বিসিএসসহ বিভিন্ন MCQ নিয়োগ পরীক্ষার অজস্র গণিত প্রশ্ন বিশ্লেষণে

## প্রফেসর'স

# গণিত ক্ষেপশাল



### বাংলা ও ইংরেজি ভার্সনে Math দুর্বলতার এন্টিবায়োটিক

#### বইটিতে রয়েছে ▶

- প্রতি অধ্যায়ে দ্রুত ও সহজে উত্তর বের করার বিশেষ Working Tools
- জটিল অন্ত করার Shortcut Methodনহ প্রতিটি অঙ্কের Hints
- অনুশীলনের সুবিধার্থে প্রতিটি অধ্যায়ের অন্ধণ্ডলো সহজ থেকে কঠিন অনুসারে সাজানো
- প্রত্যেকটি অন্তের সাথে সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার নাম, সাল ও পদের নাম উল্লেখ
- নিজেকে যাচাইয়ের জন্য পরীক্ষার প্রশ্ন দিয়ে Self Test
- কার্যকর অনুশীলনের জন্য ভান মার্জিনে উত্তর উপস্থাপন
- একই অন্তের পুনরাবৃত্তি রোধে সংগ্রিষ্ট অন্তটিতে একাধিক পরীক্ষার Reference উল্লেখ

#### যেসব MCQ নিয়োগ পরীক্ষার জন্য 🟲

- BCSসহ PSC-এর সকল নিয়োগ
- সরকারি-বেসরকারি Bank নিয়োগ
- সহকারী জজ নিয়োগ পরীক্ষা
- প্রাথমিক-মাধ্যমিক শিক্ষক নিয়োগ
- শিক্ষক-প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা এবং
- বিভিন্ন মন্ত্রণালয় ও সংস্থা প্রীত যে কোনো নিয়োগ পরীক্ষার জন্য



প্রফেসর'স প্রকাশন

Edited by Aigar Ali

Copyright: https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight.

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Rez.

Scanned by CamScanner

#### বিসিএসসহ বিভিন্ন MCQ নিয়োগ পরীক্ষার অজস্র গণিত প্রশ্ন বিশ্লেষণে

# প্রফেসর'স

বাংলা ও ইংরেজি ভার্সনে Math দুর্বলতার এন্টিবায়োটিক

প্রিকল্পনা ও সম্পাদনায় প্রফেসর'স সম্পাদনা পরিষদ

#### প্রফেসর'স প্রকাশন

৩৭/১ বাংলাবাজার, দোতলা, ঢাকা ১১০০ Email : pp@professorsbd.com web : www.professorsbd.com []/professorsprokashonbd



#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল

প্রকাশক : জসিম উদ্দিন প্রফেসর'স প্রকাশন ৩৭/১ দোতলা, বাংলাবাজার, ঢাকা ১১০০

মুদ্রক : সুবর্ণ প্রিন্টার্স, ৩/ক-খ পাটুয়াটুলী লেন, ঢাকা ১১০০

প্রচ্ছদ : রফিক উল্যাহ, দি ডিজাইনার

পরিবেশক : বর্ণালী বইঘর, ৫৩ নীলক্ষেত, ঢাকা ১২০৫

ফোন: ০১৭১২ ২২৩৮৮৩

প্রকাশকাল

প্রথম প্রকাশ : মার্চ ২০০১

সপ্তদশ সংস্করণ এপ্রিল ২০১৫

#### মূল্য: ৬০০ টাকা

Professor's Gonit Special
Published by Jashim Uddin
Professor's Prokashon, 37/1 (1st Floor)

Banglabazar, Dhaka 1100 Phone : Office 9584436

Sales Center 7125054, 9533029 Email: pp@professorsbd.com f/professorsprokashonbd

Price: 600.00 Taka

ভূমিকা

প্রফেসর স গণিত স্পেশাল বিগত ২ যুগের বিভিন্ন চাকরি পরীক্ষার ৩ শতাধিক সেট প্রশ্ন বিশ্লেষণের পর বিশেষ টেকনিক অবলম্বনে রচিত একটি অসাধারণ বই। বিসিএস, পিএসসি'র বিভিন্ন নিয়োগ, ব্যাংক-বীমা নিয়োগসহ সব ধরনের প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার প্রার্থীদের জন্য বইটি অত্বিতীয় অবলম্বন। বিশেষত সম্প্রতি বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় গণিত থেকে ৩০টি এবং পিএসসিসহ সব ধরনের চাকরির পরীক্ষায় ২০টি করে অঙ্ক আসায় এ বইটির গুরুত্ব আরো বৃত্তি পেয়েছে। এজনা নতুন আদিকে, বর্ধিত কলেবরে প্রকাশ করা হয়েছে এবারের সংক্ষরণটি।

বিগত বছরের নিয়োগ প্রশ্নসমূহ বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, যে কোনো চাকরি পরীক্ষায় সাধারণত যেসব অন্ধ আসে তার প্রায় সবগুলোই মাধ্যমিক শিক্ষা স্তর তথা কুল পর্যায়ের। কিন্তু পার্থক্য হলো তখন ১০-১২টি অন্ধ সমাধানের জন্য সময় থাকতো ৩ ঘণ্টা বা ১৮০ মিনিট। কিন্তু চাকরির প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় ১০০ নম্বরের MCQ উত্তরের জন্য সময় দেয়া হয় ৬০ মিনিট ও ২০০ নম্বরের জন্য ১২০ মিনিট। সেই হিসেবে একটি প্রশ্ন অনুধাবন করে এর বৃত্ত ভরাট করতে সময় পাওয়া যায় মাত্র ৩৬ সেকেভ। তার উপর কোনো প্রশ্নের ভূল বৃত্ত ভরাট করলে পরীক্ষাভেদে রয়েছে ০.৫০/০.২৫ নম্বর কাটার বিধান। অথচ মাধ্যমিক বা উচ্চ মাধ্যমিকের পর থেকে দীর্ঘদিন গণিত অনুশীলন না করায় অনেকের পক্ষে স্বন্ধ সময়ে দ্রুত ও সঠিকভাবে অন্ধণ্ডলো সমাধান করা সম্ভব হয় না। এ থেকে উত্তরণের জন্যই প্রকাশ করা হয়েছে বিশেষ টেকনিক অবলম্বনে প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল।

#### যেভাবে সাজানো হয়েছে বইটি

- ⊙ সকল নিয়োগ পরীক্ষার বিগত ২ যুগের প্রশ্নসমূহ বিশ্লেষণ ও পর্যবেক্ষণ করে বইটিকে মোট চারটি ভাগ (১. পাটিগণিত, ২. বীজগণিত, ৩. জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি এবং ৪. মানসিক দক্ষতা) এবং ৪৮টি অধ্যায়ে সাজানো হয়েছে।
- প্রতিটি অধ্যায়ের তরুতে ঐ অধ্যায়ের অম্বগুলো সমাধানের জন্য প্রাসম্বিক আলোচনা, বিভিন্ন
  Formula, Technique, Shortcut Method, Working tools উপস্থাপন করা হয়েছে।
- অনুশীলনের সুবিধার্থে সহজ থেকে কঠিন (Easy to Hard) আকারে প্রতিটি অধ্যায়ের অল্বগুলো সাজান্যে হয়েছে।
- প্রতিটি অঙ্কের সাথে যে পরীক্ষায় অয়টি এসেছে সে পরীক্ষার নাম, সাল ও পদের নাম উল্লেখ করা হয়েছে। ফলে বিভিন্ন নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্লের ধরন ও মান সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যাবে।
- কার্যকর অনুশীলন ও নিজেকে যাচাইয়ের জন্য পরীক্ষার প্রশ্ন দিয়ে Self Test এবং ডান পাশের ক্রিনে উত্তর দেয়া হয়েছে।
- বিসিএস, পিএসসি ও বিভিন্ন মন্ত্রণালয় গৃহীত নিয়োগ পরীক্ষার বিগত বছরের ৫০ সেট প্রশ্ন

  মডেল টেস্ট আকারে উপস্থাপন করা হয়েছে।

সর্বোপরি বইটির ভিন্ন ধারার উপস্থাপনা, সহজ কৌশল এবং সুসজ্জিত বিন্যাসের ফলে শিক্ষার্থীরা খুব সহজেই গণিতে কাজ্জিত সাফল্য অর্জন করতে পারবেন। আমাদের বিশ্বাস এত সুন্দরভাবে. বিন্যাসিত গণিতের কার্যকর বই বাজারে আর একটিও নেই। যদি বইটি আপনার সাফল্যের যোগ্য সহায়ক হয়, তবেই আমাদের পরিশ্রম ফলপ্রসূ হয়েছে বলে আমরা মনে করবো।

## 012



#### চাকরির বাজারে অনন্য সহায়িকা প্রফেসর'স-এর গ্রন্থমালা **BCS MCQ Review Series**

- বিসিএসসহ যে কোনো MCQ পরীকার শ্রেষ্ঠ সহায়িক।
- বিসিএস প্রিলিমিনারি ডাইজেস্ট
- বিসিএস লিখিত সিরিজ
- বিসিএস লিখিত ডাইজেস্ট
- বিসিএস ভাইভা সহায়িকা
- Job Solution (PSC সহ সব ধরনের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্লাবদী ও সমাধান)
- Bank Math Solution
- English for Competitive Exams. ( চাকরি ও ভর্তি পরীক্ষার ইংরেজি সহায়িকা)
- 100 Articles on National & International Issues
- Selected Basic Essays
- Key to Govt. Bank Job
- Key to Private Bank Job
- Bankers Recruitment Text (সকল ব্যাংক নিয়োলের পরিপূর্ণ টেক্সট)
- Viva For Bank Job
- ইসলামী ব্যাংক নিয়োগ সহায়িকা
- উচ্চতর রচনাসম্ভার
- গণিত স্পেশাল
- সিলেকটেড মডেল টেস্ট (যে কোনো MCQ পরীকা-পূর্ব প্রস্তুতির বিশেষ সহায়িকা)
- পিএসসি নন-ক্যাডার জব (যে কোনো লিখিত নিয়োগ পরীক্ষার সংকলন)
- সাইকোলজিক্যাল অ্যান্ড আই কিউ টেস্ট
- মাধ্যমিক শিক্ষক নিয়োগ সহায়িকা
- প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ সহায়িকা
- বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন
- বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন
- উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার নিয়োগ
- সহকারী জল নিয়োগ সহায়িকা
- খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ সহায়িকা
- স্বাস্থ্য সহকারী নিয়োগ সহায়িকা
- পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ
- কমিউনিটি হেলখকেয়ার প্রোভাইডার নিয়োগ
- সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা নিয়োগ সহায়িকা
- পুলিশ সার্জেন্ট ও সাব-ইন্সপেরর রিক্রটমেন্ট টেস্ট
- সিনিয়র কেল সহায়িকা

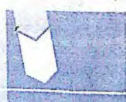
भारतस्य स्थायस्य अस्तरस्यस्य पाधावपत एएं। जावाक वाल वाचेत বিভল এবং সব্দের তথাপ্রব বই



বিবিএম | বিশ্বিদানয় ভর্তি | বিভিন্ন চাকরি ও ভাইডাসহ সকল প্রতিযোগিতায় শ্রেষ্টত্ব অর্জনের শ্রেষ্ঠ বই

> প্রফেসর'স প্রকাশন

Phone: 7125054, 9533029 Web: www.professorsbd.com





# श्रीविश

অধ্যায়-০১	:	সংখ্যার ধারণা	20
		Concept of Number	ou
অধ্যায়-০২	:	বৰ্গমূল	90
		Square Root	ou
অধ্যায়-০৩	:	ভগ্নাংশ	80
		Fraction ·	
অধ্যায়-০৪	:	সরলীকরণ	৬৫
		Simplification	
অধ্যায়-০৫	:	গ.সা.গু. ও ল.সা.গু.	୧୭
		Highest Common Factor & Lowest Common Multipl	
অধ্যায়-০৬	:	অনুপাত-সমানুপাত ও মিশ্রণ	ଓଟ
		Ratio-Proportion & Mixture	10.5
অধ্যায়-০৭	:	গড়	५७७
		Average	
অধ্যায়-০৮	:	ঐকিক নিয়ম	560
		Unitary Methods	
অধ্যায়-০৯	:	নল ও চৌবাচ্চা বিষয়ক	১৮৬
		Pipes & Cistern Related	
অধ্যায়-১০	:	সময়, দূরত্ব ও গতিবেগ	864
		Time, Distance & Speed	
অধ্যায়-১১	:	নৌকা ও স্রোত বিষয়ক	522
		Boat & Stream Related	
অধ্যায়-১২	:	শতকরা	२১१
		Percentage	
অধ্যায়-১৩	:	লাভ-ক্ষতি	২৬৪
		Profit & Loss	•
অধ্যায়-১৪	:	সুদক্ষা .	900
	-	Calculation of Interest	
অধ্যায়-১৫		ক্ষেত্রফল ও পরিমাপ	৩২৯
		Area & Measurement	- (1)



4	অধ্যায়-০১ :	বীজগণিতীয় রাশিমালার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ Algebraic Operations	V88
	অধ্যায়-০২ :	বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ Easy Algebraic Formulas & its Applications	००१
	অধ্যায়-০৩ :	বীজগণিতীয় রাশিমালার গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. H.C.F & L.C.M of Algebraic Expressions	०५५
10	অধ্যায়-০৪ :	বীজগণিতীয় রাশিমালার ভগ্নাংশ Algebraic Fraction	<b>%</b> 8
9	অধ্যায়-০৫ :	অনুপাত-সমানুপাত Ratio & Proportion	৩৯৮
6	অধ্যায়-০৬ :	উৎপাদকে বিশ্লেষণ Factorization	803
	অধ্যায়-০৭ :	সূচক Index	870
6	অধ্যায়-০৮ :	লগারিদম Logarithm	826
5	অধ্যায়-০১ :	সরল সমীকরণ ও প্রয়োগ Simple Equation	800
	অধ্যায়-১০ :	সরল সহ-সমীকরণ ও প্রয়োগ Simultaneous Linear Equation	890
UIV	অধ্যায়-১১ :	বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ Polynomial Equation	8%8
	जधाय-১২ :	`অসমতা Inequality	¢08
	অধ্যায়-১৩ :	বিন্যাস ও সমাবেশ Permutation & Combination	670
	অধ্যায়-১৪ :	সেট Set	678
(9)	অধ্যায়-১৫ :	অনুয় ও ফাংশন Relations & Function	¢\$8
(4)	অধ্যায়-১৬ :	ধারা Series	৫৩০
	অধ্যায়-১৭ :	***************************************	৫৩৯

# अृि

+ )///	<u>~</u>	
(10	অধ্যায়-০১ : জ্যামিতির মৌলিক বিষয় Fundamentals of Geometry	¢85
4	অধ্যায়-০২ : ত্রিভূজ Triangle	৫৬১
(he	, অধ্যায়-০৩ : চতুৰ্ভুজ Quadrilateral	ধৈগ
5	অধ্যায়-০৪ : বহুভূজ Polygon	৩১৩
5	অধ্যায়-০৫ : বৃত্ত Circle	৬১৭
(0)	অধ্যায়-০৬ : জ্যামিতির উচ্চতর ধারণা Higher Concepts of Geometry	৬৩২
(3)	অধ্যায়-০৭ : ঘন জ্যামিতি Solid Geometry	৬৩৯
	অধ্যায়-০৮ : ত্রিকোণমিতি Trigonometry	<b>488</b> <sup>2</sup>
19	অধ্যায়-০১ : মনস্তত্ত্ব ও বুদ্ধিমত্তা Psychology and Intelligence	৬৫৯
9000	অধ্যায়-০২ : সিরিজ সম্পন্নকরণ Series Completing	৬৬২
IC	অধ্যায়-০৩ : . গতিপখ নির্ণায়ক অভীক্ষা Direction Sense Test	৬৭৫
(S	অধ্যায়-০৪ : ঘড়ি বিষয়ক অভীক্ষা Clock Related Test	৬৭৯
1	অধ্যায়-০৫ : সময় নির্ণায়ক অভীক্ষা বা সময় পারম্পর্যা Time Sequence Test	৬৮৫
10	অধ্যায়-০৬ : সম্পর্ক নির্ণয় ক্ষমতা Ability to Measure Relationships	৬৮৯
A	অধ্যায়-০৭ : রক্তের সম্পর্ক নির্ণয় ক্ষমতা Ability to Measure Blood Relationship	৬৯৬
	অধ্যায়-০৮ : বিবিধ	90২



Previous Exams' Questions as Model Test

#### **Previous Exams' Questions** as **Model Test** 50 Sets

অধ্যায়-০১ : বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (১০ম-৩৫তম) 🍣 সেট অধ্যায়-০২ : পিএসসি ও বিভিন্ন মন্ত্রণালয় গৃহীত পরীক্ষা ২০১৩ 👀 সেট 909 অধ্যায়-০৩ : পিএসসি ও বিভিন্ন মন্ত্রণালয় গৃহীত পরীক্ষা ২০১৪ 👀 সেট 969



#### Copyright: BCS Spotlight https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight

### গণিত শিখি, ক্যারিয়ার গড়ি

ইংরেজি ম্যাথম্যাটিকস (Mathematics)-এর বাংলা প্রতিশব্দ 'গণিত' মিক mathemata থেকে উত্তৃত, যার অর্থ 'শিক্ষণীয় বিষয়সমূহ'। গণিত হলো একটি সার্বিক ভাষা (Universal Language), যার সাহায্যে পরম সত্যের কাছ্যকাছি যাওয়া যায় বা যাওয়ার চেষ্টা করা যায়। অনেকে

গণিতকৈ বিজ্ঞানের ভাষাও বলে থাকেন। বিখ্যাত জার্মান গণিতবিদ ফ্রেডারিক গ'স (Gauss) গণিতকে 'বিজ্ঞানের রানী' বলে অভিহিত করেছেন। পিথাগোরাস এবং তার অনুসারীদের মতে 'বিশ্ব-অতিত্বের মূল হচ্ছে সংখ্যা। সংখ্যা ছিল তাদের কাছে শক্তির প্রতীক'। সম্ভবত প্লেটো তার বিদ্যালয়ের সমুখ ঘারে লিখেছিলেন, জ্যামিতিতে যার জ্ঞান নেই, তার এ বিদ্যালয়ে প্রবেশের দরকার নেই'। যে জাতি গণিতে পারদর্শী, তারাই জ্ঞান-বিজ্ঞানে অর্মণী হয়েছে। গণিতের জ্ঞান ছাড়া বিতদ্ধ জ্ঞান অর্জন সম্ভব নয়। প্রায়োগিক দিক থেকে দেখলে, কোনো পরিমাপযোগ্য রাশি বা রাশিসমূহের সুনির্দিষ্ট পরিমাণ এবং তাদের মধ্যকার সম্পর্কই হলো গণিতের বিষয়বস্থা। বর্তমান যুগে জ্ঞানের সকল স্তরেই গণিতের প্রয়োজনীয়তা অনস্থীকার্য। জ্যোতির্বিজ্ঞান থেকে তরু করে পদার্থবিদ্যা, রসায়নশাস্ত্র, জীববিদ্যা, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞানসহ জ্ঞানের প্রায় প্রতিটি শাখারই গণিত সত্য অনুসদ্ধানে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। জ্ঞানের এ শাখা স্বয়ংসম্পূর্ণ এবং এর পরিধিও ব্যাপক।

#### গণিতের সংজ্ঞা (Definition of Math)

- Mathematics is the science of space, numbers and quantity. (গণিত হলো স্থান, সংখ্যা এবং পরিমাণ সম্পর্কিত বিজ্ঞান) — Oxford Dictionary
- Mathematics is the science of necessary conclusions. (গণিত হলো যুক্তিআহ্য সিদ্ধান্তের বিজ্ঞান)
   — Benjamin Peirce
- Mathematics is the study of abstract forms and structures and the relations among them.
   প্রতিত কলো বিমর্জ ধারণার সৌধ নির্মাণ এবং তাদের সম্প

and structures and the relations among them.

(গণিত হলো বিমূর্ত ধারণার সৌধ নির্মাণ এবং তাদের সম্পর্ক বিষয়ে পাঠ)— আধুনিক গণিতবিদ

ওপরের সংক্রাসমূহের আলোকে বলা যায়, মূলত গণিত একটি বিজ্ঞান, যেখানে সংখ্যা, আকার ও স্থানের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক অধ্যয়ন বা গবেষণা হয়ে থাকে।

#### গণিতের পথিকৃৎ

#### সর্বশ্রেষ্ঠ ৩ গণিতবিদ







আর্কিমিডিস, মিস (শ্রিকুর্ব ২৮৭-২১২)

আইজাক নিউটন, ইংলাভ (১৬৪২-১৭২৭ খ্রি.)

ফ্রেডারিক গ'স, জার্মানি (১৭৭৭-১৮৫৫ ব্রি.)

#### আরো কয়েকজন গণিতবিদ

- ত খ্যালাস (খ্রিউপূর্ব ৬২৪-৫৪৬)
- পথাগোরাস (খ্রিউপূর্ব ৫৭০-৪৯৫)
- ইউড়োক্সাস (খ্রিউপূর্ব ৪০৮-৩৫৫)
- ইউক্লিড (আনুমানিক খ্রিউপূর্ব ৩৩০-২৭৫)
- হিপার্কাস (প্রিউপূর্ব ১৯০-১২০)
- টলেমি (৯০-১৬৮ খ্রিটাব্দ)
- ডাইওফেন্টাস (২৭৫ খ্রিটাব্দ সময়কালীন)
- আল-খাওয়ারিজমি (৭৮০-৮৫০ ব্রি.)
- লিওনার্দো ফিবোনান্টি (১১৭০-১২৫০ খ্রি.)





#### গণিতের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Math)

গণিতের প্রধান শাখাগুলো— ক. পাটিগণিত (Arithmetic), খ. বীজগণিত (Algebra) ও গ. জ্যামিতি (Geometry)

ক. পাটিগণিত (Arithmetic) : পাটিগণিত হলো সংখ্যার বিজ্ঞান। গণিতের যে শাখায় সংখ্যা, বিশেষ করে ধনাত্মক সংখ্যার যোগ ক, পাটিগাণত (Attributed) , জালাচনা করা হয় তাকে পাটিগণিত বলে। আমরা কাগজে কলমে আমাদের যে নাম লিখি, আকিছু বিয়োগ, জা, আন ২০সান বা নিজ নার নাম। সংখ্যার মতো এ রকম বিমূর্ত ধারণাকে যদি বিভিন্ন পদ্ধতিতে সংগঠিত করে ধারণার দেয়াল নির্মাণ করি, তখন তাই হবে গণিতের একটি বিষয়বস্থা। সংখ্যা, তাদের চার নিয়ম (যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ), সংখ্যার বর্গ, বর্গমূল ইত্যাদি কার্যবিধি এবং তাদের বিবিধ ধর্মাবলী নিয়ে গড়ে উঠেছে পার্টিগণিত।

খ, বীজগণিত (Algebra) : ইংরেজি Algebra-এর বাংলা প্রতিশব্দ বীজগণিত। অ্যালজেব্রা (Algebra) শব্দটি এসেছে আরবি 'আলজাবের' শব্দ থেকে, যার অর্থ 'ভাঙা হাড় জোড়া দেয়া'। প্রায় ১২০০ বছর আগে আরব গণিতবিদ মুহমদ বিন মুসা আল-খাওয়ারিজমি রচিত একটি বইয়ে অ্যালজেব্রার অর্থ পাওয়া যায়। যাতে অ্যালজেব্রার অর্থ বলতে কোনো সমীকরণের বিভিন্ন অংশকে একত্রিত করাকে বোঝানো হয়েছে। অর্থাৎ বীজগণিত হলো গণিতের একটি অন্যতম স্তর, যা অজানা রাশি নিয়ে কান্স করার পদ্ধতি আলোচনা করে। পাটিগণিত বা সংখ্যাগণিতে এবং জ্যামিতিতে যে সমস্যার সমাধান দুঃসাধ্য, বীজগণিতের প্রতীক ও সূত্রের ব্যবহারে তা হয়ে ওঠে সহজ্ঞতর।

গ. জ্যামিতি (Geometry) : জ্যামিতি হলো বিভিন্ন আকার-আকৃতি ও তাদের সম্পর্কের বিজ্ঞান। যাযাবর জীবন কাটিয়ে মানুষ যখন ফসল ফলাতে শিখলো, তাদের শস্য মজুদ ও সংরক্ষণের জন্য বিভিন্ন আকৃতির বস্তু তৈরির প্রয়োজন হলো, প্রয়োজন হলো জমি মাপজোখের, তখন থেকে জ্যামিতির বিকাশ শুরু হয়। আগের যুগে আমরা 'জ্যা' মানে ভূমি আর 'মিতি' অর্থ পরিমাপ অর্থাৎ ভূমির পরিমাপ সম্পর্কে যে বিষয়ে শিক্ষা দেয়া হতো তাকেই জ্যামিতি বলতাম। কিন্তু আধুনিক যুগে আমরা যে জ্যামিতি পড়ি, তার সঙ্গে এই ধারণার কোনো মিল নেই। এখন আমরা হিমাত্রিক বা ভূমি সম্পর্কিত জ্যামিতি বা চিত্র ছাড়াও বিন্দু, রেখা, তল, স্থানের চিত্র এবং ডাদের বিশেষ ধর্মাবলী নিয়ে আলোচনা করি। এ ধর্মগুলো প্রতিফলন, ঘূর্ণন এবং অপসারণের ফলে পরিবর্তিত হয় না।

#### গাণিতিক প্রকাশভঙ্গি বা চিহ্ন

পাটিগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতিতে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ প্রতীক বা চিহ্নগুলো নিচে দেয়া হলো :

চিহ্ন	বাংলায়	ইংরেজিতে
	দশমিক	Point
+	যোগ	Plus
-	বিয়োগ	Minus
±	যোগ বা বিয়োগ	Plus or minus
×	গুণ	Multiple
÷	ভাগ	Divide
=	সমান	Equal
#	সমান নয়	is not equal
~	প্রায় সমান	is approximately equal
	সূতরাং	therefore
	যেহেতু	because
≅	সর্বসম	is equivalent to
<	ছোট	is less than
*	ছোট নয়	is not less than
≤	ছোট অথবা সমান	is less than or equal to
>	বড়	is greater than
*	বড় নয় 🕠	is not greater than
≥	বড় অথবা সমান	is greater than or equal to
%	শতকরা	Percent
00	অসীম -	Infinity

চিহ্ন	বাংলায়	ইংরেজিতে
oc	সমানুপাতিক	Varies as/is Proportional to
€	সেটের উপাদান	is an element of (a set)
∉	সেটের উপাদান নয়	is not an element of (a set)
Ø	ফাঁকা সেট বা { }	is an empty set
0	ছেদ সেট	Intersection
U	সংযোগ সেট	Union
$\Rightarrow$	বা	Implies
Loge	স্বাভাবিক লগ	Natural logarithm
$\sqrt{}$	বৰ্গমূল	Square root
¥	ঘনমূল	Cube root
x <sup>2</sup>	x-এর বর্গ	x squared
x <sup>3</sup>	x-এর ঘন	x cubed
x <sup>4</sup>	x শক্তি চার	x to the power four
$\pi$	পাই	Pi
1	সমাকলন	The integral of
4	কোণ	Angle
	সমকোণ	Right angle
Δ	<u> বিভূজ</u>	Triangle
11	সমান্তরাল	is parallel to
0	ডিমি	Degree
1	মিনিট/ফুট	Minute/foot
"	সেকেভ/ইঞ্চি	Second/Inch

# William City Control of the Control



পাটিগণিততর জনক আর্য্যভট্ট

'Arithmetic' (পাটিগণিত) শব্দটির অর্থ সংখ্যার কলাকৌশল (the art of number) যা থ্রিক শব্দ 'arithmetike' থেকে এসেছে। গণিতের যে শাখায় সংখ্যা, বিশেষ করে ধনাত্মক সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয় তাকে পাটিগণিত বলা হয়। পাটিগণিতে দশটি প্রতীক বা অন্ধ দ্বারা সব সংখ্যাই লেখা যায়। যেগুলো হলো >, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ০। এদের মধ্যে প্রথম নয়টি প্রতীককে সার্থক অন্ধ এবং শেষেরটিকে শূন্য (সংখ্যায় অভাবজ্ঞাপক অন্ধ) বলা হয়। আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে সংখ্যার সাথে সাথে পাটিগণিতের অন্তর্গত বিভিন্ন বিষয় ওতপ্রোতভাবে জড়িত। ভারতীয় গণিতবিদ ও জ্যোতির্বিদ আর্য্যভট্টকে (৪ ৭৬ খ্রি.-৫৫০ খ্রি.) পাটিগণিতের জনক বলা হয়ে থাকে।



#### সংখ্যার ধারণা

#### CONCEPT OF NUMBER

#### অঙ্ক (Digit):

গণিতের যাবতীয় সংখ্যা শেখার জন্য যেসব প্রতীক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাই অঙ্ক। ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯এই দশটির প্রত্যেকটি এক একটি অঙ্ক। অঙ্কই সংখ্যা তৈরির মূল উপাদান।

#### অঙ্ক ও সংখ্যা (Digit and Number) :

অঙ্ক ও সংখ্যা এক নয়। সব অঙ্কই সংখ্যা, কিন্তু সব সংখ্যাই অঙ্ক নয়। যেমন– ০, ১, ২, ৩, ......, ৯ এগুলো প্রত্যেকটি এক একটি অঙ্ক এবং সংখ্যা। কিন্তু ১০ দুই অঙ্কবিশিষ্ট (১ ও ০) একটি সংখ্যা, ৯৯৯ হলো তিন অঙ্কবিশিষ্ট (৯, ৯ ও ৯) একটি সংখ্যা।

#### মৌলিক সংখ্যা (Prime Number) :

যেসব সংখ্যা ১ এবং ঐ সংখ্যা ছাড়া অন্য কোনো সংখ্যা দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য নয় সেসব সংখ্যাকে মৌলিক সংখ্যা বলে। মৌলিক সংখ্যার কোনো প্রকৃত উৎপাদক নেই। যেমন− ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩ ইত্যাদি। উল্লেখ্য, একমাত্র জোড় মৌলিক সংখ্যা (even prime number) হচ্ছে ২।

#### মৌলিক সংখ্যার তালিকা (১ থেকে ২০০ পর্যন্ত)

२	৩	¢	٩	22	20	29	79	२७	২৯	03	७१	82	80	89	60
৫৯	৬১	७१	95	90	95	00	64	28	202	200	309	100	The .	150	101
१००९	४०४	789	767	269	১৬৩	369	390	598	26-2	292	cost	189	155	(10 miles)	303

- ১ থেকে ২৫ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ৯টি।
- ১ থেকে,৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ১৫টি।
- ত ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ২৫টি।
- ১ থেকে ২০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ৪৬টি।
- ৫০ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ১০টি।
- ১০০ থেকে ২০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ২১টি

#### জোড় বা যুগা সংখ্যা (Even Number) :

যেসব সংখ্যা ২ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য তাদেরকে জোড় বা যুগা সংখ্যা বলে। যেমন- ২, ৪, ৬, ৮, ১০ ইত্যাদি।

#### বিজোড় বা অযুগ্ম সংখ্যা (Odd Number):

যেসব সংখ্যা ২ দ্বারা ভাগ করার পরে প্রতি ক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে তাকে বিজ্ঞাড় বা অযুগা সংখ্যা বলে। যেমন– ৩, ৫, ৯, ১১ ইত্যাদি।

#### কৃত্রিম সংখ্যা (Composite Number):

যে সংখ্যার কমপক্ষে একটি প্রকৃত উৎপাদক আছে, তাকে কৃত্রিম সংখ্যা বলে । যেমন- ৮ = ২  $\times$  ২  $\times$  ২ ।

#### সহ-মৌলিক (Co-prime Number):

যদি দৃটি সংখ্যার মধ্যে ১ ছাড়া অন্য কোনো সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে তবে সেক্ষেত্রে তাদের গ.সা.গু. হবে ১। এরপ সংখ্যাগুলোকে পরম্পরের সহ-মৌলিক বলা হয়। যেমন– ৮ ও ৯। ৮ ও ৯ এর মধ্যে ১ ভিন্ন সাধারণ কোনো গুণনীয়ক নেই।

#### জোড় মৌলিক বা মৌলিক দিজোট:

দৃটি মৌলিক সংখ্যার অন্তর ২ হলে তাদেরকে জোড় মৌলিক বা মৌলিক দিজোট বলা হয়। যেমন-৫,৭ ইত্যাদি।

#### মৌলিক ত্রিজোট:

তিনটি মৌলিক সংখ্যার ত্রমিক অন্তর ২ হলে সেগুলোকে মৌলিক ব্রিজোট বলে। যেমন- ৩, ৫, ৭ ইত্যাদি।

#### যোগসিদ্ধ সংখ্যা:

কোনো সংখ্যা ১সহ তার প্রকৃত উৎপাদকের সমষ্টি যদি সংখ্যাটির সমান হয় তবে সংখ্যাটিকে যোগসিদ্ধ সংখ্যা বলা হয়। যথা– ৬।

#### মূলদ সংখ্যা (Rational Number)

P যদি পূর্ণ সংখ্যা এবং q যদি অশূন্য পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে মূলদ সংখ্যা বলে। মূলদ সংখ্যার সেটকে Q দ্বারা সূচিত করা হয়।

শূন্য, স্বাভাবিক সংখ্যা, প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশ সবই মূলদ সংখ্যা।

#### অমূলদ সংখ্যা (Irrational Number)

পূর্ণবর্গ নয়, এমন যে কোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্ষমূল অমূলদ সংখ্যা। যেমন- 🗸 🗘 ইত্যাদি।

#### পূর্ণসংখ্যা (Integer-ইনটিজার) :

অখণ্ড সংখ্যা অর্থাৎ ...., ২০, ২, ০, ১, ২, ৩, .... ধারার সকল সংখ্যাই হলো পূর্ণসংখ্যা। পূর্ণসংখ্যার সেটকে 'Z' দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

#### **Working Tools**

- ত জ্বোড় সংখ্যা নির্ণয়: 2n+2; যেখানে, n=0,1,2 —, যে কোনো পূর্ণসংখ্যা
- বিজ্ঞাড় সংখ্যা নির্ণয়: 2n+1; যেখানে, n=0,1,2,----, যে কোনো প্র্বসংখ্যা।
- দুটি সংখ্যার সমষ্টি ও অন্তর দেয়া থাকলে সংখ্যা দুটি নির্ণয়:
  - ক. বৃহত্তম সংখ্যা = (সমষ্টি + অন্তর) ÷ ২
  - খ. ফুদ্রতম সংখ্যা = (সমষ্টি অন্তর) ÷ ২
- ১ থেকে আরম্ভ করে পরপর বিজ্বোড় সংখ্যা শ্রেণির সমষ্টি নির্ণয় :

যোগফল = (পদ সংখ্যা)<sup>২</sup>। যেমন- ১ + ৩ + ৫ + 9 + ৯ + ১১ + ১৩ + ১৫ + ১৭

এখানে, প্রথম পদ = ১, শেষ পদ = ২১, পদসংখ্যা = ১১

ক্রমিক সংখ্যা ও সমান্তর ধারার পদসংখ্যা, সমষ্টি ও গড় নির্ণয় :

যোগফল = (১ম পদ + শেষপদ) × পদসংখ্যা

= (১ম পদ + শেষপদ) × শেষ পদ [তথুমাত্র ক্রমিক সংখ্যার ক্ষেত্রে]

ধারার গড় = শেষ পদ + ১ম পদ

CONCEPT OF NUMBER

#### পূর্ণসংখ্যার প্রকারভেদ (Classification of Integer):

পূর্ণসংখ্যা প্রধানত দুই প্রকার। যথা-

ক. ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা (Positive Integer) : ১, ২, ৯, ২২, ৩১৯ ইত্যাদি।

খ. স্বণাত্মক পূর্ণসংখ্যা (Negative Integer) : -১, -৩, -১৩, -২৪, -৮১২ ইত্যাদি।

#### গুণা; গুণক ও গুণফল :

যে সংখ্যাকে গুণ করা হয় তাকে গুণ্য বলে। আবার, যে সংখ্যা দ্বারা গুণ করা হয় তাকে গুণক বলে এবং গুণ্যকে গুণক দ্বারা গুণ করলে যে ফল পাওয়া যায় তাকে গুণফল বলে। যেমন− ১২ × ৮ = ৯৬। এখানে, ১২ গুণা, ৮ গুণক এবং ৯৬ গুণফল।

#### উৎপাদক/গুণনীয়ক (Factor)

কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যাকে যতগুলো সংখ্যা দিয়ে নিঃশেষে ভাগ করা যায় তার প্রত্যেকটিকে মূল সংখ্যার উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলে। যেমন— ১২-কে ১, ২, ৩, ৪, ৬ ও ১২ দ্বারা নিঃশেষে ভাগ করা যায়। তাই ১, ২, ৩, ৪, ৬ ও ১২ –কে ১২ এর উৎপাদক বলে।

#### বিভাজ্যতা (Divisibility) :

একটি সংখ্যাকে অন্য একটি সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে তা যদি নিঃশেষে বিভাজ্য হয় তবে প্রথম সংখ্যাটি দ্বিতীয় সংখ্যা দিয়ে বিভাজ্য হবে। একেই বলা হয় সংখ্যার বিভাজ্যতা।

#### **Working Tools**

- 🛘 ভাজ্য (Dividend) = ভাগফন 🗙 ভাজক + ভাগশেষ (Remainder)
- ভাজক (Divisor) = (ভাজ্য ভাগশেষ) ÷ ভাগফল
- তাগফল (Quotient) = (ভাজা ভাগশেষ) ÷ ভাজক

#### বিভাজ্যতা নির্ণয় :

- ক. যদি কোনো সংখ্যার শেষ অঙ্ক ০ থাকে তবে তা ২; ৫; ১০ দারা বিভাজ্য ।
- খ. যে সংখ্যার শেষ অঙ্ক ৫ তা ৫ দারা বিভাল্য।
- গ. যে সংখ্যার শেষ অঙ্ক ফুগা সংখ্যা তা ২ ঘারা বিভাজ্য।
- ঘ. যে সংখ্যার শেষ দৃটি অঙ্ক ০০, তা ৪, ২৫, ১০০ দ্বারা বিভাজ্য।
- কোনো সংখ্যার শেষ দুটি অঙ্ক দারা গঠিত সংখ্যা ২৫ দারা বিভাজ্য হলে, পূর্ণ সংখ্যাটিও ২৫ দারা বিভাল্য। যেমন— ৬৭৫। এখানে শেষ দুটি অন্ধ দারা গঠিত সংখ্যা ৭৫, ২৫ দারা বিভাজা। সূতরাং ৬৭৫ পূর্ণ সংখ্যাটিও ২৫ ঘারা বিভাজা।
- চ. যে সংখ্যার শেষ অঙ্কয়ম দ্বারা গঠিত সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজা, সে সংখ্যাটিও ৪ দ্বারা বিভাজ্য; যেমন- ৭২৮। এখানে ২৮, ৪ দারা বিভাজ্য। সূতরাং ৭২৮ সংখ্যাটিও ৪ দারা বিভাজ্য।
- ছ. যদি কোনো সংখ্যার অভ্নগুলোর সমষ্টি ৩ ঘারা বিভাল্য হয়, তবে সংখ্যাটিও ৩ ঘারা বিভাল্য হবে। যেমন- ১৪৭। এখানে ১৪৭ এর অভগুলোর সমষ্টি = ১ + ৪ + ৭ = ১২ যা ৩ দারা বিভাজ্য। সুতরাং ১৪৭ সংখ্যাটিও ৩ দারা বিভাজ্য।
- জ্র যে সংখ্যার শেষ তিনটি অঙ্ক ০০০, তা ৮, ১২৫ এবং ১০০০ দারা বিভাজ্য।
- ঝ. যে সংখ্যার শেষ তিনটি অন্ত দ্বারা গঠিত সংখ্যা ৮ দ্বারা বিভাজ্য, সে সংখ্যাটিও ৮ দ্বারা বিভাজা। যেমন- ৭১৩৬। এখানে শেষ তিনটি অঙ্কে গঠিত ১৩৬ সংখ্যাটি ৮ বারা বিভাজ্য। সূতরাং ৭১৯৬ সংখ্যাটিও ৮ ঘারা বিভাজ্য।
- ঞ, জোড় বা যুগা সংখ্যার অঞ্চলোর সমষ্টি ৩ দারা বিভাজ্য হলে, সংখ্যাটি ৬ দারাও বিভাজ্য।
- ট, যে সংখ্যার অঞ্চণ্ডলোর সমষ্টি ৯ দ্বারা বিভাজ্য, সে সংখ্যাটিও ৯ দ্বারা বিভাজ্য।

#### Question Bank as Self Test

১ নিচের কোন সংখ্যাতি মৌলিক?

(46 (1)

Hints: पामता जानि, त्य मश्थात्क ५ व्यवः वे मश्या ছाড़ा प्यना काता मश्या घाता निश्चारम जान कता যায় না, তাকে মৌলিক সংখ্যা বলে।

で、 b) = 9×30

₹. 380 = 33 × 30

7.89=3×89 7.69=0×20

: योनिक मश्या ८१।

নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

26 (\$)

(9) b9

(1) to

Hints: で、か) = 9×30

マントリーロ×マカ

7. 60 = 0x 23

V. 60 = 3 x 60

: ्योनिक সংখ্যा ৫৯।

৩. ৩টি সংখ্যার গুণফল ২১৬। ২টি সংখ্যা ৮ এবং ৯ হলে ৩য় সংখ্যাটি কত?

(3)9

(1)¢

(B) &

Hints: ७ि मश्चात छपयन २५७

আবার, ২টি সংখ্যার গুণফল = (৮ x ১) = ৭২

সুতরাং ৩য় সংখ্যাটি = <del>২১৬</del> = ৩

২টি সংখ্যার তণফল ১৮৯ এবং সংখ্যা ২টির যোগফল ৩০ ৷ সংখ্যা ২টি কত?

@ 15, 8

@ 30,0

(1) to, 0

থ কোনোটিই নয়

Hints : धति, मश्या मृष्टि यथाकरम 🗴 😗 🗸

প্রস্থতে, ম্য = ১৮৯

49 x + y = 00

 $47\sqrt{7}$ ,  $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$ 

= (00) - 8x 3bb

= 200 - 965

= 388

:: x-y= >>

 $\sqrt[3]{0} \sqrt[3]{x} + y = 00 \qquad \sqrt[3]{3} \sqrt[3]{x} + y = 00$ 

x-y=32

x-1/= 32

(+) করি, 2x = 8২ (-) করি, 2y = ১৮

∴ x = ₹> ∴ y = \$

৫. ২টি সংখ্যার যোগফল ৪৮ এবং তাদের তথফল ৪৩২। তবে বড় সংখ্যাটি কৃত?

(1) v9

(T)80

Hints: धति, मश्या मृष्टि a 'ड b; याथात्म a > b

:: a + b = 8b ...... (i) 47? ab = 802

আমরা জানি, (a-b)2 = (a + b)2 - 4ab

₹1, (a-b)2 = (8b)2 - 8 × 802

১০ম বিসিএস উত্তর : প

৩০তম বিদিক্ত G04: E

পরিবার পরিকল্পনা অধিদন্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪

পরিবার পরিকল্পনা অধিদর্যর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর :

পরিবার পরিকল্পনা অধিদন্তর नित्यांग श्रीका २०३८

উল্ল :

```
₹1, (a - b)2 = २००८ - ১ १२৮
     ₹1. (n-b)2 = @96
     .: a-b = ₹8 .... (ii)
     (i) + (ii) \Rightarrow 2a = 93
        : a = 05
    (i) - (ii) ⇒ b = 32
     সুতরাং বড় সংখ্যাটি ৩৬।
৬. 0,1,2 এবং 3 ঘারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম এবং শুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল-
                                                                                                    পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর
                                                                                                         নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪
    (a) 3147
                           (4) 2287
                                                  (9) 2987
                                                                         @ 2187
                                                                                                                  উত্তর : ঘ
     Hints : বৃহত্তম সংখ্যা = 3210
     সুদ্রতম সংখ্যা = 1023
     : বিয়োগফল = 3210 - 1023
                   =2187
৭. ০, ১, ৪, ৬, ৯ এই সংখ্যাতলো এক বা একাধিকবার ব্যবহার করে পাঁচ অন্তের ক্লুত্রতম সংখ্যা কত?
                                                                                                 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদগুরের উপ-
     @ 0386b
                                                                                                      সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪
                           (4) 20869
                                                  (A) 20286
                                                                         (P) 50000
     (৪)কোনোটিই নয়
     Hints : 0 < ১; किंदु भूना (०) সংখ্যाর বামে, সূতরাং তা অর্থবহু হয় ना। এক্ষেত্রে সংখ্যাটি ৪ অঙ্ক
     বিশিষ্ট হয়ে যায়। তাই শূন্যকে ১ এর পরে বসাতে হবে। অর্থাৎ সংখ্যাটি ১০৪৬৯। আর একাধিকবার
     অংকগুলো ব্যবহার করলে সংখ্যা বড় হবে, ছোট নয়।
৮. একটি বড় বাঙ্গের মধ্যে ৪টি বাঙ্গ আছে ও তার প্রত্যেকটির ভেতর ৬টি করে ছোট বাঙ্গ আছে। মোট বাঙ্গের সংখ্যা কত?
                                                                                                 কৰি সম্প্ৰসাহণ অধিদগুৱের উপ-
                                                                                                      সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪
                            (A) 2000
     তীবং (ক)
                                                   ( ২৫টি
                                                                         (ছ) ৩০টি
     (৪) কোনোটিই নয়
     Hints : মাঝারি বাস্ক্রের মধ্যে প্রত্যেকটিতে ৬টি করে ছোট বাস্ত্র আছে।
     :. ছোট বাস্কের সংখ্যা = 8 × ७ = २৪টি।
     বড় বাব্রের মধ্যে ৪টি মাঝারি বাব্র আছে।
     সুতরাং মোট বাল্পের সংখ্যা = ২৪ + ৪ + ১ = ২৯টি।
৯. X-এর মান একটি বেজোড় সংখ্যা হলে নিয়ের কোনটির মান জোড় সংখ্যা হবে?
                                                                                                  ल्ही উत्तरन (बार्एज गांठ मलांठक २०১८
                            (3) 2(x+1)
                                                   1 2x-1
     32x+1
     Hints : এখানে, 2 (x + 1) = 2x + 2; 2x धकि 'জाড़ সংখ্যা काরণ खেকোনো বিজ্ঞাড় সংখ্যাকে ২
     দ্বারা গুণ করলে গুণফল হবে জ্যোড় সংখ্যা।
     আবার, কোনো জোড় সংখ্যা হতে ২ বিয়োগ বা ২ যোগ করলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি অবশ্যই জোড় সংখ্যা হবে।
     সূতরাং সঠিক উত্তর (খ)।
                                                                                                   পত্নী উদ্ভান বোৰ্ডের হিনাব সহবারী ২০১৪
১০. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতন্তলো ভাজক রয়েছে?
                                                                          ত্তি ১০টি
                                                   ন্ত্ৰ ১টি
                            (ৰ) ৮টি
     ক্তি ৬টি
     Hints:
    2 00
     2 36
      60
         シ×シ×ロ×ロ=シ×ロ
     :. निर्लग्न डांबक मश्था = (२ + ১) × (२ + ১) = ७।
                                                                                                    পরী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের
                                                                                                        আসিসটেউ খ্যানেজার ২০১৪

    What least number must be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23?

                                                                                                                    উত্তর : ক
                                                   (T) 18
                                                                          (W) 21
                            €3
     @ 2
গণিত স্পেশাল - ২
```

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

Hints:

Now, 23 - 21 = 2

So, the number is 2.

১২. X-এর মান একটি বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে নিম্নের কোনটির মান জ্ঞোড় সংখ্যা হবে?

(1) 2(x+1)

1 2x-1

®x-2

Hints : প্রদত্ত অপশনে শুধুমাত্র খ) 2 (x + 1)-এ x এর যেকোনো বিজ্ঞোড় মান বসিয়ে সমাধান করলে মান সব সময় জোড় সংখ্যা হবে। যেমন : 1, 3, 5, 7 ...... ইত্যাদি।

১৩. নিচের কোন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম?

0/6 @

(1) c/23

(A) O/G

(B) 2/0

Hints: नका कति.

a.  $\frac{3}{9} = 0.99$  b.  $\frac{3}{9} = 0.38$ 

c.  $\frac{\alpha}{2\lambda} = 0.20$  d.  $\frac{\omega}{4} = 0.0$ 

e. = 0.66

অর্থাৎ ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হচ্ছে অপশন (c)।

১৪. নিচের কোনটি মুলদ সংখ্যা?

€ ₹6

√2

(1) ₹8

Hints: প্রদত্ত অপশনগুলোর মধ্যে

 $(\sqrt{8}) \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2^{3.\frac{1}{3}}$ 

= 2; या युनम मश्या।

কিন্তু বাকী (ক), (খ) ও (গ) অপশন মূলদ সংখ্যা নয়।

১৫. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 199 হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

**3**70

**1990** 

(T) 100

Hints: धति, वर्फ मश्याि a

$$a^2-(a-1)^2=199$$

$$a^2 - (a^2 - 2a + 1) = 199$$

$$a^2 - a^2 + 2a - 1 = 199$$

2a = 200

a = 100

১৬. নিচের কোন ক্রমজোড়টি সহমৌলিক?

€ (8, ७)

(b, b)

1 (5, 52)

(32, 39)

Hints : প্রদত্ত অপশনে (ঘ) ১২, ১৭ ক্রমজোড়টি সহমৌলিক।

কারণ, ১২ = ১ x ৩ x ২ x ২

47:39=3×39

দেখা যাচ্ছে ১২ ও ১৭ এর ১ তিনু অন্য কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই। সুতরাং এরা পরস্পর সহমৌলিক।

পদ্ৰী উনুয়ন বোর্ড-এর মাঠকর্মী ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরোর পত্ৰিসংখ্যৰ একিটেই অফিলাৰ ২০১৪

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪

১১তম শিক্ষক নিবদ্দন পরীক্ষা (বুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ঘ

		410	14-14 A MILLO C. 1-110 A 22
১৭. ১ থেকে ৪০ পর্যন্ত	s কতগুলি মৌলিক সং	ধ্যা বিদ্যমান?	
	@ 22	<b>@</b> 32	@ ১৩
Hints: 3 CATO 80	০ প্ৰয়ন্ত যোলক সংখ্যাণ্ডলো ই	रामा-२, ७, ७, १, १, ३३, ३७, ३५	१, ১৯, २०, २৯, ७১, ७१ पर्यंत ४२७ ।
১৮. একটি সংখ্যা ৬৫	০ থেকে যত বড় ৮২০	থেকে তত ছোট। সংখ্য	াটি কত?
@ 900	প্র পত৫	@ 9b0	থ ৭৯০
Hints : সংখ্যাটি			
<i>७२०</i> − क=			( )
বা, ২ক = ৮২০ ১৪৭০			
বা, ক = $\frac{5890}{2}$			*
∴ ক= ৭৩৫	4 4 .		
১৯. নিচের কোনটি	মৌলিক সংখ্যা?		
<b>®</b> &	@9	<b>@</b> b	
Hints : क्. ७ :	= 2 × 0 ¥. 9	= 3 × 9	ग. ৮ = २ × 8
:: भৌनिक সংখ	77 91	-	
২০. কোনটি মৌলিক	সংখ্যা নয়?		
@ ২৬৩	@ ২৩৩	• প্ৰথত	@ <b>২</b> 85
Hints : ২০০ ই	তে ৩০০ পর্যন্ত মৌলিক	मरचाछला (५५७) रूट २	33, २२७, २२१, २२৯, २०७, २०৯,
		40% 에는 다시면 요시하게 되었다.	সুতরাং ২৫৩ মৌলিক সংখ্যা নয়।
২১. কোনটি মৌলিব	হ সংখ্যা নয়?		Jestin municipality
@ ২২১	@ ২২৩	@২২৭	<b>© ২২৯</b>
Hints: 200	থেকে ২৫০ এর মধ্যব	র্তী মৌলিক সংখ্যাতলো (প	विणि) रहण्ड २३३, २२७, २२१, २२४
२००, २०५ छ	২৪১। সুতরাং ২২১ মৌ	লিক সংখ্যা নয়।	
২২. ১ থেকে ২০ প	র্যন্ত কয়টি মৌলিক সং	ধ্যা আছে?	100
⊕ ৭টি	@৮টি	ক্তি কি	
			১, ১৩, ১৭ ও ১৯; মোট ৮টি।
		0.0	
	র্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কা		Exc.
তীর 📵	ত্তী ১০টি	ত্তীত ক্রি	4 4 11 14 14 15 18 14 1
			e, 9, 33, 30, 39, 38 छ २७।
২৪. ১ হতে ৩০ প	ৰ্যন্ত কয়টি মৌশিক সংব		127.6
⊕ ১১টি	ৰ ৮টি		ত্বীর (ত্ব
Hints : ১ ইবে	ত ৩০ পর্যন্ত মৌলিক সং	था २, ७, ६, १, ३३, ३७,	, ১৭, ১৯, २७, २৯ = ১०छि।
২৫. ২ হতে ৩০ প	ৰ্যন্ত মৌলিক সংখ্যা আ	度?	- P 17-
থী৹৻ ভ	<b>ি</b> ৮টি		ত্রী১৫ ক্র
Hinte + 3 (2)			गैनिक সংখাগুলো হলো ২, ৩, ৫,
		2021	A 150 MARIE
23, 30, 34,	१ ४५ ७ ०५ १ १	*	***

১১৩ম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্মায়) ২০১৪ উত্তর : গ

১১তম প্রভাবক নিবন্ধন পরীকা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : খ

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রুক্স/রুদান রুক্স/রেষ্ড্রক ২০১১ উত্তর : খ

পরিকরনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাদী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬; মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকর অধীন জুনিয়র অভিটব ২০১১ উত্তর: গ

পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : ক

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ষক/ভদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১; পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী ২০১০ উত্তর : খ

শাহ্য অধিনগুরের অধীনে শাহ্য সহকারী ২০০৪ উরুর : ক

১০ম বিদিন্তস্, আবাদন পরিলয়ের সংক্রারী পরিচালক ২০০৬; পরিবেশ অধিলয়েরে ফিল্ড ইন্ডেইটোইর এবং রিলার্চ আাসিস্টেন্ট ২০০৬ উত্তর: গা

> আনসার ও ভিডিপি অধিনপ্তরের সার্কেল আডকুটান্ট ২০১০ উত্তর : ক

১২ ▼ প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল

			ফসর স গাণত স্পেশাল ▼ ১৩	
৩৬. ১ হতে ১০০ প	ৰ্যন্ত মৌশিক সংখ্যা কতটি	?		A partie of the sale
@ ২০টি	ৰ ২৪টি	• ২৫টি	ন্ত ২৬টি	শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৯
Hints: 3 CVC	ফ ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সং	খ্যাতলো হলো ২, ৩, ৫,	9, 33, 30, 39, 38, 20, 28,	পারবারকন্যান ক্রমণতা ২০০৪ উত্তর : গ
			), ৮৯ ও ৯৭। এদের মোট সংখ্যা	
২৫টি। উল্লেখ্,	১ মৌলিক সংখ্যা হিসেবে	বিবেচিত হয় না।		
ng ২০ থেকে ১০০	-এর মধ্যবর্তী কতটি মৌ	লিক সংখ্যা আঙ্গে?		আমদানি-রগুনি অধিদপ্তরের নির্বাহী
এপিট	গ্রী১৫ 🕞	A CONTRACT CONTRACT	ত্তী ১১টি	অফিসার ২০০৭
		_	म : २७, २৯, ७३, ७१, ८३, ८७,	উত্তর : ক
	63, 69, 93, 90, 95, E		11 . 40, 40, 02, 01, 02, 01,	SET NAME OF STREET
				শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল
	০ পর্যন্ত কতটি মৌলিক স			অফিসার ২০০৫
	গীর চ্চ	প্রিধ চ্চি	ত্ত ৭টি	উত্তর : ক
Hints: 20 CTC	১ ১০০ পর্যন্ত মৌলক সংখ্যাবলা	राष्ट्र ४७, ४४, ५५, ५१, १५,	৭৩, ৭৯, ৮৩, ৮৯ ও ৯৭। মোট ১০টি।	
৩৯. ৯০ থেকে ১০০	০-এর মধ্যে কয়টি মৌলি	ক সংখ্যা আছে?		শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান
@ দুটি	ৰ একটি	. • প্রতিনটি	<ul><li>একটিও নয়</li></ul>	পরিদর্শন পরিনগুরের সহকারী
Hints: यो	निक সংখ্যাতি ৯৭।		- 636	পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫ উত্তর : খ
80 00 305 105	০ পর্যন্ত কতটি মৌলিক স	ংখ্যা আছে?		368.1
ত্তি ২০০			ত্তীথ ক্তি	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের
-	থেকে ১০৩ পর্যন্ত মৌলিক		024.5	অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল
	5, 65, 69, 95, 90, 95		1001	অফিসার ২০০৬
				উত্তর : গ
	১১০ পর্যন্ত সংখ্যাতলোর ম			द्रवान अध्यक्षाच्यम् स्वती वर्ष रूपः
ক্ত চারটি	@ একটি	<b>পূ</b> দুইটি	থ্য তিনটি	अवस्थान प्राप्तात वर्षेत्र सामान परिवास वेतरस्त्री प्रतिस्थानस्त्री समान १००१
Hints: 300	থেকে ১১০-এর মধ্যেকা	व स्मिनिक मश्चाकला दर	ह २०२, २००, २०१ ७ २०३।	माकान परिनाता माननान नार्मन २००१
82. How many	y of the integers bety	veen 110 and 120 are	prime numbers?	উন্তর : ক
(3) 0	<b>1</b>	. 192		
<b>©</b> 3	<b>©</b> 4			Bangladesh Bank Asst. Director 2011
The second secon	ne number between 110	and 120 is only 113.		উত্তর : খ
	য় বড় এবং ৫০-এর চেয়ে			পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে
ক্তি ৯টি	ত্তী০৫ 🕞	ত্রী৫৫ ক্র	@ ১২টি	ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬
Hints: 30	-धत कारा वर्ष धवः ৫०-	এর চেয়ে ছোট ১১টি মে	নীলিক সংখ্যা আছে। यथा : ১১, ১৬	৩, উত্তর : গ
	, २৯, ७১, ७१, ८১, ८७,			
	০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও		র অন্তর হবে-	২৭তম বিসিএস; ৭ম
ৰ চি	(A) >>	· @ 24	@ 280	প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন ২০১১ (বনলতা-৪৬)
Hints: 60	ও ৮० এর মধ্যে সর্বনির	ও সর্বোচ্চ মৌলিক সংখ্যা	হচ্ছে যথাক্রমে ৬১ ও ৭৯।	উন্তর: গ
	ংখ্যার অন্তর = (৭৯ – ৬১		1/14	
				The state of the s

বহিরাগমন ও প্রস্পোট অধিনারর সংক্রী পরিচালক ২০১১; উপজেন পোট মাটার ২০০১; তথ্য মন্ত্রপুরর অধীনে গণমোগ্রামাণ অধিনারর সংক্রমী তথ্য অভিযার ২০০৫ উত্তর : ম

> আবহাওয়া অধিদন্তবের শুধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৪ উত্তর : গু

জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অভিসার, পিটিআই-এর সুপদ্ধিটেন্ডেট, পিটিআই-এর সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট ২০০৫ উত্তর : ঘ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উন্তঃ : গ

AB Bank Ltd. Management Trainee 2011

উত্তর : খ

নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : ক

সমবায় দণ্ডরে হিতীয় শ্রেণীর গেলেটেড অফিসার ১৯৯৭

উত্তর : গ

২৯তম বিসিএস

উত্তর : খ

সহকারী জজ ২০১০ উত্তর : ঘ

৫৩. 'এক বিলিয়ন' শব্দগুলিকে সংখ্যায় প্রকাশ করতে হলে ১ এর পর কতটি শূন্য লাগবে?

③ ৬টি ﴿ ৭টি ﴿ ৩৮টি ﴿ ৩৮টি ﴾ ১টি

@ \$5.5505

@3.30333

Hints: 1 billion = 100 crore = 1,000,000,000

@ 3.3333

৫২. ১.১, .০১, ও .০০১১-এর সমষ্টি কত?

3.3

.03

3.5555

.0033

@ 0.03333

Hints:

যোগফল =

#### ৫৪. কোন সংখ্যাটি কুদ্রতম?

- @ 05
- @ 33
- ₹ √0.02

Hints:

- (ক) \( \frac{5}{22} = 0.0\rightarrow \rightarrow \frac{7}{24} \)
- (V) 00 = 0.009;

(1) 3 = 0.00C

(₹) √0.02 = 0.383

সূতরাং সঠিক উত্তর : (क)।

#### ৫৫. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- 0.0
- @ Vo.0

Hints:

O.0 (F)

- · @ 2 = 0.0000
- ঀ √০.৩ = ০.৫৪৭৭ [বৃহত্রম]
- $8.0 = \frac{2}{9}$

#### 46. b+b×b=季5?

- @92
- (1) Jab
- @305

Hints: ৮ + ৮ × ৮ = ৮ + ৬৪ = ৭২ / 'BODMAS' সূত্রটি প্রয়োজ্য /

#### ৫৭. ০.০৬৭৮ কে ০.৮৫ দারা ভাগ করলে সঠিক ভাগফল কোনটি?

- @0.000\0b\c @0.09\9\89
- (T) 0.063968

Hints:  $\frac{0.089b}{0.50} = \frac{89b \times 500}{b0 \times 50000} = 0.0989889$ 

#### ৫৮. ৬৬৬ সংখ্যাটিতে সর্ববামের ৬ এর মান কত?

- @ 40
- 3 600
- 196

Hints : ৬৬৬ সংখ্যাটির সর্ববামের ৬ এর মান ৬ শতক বা ৬০০। মাঝের ৬ এর মান ৬ দশক বা ৬০ এবং সর্বভানের ৬ এর মান ৬ একক বা ৬।

#### ৫৯. নিচের কোন্টি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?

- ® √0.0 . @ 2

Hints: লক্ষ্য করি, (क) ০.৩ = ০.৩০ (খ) √০.৩ = ০.৫;

অর্থাৎ ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হচ্ছে ০.৩।

#### ৬০. ৩৩ এর উৎপাদক কোনটি?

- @30
- 30
- @ 32

Hints: ७७ वत उर्भामक इटब्र- ১, ७, ১১ ७ ७०।

#### ৬১. ১১১১১১-এর সঙ্গে কোন স্মূদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ ঘারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- @ 23
- ৰ ৩৯
- (P)00
- (1) 45 (P)

#### ২৪তম বিসিএস উত্তর : ক

১৫তম বিসিএস; ২২তম উত্তর : গ

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব -রক্ষক/গুদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১ উত্তর : ক

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ষক/ওদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রফক/তদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১

> ৩০তম বিসিএস উত্তর : ক

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ক/তদাম রক্ষক/কোষাধ্যক ২০১১ উত্তর : খ

২১তম বিসিএস; পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট আভ ইমিমোশন সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক Hints: २, ७, ८, ८ ७ ७-५व म. मा. ७. = ७०

というとんんんんんん (00)

40 033

000 0,5,5

> 050 5000

> > 040 033

2 2, 0, 8, 4, 6 0 3,0,2,0,0 3, 3, 2, 6, 3

可、刃、ひ、 マメ ひ メ マメ ひ = もの

ভাজক ও ভাগশেষের অন্তর সংখ্যাই হবে নির্দেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা।

: নির্দেয় সুদ্রতম সংখ্যা = (৬০ - ৩৯) = ২১

७२ (0.8 x 0.0€ x 0.02)/0.03 =?

3 o.8

80,0(1)

800,0 (P)

(০) কোনোটিই নয়

Hints:  $\frac{0.8 \times .006 \times 0.02}{0.02} = 0.08$ 

৬৩. কোন সংখ্যাটি সবচেয়ে বড়?

@ 3

@ 30

 $(\vec{a}) \frac{3}{6} = 0.2 \qquad (\vec{a}) \frac{3}{8} = 0.20$ 

(११) है = ०.৫० [वृश्डम] (१) है = ०.১

৬৪. ৮.০০০১ - ০.১ - ০.০১ = কড?

(6do.P (4)

@ 9.600S

@9.00ba

(P) 9.900à

Hints: 5.000) - 0.3 - 0.03

= 5.000 - 0.33

= 9.5003

৬৫. 0.000001 × 100000 = কড?

⊕ 0.01

@ 0.001

①0.0001

(P) 0.1

Hints: 0.000001 × 100000

 $=\frac{1\times100000}{10000000}$ 

 $=\frac{1}{10}=0.1$ 

ि एकत्व मःशां मृष्टि छन करत त्य करा घत भत मनाभिक जा नमालाई शत ।।

৬৬. নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?

@ 0.000200

\$0,000200

10.00000

00000

Hints: দশমিক ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে যে ভগ্নাংশের দশমিকের পরে কম সংখ্যক অঙ্ক (digit) থাকে সেটিই বৃহত্তম সংখ্যা বা ভগ্নাংশ। সুতরাং সঠিক উত্তর (घ)।

খাদ্য অধিদন্তব্যে খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০১

জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচাপক ২০০৭ উত্তর : গ

বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭ উত্তর : খ

উপজেলা সমাজসেবা অফিসার/সমমান ২০০৮, উত্তর : ঘ

> উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার ২০০৪ উত্তর : য

সমাজকল্যাণ অধিদন্তরের

ইনস্ট্রান্তর ২০০৫ छिखः १

ত্রম পরিকারে মেনিকাল অধিনার ২০০১; कविश्वि निका व्यक्तिकात रेनन्योके ২০০৫; আনসার ও ভিডিপি অধিদধ্যরের সার্কে আভবুটের ২০০৫; সম্মেপন भावनातात क्षता बाह्यबाहन कर्मकर्थ २००४; चारश्या चरित्रकाल मरसबी আবহাত্মাবিদ ২০০৪; শ্রম পরিদক্তরের মেডিকাল অফিসর ২০০৪ উত্তর : ঘ

পররাই মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪

শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭; জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই-এর সুপারিনটেনডেন্ট, িপিটিআই-এর সহকারী সুপারিনটেনভেন্ট ২০০৫ উত্তর : ক

৬৭, ৩২৯ x ৪১২ হতে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৩২৯ + ৪১২-এর সমান হবে?

- @ ৮০9803
- (4) 409708
- P04806 (P)

Hints: ७२% x 832 = 300085

وه = حده + هجي

10208b - 983 = 108bog

৬৮. ১ এবং ৫৪০ এর ডাজক সংখ্যা কত?

- ( 2016
- (ৰ) ২৩টি
- (T) 28 (T)
- (ছ) ২৫টি

Hints:

@80 = 2 × 2× 0× 0× 0× @ = 22 × 00 × @2 :. ভাজক সংখ্যা = (२ + ১) × (৩ +১) × (১+১)

১ এর ভাজক সংখ্যা = ১

: মোট ভাজক সংখ্যা = ২৪ + ১ = ২৫

৬৯. নিচের কোন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম?

- @ -

Hints:  $(\overline{\phi}) = 0.00$ 

- $\langle \eta \rangle = \frac{2}{9} = 0.25$
- (ম) e = 0.২৪ (মুদ্রতম)

৭০. ১০০৮ সংখ্যাতির কয়টি ডাজক আছে?

- 300
- (ৰ) ২৮
- 1 25
- @ 20

Hints:

थ्यन, 300b = २× २× २× २× ७× ७× 9

: ভাজক সংখ্যা = (8 + ১)× (२ + ১)× (১ + ১)

= @x 0x 2 = 00

:: ১০০৮ সংখ্যাটির ৩০টি ভাজক আছে।

গণিত স্পেশাল - ৩

93. How many numbers are there in between 2 and 37

none

@9

1

(1) innumerable

Hints: There are infinite number of decimal numbers between 2 and 3 (e.g. 2.1, 2.11, 2.111,....)

৭২, ৫৩২০ সংখ্যাটির ভাজকের সংখ্যা বের করুন এবং এদের যোগফল নির্ণয় করুন।

ক্ত ভাজকের সংখ্যা = ২৫ এবং যোগফল = ১৩৪০০০

ভাজকের সংখ্যা = ৩০ এবং যোগফল = ১৪০০০০

ভাজকের সংখ্যা = ৩২ এবং যোগফল = ১৪৪০০০

ভাজকের সংখ্যা = ৩৫ এবং যোগফল = ১৫০০০০

Hints:

:. 6050 = 5 X 5 X 5 X 6 X 8 X 79 = 50 X 67 X 67 X 79

∴ ভাজক সংখ্যা = (৩ + ১) × (১ + ১) × (১ + ১) × (১ + ১) = 8 × ২ × ২ × ২ = ৩২ টি।

সুতরাং সঠিক উত্তর (গ)।

৭৩. নিঃশেষে বিভাক্স না হলে কোনটি নির্ভুল?

ভাজা = (ভাজক × ভাগফল) + ভাগশেষ

ভাজা = (ভাজক + ভাগশেষ) × ভাগফল

ভাজা = (ভাগশেষ × ভাগফল) + ভাজক

ভাজা = (ভাজক + ভাগফল) × ভাগশেষ

Hints: निश्र्याय विভाজ्यत्र स्मञ्ज :

ভাজ্য ÷ ভাজক = ভাগফল

ভাজ্য ÷ ভাগফল = ভাজক

ভাজক 🗙 ভাগফল = ভাজ্য

নিঃশেষে বিভাজ্য না হলে :

ভাজ্য = ভাজক x ভাগফল + ভাগশেষ

ভাজক = (ভাজ্য – ভাগশেষ) ÷ ভাগফল

ভাগফল = (ভাজ্য – ভাগশেষ) ÷ ভাজক

**Key Points** 

ভাজ্য (Dividend) : যে রাশিকে ভাগ করা হয়।

ভাজক (Divisor) : যে রাশি ঘারা ভাগ করা হয়।

ভাগফল (Quotient) : ভাজ্যকে ভাজক দারা ভাগ

कत्रांत्र शत्र यो शीखरा यारा ।

ভাগশেষ (Remainder) : ভাজ্য থেকে ভাজক ও

जागरूलात ७१एम विरम्नां कत्राल या शाख्या यात्र ।

বাংলাদেশ ট্যারিফ কমিশম রিসার্চ অফিসার ২০১০ উল্লেখ্য

শ্রম অধিদন্তরের বিতীর শ্রেণীভূক শ্রম কর্মকর্ত্ত এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কন্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর ভা

> পরিবেশ অধিনগুরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) ২০১১ উত্তর : ক

প্ৰভাজ্য = (ভাজক – ভাগশেষ) × ভাগফল

৭৪. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

- ক্ত ভাজক = (ভাজ্য ভাগশেষ) × ভাগফল
- ল) ভালা = ভালক × ভাগফল ভাগশেষ

(ব) ভাজক = (ভাজ্য - ভাগশেষ) ÷ ভাগফল

Hints: 'ভাগ' প্রক্রিয়ার সম্পর্কগুলো হলো :

- (১) ভাজা + ভাজক = ভাগফল
- (২) ভাজক x ভাগফল = ভাজা
- (৩) ভাজ্য + ভাগফল = ভাজক
- (8) ভাজ্য = ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ
- (৫) ভাজক = (ভাজ্য ভাগশেষ) + ভাগফল
- (৬) ভাগফল = (ভাগ্য ভাগশেষ) ÷ ভাজক অতএব, সঠিক উত্তর (ঘ)।

৭৫.  $\left(\frac{9}{6}a^{3} + \frac{6}{6}\right)$ থেকে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল 3 হয়?

Hints: eas > e

$$=\frac{\alpha}{6}\operatorname{dd}\frac{27}{6}=\frac{27}{70}$$

धति, मश्शाणि 'क'।

$$\therefore \frac{20}{27} - 4 = 7$$

$$\Rightarrow \underline{\varphi} = \frac{70}{77} - 7 : \underline{\varphi} = \frac{70}{7}$$

৭৬. 0,1,2 এবং 3 দারা গঠিত চার অঙ্কের বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল—

- 3 2287
- (T) 2987

Hints : বৃহত্তম সংখ্যা = 3210

ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যা = 1023

: বিয়োগফল = 3210 - 1023 = 2187

৭৭. একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোঁট। সংখ্যাটি কত?

- @ 900
- (4) 90¢
- (A) 800

Hints : সংখ্যাটি = ১ম সংখ্যা + ২য় সংখ্যা  $=\frac{600+620}{5}=900$  উন্তর খ

৭৮. একটি সংখ্যা ৯৯৯ থেকে যত ছোট ৭৯৭ থেকে তত বড়। সংখ্যাটি কত?

- @ ৮৯৭
- ৰ ৮৯৮
- (A) Pag

Hints: সংখ্যাট = ১ম সংখ্যা + ২য় সংখ্যা

$$=\frac{5}{999+494}=A99$$

প্রশিক্ষণার্থী ২০১০ छेउत: घ

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০

৩১তম বিসিএস : সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০

> ২২তম বিসিএস; দুর্নীতি দমন ব্যুরো সহকারী

খাদ্য অধিদন্তরে খাদ্য/ উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১ উত্তর : খ

২০ ▼ প্রফেসর`স গণিত ৭৯. ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত		ার একক স্থানীয় অংক	৯ ভাদের সমষ্টি কড?
@ 386	\$ \$ \$ \$	9)oc	Po¢@
Hints: No College			पक ৯, म मकन मश्था रह
	া তিনটির সমষ্টি = ১৯ -		
৮০, ৭২ সংখ্যাতির মোট	ভাজক আছে–		
ক্তি ক্তি	ৰ ১০টি	ত্র ১১টি	@ ১২টি
-	The second secon		३४, २८, ७५, १२ = ३२वि।
৮১. (০.০০৩) = কড?			
	€000000	@0,000h	€00.00®
	= 0,000 X 0,000 =		
৮২ (০.০০৪) = কড?			
® 0.03⊌	€ 0.00005	@0.0003&	@0.0034
Hints: (0.008)	= 0.008 × 0.008 =	ود 0,0000	t bearing of the con-
৮৩. (০.০০৫) <sup>২</sup> = কড?	?		
⊕0.0≥€	€0,002€	⊕0,00000₹₡	@0,000000\$@
Hints: (0.00@)	= 0.000 × 0.000 =	0.000020	
৮৪. কোন সংখ্যার <mark>৪</mark> অ	ংশ ৮০ এর সমান?		
⊕ ১৬০	@ 280 ·	<b>⊕</b> ₹80	@ 489
Hints : धति, मश्या	To x		Marie Land
প্রশ্নমতে, x এর $\frac{8}{9}$ :			
$41,8x = bo \times 9$			
বা, $x = \frac{bo \times 9}{8}$			
$\therefore x = $80$			
৮৫. 2 <sup>4</sup> এর মান কড?		Mary Trees In	
<b>③</b> 16	€ 64	128	© 256
Hints: $2^4 = 2 \times$	×2×2×2=16		
৮৬. ১৬ এবং ১০০ এর	মধ্যে (এ ২টি সংখ্যাসহ	) ৪ ঘারা বিভাজ্য সংখ্যা স	ক্যুটি?
@ ২২টি	ৰ ২৩টি	. ক্রথ্যটি	ত্ব ২৪টি
Hints : ১৬ এবং	००० धन्न मस्या ८ घात्रा विष	100	CAP THE WILL SE
	= २১ + ১ = २२कि	423	W 6
	या = <u>त्यय भन- श्रथम</u>	१५ , , ,	A17 14 1 TAX
	-		
	ollowing terms does	NOT describe the n	umber 9?
Prime		Integer	100 1 400
Real Number	r	(1) Whole number	er
Rational nur	nber		
Hints : প্রশ্নে উদ্ব	ব্যবিত অপশনগুলোর মধে	Prime (অর্থাৎ মৌলিক	সংখ্যা) ব্যতীত যে কোনোটিঃ
Company Francis Co.			A

২৯তম বিদিঞ্জ क्रवह व

अस्य क्रिक्ट, बन्दर व सिनि बनिवस शार्तन चारको में २०२० गरावी सकता। वाकिनार कर्रमार्थ २००५: वाकानि स्वर्धन বৃথিকাজ নিৰ্বাহী বুলিয়া বিচ্ছা উखद्र : घ

্প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক २०১२ (शव) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক २०১२ (यमूना) উত্তর : ব

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা) উত্তর গো

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিস সহকারী ২০১১ উত্তর : খ

উপজেলা/ থানা নিৰ্বাচন অফিসার ২০০৮ উত্তর : ক

অনশক্তি কর্মসন্থোন ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ক

Bangladesh Bank Asst Director 2011 উত্তর : ক

मर्स्थ ९ त्क ट्रम्ला याग्र । कात्रन ९ ट्रमॅलिक नःशा नग्न ।

			C4-14-1 1110 4 1 111	
bb. How many t	imes does the digit	4' come to write nu	mbers from 1 to 100?	
⊚ 10	<b>11</b>	15		
@ 19	᠖ 20			
Hints: '4' con	nes to write numbers f	rom 1 to 100 are 4, 1	4, 24, 34, 40, 41, 42, 43,	44, 45,
46, 47, 48, 49,	54, 64, 74, 84 and 94.	Total 20 times.		
৮৯. ১২ ও ৯৬ এর স	মধ্যে (এ দুটি সংখ্যাসহ)	কয়টি সংখ্যা ৪ ঘারা বি	ভাজ্য?	
<b>③</b> ₹\$	ৰ ২৩	<b>19 48</b>	<b>1922</b>	
Hints: 5 cata	চ ৯৬ পর্যন্ত ৪ <i>দারা বিভা</i> র	ন্য সংখ্যা আছে = ৯৬ ÷	८ = २४ि किंद्र धत गर्धा	886,
८ बाता विভान्छ .	১২ এর ছোট সংখ্যা।			
: ১২ ও ৯৬ এ	র মধ্যে ৪ দারা বিভাজ্য স	रिश्री = (२८ – २) = २	২টি।	
	$55 = 6 + \frac{54 - 66}{8}$			
৯০. কোন কোন স্বা	চাবিক সংখ্যা ঘারা ৩৪৬	কে ডাগ করলে প্রতি স	দত্ৰে ৩১ অবশিষ্ট থাকে?	
@ va, 80, 50	0, 500, 050	€ 300, 80, 80, 80		
(1) vc, 8¢, 9¢	0, 500, 030	@04, 84,	10, 550, 056	
Hints: 086			100	100
৩১ অপেক্ষা বড়	৩১৫ এর উৎপাদকের স	नि (७४, ८४, ५७, ३०१	2, 020)	-3
৯১ পাঁচ অঙ্কের ক্ষ	তম সংখ্যা ও চার অঙ্কে	ব বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর	কত?	
(3) h	@ 50	@\$	(a-7)	
1.0	অঙ্কের সুদ্রতম সংখ্যা =		, · b,	9
		<b>৯৯৯৯</b>		
চার অঙ্কের বৃহত্ত	यावधान =	Carlo San	PROPERTY AND RESERVE	un,
	2777	6.753	and the same	1
રુ. If you count	1 to 100, how many	5s will you pass on	the way?	
⊕ 10	<b>11</b>	<b>18</b>	€ 19	
Hints: From	1 to 100 there are 20 '.	5s'. Those are 5, 15, 2	5, 35, 45, 50, 51, 52, 53,	54, 55,
56, 57, 58, 59,	65, 75, 85, 95.			
৯৩ × এর ৫ খণ জ	কৈ ৫ বিয়োগ করলে বি	য়োগফল ১২৫ হয়। x	এর সঠিক মান কোনটি?	
<b>⊚</b> ₹8	<b>⊕</b> ২৫	<b>@ ২</b> ৬		
Hints: ex-e	= >>e			
=				
.: x=		(40		
		৮১৫ থেকে ততটক বে	<del>(न</del> ि?	
	৬ যত কম, কোন সংখ্যা	@ 808	প্রতার	
⊕ ৯৩২	@ ৯৩৩	050		
Hints: 950-			4 6 A 6	3
520	+ 300 = 208		1 1247	m/-

Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪; ১৮তম বিসিএস; উপজেলা সমাজসেবা অফিসার/সমমান ২০০৮ উত্তর : ঘ

> ২২তম বিগিএস উত্তর : ক

২৯তম বিসিএস; সহকারী জন্ত ২০১০; সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : গ

২৮তম বিসিএস উত্তর : বগগনে মটক উল্ল নেই

পরিবার পরিকল্পনা অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর ২০১১ উত্তর : গ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০১১ উত্তর : গ

৯৫ ভাক্তক ভাগফলে	র ১০ খণ, ডাজক ০.৫	হলে ডাল্লা কলে?		-
@ 0.02¢	@0.24	(T) 2(C)		- 11
-	हरू, जाङाक = ०.४	04	(1) \$.¢	
	1 = 0.0 + 30 = 0.00	>		
1 1 2 2 1 1 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ন্য = ভাজক 🗴 ভাগফল		030	
				-
कु १०১ अ	সংখ্যার সাথে কোন ক্ষুদ্রতম <ul><li>থ) ৭০৯</li></ul>			া বিভাল্য হবে?
@ 103	(d) 40%	(1) po)	@ ৮০৩	
Hints: २७,	b, 50, 58			
	8, 0, 9	3		
:: ল.সা.ত. = ২	XOX8XCX9=	680		
পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম	সংখ্যা = ১৯৯৯৯		15	
ददददद   08र	33%			
80				
2699 2699		POINT PLANT	1 2 111 - 1	4: -
96%		State of the last	u-1/2	
900			77.0	
৩৯				
:: ক্ষুদ্রতম সংখ্যা	= 480 - 08 = 407			
99. If the sum of the smallest o	three different pri	me numbers is an	even number th	en what is
<b>③</b> 1			A CALCULATION AND A CANADA	A VICE A
- V. Car 1	€2	<b>①</b> 3	- C4.6	100
<b>@</b> 5	None of th	ese	1970	4
Hints: 2+3+	5 = 10			
৯৮. দুটি সংখ্যার গ.স	া.ভ., বিয়োগফল এবং ল	.मा.च. यथाकरम ১২, ७	০ এবং ২৪৪৮। সংখ	া দুটি কত?
☼ ১০৮, ১৪৪	€ 332, 385	<b>@ ১৪৪, ২০৮</b>		
Hints : ध्रति, मरः	शा मृष्टि ऽस्र छ ऽ२५		Department of	700
.:.>₹x - >₹y =				7) 52
	(i) এবং ১২ন্y	= 3884	1	
		,		
$\overline{4}, xy = 208$				
$\therefore (x+y) = \sqrt{(x+y)}$	$x - y + 8xy = \sqrt{(c)^2}$	+8X208	174 175	100
$\sqrt{3}i, x+y=2\delta$	(ii)		- 19	8.
.: x = 398 y =	32			
ः সংখ্যা দুটি ১৪৪				
৯. √২ সংখ্যাটি কি	সংখ্যা?			
ক্তি একটি স্বাভাবিক		ৰ একটি পূৰ্ণ সং	था। विस्तु दृहस्य विस	SFRW, Do
প্র একটি মূলদ সং		ত্তি একটি অমূলদ		+164-
The second secon				370 15
Hints: পूर्वका ना	य, यमन त्य त्कात्ना द्वांड	गिर्वक সংখ্যाর বর্গমূল	वकि जयुनम मश्था।	। २ मश्थांि

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী ২০১১ উত্তর : >

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন-এর সহকারী পরিচালক ২০০৭ উজা : গ

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer

উত্তর : খ

্র ১৭তম বিশিএস উত্তর : ঘ

> ২৫তম বিদিএদ উত্তর : ঘ

পূर्णवर्ग नग्न । সূতরাং √२ धकि अभूनम সংখ্যা ।

#### প্রয়েসর'স গণিত শোশাল 🔻 ২৩

১০০, নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?

③ √8

(1) \( \frac{\sqrt{5}}{4}

Hints:  $\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2}$ 

অন্য সবওলো অমূলদ।

১০১.√2 অমূলদ সংখ্যাতির আসন্ন মান হবে-

@ 2.414

€ 1.414

1.421

@2.412

Hints : নয় দশমিক স্থান পর্যন্ত √2 এর আসন্ন মান 1.414213562 এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 1.414।

১০২. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?

 $\sqrt{\frac{8}{3}}$ 

(f) √85

Hints : এখানে উত্তর হয় (খ) ও (ঘ) উভয়ই।

অমূলদ সংখ্যার সংজ্ঞায় বলা হয়েছে : যে সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত বা ভাগফল রূপে প্রকাশ করা যায় না বা দশমিকে প্রকাশ করলে অসীম বা আবৃত দশমিক হয়, তাকে অমূলদ সংখ্যা বলে। परकट्व (च)-a √२ वकि व्यम्नम मश्चा वकर (घ)-a √२७ वकि व्यम्नम मश्चा।

Note: তবে (घ)  $\sqrt{\frac{68}{26}}$  -এর স্থলে  $\sqrt{\frac{68}{26}}$  হলে একমাত্র উত্তর হতো (খ) ।]

১০৩.৩/√১২ নিচের কোনটির সমান?

®√2/0

3√0/2

থ কোনোটিই নয়

Hints:  $\frac{\sigma}{\sqrt{32}} = \frac{\dot{\sigma} \times \sqrt{\sigma}}{\sqrt{32} \times \sqrt{\sigma}} = \frac{\sigma \times \sqrt{\sigma}}{\sqrt{\sigma u}} = \frac{\sigma \sqrt{\sigma}}{\dot{\sigma}} = \frac{\sqrt{\sigma}}{\dot{\sigma}}$ 

১০৪.কোনটি মূলদ সংখ্যা?

(₹) 3√3

(1) n

₹ 0.37

Hints : যে সকল সংখ্যাকে স্বাভাবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় তাদেরকে মূলদ সংখ্যা বলে। সূতরাং

(₹) 3√3 = 1.442249 ...... (₹) π = 3.1415926 .... €

(ग) e = 2.7828 ...... ष्रमूलम मश्था जवः (घ) 0.37 =  $\frac{37}{99}$  मूलम मश्था।

১০৫.নিচের কোন সংখ্যার 4 তণের সাথে যোগ করলে যোগফল ৪ অপেক্ষা বড় হয়?

কু ইঅপেক্ষা বড় সংখ্যা

ঝা অপেক্ষা বড সংখ্যা

ক্রিঅপেক্ষা বড় সংখ্যা

Hints: এখানে, 4.5=10>8

4.1=4<8

 $4.\frac{5}{4} = 5 < 8$ 

 $4.\frac{4}{5} = \frac{16}{5} < 8$ 

:: 5 অপেক্ষা বড় সংখ্যা।

৭ম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যান পরীকা ২০১১ উত্তর : ক

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণুগ্রারের কারা তত্ত্বেধায়ক ২০১০ উত্তর : খ

যষ্ঠ প্রভাযক নিবম্বন ও প্রত্যয়ন ২০১০ উख्त: थथम

খাদ্য পরিদর্শক/সহকারী অপারেটর/সাঁটমুদ্রাকরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০৯ উত্তর : খ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

> সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০০৬ উত্তর : ক

#### ১০৬. 🗸 সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

ক্ত একটি স্বাভাবিক সংখ্যা

ৰ একটি পূর্ণ সংখ্যা

🕦 একটি মূলদ সংখ্যা

একটি অমূলদ সংখ্যা

Hints : পূর্ণবর্গ নয় এমন যে কোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা। সুতরাং √ত একটি অমূলদ সংখ্যা।

#### ১০৭. √5 কি ধরনের সংখ্যা?

- স্বাভাবিক সংখ্যা
- @ পূৰ্ণ সংখ্যা
- ① মূলদ সংখ্যা
- অমূলদ সংখ্যা

Hints : পূর্ণবর্গ নয় এমন যে কোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা। ∴√5 একটি অমূলদ সংখ্যা।

#### ১০৮.e কি ধরনের সংখ্যা?

ক্বাভাবিক সংখ্যা

@ মৌলিক সংখ্যা

🛈 মূলদ সংখ্যা

@অমূলদ সংখ্যা

Hints : e = 2.718281828 ...... या এकिंग प्रमूलन সংখ্যা।

#### ১০৯. নিচের কোন সংখ্যাটি 🗸 এবং 🗸 এর মধ্যবর্তী মূলদ সংখ্যা?

- **3** 1.5
- € √2, √5
- 1.8
- € √2,√3

Hints:  $\sqrt{2} = 1.4142$ 

 $\sqrt{3} = 1.7321$ 

√2<1.5<√3। युञ्जाः मृनम সংখ্যাটি 1.5

#### ১১০.নিচের কোন সংখ্যাটি $\sqrt{2}$ এবং $\sqrt{3}$ এর মধ্যবর্তী মূলদ সংখ্যা?

- $\bigcirc \frac{\sqrt{2}.\sqrt{3}}{2}$
- 1.5
- 1.8

Hints:  $\sqrt{2} = 1.4142 \dots \sqrt{3} = 1.7321 \dots$ 

∴ √2 ७ √3 *धन्न मधावर्जी मूनम मश्थाा* 1.5

#### ১১১. যদি ${f p}$ একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে $\sqrt{{f p}}$ —

- প্রকটি স্বাভাবিক সংখ্যা
- ৰ একটি পূর্ণ সংখ্যা

গ্র একটি মূলদ সংখ্যা

একটি অমূলদ সংখ্যা

Hints : p একটি মৌলিক সংখ্যা। সুতরাং p সংখ্যাটি স্বাভাবিক, পূর্ণ ও মূলদ সংখ্যা। পূর্ণবর্গ নয় এমন স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল অমূলদ সংখ্যা। সুতরাং √p একটি অমূলদ সংখ্যা।

#### ১১২. Which of the following integers has the most divisors?

**38** 

@ 91

@ 95

(T) 99

Hints:  $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$ ; So divisors are 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88.

 $91 = 7 \times 13$ ; So divisors are 7, 13, 91.

95 = 5 × 19; So divisors are 5, 19, 95.

99 = 3 × 3 × 11; So divisors are 3, 9, 11, 33, 99.

So, 88 has the most divisors.

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন গুপ্ত সাংক্রেড পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৪ উত্তর : ঘ

আনসার ও ভিডিন অধিনগুরের সার্বেল আডজুট্যান্ট ২০০৫ উত্তর : য

শ্রম ও কর্মসংখ্রা মন্ত্রণালরের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার ২০০৫ উত্তর : ঘ

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৭ উত্তর : ক

> ১২তম বিসিএস উন্তর : গ

২৬তম বিসিএস; সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর - ঘ

> ২৯তম বিসিঞ্চ উত্তর : ক

#### ১১৩,পরপর তিনটি সংখ্যার ওণফল ১২০ হলে তানের যোগফল হবে–

@ 3

@ 32

Hints : व्यस्ति मश्या िनिष्टि द्रांड भारत यथाकत्म ३, २, ७; २, ७, ८; ७, ८, ६; ६, ६, ६, ६, ६, ५, ५; ...... । এখানে দেখা যায় সংখ্যা তিনটি ৪, ৫, ৬ হলেই গুণফল ১২০ হয়। এগুলোর যোগফল = ৪ + ৫ + ৬ = ১৫

১১৪. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার শুণফল ৬০ হলে সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে–

@ 32

(1) Se

@ 35

(T) 20

Hints: ७० धत छननीयक ३, २, ७, ८, ५, ५०, ५०, ५०, ५०, ७०, ७० প্রথানে ৩ × 8 × ৫ = ৬০

: 0+8+0=32

#### ১১৫. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার শুণফল ২১০ হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে

@ 32

**378** 

(1) JU

(Q) 24

Hints: २३० ध्रत छुपनीयक ১, २, ७, ৫, ७, १, ३०, ३८, ३৫ ইত্যাদि।

@x4x9= 230

: 4+4+9=38

#### ১১৬. 🗸 সংখ্যাটি একটি—

মৌলিক সংখ্যা

@ মূলদ সংখ্যা

অমূলদ সংখ্যা

(ছ)কোনোটিই নয়

Hints : भोनिक मश्या : यमन मश्या ১ এवং मार्ट मश्या छाड़ा जना काला मश्या द्वाता निश्रमस विভাজ্য नग्न, रामन मश्चारक प्योनिक मश्चा दल। प्योनिक मश्चात्र काराना क्षकृठ উৎপাদक ताई। त्यमन- २, ७, ৫, १, ১১, ১७ ইত্যাদि।

मुमम मरशा : भूना, साजाविक मरशा, अकुछ ७ प्रथक्ष जञ्जार्थ मवरे मृतम मरशा । पर्थार त्य मकन मरशातक मृति পূর্ণসংখ্যার ভাগফলরপে প্রকাশ করা যায়, তাদেরকে মূলদ সংখ্যা বলে। যেমন– ১.৫, ৯, ২.৭, ৬, ১০ ইত্যাদি। षञ्चनम সংখ্যা : १र्पवर्ग नग्न, ध्यम या कात्ना बाजविक সংখ্যात वर्गञ्च धवः घनञ्च षञ्चन সংখ্যा। पर्था९ *ए। त्रकल त्रश्थारक पूछि পূर्पत्रश्थात जागकल जथा 🖰 पाकात প্रकाশ कता याग्र ना जा*फतरक অফুলদ সংখ্যা বলে। যেমন- 🕠, 🗣, 🤻 🛭 ইত্যাদি। সুতরাং সংজ্ঞানুসারে অপশন (গ)-ই সঠিক উত্তর।

339. Sum of the two numbers is 21 and their difference is 7. What is the half of the greater number?

7

36

(F)9

(T) 12

(8) None of them

Hints: Let, greater number x

lower number y

x + y = 21

x - y = 7

(+) 2x = 28

 $\Rightarrow x = 14$ 

 $\frac{x}{2} = 7$ 

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer

২৯তম বিগিএস; ৩২তম

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরুমা)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক

২০১০ (ডিস্তা) উত্তর : ঘ

গণপূর্ত অধিনগুরের

উত্তর : প

উপসহকারী প্রকৌশলী ্র (সিভিল) ২০১১

বিগিএস; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০

(তিতাস)

উত্তর : ঘ

উত্তর : ক

গণিত স্পেশাল - 8

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

১১৮. কোন দুটি সংখ্যার যোগফল ১০ এবং গুণফল ২৪?

₹ -8, -6

(1) 8, b

1-6,-8

@ 32, - 2

Hints : এখানে, ৪ + ৬ = ১০ একং ৪ × ৬ = ২৪

১১৯. শূন্য অপেক্ষা বড় যে কোনো পূর্ণ সংখ্যাকে বলা হয়?

কু মূলদ সংখ্যা

অমূলদ সংখ্যা

ৰাভাবিক সংখ্যা

Hints : শূন্য অপেক্ষা বড় যে কোনো পূর্ণ সংখ্যাকে স্বাভাবিক সংখ্যা বলে। কোনো সংখ্যাকে দুটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতে প্রকাশ করা গেলে সেটি মূলদ সংখ্যা আর না গেলে সেটি অমূলদ সংখ্যা।

১২০. কোন বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার '---' কে ৪ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ ১ হবে?

ক্ত বিত্তণ

ৰে) তিনগুণ

**(1) বর্গ** 

(1) ঘ

Hints: ध्रति, विद्धांफ़ मश्या = २n + ১

 $(2n+3)^2 = 8n^2 + 8n + 3$ 

8n2 + 8n, 8 बाज़ा विভाक्ता ।

অর্থাৎ 8n² + 8n + ১ কে ৪ দারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকবে।

১২১. e এবং π কি ধরনের সংখ্যা?

📵 স্বাভাবিক সংখ্যা

@ পূৰ্ণ সংখ্যা

@ মূলদ সংখ্যা

@ অমূলদ সংখ্যা

Hints : যে সংখ্যাকে দুটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতে প্রকাশ করা যায় না তাকে অমূলদ সংখ্যা বলে।

e = 2.71828 ..... (অমূলদ সংখ্যা)

π= 3.14159 ..... (प्रभूतम সংখ্যা)

১২২. যদি n এবং p দৃটি অযুগা সংখ্যা হয়, তবে নিম্নের কোনটি অবশ্যই যুগা সংখ্যা হবে?

®n+p

(1) np

1 np+2

@n+p+1

Hints : विद्याङ् + विद्याङ् = त्याङ्

বিজ্ঞোড় × বিজোড় = বিজোড়

বিজ্ঞোড় + জোড় = বিজ্ঞোড়

বিজ্ঞোড় × জোড় = জোড়

विজाड़ + विজाड़ + 1 (विজाड़) = विজाड़

় সঠিক উত্তর (क)।

520. If the average of two numbers is M, and the larger number is L, what is the other number?

⊕M-L

®L-M

1 2M-L

®L-2M

(6) None of these

Hints: Total of 2 numbers = 2M

Other number = 2M - L

অর্থ মন্ত্রণালরের অফিস্ সহকারী ২০১১; সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পন অফিসার ১৯১৮ উত্তর : খ

স্বাস্থ্য অধিদগুরের অধীনে স্বাস্থ্য সহকারী ২০০৪ উত্তর : গ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : গ

কারিগারি শিক্ষা অধিনগুরের অধীনে ইনস্টার্টর (নন টেক) ২০০৫ উতত্তর : ঘ

> উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ১৯৯৯ উত্তর : ক

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : গ 328. a, b, c and d are numbers of different values that

axbxc=0

Which one of these numbers is zero?

(1)c

Hints: Let, a = 1, b = 2.

$$d = a + b = 1 + 2 = 3$$

According to question, every number will be of different value and abc = 0, that is possible if only c is zero.

১২৫. Which of the following is divisible (with no remainder) by 4?

(a) 214133

3 510056

(F) 322569

(Q) 952217

® 214395

Hints: If the last two digits of a number is divisible by 4, then the number is divisible by 4. 56 + 4 = 14. So, 510056 is divisible by 4.

>>>. If P/Q < 1, and P and Q are positive integers, which of the following must be greater than 1?

@√P/Q

(1) O/P2

@P/20

@P/02

(8) Q/P

Hints:  $\frac{P}{O} < 1$  : P < Q

529. How many squares are there in a chess board if each player has got 16 pawns to play with?

@ 64

(4) 128

(T) 204

(T) 256

(C) 552

Hints: Normally a chess board has 8 pawns and its squares are 82 or 64

: If pawns are 16, the square become = 162 = 256

১২৮. একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে দ্বিত্তণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

@ 36

(d) 7P

(M) 20

(T) 28

Hints: यत्न कति, সংখ্যाটि 'क'

·: 0年+2年=20

বা. ৫ক = ১০

·: 本= >b

১২৯. x এবং y উভয়ই বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে কোনটি জোড় সংখ্যা হবে?

(₹)x+y+1

(T) XY

①xy+2

(1)x+y

Hints: धति, x धवर y প্রত্যেকের মান 1

তাহলে প্রদন্ত মানটি দাঁড়ায়

$$x+y+1=1+1+1=3$$
 (विद्याप)।

xy+2=1x 1+2=3 (विद्याप)

x + y = 1 + 1 = 2 (Conft)

Bangladesh Tariff Commission (BTC) Research Officer 2010

উত্তর : গ

Bangladesh Tariff Commission (BTC) Research Officer 2010 উত্তর : খ

> Bangladesh Bank Asst. Director 2010 ৳ উত্তর : ঙ

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ঘ

১৮তম বিসিএস; সহকারী জন্তা ২০১১; প্রাথমিক সহকাৰী শিক্ষক ২০১২

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : ঘ

২৮ ▼ প্রফেসর'স গণি	তি স্পেশাদ	A	
১৩০. প্রথম ও দ্বিতীয় স	ংখ্যার তণফল ৪২ এবং বি	তীয় ও তৃতীয় সংখ্যার ত	াফল ৪৯। বিতীয় সংখ্যাটি কত?
⊕ ৫	<b>@</b> &	<b>1</b> 9	@ A
	२ग्र সংখ্যाর छণফল ৪২ এ	বং ২য় ও ৩য় সংখ্যার ত	प्यम् ४५
	৪২ ও ৪৯ উভয় সংখ্যার		
৪২ এর গুণনীয়ব	F= 3, 2, 0, 6, 9, 38,	23, 82	
85 " "	= 3, 9, 83		
:: সুতরাং সংখ্য			
১৩১. কোন সংখ্যার ৮	তুণ থেকে ২ তুণ বিয়োগ	করলে ৭২ হয়?	di la
<b>⊕ &gt;</b> ≥	<b>@</b> 36	@২9	
Hints : ধরি, স			The state of the s
: ৮ক- ২ক=			4_
⇒ দ <u>ুক</u> = ১১ ,			
∴ ∞=>5	I de la	e harried .	
১৩২ তিনটি পরম্পর	মৌলিক সংখ্যার প্রথম স	বুইটি সংখ্যার গুণফল ১	১, শেষ দুইটির তণফল ১৪৩
	নটি কত?		a state of the
@ 9, 30, 33	@ 9, 33, 30	@ 33, 9, 30	@ 22, 20, q
	אל = לל × טל ; לא = טי		
	न याख्याय चाकिक्टलां कतात		
১৯৯ একটি সংখ্যার <u>৷</u>	এক-চতুৰ্থাংশ হতে ৪ বিয়ে	াগ করলে ২০ হয়। সংখ	্যাটি কড?
(\$) 8b	<b>⊕</b> ₹8	<b>এ</b>	(T) 34
Hints : ধরি, স		0	
अनुभएं, क्			2
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
<i>वा,</i> क− ऽ७	= = <0		- W
		बा, क- ३७=४०	A STATE OF THE PARTY
বা, ক= ৮০	4 36		41.23
∴ ক=৯৬	A 17 A 2 A		
	একক, দশক ও শতক স্থা		
	+z ③ 100z + 10y +	x , ①100xyz	® 100z + 10x + y
Hints: व्यागती			
একক স্থানীয় মান		16.00	1 - 100 pt 7000
দশক স্থানীয় মান			-04
শতক স্থানীয় মান	$z = 100 \times z = 100z$		E 1922 A 1971 19
	२रव, 100z + 10y + x		1
সুতরাং সঠিক উত্ত	त्र (थ)।		16/22
১৩৫. দুইটি ক্রমিক সংখ	ধার বর্গের অন্তর ৯৩। সং	খােষয় কত?	
⊕ 88 % 8€	@ 80 886	@ ৪৩ ও ৪৬	@86 a 84

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মৃতিন্যোদ্ধা/গহীন মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (মেফা) উপ্তর : গ

পরিবার পরিকপ্পনা হিসাব রক্ষক/গুদায রক্ষক/কোষাধ্যক ২০১১ উত্তর : ক

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) ২০০৯

উত্তর ; ঘ

ষষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন ২০১০; শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী ২০০৫; নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব ২০০৪ (অনুরূপ)

উত্তর : খ

Hints: एवंट मरशा = वर्णव व्यवत- ১

$$\sqrt{3}, x = \frac{30 - 3}{3} = 86$$

: x = 85

: বড় সংখ্যা = 86 + 5 = 89

১৩৬. প্রথম ও বিতীয় সংখ্যার তণফল ৩৫ এবং বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার তণফল ৬৩। বিতীয় সংখ্যাটি কত?

- (1) 4
- 9 (11)

Hints : ১ম সংখ্যা 🗴 ২ম সংখ্যা = ৩৫

২য় সংখ্যা x ৩য় সংখ্যা = ৬৩

অর্থাৎ ২য় সংখ্যা দ্বারা ৩৫ ও ৬৩ উভয়কেই ভাগ করা যাবে। উপরোক্ত অপশনগুলোর মধ্যে তর্ধু ৭ দ্বারাই ৩৫ ও ৬৩ বিভাল্য।

় সঠিক উত্তর ৭।

509. A certain integer n is a multiple of both 5 and 9. Which of the following must be true? I. n is an odd integer II. n is equal to 45

III. n is a multiple of 15

- @ I only
- ( I and II only
- (1) I and III only

- ( III only
- (8) None of these

Hints:

L.C.M. of 5 and 9 is 45; which is a multiple of 15. So option III must be true.

 $45 \times 2 = 90$  which is also multiple of 5 and 9.

So option I and II are not true.

Nob. The sum of two numbers is twice the difference between them. If the smaller number is 20, find the bigger number.

- (F) 5
- 40
- **108** (10 m)

Hints: Let, the large number is x

$$\therefore x + 20 = 2(x - 20)$$

$$\Rightarrow x = 60$$

১৩5. The average of 10 numbers is 7. What will be the new average if each of the numbers is multiplied by 87

- 45
- (1) 52

Hints: As the average of 10 numbers is 7 and each of the numbers is multiplied by 8, the new average =  $7 \times 8 = 56$ .

১৪০. পরপর দশটি সংখ্যার প্রথম ৫টির যোগফল ৫৬০ হলে শেষ ৫টির যোগফল কত?

- @ cbc

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিশ্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : দ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর ২০০২ উত্তর : গ

Basic Bank Assistant Manager 2012 উত্তর : ঘ

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash)

উত্তর : গ

Hints: यत्न कृति, श्रुपम मर्शा क

वा. एक = १५० - ५०

বা, ক = ১১০

: भाष विचित्र त्यागरून = क + ए + क + ७ + क + १ + क + ४ + क + ३

= @# + OQ = @ X 330 + OQ= @@0 + OQ = @b@

১৪১. দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?

@ 90

(m) 20

@ 300

Hints : বড় সংখ্যা = বর্গের অন্তর + ১

 $=\frac{2}{299+7}=200$ 

উল্লেখ্য, ছোট সংখ্যা =

১৪২. কোন দুটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ৪৭ হয়?

ক্র ২৩ এবং ২৪

ৰ ২৪ এবং ২৫

@ ২২ এবং ২৩

(ছ) ২১ এবং ২২

Hints: ত্যেট সংখ্যা = বর্ণের অন্তর - ১

$$=\frac{89-5}{2}=20$$

.: বড় সংখ্যা = ২৩ + ১ = ২৪

:: मरचाष्म २७ ७ २८

১৪৩. পাঁচটি পূর্নসংখ্যার তপফল যদি বিজ্ঞাভ় সংখ্যা হয় তা হলে উক্ত পাঁচটি পূর্ণসংখ্যার ঠিক কয়টি বিজ্ঞোভ় হবে?

(2) Q

(T) 8

(V) @

Hints: विरक्षाफ् × विरक्षाफ् = विरक्षाफ्

বিজোড 🗴 জোড = জোড

অর্থাৎ পাঁচটি পূর্ণসংখ্যার গুণফল বিজ্ঞোড় হলে সংখ্যা পাঁচটিকে অবশাই বিজ্ঞোড় হতে হবে।

388. The difference of two positive numbers is 16. If the smaller of the two numbers is 3/5 of the larger. What is the value of the smaller number?

3 24

(R) 33

Hints: Let, larger number x

 $\therefore x - \frac{3}{5}x = 16$ 

 $\Rightarrow \frac{2x}{5} = 16$ 

x = 40

 $\therefore x = 40$   $\therefore \text{ Smaller number } = \frac{3x}{5} = \frac{3 \times 40}{5} = 24$ 

১৪৫. ৯ দিয়ে বিভাজ্য ৩ অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার প্রথম অঙ্ক ৩। তৃতীয় অঙ্ক ৮ হলে মধ্যম অঙ্কটি কত?

(4) b

1 b

Hints : ৯ দিয়ে কোনো সংখ্যা বিভাল্য হতে হলে সংখ্যাটির অঙ্কণ্ডলোর যোগফল ৯ দ্বারা বিভাল্য হতে হবে। ১ম অঙ্ক ৩ এবং ৩য় অঙ্ক ৮। এনের যোগফল ১১। এখন মধ্যম অঙ্ক ৭ হলে যোগফল হবে ১৮, যা ৯ দ্বারা বিভাল্য।

১৮তম বিগিএস: মহাহিসাব নিরীক্ষ ও निग्रञ्जलना कार्याणस्मत অধীন অডিটর ২০১১ উত্তর : ক

২২তম বিসিএস: ৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন 2033 উত্তর : ঘ

শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা 2000 উত্তর : ক

> শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : ঘ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ পি. সহকারী অফিসার (প্রাড-৩) ২০১২ উত্তর : খ

শ্ৰম ও কৰ্মসন্থোদ মন্ত্ৰণাদৰের অধীন কলকারখনা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিনভরের সহকারী পরিদর্শক (अ.कोनन) २०००: अभ महनानराव অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৫ উত্তর : খ

\$8%. If n is any integer, which of the following is always an odd integer?

- @N-1
- (N+1
- (1)2n+1

- (1) 2n+2
- (8) None of them

Hints: If, n is an integer then 2n is always even integer.

: (2n + 1) is always an odd number.

589. If n is an even positive integer and k + 2 = 3n, which of the following could be a value of k?

- (T) 25
- (8) None of them

Hints: k+2=3n

when, n = 2, k = 4

$$n = 4, k = 10$$

$$n = 6, k = 16$$

$$n = 8, k = 22$$

$$n = 10, k = 28$$

\$85. If x is negative, all BUT which of the following must also be negative?

- @ x3
- (1/x3
- 1/x

- 1/x2
- None of these

Hints: Let, x = -1

$$x^3 = -1$$

$$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{(-1)^2} = 1$$

১৪৯. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ও বেশি। সংখ্যাটি এর অঙ্কবয়ের সমষ্টির তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কড?

- @89

Hints : धति, मगरकत पढ क

500. A number is multiplied by 4 and then the product is divided by 100. This same result can be obtained if the original number is divided by-

- ₹ 0.04
- (T) 0.25
- (T) 0.40

- @25
- ® 25

Hints:  $\frac{x\times4}{100} = \frac{x}{25}$ 

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer

উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash)

উত্তর : খ

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ঘ

> ১৪তম বিসিএস উত্তর : গ

Agrani Bank Limited Officer 2010 ্উত্তর : ঙ

### 505. The sum of 3 consecutive odd numbers is 57. The middle one is

**19** 

@21

@ 23

(T) 17

® 15

Hints: Let, 3 consecutive odd numbers are x, x + 2, x + 4

The middle number = x + 2

x + x + 2 + x + 4 = 57

 $\Rightarrow 3x = 51 \Rightarrow x = 17$ 

 $\therefore$  The middle number = 17 + 2 = 19

#### 502. If the sum of five consecutive even integers is 's', then in terms of 's', what is the greatest of these integers?

③ (s-20)/5

(s-10)/5

①(s+20)/5

(s+10)/5

(6) None of these

Hints: Let, the integers are x, x + 2, x + 4, x + 6, x + 8

x + x + 2 + x + 4 + x + 6 + x + 8 = S

 $\Rightarrow 5x + 20 = S \Rightarrow 5x = S - 20 \Rightarrow x = \frac{S - 20}{5}$ 

Greatest integer =  $x + 8 = \frac{S - 20}{5} + 8$ 

$$=\frac{S-20+40}{5}=\frac{S+20}{5}$$

### ১৫৩. If p and q are integers and (pq-p) is odd, then which of the following must be even?

®p+q®

@p-q

1 pq+q

@p

organization and the transfer of the later of the state o

The contract of the la

® none of these

Hints: pq - p is odd

∴ p is odd and q is even

∴ pq + q must be even

### 208. If n and p are both odd numbers, which of following numbers must be an even number?

@ np

① np +2

@ n+p+1

® 2n+p

Hints: Odd x Odd = Odd

Odd + Odd = Even

Odd + Even = Odd

Odd + Odd + 1(Odd) = Odd

 $2 (Even) \times Odd + Odd = Odd$ 

So correct Ans. is (b)

### $\mathfrak{d}$ $\mathfrak{C}$ . If p is an even integer and q is an odd integer, which of the following must be an odd integer?

@p/q

32p+q

1 pq

(1) 2(p+q)

3p/q

Hints: Let p = 2, q = 3

 $\frac{P}{Q} = \frac{2}{3}$ 

2p + q = 7

 $pq = 2 \times 3 = 6$ 

2(p+q) = 10

$$\frac{3p}{q} = 2$$

Bangladesh Bank Asst. Director 2010

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : গ

AB Bank Ltd. Management Traince 2011 উত্তর : গ

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : খ

> Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : খ

১৫৬. একটি কাঠের টুকরোর দৈর্ঘ্য আরেকটি টুকরোর দৈর্ঘ্যের ৩ গুণ। টুকরো দুটো সংযুক্ত করা হলে সংযক্ত টুকরোটির দৈর্ঘ্য ছোট টুকরোর চেয়ে কতখণ বড হবে?

( তথ

@ 8 v9

(ग) द छन

(P) प्र एव

Hints : धति, ছোট টুকরার দৈর্ঘ্য ক ফুট

: বড

় সংযুক্ত টুকরার দৈর্ঘ্য = (৩ক + ক) ফুট = ৪ক ফুট

= 8 × ছোট টুকরার দৈর্ঘ্য

: 8 छन वफ रूदन।

১৫৭, দু'টি স্বাভাবিক সংখ্যার পার্থক্য 2 এবং গুণফল 24 হলে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কত?

@4

(A)6

(P)8

Hints : धर्ति, यामुख्त मः थाि x

" (x+2)

x(x+2) = 24

 $\Rightarrow x^2 + 2x - 24 = 0$ 

 $\Rightarrow x^2 + 6x - 4x - 24 = 0$ 

 $\Rightarrow x(x+6)-4(x+6)=0$ 

 $\Rightarrow (x-4)(x+6)=0$ 

: x = 4 व्यवः x = - 6 विकि श्रह्मायामा नग्नी

30b. The sum of 6 consecutive odd integers exceeds twice the biggest integer by 38. Find sum of the six numbers?

(P) 42

**372** 

(T)50

(P) 60

(8) None of them

Hints: Let, 6 consecutive odd integer are, 2n-5, 2n-3, 2n-1, 2n+1, 2n+3, 2n+5

 $(2n-5)+(2n-3)+(2n-1)+(2n+1)+(2n+3)+(2n+5)=2\times(2n+5)+38$ 

 $\Rightarrow 12n = 4n + 10 + 38$ 

 $\Rightarrow 8n = 48$ 

 $\Rightarrow n = 6$ 

:. Sum of six numbers =  $12 \times 6 = 72$ 

১৫%. If 4 is subtracted from one-fourth of a number, the result is 20. The number is

@ 84

(A) 92

(B) 110

(A) 96

(8) None of them

Hints: Let, the number x

 $\frac{x}{4} - 4 = 20$ 

x = 96

No. One third the sum of 13 and a certain number is the same as one more than twice the number. Find out the number.

@ 6

(T)2

**195** 

(E)

(8) None of them

Hints: Let, the number x

 $\frac{1}{2}(13+x)=2x+1$ 

গণিত স্পেশাল - ৫

্ ১৭তম বিসিএস উত্তর : প

ষষ্ঠ প্রভায়ক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন ২০১০ উত্তর : খ

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer উত্তর য

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer উত্তর : খ

$$\Rightarrow$$
 13 + x = 6x + 3

$$\Rightarrow 5x = 10$$

$$x = 2$$

১৬১. A train leaving Dhaka at 6 am reaches Mymensing at 10 am and another train leaving Mymensing at 7 am reaches Dhaka at 12 noon. At what time the two trains running in opposite direction should meet?

- ₹ 7.40 am
- @ 8.40 am
- @ 9.20 am

- @ 9.40 am
- ( 10 am

Hints: Let, distance between Dhaka and Mymensing x mile

: Speed of first train = 
$$\frac{x}{4}$$
 miles/hr

Speed of second train  $=\frac{x}{5}$  miles/hr

Let after t hrs first train leaving, two train will meet.

$$\therefore t \times \frac{x}{4} + (t-1) \frac{x}{5} = x$$

$$\Rightarrow 5t + 4(t-1) = 20$$

$$\Rightarrow 9t = 20 + 4$$

$$\Rightarrow 9t = 24$$

$$\Rightarrow t = 2\frac{2}{3} hrs$$

: At (6am + 2hr 40 min) or 8.40 am two train will meet.

১৬২ 'ক' ও 'খ' দৃটি সংখ্যা। 'ক' এর ঽ এবং 'খ' এর 🕏 যোগ করলে ৪৫ হয়। 'খ' এর ঽ এবং

ক এর 👱 যোগ করলে ৫০ হয়। 'ক' ও 'খ' এর মান কড?

Hints: 
$$\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = 80$$
....(i)

$$\frac{e}{\sqrt[4]{4}} + \frac{4}{\sqrt[4]{4}} = e_0 \qquad (ii)$$

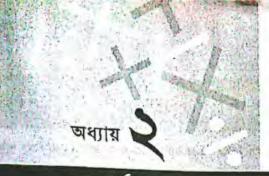
(i) নং সমীকরণকে ৩০ এবং (ii) নং সমীকরণকে ২০ দ্বারা গুণ করে পাই,

क धत यान (i) नः সমीकत्रां विनास পाই,

$$\frac{40}{2} + \frac{4}{9} = 84$$

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 डिट्स : च्

> ১৮তম বিসিএস উত্তর : ক



# বৰ্গমূল

### SQUARE ROOT

### বৰ্গমূল (Square Root) :

কোনো সংখ্যাকে ঐ সংখ্যা ঘারা গুণ করলে যে গুণফল পাওয়া যায় তাকে ঐ সংখ্যার বর্গ বলে এবং ঐ সংখ্যাটিকে গুণফলটির বর্গমূল বলা হয়। যেমন : ৩ × ৩ = ৯; এখানে ৩ এর বর্গ হলো ৯ এবং ৯ এর বর্গমূল হলো ৩।

### পূৰ্ণবৰ্গ (Perfect Square) :

যে সংখ্যার বর্গমূল কোনো পূর্ণসংখ্যা বা ভগ্নাংশের সমান তাকে পূর্ণবর্গ বলা হয়। যেমন– ৪, ১৬, ৮১, ১৬ ২৫ , ০.০৯ ইত্যাদি।

### করণী (Surd):

যে সংখ্যাকে বর্গমূল করলে পূর্ণসংখ্যা পাওয়া যায় না ঐ সংখ্যার বর্গমূলকে করণী বা অমেয় (অপরিমিত) সংখ্যা বলে। যেমন—  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{20}$ ,  $\sqrt{22}$  ইত্যাদি। অর্থাৎ এগুলোর বর্গমূল করা হলে বর্গমূলে দশমিক আসে।

### বর্গমূল নির্ণয় :

বর্গমূল দুভাবে নির্ণয় করা যায়। যথা- ১. ভাগ প্রক্রিয়ায় এবং ২. উৎপাদক প্রক্রিয়ায়।

#### ১, ভাগ প্রক্রিয়া

যেমন- ১৪৪-এর বর্গমূল নির্ণয় :

#### निग्रम (Rule):

- মূল সংখ্যার অঙ্কের সংখ্যা বিজ্ঞাড় হলে প্রথমে একটি
  অঙ্কের সর্বোচ্চ বর্গমূল লিখতে হবে ।
- ii. নিচে বাম পাশে বর্গমূলের দ্বিগুণ নিতে হবে।
- iii. বিয়োগ করার পর দুটি করে অঙ্ক নিচে নামাতে হবে।
- iv. বর্গমূলে ও নিচে বামে একই অঙ্ক নিতে হবে।
- v. বর্গমূলের সর্বভানের অন্ধ দ্বারা নিচের বাম পাশের সংখাটিকে গুণ করতে হবে।

#### ২. উৎপাদক প্রক্রিয়া

388 = 2×2×2×2×0×0

এখন, উৎপাদকগুলোর একজাতীয় প্রতি ২টি হতে ১টি করে নিয়ে গুণ করলে বর্গমূল পাওয়া যাবে।

∴ ১৪৪ এর বর্ণমূল হলো : ২×২×৩ = ১২।

#### निग्रम (Rule):

- i. প্রথমে প্রদত্ত সংখ্যাটিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে হবে।
- ii. প্রতিজোড়া একই উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে হবে।
- iii. প্রতিজ্ঞাড়া একজাতীয় উৎপানকের পরিবর্তে একটি উৎপাদক নিয়ে লিখতে হবে।
- iv. লিখিত উৎপাদকগুলোর ধারাবাহিক গুণফলই হনে নির্ণেয় বর্গমূল।

# Question Bank as Self Test

۵.				
	perfect square, is	€6	<b>15</b>	@30
	Hints:		260	
	2 1470 5 735 3 147 7 49			
	,			
	$\therefore 1470 = 2 \times 5 \times 3$			
		$er is = 2 \times 5 \times 3 = 30$		
2	√289 এর বর্গমূল :	ংশো− ③ অমূলদ	<b>® স্বাভাবিক সংখ্যা</b>	@ পূৰ্ণ সংখ্যা
	Hints: পূর্ণ বর্গ এম	ন যেকোন স্বাভাবিক সংখ	धात वर्गभून হला भूनम সংখ	TT 1
	সুতরাং $\sqrt{289}$ -এর বর্গমূল হলো = 17; যা একটি মূলদ সংখ্যা।			
0.	০.১ এর বর্গমূল কত	the state of the s		
	€ 0.5	€0.05	<b>⊕</b> 0.₹¢	কোনোটিই নয়
	A 3 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	মূল √০.১ = ০.৩১৬২		
	০.০০০১ এর বর্গমূল		-0.	
•	(30.0)	€00.003	(no.)	ত্ব কোনোটিই নয়
	Hints:	~ G		
	ः निर्पाय वर्गमून = व	2.03		
	(০.০০৩) = কড?		*	
	€0000000		(1) 0.000à	® ০.০০৯
	(০.০০৪) <sup>২</sup> = কত?			
	⊕ 0.038 Hints : (0.008)?	③ 0.000035 = 0.008 x 0.008 =	@0,00036 0,000036	\$400,00B
d	(০,০০৫) <sup>২</sup> = কড?			
	③ 0.0₹ℓ Hints: (0.00ℓ)² =	③ 0.00≷¢ = 0.00€ × 0.00€ =	(1) 0,00002¢	\$\$000000@
	নিম্নলিখিত চারটি সং	ধার মধ্যে কোনটির ভা	জক সংখ্যা বিজ্ঞোড?	
		@ 625	@ 3048	₹ 8৮
	Hints : √১০২৪ = । আমরা জানি,	o. ,	*	0
	य সংখ্যाর বর্গ করা या	য়, তার ভাজক সংখ্যা বি	বৈজ্যেড়।	

পদ্মী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আনিদটেউ যানেজা ২০১৪ উত্তর : ঘ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যয়ন গরীকা ২০১৪ উত্তর : ক

২৪তম বিসিএস; শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : ঘ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০১১; নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪; মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০০ উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পথ) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুন)

উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘন) উত্তর : গ

> ১৬তম বিসিএস উত্তর : গ

#### প্রফেসর'স গণিত লেশাল ▼ ৩৭

৯. কোন সংখ্যার বর্ণমূলের সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ৪-এর বর্গ হবে?

@ 36

(1) 2¢

100

(P)

Hints : 8 जब वर्ग = 8 x 8 = 55

36-30=6

७ व्या को = ७ x ७ = ७७

১০. ৬৫৫৮ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

@0

**⊕** ₹

@-0

00

Hints:

600b bs

363 306

263

– ৩ (বিয়োগ করে)

সুতরাং পূর্ণ বর্গ করতে হলে ৩ যোগ করতে হবে।

২০৭৪০ জন সৈন্যকে বর্গাকারে সাজাতে গিয়ে ৪ জন অতিরিক্ত হয় । প্রতি সারিতে সৈন্য সংখ্যা —

@ 382

**388** 

@300

@ \$80

Hints:

20980 - 8 = 20906

: প্রতি সারিতে সৈন্য সংখ্যা = ১৪৪ জন।

১২, ৪৭০৮০ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কত জন সৈন্য সরিয়ে নিলে সৈন্য দলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

**⊕** 258

**(1)** 228

**1838** 

@ CO8

Hints:

: निर्पाय रेमना সংখ্যা = ४२४ জन।

১৩. একটি স্থুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ স্থুলে কমপক্ষে কতজন ছাত্র আছে?

@ 9500

€ 2800

@ 3200

@ 0000

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০১১ উত্তর : গ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

সমাজসেরা অধিদন্তরের ইনট্রান্টর ২০০৫; মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন অধীক্ষক' ১৯৯৮ উত্তর : ধ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০২০ চট্টগ্রাম ২০০২; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ১৯৯৮; শ্রম অধিনম্বরে শ্রম অফিসার ১৯৯৪; পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক ১৯৯৪ উত্তর: গ

> ১২তম বিসিএস উত্তর : ক

#### Hints:

.: 可.利.む. = マメマメマメ マメ ひ = 320

১২০ জন ছাত্রকে ৮, ১০, ১২ সারিতে সাজানো যায় কিন্তু কর্গাকারে সাজানো যায় না। বর্গাকারে সাজানো যাবে = ১২০ × ২ × ৫ × ৩ জন ছাত্রকে

= ७५०० जन होवारक।

#### ১৪. √০.০০০৯ = কড?

Hints: 0.0000 = 0.00 x 0.00

#### ১৫. ১০.০০০০০৬২৫ কড়া

Hints:

১৬. নিচের কোনটি √0.0026 এর সবচেয়ে কাছাকাছি?

**3** 0.05

€ 0.06

**(7)0.5** 

@ 0.16

€ 0.6

Hints:  $\sqrt{0.0026} = 0.051$ 

১৭. কোন স্থানে যত লোক আছে তত পাঁচ পয়সা জমা করায় মোট ৩১.২৫ টাকা জমা হল। ঐ স্থানে কত লোক ছিল?

@ ২৫

300

1356

ত্বি কোনোটি নয়

Hints : ধরি, ঐ স্থানে x সংখ্যক লোক ছিল শর্তমতে

0.00 XXXX = 03.20

$$\overline{d}, x^2 = \frac{022}{0.06} = \frac{022}{6} = 626$$

$$x = \sqrt{620} = 20$$

১৮. কোনো শ্রেপিতে বতজন শিক্ষার্থী প্রত্যেকে তত দশ পরনা করে চাঁদা দেয়ার নমই টাকা সগ্নাহ হলো। এ শ্রেপিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা-

📵 ৯০ জন

ৰ ৬০ জন

প্রত জন

ব্য ১৫ জন

Hints : ধরি, শিক্ষার্থীর সংখ্যা = x

শর্তমতে, x x ১০ x x = ৯০০০

বা, ১০% = ৯০০০ [৯০ টাকা = ৯০০০ প্রসা]

 $71. x^2 = 2000$ 

: x = 00

১৯. একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র আছে প্রত্যেকে তত টাকা করে প্রদান করলে মোট ৬৫৬১ টাকা হয়। ছাত্র সংখ্যা কত?

@ 32

@ 90

@ 33

(1) Pos

খাদ্য অধিদন্তরের অধীনে খাদ্য পরিদর্শক ২০০০ উত্তর : ক

আবহাওয়া অধিনপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০০ উত্তর : ক

> বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক অফিসার ২০০৭ উত্তর : ক

সোনালী, জনতা, অগ্নণী, রূপালী ব্যাংক সিনিয়র অফিসার ১৯৯৮; দুর্নীতি দমন বাুুুরো অফিসার ১৯৮৪ উত্তর: ক

সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠক ২০০৫; সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক ২০০৫ উত্তর: গ Hints: शति, हावमः चा = x जन

1 बन ছाव (नग्न = x टीका

x जन छात्र (मग्न = (x x x) छाना

= x2 টाका

শৃত্যতে, x2 = ৬৫৬১

x = b3

শ্রেণিতে মোট ৮১ জন ছাত্র ছিল

বিকল্প পদ্ধতি:

 $0.(\sqrt{25} + \sqrt{25})^2 = ?$ 

₱ 50

(T) 100

(T) 125

© 130

Hints:  $(\sqrt{25} + \sqrt{25})^2 = (5+5)^2 = 10^2 = 100$ 

 $45. \sqrt{150} + \sqrt{150} = ?$ 

**45** 

(T) 20

@ 600

300

Hints: Let,  $\sqrt{150} + \sqrt{150} = x$ 

 $\Rightarrow 150 + 150 + 2\sqrt{150} \cdot \sqrt{150} = x^2$ 

 $\Rightarrow 300 + 300 = x^2$ 

 $\Rightarrow x^2 = 600$ 

 $x = 24.49 \approx 25$ 

42. If  $x \sqrt{0.09} = 3$ , then x = ?

Hints:  $x \sqrt{0.09} = 3$ 

$$\Rightarrow x = \frac{3}{\sqrt{0.09}}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{9}{0.09} = \frac{9 \times 100}{09} = 100$$

x = 10

২৩. একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে বিশুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

₹8
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €
 €

(1) 20

1 3b

(P) 36

Hints : ধরি, সংখ্যাটি ক

শর্তমতে, ৩ক + ২ক = ৯০

बा, एक = ३०

: F= 16

88. Which of the following is equal to  $\sqrt{45}$ ?

⑤ 5√3
 ⑤ 9√5
 ⑥ 3√5

Hints:  $\sqrt{45} = \sqrt{5 \times 9} = 3\sqrt{5}$ 

None of these

কর্মসংস্থান ব্যাংক আসিসভেট অফিসার ২০০১; নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে সহকারী পরিচালক ১৯৯৫ উত্তর ঘ

Bangladesh Bank Asst. Director 2010] উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2011]

One Bank Ltd. Probationary Officer উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পদ্ম) উত্তর : গ

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : ঘ



## ভগ্নাংশ

#### FRACTION

### ভগ্নাংশ (Fraction)

একটি বস্তুকে কয়েকটি সমান অংশে বিভক্ত করে তার কতগুলো অংশ নেয়া হলে তা প্রকাশ করার মাধ্যম হলো ভগ্নাংশ। যেমন— 👸 এবং একে পড়া হয় ৪ ভাগের ৩ ভাগ বা তিন চতুর্থাংশ।

### ভগ্নাংশের ধর্ম (Characteristics of Fraction)

- ১. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরকে শূন্য বাদে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ বা ভাগ করলে ভগ্নাংশটির মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।
- কোনো ভগ্নাংশকে ১ দারা গুণ বা ভাগ করলে ভগ্নাংশটির কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ৩. কোনো ভগ্নাংশের হরকে লব এবং লবকে হর করলে যে ভগ্নাংশ হয়, তাকে প্রথমটির বিপরীত ভগ্নাংশ বলে।
- কোনো ভগ্নাংশের লব শূন্য হলে উক্ত ভগ্নাংশের মান শূন্য হয়। এরূপ ভগ্নাংশের কোনো বিপরীত ভগ্নাংশ নেই।
- কোনো ভগ্নাংশকে তার বিপরীত ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ করলে গুণফল ১ হয়।

### ভগ্নাংশের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Fraction)

- প্রকৃতি অনুসারে : প্রকৃতি অনুসারে ভগ্নাংশ ৩ প্রকার । যথা :
  - ক. প্রকৃত ভগাংশ (Proper Fraction): যে ভগ্নাংশের লব হর অপেক্ষা ছোট তাকে প্রকৃত ভগ্নাংশ বলে। যেমন—  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{c}{5}$  ইত্যাদি।
  - ৰ প্ৰপ্ৰকৃত ভগাংশ (Improper Fraction) : যে ভগ্নাংশের লব হর অপেক্ষা বড় তাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ বলে। যেমন— 💆 , ৫ ইত্যাদি।
  - গ. মিশ্র ভগ্নাংশ (Mixed Fraction) : যে ভগ্নাংশ পূর্ণসংখ্যার সাথে যুক্ত থাকে তাকে মিশ্র ভগ্নাংশ বলে। যেমন— ২  $\frac{5}{4}$ , ৪  $\frac{5}{4}$  ইত্যাদি।
- ২ আকৃতি অনুসারে (Based on Shape) : আকৃতি অনুসারেও ভগ্নাংশকে ৩ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা :
  - ক. সরল ভগ্নাংশ (Simple Fraction) : যে ভগ্নাংশে তথু স্বাভাবিক সংখ্যার হর ও লব থাকে তাকে সরল ভগ্নাংশ বলে। যেমন— 💍 , 🙎 ইত্যাদি।
  - থ. জটিল ভগ্নাংশ (Complex Fraction) : হর কিংবা লব উভয়ই বা যে কোনো একটি সরল ভগ্নাংশ দ্বারা গঠিত হলে তাকে জটিল ভগ্নাংশ বলে।

যেমন $-\frac{2}{2}$ ,  $\frac{5}{8}$  ইত্যাদি।

গ. যৌগিক ভগ্নাংশ (Compound Fraction) : যে ভগ্নাংশের হর ও লব উভয়ে কিংবা যে কোনো একটিতে নির্দিষ্ট কার্যবিধি থাকে তাকে যৌগিক ভগ্নাংশ বলে।

যেমন
$$=\frac{\frac{5}{9}+\frac{2}{8}}{9}$$
,  $\frac{8\times e}{e+2}$  ইত্যাদি।

- ত. হর অনুসারে (Based on Denominator) : হরের ওপর ডিব্রি করে ভগ্নাংশকে দুভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা :
  - ক্ সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ: একই হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ বলে। যেমন—  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{6}{5}$ ।
  - খ. অসমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ : বিভিন্ন ধরনের হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে অসমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ বলে। যেমন— 💆 ,  $\frac{\alpha}{q}$  ,  $\frac{\lambda}{e}$  ইত্যাদি।

### **Working Tools**

🗆 ভগ্নাংশের তণ :

ভগ্নাংশ × পূর্ণসংখ্যা = ভ্রাংশের লব × পূর্ণ সংখ্যা ভগ্নাংশের হর

দুটি ভগ্নাংশের গুণফল = ভ্রাংশ্বয়ের লবের গুণফল ভগ্নাংশ্বয়ের হরের গুণফল

🗆 ভগ্নাংশের ভাগ:

প্রথম ভগ্নাংশ = প্রথম ভগ্নাংশ × ১ বিতীয় ভগ্নাংশ

🛘 ভগ্নাংশের গ.সা.গু. নির্ণয় :

ভগ্নাংশের গ.সা.গু. = লবগুলোর গ.সা.গু. হরগুলোর ল.সা.গু.

🗆 ভগ্নাংশের ল.সা.ত. নির্ণয় :

ভগ্নাংশের ল.সা.গু. = লবওলোর ল.সা.গু. হরওলোর গ.সা.গু.

- হর একই হলে, যে ভগ্নাংশের লব বড় সে ভগ্নাংশটি বড়।
- লব একই হলে, যে ভগ্নাংশের হর ছোট সে ভগ্নাংশটি বড়।

## Question Bank as

as Self Test

০১. ১টি নার্সারিতে ১৬ জাতের ফুল গাছ আছে।  $\frac{5}{8}$  অংশ জাতের ৫টি করে ও  $\frac{9}{8}$  অংশ জাতের ৪টি করে গাছ আছে। সর্বমোট কতটি গাছ আছে?

📵 ৬৮টি

@ ৪৮টি

প্র ১৬৪টি

(ম) কোনোটিই নয়

Hints : ১৬টি জাতের  $\frac{5}{8}$  অংশ = ৪টি জাত এবং ১৬টি জাতের  $\frac{6}{8}$  অংশ = ১২টি জাত ৪টি জাতের

প্রতিটির জন্য ৫টি করে মোট গাছ সংখ্যা = 8 × ৫ = ২০টি।

আবার, ১২টি জাতের প্রতিটির জন্য

৪টি করে মোট গাছ সংখ্যা = ১২ × ৪ = ৪৮টি

়: সর্বমোট গাছ সংখ্যা = (২০ + ৪৮)টি = ৬৮টি।

০২ ২টি ভগ্নাংশের তথফল  $\frac{5\ell}{2b}$ । এদের ১টি  $\frac{\ell}{q}$  হলে, অপর ভগ্নাংশটি কত?

@ 3

3 5

@ 8

1 S

গণিত স্পেশাল – ৬

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ Hints : ২টি ভগ্নাংশের গুণফল = <mark>২৫</mark>

এদের মধ্যে ১টি ভগ্নাংশ = <u>क</u>

সূতরাং অপর জগ্নাংশ =  $\frac{3\alpha}{2b}$  $=\frac{3\alpha}{3b}\times\frac{9}{\alpha}=\frac{9}{8}$ 

oo. 
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = ?$$

@3/8

12/4

 $\mathfrak{F}^{1/2}$ Hints:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{2+1}{8} = \frac{3}{8}$ 

08. %×%=季吃?

@ 29/00

@ 00/29

1 1/sa

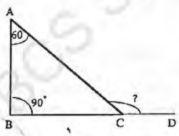
Hints:  $\frac{9}{6} \times \frac{9}{8} = \frac{9}{36}$ 

০৫, ১, ৩, ১৬ এর সাধারণ খণিতক নিচের কোনটি?

1 8

Hints : नवछरनात न. मा. छ = ৯ এवर হরछरनात ग. मा. छ = 8

আমরা জানি, ভগ্নাংশের ল. সা. ত =  $\frac{$ লবগুলোর ল. সা.  $\frac{}{}$ ত  $\frac{}{}$   $\frac{}{}$ 



০৬. এক ব্যক্তি তার মোট সম্পত্তির তুঁ অংশ ব্যয় করার পরে অবশিষ্টের 😢 অংশ ব্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট ১৫০০ টাকা রয়েছে। তার মোট সম্পত্তির মূল্য কত?

২৩০০ টাকা

**(ৰ) ৩০০০ টাকা** 

প্র৪৫০০ টাকা

থ ২০০০ টাকা

Hints: यत्न कति, त्यांचे मम्भवि ১

ত্ব অংশ ব্যয় করার পর অবশিষ্ট থাকে (১—ও্ব) অংশ  $=\left(\frac{q-\upsilon}{q}\right)$  We're  $r = \frac{8}{9}$  जल्म

পরবর্তীতে ব্যয় করে  $\frac{8}{9}$  এর  $\frac{\alpha}{52}$  অংশ  $=\frac{\alpha}{25}$  অংশ

কর্ট্রোলার জেনাবেল চিকে ফাইনাদ-এর কর্লোন্ত অধীন জুনিয়ার অভিনয় ২০১৪ . উল্ল**া**ণ

কক্টোলার জেনারেণ তিরেছ ফাইনাস-এর কার্যালয়ে অখীন ভূনিয়ুর অভিটর ২০১৪ উता: इ

১০ম বেসরকারি শিক্ক নিংফ ও প্রতায়ন পরীকা ২০১৪ (সুল পর্যায়-২) **डे**स्ट्र : इ

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবল ও প্রত্যয়ন পরীদা

সবশেষে অবশিষ্ট থাকে 
$$\left(\frac{8}{9} - \frac{\alpha}{25}\right)$$
 অংশ 
$$= \frac{52 - \alpha}{25}$$
 অংশ 
$$= \frac{9}{25}$$
 অংশ 
$$= \frac{5}{6}$$
 অংশ

:: ১ বা সম্পূৰ্ণ ,, ,, = ১৫০০ x ৩ টাকা = ৪৫০০ টাকা।

০৭. 崔 = ভগ্নাংশটির হর কত?

কানোটিই নয়

Hints : ভগ্নাংশ (Fraction) = লব (Numerator) হর (Denominator)

অর্থাৎ একটি ভগ্নাংশের উপরের রাশিকে লব এবং নিচের রাশিকে হর বলে।

০৮. ১.১৬-এর সাধারণ ভগ্নাংশ কোনটি?

375

37 85

@ > 36

Hints:  $3.36 = \frac{336}{300} = 3\frac{8}{30}$ 

ob. ৩ এর ½ = কড?

@3

Hints:  $\circ \mathcal{A} = \frac{\circ}{\circ} = \circ /$ 

০৯. কোন সংখ্যার 🔫 অংশ ৬৪-এর সমান?

@ 239

(Q) 228

Hints : धत्रि, সংখ্যাটি 'क'

: ₹X = 68

∴ क= ७८×१ = २२४।

১০. ৩.১২৫ কে ২.৫ ঘারা ভাগ করলে ভাগফল কত?

@ 3.20

@ 1.00

Hints: 0.320 = 3.201

33. 0.0×0.00×0.000= 本で?

\$ 0,00029

@.000029

@.0029

P50.(1)

Hints : ०.७ × ०.०७ × ०.००७ = ०.००००२ १ (अरकत्व मश्शाकत्ना क्षे करत सांवे ये घत भन्न দশমিক তা বসিয়ে দিলেই হবে।।

32 0.003 × 0.03 = 本で?

(0,0\$

(10,00)

①0.02

(00000)

পরিবার পরিকল্পনা সহকারী পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী ২০১১ উত্তর : খ

> ২৯তম বিসিএস উত্তর : ঘ

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ক/ গুনাম রক্ক/ কোষাধ্যক্ষ ২০১১ উত্তর : খ

> ১৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

খরট্রে মত্রণালয়ের কারা তরেবধায়ক ২০১০ উত্তর : গ

গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ Hints: 0,000 × 0,00 = 0,00000 1

এক্ষেত্রে সংখ্যা দৃটি গুণ করে দশমিকের পরে মোট যতগুলো অঙ্ক রয়েছে তত অঙ্কের পূর্বে দশমিক বসাতে হয়। তবে কোনো ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় সংখ্যক অঙ্ক না থাকলে বামপাশে শূন্য বসিয়ে পূরণ করতে হয়।

>0. 0.€ X 0.000€ = 45?

€ .02€

9,0002¢

D50000 @

@ 0.2¢

Hints: 0.4 x 0.000@ = 0.0002@ 1

১৪. কোনটি লঘু অনুপাত?

@4:0

@ 76 80

@ २0 8 23

Hints: २0 8 २3

যেহেতু রাশিষয়ের পূর্বপদ ছোট এবং উত্তরপদ বড় তাই এটি লঘু অনুপাত।

১৫. <u>০.১×০.১</u> = কড?

€0,0

€0.5

@3.3

(100,00€

Hints:  $\frac{0.000}{0.000} = \frac{0.000}{0.000} = 0.00$ 

১৬. ১০৮ এর <sup>8</sup> অংশ কড?

₹ ₹8

ৰ ৩৬

18 m

@ 48

Hints: 305 43 8 = 305 × 8 = 85

 $39. \ \frac{3.003}{2.002} = ?$ 

**③** 1.05

3 1.50015

1.5

**1.5015** 

Here,  $\frac{3.003}{2.002} = \frac{3003}{2002}$ 

=1.5

১৮.  $\frac{9}{8}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{5}{6}$  এবং  $\frac{6}{6}$  ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

③ □
8
8

(1) ×

@ ?

1 C

Hints:

Short Technique: थपर ज्याश्मधलात दत्रधलात न.मा.ध. द्वाता ज्याश्मधलात छन कतल य मश्चािष्ट वर्ष दत दम ज्याश्मिष्टि वृश्ख्य दत । यमन- ८, ৫, ७ ७ ৮ दत्रधलात न.मा.ध. दला ५२०।

 $\textcircled{3} \stackrel{?}{\cancel{4}} \times 240 = 84$ 

 $\mathfrak{DP} = \mathfrak{OSC} \times \frac{\mathfrak{D}}{4} \ \textcircled{1}$ 

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে-

क. ७ = ०.१৫. (वृश्ख्य)

₹. <del>2</del> = 0.8

7. 3 =0.59

₹ €=0.60

সংকারী পরিচালক (ব্যক্ত) ও কারা তত্ত্ববধায়ক ২০০৬, পরিবেশ ও বন অক্টারে অধীন রিসার্চ অফিনার ২০০৬

সমবায় দণ্ডরে বিতীয় শ্রেন্ধ গেজেটেড অফিনার ১৯১৭

> স্বাস্থ্য সহকারী ২০০৪ উল্ল: ৩

শ্রম মন্ত্রণালয়ের সুক্রই পরিচালক ২০০৫; ফুর উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯১৭ উরু: ব

> মাধ্যমিক সহবর্ত্ত শিক্ষক ২০০৬ উল্ল: গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ত ২০০৮

38. How much is .01 × 0.01 × 0.001 = ?

- € 0.0100
- 到 0.10000
- ①0.000001

- (T) 0.0000001
- None

Hints:  $0.01 \times 0.01 \times 0.001 = 0.00000001$ 

২০. ১, ২, ৪ জাপেতলোকে মানের উর্ধক্রেম অনুসারে সাজালে হবে-

- (a)  $\frac{5}{2} > \frac{8}{9} > \frac{8}{9}$  (d)  $\frac{5}{2} > \frac{8}{9} > \frac{3}{9}$  (f)  $\frac{3}{9} > \frac{8}{9} > \frac{5}{2}$  (g)  $\frac{3}{9} > \frac{5}{2} > \frac{8}{9}$

Hints : এখানে হরগুলোর (২, ৩ ও ৭ এর) ল.সা.গু. = 8২

এখন,  $\frac{5}{2} \times 82 = 25$ ;  $\frac{2}{9} \times 82 = 26$ ;  $\frac{8}{9} \times 82 = 28$ 

मूजतार मिर्क क्य- ३> <sup>8</sup>/<sub>9</sub>> २ ।

২১. <u>.1x.01x.001</u> -এর মান কড?

- @ 1 80
- 8000

Hints:  $\frac{.1 \times .01 \times .001}{.2 \times .02 \times .002} = \frac{1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$ 

২২. কোন ভগ্নাংশটি ঽ ঝেকে বড়?

- ® %
- @ 1/2
- 1 0
- @ 39

Hints: 3 = 0.6666

क. <u>७०</u> = ०.७७००

4. 32 = 0.9292

7. 0 = 0.6000

₹. <del>30</del> = 0.8৮38

: 🖔 ভগ্নাংশটি ঽ থেকে বড়।

২৩. কোন ভগ্নাংশটি পঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত?

- @ <del>99</del>

Hints: 4. 99 = 0.00b

4. <del>202</del> = 0.002

7. 330 = 0.03b

म्, <u>७८७</u> = ०.७८२

ः नवकत्यः व्हाँचे <u>जग्नाश्य</u> ५<u>५००</u> ।

২৪. কোনটি সবচেয়ে ছোট?

- ⊕ 2/11
- @ 3 11
- $9\frac{2}{13}$
- @ 4 15

পেটোবাংলার বাখরাবাদ গ্যাস সিটেম লি,-এর সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ) ২০০৬ উত্তর : ঘ

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০ উত্তর : খ

১০ম বিসিএস:পরিবেশ অধিদন্তরে ফিন্ড ইনভেন্টিগেটর এবং রিসার্চ আসিটেন্ট ২০০৬ **उत्तर**ः घ

১৮তম বিসিএস

২৪তম বিসিএস: মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০১১; সমাজসেবা অধিদন্তরের সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উক্তর : গ

Short Technique: প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর প্রত্যেকটিকে তাদের হরগুলোর ল.সা.খ. ঘারা ত্তপ করলে যে সংখ্যাতি ছোট হবে সে ভগ্নাংশটিই ফুল্রতম বা ছোট হবে। যেমন- ১১, ১७, ১৫ धन्न न.मा.७. = २১८৫

$$\overline{\phi}$$
.  $\frac{2}{11} \times 2145 = 390$ 

₹. 
$$\frac{3}{11} \times 2145 = 585$$

গ. 
$$\frac{2}{13} \times 2145 = 303$$
 (সুদ্রতম)

$$\sqrt[4]{\frac{4}{15} \times 2145} = 572$$

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে–

₹. 
$$\frac{3}{11} = 0.2727$$

গ. 
$$\frac{2}{13} = 0.1538$$
 (সুদ্রতম)

$$\sqrt{4} = 0.2667$$

২৫. ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?

Hints : ध्यात्म,  $7. \frac{2}{9} = 0.66$   $2. \frac{8}{9} = 0.60$ 

২৬. নিম্নে বর্ণিত ভগ্নাংশের কোনটি ঽ এর চেয়ে বেশি?

Hints : এখানে,

$$\vec{\varphi}. \ \frac{3}{2} = 0.00 \qquad \forall. \ \frac{9}{30} = 0.86$$

$$9. \frac{90}{93} = 0.85 \qquad 9. \frac{93}{90} = 0.02$$

২৭. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

Hints: क. 
$$\sqrt{0.0} = 0.00$$
 (वृश्ख्य)  
 $\eta$ .  $\frac{3}{0} = 0.00$ 

$$\sqrt{2} = 0.8$$

২৮. ০.৪৭ কে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করলে কত হবে?

Hints: 0.89 = 89-8 = 80

২৯. কোন ভগ্নাংশটি স্কুদ্রতম?

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিস সহকারী ২০১১ উত্তর : গ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিন সহকারী ২০১১ উত্তর : গ

সহকারী জন্ধ ২০১১; যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা উত্তর : ক

৩২তম বিসিএস (বিশেষ)

Hints: 7. 4 = 0,50

৩০. নিচের কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

Hints:  $\overline{\varphi}$ ,  $\frac{2}{20} = 0.5$ 

৩১. নিচের কোন সংখ্যাটি স্কুদ্রতম?

Hints:  $\overline{\varphi}$ .  $\frac{3}{9} = 0.00$ 

৩২. নিচের উল্লিখিত ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটির মান সবচেয়ে বেশি?

Hints:  $\overline{\varphi}$ .  $\frac{3}{20} = 0.08$ 

Short Technique : যদি ভগ্নাংশের লব সমান হয় তবে যে ভগ্নাংশের হর সবচেয়ে ছোট সেই ভগ্নাংশ বৃহত্তম হবে। উপরের ভগ্নাংশগুলোর লব ১। হরগুলো ২৫, ১৯, ১৫ ও ১২-এর মধ্যে ১২ ছোট। তাই ১২ ভগ্নাংশটি সবচেয়ে বড়।

৩৩. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

$$\odot \frac{1}{2}$$

Hints : (ক)  $\frac{1}{2} = 0.5$  (খ)  $\frac{4}{5} = 0.8$  (বুহস্তম) (গ)  $\frac{5}{7} = 0.71$  (ছ)  $\frac{4}{9} = 0.44$ ৩৪. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহস্তম?

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া) উত্তর : ধ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি) উল্লা: ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরমা) উত্তর : গ

$$(8) = \frac{8}{6} = 0.88$$

$$\langle v \rangle = \frac{\kappa}{\omega c} \langle v \rangle$$

৩৫. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

Hints: ₹. \$\frac{6}{8} = 0.9@

$$\eta$$
,  $\frac{9}{5} = 0.96$ 

খ, ৫ = ০.৮৩ (বৃহত্তম)

%. Which one of the following is the largest?

$$\odot \frac{1}{2}$$

(s) 
$$\frac{1999}{4000}$$

Hints: Here.

$$\sqrt[3]{2} = 0.5$$

$$\frac{7}{15} = 0.47$$

$$9. \frac{49}{100} = 0.49$$

97. 
$$\frac{49}{100} = 0.49$$
  $\overline{v}$ .  $\frac{126}{250} = 0.504$ 

and 
$$\frac{1999}{4000} = 0.499$$

৩৭. নিচের ভগ্নাংশতলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

Ob. 0.03 times of 0.05 is-

Hints:  $0.05 \times 0.03 = 0.0015$ 

లస. If x √0.09 = 3, then x = ?

$$\mathfrak{A}\frac{1}{3}$$

Hints:  $x \sqrt{0.09} = 3$ 

$$\Rightarrow x = \frac{3}{\sqrt{0.09}}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{9}{0.09} = \frac{9 \times 100}{09} = 100 \text{ r}$$

$$x = 10$$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কণ্যুনী)

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ম

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক উত্তর : গ

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011

One Bank Ltd. Probationary Officer

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : খ

২০০৯ (শাপলা) উত্তর : গ

উত্তর : গ

২০১০ (ডিন্তা)

২০১০ (তিতাস) উত্তর : ক

২০১০ (সুরমা)

উত্তর : গ

### ৪০. নিচের ভ্যাংশতলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

- (1) 8 q
- (1) A

$$\frac{8}{9} = 0.69$$

$$\frac{9}{5} = 0.96$$

#### ৪১. নিচের জগাংশগুলোর মধ্যে বৃহত্তম কোনটি?

- 1 C
- @ 27

$$\frac{8}{9} = 0.09$$

### : दृश्ख्य ज्ञाश्याणि 🗟

#### ৪২. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

- 1 C

$$\frac{8}{9} = 0.09$$

# ः वृश्ख्य मरशाणि <del>ए</del>

#### ৪৩. নিচের ভ্যাংশন্তলোর মধ্যে কোন্টি বৃহত্তম?

- @ 3
- 1 8 e
- 1 P

plosuny.

গ. 
$$\frac{8}{\alpha} = 0.80$$
 (বৃহত্তম)

$$\overline{q}$$
,  $\frac{\alpha}{q} = 0.9$ 

### 88. কোন ভগ্নাংশটি ঽ থেকে বড়?

- ⊕ 60 ⊕ € 577

### Hints: 3 = 0.69

#### ৫০ ▼ প্রফেসর'স গণিত শেশাল

৪৫. নিচের ভগাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

@ 8 S

₹. 0 = 0,80

@ 55

Hints:  $\overline{\Phi}$ ,  $\frac{2}{\rho} = 0.8$ 

7. 8 = 0.88

 $\nabla = 0.84 (3284)$ 

৪৬. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোন্টি ক্ষুদ্রতম?

1 8 ×

Hints: (本) 0 = 0.5

 $(7)\frac{8}{8} = 0.88$ 

(খ) তু = 0.80 (মুদ্রতম)  $(\forall) \frac{c}{22} = 0.8c$ 

89. Find the greatest number—

⊕03

₹ √0.3

 $\odot \frac{1}{3}$ 

1 2 5

Hints:  $\sqrt{0.3} = 0.55$ ;  $\frac{1}{3} = 0.33$ ;  $\frac{2}{5} = 0.4$ 

8b. Which of the following is less than 1/6?

® 0.167

3 0.1667

@3/18

© 0.166667

None of these

Hints:  $\frac{1}{6} = 0.16666$  and  $\frac{3}{18} = \frac{1}{6}$ 

85. Which one of the following fractions is the smallest?

@ 2 g

None of these

Hints:

 $\frac{2}{9} = 0.22$ ;  $\frac{5}{8} = 0.625$ ;  $\frac{1}{2} = 0.5$ ;

 $\frac{7}{12} = 0.58$ .

: Smallest fraction is  $\frac{2}{9}$ 

৫০. নিম্নের কোনটি 😸 অপেক্ষা বড়?

3 30

ত্ব কোনোটিই নয়

Hints:  $\frac{2}{10} = 0.6661 (\overline{\Phi}) \frac{30}{23} = 0.636; (\overline{4}) \frac{36}{20} = 0.680 \text{ agg} (\overline{1}) \frac{30}{30} = 0.666$ 

সূতরাং, কোনোটিই ځ অপেক্ষা বড় নয়।

Q3. Which of the following fraction is the largest?

@ 5

@ 11

① 12 15

None

Hints:  $(\overline{\Phi}) \frac{5}{6} = 0.83$  (Largest)

 $(3) \frac{11}{14} = 0.79$ 

(1)  $\frac{12}{15} = 0.80$  (1)  $\frac{17}{21} = 0.81$ 

প্রাথমিক প্রধান শিক্ত

প্রাথমিক প্রধান শিক্ত

Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010

Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer

খাদ্য অধিদন্তরের সহকারী উপ-খান্য পরিদর্শক/সহকারী অপারেটর/সাঁটমুদ্রাক্ষরিক/ সাঁটদিপিকার/ সাঁটলিপিকার ২০০১ উত্তর : ঘ

পেট্রোবাংলার বাধরাবাদ গ্যাস সিষ্টেম লি.-এর সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ) ২০০৬ উত্তর : ক

### ৫২, নিম্নলিখিত ভগ্নাংশতলোর মধ্যে কোনটির মান সবচেয়ে বড়?

Hints: 
$$\overline{\Phi}$$
.  $\frac{3}{3} = 0.00$ 

ः ज्यारमञ्जलातं मस्य <u>५७</u> ज्यारमि मवकत्य वर् ।

### ৫৩. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

- @ 27

Hints: ₹. 8 = 0.9€

#### ৫৪. নিম্নের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোন্টি বৃহত্তম?

$$\sqrt{q} = 0.9b$$

#### ৫৫. নিমের ভগ্নাংশতলোর মধ্যে কোনটি কুদ্রতম?

Hints: 
$$\overline{\varphi}$$
.  $\frac{9}{q} = 0.9$ 

### ৫৬. নিমের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

- (1) C

Hints: 
$$\overline{\varphi}$$
,  $\frac{3}{8} = 0.30$ 

Q9. If the numerator and the denominator of a proper fraction are increased by the Always less than the original fraction same quantity, then the resulting fraction is-

Always greater than the original fraction

Always equal to the original fraction

(1) Is not possible to determine

@ None of the above

৫৮. কোন ভগ্নাংশটি ځ থেকে বড়?

@ 80

@ 33

Hints: = 0,666

(本) co = 0.660

(খ) <del>১</del> = ০.৭২৭ (বড়)

(গ) <del>ত</del> = 0.৬00

(च) <del>22</del> = 0.689

৫৯. ৪টি ১ টাকার নোট ও ৮টি ২ টাকার নোট একত্রে ৮টি ৫ টাকার নোটের কত অংশ?

可是

Hints: 8ि ३ টाकाর নোট = 8 × ১ = 8 টাকা

৮ि २ ठाकात लाउँ = ४ × २ = ३७ छाका

त्यां = २० णका

ष्यावात, ४ि ৫ টाकात लाए = ४ x ৫ = 80 টाका

তাহলে ২০ = ১

৬০. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?

3 4 5

Hints:  $\overline{\Phi}$ .  $\frac{2}{3} = 0.6666$   $\overline{\Psi}$ .  $\frac{4}{5} = 0.8$ 

গ.  $\frac{13}{15} = 0.8666$  (বৃহত্তম) ঘ.  $\frac{23}{30} = 0.7666$  /

∴ वृश्ख्य *ख्याश्य* 13

৬১. ভগ্নাংশের মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?

3 8

Hints: (ক) ২ = ০.৬৬৬৬

 $(3) \frac{8}{6} = 0.5$ 

(গ) <del>১০</del>=০.৮৬৬৬

(ঘ) <del>২০</del>=০.৭৬৬৬

১৩ সংখ্যাতি বড়।

৬২ কোন সংখ্যাটি ক্ষুদ্ৰতম?

⊕ ??

3 22 B

(1) (2) (3) (3) (4) (8) (8) (8)

Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011 इ: छूट

সমাজকল্যাণ মহুণাসম্ভ অধীন উপজেলা সমাজ্যে অফিসার/সমনান পরিমা ২০০৮; জনগতি কৰ্মায়ে ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর ইন পরিচালক ২০০৭; সহকু পরিচালক (পাসপোর্ট আরু ইমিঅশন) ২০০৩; ভর্ক র টেলিযোগাযোগ মন্ত্ৰপূৰ্য হিসাবরকণ কর্মকর্ম ২০০১

২৯তম বিদিন্দ

ষষ্ঠ প্রভাষক নিবছন গু প্রভারন ২০১০ डेख्द:१

> মহাহিসাবরহৃত ও নিরক্ষক-এর অধীনে 'অধীকক' ১৯৯৮ উত্তর: গ

Hints:

৬৩. ৪ টাকার 🔓 অংশ এবং ২ টাকার 🖁 অংশের মধ্যে পার্থক্য কত?

Hints : 8 টাকার  $\frac{e}{b}$  जरुग  $=\frac{e}{\lambda}$  টাকা

$$\frac{2}{2} \frac{8}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\therefore \text{ Mistag} = \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{b}{\alpha}\right) \text{ first } = \frac{2\alpha - 3b}{50} = \frac{b}{50} = 0.50 \text{ first i}$$

48. How much more is 1/2 of 2/3 than 3/4 of 1/3?

Hints:  $\frac{1}{2}$  of  $\frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ 

$$\frac{3}{4}$$
 of  $\frac{1}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ 

$$\therefore \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4-3}{12} = \frac{1}{12}$$

৬৫. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের পার্থক্য 1 এবং সমষ্টি 7। ভগ্নাংশটি কত?

$$\odot \frac{4}{3}$$

$$@\frac{2}{5}$$

Hints : धति, नव = x

$$\sqrt{2} = x - 1$$

$$\sqrt{3}$$
,  $2x = 8$ 

$$\overline{4}$$
,  $x=4$ 

: ভগ্নাংশটি = 
$$\frac{x}{x-1} = \frac{4}{3}$$

৬৬. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি 5 এবং অন্তরফল 1। ভগ্নাংশটি কত?

$$\mathfrak{T}^{\frac{3}{2}}$$

$$\odot \frac{4}{3}$$

Hints : धति, नव ७ इत यथाळरम x ७ y

$$x + y = 5$$
 .....(i)

$$x-y=1$$
 ...... (ii)

$$(i) + (ii) \Rightarrow 2x = 6$$

$$x = 3$$

$$(i)-(ii) \Rightarrow 2y=4$$

$$\therefore$$
 ভগ্নাংশটি =  $\frac{3}{2}$ 

শ্রাম পরিনগুরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর: খ

কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদত্তরের সহকারী পরিদর্শক ২০০৫; শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক ২০০৫ উত্তর: ম

> Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

> ৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১১) উত্তর : ক

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০ উত্তর : খ ৬৭. একটি প্রকৃত ভগাংশের লব ও হরের অন্তর 2. লব ও হর উভয় থেকে 5 বিয়োগ করলে যে ভগাংশ পাওয়া যায় তার সাথে  $\frac{1}{4}$  যোগ করলে যোগফল 1 হয়। ভগাংশটি কত?

⊕ 11/13

@ \frac{13}{11}

① 15 13

@ 15 17

Hints : প্রতিটিরই লব ও হরের অন্তর 2

'त्यरङ्क्  $\frac{1}{4}$  त्यांगं कतता त्यांगंकन 1 इस

সুতরাং ভগ্নাংশটি হতে হবে  $1-\frac{1}{4}$  বা,  $\frac{3}{4}$ 

$$\therefore (7) \frac{11-5}{13-5} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

৬৮. একটি ভগ্নাংশের লব ও হর উভয় থেকে এক বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি 🗟 হয়। কিন্তু হর ও লব উভয়ের সলে ১ যোগ করলে ভগ্নাংশটি 🎖 হয়। ভগ্নাংশটি কত?

**③** 8/€.

(4) B

(1) g

9 8

Hints : मत्न कत्रि, ভগ্নাংশটি  $\frac{x}{y}$ 

১ম প্রশ্নমতে,

$$\frac{x-3}{y-3} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow x - y = 1$$
....(i)

২য় শর্তমতে,

$$\frac{x+3}{y+3} = \frac{9}{8}$$

$$\Rightarrow 8x + 8 = 6y + 6$$

$$\Rightarrow 8x - 0y = -3$$
 .....(ii)

(i) × ৪ এবং (ii) × ৩ করে বিয়োগ করি,

$$34x - by = 8$$

$$y = 9$$

y এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\Rightarrow 0x = 3 + 38$$

$$\Rightarrow x = a$$

: ज्यारमणि = 
$$\frac{\alpha}{q}$$
 ।

জাতীয় সংসদে সচিবাগয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার ২০০৫ উন্তর : ক

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : ঘ

#### প্রযেসর'স গণিত শোশাল ▼ ৫৫

৬৯. একটি সংখ্যার এক-চতুর্ধাংশ হতে চার বিয়োগ করলে ২০ হয়। সংখ্যাটি কত?

- 3 8b
- (1) \$8

Hints : धत्रि, সংখ্যাটি = क

প্রশ্নমতে,  $\frac{\pi}{8} - 8 = ২০$ 

- $\overline{41}$ ,  $\frac{\overline{\phi}}{8} = 28$
- :: 平= 为6

৭০. একটি লোক বছরের অন্যান্য মাসে যা উৎপাদন করে আগস্ট মাসে তার দিশুণ উৎপন্ন করে। আগস্ট মাসে তা উৎপাদনের পরিমাণ অন্যান্য মাসের কত ডাগ?

- @ 30

- @ 38
- @ 37

Hints : धति, आगर्छ मास्म উৎপাদন করে = ২ ভাগ

আগন্ত মাসের উৎপাদন অন্যান্য মাসের উৎপাদনের ২ ভাগ।

৭১, একজন লোক ডিসেম্বর মাসে অন্যান্য মাসের তুপনায় বিত্তণ আয় করে। তার সারা বছরের আয়ের কত অংশ ডিসেম্বর মাসে আয় করে?

- এ
   উ
   অংশ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ
   उ

Hints :ধরি, লোকটি ভিসেম্বর মাস বাদে অন্যান্য প্রতিটি মাসে আয় করে x টাকা।

- .: লোকটি ডিসেম্বর মাসে আয় করে ২x টাকা।
- :. লোকটি সারা বছরে আয় করে (x × ১১ + ২x) টাকা

वा, ১७% छाका

: লোকটি ভিসেম্বর মাসে আয় করে সারা বছরের  $\frac{2x}{30x}$  অংশ বা,  $\frac{2}{30}$  অংশ

৭২. একটি প্রকৃত ভগ্নাদেশর হর ও লবের অন্তর ২, হর ও লব উভয় থেকে ৩ বিয়োগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তার সঙ্গে 🔒 যোগ করলে যোগফল ১ হয়, ভগ্নাংশটি কত?

- (d) 77 (d) 70 (d) 70 (d) 70 (d) 70 (e) 70

Hints : প্রতিটিরই লব ও হরের অন্তর ২ i যেহেতু, 🖁 যোগ করলে যোগফল ১ হবে।

त्रुजताः ज्ञारमि २८७ २८व <sup>३- ३</sup> वा <mark>७</mark>

$$\therefore \ \, \overline{\varphi}, \ \, \frac{9-9}{8-9} = \frac{8}{9} = \frac{3}{9} \neq \frac{9}{8}$$

$$4. \frac{27-\alpha}{2-\alpha} = \frac{P}{\alpha} = \frac{8}{\alpha}$$

সহকারী জল ২০০৭ উত্তর : ঘ

পদ্মী উনুয়ন বোর্ড-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ডা ২০০৬ উত্তর : গ

স্বরট্ট মন্ত্রণালয়ের কারা তপ্তবধায়ক ২০১০

২২তম বিসিএস

৭৩. এক গোয়ালা তার 'n' সংখ্যক গাড়ীকে চার পুত্রের মধ্যে নিম্ন লিখিতভাবে বন্টন করে দিল : প্রথম পুত্ৰকে 🗦 অংশ, দ্বিতীয় পুত্ৰকে 🍃 অংশ, ভৃতীয় পুত্ৰকে 🔓 অংশ এবং বাকি ৭টি গাডী চতুৰ্থ পুত্রকে দিল। ঐ গোয়ালার গাডীর সংখ্যা কত ছিল?

- गै००८ छ
- (1) SBOB
- @ ১৮০টি
- (ছ) ২০০টি

Hints:  $n - \frac{n}{2} - \frac{n}{8} - \frac{n}{\alpha} = 9$ 

: n = 380

৭৪. একজন চাকরিজীবীর বেতনের 💃 অংশ কাপড় ক্রয়ে, 👆 অংশ খাদ্য ক্রয়ে এবং 🕹 অংশ বাসা ভাড়ায় ব্যয় হয়। তার আয়ের শতকরা কত ভাগ অবশিষ্ট রইল?

- @ 09 3 %
- @ 82 3 %
- ⊕84 3 %

Hints : বেতন, কাপড় ক্রয় ও খাদ্যে মোট ব্যয় হয়

$$=\left(\frac{\zeta}{2} + \frac{\zeta}{2} + \frac{\zeta}{2}\right) = \frac{\zeta}{2}$$
 অংশ

অবশিষ্ট থাকে =  $\left(3 - \frac{3b}{90}\right)$  অংশ =  $\frac{35}{90}$  অংশ

∴ শতকরা অবশিষ্ট থাকে = (১১ ×১০০)% = ৩৬ ২ %

৭৫. এক ব্যক্তি তার মোট সম্পত্তির  $\frac{9}{9}$ অংশ ব্যয় করার পরে অবশিটের  $\frac{2}{52}$ অংশ ব্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট ১০০০ টাকা রয়েছে। তার মোট সম্পত্তির মূদ্য কত?

- 📵 ২০০০ টাকা
- ৰ ২৩০০ টাকাকি ২৫০০ টাকাত ৩০০০ টাকা

Hints:  $3 - \frac{9}{9} = \frac{8}{9}$ 

$$\therefore \frac{8}{9} 43 \frac{\alpha}{32} 477 = \frac{\alpha}{23}$$

প্রশাসতে, 
$$\left(\frac{8}{9} - \frac{c}{23}\right)$$
 অংশ = ১০০০

৭৬. কোনো সংখ্যার ঽ অংশের সাথে ৬ যোগ করলে সংখ্যাটির 🕏 অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?

- (1) US

Hints: मश्थािं क राम के + ७ = २क

১৪তম বিসিএস: মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক অধিদগুরের অধীন প্রদর্শক

উত্তর : খ

২১তম বিসিএস উত্তর : ক

২৪তম বিসিএস উত্তর : ঘ

২৬তম বিসিএস

৭৭. কোনো সম্পত্তির 🔓 অংশের মূল্য ৯২১২ টাকা। সম্পত্তির 👸 অংশের মূল্য কত?

- 📵 ৭৮০৬ টাকা
- 🕙 ৭৮৯৬ টাকা
- 🗇 ৭৯১৬ টাকা
- (ছ) ৭৭৯৬ টাকা

Hints:

<del>ै</del> क्रस्यत मुचा ४२১२ जेका

৭৮. একটি ভগ্নাংশের হর ও লবের অনুপাত ৩ ঃ ২। লব থেকে ৬ বাদ দিলে যে ভগ্নাংশটি পাওয়া যায়, দেটি মূল ভগ্নাংশের ঽ তণ হয়। ভগ্নাংশটির লব কত?

- (3) 3
- @ 34
- (1) YP
- @ \8

Hints : ধরি, <u>লব</u> = <u>২ক</u> তক

अनुमरण,

$$\frac{28 - 6}{98} = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9}$$

वा, ४४क- ५८ = ४२क

- বা, ৬ক = ৫৪
- · 孝=à
- : नर= २ x b = 3b

৭৯. এক ব্যক্তি তার আয়ের  $\frac{1}{3}$ অংশের পরিবর্তে  $\frac{1}{4}$ অংশ ব্যয় করলে তার 200 টাকা কম খরচ হতো। তার আয় কত?

- **② 2800 টাকা**
- **3 2600 টাকা**
- **@ 2500 টাকা**
- @ 2400 টাকা

Hints : यत कवि, व्याय = x गैका

পূর্বের ব্যয়  $=(x \ \ 4\pi \ \frac{1}{3})$  টাকা  $=\frac{x}{3}$  টাকা

এবং বর্তমান বায়  $= (x \, \text{এর} \, \frac{1}{4})$  টাকা  $= \frac{x}{4}$  টাকা

শর্তমতে,  $\frac{x}{3} - \frac{x}{4} = 200$ 

 $\frac{x}{12} = 200$ 

বা, x = 2400 টাকা

- 😀 षाग्र २४०० টाका। (উड्स)"
- paid rent, which was 25% more than the car payment. What fraction of her monthly salary did Rehana use that month for the car payment and rent combined?
  - € 5/24
- 3/8
- **①5/12**
- **12**

গণিত স্পেশাল –৮

অধিদগুরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : খ

. সড়ক ও জনপথ

ষষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রভায়ন ২০১০ উত্তর : গ

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭ উত্তর : ঘ

পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ Hints: Let, her monthly salary = Tk. x

$$\therefore \text{ She paid for car} = Tk \frac{x}{6} \text{ and for rent} = Tk. \left( \frac{x}{6} + \frac{x}{6} \times \frac{25}{100} \right)$$
$$= Tk. \frac{5x}{24}$$

$$\therefore \text{ She total paid } = \frac{x}{6} + \frac{5x}{24} = \frac{9x}{24}$$

$$\therefore Fraction of her paid = \frac{9x}{24 \times x} = \frac{3}{8} portion$$

b). If 2/3 of the number of women attending a certain dance is equal to 1/2 the number of men attending, what fraction of those attending are women?

1 5 7

Hints: Let, women = W; men = M

$$\therefore \frac{2}{3}W = \frac{1}{2}M = W = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2}M = \frac{3}{4}M$$

$$\therefore \frac{w}{w+M} = \frac{\frac{3}{4}M}{\frac{3}{4}M+M} = \frac{3M}{4} \times \frac{4}{7M} = \frac{3}{7}$$

৮২. এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে স্ত্ৰী, দুই পুত্ৰ ও এক কন্যা রেখে গেলেন। স্ত্ৰী সম্পত্তির 占 অংশ এবং বাকি অংশ প্রত্যেক পুত্র কন্যার বিতণ পায়। কন্যার অংশের মৃদ্য ২৫০৬ টাকা হলে সম্পূর্ণ সম্পত্তির মৃদ্য কত?

€ 3800

3800

@ 5802

@ \$8020

Hints: यत्न क्रि, त्यांचे मन्नखि = ১ षश्म

ন্ত্ৰীকে দেয়ার পর অবশিষ্ট থাকে =  $\left(3 - \frac{3}{b}\right)$  বা  $\frac{9}{b}$  অংশ

:: কন্যা পায় ১ ভাগ

२ श्रेव शाम (२ + २) = 8 जार्ग

: 
$$\varphi$$
- $\psi$  পায়  $\left(\frac{9}{6} \text{ dg} \frac{3}{8+3}\right)$   $\varphi$ ( $\psi$ )  $=\frac{9}{80}$   $\varphi$ ( $\psi$ )

क्यन, <sup>9</sup> व्यत्म = २००५ जान

৮৩. একটি পুঁটির  $\frac{1}{2}$  অংশ মাটির নিচে,  $\frac{1}{3}$  অংশ পানির মধ্যে এবং বাকি 2 মিটার পানির ওপরে আছে। খুঁটিটির দৈর্ঘ্য কত?

🗨 13 মিটার 💮 💮 12 মিটার

@ 10 মিটার

পল্লী উন্নয়ন বোৰ্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্তা

Hints: थति, जेंग्जि टेमर्थ x मिणत

মাটি ও পানির নিচে রয়েছে = 
$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = \frac{5x}{6}$$
 অংশ

পানির ওপরে রয়েছে খুঁটির 
$$\left(x - \frac{5x}{6}\right)$$
 অংশ =  $\frac{x}{6}$  অংশ /

শর্তমতে, 
$$\frac{x}{6}=2$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = 12$ 

- b8. One half of a pole is deep into the soil under water, one-third of it is above the soil under water and 2 meters of it is above the water level. The total length of the pole in meters is:
  - 3
- (10)

- (T) 14
- ® 16

Hints: 
$$1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{3+2}{6} = \frac{6-5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$
 portion = 2

$$\therefore 1 \text{ portion} = 6 \times 2 = 12$$

- va. If Farhan were to add 5 gallons of kerosine to a tank that is already  $\frac{3}{4}$  full of kerosine, the tank would be  $\frac{7}{8}$  full. How many gallons of kerosine would the tank hold if it were full?
  - ② 25 gallons
- 3 40 gallons
- 164 gallons

- (1) 80 gallons
- None of these

Hints: 
$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7-6}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$
 portion = 5 gallons

$$\therefore$$
 1 " = 5×8"=40 gallons

- bb. A widow received  $\frac{1}{3}$  of her husband's estate, and each of her three sons received 1/3 of the balance. If the widow and one of her sons received a total of Tk. 3,60,000 from the estate, what was the amount of the estate?
  - **③** 540,000
- (4) 576,000
- **1810,000**
- (T) 648,000

Hints: Let, total estate is x.

Widow received 
$$\frac{x}{3}$$

প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা ২০০৬

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : গ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : খ

পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিত্যারডিবি)-এর কর্মকর্তা 2008

উত্তর : ঘ

2000 11 10

Remain 
$$\left(x - \frac{x}{3}\right)$$
 or  $\frac{2x}{3}$ 

Each son received 
$$\frac{2x}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2x}{9}$$

$$\therefore \frac{x}{3} + \frac{2x}{9} = 3,60,000$$

$$\Rightarrow$$
 5x = 3600000  $\times$  9

$$x = 648000$$
.

৮৭. এক ব্যক্তি মাসিক বেতনের 3 অংশ মহার্ঘ ভাতা পান। তার মাসিক বেতন ১৬০০ টাকা হলে, তার মহার্ঘ ভাতা কত?

- ক্তি ৩০ টাকা
- **ৰ ৪০ টাকা**
- প্র ৬৪ টাকা
- **(1) ৮০ টাকা**

Hints : মাসিক বেতন ১৬০০ টাকা

৮৮. এক ব্যক্তি মাসিক বেতনের  $\frac{3}{20}$  অংশ মহার্ঘ ভাতা পান। তার মাসিক আয় ৪,২০০ টাকা হলে তার মহার্ঘ ভাতা কত?

- **(৯) ৪২০ টাকা**
- 📵 ২১০ টাকা
- **1** ৮৪০ টাকা
- ( ১০৫ টাকা

Hints : মহার্য ভাতা পান মাসিক বেতনের অর্থাৎ ৪২০০ এর ২০ অংশ = ২১০ টাকা।

b'a. A class has 12 boys and 18 girls. What fraction of the class are boys?

- **32/5**
- @3/5
- ①2/3
- @3/2

Hints: 12 boys & 18 girls

Total is = 
$$(12 + 18) = 30$$

$$\therefore Boys fraction = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

Do. Asha is 4 years old. Her elder sister Bindu is 3 times as old as Asha. How old will Bindu be when she is twice as old as Asha?

- @ 14
- @ 16
- **18**
- (Q) 20

Hints: Let, Asha's age = x years

According to question, x = 4

 $\therefore Bindu's age = 4 \times 3 = 12$ 

Now Bindu age =  $12 + (2 \times 2) = 12 + 4 = 16$ 

১১. একটি বাঁশের ইঅংশ কাদায়, ই অংশ পানিতে এবং অবশিষ্ট ও মিটার পানির উপরে আছে। বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

- 😵 ২০ মিটার
- 🜒 ১৫ মিটার
- প্র ১৬ মিটার
- ১২ মিটার

জানীয় রাজ্য ব্যর্কের
ইন্মপেন্টর/বার্কের ক্রেকের
অবিসাধ/ গোলেনা বর্ধকর্তা ২০১০; আবাসন পরিদর্ভরের মহন্তরী পরিচালক ২০০৬; বাংলালেন টেলিভিশনের বিভাপন অধিনারিক ২০০৬ উত্তর : ব

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের ডাটা প্রসেসিং অপারেটর ২০০২ উত্তর : খ

পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)–এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

পত্নী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরভিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪

উত্তর : ব

Hints : यत्रि, वांगणित त्यांणे देमर्च x मिणत ।

: कामाग्र प्यादह = X मिछात ।

जनर भामिए " =  $\frac{5x}{a}$  मिणेत ।

প্রস্থাত,  $\frac{x}{8} + \frac{9x}{6} + 9 = x$ 

$$\overline{d}, \ \frac{dx + 32x + 60}{20} = x$$

बा, अ १x + ७० = २०x

वा, ७x = ७०

: x= 20

সূতরাং বাঁশটির দৈর্ঘ্য ২০ মিটার।

৯২, একটি বাঁশের 👱 অংশ লাল, 🤰 অংশ কালো। অবশিষ্ট অংশ কত?

@ 30

(1) 30 (1)

@ 9

Hints: जान 2 जर्म

कारमा  $=\frac{5}{8}$  जरम

৯৩. একটি বাঁশের 2 অংশ লাল, 🕏 অংশ সবুজ ও 👆 অংশ কালো কাগজে আবৃত ও অবশিষ্ট অংশ ও

300

মিটার হলে, মোট বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

🕲 ৬০ মিটার

🜒 ১২০ মিটার

🗇 ১৮০ মিটার

ত্মত৬০ মিটার

Hints : मत्न कति, वाँगणित्र देपर्था = x

প্রশাসতে,  $\frac{x}{a} + \frac{x}{8} + \frac{x}{9} + 6 = x$ 

$$\Rightarrow \frac{32x+36x+30x+360}{60} = x$$

⇒ 60x - 89x = 060

⇒x = ২৭.৬৯ মিটার

্ণণপূর্ত অধিদন্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিন্স) ২০১১ উত্তর : ক

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিনপ্তরে ফিল্ড ইনভেস্টিণেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট ২০০৬ উত্তর : ঘ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উল্ল : অপপনে সর্বিক উল্লব নেই

The spirit of the second

MIL

৯৪. ২৫ ফুট দায়া একটি বাঁশকে এমনভাবে কাটা হলো যে এক অংশ অন্য অংশের  $\frac{5}{8}$  হয়। ছোট অংশটির দৈর্ঘ্য ববে—

- **ভি৬ ফুট**
- अव कूछ
- প্ৰ ফুট
- ত্ব ৭ ফুট

Hints: गत्न कति, वड़ जर्म क यूग्रे

ः छाँठे जल्म क धात है कुछै वा क कुछै

প্রসাতে, ক + ক = ২৫

- ⇒ @# = 300
- ⇒ 4= 50 ·
- : ছোট অংশ = ২০ ফুট = ৫ ফুট

৯৫. একটি খুঁটির 🕹 অংশ হলুদ, 👌 অংশ সাদা ও 👌 অংশ নীল এবং অবশিষ্ট অংশ ১৩ মিটার হলে,

- 📵 ১২০ মিটার
- 🜒 ৬০ মিটার
- 🛈 ১৮০ মিটার
- 📵 ৩৬০ মিটার

Hints : गत्न कवि, चूँरित देनची = x

প্রস্থাতে,  $\frac{x}{c} + \frac{x}{8} + \frac{x}{9} + 30 = x$ 

- $\Rightarrow \frac{35 \times +36 \times +50 \times +400}{35 \times +360 \times +400} = \times$
- $\Rightarrow$  60x 89x = 960.
- ⇒ x = ७० मिणेत

৯৬. একটি বাঁশের 👌 অংশ কাদায়, 🍃 অংশ পানিতে এবং ৬ হাত পানির উপরে আছে। বাঁশটি কত

- 📵 ৯০ হাত
- ৩ ৮০ হাত৩ ৭৫ হাত

Hints: ধরি, বাশটির মোট দৈর্ঘ্য x হাত।

$$\therefore \frac{x}{6} + \frac{6x}{6} + 6 = x$$

$$\Rightarrow \frac{ex+3x+30}{3e}$$

$$\Rightarrow 38x + 80 = 30x$$

$$\Rightarrow x = ho$$

৯৭. একটি বাঁশের অর্ধাংশ মাটির নিচে, এক-তৃতীয়াংশ পানির মধ্যে এবং ৪ ফুট পানির ওপরে আছে।

- ⊕ ২১
- (1) 28
- @ 29
- (P) 00

পররাট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন কারা তত্ববধায়ক ২০০৫ উত্তর : খ

উত্তর : ক

Hints : मत्न कार्ड, बांगणित देनचा x कृष्टे।

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{6} + 8 = x$$

$$\frac{3x+2x+28}{6}=x$$

৯৮. একটি খুঁটির 👆 অংশ কাদার ভেতরে এবং ঽ অংশ পানিতে আছে। বাকি অংশ পানির উপর ৫ ফুট হলে, খুঁটির দৈর্ঘ্য কর্ত?

Hints: मत करि, चैजि देव = x

$$\therefore \frac{x}{9} + \frac{x}{3} + e = x$$

$$\Rightarrow \frac{\theta}{4x + 6x + 60} = x$$

৯৯. ক, ৰ ও গ এর মধ্যে কিছু টাকা ভাগ করা হলো, ক পেল মোট টাকার 🔒 অংশ, খ পেল অবশিষ্ট

টাকার 💆 অংশ, গ পেল ১২০ টাকা। মোট টাকার পরিমাণ—

📵 ২১৬ টাকা

📵 ১৯২ টাকা

প ২০৮ টাকা

ছ ২০০ টাকা

Hints : शब्रि,

মোট টাকার পরিমাণ x

অবশিষ্ট থাকে 
$$= x - \frac{x}{8} = \frac{0x}{8}$$

ख्यमण, 
$$x - \left(\frac{x}{8} + \frac{x}{b}\right) = > २०$$

$$\Rightarrow x - \frac{p}{ax} = 750$$

সহকারী জন্ম ২০০৯ উত্তর : খ

কারিগরি শিক্ষা অধিনগুরের অধীনে ইনট্রাক্টর ২০০৫ উত্তর : ঘ

সমাজসেবা অধিনগুরের উপসহকারী পরিচালক/সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ ১০০.ক, খ ও গ-এর মধ্যে কিছু টাকা ভাগ করা হলো; ক পেল মোট টাকার 👌 অশে, ব পেল অবশিষ্ট

টাকার  $\frac{5}{8}$  অংশ এবং গ পেল ১২০ টাকা। মোট টাকার পরিমাণ কত?

- ক্ত ৩৬০ টাকা
- ৰ ৩২০ টাকা
- @২৪০ টাকা
- @ ২৮০ টাকা

Hints : धति,

মোট টাকার পরিমাণ x

অবশিষ্ট থাকে 
$$x - \frac{x}{5} = \frac{3x}{5}$$

খ পেল 
$$\frac{2x}{9}$$
 এর  $\frac{3}{8} = \frac{x}{9}$ 

প্রস্থতে, 
$$x - \left(\frac{x}{9} + \frac{x}{9}\right) = 550$$

$$\Rightarrow x - \left(\frac{4x + x}{6}\right) = 540$$

$$\Rightarrow x - \frac{\theta}{2x} = 260$$

$$\Rightarrow \frac{\theta}{2} = 750$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = 340$$

১০১. কোন সম্পত্তির দু অংশের মূল্য ৯২১২ টাকা, ঐ সম্পত্তির <mark>ত্ব</mark> অংশের মূল্য কত?

- @ ৮৭৯৬
- @ ৭৮৯৬
- **ি ৭৮৬৯**

Hints : 🖞 परश्यत मृग्र = ৯২১२ गेका

$$\therefore \frac{9}{8}$$
 " = ১২১২  $\times \frac{6}{9} \times \frac{9}{8}$  " = ৭৮৯৬ টাকা।

সমাজসেবা অধিনপ্তরে ইন্ট্রান্টর ২০০৫ উত্তর : গ

টেলিফোন বোর্জের সহকারী পরিচালক/ হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ



## সরলীকরণ

### SIMPLIFICATION

সরল মানেই সহজ। অর্থাৎ এই অঙ্কণ্ডলো খুবই সহজ। শুধু ঠাগু মাথায় এটা করতে হবে। সাথে সামান্য কিছু নিয়ম জানতে হবে। প্রথম কাজ বন্ধনীর (ব্র্যাকেট)। বন্ধনীর কাজ করতে হবে যথাক্রমে রেখা বন্ধনী (......), প্রথম বন্ধনী ( ), দ্বিতীয় বন্ধনী ( ) ও তৃতীয় বন্ধনীর 🚺।

চিহ্নের কাজের মধ্যে প্রথমে 'এর' তারপর ভাগ, তণ, যোগ বা বিয়োগ এভাবে।

### लक्ष्मीय विषय :

কোনো অঙ্কের পরপরই যদি ব্র্যাকেট থাকে সেক্ষেত্রে ব্র্যাকেট তুলে দেয়ার সময় অবশ্যই সেখানে 'এর' এর মর্যাদা পাবে। যেমন—

$$\frac{\alpha}{8} \times \frac{8}{9} \div \frac{3}{9} \left( \frac{3}{2} + \frac{9}{8} \right)$$

$$=\frac{\alpha}{9} \times \frac{9}{8} + \frac{3}{9} \left( \frac{3+9}{8} \right)$$

$$=\frac{\alpha}{9}\times\frac{9}{8}\div\frac{2}{9}$$

$$=\frac{\alpha}{9}\times\frac{9}{9}\div\frac{\alpha}{9}$$

$$=\frac{\alpha}{9}\times\frac{9}{8}\times\frac{9}{\alpha}$$

$$=\frac{8}{38}$$
 (উত্তর)

ভাগের স্থলে তণ চিহ্ন ব্যবহার করলে পরবর্তী সংখ্যাটি উল্টে যায়। যেমন—

$$=\frac{8}{2}\times\frac{8}{2}$$

ভাগ ও তপ দু'টি চিহ্ন পাশাপাশি থাকলে ভাগের কান্ত আগে করতে হবে। এক্ষেত্রে গুণের কান্ত আগে করলে অংকের উত্তর ভূল হবে। যেমন—

$$\frac{\circ}{8} + \frac{\circ}{\alpha} \times \frac{\alpha}{52}$$
 অঙ্কটিতে যদি গুণের কাজ আগে করি তাহলে দাঁড়ায়,  $\frac{\circ}{8} + \frac{\circ}{\alpha} \times \frac{\alpha}{52}$ 

গণিত স্পেশাল – ১

$$=\frac{8}{8}+\frac{5}{8}$$

$$=\frac{8}{6}\times\frac{8}{8}$$

= ৩ (এ উত্তরটি ভুল)

এবং ভাগের কাজ আগে করলে দাঁড়ায়  $\frac{9}{8} \div \frac{9}{6} \times \frac{6}{2}$ 

$$=\frac{\circ}{8}\times\frac{\circ}{\circ}\times\frac{\circ}{52}=\frac{2\circ}{8b}$$
. (সঠিক উত্তর)

## Working Tools

সরল অংক করতে চিহ্নের ধারাবাহিকতা বজায় রেখে কাজ করতে হবে। এ ধারাবাহিকতা সহজে মনে রাখার কৌশল হলো BODMAS।

এবানে, B — for – Bracket (বন্ধনী)

O- for-Of (四)

D - for - Division (ভাগ)

M - for - Multiplication (09)

A - for - Addition (যোগ)

S — for – Subtraction (বিয়োগ)

## Question Bank as Self Test

5.  $(2) \times (-2) \times (-2) \times (2) \times (2) \times (-2) \times (-3) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = ?$ 

Hints:  $2 \times (-2) \times (-2) \times 2 \times 2 \times (-2) \times (-3) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$  $=(-8)\times(-8)\times(-8)\times\frac{3}{5}$ 

 $=-68 \times \frac{5}{5}$ 

 $(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2)/(2 + 2 + 2 + 2)$ 

@ 2

**18** 

@ 12

THE BOOK OF MESSES THE STATE OF

Hints:  $\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 + 2 + 2 + 2} = \frac{32}{8} = 4$ 

15+15×15 15+15 এর 15 CONTRACTOR TO BE AND SECURITION OF SECURITION OF A SECURITION OF SECURIT

@ O

Hints:  $\frac{15+15\times15}{15+15} = \frac{1\times15}{15+225} = 15\times\frac{225}{15} = 225$ 

প্রতিরক্ষা মত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : খ

ইসলাশী ঝাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার (প্রাত্ত-৩) ২০১২ উত্তর : খ

> ১১তম বিসিএস উত্তর : গ

- 8. 5+0.00 = TO?
  - (a)  $\frac{59}{80}$  (c)  $\frac{9}{8}$

Hints:  $\frac{6}{4} + 0.00 = \frac{6}{4} + \frac{6}{200} = \frac{6}{4} + \frac{5}{20} = \frac{56 + 2}{80} = \frac{59}{80}$ 

- $\alpha. \quad \frac{2}{5} + \frac{8}{6} 4 \frac{20}{25} = 75?$
- @ \$7

Hints:  $\frac{2}{9} + \frac{8}{9} \operatorname{dq} \frac{20}{23} = \frac{2}{9} + \frac{39}{23} = \frac{2}{9} \times \frac{23}{39} = \frac{9}{9}$ 

- ৬.  $\frac{3}{9} + \frac{8}{6} \times \frac{9}{8} = কত?$
- ① 8 8
- @ 2

Hints:  $\frac{5}{9} + \frac{8}{6} \times \frac{9}{8} = \frac{5}{9} \times \frac{6}{8} \times \frac{9}{8} = \frac{9}{3}$ 

- 9. What is the best possible result for the problem  $\frac{8}{35} + \frac{4}{15} = ?$ 
  - $\odot \frac{1}{2}$   $\odot \frac{6}{7}$

- None of these:

Hints:  $\frac{8}{35} + \frac{4}{15} = \frac{8}{35} \times \frac{15}{4} = \frac{6}{7}$ 

b. ১<del>২</del> এর ১+১=কত?

Hints:  $3\frac{2}{9}43\frac{3}{6} + \frac{3}{8} = \frac{6}{9}43\frac{3}{6} + \frac{3}{8} = \frac{3}{9} + \frac{3}{8} = \frac{3}{9} \times 8 = 9$ 

b. ৩×0.৩÷১=কত?

Hints: 0 x 0.0 + 3 = 0 x 0.0 = 0.8

১০. ভূ + টু সমান—

- @ 24
- 200 0 00 Com 10 0 32 to com 10

Hints:  $\frac{6}{8} + \frac{5}{6} = \frac{6}{8} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{2} \times 5 = 66$ 

খাদ্য অধিদগুরের অধীনে খাদ্য পরিদর্শক ২০০০ উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০; প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৮

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ)

DBBL MTO 2009 উত্তর : খ

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ষক/তদাম রক্ষক/ কোষাধ্যক্ষ ২০১১ উত্তর : খ

প্রাথমিক শিক্ষা অধিদগুরের হিসাব সহকারী নিয়োগ পরীকা ২০১১ উত্তর : ঘ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণাশয়ের অধীন সমাজসেৱা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক/ সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫

$$33. \frac{\frac{8}{e} + \frac{5}{50}}{\frac{8}{e} \times \frac{5}{50}}$$
 সমান কত?

@ 308

Hints: 
$$\frac{\frac{8}{\alpha} + \frac{5}{50}}{\frac{8}{\alpha} \times \frac{5}{50}} = \frac{\frac{8}{\alpha} \times 50}{\frac{2}{2\alpha}} = \frac{\frac{8}{\alpha}}{\frac{2}{\alpha}} = 8 \times \frac{2\alpha}{2} = 500$$

1905

@ >2

Hints: 
$$\frac{\frac{9}{8} + \frac{5}{6}}{\frac{9}{6} + \frac{5}{6}} = \frac{\frac{9}{8} \times 6}{\frac{9}{6} + \frac{5}{6}} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{5}{6}} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{5}{6}} \times 6 = 66$$

১৩. 
$$\frac{\frac{35}{20} \times \frac{9}{8}}{\frac{55}{20} \cdot \frac{9}{8}} = সমান কত?$$

Hints: 
$$\frac{\frac{20}{20} \times \frac{8}{8}}{\frac{20}{20}} = \frac{\frac{8}{20}}{\frac{8}{20}} = \frac{8}{20} \times \frac{8}{20} = 3$$

$$38. \ \frac{\frac{3}{4} + \frac{3}{9} \times \frac{9}{8}}{\frac{3}{4} + \frac{3}{9} \frac{498}{9}} সমান কত?$$

40

Hints: 
$$\frac{\frac{5}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{6}{8}}{\frac{5}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{6}{8}} = \frac{\frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{6}{8}}{\frac{5}{2} \times \frac{5}{8}} = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{5}{2} \times \frac{5}{8}} = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{5}{2}} = \frac{5}{2}$$

34. 0.3 X 0.04 X 0.002 = 平5?

€000000

(000,000) (mo,000)

€00,005

Hints: 0.3 x 0.00 x 0.002

$$=\frac{1}{20} \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{200} = \frac{1}{200000} = 0.0000$$

শ্রম ও কর্মসংস্থান মস্ত্রপালয়ের অধীন করকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদন্তরের সহকারী পরিদর্শক ২০০৫: সমাজসেবা অধিদন্তরের ইপট্রান্টর ২০০৫ উত্তর : খ

> সমাজসেবা অধিদগুরের উপসহকারী পরিচালক 2000

উত্তর : গ

অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহের সহকারী সার্জন ২০০৫ উত্তর : ঘ

বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫

> মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ক

36. (0.9)2 -(0.0)2 TO?

(P) 0.8

মাধ্যমিক ও উত্ত মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদন্তরের প্রদর্শক ২০০৪

@ O.9

@ 3.3

Hints:  $\frac{(0.9)^2 - (0.0)^2}{0.9 + 0.0} = \frac{(0.9 - 0.0)(0.9 + 0.0)}{(0.9 + 0.0)} = 0.9 - 0.0 = 0.8$ 

39. (0.b) - (0.0) = 本の?

€0.8

0.0

9,0(1)

(T) 2.8

9.0 (T)

Hints:  $= \frac{(o.b)^2 - (o.0)^2}{o.b + o.0} = \frac{(o.b + o.0)(o.b - o.0)}{o.b + o.0}$ =0,5-0,0=0,4

১৮. ৩×০.৩÷২=কড?

@ 3

@ O.5

**192** 

Hints: Ux 0.0+ ?

 $98.0 = \frac{6}{96} = \frac{2}{9} \times \frac{8}{96} = 0.80$ 

১৯. Simplify  $\frac{(0.5)^2 + 2}{0.09}$  কড?

(P)5

(Q) 0.5

Hints:  $\frac{(0.5)^2 + 2}{0.09} = \frac{0.25 + 2}{0.09} = \frac{2.25}{0.09} = 25$ 

20. 0.0000 + 0.00b = ?

\$ 0.006×C

ত্
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত

 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত
 ত

 ত
 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

 ত

**①০.৬২৫০** ৩৬.২৫০

Hints: 0.000@+0.00b =  $\frac{0.0000}{0.00b} = \frac{0.0000}{0.00b0} = \frac{0}{b0} = \frac{3}{30} = 0.0000$ 

২১.  $\frac{0.001}{0.1 \times 0.1} = কড?$ 

€ 0.101

(T) 0.001

(1.00 ·

Hints:  $\frac{0.001}{0.1 \times 0.1} = \frac{0.001}{0.01} = \frac{0.001}{0.010} = \frac{1}{10} = 0.1$ 

২২. <u>০.১×১.১×১.২</u> এর মান কত?

@ 40

@ 45

(1) 4b

Hints:  $\frac{0.5 \times 5.5 \times 5.2}{0.05 \times 0.2} = \frac{5 \times 5.5 \times 5.2}{5 \times 2} = 66$ 

২৩. <u>০.১×০.০১×০.০০১</u> -এর মান কড?

(8) 0.2¢

€ 0.02€

90,002¢ 00,0002¢

Hints:  $\frac{0.5 \times 0.05 \times 0.005}{0.20 \times 0.005} = \frac{5 \times 5 \times 0.005}{2 \times 2} = \frac{0.005}{8} = 0.00020$ 

উত্তর : গ

পরিকল্পনা মম্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০২ উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : घ

ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার ২০০৩ উত্তর : গ

> শ্রম পরিদপ্তরের রেভিট্রার ২০০০

বলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদন্তরের সহকারী পরিদর্শক ২০০৫; তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (তিতাস) ২০১০

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিন্তা) উত্তর : ঘ ২৪. <u>০.১×০.০১×০.০০১</u> এর মান কড?

 $\textcircled{3} \frac{2}{7} \qquad \textcircled{4} \frac{200}{7} \qquad \textcircled{4} \frac{200}{7} \qquad \textcircled{5} \frac{2000}{7}$ 

Hints: 0,3x0,03x0,003 0.2 X 0.02 X 0.002

= 0.0XX00X00XX00X0.00XX0000 0006X\$00.0X006X\$0.0X06X\$000

 $= \frac{5 \times 5 \times 5}{7 \times 7 \times 7} = \frac{P}{7}$ 

২৫. <u>০.১×০.০৬×০.০০৪</u> এর মান কড?

® 0.2 ® 0.002 ® 0.0002

(6) - (1) - 0 - 2 - 1

Hints:  $\frac{0.5 \times 0.00 \times 0.008}{0.05 \times 0.008} = \frac{50 \times 0 \times 0.008}{5 \times 0} = 0.05$ 

0.5×0.4×0.000 ২৬. ০.০১×০.০২ ×০.০৩ এর মান কড?

⊕ 0.5' ⊕ 0.00\$

@ >0

 $o\zeta = \frac{e \times o\zeta \times \varphi \times o\zeta \times \psi}{e \times o\zeta \times \varphi \times \varphi \times \psi} = \frac{e \times o \times \varphi \times \varphi \times \psi \times \psi}{e \times o \times \varphi \times \varphi \times \varphi \times \psi}$ Hints: 0.03×0.03×0.00

২৭. ত.১×০.০১×০.০০৪ এর মান কড?

\$0.0 @ (0,0\$

90.0 (00.00)

25 - 25 5 . 2 4 15 11 -

Hints:  $\frac{0.5 \times 0.05 \times 0.008}{0.05 \times 0.005} = \frac{5 \times 5 \times 8}{50 \times 5 \times 5} = \frac{5}{50} = 0.5$ 

মান কত? ২৮. ত.১×০.০২ ×০.০০২ এর মান কড? 80.0X40.0

@ o.os @ o.oos @ o.oos

Hints: 0,03×,08

<u>০.২×০.০২×০.০০২</u> ০.১×০.০৪ -এর মান কত?

Hints:  $\frac{0.2 \times 0.02 \times 0.002}{0.3 \times 0.08} = \frac{2 \times 2 \times 0.002}{3 \times 8} = 0.0021$ 

o.২ xo.o২ xo.oo২ o.o১xo.o8 এর মান কড?

 $\frac{0.02\times0.02\times0.002}{0.02\times0.002} = \frac{20\times2\times0.002}{2\times0} = 0.02 = \frac{200.002\times2}{2\times0} = \frac{200.002\times2}{2\times0}$ 

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোডাক) উভর : क

10000

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম)

> প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরমা) উত্তর : য

Charles and Charle

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া) উত্তর : ক

(1)

প্রার্থমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কর্ণফুলী) ্র উত্তর : ক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক (⊕o.) (⊕o.) (⊕o.) (⊕o.) (⊕o.) (⊕o.) (⊕o.) 

The state of the s ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : খ ৩১. .১x.০৩x,০০৪ এর মান কড?

Hints:  $\frac{.5 \times .00 \times .008}{.00 \times .008 \times .000} = \frac{5 \times .008}{.00 \times .008 \times .000} = \frac{5}{0}$ 

৩২. <u>০.২×০.৩×০.৫</u> -এর মান কত?

@ 90°

@ 99

(1) bo

(1) be

Hints:  $\frac{0.2 \times 0.0 \times 0.0}{0.2 \times 0.2 \times 0.0} = \frac{2 \times 0 \times 0.0}{2 \times 2 \times 2} = \frac{0.00}{8} = 90$ 

৩৩. <u>.২x.০৩x.০০৪</u> এর মান কড?

(d) 70 (d) 77 (d) 77 (e) 77 77

Hints:  $\frac{.2\times.00\times0.008}{.0\times.08\times.000} = \frac{2\times0\times8}{.0\times8\times0} = \frac{2}{0}$ 

৩৪. (৩×.০৩×.০০৪) (৪×.০৫×.০০৬) এর মান কড?

Hints:  $\frac{\$ \times .09 \times .008}{8 \times .00 \times .006} = \frac{\$ \times .00 \times .008}{8 \times .00 \times .006} = \frac{\$}{8 \times .00 \times .008} = \frac{\$}{30}$ 

© . 175×175-2×175×75+75×75 175-75 本で?

**10** 

**100** 

1200

Hints:  $\frac{175 \times 175 - 2 \times 175 \times 75 + 75 \times 75}{175 \times 175 \times 1$ 

$$=\frac{(175-75)^2}{175-75}=175-75=100$$

% 0.00000 + € x 300 = 40?

06300.00

@v.0000

(1) v.00034

(T) 0,00000

Hints: 0.00030 + @ x 30-0

$$= 0.00050 + \frac{e}{200} = 0.00050 + \frac{e}{2000}$$

o(300,0 = 300,0+ o(000,0 =

শিশ্বক ২০০৮

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (সুরমা) ২০১০

> প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৮

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব বুক্ক/তদাম বুক্ক/কোষাধ্যক ২০১১; পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী ২০১১

আবহাওয়া অধিনগুরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০০

#### ৭২ ▼ প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল

09. [3,75 [7.8-2-3-(12.75-9.25))] - 5= ?

**3** 1.7

€1.5

1.4

@ 2.5

Hints: [3.75 [7.8-2.3-(12.75-9.25)]]-5 = [3.75 | 7.8 - 2.3 - 3.5]] - 5 $=[3.75 \times 2] - 5 = 7.5 - 5 = 2.5$ 

ob.  $(\sqrt{7} + \sqrt{7})^2 = ?$ 

**3** 98

49

(T) 21

**3** 14

Hints:  $(\sqrt{7} + \sqrt{7})^2 = (2\sqrt{7})^2 = (4 \times 7) = 28$ 

৩৯.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2}$  সমান-

. (⊕\B+2

(1) 3-2 (1) √β-√2 (1) √β+2

Hints:  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}.\sqrt{2}+\sqrt{2}.\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}(\sqrt{3}+\sqrt{2})} = \frac{1}{(\sqrt{3}+\sqrt{2})}$ 

 $=\frac{\left(\sqrt{3}-\sqrt{2}\right)}{\left(\sqrt{3}+\sqrt{2}\right)\left(\sqrt{3}-\sqrt{2}\right)}=\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{3-2}=\left(\sqrt{3}-\sqrt{2}\right)$ 

80. তু+0.১+0.০৫ এর মান-

·⊕ <del>39</del> ⊕ <del>9</del>

CLOS PANT

1 30 30

Pres " 5 - 5 1

260 310

Hints:  $\frac{6}{6} + 0.5 + 0.00 = \frac{6}{6} + \frac{5}{20} + \frac{6}{200}$  $=\frac{6}{6}+\frac{3}{2}+\frac{4}{2}=\frac{36}{26}=\frac{40}{20}=\frac{40}{20}$ 

কারিগরী শিক্ষা অধিদন্তরের विधान कीय देनद्वाहेत्र २०००

Sonali, Janata and Agrani Bank Officer 2008 উত্তর : গ

২৬তম বিসিএস

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : গ



## গ.সা.গু. ও ল.সা.গু.

# HIGHEST COMMON FACTOR & LOWEST COMMON MULTIPLE

## গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ.সা.গু. (Highest Common Factor) :

দুই বা ততোধিক সংখ্যার সবচেয়ে বড় সাধারণ গুণনীয়ককে গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ,সা.গু. বলা হয়।

## छननीय़क (Factors) :

যদি কোনো সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা দারা নিঃশেষে ভাগ করা যায়, তাহলে দ্বিতীয়টিকে প্রথমটির স্থানীয়ক বলে

### গ,সা.শু, নির্ণয়ের পদ্ধতি :

গ,সা.ত. সাধারণত দৃটি পদ্ধতিতে নির্ণয় করা হয়ে থাকে। যথা : ক. উৎপাদক পদ্ধতি, খ. প্রচলিত ভাগ পদ্ধতি।

## (ক) উৎপাদক পদ্ধতি:

ধরি, ৪৮, ৭২ ও ১২০ এর গ. সা. ত. নির্ণয় করতে হবে-

এবানে, ৪৮, ৭২ ও ১২০ এর সাধারণ মৌলিক গুলীয়ক ২, ২, ২ এবং ৩

প্রদত্ত সংখ্যাসমূহের তণনীয়ক বের করে এদের মধ্য থেকে প্রাপ্ত সাধারণ মৌলিক ও তণনীয়কগুলোর তণফলই নির্দের গ.সা.গু.।

### (খ) প্রচলিত ভাগ পদ্ধতি :

ধরি, ৯ ও ১৫ এর গ.সা.খ. নির্দায় করতে হকে-

প্রথমে প্রদন্ত সংখ্যার ছোটটি দ্বারা বড়টিকে ভাগ করতে হবে। প্রাপ্ত ভাগশেষকে দিয়ে পূর্বের ভাজককে ভাগ করলে আবার ভাগশেষ পাওয়া গেলে একই প্রক্রিয়া ভাগশেষ শূন্য না হওয়া পর্যন্ত চালাতে হবে। এভাবে প্রাপ্ত সর্বশেষ পর্যায়ের ভাজকই হলো নির্দেয় গ.সা.গু.।

গণিত স্পেশাল – ১০

## লঘিষ্ঠ সাধারণ ত্তণিতক বা ল.সা.ত. (Lowest Common Multiple):

দুই বা ততোধিক সংখ্যার সাধারণ গুণিতকের মধ্যে ক্ষুদ্রতম গুণিতককে তাদের লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা ল.সা.গু. বলা হয়।

গুণিতক (Multiples):

একটি সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা দারা ভাগ করলে যদি নিঃশেষে বিভাজ্য হয় তাহলে প্রথমটিকে দিতীয়টির গুণিতক বলে। ল.সা.গু. নির্ণয়ের পদ্ধতি :

সাধারণত তিনটি পদ্ধতিতে ল.সা.শু. নির্ণয় করা হয়ে থাকে। যথা : ক. পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি, খ. উৎপাদক পদ্ধতি, গ. ইউক্রিডীয় পদ্ধতি। এর মধ্যে ইউক্রিডীয় পদ্ধতিই সবচেয়ে জনপ্রিয়।

to a staff occupate to the

#### (ক) পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি:

ধরি, ৪, ৮ ও ১৬ এর ল. সা. গু. নির্ণয় করতে হবে–

৪ এর গুণিতক : ৪, ৮, ১২, 😉 , ২০, ২৪ ইত্যাদি।

৮ এর গুণিতক : ৮, ১৬) , ২৪, ৩২, ৪০, ৪৮ ইত্যাদি। ১৬ এর গুণিতক : (১৬) , ৩২, ৪৮, ৬৪, ৮০, ৯৬ ইত্যাদি।

∴ ৪, ৮ ও ১৬ এর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক = ১৬

: নির্দেয় ল.সা.ত. = ১৬

সংখ্যাসমূহের খনিতক বের করে এদের মধ্য থেকে প্রপ্ত সবচেয়ে ছেটি খনিতকই হবে নির্দেষ্ট ল.সা.খ.।

#### (ব) উৎপাদক পদ্ধতি:

ধরি, ২৪, ৩৬ ও ৪০ এর ল.সা.গু. নির্ণয় করতে হবে– মৌলিক উৎপাদক বের করে, ২৪ = ২ × ২ × ২ × ৩

05=5×5×0×0

80 = 2 × 2 × 2 × ¢

প্রদর্শন সংখ্যান্তদোর মৌলিক উৎপাদকে প্রাপ্ত সংখ্যান্তলোর প্রত্যেকটির সর্বধিক বার নিয়ে গুণ করে প্রাপ্ত গুণফলই নির্দেয় ল.সা.গু.।
∴ নির্দেয় ল.সা.গু. = ২ × ২ × ২ × ৩ × ৩ × ৫ = ৩৬০

প্রদন্ত সংখ্যাগুলোর মৌলিক উৎপাদকে প্রপ্ত সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটির সর্বধিক বার নিয়ে ধারাবাহিক গুণ করে পাওয়া যাবে নির্দেয় ল,সা,গু, ।

### (গ) ইউক্লিডীয় পদ্ধতি:

ধরি, ১২, ১৬, ১৮ ও ২৭ এর ল.সা.গু. নির্ণয় করতে হবে–

∴ নির্ণেয় ল.সা.ত. = ২ × ২ × ৩ × ৩ × 8 × ৩ = 8৩২

সংখ্যাওলোকে পর পর এক লাইনে সাজিয়ে কোনো মৌলিক সংখ্যা দিয়ে তাদের ভাগ করতে হবে (যত বার করা যাবে তত বার) যেন কমপক্ষে দৃটি সংখ্যা নিঃশেষে বিভাজ্য হয়। শোষে বাম দিকের মৌলিক ভাজক ও সর্বশেষ ভাগফলগুলোর ধারাবাহিক গুণেই পাওয়া যাবে নির্দেষ্য ল'সা.খু.।

## **Working Tools**

HIGHEST COMMON FACTOR & LOWEST COMMON MULTIPLE

- ⊙ দুটি সংখ্যার তণফল = ল.সা.ত. × গ.সা.ত.
- ভাষাংশের গ.সা.৩ = লবওলোর গ.সা.৩ হরওলোর ল.সা.৩.
- ⊚ ভগ্নাংশের ল.সা.৩ = লবগুলোর ল.সা.৩ হরগুলোর ন.সা.৩.

## Question Bank as Self Test

১. দুইটি সংখ্যার গ. সা. ত. 11 এবং ল. সা. ত. 7700। একটি সংখ্যা 275 হলে, অপর সংখ্যাটি—

€ 318

€ 308

① 283

@ 279

Hints : দুটির সংখ্যার একটি = ল.সা.গু. × গ.সা.গু. অপর সংখ্যা

$$=\frac{11\times7700}{275}=308 \ t$$

২. দুটি সংখ্যার তপফল ১৫৩৬, সংখ্যা দুটির ল. সা. ত. ৯৬ হলে গ. সা. ত. কত?

@ 36

@ 28

**@৩**২

(d) ??

Hints : न. मा. छ. 🗙 গ. मा. छ. = দূটি সংখ্যার তণফল

৩. ২টি ঘড়ি যথাক্রমে ১০ ও ২৫ মিনিট অন্তর বাজে। একবার একত্রে বাজার পর আবার কখন ঘড়ি দু টি একত্রে বাজবে?

৩২০ মি: পর
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪
 ৪

ৰ ৩০ মি: পর

প্র ৫০ মি: পর

( ১০p মি:

Hints: 2, @

১০ ও ১৫ এর ল.সা.গু. = ২ × ৫ × ৫ = ৫০ সুতরাং ৫০ মিনিট পর ঘড়ি দুটি আবার একত্রে বাজবে।

কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৪ ও ৫ ঘারা ভাগ করলে নিঃশেষ বিভাল্য?

</p

(1) yo

@ 329

1940

Hints: ৩, ৪ ও ৫ এর ল.সা.গু. = ৩ × ৪ × ৫ = ৬০

: निर्धाप्र मश्यो ७० ।

৫. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৫, ১০, ১৫ ঘারা ভাগ করলে ৪ অবশিষ্ট থাকে?

@ 48

@ 328

**⊕** ⊕8

কোনোটিই নয়

৩৫তম বিসিএস উত্তর • খ

পন্নী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪ উন্তর : ক

কন্ট্রোলার জেনারেল ডিফেল ফাইনাল-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উল্ল : গ

কর্ট্রোলার জেনারেল জিফেল ফাইনাল-এর কার্থালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উল্লয়: য Hints: @ @, 50, 50

a, ১० प्रतः ১৫ प्रत म. मा. ए. = e x २ x v = vo

- ∴ নির্ণেয় জুদ্রতম সংখ্যা = ৩০ + ৪ = ৩৪।
- ৬. দুইটি সংখ্যার তণফল ৭২০। এদের গ.সা.ত. ৬ হলে স.সা.ত. কড? :

**③** 200

@ >>@

@320

@\$40

জ কোনোটিই নয়

Hints : मृष्टि मश्थात छनकम = म. मा. छ. 🗴 ग. मा. छ.

৭. দুইটি সংখ্যার গ.সা.ত. ৪ এবং ল.সা.ত. ৬০। একটি সংখ্যা ২০ হলে অণর সংখ্যাটি কত?

@ 3

@ 32

100

জ কোনোতিই নয়

Hints : এकि मश्या 🗴 जभन्न मश्या = म. मा. छ. 🗴 गं. मा. छ.

.: ২০ x অপর সংখ্যা = ৬০ x 8

বা, অপর সংখ্যা = <del>\frac{\frac{40 \times 8}{20}} = \frac{20}{20}</del>

৮. একটি স্কুলে ছাত্রদের জ্রিল করার সময় ৮, ১২ ও ১৬ সারিতে সাজানো যায় আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ স্থূলের ছাত্রসংখ্যা ক্মপক্ষে কত হবে?

@ 36

(4) you

@\$88

006 (P)

Hints: 2 6, 32, 36

न. সা. च. = २×२×२×२×७ = 8४

কিন্তু এতে ছাত্রদের ৮; ১২ এবং ১৬ সারিতে সাজানো গেলেও বর্গাকারে সাজানো যাবে না। এখন ৪৮ কে পূর্ণবর্গ সংখ্যা করতে হলে দ.সা.খ. কে ৩ ঘারা ওণ করতে হবে। সুতরাং ছাত্রদের বর্গাকারে সাজানো যাবে, येनि ছাত্রসংখ্যা হয় = (२ k २) x (२ x २) x (७ x ७) ≤ ১৪৪ 💮 💮 💮

৯. দুটি সংখ্যার তণফল ১,৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল. সা. ত. ৯৬ হলে তাদের গ. সা. ত. কত?

@ 32

@ 54 @ 54 @ of

Hints : সংখ্याबरयत छनयन = न.मा.छ. 🗴 भ.मा.छ

रा. ১৫৩५ = २५ x ग.मा.ए

ं ग्राह. = ५७

১০. ১৯৯৯৯৯ এর সাথে কোন ক্দ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪ ৫ ও ৬ বারা নিয়শের বিভাজ্য হবে?

@ 23

(4) 5%

100

রত 😰 🧼

@29

कार्यामात व्यनात्वम हिर्देश काइनाम-जाव कार्यानताव অধীন ছুনিয়া অভিচয় ২০১৪ ए । १००

बारमारमण शरिमरचान द्वाताव পরিসংখ্যান জুনিয়ার আমিসটেই অফিস্তুর ২০১৪ F. 1000

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্রুরোর পরিসংখ্যান খুনিয়র অ্যাসিসটেন্ট অধিসার

GG4: 4

বাংগদেশ পরিসংখান ব্যুরোর পরিসংখান विभाग राज्यात विभाग উত্তর: গ

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ফুরোর পরিসংখ্যান এসিটেই ランニをできたまと、21万円10円 অফিসার ২০১৪ উত্তর : ক Hints: ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬ এর ল, সা. ৩, = ৬০ 40 )2229 (36666)

ভাগশেষ ও ভাজকের পার্থক্য সংখ্যাই হবে নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা।

- :: নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = (৬০ ৩৯) = ২১
- ১১. কোনো বিক্রেতাকে ৩.২৫ টাকা, ৪.৭৫ টাকা ও ১১.৫০ টাকা একই ধরনের মুদ্রা দারা পরিশোধ করতে হলে সবচেয়ে বড় কত পয়সার মুদ্রা প্রয়োজন?

@ 30

36

100

(T) 20

(6) 20

Hints: ७.२৫ টाका = ७२৫.०० शरमा

8.9৫ गैका = 89৫.00 शरमा वक्

১১.৫০ টাকা = ১১৫০.০০ পয়সা

: 020) 890 (3

026

200) 050 (5

000

20) 300 (6

300

আবার.

20) 2200 (84

3300

: निर्पंग्र मवक्टरम् वर्षः २৫ शग्रमात् मूर्पात श्रदमाञ्चन ।

১২. দুইটি সংখ্যার ল.সা.ত. ৩৬ ও গ.সা.ত. ৬। একটি সংখ্যার ১২ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?

(4) b

@ 32

100

10 yr

TO SET BY ITS THE PERSON NAMED IN

Hints : धकि मश्चा × षश्त मश्चा = न. मा. छ. × १. मा. छ.

বা. ১২ x অপর সংখ্যা = ৩৬ x ৬

বা, অপর সংখ্যা = ৩৬×৬ = ১৮

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিটেন্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : ক

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্রুরোর পরিসংখ্যান এসিক্টেন্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : ঘ

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন পরীকা (ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর: ঘ

95	¥	श्रीरका	ব স	গলিক	والدامي	•
		-40-4-	134 41	111-163	C	

১৩. 0,2,3 এর গ. সা. ড. কড?

. @ 3

€2

1

90

Hints:  $0 = 1 \times 0$ 

 $2 = 1 \times 2$ 

 $3 = 1 \times 3$ 

এদের সাধারণ উৎপাদক = 1

ञुङ्जाः निर्पंग्र १. मा. छ. = 1

১৪. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৬, তাদের গ. সা. ৩. ৪ হলে, সংখ্যা দুইটির ল. সা. ৩. কড?

@ 050

. € \$80

(1) 700

@ 320

Hints: সংখ্যা দুটির অনুপাত ৫ ঃ ৬

धति, मरचा मृष्टि यथाकरम कर धनर ७x

ax धवर धx-धव्र ग. मा. छ = x

প্রশাতে, x = 8

:. मरचा मूर्णि यथाकरम ex = e x 8 = २० धकर

tx = 5 × 8 = ₹8

धर्यन, २० धरः २८ ध्रत न.मा. छ = ১२०

সূতরাং সংখ্যা দূটির ল. সা. ও = ১২০

১৫. দুইটি সংখ্যার ল.সা.গ. ৮৪, গ.সা.গ. ৭। একটি সংখ্যা ২১ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

(R) 8

333

ল ৩২

ছ ২৮

Hints : একটি সংখ্যা  $\times$  অপর সংখ্যা = न. সা. छ $\times$  গ. সা. छ

र्ग, २১ × अश्रत मश्या = ৮8 × १

या, जभन मःशा = <del>४४×</del>9

: यशत्र मश्या = २४

১৬. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫, ৯ ঘারা ডাগ করলে ডাগশেষ ২ হবে?

₹80

₹ 80

@83

189

Hints : ७, ७, ५ अ अत्र न. मा. च = ८०

: ফুদ্রতম সংখ্যাটি হবে = ৪৫ + ২ = ৪৭

১৭. দুইটি সংখ্যার অনুপাত 5 % 6 এবং তাদের ল. সা. 🔊 120 হলে সংখ্যা দুইটির গ. সা. 🕏 কড?

(F) 4

₹ 5

**1**6

**®** 

Hints: धनि, मश्या मृष्टि = 5x छ 6x

: मश्या पूर्णित न. मा. छ = 30x

धवर ग. मा. छ = x

প্রশাসতে, 30x = 120

$$\sqrt[4]{x} = \frac{120}{30} = 4$$

:. সংখ্যা দুটির গ. সা. গু = 4

১১তম বেসরকারি শিক্ষ নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা (ছুক/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : গ

১১তম শিক্ষক নিবদ্ধন পরীকা (স্কুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : ঘ

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীকা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উব্তর : য

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ঘ

২০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক ১৮. ৪, ৩ ৫, ৩২ ভগ্নাংশ তিনটির গ. সা. ৩. নিচের কোনটি?

- ® 8

Hints: 8,0 \$ , 02 वा 8, 26, 02 ज्यास्थवरमात

লবন্তলোর গ.সা.ভ = ৪ এবং হরগুলোর ল.সা.ভ = ৩৫

: নির্ণেয় গ.সা.ত =  $\frac{8}{c}$ 

১৯. নিচের উল্লিখিত ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটির মান সবচেয়ে বেশি?

- @ 30

Hints : ভগ্নাংশগুলোর লব ১ হলে ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে যেতির হর ক্ষুদ্রতম সেই ভগ্নাংশের মান বৃহত্তম হবে। এখানে হরগুলোর মধ্যে ১২ সুদ্রতম।

ऽ
 ध्रत्र मान अवराहरा तिथि।

২০. ২০০২ সংখ্যাটি কোন সংখ্যাতছের ল.সা.খ. নয়?

@ 30, 99, 33, 380

@ 9, 22, 26, 33

@ 26, 99, 380, 368

@ 2, 9, 33, 30

Hints: ১৩, ৭৭, ১১, ১৪৩-এর ল.সা.ড. = ১০০১

१, २२, २५, २५-५त न.मा.ए. = २००२

२७, ११, ३८७, ३८८-ध्य न, मा.च. = २००२

२, १, ১১, ১७-वत न.मा.छ. = २००२

২১. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫ ও ৬ ঘারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে ১?

- @ 93
- @ 85
- @ US
- র ত

Hints: ७, ७, ७ व्य न.मा.च. ७०

: ফুদ্রতম সংখ্যাটি হবে = ৩০ + ১ = ৩১

২২, কোনু সংখ্যাকে ৪ ও ৬ দারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ ২ থাকে?

- (3) 30
- @ 32
- (Q) 18

Hints: 8 ও ৬ এর ল. সা. ত. = ১২

: . निर्लग्न मश्या = ১२ + २ = ১८

২৩. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হতে ১ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৯, ১২ ও ১৫ ঘারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- (B) 252
- (4) 7P7
- **何 285**
- (ছ) ৩৬১

Hints:

0, 8, 6

可、列、也、 = ひ× ひ× 8× a = 3bo

: निर्मिय সংখ্যা = ১৮০ + ১ = ১৮১

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন 2030 উত্তর : খ

2050

উত্তর : ঘ

২৪তম বিসিএস উত্তর : ক

১৭তম বিসিএস উত্তর : গ

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ঘ

পাবলিক সার্ভিস কমিশনের সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : খ

২৪. কোন ক্ষুতম স	ংখ্যার সাথে ১ যোগ ক	রলে, যোগফল ৩, ৬, ৯, ১২ ও	১৫ খারা নিঃশেষে বিভা	बा द्दि?
<b>(৯) ৩৬১</b>	(১৯৫)	@923	@১৭৯	-19.
Hints: 2	0, 6, 5, 32, 30	0		1
9	0, 0, 3, 6, 50			L Test
	3, 3, 0, 2, 0		and a	4. 191
	x 0 x 0 x 2 x ¢ =		4.79	en a gai
ः निर्णियं সংখ	71=360-3=39	à		
২৫. কোন লখিষ্ঠ সং	খ্যার সাথে ২ যোগ ব	দরলে যোগফল ১২, ১৮ এব	ং ২৪ ঘারা বিভাজ্য হ	ব?
⊕ ₽₽	@ 90	@390	@ 582	
Hints: 32, 3	৮ ও ২৪ এর ল. সা.	v= < x < x < x < x < x < x < x < x < x <	= 93	
	সংখ্যা = ৭২ - ২ =			40 00
			05 mg 18	10.000
		া ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ১ ত		Sec. 7.
	<b>@</b> ১৬৯	<b>লি</b> ৬১	@ 222	
	ও ৬ এর ল.সা.ড, = ৬	90	11/1/1/	A POLICE OF THE PARTY OF THE PA
:: निर्पंग्र সংখ্যা	1=60 +3 =63		2000	511
২৭. কোন স্কুত্রতম স	ংখ্যার সাথে ১ যোগ	ক্রলে যোগফল ৩, ৬, ৯, ১৫	হ দ্বারা নিঃশেষে বিভা	জ্য হবে?
&₽¢®	(৪৩%)	<b>@৩৫৯</b>	@ ৭২১	the treet.
Hints:			700	10.
	5, 2,0,0		V-	
:: ল.সা.ড. = ৩	x xx ox e = be	,		A 10 2 1
অর্থাৎ ৯০ এর তা	निवक ७, ७, ५ ४ ४ ३०	षात्रा निঃশেষে বিভাজ্য হবে।	V 400 12 0W	
	११५ थिंदे निर्पंग्र निर्			68
				25. 9
৮ কোন বহুত্য সংগ	m farm sasses see	OF Intel warm observed and		7
		ক ভাগ করলে প্রত্যেক বা		
<b>⊚</b> ><	@ >@	<b>@</b> 36	<b>®</b> ২২	
⊕ >>  Hints: >0> - €		<b>@</b> 36	<b>®</b> ২২	1-15 15/3
⊕ ১২  Hints: ১০২ – ৩  ৯৬) ১৮০ (১	@ >@	<b>@</b> 36	<b>®</b> ২২	
	<b>④ ১৫</b> ৬ = ৯৬; ১৮৬ − ৬ =	<b>@</b> 36	<b>®</b> ২২	100 1513
	<b>④ ১৫</b> ৬ = ৯৬; ১৮৬ − ৬ =	<b>@</b> 36	<b>®</b> ২২	145 TS[3] 96 (3)
	<b>④ ১৫</b> ৬ = ৯৬; ১৮৬ − ৬ =	<b>@</b> 36	<b>®</b> ২২	96 (E) ⇒ 11 MS
<ul><li>(季) よく</li><li>Hints: シロマー は あめ) シャロ (シー</li></ul>	<b>④ }</b> € 5 = &6; }66 - 6 = 5	⊕ >> -`>>> =	<b>®</b> ২২	96 (E) ⇒ 11 MS
(® ) \> Hints: \( \) \(	<b>③ \$</b> € 5 = \$5; \$\$5 - 5 = \$ \$	⊕ >> -`>>> =	<b>®</b> ₹₹	96 (E) ⇒ 11 MS

1006

Scanned by CamScanner

@ OCF

@ 19b

(® 936 de 1

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : ঘ

> ৩০তম বিদিএস উত্তর : খ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪; মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : গ

পরবাট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : ক

ভাৰ ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্ৰণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্চা ২০০৩ উত্তর : ক

#### Hints:

- .: 可.利.v. = マ×v×v×マ×マ= >bo
- : নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = ১৮০ ২ = ১৭৮

৩০. কোন পদিষ্ঠ সংখ্যাকে ১২ এবং ১৬ দারা ভাগ করলে অবশিষ্ট হবে যথাক্রমে ৫ এবং ৯ কড?

- ₹86
- ৰ ৩৯
- (1) (t)

- (1) 83
- **®** কোনোটিই নয়

Hints: 32-@= 9; 36-3=9

এখন, ২ ১২, ১৬ ২ ৬, ৮ ৩, ৪

- : ১২, ১৬-এর ল. সা. ত. = ২x ২x ৩x 8 = 8৮
- : निर्पाग्र निर्घष्ठं সংখ্যা = ৪৮ 9 = ৪১

৩১. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ১২ ও ১৬ দারা ভাগ করলে অবশিষ্ট যথাক্রমে ৫ ও ৯ হবে?

- @ 00
- (4) 2h
- (1) bb
- @85

Hints: 32 - 0= 9; 36-3=9

উভয় ক্ষেত্রে পার্থক্য ৭

- : न. मा. ए. = २×२×७×8 = 8b
- : निर्पिय मश्या = 8४ 9 = 83

৩২. ৫ এর ৯৫ এর মধ্যে ৫ এবং ৩ দারা বিভাজ্য সংখ্যা কতটি?

- @ ৫টি
- (ৰ) ৬টি
- (1) ১০টি

- তী ১৮টি
- কোনটিই নয়

Hints: ৫ ৫ ৩-এর ল. সা. ৩. = ৫ x ৩ = ১৫

- : ৫ ও ৯৫-এর মধ্যে ৫ এবং ৩ ছারা বিভাজ্য সংখ্যা
- = ৫ ও ৯৫-এর মধ্যে ১৫ घाরা বিভাজ্য সংখ্যা
- = ১৫ থেকে ৯০ পर्यंख ১৫ घात्रा विভাषा সংখ্যা
- $=\frac{3o-3a}{3a}+3=\frac{9a}{3a}+3=a+3=6\overline{b}$

৩৩. কোন পথিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ এবং ৪৮ ঘারা বিভাল্য হবে?

- (3) bà
- @ 383
- (A) 28b
- @390

Hints: ২৪, ৩৬ ও ৪৮ এর ল.সা.খ. ১৪৪

় নির্দেয় লঘিষ্ঠ সংখ্যা = ১৪৪ - ৩ = ১৪১

গণিত স্পেশাল - ১১

শ্রম অধিদগুরের বিতীয় শ্রেণীভূক শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

ভাক অধিনপ্তরে উপজেলা পোষ্ট মান্টার ২০১০ উত্তর : ঘ

ভাতীয় রাজ্য বের্ডের ইঙ্গপেষ্টর/এপ্রেইজার/ হিভেন্টিভ অফিসার/ গোয়েনা কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ঘ

ভাক অধিদন্তরে উপজেলা পোট মান্টার ২০১০ উত্তর : খ

্যন্তর বিভিন্ন পরিশে অফিনারে কিচ ইনভিন্নতার দ্বী দ্বীর্গ আদিনাটন ২০০৬, অবানন পরিলারের সংকরি পরিটানন ২০০৬, সংকরী পরিলাক (পানপোর্ট আচ ইনিয়ালন) ২০০৩, সংকরী খান পরিবার পরিকারে অফিনার ১৯১৭ উন্তর: প্র ৩৪. যদি  $\frac{17}{24}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{4}$  এবং  $\frac{9}{16}$  সংখ্যাতলো বৃহত্তম হতে ক্ষুদ্রতমভাবে সাজানো হয়, তাহলে

মাঝখানের সংখ্যাটি কত হবে?

⊕ 17 24

@ 3

16 g

Hints: थप्राय रत्नणलात म, भा. ७, व्यत कति।

: ল.সা.খ. = 4×2×3×2=48

$$\frac{17}{24} = \frac{17 \times 2}{24 \times 2} = \frac{34}{48}, \frac{1}{2} = \frac{1 \times 24}{2 \times 24} = \frac{24}{48}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 6}{8 \times 6} = \frac{18}{48}; \frac{3}{4} = \frac{3 \times 12}{4 \times 12} = \frac{36}{48}$$

$$\frac{9}{16} = \frac{9 \times 3}{16 \times 3} = \frac{27}{48}$$

: বৃহত্তম হতে সুদ্রতমভাবে সাজালে  $\frac{36}{48}, \frac{34}{48}, \frac{27}{48}, \frac{24}{48}, \frac{18}{48}$ प्यर्था  $\frac{27}{48} = \frac{9}{16}$  भारत रहत ।

৩৫. ৭২৮ এবং ১০০ কে সর্বাপেক্ষা বড় কোন সংখ্যা দারা ভাগ করলে যথাক্রমে ৮ এবং ৪ অবশিষ্ট থাকবে?

@ 32

@ 70

(A) 38

( ১৬

Hints: मश्याि रत (१२४-४)

बा, १२० धवर (२०० - ८) वा ४२५ धव भ.मा.च.

ः मश्चाि ५७।

৩৬. কোন বৃহত্তম সংখ্যা দারা ২৭, ৪০ ও ৬৫ কে ভাগ করলে যথাক্রমে ৩, ৪ ও ৫ ভাগশেষ থাকবে?

\$ 50

3 78

(F) 30

(P) >2

Hints: 29-0=28; 80-8=05; 60-0=60

: ২৪, ৩৬ ও ৬০ এর গ, সা. ৩. = ১২

:. निर्पात वृश्ख्य সংখ্যা = ১২

বাংলাদেশ পরী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-না সহকারী পদ্মী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ছ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেটিড অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬

স্বরট্রি মন্ত্রণালয়ের কারা ত্ব্ববধায়ক ২০১০

#### প্রফেসর স গণিত লেশাল ▼ ৮৩

৩৭. একটি পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন যাকে ৩, ৪, ৫ এবং ৬ ঘারা ভাগ করলে যথাক্রমে ২, ৩, ৪ এবং ৫ অবশিষ্ট থাকে।

@89

(W) 8%

Hints: 5-2=3; 8-5=3; 6-8=3; 6-6=3

প্রতিক্ষেত্রে বিয়োগফল ১ হয়

७, ८, ८ ७ ७ वत् न. मा.च. = ७०

: নির্দেয় সংখ্যা = ৬০ - ১ = ৫৯

৩৮. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ এবং ৪৮ দারা বিভাজ্য হবে?

(A) 64

(1) 185

(1) 28b

0P6(P)

Hints: 2 | 28, 05, 85 2 32, 35, 28 2 6, 8, 32

.: 可.利.む. = マ×マ×マ×ロ×ロ×マ= 388

: নির্ণেয় লঘিষ্ঠ সংখ্যা = (১৪৪ – ৩) = ১৪১

৩৯. এক স্থুলে দ্বিল করার সময় ছাত্রদের ৮, ১০ বা ১২ সারিতে সাজানো হয়। ঐ স্কুলে ন্যূনতম কতন্ত্রন ছাত্র রয়েছে?

(4) po

(A) 99

(A) >>0

(9) 580

Hints: সারির সংখ্যা ৮, ১০, ১২

এদের ল.সা.ড. = ১২০

অর্থাৎ ঐ ফুলে ন্যুনতম ১২০ জন ছাত্র রয়েছে।

৪০. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ১৮ ও ২৪ ঘারা ভাগ করলে অবশিষ্ট যথাক্রমে ৪ ও ১০ হবে?

@ 8o

(1) Cb

(M) 28

Hints:

2 35, 28 0 3, 32

:: 3b は 58 4項 可.利.む. = マ× 0× 0× 8 = 9マ

এখানে প্রতি ক্ষেত্রে (১৮ – ৪ = ১৪ এবং ২৪ – ১০ = ১৪) ১৪ কম থাকে।

: निर्पंग्र मश्यां = १२ - ১८ = ५४।

85. ১১৯৯১ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ ঘারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

@ 25

(1) 2h

(A) 00

(ছ) ৩৯

Hints: २, ७, ४, ४, ७ ७ ध्वत न. मा. ए. = ७०

60)222200

সূতরাং যোগ করতে হবে (৬০ – ৩৯) = ২১।

সহকারী থানা/উপজেলা শিক্ষা অফিসার ২০০৫ উত্তর : ঘ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রদেসিং অপারেটর ২০০২ উত্তর : খ

> সহকারী জল ২০১০ উত্তর : গ

সহকারী উপজেলা/ থানা শিক্ষা অফিসার ২০০৯ **উउत**ः थ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : ক ৪২. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাতাক রয়েছে?

(क) ৬টি

প ৮টি

10 pt

(1) Sol

Hints: 2 05

シメシェロメロメシメシ

৪৩. ৯৯৯৯৯-এর সঙ্গে কোন স্মূন্ত্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ ঘারা নিঃলেমে বিভাজ্য হবে?

@ 23

ৰ ৩৯

100

( ২৯

∴ ল.সা.৩. = ৩x ২x ২x ৫ = ৬०

৬০ ১৯৯৯৯৯ ১৬৬৬৬ ৬০ ৩৯৯ ৩৬০

988 989

> ৩৬০ ৩৯৯ ৩৬০

৩৬০

: কুদ্রতম সংখ্যা = (১৬৬৬৬ +১) × ৬০ - ৯৯৯৯৯৯ = ২১

৪৪. ২৪, ৩০ এবং ৭৭ এর গ. সা. ত কড?

③ ?

@ ?

10

10

Hints: 28) 00 (3

28

b) 28 (8

20

0

: ২৪ এবং ৩০ এর মধ্যে গ.সা.গু ৬

6) 99 (32

93

@) 4 (3

0

3) 4 (4

4

:: २८, ७० ७ ११ पत्र ग.मा.च ১

খাদ্য অধিনক্তরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১ উত্তর : গ

পরিবেশ অধিদপ্তরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭ উত্তর: ক

> পরিবেশ অধিদগুরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) ২০১১ উত্তর : ক

৪৫. পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল 5, 8, 12, 14 ঘারা বিডাজ্য?

@ 701

€ 801

**1815** 

(T) 709

Hints: 4 | 5, 8, 12,14 2 5, 2, 3, 14

: ল. সা. ড. = 4 × 2 × 5 × 3 × 7 = 840

: নির্দেষ কুদ্রতম সংখ্যা = (119 + 1) × 840 - 99999 = 801 (Ans)

৪৬. দুটি সংখ্যার ল. সা. ত. ৯০ এবং গ. সা. ত. ১৫। একটি সংখ্যা ৪৫ হলে, অপরটি কত?

@ 00

(ৰ) ৩৬

(1) yo

(P) 90

Hints : पुष्टि मरशात ७१४न = न.मा.च. x १.मा.च.

वा. षाशत मरथा। × ८४ = ५० × ১৫

: जभन मःचा = ७०

৪৭. দুইটি সংখ্যার গ. সা. ভ. ১৫ ও ল. সা. ভ. ১৯২। একটি সংখ্যা ৪৮ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?

@ 42

(T) 48

(1) 4b

Hints: मृष्टि সংখ্যाর গুণফল = न.সা.গ. × গ.সা.গ.

: অপর সংখ্যা x 8b = ১৯২ x ১৫

: অপর সংখ্যা = ৬০

৪৮. দুটি সংখ্যার দ. সা. গু. ও গ. সা. গু. যথাক্রমে ২৮৮ ও ১২। একটি সংখ্যা ৩৬ হলে, অপরটি কত?

(ক) ৯৬

3 92

(P) 2

থ্য কোনটাই নয়

Hints: धत्रि, व्यथत मध्याि x

আমরা জানি,

पृष्टि সংখ্যाর গুণফল = ल.मा.७ × ग.मा.७

rxvb= シャケx >>

 $\overline{q}, x = \frac{0800}{00}$ 

: x= 36

৪৯. দুটি সংখ্যার গ. সা. খ. ১৫ এবং ল. সা. খ. ৪২০। একটি সংখ্যা ৬০ হলে অপরটি কত?

300

(R) 306

Hints : আমরা জানি, একটি সংখ্যা 🗙 অপর সংখ্যা = সংখ্যা দুটির ল. সা. শু. 🗙 গ. সা. শু.

বা, ৬০ × অপর সংখ্যা = ৪২০ × ১৫

: অপর সংখ্যা = 8২০×১৫ = ১০৫

আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওগাবিদ 2009 উত্তর : শ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক 2033 উত্তর : ক

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : ক

৬৯ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন ২০১০ উত্তর : ক

P 64	প্রয়েসর'স		
	नात्त्राध अ	গণিত	Candidation

৫০. দৃটি সংখ্যার গ. সা. খ. ও দ. সা. খ. যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে, অপর সংখ্যাটি কড?

(1) 8b

1960

1992

Hints : সংখ্যা দুটির গুণফল = ল. সা. গু. 🗙 গ. সা. গু.

বা, ১০x অপর সংখ্যা = ২x ৩৬০

∴ অপর সংখ্যা = <u>২×৩৬০</u> = ৭২

৫১. দুইটি সংখ্যার অনুপাত 5 8 6 এবং তাদের গ. সা. খ. 4 হলে, সংখ্যা দুটির ল. সা. খ. কত?

@ 30

**48** 

120

Hints : এক্ষেত্রে, অনুপাতকে গ. সা. গু. ঘারা গুণ করলে সংখ্যা দুটি পাওয়া যাবে। অতঃপর এদের ল. সা. ৩. বের করতে হবে।

: সংখ্যা দুটি =5 ×4 = 20 এবং 6 ×4 = 24

20, 24 এর ল.সা.খ. = 120

৫২. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৬ এবং তাদের গ.সা.ভ. ৮ হলে তাদের ল.সা.ভ. কত?

( 200

(1) 228

Hints : সংখ্যা দুটি ৫×৮ = ৪০ ও ৬×৮ = ৪৮

∴ 80 년 8৮ 4র न. मा. ए. = २×२×२×৫×७ = २80

৫৩. দুটি সংখ্যার তণফল ৩১৫। সংখ্যা দুটির ল.সা.ত. ১০৫ হলে গ.সা.ত. কত?

@ 32

(1) b

(A) 38

(F)

Hints: न. मा. छ. 🗙 গ. मा. छ. = দুটি সংখ্যার গুণফল

গ. সা. ত. = 
$$\frac{\overline{q}$$
টি সংখ্যার গুণফল  $\overline{q}$ , সা. ত.  $=\frac{320}{200} = 9$ 

৫৪. দু'টি সংখ্যার অনুপাত 5 ঃ 6 এবং তাদের ল.সা.ত. 360 হলে, সংখ্যা দু'টি কি কি?

@ 45.54

(T) 50,60

® 75,90

Hints: ध्रति, সংখ্যা দুটির গ.সা.च. = x

 $5x \times 6x = 360$ 

 $\Rightarrow 30x = 360$ 

 $\Rightarrow x = 12$ 

: मरथा मुचि 5 × 12 = 60 ७ 6 × 12 = 72

৫৫. দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু. ৬০ এবং গ.সা.গু. ৩.। একটি সংখ্যা ১৫ হলে অপরটি কড?

(1) Y

@ 36

Hints : मृष्टि সংখ্যाর গুণফল = ল.সা.গু. 🗴 গ.সা.গু.

বা, ১৫ × অপর সংখ্যা = ৬০ × ৩

वा, व्यथत मश्या। = <del>১४०</del> = ১২

थामा ও मूर्यांश वाक्श्वाना মন্ত্রণালয়ের অধীদে প্রবল বাস্তবায়ন কর্মকর্ডা ২০০৪: পরিবেশ অধিদন্তরে ফিড ইনভেক্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিক্টেন্ট ২০০৮ উত্তর : ঘ

শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে ইনটোর্টর (ননটেক) ২০০৫; শ্রম পরিনতরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬; জাতীয় সমগ্র পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : গ

আবহাওয়া অধিনন্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৪ উত্তর : গ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিমার ২০০৪ উত্তর : ম

यद्रोष्ट्रे मञ्जनीमस्यद्र अधीरन আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্বেল আডজুটেন্ট ২০০৫ উত্তর: গ

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/হিসাবরকণ কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০৪ উত্তর : খ ৫৬. দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটোর ল.সা.গু, ৯৬ হলে গ.সা.গু, কত?

@ 34

@ 28

Hints : म.मा.च. 🗴 भ.मा.च. = मृष्टि मश्चात छुप्छन

৫৭. দুইটি সংখ্যার ল. সা. ত. ২৪, গ. সা. ত. ৪, সংখ্যা দুইটির বিয়োগফল ৪ হলে সংখ্যা দুইটি কত?

\$ 30, 5

375 4

@ 38, 30

(T) 36, 32

Hints : धति, वड़ সংখ্যাতি x এবং ছোট সংখ্যাতি u

$$\therefore x - y = 8 \dots (i)$$
$$xy = 38 \times 8 = 36$$

$$\overline{y}$$
  $x = \frac{86}{y}$ 

(i) order, 
$$\frac{86}{y} - y = 8$$

$$x = \frac{bb}{b} = 32$$

৫৮. সর্বমোট কত সংখ্যক গাছ হলে একটি বাগানে ৭, ১৪, ২১, ৩৫ ও ৪২ সারিতে গাছ লাগালে একটিও কম বা বেশি হবে না?

@ 250

(A) 220

(A) 200

(1) 260

Hints: প্রদত্ত সংখ্যাতলোর ল.সা.ত.-ই হবে মোট গাছের সংখ্যা। অর্থাৎ

.: 9, 38, 25, 50, 582 48. F. 利. で. = 2×5×9×0×9×0= 250

े. निर्पिय गांट्य সংখ্যা = ২১০ টি।

৫৯. ক-এর কাছে ২৬০ টাকা আছে। এর সাথে কত টাকা যোগ করলে সে সমস্ত টাকাকে ৬. ৭ অথবা ৮ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবে?

(1) b2

(m) 32

থ কোনোটিই নয়

Hints : ৬, ৭, ৮ এর ল. সা. ৩. = ১৬৮

১০ম বিদিএস: প্রধানমন্ত্রীর কার্যকর গু মন্ত্রিপরিমদ কার্যদ্রদক্ষের প্রশাসনিক কর্মকর্ম ২০০৪; সমবায় দক্ষর দিনীয় প্ৰেমীৰ গেজেটেড অধিসাৰ ১৯৯৭: মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়েকের অধীন ছানিয়ার অভিটার ২০১১: ৬৪ निक्कियन (महस्ती वय) २०১১ উত্তর : ক

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/ হিসাবরক্ষণ কৰ্মকৰ্জা ২০০৪ উত্তর : খ

সাব রেভিট্রার ২০০৩: স্বরট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীন া আনসার ও ভিডিপি অধিদন্তরের সার্কেল আডছুট্যান্ট ২০১০ উত্তর : ক

খান্য অধিদন্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উক্তমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : ক

COMPANY OF THE PARTY STATES OF

৬০. একটি কুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ স্কুলে কমপক্ষে কত ছাত্র আছে?

@ 0500

(1) ×800

(m) \$200

(1) 0000

Hints : ৮, ১০, ১২ এর ল. সা. ৩. = ১২০ ৩৬০০, ১২০ দারা বিভাজ্য কিন্তু পূর্ণ বর্গ। কিন্তু २८००, ১२००, ७०००, ১२० घाता विख्डा किंदू भूर्ग वर्ग नग्र।

৬১. ১২৫টি কলম ও ১৪৫টি পেঙ্গিল কতজনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যাবে?

@ 30

100

@ 20

Hints: ১२৫) ১৪৫ (১

254

20) 226 (6

250

@) 20 (8

20

সূতরাং ৫ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে।

৬২. তিনটি ঘণ্টা একত্রে বেজে ১ ই মিনিট, ২ ই মিনিট, ৩ ই মিনিট অন্তর বাজতে লাগল। ন্যুনতম কতক্ষণ পর ঘন্টাতলো পুনরায় একত্রে বাজবে?

@ ১২ ই মিনিট

তেও ই মিনিটতিও ই মিনিটতিও ই মিনিটতিও ই মিনিট

Hints: निर्लिश ममग्र इत्व १५ वा ५,२५ वा ६ ४७५ ५ वा ५ वा म. छ.

আমরা জানি, ভগ্নাংশের ল. সা. ৩. = লবগুলোর ল.সা .৩. হরওলোর গ.সা .৩.

७, ৫, १-पत्र न. मा. छ. = ১०৫

२, २, २-वज्र ग. मा. छ. = २

: न. मा. छ. = <u>३००</u> = ४२<u>३</u>

वर्षाए ४२ ई मिनिए।

৬৩. ক একটি মৌলিক সংখ্যা এবং ক, খ দারা বিভাজ্য নয়। ক এবং খ-এর ল. সা. খ. কত?

(4) 74

প ক

(1) 5rd

Hints : क स्मौनिक मश्था अवश् थ घाता विভान्त नग्न ।

:: ক ও খ এর ল.সা.গু. = কখ

ः উল্লিখিত চারটির একটিও সঠিক নয়।

৬৪. ৫৬৭২৮ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কত সৈন্য সরিয়ে রাখলে সৈন্য দলকে বর্গাকারে সাজানো যায়?

(ক) 8২ জ**ন** 

ৰ ১৬৮ জন

প) ৮৪ জন

(ছ) ১২৬ জন

শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে ইপটার্টর (নন টেক) ২০০৫; বালোদেশ টেলিভিশনের অভিয়েপ রিসার্চ অফিসার ২০০৬: ভাতীয় সঞ্চয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০১ उख्र : क

নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব উত্তর : গ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

সমবায় দপ্তরে দিতীয় শ্রেণীর াজেটেড অফিসার ১৯৯৭ উত্তর : জগশনে সঠিক উত্তর নেই Hints : त्यांचे देननामः चा = ৫৬१२४

৫৬৭২৮-কে বর্গমূল করে পাই

সূতরাং ৮৪ জন সৈন্য সরিয়ে রাখলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে।

- ৬৫. গাঁচটি ঘণ্টা একত্রে বেজে পরে যথাক্রমে ৩, ৫, ৭, ৮ এবং ১০ সেকেন্ড অন্তর বাজতে দাগদ। কন্ত সময় পর ঘণ্টাগুলো আবার একত্রে বাজবে?
  - ক্তি ১০ মিনিট
- 📵 ১৪ মিনিট
- (1) ১৮ মিনিট

- ত্ব ২৩ মিনিট
- কোনোটিই নয়

Hints: 20, 4, 9, 5, 30
40, 4, 9, 8, 4
0, 3, 9, 8, 3

ল. সা. গু. = ২ × ৫ × ৩ × 9 × 8 = ৮৪০ সেকেন্ড = ১৪ মিনিট। তাহলে ১৪ মিনিট পর ঘণ্টাগুলো আবার একত্রে বাজবে।

- ৬৬. কতগুলো ঘণ্টা একসাথে বাজার পর ১০ সে., ১৫ সে., ২০ সে. এবং ২৫ সেকেন্ড পর পর বাজতে থাকলো। একলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে?
  - @ ১ মি. ২০ সে.
- ৰ ১ মি. ৩০ সে.
- লিও মি.
- অ ৫ মি.

Hints:

: न.मा.७. = २×৫×७× २×৫=७००

অর্থাৎ ৩০০ সেকেন্ড বা ৫ মিনিট পর ঘণ্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে।

৬৭. দুটি সংখ্যার ল. সা. ত. ৬০ এবং গ. সা. ত. ১০। একটি সংখ্যা অপর সংখ্যার 💍 অংশ হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

@ 20

- 100
- @30
- থ্য কোনটিই নয়

Hints : धति, तफ़ সংখ্যাটি = x

:: ছোট সংখ্যাটি = ২×

আমরা জানি.

দুইটি সংখ্যার গুণফল = সংখ্যা দুটির ল. সা. গু. 🗙 গ. সা. গু.

বা, 
$$\frac{2x}{9} \times x = 60 \times 30$$

बा, x² = ७०० x 💆

रा, x2 = 500

: x = 00

: ছোট সংখ্যাটি = 👌 🗴 ৩০ = ২০

গণিত স্পেশাল - ১২

পরাট্ট মন্ত্রণাপরের প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও কারা তত্ত্ববধায়ক এবং নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

আনসার ও ভিডিপি
অধিদপ্তরের সার্বেল
আডজুটেন্ট ২০০৫;
সহকারী থানা পরিবার
পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮;
ডাক অধিদপ্তরে উপজেলা
পোট মান্টার ২০১০
উত্তর: খ

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ১৯৯৯ উত্তর : য

উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার ২০১০ উত্তর : ক ৬৮. কোন বৃহত্তম সংখ্যা ঘারা ২৭, ৪০ ও ৬৫ কে ভাগ করলে মথাক্রমে ৩, ৪ ও ৫ ভাগশেষ থাকবে?

Hints: 29-0=28

৬৯. Which of the following is the lowest positive integer that is divisible by 8, 9, 10, 11, and 12?

Hints: 2 8, 9, 10, 11, 12 2 4, 9,5, 11, 6 3 2, 9, 5, 11, 3 2, 3, 5, 11, 1

$$\therefore LCM = 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11 = 3960$$

90. Which of the following is the lowest positive integer divisible by 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9?

Hints:

$$LCM = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 3 = 2520$$

93. Which of the following fractions is the smallest?

Hints: 2 128, 138, 216, 324
2 64, 69, 108, 162
2 32, 69, 54, 81
3 16, 69, 27, 81
3 16, 23, 9, 27
3 16, 23, 3, 9
16, 23, 1, 3

 $\therefore L.C.M. = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 16 \times 23 \times 3 = 238464$ 

$$\frac{33}{128} \times 238464 = 61479$$

$$\frac{45}{138} \times 238464 = 77760$$

$$\frac{53}{216}$$
 × 238464 = 58512

$$\frac{83}{324} \times 238464 = 61088$$

$$\therefore \frac{53}{216}$$
 is the smallest

বহিরাগমন ও পাসপোর অধিনপ্তরের সহকার পরিচালক ২০১১

Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011

Agrani Bank Limited Officer 2010 डेख : ग

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 92. M goes to the gym every fourth day. E's exercise routine is to go every third day. Today is Monday and both M and E are at the gym. What will the day of the week be the next time they are BOTH at the gym?

( Sunday

® Wednesday ® Friday

(1) Saturday

(6) Monday

Hints: L.C.M of 4 and 3 is 12

If today is Monday then 12th day is Saturday.

90. If a number 'x' is divisible by 4, 5, and 15 which of the following is also divisible by these numbers?

(3) x+4

(1) x+5.

(f) x + 15

(V) x+60

None of these

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010

C. S. Stratelle

Mary William Color County

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিস

সহকারী ২০১১

উত্তর : খ

Bangladesh Bank

উত্তর : ঘ

Asst. Director 2011

উত্তর : ঘ

Hints:

 $LCM = 5 \times 4 \times 3 = 60$ 

.: x is divisible by 60

৭৪. কত জন বালককে ১২৫টি কমলালের এবং ১৪৫টি কলা সমানভাবে ভাগ

(খ) ০৫ জনকে

প) ১৫ জনকে

ব্য ২৫ জনকে

Hints : ১२৫ वरং ১৪৫-वर्त ग. मा. ७-ই হবে উক্ত বালকের সংখ্যা।

256 286 2 256 २० १२० ७ 120 20

৭৫, বুশরা, এষা ও প্রিতুই ৫ মিনিট, ১০ মিনিট, ১৫ মিনিট অন্তর অন্তর একটি করে চকলেট খায়। কভক্ষণ পর তারা একত্রে চকলেট খায়?

🕞 ২৫ মিনিট

- (ৰ) ৫০ মিনিট
- পি

   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
   ।
- ত্ব ৩০ মিনিট

Hints: ৫, ১० प्वर ३४ पत्र न.मा.छ

@ 0, 30, 30

: (XXXV = 00 (GGA)

৭৬. দুটি সংখ্যার অনুপাত 5 8 6 এবং তাদের গ.সা.গু. 4 হলে, ছোট সংখ্যাটি কত?

@ 10

- **3** 15
- (T) 20
- (T) 24

Hints : धति, সংখ্যা দুটি 5x ७6x

5x ७6x এর গ.সা.छ=x

 $\alpha$ र्यरङ्क x = 4

: ছোট সংখ্যাটি = 5 ×4 = 20

৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১১

৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যরন পরীক্ষা ২০১১

উত্তর : গ

2011年19年4

৭৭. দুটি সংখ্যার গ	ত্রণফল ৪৮০। সংখ্যাদয়ের	গ, সা, ৩ ১২। সংখ্য	দুটির ল. সা.	ত কত?
<b>⊚</b> ২০০	€80	@ ১৬		8
Hints : मृष्टि	সংখ্যার গুণফল = ল সা গু	× গ. মা. ত		10.111 (00) /
	7. 71. 0 × 32			10000
: ল. সা. ত	=80			, ,
সুতরাং ৫ জন	বালককে ১২৫ টি কমলালে	ৰু ও ১৪৫টি কলা সম	নভাবে ভাগ ক	র দেয়া যাবে।
৭৮. দুটি সংখ্যার	া.সা.ত. ও ল.সা.ত. যথাক্র	মে ১৫ ও ১২৫। এক	ট সংখ্যা ৪৫ হ	লে অপর সংখ্যাটি-
@ 50	@ ২২৫	<b>199</b>	(1)	
Hints:	ট্ সংখ্যা × অপরসংখ্যা =	न.मा.च. × ११.मा.च.		
	অপরসংখ্যা = ১৫ × ১২৫			
- 365	मर्था = ८३.७१			
: क्लाना				
	.७. ১२৫-धत वमरण २२४ व	হলে উত্তর হবে (গ)]		
৭৯. What is the	number of integers betv	veen 101 and 199 wi	nich exactly di	visible by 5 or 7?
⊚ 31			35	(6) None of them
	1 of 5 and 7 is 35		17.	
	r between 101 and 199 de	evided by 35 is 3		
" " "	V40 404			
	,, 101 ,, 199			
	ger between 101 and 199		e = 19 ± 14 - 3	3 = 30
	.সা.ত, বিয়োগফল এবং ল.স	and the second section		
⊕ >>>,>8৮		<b>19388,308</b>	(B)	88,206
	সংখ্যা দৃটি ১২x ও ১২y		200	Sec.
:: >>x - >>	y = 60 :: x - y = 6	z. (i)		8.10
	₹660 : xy = ₹08			
$\therefore (x+y) =$	$\sqrt{(x-y)^2+8xy}=\sqrt{x^2+8xy}$	$(a)^2 + 8 \times 208$		
$\therefore x+y=3$	>(ii)			
: x= 39 8			15 L 10 (5)	7-270
ः সংখ্যा দুটि	३८८ ७ २०८।	3	75	1.7

প্রাথমিক শিক্ষা অধিনভারে হিনাব সহকারী ২০১১ উল্লেখ

৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১১ -উত্তর : জগদনে সঞ্চিত উল্লানেই

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উল্লে: খ

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১১ উত্তর : গ



# অনুপাত-সমানুপাত ও মিশ্রণ

## RATIO, PROPORTION & MIXTURE

### অনুপাত (Ratio):

অনুপাত অর্থ তুলনা করা। দুটি একই জাতীয় রাশির একটি অপরটির তুলনায় কতন্তণ বা কত অংশ তা একটি ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করলে এ ভগ্নাংশটিকে রাশি দুটির অনুপাত বলে। এর কোনো একক নেই এবং এর গাণিতিক চিহ্ন 'ঃ'। ধরি, ক-এর মাসিক বেতন ৭০০০ টাকা এবং খ-এর মাসিক বেতন ১০০০ টাকা।

় ক ও খ-এর মাসিক বেতনের অনুপাত = ৭০০০ ঃ ৯০০০ বা ৭ ঃ ৯।

### অনুপাতের গুণ ও ভাগ:

কোনো অনুপাতে উভয় রাশিকে একই সংখ্যা দ্বারা প্রয়োজনানুযায়ী স্থণ বা ভাগ করা যেতে পারে। যেমন–৩ ঃ ৪ কে লিখতে পারি (৩×২) ঃ (৪ × ২) বা ৬ ঃ ৮। কিংবা ৬ ঃ ৯ কে লিখতে পারি (৬÷৩) ঃ (৯÷৩) বা ২ ঃ ৩।

### অনুপাতের বিভিন্ন অংশ:

একটি অনুপাতের দুটি রাশি থাকে। প্রথমটিকে বলা হয় পূর্ব রাশি ও পরেরটিকে বলা হয় উত্তর রাশি। যেমন– ২ ঃ ৩। এ অনুপাতটিতে পূর্ব রাশি ২ এবং উত্তর রাশি ৩।

## বিভিন্ন প্রকার অনুপাত (Different Types of Ratio) :

- ক. মিশ্র অনুপাত (Mixed or Compound Ratio): দুই বা ততোধিক অনুপাতের পূর্ব রাশিগুলোর গুণফলের সাথে উত্তর রাশিগুলোর গুণফলের যে অনুপাত হয় তাই মিশ্র অনুপাত। যেমন–৫ ঃ ১৮, ৭ ঃ ২ এবং ৩ ঃ ৬ -এর মিশ্র অনুপাত ৩৫ ঃ ৭২।
- খ. ব্যস্ত অনুপাত (Inverse Ratio) : কোনো অনুপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি যদি স্থান বিনিময় করে তবে তাকে বলা হয় ব্যস্ত অনুপাত। যেমন– ৩ ঃ ৪–এর ব্যস্ত অনুপাত হলো ৪ ঃ ৩।
- গ. বিশুণানুপাত (Duplicate Ratio) : কোনো অনুপাতের বর্গ-ই হলো তার বিশুণানুপাত। যেমন- ৩ ঃ ৪-এর বিশুণানুপাত হলো ৩২ ঃ ৪২ বা ৯ ঃ ১৬।
- ঘ. দ্বিভাজিত অনুপাত (Sub-duplicate Ratio) : কোনো অনুপাতের বর্গমূল হলো তার দ্বিভাজিত অনুপাত। যেমন– ৯ ঃ ১৬-এর দ্বিভাজিত অনুপাত = √৯ : √১৬ বা ৩ ঃ ৪।
- উ. সরল অনুপাত (Simple Ratio): অনুপাতের মধ্যে ২টি রাশি থাকলে তাকে সরল অনুপাত বলে। সরল অনুপাতের প্রথম রাশিকে পূর্ব রাশি এবং দিতীয় রাশিকে উত্তর রাশি বলে। যেমন্ত ঃ ৪ একটি সরল অনুপাত। এর ৩ হলো পূর্ব রাশি ও ৪ হলো উত্তর রাশি।

- চ. শঘু অনুপাত (Ratio of Less Inequality) : যদি কোনো সরল অনুপাতের পূর্ব রাশি ছোট ও উত্তর রাশি বড় হয়, তবে তাকে লঘু অনুপাত বলে। যেমন– ৩ ঃ ৪।
- ছ. শুরু অনুপাত (Ratio of Greater Inequality) : যদি কোনো সরল অনুপাতের পূর্ব রাশি বড় ও উত্তর রাশি ছোট হয়, ডবে তাকে শুরু অনুপাত বলে। যেমন– ৪ ঃ ৩।
- জ. একানুপাত (Unit-ratio): কোনো সরল অনুপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি সমান হলে তখন তাকে একানুপাত বলে। যেমন্-৫ ঃ ৫ অথবা ৩ ঃ ৩ ইত্যাদি।
- থা. সমানুপাত (Proportion) : কোনো অনুপাতের পূর্ব ও উত্তর রাশিকে কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে যে অনুপাত পাওয়া যায় তা হলো সমানুপাত। যেমন-৩ ঃ ৪ -এর সমানুপাত হতে পারে (৩ × ২) ঃ (৪ × ২) বা ৬ ঃ ৮। অথবা, (৩ × ৩) ঃ (৪ × ৩) বা ৯ ঃ ১২ ইত্যাদি।
  আবার, ৯ ঃ ১২ -এর সমানুপাত (৯ ÷ ৩) ঃ (১২ ÷ ৩) বা ৩ ঃ ৪ হতে পারে।
  ক্রমিক সমানুপাত (Continued Proportion): তিনটি প্রদন্ত রাশির প্রথম ও দ্বিতীয়টির অনুপাত এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়টির অনুপাত পরস্পর সমান হলে, সমানুপাতটিকে ক্রমিক সমানুপাত বলে। আর রাশি তিনটিকে ক্রমিক সমানুপাতী বলে। যেমন-

তিনটি রাশি যথাক্রমে ৩ কেজি, ৬ কৈজি ও ১২ কেজি হলে, এ রাশিগুলো লেখা যায় ৩ ঃ ৬ = ৬ ঃ ১২ আকারে।

### মিশ্রেণ (Mixture):

একাধিক জিনিস মিশয়ে মিশ্রণ তৈরি করা হয়। যে জিনিসগুলো দিয়ে মিশ্রণ তৈরি করা হয় তাদেরকে মিশ্রণের উপাদান বলে। যে কোনো আনুপাতিক হারে উপাদান মিশিয়ে মিশ্রণ তৈরি করা যেতে পারে। যেমন— ১০ লিটার সিরাপের সঙ্গে ২ লিটার পানি মিশিয়ে মিশ্রণ করা যায়। আমরা এই মিশ্রণকে বলি, পানি-মিশ্রিত সিরাপ। এ পানি-মিশ্রিত সিরাপের মধ্যে সিরাপ ও পানির অনুপাত = ১০ লিটার ঃ ২ লিটার = ১০ ঃ ২ = ৫ ঃ ১।

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় নির্দিষ্ট অনুপাতে একাধিক বস্তু বা পদার্থ মিশিয়ে নতুন একটি পদার্থ তৈরি করা যায়, তাকে মিশ্রণ না বলে যৌগ বলা হয়। যেমন– রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জিল্ক ও অব্রিজেন ১৩০.৭৬ ঃ ৩২ অনুপাতে মেশালে জিল্ক অক্সাইড পাওয়া যায়।

### **Working Tools**

NIO, PROPORTION & MIXTURE

- সমানুপাতের, ১ম রাশি × ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি × ৩য় রাশি
- ত ক্রমিক সমানুপাতের, ১ম রাশি × ৩য় রাশি = (২য় রাশি)²
- একটি অংশের পরিমাণ = প্রদন্ত রাশি × 
   অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল
   অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল
- ⊙ সমানুপাতের দ্বিতীয় ও তৃতীয় রাশিকে 'মধ্যরাশি' বলে।
- সমানুপাতের প্রথম ও চতুর্থ রাশিকে 'প্রান্তীর রাশি' বলে।

# Question Bank as Self Test

60 লিটার ফলের রসে আম ও কমলার অনুপাত 2:1। কমলার রসের পরিমাণ কত পিটার বৃদ্ধি করলে অনুপাতটি 1:2 হবে?

40

(T) 60

@ 70

Hints : নতুন মেশানো কমলার রসের পরিমাণ

$$=\frac{60 \times (2-1)}{1} = 60$$
 লিটার।

২. ৪০ মিটার দীর্ঘ একটি রশিকে ৩ ঃ ৭ ঃ ১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার হবে? @ ২০ মি. (ৰ) ১৪ মি.

প্রত মি.

Hints: অনুপাত = ৩: 9: ১০

অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল = (৩ + 9 + ১০) = ২০

১ম অংশটির দৈর্ঘ্য =8০× ৩ = ৬ মিটার

" =  $80 \times \frac{9}{20} = 28$  "

" =  $80 \times \frac{30}{30} = 30$  " এবং ৩য়

সুতরাং দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য ২০ মিটার।

একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার ৪৫০%। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?

₹ 80:5

(1)800:3

C:6 (P)

Hints : ধরি, অপর সংখ্যা = x

∴ একটি "= x এর <sup>800</sup> = <sup>3x</sup>

প্রশ্নমতে, 🗦 : x

রহিম ও করিমের বয়লের অনুপাত ৩:৫। তাদের বয়লের সমষ্টি ৪০ হলে নিয়ের কোন উত্তরটি সঠিক?

ক) রহিম ১৫

ব) করিম ১৫

গ্রেরহিম ১০

Andrew Street all

Hints : রহিম ও করিমের বয়সের অনুপাত = ৩ ; ৫

∴ অনুপতিষ্যের যোগফল = ৩ + ৫ = ৮

রহিমের বয়স = ৪০ এর  $\frac{\circ}{b}$  = ১৫ বছর

धनः कतिरमत नग्नम = 80 धन 😾 = २৫ नছत ।

সুতরাং অপশনের মধ্যে সঠিক উত্তর : (ক)

Q. Eighteen years ago, a father was three times as old as his son. Now the father is only twice as old as his son. Then the sum of the present ages of the son and the father is:

₹ 54

(f) 105

Hints: Let, now Son is x years old

So, Father is 2x years old.

18 years ago Son was (x - 18) years old

and ,, ,, Father ,, (2x-18) years old . ৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিমন্ত্রকের कार्यानारप्रत व्यथीन चुनियत অভিটর ২০১৪

পত্নী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ সংগঠক ২০১৪ উত্তর : ক

of control to

71195 1814 927

ৰক্ৰোলার ফেনারেল ডিফেল क्षारेनाम-ध्य कार्यामस्यव অধীন জ্বনিয়র অভিটর ২০১৪

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আদিসটেউ ম্যানেছার ২০১৪ On condition,

$$2x - 18 = 3(x - 18)$$

$$\Rightarrow 2x - 18 = 3x - 54$$

$$\Rightarrow 2x - 3x = -54 + 18$$

$$\Rightarrow -x = -36$$

$$x = 36$$

So, Son is 36 years old

and Father is 36 × 2 or 72 years old

Sum of Son's and Father's age

$$=(36+72)$$
 years

- The ratio of the incomes of A and B is 5:4 and the ratio of their expenditures is 3:2. If at the end of the year, each saves Tk. 1600, then the income of A is:
  - Tk. 3400
- (1) Tk. 3600
- Tk. 4000
- (1) Tk. 4400

Hints: Let, income of A and B are respectively 5x and 4x Tk. and expenditures of A and B are respectively 3y and 2y Tk.

According to condition

$$5x - 3y = 1600 \dots (i)$$

and 
$$4x - 2y = 1600 \dots$$
 (ii)

(i) 
$$\times 4$$
 and (ii)  $\times 5 \Rightarrow$ 

$$20x - 12y = 6400$$

$$20x - 10y = 8000$$

$$-2y = -1600$$

$$y = 800$$

Now, 
$$4x - 2 \times 800 = 1600$$

$$\Rightarrow 4x = 1600 + 1600$$

$$x = 800$$

So, income of A is = 
$$5 \times 800 = 4000$$
 Tk.

- 9. Tea worth Tk. 126 per kg and Tk. 135 per kg are mixed with a third variety in the ratio 1:1:2. If the mixture is worth Tk. 153 per kg, the price of the third variety per kg will be:
  - @Tk. 169.50
- (1) Tk. 170
- (1) Tk. 175.50
- (T)Tk. 180

Hints: Let the amount of tea is gradually 1kg, 1kg and 2kg.

price of third variety is x taka per kg

According to question. 
$$\frac{126+135+2x}{4} = 153$$

$$\Rightarrow$$
 261 + 2x = 612

$$\Rightarrow 2x = 612 - 261$$

$$\Rightarrow 2x = 351$$

$$x = 175.50$$

Ans: 175.50 Tk.

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের व्यानिमळे हे भारतबात २०१८

পল্লী কৰ্ম সহায়ক ফভিভেশনের আসিসটেউ মানেজার ২০১৪ উত্তর : গ

- ৮. ২১,০০০ টাকা তিন জন বিনিয়োগকারীর মধ্যে ১ : ২ : ৪ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তর ও
  ক্ষুদ্রতর অংশের পার্থক্য কত হবে?
  - (২) ৭,৫০০ টাকা
- ৰ ৬,০০০ টাকা
- প্রত০০ টাকা
- (ম)৯,০০০ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints : অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল = ১ + ২ + 8 = 9

ফুদ্রতর অংশ = 
$$\left(23,000$$
এর  $\frac{5}{9}\right)$  টাকা = ৩,০০০ টাকা

এবং বৃহত্তর অংশ = 
$$\left(23,000$$
এর  $\frac{8}{9}\right)$  টাকা

- :: বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর অংশের পার্থক্য = (১২০০০ ৩০০০) টাকা = ৯,০০০ টাকা।
- ৯. দৃটি গোলকের আয়তনের অনুপাত ৮ : ২৭। তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?
  - ⊚8:8
- @2:0
- @8:¢
- @¢: 5

® 9: b

Hints : গোলকের আয়তন =  $\frac{8}{5}$ π $\mathbf{r}^{\circ}$ 

$$\therefore \ \, \sqrt[8]{6\pi r_s} = \frac{\sqrt[8]{\pi r_s}}{\sqrt[8]{\pi r_s}} = \frac{\sqrt[8]{\pi}}{\sqrt[8]{q}}$$

$$\overline{q_1}, \frac{r_2^{\circ}}{r_2^{\circ}} = \frac{b}{29}$$

$$\overline{q} I_{\lambda} \left( \frac{r_{\lambda}}{r_{\lambda}} \right)^{\circ} = \left( \frac{\lambda}{\sigma} \right)^{\circ}$$

$$\overline{q}, \ \frac{r_3}{r_4} = \frac{2}{9}$$

$$\overline{ql_{s}} \frac{r_{s}^{2}}{r_{s}^{2}} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{8\pi r_3^2}{8\pi r_3^3} = \frac{8}{5}$$

- :: গোলকের ক্ষেত্রফলের অনুপাত = ৪ ঃ ৯।
- ১০. ৬০ লিটার পানি ও চিনির মিশ্রণের অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার চিনি মিশালে অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?
- ৰ ৬০ লিটার
- **1) ৮০ লিটার**
- @ ৫০ লিটার

**电影发展的图形的** 

Hints: পानित পরিমাণ = ७० × १ = ८२ निটার

ধরি, 'ক' লিটার চিনি মিশাতে হবে

গণিত স্পেশাল – ১৩

বাংলাদেশ পরিসংখান ব্যুরোর পরিসংখান এসিটেন্ট অফিসার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান কুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র

অ্যাসিসটে ভী অফিসার ২০১৪

উত্তর : ব

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (স্কুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : গ ১১. ৩০ শিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?

📵 ২৫ লিটার

🜒 ৩০ লিটার

পাত ে লিটার

**থ ৪০ দিটার** 

Hints : यिथापत शतिमान = ७० निर्णेत

এসিড ঃ পানি = ৭ঃ ৩

অনুপাতের রাশিষয়ের যোগফল = 9 + ৩ = ১০

এসিডের পরিমাণ = ৩০× ৭ = ২১ নিটার

পানির পরিমাণ = ৩০×৩ = ৯ লিটার

পানি মেশানোর ফলে, এসিড ঃ পানি = ৩ ঃ ৭

বা, 
$$\frac{\text{এসিড}}{\text{পান}} = \frac{9}{9}$$

वा, 
$$\frac{25}{9116} = \frac{9}{9}$$

∴ পানি মেশাতে হবে =(৪৯-৯) লিটার = ৪০ লিটার।

১২. দুইটি সংখ্যারযোগফল 56। যদি সংখ্যা দুইটির অনুপাত 3:1 হয়, তবে সংখ্যা দুইটির শুণফল

নিচের কোনটি হবে?

**3** 14

**342** 

@168

**@** 588

Hints : शति,

धकि मरशा = 3x

সূতরাং অপর সংখ্যা =x

ः श्रभानुभारत्,

3x + x = 56

4x = 56

 $\overline{41}, x = \frac{56}{4}$ 

x = 14

: এकि मश्या = 3 × 14 = 42

সূতরাং অপর সংখ্যা = 1 × 14 = 14

: সংখ্যা দুটির গুণফল = 42 × 14 = 588

১৩. ২৫ ৪ ৮১ বিভাজিত অনুপাত কোনটি?

3 878 SA

@4:5

@ 30 8 P3

9860

Hints : ২৫ ঃ ৮১ এর বিভাজিত অনুগত = √২৫ ঃ√৮১

= 0 8 8

১৪. এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ৫ ঃ ৩ এবং তাঁর মাসিক সয়য়য় ১০,০০০ টাকা হলে তিনি কত টাকা আয় কয়েন?

₹0,000

€ 22,000 1

@ 20,000

₹000,000

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পত্নীকা (কুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উল্লেখ

০০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ৪ প্রত্যয়ন গাহীক্ষা ২০১৪ (ত্বল পর্যায়-২) উত্তর: ম

১০ম ক্ষেত্ৰকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রভাৱন পরীক্ষা ২০১৪ (ছুল পরীক্ষা উত্তর: ব

#### প্রযেসর'স গণিত শেপশাল ▼ ১১

Hints: धति, जाग्र ७ तुग्र यथाकरम १० ७ ७० होका

: मध्य (ex - ७x) **जिका** 

প্রস্থামতে, ৫x - ৩x = ১০,০০০

₹1. 2x = 20,000

₹, x = €,000

∴ আয় = ৫ × ৫০০০ = ২৫,০০০ টাকা।

১৫. ধানে চাল ও তুষের অনুপাত 7 ঃ 3 হলে এতে কি পরিমাণ চাল আছে?

@ 50%

(T) 60%

(T)70%

(Q) 80%

Hints: ধানে, চাল : তুষ = 7:3

অনুপাতিতলোর যোগফল = 7 + 3 = 10

: চালের পরিমাণ = 100 এর <sup>7</sup>/<sub>20</sub> = 70%

১৬. ৫ ঃ ১৮, ৭ ঃ ২ এবং ৩ ঃ ৬ এর মিশ্র অনুপাত কত?

306856

308 SP (B)

(A) 26 8 95

@ 300 8 92

Hints: @ 8 35, 982, 086 = @ 835, 982, 382

:. মিশ্র অনুপাত = (৫ × ٩ × ১) ঃ (১৮ × ২ × ২) = ৩৫ ঃ ৭২

১৭. ৪ ঃ ৯-এর ব্যস্তানুপাত কত?

@ 2 8 0

3 7: 7P

@ 36 8 PZ

Hints: 8 % ৯ বা  $\frac{8}{5}$  এর ব্যস্তানুপাত =  $\frac{3}{8} = \frac{5}{8} = 5$ % 8

১৮. সমানুপাতের বিতীয় ও তৃতীয় রাশিকে বলে-

মধ্য রাশি

ৰ)প্ৰান্ত রাশি

ণ্) মশ্র রাশি

অ্রিক রাশি

Hints : সমানুগাতের বিতীয় ও তৃতীয় রাশিকে মধ্য রাশি বলে। সমানুগাতের প্রথম ও চতুর্ব রাশিকে প্রাণ্ডীয় রাশি বলে।

১৯. কঃখ=১ঃ২ এবং খঃগ=৩ঃ৪ হলে কঃখঃগ=?

@>:2:8

33:036

(A)08886

(90:4:b

Hints: क १ व = ) १२ = ७ १ ७ /० पाता छप करते।

খঃগ=৩ঃ৪=৬ঃ৮/২ দ্বারা তণ করে।

: \$8 \$8 \$ 1 = U 8 U 8 b

২০. ৪ ঃ ৫ = ১২ ঃ x হলে, x-এর মান কত হবে?

@ 32

(3) 50

(F) 38

(Q) 30

Hints: 8 8 @ = 32 8x

 $\Rightarrow \frac{8}{9} = \frac{33}{8}$ 

: x= 30

২১. ৯ এবং ১৬ এর মধ্যসমানুপাতী কত?

(1) 3

<del>এ</del>১২

(T) 34

Hints : ধরি, মধ্য সমানুপাতিকটি x

: 3:x=x:36

: x = 3x 36

⇒x=√>×>७=>२

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ डिखब : ग

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যান পরীকা ২০১৪ উত্তর : গ

LOUIS TO THE STATE OF THE STATE OF

১২তম বিসিএস; আবাসন পরিদন্তরের সহকারী পরিচাপক ২০০৬: বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৩, ২০০৬ উত্তর : গ

প্রাথমিক শিক্ষা অধিদগুরের হিসাব সহকারী ২০১১ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা) উত্তর : ক

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার 2000

উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) 2000

উত্তর : ঘ

বিশেষ শিক্ষক নিবদ্ধন 2000

উত্তর : গ

## ২২. দুইটি রাশির অনুপাত ৪ ঃ ৭। পূর্ব রাশি ২৪ হলে, উত্তর রাশি কত?

₹8

(8 (P)

100

@ 48

Hints : धति, উতর রাশি = x

: 889= 288x

$$\Rightarrow \frac{8}{9} = \frac{28}{x}$$

: x = 82

## ২৩. দু'টি রাশির অনুপাত ৮ ঃ ১৫। পূর্ব রাশি ৪০ হলে, উত্তর রাশি কত?

@ 30

€ 38

@ 90

@ 320

Hints : धति, छेउत त्रामि x

: 58 30 = 808x

$$\Rightarrow \frac{36}{80} = \frac{80}{80}$$

: x = 90

## ২৪. ৩, ৯, ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতিক কড?

(3) 8

@ 58

@35

@ 25

Hints : ধরি, চতুর্ধ সমানুপাতিকটি = x

প্রস্মতে, ৩ ঃ ৯ = ৪ ঃ x

$$\sqrt[3]{\frac{9}{8}} = \frac{8}{x}$$

## ২৫. ৪, ৪ $\frac{5}{3}$ , ২ এর চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় করুন।

@ 2 3

(1) 4 3

1 2 3

1 8 2

Hints : ধরি, চতুর্থ সমানুপাতী 🗴

আমরা জানি,

ऽम : २म = ७म : ८व

$$\frac{3}{x} = \frac{b}{b}$$

$$x = 3\frac{3}{8}$$

২৬. দুটি রাশির অনুপাত ৭ ঃ ৫, উত্তর রাশি ৩০ হলে পূর্ব রাশি কত?

@ 3:

188

@ vo

9 40

Hints : ধরি, পূর্ব রাশি x

x 800 = 986

$$\overline{q}, \frac{x}{\infty} = \frac{q}{q}$$

প্রাথমিক সহকারী লিকক (মুক্তিযোগ্ধার সভাস) ২০১০ ভাষা ১

প্রাথমিক সহকারী বিক্ত (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০; প্রাথমিক সহকারী বিক্ত ২০১০ (কপোতাক) উত্তর : গ

৩০তম বিনিংক প্রধানমন্ত্রীর কার্যলয়ের পার্সোনাল অফিসার ২০০৪

> ৬ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যায়ন ২০১০ উল্লয়: গ

পরিবেশ ও বন মত্রণালয়ের পরিবেশ অধিনপ্তরে ফিড ইনভেন্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট ২০০৬ উত্তর : খ

### প্রফেসর'স গণিত শোশাল ▼ ১০১

২৭. ৮ ও ৭২-এর মধ্যসমানুপাতী-

- (4) 8b
- @ 28
- (T) 80
- (1) O2

Hints: ১म तानि = ৮ এবং ৩ম तानि = १२

আমরা জানি, (মধ্য রাশি)? = ১ম রাশি × ৩য় রাশি

∴ মধ্য সমানুপাতী = √১ম রাশি ×৩ ম রাশি

২৮. একজন লোক সপ্তাহে ২২০০ টাকা আয় করেন এবং ১৬৫০ টাকা ব্যয় করেন। তার সঞ্চয়ের সার্থে আয়ের অনুপাত হবে-

- @ > 8 8
- (1)2 8 O
- 8 : O(P)
- (1)88(P)

Hints: मध्य = २२०० - ১৬৫० = ৫৫० টाका

मध्य १ पारा = ৫৫० १ २२०० = ১ १ ८

২৯. একটি জিনিস ১২০ টাকায় ক্রয় করে ১৪৪ টাকায় বিক্রি করলে ক্রয়মূল্য ও লাভের অনুপাত কত হবে?

- \$386
- (3 C : )
- @2:0
- (1) C:2

Hints : লাভ = ১৪৪ - ১২০ = ২৪ টাকা

क्समुन्त १ नाज = ३२० १ २८ = ४ १ ১

৩০. একটি মাছ 25% লাভে বিক্রি করা হলে উহার ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- ₹5:6
- ₹3486
- (T)485
- @4:3

Hints: 25% नारड,

कराभूमा 100 টाका হলে विक्रसभूमा = (100+25) = 125 টাকা

- : ক্রয়সূল্য = <u>100</u> = <u>4</u>
- · क्रयमुना : विक्यमूना = 4 : 5

৩১. একজন লোক সপ্তাহে ৪,৫০০ টাকা আয় করেন এবং ৩,০০০ টাকা ব্যয় করেন। তার আয়ের

সাথে সঞ্চয়ের অনুপাত হবে-

- @082
- @0:3
- @233

(F) 53

(Q) ( 8 2

Hints : সঞ্চয় = ৪৫০০ - ৩০০০ = ১৫০০ টাকা

ः जारा ३ मध्यम् = ८५०० ३ ५५०० = ७ ३ ५

 $02. \frac{25}{?} = \frac{?}{81}$ . What is the missing number?

- (a) 2025
- **345**
- (T) 49
- (8) 65

Hints:  $\frac{25}{2} = \frac{?}{81}$  $\Rightarrow \frac{25}{x} = \frac{x}{81}$  $\Rightarrow x^2 = 25 \times 81 = 5^2 \times 9^2$  $\Rightarrow x = 45$ 

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক

উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ্২০১২ (করতোয়া)

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কর্ণফুলী)

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : খ

৩৩. A ঃ B = 3 ঃ 4 এবং B ঃ C = 6 ঃ 5 হলে, A ঃ C = কত?

@3:5

@9:10

@1089

@489

Hints:  $\frac{A}{B} = \frac{3}{4}$  ergs  $\frac{B}{C} = \frac{6}{5}$ 

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{18}{24} \text{ and } \frac{B}{C} = \frac{24}{20}$$

$$\frac{A}{C} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10} = 9:10$$

৩৪. যদি a : b = 2 : 3 এবং b : c = 6 : 7 হয়, তবে a : c = কত?

@2:6

€3:7

@287

@487

Hints: দেয়া আছে, a 8b = 2 83 = 4 86

जार b ac = 6 :7

: a \$b \$c = 4 \$6 \$7

पर्शाद a 8 c = 4 87

৩৫. x ៖ y = a ៖ b, যদি x = 6, y = 5 এবং a = 36 হয় ডবে b = কড?

**35** 

(T) 30

12

(T) 6

Hints: x \* y = a \* b

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a}{b}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} = \frac{36}{b}$$

.: b = 30

09. Tk. 700 is divided between A and B in the ratio of 3 \$ 4 . Find A's share.

③ Tk. 300

③ Tk. 350

Tk. 400

① Tk. 450

Hints: A's share =  $\frac{3}{3+4} \times 700 = \text{Tk.}300$ 

09. If a : b = 3 : 4 and b : c = 6 : 7, then a : b : c = ?

€9:12:14

€6:8:21

例3:6:7

@3:4:7

Hints:a:b=3:4=9:12,

b:c=6:7=12:14

a:b:c=9:12:14

৩৮. করিম ও রহিমের নম্বরের অনুপাত ৩ ঃ ৪ এবং রহিম ও মোহনের নম্বরে অনুপাত ৬ ঃ ৭। তাহলে করিম ও মোহনের নম্বরের অনুপাত কত?

@8:9

(1) 2:0

1389

@\$ : 38

Hints : করিম ঃ রহিম = ৩ ঃ ৪ = ৯ ঃ ১২

রহিম ঃ মোহন = ৬ ঃ ৭ = ১২ ঃ ১৪

: করিম ঃ মোহন = ৯ ঃ ১৪

৩৯. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১১ ঃ ৪। পুত্রের বয়স ১৬ হলে পিতার বয়স কত?

(ক) ৪৪ বছর

(ব) ৪২ বছর

প্র ৫২ বছর

থ ৫৪ বছর

Hints : धर्ति, शिठात वराम ১১x वष्ट्त

ध्वरः शुळ्जत वराम 8x वरूत

প্রশাসতে, 8x = ১৬

: x = 8

প্রতার বয়স = ১১ × ৪ বছর = ৪৪ বছর

পম শিক্ষক নিৰম্বন ও প্ৰত্যয়ন গৰীকা ২০১১

উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : য

পররাট্র মন্থ্যালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উল্ল: স্ব

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উद्धर: क

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : क

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেদী) উল্লে: ঘ

উপজ্জো/ধানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : ক

### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ১০৩

৪০. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৮। ছোট সংখ্যাটি ৬৫ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

@339

(4)8o

@ 33

Hints: धति, वर् गरेशाणि x

: 486 = 648x

3 F : x= 308

8). দুটি সংখ্যার বিয়োগফল ৬৬। তাদের অনুপাত ৭ ঃ ৫ হলে সংখ্যা দুটি কত?

@ 08, 500

@ ১১0, ১96

@ ২৩১, ১৬a

@ 290, oos

Hints : थ्रीत, मश्या पूर्णि यथाकरम १०: ७ ८०:

: 9x-0x = 44

वा, रा = ७७

: x = 00

সূতরাং একটি সংখ্যা (৭ × ৩৩) = ২৩১

" (a×00)=360

৪২. কোনো ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৪ ঃ ৫ ঃ ৯ হলে প্রথম কোণটি কত (ডিগ্রিতে)?

(1) yo

(P) 20

Hints : অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল = ৪ + ৫ + ৯ = ১৮

: ১ম কোণ = ১৮০° এর <mark>৪</mark> = ৪০°

৪৩. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 3:4:5; কোণ তিনটি ডিম্রিতে প্রকাশ করুন।

30°, 40°, 50°

36°, 48°, 60°

1 42°, 56°, 70°

(1) 45°, 60°, 75°

Hints : मत्न कृति, जिनिष्ठि काण यथाकरम् 3x, 4x ७5x

শ্রুমতে,  $3x + 4x + 5x = 180^\circ$ 

 $\Rightarrow 12x = 180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow x = \frac{180^{\circ}}{12}$ 

: x = 15°

: कान जिनिए इस्त यथाकरम 45°, 60° छ 75°

৪৪. দু'টি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ ঃ ২। বৃত্ত দু'টির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

@2:0

30:8

(A)8 8 %

@ \$ 8 8

Hints: थात्रे, गामार्थ मृष्टि 🔭 ध्वरः 💤

শর্তমতে,

 $\frac{r_1}{r_2} = \frac{9}{3}$ 

 $\frac{r_1^2}{r_2^2} = \frac{3}{8}$ 

रा,  $\frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2} = \frac{\delta}{8}$  [ब्राउन क्यायमन =  $\pi r^2$ ]

:- বৃত্ত দুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত ৯ ঃ ৪

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) 2050

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : গ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক 2005 উত্তর : ক

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঘ

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা 8¢. Mr. A has won an election by a vote of 250 to 150. What part of the total vote

was against him? @ =

Hints:  $Total\ vote = 250 + 150 = 400$ 

 $Against = \frac{150}{400} = \frac{3}{8}$ 

৪৬. ৯,৮০০ টাকা ২ ঃ ৩ ঃ ৪ ঃ ৫ অনুপাতে ভাগ করণে বৃহত্তর ও স্ফুদ্রতর অংশের পার্থক্য কত হবে?

ক্ ২,১০০ টাকা

ৰ ২,২০০ টাকা

প্তত্ত টাকা

Hints : অনুপাতসমূহের যোগফল = ২ + ৩ + 8 + ৫ = ১৪

∴ वृश्ख्त पश्य = <u>६</u> × ৯৮०० = ७००० छै।का

সুদ্রতর জ্প = ২ × ১৮০০ = ১৪০০ টাকা

: পার্থকা = ৩৫০০ – ১৪০০ = ২১০০ টাকা।

89. If a:b is 4:7 and b:c is 5:6, then a:b:c is-

@4:7:6

@14:17:16

@20:35:42

@ 20:35:30

® 4:5:6

Hints: a:b=4:7=20:35

b:c=5:6=35:42

: a:b:c=20:35:42

8b. A man spends 3/5 of his income and still saves Tk. 600. His income is

@ Tk. 240

(1) Tk. 360

@Tk. 1000

@ Tk. 1500

Hints: Let, income of the man is Tk. x

 $x - \frac{3}{5}x = 600$ 

 $\Rightarrow \frac{2x}{5} = 600$ 

৪৯.  $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$ হলে কোনটি সঠিক?

⊕ bp = aq

@ap = bq

①ab=pq

কোনোটিই সঠিক নয়

Hints:  $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$ 

 $\therefore bp = aq$ 

৫০. ৬০ মিটার বিশিষ্ট একটি বাঁশকে ৩ ঃ ৭ ঃ ১০ অনুপাতে ভাগ করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত?

৮ মিটার; ২২ মিটার; ৩০ মিটার

৩০ মিটার; ২০ মিটার; ৩০ মিটার

ক) ৯ মিটার; ২১ মিটার; ৩০ মিটার

📵 ১২ মিটার; ২০ মিটার; ২৮ মিটার

Hints : अनुभारज्त ज्ञानिकलांत सागरून = ७ + १ + ३०= २०

১ম টুকরার সাইজ = ৬০ এর 💍 মিটার = ৯ মিটার

২য় টুকরার সাইজ = ৬০ এর - ৭ মিটার = ২১ মিটার

৩য় টুকরার সাইজ = ৬০ এর ২০ মিটার = ৩০ মিটার

Bangladesh Bank Asst. Director 2010

খাদ্য অধিনগুরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১ উত্তর: ক

১৬তম বিসিএস; Agrani Bank Limited Officer 2010; পরিকল্পনা মদ্রণালয়ের ডাটা প্রসেসিং অপারেটর ২০০২ উত্তর : গ

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : য

পররাষ্ট্র মত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

২২ তম বিসিএস; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদগুরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭ উত্তর : গ ৫১. ৬০ মিটার দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি নলকে ৩ ঃ ৭ ঃ ১০ অনুপাতে টুকরা করা হয়েছে। ছোট টুকরাটির দৈর্ঘ্য-

ক্তি ৯ মিটার

(ৰ) ৭ মিটার

@১১ মিটার

(प) ১০ মিটার

Hints : এদত অনুপাত = ৩ ঃ ৭ ঃ ১০

আনুপাতিক রাশিগুলোর যোগফল = ৩ + ৭ + ১০ = ২০

: ছোট টুকরাটির দৈর্ঘ্য = (৬০ এর ২০) মিটার = ৯ মিটার

৫২. ৪০ মিটার দীর্ঘ রশিকে ৩ ঃ ৭ ঃ ১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

30

(1) OO

(m) 20

(a) কোনোটিই নয়

Hints : এখানে আনুপাতিক রাশিগুলোর যোগফল

.: দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য = (৪০ এর ২০) মিটার

৫৩. ৪৯৫ টাকাকে ২ ঃ ৪ ঃ ৫ অনুপাতে ভাগ করলে, বৃহত্তম ও শ্ব্দুদ্রতম অংশের পার্থক্য কত টাকা হবে?

থি ১৩০ টাকা

(ন) ১৩৫ টাকা

Hints : অনুপাতসমূহের যোগফল = ২ + 8 + ৫ = ১১

এবং ফুদ্রতম অংশ =  $\frac{2}{22} \times 850 = 50$ 

:: বৃহত্তম ও কুদ্রতম অংশের পার্থক্য = ২২৫ – ৯০ = ১৩৫ টাকা

68. In a class the ratio of boys and girls was 7 to 3. If there were 210 girls in the class, what was the number of boys in the class?

(4) 90

(T) 280

Hints: If girls are 3 boys are 7

$$\therefore \quad " \quad " \quad 210 \quad " \quad " \quad \frac{7 \times 210}{3} = 490$$

eq. If 30% of A = 0.25 of B = 1/5th of C, the ratio of A, B and C is-

@3:6:5

₹6:5:4

@4:5:6

@3:5:6

Hints:  $A \times 30\% = B \times .25 = \frac{1}{5} \times C$ 

 $\Rightarrow .3A = .25 B = .2C$ 

3A = .25 B

.25 B = .20C

 $\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{25}{30} = \frac{5}{6} \qquad \Rightarrow \frac{B}{C} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5}$ 

 $\Rightarrow A:B=5:6$ 

⇒B:C:4:5

 $\Rightarrow A:B=10:12$ 

 $\Rightarrow B:C=12:15$ 

: A:B:C=10:12:15

44. What is the largest number of mangoes not exceeding 440 that can be distributed among three persons in the proportions 5 % 6 % 7?

(F) 420

(4) 432

@ 436

(T) 440

গণিত স্পেশাল - ১৪

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ক

খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুদাক্ষরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০১ উত্তর : গ

Bangladesh Bank

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : অপশনে সঠিক উক্তর দেই

One Bank Ltd. Probationary Officer

উত্তর : খ

Hints: The sum of the proportions = 5 + 6 + 7 = 18

Note, 18 440 24

∴ Largest distributed number of mangoes = 440 - 8 = 432

৫৭. ক ও খ-এর বেতনের অনুপাত ৭ **ঃ** ৫। ক, খ অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি বেতন পেলে, খ এর বেতন কত?

ক্তি ১০০ টাকা

🕙 ১০০০ টাকা

**ি ১১০০ টাকা** 

(ছ) ১৬০০ টাকা

Hints : धीते, क ७ थं धात त्वचन यथाकरम १x ३ ৫x .

: শর্তমতে,

9x - 6x = 800

₹1, ₹x = 800

या, x = २००

: ax = ১००० টोका

৫৮. শফির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত 11:10 এবং তার মাসিক সঞ্চয় 1,000 টাকা হলে তার মাসিক আয় কত টাকা?

**12,000** 

**11,000** 

11,500

**12,200** 

Hints : ধরি, মাসিক আয় = 11x টাকা

यानिक राग्न = 10x "

- ∴ মাসিক সঞ্চয় = (11x 10x) টাকা = x টাকা
  প্রমতে, x = 1000 টাকা
- :. মাসিক আয় = (11 × 1000) টাকা = 11,000 টাকা
- ৫৯. ক ঃ ব = ৪ ঃ ৫ এবং ব ঃ গ = ২ ঃ ৩ অনুপাতে যদি ক-এর ৮০০ টাকা থাকে তাহলে গ-এর টাকার পরিমাণ কত?

<a>⊕</a> 7000

3 3200

@ 5000

(Q) 2000

(B) 2000

Hints: ₹ 8 ₹ = 8 8 € = 6 8 50

787=280=3083@

·· 中京村8月=1085@

ना, क १ च १ म = ७×১०० १ ১०×১०० १ ১৫×১००

= 800 \$ 3000 \$ 5000

- : গ-এর টাকার পরিমাণ ১৫০০ টাকা।
- ৬০. কোন ব্যবসায় 'ক', 'ঝ', 'গ' এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০, ৪০০ এবং ৪৮০ টাকা। ব্যবসায় ৩০০ টাকা লাভ হলে 'ক' অপেক্ষা 'গ' কত টাকা বেশি পাবে?

📵 ৬০ টাকা

পি ৮০ টাকা

@১২০ টাকা

**( 80 টাকা** 

1 5 150

Hints : क, र्थ ७ श धन्न स्मांचे मूनधन = ७२० + ८०० + ८৮० = ১२०० छोका

ः क-पत्र नजाल्म = <u>७२०</u> ×७००=४० *जेका* 

গ-এর লভাংশ = ৪৮০ ×৩০০=১২০ টাকা

় গ বেশি পাবে = ১২০ - ৮০ = ৪০ টাকা।

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোমা) উল্লয়: খ

সংস্থাপন মন্ত্রণাগরের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উজ্ঞা: খ

> বাংলাদেশ পন্নী উন্নয়ন বোর্জ (BRDB)-এর সহকারী পন্নী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য/ উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১ উত্তর : ম ৬১. দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল তাদের যোগফলের 🗦 অংশ। সংখ্যা দুইটির অনুপাত কত?

@0:3

( ) 2 8 0

@3:8

(Q 2 8 5

Hints : धति, मश्था मृष्टि x ७५

$$x-y=\frac{5}{9}\left(x+y\right)$$

$$\Rightarrow 0x - 0y = x + y$$

$$\Rightarrow 2x = 8y$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{8}{3}$$

७२. Two numbers are respectively 20% and 50% more than a third number. The ratio of the two numbers is:

@2:5

@3:5

@4:5

@6:7

Hints: Let, third number is x.

: 1st number = 
$$x + \frac{20}{100}x = \frac{6}{5}x$$

2nd number = 
$$x + \frac{50}{100}x = \frac{3}{2}x$$

$$\therefore Ratio of two number = \frac{6}{5}x : \frac{3}{2}x = 4 : 5$$

So. A total of Tk. 450 is divided into equal shares. If Kate receives four shares, Kevin receives three shares, and Anna receives the remaining two shares, how much money did Kevin receive?

@ Tk. 100

@ Tk. 150

① Tk. 200

@ Tk. 250

® Tk. 300

Hints: Total share = 4 + 3 + 2 = 9

: Amount of Kevin receive 
$$=\frac{3}{9} \times 450 = Tk. 150$$

৬৪. আবিদ, আনিস ও আনোয়ারের মধ্যে কিছু পরিমাণ টাকা ৩ ঃ ৫ ঃ ৭ অনুপাতে ভাগ করে দিলে আবিদ ১৫০ টাকা পায়। মোট টাকার পরিমাণ কত?

ক্স ৬০০ টাকা

ৰ ৭০০ টাকা

- (প) ৮০০ টাকা

Hints : আবিদ পায় ১৫০ টাকা।

- ∴ আবিদ, আনিস ও আনোয়ারের টাকা পাওয়ার হার = ½৫০ = ৫০ আনিস পায় = ৫×৫০ = ২৫০ টাকা আনোয়ার পায় = ৭×৫০ = ৩৫০ টাকা
- :. মোট টাকা = (১৫০ + ২৫০ + ৩৫০) টাকা = ৭৫০ টাকা।
- ৬৫. ক্রিকেট খেলায় বুলবুল, বাশার ও এনামূল সর্বমোট 280 রান করলো। বুলবুল ও বাশারের রানের অনুপাত 2:3, বাশার ও এনামূলের রানের অনুপাচ্চ 3:2 হলে এরা প্রত্যেকে কে কত রান করে?

€ [60, 90, 120]

**(1)** {80, 120, 80}

① [90, 100, 90]

**(100, 80, 100)** 

বহিরাগমন ও গাসপোর্ট অধিনরারের সহকারী পরিচালক ২০১১ উত্তর : ম

শিল্প মন্ত্রণাদয়ের অধীন বিসিআইসি'র সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন) ২০১১ উত্তর : গ

> Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর: খ

মাধ্যমিক শিক্ষক ২০০৬ উত্তর চ Hints: दुनदून १ वागात = 2 १3

वागात ३ धनामुन = 3 ३2

उनवृत ३ वाभात ३ धनामुन = 2 ३3 ३2

অনুপাতগুলোর যোগফল = 2 + 3 + 2 = 7

∴ বুলবুলের রান = 
$$\frac{2}{7}$$
 ×280 = 80

∴ বাশারের রান = 
$$\frac{3}{7}$$
 × 280 = 120

: এনামূলের রান = 
$$\frac{2}{7} \times 280 = 80$$

৬৬. দুইটি সংখ্যার অনুপাত 5:7 এবং তাদের গ. সা. ৩. 6 হলে, সংখ্যা দুইটির ল. সা. ৩. কত?

**3**210

**(4)** 180

**150** 

**120** 

Hints : धति, সংখ্যাদম 5x ७ 7x

: সংখ্যা দুটির গ.সা.छ. = x

श्राभएण, x = 6

: সংখ্যা দুটি 5 × 6 = 30 ও 7 × 6 = 42

2 30, 42

5, 7

ল.সা.গু. = 2 ×3 ×5 ×7 = 210

৬৭. দৃটি সংখ্যার অনুপাত 5:6 এবং তাদের গ.সা.খ. 4 হলে, সংখ্যা দৃটির ল.সা.খ. কড?

@ 100

**3** 110

120

130

Hints : ४ति, সংখ্যা দূটি यथाळरम 5x এবং 6x

5x जनः 6x-जन ग.मा.च. = x

প্রস্থাত, x = 4

∴ সংখ্যা দুটি, 5x = 5 × 4 = 20 এবং 6x = 6 × 4 = 24

*এখন,* 20 *এবং* 24-*এর ল. সা. ७. =* 120

সুতরাং সংখ্যা দুটির ল.সা.ছ. = 120

৬৮. দৃটি সংখ্যার অনুপাত 3:4 এবং তাদের ল.সা.ত 180 হলে, সংখ্যা দৃটি নির্ণয় করুন।

**36,48** 

39,52

142,56

**345,60** 

Hints: धति, मश्या मृष्टि 3x धवर 4x.

.: তাদের ল.সা.ত. = 12x

প্রশ্নমতে, 12x = 180

$$\Rightarrow x = \frac{180}{12} = 15$$

:. メギ オマが = 3×15 = 45

२ग मश्या = 4 × 15 = 60

:: मरथा मृष्टि 45,60

বেদামরিক বিদান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫ উল্ল : খ

শ্রম অধিদন্তরের বিভীয় শ্রেণীভূক শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উদক ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিলপ্তরের মেডিকাল অফিসার ২০০৫; মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : গ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : য ৬৯. ১,০০০ টাকা ক ও খ ১ ঃ ৪ অনুপাতে ডাগ করে নেয়। খ-এর অংশ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২ ঃ ১ ঃ ১ অনুপাতে ভাগ করে। মেয়ে কত টাকা পাবে?

(ক) ১০০ টাকা

(ৰ) ৪০০ টাকা

প্র ২০০ টাকা

(ম) ৮০০ টাকা

Hints: 季8 マ= >88

অনুপাত্তরয়ের যোগফল = (১+৪) = ৫

: খ পায় (১০০০ এর <u>৪</u>) = ৮০০ টাকা

च ३ मा ३ म्या ३ म्या = २ ३ ১ ३ ১

অনুপাতসমূহের যোগফল = (২ + ১ + ১) = 8

: মেয়ে পায় = ( ৮০০ এর <del>১</del> ) = ২০০ টাকা

৭০. টিপুর বোনের বয়স টিপুর বয়সের ও তার বাবার বয়সের মধ্য-সমানুপাতী। টিপুর বয়স ১২ বছর, বাবার বয়স ৪৮ বছর হলে বোনের বয়স কড?

ক) ১৬ বছর

২৪ বছর

(৭) ১৮ বছর

থি ২০ বছর

Hints : धति,

ক = টিপুর বয়স = ১২

গ = টিপুর বাবার বয়স = ৪৮

খ = টিপুর বোনের বয়স = ?

কঃখ=খঃগহলে-

क्ष = क्य

**খ= √কগ** 

₹= √>2×86 = 28

৭১. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ ঃ ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি?

80 9 8 35

@ 30 G 28

@ 30 B 36

Hints: ध्रति, मश्या मृष्टि ६० ७ ७०

প্রশাতে,

 $(\alpha x + 2) \circ (bx + 2) = 2 \circ 0$ 

ৰা,  $\frac{ex+2}{bx+2} = \frac{2}{6}$ 

₹1. 36x + 8 = 36x + 6

ग, x = २

मश्या मृष्टि यथाकरम्, ৫x = ৫x২ = ১० ७ bx = bx২ = ১৬

৭২. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৪ ঃ ৭। উভয়ের সাথে ৩ যোগ করলে অনুপাতটি ৫ ঃ ৮ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি?

86 B 4 (8)

(1) 30 B 36

@>\$ @ ?P

(P) > 2 (B)

Hints : धति, मश्या पृष्टि 8x ७ १x

শর্তমতে, (8x + v) ঃ (9x + v) = ৫ ৪৮

 $\sqrt{3}, \frac{8x+9}{9x+9} = \frac{q}{b}$ 

₹1.00x + 30 = 02x + 28

बा, ox = 8

: x = 0

∴ সংখ্যা দুটি 8 x ৩ = ১২ ও 9 x ৩ = ২১

২১তম বিসিএস; প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : গ

২৪তম বিসিএস; গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) ২০১১; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েস রিসার্চ অফিসার ২০০৬ উত্তর : খ

২০তম বিসিএস; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা); পরিবার পরিকল্পনা অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর ২০১১: প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ); শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) ২০০৯; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৮: আবাসন পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদণ্ডরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : ঘ

- ৭৩. যদি কোন স্কুলের ছাত্রীদের  $\frac{1}{3}$  অংশ ঐ স্কুলের মোট ছাত্র-ছাত্রীদের  $\frac{1}{5}$  -এর সমান হয় তাহলে স্কুলটিতে ছাত্র ঃ ছাত্রী হবে?
  - €5:3
- @3:2
- @2:3

Hints : धत्रि, ছाত সংখ্যা x এবং ছাত্রী সংখ্যা y

- : শর্তানুসারে,  $\frac{1}{3}y = \frac{1}{5}(x+y)$ 
  - $\Rightarrow$  3x +3y = 5y
  - $\Rightarrow 3x = 2y$
  - $\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$
- x: y = 2: 3.
- 98. 35% of Buri's income is equal to 25% of Nuru's income. The ratio of their income is:
  - @7:3
- €4:3
- ① 4:7
- @5:7
- @ 3:4

Hints: Let, Buri's income B and Nuru's income N

$$\therefore \frac{35}{100} \times B = \frac{25}{100} \times N$$

$$\Rightarrow \frac{B}{N} = \frac{5}{7}$$

- ৭৫. কোনো ক্লাসে x সংখ্যক ছাত্রী আছে এবং ছাত্রী ও ছাত্রের অনুপাত a : b । ক্লাসে কতজন ছাত্র আছে?
  - ⊕ ab x
- $\mathfrak{G} \frac{bx}{a}$
- (1) abx

Hints : धति, ছाज मःशा = y

$$\Rightarrow y \ & x = b \ & a$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{b}{a}$$

$$\therefore y = \frac{bx}{a}$$

- ৭৬. ১ ঃ ২০০০ কেলে একটি শহরের ম্যাপ আঁকা আছে। ১.২ কি. মি. দীর্ঘ একটি রাজার দৈর্ঘ্য ম্যাপে কত হবে?
  - 🕲 ২৪ সে. মি.
- ৰ ৬০ সে. মি.
- প্রঙ০ মি.
- (ছ) ২৪ মি.

Hints: ১.২ কিমি = ১২০০ মি = ১২০০০০ সেমি

রাস্তার দৈর্ঘ্য ২০০০ সেমি হলে ম্যাপে দৈর্ঘ্য ১ সেমি

:. " " 
$$320000$$
 " " " =  $\frac{3\times320000}{2000}$  , =  $60$   $CPM$ 

- ৭৭. ক ১ 🗦 ঘণ্টায় ৫ কিলোমিটার হাঁটে এবং খ ৫ মিনিটে ২৫০ মিটার হাঁটে। ক ও খ-এর গতিবেগের অনুপাত কত?
  - @ 20 : b
- 30830
- @30 8 p
- @ >6 8 C

পরিবার পরিকল্পনা অফিস সহকারী কাম কন্পিউটার অপারেটর ২০১১ উত্তর : গ

> Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : ম

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

পিএসসি কর্তৃক নির্ধায়িত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : খ Hints: क र्रेड क्याँग वा ५० मिनिए युंए व किमि वा ৫००० मि.

$$=\frac{q \circ \circ \circ}{h \circ} \quad "=\frac{q \circ \circ}{h} \quad f_{\lambda}$$

খ ৫ মিনিটে হাঁটে ২৫০ মি.

৭৮. এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত 20 : 15। তার মাসিক সঞ্চয়কে আয়ের শতকরায় প্রকাশ করুন।

**3 20%** 

@ 25%

(T) 15%

(T) 26%

Hints : यत्न कति, यात्रिक षाग्न = 20x টाका

:: मानिक मध्यम् = (20x - 15x) টोका = 5x টोका षाय 20x गेका रतन मध्य 5x गेका

:: " 100 " " = 
$$\frac{5x \times 100}{20x}$$
" = 25 টोका

৭৯. দুই জন ছাত্রের গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের অনুপাত ৩ ঃ ১। ১ম ছাত্র ৫ নম্বর কম ও ২য় ছাত্র ১০ নম্বর বেশি পেলে তাদের অনুপাত হবে ২ ঃ ১। তাদের প্রাপ্ত নম্বর হচ্ছে-

(1) to, 20

1) 20, 90

1 20, 40

Hints: ধরি, ১ম ছাত্র গণিতে পায় = ৩x

এবং ২য় ছাত্র গণিতে পায় =x

শর্তমতে, 
$$\frac{6x-a}{x+30} = \frac{3}{5}$$

: তাদের প্রাপ্ত নম্বর হচ্ছে = ৩ x ২৫ = ৭৫ এবং ২৫

৮০. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত 7 : 3 এবং 10 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত 9 : 5 হবে। তাদের বর্তমান বয়স কত?

পিতা 28 বছর এবং পুত্র 12 বছর
পিতা 56 বছর এবং পুত্র 24 বছর

পিতা 42 বছর এবং পুত্র 18 বছর
 পিতা 35 বছর এবং পুত্র 15 বছর

Hints : ধরি, পিতার বর্তমান বয়স = 7x বছর এবং প্রত্রের বর্তমান বয়স = 3x বছর

10 বছর পর পিতার বয়স = 7x + 10

10 " " " 
$$=3x+10$$

শর্তমতে, 
$$\frac{7x+10}{3x+10} = \frac{9}{5}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $27x + 90 = 35x + 50$ 

$$\sqrt{35}x - 27x = 90 - 50$$

$$\sqrt{8}x = 40$$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (সুরুমা) ২০১০ উত্তর : গ

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা উত্তর : ক

্পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট আভ ইমিঞ্চশনের সহকারী পরিচালক ২০০৬

$$\overline{41}, x = \frac{40}{8}$$

: x = 5

∴ পিতার বয়স = 7 ×5 = 35 বছর পুত্রের " = 3 × 5 = 15 বছর

৮১, পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৭ ঃ ২। পিতার বর্তমান বয়স ৪২ বছর, ১০ বছর পূর্বে

পুত্রের বয়স কত ছিল? ক্ত ২ বছর

ৰ ৫ বছর

@ ১২ বছর

Hints:  $\frac{9 \cos a \cos \pi + \cos \pi}{9 \cos a \cos \pi + \cos \pi} = \frac{9}{2}$ 

वा, भूत्वत वर्जमान वराञ = २

ना, পুত्रात वर्जमान वयम =  $\frac{82 \times 2}{9}$  = ১२ वर्षत ।

:: ১০ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স = (১২ – ১০) বছর = ২ বছর

৮২ বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৫ ঃ ২। দশ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত হবে ২ ঃ

১। পিতার বর্তমান বয়স-

ক্তি ৪০ বছর

প্র ৫০ বছর

🗇 ৪৫ বছর

া ৫৫ বছর

Hints : ধরি, পিতার বর্তমান বয়স = ৫x বছর

शूळ्वत ,, ,, = २x वङ्त

১০ বছর পরে পিতার বয়স = (৫x + ১০) বছর

" পুত্রের বয়স = (२x + ১০) বছর

শর্তমতে,  $\frac{ex+30}{2x+30} = \frac{2}{3}$ 

 $\sqrt{3}, (2x + 30) = 2(2x + 30)$ 

बा, ax - 8x = २० - ३०

या, x = 30

∴ পিতার বর্তমান বয়স = ৫ × ১০ = ৫০ বছর

৮৩. ৫, ৯, ১, ৪ অন্ধকতলো দারা ৫০০০ এর চেয়ে বড় কততলো সংখ্যা তৈরি করা যায়?

১২টি

প্র ৮টি

**এ** ১৮টি এ ১৭টি

Hints : ৫, ৯, ১, ৪ এই চারটি অঙ্ক দারা ৫০০০ এর চেয়ে বড় কোনো সংখ্যা তৈরি করতে হলে প্রথম স্থানে ৫ বা ৯ বসাতে হবে। ১ম স্থানটি ৫ ও ৯ দ্বারা ২০১ বা ২ প্রকারে পূরণ করা যায় বাকী তিনটি স্থান তিনটি অঙ্ক দ্বারা ৩p২ বা ৬ প্রকারে পূরণ করা যায়।

: त्यां विनाम = २ × ७ = ३२ ।

৮৪. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৩ : ১। ২০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ১৩ : ৭ হলে, তাদের বর্তমান বয়স কড?

পিতা ৩০ বছর ও পুত্র ১০ বছর ,

পিতা ৩৬ বছর ও পুত্র ১২ বছর

পিতা ৪৫ বছর ও পুত্র ১৫ বছর

থিপিতা ৪৮ বছর ও পুত্র ১৬ বছর

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬; বর্ট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কার তত্ত্বাবধায়ক ২০০৬ উত্য: ক

পরিকল্পনা মত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১১ উত্তর : ক Hints : ধরি, পিতার বর্তমান বয়স = ৩x বছর

২০ বছর পরে,

পিতার বয়স = ৩ x + ২০ বছর

পুত্রের বয়স = x + ২০ বছর

শুর্তমতে,

$$\frac{9\times + 30}{9} = \frac{30}{9}$$

या, २3x + 380 = 30x + २७०

वा, ७x = ३२०

$$\therefore x = \frac{320}{5} = 30$$

় পিতার বর্তমান বয়স = ৩ × ১৫ = ৪৫ বছর পুত্রের বর্তমান বয়স = ১৫ বছর

৮৫. পিতা এবং পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৪ বৎসর এবং তাদের বয়সের অনুপাত ১০ বৎসর পূর্বে ৭ ঃ ২ ছিল। ১০ বহুসর পর তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

\$ 500 8 3A

307 87A

1003 836

96 8 CO (B)

Hints : ধরি, পিতার বয়স x বছর

: পুত্রের বয়স = (98-x) বছর

শর্তমতে, 
$$\frac{x-50}{98-x-50} = \frac{9}{2}$$

$$\overline{q}, \ \frac{x-50}{68-x} = \frac{9}{3}$$

बा. ax = 866

পুত्यत वराम = 98 - ৫২ = ২২ वছत

১০ বছর পর পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত = (৫২ + ১০) ঃ (২২ + ১০) = ৬২ ঃ ৩২ = ৩১ ঃ ১৬।

৮৬. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৩ ঃ ১ এবং ২০ বছর পরে পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৫ ঃ ৩ হলে তাদের বর্তমান বয়স কত?

পিতা ৩০ বছর ও পুত্র ১০ বছর

পিতা ৩৩ বছর ও পুত্র ১১ বছর

📵 পিতা ৩৬ বছর ও পুত্র ১২ বছর

পিতা ৩৯ বছর ও পুত্র ১৩ বছর

Hints : धति, शिकां ७ श्रुटकत वराम यथाकरम ७x ७ x वहत

শর্তমতে, 
$$\frac{9x-20}{x-20} = \frac{a}{9}$$

₹1,8x = 80

: x = 30

পিতার বয়স = ৩ x ১০ = ৩০ বছর।

ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা ২০০৬ ডতর : গ

পররাই মন্ত্রণালয়ে

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক): প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ডিতাস); ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্জের সহকারী পরিচালক/হিসাবরক্ষণ কর্মকর্ডা ২০০৪ উত্তর : খ

> সমাজদেবা পরিদপ্তরে উপতত্ত্ববধায়ক ২০০৫ উত্তর : ক

গণিত স্পেশাল – ১৫

৮৭. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ ঃ ৩। চার বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ ঃ ৫। বর্তমানে কার বয়স কত?

@ ৫৬ বছর, ৩৪ বছর

📵 ৬৬ বছর, ২৪ বছর

গ্র ৪৬ বছর, ৩৬ বছর

ত্বি ৫৬ বছর, ২৪ বছর

Hints : ধরি, পিতার বয়স 🗴 বছর ও পুত্রের বয়স 🗴 বছর

শর্তমতে, 
$$\frac{9x-8}{9x-8} = \frac{39}{6}$$

৮৮. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৮৪ বছর। দশ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ ঃ ৩ থাকলে, ১০ (দশ) বছর পর এ অনুপাত কি হবে?

Hints : धति, शिजान वयम x वष्ट्रत

শর্তমতে, 
$$\frac{x-30}{88-x-30} = \frac{e}{3}$$

$$\sqrt{\frac{x-50}{98-x}} = \frac{e}{9}$$

৮৯. পিতা-পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭২ বছর। এক বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ৫ ৪ ১। এখন তাদের বয়স—

Hints : धति, शिजात वसम x वष्ट्रत

শর্তমতে, 
$$\frac{x-5}{92-x-5} = \frac{a}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{x-3}{93-x} = 0$$

$$\Rightarrow x-3 = 000 - 0x$$

इन विलय है देवन (भी मेन) त्माकी विक खणा क्षेत्र वर्षकर्थ २००१ व्यक्तिका

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১

মহা হিসাবনিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক-এর অধানে অধীক্ষক ১৯৯৮ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর দেই

- ৯০. দুই বছর আগে বাবার বয়স ছিল পুত্রের বয়সের ১৪ খণ। যদি ২ বছর পরে বাবার বয়স পুত্রের ব্য়সের চেয়ে ২৬ বছর বেশি হয়, তবে বাবা ও তার পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত কত হবে?
  - \$ 36 85
- (18 B)

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক

সহকারী থানা/উপজেলা

সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট

Hints: धति, 'शूट्यत वयम x वष्ट्रत

- ় পিতার বয়স = (x + ২৬) বছর
- शर्टमटड, 38 (x − २) = x + २७ ३
- $\Rightarrow 38x 2b = x + 28$
- => 30x = 62
- x = 8
- · পিতার বয়স = 8 + ২৬ = ৩০ বছর
- ∴ পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত 😑 ৩০ ঃ ৪ = ১৫ ঃ ২
- ৯১. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৩ ঃ ১ এবং ৫ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ ঃ ২ হবে। তাদের বর্তমান বয়স কত?

  - পিতা ৩৯ বছর এবং পুত্র ১৩ বছর
     পিতা ৪২ বছর এবং পুত্র ১৪ বছর

  - পিতা ৪৫ বছর এবং পুত্র ১৫ বছর
     পিতা ৪৮ বছর এবং পুত্র ১৬ বছর

Hints : ধরি, পিতার বয়স ৩x ও পুত্রের বয়স x বছর

- $\therefore$  শর্তানুসারে,  $\frac{9x+e}{x+e} = \frac{e}{x}$
- => 5x + 30 = 6x + 2€
- =x=se
- ় পিতার বয়স = ৩ x ১৫ = ৪৫ বছর।
- ৯২, পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৯ ঃ ২ এবং ১৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত ১২ ঃ ৫ হবে। তাদের বর্তমান বয়স কত?
  - পিতা ৬৩ বছর এবং পুত্র ১৪ বছর
- পিতা ৫৪ বছর এবং পুত্র ১২ বছর
- পিতা ৪৫ বছর এবং পুত্র ১০ বছর
- থিতা ৩৬ বছর এবং পুত্র ৮ বছর

Hints : धति, शिणात वराम ৯x ध्वरः शुद्धात वराम २x वहत ।

শ্রতমতে, 
$$\frac{3X+3Q}{2X+3Q} = \frac{32}{Q}$$

- $\Rightarrow 80x + 90 = 28x + 360$
- ⇒ 23x = 30€
- : x = ¢
- পিতার বয়য় = ১ × ৫ = ৪৫ বছর
- .: পুত्रात वग्नम = २ x ६ = ५० वष्ट्र ।
- Do. The ratio of ages of a father and his son was 5:1. What is the age of the son after five years, if the ratio of their ages is 3:1 by this time?
  - @ 7

Hints: Father = 5x

$$Son = x$$

(5x+5):(x+5)=3:1

$$\Rightarrow \frac{5x+5}{x+5} = \frac{3}{1}$$

Agrani Bank Limited Officer 2010

উত্তর : খ

$$\Rightarrow 5x + 5 = 3x + 15$$

$$\Rightarrow 2x = 10$$

$$\therefore x = 5$$

58. One year ago the ratio of Arman and Ananda's age was 4:5. One year hence the ratio of their ages will be 5:6. What is the age of Ananda at present?

- 10 year
- 12 year
- @ 8 year
- None of these

Hints: One year Ago,

Age of Arman = 4x

$$\frac{4x+2}{5x+2} = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow 24x + 12 = 25x + 10$$

$$\Rightarrow x = 12 - 10 = 2$$

Present Age of Ananda =  $5x + 1 = (5 \times 2) + 1 = 10 + 1 = 11$ 

>c. The present ages of A and B are as 6:4. Five years ago their ages were in the ratio 5:3. Find their present ages.

**3** 42, 28

36,24

@30,20

(T) 25, 15

Hints: Let, A's present age = 6x year

B's present age = 4x year

$$\therefore \frac{6x-5}{4x-5} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow 20x - 25 = 18x - 15$$

$$\Rightarrow 20x - 18x = -15 + 25$$

$$\therefore x = 5$$

:. A's present age = 
$$6 \times 5 = 30$$
 years

B's present age =  $4 \times 5 = 20$  years.

৯৬. এক ভাই ও বোন তাদের সংগৃহীত ৫০০০ ডাক টিকেট নিজেদের মধ্যে ৫ ঃ ৩ অনুপাতে ভাগ করে। ভাই তার অংশের ডাক টিকেট নিজের জন্য বেশি অংশ রেখে তার দুই বন্ধুর সঙ্গে ৩ ঃ ১ ঃ ১ অনুপাতে ভাগ করলে, তার প্রত্যেক বন্ধু কতটি ডাক টিকেট পাবে?

(3) C90

(8) 600

19630

(P) 600

Hints: अनुशाज्यसम्बद्धान स्थाशसन = १ + ७ = ४

ভাইয়ের টিকেটের পরিমাণ = ৫×৫০০=৩১২৫ টি

অনুপাতসমূহের যোগফল = ৩ + ১ + ১ = ৫

৯৭. একজন ব্যবসায়ী প্রতি কেজি ৮০ টাকা দরের চা-এর সঙ্গে প্রতি কেজি ১০০ টাকা দরের চা ১ ঃ ৩ অনুপাতে মিশ্রিত করেন। প্রতি কেজি মিশ্রিত চা-এর দর কত হবে?

**(ক) ৮৫ টাকা** 

ৰ ৯০ টাকা

@৯২ টাকা

থ ৯৫ টাকা

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010

ইসলামী ঝাকে বালোলন লি. সহকারী অফিনার (মেড-৩) ২০১২ উদ্ভৱ : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০১ Hints: ১ কেজি ৮০ টीका मदबत हाराबत मुना = ১ x ৮০ = ৮০ টीका ৩ কেজি ১০০ টাকা দরের চায়ের মূল্য = ৩ x ১০০ = ৩০০ টাকা ় ৪ কেজি মিশ্রিত চায়ের মূল্য = ৩০০ + ৮০ = ৩৮০ টাকা

৯৮. শহিদ ও মনিরের আয়ের অনুপাত ৫ ঃ ৪। মনির ও তমিজের আয়ের অনুপাত ৩ ঃ ৪। শহিদের আয় ১২০ টাকা হলে, তমিজের আয় কত?

ক্র ১৩০ টাকা

(২) ১১৬ টাকা

@ ১২৮ টাকা

থ্য ১২৪ টাকা

Hints: শহিদের আয় ঃ মনিরের আয় = ৫ ঃ ৪ = ৫ × ৩ ঃ ৪ × ৩ = ১৫ ঃ ১২ মনিরের আয় ঃ তমিজের আয় = ৩ ঃ ৪ = ৩ × ৪ ঃ ৪ × ৪ = ১২ ঃ ১৬

় শহিদের আয় ঃ মনিরের আয় ঃ তমিজের আয় = ১৫ ঃ ১২ ঃ ১৬

: 30×632×639×6=340 8346 3346

় তমিজের আয় ১২৮ টাকা।

১৯. 674 টাকা সাবিহা, সাদিয়া ও সায়মার মধ্যে যথাক্রমে  $\frac{3}{4}$  ঃ  $\frac{4}{5}$  ঃ  $\frac{6}{7}$  অনুপাতে ভাগ করা হলো। সায়মা কড টাকা পাবে?

(২) 224 টাকা

(ব) 210 টাকা

1) 240 টাকা

Hints : অনুপাতের হরগুলোর ল.সা.গু. = 4 × 5 × 7 = 140

: সাविश : সापिय़ा : সায়भा =  $\frac{3}{4}$ :  $\frac{4}{5}$ :  $\frac{6}{7}$ 

= 
$$\left(\frac{3}{4} \times 140\right)$$
:  $\left(\frac{4}{5} \times 140\right)$ :  $\left(\frac{6}{7} \times 140\right)$ =  $105$ :  $112$ :  $120$   
অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল =  $105 + 112 + 120 = 337$ 

: সায়য়য়য় টাকার পরিয়াণ = 674 এর 120 = 240 টাকা

১০০. শশী সাইকেলে ৩ ঘণ্টায় ১৬ ঽ কিমি এবং টিটু ৪ ঽ ঘণ্টায় ১৮ 🔊 কিমি যায়। তাদের বেগের অনুপাত কত?

\$8:20

182:00

@ 366 : 3P9 @ 5 :0

Hints: गुनी, ७ घन्त्राय याय ४७ - वा 💆 किमि

$$\therefore \quad " \quad " \quad " \quad " \quad = \frac{60}{2 \times 6} \; " = \frac{33}{2} \sqrt{6} \sqrt{N} \; "$$

हिंहें, 8 रेवा है घटनाय यास 25 के वा 25 कि

$$\therefore \text{,, } \text{, } \text{,, } \text{,, } \text{,, } = \frac{358 \times 3}{30 \times 8} \text{,, } = \frac{35}{6} \text{ form}$$

$$\therefore$$
 তাদের বেগের অনুপাত =  $\frac{55}{2}$  ঃ  $\frac{25}{\alpha}$  =  $\frac{55}{2} \times 50$  ঃ  $\frac{25}{\alpha} \times 50$  =  $\alpha C$  ঃ ৪২

১০১.ধান ও ধান থেকে উৎপত্ন চালের অনুপাত ৪ ঃ ৩ এবং গম ও গম থেকে উৎপত্ন সৃজ্জির অনুপাত ৫ ঃ ৪ হলে ১ কুইন্টাল ধান থেকে উৎপন্ন চাল ও ১ কুইন্টাল গম থেকে উৎপন্ন সুজির অনুপাত কত?

@ 36 8 2G

@ 36 8 7A

P6:36(P)

Hints: খান ঃ চাল = 8  $\circ$   $\circ$  =  $\frac{8}{9}$   $\circ$   $\frac{9}{8}$  =  $\circ$   $\circ$   $\frac{9}{8}$ 

ः धान ১ কুইন্টাল হলে চাল হবে 💆 কুইন্টাল।

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ঘ

্রাম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কন্যাণ কর্মকর্তা

> শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

্মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ গম ঃ সুজি = ৫ ঃ ৪ =  $\frac{a}{c}$  ঃ  $\frac{8}{c}$  = ১ ঃ  $\frac{8}{c}$ 

- :. গম ১ কুইন্টাল হলে সুজি  $\frac{8}{a}$  কুইন্টাল হবে।
- $\therefore$  চাল ঃ সুজি =  $\frac{9}{8}$ ঃ  $\frac{8}{6}$  =  $\frac{9}{8} \times ২০$ ঃ  $\frac{8}{6} \times ২০$  = ১৫ ঃ ১৬
- ১০২ সাদেক ও আজিজ সাহেবের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭ ঃ ৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২,০০০ টাকা। তাদের বার্ষিক বর্ধিত বেতন যথাক্রমে ২০০ টাকা ও ১৫০ টাকা হলে এক বছর পরে তাদের বেতনের অনুপাত কত হবে?

@ 320 8 300

@ 388 : 500

@\$88 : 508

@ \$88 : 50¢

Hints : অনুপাতের যোগফল = 9 + ৫ = ১২

- : সাদেক সাহেবের বেতন = (১২০০০ এর ৭/১২) টাকা= ৭০০০ টাকা
- ∴ আজিল সাহেবের বেতন = (১২০০০ এর ৫/১২)টাকা = ৫০০০ টাকা

বর্ধিত বেতনসহ মাসিক বেতন যথাক্রমে ৭২০০ এবং ৫১৫০ টাকা

- ় তাদের বেতনের অনুপাত = ৭২০০ ঃ ৫১৫০ = ১৪৪ ঃ ১০৩
- ১০৩.৬ ফুট দীর্ঘ একটি বাঁশের ৪ ফুট দীর্ঘ ছায়া হয়। একই সময়ে একটি গাছের ছায়া ৬৪ ফুট দম্বা। গাছটির উচ্চতা কত ফুট?

📵 ৭২ ফুট

**() ৮০ ফুট** 

প্রচেষ্ট ফুট

(ছ) ৯৬ ফুট

Hints : ধরি, গাছটির উচ্চতা x ফুট

: 588=x 858

 $\overline{q}$ ,  $\frac{6}{8} = \frac{x}{68}$ 

.: x = à७

১০৪.ক, ব ও গ ১৮০০০ টাকা নিয়ে কারবার ভরু করলো। এতে ক-এর ব অপেক্ষা ২০০০ টাকা এবং ব-এর গ অপেক্ষা ২০০ টাকা বেশি আছে। কারবারে ১০৮০ টাকা লাভ হলে ক কত টাকা পাবে?

📵 ৩২৪ টাকা

📵 ৩১২ টাকা

@888 টাকা

(ছ)৩৭২ টাকা

Hints : ধরি, খ এর টাকার পরিমাণ x

: ক এর টাকা = x + ২০০০

গ এর টাকা = x - ২০০

শর্তমতে,

(x + 2000) + x + (x - 200) = 25000

₹1, 0x + 3600 = 38000

বা, ৩x = ১৬২০০

:x = 4800

: क धन प्रोको = ৫8०० + २००० = 98००

গ এর টাকা = ৫৪০০ – ২০০ = ৫২০০

ক এর লাভ = <del>৭৪০০</del> ×১০৮০=৪৪৪ *টাকা* 

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭; সঞ্চয় পরিদাকরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : খ

জাতীয় সংসদে সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার ২০০৫ উত্তর: ঘ

বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালরের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫ উচত্ত গ ১০৫.তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করল। প্রথম ও বিতীয় বন্ধুর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি স্ণটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। প্রথম ও বিতীয় বন্ধু মূল্য বাবদ পাবে—

- ১.৫০ এবং ২.৫০ টাকা
- খি ২.০০ এবং ১.০০ টাকা
- (n) o.৬o এবং ২.৬o টাকা
- 🕲 ২.৪০ এবং ০.৬০ টাকা

Hints : ধরি, তিন বন্ধু প্রতিটি রুটিকে সমান তিন টুকরো করে প্রত্যেকে এক টুকরো করে খেয়েছিল।

- : মোট রুটির টুকরো = (১২ + ৮) x ৩ = ৬০
- : প্রত্যেকে খায় = ৬০ = ২০ *টুকরো*

তৃতীয় বন্ধু প্রথম বন্ধুর কাছ থেকে খায় = ১২ × ৩ – ২০ = ১৬ টুকরো তৃতীয় বন্ধু দিতীয় বন্ধুর কাছ থেকে খায় = ৮ x ৩ – ২০ = ৪ টুকরো

- : প্রথম বন্ধু পাবে = ১৬ ×৩ = ২.৪ টাকা
- ∴ বিতীয় বন্ধু পাবে = 8/25+8×৩=০.৬ টাকা

১০৬.কিছু টাকা ক, খ ও গ-এর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া হলো যাতে ক-এর অংশ খ-এর বিশুণের সমান ও খ-এর অংশ গ-এর ৪ গুণের সমান। তাহলে তাদের অংশের অনুপাত কত?

Hints : धति, गं धत णैका x

- ं चे धार प्रांका = 8x
- : ক এর টাকা = ২ x 8x = bx
- : क श र श र = bx 88x 8x = b 888 8)

১০৭.এক দোকানদার প্রতি ১০০ গ্রাম ১৫ টাকা ও ২০ টাকা দরের দুই ধরনের চা কি অনুপাতে মেশালে মিপ্রিত প্রতি ১০০ গ্রাম চায়ের দাম ১৬ টাকা ৫০ পয়সা হবে?

- @¢:9
- 1980

Hints : ধরি, ১৫ টাকা দরের চা x গ্রাম ও ২০ টাকা দরের চা y গ্রাম মেশাতে হবে।

শর্তমতে, 
$$\frac{x \times 3e + y \times 2o}{x + y} = 3e, e$$

- $\Rightarrow$  30x + 20y = 36.0x + 36.0y
- => 3.6x = 0.6y
- : x 8y = 980

১০৮, ৫৫০ গ্রামের একটি কেক বানাতে চিনির বিভণ পরিমাণ ময়দা এবং কিসমিসের ১১ ভণ পরিমাণ চিনি লাগলে, ময়দা কতটুকু লাগবে?

- @ ২২৫ গ্রাম
- ২৫০ গ্রাম
- প্রথক প্রাম
- ব্য ৩০০ গ্রাম

Hints : ধরি, কিসমিস লাগে 🗴 গ্রাম

- :. চিনি + ময়দা + কিসমিস = ৫৫০ গ্রাম।
- + 0x +x = @@0
- $\Rightarrow 0x + 0x + 2x = 3300$
- : x= 300
- : ময়দা লাগবে = ৩ × ১০০ = ৩০০ গ্রাম।

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা 2999

উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (তিস্তা) ২০১০ উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ভিন্তা) ২০১০ ্র উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম) উত্তর : ঘ

১০৯.One-half of the employees of a company earns over Tk. 18000 per month. Onethird of the reminder earns between Tk. 15000 and Tk. 18000. What part of the staff earns below Tk. 15000?

@ one-sixth

( two-thirds

(8) one-third

Hints:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{3+1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 

 $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ 

330. Of a pole in a pond, 0.20 portions are in mud, 0.50 of it in water and the rest 6 feet is above water. What is the length of the pole?

(4) 40 feet

(4) 35 feet

1 30 feet

(1) 25 feet

production of the second of the second of the second

20 feet

Hints: 1-(.2+.5)=1-.7=.3

:: xx.3 = 6

 $x = \frac{6 \times 10}{2} = 20$ 

333. The ratio of boys and girls in a class is 1: 2 and the class has 24 students. How many boys would have to be admitted to the class in order to make the ratio of boys to girls 1:1?

36

@10

Hints: Boys =  $24 \times \frac{1}{1+2} = 8$ ; girls = 16

Now, (8+x):16=1:1

$$\Rightarrow \frac{8+x}{16} = \frac{1}{1}$$

:.x=8

১১২ A ও B সমবেশে নির্দিষ্ট পথ অতিক্রম করে যথাক্রমে t1 এবং (t1 + t2) মিনিটে। A ও B এর গতিবেগের অনুপাত কত?

@t1:t1+t2

(t1+t2):t1

①t1:t2 ①(t1+t2):2t2

Hints : गटन कति, निर्मिष्ठ পरथत देनर्घा = x गिठात

t1 मिनिए A याग्र x मिणेत

1 ,, A ,, X ,,

: A-এর গতিবেগ X মিটার/মিনিট

(t1 + t2) मिनिटि B याग्र x मिणेत

: 1 " B " (t1+t2) "

:: B-এর গতিবেগ X 1+t2 মিটার/মিনিট

 $\frac{A \, \omega_{\overline{a}} \, \eta |_{\overline{o}(\overline{a}\eta)}}{B \, \omega_{\overline{a}} \, \eta |_{\overline{o}(\overline{a}\eta)}} = \frac{\frac{x}{t_1}}{\frac{x}{t_1 + t_2}} \, \overline{\lambda} |_{\overline{o}(\overline{a}\eta)} |_{\overline{o}(\overline{a}\eta)}$ 

 $= \frac{\frac{1}{t_1}}{x} = \frac{x}{t_1} \times \frac{t_1 + t_2}{x} = \frac{t_1 + t_2}{t_1} = (t_1 + t_2) : t_1$ 

: A-এর গতিবেগ : B-এর গতিবেগ = (t<sub>1</sub> + t<sub>2</sub>) : t<sub>1</sub>

Agranl Bank Limited Officer 2010 উজা: ১

Bangladesh Bank Asst. Director 2010

IFIC Bank Ltd. Probationary Officer 2010; Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer 2010

বাংলাদেশ রেলওয়ের জ্বনিয়র অডিটর ২০১০ ১১৩. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধ্রার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদ্র যায়, কুকুর ৩ লাফে ততদ্র যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেশের অনুপাত কত?

DC 8 26 (1)

@ 20832

@ 34 8 36

(1) >> \$ >0

Hints : খরগোশের ৪ লাফ = কুকুরের ৩ লাফ

8×0=30 "

: কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত = 8 ঃ  $\frac{50}{8}$ 

১১৪. সুমন ও জামাল যথাক্রমে ৫০০০ টাকা ও ৪০০০ টাকা মূলধন নিয়ে একটি কারবার জরু করল। ৩ মাস পর সুমন আরও ১০০০ টাকা দিল এবং দিলীপ ৭,০০০ টাকা মূলধন নিয়ে কারবারের নতুন অংশীদার হলো। এক বছরে ৩৬০০ টাকা লাভ হলে সুমন লাভের টাকা কত পাবে?

(ই) ১৩৫০ টাকা

(ৰ) ১৩৮০ টাকা

(৭) ১২৮০ টাকা

থি ১৪০০ টাকা

Hints : সুমনের ৫০০০ টাকার ১ বছরের লাভ = ৫০০০×১২ = ৬০,০০০ টাকার ১ মাসের লাভ জামালের ৪০০০ টাকার ১ বছরের ঘাভ = ৪০০০×১২ = ৪৮,০০০ টাকার ১ মাসের লাভ সুমনের ১০০০ টাকার ৯ মাসের লাভ = ১০০০×৯ = ৯০০০ টাকার ১ মাসের লাভ দিলীপের ৭০০০ টাকার ৯ মাসের লাভ = ৭০০০×৯ = ৬৩,০০০ টাকার ১ মাসের লাভ সুমনের মোট সমতুল্য মূলধন = ৬০,০০০ + ৯০০০ = ৬৯,০০০ টাকা এখন, সুমন ঃ জামাল ঃ দিলীপ = ৬৯,০০০ ঃ ৪৮,০০০ ঃ ৬৩,০০০ = ৬৯ ঃ ৪৮ ঃ ৬৩ অনুপাতগুলোর যোগফল = ৬৯ ঃ ৪৮ ঃ ৬৩ = ১৮০

: সুমনের লাভের পরমাণ = ৬৯ ১৮০ ×৩৬০০ = ১৩৮০ টাকা।

১১৫. একটি **আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল 24 একর। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের** অনুপাত 3:2 হলে ঐ জমির পরিসীমা কত?

(ক) 200 মিটার

150 মিটার

🕤 100 মিটার

বি) কোনোটিই নয়

Hints: धति, देनर्घ 3x ७ श्रञ्च 2x मिछात्र

: শর্তমতে

 $3x \times 2x = 24 \times 100$ 

 $\Rightarrow 6x^2 = 2400$ 

 $\Rightarrow x^2 = 400$ 

: x = 20 মিটার

: দৈর্ঘ = 3 × 20 = 60 মিটার

এবং প্রস্থ = 2 × 20 = 40 মিটার

: পরিসীমা = 2(60 + 40) = 200 মিটার।

كلاه. If the ratio of the areas of 2 squares is 2:1, then the ratio of the perimeters of the squares is

@1:2

(1:√2

@ 2:1

₹ √2:1

(S)4:1

3 to 2 - 1/1

Hints: Let, One side of square  $1 = x_1$ 

: Area =  $x_1^2$  & Area of square  $2 = x_2^2$ 

গণিত স্পেশাল - ১৬

ত্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও কারতভাবধায়ক এবং নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত

২১তম বিদিএস

উত্তর : গ

উত্তর : খ

কর্মকর্তা ২০০৬

মাধ্যমিক সহকারী শিশ্বক ২০০১ উত্তর : ক

Bangladesh Bank Asst. Director 2010

উত্তর : ঘ

$$\therefore \frac{{x_1}^2}{{x_2}^2} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2 = 2 \Rightarrow \frac{x_1}{x_2} = \sqrt{2}.$$

Perimeters of square  $1 = 4x_1$ "  $2 = 4x_2$ 

$$2 = 4x_2$$

Ratio = 
$$\frac{4x_1}{4x_2} = \frac{x_1}{x_2} = \sqrt{2} = \sqrt{2}:1$$

১১৭. সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সমবৃত্তভূমিক কোণক, একটি অর্ধগোপক এবং একটি সিলিভার সমান সমান ভূমির ওপর অবস্থিত। তাদের আয়তনের অনুপাত হবে-

1:2:3

@2:3:4 @3:4:5

Hints : সমবৃত্তভূমিক কোণকের আয়তন = 1 πι<sup>2</sup>h

অর্থগোলকের আয়তন =  $\frac{4 \times 1}{3 \times 2} \pi r^2 h$ 

সিলিভারের আয়তন = 10°2h

: এদের অনুপাত = 
$$\frac{1}{3}\pi r^2 h$$
;  $\frac{2}{3}\pi r^2 h$ ;  $\pi r^2 h$   
=  $\frac{1}{3}$ : $\frac{2}{3}$ :1=1:2:3[3 দারা তপ করে]

১১৮. দু'টি গোলকের আয়তনের অনুপাত ৮ ঃ ২৭, তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

@280

⊕88€

Hints: গোলকের আয়তন =  $\frac{8}{70}\pi r^3$ 

: শর্তমতে, 
$$\frac{\frac{8}{9}\pi r_1^3}{\frac{8}{9}\pi r_2^3} = \frac{b}{3}$$

$$r_1 = \frac{r_1^3}{r_2^3} = \frac{b}{29}$$

$$\overline{q}, \ \frac{r_1}{r_2} = \frac{3}{9}$$

$$r_1^2 = \frac{8}{5}$$

$$4\pi r_1^2 = \frac{8}{8}$$

:: গোলক্ষয়ের ক্ষেত্রফলের অনুপাত = ৪ ঃ ৯

333. X is  $\frac{4}{6}$  of Y and Y is  $\frac{6}{8}$  of Z. What is the ratio of Z: X?

@ 1:1

(6) None of them

Hints:  $X = \frac{4}{6}Y = \frac{4}{6} \times \frac{6}{8}Z = \frac{1}{2}Z$ 

$$\Rightarrow \frac{X}{Z} = \frac{1}{2}$$

বাংলাদেশ টেলিভিশন-জ প্রযোজক ২০০৬

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক; প্রধান শিক্ষক (সুরমা) ২০০৯; ২০১০

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer

- ১২o. A box contains 24 balls, some are red and some are black. Each of the following could be the ratio between the red and black balls except
  - @ 1:1
- (4) 3:1
- @ 5:3
- (T) 4:3
- (8) None of them

Hints: 1+1=2; 24 can be devided by 2

- 4+3=7; 24 can not be devided by 7
- >>>. The monthly salaries of two persons are in the ratio of 4:7. If each receives an increase of Tk. 25 in the salary, the ratio is altered to 3:5. Find their respective salaries.
  - ( 120 and 210
- 3 80 and 140
- 180 and 300
- (1) 200 and 350

Hints: Let, 1st person salary 4x

2nd person salary 7x

$$(4x+25): (7x+25)=3:5$$

$$\Rightarrow \frac{4x + 25}{7x + 25} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow$$
 21x + 75 = 20x + 125

$$\Rightarrow 21x - 20x = 125 - 75$$

$$\Rightarrow x = 50$$

- :. 1st person salary = 4 ×50 = Tk. 200
- :. 2nd person salary = 7 × 50 = Tk. 350
- ১২২:  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 x}}{\sqrt{5} \sqrt{5 x}} = 5$  হলে, x এর মান কত?
- ① 15

Hints: 
$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5 - x}} = 5$$

$$77, \ \frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x} + \sqrt{5} - \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x} - \sqrt{5} + \sqrt{5 - x}} = \frac{5 + 1}{5 - 1}.$$

$$\overline{41}, \ \frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{5-x}} = \frac{6}{4}$$

$$\sqrt{5} = \frac{3}{\sqrt{5-x}} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{5-x} = \frac{9}{4}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $45 - 9x = 20$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $9x = 45 - 20$ 

$$\therefore x = \frac{25}{9}$$

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকন

Pubali Bank Ltd.

Senior Officer/Officer

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার

> (মেড-৩) ২০১২ উত্তর : ঘ

Texts first him was not any adding the property

सु रहे हुइन्य वर्वकारणा पार्च कर्मा नाम होते कोट स्थानमा होते हैं हुइन्य

$$500. \frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} \text{ for } x+y+z = \overline{\phi}$$

@1

(a+b+c

10

@ab+bc+ca

Hints:  $\sqrt[4]{a}$ ,  $\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} = k$ 

 $\therefore x = k(b-c); y = k(c-a); z = k(a-b)$ 

x + y + z = k(b-c+c-a+a-b) = k.0 = 0

১২৪. 
$$\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$$
, হলে কোনটি x % y?

₹685

1382

1283

 $Hints: \frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$ 

 $\sqrt{3}$ , 15x + 10y = 12x + 18y

3x = 8y

 $\sqrt[3]{y} = \frac{8}{3}$ 

:x &y = 8 83

১২৫. 
$$\frac{\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1}-\sqrt{a-6}} = 5$$
 হলে, a-এর মান কত?

3 10

38

**12** 

@11

Hints: 
$$\frac{\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1}-\sqrt{a-6}} = 5$$

$$77, \frac{\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}+\sqrt{a-1}-\sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}-\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}} = \frac{5+1}{5-1}$$

[যোজন ও বিয়োজন করে]

$$\sqrt[4]{2\sqrt{a-1}} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{a-1}{a-6} = \frac{9}{4}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $9a - 54 = 4a - 4$ 

$$31,5a = 50$$

$$\sqrt{7}$$
,  $a = \frac{50}{5} = 10$ 

১২৬. A Fast food shop sells pizza in 3 sizes: large, super, and jumbo. One day the shop sold 240 pizzas, and the ratio of sales of large to super to jumbo was 8:17:15. How many jumbo pizzas were sold that day?

(B) 48

@ 90

102

(T) 108

None of these

Hints: Total of ratio = 8 + 17 + 15 = 40

: No. of jumbo pizzas sold = 
$$\frac{15}{40} \times 240 = 90$$

উপজেলা/ থানা লিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : ল

স্বরাট্ট মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০; বাংলাদেশ জরিপ অধিদন্তরের সহকারী সুপারিনটেনভেন্ট অব সার্গে ২০০৫ উর্বর : ক

জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ব >29. If the ratio of boys and girls in a school is 5:3. Which of the following could not be the number of students in the school?

(P) 512

(T) 416

(T) 224

(W) 178

None of these

Hints: Total of ratio = 5 + 3 = 8

512, 416 and 224 can be divided by 8 but 178 can not be divided by 8.

- : 178 can not be number of students in the school.
- ১২৮. SR Enterprise (a partnership business co-owned by Rimon and Sumon) has earned a good amount of profit at the end of the year 1999. Out of the profit Sumon received Tk: 2,500 as his share. What is the total amount of profit if in the beginning of that year both the partners have invested Tk. 10,500 and Tk. 7,000 respectively?

Tk. 3,750

Tk. 5,200

1 Tk. 5,750

Tk. 6,250

(6) None of these

Hints: Ratio of investment

= 10,500:7000

Let, total profit = x

$$x \times \frac{2}{3+2} = 2500$$

$$x = \frac{2500 \times 5}{2} = 6250$$

১২৯. Two different companies, X and Y, have the same number of workers. The ratio of the male workers in company X and the male workers in company Y is 2: 1 and the ratio of the female workers in company X and the female workers in company Y is 4:5. What is the ratio of the male workers to the female workers in company X?

@ 1:2

(1)2:3

@3:4

@1:5

(8) None of these

Hints: Ratio of male and female workers of company x = 2:4 = 1:2.

200. If  $\frac{1}{2}$  of the money in a certain trust was invested in stocks,  $\frac{1}{4}$  in bonds,  $\frac{1}{5}$  in a mutual fund, and the remaining Tk. 10,000 in a government certificate, what was the total amount of the trust fund?

(4) 1000000

(4) 1500000

(f) 2000000

① 2500000

Hints: Portion invested in government certificate

$$=1-\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}\right)=1-\frac{10+5+4}{20}$$

$$=\frac{20-19}{20}=\frac{1}{20}$$

$$\therefore \frac{1}{20} portion = 10,000$$

:. 1 portion = 
$$10,000 \times \frac{20}{1} = 2,00,000$$

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ঘ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : ঘ

Basic Bank Assistant Manager 2012

Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer 2010

- >>>. The monthly incomes of A and B are in the ratio 4:5, their expenses are in the ratio 5:6. If 'A' saves Tk. 25 per month and 'B' saves Tk. 50 per month, what are their respective incomes?
  - Tk. 400 and Tk. 500
- Tk. 240 and Tk. 300
- ① Tk. 320 and Tk. 400
- @Tk. 440 and Tk. 550

Hints: Let, monthly income of A and B are 4x and 5x respectively and expenses are 5y and 6y respectively.

$$4x - 5y = 25$$
 .....(i)

$$5x - 6y = 50$$
 .....(ii)

From (i) 
$$4x = 25 + 5y$$

$$\Rightarrow x = \frac{25 + 5y}{4} \dots (iii)$$

From (ii) 
$$5x - 6y = 50$$

$$\Rightarrow 5 \times \frac{25 + 5y}{4} - 6y = 50$$

$$\Rightarrow$$
 125 + 25y - 24y = 200

$$\Rightarrow y = 75$$

$$x = \frac{25 + 5 \times 75}{4} = 100$$

$$4x = 4 \times 100 = 400$$

$$5x = 5 \times 100 = 500$$

: Monthly income of A and B are Tk. 400 and Tk. 500 respectively.

# মিশ্রণ

১৩২, একটি জারে দৃধ ও পানির অনুপাত ৫ ঃ ১। দৃধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত?

- 🕸 ২ লিটার
- 🕲 ৪ লিটার
- প্র ৬ লিটার
- (ছ) ১০ লিটার

Hints : अनुभाष्ट्रात विस्मागरून = ৫ - ১ = 8

দুধের পরিমাণ ৪ লিটার বেশি হলে পানি ১ লিটার

১৩৩. এক কেন্সি খাঁটি দুধে ২০০ গ্রাম পানি মিশ্রিত করঙ্গে মিশ্রিত দুধে পানির পরিমাণ হবে—

- ক্র ক্রেশ
- @ ½ \\
- ত্ত্য ১ অংশ
- ত্র ১০
   ত্রংশ

Hints : मिन्नएमत स्मांचे পরিमान = (३००० + २००) = ३२०० आम

১৩৪. ৭২ কেন্ডি ওজনবিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A-এর ১৭ ভাগ, B-এর ৩ ভাগ এবং C-এর ৪ ভাগ বারা

- @৯ কেজি
- 🕙 ১২ কেজি
- @১৭ কেজি
- ত ৫১ কেজি

ইসলামী ব্যাকে বালোচন লি. সহকারী অফিসার (গ্লেড-৩) ২০১২ উল্লৱ : ক

> ২৬তম বিসিএস উত্তর : ক

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ

> ২৩তম বিগিএগ উত্তর : ক

11

Hints: 48, A &B & C = 39x & ox & 8x

$$\therefore \ \, \mathfrak{A} = \frac{92 \times 9X}{28X} \, \, " = 5 \, \, \mathfrak{A} = 1$$

১৩৫. একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ ঃ ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ—

১৪ লিটার

ব্য ৬ লিটার

প্র ১০ পিটার

(ए) ৪ লিটার

Hints : धति, मृत्धत शतियान ৫क निर्धात

এবং পানির পরিমাণ ২ক লিটার

শর্তমতে, (৫ক – ২ক) = ৬ লিটার

ं क= २ निर्धात

অতএব, ২ক = 8 "

় পানির পরিমাণ ৪ লিটার।

506, 729 ml of a mixture contains milk and water in ratio 7 \$ 2. How much of the water is to be added to get a new mixture containing half milk and half water?

₱405 ml

(3) 81 ml

172 ml

(9)91 ml

(6) 95 ml

Hints:  $729 \times \frac{7}{9} = 81 \times 7 = 567 = Milk$ 

 $729 \times \frac{2}{9} = 81 \times 2 = 162 = Water$ 

Water to be added: 567 - 162 = 405

১৩৭.৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?

@ 90

(4) to

(A) 50

(ব) ৯৮

Hints : क्ट्रांजित्मत পরিমাণ = ७० × 👊 = ४२ निर्धेत्

" = box 0 = 36 " পেট্রোলের

ধরি, 'ক' লিটার পেট্রোল মিশাতে হবে।

: 82 8 (36 + 4) = 089

বা. ৫৪+৩ক = ২৯৪

: क= bo निर्धात ।

bob. In a mixture of 60 liters, the ratio of milk and water is 2:1. What amount of water must be added to make the ratio of milk and water 1:2?

₱55 liters

(1) 60 liters

175 liters 80 liters None of the above

১১তম বিসিএস

Bangladesh Bank Asst Director 2010 উত্তর : ক

১০ম বিসিএস: মাধ্যমিক শিক্ষক ২০১১; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ইছামতি) ২০১০; বিআরডিবি উপজেলা পরী উন্নয়ন কৰ্মকৰ্তা ২০০৯; প্ৰাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯; আমদানি রগুনি অধিদগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭: শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬; প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ Hints: The ratio of milk and water = 2:1

Sum of the ratio = 2 + 1 = 3

Amount of milk =  $\frac{2}{3} \times 60 = 40$  liters

Amount of water =  $\frac{1}{3} \times 60 = 20$  liters

New ratio = 1:2

For 1 liter milk, water is 2 liter

: Water must be added = 80 - 20 = 60 liters.

১৩৯. ৯০ পিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত পিটার পেট্রোল মেশালে অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?

@১১০ লিটার

ৰ ১২০ লিটার

পি ৮০ লিটার

ত্ব ১৩০ লিটার

Hints: अनुभाज्छलात त्याभयन = 9 + 0 = 30

পেট্রোল আছে =(১০ এর <mark>৩</mark>)= ২৭ লিটার।

বা, 
$$\frac{60}{\text{পেট্রোল}} = \frac{9}{9}$$

: অতিরিক্ত পেট্রোল মেশাতে হবে = (১৪৭– ২৭) লিটার = ১২০ লিটার

১৪০, ৩০ শিটার মিশ্রণে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশালে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?

**ক্তি**২৫ লিটার

. প্র ৪০ লিটার

🗇 ৩৫ লিটার

থ ২০ লিটার

one state a constant

Hints : শিশ্রণের পরিমাণ = ৩০ লিটার এসিড ঃ পানি = ৭ ঃ ৩

অনুপাতম্বয়ের যোগফল = ৭ + ৩ = ১০

∴ এসিডের পরিমাণ = ৩°×৭=২১ লিটার

গানির পরিমাণ = ৩০ ১০ ×৩= ৯ লিটার।

পানি মেশানোর ফলে,এসিড : পানি = ৩ : ৭

বা, 
$$\frac{25}{\text{পান}} = \frac{9}{9}$$

বা, পানি = 
$$\frac{23\times9}{9}$$
 = ৪৯ লিটার।

় পানি মেশাতে হবে = (৪৯ – ৯) লিটার = ৪০ লিটার।

Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ে অধীন সমাজসের অধিদপ্তরের উপজেল সমাজসেবা অফিনর ২০০৬

স্বরাট্ট মন্ত্রণানরে প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা করারতক্তবধায়ক প্রশা নির্বাচন কর্মিন সচিবাসারের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬; পরেটা মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উব্ধ : ব ১৪১. ৬৪ কিলোগ্রাম বালি ও পাথরের টুকরোর মিশ্রণে বালির পরিমাণ ২৫%। কত কিলোগ্রাম বালি মিশালে নতুন মিশ্রণে পাধর টুকরোর পরিমাণ ৪০% হবে?

@ h.6

@ 33.0

@ 8b.o

Hints : শিশ্রণে বালির পরিমাণ = ৬৪ × ২৫% = ১৬ কেজি : " পাধরের " = (৬৪ – ১৬) কেজি = ৪৮ " নতুন মিশ্রণের ৪০% = ৪৮ কেজি

১০০% = 86 × ১০০ "= ১২০ কেজি

়: নতুন মিশ্রণে বালির পরিমাণ = (১২০ – ৪৮) কেজি = ৭২ কেজি

: वानि समाण्ड रत = (१२ - ১৬) কেজি = ৫৬ কেজি।

582. A 180 liter mixture of milk and water contains 20% water. How much milk, in liters, must be added to the mixture so that the new mixture will contain water and milk in the ratio of 1:7?

(3) 100 liters

(108 liters

① 144 liters

(1)252 liters

None of these

Hints: Amount of water =  $\frac{20}{100} \times 180 = 36$  liter

Amount of milk =  $\frac{180-36}{100}$  = 144 liter

Let, amount of milk to be added is x

$$\therefore \frac{36}{144 + x} = \frac{1}{7}$$

$$\Rightarrow 144 + x = 252$$

$$\therefore x = 108$$

১৪৩. ৪০ গ্যালন অকটেন মিশ্রিত পেট্রোলে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৩ ঃ ১। এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৫ ঃ ২ হবে?

@১ গ্যালন

(ৰ) ২ গ্যালন

গ্ৰিত গ্যালন

(घ) 8 गांनन

Hints : পেট্রোলের পরিমাণ = 💍 × ৪০ = ৩০ গ্যালন

पक्छित्तत भतिमान = \$×80=>० गानन নতুন মিশ্রণে পেট্রোল ঃ অকটেন = ৫ ঃ ২ = (৫ x ৬) ঃ (২ x ৬) = ৩০ ঃ ১২ ় অকটেন মিশাতে হবে = (১২ – ১০) = ২ গ্যালন।

১৪৪, ৩০ গ্যাসন অকটেন মিশ্রিত পেট্রোলে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৭ ঃ ৩। এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?

ঞ্চিত০ গ্যালন

(ৰ) ৩৫ গ্যালন

(1) ৪০ গ্যালন(1) ৪২ গ্যালন

Hints : পেট্রোল ঃ অকটেন = ৭ ঃ ৩

অনুপাত্বয়ের যোগফল = 9 + ৩ = ১০

পেট্রোলের পরিমাণ =  $\frac{9}{50} \times 50 = ২১ গ্যালৃন$ 

অকটেনের পরিমাণ = ৩×৩০ = ৯ গ্যালন

নতুন মিশ্রণে, পেট্রোল ঃ অকটেন = ৩ ঃ ৭ = (৩ × ৭) ঃ (৭ ঃ ৭) = ২১ ঃ ৪৯

: অকটেন মেশাতে হবে = ৪৯ – ৯ = ৪০ গ্যালন

গণিত স্পেশাল - ১৭

পাসপোর্ট ও ইমিয়োশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৩ উত্তর : ঘ

১৫তম বিসিএস:

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম) উত্তর : গ ১৪৫. ২১ গ্যালন অকটেন মিশ্রিত পেট্রোলে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৪ ঃ ৩। এতে আর কড April 100 To the state of the s অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৩ ঃ ৪ হবে?

(ৰ) ৪ গ্যালন (ৰ) ৬ গ্যালন

থা ৭ গ্যালন

Hints : পেটোল ঃ অকটেন = 8 ঃ ৩

অনুপাতদয়ের যোগফল = 8 + ৩ = 9

পেট্রোলের পরিমাণ  $=\frac{8}{6} \times 25 = 32$  গ্যালন

অকটেনের পরিমাণ,= ভ্<sup>৬</sup>×২১= ৯ গ্যালন

নতুন মিশ্রণে পেট্রোল ঃ অকটেন = ৩ ঃ ৪ = (৩ x ৪) ঃ (৪ x ৪) = ১২ ঃ ১৬

অকটেন মিশাতে হবে = ১৬ – ৯ = ৭ গ্যালন।

১৪৬. ৩৫ লিটার অকটেন-পেট্রোল মিশ্রণে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৪ ঃ ৩। এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৪ ঃ ৫ হবে?

ক)৮ লিটার

ৰ) ১০ লিটার

(গ) ১২ লিটার

ত্ব ১৫ লিটার

Hints: পেট্রোল ঃ অকটেল = 8 ঃ ৩

পেট্রোলের পরিমাণ =  $\frac{8}{8+9}$   $\times$ ৩৫ = ২০ লিটার

অকটেনের পরিমাণ = ৩ ×৩৫ = ১৫ লিটার নতুন মিশ্রণে,

পেট্রোল ঃ অকটেন = ৪ ঃ ৫ = (৪ × ৫) ঃ (৫ × ৫) = २० ঃ २৫

: অকটেন মিশাতে হবে = ২৫ – ১৫ = ১০ লিটার

১৪৭.৪০ লিটার অকটেন-পেট্রোল মিশ্রণে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৩ ঃ ২। এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ২ ঃ ৩ হবে?

ক্তি১৫ লিটার

(৭) ১৮ লিটার

@২০ লিটার

অ ২৫ লিটার

Hints : পেট্রোল ঃ অকটেন = ৩২ ঃ ২

পেট্রোলের পরিমাণ = 💍 ×80 = ২৪ निটার

*जकरऍटनत পরিমাদ =* <del>२</del> ×80=.১৬ *निर्होत* 

নতুন মিশ্রনে, পেট্রোল ঃ অকটেন = ২ ঃ ৩ = ২ × ১২ ঃ ৩ × ১২ = ২৪ ঃ ৩৬

: অকটেন মেশাতে হবে = ৩৬ – ১৬ = ২০ লিটার

১৪৮. ৩২ লিটার অকটেন-পেট্রোল যিশ্রণে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৫ ঃ ৩। এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৪ ঃ ৫ হবে?

ক্টি১০ লিটার

📵 ১২ লিটার

ৰ্ণ) ১৩ লিটার

থ ১৫ মিটার

Hints : পেট্রোল ঃ অকটেন = ৫ ঃ ৩

 $\therefore$  পেট্রোলের পরিমাণ =  $\frac{\alpha}{\alpha + 9} \times 92 = 20$  লিটার

অকটেনের পরিমাণ =  $\frac{6}{c+9}$   $\times$  ৩২ = ১২ লিটার

নতুন মিশ্রণে, পেট্রোল ঃ অকটেন = ৪ ঃ ৫ = (৪ × ৫) ঃ (৫ × ৫) = ২০ ঃ ২৩

: অকটেন মিশাতে হবে = ২৩ – ১২ = ১৩ লিটার।

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরুমা)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কণ্যুপী) উত্তর : গ

- \$85. A 20 litre mixture of milk and water contains milk and water in the ratio 3:2 10 litres of the mixture is removed and replaced with pure milk and the operation is repeated once more. At the end of the two removal and replacement, what is the ratio of milk and water in the resultant mixture?
  - @17:3
- 19:1
- @3:17
- ®5:3

Hints: After first removal mixture remain = 20 - 10 = 10 litre

Amount of milk = 
$$\frac{3}{.3+2} \times 10 = 6$$
 litres

Amount of water = 
$$\frac{2}{3+2} \times 10 = 4$$
 litres

After first operation, ratio of milk and water = 
$$(6 + 10)$$
:  $4 = 16$ :  $4 = 4$ : 1

Amount of milk = 
$$\frac{4}{4+1} \times 10 = 8$$
 litres

Amount of water 
$$=\frac{1}{4+1} \times 10 = 2$$
 litres

: After second operation, ratio of milk and water = 
$$(8 + 10)$$
:  $2 = 18$ :  $2 = 9$ :  $1$ 

- ১৫০, একটি গহনার ওজন ৩২ গ্রাম। এর সোদার পরিমাণ ঃ তামার পরিমাণ = ৩ ঃ ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মিশালে অনুপাত ৪ ঃ ১ হবে?
  - @২থাম
- (ৰ) ৩ গ্ৰাম
- (ন) ৬ গ্রাম
- (ম) ৮ গ্রাম

Hints: অনুপাত্বয়ের যোগফল = ৩ + ১ = 8

- ১৫১. একটি সোনার গহনার ভর ২০ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ ঃ ১ হলে, তামার পরিমাণ কত?
  - ক্টে৫ গ্রাম
- (ৰ) ৪ গ্ৰাম
- r (প) ১০ থাম
- (ছ) ১৫ গ্রাম

Hints : অনুপাতের রাশিদ্বয়ের যোগফল = ৩ + ১ = 8

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ নি, সহকারী অফিসার গ্রেড-৩ (নারী) ২০১২

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৩ **उ**ख्य: घ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক 2005 উত্তর : ক ১৫২. ২৫ আম ওজনের একটি সোনার গহনায় সোনা ও তামার অনুপাত ৪:১। গহনাটিতে আর কতটুকু

সোনা মেশালে এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৫:১ হবে?

@৫ গ্রাম

ি ওগ্রামি ২০ থামি ২০ থাম

1 000

Hints : সোনা ও তামার অনুপাত ৪ ঃ ১

অনুপাতধয়ের যোগফল = 8 + ১ = ৫

সোনার পরিমাণ =  $\frac{8}{9} \times 20 = 20$  গ্রাম

তামার পরিমাণ =  $\frac{5}{a} \times 2a = a$  গ্রাম

নতুন অনুপাতে, সোনা ঃ তামা = ৫ ঃ ১

১ থাম তামায় সোনা ৫ থাম

 $e \times e = 3e$  91 $\overline{4}$ 

: অতিরিক্ত সোনা মিশাতে হবে = (২৫ – ২০) = ৫ গ্রাম

১৫৩. যদি একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম এবং সোনার পরিমাণ ঃ তামার পরিমাণ = ৩ ঃ ১ হয়,

তবে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ ঃ ১ হবে?

**তি**৬গ্রাম

প্ৰাম •

(ছ) ৪ গ্রাম

A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T

Hints : সোনা ঃ তামা = ৩ ঃ ১

অনুপাতের রাশিদ্বয়ের যোগফল = ৩ + ১ = ৪

∴ সোনার পরিমাণ = (১৬ এর ৩) গ্রাম = ১২ গ্রাম

তামার পরিমাণ = (১৬ এর ২)গ্রাম = ৪ গ্রাম

আবার, সোনা ঃ তামা = 8 ঃ ১

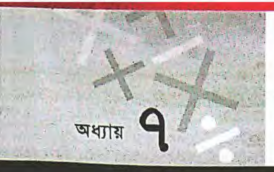
বা, সানা = ৪

ः लाना = ५७

:. সোনা মেশাতে হবে = (১৬ – ১২) গ্রাম = ৪ গ্রাম। (উত্তর)

थामा प्राम्भक्त থাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক

২১তম ও ১৭তম বিসিএস; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন অধিকারিক ২০০৬: व्यथानमञ्जीद कार्यालय ख মন্ত্রিপরিষদ কার্যাদয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ২০০৪ উত্তর : ঘ



### AVERAGE

নির্দিষ্ট পরিমাণ কোনো ব্যক্তি, বস্তু বা প্রাণীর মোট সংখ্যা দ্বারা মোট পরিমাণের ভাগফ্বকে গড় বলা হয়। যেমন : ক-এর বয়স ১৩ বছর, খ-এর বয়স ১৪ এবং গ-এর বয়স ১৫ বছর। তাহলে তাদের তিন জনের (ক, খ ও গ) মোট বয়স (১৩ + ১৪ + ১৫) = ৪২ বছর। অতএব, ঐ তিনজনের গড় বয়স = 8২ ÷৩ বছর = ১৪ বছর।

সূতরাং একই জাতীয় বিভিন্ন রাশির সমষ্টিকে উক্ত রাশিগুলোর মোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, তাকে ঐ রাশিগুলোর গড় বলে।

## **Working Tools**

- ্রাণ্ড = এক জাতীয় কতিপয় রাশির সমষ্টি (Sum of expressions)
  রাশির সংখ্যা (Number of the expressions)

the property of the second sec

# Question Bank Self Test

100 জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানে গড় নম্বর 70। এদের মধ্যে 60 জন ছাত্রীর গড় নম্বর 75 হলে, ছাত্রদের গড় নম্বর কত?

**355.5** 

(A) 60.5

(f) 65.5

(R) 62.5

Hints: मकन भिकार्थीत सांग्रे नम्रत = 100 × 70 = 7000

60 জন ছাত্রীর মোট নম্বর = 60 × 75 = 4500

: 40 জন ছাত্রের মোট নম্বর = 7000 - 4500 = 2500

 $\therefore$  ছাবেদের নথরের গড়  $=\frac{2500}{40}=\frac{250}{4}=62.5$ ।

১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের গড় কত?

@ 30

( ) 2¢

100

(B) 200

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪

উত্তর : গ

- খালেক ও তার বাবার বয়সের সমষ্টি ৪০ বছর। খালেকের বাবা তার চেয়ে ২৮ বছরের বড়। ১৩ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে?
  - 🕲 ৬৬ বছর
- (ৰ) ৫৩ বছর
- পা ৫৬ বছর
- ত্ম ৭২ বছর

জ কোনোটিই নয়

Hints: খালেক ও তার বাবার বয়সের সমষ্টি ৪০ বছর।
যেহেতু খালেকের বাবা তার চেয়ে ২৮ বছরের বড়
∴ খালেকের বয়স = (৪০ – ২৮) বছর = ১২ বছর
১৩ বছর পর পিতার বয়স = ২৮ + ১৩ = ৪১ বছর
১৩ " "খালেকের "= ১২ + ১৩ = ২৫ বছর
সূতরাং, ১৩ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি = (৪১ + ২৫) বছর
= ৬৬ বছর।

৪. ৭টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩টি সংখ্যা যোগ হলো। সংখ্যা ৩টির গড় ২১। সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?

@ 09.0

- @ 00.0
- @08.0
- @ 02.0

Hints : १ि मश्चात गড़ ८०

আবার.

৩টি সংখ্যার গড় ২১

৫. ৬, ৮, ১০-এর গাণিতিক গড় ৭, ৯ এবং কোন সংখ্যার গাণিতিক গড় সমান?

(₹) (₹)

- (1) b
- 196
- (P) >0

Hints : धति, সংখ্যाणि 'क'

বা, ২৪ = ১৬ + ক

- ·: 本=b
- 9. The average of a non-zero number and its square is 5 times the number. The number is

@ 9

- (a) 17
- (T) 29
- @ 29º

Hints: Let the number is x

So, 
$$\frac{x+x^2}{2} = 5x$$
  
 $\Rightarrow x + x^2 = 10x$   
 $\Rightarrow x^2 - 10x + x = 0$   
 $\Rightarrow x^2 = 9x$ 

0.00 (29)

পন্নী কর্ম সহায়ক ফাউভেন্মনর আসিসটেন্ট ম্যানেজার ২০১৪ উত্তর : ক

LATE OF LOCATED OF TAKE AN ADMIN

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদগুরের উপ-সংকরী কৃষি কর্মকর্ম ২০১৪ উত্তর : ক

মহাহিসাৰ নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন ভূনিয়র অভিটর ২০১৪ উত্তর : ক

পত্নী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪ উক্তর : খ

x = 9

	-	Action No.		
প্রয়েসর স	গাণিত	Las las las	w	300

(1) २० छाका

৩টি ক্লমালের দাম যথাক্রমে ২২ টাকা, ২৭ টাকা ও ২০ টাকা হলে, ক্লমাল তলোর গড় দাম কত? ক) ২৪ টাকা ৰ ২৩ টাকা @ ২৬ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints : ७ि क्रमात्नत त्यांचे माम = (२२ + २१ + २०) जैका

সুতরাং ৩টি রুমালের গড় দাম = ৬৯ = ২৩ টাকা।

৮. ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ফুদ্রতম মৌলিক সংখ্যাষয়ের গড় কত?

(1) bo

(T) 99

Hints : ৬০ ও ৮০ এর মধ্যে সর্বনিম ও সর্বোচ্চ মৌলিক সংখ্যা হচ্ছে যথাক্রমে ৬১ ও ৭৯। সূতরাং এ দুটি সংখ্যাদয়ের গড় = ৬১+৭৯

 $=\frac{3}{280}=40$ 

১: 3.2n-4.2n-2 = কত?

@1

(1) 2n+1

Hints: 3.2n - 4.2n-2

=3.2n-22.2n-2

= 3.21-22+11-2

=3.2n-2n

=2n(3-1)

 $= 2^{n}.2$ 

= 2n+1

১০. তিনটি পূর্ণ সংখ্যার গড় ১৫০ এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দুইটির গড় ১২০ বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?

3 570

1 200

Hints : ৩টি পূর্ণ সংখ্যার গড় ১৫০

ममष्टि = ১৫0 x o

= 800

আবার, স্থুদ্রতম সংখ্যা দুটির গড় ১২০

.: " " " ममिष्ट = ३२० x २ = २८०

ः दुश्ख्य मश्थाणि = ४६० - २४० = २১० .

১১. 0,5,7 এর গড় কড?

€6

14

Hints : निर्दात्र गढ़ =  $\frac{0+5+7}{3} = \frac{12}{3} = 4$ 

১২ তিন সদস্যের একটি বিতর্ক দলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনো সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয়, তবে তাদের কোনো একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত?

ক্তি ৩০ বছর

(ৰ) ২৫ বছর

প) ২৮ বছর

(ছ) ৩২ বছর

Hints : তिनजन সদস্যের মোট বয়স = ২৪ × ৩ = ৭২ বছর

একজন সদস্যের বয়স সর্বোচ্চ হলে বাকি দুইজন সদস্যের বয়স সর্বনিম্ন হবে।

: একজনের সর্বোচ্চ বয়স = १२ - (२ x २১) = ७० বছর।

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র অ্যাসিসটেণ্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : গ

১১তম বেশরকারি শিক্ষক নিবদ্দন ও প্রত্যায়ন পরীকা (कुल/नमभर्याप्र) २०১৪ উত্তর : ক

শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা (কুল/সমপর্যায়) ২০১৪

১১তম শিক্ষক নিবছন পরীক্ষা (ফুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

১০ম বেস্রকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪

১৩. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

@ 22

@ 20

1)20

@ (O

Hints : স্বাভাবিক ক্রমিক সংখ্যার যোগফল  $=\frac{n(n+2)}{2}$ 

: ১-৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যার গড় 
$$=$$
  $\frac{n(n+5)}{n}$  [যেখানে,  $n=$  পদসংখ্যা]  $=$   $\frac{88(88+5)}{2\times88}=2$   $=$ 

১৪. ১, ৫, ৯, ......, ৮১ ধারাটির সংখ্যাগুলোর গড় কত?

@85

(A) 0%

(M)82

@80

Hints : थिं पकि म्याखन धाना ।

∴ নির্বেয় গড় = 
$$\frac{$$
শেষ পদ + প্রথম পদ  $}{2} = \frac{b \lambda + \lambda}{2} = 8 \lambda$ 

১৫. ৩০ এবং ৫০ এর মধ্যবর্তী মৌলিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

@ ৩৯

@ Ob. 9

(M)09.4

বি.৫০ 📵

Hints: ७० वर ६० वर ४५ वर्ष स्थावर्जे स्मिनिक मश्याणला इला : ७३, ७१, ८५, ८७, ८९

:: এদের গড় = 
$$\frac{93+99+83+89+89}{6} = 93.5$$

১৬. ২ থেকে তক্ত করে পর পর পাঁচটি জ্যোড় সংখ্যার গড় কত হবে?

⊕8

1

19

199

Hints:  $\frac{3+8+9+5+50}{q} = \frac{90}{q} = 9$ 

১৭. M সংখ্যক সংখ্যার গড় A এবং N সংখ্যক সংখ্যার গড় B. সবতলো সংখ্যার গড় কত?

 $\odot \frac{A+B}{2}$ 

 $\bigcirc$   $\frac{AM+BN}{2}$ 

Hints: M সংখ্যক সংখ্যার সমষ্টি AM

N " " BN

.: (M+N) " " AM+BN

∴ (M+N) " " গড় AM+BN M+N

১৮. p সংখ্যক সংখ্যার গড় m এবং q সংখ্যক সংখ্যার গড় n। সবতলো সংখ্যার গড় কত?

@ P+9

 $\bigcirc \frac{pm+qn}{p+q}$ 

® pm+qr

TAME IN THE PARTY OF THE PARTY

ことになるは、いいちょことかれたことをれただめ、

Hints: P সংখ্যক সংখ্যার গড় m

q সংখ্যক সংখ্যার গড় n

ः q " " ममिष्ठ qn

:: সবগুলো সংখ্যার গড় =  $\frac{pm+qn}{p+q}$ 

জাতীয় রাজ্য সোর্ডের ইপপেষ্টর/এরেইজার/ প্রিডেন্টিভ অফিসার/ গোয়েনা কর্মকর্তা ২০১০ যোগায়েনা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেন রেলওয়ে সহকারী ক্যান্ডের ২০০৭; পিএসসি'র সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

> স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববিধায়ক ২০১০ উত্তর 📦

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোরা); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা) উজা: গ

> ২৩তম বিসিএস উক্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পর) উত্তর : গ

				alan and a		
	ra situr ware		16109			াৰ ▼ ১৩৭
১৯. x-সংখ্যক ছেলের বয়সে		१ व अश्याक त				
		***		ab b		<u>b</u>
x "	" त्यांचे ":	=xy वङ्ब				
a সংখ্যক ছেলের গড়	বয়স b বছর		-1			
a " " C	गाँछ "= ab वक्	র				
: সব ছেলের বয়সে	র গড় = $\frac{xy+x}{x+x}$	ab a वहन	1			
২০. ৬, ৮, ১০ এর গাণি	তক গড় ৭, ৯ ৫	বং কোন স	ংখ্যার গাণি	ণিতিক গড়ের :	সমান?	
@ ¢	@ r.		198	0.00	@ 30	- 1 -
Hints : धत्रि, সংখ্যा	টি 'ক'				0	7
: 6+6+30=						210
বা, ২৪ = ১৬ + ক						
∴ <b>क=</b> <i>b</i>						
১১ ১৫ - এর মানের গ	ms > 1020 1	12 MM	(770	CH TIPE O		
২১. x ও y-এর মানের গ		34 4cm, x		অর মানের গ	OF IN THE RIVE	1
<b>⊕</b> ⊌	@ %		@ 20		@ 25	
Hints:x ७ y এর		$(2 \times 8) =$	38	1		
z = ১२ (प्तग्ना जाट	()					
.: x y ७z-धन भार	नत्र गर्फ = (३४	$\frac{6}{(25)} = \frac{7}{6}$	= 20			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
২২, যদি x সংখ্যক সংখ্যার	র গড় a এবং v স	ংখ্যক সংখ্য	ার গড় ь হয়	য়, তবে (x + v	) সংখ্যক সংখ	্যার গড় কত?
(a + b) /(x + y						
Hints:x সংখ্যক			The same of		412 37 34	3.4
:: x সংখ্यक সংখ্या	त मगष्ठि = ax		150		-34	
y সংখ্যক সংখ্যার গ						
:: y সংখ্যক সংখ্যা	র সমষ্টি = by					
∴ (x + y) সংখ্যার	$ \eta \varphi = \frac{ax + by}{x + y} $					
₹0. If the sum of 3, 7	, and x is 18,	then the	average o	f 3, 7, and x	The second secon	
<b>⊚</b> 6	€7		@8·		<b>Q9</b>	
Hints: Sum of 3,	7 x is 18					
3+7+x=18	14 1 2 2			T- 1	SHIP	mf/s/P
$\Rightarrow x = 8$	21714	2+7+8	18			
: 3,7, x of averag	2e = 3+7+x	34740	$=\frac{10}{3}=6$	1000		-110
		99				
₹8. If the average of	5, 6, 7 and w			V is—	-	04
-	<b>12</b>	1	4	<b>16</b>	(8)	24
Hints: $5 + 6 + 7$	$+w=8\times 4=3$	32		We-	P.	
w = 32 - 18 =	14					
₹€. If 6 and X have t			and 24 w	hat is the v	alue of X?	

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউলী) উত্তর : ঘ

১৮তম বিদিএস; মহা হিনাবরক্ক ও নিরীক্ক ১৯৯৮ উত্তর : প

> ২০তম বিসিএস উত্তর : গ

দুর্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : গ

的開發到每個個

বাংলাদেশ পদ্ধী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

Agrani Bank Limited Officer 2010 উন্তর : গ

গণিত স্পেশাল – ১৮

<sup>®5 ® 10 ® 14 © 36 ® 29</sup> 

Hints: Mean = 
$$\frac{6+x}{2} = \frac{2+4+24}{3} = 10$$
  
⇒  $6+x=20$   
∴  $x=14$ 

Bangladesh Bank Asst. Director 2010

♦७. If the average of (x-3), (x-5) and (x-7) is 0, then what is the value of x?

**3** 10

None of these

Hints: 
$$\frac{(x-3)+(x-5)+(x-7)}{3} = 0$$
  
 $\Rightarrow x-3+x-5+x-7=0 \Rightarrow 3x=15$   
 $\therefore x=5$ 

Dutch-Bangla Bank Ltd. Traince Officer 2010

9. If 4a + 4b + 4c + 4d = 112, what is the average of a, b, c and d?

⊕ 28 . ⊕ 4.5

(1) 4

None of these

Hints: 4a + 4b + 4c + 4d = 112 $\Rightarrow$  4(a+b+c+d) = 112

 $\Rightarrow = a + b + c + d = 28$ 

$$\Rightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 7$$

&b. The average (arithmetic mean) of x and y is 20. If z = 5, what is the average of x, y and z?

Hints: Sum of x and  $y = 20 \times 2 = 40$ 

$$\therefore Average of x, y and z = \frac{40+5}{3} = 15$$

 $(x^2-y^2)=48$  and (x-y)=4, what is the average of x and y?

(P) 12

None of these

Hints:  $x^2 - y^2 = 48$ 

 $\Rightarrow (x+y)(x-y)=48$ 

 $\Rightarrow (x+y) \times 4 = 48$ 

 $\Rightarrow x + y = 12$ 

 $\therefore \frac{x+y}{2} = 6$ 

৩০. 10 জন ছাত্রের গড় নম্বর x। যদি অন্য 5 জন ছাত্রের গড় নম্বর 20 হয়, তবে ঐ 15 জন ছাত্রের গড় নম্বর কত হবে?

(10x + 20)/(x + 5)/15

(10x + 20)/(x + 5)

① (x + 10)/1.5

থি কোনোটিই নয়

Hints: ১০ জन ছাত্রের নমরের সমষ্টি = 10x

 $... = 20 \times 5 = 100$ 

y = 10x + 100

 $\eta \varphi = \frac{10x + 100}{15} = \frac{x + 10}{1.5}$ 

Dutch-Bangla Bank Ltd. Traince Officer 2010

Management Trainee 2011

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011

খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খান্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০১

৩১. তিন সম্ভানের বয়সের গড় ৯ বছর। পিতাসহ তাদের বয়সের গড় ১৮ বছর হলে, পিতার বয়স কড? (ৰ) ৪৫ বছর ৪০ বছর (1) ৫০ বছর (प) ৬০ বছর

Hints : তিন সন্তানের বয়সের গড় ৯ বছর।

" সমষ্টি = (৯x৩) " = ২৭ বছর

পিতাসহ বয়সের গড় ১৮ বছর।

সমষ্টि = (১৮×৪) " = १२ वहत

পিতার বয়য় = (१२ - २१) = ৪৫ বছর।

৩২, তিন পুত্রের বয়সের গড় ১৬ বছর। পিতাসহ পুত্রদের বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতার বয়স কত?

ক) ৪৫ বছর

৪৮ বছর

🛈 ৫০ বছর

(৩) ৫২ বছর

Hints : िन পুত्रात स्मांचे वराम ১৬ 🗴 ७ = ८৮ वष्ट्र

পিতাসহ পুত্রদের মোট বয়স ২৫ × 8 = ১০০ বছর

পিতার বয়স ১০০ – ৪৮ = ৫২ বছর।

৩৩, কোনো শ্রেণিতে ২০ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১০ বছর। শিক্ষকসহ তাদের বয়সের গড় ১২ বছর হলে শিক্ষকের বয়স কড?

ক্তি ৩২ বছর

৪২ বছর

ণ্য ৬২ বছর

@ ৫২ বছর

Hints: २० जन ছाळात सािं वराम = २० x ১० = २०० वष्ट्र

শিক্ষকসহ ২০ জন ছাত্রের মোট বয়স = ২১ × ১২ = ২৫২ বছর

: শিক্ষকের বয়স = ২৫২ - ২০০ = ৫২ বছর।

৩৪. পিতা ও তার দুই সম্ভানের বয়সের গড় ২৫ বছর। দুই সম্ভানের বয়সের গড় ২২ বছর হলে, পিতার বয়স—

🕏 ২৫ বছর

৭) ২১ বছর

৩১ বছর

(प) ৩২ বছর

Hints : शिंज + मुरे अखात्मत्र त्यांजे नग्नम = २৫ 🗴 🗢 = १৫ रहत

দুই সন্তানের মোট বয়স = ২২ × ২ = 88 বছর

প্রভার বয়য় = ৭৫ – ৪৪ = ৩১ বছর।

৩৫. পিতা ও দুই সন্তানের বয়সের গড় ৩০ বছর। দুই সন্তানের বয়সের গড় ২০ বছর হলে পিতার বয়স কত?

ৰ ৩০ বছর

পি ৪০ বছর

Hints : পিতা ও দুই সন্তানের মোট বয়স = ৩০ × ৩ = ৯০ বছর

मुरे अखात्नत स्मांगे वराम = २० x २ = ४० वर्षत

: পিতার বয়স = (১০ - ৪০) = ৫০ বছর।

৩৬. পিতা, মাতা ও কন্যার বয়সের গড় ৩০ বছর। মাতা ও কন্যার গড় বয়স ২৫ বছর হলে পিতার বয়স কত?

ভি ৩০ বছর 

ভি ৪০ বছর 

ভি ৪৫ বছর

ত্ম ৩৫ বছর

জ কোনোটিই নয়

Hints : পিতা +মাতা + কন্যার বয়সের সমটি = ৩০ × ৩ = ৯০ বছর

মাতা + কন্যার বয়সের সমষ্টি = ২৫ × ২ = ৫০ বছর

: পিতার বয়স = (৯০- ৫০) বছর বা ৪০ বছর

সরকারি মাখামিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উতর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি) উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা) उठव : घ

> ৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১১ (বনলতা-৪৬) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক २०১०: मुक्तियाका अ শহীদ মুক্তিয়োদ্ধা সম্ভান ২০১০ (শরৎ) প্রাথমিক শিক্ষা অধিদন্তরের হিসাব সহকারী নিয়োগ পরীক্ষা ২০১১ উত্তর: ঘ

কৃষি অধিদন্তরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্ডা ২০১১ উত্তর : খ

10.1.14	100		
		বছর। আবার পিতা ও	পুতের বয়সের গড় ৩৫ বছর
মাতার বয়স কত	?		
📵 ৩৮ বছর	🗨 ৪১ বছর	<b>18৫ বছর</b>	(৭) ৪৮ বছর
Hints : পিতা, মা	ाज ७ भूटकत त्यांगे वराम	= (09×0) = 333 TE	ম
_	ाउँ नगम = (७৫ × २)		
	(১১১ – ৭০) বছর =		
৩৮. তিন ভাই-বোনের ব	য়েসের গড় ১৬ বছর। পি	তাসহ ভাই-বোনের বয়সের	গড় ২৫ বছর। পিতার বয়স কত?
<ul><li>৪৮ বছর,</li></ul>	ৰ ৫০ বছর	ক্তি৫২ বছর	ত্য ৬০ বছর
Hints : তিন ভাই	-বোনের বয়সের গড় =	२० वहत।	
"	" " मगष्ठि	(১৬৯৩) = ৪৮ বছর	
পিতাসহ তিন ডাই	-বোনের বয়সের গড় ২	৫ বছর	
	" "সমষ্টি = (-	२৫× 8) = ১०० वहत	
	(১০০ – ৪৮) বছর = ৫		
৩৯. পিতা ও দুই সম্ভানে	র বয়সের গড়.১৭ বছর।	দুই সম্ভানের বয়সের গড়	২ বছর হঙ্গে পিতার বয়স কত?
	<ul><li>৩৪১ বছর</li></ul>	①৩৮ বছর	ত্ম ৩৫ বছর
		নষ্টি = ১৭ × ৩ = ৫১ বছ	
	র সমষ্টি = ২ × ২ = 8	The second secon	
:: পিতার বয়স =	(৫১-৪) वहत्र वा ८९	वङ्त	
৪০. পিতা ও দুই সন্তানে	র বয়সের গড় ২৭ বছর।	দুই সন্তানের বয়সের গড়	২০ বছর হলে পিতার বয়স কড?
<ul><li>৩৫ বছর</li></ul>	ৰ ৩৮ বছর	Towns of the last	
Hints : পিতা + !	पूरे भखात्मत वग्रत्भत्र भय	B = (২৭×৩) বা ৮১ ব	
		B = (২০ x ২) বা ৪০	
[विरसांभ करत] ::	পিতার বয়স		
৪১, পিতা ও মাতার গড়	বয়স ৩৫ বছর। পিতা,	মাতা ও পুত্রের গড় বয়স ২	ং৭ বছর হলে পুত্রের বয়স কত?
<ul><li>ভ ৯ বছর</li></ul>	@ ১১ বছর '	🗇 ১২ বছর	১৪ বছর
Hints : পিতা ও ম	াতার মোট বয়স ৩৫ 🗙		010 101
	র মোট বয়স ২৭ × ৩ =		
	) – 90) = ১১ বছর	A 15	
৪২, পিতা ও মাতার গড়	বয়স ৩৬ বছর। পিতা, ম	াতা ও পুত্রের গড় বয়স ১৮	r বছর হলে, পুত্রের বয়স কত?
🐵 ৯ বছর	🕙 ১১ বছর	• ১২ বছর	ত্তি ১৫ বছর
Hints : পিতা ও মা	তার মোট বয়স ৩৬ 🗴 .		G 24 161
	ৰ মোট বয়স ২৮ x ৩ =		
	१-१२) = ১२, वहत ।		

২৭তম নিসিঞ্চ উত্তর : খ

যোগাযোগ মন্ত্রণালন্ত্রে অধীন বাংলাদেশ রেগওয়ে সহকারী কমাত্রেট ২০০৭ উত্তর : গ

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন গুপ্ত সন্তক্ত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫ উত্তর: ক

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুডিযোদ্ধা/শহীদ মুডিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উরে: খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোজা/শহীদ মুক্তিযোজার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ড)

প্রফেসর'স	etfelte.	(metalter	W 185
C (41-2) 41 21	صارفالد	C   -     -	4 50 5

৪৩. কোনো শ্রেণিতে : হলে, শিক্ষকের ব		গড় ১০ বছর। শিক্ষকসং	হ তাদের বয়সের গড় ১২ বছর
	2		
<ul><li>ক) ৫৬ বছর</li></ul>	পে ৬১ বছর	(A) 1.0 707	O

MAR বর্ষ Hints : २৫ जन ছाव्वित स्मांग् वराम २৫ × ১० = २৫० वहत শিক্ষকসহ ২৫ জন ছাত্রের মোট বয়স ২৬ × ১২ = ৩১২ বছর

: শিক্ষকের বয়স (৩১২ – ২৫০) = ৬২ বছর

৪৪. তিন বছর আগে রহিম ও করিমের বয়সের গড় ছিল ১৮ বছর। আলম তাদের সাথে যোগদান করায় তাদের বয়সের গড় বেড়ে ২২ বছর হয়। আলমের বয়স কত?

ক্তি ৩০ বছর

থি ২৮ বছর

(ছ) ২৪ বছর

Hints : ৩ বছর আগে রহিম ও করিমের গড় ছিল ১৮ বছর

বর্তমানে রহিম ও করিমের বয়নের গড় ১৮ + ৩ = ২১ বছর

∴ বর্তমানে রহিম ও করিমের মোট বয়স = ২১ × ২ = ৪২ বছর

রহিম, করিম ও আলমের মোট বয়স ২২× ৩ = ৬৬ বছর

়: আলমের বয়স = (৬৬ – ৪২) বছর = ২৪ বছর।

৪৫. ২০ জন বালক ও ১৫ জন বালিকার গড় বয়স ১৫ বছর। বালকদের গড় বয়স ১৫.৫ বছর হলে, বালিকাদের গড় বয়স কত?

২৪ বছর

৩ ১৪ বছর ৪ মাস৩ ১৪ বছর ৬ মাস

থ ১৪ বছর ৮ মাস

Hints : ২০ জন বালক ও ১৫ জন বালিকার মোট বয়স = ১৫ × ৩৫ বছর = ৫২৫ বছর ২০ জন বালকের মোট বয়স ১৫.৫ x ২০ = ৩১০ বছর

: ১৫ জন বালিকার মোট বয়স (৫২৫ – ৩১০) = ২১৫ বছর

: वालिकात्मत ग़े वयुम <u>२३८</u> = ১৪<u>२</u> वहत वा ১৪ वहत ८ माम

৪৬. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স-

📵 ৯ বছর

🕙 ১৪ বছর

🗇 ১৫ বছর

১৮ বছর

Hints : शिंवा + गांवा + शूळात्र वग्नम = ७५ × ७ = ५०४ वह्त

পিতা + মাতার বয়স

= ৪৫ × ২ = ৯০ বছর

ः প্रव्यत्र वग्रम

৪৭. ১৫ জন লোকের গড় বয়স ২৯ বছর। তাদের মধ্যে আবার দুজনের গড় বয়স ৫৫ বছর। তাহলে বাকি ১৩ জনের গড় বয়স কত হবে?

ক) ২৫ বছর

ৰ ২৬ বছর

@ ২৭ বছর

📵 ২৯ বছর

Hints : ১৫ জन लाटक्র মোট বয়স ১৫ 🗙 २৯ = ८७৫ वर्ছ्त আবার ২ জন লোকের মোট বয়স = ৫৫ x ২ = ১১০ বছর

: বাকি ১৩ জনের মোট বয়স ৪৩৫ – ১১০ = ৩২৫ বছর

অতএৰ বাকি ১৩ জনের বয়সের গড় = <del>৩২৫</del> = ২৫ বছর।

৪৮. তিন ভাইয়ের দুইজন দুইজন করে নেরা গড় বয়স ৭২ বছর, ১৮ বছর ও ১৬ বছর। সবচেয়ে ছোট ভাইয়ের বয়স

৩ ১৪ বছর

🕧 ১৩ বছর

ত্ব ১৫ বছর

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মৃতিযোগা/পরীদ মৃতিযোগার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) ভিতর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ক্পোটাক) উछा : प

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (मुक्तियाका/नदीन मुक्तियाकार সতান) ২০১০ (শরৎ) উত্তর : খ

২৬০ম বিদিএস; অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্চা ২০০৪

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ৰূপোভাক) উল্ল: ফ Hints: यत्न कति,

১ম জনের বয়স = ক, ২য় জনের বয়স = খ এবং ছোট ডাইয়ের বয়স = গ

 $\therefore 2(\overline{\phi} + \psi + \eta)$  বয়সের সমষ্টি =  $(22 \times 2 + 36 \times 2 + 36 \times 2)$  বছর

বা, ক + খ + গ =  $\frac{332}{2}$  = ৫৬ বছর

: १ वा ছোট ভাইয়ের বয়স

= ১২ বছর

৪৯. ৩ জন পুরুষ ও ৬ জন বালকের গড় আয় ১২.০০ টাকা। ১ জন পুরুষের আয় ২ জন বালকের আয়ের সমান হলে ১ জন পুরুষের আয় কত?

🔞 ২০ টাকা

ৰ ১৮ টাকা

@ ১৬ টাকা

@ ১৪ টাকা

Hints : २ जन वानक = ১ जन शुक्रम

: ৬ " " =৩ জন "

৩ জন পুরুষ ও ৬ জন বালক = (৩ + ৩) বা ৬ জন পুরুষ

৩ জন পুরুষ ও ৬ জন বালকের মোট আয় = ৯ x ১২ = ১০৮ টাকা

অর্থাৎ ৬ জন পুরুষের মোট আয় = ১০৮ টাকা

∴ ७ जन পुत्रत्यत गड़ जात्र = <del>४०४</del> = ১৮ টাকা

৫০. ৬ জন পুরুষ, ৮ জন স্ত্রীলোক ও ১ জন বালকের বয়সের গড় ৩৫ বছর। পুরুষের বয়সের গড় ৪০ বছর এবং স্ত্রীলোকের বয়সের গড় ৩৪ বছর। বালকের বয়স কত?

(ক) ১৩ বছর

১৪ বছর

ৰ ১৫ বছর

্ (ছ) ১৬ বছর

Hints: ৬ জন পুরুষ, ৮ জন গ্রী লোক ও ১ জন বালকের মোট বয়স = ৩৫ × ১৫ = ৫২৫ বছর ৬ জন পুরুষের মোট বয়স = ৪০ × ৬ = ২৪০ বছর ৮ জন গ্রীলোকের মোট বয়স = ৩৪ × ৮ = ২৭২ বছর

अन्य वालास्थ्य स्थाठ प्रथम = ०० x ठ = २ १२ प्र
 अन्यक्त वयम = ४२४ - २८० - २१२ = ३७ वस्त्र ।

৫১. 'ক' ও 'ब' এর মানের গড় ৯ এবং 'গ' এর মান ১২ হলে 'ক', 'ब' ও 'গ' এর মানের গড় কত হবে?

@ **6** 

3

(A) 30

@ 32

Hints : क ७ चे धन्न मात्नन गड़ के

: কওখ এর যোট মান = ১ X ২ = ১৮

क् च छ भ धन्न त्यांचे यान = ১৮ + ১२ = ७०

: क, খ ও গ এর গড় মান = ৩০ = ১০ ।

Average mark in Math in a class of 40 students is 45. Average mark of all the 30 boys is 50. Then the average mark obtained by the girls is:

@ 30

(T) 35

@ 25

(T) 40

(s) 33

Hints: No. of students = 40

No. of Boys = 30

No. of Girls = 10

Average of 40 students = 45

 $\therefore$  Total of 40 students =  $45 \times 40 = 1800$ 

Average of 30 students = 50

 $\therefore$  Total of 30 = 50  $\times$  30 = 1500

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজনেবা অধিদগুরের উপসহকারী পরিচালক/ সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ উত্তর: খ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পন্ম); প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী); বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক অফিসার ২০১১ উত্তর : ক

খাদ্য অধিদন্তরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১

উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : ক Total of 10 Girls = 1800 - 1500

: Average mark of 10 Girls =  $\frac{300}{10}$  = 30

60. The average of four consecutive odd positive integers is always?

an odd number divisible by 4 dan even number

(1) both (b) and (c) (8) none of them

Hints:  $\frac{3+5+7+9}{4} = 6$  $\frac{5+7+9+11}{4} = 8$  $\frac{7+9+11+13}{4} = 10$ 

08. The average of 6 numbers is 8.5, when one number is discarded the average of the remaining numbers becomes 7.2 What is the discarded number?

7.8

@ 15

(T) 10.0

(T) 12.4

(3) None of them

Hints: Total of 6 numbers =  $8.5 \times 6 = 51$ 

Total of 5 numbers =  $7.2 \times 5 = 36$ 

 $\therefore$  6th number = (51-36) = 15

66. The average of 10 integers is -16. If the sum of 6 of them is 100, what is the average of the other 4?

(₹) −50

(T)-100

(8) None of these

Hints: Average of 10 integers = -16

.: Total  $=(-16)\times10=-160$ Total

: Total of 4 integers = - 260

: Average of 4 integers =  $\frac{-264}{4} = -66$ 

46. The average age of 4 brothers is 6 years. If the age of their father is included, the average is increased by 5 years. Find the age of the father.

24 years

31 years

① 35 years

38 years

Hints: Total age of 4 brothers =  $6 \times 4 = 24$  years

Total age of 4 brothers and their father =  $11 \times 5 = 55$  years

 $\therefore Age of father = 55 - 24 = 31 years.$ 

৫৭. জুলাই মাসের দৈনিক বৃষ্টিপাতের গড় ০.৬৫ সেমি ছিল। ঐ মাসের মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?

ক ২০.১৫ সেমি

থ ২০.২০ সেমিথ ২০.২৫ সেমি

Hints: জুলাই মাস = ৩১ দিন

৩১ দিনের বৃষ্টিপাতের গড় ০.৬৫ সেমি.

" সমষ্টি = (০.৬৫ x ৩১) সেমি.

= २०.५८ त्मिय.

Pubali Bank Ltd. Senior Officer 2010 উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : খ

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : গু

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : খ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন তপ্ত সহকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫: শ্রম ও কর্মসন্তোন মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : ক

2.30

৫৮. এক দোকানদার ১২	২ দিনে ৫০৪ টাকা আয় ২	করলেন। প্রথম ৪ দিনে	গড় আয় ৪০ টাকা হলে বাকি	50 m- 24-2
দিনতলোর গড় আ	য় কত টাকা হবে?			A STATE OF THE STA
📵 ৪০ টাকা	🕙 ৪২ টাকা	@৪৩ টাকা	৪৭ টাকা	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষর
	ति त्यांचे चारा ८० x ८ =			২০১০ (ইছামতি
বাকি ৮ দিনে মোট	আয় ৫০৪ – ১৬০ = ৩৪৪	3 ज्ञाना		উত্তর : গ
: ৮ দিনে গড় অ	ায় = <u>৩৪৪</u> = ৪৩ টাকা	1		
৫৯. কোন শ্রেণিতে ১০	জন ছাত্রের গড় উক্চতা ৫	ফুট ৬ ইঞ্চি। এর মধে	্য ৯ জন ছাত্রের গড় উচ্চতা ৫	
ফুট ৫ ইঞ্চি হলে ১	০ম ছাত্রের উচ্চতা কত?			
@ ৫ ফুট ৭ ইঞ্চি	(৩৬ ফুট ৫ ইঞ্চি	প্রি৬ ফুট ৩ ইঞ্চি		Market 1
ঞ ৬ ফুট	<ul><li>কোনোটিই নয়</li></ul>			10 Per 10 21
Hints : ১০ জন ছ	াত্রের মোট উচ্চতা = (৫ ই	で b 支援 × 30)		-0-0
		ট ৬০ ইঞ্চি)		কৃষি অধিনগুরে উপসহকানী কৃষি কর্মকর্জ ২০১
৯ জন ছাত্রের মোট	উচ্চতা = (৫ ফুট ৫ ইঞ্চি		1. 10	উত্তর : গ
	= ८० युग् ८० देखि			
:: ১০ম ছাত্রের উষ	চতা = (৫০ ফুট ৬০ ইঞ্চি	– ८० यूपे ८० देखि)	100	THE STATE OF THE S
*	= ए सूछ ३० देखि			
	= ৬ ফুট ৩ ইঞ্চি	10 to 40	10,00	to the state of
৬০. ১০টি সংখ্যার যোগফ	ল ৪৬২। এদের প্রথম ৪টির	গড় ৫২ এবং শেষের ৫টি	র গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?	( ) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
@ ७०	€8	• ৩২	@40	১১তম বিশিক্ষা; মাধায়িক সহক্ষা
Hints : প্রথম ৪টি		243	7	শিক্ষক ২০১১; বাংলাদেশ টারি কমিশন রিমার্চ অধিসার ২০১০; ফু
	" नग8ि = ৫२ × 8 =	= 206		डिन्नपन दर्भकर्थ ३७४३; मुचीं प्रम
শেষের ৫ " "গড়				বুরের সহকারী উপপরিদর্শক ২০০৪ জাতীয় সক্ষয় পরিলপ্তরের সহকার
	NB = υν × α = 350			পরিচালক ২০০৯;আবাসন পরিলপ্তরে
∴ ৯টি সংখ্যার স	मिष्ठ = (२०५ + ১৯०) =	036		সহকারী পরিচালক ২০০
🗜 ४म मश्याणि =	(864 – 08b) = 68			উত্তর : '
৬১. প্রথম ও বিতীয় সংখ	ধ্যার গড় ২৫। প্রথম, বিতীয়	ও তৃতীয় সংখ্যার গড় খ	০০ হলে, তৃতীয় সংখ্যাটি কড?	
@ <b>২</b> ৫	€80	<b>⊕</b> ৯0	@¢0	
Hints: पूरेणि সংখ	খার গড় ২৫		57.44	৬৪ প্রভাষক নিবন্ধন
.: " " मध				প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১
তিনটি সংখ্যার				উল্ল
: " " সম				No. 1
তাহলে, তৃতীয় সংখ	থ্যাটি = (৯০ – ৫০) = ৪৫		1	
৬২, ১০টি সংখ্যার যোগয	ন্স ৩৮০। এদের প্রথম ৪টি	র গড় ৫০ এবং শেষ ৫টি	র গড় ৩২। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?	A Charles
⊕ 70	@ >@	<b>10</b> 30	কোনোটিই নয়	বান্য অধিনগুরের বা পরিদর্শক/উপ-খান্য পরিদর্শন
Hints: ৫ম সংখ্য	T = 050 - (8 × 60 +	@× 02) = 050 - 0	260 = <del>2</del> 0	উচ্চমান সহকারী/অভিটা
		সংখ্যা যোগ করা হ	লা। সংখ্যা ৩টির গড় ২১	মূপারভাইনার ২০০ উত্তর :
	ট সংখ্যার গড় কত? 🗸	Ø2	0	
⊕ 6.3	₹.00	എയ8.യ	কোনোটিই নয়	

Hints : १ि मर्चात मगि = ८० × १ = २৮०

68. On Saturday, 20 of the students in a class took a test and their average score was 80. On Tuesday, the other 5 students took the test, and their average score was 90. What was the average for the entire class?

**384** 

@ 85

T 88

(3) None of these

Hints: Average score of entire class = 
$$\frac{20 \times 80 + 5 \times 90}{20 + 5}$$
 = 82

60. After scoring 85 runs in the 17th innings, a batsman's average run increases by 3. What was his average before the 17th?

(#) 88 runs

82 runs

①34 runs

(1) 37 runs

Hints: Let, average before 17th innings x

$$\frac{16x+85}{17} = x+3$$

$$\Rightarrow 16x + 85 = 17x + 51$$

$$x = 34$$

৬৬. ১১ জন লোকের গড় ওজন ৭০ কেজি। ৯০ কেজি ওজনের একজন লোক চলে গেলে বাকি লোকদের গড় ওজন কত?

ঞ্জ ৬২ কেজি

ৰ ৬৮ কেজি

**ি ৮০ কেজি** 

ত্ব ৭২ কেজি

Hints: ১১ জনের ওজনের গড় ৭০ কেজি

৯০ কেজি ওজনের একজন চলে যাওয়ায় বর্তমানে ওজন = (৭৭০ – ৯০) কেজি = ৬৮০ কেজি একজন চলে যাওয়ায় বর্তমানে ১০ জনের বয়সের গড় = ৬৮০ কেজি = ৬৮ কেজি।

৬৭. একজন বোলার গড়ে ২০ রান দিয়ে ১২টি উইকেট পান। পরবর্তী খেলায় গড়ে ৪ রান দিয়ে ৪টি উইকেট পান। এখন তার উইকেট প্রতি গড় রান কত?

@ 36

@ 39

(1) St

(B) 20

Hints: মোট রান = (১২ × ২০) + (8 × 8) = ২৫৬ মোট উইকেট =১২ + 8 = ১৬

- : উইকেট প্রতি গড় রান = <del>২৫৬</del> = ১৬
- ৬৮. একজন বোলার গড়ে ১৪ রান দিয়ে ১২টি উইকেট পান। পরবর্তী খেলায় গড়ে ৬ রান দিয়ে ৪টি উইকেট পান। এখন তার উইকেট প্রতি গড় রান কত?

@ 3

(3) 30

@32

@78

Hints: মোট রান = (১৪  $\times$  ১২) + (৬ $\times$  ৪) = ১৯২

গণিত স্পেশাল – ১৯

পাদ্য অধিদগুরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ গাঁটমুদ্রাকরিক/ গাঁটপিপিকার ২০০৯: মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিমন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর/ জুনিয়ার অভিটর ২০১১ উত্তর : গ

> Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ক

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালরে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪; পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১ উল্বে: খ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : ক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পর) উত্তর : গ

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

৬৯.	একজন ক্রিকেটারের ১০ ইনিংসের রানের গড় ৪৫.৫। ১১তম ইনিংসে কত রান করে	আউট	হলে
	সব ইনিংস মিপিয়ে তার রানের গড় ৫০ হবে?		

- 🕸 ৫৫ রান
- ( 84 ज्ञान
- @১০০ রান

- থ ৯৫ রান
- @কোনোটিই ন্যা

Hints: ১० ইनिश्चित्र तात्मत मगष्ठि = (८৫.৫ × ১०) वा ८८৫ तान

- 90. Having scored 98 runs in the 19<sup>th</sup> innings, a cricketer increases his average score by 4. What will be his average score after the 19<sup>th</sup> innings?
  - @ 22
- @24
- @ 28
- @26
- None of the above

Hints: Let, average score of the cricketer after 18 innings is x.

According to the question,

$$\frac{18\times x+98}{19}=x+4$$

$$\Rightarrow 18x + 98 = 19x + 76$$

$$\Rightarrow 19x - 18x = 98 - 76$$

$$x+4 = 22+4=26$$

- 95. The average of 5 quantities is 6. The average of 3 of them is 8. What is the average of the remaining two numbers?
  - ₹ 6.5
- 14
- **@3**
- @35

Hints: Total of 5 quantities =  $5 \times 6 = 30$ 

Total of three quantities =  $3 \times 8 = 24$ 

:. Average of the remaining 2 numbers = 
$$\frac{30-24}{2} = 3$$

- ৭২. কোনো শ্রেণিতে ২০ জন ছাত্রীর বয়সের গড় ১২ বছর। ৪ জন নতুন ছাত্রী ভর্তি হওয়ায় বয়সের গড় ৪ মাস কমে গেল। নতুন ৪ জন ছাত্রীর বয়সের গড় কত?
  - ক ৮ বছর
- (ৰ) ৯ বছর
- (ৰ) ১০ বছর
- (च) ১১ বছর

Hints : २० जन ছाजीत नग्राटमत गड़ = ১२ नहत

२८ जन ছाजीत वरारमत १५ = ১২ 
$$-\frac{8}{52} = \frac{90}{9}$$
 वहत

- 90. The average of a series of consecutive odd numbers is 33. If there are 7 numbers in the series, what is the lowest number in the series?
  - @ 25
- (T) 27
- 1 29
- (Q) 37
- **39**

কৃষি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ উত্তর : ঘ

> Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011 উত্তর : য

ইসলামী ঝাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার প্রাড-৩ (নারী) ২০১২ উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পদ্ম) Hints: Let, numbers are x, x + 2, x + 4, x + 6, x + 8, x + 10 and x + 12x+(x+2)+(x+4)+(x+6)+(x+8)+(x+10)+(x+12)=33

$$\Rightarrow \frac{7x + 42}{7} = 33$$

$$\Rightarrow x + 6 = 33$$

$$\therefore x = 27$$

98. The cost function of a product is 400 + 2x, where x is the number of units produced. How many units should be produced to make an average cost of Taka 2.5 per unit?

(T) 400

(P) 200 (4) 800

Hints:  $\frac{400 + 2x}{x} = 2.5$ 

 $\Rightarrow$  400 + 2x = 2.5x

 $\Rightarrow 0.5x = 400$ x = 800

96. Salim gets grades of 79, 83, 86, and 89 on four math tests. What grade must he get on his fifth test to average 85?

@ 86

(T) 3

(9) 87

@871/2

(T) 720

© 900

Hints: Average of 5 test = 85

: Total of 5 test =  $85 \times 5 = 425$ 

Total of 4 test = 79 + 83 + 86 + 89 = 337

5 test score = 425 - 337 = 88

96. The average age of a group of 12 students is 20 years. If 4 more students join the group, the average age increases by 1 year. The average age of the new students is.

@ 24

3 26

(m) 23

(T) 22

Hints: Total ages of 12 students =  $12 \times 20 = 240$  years

Again, total ages of 16 students =  $16 \times 21 = 336$  years

: Total ages of 4 students = 336 - 240 = 96 years.

: Average ages of 4 students =  $\frac{96}{4}$  = 24 years

99. The average wages of a worker during a fortnight comprising 15 consecutive working days was Tk. 90 per day. During the first 7 days, his average wages was Tk. 87/day and the average wages during the last 7 days was tk. 92/day. What was his wage on the 8th day?

@Tk.92 @Tk.90 @Tk.97

Hints: Total wages of 15 days =  $90 \times 15 = Tk$ . 1350

Total wages of first 7 days =  $87 \times 7 = Tk$ . 609

Total wages of lest 7 days =92 ×7 = Tk. 644

- : Wage on 8th day = 1350 (609 + 644) = Tk. 97
- 9b. If the average (arithmetic mean) of 5 consecutive integers is 12, what is the sum of the least and the greatest of the integers? -Cartill Continue

(P) 14

**11** 

(T) 24

**(8)** 10

THE SHIP STATE OF STREET

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : খ

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : খ

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : ভ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ িল, সহকারী অফিসার অড-৩ (নারী) ২০১২

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি, সহকারী অফিসার গ্রেড-৩ (নারী) ২০১২; ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি, প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উত্তর : ঘ Hints: Let, 5 consecutive numbers are x, (x + 1), (x + 2), (x + 3), (x + 4)

$$x + (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + (x + 4) = 12 \times 5$$

$$\Rightarrow 5x + 10 = 60$$

$$\Rightarrow 5x = 50$$

$$x+4=10+4=14$$

- : Least integer 10 and greatest integer 14.
- 93. The average weight of a group of 30 friends increases by 1 kg when the weight of their football coach was added. If average weight of the group after including the weight of the football coach is 31 kgs, what is the weight of their football coach in kgs?

31 kgs

€ 61 kgs

10 60 kgs

@ 62 kgs

Hints: Total weight of 30 friends including the coach =  $31 \times 31 = 961$  kgs.

Again, total weight of 30 friends =  $30 \times 30 = 900$  kgs.

: Weight of conch = (961 - 900) = 61 kgs.

৮০. ২০টি সংখ্যার যোগফল ৪০০। এদের প্রথম ৬ টির গড় ৪০ এবং শেষ ৬ টির গড় ৩০। ষষ্ঠ সংখ্যাটি কত?

(3) 20

@ 30

**980** 

(ছ) কোনোটিই নয়

Hints : প্রথম ৬টি সংখ্যার সমষ্টি = ৬ 🗙 ৪০ = ২৪০

শেষ ৬টি সংখ্যার সমষ্টি = ৬ × ৩০ = ১৮০

धवात्न, পश्चम ও षष्ठं मश्या উভग्र ममष्ठित मध्यारे तसारह।

*धित्र, भक्तम ७ वर्ष मश्यावरा यथाकरम क ७ व* 

প্রশ্নমতে, ২৪০ - (ক + খ) + ১৮০ - (ক + খ) + (ক + খ) = ৪০০

b). The average of three numbers is 24. If two of the numbers are 21 and 23, the third number is-

@ 24

(1) 26

(1) 28

(T) 3

Hints: Let, third number is x

$$\therefore \frac{x+21+23}{3} = 24$$

$$x = 72 - 44 = 28$$

b>. The average temperature on Wednesday, Thursday and Friday was 250. The average temperature on Thursday, Friday and Saturday was 240. If the temperature on Saturday was 270, what was the temperature on Wednesday?

(a) 240

@ 210

(1) 270

@ 300

Hints: Total temperature of Wednesday, Thursday and Friday = 250 x 3 = 750

Total temperature of Thursday, Friday and Saturday =  $240 \times 3 = 720$ 

Total temperature of Thursday and Friday = 720 - 270 = 450

.. Temperature of Wednesday = 750 - 450 = 300

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালমের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫; AB Bank Ltd. Management Traince 2011 উত্তর : য

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উত্তর 🏞

দুর্নীতি দমন কমিননে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : ফ

Uttara Bank Ltd Asst Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

ইসলামী আংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার প্রেড-৩ (নারী) ২০১২ ью. If Taka 4,500 was invested in a bond fund when the price per share was Tk. 9.00 and Taka 3,000 was invested in the fund when the price per share was Tk. 10.00, what was the average price per share purchased?

(a) Tk. 9.625

(1) Tk. 9.50

(1) Tk. 9.375

Hints: Total Number of share =  $\frac{4500}{9.00} + \frac{3,000}{10.00} = 500 + 300 = 800$ 

- : Average Price per share =  $\frac{4,500+3,000}{800} = 9.375$
- 68. If Tk. 4500 was invested in a share when the price per share was Tk. 90 and Tk. 30,000 was invested when the price per share was Tk. 60, what was the average price per share purchased?

(a) Tk. 810

(1) Tk. 65

@ Tk. 90

(1) Tk. 75

(6) Tk. 85

Hints: Total number of share =  $\frac{4500}{90} + \frac{30000}{60} = 50 + 500 = 550$ 

- : Average price per share =  $\frac{4,500+30,000}{550}$  = Tk. 62.73
- bc. Jenny's average on 4 exams is 80. Assuming she cannot earn more than 100 on any exam, what is the least she can earn on her 5th exam and still have a chance for an average of 84 after seven exams?

(4) 68

(T) 75

(T)-82

@84

(8) None of these

Hints: Total no of Jenny after  $4 exam = 80 \times 4 = 320$ 

Total no of Jenny after 7 exam =  $84 \times 7 = 588$ 

: Total no of Jenny 5th, 6th and 7th exam = 588 - 320 = 268

She can earn highest 200 marks on 6th and 7th exam

- : She must earned at least (268 200) = 68 marks on 5th exam.
- bb. Average of 17 even consecutive integers is 42. What is the third integer from the beginning of the series when the integers are arranged in an increasing sequence?

(P) 28

(F) 30

(a) 36

Hints:  $\frac{17+1}{2} = 9$ 

So 9th number in the series is 42

- : 1st number in the series =  $42 8 \times 2 = 26$
- .. 3rd number in the series = 26 + 2 × 2 = 30

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্ডা ২০০৪ উত্তর : য

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই

> Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ক

Bangladesh Bank Asst. Director 2011



# ঐকিক নিয়ম

## UNITARY METHODS

ঐকিক নিয়ম (Unitary Methods):

ঐকিক নিয়ম হলো গণিতের এমন একটা শাখা যেখানে এক জাতীয় কিছু জিনিসের দাম বা পরিমাণ জানা থাকলে এর ওপর ভিত্তি করে নির্দিষ্ট সংখ্যক জিনিসের দাম বা কাজের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। এ পদ্ধতিটি এককের দাম বা পরিমাণ বের করার ওপর নির্ভর করে বিধায় একে ঐকিক নিয়ম বলা হয়।

গণিতের এ অংশে প্রথমে উল্লিখিত কোনো কিছুর দাম বা পরিমাণ থেকে একটির দাম বা পরিমাণ বের করতে হয়। অতঃপর যতটা জিনিসের দাম বা পরিমাণ জানতে চাওয়া হয় তা নির্ণয় করতে হয়।

এক্ষেত্রে দুটি निग्रम প্রযোজ্য। যেমন-

নিয়ম-০১ : দ্রব্য বা জিনিসের পরিমাণ কমলে দামও সে অনুপাতে কমবে এবং দ্রব্য বা জিনিসের পরিমাণ বাড়লে দামও সে অনুপাতে বাড়বে। যেমন—

৫ সেট বইয়ের দাম ২৫০০ টাকা

- : > " " ২৫০০ ÷ ৫ " বা ৫০০ টাকা
- .: ৩ " " ৫০০ x৩ " বা ১৫০০ টাকা

এবানে প্রথমে ৫ সেট বইয়ের পরিমাণ কমে ১ সেট হওয়ায় দামও সেট অনুপাতে কমে ২৫০০ ÷ ৫ = ৫০০ টাকা হয়েছে। আবার, ০১ সেট বইয়ের দাম ৫০০ টাকা হওয়ায় ৩ সেট্ বইয়ের দাম সেই অনুপাতে বেড়ে ৫০০ × ৩ = ১৫০০ টাকা হয়েছে।

নিয়ম-০২ : কোনো কাজে লোকসংখ্যা কমলে কাজের সময় সেই অনুপাতে বাড়বে এবং লোকসংখ্যা বাড়লে কাজের জন্য প্রয়োজনীয় সময় সেই অনুপাতে কমবে। যেমন—

১০ জন লোকের একটি গর্ভ খুড়তে সময় লাগে ৮ দিন

- .. ৫ " " " " " " " <u>৮০</u> = ১৬ দিন

এখানে ১০ জনের গর্ত খুড়তে যে সময় লাগে ১ জনের সেই গর্ত খুড়তে সেই অনুপাতে সময় (৮ x ১০ = ৮০ দিন) বেশি লাগে। আবার, ১ জনের ৮০ দিন লাগলে ৫ জনের সেই অনুপাতে সময় (৮০ ÷ ৫ = ১৬ দিন) কম লাগে।

অর্থাৎ নিয়ম যাই হোক না কেন ১টির দাম বা ১ জনের কাজ বা ১ জনের খাদ্য এভাবে ১টিতে (এককে) এসে তবেই নির্দিষ্ট সংখ্যার দাম বা সময় ইত্যাদিতে পৌছাতে হবে।

সর্বোপরি বলা যায়, এককের মান নির্ধারণ করে অনেক সমস্যার সমাধান করা যায়। সমাধানের এ পদ্ধতি বা নিয়মকে ঐকিক নিয়ম বলা হয়।

## **Working Tools**

# JNITARY METHODS

জিনিসের সংখ্যা বাড়লে দাম বাড়ে, তেমনি শ্রমিক বা সম্পত্তির পরিমাণ বাড়লে যথাক্রমে মজুরি বা খাজনার পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। এছাড়া কিছু ব্যতিক্রম রয়েছে। সেগুলো নিমন্ত্রপ:

- ক. নির্দিষ্ট সময়ে কতিপয় লোক কোনো কাজ সম্পন্ন করতে পারলে লোকসংখ্যা দ্বিগুণ হলে সময় অর্ধেক হয়। লোকসংখ্যা অর্ধেক হলে সময় দ্বিগুণ হয়। লোকসংখ্যা স্থির থাকলে কাজ যত বেশি হয় সময় তত বেশি লাগে।
- খ. নির্দিষ্ট বেগে কোনো পথ অতিক্রম করলে বেগ থিঙণ হলে সময় অর্ধেক হবে, বেগ  $\frac{3}{8}$ অংশ হলে সময় ৪ গুণ হবে, বেগ স্থির থাকলে পথ যত বাড়বে সময়ও তত বাড়বে।
- গ. নির্দিষ্ট খাদ্য থাকলে, লোকসংখ্যা বেড়ে যত ভাগ হয়, সময় হোস পেয়ে তত ভাগ হয়, লোকসংখ্যা কমে যত ভাগ হয়, সময় বেড়ে তত গুণ হয়।

# Question Bank as Self Test

١.	পানি ভর্তি ১টি বাদতির ওজন ১২ কেজি। বাদতির অর্ধেক	शानि	ভর্তি হলে	তার	ওজন ।	নাডায়	9
	কেজি। খালি বালতির ওজন কত?	117	100	134	T 7139	4717	ľ

🗟 ৫ কেজি

ৰ ৭ কেজি

@২ কেজি

ত্ব ১ কেজি

Hints : সম্পূর্ণ পানি + বালতির ওজন = ১২ কেজি

🔾 (অর্ধেক) পানির ওজন + বালতির ওজন = ৭ কেজি

সুতরাং সম্পূর্ণ পানির ওজন = (৫ x ২) = ১০ কেজি

:: খালি বালতির ওজন = (১২ -১০) = ২ কেজি।

Hints : ১৫টি ছাগলের মূল্য = ৩টি গরুর মূল্য

সুতরাং ২০টি ছাগলের পরিবর্তে ৪টি গরু পাওয়া যাবে।

৩. যদি ২০ জন লোক একটি কাজের অর্ধেক করতে গারে ৩০ দিনে তবে ঐ একই কাজ ৫০ দিনে করতে অতিরিক্ত কত জন লোক লাগবে?

ক) ৮ জন

(ৰ) ১০ জন

প্র জন

(ৰ) ও ছান

কোনোটিই নয়

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ

পরিবার পরিকল্পনা অধিদন্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

কৃষি সম্প্রসারণ অধিনগুরের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪ উক্তর : গ

For Committee on the State of t

Hints: २० जत्म ঽ षश्य करत = ७० मित्न

৬০ দিনে করতে পারে ২০ জন লোকে

= ২৪ জন লোকে।

সুতরাং অতিরিক্ত লোক লাগছে = (২৪ – ২০) জন = 8 छन्।

8. একটি ছাত্রাবাসে ১৫ জন ছাত্রের ৩২ দিনের খাদ্য আছে। কয়েকজন নতুন ছাত্র আসায় ২০ দিনে ঐ খাদ্য শেষ হলে নতুন ছাত্রের সংখ্যা কত?

(ই) ঠ জন

(ৰ) ১৭ জন

ৰ ২০ জন

ত্ব ২৪ জন

Hints : ৩২ দিনের খাদ্য আছে ১৫ জন ছাত্রের

সূতরাং নতুন ছাত্রের সংখ্যা (২৪ – ১৫) = ৯ জন।

6. If 12 carpenters, working 6 hours a day, can make 460 chairs in 24 days, how many chairs will 18 carpenters make in 36 days, each working 8 hours a day?

3 1260

3 1320

(T) 920

T) 1380

Hints: Total work time for 12 carpenters is

$$= 12 \times 6 \times 24$$
 hours

$$=72 \times 24$$
 hours

Total work time for 18 carpenters is =  $18 \times 8 \times 36$  hours

= 144 × 36 hours

In 72 × 24 hours they can make 460 chairs

= 1380 chairs

Ans: 1380 chairs.

b. A and B can do a work in 12 days, B and C in 15 days, C and A in 20 days. If A, B and C work together, they will complete the work in:

 $\mathfrak{T}^{\frac{5}{6}}$  days  $\mathfrak{T}^{10}$  days

A VIII THE WATER COME

Hints: (A + B) can do in 1 day =  $\frac{1}{12}$  th of the work

$$(B+C)$$
 , , , , =  $\frac{1}{15}$  , , ,

and 
$$(C+A)$$
 " " =  $\frac{1}{20}$  " "

श्रुती छेनुसन खाएड्ड मार्र महरारेक २०१८

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের অ্যাসিসটেন্ট ম্যানেআর ২০১৪

So, In 1 day 2(A + B + C) can do 
$$\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15} + \frac{1}{20}\right)$$
 portion
$$= \left(\frac{5+4+3}{60}\right)$$

$$= \frac{12}{60}$$
 portion
$$= \frac{1}{5}$$
 portion

:. In 1 day (A + B + C) can do = 
$$\frac{1}{5 \times 2}$$
 portion  
: =  $\frac{1}{10}$  portion

$$(A+B+C)$$
 can do  $\frac{1}{10}$  portion in 1 day

$$"$$
 " " 1 " " = 1 × 10 days = 10 days.

9. A can run 22.5 m while B runs 25 m. In a kilometre race B beats A by :

①25 m

@50 m

Hints: B runs 25.0 m

A runs 22.5 m

$$1km = 1000 m$$

In 25 m B beats A by 2.5 m

$$\therefore " 1000 " B " A " = \frac{2.5 \times 1000}{25} "$$

$$= 100 m$$

Ans. 100 m

৮. তিনদিনে একটি কাজের ১/২৯ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের তিনতণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

(ছ)৩০০ দিন

Hints: ১ আংশ काक শেষ হয় ৩ দিলে

= २७১ मिन ।

[Note: প্রদত্ত অপশনে সঠিক উত্তর নেই]

 ৮ জন লোক একটি কাজ ১৮ দিনে করতে পারে। কাজটি ৬ দিনে করতে হলে কতজন নতুন লোক নিয়োগ করতে হবে?

জ কোনোটিই নয়

পরী উন্নয়ন বোর্ড-এর মার্চকর্মী ২০১৪ উত্তর : অপশ্রন সঠিক উত্তর নেই।

শল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনে

গণিত স্পেশাল – ২০

Hints: ১৮ मित्न कत्रराज शास्त्र ৮ खन लाक

, bx 35 ,, ,,

.: 4 ,, ,, ,, ,,

= २८ जन लाक

: নতুন লোক নিয়োগ করতে হবে (২৪ - ৮) জন = ১৬ জন।

১০. ১২ জন চাষীর একটি জমির ফসল কাটতে ১৪ দিন লাগল। ২১ জন চাষীর ঐ জমির ফসল কাটতে কত দিন লাগবে?

(क) a मिन

ৰ)৬ দিন

@ ৭ দিন

(ম) ৮ দিন

কোনোটিই নয়

Hints: ১২ জन ठाषीत সময় लाल ১৪ দिन

: 3 ,, ,, ,, ,, 32×38,,

∴ ২১ ,, ,, ,, ,, <del>১২ ×১৪</del> = ৮ দিন।

১১. ৬টি গরুর দাম ১৫টি ছাগলের দামের সমান হলে, ১০টি ছাগলের পরিবর্তে কভটি গরু পাওয়া যাবে?

(3) 20 lb

(ৰ) ২৫টি

(1) vol

(प) २२ ि

কোনোটিই নয়

Hints : ১৫ টি ছাগলের দাম = ৬ টি গরুর দাম

: 30,, " = 6×30

= ৪টি গরুর দাম

১২, ৫ টন খাবারে ১২০টি হাতির ৫৫ দিন চলে। ১৫০টি হাতির ঐ খাবারে কত দিন চলবে?

(क) २৫ **मिन** 

ৰ ৩৫ দিন

@88 দিন

@ ৫৪ দিন

কোনোটিই নয়

Hints: ৫ টन খावात्त ১২০টি হাতির চলে ৫৫ দিন

. e ,, ,, ) ,, ,, 320×ee ,,

.. e,, , seo,, ,, , stoxee

= 88 मिन।

১৩. ১০৫ কেজি ভালের দাম ৩,৬৭৫ টাকা হলে ৬০ কেজি ভালের দাম কড?

ক্তি ২,২০০ টাকা (৩)২,১৫০ টাকা (৩)২,১০০ টাকা

(ছ) ২,০৫০ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints: ১০৫ কেজি ডালের দাম = ৩,৬৭৫ টাকা

= 30646 × 60

= २,३०० जिका।

বাংলাদেশ পরিনংগ্যান ব্যারের পরিসংখ্যান ছুনিত্র আনিসটেউ অফিনার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরের পরিসংখ্যান ভূনিয়া আদিৰটেউ অফিনার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরের পরিসংখ্যান ভুনিয়ে আসিসটেন্ট অফিসার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র আসিসটেন্ট অফিনার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান যুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়া আসিসটেট অফিসার ২০১৪

১৪. ৮ জন পুরুষ বা ১৮ জন বাদক একটি কাজ ৩৬	দিনে করতে পারে। ১৬ জন পুরুষ ও ১৮ জন
বালক সেই কাজের বিশুণ একটি কাজ কত দিনে ব	ক্রতে পারবে?

- ₹8
- ৰ ২৬
- (1) 2b
- (T) 00

(B) 02

Hints: ৮ জন পুরুষের কাজ = ১৮ জন বালকের কাজ

সূতরাং কাজটির বিশুণ করতে পারবে (১২ x ২) দিনে = ২৪ দিনে

১৫. একটি শিবিরে ৭২০ জন সৈন্যের ২০ দিনের খাবার মজুদ আছে। ১০ দিন পর কিছু নতুন সৈন্যের আগমনের কারণে অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের ৮ দিন চলে। শিবিরে কতজন নতুন সৈন্য এসেছিল?

- @ 390
- @ 790
- @ 190

@ 200

Hints : मिन वाकी चार्र्ड (२० - ১०) मिन = ১० मिन ১০ দিন চলে ৭২০ জন সৈন্যের

= ৯০০ জন সৈন্যের

: শিবিরে নতুন সৈন্য এসেছিল (৯০০ – ৭২০) জন = ১৮০ জন

১৬. একটি নির্দিষ্ট কাজ শেষ করতে শ্রমিক সংখ্যা দিখণ করতে হলে, কাজটি করতে পূর্বের কতখণ সময় লাগবে?

- ক ৪ ত্ব
- 3 8 ad
- (1) २ छन
- ত্র
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত
   ত

Hints : धति, শ্রমিকের সংখ্যা x জন

সুতরাং, শ্রমিক সংখ্যা দিগুণ করলে হয় 2x জন धति, 🗴 জन कतराज भारत y এकक नगरा

1 " " = 
$$y \times x$$
  
2 $x$  " " =  $\frac{y \times x}{2x}$ " " =  $\frac{1}{2}y$ " "

সুতরাং কাজটি করতে পূর্বের  $\frac{1}{2}$  গুণ সময় লাগবে।

১৭. ৭ জন লোক একদিনে একটি কাজের 🍦 অংশ করে। ৭ দিনে একজন লোক ঐ কাজের কড অংশ করতে পারব?

- ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
   ৰিছ আলা
   ৰিছ আলা
   লিছ আলা
- ৰ) <u>১৪</u> অংশ

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিক্টেন্ট অফিসার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিক্টেউ অফিসার ২০১৪

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ্র ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪ Hints : ১ मित्न १ जन लाक करत 💆 यश्म

১৮. ৩ দিনে একটি কাজের 3 অংশ শেষ হলে, ঐ কাজের ৪ ৩ণ কাজ করতে কতদিন লাগবে?

🕲 ২১৬ দিন

@ ৫8 मिन

@ २८ निन

@ ২৪৩ দিন

Hints : কাজটির 💃 অংশ শেষ করতে সময় লাগে = ৩ দিন

: ঐ কাজের চার (৪) গুণ কাজ করতে সময় লাগবে = ৫৪ x ৪ দিন = ২১৬ দিন।

১৯. একটি বালতির ভেতরের আয়তন ১.৫ শিটার হলে ৪৫০ শিটারে কত বালতি পানি হবে?

Hints: 800 = ৩०० वानि ।

২০. যদি ১৫টি কলমের দাম ৪৬.৫ টাকা হয় তাহলে ২টি কলমের দাম কত?

(ক) ১০ টাকা

**(ব) 8.৫ টাকা** 

প্র ৬.২ টাকা

(৭) ১২ টাকা

Hints : ১৫টি कनस्पत्र माम ८७.৫ টাকা

2). A car wash centre washes 10 cars in half an hour. At this RATE how many cars can it wash in 4 hours?

**3** 20

1 96

@ 80

(6) None of them

Hints: In  $\frac{1}{2}$  hr car center washes 10 cars

$$\therefore "4hr" " = \frac{10 \times 2 \times 4}{\sqrt{1}}$$

২২. তিনটি ছাপাখানা একটি কাজ ৬০ মিনিটে করতে পারে। পাঁচটি ছাপাখানা কত মিনিটে করতে পারবে?

(1) 20

(T) 00

(1) OS

Hints: ७ि हाशाशाना काळ करत ७० मिनिएँ

২৩. ১০ জন লোক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে। ৮ জন লোকের ঐ কাজটি করতে কতদিন লাগবে?

**३० ५० मिन** 

(ब) २८ मिन

গ্ৰত দিন

(च) ১৬ দিন

Hints: ১০ জन लाक এकि कांख क्वरा भारत २० मिरन।

= २५ मिन।

১০ম বেশরকারি শিকক নিবছন ত প্রত্যান পরীকা ২০১৪ (বুল পর্বন্ন-১)

> ১০ম বেসরকারি প্রভাষত নিবন্ধন ও প্রভায়ন ब्रीका २०३८ **उत्तर** : इ

বাংলাদেশ গ্যাস ফিভ কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উত্তর : ক

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও निराधरकत कार्यानसङ् অধীন অভিটর ২০১১ উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তর : ঘ

শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : ঘ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিস সহকারী ২০১১ উত্তর : ক

প্রফেসর'স	externe	-	-	100
অধ্যেপর স	গাণত	Carlalla	•	264

28 2 200 000 000		প্রফে	দর`স গণিত স্পেশাল ▼ ১৫	A STATE OF THE PARTY.
২৪. ১৬ জন পোক এক	ট কাজ ৬ দিনে করতে প	ারে। ১২ জন লোক কাজ	টি কত দিনে করতে পারবে?	
(4) 9 Inc.	(a) p Incel	🗇 ১২ দিনে	ত্ম ৩ দিনে	
Hints: ১৬ জন ৫	লাক কাজ করে ৬ দিনে			মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক
.: ১২ "	" " <u>**</u>			২০১১; ২০০৬
	১২ = ৮ দিনে			উত্তর : খ
১৫ যে কাজটি ৭০ জ	ল শ্ৰমিক ৩০ জিল ক			
প্রতিদিন কত জন :	শ্রমিকের প্রয়োজন হবে?	গতে পারে, সে কাজাট	১২ দিনে সম্পন্ন করতে হয়ে	۹,
@ >@¢	@ >90		in the same	আবাসন পরিদন্তরের
	करत १० জन শ্রমিক	100 yes	@ 57G	সহকারী পরিচালক ২০০৬
	" 90 X 50 ""			উত্তর : খ
	" = <sup>90×00</sup> / <sub>2</sub>			Parking Tacher
	" - 75		4	
	= ১৭৫ জন শ্রহি	ोक		
২৬. ১৫ জন লোক এক	টি কাজ শেষ করে ৩ ঘ	টায়। ৫ জন লোক ঐ ব	ণজ কত সময়ে শেষ করবে?	
🐵 ৫ ঘণ্টায়	ৰ ৭.৫ ঘণ্টায়	• অন্তায়	ত্ম ৪ ঘন্টায়	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের
Hints: ১৫ জन ८	লোক শেষ করে ৩ ঘণ্টায়			পার্সোনাল অফিসার ২০০৪; পরিবেশ
১ জন লোক শেষ ব	মরে ৩ x ১৫ ঘণ্টায়		240	অধিদন্তরে ফিল্ড
৫ জন লোক শেষ ব	क्ट्र <u>७×५०</u> = ४ घणास			ইনভেন্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট ২০০৬
২৭. ৫০ জন লোক ২৫	০টি নলকুপ বসাতে ১৫	০০ দিন সময় নেয়। ড	গহলে ২৫ জন লোকের ১০	ট উত্তর : গ
নলকূপ বসাতে কর				
<b>® ৪৫ দিন</b>	ৰ ৬০ দিন	<b>(1) ৮০ দিন</b>	ৰ ১০০ দিন	Park Track I
Hints : ৫० जत्न	২০টি নলকৃপ বসাতে স	मग्न लाल = ১०० मिन।		বাংলাদেশ টেলিভিশনের বিজ্ঞাপন অধিকারিক
		" " = 300×60	,,	(গ্রাড-২) ২০০৬
. 30 3	0" " " ,	, " = 300X60X		উত্তর ; ঘ
44 " 5		50 X 50		
		= ३०० मिन ।		
		কর ২৫ দিন লাগে। পুর	ন্রটি ১ দিনে খনন করতে ক	ত
জন লোকের দরকা		2007	O	
ক ৭০০০ জন		প্ৰ ৭৫০০ জন	থি ৮০০০ জন	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক
The second secon	পুকুরটি খনন করতে লাগে	X ७०० "		২০১০ (কপোতাক) উত্তর : গ
3 " "	1.00	x ৩০০ ৫০০ জন লোক		96%.1
			ক ১ দিনে সম্পন করতে পারবে	9
			জ ১ দিনে সম্পন্ন করতে পারবে	
📵 ১০০ জন	ৰ ১৫০ জন	<b>१०० जन</b>	ত্ত ২৫০ জন	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক
	হরে ১৫ জন লোক	. *		২০১০ (করতোয়া)
	2 × ১০ = ১৫০ জন লে			উত্তর : খ
৩০. যে পরিমাণ খাদ্যে ১৫	হ জন লোকের ৪০ দিন চ		০ জন লোকের কত দিন চলবে	?
🕲 ১৫ দিন	ৰ ২০ দিন	<b>@ ২৫ দিন</b>		

Hints: ১৫ जन लाटकत 80 निन

৩১. যে পরিমাণ খাদ্যে ১৫ জন লোকের ৪০ দিন চলে, ঐ পরিমাণ খাদ্যে ২০ জন লোকের কতদিন চলবে?

@ ২৫ দিন

ৰ ৩০ দিন

গ্ৰিত২ দিন

@ ৩৫ দিন

Hints: ১৫ जन लाटकत ठटन ८० निन

= ७० मिन।

৩২. যদি ৬টি ঘোড়া ৪ দিনে ৩০ সের ছোলা খায়, তবে কয়টি ঘোড়া ঐ সময়ে ২৫ সের ছোলা খাবে?

(ক) ৫টি

' প্ৰঙটি

(1) পটি

ঘীধ 😗

Hints : ৩০ সের ছোলা খায় ৬টি ঘোড়া

৩৩. যদি ১০টি বলদ ২০ দিনে ৫০ বিঘা জমি চায করতে পারে, তবে ১২টি বঙ্গদ ১৫ দিনে কত বিঘা জমি চাষ করতে পারবে?

(च) 8b विघा

Hints: ১০টি বলদ ২০ দিনে চাষ করে ৫০ বিঘা

= 80 निया

৩৪. যদি ১৫টি বলদ ১০ দিনে ১২ বিঘা জমি চায় করতে পারে, তবে ৯টি কল্ম বছ দিনে ১৮ বিঘা জমি চাষ করবে?

@ ২২ দিনে

२६ मित्न

গ্ৰ ২৭ দিনে

(ব)৩০ দিনে

Hints : ১৫টि नलम ১২ विघा क्रिय চाय करत ১० मितन

৩৫. যদি ১২ জন শ্রমিক ৪ দিনে টাকা ২৮৮০ আয় করে, তবে ৮ জন শ্রমিক কত:িনে সমপ্রিমাণ টাকা আয় করবে?

ক্তি ৩ দিনে

(4) 8 Free

(ग) व नित्न

( )৬ দিলে

Hints: ১२ জन শ্রমিক আয় করে ৪ দিনে

প্রাথমিক সহকারী শিক্ত ২০১০ (ইছামতি) উল্ল : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ক (মুক্তিযোদ্ধা/ শহীন মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (द्याव) উত্তর : খ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উछ्द्र: इ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপনা) উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিইলী)

প্রাথনিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরুমা)

৩৬. ৮ জন শ্রমিক ৫ দিনে ২৪০০ টাকা আয় করে। ১০ জন শ্রমিক কতদিনে সমপরিমাণ টাকা আয় করবে?

ক্তি৩ দিলে

(1) 8 मितन

नि क मितन

(ছ) ৬ দিলে

Hints: ৮ जन श्रीयेक जाग्र करत ৫ मितन

= 8 मित्न

৩৭. যদি ৫টি বেড়াল ৫টি ইদুর ধরে ৫ দিনে, তাহলে ১০০টা বেড়াল ১০০টা ইদুর ধরবে–

(क) ১ দিলে

(ब) ए मिरन

(1)২০ দিনে

(व) ১०० मिल

Hints : ৫টি বেড়াল ৫টি ইদুর ধরে ৫ দিনে

= व मित्न

৩৮. ১৫ জনের কোন কাজের অর্ধেক করতে ২০ দিন লাগে, কড দিনে ২০ জন লোক পুরো কাজটি শেষ করতে পারবে?

@ 20

36 (3)

100

(T)80

Hints: ३४ बन 🛬 पश्य काब करत २० मित्न।

.. 3 " 3 " " " 2×30×20 "

৩৯. যদি ৬টি ঘোড়া ৪ দিনে ৩০ সের ছোলা খায়, তবে ৮টি ঘোড়া কত দিনে ৩০ সের ছোলা খাবে?

**३ 8 मिल** 

(ब) २ मितन

ন্য ৩ দিনে

ত্য ৬ দিনে

Hints: ७ि घाड़ा शाग्र 8 मित्न

৪০. ৮ জন লোক একটি কাজ ৬ দিনে করতে পারে। কাজটি ৩ দিনে করতে হলে কতজন নতুন লোক নিয়োগ করতে হবে?

@ ৬ জন

কি জনকি এই জনকি কোনোটিই নয়

Hints: ७ मित्न करत अपि कांक ৮ जन लांत्क

: নতুন লোক নিয়োগ দিতে হবে (১৬ + ৮) জন বা ৮ জন।

= ১৬ জন লোক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক २०১२ (यमूना)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা) উত্তর : গ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউলী)

কৃষি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ উত্তর : খ

১৬০ ▼ প্রফেসর স গণিত শোশাল	
৪১. যদি একটি কাজ ৯ জন লোকে ১২ দিনে শেষ করতে পারে, তবে ১২ জন লোক এই কাজটি কতদিনে শেষ করতে পারবে?	
ভি দিন     ভ	
Hints : ৯ জন গোক একটি কাজ করে ১২ দিনে	9
.: ১২ " " " <u>" ১২×১</u> " = ৯ দিনে।	
৪২, ২০ জন লোক একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে। ঐ কাজ ৫ দিনে সম্পন্ন করতে হলে কতজন লোক দরকার হবে?	
ভ্র ৬০ জন প্র ৪০ জন প্র ২৫ জন	200
Hints : ১০ দিনে কাজ করে ২০ জন	B
: ৫ " " " <u>১০×২০</u> = ৪০ জন।	
80. A ferry can carry 24 buses or 36 cars at a time. If there are 9 cars on the ferry,	9
how many buses can be loaded onto it?	
Hints: $36 \text{ cars} = 24 \text{ buses}$ $\therefore 9 \text{ cars} = \frac{24 \times 9}{36} = 6 \text{ buses}$	200
$\therefore \text{No. of buses can be loaded} = 24 - 6 = 18.$	6
88. If a car can drive 25 km on two litters of octane, how many litters will be needed for a trip of 150 km?	e i
@12 @2 @4	
Hints: For drive 25 km octane is needed 2 lt	
- 1 - 2 -	A
25	
$\frac{2 \times 150}{25} = 12$	
8¢. A 6 meter long pole casts 15 meter long shadow. Find the length of second pole	
If its shadow is 25 meter.	
● 10 meter ● 12.5 meter ● 25 meter ● 62.5 meter	
Hints: If shadow length 15 meter pole length 6 meter	Ba
: " " 25 " " $\frac{6 \times 25}{15}$ " = 10 meter.	100
36. If 10 ships require 10 tanks of oil in 10 days. How long is 1 tank of oil enough for a ship?	
1 day 15 days 10 days 125 days	47
Hints: 10 ship require 10 tank of oil in 10 days (5 25 days	-

10 " " " 10×10 "

"= 10 days

পরিবার পরিকল্পনা সহকারী/ পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী ২০১১ উত্তর : ক

প্রাথমিক শিক্ষা অধিনপ্তরের হিসাব সহকারী ২০১১ উত্তর : খ

> Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উল্লে: ক

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ক

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

> Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011 উত্তর : গ

.. 1 "

..1 "

### প্রফেসর'স গণিত লোশাল ▼ ১৬১

৪৭. ১২ জন শ্রমিক ও দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। তবে ৯ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকা আয় করবে—

(ক) ৫ দিলে

(ৰ) ৪ দিনে

🗇 ৬ দিনে

(१) ७ मितन

Hints: ১२ न्द्रन पाग्न करत ७ मितन

.: ১ " " ७x ১२ मित्न

৪৮. যে পরিমাণ খাদ্যে ২০০ জন লোকের ২০ সপ্তাহ চলে, ঐ পরিমাণ খাদ্যে কতজন লোকের ৮ সপ্তাহ চদবে?

@ ৩০০ জন

ৰ ৪০০ জন

প ৫০০ জন

(৭) ৬০০ ভান

Hints: २० मधार हल २०० जन लात्कर

৪৯. একটি রান্তা মেরামত করতে ১০ জন শ্রমিকের ১৬ দিন লাগলে ৮ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

(২) ১৬ দিন

ৰ ১৮ দিন

🛈 ২০ দিন

(ছ) ২৪ দিন

Hints: ১০ জन শ্রমিকের লাগে ১৬ দিন

৫০. একজন লোক দৈনিক ১১ ঘণ্টা চলে ৪ দিনে ২৭৫ কিমি পথ অতিক্রম করে। দৈনিক ৮ ঘণ্টা চলে কত দিনে সে ৪৫০ কিমি পথ অতিক্রম করবে?

③ ৬ দিন

(ब) b मिन (त) के मिन

Hints : দৈনিক ১১ ঘটা চলে ২৭৫ কিমি, যায় ৪ দিনে

৫১, ১৪ জন লোক একটি কাল্প ১৫ দিনে করতে পারে। ঐ কাজটি ১০ দিনে শেষ করতে হলে কতজন লোক নিয়োগ দিতে হবে?

३१ छन

বি ২৪ জনতি ২১ জন

Hints : ১৫ मित्न क्त्ररू পারে = ১৪ জন

তাতে কতটি গরু পোষা যাবে?

৫২. ৬টি গরুর জন্য যা ব্যয় হয়, ৪টি মহিষের জন্য তা ব্যয় হয়। ১০টি মহিষ পুষতে যা ব্যয় হয়

(ক) ১৫টি

এপং 📵

@ **20**0

( ২৫টি

Hints : 8 ि महिरम्ब गुग्न ममान ७० गद्रन्त गुग्न

৫৩. ১০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৭ দিনে। ঐ কাজটি করতে ৫ জনের কত দিন লাগবে?

③ ১৪ দিন

@ ২৮ দিন

@ ২০ দিন

( ত২ দিন

গণিত স্পেশাল – ২১

২৬তম বিসিএস উত্তর : খ

ভাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইলপেরর/এপ্রেইভার/ প্রিভেন্টিভ অফিসার/ গোয়েন্দা কর্মকর্ডা ২০১০ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মৃতিযোদা/ শহীদ মৃতিযোদার সম্ভান) ২০১০ (বসম্ভ) উত্তর : গ

বাংলাদেশ রেলওয়ের সহকারী কমান্ডেন্ট ২০০৭ উত্তর : গ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬; স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০০৬ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক্ষ) উত্তর : ক Hints : ১० জन 🗦 जश्म काळ करत १ मितन

:: ১० " সম্পূর্ণ काक करत = 9 × 🗧 = ১৪ मिरन

১০ জনে ১টি कांब करत = ১৪ मित

৫৪. ৫টি গব্দর মূল্য ২০টি ভেড়ার মূল্যের সমান। ২টি গব্দর মূল্য ২৪,০০০ টাকা হলে ৩টি ভেড়ার মূল্য কড?

📵 ৮,০০০ টাকা

ৰ ৯,০০০ টাকা

প্র ৯,৫০০ টাকা

থি ১০,০০০ টাকা

Hints : २िष्ठ १४ ३५,००० छोका

एपि गब्न्त भूना <del>२८,०००×ए</del> = ५०,००० টाका

२०िए छाड़ात मृन्य ५०,००० ठाका

∴ ७ि ख्डांत मृत्य <del>२८,०००×७</del> = ৯,००० ठोका

৫৫. ১৫টি খাসির মূল্য ৫টি গরুর মূল্যের সমান। ২টি গরুর মূল্য ৩০,০০০ টাকা হলে ২টি খাসির মূল্য কত?

🕏 ১,০০০ টাবা

( ১০,০০০ টাকা

@১২,০০০ টাকা

(ছ) ১৩,০০০ টাকা

Hints : २ि गद्भन मृना ७०,००० টाका

" ত০,০০০×৫ = ৭৫,০০০ টাকা

১৫টি খাসির মূল্য ৭৫,০০০ টাকা

৫৬. ৩টি গব্ধর মূল্য ৯টি বাসির মূল্যের সমান। ২টি গব্ধর মূল্য ২৪,০০০ টাকা হলে, ২টি থাসির মূল্য কত?

**(ক) ৮,০০০ টাকা** 

(ৰ) ১,০০০ টাকা

ক্রিক্তির ক্রিকের ক্রিক্তির ক্রিক্তির ক্রিক্তির ক্রিক্তির ক্রিকের ক্রিকে

(ছ) ১০,০০০ টাকা

Hints : २ि गक्न मृना २८,०० টाका

.: ७ि गद्भन्न भूमा <u>२८,०००×७</u> = ७५,००० টाका

৯টি খাসির মূল্য ৩৬,০০০ টাকা

৫৭. কমিশনের হার ৩.৫ টাকা হলে ৩০০০ টাকা মূল্যের জিনিস বিক্রয় করে কড কমিশন পাওয়া যাবে?

(ক) ৯০ টাকা

ৰ ১০০ টাকা

প্র ১০৫ টাকা

(B) ১১০ টাকা

Hints: ১০০ টাকায় কমিশন ৩.৫ টাকা

৫৮. ৬ জন শ্রমিক ৫ দিনে ১,৮০০ টাকা আয় করে। ১০ জন শ্রমিক কতদিনে সমপরিমাণ টাকা আয় করবে?

ক্তি৩ দিলে

(ब) 8 मिल

(१) ए मितन

(ছ) ৬ দিলে

161,000

Hints: ७ जत्न जाग्र करत ৫ मिरन १

৫৯. ২০০০ সালে ফ্রেক্সারি মাসের দৈনিক বৃষ্টিপাতের গড় ছিল ০.৬৫ সে. মি.। ঐ মাসের মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কড?

@ ১৮.২ সেমি

ৰ ১৯.৫ সেমি ক্রি১৮,৮৫ সেমি

ত্ব ২০ সেমি

জ কোনোটিই নয়

সহকারী জঙ্গ ২০০৭ উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শ্রিক্ষক ২০১০ (সুরুমা)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ভিন্তা) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা/শহীন মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কণ্যুনী)

Hints: २००० সালের ফেব্রুয়ারি মাস = ২৯ দিন ২৯ দিনের বৃষ্টিপাতের গড = ০.৬৫ সেমি

- 60. An empty bucket being filled with paint at a constant rate takes 6 minutes to be filled to 7/10 of its capacity. How much more time will it take to fill the bucket to full capacity?
  - ② 2 minutes
- 3 minutes
- 12 and 4/7 minutes
- 2 hour and 4/7 minutes
- ® 8 and 4/7 minutes

Hints:  $\frac{7}{10}$  th th bucket filled in 6 minutes

$$\therefore$$
 1 " "  $\frac{6 \times 10}{7}$  " =  $8\frac{4}{7}$  minutes

- : More time required =  $8\frac{4}{7} 6 = 2\frac{4}{7}$  minutes
- ৬১. ৩ দিনে একটি কাজের ২ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ ৩ণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?
  - 🗇 ৮১ দিন
- (ৰ) ৯ দিন
- ় প্র ২৪৩ দিন

Hints: 3 जर्म काळ त्मच रग्न ७ मितन

- :: ১ অংশ কাজ শেষ হয় ৩ × ২৭ = ৮১ দিনে।
- :. কাজটির ৩ গুণ কাজ করতে সময় লাগবে ৮১ 🗙 ৩ = ২৪৩ দিন
- ৬২. তিন দিনে একটি কাজের ১/২৯ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের তিন গুণ কাজ করতে কত দিন দাগবে?
  - 🕸 ২৯ দিন
- अ ५१ मिन
- @ ২৬১ দিন
- (ব) ৩০০ দিন

Hints: ১ অংশ শেষ করতে সময় লাগে ৩ দিন
∴ ১ " " " " " ৩×২৯ "=৮৭ দিন

কাজটির ৩ গুণ কাজ করতে সময় লাগে = (৮৭×৩) দিন = ২৬১ দিন।

60. If two typist can type two pages in two minutes, how many typists will it take to type 18 pages in six minutes?

ூ3

Hints: 2 pages can be typed in 2 minutes by 2 typists

1 " " " " 1 " " 
$$\frac{2\times2}{2}$$
 "

18 " " " 6 " "  $\frac{2\times2\times18}{2\times6}$  " = 6 typists

৬৪. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কতদিনে শেষ হবে?

- (T) 30
- (P) 32

Hints : ৩ জন অতিরিক্ত অর্থাৎ (১ + ৩) = ১২ জন

व जन करत ১२ मितन

$$\therefore$$
 ১২" " =  $\frac{32 \times 8}{32}$  = ৯ দিনে

কৃষি অধিদন্তরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১

> Bangladesh Bank Cash Officer 2011

> > ২৫তম বিসিএস

খাদ্য অধিদগুরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১

> Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : খ

826	▼ প্রফে	नव भ	গণিত	-	শাল			-				
60. t	৮ মানে ২	i oo	টাকায়	यक ह	াভ হয়	, কত	মাসে ৪	০০ টাকা	র তত লা	ভ হয়?		
(	ত্ত ২ মাস	ī		1	৩ মাস			@৪ মাৰ	म	0	নুঙ মাস	
1	Hints:	কোনে	ग निर्मि	পরি	मान नार	ē,						
	200 ₺	ाका न	ाट्ड्य ह	त्रमा म	ময় দর	কার ৮	যাস					
	د :.											
	.: 800		*		, ,	<u>b</u>	800	n				
							यात्र ।					
date 3	- Reg \	Deltr	w out	-	লাক কান	371	भीरत ।	2010 3	লেব ফেব	ক্যারি :	মাসে সে	কয়টি চেয়ার
				U (0:	NIN AIS	1100	THESE I	2030 -11	C-IN CAC	ann.		
	বানাতে গ			0				@১৯৬		6	্র কোনোর্চি	টই নয়
	(3 ₹20			100	২০৩		-> 06				,	
								সগুহ বি	ו אויינו			
					তে পা							
		,, 8	"	,	, ,,							
					বা,	1200	हे क्यार	71				
69.	মতি ১০	मिनि	हें दर्भ	শব	এবং ব	दून ১	० मिनि	₹ 208 m	াদ টাইপ	করে।	1्रंक्टन य	ক সাথে কাজ
	করে ৩৬	00 4	न या	ই কত	यिनिय	টাইণ	শ করবে	?		9		
	€80			1	60			100	50	(	086	-
				1001	মনিটে ৫	यांचे च	াইপ ক	র = (৫০	0 + 800	) भव =	= 200 ×	4
	: 500		-					30				
	د											900
	.: 050	0			OX OC	500	.=8	मिनिए				
6b.	धकि ८	পট্টাল	পাম্প	24	মিনিটে	৮টি গ	ণাড়িতে	গ্যাস সি	লিভার ভা	র্ড কর	ত পারে ৷	এই হারে ৩
	ঘটায় ক											
	@ 30		(	80.	¢	(	n) 40		@ 250	2	(3)	800
	Hints:		100									
					b .							
		350			, <del>b</del> ×	740	n n					
					= 6	০টি গা	াড়ির গ্য	<b>ग</b> म				
	-	-	ne 4 -	_								
	যাদ এক কাজটি ব					4 190	7 490	च गाद्य,	বাতারক	७ छन	নোক -	নয়োগ করতে
		OINC	ח ניוץ					0113				
(	38 8			(3)	30			@ 27 3		6	350	2/

 $\frac{3e \times 8}{32} = 33\frac{3}{8}$  मिल

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্ডা ২০১০

্থাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেক্স/ সাঁটমুদ্রাক্ষরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০৯ উত্তর : গ

্র আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর :ক

বলাদেশ দ্বী উত্তৰ বেৰ্ড (ERDS)-এ गर्काबै शती हेन्द्रन क्यंकर्स २००५

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণাদয়ের অধীন গুণ্ড সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫; শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : গ

Hints: ৯ जन लाक काजि करत ५৫ मिल

	अध्यक्षत्र में भाग है ।			
৭০. একটি রেসিপিট	তে তিনটি ডিম এবং দু	ই কাপ দুধ প্রয়োজন।	যদি উক্ত রেসিপিতে আটটি ডিম	
	য় তবে কত কাপ দুধ প্রয়ে			
⊗ 8    ⊗ 8    ⊗ 8    ⊗ 8    ⊗ 8    ⊗ 8    ⊗ 8    ⊗ 9	@ 6 2	@ <del>2</del>	@ @ @	
Winds in the first	कार कार श्रेतांका ১ क	tol tase		

*४७* " " " <del>२×४</del> " "= <sup>२</sup> ज काल पूर्व।

৭১. একটি কাজ ১২ জন লোক ৮ দিনে ঽ অংশ শেষ করল, অতিরিক্ত কত জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি ১২ দিনে শেষ হবে?

(ग) ৫ জন

ক্ত ৩ জন Hints: 💆 षश्य त्यव करत ৮ मित्न

: ) वा मणूर्व " "२×৮"= ১७ मित्न ১৬ দিনে কাজ শেষ করে ১২ জন

∴ অতিরিক্ত লোক নিয়োগ দিতে হবে = ১৬ − ১২ = ৪ জন।

৭২ কোনো ছাত্রাবাসে ৪০ জন ছাত্রের ৩০ দিনের খাবার আছে। ৫ দিন পর আরও ১০ জন ছাত্র আসলে অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের কতদিন চলবে?

@ ১৫ দিন

(ৰ) ২০ দিন

@ २৫ मिन

( ২৮ দিন

Hints : 80 জনের খাবার আছে ২৫ দিনের

৭৩. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দূজন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশি লাগবে?

@ 50 % · @ 60%

@ 45 3 %

Hints : ২ জন কমে মোট লোক হয় = (৮ - ২) = ৬ জন

৮ জনে কাজটি করে ১২ দিনে

" " " >>xb"

পূর্বের চেয়ে সময় বেশি লাগে = (১৬ – ১২) = ৪ দিন

:: শতকরা সময় বেশি লাগে = 
$$\left(8 \times \frac{500}{52}\right)\% = 90\frac{5}{5}\%$$

৭৪. তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৫, ৬ ও ৭ ঘন্টায় করতে পারে। দুটি মেশিনে সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কডটুকু কাজ করতে পারবে?

® 33

(1) 30

(1) (1) (1) (1) (1) (1)

· @ 32 .

अर्थ प्रजनामसात्र अधीरन প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উख्य : व

মহিলা বিষয়ক অধিদন্তরের অধীন উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : খ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : খ

> > ২১তম বিসিএস উত্তর : খ

> > > ১৮তম বিদিএস উত্তর : ক

১৬৬ ▼ প্রফেনর'স গণিত শ্পেশাল Hints : त्यिन िनिष् बाता 🕽 घणाम काल कता याम यथाकृत्य 🚡 , 🛬 ७ 💂 व्यन्म । .: দুটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করলে \( \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \) অংশ কাজ করা যায় = \( \frac{55}{00} \) অংশ কাজ করা যায়। ৭৫. একটি কলমের দাম যদি P টাকা হয় তবে Q টি 100 টাকার নোট দিয়ে কয়টি কলম কেনা যাবে? ③ 100/PQ @PQ/100 ① O/100P (1000/P Hints : মোট টাকার পরিমাণ = 100Q টি P টोकाग़ कलम किना याग़ 1 ि " "  $\frac{1 \times 100Q}{P}$  "=  $\frac{100Q}{P}$  fb ৭৬. একটি ছাত্রাবাসে ১৫ জন ছাত্রের ৩২ দিনের খাদ্য আছে। কয়েক জন নতুন ছাত্র আসায় ২০ দিনে ঐ খাদ্য শেষ হয়ে গেল, নতুন ছাত্রের সংখ্যা কত? 🗇 ১২ জন (ৰ) ২৪ জন Hints: ७२ मित्नव थाएम ठटन ১৫ জ्टनव " " >@X U? " " " <u>३६×७२</u> = २८ जत्मव वर्षा९, नजून ছाट्कत भरशा = (२८ - ১৫) जन = ১ जन। ৭৭. কোন পরিবারে ১২ জন সদস্যের ২৪ দিনের খাবার আছে। ৪ জন অতিথি আসলে ঐ খাদ্যে সদস্যদের মোট কতদিন চলবে? ৩ ১২ দিন (ৰ) ১৪ দিন @ ১৬ দিন (ছ) ১৮ দিন Hints: ১२ জনের খাবার আছে ২৪ দিনের "  $\frac{32 \times 28}{36}$ " = 36 मिलात । ৭৮. একটি কলমের দাম ১০ টাকা এবং ১০টি খামের দাম্ ৩ টাকা। ৩টি কলম ও ১০টি খামের দাম কত হবে? (3) 00 (1) OS কানোটিই নয় Hints: ७७ क्लरमंत्र माम = ७ × ১० = ७० ठाका : ৩টি কলম ও ১০টি খামের দাম = (৩০+৩) টাকা = ৩৩ টাকা ৭৯. একটি মহন্তার জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ৫%। মহন্তার বর্তমান জনসংখ্যা ২২০৫ জন হলে এক বছর আগে জনসংখ্যা কত ছিল? @ ২১৫০ জন ৰ ২১০০ জন গ্ৰ ২০০০ জন থ ২০৫০ জন Hints: ৫% वृद्धित्व वर्जमान बनगश्या = (১०० + ৫) = ১०৫ बन। वर्जमान জनসংখ্যা ১০৫ জन হলে এक वছत्र পূর্বে ছিল ১০০ জন

300×2200 514

ना, २३०० छन

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকায়ী পরিচালক ২০১০

পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী ২০১০, পরিবার পরিকল্পনা হিসাবরক্ষক/গুদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (मुक्टियाका/ भशिन मुक्टियाकात्र সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উত্তর : ঘ

খাদ্য অধিনগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/ অভিটর/ সুপারভাইদ্রার ২০০১ উত্তর : ক

> তন্তাবধায়ক ২০১০ উত্তর : খ

স্বরষ্টি মন্ত্রণালয়ের কারা

		প্রফেস	র'স গণিত স্পেশাল ▼ ১৬৭
৮০. কোনো গ্রামের হ গ্রামের মোট জন		ংখ্যা ৫৫%। ঐ গ্রামের	পুরুষের সংখ্যা ১,১০০ হলে ঐ
📵 ২,১০০ জন	📵 ২,০০০ জন	• ২,৩০০ জন	ছ) ২,২০০ জন
	<i>৫৫ जन २८न त्यां</i> जनসংখ		
.t. #	٠	300 "	
"	3300 " " " "	$=\frac{300\times3300}{66}=3$	००० জन।
৮১. একটি বিলের উ	পর ৬% বাট্টা দেয়ার পর ত	চা হল ২৮২ টাকা। মল 1	বিলের পরিমাণ কড ডিল?
📵 ২৯৮ টাকা	🕲 ২৮৮ টাকা	@৩০০ টাকা	
Hints : मृन दिन	১০০ টাকা হলে ৬% বাট্টা দে		১०० – ७) जैना = ४८ जैना।
অর্থাৎ, বাট্টা দেয়	ার পর বিল ৯৪ টাকা হলে	দে বিল ১০০ টাকা	9 1111 = 30 11111
" "		" <u>300</u> "	Anter o I had
		" = 300 \times \t	"= ৩০০ টাকা।
৮২ ঘণ্টায় ৬০ কি গ্লোটফরম অভি		ীর দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩	০০০ কিলোমিটার একটি দীর্ঘ
📵 ২৪ সেকেভ	ৰ ২০ সেকেভ	প্র ২৪ মিনিট	থ ২০ মিনিট
Hints : र्युनिर्णि			ম-এর দৈর্ঘ্য অতিক্রম করতে হবে।
	ম্ব দূরত্ব = (৩০০ + ১০০)		100 300 000
	ीत्र यात्र ७५०० स्मरकरङ	- TT - IT-6	
۵	" <del>" \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	- 5	Crain Man
	" = <del>%600×800</del> =	২৪ সেকেন্ডে।	200 per 12 se = 51
	০০ কিমি এর স্থলে ৩০০ মি		PR 5 5 10 10
৮৩. করিম ২ টাকা ১	ও ৩ টাকা মানের সমান স	াংখ্যক স্ট্যাম্প কিনেছে।	যদি স্ট্যাম্প ক্রয়ের মোট খরচ
১০০ টাকা হয় ত	হাহলে করিম মোট কতটি <sup>ই</sup>	ট্যাম্প কিনেছিল?	
⊕ ২৫	⊕ ७8	<b>1980</b>	@85
Hints : शति, करि	वेभ २ <b>टाका मात्नव x</b> मश्चक	ও ৩ টাকা মানের x সংখ্য	ক স্ট্যাম্প কিনেছিল।
$\therefore \ \forall x + \forall x = .$	500	al imple district	Mile State Arthur mark
= ax = 300		200	State of the Park
∴ x= ২০ ∴ মোট স্ট্যাম্প =	= x + x = 2x = 2 × 20 =	= 8o	
	কোনো ব্যাকটেরিয়ার সং ঘটা পর ২৭ x সংখ্যক ব্য		া পর x সংখ্যক ব্যাকটেরিয়া
<b>⊕</b> ₹	(₹) 2 €	<b>@</b> 3	@>\$
	পর गाक्छित्रिয়ার সংখ্যা x		
	পর ব্যাকটেরিয়ার সংখ্যা হয		
			10.4
" 80 "	Ø X	$\nabla x = \delta x$	F 20 1

" Oxax = 29x

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : ব

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৯ উভর : গ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন তপ্ত সংকেত পরিদন্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫ উত্তর : গ

পররষ্ট্রি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : গ

30

৮৫. কাজের দিন ২০ টাকা পাওয়া এবং অনুপস্থিতির দিন ৫ টাকা ছারিমানা দেয়ার শর্তে এক ব্যক্তি জুন মাসে কাজ তরু করে ৪০০ টাকা বেডন পেল। লোকটি কাজে কডদিন উপস্থিত ছিল?

থ ২২ দিনপ ২৪ দিন

Hints: ১ দিন অনুপস্থিত থাকলে কম পায় = ২০ + ৫ = ২৫ টাকা। জুন মাস ৩০ দিন ৩০ দিনের মোট বেতন = ২০ x ৩০ = ৬০০ টাকা বেতন কম পায় = ৬০০ - ৪০০ = ২০০ টাকা

২৫ টাকা কম পায় ১ দিন অনুপস্থিত থাকলে

: 200 " " " 200 = ৮ দিন অনুপস্থিত থাকলে।

: যোট উপস্থিতি = ৩০ - ৮ = ২২ দিন

৮৬. একজন বাঁধাইকারক একদিনে ১২০টি বই এবং তার সহকর্মী একদিনে 🔒 অংশ বই বাঁধাই করতে পারে। যদি তারা পাদাক্রেমে একজন দিনে একা কাজ করে তবে ৭৫০টি বই বাঁধাই করতে তাদের কতদিন লাগবে?

ক) ৬ দিন

बि ५ मिन .

প্র ১০ দিন

(1) ১২ দিন

Hints : সহকর্মী একদিনে বাঁধাই করে  $\frac{2}{8} \times ১২০ = ৩০টি বই।$ 

বাঁধাইকারক ও তার সহকর্মী ২ দিনে বাধাই করে ১২০ + ৩০ = ১৫০টি বই ১৫০টি বই বাঁধাই করতে সময় লাগে ২ দিন

: 900 " "

৮৭. কোন ছাত্রাবাসে ৪০ জন ছাত্রের ৩০ দিনের খাবার আছে। ৫ দিন পর আরও ১০ জন ছাত্র আসলে অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের কতদিন চলবে?

७ ५৫ निन

ৰ ২০ দিন

(1) ২৫ দিন

(**ए**) २४ मिन

Hints: ৫ দিন পর খাদ্য থাকে = ৩০ - ৫ = ২৫ দিনের

৫ " लाक रम = 80 + 50 = ৫० जन

৪০ জনের খাদ্য চলবে ২৫ দিন

.. 3 " " ZCX80"

: ৫0 " " " <del>१८×८०</del> = २० मिन।

৮৮. ৬৪ কেন্দ্রি বালি ও পার্থরের টুকরার মিশ্রণে বালির পরিমাণ শতকরা ২৫ ভাগ। কত কেন্দ্রি বালি মিশালে নতুন মিশ্রণে পাধর টুকরার পরিমাণ শতকরা ৪০ ভাগ হবে?

ক্র ৯.৬ কেজি

ৰ) ৫৬ কেজি

(1) ১১ কেজি

(ছ) ৪৮ কেজি

Hints : ग्यांन बानून भनियांन = २८ ×७८ = ३७ किन

মিশ্রণে পাধরের টুকরার পরিমাণ = (৬৪ - ১৬) = ৪৮ কেজি

নতুন মিশ্রণে পাথর ও বালুর অনুপাত = ৪০ : ৬০

৪০ কেজি পার্থরে বালুর পরিমাণ ৬০ কেজি

" BO X86"

= १२ किन

:: বালুতে মিশাতে হবে = ৭২ – ১৬ = ৫৬ কেজি।

শ্রম অধিদগুরের বিতীয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্ডা ২০০৪ উজা: ব

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ভিন্তা) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা) উত্তর : খ

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়দ্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১১ উত্তর : খ

৮৯. কোনো পরিবারে ১০ জন সদস্যের	৩০ দিনের	খাবার আচ	ह। ए जन	অতিথি	আসলে ঐ	খাদ্যে
সদস্যদের মোট কতদিন চলবে?						

২০ দিন

(ৰ) ২৪ দিন

@ २৫ मिन

(ছ)৩০ দিন

Hints: ১০ জনের খাবার আছে ৩০ দিনের

৯০. প্রতি ৪ কলাম-ইঞ্চি (২ কলাম চওড়া ও ২ ইঞ্চি উক্ত) বিজ্ঞাপনের দর ২,৪০০ টাকা। একটি ৫ কলাম চওড়া ও ৩ ইঞ্চি উচ্চ বিজ্ঞাপনের দর কত টাকা?

@ 3,000

@ 35,000

(A) 6,000

থি কোনোটিই নয়

Hints: २ क्लाम ठउड़ा 🗙 २ देखि डेफ विङ्यांशत मन्न २८०० টाका

৯১. একজন শ্রমিক প্রতিদিন প্রথম ৮ ঘণ্টা কাজের জন্য ঘণ্টায় ১০ টাকা করে এবং পরবর্তী সময়ের ঘন্টায় ১৫ টাকা করে মজুরি পায়। দৈনিক ১০ ঘন্টা কাজ করলে তার ঘন্টাপ্রতি গড় মজুরি কত?

क्र ३३ प्रका

📵 ১২ টাকা

ল) ১২.৫০ টাকা

ন্ত্র ১৩ টাকা

Hints: এবানে, প্রথম ৮ ঘন্টার পার = ৮ x ১০ = ৮০ টাকা

পরবর্তী ২ ঘণ্টায় পায় = ২ x ১৫ = ৩০ টাকা

: ১০ ঘণ্টায় পায় ১১০ টাকা

৯২ x সংখ্যক আমের দাম y টাকা হলে, x টাকায় কতটি আম পাওয়া যাবে?

( ay

Hints: y টাকায় পাওয়া याग्र=x ि

$$\therefore x " " = \frac{x \times x}{y} \overrightarrow{b} = \frac{x^2}{y} \overrightarrow{b}$$

৯৩. x সংখ্যক আমের দাম y টাকা হলে, x টাকায় কতটি আম পাওয়া যাবে?

(1) ax

① a

Hints : y টাকায় পাওয়া याग्न x সংখ্যক আম

৯৪. ক একটি কাল্প ৫ দিনে এবং খ তা ১০ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে ১ দিনে এর কত অংশ করতে পারবে?

(a) 70 (a) 76

গণিত ল্পেশাল - ২২

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মৃতিবোদ্ধা/ শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) উত্তর : ক

খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুদান্দরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০১ উछत्र : क

২৪তম বিসিএস; জাতীয় সধ্যয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০১ উন্তর : ক

বাংলাদেশ রেলওয়ের সহকারী কমান্ডেন্ট ২০০৭; যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা 2005 উত্তর : ঘ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ चेत्रतः वर्णमान मंद्रिक चेत्रत नार्रे Hints : क ৫ मित्न करत अपि काल

খ ১০ দিনে করে ১ টি কাজ

১ দিনে ক ও খ উভয়ে করে কাজটির  $\frac{\lambda}{\alpha} + \frac{\lambda}{\lambda o} = \frac{\sigma}{\lambda o}$ 

৯৫. রহিম, করিম এবং গাজী তিন জনে একটি কাজ করতে পারে যথাক্রমে 15, 6 এবং 10 দিনে। তাহারা একত্রে তিন জনে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?

Hints : একত্রে তিন জনের কাজটি শেষ করতে সময় লাগে

$$=\frac{1}{\frac{1}{15}+\frac{1}{6}+\frac{1}{10}}=\frac{1}{\frac{2+5+3}{30}}=\frac{30}{10}=3\ \text{Fin}\ (\text{Ges}_{7})$$

অতএৰ প্ৰশ্নে সঠিক উত্তর নেই।

সূত্র : দুই বা তিন বা ততোধিক জনের

36. In a certain shop, notebooks that normally sell for BDT 1.50 each are on sale at 2 for BDT 2.89. How much can be saved by purchasing 10 of these notebooks at the sale price?

(©) BDT 1.00

- @ BDT 0.85
- @ BDT 0.65 @ BDT 0.55 @ BDT 0.45

Hints: Price of 1 note books BDT 1.50

Again, price of 1 pair note books BDT 2.89

Saved = 15 - 14.45 = BDT 0.55

৯৭. আখের নমুনায় ১২.৫% চিনি রয়েছে। ৫০ কেজি চিনি উৎপাদনের জন্য কত কেজি আখ প্রয়োজন?

- (ক) ৫০০ কেজি
- (ৰ)২৫০ কেজি
- গ্ ৪০০ কেজি

- (ম) ৬০০ কেজি
- কোনোটিই নয়

Hints: ১২.৫ কেজি চিনির জন্য আর্থ প্রয়োজন ১০০ কেজি

৯৮. যদি ১২ জন পুরুষ অথবা ১৮ জন মহিলা একটি কান্ত করে ১৪ দিনে, তাহলে ৮ জন পুরুষ এবং ১৬ জন মহিলা একত্রে কাজটি করতে কতদিন সময় লাগবে?

- (क) 9 मिन
- (ৰ) ৯ দিন
- नि ( मिन
- (ছ) ৬ দিন

প্রাথমিক সহকারী শিক্তক ২০১০ (ইছামতি)

৩১তম বিসিএস ২০১১ উद्ध : प्रथमान मर्टिक উद्धा तरे

AB Bank Ltd. Management Trainee 2011

উত্তর : ঘ

Bangladesh Gas Field Co. Asst. Manager 2011 উত্তর : গ Hints : ১২ জन পুরুষ = ১৮ জन মহিলা

$$\therefore b " " = \frac{3b \times b}{33} = 33 \frac{367}{37}$$
 शहिला

: ৮ জन शुक्रव धवर ১৬ জन मरिला = (১২ + ১৬) वा, २৮ জन मरिला ১৮ জन मरिला काज करत ১৪ मिरन

৯৯. কোনো দোকানদার ২৬০ কেন্সি চালের  $\frac{\circ}{c}$  অংশ বিক্রম করে অবশিষ্ট চাল চার ভাগে ভাগ করে রেখে দিল। প্রতি ভাগে কত কেন্সি চাল রাখল?

- ক্স ২৬ কেজি
- ৰ ১৩ কেজি
- প্র ১৫ কেজি
- (ছ) ২৪ কেজি

Hints: চাল বিক্রেয় করে = ২৬০এর তু = ১৫৬ কেজি অবশিষ্ট থাকে = (২৬০ – ১৫৬) কেজি = ১০৪ কেজি

: প্ৰতি ভাগে চাল থাকে =  $\frac{508}{8}$  কেজি = ২৬ কেজি।

১০০. একটি নার্সারিতে ১৬ জাতের ফুল গাছ আছে। ১/৪ অংশ জাতের ৫টি করে ও ৩/৪ অংশ জাতের ৪টি করে গাছ আছে। সর্বমোট কতটি গাছ আছে নার্সারিতে?

- @ 45
- (1) 8b
- @ 348
- ত্বলোটিই নয়

Hints : ১৬টি জাতের  $\frac{5}{8}$  অংশ = ৪টি জাত

এবং ১৬টি ভাতের 🙎 অংশ = ১২টি জাত

৪টি জাতের প্রতিটির জন্য ৫টি করে মোট গাছ সংখ্যা = 8 × ৫ = ২০টি

আবার, ১২টি জাতের প্রতিটির জন্য ৪টি করে মোট গাছ সংখ্যা = ১২ × 8 = ৪৮টি

় সর্বমোট গাছসংখ্যা = (২০ + ৪৮) টি = ৬৮টি

১০১.কয়েকজন শ্রমিক একটি কাজ ১৮ দিনে করে দিবে বলে ঠিক করে। কিন্তু তাদের মধ্যে ৯ জন অনুপস্থিত ধাকায় কাজটি ৩৬ দিনে সম্পন্ন হয়। ৩৬ জন শ্রমিক নিযুক্ত হলে কত দিনে কাজটি সম্পন্ন হতো?

- (ই) ৯ দিন
- ৰ ১০ দিন
- **1** 3२ मिन
- 🕲 ১৮ দিন

Hints : ৯ জন অনুপস্থিত থাকায় সময় লাগে ৩৬ দিন অর্থাৎ দিশুণ। সূতরাং ১৮ দিনে শেষ করতে শ্রমিক লাগে (৯ × ২) জন বা ১৮ জন।

: ১৮ জনে করে ১৮ দিনে

: ১ " " अर× अर मित्न

: ७७ " " <u>३४ × ३४</u> मित्न = ३ मित्न

১০২ একটি হোটেলে ৫০০ জনের ২০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। ৫ দিন পর ২০০ জন চলে গোলে বাকি খাদ্যে আর কন্ত দিন চলবে?

- @ ২০ দিন
- @ २२ मिन
- 🗇 २८ मिन
- **(१) २৫ मिन**

Hints: मिन वाकि थारक = (२०- ৫) मिन = ১৫ मिन

লোক অবশিষ্ট থাকে = (৫০০- ২০০) জন = ৩০০ জন।

৫०० जत्मत्र ठरन ३৫ मिन

- : ) " (Sexeoo) मिन
- : 000 " " = <u>\$\text{\text{\$\exitit}\$\$}\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$</u>

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধ/ শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (শরৎ) উত্তর : খ

সহকারী উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার ২০০৯ উত্তর : ক

খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমূল্রাক্ষরিক/ সাঁটপিপিকার ২০০৯ উত্তর : ক

যোগাযোগ মহুণানামের অধীন বাংলাচন্দ ভেলভারের সহকরি কমান্তেউ ২০০৭; শিক্রসির সহকারি পরিকালক ২০০৬ উন্তর্গ - ক্য

বাংলাদেশ রেগওয়ের সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭ উত্তর : ঘ

১০৩,একটি সমবায় স	দিস্যদের কাছ থেকে স	বিমোট ৫,০০০ টাকা সঞ্চ	াহ্ করেছে। প্রতি সদস্য ন্যূনতম
২৪০ টাকা করে	দিয়ে থাকলে, সমবায়ে	সদস্য সংখ্যা সর্বোচ্চ কড	হতে পারে?
@ \$\$	€ 30	(1) ২১	কোনোটিই নয়
	সদস্য সংখ্যা = <u>৫০০০</u> ২৪০ খ্যা ভগ্নাংশ হতে পারে ন		
	খ্যা ভগ্নাংশ ২তে শারে শ যু সংখ্যা হবে ২০ জন।	11	
			জন প্ৰক্ৰম ও ১১ জন বালক ঐ
২০৪. ৪ জন পুরুষ বা কাজ কত দিনে		७० ।मरन क्यरण नारम, न	জন পুরুষ ও ১২ জন বালক ঐ
ক্তি ৮ দিনে	পরতে শারবে? (ব) ৯ দিনে	<b>ি ১০ দিনে</b>	ত্ত ১২ দিলে
	বালক = ৪ জন পুরুষ	(1) 20 1/101	0-,
	" = है जन श्रूक्य		
	" = <u>8×১২</u> জন ও ১২ জন বালক = (৭		
५ लग युरूप		जन शुक्रय -	144
- www.	Water State of the Park		Service Comments
	জন পুরুষ করে ৩০ দিনে " " " ৩০ × ৪		
		নিনে = ৮ দিনে। (উজর)	
		লাগ্রাম দ্রব্যের স্থলে ৯৫০ ক্রয় করে, তবে নে কত ি	গ্রাম দেয়। যদি কোনো ক্রেডা কলোগ্রাম ঠকে?
🐵 ১ কি. গ্রাম	📵 ১.২ কি. গ্রাম	<ul><li>৩ ১.২৫ কি. গ্রাম</li></ul>	ত্ম ১.৫ কি. গ্রাম
Hints : माकानन	ात्र ३ व्हिलाभाग मुरुग क	प दमग्र = (১००० - ५৫०)	= ৫০ গ্রাম
ः २० किलायाम ५	ख रूम जय = (२४ × ৫०)	ঘান = ১২৫০ গ্রাম = ১.২৫ কিল	त्राम [:: ३ कि. ऑम = ३००० ऑम]
অতএব ক্রেতা ১.	२৫ किलायाम ठेरक।		
০৬,কামাল ২০ মিনিট	ট একটি বাগানের ঘাস	মেশিনে কাটতে পারে। ভ	নামাল ৩০ মিনিটে ঐ বাগানের
	the state of the s		ণাটতে কত সময় লাগবে?
📵 ১০ মিনিট	১২ মিনিট	ি ১২ ই মিনিট	@ ১৫ মিনিট
Hints: कायान इ	० मिनिएँ काएँ ५ि वा		
	3 " " 30 W	ort .	
	कार्ट ३ ि वांगात्मत्र घा		
" 3 "	" 3 जल्म		
-	= 3	$\frac{3}{30} = \frac{3+3}{30} = \frac{3}{30}$	
कामान ७ छामान ३	ואויינט שונט אחי	50 140 15	অংশ

ল ৬ দিন

@ ১२ मिन

খাদ্য অধিদন্তরের সহকারী উপ-খাদা পরিনর্ণক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুদ্রাকরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০১

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর श्रायां कक २००५ উত্তর : গ

জাতীয় সঞ্জয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০১ উত্তর : গ

মহিলা বিষয়ক অধিদন্তরের অধীন উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : ব

🗃 ৩ দিন

১২ জন বালক ঐ কাজটি কডদিনে করতে পারে?

📵 ८ मिन

Hints: ७ जन ती लाक प्रथवा ৮ जन वानक वकिं कान ३२ मिल श्य करत ।

- ় ৬ জন দ্রী লোক কাজ করে ৮ জন বালকের সমান
- ৩ জন খ্রী লোক ও ১২ জন বালক = ৪ + ১২ = ১৬ জন বালক
- ৮ জন বালক কাজটি করে ১২ দিলে
- <u> १२×४</u> = ७ नित्न

১০৮,২০ জন শোক কোনো কাজ ১৫ দিনে করতে পারে, কিন্তু কাজ আরম্ভের ১০ দিন পর কিছু লোক চলে যাওয়ায় বাকী কাজ ১০ দিনে শেষ হল। কতজন লোক চলে গিয়েছিল?

- कि ए जन
- (ৰ) ৮ জন
- (৭) ১০ জন
- (ৰ) ১৫ জন

Hints: ১৫ मिल करत ১টि काल

বাকী থাকে = 
$$3 - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$$
 অংশ

১ অংশ ৫ দিনে করে ২০ জন লোক

= ३० छन लाक

: লোক চলে গিয়েছিল = (২০ – ১০) = ১০ জন।

১০৯. A certain machine produces 8 toys every 4 seconds. If the machine operates without interruption, how many toys will it produce in 2 minutes?

- **(4)** 60
- (4) 120
- (1) 240
- (T) 480
- ® 960

Hints: In 4 sec the machine produce 8 toys

: " 120 " " " " 
$$\frac{8 \times 120}{4} = 240 \text{ toys}$$

১১০.দু ব্যক্তি একত্রে একটি কাল ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাষটি কত দিনে করতে পারবে?

- (क) २० मित्न
- @ ২২ দিনে
- @ ২৬ দিলে

Hints : मूरे राकि ১ मित्न कांक कंद्राल भारत 🥇 पश्म

:: विতীয় ব্যক্তি কাজটি করতে পারে ২৪ দিনে।

১১১, দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ১৬ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ২৪ দিনে করতে পারে। বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে? ·

- (क) २० मित्न
- ( 85 मिल
- लि ५ पितन
- (**Q**) 80 দিনে

Hints : पूरे वाकि ১৬ मित्न करत ১টি काल

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোরা) উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : গ

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : গ

১৬তম বিসিএস: প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ের প্রসাশনিক কর্মকর্ডা ২০০৪; মহাহিসাৰ নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১১; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষ ২০১২ (যমুন) উত্তর : গ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর ২০০২ উত্তর : খ ১म गुक्ति २८ मित्न करत्र ५ि काल

: ২য় ব্যক্তি ১ দিনে করে = 
$$\frac{5}{56} - \frac{5}{28} = \frac{6-5}{84} = \frac{5}{84}$$
 আংশ

- ः ২য় ব্যক্তি ১ বা সম্পূর্ণ অংশ করে ৪৮ দিলে।
- ১১২.১০ জন পুরুষ বা ১৫ জন বাদক একটি কাজ ৩০ দিনে করতে পারে। ৭ জন পুরুষ ও ১২ জন বাদক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?

(1) २३ मिन

@ २२ मिन

@ ३८ मिन

Hints : ১৫ জন বালক = ১০ জন পুরুষ

∴ মোট পুরুষ = b + 9 = ১৫ জন ১০ জন পুরুষ করে ৩০ দিনে

১১৩. দুজন পুরুষ ও দুজন মহিলা যে কাজ ছয় দিনে সম্পন্ন করতে পারে, সে কাজ দুজন পুরুষ ও চারজন মহিলা চার দিনে সম্পন্ন করতে পারে। একজন পুরুষ ঐ কাজ কত দিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

ৰ ২৮ দিলে

@ २८ मितन

@ ২০ দিলে

Hints: २ जन शुक्रम + २ जन महिला ७ नित्न करत ५ि काल

व्यावात २ व्यन शुक्रम + ४ व्यन महिला ४ मितन करत ५७ कावा

: ২ জন মহিলা ১ দিনে করে = 
$$\frac{5}{8} - \frac{5}{6} = \frac{5}{52}$$
 অংশ

: ২ জন পুরুষ ১ দিনে করে = 
$$\frac{5}{6} - \frac{5}{52} = \frac{5}{52}$$
 অংশ

১১৪, একজন পুরুষ যে কাজ ১ দিনে করে, ঐ কাজ একজন দ্বীলোকের করতে ৩ দিন লাগে। একটি কাজ ১৫ জন পুরুষ ১ দিনে করতে পারে। ঐ কাজ একদিনে করতে কতজন দ্বীলোক প্রয়োজন?

(B) 00

(4) 8¢

(1) yo

100 DOC

Hints : ১ छम शूक्रय ১ मित्न एव काल कुत्रराज भारत, ये काल कुत्रराज ১ जन महिनात ७ मिन मार्श

∴ ১৫ " " =७×১৫ " " =8¢ बन बी लाक

ু ঐ কাজটি করতে ৪৫ জন স্ত্রী লোক প্রয়োজন হবে।

জাতীয় সংসদ্যর প্রশাসনিক কর্মকর্চা ক্র প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক/সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ উল্লৱ: গ

> তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৭ উত্তর : খ

530. Machine A produces bolts at a uniform rate of 120 every 40 seconds and Machine B produce bolts at a uniform rate of 100 every 20 seconds. If the two machines run simultaneously, how many seconds will it take for them to produce a total of 200 bolts.

22

(T) 25

(T) 28

Hints: In 1 Second A Produces =  $\frac{120}{40}$  = 3

and "1" B" = 
$$\frac{100}{20} = 5$$
  
 $\therefore$  "1" A+B" = 3+5=8

8 is produced in 1 second

$$200$$
 " "  $\frac{20}{8}$  = 25

336. The cost of renting a small bus for a trip was Taka X which was to be shared equally by 16 persons. Actually 10 persons availed the trip. How much more Taka will be the cost per person?

(3) X/6

(1)X/10

① 3X/40

(1) X/16

(S) 3X/80

Hints: Initial cost per person =  $\frac{X}{16}$ . Actual cost per person =  $\frac{X}{10}$ 

More 
$$=\frac{X}{10} - \frac{X}{16} = \frac{8x - 5x}{80} = \frac{3x}{80}$$

339. If a light flashes every 6 seconds, how many times will it flash in 3/4 of an hour?

450 times (1) 449 times

① 451 times

(9) 550 times (6) 448 times

Hints: 
$$\frac{3}{4}$$
 hour =  $\frac{3 \times 60 \times 60}{4}$  sec = 2700 sec =  $\frac{2700}{6}$  = 450

ككل. Masum can do a job in 2 hours. Hashem can do the same job in 3 hours. If they work together, how many hours will it take to do the job?

( 13/A

Hints: In 1 hr Masum can do 1/2 of job

In 1 hr Hasem can do 1/2 of job

In 1 hr they can do  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  of job

5 of job done in 1 hr

$$\therefore 1 " " \frac{6}{5} " = 1\frac{1}{5} \text{hr}$$

333. What is the smallest value of x that satisfies the equation : x(x+4) = -3?

(F) 1

None of these

Hints: 
$$x(x+4) = -3$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x + x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow x(x+3)+1(x+3)=0$$

$$\Rightarrow$$
  $(x+3)(x+1)=0$ 

$$\therefore x = -3 \text{ or } -1$$

Asst. Director 2010 উত্তর : খ

Bangladesh Bank

Bangladesh Bank Asst Director 2010 উত্তর : ১

Bangladesh Bank Asst Director 2010 উखद्र : द

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উভর : ক

> Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উछत्र : घ

১২০. 20 men can finish a work in 30 days. After how many days should 5 men leave the work so that the work may be finished in 35 days?

**10** 

- @ 12
- @ 15
- (T) 20
- 3 22

Hints: Let, after x days 5 men left

20 men in 30 days can do 1 portion.

$$\therefore 20$$
 " " x " "  $\frac{x \times 4}{100} = \frac{x}{25} \frac{x}{30}$ "

15 " " 35 " " 
$$\frac{15 \times (35 - x)}{20 \times 30} = \frac{35 - x}{40}$$

$$\therefore \frac{x}{30} + \frac{35 - x}{40} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{4x+105-3x}{120} = 1 \Rightarrow x = 15$$

১২১. A and B together can paint a wall in 3 days. A can do it alone in 5 days. How many days would it take B to do this job alone?

@ 0.2

- 375
- ① 5.0
- @ 6.4
- None of these

Hints: A & B can do in 1 day \frac{1}{3} portion

$$A$$
 " " 1 "  $\frac{1}{5}$ 

B " " 
$$(\frac{1}{3} - \frac{1}{5})$$
 Or,  $(\frac{2}{15})$  "

B can do  $\frac{2}{15}$  portion in 1 day

.. B " " 1 " 
$$\frac{1 \times 15}{2} = 7.5$$

53. A farmer employed 36 labor to dig a pond in 15 days, but after 10 days of work he discovered that only 50% of the work was done. How many additional labors are to be employed for completing the job in time?

3 25

- 30
- @ 32
- @ 34
- ® 36

Hints: Work remain =  $(100-50)\% = 50\% = \frac{1}{2}$ 

Time remain = (15-10) days = 5 days

1/2 portion of work in 10 days complete by 36 people

$$\therefore \frac{1}{2}$$
 " " " 5 " " "  $\frac{10 \times 36}{5}$  "

= 72 people

: Additional people required = (72 - 36) = 36 people

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর ; গ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : খ

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : গু

১২৩. Since 1999, Roby has gained 2 kilograms of weight every year. In 2009 he was 25% heavier than in 1999. How much did Roby weigh in 2005?

@ 72 kg

@ 80 kg

1 92 kg 100 kg

None of these

Hints: Total weight gain in 10 years =  $10 \times 2 = 20 \text{ kg}$ 25 kg gain if Robys weight is 100 kg

: In 2005 Roby's weight =  $80 + 6 \times 2 = 92 \text{ kg}$ 

১২৪. ৭ জন পুরুষ ও ৬ জন মহিলা একটি কাজ ৮ দিনে শেষ করতে পারে। ২ জন মহিলা ১ জন পুরুষের সমান কাজ করতে পারে। ৪ জন পুরুষ ঐ কাজ কয়দিনে শেষ করতে পারবে?

(R) 36

(m) 20

থি কোনটিই নয়

Hints : मिश्रा पाट्स

২ জন মহিলা করে ১ জন পুরুষের সমান কাজ

প্রশাহত,

(१ + ७) वा ১० জन शुक्रम धकिए काल करत ৮ मितन

১২৫. ৫ জন পুরুষ বা ৭ জন খ্রীলোক একটি কাজ ৪৮ দিনে করতে পারে। তবে ৬ পুরুষ এবং ১৪ জন ব্রীলোক ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

@ ১০ দিন

(1) ১৫ मिन

(ग) ২০ দিন

१ के निन

Hints: १ जन श्रीलाक = ৫ जन शुक्रम

$$\therefore 38 \text{ " "} = \frac{e \times 38}{9} \text{ " "}$$

= ১० छन श्रुक्य

৬ জন পুরুষ + ১৪ জন গ্রীলোক = (৬ + ১০) = ১৬ জন পুরুষ

৫ जन शूक्य काकि करत ८৮ मितन

= ४० मिल

১২৬. ক একটি কাজ ৮ দিনে ও খ সেই একই কাজ ৪ দিনে করতে পারে। যদি তারা একই সাথে কাজটি করে তবে তা কয়দিনে শেষ হবে?

@ 2.66

(A) 0.00

থ কোনোটিই না

Hints : क ) मिल कत्रांज भारत 🕹 प्रश्म

খ ১ দিনে করতে পারে 🕹 অংশ

 $(\bar{\varphi} + \bar{\forall})$  ১ দিনে করতে পারে  $\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{8}\right) = \frac{0}{b}$  অংশ

(क + च) 💆 जरम काक करत ५ मितन

গণিত স্পেশাল – ২৩

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : গ

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : গ

> স্বরষ্টি মন্ত্রণালয়ের কারা তন্তাবধায়ক ২০০৫ উত্তর : খ

খাদ্য অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খান্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : ক ১২৭. যদি ৩ জন পুরুষ বা ৫ জন বাসক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে তবে ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

🕲 ১০ দিনে

ৰ ৯ দিনে

कि मिल

१ भारत

Hints: ৫ জন বালক = ৩ জন পুরুষ

= ७ जन भूतम्य।

8 जन পुरुष + ১০ जन वानक = (8 +6) = ১০ जन পुरुष

৩ জন পুরুষ কাজটি করে ২০ দিনে

১২৮. ১৫ জন বালক বা ১০ জন পুরুষ একটি কাজ ৩০ দিনে করতে পারে। ১২ জন বালক এবং ৭ জন পুরুষ একত্রে এ কাজ কত দিনে শেষ করতে পারবে?

(২০ দিন

@ ২২ দিন

@ २১ मिन

@ ২৫ দিন

Hints: ১৫ জन वानक = ১০ জन পুরুষ

: মোট পুরুষ = (৮ + ৭) জন = ১৫ জন।

১০ জন পুরুষ করে ৩০ দিনে

১২৯. ৪ জন পুরুষ বা ৮ জন ব্রীলোক একটি কাজ ৯ দিনে করতে পারে। ৬ জন পুরুষ এবং ৬ জন স্ত্রীলোক সেই কাজ কত দিনে করতে পারবে?

ক ৪ দিলে

ৰ ৬ দিনে

**लि** ए नित्न

৩৩ দিনে

৬ জন পুরুষ ও ৬ জন দ্রীলোক = (১২+৬) জন দ্রীলোক

= ১৮ জन बीत्नाक।

: প্রশ্নমতে,

৮ জन श्रीलाक कत्राठ পারে ১ দিনে

১৩০. ক যে কাজ ২০ দিনে করে থ তা ৩০ দিনে করে। তারা একত্রে একদিনে কাজটি করে-

उ व्यव्या
 उ व्यव्या
 उ व्यव्या

@ ১২ অংশ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ২০০১; পাবলিক সার্ভিস ক্মিশ্ন সচিবালয়ে সহকারী সচিব ২০০৫ উত্তর : দ

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : ক

স্বাট্ট মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা ও কার তত্ত্বাবধায়ক এবং নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ক Hints: 'क' ५ मित्न करत ५ थरन काल

এবং 'च' ১ मित्न करत <del>১</del> पश्य काज

: 'ক' ও 'খ' একত্রে ১ দিনে করে ( ২০ + ১০০ ) অংশ কাজ

वा, क पश्य वा 3 पश्य काछ।

১৩১. একজন পুরুষ যে সময়ে একটি কাজ করতে পারে একজন স্ত্রীলোক সে সময়ে তার 👌 অংশ কাজ করতে পারে। চারজন পুরুষ যে কাজ ১০ দিনে করতে পারে, ২০ জন স্ত্রীলোক সে কাজ কত দিনে করতে পারবে?

🕸 ৫ निन

- (ৰ) ৬ দিন
- **(1)8** मिन
- @ ৭ দিন

Hints: 8 जन शुक्रम धकि काज करत = 30 मिरम

- ∴ ১জन ह्यी लाक कालिए करत = (80 × २) मि्ल = ४० मिल।
- : ২০ জন খ্ৰী লোক কাজটি করে =  $\frac{80 \times 2}{20}$  দিনে= 8 দিনে
- ১৩২, ক একটি কাজ ১০ দিনে এবং খ তা ১৫ দিনে করতে পারে, তারা একত্রে ৫ দিন কাজ করণ এবং বাকি অংশ গ এর জন্য রেখে দিল। গ-কে ঐ কাজটির কত অংশ সম্পদ্ধ করতে হবে?

@ 3

- 3 5
- 1 6
- @ 3
- ® 2

Hints : क ३० मिल करत ३ छि काछ।

च ऽक्ष मित्न करत्न ऽपि काक

$$\therefore \phi \in \forall \ \triangle \phi \subseteq \beta \ \text{from } \phi \in \beta = \left(\frac{3}{30} + \frac{3}{30}\right) \subseteq \phi \cap \phi$$

$$= \frac{0+3}{30} \subseteq \phi \cap \phi \cap \phi$$

$$= \frac{\alpha}{30} = \frac{3}{3} \subseteq \phi \cap \phi$$

∴ গ এর করতে হবে = 
$$\left(3 - \frac{\alpha}{6}\right)$$
 অংশ =  $\frac{6 - \alpha}{6}$  অংশ =  $\frac{3}{6}$  অংশ

১৩৩, ক ও খ একটি কাজ ১২ দিনে সম্পন্ন করে। ক, খ ও গ ঐ কাজটি ৮ দিনে সম্পন্ন করে। গ এর ঐ কাজটি একা করতে কত দিন সময় লাগবে?

@ 38

(1) JU

@ 20

**(1)** 28

@ 20

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ঘ

শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

CARGO FRESIONA

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন ৰোৰ্ড (BRDB)-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঘ Hints: क छ च ३२ मित्न करत 30 काल

क, च ७ १ ४ मित्न करत = ४ छै काल

$$\therefore 9 3 \text{ First } \Phi \text{CR} = \left(\frac{5}{6} - \frac{5}{32}\right) \text{ GeV}$$

$$=\frac{\sigma-2}{28} \text{ GeV} = \frac{2}{28}$$

ग 🗦 यश्म कांक करत प्रश्म 🕽 मित्न ।

: গ ১ বা সম্পূর্ণ " " = ২৪ "

১৩৪, ক ও খ একটি অংশীদারী ব্যবসায় যথাক্রমে ৭০০০ টাকা ও ১০,৫০০ টাকা বিনিয়োগ করেছে। এক বছর পরে ক এর লভ্যাংশের পরিমাণ ২৫০০ টাকা। মোট লভ্যাংশ কড?

@ 0900

@ @200 . @ @9@0

® 6000

Hints: १००० টोकारा ১ বছরের লভ্যাংশ ২৫০০ টাকা

: মোট লভাংশ = (২৫০০ + ৩৭৫০) টাকা = ৬২৫০ টাকা।

১৩৫. ৪ জন পুরুষ বা ৬ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে। ৩ জন পুরুষ ও ৩ জন বালক একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?

১৪ দিনে

अ ५० मितन

@ ১৬ দিনে

(1) ১৮ দিলে

Hints : ৬ জন বালক = ৪ জন পুরুষ

:. ৩ জন পুৰুষ ও ৩ জন বালক = (৩ + ২) = ৫ জন পুৰুষ

:: 8 जन शुक्रय काकांि करत २० मित्न

১৩৬. একজন পুরুষ, ১ জন খ্রীলোক ও একজন বাদক একত্রে একটি কাজ ৫ দিনে করতে পারে। কিন্তু পাঁচজন ব্রীপোক ও ৫ জন বালক একত্রে একদিনে কাজটির 🙎 অংশ করতে পারে।

একজন পুরুষ একা ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক ১৩ দিলে

🕲 ১২ দিনে

(ন) ১০ দিনে

(1) ३४ नित्न

Hints : ৫ धन बीलाक + ৫ धन नानक ३ मित्न करत 🖧 पर्श काडा

: ১ जन बीरनारु + ১ जन नानक ৫ मिरन करत  $\frac{9 \times \alpha}{52 \times \alpha} = \frac{9}{52}$  पश्य काज

১ জন পুরুষ ৫ দিনে করে কাজটির  $\left(3-\frac{9}{32}\right)$  অংশ কাজ  $=\frac{6}{52}$  অংশ কাজ

: ১ জন পুরুষ ঠুই অংশ কাজ করে ৫ দিনে

: ) " " ) वा मण्लूर्व " " अ<u>२×६</u> "= ১२ फिल् ।

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬

বাংলাদেশ পত্নী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পন্নী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬

পরবৃদ্ধি মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬

শ্রম পরিদপ্তরের ভানসংখ্যা ও পরিবার কন্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ ১৩৭, একটি কান্ত মনির করতে পারে ৬ দিনে এবং ছাহির করতে পারে ১২ দিনে। তারা কান্তাট একত্রে তরু করে এবং কয়েক দিন পর কাজটি অসমাও রেখে মনির চলে যায়। বাকি কাজ জহির ৩ দিনে শেষ করে। মোট কত দিনে কাজটি সম্পদ্ধ হলো? 😅

( ৬ দিনে

গ্রি৮ দিনে

Hints: खरित्र ১२ मित्न करत ১টি काङा

আবার, মনির ৬ দিনে করে ১টি কাজ

মানির ও জহির ১ দিনে করে = 
$$\left(\frac{5}{32} + \frac{5}{6}\right)$$
 অংশ =  $\frac{5}{8}$  অংশ

জাহির ৩ দিনে 
$$\frac{3}{8}$$
 অংশ করলে, দুজন একত্রে করে =  $\left(3-\frac{3}{8}\right)$  অংশ =  $\frac{9}{8}$  অংশ

धकळ है जर्भ काल करत ऽ मितन

১৩৮. ক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে, খ ঐ কাজটি ১৫ দিনে করতে পারে এবং গ ঐ কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। ক, ব এবং গ একত্রে ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক ৩ দিনে

(ब) 8 मिल

(ছ) ৬ দিনে

Hints: क ५२ मितन करत ५०० काल

य ५৫ मित्न करत्र ५िए काछ

$$\therefore \ \overline{\phi}, \ \forall \ \theta \ \eta \ \varphi \overline{\phi} \overline{\omega} \ \beta \ \overline{\phi} \overline{c} \overline{\eta} \ \overline{\phi} \overline{c} \overline{\eta} = \frac{5}{52} + \frac{5}{52} + \frac{5}{20} + \frac{5}{20} = \frac{c+8+6}{60} = \frac{5}{6} \quad \overline{\phi} \overline{\phi} \overline{\eta}$$

১৩৯, স্বপন ও বকুল একটি কাজ পৃথকভাবে যথাক্রমে ২০ দিনে এবং ৩০ দিনে করতে পারে। উভয়ে এক সঙ্গে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক ১০ দিনে

③ ১২ দিলে

গ্ৰ ১৪ দিনে

Hints: ४९न २० मित्न कत्त्र ५७ काज

বকুল ৩০ দিনে করে ১টি কাজ

मुंखन धकट्व 3 मिरन करत = 
$$\frac{3}{20} + \frac{3}{20} = \frac{0+2}{60} = \frac{3}{22}$$
 ज्लूम

স্বরষ্টি মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়োশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : খ

আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেল আডজুটেন্ট ২০০৫: বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫ উত্তর : গ

শ্রম অধিদগুরের দ্বিতীয় শ্ৰেণীভূক্ত শ্ৰম কৰ্মকৰ্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ

১৪০. ক যে কাজ ১২ দিনে করে:খ সেই কাজ ১৮ দিনে করে। ক কাজটির	2/5	অংশ করার	গর বাকি
অংশ খ একা সম্পর্ণ করল। কত দিনে কাজটি শেষ চলো?	-		

@ ১৫ দিন

Hints: क अपि काल करत ३२ मिरन

বাকি থাকে =  $3 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$  অংশ

च ऽि काञ कत्त ऽ४ मित्न

$$\therefore \frac{5}{9}$$
 অংশ " $\frac{5b \times 5}{9}$ "= ৬ দিনে

े. মোট সময় = ৮ + ৬ = ১৪ দিন।

১৪১. মিতা একটি কাজ ১৫ মিনিটে করতে পারে, তার ছোট ভাইয়ের ঐ কাজটি করতে সময় লাগে খিতণ। দুজনে মিলে কাজটি করলে কত মিনিটে কাজটি শেষ করতে পারবে?

@ 4

(A) >0

Hints : মিতা ১৫ মিনিটে করে ১টি কাজ

মিতার ছোট ভাই (১৫×২) বা ৩০ মিনিটে করে ১টি কাজ

মিতা ও তার ভাই ১ মিনিটে করে  $\left(\frac{5}{5\alpha} + \frac{5}{90}\right)$  অংশ  $=\frac{2+5}{90}$  অংশ  $=\frac{5}{50}$  অংশ করে ১ মিনিটে ∴ ১ " " उ×३० मिनिछ = ३० मिनिछ ।

১৪২, ৩টি ঘোড়ার মূল্য ৫টি গরুর মূল্যের সমান এবং ২টি গরুর মূল্য ৩টি গাধার মূল্যের সমান। ১টি ঘোড়ার মূল্য ৭৫০০ টাকা হলে ৫টি গাধার মূল্য কড?

🕲 ১৫,০০০ টাকা 🔞 ২২,৫০০ টাকা

প্রত০,০০০ টাকা

ছি৩১,০০০ টাকা

Hints : ১টি ঘোড়ার মূল্য = १৫०० টাকা

৩টি " " ৩ × ৭৫০০ = ২২৫০০ টাকা

৫টি গরুর মূল্য ২২৫০০ টাকা

৩টি গাধার মূল্য ৯০০০ টাকা

১৪৩. একটি পিপায় দুটি নল সংযুক্ত আছে? প্রথম নলটি খুলে দিলে খালি পিপাটি ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়, দ্বিতীয় নলটি খুলে দিলে পরিপূর্ণ পিপাটি ৩০ মিনিটে খালি হয়। দুটি নলই একসাথে খুলে দিলে খালি পিপাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

ক ৮০ মিনিটে

(ৰ) ৯০ মিনিটে

@ ৭০ মিনিটে

থ ৬০ মিনিটে

Hints: ১ম नन षाता २० मिनिट्टे পূর্ণ হয় ১টি পিপা

২য় নল ঘারা ৩০ মিনিটে খালি হয় ১টি পিপা

সমাজসেবা অধিদগুরের উপসহকারী পরিচালক/সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫: সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠন ২০০৫

> সহকারী জন্ম ২০০৯ উত্তর : গ

খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক 5077

স্মাজসেরা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক/ সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫

- : नन मूটि একত্রে খুলে দিলে ১ মিনিটে পূর্ণ হয় =  $\frac{5}{20} \frac{5}{30} = \frac{5}{60}$  অংশ
- ः নল দূটি একত্রে খুলে দিলে পিপাটি পূর্ণ হতে সময় লাগে ৬০ মিনিট।
- 588. A is thrice as good as workman as B and therefore is able to finish a job in 60 days less than B. Working together, they can do it in:
  - 20 days
- ① 25 days
- 30 days
- 15 days

Hints: Let, A can finish the job in x days

: B can finish the job in 3x days

According to the question

$$3x - x = 60$$
.

- $\Rightarrow 2x = 60$
- x = 30 days
- .: B can finish the job in 3 × 30 or, 90 days

In 1 day A can finish  $\frac{1}{30}$  th job

In 1 day B can finish  $\frac{1}{90}$  th job

In 1 day both A and B can finish  $\frac{1}{30} + \frac{1}{90}$  th job  $= \frac{3+1}{90} = \frac{2}{45}$  th job

- :. Both A and B can finish the job in  $\frac{1}{2}$  =22.5 days.
- 58@. Bashar is twice as fast as Arif and Karim is three times as fast as Arif. If Bashar alone can complete a job in 12 days, how long will Bashar, Arif and Karim take to complete the same job together?
  - 3 days
- 4 days
- 1 6 days
- ® 8 days
- (3) None of these

Hints: Bashar can complete in 12 days

:. Arif " " (12×2) or 24"

Karim " " "  $\frac{24}{3}$  or 8 "

In 1 day Bashar, Arif & Karim can do

$$\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{8}\right)$$
 portion =  $\frac{2+1+3}{24}$  portion =  $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$  portion  $\frac{1}{4}$  portion in 1 day

$$\therefore 1 \quad " \quad " \quad \frac{1 \times 4}{1} = 4$$

- 38. A group of workers can do a piece of work in 24 days. However as 7 of them were absent it took 30 days to complete the work. How many people actually worked on the job to complete it?
  - ₹ 35
- @ 30
- @ 28
- **42**

Hints: Let, number of workers = x

- x person complete their works = 24 days
- :.1 " " " = 24x"
- (x-7) " "  $=\frac{24x}{x-7}$ ."
- So,  $\frac{24x}{x-7} = 30$
- $\Rightarrow 30x 210 = 24x$
- $\Rightarrow 6x = 210$
- $\Rightarrow x = 35$

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর: খ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : খ

ইসলামী ঝাকে বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার (মেড-৩) ২০১২ 589. If the total sales for a business in a certain year were Tk. 150,000, what were the sales 'in June, if June sales were half the monthly average?

① Tk. 15,000

(Tk. 25,000)

Hints: Monthly average =  $\frac{150000}{12}$  = Tk. 12500

June sales =  $\frac{1}{2}$  × monthly average =  $\frac{1}{2}$  × 12500 = Tk. 6250

১৪৮. ক ও খ একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। খ একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

**२**६ मित्न

৩০ দিনে

@৩৫ দিনে

(1) ৪০ দিনে

Hints : क ७ थ प्रकृत्व ३ मित्न कृत्त 🔰 षश्म कृष्ट

*पानात, क এका ১ मित्न कता 🕹 पर्भ का*ज

: খ একা ১ দিনে করে (১২ - ২০) অংশ কাজ

वा, <del>२</del> पर्य वा, <u>५</u> पर्य काञ्च

थर्चन, च धका <u>५</u> ज्रांभ काळ करत ५ मिल

ः रं ,, ১ ,, ,, <u>১×७०</u> मित्न वा, ७० मितन

১৪৯. পাঁচটি গরুর মূল্য কুড়িটি ছাগলের মূল্যের সমান। একটি গরুর মূল্য ৫০০০ টাকা হলে, পাঁচটি ছাগলের মূল্য কত টাকা?

3000

(1) 65 (c)

(A) 9000

(1) bust

Hints: ৫ টि গরুর মূল্য = ৫ x ৫००० = ২৫००० টাকা

৫ ि भद्रन्त भूना = २० ि छाभलत भूना

২০ টি ছাগলের মূল্য ২৫০০০ টাকা

১৫০. ক একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে এবং খ ঐ কাজটি ১৫ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে ৪ দিন কাজ করার পর ক চলে গেল। বাকি কাজ খ একা আর কত দিনে করতে পারবে?

(ब) क नितन

(୩)৬ দিনে

থ ৭ দিনে

Hints : क ১० मित्न क्रत ५0 कान

.: ক ১ " " = <del>১</del> অংশ

আবার, খ ১৫ দিনে করে = ১টি কাজ

到り " " = 3 回門

 $\therefore \text{ as a state state } 5 \text{ first acts} = \left(\frac{5}{50} + \frac{5}{50}\right) \text{sign} = \frac{6}{50} \text{ sign} = \frac{6}{50} \text{ sign} = \frac{5}{5} \text{ sign}$ क ७ थ वकत्व ३ मित्न करतः - प्रश्म

∴ क ७ च जकळ ८ नित्न करत = <sup>8</sup>/<sub>4</sub> जश्म = <sup>3</sup>/<sub>2</sub> जश्म

∴ जविष्ठें काळ = (>-१)= > जल्म

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : ক

২৬তম বিগিএস: ৩০তম বিসিএস; সমাজদেবা অধিদপ্তরের সমাজ সেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর : খ

> সহকারী জন্ম ২০১০ উত্তর : খ

পররট্রে মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ব

203. A can do a piece of work in 15 days and B can do it in 10 days. Working together how long will they take to finish the work?

35 days Hints: In 15 days A can do 1 portion

1 6 days

.: " 1 " A " " 1 " In 10 days B can do 1 portion

: " 1 " B " " 1 "

: In 1 days A & B can do  $(\frac{1}{15} + \frac{1}{10})$  or  $\frac{2+3}{30}$ 

or,  $\frac{5}{30}$  on  $\frac{1}{6}$  portion

A&B can finish 1/6 portion in 1 day

: A & B can finish 1 portion in  $\frac{1}{6}$  " = 6 day.

202. Running at the same constant rate, 6 identical machines can produce a total of 270 bottles per minute. At this rate, how many bottles could 10 such machines produce in 4 minutes?

1,800

(1) 2,700

**(10,800)** 

(a) None of the above

Hints: 6 identical machine in 1 minute can produce 270 bottles

10 " " 1 " " 
$$\frac{270 \times 10}{6}$$
 "

10 " " 4 " "  $\frac{270 \times 10 \times 4}{6}$  " = 1800 bottles

১৫0. A time-study specialist has set the production rate for each worker on a certain job at 22 units every 3 hours. At this rate what is the minimum number of workers that should be put on the job if at least 90 units are to be produced per hour?

(T) 30

None of these

Hints: 22 unit in 3 hrs done by 1 worker

: 22 " "1 " " " 1×3 "

: 90 " " 1 " " 
$$\frac{1 \times 3 \times 90}{22}$$
" = 12.27 worker

.: Worker needed at least 13 person

208. Rashed can stuff advertising circulars into envelopes at the rate of 45 envelopes per minute and Reena requires a minute and a half to stuff the same number of envelopes. Working together, how long will it take Rashed and Reena to stuff 300 envelopes?

3 15 minutes 3 4 minutes

② 3 minutes 30 seconds ② 3 minutes 20 seconds ② 2 minutes

Hints: Reena can stuff envelope in 1 min =  $\frac{45}{3}$  = 30

In 1 min Rashed and Reena can stuff (45+30) or 75 envelopes. Rashed and Reena can stuff 75 envelopes in 1 min

গণিত স্পেশাল – ২৪

Social Islami Bank Ltd. Traince Officer 2010 উত্তর : গ

> Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011 উত্তর : খ

Basic Bank Assistant Manager 2012 উত্তর : খ

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : খ



# নল ও চৌবাচ্চা বিষয়ক সমস্যা

PIPES & CISTERN RELATED

চৌবাচ্চা বা ঐ জাতীয় পাত্র পানি বা তরল পদার্থ দ্বারা ভর্তি করার জন্য সাধারণত নল ব্যবহৃত হয়। আবার পানি বা তরল পদার্থ বের করার জন্যও নল ব্যবহৃত হয়। চৌববাচা বা ঐ জাতীয় পাত্রে ছিদ্র থাকলেও পানি বা তরল পদার্থ বেরিয়ে যায়। কাজেই চৌবাচ্চা বা পাত্র ভর্তি হওয়া বা খালি হওয়া ছিদ্র থাকার সাথেও সম্পর্কিত।

## **Working Tools**

PIPES & CISTERN RELATEDA

- ⊙ কোনো চৌবাচ্চা দূটি নলের একটি দারা x সময়ে পূর্ণ ও y সময়ে খালি হলে, নল দুটি একসাথে খুলে দিলে, xy সময়ে পূর্ণ হবে। এক্ষেত্রে বড় সংখ্যাটি থেকে ছোটটি বিয়োগ হবে।

## Question Bank as Self Test

১০ চৌৰাজার ত্রু ভাগ পূরণ হতে ৭ ঘটা লাগে। চৌৰাজাটির বাঁকি অংশ পূরণ হতে আর কত সময় লাগবে?
 ৫ ঘটা ২০ মিনিট ব্র ৪ ঘটা ৪০ মিনিট ব্র ৪ ঘটা ২০ মিনিট ব্র কোনোটিই নয়

Hints: চৌৰাজাটির বাকি অংশ = (১ - ত্রু) অংশ = ই অংশ।

চৌৰাজাটির ত্রু ভাগ পূরণ হতে সময় লাগে ৭ ঘটা

$$\therefore \quad " \quad \frac{2}{\alpha} \quad " \quad " \quad " \quad " \quad = \frac{9 \times \alpha \times 2}{9 \times \alpha} \quad = \frac{58}{9} \quad \overrightarrow{\text{prol}} \quad = 8 \quad \overrightarrow{\text{prol}} \quad 80 \quad \overrightarrow{\text{plane}} \quad 1$$

পরিবার পরিকল্পনা অধিদণ্ডর নিমোগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ

(1) 4 hrs 15 min

A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled, three more similar taps are opened. What is the total time taken to fill the tank completely?

14 hrs

(4) 3 hrs 15 min 3 hrs 45 min Hints: A tap in 6 hours can fill 1 portion

: A , , 1 ; , , , 1 6 ,

: By 1st tap  $\frac{1}{2}$  portion is filled in 3 hours

The left  $\frac{1}{2}$  portion is filled by 3 same tap.

Now, By 1 tap  $\frac{1}{6}$  portion is filled in 1 hours

: " 3 "  $\frac{3}{6}$  " " " " 1 hours

So, total required time is = (3 + 1) hours = 4 hours.

 দুটি পাইপ ঘারা একটি ট্যাংক ৮ মিনিটে পূর্ণ হয়। পাইপ দুটি খুলে দেয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম পাইপটি বন্ধ করে দেয়ায় ট্যাংক পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট সময় লাগল। প্রত্যেক পাইপ দিয়ে আলাদাভাবে ট্যাংক পূর্ণ হতে কত মিনিট লাগবে?

@ 24 B 75

- @ \$8 8 32
- @36 B 25

® 20 8 20

Hints : मृष्टि भारें भ वाता, ১ मिनिस्टे भूर्ग रग्न सम्बद्ध = 🗦 पर्श्य हैगारक

$$8 \, " \, " \, " \, = \frac{8}{b} = \frac{5}{2}$$
 অংশ ট্যাংক

২য় পাইপ দ্বারা, 🗦 অংশ ট্যাংক পূর্ণ হয় = ৬ মিনিটে

= ३२ ।भागतः २.स পाইপ द्याता, ১ मिनिएँ পূर्व रस =  $\frac{3}{52}$  व्यश्म जै।१क

১ম পাইপ ঘারা, ১ মিনিটে পূর্ণ হয় = 
$$\left(\frac{\lambda}{b} - \frac{\lambda}{\lambda \lambda}\right)$$
 অংশ =  $\frac{\lambda}{58}$  অংশ ট্যাংক

সুতরাং ১ম পাইপ দারা,  $\frac{3}{28}$  অংশ ট্যাংক পূর্ণ হয় = ১ মিনিটে

8. An empty swimming pool with a capacity of 5760 gallons is filled at the rate of 12 gallons per minute, how many hours would it take to fill the pool to the capacity?

(P) 8

- 20
- 48
- (s) 720

Hints: Filled 12 gallons in 1 min

$$= \frac{5760}{12 \times 60} \text{ hours} = 8 \text{ hours}$$

পন্নী কর্ম সহায়ক ফাউন্ডেশনের আসিসটেউ মানেজর ২০১৪ উত্তর : গ

> বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখান এসিটেন্ট অফিসার ২০১৪

Agrani Bank Limited Officer 2010; Pball Bank Limited Junior Officer (Cash) 2011

	স্ প্রফেসর স গণিত শেশাল						
Q.	A pump removes water at a rate of 6 gallons per minute. How many hours will						
	it take to remove 1800 gallons?						
	⊕ 4 hours ⊕ 5 hours	1 3 hours	1 6 hours	$\textcircled{6}$ 5 $\frac{1}{2}$ hours			
	Hints: 6 gallon করে 1 minute-এ						
	$\therefore 1$ " " $\frac{1}{6}$						
	: 1800 " " <u>1800</u>						
	6 = 300 = 5 hou	rs					
<b>b</b> .	12			নীয় হৌৰাহাৰ কাৰ			
	যদি ১টি পাইপের দ্বারা ১টি চৌবাচ্চা অংশ খালি করা যাবে?	र पंगाप्त थालि व	न्द्रा याग्र, जार्द्ध ७ ४	אוטיורוטן אוטין			
	⊕ ot ④ <u>†</u>	<b>⊕</b> ÷	(9)	সমাধান সম্ভব নয়			
	Hints: १ घणाम थानि इस ५ि होनाक		0				
	ः ३ " " हे व्यक्ष	,					
	ः ७ " " <u>उ</u> प्रश्न						
٩.	একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ১০, ১২ ও ১৫ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল এক						
	সঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চার অর্ধেক পূর্ণ	হতে কত সময় ল	গিবে?				
	🗇 ৬ ঘণ্টা 💮 🔞 ৪ ঘণ্টা	• ৩ ঘ	ল ভ	২ ঘণ্টা			
	Hints: ১ম नन यांत्रा						
	১০ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় ১ টি চৌৰান্চা						
	" 7 " " " 2 DEM						
	२ मन बाता,						
	১२ क्लाग्न পূर्व रग्न ४ वि कोवाका						
	: 3 " " " 3 OVEN						
	৩য় নল দারা,						
	১৫ ঘটায় পূর্ণ হয় ১ টি চৌবাচ্চা						
	: ১ " " " <u>১</u> অংশ			0			
	3 Ja 487	,					
	়, তিনটি নল দ্বারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় =	$\frac{20}{2} + \frac{25}{2} + \frac{26}{2}$					
	=	<u>১</u> অংশ					
	ऽ व्यन्म भूर्ग इस ५ घण्डास			5.0			
		4.	1000	need military			
	.: 👌 जरम পূर्व द्या 🕹 ×8 "= २ घर्न	जे ।		30			
	Three pipes can independently for	ill a sustantant	in 10 12 1 15 1				

hours will it take for all three pipes opened together to fill half of the tank? 1 4

@ 2

3

€5

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : খ

নিৰ্বাচন কমিশন সবিচালয়ে উপজেলা/থানা নির্বাচন অফিসার ২০০৮ উত্তর : গ

ুজা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৯; প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯; প্রথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (জবা); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পৰ) উত্তর : ঘ

@ 6

Hints: in 1 hour 3 pipes can fill = 
$$\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15}$$

$$=\frac{6+5+4}{60}=\frac{15}{60}=\frac{1}{4}$$

 $\frac{1}{4}$  portion can fill 1 hour

$$\therefore \frac{1}{2} "" " \frac{1 \times 4 \times 1}{1 \times 2}$$

= 2 hours.

- ৯. একটি চৌবাক্ষার ৩/৫ ভাগ পূরণ হতে ৭ ঘন্টা লাগে। চৌবাল্চাটির বাকি অংশ পূরণ হতে আর কত সময় লাগবে?

Hints : চৌবাচ্চাটির বাকি অংশ =  $\left(3 - \frac{9}{e}\right)$  অংশ

চৌবাচ্চাটির 💆 ভাগ পুরণ হতে সময় লাগে ৭ ঘণ্টা

$$\therefore \quad \frac{2}{e} \quad " \quad " \quad " \quad " \quad \frac{9 \times e \times 2}{0 \times e}$$

वा, <u>58</u> घन्छा वा, 8 घन्छा ८० मिनिए

১০. একটি চৌবাক্ষায় দূটি নল আছে। একটি নল দ্বারা চৌবাফাটি ২০ মিনিটে এবং অপরটি দ্বারা ৩০ মিনিটে পানি দ্বারা পূর্ণ হয়। নল দূটি একসাথে খুলে দিলে চৌবাফাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

🕸 ২১ মিনিটে

- ৰ ১৮ মিনিটে
- ৰ ১৫ মিনিটে
- ৩১২ মিনিটে

Hints: ১ম नन घाता २० मिनिए পূर्व रग्न ১ वा সম্পূর্ব অংশ

२ ग्र. " " ७० " ", ऽ वा मन्नूर्ण ज्या

∴ দুটি নল দ্বারা একত্রে পূর্ণ হয় 
$$=$$
  $\left(\frac{5}{20} + \frac{5}{90}\right)$   
 $=\frac{9+2}{90}$  অংশ  
 $=\frac{6}{90}$  অংশ  
 $=\frac{5}{2}$  অংশ

पूर्णि नन এकव्य बूटन मिटन 💃 जश्म পূर्न रहा 🕽 मिनिएँ

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ঘ

খাদ্য অধিনগুরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাটমুদ্রাচ্ছরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০৯ উত্তর : খ

ম্বরট্রে মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্ত্বীবধায়ক ২০০৬ উত্তর: ম ১১. একটি চৌবান্চায় দুইটি নল আছে। একটি নল ঘারা চৌবান্চাটি ২০ মিনিটে এবং অপরটি ঘারা ৩০ মিনিটে পানি ঘারা পূর্ণ হয়। নল দুইটি একসাথে খুলে দিলে চৌবান্চাটি কডক্ষণে পূর্ণ হবে?

বিনিটে

🕲 ১৮ মিনিটে

(ন) ১৫ মিনিটে

ত্য ১২ মিনিটে

Hints : ১ম নল ঘারা ২০ মিনিটে পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির ১ অংশ

আবার, ২য় নল দ্বারা ৩০ মিনিটে পূর্ণ হয় চৌবাফাটির ১ অংশ

: ১ম ও ২য় ঘারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় = 
$$\left(\frac{5}{20} + \frac{5}{90}\right)$$
 অংশ 
$$= \frac{9+2}{90} \quad ,$$
 
$$= \frac{6}{90} = \frac{5}{52} \quad ,$$

১২. একটি পিপায় দুইটি নল সংযুক্ত। প্রথম নলটি খুলে দিলে খালি পিপাটি ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়; বিতীয় নলটি খুলে দিলে পরিপূর্ণ পিপাটি ৩০ মিনিটে খালি হয়। দুটি নলই একসঙ্গে খুলে দিলে খালি পিপাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

@ ৫০ মিনিটে

🕙 ৮০ মিনিটে

🗇 ১০০ মিনিটে

ত্য ৬০ মিনিটে

Hints : ১म नन घाता ১ मिनिए পूर्न दश 🕹 जरम

२ग्न नन घाता ১ मिनिट्ट बानि रग्न <u>५</u> जल्म

উভয় নল ঘারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় 
$$=$$
  $\left(\frac{3}{20} - \frac{3}{20}\right)$  অংশ  $=\frac{3}{60}$  অংশ

अल्य श्रृष इस ३ मिलको

১৩. একটি পানির ট্যাঙ্কে দৃটি নল আছে। প্রথম নলটি খুলে দিলে ট্যাঙ্কটি ১০ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় এবং থিতীয় নলটি খুলে দিলে পূর্ণ ট্যাঙ্কটি ১৫ ঘণ্টায় খালি হয়। দুটি নল একসাথে খুলে দিলে খালি ট্যাঙ্কটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

📵 ২০ ঘণ্টায়

ৰ ২৫ ঘণ্টায়

প্রত০ ঘণ্টায়

@৩৫ ঘণ্টায়

( RS, C) =

Hints : ধরি, ট্যাঙ্কের আয়তন = v একক

১ম नम बाता ১० घणाय পूर्व रहा v এककृ

পরিবেশ ও বন মত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

সমাজসেবা অধিসন্তরে ইনট্রাক্টর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৫ উত্তর : ঘ

পররাট্ট মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উন্তর : গ २য় नल षाता ১৫ घणांग्र थानि रয় = v একক

: উভয় নল দ্বারা ১ ঘন্টীয় পূর্ণ হয় = 
$$\left(\frac{v}{30} - \frac{v}{3\alpha}\right)$$
একক
$$= \frac{9v - 2v}{90}$$
 একক
$$= \frac{v}{30}$$
 একক

ধরি, উভয় নল দ্বারা পূর্ণ হতে সময় লাগে t ঘণ্টা।

শর্তমতে, 
$$\frac{v}{t} = \frac{v}{v_0}$$

: সময় ৩০ ঘণ্টা

১৪. একটি চৌবাচ্চায় দুইটি নল আছে। একটি নল ৪০ মিনিটে ভর্তি করতে পারে এবং অপরটি এক ঘণ্টায় খালি করতে পারে। উভয় নল একসাথে খুলে দিলে কভক্ষণে চৌবাচ্চাটি ভর্তি হবে?

প্রত ঘণ্টা

Hints : ১म नन षाता ४० मिनिट्टे छर्डि रुग्न ১ जरम

উভয় নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় 
$$=$$
  $\left(\frac{5}{80} - \frac{5}{60}\right)$  অংশ  $=\frac{5}{520}$  অংশ

3 340 जरम जर्जि दर्रा ১ मित्नरहें

১৫. সম্পূর্ণ খালি একটি চৌবাচ্চা একটি পাইপ দিয়ে ৫ ঘণ্টায় সম্পূর্ণ ভর্তি করা যায়। দ্বিতীয় একটি পাইপ দিয়ে চৌবাচ্চাটি ভর্তি করতে ৩ ঘণ্টা লাগে। দুটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে চৌবাচ্চাটির 🙎 অংশ ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?

Hints: ১ম পাইপ घाता ১ घन्টाग्र ভর্তি হয় 🕹 जरम

্র দুটি পাইপ " ১ " " =  $\left(\frac{5}{\alpha} + \frac{5}{9}\right)$  অংশ =  $\frac{b}{5\alpha}$  অংশ।

$$\therefore \frac{2}{9} \quad " \quad " = \frac{3 \times 3 e \times 2}{6 \times 9} = \frac{e}{8} \text{ } \forall \vec{0} \vec{3} \vec{1}$$

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ক ২০০৮ ভতর : খ

- ১৬. একটি চৌবাকা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ৮, ১২ ও ২৪ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাকাটির তিন-চতুর্থাংশ পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
  - ক্তিত ঘণ্টা
- (ৰ) ৪ ঘণ্টা
- (न) ৫ ঘটা
- (ब) ৬ ঘণ্টা

Hints : ১ম नन मिरा ৮ घणाम পূর্ণ হয় ১ টি চৌবাফা

নল তিনটি দিয়ে একত্রে ১ ঘণ্টায় পূর্ণ হয়

$$=\frac{p}{2}+\frac{75}{2}+\frac{58}{2}$$

$$=\frac{38}{28}$$

ते जारम भूर्न इस ४ घणीय

- A circular pool is filling with water. Assuming the water level will be 4ft deep and the diameter is 20 ft, what is the approximate volume of the water needed to fill the pool?

  - (a) 3,140 cubic feet (b) 4,410 cubic feet

Hints : Volume of cylinder =  $\pi r^2 h$ 

:. Volume of circular pool = 
$$\pi \times \left(\frac{20}{2}\right)^2 \times 4$$
  
= 1256.64 ft<sup>3</sup>

- ১৮. একটি বাড়ির ছাদের ট্যাঙ্কটি একটি নল ঘারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার বাড়ির ব্যবহারের জন্য ট্যাঙ্কটির যে নল আছে, তা খুলে দিলে তা ৫০ মিনিটে সম্পূর্ণ খালি হয়ে যায়। ট্যাঙ্কটি অর্ধপূর্ণ থাকা অবস্থায় দুটি নল একসঙ্গে কাজ করলে ট্যান্বটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?
  - ক্ত ২৫ মিনিট
- (ৰ) ১ ঘণ্টা
- প্রাধ ঘণ্টা
- থ ২০ মিনিট

Hints : ১ম नन घाता ১ मिनिटि পূর্ণ হয় 🕇 অংশ

२ मन बाता > मिनिटि थानि व्रत 3 प्रश्म

উভয় নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় = 
$$\left(\frac{5}{2\alpha} - \frac{5}{\alpha o}\right)$$
 অংশ

$$=\frac{a_0}{2}$$
 and  $a_1$ 

খাদ্য অধিদগুরে খাদ্য/উপ-খাদ্য প্ৰদৰ্শত 2033

Bangladesh Bank Asst Director 2011 উত্তর : খ

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার

(TEO) >>>> উত্তর : ক

- ১৯. দৃটি নল ঘারা একটি চৌবাঁছা ৮ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দৃটি খুলে দেয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বদ্ধ করে দেয়াতে চৌবাঁছাটি পূর্ণ হতে আরো ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাঁছাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
  - ঠ৮ এবং ১২ মিনিট

🕲 ২৪ এবং ১২ মিনিট

ি ১৫ এবং ১২ মিনিট

🕲 ১০ এবং ১৫ মিনিট

Hints : मृष्टि नन धकत्व,

৮ মিনিটে পূর্ণ করে ১টি চৌবাচা

$$8 \quad \text{a. a. a.} = \left(\frac{p}{8} \times 2\right) \text{ and }$$

$$= \frac{3}{2} \text{ and }$$

চৌবাফাটির  $\left(2-\frac{3}{2}\right)$  অংশ খালি থাকে

: বিতীয় নল ঘারা,

আবার দ্বিতীয় নল দারা,

$$= \left(\frac{6}{6}\right) = \frac{2}{5} \operatorname{add}$$

थ्यय नन वाता <del>।</del> जरम পूर्न रग्न ८ मिनिएँ

২০তম বিসিএস উরর • খ



# সময়, দূরত্ব ও গতিবেগ

TIME, DISTANCE & SPEED

#### সময় (Time):

সময় হলো একটি মৌলিক পরিমাণ যার দ্বারা কোনো ঘটনা ঘটার স্থায়িত্ব পরিমাপ করা হয়। সময়ের ক্ষুদ্রতর একক সেকেন্ড।

#### দূরত্ব (Distance):

কোনো নির্দিষ্ট সময়ে দৃটি বিন্দু বা স্থানের মধ্যবর্তী দৈর্ঘ্যকে উক্ত বিন্দু বা স্থান দৃটির দূরত্ব বলে।

#### গতিবেগ (Speed) :

কোনো বস্তু একক সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে বস্তুটির গতিবেগ বলে।

#### আপেক্ষিক বেগ (Relative Velocity):

একটি চলমান বস্তু স্বাপেক্ষ অন্য একটি বস্তুর বেগকে আপেক্ষিক বেগ বলে। প্রকৃতপক্ষে সকল বেগই আপেক্ষিক বেগ।

## **Working Tools**

IME, DISTANCE & SPEED

- ৃগতিবেগকে সময় ছারা গুণ করলে অতিক্রান্ত দূরত্ব বা পথ পাওয়া য়য়য়। অর্থাৎ
   গতিবেগ 
   য়য়য় = দূরত্ব
  - বা, দূরত্ব = গতিবেগ
  - বা, <u>দূরত্ব</u> = সময়
- একটি খুঁটি, সিগন্যাল পোন্ট, বয়ৢ বা স্থির দাঁড়ানো লোককে অতিক্রম করতে x একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি ট্রেনের t সময় লাগলে, ট্রেনটির গতিবেগ = x
- দুটি ট্রেন বা গাড়ি পরস্পর বিপরীত দিকে চললে, তাদের আপেক্ষিক বেগ তাদের
  গতিবেগের সমষ্টির সমান হবে। অর্থাৎ
  - আপেন্দিক বেগ = u + v [u ও v = উহাদের গতিবেগ; u > v]
- কুটি ট্রেন বা গাড়ি একই দিকে চললে, তাদের আপেক্ষিক বেগ তাদের গতিবেগের
   বিয়োগফলের সমান,হবে; অর্থাৎ আপেক্ষিক বেগ = u − v |u > v|

#### Question Bank as **SelfTest**

- রাজশাহী থেকে খুলনা এর দ্রত্ব ২৮২ কিলোমিটার। একটি বাস ৭ ঘন্টায় খুলনা থেকে রাজশাহী চলে আসল। পথে বাসটি ১ ঘন্টা যাত্রা বিরতি নেয়। বাসটির গড় গতিবেগ কত কি.মি./ঘন্টা?
  - @ 82
- (4) 8h

কোনোটিই নয়

Hints : स्मांचे সময় নেয় १ घणा

यांवां वित्रिं " ) "

निष्ठे नगरा (१ - ১) '= ७ घन्त মোট দূরত্ব ২৮২ কিলোমিটার

় গড় গতিকো = ২৮২ কিমি/ ঘণ্টা = ৪৭ কিমি/ঘণ্টা

ঘন্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে চলা ১০০ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি ট্রেন ৩০০ মিটার দীর্ঘ একটি প্রাটফর্ম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

ই ব্যক্তির কর্মনির কর্মনির ক্রিক্সিক ক্রেক্সিক ক্রিক্সিক ক্রিক ক্রিক্সিক

গ্ৰে৪০ সেকেভ

(ছ) উপরের কোনোটিই নয়

Hints : ট্রেনটিকে প্লাটফরম অতিক্রম করতে তার নিজের দৈর্ঘ্য ও প্লাটফরম-এর দৈর্ঘ্য অতিক্রম করতে হবে।

:: মোট অতিকান্ত দূরত্ব = (৩০০ + ১০০) মিটার = ৪০০ মিটার

আবার,

৬০ কিলোমিটার = (১০০০ x ৬০) মিটার = ৬০,০০০ মিটার এবং ১ ঘটা = (৬০ x ৬০) সে. = ৩৬০০ সেকেভ ৬০.০০০ মিটার যায় = ৩৬০০ সেকেন্ডে

A man walking at the rate of 5 km/ hr, crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge (in metres) is:

**③** 600

- (4) 750
- 10000

Hints: Rate for walking per minute =  $\frac{5 \times 1000}{60}$  metre

$$=\frac{250}{3}$$
 metre

In 1 minute he crosses  $\frac{250}{3}$  metre

$$\therefore$$
 "15 " " =  $\frac{250 \times 15}{3}$ 

- : So the length of the bridge is 1250 metre.
- 8. A train takes 18 seconds to pass completely through a station 162 m long and 15 seconds through another station 120 m long. The length of the train is :
  - <sup>®</sup> 70 m
- (1) 80 m
- @90 m
- (100 m

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদন্তরের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪

> মহা হিসাব নিরীক্ষক ও - নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

পরী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আসিসটেউ ম্যানেজার ২০১৪

The Sale of the sale was the sale to the sale of the order

## ১৯৬ ▼ প্রফেসর'স গণিত শেশাল

Hints: Train length + 162 m pass in 18 seconds

Train length + 120 m , , 15

So, 42 m passes in 3 seconds

In 3 seconds it passes 42 m

Now, in 15 seconds it passes =  $(14 \times 15)$  m

$$= 210 m$$

Train Length + 120 m = 210 m

$$\Rightarrow$$
 Train Length =  $(210 - 120)m$   
=  $90 m$ 

৫. একটি বন্দুকের গুলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতিবেগে লক্ষ্যভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুড়বার ৩ সেকেন্ড পরে লক্ষ্যভেদের শব্দ খনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। লক্ষ্যবন্ধর দূরত্ব কত ফুট?

- 3546
- 358¢
- @ 2220
- @ 24GO

(B) 2500

Hints : ধরি, লক্ষ্যবহুর দূরত্ব ক ফুট গুলি লক্ষ্যভেদ করতে সময় দাগে  $\frac{8}{1080}$  সেকেভ এবং শব্দ কানে আসতে সময় লাগে  $\frac{8}{1000}$  সেকেভ

$$\phi = \frac{\overline{\phi}}{\sqrt{680}} + \frac{\overline{\phi}}{\sqrt{680}} = \phi$$

$$\overline{ql}, \quad \frac{\overline{qq}}{220} \left( \frac{3}{4} + \frac{3}{6} \right) = 0$$

$$\overline{q}, \quad \frac{\overline{\varphi}}{220} \left( \frac{22}{90} \right) = 9$$

৬. ঢাকা থেকে রংপুরের দূরত্ব ৪৫ মাইল। হাসান ঘটায় ৩ মাইল বেশে এবং শাহিন ঘটায় ৪ মাইল বেশে হাঁটে। হাসান ঢাকা থেকে রওয়ানা হওয়ার ১ ঘটা পর শাহিন রংপুর থেকে ঢাকা রওয়ানা হলো। শাহিন কত মাইল হাটার পর হাসানের সাথে দেখা হবে?

₹8

(1) 43

@ 20

(P) 20

(S) 20

Hints : शामान ३ घणाय याय ७ मार्चन

হাসান ও শাহিন ১ ঘণ্টায় যায় = (৩ + ৪) মাইল = ৭ মাইল

৭. ঘণ্টায় x মাইল বেগে y মাইল দৃরত্ব অতিক্রেম করতে কত সময় লাগবে?

( x ঘটা

**(1)** পূ ঘণ্টা

(ছ) পু ঘণ্টা

Hints: x गाँरेन खटा नगरा नागरत 1 घणी

পদ্ধী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আসিসটেউ ম্যানেপ্তার ২০১৪ উত্তর : প

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিটেউ

অফিসার ২০১৪

বাংলাদেশ পরিসংখান ব্যুরের পরিসংখান এসিটেই অফিসার ২০১৪

উজা: ক

১১তম বেসরকারি শিক্তর্ নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা (ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪

दिखतः प

- ৮. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় α কিমি বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং ঘণ্টায় ৩ কিমি বেগে ফিরে আসল। যাতায়াতে তার গতির গড —

- (ঘ) ৪ কিমি

Hints : গড় গতিবেগ =  $\left(\frac{e+o}{z}\right)$  কিমি

- এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৪ কিলোমিটার বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং ঘণ্টায় ৩ কিলোমিটার বেগে চলে ফিরে আসল। যাতায়াতে তার গড় গতিবেগ কত?
- ্ প্তত্ত্ব কিমি
- লা৪ কিমি
- अ क किमि

Hints : ধরি, লোকটি x কিমি দূরত্ব অতিক্রম করে যেতে সময় লাগে  $= \frac{X}{8}$  ঘণ্টা *ফিরে আসতে সময় লাগে* = 🗡 ঘণ্টা

∴ গড় বেগ = 
$$\frac{x + x}{x + x}$$

$$= \frac{x + x}{8 + x}$$

$$= \frac{\frac{x \times x}{8}}{\frac{9x}{3}}$$

$$= \frac{\frac{9}{9}}{\frac{9}{9}}$$

$$= \frac{9}{9}$$

$$= \frac{9}{9}$$

- 30. A train runs at 45 km per hour. How far does it go in 6 seconds?
  - @ 45m
- (4) 60m
- (1) 75m
- @ 80m

Hints: In 3600 seconds the train goes 45000m

∴ 6 " " 
$$\frac{45000 \times 6}{3600}$$
 = 75m.

- 33. Taxi fare is charged at TK 15 per mile plus TK 150 for a trip. If the total fare by taxi is TK 600, then what is the distance covered in miles by the trip?
  - 30
- (4) 32
- (T) 20
- (T) 25
- (8) None of them

Hints: 600 - 150 = Tk. 450

Distance = 
$$\frac{450}{15}$$
 = 30 mile

১২ একটি ট্রেন ঘন্টায় ৪৮ কিমি বেগে চলে ৩৬০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটকর্ম ১ মিনিটে অতিক্রম করলো। ট্রেনের দৈর্ঘ্য কত? 🜒 ৩২০ মিটার 💮 ৩৮০ মিটার 🔻 ছাও৮০ মিটার

৪৪০ মিটার

Hints : ऍनिंगि ७० मिनिएँ चिकम क्रत (८४ x ১०००) मिणेत

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯ উखत: घ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তর : ক

বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫: ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালম্বের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/হিসাবরকণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক ১৩. একজন সাইকেল আরোহী ঘণ্টায় y কিমি বেগে x কিমি. এবং ঘণ্টায় q কিমি বেগে p কিমি যান। ভ্রমণে তার গড় গতিবেগ কত?

$$\frac{xy + pq}{y + q}$$

Hints : ভ্রমণের মোট সময় =  $\frac{x}{y} + \frac{p}{q}$ 

∴ গড় গতিবেগ = 
$$\frac{x + p}{\frac{x}{y} + \frac{p}{q}}$$

[Note : অপশনে প্রদন্ত চারটি উত্তরের একটিও সঠিক নয়। সঠিক উত্তর 💥 🕂 📔 ।]

১৪. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৪০ কিমি বেগে ২ ঘণ্টা এবং ঘণ্টায় ৬০ কিমি বেগে আরো ২ ঘণ্টা গাড়ি চালালেন। তাঁর গাড়ির গড় গতিবেগ কড?

Hints: প্রথম

মোট দূরত্ব = (১২০ + ৮০) किमि वा २०० किमि

মোট সময় = (२ + २) घन्ना वा ८ घन्ना

১৫. রেল লাইনের পালে একটি তালগাছ রয়েছে। ঘণ্টায় ৪৫ কিমি বেগে ধাবমান ১৫০ মি. লম্বা একটি ট্রেন কত সময়ে ঐ তালগাছটি অতিক্রম করবে?

Hints: 8¢ किमि वा 8¢००० मिंगेत गारा ७० x ७० সেকেন্ডে

১৬. একটি ট্রেন যণ্টার ৮৪ কিমি বেগে চলে। ট্রেনটি ৮০০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফরম ১ মিনিটে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

Hints : ऍ्रानिष्ट ७० मिनिएँ षाण्डिम करत (৮8 x ১०००) मिणित

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই।

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উভর : খ

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদের নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : গ

#### ১৭. ঘণ্টায় ৬০ কিমি বেগে ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩০০ কিমি একটি দীর্ঘ গ্রাটফরম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- ২৪ সেকেভ
- ৰ ২০ সেকেন্ড
- প) ২৪ মিনিট
- ( ২০ মিনিট

Hints : প্লাটফরম ও ট্রেনের মোট দৈর্ঘ্য = ৩০০ + ১০০ = ৪০০ মিটার ৬০০০০ মিটার অতিক্রম করতে সময় লাগে ৩৬০০ সে

- : 3
- 40000 0600 X 800
- : 800
  - 50000 = ২৪ সেকেভ
- ১৮. ঘণ্টায় ৫ কিমি বেগে চললে কোনো স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে, ঘণ্টায় ৬ কিমি বেগে চললে তার চেয়ে ৩০ মিনিট কম লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?
  - ক্ত ২৫ কিমি
- (ব) ২২ কিমি
- প্ ২০ কিমি
- (ছ) ১৫ কিমি

Hints: धति, ज्ञानित मृत्रक् x किमि

শর্তমতে, 
$$\frac{x}{a} = \frac{x}{6} + \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow \forall x = ex + 3e$$

- ১৯. ১২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এরপ্রেস ট্রেন একটি ল্যাম্পর্গোর্ড ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার?
  - @ 05
- 386
- (1) 92

Hints : ऄ्रांस्त्र कारना न्याम्नलाडेक অভिक्रम क्রांड कारना ख्रेनक जात्र निष्वत देर्पा भतिमान দূরত্ব অতিক্রম করতে হয়।

সুতরাং ট্রেনটি ৬ সেকেন্ডে অর্থাৎ

অতএব, ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় ৭২ কিমি।

- ২০. ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কিমি। ঢাকা হতে একটি ট্রেন সকাল ৭টায় ছেড়ে গিয়ে বিকেল তটায় চট্টগ্রাম পৌছে। ট্রেনটির গড় গতিবেগ ঘন্টায় কত ছিল?

  - ﴿ ৩৭.৫ কিমি ﴿ ৩৭.৫ কিমি
- ন ৪২,০ কিমি ৩৪৫.০ কিমি

Hints : সকাল ৭ টা থেকে বিকেল ৩টা পর্যন্ত মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য ৮ ঘণ্টা।

यत्राष्ट्र मञ्जनामराज्ञ प्रधीन সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্তাবধায়ক: মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের অধীন ভূনিয়র অভিটর ২০১১ উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পদ্ম) উত্তর : ঘ

পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪: অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সধ্যয় পরিদ্প্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯

২০তম বিসিএস; তথ্য मञ्जनामस्यत्र अधीरन সহকারী পরিচালক ২০০৪

- ২১. ক ঘণ্টায় ১০ কিমি এবং খ ঘণ্টায় ১৫ কিমি বেগে একই সময় একই স্থান থেকে রাজশাহীর পথে রওয়ানা হলো। ক ১০.১০ মিনিটের সময় এবং খ ৯.৪০ মিনিটের সময় রাজশাহী পৌছল। রওয়ানা হওয়ার স্থান থেকে রাজশাহীর দ্রত্ব কত কিমি?
  - 📵 ২০ কিমি
- ৰ ২৫ কিমি
- ল ১৫ কিমি
- @ ২৮ কিমি

Hints : ধরি, রাজশাহীর দূরত্ব x কিমি

∴ क ध्वत मगग्न लाटंग 💥 घणा = ७०: गिनिए

$$\frac{\pi}{2}$$
 " " "  $\frac{x}{\sqrt{2}}$  "  $=8x$  "

- : \ta 00 = 8x
- बा, २x = 00
- ∴ x = ১৫ ∴ मूत्रङ् ১৫ कि.मि.
- ২২. ঘণ্টায় ৪ কিমি. বেগে চললে কোন স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে, ঘণ্টায় ৫ কিমি. বেগে চললে তার চেয়ে ै ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত হবে?
  - @ ১৫ বিমি.
- ৰ ১২ কিমি.
- প্র ৭ ই কিমি.
- ৰ ১০ কিমি.

Hints: 8 किमि यास 🕽 घणीस

আবার ৫ কিমি যায় ১ ঘণ্টায়

$$\left(\frac{5}{8} - \frac{5}{4}\right) = \frac{5}{20}$$
 घणों कम नारंग 5 किम मृतरजूत জन्म

= ১० किमि

- ২৩. একটি ট্রেন ২৫৪ মিটার দীর্ঘ একটি সেতুকে ২১ সেকেন্ডে এবং ১০০ মিটার অপর একটি সেতুকে ১৩ সেকেন্ডে অভিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য-
  - 🕲 ২২ মিটার
- 🜒 ১০৪ মিটার
- 🛈 ১৫০ মিটার
- (

  ব) ১৮৬ মিটার

Hints : धति, ऍनिजित निर्ध x मिणेत

শর্তমতে,

$$\frac{200 + x}{500 + x} = \frac{200 + x}{500 + x}$$

- ⇒ 2000 + 20x = 0002 + 30x
- ⇒ २०x ১৩x = ७७०२ २०००
- ⇒x = ১৮৬ মিটার
- ২৪. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিমি বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফরম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?
  - ক) ১৪০ মিটার
- 🗨 ১৬০ মিটার
- 🗇 ১৮০ মিটার
- 📵 ২০০ মিটার

১১তম বিসিএস উত্তর : গ

মহিলা বিষয়ক অধিনগুরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : ঘ

> তুলা উন্নয়ন কর্মকর্জ ১৯৯৯ উমর - ঘ

Hints : ऍनिंगि ७० 🗴 ७० ट्यत्कटच याग्न ८৮ 🗴 ১००० मिणेत

: ট্রেনটির দৈর্ঘ্য (৪০০ – ২২০) মিটার = ১৮০ মিটার।

২৫. করিম ১ ২ ঘণ্টায় ৫ কিমি হাঁটে এবং রহিম ৫ মিনিটে ২৫০ মিটার হাঁটে। করিম ও রহিমের গতিবেগের অনুপাত কত?

Hints : क्रिम रें इंग्डी वा ৯০ मिनिस्टें शस्टें ৫ किमि वा ৫००० मिंटीत

= ৫০ মিতার

৫০০
করিম ও রহিমের বেগের অনুপাত = 
$$\frac{3}{100}$$

$$= \frac{200}{3} \times \frac{3}{60}$$
$$= \frac{30}{3}$$
$$= 30.53$$

২৬. লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ২০ কিমি ও ৪ কিমি। নদীপথে ৯৬ কিমি দূরত্ব অতিক্রম করে পুনরায় যাত্রাস্থানে কিরে আসতে সময় লাগবে—

@ ৬ ঘণ্টা

Hints : প্রোতের অনুকূলে কো = ২০ + 8 = ২৪ কিম/ঘণ্টা

: " থেতে সময় লাগে 
$$\frac{56}{28} = 8$$
 ঘটা

হ্রোতের প্রতিকূলে কো = ২০ - ৪ = ১৬ কিমি/ঘণ্টা

মোট সময় লাগে = 8 + ७ = ১০ घणा।

 An emergency vehicle travels 10 miles at a speed of 50 miles per hour. How fast must the vehicle travel on the return trip if the round trip travel time is 20 minutes?

355 mph

Hints: 50 miles travel in 60 minutes

$$10$$
 " "  $\frac{60 \times 10}{50}$ " = 12 min.

Now, 20 - 12 = 8 min.

:. In 8 minutes it has to go 10 miles

$$\therefore$$
 "60 " " " "  $\frac{10 \times 60}{8}$  " = 75

গণিত স্পেশাল – ২৬

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা मञ्जनामारात व्यवीतन श्रेकस्र বান্তবায়ন কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ত ২০০৯

উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরমা) উত্তর : গ

Agrani Bank Ltd. Officer 2010 ২৮. ১২০ মিটার লম্বা একটি ট্রেন ৩৩০ মিটার লম্বা একটি সেতু অতিক্রম করবে। ট্রেনটির গতিবেগ যন্টায় ৩০ কিমি হলে, সেতৃটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

৪৫ সেকেন্ড

🕲 ৫৪ সেকেভ

গ্রে৪০ সেকেন্ড

(৭) ৩৬ সেকেড

Hints : সেতুসহ ট্রেনের মোট দৈর্ঘ্য = (৩৩০ + ১২০) = ৪৫০ মিটার

ট্রেনটিকে সেতু অতিক্রম করতে সেতুর দৈর্ঘ্য এবং এর নিজের দৈর্ঘ্য অতিক্রম করতে হবে

১ किमि = ১००० मिछात

: ৩০ কিমি = ৩০,০০০ মিটার

৩০,০০০ মিটার যায় ৩৬০০ সেকেন্ডে

0500 00,000 "

" = \$\frac{6600 \times 800}{\$00,000} = \$65 \text{CPTCFTCG}

২৯. রহিম ঘণ্টায় 5 কিমি বেগে হেঁটে 'A' স্থান হতে 'B' স্থানে গেল। সুবাস ঘণ্টায় 6 কিমি বেগে হেঁটে 'B' হতে 'A' স্থানে গেল। সুবাসের পৌঁছাতে 1/2 ঘণ্টা সময় কম লাগল। 'A' স্থান হতে 'B' স্থানের দূরত্ব কত?

ব) 17 কিমি

প্র 12 কিমি

ত্ম 14 কিমি

Hints : ধরি, দূরত্ = x किম।

সুবাস 5 কিমি যায় 1 ঘণ্টায়

. " 1 " ".

সুবাস 6 किमि याग्र 1 घण्ठाग्र

 $\therefore x = \frac{x}{6}$ 

শর্তমতে,  $\frac{x}{5} - \frac{x}{6} = \frac{1}{2}$ 

 $\frac{6x-5x}{30} = \frac{1}{2}$  $\frac{x}{30} = \frac{1}{2}$ 

 $\Rightarrow x = \frac{30}{2} = 15$ 

:: দূরত্ব 15 কিমি

৩০. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি বেগে চলে। রান্তার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কন্ত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক) ৭ সেকেন্ড

৪ সেকেভ পি৫ সেকেভ

থিত সেকেন্ড

Hints: ১ কিমি = ১০০০ মিটার

: ৩৬ কিমি = (৩৬ × ১০০০) মিটার = ৩৬০০০ মিটার

১ ঘণ্টা = (৬০ × ৬০) = ৩৬০০ সেকেন্ড ,

৩৬০০০ মিটার যায় ৩৬০০ সেকেন্ডে

ত৬০০ সেক্তে

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬: সরকারী মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : খ

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাত্যা অধিদগুরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭ উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচাদক ২০০৬

#### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ২০৩

- ৩১. একজন ট্রাক ড্রাইভারকে ৪ ঘন্টায় ১৮০ মাইল অবশ্যই ভ্রমণ করতে হবে। যদি সে প্রথম ৩ ঘন্টা ৫০ মাইল বেগে যায় তবে শেষ ঘণ্টায় সে কত মাইল বেগে যাবে?
- 300
- (T) 80
- @ 80
- (B) (20

Hints: ১ घणाय याय ৫० माडेन

- : অবশিষ্ট পথ = (১৮০– ১৫০) = ৩০ মাইল
- অবশিষ্ট সময় = ১ ঘণ্টা।
- : শেষ ঘণ্টার বেগ ৩০ মাইল/ঘণ্টা।
- ৩২. ঘন্টার ৪ কিমি গতি বৃদ্ধি করার ৩২ কিমি পথ অতিক্রেম করতে ৪ ঘন্টা সময় কম লাগে। বৃদ্ধির পূর্বে গতি কত ছিল?
  - ক) ৮ কিমি
- ৰ ১২ কিমি
- @ ৪ কিমি
- অ ২ কিমি

Hints : ধরি, পূর্বে গতি ছিল x কিমি শর্তমতে.

$$\frac{62}{x} = \frac{62}{x+8} + 8$$

$$\Rightarrow \frac{62}{x} = \frac{62 + 8x + 36}{x + 8}$$

$$\Rightarrow \frac{\Im 2}{x} = \frac{8x + 8b}{x + 8}$$

$$\Rightarrow \frac{b}{x} = \frac{x+3b}{x+8}$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x - \emptyset = 0$$

$$\Rightarrow (x+b)(x-8)=0$$

- ৩৩. একটি গাড়ি ঘন্টায় ৪৫ মাইল বেগে ২০ মিনিট চলার পর ঘন্টায় ৬০ মাইল বেগে ৪০ মিনিট চলে। সম্পূর্ণ পথের জন্য গাড়িটির গতিবেগের গড় কত?
  - @ ৫৪ মাইল/ ঘণ্টা
- (ৰ) ৫০ মাইল/ ঘণ্টা
- প্র ৫২.৫ মাইল/ঘণ্টা ত্র ৫৫ মাইল/ঘণ্টা

Hints : ১ घणा वा ७० मिनिए याग्र ८৫ मार्डन

১ घणा वा ७० मिनिट याग्र ७० मार्डेन

(২০ + 80) বা ৬০ মিনেটে যায় = (১৫ + 80) = ৫৫ মাইল অৰ্থাৎ গতিবেগ ৫৫ মাইল/ঘণ্টা।

- ৩৪. এক ব্যক্তি সকালে ৬ কিমি/ঘন্টা বেগ হেঁটে বাসা থেকে অফিসে যান এবং বিকালে ৪ কিমি/ঘন্টা বেগে হেঁটে অফিস থেকে বাসায় ফেরেন, এতে তার ১ ঘণ্টা বেশি লাগে। বাসা থেকে অফিসের দূরত্—
  - (ক) ১০ কিমি
- @ ১৬ কিমি
- (ছ) ৮ কিমি

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পত্নী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬: IFIC Bank Ltd. Probationary Officer 2010 উত্তর : ক

পিএসসি কর্তৃক নির্বারিত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : গ

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : ঘ

Hints : ধরি, বাসা থেকে অফিসের দূরত্ব = x কিমি

$$\therefore x \quad " \quad " = \frac{x}{6} \quad "$$

অনুরুপভাবে অফিস থেকে বাসায় ফিরে আসে 🗴 ঘণ্টায়

∴ বাসা থেকে অফিসের দূরত্ব 
$$\left(\frac{x}{8} - \frac{x}{6}\right) = 3$$

$$\Rightarrow \frac{6x - 4x}{54} = 3$$

$$\Rightarrow x = 34 \text{ জিমি}$$

তি ক্রমণের প্রথম ৬ ঘণ্টায় একটি গাড়ির গড় বেগ ছিল ৪০ কিমি/ঘণ্টা এবং বাকি অংশের গড় বেগ ছিল ৬০ কিমি/ঘণ্টা। যদি সম্পূর্ণ ভ্রমণে গাড়িটির গড় বেগ ৫৫ কিমি/ঘণ্টা হয় তবে ভ্রমণের মোট সময়কাল কত?

(ৰ) ২০ ঘণ্টা

(1) २२ घणा

(ছ) ২৪ ঘণ্টা

Hints: ধরি, গাড়িটির মোট ভ্রমণকাল = t

৩৬. ঢাকা থেকে কুমিল্লার x km দ্রত্বের মধ্যে একটি গাড়ির গতিবেগ pkm/h। কুমিল্লা থেকে চট্টথামের ykm দ্রত্বের মধ্যে গাড়িটির গড় গতিবেগ qkm/h। ঢাকা থেকে চট্টথামের মধ্যে ঘন্টায় গড় গতিবেগ কত?

Hints: মোট সময় =  $\left(\frac{x}{p} + \frac{y}{q}\right) = \frac{qx + py}{pq}$ 

$$\sqrt{g} = x + y$$

: গড় গতিবেগ 
$$\frac{x+y}{=\frac{qx+py}{pq}}$$
$$=\frac{pq(x+y)}{qx+py}$$

oq. If Zara walks at 5 km/hr, she feaches the bus stop 5 minutes late and if she walks at 6 km/hr, she reaches the bus stop 5 minutes earlier. The bus stop is at a distance of—

সমাজকানা মহানালয়ের জন্ত্রীন সমাজকার অধিনগুরের উপসংকারী পরিচালক/সংকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ জনতা : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরমা) উত্তর : ঘ

> উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ১৯৯৯ উত্তর : খ

Hints: Let, distance is x km.

At 5 km/lir

5 km goes in 1 hour

At 6 km/hr

 $x \, km \, goes \, in \, \frac{x}{6} \, hr$ 

$$\therefore \left(\frac{x}{5} - \frac{x}{6}\right) \times 60 = 5 + 5 = 10$$

$$\Rightarrow \frac{6x-5x}{30} = \frac{10}{60} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow x = \frac{30}{6} = 5$$

Ob. Taxi service charges an initial fee of Tk. 21.50 at the beginning of a trip and an additional charge of Tk. 4.50 for each 2/5 of a mile traveled. What is the total charge for a trip of 3.6 miles?

- ① Tk. 65.00
- Tk. 68.00
- ® Tk. 53.00

Hints: For 2 mile taxi charges Tk. 4.5

$$\therefore$$
 " 3.6 " "  $\frac{4.5 \times 5 \times 3.6}{2} = Tk. 40.5$ 

$$= Tk. 62$$

లిసి. If interest on a savings account is paid monthly at an annual rate of  $6\frac{1}{4}$  percent and if the interest is not reinvested, then in how many years will the total amount of interest earned equal the amount of money saved in the account?

(4) 36

- ② 24

- (B) 12

Hints: Here, Interest = Principle

We know, Interest =  $\frac{\text{Prinicple} \times \text{time} \times \text{rate}}{\text{Prinicple} \times \text{time} \times \text{rate}}$ 

 $\therefore Interest = \frac{Interest \times time \times 6\frac{1}{4}}{100}$ 

$$\Rightarrow$$
 time  $\times \frac{25}{4} = 100$ 

:. time = 16 years .

 একটি কুকুর একটি শৃগালের ৫০০ মিটার পেছন থেকে তাড়া করলো। যদি ১ কিমি যেতে শৃগালের ১০ মিনিট এবং কুকুরের ৬ মিনিট লাগে তবে কতক্ষণ পর কুকুর শৃগালকে ধরতে পারবে?

🕲 ৭.৫ মিনিট

- (ৰ) ৮.৫ মিনিট
- পিনিট
- থ ১৫ মিনিট

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : খ

Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011 উত্তর : খ

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : য Hints : শূগাল ১ মিনিটে যায় ১০০ মিটার

$$\therefore$$
 কুকুর শৃগালকে ধরবে  $\left( {{{e}_{00}} + \frac{{{800}}}{{{e}_{0}}}} \right)$  মিনিট পর
$$= {{e}_{00}} \times \frac{{{e}_{00}}}{{{800}}} \quad " \quad "$$

$$= {{9.6}}$$
 মিনিট পর ।

৪১. রেজা গাড়ি ভাড়া করে ১৮০ টাকা স্থির এবং ১ টাকা হারে প্রতি মাইল। আসিফ গাড়ি ভাড়া করে ২৫০ টাকা স্থির এবং ০.৫০ টাকা হারে প্রতি মাইল। যদি প্রত্যেকে d মাইল ভ্রমণ করে এবং প্রত্যেকের মোট ভাড়া সমান হয়, তাহলে d এর মান কত?

@ 200

@ 380

3000

Hints:  $3b0 + d = 200 + \frac{3}{2}d$ 

$$\sqrt[3]{d} = \sqrt[3]{d} = \sqrt[3]{20} - \sqrt[3]{50}$$

$$\overline{q}, \ \frac{3}{3}d = 90$$

৪২. এক ব্যক্তি বাড়া পূর্বদিকে ৫ মাইল দ্রত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া পশ্চিম দিকে পূর্বস্থানে ফিরে আসে প্রতি মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। ঐ ব্যক্তির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল?

ৰ ৭৫ মাইল

① ২৪ মাইল

@ ৪৫ মাইল

Hints : লোকটির যেতে সময় লাগে (২×৫) মিনিট

মোট দূরত্ব = ৫ + ৫ = ১০ মাইল

মোট সময় = 
$$\left( 2\alpha + \frac{\alpha}{2} \right)$$
 মিনিট =  $\frac{2\alpha}{2}$  মিনিট

र् भिनिएँ गाग्न ५० मार्डेन

পররট্রে মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : ক

> বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঘ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : ক  ৪৩. দৃটি বাস ঘণ্টায় ২০ কিমি বেগে একই সময়ে গাবতলী থেকে আরিচা রওয়ানা হলো। সাভার পৌছার পর একটি বাস থেমে গেল। কিন্তু অপর বাসটি চলতে থাকলো। আধ ঘণ্টা পরে থেমে থাকা বাসটি ঘণ্টায় ২৫ কিমি বেগে আবার চলতে থাকলো। সাভার থেকে কতদ্রে বাস দৃটি মিলিত হবে?

(ক) ৪০ কিমি

- (ৰ) ৫০ কিমি
- প্) ৬০ কিমি
- (प) ৫৫ কিমি

Hints : धति,

d কিমি দুরে বাস দুটি মিলিত হবে

প্রসুমতে, 
$$\frac{d}{20} = \frac{d}{20} + \frac{3}{2}$$

88. A man moves from A to B at the rate of 4 km/hr. Had he moved at the rate of 3.67 km/hr, he would have taken 3 hours more to reach the destination. What is the distance between A and B?

@ 33 kms

- (1) 132 kms
- ①36 kms
- (1) 144 kms

Hints: Let, the distance between A and B is s

$$\therefore \frac{s}{4} + 3 = \frac{s}{3.67}$$

$$\Rightarrow \frac{s + 12}{4} = \frac{s}{3.67}$$

$$\Rightarrow 4s = 3.67s + 44.04$$

$$\Rightarrow 0.33 s = 44.04$$

8¢. A train running at the speed of 25 m/s takes 10 seconds to pass a man running at the speed of 10 m/s in the opposite direction. Find the length of the train.

- @ 350 meters

Hints: Apparent velocity of the train = (25 + 10) = 35 m/s

In 1 sec. the train goes 35m

: Length of the train 350m.

8৬. একটি বন্দুকের গুলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতিবেগে লক্ষ্যভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুঁড়বার ৩ সেকেন্ড পরে লক্ষ্যভেদের শব্দ খনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। শক্ষ্য বস্তুর দূরত্ব কত?

📵 ২০২৫ ফুট

- (ब) ১৯२৫ यु**ँ**
- ' 🗇 ১৯৭৫ ফুট
- (ছ) ১৮৭৫ ফুট

Hints : ধরি, দূরত্ব ক ফুট

∴ গুলি লক্ষ্যভেদ করতে সময় লাগে ক ১৫৪০ সেকেভ

थरः गम कारन जामरक " " <u>क</u>

অফিসার ১৯৯৯ উত্তর : খ

উপজেলা/খানা শিক্ষা

ইসলামী ঝাংক বাংলাদেশ লি, সহকারী অফিসার আড-৩ (নারী) ২০১২ উত্তর: অপশনে সচিব উত্তর নেই

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : য

$$\overline{q}, \ \frac{\overline{q}}{220} \left( \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) = 0$$

বা, ক = 
$$\frac{9 \times 220 \times 90}{52}$$
 = ১৯২৫ ফুট

৪৭. ঢাকা থেকে টাঙ্গাইলের দূরত্ব ৪৫ মাইল। করিম ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে হাঁটে এবং রহিম ঘণ্টায় ৪ মাইল বেগে হাঁটে। করিম ঢাকা থেকে রওয়ানার এক ঘণ্টা পর রহিম টাঙ্গাইল থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাঁটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?

(3) \( \) \( \) \( \) \

(R) 20

(1) 22

(C)

Hints : कतिय 🕽 घणीय याग्र ७ माडेन

৪৮. ঢাকা ও চট্টগ্রাম এই দুই রেল ক্টেশন থেকে প্রতি ঘণ্টায় একটা ট্রেন এক ক্টেশন থেকে জন্য উেশনের দিকে যাত্রা করে। সব ট্রেনই সমান গতিতে চলে এবং গন্তব্যস্থলে পৌছাতে প্রত্যেক ট্রেনের ৫ ঘন্টা সময় লাগে। এক ক্টেশন থেকে যাত্রা করে অন্য ক্টেশনে পৌছানো পর্যন্ত একটা ট্রেন কয়টা ট্রেনের দেখা পাবে?

(8) b

300

@ 33

@ 32

৪৯. এক ব্যক্তি ভোরে ৬০ কিমি/ঘণ্টা বেগে গাড়ি চালিয়ে বতড়া থেকে রংপুর গেলেন এবং সন্ধ্যায় ৪০ কিমি/ঘন্টা বেগে গাড়ি চালিয়ে রংপুর থেকে বতড়া ফিরলেন। ফেরৎ যাত্রায় ১ ঘন্টা সময় বেশি লাগল। বগুড়া ও রংগুরের দূরত্ব কত?

২৬০ কিমি

(ৰ) ১০০ কিমি ' প্র) ১৪০ কিমি

(ম) ১২০ কিমি

Hints : धति, वरुण ७ त्रःशूततत मृत्रज् = x कियि

७० किमि याग्र = ১ घण्डाग्र

$$\therefore x \qquad " \qquad = \frac{x}{80} \qquad "$$

আবার ৪০ কিমি বেগে ফিরে আসে = ১ ঘণ্টায়

$$\therefore x " " " = \frac{x}{80}$$

প্রশ্নমতে,

$$\frac{x}{80} - \frac{x}{60} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{340}{340} = 3$$

$$\Rightarrow x = 320$$

১১তম বিসিএস উত্তর : খ

১৮তম বিসিএন

১৭তম বিসিএস উত্তর : খ

সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনটোষ্টর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৫ ৫০. একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে m মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া দক্ষিণ দিকে পূর্বস্থানে ফিরে আন্সে প্রতি মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। লোকটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল?

₹ 80

(1) 8b

1 90

@ 28

Hints : লোকটির যেতে সময় লাগে ২০০ মিনিট

" ফিরে আসতে সময় লাগে <sup>m</sup> মিনিট

त्यांचे मृतकु २m यारेन

মোট সময় = 
$$\left(2m + \frac{m}{2}\right)$$
 মিনিট =  $\frac{em}{2}$  মিনিট =  $\frac{m}{28}$  ফটা

m घणीय याय २०११ मार्टेन

Q3. A car uses one liter of petrol to travel 17 miles. After a tune-up, the car travels 17% farther on one liter. How many liters (best approximation) of petrol will it take for the car to travel 170 miles after a tune-up?

€ 8.1

₹ 7.9

1 9.3

@ 9.1

@ 8.5

Hints: After a tune-up the car travels

$$=17+\frac{17}{100}\times17$$

= 19.89 miles

19.89 miles take 1 liter petrol

= 8.55 liter petrol

62. A barge, when empty, travels twice as fast as when it is full. If it travels 20 miles north with a cargo, spends 30 minutes for unloading, and returns to its original port empty, completing the entire trip in 8 hours, what is the speed of the barge when it is empty?

®8mph

10 mph

12 mph

15 mph

None of these

Hints: Let, speed of barge with cargo x mile/hr

: Speed of empty barge 2x mile/hr

Time spent for travelling = 8 - 0.5 = 7.5 hrs

By question, 
$$\frac{20}{x} + \frac{20}{2x} = 7.5$$

$$\Rightarrow \frac{40+20}{2x} = 7.5$$

$$\Rightarrow x = 4$$

: Speed of empty barge =  $4 \times 2 = 8$  mile/hr.

গণিত স্পেশাল – ২৭

694:4

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ড

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ক 40. The taxicab charges Tk. 4.60 for the first 0.2 mile of a trip and Tk. 1.20 for each 0.2 of a mile or a part thereof. If the trip is 2.5 miles one way and the waiting charge is Tk. 7.50 for 30 minutes or part thereof. What will be the fare for a round trip if the passenger waited for 70 minutes?

**3** 50

€ 55

(T) 60

@ 6.50

® 75

Hints: Total distance traveled =  $2.5 \times 2 = 5$  miles

Charge for first 0.2 mile = Tk. 4.6

Charge for next 4.8 mile =  $1.2 \times \frac{4.8}{0.2}$ 

= Tk. 28.8

Waiting charge =  $7.5 \times 3 = Tk. 22.5$ 

- : Total charge = 4.6 + 28.8 + 22.5 = Tk. 55.9
- Q8. A train travels from New York to Chicago, a distance of approximately 840 miles, at an average rate of 60 miles per hour and arrives in Chicago at 6:00 in the evening, Chicago time. At what hour in the morning, New York City time, did the train depart for Chicago? (Note: Chicago time is one hour earlier than New York City time.)

**3** 4:00

- € 5:00
- **1** 6:00
- **1** 7:00
- None of them

Hints: Let, the number is x

$$\therefore \frac{15}{100} \times \frac{30}{100} \times x = 18$$

 $\Rightarrow x = 400$ 

Time required =  $\frac{840}{60}$  = 14 hours

- : Departure time of train = 6.00 pm 14 hours = 4.00 am
- QQ. A train took 6 minutes to travel between two stations 4 miles apart. What was the speed of the train in miles per hour?

**30** 

- € 35
- 140
- (T) 45

Hints: In 6 min train goes 4 miles

: "60 " " 
$$\frac{4 \times 60}{6}$$
" = 40 miles

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর: অপরনে মঠক উভা নেই

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011

Uttara Bank Ltd Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

# নৌকা ও স্রোত বিষয়ক

BOAT & STREAM RELATED

প্রকৃত গতিবেগ (Actual Speed):

স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগকে বলে নৌকার প্রকৃত গতিবেগ।

কার্যকরী গতিবেগ (Effective Speed):

প্রোতম্বিনী নদীতে নদীর প্রোতের অনুকূলে বা প্রতিকৃলে নৌকা যে গতিবেগে চলে তাকে বলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ।

## **Working Tools**

OM & STREAM RELATED

- প্রোতের অনুকূলে (downstream) নৌকার কার্যকরী গতিবেগ =
   নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + গ্রোতের গতিবেগ
- প্রোতের প্রতিকৃলে (upstream) নৌকার কার্যকরী গতিবেগ =
   নৌকার প্রকৃত গতিবেগ প্রোতের গতিবেগ

# Question Bank as Self Test

If a boat goes 7 km upstream in 42 minutes and the speed of the stream is 3 kmph, then the speed of the boat in still water is:

⊕ 4.2 km/hr

●9 km/hr

13 km/hr

(1) 21 km/hr

Hints: Let, the speed of the boat in still water is x km/hr

the speed of stream is 3 km/hr

So, Upstream speed of boat is (x-3) km/hr

According to the question,

Upstream speed of boat is  $=\frac{7}{42} \text{ km/mint}$ 

 $=\frac{7\times60}{42}$  km/hours

= 10 km/hours

পন্নী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আসিস্টেট মানেজার ২০১৪

উত্তর : গ

So, 
$$x-3=10$$

$$\Rightarrow x = 10 + 3 = 13$$

Therefore speed of the boat in still water is 13 km/hr.

Ans: 13 km/lir.

- একজন মাঝি স্রোতের অনুকূলে ২ ঘন্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘন্টায় যায়ায়ালে ফিরে আলে।
   তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘন্টায় গড় বেগ কত?
  - @ 23
- (1) (r)
- 1 2 8
- 1 2 C

Hints : যোট সময় = ২ + 8 = ৬ ঘণ্টা

মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব = ৫ + ৫ = ১০ মাইল

্: গড় বেগ =  $\frac{50}{6}$  = ১ $\frac{2}{9}$  মাইল/ঘণ্টা

- একজন মাঝি স্রোতের অনুকৃলে ১ ঘন্টায় ৩ মাইল যায় এবং ৩ ঘন্টায় যায়ায়ালে ফিরে আলে।
   তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘন্টায় গড় বেগ কত?
  - 3 2 3 3
- @ 24
- @ 28
- \$ \$ (P)

Hints : মোট দূরত্ব = ৩ + ৩ = ৬ মাইল

মোট সময় = ১ + ৩ = ৪ ঘটা

গড় কেগ =  $\frac{6}{8}$ = ১ $\frac{5}{2}$  মাইল/ঘটা

- প্রোতের প্রতিকৃলে যেতে যে সময় লাগে, অনুকৃলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি
   ২২ ঘন্টা সময় লাগে তাহলে প্রোতের অনুকৃলে যেতে সময় লাগে–
  - 🖘 ৬ ঘণ্টা
- ৰ ৮ ঘটা
- (৭) ১০ ঘণ্টা
- (ছ) ৪ ঘণ্টা

Hints: স্রোতের অনুকূলে যেতে সময় নাগে 🗴 ঘণ্টা

: " श्रव्याचित्र " " " 2x घण

- x + 2x = 12
- $\Rightarrow 3x = 12$
- : x=4
- একজন মাঝি প্রোতের অনুকৃলে ২ ঘটায় ৬ মাইল যায় এবং ৫ ঘটায় য়ায়ায়ালে ফিয়ে আসবে।
  তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘটায় গড় বেগ কত?
- 3 2 P
- @ 24
- @ 38

Hints : याउँ नगर = २ + ৫ = १ घंडा

মোট দূরত্ব = ৬ + ৬ = ১২ মাইল

∴ গড় বেগ = <sup>52</sup> = 5 के मार्टन/घणा

- ৬. প্রোতের অনুকূলে একটি নৌকা ৪ ঘণ্টায় ৪০ কিমি পথ যায়। যদি স্থিয় জলে ঐ নৌকায় গতিবেগ ঘণ্টায় ৮ কিমি হয়, তবে নদীয় প্রোতেয় গতিবেগ কত ছিল?
  - @ ৪ কিমি
- ৰাত কিমি
- @২ কিমি
- (ম) ১ কিমি

Hints : শ্রোতের অনুকূলে বেগ =  $\frac{80}{8}$  = ১০ কিমি/ঘণ্টা

: প্রোতের বেগ = ১০ - ৮ = ২ কিমি/ঘণ্টা

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোর); ২০বম নিসিঞ্চ; বাংলাদেশ পদ্মী উন্নাদ কর্মকর্তা ২০০৯; সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যানয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮; পরিবেশ গুবন মন্ত্রশালয়ের অধীন পরিবেশ গুবিনয়ারে সহ-পরিচালক (ক্রারিপরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসনা) ও রিমার্চ অধিসাক্ষরতার উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরমা) উত্তর : ক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : য

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কর্ণফুলী) উত্তর : ব

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর • গ একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় ৮ কিমি এবং স্রোতের প্রতিকূলে ৪ কিমি যায়। নৌকার বেগ কত?

ক)৮ কিমি

(ৰ) ৬ কিমি

(ग) ২ কিমি

@ ৪ কিমি

Hints: नौकात दर्ग + खार्जित दर्ग = ৮ किमि/घुन्छ।

নৌকার বেগ – স্রোতের বেগ = ৪ কিমি/ঘণ্টা

২: নৌকার বেগ

= ১२ किंगि/वर्णा

: নৌকার বেগ

= ৬ কিমি/ঘণ্টা

৮. দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা প্রোতের অনুকূলে ঘন্টায় যায় 15 কিমি এবং গ্রোতের প্রতিকূলে যায় ঘণ্টায় 5 কিমি। স্রোতের বেগ নির্ণয় করুন।

ছ) ঘণ্টায় 10 কিমি

ঘণ্টায় ৪ কিমি

প্রতীয় 7 কিমি

(ছ) ঘণ্টায় 5 কিমি

Hints: लोकात तर्ग + खाळ्त्र दर्ग = 15

নৌকার বেগ – স্রোতের বেগ = 5

2× সোতের বেগ = 70

বা, স্রোতের বেগ =  $\frac{10}{2}$  = 5 কিমি/ ঘণ্টা

If a man swims 4 miters upstream at 1 mph and back downstream to the same point at 4 mph, what is his average speed?

@ 0.8 mph

(1.6 mph

1 2.4 mph

@ 3.2 mph

Hints: Let, towards upstream he swims at v, pmh and towards downstream he swims at v2 pmh

 $v_1 = 1; v_2 = 4$ 

Now, his average speed

$$= \frac{2}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2}} = \frac{2}{\frac{1}{1} + \frac{1}{4}}$$
 [Rule of harmonic mean]

$$= \frac{2}{1+\frac{1}{4}} = \frac{2}{\frac{5}{4}} = \frac{2}{\frac{5}{4}} = 2 \times \frac{4}{3} = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ mph}$$

Total 5 mph swims 8 mitres

5 | 8 | 1.6mph

Ans: 1.6 mph.

30. A boat goes 13 km upstream (against current) in 39 minutes. The speed of stream (current) is 3 km/hr. What is the speed of the boat in still water?

@ 23 km/hr

3 27 km/hr

17 km/hr

(1) 20 km/hr

None of the above

Hints: In 39 minutes boat goes 13 km

$$" 60 " " \frac{13 \times 60}{39} = 20 \, km$$

: Speed of boat- Speed of current =r

20 km/hr

Or, Speed of boat -3 = 20

: Speed of boat = 23 km/hr

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬; স্থরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্বেল আভজুটেন্ট ২০০৫ উত্তর : ঘ

> ১৮তম বিসিএস উত্তর : খ

Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011

১১. প্রোতের প্রতিকৃলে যেতে যে সময় লাগে, প্রোতের অনুকৃলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি ২৪ ঘণ্টা সময় লাগে, তবে হ্রোতের অনুকূলে যেতে কত সময় লাগবে?

@ ৪ ঘণ্টা

(ৰ) ৬ ঘণ্টা

लि ५ घणी

(ছ) ১২ ঘণ্টা

Hints: यत्न क्रि.

প্রোতের প্রতিকূলে যায় =x ঘণ্টায়।

প্রস্থাতে, 
$$x + \frac{x}{3} = 38$$

$$\sqrt[3]{\frac{2x+x}{2}} = 28$$

$$\therefore x = \frac{8b}{5} = 3b$$

- শ্রেতের অনুস্থলে থেতে সময় লাগে = <sup>১৬</sup> = ৮ ঘণ্টা।
- ১২. নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘণ্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কিমি। নদী পথে ৪৫ কিমি দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘণ্টা সময় লাগবে?

@ ১২ ঘণ্টা

প্র ১০ ঘণ্টা

(ছ) ১৮ ঘণ্টা

Hints : প্রাতের অনুকূলে নৌকার কো ঘণ্টায় ১৫ কিমি ध्वरः " श्रिक्ट्ल " " " ए "

:. ৪৫ কিমি অতিক্রম করতে সময় লাগে = ৪৫ ঘণ্টা = ৩ ঘণ্টা

এবং ৪৫ কিমি ফিরে আসতে সময় লাগে =  $\frac{8c}{\sigma}$  ঘটা = ৯ ঘটা

- : মোট সময় লাগে = (৩ + ৯) ঘণ্টা = ১২ ঘণ্টা
- ১৩. লক্ষ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপথে ৪৮ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে-

(ब) ए घणी

ৰ ৬ ঘণ্টা

@৮ ঘণ্টা

Hints : স্রোতের অনুভূলে, লক্ষ + স্রোতের কো = ১৮ + ৬ = ২৪ কিমি

:. ৪৮ কিমি যেতে সময় লাগবে <sup>৪৮</sup> ঘটা = ২ ঘটা

স্রোতের প্রতিকৃলে, লক্ষ – স্রোতের বেগ = ১৮ – ৬ = ১২ কিমি

- : ৪৮ কিমি যেতে সময় লাগবে = ৪৮ ঘটা = ৪ ঘটা
- :. মোট সময় লাগবে = ৪ + ২ = ৬ ঘণ্টা
- ১৪. লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপথে ৭২ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় যাত্রাস্থানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

🕏 ৬ ঘণ্টা

(ৰ) ৮ ঘণ্টা

(1) ৯ ঘণ্টা

(ছ) ১২ ঘণ্টা

Hints: स्ट्रांट्ज जनुक्त दर्ग = ১৮ + ७ = २८ किमि/पंची

: স্রোতের অনুকুলে যেতে সময় লাগে =  $\frac{92}{28}$  = ৩ ঘটা শ্রেতের প্রতিকূলে বেগ = ১৮ - ৬ ⇒ ১২ কিমি/ফটা

- শ্রোতের প্রতিকৃতন যেতে সময় লাগে = १२ । ৬ घणे।
- : মোট সময় লাগে = (৬ + ৩) = ৯ ঘণ্টা

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের বিজ্ঞাপন আধিকারিক গ্রেড ২; ২০০৬; সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তন : গ

১২তম বিসিএস; ৬৪ বিজেএস (সহকারী জল) ২০১১; প্রতিরক্ষ यञ्जनालसात व्यक्षेत বাংলাদেশ ভারিপ অধিদগুরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে २००४: श्रधानमञ्जीत कार्यालय ও মন্ত্রিপরিযদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ

২৬তম বিদিএস: नमोब्बक्नागि मञ्जवानसङ्ग অধীন সমাজ সেবা অধিদগুরের সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া); থান অধিদশুরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১ উত্তৰ : গ

- ১৫. লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৫ কিমি ও ৫ কিমি। নদী পথে ৪০ কিমি দূরত্ব অতিক্রম করে পুনরায় যথাস্থানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-
  - (ই) ৫ ঘণ্টা
- (ৰ) ৬ ঘণ্টা
- (দ) ৭ ঘণ্টা
- (ছ) ৮ ঘণ্টা

Hints: প্রাতের অনুকূলে বেগ = ১৫ + ৫ = ২০ কিমি/ফটা

- ়: স্রোতের অনুকূলে যেতে সময় লাগে =  $\frac{80}{20}$  = ২ ঘণ্টা
- ন্রোতের প্রতিকূলে বেগ = ১৫ ৫ = ১০ কিমি/ঘন্টা
- :. স্রোতের প্রতিকৃলে যেতে সময় লাগে =  $\frac{80}{50}$  = 8 ঘণ্টা
- : स्माप्टे नगरा नाल = २ + 8 = ७ घणा।
- ১৬. স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৭ কিমি। ঐরপ একটি নৌকার স্রোতের অনুকূলে ৩৩ কিমি পথ যেতে ৩ ঘণ্টা সময় লেগেছে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
- (ৰ) ১২ ঘণ্টা
- @ ১১ ঘণ্টা
- (ৰ) ১০ ঘণ্টা

Hints : গ্রোতের অনুভূবে নৌকার গতিবেগ = 😙 = ১১ কিমি/ঘণ্টা

- : ব্রোতের বেগ = ১১ ৭ = ৪ কিমি/ঘন্টা
- : স্রোতের প্রতিকৃলে বেগ = ৭ ৪ = ৩ কিমি/ঘণ্টা
- স্রোতের প্রতিকৃলে ফিরে আসতে সময় লাগবে = ত০ = ১১ ঘন্টা।
- ১৭, স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি। ঐরপ নৌকাটি স্রোতের অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি পথ অতিক্রম করে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
  - ক ৮ ঘণ্টা
- ৰ ৭ ঘণ্টা
- লিও ঘণ্টা
- (ব) ৯ ঘণ্টা

Hints : স্রোতের অনুকূলে নৌকা ঘণ্টায় যায় =  $\frac{25}{5}$  বা ৭ কিমি

- : ঘণ্টায় নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + ঘণ্টায় স্রোতের গতিবেগ = ঘণ্টায় ৭ কিমি
- : স্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় = (৭-৫) কিমি = ২ কিমি

ফিরে আসার সময়,

নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = ঘণ্টায় প্রকৃত গতিবেগ – ঘণ্টায় দ্রোতের গতিবেগ ঘণ্টায় = ৫ – ২ = ৩ কিমি

- : ৩ কিমি ফিরে আসে = ১ ফটায়
- ় ২১ " " = ২১ " = ৭ ঘন্টায়
- ১৮. ঘাটে বাঁধা একটি নৌকা জোয়ারের টানে নোভর ছিঁড়ে দুই ঘণ্টায় ৭.৫০ কিমি দূরে চলে গেল। পরে মাঝি দাঁড় টেনে নৌকাটিকে ৩ ঘণ্টায় ঘাটে ফিরিয়ে আনল। দাঁড়ের টানে নৌকার গতিবেগ কত ছিল?
  - 🕏 ঘণ্টায় ৬.২৫ কিমি

ৰে)ঘণ্টায় ৬ কিমি

ণ্ড ঘন্টায় ৩ কিমি

ত্ম ঘণ্টায় ৫ কিমি

Hints: २ घणीय याय १.৫० कियि

- : ১ " " = ৭.৫০ কিমি = ৩.৭৫ किমি
- : প্রোতের বেগ = ৩,৭৫ কিমি/ঘটা

আবার, ৩ ঘণ্টায় আসে = ৭.৫০ কিমি

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কর্ণফুলী)

श्री सूचन पीताला गरेसा की सा रेज्या नवर्षाका बीरतात रासकी एवं बीरता ५००१; देशक्त(रन निम चलेनर (TEO) २००४ উত্তর : গ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ **डे**स्तः थ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার বন্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬

- : ১ घणाय जाटम <u>१.৫०</u> "= २.৫० "
- : দাঁড়ের গতিবেগ স্রোতের গতিবেগ = ২.৫০ কিমি/ঘন্টা
- বা, দাঁড়ের গতিবেগ = (২.৫০ + ৩.৭৫) কিমি/ঘটা

= ৬.২৫ কিমি/ঘণ্টা

- ১৯. এক ব্যক্তি প্রোতের অনুকূলে নৌকা বেয়ে ঘণ্টায় ১০ কিমি বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং ঘন্টায় ৬ কিমি বেগে প্রোতের প্রতিকূলে চলে যাত্রারঞ্জর স্থানে ফিরে এল। যাতায়াতে তার গড় গতিবেগ কত?
  - १ विमि । १ विभि
- ল)৮ কিমি
- ত্ম ৭ কিমি

Hints : ধরি, লৌকাটি 🗴 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করে।

প্রোতের অনুকূলে যেতে সময় লাগে = X ঘণ্টা

ব্রোতের প্রতি কুলে যেতে সময় লাগে  $=\frac{x}{c_0}$  ঘণ্টা

∴ মোট দূরত্ব = x + x = ২x

মোট সময় =  $\frac{x}{20} + \frac{x}{6} = \frac{6x}{20}$  ঘটা

∴ গড় গতিবেগ =  $\frac{3 \times}{8 \times}$  = १  $\frac{5}{3}$  কিমি/ফটা।

- ২০. এক ব্যক্তি স্রোতের অনুকূলে দাঁড় বেয়ে 💆 ঘণ্টায় কোন স্থানে পৌঁছাল এবং প্রোতের প্রতিকৃলে 15 ঘন্টায় আবার যাত্রার স্থানে ফিরে এলো। দাঁড়ের বেগ শ্রোতের বেগের কততণ?
  - @ 2 09
- @ 359
- @4 vq
- Q 509

Hints : धारी, मृत्रज् = x

∴ দাঁড়ের বেগ + ত্রোতের বেগ = 2x

দাঁড়ের বেগ – স্রোতের বেগ =  $\frac{4x}{15}$ 

 $2 \times দাঁড়ের বেগ = \frac{2x}{5} + \frac{4x}{15}$  $=\frac{6x+4x}{15}=\frac{10x}{15}=\frac{2x}{3}$ 

- : দাঁড়ের বেগ = ×
- :. Q(তর বেগ =  $\frac{2x}{5} \frac{x}{3} = \frac{6x 5x}{15} = \frac{x}{15}$
- $\therefore$  দাঁড়ের বেগ = স্রোভের বেগের  $\left(\frac{x}{3} \times \frac{15}{x}\right)$ গুণ = 5 গুণ।

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ১৯১০

উত্তর : ক

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬; কারিণরি শিক্ষা অধিনপ্তরের অধীনে ইনসট্রান্টর (নন টেক) ২০০৫



## শতকরা

#### PERCENTAGE

### শতকরা হিসাব

শতকরা একটি ভগ্নাংশ এবং ১০০ এই ভগ্নাংশের হর। 'প্রতি একশতে কত' বুঝানোর জন্য 'শতকরা' শব্দটি ব্যবহৃত হয়। শতকরা ১২ বললে বুঝতে হবে প্রতি ১০০ ভাগের ১২ ভাগ। শতকরা ১২,  $\frac{52}{500}$  বা ০.১২ একই অর্থে ব্যবহৃত হয়। শতকরা ১২ কে ১২% রূপেও লেখা হয়। সুদকষা, লাভক্ষতি, জনসংখ্যা সম্পর্কিত তথ্য প্রভৃতি দৈনন্দিন ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আমরা শতকরা ব্যবহার করে থাকি। সাধারণত ভগ্নাংশ ও দশমিক ভগ্নাংশকে ১০০% দিয়ে ৩৭ করে শতকরায় রূপান্তর করা হয়। যেমন:  $\frac{2}{8} = \frac{2}{8} \times 500\% = \frac{2 \times 500\%}{8} = 00\%$ , ১.২৫ = ১.২৫ × ১০০% = ১২৫%। বিপরীতক্রমে শতকরাকে ১০০ দিয়ে ভাগ করে সাধারণ ভগ্নাংশ বা দশমিক ভগ্নাংশে রূপান্তর করা যায়। নিচে কয়েকটি রূপান্তর দেখানো হলো:

শতকরা (Percentage)	শতাংশ (Hundredth)	দশমিক ভগ্নাংশ (Decimal Fraction)	সাধারণ ডগ্নাংশ (Simple Fraction)
20%	300	0,20	2
500%	260	3.00	<u>9</u>
<del>\$</del> %	200 - 7	0.000	3
٥٤ <del>١</del> %	32 2 3	0.52@	<u>5</u>

শতক্রার ব্যবহার : শতক্রায় সাধারণত নিম্নলিখিত ধরনের সমস্যার সমাধান করতে হয় :

- ক, একটি সংখ্যার শতকরা অংশ নির্ণয় করা;
- খ. একটি সংখ্যা অন্য আর একটি সংখ্যার শতকরা কত অংশ তা নির্ণয় করা;
- গ. একটি সংখ্যার শতকরা অংশ দেয়া থাকলে সংখ্যাটি নির্ণয় করা;
- ঘ. শতকরাব্রস বা বৃদ্ধি নির্ণয় করা।

## **Working Tools**

CENTAGE

# Question Bank as Self Test

১. কলার দাম 20% কমে যাওয়ায় 12 টাকায় পূর্ব অপেক্ষা 2টি কলা বেশি পাওয়া গেলে বর্তমানে একটি কলার দাম কত টাকা?

€ 1.50

**3** 2.50

**1 3.00** 

**14.00** 

Hints: २०% कमाम वर्डमान मृना ४० गेला रतन पूर्वमृना ४०० गेका

: " ১২ " " <u>১০০×১২</u> = ১৫ টাকা

অতএব,

২টি কলার বর্তমান দাম (১৫ – ১২) = ৩ টাকা

 $\therefore 5 \hat{b} \quad , \quad , \qquad = \frac{6}{3} = 5.6 \hat{b} | \Phi | 1$ 

 একটি কুলে মোট ৫০০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ২০% ছাত্রী। কোন এক বুধবারে ৪০ জন ছাত্র অনুপত্থিত ছিল। ঐদিন শতকরা কত জন ছাত্র উপস্থিত ছিল?

(1) 20%

@ 50%

@ 90%

@ 00%

@ কোনোটিই নয়

Hints: ৫০০ জন এর ২০% = ৫০০×২০ জন

= 500 जन

বর্থাৎ হাত্রী ১০০ জন

:: ছাত্ৰ (৫০০ – ১০০) বা ৪০০ জন

বুধবার ছাত্র উপস্থিত ছিল (৪০০ – ৪০) বা ৩৬০ জন

এখন, ৩৬০ জন ৪০০ জন এর ৩৬০

: শতকরা উপস্থিত ছিল <mark>৩৬০</mark>×১০০%

৩. ৭২০ এর ৬.৫% =?

ক্ত ৩৭

₹ 86.5

@cb.8

(B) 88

কোনোটিই নয়

Hints: 920 47 5.6%

চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনভাবে কমালো যে চিনি বাবদ
ব্যয় বৃদ্ধি পেলনা। ঐ পরিবার চিনি খাওয়া শতকরা রুত কমালো?

( 20%

3 30%

@ **2**4%

@00%

Hints: २৫% वृद्धित्व वर्जमान मृना = ১०० + २৫ = ১२৫ টाका

বৰ্তমান মূল্য ১২৫ টাকা হলে পূৰ্বমূল্য ১০০ টাকা

· " " 500 " " ", 500×500

= ४० णेका

় ঐ পরিবার চিনি খাওয়া কমালো = (১০০ - ৮০)% = ২০%

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ক

কৃষি সম্প্রসারণ অধিনগুরের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪ উত্তর : ক

কৃষি সম্প্রসারণ অধিনগুরের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪ উত্তর : ব

> মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন মুনিয়ন অফ্টিন ২০১৬ উত্তর: গ

৫. যদি তেশের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত ক্যালে তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না?

3 20%

(1) 35%

@34%

(1) 8%

Hints: ১২৫ টাকায় ব্যবহার কমাতে হবে ২৫%

" = 20 × 300 % = 20% : 300 "

6. A 6% stock yields 8%. The market value of the stock is:

₹ Tk. 75

(1) Tk. 96

(Tk. 133.33)

Hints: Let, Primary stock value is 100 Tk.

Now, 6 Tk stock yields 8 Tk.

: 100 ,, ,, 8×100

৭. ১/২ এর শতকরা কত ৩/৪ হবে?

€ \$20%

(1) 180%

@320%

@ 300%

Hints: धति.

3 47x% = 0

$$\Rightarrow \frac{5}{7} \times \frac{200}{X} = \frac{8}{6}$$

 $\Rightarrow x = \frac{9 \times 2 \times 200}{9} = 200 \qquad \text{Gea} : 200\% 1$ 

৮. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না?

₹ 20%

(1) 55%

1 35%

(1) à%

Hints: ১২৫ টাকায় वावशत क्याटा হবে ২৫%

 $" = \frac{36 \times 200}{200}\%$ .: 300 ,, ,,

= 20%1

a. ৫৪০ এর ৮.৫% =?

@88

(1) 8¢

186

(T)89

জ কোনোটিই নয়

Hints: @80 47 5.0%

b.0 = 680 47 500

= 80.5

১০. কোনো পরীক্ষায় ৮০% গণিতে ও ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করল ৬০%। উভয় বিষয়ে ফেল করল কতজন?

@ 0%

(1) So%

@ se%

(1) 20%

(8) 20%

Hints: ७५ गणिए भाम करत (४० - ५०)% = २०%

" বাংলায় " " (90 - ৬o)% = ১০%

এক বিষয়ে বা উভয় বিষয়ে পাস করে = (৬০ + ২০ + ১০)% = ৯০%

: উভয় বিষয়ে ফেল করে = (১০০ - ৯০)% = ১০%

পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ সংগঠক ২০১৪ উত্তর : ক

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউন্ডেশনের অনিরটেউ ম্যানেজার ২০১৪ উত্তর : ঘ

> পল্লী উনুয়ন বোর্ড-এর মাঠকর্মী ২০১৪ উত্তর : ঘ

পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-এর যাঠকর্মী ২০১৪ -উত্তর : ক

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র অ্যাসিসটেন্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : ঙ

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিটেক অফিসার ২০১৪ উত্তর : খ

## ২২০ ▼ প্রফেসর স গণিত স্পেশাল

১১. ১৫০ এর ১০% কড?

3.6

006 (F)

100

96 P

Hints:  $300 \times \frac{30}{300} = 30$ 

১২. ৭৫ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ২৫%?

@ 200

@ 000

@300

(T) 800

Hints : गत्न कति, সংখ্যাটি = x

প্রশানুসারে,

x এর ২৫% = ৭৫

या, x ध्वत्र २०% = १०

 $41, \frac{200}{200} = 40$ 

र्वा, २०० = १०००

बा, x = <u>१६००</u>

: x = 000

সুতরাং ৭৫ সংখ্যাটি ৩০০ এর ২৫%।

১৩. ৩৭৫ এর ২০% = কড?

@ ৭৫

(1) UZ.O.

(1) 40.0

0,000

Hints: ৩৭৫ এর ২০%

= ৩৭৫ এর <del>২০</del> = ৭৫

১৪. কোন সংখ্যার ৭৫% = ৩?

@ F

(d) 7?

(1)

**98** 

Hints: ধরি, সংখ্যাটি = x x এর ৭৫% = ৩

x 49 40% =

ৰা,  $\frac{90x}{200} = 0$ 

या, १०x = ७ x ३००

 $\forall I, \quad x = \frac{9 \times 100}{90}$ 

 $\therefore x = 8$ 

১৫. ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেলু করলে পাসের হার কত?

@ 20%

₹00%

গ্ৰত২%

@80%

Hints: ५० जत्म शाम करत (५० - ४२) वा ১৮ जन

: 2 " " = 3b "

: 300 " " = 36×300 "

: পাসের হার ৩০%।

১৬. ২৪ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ৩২% এর সমান?

(**क**) 60

(4) YC

(A) 90

1990

Hints: यत्न कति, मश्चाि = x

ब्रशानुमात्त, x यत ७२% = २८ ।

ৰা,  $\frac{32x}{200} = 28$ 

गा, ७२x = २८००

: x = 90

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীম্ম ২০১৪ (ফুল পর্যত্র-২) উত্তর : ঘ

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যরন পরীক্ষ (বুল/সমপর্ধায়) ২০১৪ উত্তর : খ

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষ (ছুল/সমপর্যন্ত ২) ২০১৪ উত্তর : ক

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : য

১১তম প্রভাষক নিবছন পরীক্ষ (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : খ

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ঘ ১৭. ৮০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪৪ জন ফেল করলে পাসের হার কত?

- € 80%
- 300%
- (1) ac 2%
- @80%

Hints: ৮০ জনে, ফেল করে = 88 জন

- : পাশ করে = bro 88 = ৩৬ জন
- :: পাশের হার = ৩৬×১০০ % = ৪৫%

১৮. চিনির মূল্য ২০% কমে গেল কিন্তু এর ব্যবহার ২০% বৃদ্ধি পেল। এতে চিনি বাবদ ব্যয় শতকরা কত বাড়লো বা কমলো?

- 🗇 ৫% কমলো
- 🕲 ৫% বাড়লো
- @ ৪% কমলো
- (৭) ৪% বাড়লো

Hints: २०% कस्म ििनंत मृना = (১०० - २०) होका = ४० होका

চিনির ব্যবহার ২০% বাড়ায়,

১০০ টাকার স্থলে চিনির ব্যবহার হয় = ১২০ টাকা

চিনি বাবদ খরচ কমলো = (১০০-৯৬)

টাকা = ৪ টাকা অর্থাৎ ৪% কমলো।

১৯. ১৩ % এর সমান—

- 3 30 32
- 1 5 D
- @ 3

Hints:  $30\frac{6}{8}\% = \frac{ee}{8}\% = \frac{ee}{300} = \frac{ee}{8} \times \frac{3}{300} = \frac{33}{60}$ 

২০. ৬৬ 3% = কড?

- 3 3
- 3 5
- 1 6
- @ 3

Hints:  $66\frac{2}{9}\% = \frac{200}{9}\% = \frac{200}{9} \times \frac{3}{300} = \frac{2}{9}$ 

২১. ৬ -কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হয়?

- @ 05%
- @00%
- 180%
- কোনোটিই নয়

Hints:  $\frac{6}{36} = \frac{6 \times 300}{36 \times 300} = \frac{80}{300} = 80\%$ 

২২. ৫ <sup>২১</sup> কে শতকরায় প্রকাশ করলে কোনটি হবে?

- @ ¢48%
- @ \$86% ·
- 1 320 %
- ® 30 %

Hints: \$\frac{25}{26} \times \frac{500}{500}

 $=\frac{386}{80} \times 300 \times \frac{3}{300} = 008\%$ 

২৩. ০.৪-কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হকে?

- @ ro%
- €0%
- @ 20%
- @80%

Hints:  $0.8 = \frac{0.8 \times 100}{100} = \frac{80}{100} = 80\%$ 

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪

উত্তর : গ

৩০তম বিসিএস উত্তর : ক

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭ উত্তর: ম

খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুদ্রাক্ষরিক/ সাঁটপিপকার ২০০৯ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ক

> প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক) উত্তর : ঘ

২৪. ৪৫০ এর ২২% = কড?

@ 44

100

66 P

Hints:  $800 \times \frac{22}{200} = 5 \times 55 = 55$ 

২৫. ১০.৪ এর ২.৫% = কত?

@0.26

@ 0.02b

10,0026

(T) 0,00026

Hints:  $50.8 \times \times \frac{2.0}{500} = \frac{50.8}{50} \times \frac{20}{5000} = 0.25$ 

২৬. ৯০-এর ২% কড?

10.09

(1) o. b

Hints : ৯০ এর ২ %

= 30 4 × 3 = 0.5

২৭. ১২.৫ এর ১.৩% = কড?

@ 0.365G

🕲 ১.৬২৫

10.05ex

(T) 0,000 542@

Hints:  $32.0 \times \frac{3.0}{200} = \frac{320}{20} \times \frac{30}{2000} = 0.3620$ 

2b. 1/5 of 30% of 0.60 =?

@ 0.12

€ 0.18

@ 3.6

© 0.36

© 0.036

Hints:  $\frac{1}{5}$  of 30% of 0.6 =  $\frac{1}{5} \times \frac{30}{100} \times 0.6 = 0.036$ 

২৯. ৮৪০ এর ৭.৫% = ?

@ 99

(F) 90

1 60

@ 60

**ভ** কোনোটিই নয়

Hints: 80-49 9.6% = 680 × 9.6%

$$= 80 \times \frac{9.0}{300}$$

৩০. ১২৫%-এর সমান ভগ্নাংশ কোনটি?

⊕ <del>5</del>

@ @

1 8

@ 8

Hints: 320%

$$= 320 \times \frac{3}{300} = \frac{6}{8}$$

৩১.  $\frac{3}{5}$  এর শতকরা কত  $\frac{9}{8}$  হবে?

@ 330%

@ 300%

1 300%

Hints:  $\frac{5}{5}x = \frac{6}{8}$ 

$$\Rightarrow x = \frac{6}{3} = \frac{6}{3} \times 300\% = 300\%$$

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

প্রাথসিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ঘ

> প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ক

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : ঙ

ডাক অধিদপ্তরে উপজেলা পোন্ট মান্টার ২০১০ উত্তর : ঘ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : খ

পরিবার পরিকল্পনা অফিস শহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর ২০১১ উত্তর : গ

#### 02. 8% of 0.06 =

- ② 0.048
- € 0.48
- @ 4.8
- @ 0.0048
- ® 0.00048

 $=\frac{8}{100}\times0.06=0.0048$ 

Hints: 8% of 0.06

- ∞. 75% of 0.08 = ?
  - ③ 0.04
- (4) 0.50
- @ 0.06
- (T) 0.60
- (a) 6.0

Hints:  $.08 \times 75\% = .08 \times \frac{75}{100} = .06$ 

- ৩৪. ১৬০-এর ১১/৫৬ ভাগের ৩৫% কড?
  - @ 38
- @ 75
- @33
- (৭) কোনোটিই নয়

Hints: ১৬০ এর ১১ এর ৩৫%

$$= 20 \times \frac{33}{9} = \frac{96}{300} = 33$$

- oc. What is 35% of a number if 12 is 15%?
  - 35
- (4) 12
- · ① 28
- (T) 33
- ® 62

Hints:  $\frac{12 \times 35\%}{15\%} = 28$ 

- ৩৬. ০.০৫ এর ৩% কত?
  - @ 30%
- ₹0.50%
- 13.0%
- @0.0050%

Hints: 0.00 47 5%= 000 × 5% = 30 %= 0.30%

- oq. What percent of 25 is 0.20?
  - **3**8
- **3 80**
- @ 0.8
- @ 0.08
- (8) None of them

- Hints: Let x% of 25 is 0.2
- $\therefore \frac{x}{100} \times 25 = 0.2$
- x = 0.8
- Ob. What is 3% of 4%
  - @ 0.012%
- € 0.12%
- 1.2%
- **12%**

Hints: 3% of 4% =  $\frac{3}{100}$  of  $\frac{4}{100}$ 

$$=\left(\frac{12}{100}\right)=0.12\%$$

- ৩৯. ৮৮-এর ১২ ঽ % কত?
  - (B) 33
- @ 32
- @30
- @30

Hints: 66 4 2 32 3 % 1 2 300

$$=bb \, aa \, \frac{3a}{3} \times \frac{3}{300} = 33$$

Asst. Director 2011 উত্তর : ঘ

Bangladesh Bank

- Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : গ
- খান্য অধিদগুরের সহকারী

  উপ-খান্য পরিদর্শক/
  সহকারী অপারেটর/
  সাঁটমুলাক্ষরিক/
  সাঁটজিপিকার ২০০৯
  - Pubali Bank Ltd. Senior Officer 2010 উত্তর : গ

छेखत: ग

- সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা সমাজদেবা অধিসার/সমমন পরীক্ষ ২০০৮ উত্তর : খ
- Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তর : গ
  - বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি) এর কর্মকর্জ ২০০৪ উত্তর : ধ
  - ভাক ও টেলিযোগাযোগ
    মন্ত্রণালয়ের অবীদে
    টেলিফোন বোর্ডের
    সহকারী
    পরিচালক/হিসাবরক্ষণ
    কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০৪
    উত্তর : ক

৪০. কোন্ সংখ্যার ৭৫% সমান ৯০?

3000

@ 330

@ 276

(1) 520

Hints: यत्न कति,

भश्याणि = x

প্রশ্নমতে, x এর ৭৫% = ৯০

$$\Rightarrow x \stackrel{qq}{=} \frac{qq}{200} = 30$$

$$\Rightarrow x$$
 এর  $\frac{6}{8} = 80$ 

$$\Rightarrow vx = vivo$$

$$\Rightarrow x = 320$$

৪১. রহিমের বেতন ৫% বৃদ্ধি পাওয়ায় তার বেতন ৬,০০০ টাকা বৃদ্ধি পেল। রহিমের বেতন আগে কত টাকা ছিল?

€ 32,000

(R) 0,600

@ \$0,000

(ম) কোনোটিই নয়

Hints : রহিমের বেতনের ৫% = ৬,০০০ টাকা

: রহিমের বেতন আগে ছিল ১,২০,০০০ টাকা

.8২. কোন সংখ্যার ৫% হয় ২৫?

3 760

@ @00

@ কোনোটিই নয়

Hints : मरशा ৫ यथन मूल मरशाणि = ১००

$$\therefore \text{ "} \neq \emptyset \text{ " " "} = \frac{200 \times 20}{\emptyset} = 000$$

80. If 18 is 15 percent of 30 percent of a certain number, what is the number?

1 40

(W) 81

None of them

Hints:  $\times \times \frac{15}{100} \times \frac{30}{100} = 18 \Rightarrow x = 400$ 

88. How much percent is 7.5 of 25?

€ 10%

(T) 30%

(T) 25%

Hints:  $\frac{7.5}{25} \times 100\% = \frac{75}{25} \times \frac{100}{10}\% = 30\%$  $=\frac{75}{25}\times\frac{100}{10}\%=30\%$ 

৪৫. <del>১</del> এর শতকরা কত <u>৩</u> হবে?

@ 320%

3>20%

(T) \$80%

@ Sco%

সভক ও জনপথ অধিদগুরের উপস্কর্মী প্রকৌশলী ২০১০ উद्धत: म

খাদা অধিদন্তরের সহবারী উপ-খার **পরিদর্শক/ সহরদরী অপারেটা/** নাটমুরাকরিক/ নাটলিপিকর ২০০১

বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জল ২০০৭ উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

Bangladesh Tariff Commission (BTC) Research Officer 2010 উত্তর : গ

২৩তম বিসিঞা

Hints: 
$$\left(\frac{9}{8} \div \frac{5}{2}\right) \times \frac{500}{500}$$

$$=\frac{8}{8}\times\frac{2}{3}\times\frac{200}{200}=\frac{5}{2}\times\frac{200}{200}=200\%$$

89, 25% of 75% of 80 = ?

3 15

@60

(P) 80

Hints: 25% of 75% of 80 =  $\frac{25}{100} \times \frac{75}{100} \times 80 = 15$ 

89. 30% of 10 is 10% of which?

30

(1) 60

(T)30

@ 600

Hints: 30% of 10 = 10% of z

$$\Rightarrow \frac{30}{100} \times 10 = \frac{10}{100} \times z$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{z}{10}$$

$$z = 30$$

85. If 20% of 200 equals 5.5% of 'x', what is the value of 'x'?

② 2000

(4) 1205

(T) 1220

None of these

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010

খাস্থ্য সহকারী পদে ২০০৪:

প্রিভেন্টিভ অফিসার/গোয়েন্দা

মন্ত্ৰণালয়ের অধীন আনুসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেল আভলুটান্ট ২০১০;

জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইনপেরর/এপ্রেইভার/

কর্মকর্তা ২০১০; স্বরাট্র

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী

> পরিচালক ২০১১ উত্তর : ঘ

গণপূর্ত অধিদগুরের

উত্তর : ঘ

উপসহকারী প্রকৌশলী (সিজ্জি) ২০১১

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011

উত্তর : ক

২৮তম বিসিএস উত্তর : ক এবং গ

উত্তর : ভ

 $\Rightarrow x = \frac{200 \times 20 \times 10}{55} = \frac{8000}{11}$ 

Hints:  $x \times 5.5\% = 200 \times 20\%$ 

৪৯. ৪৮ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ৬০%?

 $\Rightarrow$  x  $\times \frac{5.5}{100}$  = 200  $\times \frac{20}{100}$ 

@ 60

(₹) %0

(1) bo

Hints: धति, সংখ্যाটि = x

x-49 40% = 86

$$\Rightarrow x \times \frac{60}{300} = 87$$

$$\Rightarrow x = \frac{8b \times 300}{90}$$

৫০. ৪৫ কোন সংখ্যার ৬০%?

(7) GO

1 bo

1990

Hints: 50% = 8@

উछत्र : १८।

গণিত স্পেশাল - ২১

#### ৫১. নিচের কোনটি ৪৮ ঃ ৬০ এর শতকরায় প্রকাশ?

- 3 8b%
- €0%
- @ 90%
- 1 50%
- কোনোটিই নয়

#### 42. How much percent is 7.5 of 25?

- **@** 29%
- @ 10%
- ① 30%
- (T) 25%

Hints: 
$$\frac{7.5}{25} \times 100\% = \frac{75}{25} \times \frac{100}{10}\% = 30\%$$

#### 40. If 200% of a number is 90, then what is 80% of that number?

- **48**
- (T) 45
- @ 36
- (T) 24
- (6) None of the above

Hints: Let, the number is x

$$200\% \text{ of } x = 90$$

$$\Rightarrow \frac{200}{100} \times x = 90$$

$$\Rightarrow x = 45$$

$$80\% \text{ of } x = \frac{80}{100} \times 45$$

$$= 36$$

## ৫৪. y-এর x% যদি 10 হয়, তবে y এর মান কত?

- ③ 10/x
- 3 100
- ① 1000
- @ X 100

Hints: প্রামতে,

$$\sqrt[3]{y} \times \frac{x}{100} = 10$$

$$\sqrt[3]{y} = 10 \times \frac{100}{x}$$

$$\therefore y = \frac{1000}{x}$$

### ৫৫. একটি সংখ্যার ২০ শতাংশের ৮০ শতাংশ যদি ১২.৮ হয়, সংখ্যাটি কত?

- 3
- @ 40
- @80
- (P) bo
- (B) 8¢

Hints : धति, मश्चाणि = x

$$x$$
 এর ২০ শতাংশ =  $x \times \frac{20}{200} = \frac{x}{6}$ 

$$\frac{x}{e}$$
 erg to " =  $\frac{x}{e} \times \frac{bo}{boo} = \frac{8x}{4e}$ 

$$\overline{at}, \ x = \frac{020}{8} = b0$$

### ৫৬. একটি সংখ্যার ১২% নিলে ৯৬ পাওয়া যায়, সংখ্যাটি কত?

- 3 320
- (1) yooo
- 1990
- @ 400

কৃষি অধিদগুরের উপসংকার কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ উরে : য

বাণিজ্য মন্ত্রণালরের অধীন বাংলাদেশ ট্যারিফ কমিশন রিসার্চ অফিসার ২০১০ উত্তর : গ্

> Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011 উत्तर : १

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০ উত্তর : গ

বাংগাদেশ পন্নী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পন্নী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ম Hints : मत्न कति, मश्चाि = x

প্রশাবত, x এর ১২% = ৯৬

$$\Rightarrow x \, \sqrt[4]{3} \, \frac{33}{300} = 36$$

49. A number when increased by 25% gives 80. The number is-

- **1996**
- (T) 100

Hints: Let, the number is x

$$\therefore x + \frac{25}{100}x = 80 \implies x = 64$$

qb. Taka 4 is 20 percent of which number?

- (m) 10
- (P) 5
- None of them

(4) 15 (3) 25 Hints:  $\frac{4}{20\%} = \frac{4 \times 100}{20} = 20$ 

ල්ම. If the product of 20% of 85 and 40% of 45 is divided by 4, the result would be-

- @ 76.3
- (T) 75.3

 $\frac{85 \times \frac{20}{100} \times 45 \times \frac{40}{100}}{4} = \frac{17 \times 18}{4} = 76.5$ 

60. If 20% of a = b, then b% of 20 is the same as:

- @ 4% of a
- (1) 20% of a
- 15% of a
- (1) None of these

Hints: 20% of a = b

$$\Rightarrow \frac{20}{100} \times a = b$$

$$\Rightarrow b = \frac{a}{5}$$

$$b\% \text{ of } 20 = \frac{b}{100} \times 20 = \frac{a}{5} \times \frac{20}{100} = \frac{4}{100} \times a = 4\% \text{ of } a$$

93. Out of total profit, A gets 40%, B 25%, C 20%, D 10% and E 5%. What percentage of B's profit is that of A?

- **3 150%**
- **160%**
- (f) 400%
- (T) 200%
- (8) None of them

Hints:  $\frac{40}{25} \times 100\% = 160\%$ 

৬২, একটি ছুলে মোট ৫৪০ জন ছাত্রের মধ্যে কোনো এক বুধবারে ২৭ জন অনুপস্থিত ছিল। ঐদিন শতকরা কত জন ছাত্র উপস্থিত ছিল?

- @ x0%
- @ 0%
- @ ao.a>%
- @ 40%
- কোনোটিই নয়

Hints : উপস্থিত ছাত্ৰ = ৫৪০ – ২৭ = ৫১৩ জন

৬৩. ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেল করলে পাসের হার কত?

- @ 20%
- (1) 2b%
- 100%

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ২০০৪

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011, উত্তর : প

Pubali Bank Ltd. Senior Officer 2010 উত্তর : ৩

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ক

শিল্প মন্ত্রণালয়ের অধীন বিশিআইসি'র সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন) ২০১১ উত্তর : ক

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer Junior Officer (Cash) 2011

> বাংলাদেশ গ্যাস ফিড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উত্তর : ক

২৪তম বিদিএস (বাতিল): সহকারী ভাল ২০১১: পরিবার পরিকল্পনা অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর ২০১১ উত্তর : গ Hints : পাস করে = ৬০ – ৪২ = ১৮ জন

৬০ জনে পাস করে = ১৮ জন

৬৪. একটি পরীক্ষায় ৭৫টি প্রশ্ন ছিল। রহিম ৬০টি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দিয়েছে। সে শতকরা কতটি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দিয়েছে?

@ 90%

₹ 50%

@ 80%

(1) ro%

Hints : ৭৫ টি প্রশ্নে তন উরর ৬০ টি

৬৫. একটি কুলে মোট ৫৪০ জন ছাত্রের মধ্যে কোন এক বুধবারে ১৭ জন অনুপস্থিত ছিল। ঐদিন শতকরা কতজন ছাত্র উপস্থিত ছিল?

3 80%

@ 4%

@ 30,32%

@ 00%

কোনোটিই নয়

Hints: ৫৪০ জনে অনুপস্থিত থাকে ১৭ জন

: শতকরা উপস্থিত থাকে = (১০০-৩.১৫) = ৯৬.৮৫ জন

66. B and C are points on a straight line AD, where AB = BC = CD. What percent of AC is AD?

€ 150%

€ 1.5%

@ 66.7%

133.33%

None of them

Hints: A B C D

 $\frac{AC}{AD} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times 100\% = 66.70\%$ 

69. On two of his tests, Harun scored 30 out of a maximum of 50 and on the third he scored 40 out of maximum of 100? What is his average persentage score on the three tests.

ூ 33.33%

€ 40%

**1**50%

**®** 53.3%

Hints: % score on first two test =  $\frac{30}{50} \times 100 = 60$ 

$$\therefore \text{ Average\% score} = \frac{60 \times 2 + 40}{3} = 53.33$$

৬৮. চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনিভাবে কমালো যে চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। ঐ পরিবার চিনি খাওয়ার খরচ শতকরা কত কমিয়েছিল?

@ 22%

(1) 20%

1 20%

(9) vo%

Hints: २४% वृद्धि भाउगार्छ,

১২৫ টাকায় চিनि খাওয়া কমলো (১২৫ - ১০০) = ২৫ টাকা

প্রাথমিক সহকারী শিক্তক ২০১০ (ক্রাতোরা) ২০০৯ (গোলাপ); প্রাথমিক শিক্ষা অধিদগুরের হিসাব সহকারী ২০১০ উত্তর ্বুম

কৃষি অধিদগুরের উপসহক্ষী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ উত্তর : ৬

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তর : গ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উত্তর : ঘ

১০ম বিদিএন; ১২৪ম বিদিএন; মই
হিনাব নিষ্কারণক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে
ভূনিয়র অভিটর ২০১১ প্রাথমিক সংকারী শিক্ষক ২০১২ (মহল); পরিবেশ ও বন মন্ত্রশালারের পরিবেশ অধিনভারের ফিল্ড ইনভেন্টিলেটর এক বিনার্ট আমিটেন্ট ২০০৬; পরিকলন মন্ত্রশালার একং প্রবালী কলালেও বৈলেশিক কর্মকান্ত্রন্য মন্ত্রশালারে সংকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর; গ ৬৯. চিনির মূল্য ২৫% কমে গেলে চিনির পরিমাণ শতকরা কি পরিমাণ বাড়ালে একটি পরিবারের চিনির জন্য খরচের কোনো পরিবর্তন হবে না?

@ 35%

(1) Se%

(T) 00%

@ 00 3%

Hints : धति, ठिनित পূर्व मृत्य = ১०० টाका

২৫% करम, वर्जमान मृना = (১०० - ২৫) = १৫ টাকা বৰ্তমান মূল্য ৭৫ টাকা হলে পূৰ্ব মূল্য = ১০০ টাকা

: " " > " " " = 
$$\frac{500}{90}$$
 "

= 800 the

:. চিনির পরিমাণ বাড়াতে হবে = 
$$\left(\frac{800}{9} - 300\right)\%$$

$$= \left(\frac{800 - 900}{9}\right)\%$$

$$= \frac{300}{9}\%$$

$$= 90\frac{3}{9}\%$$

90. The price of sugar increased by 10%. What % of consumption of sugar is to be reduced in order to keep the expenditure on sugar at the same level?

(P) 10

(T)9

(m) 9.09

(T) 10.01

(8) 9.11

Hints: 10% increase,

New price will be Tk. 110 if old price is Tk. 100

= 90.91

: 100 - 90.91 = 9.09

৭১. চালের দাম ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যেন তার সাংসারিক ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে। তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালেন?

@ 20%

@ 35%

(1) Sb-%

(T) 30%

Hints : ध्रि, क्य यूना = ১०० টाका

২৫% বৃদ্ধিতে বৰ্তমান মূল্য = ১২৫ টাকা বর্তমান মূল্য ১২৫ টাকা হলে ক্রয় মূল্য ১০০ টাকা

: চালের ব্যবহার কমাতে হবে = (১০০ - ৮০)% = ২০%

শ্রম পরিদন্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্ত ২০০৬ উত্তর : য

Agrani Bank Limited Officer 2010

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন হস্ত সংক্তেত পরিদন্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫; পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক ২০০৪; ২৪তম বিসিএস; ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্ডা ২০০৫ বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫ উত্তর : ক

৭২. চাউলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পেল। চাউলের ব্যবহার কত পারসেন্ট কমালে ধরচ বৃদ্ধি পাবে না?

@ 30%

@ 30%

(T) 20%

@ 20%

Hints : २৫% वृद्धिए वर्षमान मृन्य = (১०० + २৫) वा ১২৫ টাকা

১২৫ টাকায় ব্যবহার কমাতে হবে ২৫ টাকা

90. If the stock value of XYZ Company drops from Tk. 25 per share to Tk. 21 per share, what is the percentage decrease?

₹ 4%

**@ 8%** 

@ 12%

(T) 16%

(6) None of these

Hints:  $\frac{25-21}{25} = \frac{4}{25} = 0.16 = 16\%$ 

৭৪. যদি তেলের দাম ২৫% কমে যায়, তবে একই খরচে তেল কেনা শতকরা কি পরিমাণে বৃদ্ধি করা যাবে?

⊕ 36 € %

€ 20%

120%

1000 3%

Hints : ধরি, তেলের পূর্বমূল্য = ১০০ টাকা

২৫% কমে যাওয়ায় বৰ্তমান মূল্য = (২০০ – ২৫) টাকা = ৭৫ টাকা

বর্তমান মূল্য ৭৫ টাকা হলে পূর্বমূল্য ১০০ টাকা

$$\therefore$$
 তেলের মূল্য বাড়াতে হবে  $=\frac{800}{5}-500$   $=\frac{800-500}{5}$   $=\frac{500}{5}=500\frac{5}{5}$  %

90. By what percent the use of fuel is to be reduced in order to keep the expenditure on it at the same level when its price is increased by 25%?

**3** 25

@ 20

@ 18

@ 15

(S) 10

Hints: After 25% increase let, fuel price become Tk. 125

For Tk. 125 price have to reduce Tk. 25

i.e. 20% reduce

৭৬. চা পাতার মূল্য ২৫% কমলে পূর্বে যে চা পাতার মূল্য প্রতি কেন্তি ৭২ টাকা ছিল, বর্তমানে ঐ চা পাতার মূল্য প্রতি কেন্তি কত?

@ ৫০ টাকা

ৰ ৩৬ টাকা

লাঙত টাকা

(प) ৫৪ টাকা

गांचा : २०% क्त्य,

পূর্বমূল্য ১০০ টাকা হলে বর্তমান মূল্য ৭৫ টাকা

ংজা বিনিং নিমান লোগ মান্ত্রী
ছবিনার বিনালন নান্তর্ব ২০০১, সারারী ছব ২০০১, ছবির রানা লোগ ২০০১, ছবির রানা লোগ ইনাপ্রিয়া আইলে নিনাল বিনালনা বিন

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : ম

বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : ঘ

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উরে: খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ঘ

	- প্রফেসর	স গণিত স্পেশাল ▼ ২৩১
৭৭. ডালের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পেলে পূর্বে যে ডার্ মূল্য কেঞ্জি প্রতি কত?	শর কেন্তি প্রতি মৃশ্য ৭২ ব	টাকা ছিল বর্তমানে ঐ ডালের
<ul><li>কার্টা কর তি করি</li><li>কর্টাকার্টা করি</li><li>কর্টাকার্টাকরি</li><li>কর্টাকার্টাকরি</li><li>কর্টাকার্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><li>কর্টাকরি</li><l< td=""><td>ৰ ১০০ টাকা</td><td>ত্য ১২৫ টাকা</td></l<></ul>	ৰ ১০০ টাকা	ত্য ১২৫ টাকা
Hints: २०% वृक्षित्व,	3777	Ø 2/4 5/4/
ডালের পূর্বসূদ্য ১০০ টাকা হলে বর্তমান মূ	ला ১२৫ টাকা	
	300 "	
.: " q2 " " " "	320×92 "	
200	= ৯০ টাকা।	
উত্তর : ৯০ টাকা।		
৭৮. একটি গণিতের বই প্রকৃত মূল্যের শতকরা ৮০ ভা	গ মূল্যে ৬৪ টাকায় বিক্রয় কর	হলো। বইটির প্রকৃত মৃদ্য কত?
বি	ৰ ৮০ টাকা	ত্ম ৮৫ টাকা
Hints : বিক্রমূশ্র ৮০ টাকা হলে প্রকৃত মূ	ন্য ১০০ টাকা	
" 68 " " " "		
	= ৮০ টাকা	
৭৯. একটি পাঠ্যবই প্রকৃত মূল্যের শতকরা ৯০ ডার্গ	া মূল্যে ৭২ টাকায় বিক্রয় ক	া হল। বইটির প্রকৃত মূল্য কত?
ক্ত ৭০ টাকা প্ৰ ৭৫ টাকা		ত্ত ৮২ টাকা
Hints : বিক্রমূল্য ৯০ টাকা হলে বইটির ও	প্ৰকৃত মূল্য ১০০ টাকা	200
.: " ૧૨ " "	" " 300×45 =1	ro <b>गिका</b>
৮০. ৪০ জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে ১৬ জন অনুত্তীর্ণ	হলে উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীর শ	তকরা হার–
⊚ ৫৩% ⊕৬১%	<b>1960%</b>	<b>9 56%</b>
Hints : ৪০ জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে ১৬ জন	অনুত্তীৰ্ণ হলে উত্তীৰ্ণ হয় =	৪০ – ১৬ = ২৪ জন।
৪০ জনে উত্তীৰ্ণ হয় ২৪ জন		
300 " " " <del>38</del> × 300 = 60 i	जन।	
৮১. একজন বিক্রেতা শার্টের গায়ে লিখিত র্ব শার্টিটর ক্রয়মূল্য কত?	বৃক্রের মূখ্য ৯০ টাকার উ	উপর ১৫% ডিসকাউন্ট দেন
প্র প্র প্র পর	ৰূ ৭৫.০০ টাকা	ত্ব ৭৬.৫০ টাকা
৮২ কোন পরীক্ষায় শতকরা ৮৫ জন ইংরেজি	তে পাস করেছে। ইংরে	জতে ফে <b>লে</b> র মোট সংখ্যা ৭৫
জন হলে পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত?	6	
🗟 ৭৭৫ জন 🏽 🔞 ৬৫০ জন	@৫০০ জন	ত্ব ৩৭৫ জন
Hints : ইংরেজিতে ফেল করে = (১০০ –	४०) = ३० छन	
১৫ জন ফেল করলে পরীক্ষার্থী ১০০ জন		
.: 3"""" 300 "	*	
300×9¢	= ৫০০ জন	
. 04		

30

গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) ২০১১ উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (मृक्तियाद्वा/गरीम मृक्तियाद्वात সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিয়োদা/শহীদ মুক্তিয়োদার সন্তান) ২০১০ (শক্রং) উভর : গ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম) উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা) উত্তর : গ

: 90 "

৮৩. একটি স্থলে ৪৫০	জন শিক্ষার্থী আছে এবং চ	তার মধ্যে ১৮% ছাত্রী।	ঐ স্থূলে কতজন ছাত্ৰী আছে?	
📵 ৮১ জন	🕲 ৮২ জন	<b>୩৮৩ জন</b>	ত্য ৮৪ জন	
Hints: 300 570	নে ছাত্ৰী ১৮ জন			
.: 800	" " 32×860 =	৮১ জন।		
৮৪. ক-এর বেতন খ- অপেক্ষা কত টাক	এর বেতন অপেক্ষা শতক া কম?	রা ৩৫ টাকা বেশি হয়ে	ল খ-এর বেতন ক-এর বেতন	
🗇 ২৭ টাকা	ৰ্থ ২৫.৯৩ টাকা	গ্ৰ ৪০ টাকা	(ম) ২৫.৫০ টাকা	
Hints:			0 1	
ধরি, খ এর বেতন	५०० जेका			
.: 夜 " "				
:: ১৩৫ টাকায় বে	বতন কম ৩৫ টাকা			
.: 300 "	" "= <u>500 "</u>			
	= ২৫.৯৩ টাকা।			
৮৫. The price per	unit of a product inc	reases by 25%. The	e actual Taka increase in	
the unit price increase?	is Tk. 1.25. What wa	as the unit price in	n Taka before the price	
● 5	€7.5	<b>1</b> 6.25	<b>®</b> 8.75	
Hints: If Tk. 25	increase then product pr		G 6.73	
125		100-1-25		

বহিরাগমন ও পাসপোর অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০১১ উত্তর : ক

> ১১তম বিদিএন উত্তর : খ

Uttara Bank Ltd. Asst.

Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

৮৬. বিশটি পুরস্কার মোট প্রতিযোগীর শতকরা পাঁচ ভাগকে দেয়া হয় এবং কেউই একটির বেশি পুরস্কার পায়নি। প্রতিযোগীর সংখ্যা কত?

@ 300

3 200

1000

(9800

ব্যাখ্যা : ধরি, মোট প্রতিযোগী x জন

প্রশ্নমতে, x এর  $\frac{e}{200} = 20$ 

ना, ex = २० x ১००

वा, x = 800 जन।

৮৭, ২০টি কমলার ২০% পচা হলে, ভাল কমলার সংখ্যা—

30

₹ 8 ि

@ ৫টি

থ ১৬টি

Hints : পैंठा कमनात मरখा = (२० वत २०%) हि

 $= 20 \times \frac{20}{200} \, \overline{lb} = 8 \, \overline{lb}$ 

: ভালো কমলার সংখ্যা = (২০- ৪) টি = ১৬টি।

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : ঘ

উপজেলা পরিসংখান কর্মকর্তা ২০১০

৮৮. যদি ১৫টি পোশাকের মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগ পোশাক শার্ট হয় তবে ১৫টি পোশাকের মধ্যে কতটি শার্ট নয়?

(司) 6

(m) 52

Hints: ১০০টি পোশাকের মধ্যে শার্ট = ৪০টি

" " = 
$$\frac{500}{80}$$

गाउँ नग्र = ३৫ - ७ = रु हि

৮৯. কোনো গ্রামের <sup>১৮</sup> অংশ লোক শিক্ষিত।গ্রামের শতকরা কতজন লোক শিক্ষিত?

@ 92%

198%

(1) 95%

Hints: ১৮ অংশ লোক শিক্ষিত অর্থাৎ

২৫ জন লোকের মধ্যে শিক্ষিত ১৮ জন

3,, " " " 36 "

৯০. একটি বইয়ের নির্ধারিত বিক্রয় মূল্য ৮০ টাব্দা। বইটি ৬০ টাকায় বিক্রয় করা হলে শতকরা বাট্টার পরিমাণ কত?

@ 30%

3 >2%

@ 3935%

(T) 20%

Hints : বইটির বিক্রয়মূল্য কম = (৮০ - ৬০) টাকা = ২০ টাকা।

৮০ টাকায় বাট্টার পরিমাণ = ২০ টাকা

১১. আখের নমুনায় ১২.৫% চিনি রয়েছে। ৫০ কেন্সি চিনি উৎপাদনের জন্য কত কেন্সি আখ প্রয়োজন?

ক্তি ৫০০ কেজি (৪) ২৫০ কেজি (৪) ৬০০ কেজি

কানোটিই নয়

400

Hints : ১২.৫ কেজি চিনির জন্য আর্থ প্রয়োজন ১০০ কেজি

be. The ratio of boys and girls in a class is 3:2. If 10% of boys and 15% of girls failed in an examination, the percentage of passed students is:

@ 75%

€ 80%

(T) 88%

@87.5%

Hints: Let, students in the class are 100

:. Boys = 60 and girls = 40

$$10\% \text{ of } 60 = \frac{60}{100} \times 60 = 6$$

 $15\% \text{ of } 40 = \frac{15}{100} \times 40 = 6$ 

Passed students = 100 - (6 + 6) = 88%

ণিত স্পেশাল – ৩০

২৫তম বিসিএস উত্তর : খ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : খ

বাংলাদেশ পন্নী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঙ

বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১; কৃষি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : গ

৯৩. একজন টেলিভিশন বিক্রেতাকে বিক্রয়মূল্যের উপর ১২% হারে কর দিতে হয়। যে টেলিভিশনের বিক্রয়মূল্য ১৯,৪০০ টাকা, তার জন্য কত টাকা কর দিতে হবে?

- 📵 ১৬৭৫ টাকা 🔞 ২৩২৮ টাকা
- ল) ২৬০০ টাকা
- @ ২৭০০ টাকা

জ কোনোটিই নয়

Hints: ১০০ টাকায় কর ১২ টাকা

৯৪. সাগরের পানিতে দবণের পরিমাণ ৪.৫%। ৫০ কেজি দবণ তৈরি করতে কত কেজি পানি বাষ্প করতে হবে?

- ১১২.২২ কেজি
- 📵 ১২.১২ কেজি
- **@ ১১.১১ কেজি**
- @ ১১১১.১১ কেজি

Hints: मत्न कति, शानित शतिमाण = x

প্রশতে, x এর ৪.৫% = ৫০

$$\Rightarrow x \notin \frac{80}{200 \times 20} = 00$$

 $\Rightarrow x = 3333.33$ 

৯৫. বাতাসে অজিজেনের পরিমাণ ২১% হলে ৮৪০ লিটার অজিজেন পেতে হলে কত লিটার বাতাস প্রয়োজন?

- ৩০০০ লিটার
   ৩৫০০ লিটার
- (ন) ৪০০০ লিটার
- (ম) ৪৫০০ লিটার

Hints: यत्न कति, वाजात्मत भविमान = x

প্রসমতে, x এর ২১% = ৮৪০

$$\Rightarrow x \, 43 = 500 = 500$$

 $\Rightarrow x = 8000$ 

34. The ratio of marks obtained by Jamal and Bashir is 6:5. If the combined average of their percentage is 68.75 and their sum of the marks is 275, find the total marks for which exam was conducted.

- (a) 150
- (1) 200
- (c) 400
- None of these

Hints: If obtain marks 68.75 then total marks 100

$$275 \quad " \quad " \quad 100 \times 275 = 400$$

... Total marks for which exam conducted =  $\frac{400}{2}$  = 200 Marks.

৯৭. চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের মূল্য কত?

- ক) ৭৫০ টাকা
- (ৰ) ৭০০ টাকা
- (1) ৭২০ টাকা
- (৭) ৭৫ টাকা

Hints: 5,000 47 32%

৯৮. বর্তমানে ৫ কেজি আলুর দাম আগের ৪ কেজি আলুর দামের সমান হলে আলুর দাম কমেছে—

- ₹0%
- 338%
- @ 25%
- (Q) 20%

বাংলাদেশ গ্যাস ফিন্ত কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১; কুৰি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ উত্তর : খ

সাব-রেজিট্রার পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উল্লে : ব

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্জের সহকারী পরিচালক/হিসাবরকণ কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০৪ উত্তর : গ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার (প্রাড-৩) ২০১২ উত্তর : খ

১১তম বিসিএস; সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট আভ ইমিশ্লেশন) ২০০৩ উত্তর : গ Hints: ৪ কেজি আলুর পূর্ব দাম ৪ টাকা হয় তবে ৫ কেজি আলুর পূর্বদাম ৫ টাকা

: ৫ কেজি আলুর বর্তমান দাম ৪ টাকা

नाम करमाइ ३ छोका

৪ টাকায় কমেছে ১ টাকা

১৯. কোনো পণ্যের পূর্বমূল্য ঃ বর্তমান মূল্য = ৫ ঃ ৭, শতকরা মূল্য বৃদ্ধির পরিমাণ-

€ 80%

₹ 20%

100%

@ 300%

Hints: रूना ৫ টাকায় বৃদ্ধি পেয়েছে (৭ - ৫) টাকা বা ২ টাকা

.. " ." ."

20

.: " 300 " " "

২ ×১০০ ৫ " বা, ৪০ টাকা

়: মূল্য বৃদ্ধির পরিমাণ = ৪০%

300. If 80% of the applicants to a program were rejected, what is the ratio of the number accepted to the number rejected?

@1:4

€1:5

12:5

@4:5

Hints: Rejected applicants = (100 - 80)% = 20%

.: Accept numbers ratio = 20:80 = 1:4

১০১.গ যদি মোবাইল ফোনের পূর্ব মূল্য ঃ বর্তমান মূল্য = 5 ঃ 3 হয়, তবে মোবাইল ফোনের পূর্ব মূল্য বর্তমানে শতকরা কত হাস পেয়েছে?

**30%** 

₹ 40%

145%

**35%** 

Hints : ४ति, পূर्वभूना = 5x गैका

वर्जमान मृन्य = 3x "

∴ ञ्रम পেয়েছে = (5x – 3x) "

=2x "

পূर्वभूना 5x ठाकाग्र.शम भाग्र = 2x ठाका

: " 100 " " =  $\frac{2x \times 100}{5x}$  "

= 40 " অৰ্থাৎ 40%

১০২ মাসুদের আয় ও ব্যয়ের অনুপাত 20 ঃ 15 হলে তার মাসিক সঞ্চয় আয়ের শতকরা কত ভাগ?

**320%** 

**15%** 

125%

**30%** 

Hints : ধরি, মাসিক আয় = 20x

" वास = 15x

" 7877 = 20x - 15x = 5x

 $\therefore$  মাসিক সঞ্চয় আয়ের শতকরা =  $\left(\frac{5x \times 100}{20x}\right)\% = 25\%$ 

২০৩.একটি অফিসে ৩২ জন মহিলা কর্মী আছে এবং ঐ অফিসে পুরুষ ও মহিলা কর্মীর অনুপাত ৯ ঃ ১৬। ঐ অফিসে শতকরা কতজন পুরুষ কর্মী আছে?

⊕ ∞ %

🕙 ৩৬%

@09%

@80%

মহা হিসাবরক্ষক ও নিরীক্ষক-এর অধীনে 'অধীক্ষক' নিয়োগ পরীক্ষা ১৯৯৮ উত্তর : ঘ

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ক

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়দ বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উক্তা : ক

জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

মহিলা ও শিত্বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর: গ Hints: मत्न कृति, शुक्रम = ५क छन छ महिना = ५५क छन

প্রামতে, ১৬ক = ৩২

プラマートマート×マーント あず

त्माउँ = ১৮ + ७२ = ६० जन

ः ৫০ জনের মধ্যে পুরুষ ১৮ জন

208. In an office, the ratio of female to male employees is 1:4. What percentage of the employees are male?

@ 20%

₹ 80%

@75%

@ 40%

Hints: Percentage of male employee =  $\frac{4}{1+4} \times 100\% = 80\%$ 

১০৫. যদি সেল ফোনের পূর্ব কলরেট ঃ বর্তমান কলরেট 5 ঃ 3 হয়, তবে পূর্ব কলরেটের তুলনায় বর্তমান কলরেট শতকরা কত হাস পেয়েছে?

€ 30%

(T) 40%

@45%

**35%** 

Hints : ध्रि, भूर्व कनातार = 5x गैका

5x টাকায় হাস পায় = 2x টাকা

∴ 100 " " = 
$$\frac{2x \times 100}{5x}$$
 " = 40 है।

অর্থাৎ 40%

১০৬.একটি মহল্লার জনসংখ্যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ৫৫%। ঐ মহল্লার পুরুষের সংখ্যা ১১০০ হলে ঐ মহল্লার মোট জনসংখ্যা কত?

📵 ২১০০ জন

ৰ ২৩০০ জন

@ ২০০৫ জন

(৭) ২০০০ জন

Hints: श्रुक्ष ५५ जन रूल जनमश्या = ১०० जन

, = २००० जन

309. After paying 10% tax on all income over Tk 3000, Rahim had a net income of Tk 12,000. Rahim's income before tax (in Tk) was—

(a) 12,900

12,300

① 13,300

**10,300** 

(8) 13,000

খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/উচ্চয়ান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০১ উক্তর : খ

Uttara Bank Ltd.Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : খ

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : খ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে স্বধ্বয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ম

Agrani Bank Limited Officer 2010 ভিতৰ : উ Hints: 12,000 - 3,000 = 9,000

10% tax, if after tax income Tk. 90 before tax incom Tk. 100

" " 900 " " " 
$$\frac{100 \times 900}{90} = 10,000$$

:. Before tax income = 10,000 + 3,000 = Tk. 13,000

Job. If a shirt marked Tk. 12.50 is sold at Tk. 10, then what is the rate of discount on the marked price?

(4) 20%

- ₹ 25%
- 12.5%
- @ 10%

Hints:  $\frac{12.5-10}{12.50} = \frac{25}{125} \times 100 \%$ 

১০৯.আজাদ সাহেবের মাসিক বেতন ১৫,০০০ টাকা। এক বছর পর তার বেতন ৭% বৃদ্ধি পেল। বর্তমানে আজাদ সাহেবের মাসিক বেতন কত?

ক) ১৬,০৭৫ টাকা

- (ৰ) ১৬.০৫০ টাকা
- (৭) ১৬,০০০ টাকা

(ছ) ১৭,০০০ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints: 10000 + 9 × 10000 = 16000 होना

১১০. ১৫% বৃদ্ধি পেয়ে বেতন ৫,৭৫০ টাকা হলে পূর্বের বেতন কত ছিল?

(ই) ৫,৫০০ টাকা

- (ব) ৫,২৫০ টাকা
- পে৫,০০০ টাকা
- (ছ) 8,৭৫o টাকা

Hints: ১৫% वृद्धिक विका श्रा = ১১৫ টाका বর্তমানে ১১৫ টাকা হলে পূর্বের বেতন ১০০ টাকা

:. वर्जभारन ৫৭৫० টाका হলে পূর্বের বেতন = <sup>১০০×৫৭৫০</sup> টাকা

= ৫০০০ টাকা

১১১.বেতন ৩০% বৃদ্ধি পাওয়ায় একজন কেরানি ১১০৫ টাকা পায়। তার আগের বেতন ছিল—

@ ৭৫০ টাকা

- ৩ ৮৫০ টাকা৩ ৯০০ টাকা
- থ ৯২০ টাকা

Hints: ७०% वृद्धित्व वर्जमान (वर्जन = (১०० + ७०) प्रांका = ১७० प्रांका

अभूमरण, ১७०% = ১১०४

DR A bank recruited 126 new employees and found that the total number of its employees has increased by 14%. What was the number of employees in the bank before the new recruitment?

3 800

- @ 900
- @ 1000
- ® 1100

Hints: 14% = 126 employee

: 
$$100\% = \frac{126 \times 100}{14} = 900 \text{ employee}$$

Mo. The price of a shirt is increased by 20%. How many shirts can be purchased for the amount of money that was used to buy 300 shirts before?

@ 220

- (4) 240
- **(7) 250**
- (f) 280
- (6) None of these

One Bank Ltd. Probationary Officer

কৃষি অধিদপ্তরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১; বাংলাদেশ গ্যাস **ফিড কোম্পানি সহকারী** ব্যবস্থাপক ২০১১

উত্তর : খ

পরিবেশ অধিদগুরে ফিল্ড ইনভেন্টিগেটর এবং রিসার্চ আসিটেন্ট ২০০৬ উত্তর : গ

মহা হিসাবরক্ষক ও নিরীক্ক-এর অধীনে 'অধীক্ক' নিয়োগ পরীক্ষা ১৯৯৮ উত্তর : খ

> Bangladesh Krishi-Bank Officer, 2011 উত্তর : খ

Hints: Let, price of a shirt before price increase Tk. 100.

- ∴ After 20% increase, price become = 100 + 20 = Tk. 120.
- ∴ Price of 300 shirts before price increase = 300 × 100 = Tk. 30000

Tk. 120 is required to purchage 1 shirt

338. An economist estimates that the cost of living will increase by 8.5% over the next three years. How much should a piece of candy cost in three years from now if it costs Tk. 1.50 today?

@ Tk. 12.75

Tk. 0.1275

Tk. 1.37

(1) Tk. 1.63

Hints: If present living cost is

Tk. 100 then increased cost is Tk. (100+8.5) = Tk. 108.5

: " 1 " " Tk 108.5

 $\therefore$  "1.50 " " " Tk.  $\frac{108.5 \times 1.50}{100} = Tk. 1.63$ 

১১৫. হেলালের মাসিক আয় ৪,২০০ টাকা এবং ব্যয় ২৯৪০ টাকা। তার মাসিক ব্যয় মাসিক আয়ের শতকরা কত টাকা?

@ 90%

1 bo%

(P) 90%

কোনোটিই নয়

Hints: \$\\\ 200 \times \\ 200% = 90%

كلاه. A solution that contains 20% sugar by weight is made sweeter by doubling the amount of sugar. The percent of sugar, by weight, in the new solution is —

€ 50%

(1) 40%

(1) 33.33%

(T) 30%

None of these

Hints: Let, weight of solution 100 unit

After 20% sugar mix,

weight of solution become = 100 + 20 = 120 unit

: Percent of sugar =  $\frac{40}{120} \times 100\% = 33.33\%$ 

559. The price of a loaf of bread was increased by 20%. How many loaves can be purchased now by the amount of money used to buy 300 loaves at the earlier price?

240

(4) 250

(R) 320

Hints: Let, earlier cost price of 1 loaf is Tk. x

: Earlier cost price of 300 loaves is = 300x

At 20% increase,  $x + x \times 20\% = 1.2x$ 

Now,  $\frac{300x}{1.2x} = 250$ 

১১৮. If the population of a certain country increases at the rate of one person every 15 second, by how many persons does the population increase in 20 minutes?

(T) 100

© 240

None of them

Hints:  $20 \text{ min} = 20 \times 60 = 1200 \text{ sec.}$ 

.. Population increase in 20 min =  $\frac{1200}{15}$  = 80

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : গ

Bangladesh Tariff Commission (BTC) Research Officer 2010 উত্তর : ঘ

> বাংলাদেশ গ্যাস ফিড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উত্তর : ঘ

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : গ

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : প

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

১১৯. ১৫% বৃদ্ধি পেয়ে বেতন ৫,৭৫০ টাকা হলে পূর্বের বেতন কত ছিল?

(ক্রি৫,৫০০ টাকা

@৫,২৫০ টাকা

🗇 ৫,০০০ টাকা

(ম) ৪,৭৫০ টাকা

Hints: ১৫% वृद्धित्छ,

বর্তমান বেতন ১১৫ টাকা হলে পূর্বের বেতন ১০০ টাকা

১২0. 35% of Rifat's income is equal to 25% of Reaz's income. The ratio of their income is-

@785

(1)4:3

1487

Q587

Hints: Rifat = x

Renz = y

 $x \times .35\% = y \times 25\%$ 

 $\Rightarrow \frac{x}{v} = \frac{25}{35} = \frac{5}{7}$ 

:x &y = 5 87

১২১. কলার দাম ১৬.৬৭% কমে যাওয়ায় ৭৫ টাকায় আগের চেয়ে ৫টি কলা বেশি পাওয়া যায়। প্রতি ডজন কলার বর্তমান দাম কত?

**(২) ৪৫ টাকা** 

(ৰ)৫০ টাকা

গ্ৰ ৩০ টাকা

প্রি৬০ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints: ১०० টोकाग्र करम ১৬.৬१ টाका

ए ि क्लात्र मृत्य ১२.ए টाका

১২২. করিমের আয় রহিমের আয় অপেক্ষা ২৫% বেশি। রহিমের আয় করিমের আয় অপেক্ষা শতকরা কত কম?

@ 20%

(1) 20% (1) 90%

(9) se%

Hints : कतिरमत जाग्र तिरियत जाग्र जल्मा २৫% विनि

অর্থাৎ করিমের আয় =  $\left(3 + \frac{2e}{300}\right)$ রহিমের আয়

⇒ कतिरमत जाग्न = <del>ऽ२৫</del> त्रहिरमत जाग्न

⇒ রহিমের আয় = 500 করিমের আয় = 0.৮ করিমের আয় = 50 क्रियात याग्र

:: রহিমের আয় করিমের আয় অপেক্ষা (১০০ – ৮০) = ২০% কম।

>0. You can now buy 5 more Mangoes with TK 75 due to reduction in price by 20 percent. Calculate the current price of one dozen of Mangoes.

24

**(4)30** 

(9) 36

(P)32

(8) None of them

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক নিয়োগ পরীকা 2000 উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : ঘ

বাংলাদেশ গ্যাস ফিন্ড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (শর্ৎ) উত্তর : ক

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer Junior officer (Cash) 2011 Hints: For Tk. 100 reduction in price Tk. 20

$$\therefore \quad \text{", ", 75} \quad \text{", ", "} \frac{20 \times 75}{100} = \text{Tk. 15}$$

Price of 5 mangoes is Tk. 15

" "12 " " 
$$\frac{15 \times 12}{5} = Tk.36$$

১২৪. চা পাতার উপর কর ১০% কমালে ২৫০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ৫০ কেজি চা পাতার কর বেশি দেয়া যায়। চা পাতার কর কত টাকা কমেছে?

Hints : ১০০ টাকায় কমে ১০ টাকা

>>@. A's income is 50% less than B's. By how much percent, B's income is more than A's?

Hints: A's income is 50% less than B's income

$$\therefore A's income = \frac{50}{100} \times B's income = \frac{100}{100} \times B's income = 100\% of B's income$$

: B's income = 
$$\frac{100}{50} \times A's$$
 income =  $\frac{200}{100} \times A's$  income = 200% of A's income

১২৬. আলমের বয়স কমলের বয়সের ৮০% হলে কমলের বয়স আলমের বয়সের–

Hints : ४ति, व्यानस्यत वराम A धवः कमलात वराम K

$$\Rightarrow A = \frac{bo}{200}K$$

$$\Rightarrow K = \frac{300}{b0}A$$

$$\therefore K = \frac{300 \times 300}{b0 \times 300} A = \frac{320}{300} A$$

>29. If A's salary is 30% more than B's, then how much percent is B's salary less than A's?

① 
$$23\frac{1}{13}$$

Hints: A's salary = (1 + 30%) B's salary

$$\Rightarrow$$
 A's salary =  $\frac{130}{100}$  B's salary

$$\Rightarrow B's \ salary = \frac{100}{130} \ A's \ salary$$

= 
$$76\frac{12}{13}\%$$
 of A's salary

.: B's salary is 
$$\left(100-76\frac{12}{13}\right)$$
% or  $23\frac{1}{13}$ % less than A's salary.

১২৮. চালের মূল্য বৃদ্ধি পাওয়ায় পূর্বের ১০০০ টাকার চালের বর্তমান মূল্য ১২৫০ টাকা হলো। চালের মৃল্য শতকরা কত বৃদ্ধি পেল?

বাংলাদেশ গ্যাস ফিন্ত কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উত্তর : খ

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক) উত্তর : ক

> Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011 উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্তক ২০১০ (ইছামতি)

১২৯. এক ব্যক্তি তার আয়ের ৫% আয়কর দেন। তিনি ৬০০ টাকা আয়কর দিলে তার মোট আয় কত?

⊚২০,০০০ টাকা € ১৫,০০০ টাকা

🕥 ১২,০০০ টাকা

১০,০০০ টাকা

Hints : আয়ুকর ৫ টাকা হলে মোট আয় ১০০ টাকা

১৩০. কোনো পরীক্ষায় পাস নম্বর ছিল শতকরা ৪০। কোনো ছাত্র ৩৭৫ নম্বর পেয়ে ২৫ নম্বরের জন্য ফেল করল। পরীক্ষার মোট নম্বর কত ছিল?

3,000

(1) poo

@ \$000

(P) \$200

১৩১. জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধির হারকে শতকরায় প্রকাশ করতে হলে–

৩১০ দিয়ে গুণ করতে হবে

🕲 ১০ দিয়ে ভাগ করতে হবে

৩০০ দিয়ে গুণ করতে হবে

ত্ম ১০০ দিয়ে ভাগ করতে হবে

Hints : শতকরা নিজেই একটি ভগ্নাংশ। এর হর সবসময়ই ১০০ হয় এবং লব হলো শতকরায় নির্ণীত সংখ্যাটি। সুতরাং জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধিকে শতকরায় প্রাকশ করতে ১০০ দ্বারা ভাগ করতে হবে।

১৩২ প্রতিবছর কোন শহরের লোকসংখ্যার ৭% জন্মগ্রহণ করে এবং ৩% মারা যায়। এক বছরে ঐ শহরে ৪০০ লোক বাড়লে ঐ শহরে মোট লোকসংখ্যা কত?

€\$0,000

€ 30,000

133,000

@ \$5,000

Hints: लाक्সংখा वृद्धित शत (१ - ७)% = 8%

৪ জন লোক বাড়লে শহরের লোকসংখ্যা ১০০ জন

১৩৩, একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ৯% হারে বর্ধিত হয়ে ১৬৩৫ হলে পূর্বের লোকসংখ্যা কত ছিল?

37000

€ 3800

@ S@00

@ 2000

Hints: ১% বৃদ্ধিতে,

বর্তমান লোকসংখ্যা ১০৯ হলে পূর্বের লোকসংখ্যা ১০০ জন

১৩৪. মিটি বিক্রয়ের ওপর মূল্য সংযোজন কর (VAT) 15%, একজন মিটি বিক্রেতা ভ্যাটসহ 4,600 টাকার মিটি বিক্রি করলে, তার ভ্যাটের পরিমাণ কত?

⊕500 টাকা

€ 600 টাকা

**1** 550 টাকা

(৭) 650 টাকা

Hints: 15% मृना मश्याकन क्त रूल,

ভ্যাটসহ বিক্রয়সূল্য = (100 + 15) টাকা = 115 টাকা

विक्रसमृन्य 115 ठोकास छाउँ मिट इस 15 ठीका

.: " 1 " " " " 15 ;

১৩৫. একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ৬% হারে বর্ধিত হয়ে ১৪৮৪ হলে পূর্বের লোকসংখ্যা কত ছিল?

37000

€ 3800

@ \$880

@ \$860

গণিত স্পেশাল – ৩১

প্রাথমিক নহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি) উত্তর : গ

শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : ক

শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস); ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া) উত্তর : গ

> জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (স্বরমা) উত্তর : খ Hints: ৬% বৃদ্ধিতে

বর্তমান লোকসংখ্যা ১০৬ হলে পূর্বের লোকসংখ্যা ১০০

" 3868 "

المحلق A man pays 5% this annual income as tax. If he paid Tk. 600 as tax last year, what was his annual income?

Tk. 10,000 ⊕Tk. 12,000

① Tk. 15,000 ① Tk. 20,000

(8) None

Profit×100 Rate×Time Hints: Annual Income = Profit = 600

\_ 600×100

Rate = 5%

= 120000 Tk

Time = 1 year

১৩9. An employee is entitled to 20% of his basic pay as Dearness Allowance (DA). It his basic pay is Tk. 6300, what is total pay.

Tk. 1260

Tk. 4800

① Tk. 7200 ① Tk. 7560

(3) None

Hints:  $Total pay = 6300 + 6300 \times \frac{20}{100} = 6300 + 1260 = 7560 Tk$ 

১৩৮. একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ১০% হারে বর্ধিত হয়ে ১৬৫০ হলে পূর্বের লোকসংখ্যা কত ছিল?

₹3800

(d) 7600

@3680

1 36 po

Hints : ১०% वृद्धिए लाक्সःशा বর্তমানে ১১০ জন হলে পূর্বে ছিল ১০০ জন

: " 1660 " " " " 200×7660 = ३००० छन

১৩৯. একটি ৯ ফুট দৈর্ঘ্য ও ১২ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট কার্পেট একটি ঘরের ৬০% ঢেকে আছে। ঘরটির ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গফুট?

@ voo

(1) Sto

(1) Sob

থ কোনোটিই নয়

Hints : কার্পেটের ক্ষেত্রফল = ৯ x ১২ কর্ণফুট = ১০৮ কর্ণফুট *তাহলে, चरत्रत्र रक्त्वरुख्तत्र ५०% = ১०৮ वर्गकृ* 

3% = 300 "

১০০% = ১০৮ × ১০০ = ১৮০ কাছিট

১৪০, ৪টির বেশি বই কিনলে প্রতিটি বইতে ৫% মূল্য ছাড় দেওয়া হয়। ১৫০ টাকার ১টি বই, ১২০ টাকার ১টি বই, ১১০ টাকার ১টি বই, ১০০ টাকার ১টি বই ও ৮০ টাকার ১টি বই কিনলে মোট কত টাকার মূল্য ছাড় পাওয়া যাবে?

(4) AP

(1) (c)

(1) to

থি কোনোটিই নয়

Hints : बेरेंडरनांत्र सांग्रे भूना = (১৫० + ১২০ + ১১০ + ১०० + ৮०) ग्रेंकां = ৫৬० ग्रेंका

: মোট ফুল্য ছাড়ের পরিমাণ = (৫৬০ এর ৫%) টাকা = ৫৬০×<u>৫</u> টাকা = ২৮ টাকা

১৪১. গমের মৃশ্য ১৫% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল গম বেশি পাওয়া যায়। ১ কেন্দ্রি গমের বর্তমান মৃদ্য কত?

ক্লি৬ টাকা

ৰ ৭ টাকা

প)৮ টাকা

(ছ) ৯ টাকা

পেট্রোবাংলার বাধরাবান গ্যাস সিক্টেম লি.-এর সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ) উত্তর : খ

> পেট্রোবাংলার বাধরাবান গ্যাস সিক্টেম লি.-এন সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ) ২০০৬ উত্তর : য

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কণ্যুলী) উত্তর : খ

খাদ্য অধিদগুরের সহকারী উপ-খান্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুদ্রাকরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০১ উত্তর : ব

খাদ্য অধিদগুরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাটমুদ্রাক্তরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০১ - উত্তর : ক Hints: ১०० টोकाग्र करम ১৫ টাকা

১ কুইন্টাল বা ১০০ কেজি চালের দাম ৯০০ টাকা

১৪২, একটি ১০,০০০ টাকার বিলের ওপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পর পর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত টাকা?

(হ) শূন্য

(A) 288

(m) ২৫৬

(9)800

Hints: ১০,০০০ টাকার ৪০% = ৪,০০০ টাকা

আবার ১০,০০০ "৩৬% = ৩৬০০ টাকা

এবং (১০,০০০ - ৩৬০০) টাকার ৪% = ২৫৬ টাকা

় কমতির পার্থক্য = ৪০০০ – (৩৬০০ + ২৫৬) টাকা = ১৪৪ টাকা।

580. The salary of an employee is first decreased by 10% and then is increased by 25%. Find percent increase in his salary from the original salary.

@11%

(T) 10%

(T) 12.5%

(T) 13%

Hints: Let, salary of employee Tk. 100

After 10% decrease his salary become =  $100 - \frac{10}{100} \times 100 = Tk$ . 90

Then after 25% increase his salary become =  $90 + \frac{25}{100} \times 90 = \text{Tk.} 112.5$ .: Percent increase in salary = 112.5 - 100 = 12.5%

\$88. Successive discount of 20% and 15% are equal to a single discount of—

€30%

(4) 32%

(m) 34%

**35%** 

Hints: Let, the selling price be Tk. 100.

After 20% discount, selling price = 100 - 100 × 20%

 $=100-100\times\frac{20}{100}$ 

= 100 - 20 = Tk. 80

Again, after 15% discount, selling price

 $= 80 - 80 \times 15\% = 80 - 80 \times \frac{15}{100} = 80 - 12 = Tk. 68$ 

So, total discount = 100-68 = Tk. 32

That means, total discount = 32%

১৪৫. এক ব্যবসায়ী একটি পণ্যের মূল্য ২৫% বাড়ালো, অতঃপর বর্ধিত মূল্য থেকে ২৫% কমালো।

সর্বশেষ মৃদ্য সর্বপ্রথম মৃদ্যের তুলনায়—

**@8৫% কমানো হয়েছে** 

(ৰ)৬.২৫% কমানো হয়েছে

🗇 ৫% বাড়ানো হয়েছে

ত্বি৬.২৫% বাড়ানো হয়েছে

Hints : ধরি, পণ্যের মূল্য = ১০০ টাকা

২৫% বাড়ানোর পরে = ১২৫ টাকা

বর্ধিত মূল্য থেকে ২৫% কমালে

খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য/উপ-থাদ্য পরিদর্শক ২০১১ উত্তর : ঘ

> ১৩তম বিসিএস উত্তর : থ

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : গ

> ২৯তম বিসিএস **डिस्त** : च

২৭তম বিসিঞ্চ উত্তর : থ ১০০ টাকায় কমে = ২৫ টাকা

১৪৬. একটি বইয়ের মূল্য ১০০ টাকা। বিক্রয়ের সুবিধার্থে বইটির মূল্যে ১০% হ্রাস করা হলো। তিন মাস পর বইটির নতুন মূল্যের উপর আরো ৬% ছাড় দিয়ে বইটি বিক্রয় করা হলো। বইটি কত টাকায় বিক্রয় হলো?

€ 58.0

(1) b8.6

(1) b-8

@ কোনটিই নয়

Hints : वरेराव उन्म ১०० টাকা

১০০ টাকায় হাস করা হয় ৬ টাকা

১৪৭. গতকাল শেয়ারের দাম ২৫% বেড়েছিল। কিন্তু আজ ২৫% কমেছে। শেয়ারের দাম মোট কত বেড়েছে বা কমেছে?

⊕৬३% কমেছে

খ ৬ ½ % বেড়েছে

Hints : ধরি, বৃদ্ধির পূর্বের দাম = ১০০ টাকা

গতকাল ছিল (১০০ + ২৫) বা ১২৫ টাকা

আজ কমে = 
$$\frac{2e \times 32e}{300}$$
 টাকা =  $\frac{32e}{8}$  টাকা

$$=\frac{2\alpha}{8}$$
 বা ৬ $\frac{2\alpha}{8}$  টাকা

১৪৮. কমিশনের হার ২.৫০ টাকা হলে ২০০০ টাকা মূল্যের জিনিস বিক্রয় করে কত কমিশন পাওয়া যাবে?

**(ক) ৪২ টাকা** 

(ৰ) ৪৫ টাকা

প ৫০ টাকা

@৫২ টাকা

Hints : ১০০ টাকায় कमिশन २.৫০ টাকা

583. A trader raised the price of his product by 10%, and then he lowered the enhanced price by 10%. Compared to the latest price the first price has beenlowered by 1% tept equal ① enhanced by 1% ② enhanced by 4%

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক =2010

समाजकन्यान भन्ननानसम् সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার ২০১০

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মৃক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসম্ভ); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া) Hints: Let, the cost price be x.

At the first case, x + 10% of x = 1.1x.

At the second case, 1.1x - 10% of 1.1x

= 0.99x

= latest price.

x - 0.99x = 0.01x

So, the latest price has been lowered by 1% compared to the first price.

১৫০. একটি DVD-এর দামের উপর ১০% বাট্টা দেয়া হয় এবং পরবর্তী হ্রাসকৃত দামের উপর পুনরায় ১০% বাট্টা দেয়া হয়। মূল দামের উপর মোট বাটার পরিমাণ হলো:

@ 20%

(1) 38%

(1) St-%

(9) 33%

Hints : थित, DVD এत भून माम = ১०० টাকা

১০% বাট্টা দেয়ার পর অবশিষ্ট থাকে = (১০০ – ১০) টাকা = ৯০ টাকা

পুনরায়, ১০% বাট্টা দেয়ার পর অবশিষ্ট থাকে = (১০–১০×<u>১০</u>) টাকা = ৮১ টাকা।

: মূল দামের উপর বাটার পরিমাণ = (১০০ – ৮১)% = ১৯%

১৫১. একটি শেয়ারের দাম গতকালকে ২০% কমেছে এবং আজকে তা বেড়েছে ৩০%। মোট বৃদ্ধি বা হ্রাসের হার কত?

@১০% বৃদ্ধি

(ৰ) ৪% বৃদ্ধি

লিঙ% বৃদ্ধি

(ব) ৪% ব্রাস

Hints: धति, शुर्द श्यादित माम हिन = ১०० টाका

২০% কমার পরে হাসকৃত দাম = (১০০ – ২০) টাকা = ৮০ টাকা

আবার ৩০% বাড়ার পরে দাম = (৮০+৮০× ৩০) টাকা = ১০৪ টাকা

:. বৃদ্ধির হার = (১০৪ – ১০০)% = ৪%

১৫২ একটি নতুন মেশিনের মূল্য ১,২০,০০০ টাকা। প্রথম বছর পর তার মূল্য ২০% হ্রাস পেল, দ্বিতীয় বছর পর তার মূল্য আরও ১০% হাস পেল। দ্বিতীয় বছর পর মেশিনটির মূল্য কত হলো?

**ক্টি৮৪,০০০ টাকা** 

৩১,০২,০০০ টাকা৩৮৮,০০০ টাকা

(ছ) ৮৬,৪০০ টাকা

Hints : প্রথম বছর পর মূল্য = ( ১২০০০০ – ১২০০০০ × <del>২০</del> ১০০

= ৯৬,০০০ টাকা

ঘিতীয় বছর পর মূল্য = (৯৬,০০০−৯৬,০০০×<mark>১০০</mark>) টাকা

= ४५.८०० ग्रेका।

১৫৩, একটি বইয়ের মূল্য ১০০ টাকা। বিক্রয়ের সুবিধার্থে বইটির মূল্যের ১০% হ্রাস করা হলো। তিন মাস পর বইটির নতুন মূল্যের উপর আরো ৫% ছাড় দিয়ে বইটি বিক্রয় করা হলো। বইটি কড টাকায় বিক্রি হলো?

3.9d@

1.0d (P)

(ছ) কোনোটিই নয়

Hints : ১०% ञ्राटम मृन्य रहा = (১०० - ১०) = ৯० টाका

৫% ग्राप्स विकास मृत्य = (১०−১०×<u>৫</u>)= ४৫.৫० টाका

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ ট্যারিফ কমিশন রিসার্চ অফিসার ২০১০ উত্তর : ক

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ত ২০০৯ উত্তর : খ

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ত ২০০৯ উত্তর : খ

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ত ২০০১ উত্তর : ঘ

খাদ্য অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : ক

১৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বাড়ানো হলো এবং প্রস্তু ১০% কমানো হলো। এ অবস্থায় আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল—

🕲 ১% বাড়বে

📵 ২% বাড়বে

🕣 ১% কমবে

একই থাকবে

Hints : श्रीत, देनचं = ১०० एकक

প্রস্থ = ১০০ একক

:: स्थ्यस्न = ३०,००० र्गा ध्वरू

रेमर्च ১०% राज़ाता शल, रेमर्च = ১०० + ১० = ১১० व्हरू

প্রস্থ ১০% কমানো হলো, প্রস্থ = ১০০ – ১০ = ৯০ একক

: একেলে কেল্ডেন = ১১০ x ১০ = ১১০০ বর্গ একক

: ক্ষেত্রফল কমবে = ১০০০০ – ১৯০০ = ১০০ বর্গ একক

: ক্রেম্বর হার = <u>১০০</u> ×১০০ = ১%

১৫৫. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি এবং প্রস্তু ১০% ফ্রান করা হলে উহার ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

ক্তি৮% বৃদ্ধি

🗷 ৮% হাস

গ্র ১০% বৃদ্ধি

📵 ১০% ব্রাস

Hints : ধরি, দৈর্ঘ = ১০০ একক

प्यरः श्रञ् = ১०० एकक

:: दश्यक्न = ३०००० दर्ग एक्क

২০% বৃদ্ধিতে দৈৰ্ঘ = ১২০ একক

১০% ব্রুলে প্রস্থ = ১০ একক

: ক্ষেম্প = (১২০ x ১০) = ১০৮০০ বৰ্গ ক্ৰেক

: ক্রেফন বৃদ্ধি = (১০৮০০ – ১০০০০) কা একক = ৮০০ কা একক

: ক্ষেত্ৰফল বৃদ্ধির হার = (<u>৮০০</u> × ১০০) % = ৮%

১৫৬. যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ ১০% বৃদ্ধি পার, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

@35%

320%

@ 23%

( ) **22%** 

Hints : ४ति, वर्णात वास्त्र देनर्च = x धकक

" (क्यस्न = x² र्का धरूक

প্রতি বাহু বৃদ্ধি পায় = x এর ১০ একক

= X 4441

: বাহুর পরিমাণ  $= x + \frac{x}{30} = \frac{33x}{30}$  একক

ः नष्ट्रन वर्णत्र स्कृतस्त्व = <sup>525x²</sup> वर्ण धक्क।

: ক্ষেত্ৰফল বৃদ্ধি = <del>১২১ x 2</del> - x 2 = <del>২১ x 2</del> কৰ্ম একক।

বরাট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইনিচ্চাশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : গ

পিএসসির সহকারী
পরিচালক এবং পাসপোর্ট
আন্ত ইমিয়েশনে সহকারী
পরিচালক ২০০৬; পররাই
মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত
কর্মকর্তা ২০০৬;
মহাহিসাব নিরীকক্ষক ও
নিয়ন্ত্রকের অধীন ভ্নিয়র
অভিটর ২০১১
উত্তর: ক

পরিবেশ ও বন
মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ
অধিদপ্তরে ফিন্ড
ইনভেন্টিগোটর এবং রিসার্চ
আাসিন্টেন্ট ২০০৬;
প্রিএসসির সহকারী
পরিচালক এবং পাসপোর্ট
অ্যান্ড ইমিয়েশনে সহকারী
পরিচালক ২০০৬
উত্তর : গ

∴ শতকরা বৃদ্ধি পায় = 
$$\frac{\frac{23\chi^4}{300}}{\chi^2} \times 300$$

$$= \frac{\frac{23\chi^2}{300\chi^2}}{300\chi^2} \times 300 = 23\%$$

১৫৭, একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ানো হলো এবং প্রস্থ ২০% কমানো হলো। ক্ষেত্রফল-

⊕অপরিবর্তিত থাকবে ﴿ 8% কমবে

198% বাড়বে

@ ২% কমবে

Hints : धति, देनर्घा = ১०० धकक

∴ ক্ষেত্রফল = ১০০×১০০ = ১০০০০ বর্গ একক
আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়লে, দৈর্ঘ্য = ১২০ একক
প্রস্থ ২০% কমলে, প্রস্থ = ৮০ একক

: ক্ষেত্ৰফল = ১২০ × ৮০ = ৯৬০০ বৰ্গ একক

∴ ক্ষেত্রফল কমে = (১০,০০০ - ৯৬০০) বর্গ একক = ৪০০ বর্গ একক

:. ১०००० को धकरक एक्त्रयम करमः = ८०० को धकक

$$\therefore \quad \downarrow \quad , \quad , \quad , \quad , \quad = \frac{800}{30000} \quad , \quad ,$$

১৫৮. যদি একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৩০% বৃদ্ধি পায় তবে তার ক্ষেত্রফল কত % বৃদ্ধি পাবে?

€00%

(1) 48%

@80%

@ 200%

Hints : थित्र, वास्त्र देनर्घा = x এकक

∴ व्यव्ययः = x² वर्ग वकक

৩০% বৃদ্ধি পাওয়ায় বাহুর দৈর্ঘ্য হয় x এর ৩০%  $= \frac{\circ x}{>_0}$  একক

নতুন বর্গের ক্ষেত্রফল = 
$$\left(\frac{50x}{50}\right)^2 = \frac{565x^2}{500}$$

$$=\frac{43x^2}{300}$$

∴ শতকরা বৃদ্ধি পায় = 
$$\left(\frac{88 \times^2}{300} \times \frac{300}{\times^2}\right)\% = 88\%$$

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬; সাব রেভিন্রোর ২০০৩ উত্তর: খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ ১৫৯. একটি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

@30%

@ 30%

@25%

@ 20%

Hints : धति.

वास्त्र रेमधा = x এकक

: क्यायम = x<sup>2</sup> की धकक

প্রতি বাহু বৃদ্ধি পায় = x-এর ১০% = X

∴ বাছর পরিমাণ =  $\left(x + \frac{x}{20}\right)$  একক

.: नष्ट्रन वर्णात त्यव्ययन =  $\frac{323 \times^2}{200}$  वर्ण এकक

∴ ক্ষেত্ৰফল বৃদ্ধি =  $\frac{323x^2}{300}$  -  $x^2$  $= \frac{323x^2 - 300x^2}{300}$  $= \frac{23x^2}{300}$  কর্গ একক .: শতকরা বৃদ্ধি পায় =  $\left(\frac{23x^2}{300} \times \frac{300}{x^2}\right)\% = 23\%$ 

১৬০. মন্দার কারণে শ্রমিকদের দৈনিক বেতন ৫০% হ্রাস করা হয়। ১ বছর পর দৈনিক বেতন ৮০% বৃদ্ধি করা হয়। মন্দার পূর্বে দৈনিক বেতন ১০০ টাকা হলে বর্তমানে শ্রমিকের দৈনিক বেতন কড?

(ক) ৮০ টাকা

(ৰ) ৮৫ টাকা

(1) ৯০ টাকা

থ ৯৫ টাকা

Hints: ৫০% হ্রাসে বেতন = (১০০ - ৫০) = ৫০ টাকা

: মন্দার পূর্বে বেতন ১০০ টাকা হলে পরে বেতন ৫০ টাকা

৮০% বৃদ্ধিতে বেতন = ১০০ + ৮০ = ১৮০ টাকা

পূর্বের বেতন ১০০ টাকা হলে পরের বেতন ১৮০ টাকা

১৬১, গতকাল একটি জিনিসের দাম ১০% বেড়েছিল, আজ ১০% কমেছে। জিনিসটির দাম মোট কত বেড়েছে বা কমেছে?

ক) ১% কমেছেপ) ১% বেড়েছে

৩১.৫% কমেছে

📵 ১.৫% বেডেছে

Hints: ১০% বাড়লে

পূर्वपूला ১०० টाका হলে বর্তমান মূল্য (১০০ + ১০) বা ১১০ টাকা

আবার, ১০% কমলে

পূৰ্বমূল্য ১০০ টাকা হলে বৰ্তমান মূল্য ৯০ টাকা

: मुना कत्य = ১०० - ५५ = ५ छोका।

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৬; ২০০১; মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষ এবং জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার ২০০৩

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস) উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : ক

362. If the length and width of a rectangular garden plot were each increased by 20%, what would be the percent increase in the area of the plot?

@20%

324%

@ 36%

(T)40%

3 44%

Hints: Let, Length of rectangular graden x and width of rectangular garden y.

: area = xy

New length =  $x + \frac{20}{100}x = 1.2x$ 

New width =  $y + \frac{20}{100}y = 1.2y$ 

: New area =  $1.2x \times 1.2y = 1.44 xy$ 

% increase in area =  $\frac{1.44 \times y - xy}{xy} \times 100\% = 44\%$ "

360. The organizers of a fair projected 25% increase of visitors this year over that of the last year but the actual turnover was 20% less than that of the last year. What percent of projected visitors attended the fair?

**325%** 

**45%** 

**1** 55%

(T)64%

(8) 67%

Hints: Let, last year visitor were 100

.: Projected visitor = 100 + 25 = 125

Actual visitor = 100 - 20 = 80

% of attended visitor =  $\frac{80}{125} \times 100\% = 64\%$ 

368. Organisers of a trade fair projected an increase of 20% in the number of visitors over the previous year, but the number of visitors actually increased by 50%. By what percentage was the actual number of visitors greater than the projected number of visitors?

@20%

(T) 25%

**①** 30%

(T)50%

® 125%

Hints: Let, visitors of last year were 100

Projected visitors = (100 + 20) = 120

Actual visitors = 100 + 50 = 150

% Increase =  $\frac{150-120}{120} \times 100\% = 25\%$ 

30%. If the length of a rectangle is increased by 30% and the width is decreased by 30%, then the area will be—

Decreased by 9%

(1) Increased by 9%

①Decreased by 18%

(1) Increased by 16%

(a) Increased by 15%

Hints : Short Cut Formula

 $A + B + \frac{AB}{100} = 30 - 30 + \frac{30 \times (-30)}{100} = -9$ 

Web. There are 900 students in a school. 4% of them left the school and 50% of the remaining are girls. How many girls remained in the school?

⊚432

(T) 450

1 464

(T)448

(8) 452

Hints:  $900 \times \frac{4}{100} = 36$ 

Remaining = 900 - 36 = 864

 $Girls = \frac{864}{2} = 432$ 

গণিত জ্যোশাল – ৩২

Asst. Director 2011 উত্তর: ও

Bangladesh Bank

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ম

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : খ

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উরঃ : ক

Agrani Bank Limited Officer 2010 উন্তর : ক

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

369. If the length and width of a rectangular garden plot were each increased by 20 percent, what would be the percent increase in the area of the plot?

44%

(9) 36%

(9) 40%

None of them

Hints: Let, length of the garden x and width of the garden y

: Area = xy

After 20% increasing,

Length become =  $x + \frac{20}{100}x = 1.2x$ 

Width become =  $y + \frac{20}{100}y = 1.2y$ 

 $Area = 1.2x \times 1.2y = 1.44xy$ 

Area increase = 1.44xy - xy = 0.44xy

 $\therefore \% \text{ increase in area} = \frac{0.44 \text{ xy}}{\text{xy}} \times 100\% = 44\%$ 

Nob. Per day wage rate of workers is reduced 50% due to economic slowdown. After one year, the wage rate is increased by 60%. If the per day wage rate before the decrease was TK 100, then what is the per day wage rate now?

**390** 

(T) 60

(T)80

None of them

Hints: After 50% reduce

New trage =  $100 - \frac{50}{100} \times 100 = \text{Tk.50}$ 

After 60% increased

New wage =  $50 + \frac{60}{100} \times 50 = \text{Tk.80}$ 

১৬৯. For a 20% decrease in the radius of a circle, what will be the percentage reduction in its area?

@10%

(T) 20%

(T) 36%

@ 400%

Hints: Let, radius = 100

: Area =  $\pi r^2 = \pi \times 100^2 = 10000\pi$ 

New radius =  $100 - 100 \times 20\% = 80$ 

: New area =  $\pi(80)^2 = 6400\pi$ 

: Area decrease = (10000 - 6400) π = 3600π

: Percentage of area decrease

$$= \frac{3600\pi}{10000\pi} \times 100\% = 36\%$$

১৭০. কান্দিলাতলী হাই স্কুলে ৭০% পরীক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% বাংলায় পাস করেছে। উভয় বিষয়ে ফেল করেছে

১০%। যদি উভয় বিষয়ে ৩৬০ জন পাস করে থাকে ঐ ভুদ হতে কত জন শিক্ষার্থী পরীক্ষা নিয়েছে?

ঞ্চি৫০০ জন

ৎ ৭০০ জন

(f) ৮০০ জন

(ব) ৬০০ জন

Hints : ইংরেজিতে ফেল করেছে = (১০০ – ৭০%) = ৩০%

= (300- 50%) = 20%

छधु ইংরেজিতে ফেল করেছে = (৩০ − ১০)% = ২০%

= (20-30)% = 30%

: উভয় বিষয়ে পাশ করেছে = ১০০% – (২০% + ১০% + ১০%) = ৬০%

: শিক্ষার্থী ৩৬০×১০০ জন = ৬০০ জন

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তর : ঘ

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

ভাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কৰ্মকৰ্তা ২০০৩ উত্তর : ঘ ১৭১. কোনো পরীক্ষায় ৯০% পরীক্ষার্থী ইতিহাসে এবং ৮৫% পরীক্ষার্থী ভূগোলে কৃতকার্য হলো। যদি উভয় বিষয়ে কেউ ফেল না করে এবং উভয় বিষয়ে ২২৫ জন পাস করে থাকে, তবে ঐ পরীক্ষায় কতজন অংশগ্রহণ করেছিল?

( ২৫০ জন

(ৰ) ৩০০ জন

প্রতিত জন

(1) ৪০০ জন

Hints : धति উভয় विषया शाग करत x%

শ্তমতে, (ào-x) + (ba-x) + x = 300

7. 190- x

: x = 9¢

৭৫ জন পাস করলে মোট পরীক্ষার্থী ১০০ জন

: 220 "

392. In a Super Shop, the sales of an item decreased by 75% from 2005 to 2006. If the sales in 2007 were the same as in 2005, what would be the percentage increases in sales from 2006 to 2007?

® 300%

(4)350%

@ 200%

(T)250%

(8) None of these

Hints: Let, in 2005 sales was Tk. 100

: " 2006 " "  $Tk. \left(100-100\times\frac{75}{100}\right) = Tk. 25$ 

.: " 2007 " " Tk. 100

% increase =  $\frac{100-25}{25} \times 100 = \frac{75}{25} \times 100\% = 300\%$ 

১৭৩. চিনির দাম ২০% কমে গেল, কিন্তু ইহার ব্যবহার ২০% বৃদ্ধি পেল। এতে চিনি বাবদ ব্যয় শতকরা কত বাড়লো বা কমলো?

@৫% বাড়লো

(ৰ) ৫% কমলো

(୩) ৪% বাড়লো

(ছ) ৪% কমলো

Hints : ধরি, পরিবারে চিনি লাগে x কেজি এবং প্রতি কেজির দাম y টাকা।

: यार्ड थंत्रह = xu डीका

চিনির দাম ২০% কমলে, y টাকায় কমে .২y টাকা। 、

:. প্রতি কেজির পরিবর্তিত দাম =(y - .২y) = .by টাকা।

আবার, চিনির ব্যবহার ২০% বাড়লে, x কেজিতে বাড়ে .২x কেজি।

: পরিবর্তিত ব্যবহার = (x + .২x) কেন্দ্রি = ১.২x কেন্দ্রি।

: श्रीवर्गिष्ठ त्यांचे चव्रक = (.by × 5.2c) = .a\u00e4cy छैनिन

সুতরাং চিনি বাবদ ব্যয় কমবে = xy – .৯৬xy = .08xy টাকা অর্থাৎ ৪%।

১৭৪. কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৪০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে ৬০%

পাস করন। তাহলে উভয় বিষয়ে শতকরা কত জন ফেল করল?

@20%

(A) 20%

m 30%

(9) 30%

Hints : एपु गनिएक शान करतरह (४०% – ५०%) = २०%

वर्ष वारनाम भाग करतरह (१०% – ५०%) = ১०%

: তবু গণিত, তবু বাংলা বা উভয় বিষয়ে পাশ করেছে = (২০ + ১০ + ৬০)% = ৯০%

ः উভग्न विषया एक्न करत्रष्ट = (১०० - ১०%) = ১०%

দুর্নীতি দমন বারোর সহকারী উপ-পরিদর্শক ২০০৪ উত্তর : খ

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : ক

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১; জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই এর সুপারিনটেনভেন্ট পিটিআই এর সহকারী সূপারিনটেনডেন্ট ২০০৫: জাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : ঘ

ছেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই-এর সুপারিনটেনডেন্ট. পিটিআই-এর সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট ২০০৫

উত্তর : ঘ

290. Increasing the original price of an Item by 30% and then again decreasing the price by 30% is equivalent to which of the following?

39% decrease

1 9% increase

①5% decrease

No change

(1) None of these

Hints: Short-cut formula:  $A + B + \frac{AB}{100} = 30 - 30 + \frac{30 \times (-30)}{100} = -9$ 

399. In an examination 85% examinees passed in English. If total 75 examinees failed in English, then what is the total number of examinees?

€375

**3500** 

①775

@600

Hints: (100-85)% or 15% = 75 examines

$$\therefore 100\% = \frac{75 \times 100}{15} \text{ ...}$$

$$= 500 \text{ examines}.$$

১৭৭. কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বালোয় পাশ করলো। উভয় বিষয়ে পাশ করলো ৬০%, উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করলো?

@30%

@ 30%

@32%

@ >>%

Hints: তথু গণিতে পাশ করে = (৮০ – ৬০)% = ২০%

वर्ष बालाग्र भाग करत = (१० - ७०)% = ১०%

गणिত वा वारना अथवा डेंड्स विषया भाग करत

:. উভग्न विषया एक्न करत = (১००-५०)%= ১०%।

১৭৮, একটি বালতির উৎপাদন বরচ ৫০ টাকা। বালতিটির উৎপাদন ধরচের শতকরা ১০৮ ভাগ দাম বিক্রয়ের জন্যে দোকানে রাখা হয়েছিল। এক মাস পরে বালতিটির শতকরা ১০ ভাগ ছাড় দিয়ে বিক্রয় করা হলো। কত দায়ে বালতিটি বিক্রয় করা হলো?

(৯৪৫ টাকা

📵 ৪৮.৬০ টাকা

@ ৪৯ টাকা

(৪৪৯.৫০ টাকা (৪) ৫৪ টাকা

Hints : উৎপাদন খরচ ১০০ টাকা হলে বিক্রি মূল্য = ১০৮ টাকা

১०० টाकाग्र ছाড़ म्मग्र = ১० টाका

े: বালজিট বিক্রনা করা হলো = (৫৪ - ৫.৪) = ৪৮.৬০ টাকা

Dutch-Bangla Bank Ltd: Traince Officer 2010 Sod : 3

> Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011

মহা হিসাব নির্দ্রীকক ও নিয়ন্তকের কার্যাপরের অধীন অভিটর ২০১১ উত্তর : ক

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এম সহকারী পদ্মী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উজা : ব

#### 39%. A stock decreases in value by 25%. By what percent must the value of that stock increase to reach its former value?

(a) 30%

(4)40%

(T) 25%

**1950%** 

(a) None of these

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010

क्षेत्रत : ७

.: New value = Tk. (100 - 100 × 25%) = Tk. 75

$$=\frac{100-75}{75}\times100\%$$

$$=\frac{25}{75} \times 100\% = 33\frac{1}{3}\%$$

#### ১৮০. কোনো পরীক্ষায় মোট পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাশ করল। উভয় বিষয়ে ৬০% পাশ করলে উভয় বিষয়ে কডজন ফেল করল?

@30%

@ 30%

@ 38%

সহকারী জল প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১১: প্রাথমিক বিদ্যালয় শ্ৰধান শিক্ষক ২০০৯

AB Bank Ltd. Management

Bangladesh Bank

Asst. Director 2011

Trainee 2011

देखद्र : य

छेएत : भ

Hints: তথু গণিতে পাস করে = (৮০ - ৬০)% = ২০%

एकु वाश्यारा शाम करत = (90 - 60)% = 50%

- ় গণিতে বা বাংলায় অথবা উভয় বিষয়ে পাস করে = (২০ + ১০ + ৬০)% = ৯০%
- : উভग्न विषया राष्ट्रन करत = (১०० २०) = ১०%।

### 365. The share price of a bank reduced by 5% on January 16th, but increased by 10% the next day. What was the overall rate of loss or gain?

2% loss

(4) 4.5% loss

no loss, no gain @4.5% gain

2% gain

(8) none of these

Hints: Let, price of the share Tk 100

After 5% reduce share price become Tk (100 - 5) - 74 95 Again 10% increased share price become =  $95 + \frac{10}{100} \times 95 = Tk \cdot 104.5$ .: Gain =  $(104.5 - 100) = Tk \cdot 4.5$ 

:. The rate of gain = 
$$\frac{4.5}{100} \times 100\% = 4.5\%$$

362. The price of corn rose 20% two years ago and 15% last year. What is the combined percent increase in price?

**35%** 

@35%

Hints: Combined percent =  $p+q+\frac{pq}{100}$ 

$$=20+15+\frac{20\times15}{100}=35+3=38$$

১৮৩. If the length and width of a rectangular plot were increased by 20 percent, then what would be the percent increase in the area of the plot?

**320%** 

@ 40%

(T) 44%

(T) 10%

Hints: Short-cut Method,

$$A+B+\frac{AB}{100}$$

$$=20+20 \div \frac{20\times 20}{100} = 40 \div 4 = 44$$

One Bank Ltd. Probationary Officer 2010 368. In redesigning a cold storage, the length is increased by 30%, the breadth is increased by 50% and the height is reduced by 20%. What is the net increase in the volume of the redesigned cold storage compared to the previous design?

€ 56%

@ 60%

**@40%** 

None of them

Hints: Let, length, width and height of the cold storage are respectively I, w and h.

.: Volume = huh

New length =  $l + \frac{30}{100}l = 1.31$ 

New width =  $w + \frac{50}{100}w = 1.5w$ 

New height =  $h - \frac{20}{100}h = 0.8h$ 

- ∴ New volume = 1.3l ×1.5w ×0.8h = 1.56 lwh
- $\therefore$  Increase in volume = (1.56-1) lwh = 0.56 hvh
- :. Percentage increase in volume = 0.56lwh ×100% = 56%
- 364. Mr. Shafiq receives 10% raise each year for three consecutive years. What was his salary after three raises if his salary was Tk. 10,000 per month?

**@**13105

© 13310

@ 14520

(8) 15221

Hints: Shafiq salary become after one year =  $10000 \left(1 + \frac{10}{100}\right) = Tk. 11000$ 

Shafiq salary become after two years =  $11000 \left(1 + \frac{10}{100}\right) = Tk. 12100$ 

: Shafiq salary become after three years =  $12100 \left(1 + \frac{10}{100}\right) = Tk. 13310$ 

১৮৬. The population of Village Rasulpur increases by 12.5% every year. The population will increase to 121,500 after 2 years if the present population is—

₹86,000

© 92,000

@96,000

**10,500** 

(8) Name of these

Hints: Let, present population = xAfter 1 year  $=x+x\times12.5\% = x+.125x = 1.125x$ " 2 "  $= 1.125x + 1.125x \times 12.5\%$ 

=1.125x + 0.140625x

=1.265625x ⇒ 1.265625x = 121500

 $\therefore x = \frac{121500}{1.265625} = 96000$ 

56-9. The length and breadth of a rectangle are 24 meters and 12 meters respectively. By what per cent the area of the rectangle will increase if its length and breadth are increased by 6%?

@ 11.36

© 12.30

@ 12.36

@ 12.58

® 12.78

Hints: Area = 24 × 12 = 288m2

New length =  $24 + \frac{6}{100} \times 24 = 25.44m$ 

New width =  $12 + \frac{6}{100} \times 12 = 12.72m$ 

: New area = 25.44 × 12.72 = 323.6m2

Area increase =  $\frac{323.6 - 288}{288} \times 100\% = 12.36\%$ 

Pubali Bank Ltd. Sertion Officer/Officer 2011 উত্তর : খ

Southeast Bank Ltd. Probationary Officer 2011 উত্তর : খ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011

Note: One side of a square is increased by 20%. What percentage will the other side have to be decreased in order to maintain the same area of the square?

@30%

@15%

① 23<sup>1</sup>/<sub>3</sub>%

@ 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub>%

None of the above

Hints: Let, side of the square is x

: Area of the square = x2

Increased length =  $x + \frac{20}{100} x = 1.2 x$ 

Let, decreased length is y

 $\therefore 1.2 \, x \, xy = x^2$ 

$$\Rightarrow y = \frac{5x}{6}$$

 $\therefore Length decreased = x - \frac{5x}{6} = \frac{x}{6}$ 

.; % decreased in length =  $\frac{\frac{x}{6}}{x} \times 100 = 16 \frac{2}{3} \%$ 

35%. If the price of an item is increased by 10% and then decreased by 10%, the net effect on the price of the item is —

(1) an increase of 99% (1) an increase of 1% (1) no change

(a) decrease of 1% (a) a decrease of 11%

Hints: Let, Price of the item = Tk. 100

After 10% increase the price become = (100 + 10) = Tk. 110

Then, after 10% decrease new price =  $110 - \frac{10}{100} \times 110 = Tk$ . 99

Net decrease = 100 - 99 = Tk. 1.

550. The value of a machine is Tk.6250. Its value decreases by 10% during the first year, 20% during second year and 30% during the third year. What will be the value of the machine after 3 years?

**32650** 

**3050** 

@ 3150

**①3750** 

None of the above

Hints: After 1st year decrease, the value of quachine =  $\frac{100-10}{100} \times 6250 = Tk. 5625$ 

After 2nd year decrease, the value of machine =  $\frac{100-20}{100} \times 5625 = Tk. 4500$ 

After 3rd year decrease, the value of machine =  $\frac{100-30}{100} \times 4500 = Tk. 3150$ 

১৯১. A trader raised the price of his product

by 10%, and then he lowered the enhanced price by 10%. Compared to the latest price the first price has been—

\*lowered by 1% ( kept equal

①enhanced by 1% ②enhanced by 4%

Hints: Let, the cost price be x.

At the first case, x + 10% of x = 1.1x.

At the second case, 1.1x - 10% of 1.1x = 0.99x = latest price.

x - 0.99x = 0.01x

So, the latest price has been lowered by 1% compared to the first price.

Social Islamt Bank Ltd. Probationary Officer 2011

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012

> Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011 উত্তর : গ

Bangladesh Tariff Commission (BTC) Research Officer 2010

795	. The price of wheat in the year 2010 has increased by 10% from that of the
	previous year. In 2011, the price has decreased by 5%, what was the increase in
	price in 2011 with respect to that of 2009.

€4.5%

@ 5%

15.5%

None of the them

Hints: Let, price of wheat in the year 2009 is Tk. 100

- : Price of wheat in the year 2010 = 100 + 10 = Tk. 110
- : Price of wheat in the year  $2011 = 110 \frac{5}{100} \times 110 = Tk$ . 104.5
- :. Incrsease in price = 104.5 100 = Tk 4.5
- ১৯৩. একটি কম্পিউটার বিজ্ঞান পরীক্ষায় ৩০% পরীক্ষার্থী পাস করেছে। যারা পাস করতে পারেনি তাদের ১২ জন কম্পিউটার বিজ্ঞান কোর্নে অংশগ্রহণ করেছে এবং ৩০ জন উক্ত কোর্সে অংশগ্রহণ করেনি। কতজন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছে?

@ ৬০ জন

(ৰ) ৮০ জন

শু ১০০ জন

১২০ জন

Hints : পাস করতে পারেনি

= (300-00)% = 90%

৭০% পরীক্ষার্থী = (১২ + ৩০) জন = ৪২ জন

: 3% " = 82 90

: 200% " = 8₹ × 200 "= 60 GPT

১৯৪. কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিত এবং ৭০% বাংলায় পাস করলো। উভয় বিষয়ে পাস করলো ৬০%, উভয় বিষয়ে শতকরা কত জন ফেল করলো?

3 30%

@ 30%

1 >>%

@ 35%

Hints: 1200 - [(60 - 60) + (90 - 60) + 60] 1%

= (300 - (20 + 30 + 60))1%

= (300 - 80)% = 30%

১৯৫. কোনো স্থুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাস করেছে। কিন্তু ১০%
উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাস করে থাকে তবে ঐ স্কুলে
কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

**(ক) ৪০০ জন** 

(ৰ) ৫০০ জন

প্ৰ ৫৬০ জন

(৭) ৭৬০ জন

Hints: ইংরেজিতে ফেল করেছে ৩০%

वाश्नाम " " २०%

তধু ইংরেজিতে ফেল করেছে = (৩০ – ১০)% = ২০%

ण्डु बाश्नाम " " = (२० - ১०)% = ১०%

1,000

উভয় বিষয়ে পাস করেছে = ১০০ % – (২০% + ১০ % + ১০%) = ৬০ %

:. শিক্ষাৰ্থী = ২০০ × ৩০০ জন = ৫০০ জন।

১৯৬. একটি ভোট কেন্দ্রে উপস্থিত ভোটারদের ৬০% ভোট পেয়ে একজন প্রার্থী নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি একমাত্র প্রতিঘনী অপেক্ষা ৭৫০০ ভোট বেনী পেয়েছেন। ভোট কেন্দ্রে কত জন ভোটার উপস্থিত ছিল?

(\$) 20000

@ v9000

@82000

(৭) কোনটিই নয়

Hints : ধরি, উপস্থিত ভোটার সংখ্যা ১০০ জন।

বিজয়ী প্রার্থী ভোট পায় ৬০টি।

: বিজয়ী প্রার্থী বেশি ভোট পায় = (৬০ – ৪০) = ২০টি

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উত্তর : ক

> ১৮তম বিসিএস উদ্যৱ • ক

২২তম বিসিএস উত্তর : ব

MANUFACTURE OF STREET

২৩তম বিদিএদ উত্তর : ব

redución de Legio de la como

দুনীতি দমন কমিশন উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উল্লে: ব ২০টি ভোট বেশি পেলে ডোটার সংখ্যা ১০০ জন

১৯৭, একটি গ্রামের ৪০% লোক ভারাবেটিলে আক্রান্ত এবং ২৫% লোক উচ্চ রক্তচালে আক্রান্ত। যদি ১০% শোক উভয় রোগে আক্রান্ত হয়, কত শতাংশ লোক উভয় রোগের কোনোটিতেই আক্রান্ত নয়?

Hints : ७५ जागाविद्य जाकार = (४०-५०)%= ७०%

ভধু উচ্চ রক্তচাপে " = (২৫-১০)% = ১৫%

: य काला धकि द्वारा ना फेन्स द्वारा षावनख = (oo + se + so)% = ee%

় উভয় রোগের কোনোটিতেই আক্রান্ত নয় = (১০০ – ৫৫)% = ৪৫%

১৯৮. যদি ১৫ জন ছাত্র ইংরেজিতে গড়ে শতকরা ৮০ নম্বর এবং ১০ জন ছাত্র গড়ে শতকরা ৯০ নম্বর পায়, তাহলে ২৫ জন ছাত্রের শতকরা হিসাবে গড় নম্বর কত?

(4) P8

@ b8%

@ bo%

@ 80%%

Hints: ১৫ छटनत्र त्यांचे नश्च ১৫×४० = ১२००

वि: जु: अञ्चलव्य २८ छन छाव्यत्र गणकता शिरमत्व गण नवत्र ठाखवारा উखत % ठिक्कि चावक्षण १८व না। সুতরাং উত্তর হবে ৮৪।

১৯৯, একটি ক্লাবের নির্বাচনে সব সদস্যই ভোট দিল। স্মন ২৫%, কারুক ৩৫% এবং বাবু অবশিষ্ট ২০০ ভোট পেল। সুমন কড সংখ্যক ভোট পেল?

3000

(ব) কোনোটিই নর

Hints: बाबू (अन = [300 - (२० + ७०)]% = 80% (डाँग

: 80% = 200

$$\therefore 20\% = \frac{200 \times 20}{80} = 320$$

২০০. একটি কোম্পানির X বছরে মোট বেতন ব্যয় ছিল ৮৪,০০০ টাকা যা Y বছর এর মোট বেতন ব্যয়ের তুলনায় ২০% বেশি। Y বছরে মেটি বেতন কত ছিল?

@90,000

@ Ub, 020

1 68,000

(1) bo,000

@ @2,020

Hints: २०% विशिष्ट

X वष्ट्रत विञ्न राग्न ১२० ठीका रूल Y वष्ट्रत राग्न = ১०० ठीका

= १०,००० छोको।

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পান্নী উন্নয়ন কর্মকর্ড ২০০৯ উত্তর : ঘ

নির্বাচন কমিশন সবিচালয়ে উপজেলা/থানা নির্বাচন অফিসার ২০০৮ छेखतः क

> খাদ্য শ্রেধিদন্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিনর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইভার ২০০১

वास्तारतल लही छन्नमन বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ভা ২০০৬ উত্তর : ক <05. Salam's average in four tests is 80% What marks does she need in her fifth test to raise her average to 84%?

@100%

394%

①845

@ 96%

Hints: Four tests total marks =  $80 \times 4 = 320$ 

Five tests total marks will get =  $84 \times 5 = 420$ 

: Fifth tests mark = (420 - 320) = 100%

২০২. If the sales tax on an appliance priced at Tk. 300 is between 5% and 8%, then the cost (price plus sales tax) of the appliance can be:

@310

(b) 325

@318

@314

২০৩. ৪% দৰণ রয়েছে এমন ৬ লিটার সমুদ্রজ্ঞল থেকে ১ লিটার পানি বাষ্পীভূত করলে তার দৰণাভতা কত শতাংশ হবে?

₹8

@ v.&

(1) 8.b

(9) C.2

Hints : ১ লিটার = ১০০০ গ্রাম

.: ৬ ,, = ১০০০ × ৬ গ্রাম = ৬০০০ গ্রাম

এবং ৫ লিটার = ৫০০০ গ্রাম

১০০ গ্রামের মধ্যে লবণের পরিমাণ ৪ গ্রাম

: 3 " " " <del>8</del> 300,

.: ৬০০০ " " " <u>8×৬০০০</u> " = ২৪০ গ্রাম

এখন, ৫০০০ গ্রামের মধ্যে লবণের পরিমাণ ২৪০ গ্রাম

: 3 " " " " <del>280</del> "

২০৪. একটি শার্ট ও একটি প্যান্টের মূল্য ৫২৫ টাকা। যদি শার্টের মূল্য ৫% এবং প্যান্টের মূল্য ১০% বৃদ্ধি পায়, তাহলে ঐতলো কিনতে ৫৬৮.৭৫ টাকা লাগে। প্রতিটি শার্ট ও প্যান্টের মূল্য কত?

শার্টের ফ্ল্য ১৫০ টাকা ও প্যান্টের ফ্ল্য ৩৭৫ টাকা

শার্টের ফ্ল্য ১৬৫ টাকা ও প্যান্টের ফ্ল্য ৩৬০ টাকা

﴿ পার্টের মূল্য ১৭০ টাকা ও প্যান্টের মূল্য ৩৫৫ টাকা

পার্টের মূল্য ১৭৫ টাকা ও প্যান্টের মূল্য ৩৫০ টাকা

Hints : गत्न कति, भार्फेत भूना = x ठोका

:: शाल्पेत भूमा = (৫২৫-x) টाका

a% वृक्तिष्ठ गार्केत मून्य ⇒(১०० + a) प्रोका = ১०a प्रोका

১০% বৃদ্ধিতে প্যান্টের মূল্য = (১০০ + ১০) "=-১১০ "

धर्यन, करा भूना ১०० ठीका হলে विकस भूना ১०৫ ठीका

: " " > " " " · " > o6 "

: " " x " " " " 100x = 25x

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরভিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

বাংলাদেশ পদ্নী উন্নান বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জ্বজ প্রিলিমিনার টেস্ট ২০০৯ উত্তর গ

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উরব : ম वार्वात, वन्त्र पूना ५०० ठोका शल विकस पूना ५५० ठोका

$$\frac{23x}{20} + \frac{33(62x - x)}{30} = 696.96$$

$$\Rightarrow \frac{23x+33,000-22x}{20} = 000.90$$

:: शास्प्रित मृत्य = (৫২৫ - ১৭৫) जैका = ७৫० जैका।

২০৫. কোন পরীক্ষায় ১০০ জন ছাত্রের প্রাপ্ত গড় নম্বর ৮০। যদি ২০% ছাত্রকে বাদ দেয়া হয় তবে বাকি ছাত্রদের প্রাপ্ত গড় নম্বর হবে ৯০। ২০% ছাত্রের প্রাপ্ত গড় নম্বর কত?

1905

@ 82

Hints: ১০০ ছাত্রের মোট নম্বর = ৮০ × ১০০ = ৮০০০

২০% বাদে বাকি (১০০ – ২০) = ৮০ জন ছাতের মোট নবর

= 80 X to = 9200

২০% ছাত্রের মোট নম্ম (৮০০০ – ৭২০০) = ৮০০

: २०% ছাতার গড় नश्त <del>४००</del> = ८०

২০৬. একটি ঘড়ি ও একটি চেইনের মূল্য একত্রে ৫০০.০০ টাকা। ঘড়ির মূল্য ১০% ও চেইনের মূল্য ৫% বৃদ্ধি পেলে বর্ধিত মূদ্য ৫৪৫ টাকা হয়। ঘড়ির মূল্য কত?

**®800,00 টাকা** 

8২০,০০ টাকা

**@800.00 টাকা** 

(ম) ৪৫০,০০ টাকা

Hints : धत्रि, घड़ित मृना x टेंका

.. क्ट्रेस्न्त्र भूना = (१०० - x) धैना

षित्र नष्ट्रम भूग = x + 300 x = 33x होका

চেইনের মূল্য = 
$$(200 - x) + \frac{\alpha}{200}(200 - x)$$
 =  $\left(22\alpha - \frac{23x}{20}\right)$  টাকা

$$\sqrt{6}\sqrt{30} + \left(e\sqrt{e} - \frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{6}}\right) = e8e$$

$$\Rightarrow \frac{32x-33x}{20} = 080 - 020$$

$$\Rightarrow \frac{x}{30} = 30$$

.: x = 800 টाका

২০৭.৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু'জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশি সাগবে?

@002%

€ 80%

100%

@ 45 3%

∴ काषांि ममाथा कदराज मेजकदा। <u>३६–३२</u> ×১ac

বা ৩৩<u>৬</u> দিন বেশি লাগবে।

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ভিভান)

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ)

প্রায়মিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) ২০৮. কোনো সংখ্যার 40% এর সাথে 42 যোগ করলে ফলাফল হবে ঐ সংখ্যাটি। উহা কত?

**370** 

@ 80

@90

**®75** 

Hints : धति, गरथाणि = x

$$\Rightarrow \frac{x \times 40}{100} + 42 = x$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{5} + 42 = x$$

$$\Rightarrow 2x + 210 = 5x$$

$$\Rightarrow 3x = 210$$

$$x = \frac{210}{3} = 70$$

২০৯. কোন সংখ্যার 60% থেকে 60 বিয়োগ করলে ফলাফল হবে 60। তবে সংখ্যাটি কত?

**3250** 

100

**@200** 

@300

Hints : धति, गर्थाणि = x

$$x \times 60\% - 60 = 60$$

$$\Rightarrow \frac{x \times 60}{100} = 60 + 60$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{5} = 120$$

$$x = \frac{120 \times 5}{3} = 200$$

উন্তর : 何

২১০. কোনো পরীক্ষার একটি ছাত্র 'n' সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টি প্রশ্ন বতে ১৫টি প্রশ্নের তদ্ধ উত্তর দের এবং বাকী প্রশ্নতদোর এক তৃতীয়ায়শের তদ্ধ উত্তর দিতে পারে। এভাবে সে যদি ৫০% প্রশ্নের তদ্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীকায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?

@ ৩০টি

ব্য ৫০টি

**@ ২০টি** 

**(1)08**(19)

Hints:  $\frac{3c + (n - 2o) \times \frac{3}{o}}{n} = \frac{6c}{5oo}$ 

$$\Rightarrow 50 + (n-20) \times \frac{5}{9} = \frac{5}{2}n$$

 $\Rightarrow n = 0$ 

255. Riaz spent 20% of his income on taxes and 20% of the remainder on rent. What percent of his income has he spent on rent?

@12

14

16

(P)18

(B) 15

Hints: Remain = (100 - 20)% = 80%

Spent on rent = 20% of 80%

$$=\frac{20}{100} \times 80\% = 16\%$$

২১২. A family had dinner in a restaurant and paid \$30 for food. They also had to pay 9.5% sale tax and 10% for the tip. How much did they pay for the dinner?

(P)\$35.85

\$33.60

T\$35,45

©\$36.55

© \$36.35

৩১তম বিসিএস ২০১১ উল্ল : ক

৩১তম বিসিএস ২০১১ উজা: গ

Bangladesh Bank Asst. Directur 2011 हेल्द्र : ग

মহা হিলাব নিরীক্ষর ও নিয়ন্তকের অধীন জুনিয়র তভিটর ২০১১ (মেকা-গ দেট)

Hints: Sale tax = 
$$\frac{9.5}{100} \times 30 = $2.85$$
  

$$Tip = \frac{10}{100} \times 30 = $3$$

$$Total = 30 + 2.85 + 3 = $35.85$$

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 **छस्त** : ट

200. Of the 3,600 employees of ABC Ltd.  $\frac{1}{3}$  are clerical. If clerical staff were to be reduced by  $\frac{1}{3}$ , what percent of the total number of the remaining employees would then be clerical?

@22.5%

(4) 20.5%

(f) 25.2%

@25%

® 15%

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : ঘ

Hints: Clerical =  $3600 \times \frac{1}{3} = 1200$ 

 $1200 \times \frac{1}{3} = 400$ 

 $\frac{1200-400}{3600-400} = \frac{800}{3200} = \frac{1}{4} \times 100\% = 25\%$ 

338. When heated an iron bar expands 0.2%. If the increased length is 1 cm, what is the original length of the bar?

♠ 500 cm

€ 5 cm

① 0.97 cm

(1.97 cm

® 0.95 cm

Bangladesh Bank Asst Director 2010

উন্তর : ক

Hints: 0.2% = 1 cm

 $1\% = \frac{1}{0.2\%}$  cm

 $100\% = \frac{1 \times 100\%}{0.2\%}$  cm = 500 cm

Que. 68% of the candidates in a recruitment test have passed the written part of it. The number is 14 less than what would have been in case 75% would have passed. What was the number of candidates appeared?

(4) 189

@145

© 200

Agrani Bank Limited Officer 2010

Agrani Bank Limited

উত্তর : ভ

Hints: 75% - 68% = 7%

7% = 14  $\therefore 100\% = \frac{14 \times 100\%}{7\%} = 200$ 

236. Alam spent 20% of his income on taxes and 20% of the reminder on rent. What per cent of his income he has spent on rent?

Officer 2010 উত্তর : গ

**③**12 **④**14 **.⊕**16 Hints:  $(100 - 20) \times 20\% = 80 \times \frac{20}{100} = 16$ 

₹30% of the girls and 45%. There were twice as many girls as boys in a class. If 30% of the girls and 45%. of the boys have already handed over their reports, what percent of the students have not yet done so?

@25

**(1)35** 

(A) 50

(T)65

Agrani Bank Limited Officer 2010 উভৱ : ঘ

Hints: Let, Boys = 100, Girls = 200

 $200 \times 30\% + 100 \times 45\% = 60 + 45 = 105$ 

 $\frac{300-105}{300} \times 100\% = \frac{195}{300} \times 100\% = 65\%$ 

২১৮. Raj, Ishaq and Jerry divided some money among themselves as follwos: Raj received 25% of it, Ishaq received one-fifth of it and Jerry received the remaining Tk. 660. How much money did Ishaq receive.

Tk. 300

(1) Tk. 280

(1) Tk. 240

(1) Tk. 500

None of these

Hints: Raj received =  $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ 

Ishuq " = 
$$\frac{1}{5}$$

: Jerry " = 
$$1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) = 1 - \frac{5+4}{20} = \frac{20-9}{20} = \frac{11}{20}$$

$$\therefore \frac{11}{20} Portion = Tk. 660$$

$$\therefore 1$$
 " = 660× $\frac{20}{11}$  = Tk. 1200

:: Ishaq received Tk 
$$1200 \times \frac{1}{5} = Tk$$
. 240

২১৯. The average score of students on a certain exam was 85.50. On the same exam Raju scored 90. What was Raju's percent deviation from the average score?

**34.5%** 

**35%** 

© 5.4%

**96%** 

None of these

Hints: Percent deviation = 90 - 85.5 = 4.5

२२०. At a special sale, 5 tickets can be purchased for the price of 3 tickets. If 5 tickets are purchased at this sale, the amount saved will be what percent of the original price of the 5 tickets?

@20%

33 3%

(T) 40%

@60%

® 66 € %

Hints: Let, price of 1 ticket Tk. x

$$\therefore$$
 Price of 3 tickets = 3  $\times x$  = Tk.  $3x$ 

" " 5 " = 
$$5 \times x = Tk.5x$$

:: % Amount saved = 
$$5x - 3x = Tk \cdot 2x$$

$$\therefore Amount save = \frac{2x}{3x} \times 100\% = 66\frac{2}{3}\%$$

২২১. A candidate had to appear in 4 subjects— Bengali, English, Mathematics and Science. Each subject carries 75 marks. The candidate secured 60% in both Bengali and English, 80% in Mathematics and 70% in Science. What is the total number of marks which the candidate secured in all four subjects?

3 150

**1** 202.5

Hints:  $75 \times 60\% = 75 \times \frac{60}{100} = 45$ 

Again, 
$$75 \times 80\% = 75 \times \frac{80}{100} = 60$$

And, 
$$75 \times 80\% = 75 \times \frac{70}{100} = 52.5$$

$$45 \times 2 + 60 + 52.5 = 202.5$$

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : গ

> Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : ক

Southeast Bank Ltd. Probationary Officer 2011

One Bank Ltd. Probationary Officer 2010 উত্তর : খ A class of 80 students has 25% girls. If 10% of the boys and 20% of the girls attended a picnic then what percentage of the class attended the picnic?

**320%** 

**125%** 

@13%

@12.5%

(8) None of these

Hints: Girls =  $80 \times 25\% = 20$ 

Boys attended picnic =  $60 \times 10\% = 6$ 

Girls

 $=20 \times 20\% = 4$ 

$$\frac{6+4}{80} \times 100\% = \frac{10}{80} \times 100\% = 12.5\%$$

220. In a university, 80 percent of the students lived in hostel, and 60 percent of the hostel students are lucky to get a single room. If number of lucky students is 1200, then how many students were there in the university?

@2500

**32400** 

**12000** 

@1500

® 1800

Hints: Let, total No. of students = x

.: No. of students lived in hostel = x × 80%

= 0.8x

.: No. of Lucky students =0.8x × 60%

 $= 0.8x \times .6$ 

= 0.48x

According to the question.

0.48x = 1200

$$\Rightarrow x = \frac{1200 \times 100}{048} = 2500$$

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উলৱ : য

Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer 2010

'উন্তর : ক



# লাভ ও ক্ষতি

# PROFIT & LOSS

So had Janes I as be will discover the control of the second

# ক্রমূল্য (Cost Price):

জিনিসপত্র কেনার বা তৈরি করার সময় যে ব্যয় হয় তাকে ক্রয়মূল্য বলে।

# বিক্রয়মূল্য (Selling Price):

জিনিসপত্র বিক্রম করলে যে দাম পাওয়া যায় তাকে বিক্রয়মূল্য বলে।

# লাভ বা মুনাফা (Gain or Profit):

ক্রম্বসূল্য অপেক্ষা বিক্রম্বন্য বেশি হলে বিক্রম্বন্য থেকে ক্রম্নুল্যের বিয়োগফলকে লাভ বা মুনাফা বলে।

# ক্ষতি বা লোকসান (Loss):

বিক্রমূদ্য অপেক্ষা ক্রমূদ্য বেশি হলে এবং এদের পার্থক্যের পরিমাণকে ক্ষতি বা লোকসান বলে।

# **Working Tools**

- লাভ = বিক্রয়মূল্য ক্রয়মূল্য
- ⊙ ক্ষতি = ক্রম্মূল্য − বিক্রমমূল্য
- তুলনার জন্য লাভ বা ক্ষতি শতকরা হিসেবে প্রকাশ করা হয়।
- লাভ বা ক্ষতি সবসময় ক্রয়মূল্যের উপর হিনাব করা হয় ।

# **Short Technique**

COFIT & LOSS

- ১ টাকায় নির্দিষ্ট সংখ্যক জিনিস ক্রয় এবং ১ টাকায় নির্দিষ্ট সংখ্যক জিনিস বিক্রয় করলে এবং ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্য ক্রমিক সংখ্যা আকারে হলে
   (%) লাভ = ১০০ টাকায় বিক্রয় ।
- টাকায় ২ ধরদ্যের ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যক জিনিস কিনে সবগুলো একটি নির্দিষ্ট মূল্যে
  বিক্রি করলে এবং ক্রয় ও বিক্রয়ের Structure একটি ক্রমিক সংখ্যা হলে
  এক্লেক্রে সব সময় ক্ষতি হবে।

হ্বতি = <u>(প্রতি টাকায় বিক্রি)</u>ং

# Question Bank as

ক্রম মৃশ্য : বিক্রয় মৃশ্য = 5 % 6; এতে শতকরা কত লাভ হয়?

€ 40%

**10%** 

@ 15%

Hints : थीते, कसमूना 5x ध्ववर विकसमूना 6x

সন্তরাং লাড = 6x - 5x = x

5x जेकाग्र मांड रग्न x जेका

: 100 " " " = X × 100 = 20 টাকা

একখানা বাড়ির বিক্রয় মৃশ্য তার ক্রয় মৃশ্যের ভ অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতি কত হবে?

@ ২৫% ক্ৰতি

(ৰ) ২৫% লাভ

**1)২০% ক্ষতি** 

**থি ২০% লাভ** 

Hints: यत्न कवि, जन्त्रभुना = 8 ठीका

विकाशमा = ७ प्रैका

: किंड = (८ - ७) होका = ३ होका

এখন 8 টাকায় क्षिত হয় ১ টাকা

৩. বেতন ৩০% বৃদ্ধি পাওয়ায় একজন লোক ১১০৫০/- পায়। পূর্বে তার বেতন কত ছিল?

@ 9000/-

(9) breoo/-

(1) accor/-

(B) \$200/-

Hints: 00% र्वाहरू

পূৰ্ব বেতন ১০০ টাকা হলে বৰ্তমানে ১৩০ টাকা

ध्यक्त.

বর্তমান বেতন ১৩০ টাকা হলে পূর্বে ছিল ১০০ টাকা

: " " 77060 " " " 700×77060

= ४.८०० ग्रेंका।

कवित्र ७०० कि क्ला किनामा १६० ऐंका मित्र । त्म ५०६० किवार मदद्यमा क्ला विक्रय कात्र

দিল। সে ক্রয়মূশ্যের উপর শতকরা কত টাকা লাভ করলো?

₹80%

@ 00%

(F) 40%

@ 80%

🖲 কোনোটিই নয়

Hints : ७००ि कनात्र क्याञ्च १६० टीका

: ১ " " = <u>१९०</u> " = दे हैं।का

থাবার, ৩০০টি কলার বিক্রেয়সূল্য ১৩৫০ টাকা

ः अपि " " = 2000 " = हे प्रोका

মৃত্যাং, লাভ  $=\left(\frac{b}{\lambda} - \frac{a}{\lambda}\right)$ টাকা

গণিত লোশাল – ৩৪

পরিবার পরিকল্পনা অধিদক্ষর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪

বহিরাগমন ও পাসলোর্ট

ব্যবহার সহকারী পরিচালক ২০১৪

ব্যব্রাধানন ও পাসপোর্ট অধিনতকের সহকারী

পরিচাশক ২০১৪

দবি সপ্রসারণ অধিদন্তরের उप-मञ्काती कृषि कर्गतर्था ২০১৪ উত্তর : য <u>६</u> जेकाम नाङ इम २ जेका

$$\therefore \quad \flat \quad " \quad " = 2 \times \frac{2}{a} \quad "$$

সুতরাং সে ক্রয়মূল্যের উপর ৮০% লাভ করলো।

- ভাকারিয়া ২৫০০ টাকা দিয়ে একটি গাড়ি কিনে ২৫% লাভে বিক্রয় করলো। গাড়িটি সে কত দামে বিক্রয় করলো?
  - 🕲 ২৭২৫ টাকা
- (ৰ) ৩০০০ টাকা
- @৩১২৫ টাকা
- (ছ) ৩২০০ টাকা

জ কোনোটিই নয়

Hints : २०% नाटड,

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১২৫ টাকা

$$=\frac{200}{1}$$

= ७५२५ ग्रेका।

- সামাদ সাহেবের মাসিক বেতন ১২০০০ টাকা। এক বছর পর তার বেতন ১১% বৃদ্ধি পেল। আগামী বছর সামাদ সাহেব কত টাকা মাসিক বেতনে বছর ওরু করবেন?
  - ১২০৭৫ টাকা
- (ৰ) ১৩৩২০ টাকা
- (গ) ১৬০০০ টাকা
- ছ ১৪৪০০ টাকা

(1) ৮টি

কোনোটিই নয়

Hints: ১२,००० टीका जब ১১%

তাহলে বছরের তব্রুতে বেতন পাবে (১২,০০০ + ১৩২০) টাকা বা ১৩৩২০ টাকা।

- ৭. টাকায় এক ভজন কলা বিক্রি করায় ২৫% কতি হয়। ৫০% লাভ করতে হলে টাকায় কতটি কলা বিক্রি করতে হবে? (ৰ) ৬টি (1) ৭টি
  - জেনোটিই নয়

Hints: क्याञ्चा ১०० টाका হल,

২৫% ক্ষতিতে বিক্রমামূল্য = (১০০ – ২৫) টাকা = ৭৫ টাকা

৫०% नाट्ड " = (३०० + ৫०) " = ३९० छोदा

পূর্বের বিক্রয়মূল্য ৭৫ টাকা হলে বিক্রয় করতে হবে ১৫০ টাকায়

= २ छाकाग्र।

২ টাকায় বিক্রি করতে হবে ১৪ টি কলা

- ৮. ১০ টাকায় ১২টি করে কোনো জিনিস ক্রয় করে ১০ টাকায় ৮টি করে বিক্রি করলে শতকরা কৃত লাভ বা ক্ষতি হবে?
  - ৢ ৫০% লাভ
- ৰ ৩৫% লাভ
- @২৫% লাভ
- কোনোটিই নয়

কৃৰি সম্প্ৰসাৱণ অধিদন্তৱের डेल-मस्मरी कृषि दर्मकर्ण २०४८

কৃষি সম্প্রদারণ অধিদন্তরে উপ-সহকারী কৃষি বর্ণকর্তা ২০১৪

কৃষি সম্প্রসারণ অধিনকরে উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্ম ২০১৪ Hints: ১२ित क्याञ्चा ১० ठीका

আবার,

**५**ण्डि विक्सभूषा ५० ठोका

$$\Rightarrow$$
 श्राप्त =  $\frac{\alpha}{8} - \frac{\alpha}{6} = \frac{3\alpha - 30}{3\alpha} = \frac{\alpha}{3\alpha}$  होका

<u>६</u> টाकाग्र मांच रग्न <del>६</del>' টाका

 একটি চেয়ার ১৮০ টাকায় বিক্রি করার ক্রমস্বাের উপর ২০% লাভ হলো। চেয়ায়টির ক্রয়মৃত্য কত? ৰ ১০০ টাকা @১৬০ টাকা ১২০ টাকা

Hints: २०% नाटः विक्सभ्ना = (५०० + २०)

= ১২০ টাকা ं विक्रसमृत्य ১২০ টাকা হলে क्रसमृत्य ১০০ টাকা

১০. আহ্সানের বেডন ৫% বৃদ্ধি গাওৱার ভার বেডন ৬০০০ টাকা বৃদ্ধি পেল। আহ্সানের বেডন আগে কড ছিল?

@ ১২০০০০ টাকা 🜒 ১২০০০ টাকা @১৩০০০০ টাকা

থ) উপরের কোনোটিই নয়

Hints: ৫ টাকা বাড়লে মূল বেতন ১০০ টাকা

Hints : अपि बिनिटमत कनामूना 🛬 ठाका धवर विकनामूमा 🛬 ठाका

১২. গতবাল শেষারের দাম ২৫% বেড়েছিল। কিছু আন্ন ২৫% কমেছে। শেয়ারের দাম মোট কড বেডেছে বা কমেছে? 9 ৬ $\frac{5}{8}$ % কমেছে 9 ৬ $\frac{5}{8}$ % কমেছে 9 ৬ $\frac{5}{8}$ % বেড়েছে

Hints : २৫% बृद्धिए भ्यादात भूग = ১२৫ টाका

षावाब, २०% श्राटम,

১০০ টাকায় হ্রাস পেয়েছে ২৫ টাকা

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও निराणकात्र कार्यानातात्र व्यथीन অভিটর ২০১৪ উত্তর : ক

মহাহিনাৰ নিৱীক্ষক ও নিমন্ত্রকের কার্যাপয়ের অধীন ন্নব্যব অভিটর ২০১৪

মহাহিদাব নিরীক্ষর ও নিয়াছকের কার্যাশরের অধীন ছনিম্ম অভিটর ২০১৪

श्री देखन रहार्सन गर्छ महार्थन २०४८

भूति केनुसन त्याकी गाउँ नाराकेक २०१८

১৩. গমের মূল্য ১৫% কমে বাওয়ায় ৬,০০০ টাকার পূর্বাপেকা ১ কুইবাল গম বেশি পাওয়া যায়। ১ কেন্তি গমের বর্তমান মূল্য কত?

🗇 ৬ টাকা

( ) ৭ টাকা

ল)৮ টাকা

খি ৯ টাকা

Hints: ১०० छोकाग्र कटम ১৫ छोका

১ कुदेन्टीन वा ১०० किन गामत माम ৯०० ग्रीकी

১৪. একটি ক্সম ৫০ টাকায় ক্রয় করে, ৫৬ টাকায় বিক্রয় করা হলো। এতে শতকরা কত লাভ হলো?

@ b%

30%

@ 30%

@ 32%

Hints: नाड = (७५ - ७०) ठीका = ५ गिका

৫০ টাকায় লাভ হয় ৬ টাকা

১৫. ৫০ টাকায় আম কিলে ১৫০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ

₹ 200%

@ 300%

1000%

🕲 কোনোটিই নয়

Hints: नाउ = (३६० - ६०) छोका = ३०० छोका

*৫० ठीकांत्र ला*ड इस ১०० *ठीकां* 

উद्ध्य : २००% नाम ।

১৬. ১২০০ টাকায় কিনে ১৫০০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা লাড-

@ 30%

@ >4%

120%

@ 20%

Hints: नाड = (३६०० - ३२००) = ७०० होका

১২০০ টাকায় লাভ হয় ৩০০ টাকায়

 A sells an article which cost him Tk. 400 to B at a profit of 20%. B then sells it to C, making a profit of 10% on the price he paid to A. How much does C pay B?

 $=480 \, Tk$ .

@ Tk. 472

@ Tk. 476

1 Tk. 528

@Tk. 532

Hints: Sells price of A = Cost price of B

Sells price of B = Cost price of C

For A,

When Cost price 100 then Sells price 120 Tk.

की देखन कार्ज को मानिका

भक्ति उत्तान वार्का विगत সহকারী ২০১৪

কর্মেলার জেনারেল ভিয়েন कारेनान-धत्र कार्यानायत्र वहैन ভূনিয়া ক্ষিত্ৰ ২০১৪ उत्तः द

কর্ব্যোদার জেনাকে ভিক্ত কাইদাল-এম কার্যসম্ভের দীন ছনিয়ন অভিনৈ ২০১৪

পট্ট কৰ্ম সহায়

For B.

When Cost price 100 then sells price 110 Tk.

" " 1 " " " 
$$\frac{110}{100}$$
 Tk.

" "  $\frac{110 \times 480}{100}$  Tk.

= 528 Tk.

So, C will pay B Tk 528.

Dr. A started a business with Tk. 21,000 and is joined afterwards by B with Tk. 36,000. After how many months did B join if the profits at the end of the year are divided equally?

Hints: As their profit is equal at the end of the year, their time ratio is equal to their capital ratio oppositly.

Their capital ratio is = 21000: 36000

So, their time ratio is equal to 12:7

A has contributed for 12 months

So, B has joined after 12-7 = 5 months.

১৯. ৫টি পিছু যে দরে ক্রম্ম করা হয়, ৪টি পিছু সেই দরে বিক্রম করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ঞ্চিত্ত% ক্ষতি

(ৰ) ২৫% লাভ

ল ১০% লাড

থ্য ২০% লাভ

Hints : धरि, क्षेटि निष्ट्रव क्युम्ना क ठाका

जावात. ४िं नितृत विक्रमञ्जूना क पाँका

$$\therefore \overline{n} = \frac{\overline{\phi}}{8} - \frac{\overline{\phi}}{\alpha}$$

$$= \frac{\alpha \overline{\phi} - 8 \overline{\phi}}{20} = \frac{\overline{\phi}}{20}$$

क जिकाग्र माछ दग्र क जिका

$$y = \frac{4}{30} \times \frac{4}{30}$$

$$\therefore 300 \text{ , } \text{ , } \text{ , } \text{ } = \frac{\overline{\Phi}}{20} \times \frac{\underline{\Phi}}{\overline{\Phi}} \times 300 = 20\% \overline{0} | \overline{\Phi} |$$

২০. টাকায় ৩টি জিনিস ক্রয় করে, টাকায় ২টি জিনিস বিক্রয় করলে শতকরা লাভ হবে—

@ wo%

(1) 30%

(A) 00%

(9) V&%

Hints : और किनिरमत कम्यूम्मा 💆 छाका

ववर ऽि छिनित्मत्र विकसमूना 🕏 ठाका,

ती हेन्छन (बाई-धा महिक्सी २०४८

💃 जेकाग्र नाष्ट्र रहा 💃 जैका

উठ्य : ৫०% नाछ।

- ২১. মানিকের মাসিক বেতন ১% বৃদ্ধি পাওয়ার কলে তার মাসিক সঞ্চয় সমান হারে বৃদ্ধি পেয়ে ১,৮৫৩ টাকা হলো। মানিকের মাসিক সঞ্চয় আগে কত ছিল?
  - ক্রি ১,৬৫০ টাকা
- 🜒 ১,৬০০ টাকা 💮 ১,৭০০ টাকা
- @১,৭৫০ টাকা

জ কোনোটিই নয়

Hints: 5% वृद्धिए,

বর্তমান সঞ্চয় ১০৯ টাকা হলে পূর্বে ছিল ১০০ টাকা

বাংলাদেশ পরিসংখান ব্যব্ত পরিন্যব্যান জুন

২২, ৫০টি বন্দম ২০০ টাকার কিনে ২৫টি বন্দম ৫০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত দাভ বা ক্ষতি হবে?

- কালো দাভ বা ক্ষতি হবে না
- ৰে শতি ৫০%

(ন) কতি ১০%

থিপাচ ১০%

কোনোটিই নয়

Hints: ৫० पि कलस्यद जन्मभूना २०० छोका

= 8 जिंका

ष्पावात, २৫ টि कलस्पत्र विक्रमभूमा ৫० টाका

८ টाकाग्र ऋषि दश् २ টाका

: কৃতি ৫0% I

২৩. একটি কবিতার বই ১৫% কমিশলৈ বিক্রয় করা হয়। কবিতার বইটির প্রকৃত বিক্রয়মূল্য ১২০ টাকা হলে বইটি কত টাকায় ক্রয় করা যাবে?

- **ক্টি ১০০ টাকা**
- (ৰ) ১০৫ টাকা
- **@৯৫ টাকা**
- 🕲 ১০২ টাকা

জ কোনোটিই নয়

বাংলাদেশ পরিসংখান করের পরিসংখ্যান জুনিয়ে

							_			401		_
Hint	s: 3¢	% কা	भेगतन,									বাংলাদেশ
প্রত	বিক্রয়	ग्रमा	300 i	ोका	<b>र</b> ल	ক্রম ব	হরা	याद	प्ट ग	काग्र		40001
47	1.5								200			व्यानि
11	"	22	2	"	22	"	"	"	200			1 ,0
									PGX:			12.12
	22	"	250	"	11				200	, ,,		y=5
						= 3	02	টাব	11			9.9
	- Arr	राज्ये ५	े हैं।	d C	म की	বেব বি	वर्ष	<b>जा</b> दश	র সাথে	३०० होर	কা কেজি দরের বিশুণ পরিমাণ	t party
र्8. यक्ष	4 1400		30 014	0	100 1	3 <del>C-</del> :	AL A	CIII	T > 00	ত টাকা	লাভ করে। বিক্রেতা দিতীয়	
							TUN	64	0 4,00			
		কোভ	চা ক্র		রাছ্ল	?		•			@ <b>%</b> o	
@ 9 @ 9			. €	0.00				(1)	(¢o		0,00	
		দ্বিতীয়	য় প্রকারে	त ठा	क्य द	হর ২	CA	विव				
						x .						
			ठा = (s				-	7				
ण्यः दि	াজ চা-	এর বি	এন্মমূল				014	P)				বাংলাদেশ গ
					you	1.0			- C-V2	2.11		পরি
ox द	গজি চা-	এর ক্র					-(3	00:	x &x)/	<b>जिंग</b>		15000
			=	ינט -	० रहे।	का						1
अनुभट	J, 050	ox - 1	osox =	= 20	00							- Alter.
	বা, ৫০	x = 3	2000							30		
	.: x	=80										200
.: <i>वि</i>	গীয় প্রব	गद्य हा	क्य द	ব্র =	- ex	কেজি:	= (	2×	80) CA	জ		
								0 4				
२८. यक ए	াকানদ	ात्र ১३	10%	কতি	ত এ	किए ह	ৰ্য	বিত্রি	দ করেন	। त्य मृ	গ্য দিয়ে তিনি দ্রব্যটি বিক্রি	
					বো	न मूर्ण	IJ T	বাক	করণে	क्यम्प्	্যর ওপর ২৫% লাভ হত।	7
দ্রব্যতির		न्यु कर									@ 50	
@ 9¢			3	50				① t	τα .		@ %o	- Chief
® >0												14 012 36
Hints	: >2.0	% 37	ততে বি	जन् <u>य</u>					१) जैना			
					=	b-9.0	ण	क्				
অ্যবার,							-					বাংলাদেশ প পরি
			T (300					P/				
			0-60									DEN COLOR
09.00	ोका विद	क्य श	र्थका २०	न क	सभूना	300	णेक	7.				Secretary Pro-
: 00					, =	200	XU	0				
00						bo है।						
				_		3411		- 6	Tr. (2)	7 717057	का कीट पांकार्ग वकी एव	
২৬. ঢাকায় : বিক্ৰয় ব								4 19	IQ IQC	1 41400	লা পিচু টাকায় ১২টি দরে	
@ 20%	লাভ য	হবে	(1) 2	2%	ক্ষতি '	হবে	(	O	% লাভ	হবে	ত্ম লাভ বা ক্ষতি কিছুই হবে না	

পরিসংখ্যান ক্রুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র দটেউ অফিসার ২০১৪ উতর : ঘ

রিসংখ্যান ব্যরোর সংখ্যান এসিন্টেন্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : খ

রসংখ্যান ব্যুরোর ব্যোন এসিটেউ অফিসার ২০১৪ উত্তর : খ

Hints : ১০টি निष्टूत क्रममूना = ১ টাকা

$$\therefore \quad \Rightarrow \quad = \frac{\zeta}{2} =$$

আৰার, ১৫টি লিচুর ক্রয়মূল্য = ১ টাকা

$$\therefore$$
 ২টি লিচুর ক্রেমুল্য =  $\frac{5}{50} + \frac{5}{50} = \frac{9+2}{90} = \frac{5}{9}$  টাকা

আবার, ১২টি লিচুর বিক্রয় মূল্য = ১ টাকা

প্রতিটি লিচুর ক্রমফুল্য ও বিক্রমফুল্য পরম্পর সমান। সুতরাং লাভ বা ক্ষতি কিছুই হবে না।

২৭. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো, শতকরা ক্ষতির হার কড?

@ 8%

(T) 4%

(T) 9%

(1) b-%

Hints : वन्यभूना (७४० + २०) जिला = ८०० जिला

[Note : অপশনে সঠিক উত্তর নেই । সঠিক উত্তর ৫% ।]

২৮. একটি দ্রব্য ক্রব্ন করে ২৪% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রেয়মূল্য ও ক্রয়মূল্যের অনুপাত কত?

37 : 46 B

3>00 3 3C

1 38 8 50

25 8 86 (B)

Hints : ध्रति, वन्यमुना ३०० गैका

২৪% ক্ষতিতে বিক্রয়সূল্য = (১০০ – ২৪) = ৭৬ টাকা

: विकारभूना १ क्याभूना

= 95 8 300

= ১৯ १२৫ [8 दावा छाग करत]

২৯. ক্রয়মূল্য ৩৫০ টাকা হলে ১২% লাভে বিক্রয়মূল্য কত?

③ ১১२ गिका

(ৰ) ৩৬২ টাকা

🗇 ৩৯২ টাকা

(Q) ৩৮৬ টাকা

Hints: ১२% नाट दिवन्यम्ना ১১२ টाको

क्वाञ्चा ३०० जैका राम विकारम्मा ১১२ जैका

" 
$$\frac{7}{2}$$
 " " =  $\frac{200}{775}$  "

= ৩৯২ টাকা

৩০, লাভ ক্ষতির হিসেবে-

i. লাভ বা ক্ষতি শতকরায় প্রকাশ করা যায়

ii. ২০০ টাকায় ১০% ক্ষতি হলে, ক্ষতির পরিমাণ ১০ টাকা

iii. ১০% লাভে ৫০০ টাকার পণ্যের বিক্রয়মূল্য ৫১০ টাকা

ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিকঃ

(3) i

(1) ii

(1) iii

Ti, ii, iii

১১তম বেসরকারি শিক্ত নিবন্ধন ও প্রত্যান পরিছ (সুল/সমপর্যায়) ২০)৪

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীত্য (ব্ৰুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : অপশনে উত্তর নেই।

১০ম বেসরকারি শিক্ত নিবছন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১৪

> ১০ম বেসরকারি শিক্ষ নিবদন ও প্রত্যায়ন পত্রীবা ২০১৪ (ছল পর্যা-২)

১০ম বেসরবারি শিক্ষ নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পর্ত্রন ২০১৪ (বুল পর্বত্রন) ৩১, ১০ টাকার ১ হালি লেবু কিনে ৬০ টাকার কত হালি লেবু বিক্রম করলে ২০% লাভ হবে? 194 @4 Hints: २०% नाएड जरामृना ১०० টाका হলে विकराभूना ১২০ টाका ১১তম প্রস্তায়ক নিবদন পরিকা (क्राव/गमनवंद्य) २०)व " 350 " डिका: व : " 10 " " " 100 VOX 1 এবন, ২০% নাড করতে, ১২ টাকায় বিক্রি করতে হবে ১ হালি লেবু .: ) " " " = 30 " " ः ७० " " "= ७० " = ४ शनि लाउ । ৩২ একটি জিনিস ১২৬ টাকায় ক্রয় করে কত টাকায় বিক্রন্য করলে ১০% লাভ হবে? ৩৬০.২ টাকা৩৬০.২ টাকা ক্রি ৪,৩১১ টাকা বি ১,১৩১৪ টাকা @ ১৫০ টাকা Hints : जनारूना ১०० ज़िका दरन विजनारूना ১১० ज़िका। বিআরডিবি সহকারী পদ্মী ३३० होका উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ক " = <u>১১০ x ১২৬</u> টাকা = अंधि ठव. ४० विका। ৩৩. একটি ব্লম ২৭০ টাকায় বিক্রস ব্রাতে ১০% ক্ষতি হয়, কলমটির তেনামূল্য ক্ত? (ছ) ৩০০০ টাকা @ ২৯৭ টাকা @ ২৭৩ টাকা 🗿 ২৪৩ টাকা Hints: ১০% ऋजिए विकासूमा = (১०० - ১०) जैवा = ৯০ जैवा विकारमूच ३० ग्रेंका शल क्यामूना ५०० ग्रेंका প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে : " 290 " " " 200×290 "= 000 01411 পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : ঘ ৩৪, ক্রমুন্য বিক্রমুন্যের 🖁 হলে শতকরা লাভের পরিমাণ কড? হ্মাতীয় সংগ্য পরিদর্ভরের (1) OC% @ 20% € 20% সহকারী পরিচালক Hints : पत्रि, विकासभूगा = ১०० छाका ২০০৯: সমবায় দণ্ডরে : क्रम्मूना = (১०० ध्व  $\frac{8}{a}$ ) जरम = ४० जिका দ্বিতীয় শ্রেণীর গেজেটেড अयिमात ३৯৯१ : নাভ = (২০০ - ৮০) টাকা = ২০% ভন্তর : ক of. Notebooks that normally sell for Taka 10.9 each, are on sale at 2 for Taka 19.8, How much can be saved by purchasing 10 of these note books at the sale price? (T)10.10 Hints: Firstly Price of 10 natebook = Tk. (10.9 × 10) = Tk. 109 বিআর্ডিবি-এর কর্মকর্তা Secondly, 2008 Price of 10 natebook =  $Tk.\frac{19.8}{2} \times 10 = Tk.99$ উন্তর : খ

গণিত লেশাল – ৩৫

: Save = 109 - 99 = Tk. 10

৩৬. একখানা গাড়ির বিক্রমূদ্য তার ক্রমূদ্যের  $\frac{8}{\alpha}$  সংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর। ক্স ক্ষতি ২০% @ লাভ ২০% প্রপাত ২৫% (ছ) ক্ষতি ২৫% Hints: यत्न कति, क्रसमूना = क्ष गिका कुनीकि नयन कमिनात उपगरता विकसमृता = 8 ठीका পরিচালক ২০১০ : ক্ষতি = (৫ – ৪) টাকা = ১ টাকা धवन ६ ठोकाय कछि २ग्न ১ ठीका : 300 " " " 3×300 "= 30% ৩৭. একটি গাড়ি ২৭০ টাকা বিক্রি করাতে ১০% ক্ষতি হয়। গাড়িটির ক্রয়মূল্য কত? ২৯৭ টাকা (ৰ) ২৪৩ টাকা @২৭৩ টাকা (৭)৩০০ টাকা উপজেলা/পানা শিক্ষা Hints:  $Cost = \frac{100 \times Sells}{100 - Loss}$ অফিসার (TEO) ২০১০ : ক্ৰমন্ত্ৰা = <u>200 – 20 — 200 সৰ্বত</u> = ৫০০ <u>প্ৰকা</u> ৩৮, একটি জিনিস ৬০ টাকা বিক্রি করলে ২০% লাভ হয়। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কভ? € ৪০ টাকা জাতীয় রাজম ব্যর্ভের (१) ৫० जिंका (1) ৬০ টাকা ( ৮০ টাকা ইপপেন্নর/এপ্রেইভার/ Hints:  $Cost = \frac{100 \times Sells}{100 + Profit}$ প্রিভেন্টিভ অফিসার/ গোয়েদা কর্মকর্জ ২০১০ ৩৯. প্রতি ডক্তন কমলা ৭৫ টাকায় কিনে প্রতি হালি কত টাকায় বিক্রি করলে ২০% লাভ হবে? ক্তি ৩০ টাকা ৰ) ২৫ টাকা @২৭.৫০ টাকা (प) २५ जिका Hints : ১२ण्डि क्यम्ला = १४ णिका  $\therefore$  ১ হালি বা ৪টির "  $= \frac{9@ \times 8}{52}$  টাকা = 2@ টাকা यव्रि मञ्जानस्त्र दाव তম্বৰধায়ক ২০১০ ) शनि क्नाब विक्रामृत्य = (२६ + २६ क्रेंब २०%) जैका  $= \left( 2a + 2a \times \frac{20}{200} \right) টাকা$ = ७० जिंका ৪০, ৪০ টাকায় ১০টি কলা কিনে ২৫% লাভে বিক্রি করলে ১টি কলা কড টাকায় বিক্রি করতে হরে? (क) b **गे**का (ৰ) ৭ টাকা (প) ৬ টাকা ( ৫ টাকা Hints : ১টি क्लांत क्यूम्म = (80 ÷ 50) টोका = 8 টोकां :: ১টि बनाब विकारमूच = (8 + 8 ध्वर २৫%) ऐका यति अञ्चलीनास्य क्ल তপ্ৰব্ধায়ক ২০১০ = (8+8× ২৫) টাকা = व छोका न ৪১, ২০ টাকায় এক ডজন কলা কিনে প্রতিটি ২ টাকা করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? @ 20%

(T) 30%

( ) So%

जिला : इ

উত্তর : ম

उत्तर : व

जेख्द : व

504: F

32.0%

# প্রফেসর'স গণিত স্পোনাল 🔻 ২৭৫

Hints: ३कि विद्यन्य करत २ ठाकारा

ं । उद्यम वा ३२ि "" २ × ३२ "

वा, २८ ठाकाग्र

ः माड = (२८ – २०) जैका = ८ जैका

वर्षन, २० ठीकाम नाख रस ४ ठीका

वा, २० जैका।

# ৪২, একটি চেবার ১৮০ টাকার বিক্রয় করার ক্রয়সূদোর উপর ২০% লাভ হলো। চেয়ারটির ক্রয়সূল্য কত টাকা?

@ 150

(1) 200

ত্ম কোনোটিই নয়

Hints: क्यारूमा = \$200 × 350 = \$200 चाका

বান্য অধিনজ্ঞরের সহকারী উপ-খান্য পরিনর্ণক/ সহকারী অপারেটর/ সটিমুদান্দরিক/ সাটলিপিকার ২০০১ উত্তর : খ

यति मजनानतात अधीन

আন্সার ও ভিডিপি অধিদন্তরের সার্বেল

আভিজ্ঞান্ত ২০১০ উত্তর : ক

#### ৪৩. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কড লাভ হবে?

102.90%

(1) 64.26%

Hints: Cost < Sells. ♥₹, Profit = 9

 $% Profit = \frac{9}{16} \times 100 = 56.25$ 

২৭তম বিদিএস छेडब : प

# ৪৪. ১০ টাকার ১২টি হিসেবে শেয়ারা কিনে, ১২ টাকার ১০টি হিসেবে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

(T) 08%

@80%

(1) 88%

২৩তম বিপিএস; ভাক ও टिनियागायाग मजपानस्त्रत অধীনে টেলিফোন বোর্ডের পরিচালক/হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০৪ উত্তর : ঘ

C 12 10 100 5 12 144

Hints: Cost < Sells. ♥13, Profit = 44

 $\therefore$  % Profit =  $\frac{44}{100} \times 100 = 44$ 

# ৪৫. একটি দ্রব্য ১৮০ টাকা বিক্রেয় করায় ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকা বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?

(ক) ১৯০ টাকা

🜒 ২০০ টাকা

@ २२० जिका

Hints: ১०% कविट विकामण ३० प्रेका

विक्राञ्चा ৯० টोका दल कराञ्चा ১०० টोका

অাবার,

১०% नाएं विक्रमामृत्य ১১० টीका

क्यम्मा ১०० ठीका शल विकयम्ना ১১० ठीका

বাস্থ্য অধিদন্তরের অধীনে সাস্থ্য সহকারী পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : গ ৪৬. ক্রমণ্ণ্য ঃ বিক্রেম্ণ্য = ৫ ঃ ৬ হলে, লাভ কত?

@ 20%

@ 25%

120%

খি কোনোটিই নয়

Hints: गत्न किंत्र, जनाभूना = ৫ টीका এবং विजग्रभूना = ७ টीका

: লাভ = (৬ – ৫) টাকা = ১ টাকা

व्यथन, ৫ টाकाग्र लाख श्रम = ১ টाका

শ্রম ও কর্মনামের ছব্দে মন্ত্রণালয়ের ছব্দে কলকারখানা ও বাজির পরিদর্শন পরিনজ্জের সংক্রা পরিনশক (প্রকৌশন) ২০০৫; মবিলাবিন্দাক অধিনজ্জন অধীন উপাজেলা মবিল কর্মকর্ম ২০০৫ উত্তর : ক

পমাজসেবা অধিক্রের

পরিচালক/সংকারী ব্যবস্থাপর

অধিনগুরের সমাজকরন সংগঠন ২০০১

२००६; नगावस्त्व

উপদ্রবাদ্ধী

जिला : इ

৪৭. ১০ টাকায় এট করে পেয়ারা কিনে প্রতিটি ২ টাকা করে বেচলে শতকরা কত লাভ হবে?

@ 30%

@ 32 3 %

@ 30%

@ 20%

Hints : अपि विकास करत २ प्रीकास

.: ७" " "२×७"= ३२ प्रेनाग्र

:: नाठ = (১२ - ১०) ग्रेका वा २ ग्रेका

वयन, ১० ठीकाग्र नाङ रुप्त २ ठीका

৪৮. একটি ছাগল ২৭৬ টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% লাভ হয়। ছাগলটির ক্রয়মূল্য কত?

🕝 ২০০ টাকা

📵 ২২০ টাকা

ক্র ২৩০ টাকা

ঞ্ছ ২৪০ টাৰা

সহকারী পরিসংবাদ কর্মকর্তা বিভীয় শ্রেনর পদে নিয়োগের ব্দান বাছাই পরীকা ১৯৯৮ উক্ত: ৮

Hints:  $a = \frac{300 \times 296}{300 + 30} = \frac{300 \times 296}{330} = 280$  होना

83. By investing Tk. 1,00,000 in six months, a man earns Tk. 1500 as profit. What is the rate of interest earned?

€ 33%

**30%** 

① 10%

(T) 3%

(8) None

পেটোবাংলার বাধ্যাবদ গাসে সিটেম লি.-জ সহকারী কর্মকর্ম (সাধারণ) ২০০২ উজা : ম

Hints: We know,

$$Rate = \frac{\text{Pr ofit} \times 100}{\text{Capital} \times \text{Time}}$$

$$= \frac{1500 \times 100}{100000 \times 1/2}$$

$$= 3\%$$

$$Capital = 1,00,000$$

$$Time = 6 \text{ months} = \frac{1}{2} \text{ year}$$

$$Profit = 1500$$

৫০, প্রতি বছর শতকরা ৮ টাকা হারে শান্ডের চুক্তিতে ১০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ২ বছর পর ঐ বিনিয়োগকারী মোট কত টাকা লাভ পাবে?

@ ১৬০ টাকা

ৰ) ১৬৫ টাকা

何 ১৬৬.৪ টাকা

(Q) ১৭০ টাকা

Hints: व्यागत्रा जानि,

= 3000 X २ X (४०) = 360 : नाज/भूमाका ३७० ठीका । p = षाञन

n = समग्र/बङ्ग

r = শতকরা হার

1= युनाया

৫১. নির্দিষ্ট দামে একটি	NO ALLO ACCALLED AND A .		७० টोका दिनि मृत्ना विका	Control of the second
@ ২০০ টাকা	ৰ ৩০০ টাকা	ন্ত ১৬০ টাকা	ৰ ২২০ টাকা	২০০৯ (জনা)
(a) 40-	$=\frac{30+30}{300\times90}=\frac{300}{300}$	×७० = ३०० विका।		फस्त्र : क
Hints: @ # 120	50+20	00	লাত কৰে কৰে গ	
৫২, ১২টি পেনসিলের	क्त्य्रम्मा ४पि लिनामानद	বিক্রয়স্লোর সমান। শ	िक्य सीम कर्	
@ 40%	. @@0%	(1) 80%	@00%	By E.
Hints : शति, ১২/	টি পেলিদের ক্রয় ফুল্য ১০	ত টাকা		প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক
: ५७ शिनालत	विक्रम भूना ३०० छोटा			২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : খ
32 "	" " 200 X 25	" = ५४० जिला		3471
: নাত= ১৫০	_ ১০০ = ৫০ টাকা			
क तिकार की करा र	করে টাকায় কয়টা বিক্রয়	করলে ২০% লাভ হবে?		
্তি ৩টা	@৪টা	⊕৫ টা	ত্তিভটা	প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক
Hints: 20% 7				২০০৯ (জবা)
क्रमामा ५०० विस	म रान विक्रय मृत्य ५२०	<b>ोका</b>		উন্তর : গ
.: " )	520	"= ১.२ ग्रेंग		
	ক্রের করতে হবে ৬টি			
	+	eि ।		
			কল । জিনিসটিব কেয়মদা কর্ত?	
	একটি জিনস ৬৫ টাকায়	ব্যক্ত করে ৩০% শাত ক	রন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত? র) ৫৫ টাকা	
ক্ত ৫০ টাকা		@৫৪ টাকা	044	প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপনা)
Hints: 00%		State .		উত্তর : ক
विक्रमञ्जा ১७० ।	प्रेक रून क्यारूना ১०० है " " ১००×	भिन्न का विकास		
" 50	" " " 300X	0 = 40 0141	-	
৫৫. একজন দোকান	মালিক সাধারণত ৪০%	লাভ রেখে জিনিস বিক্রি	করেন। ব্যবসা গুটিয়ে কেলা	•
কারণে বর্তমান মূ	लात्र ১०% करम क्रिनिम	বিক্রি তব্ন করেন। এতে	ভার শতকরা শাও কও	
@ 22%	€ 26%	<b>⊕</b> ७०%	@ 06%	প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা)
Hints : পাত বা	$\sqrt[2p]{g} = p + q + \frac{pq}{100} =$	80- 30- 80×30=	= 26%	<b>छेरत</b> ः व
	ত টাকার ক্রয় করে ৪৪৫	টাকায় বিক্রি করলে শ	চকরা লাভ কত?	
@ 30%	@ >2%	@38%	@ 50%	
Water Sta = 1	(880 - 800) = 80 b	का		প্ৰাথমিক সহকারী শিক্ষক
	नाड ८० टीका			(মুক্তিযোদ্ধার সভান) ২০১০ (বসন্ত)
800 0/4/4	" 80×300 = 30	টাকা		खेखतः व
.: 300	800		e ১৫% স্থামি হার?	
৫৭. এক ডজন আম ৩		কত টাকায় বিক্রম করত	ल ५०% माठ ५०°। ल ५ हेटल	
ⓐ ৫ টাকা	() ৬ টাকা	ক্তি৮ টাব্দ	ক্তি ৯ টাকা	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক
Hints : ১ एकन	वा ১২টি আমের ক্রমমূল্য	৩৬ টাকা		(মৃতিযোদার সভান)
	हिं " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	, <u>७५×८</u> = ১२ টাকা		২০১০ (শরৎ) উত্তর : ম
	क्समूना (३०० - २०) =	90 गिका		954.

ক্রমুগ্য ১০০ হলে বিক্রমুগ্য ৭৫ টাকা

৫৮. এক ডজন কলা ২৪ টাকায় ক্রয় করে কুড়ি কত টাকায় বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে?

কি ৪০ টাকা

@ ৪৫ টাকা

প্ৰ ৫০ টাকা

(ছ) ৫৫ টাকা

Hints : ১२ि कनात्र मृन्य २८ টाका

२०% नाटन

क्य भूना ১०० ठाँका शल विक्य भूना ১२४ ठाँका

৫৯. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলে ক্ষতির শতকরা হার কত?

**38%** 

30%

(1) ৬%

Hints : मुराण्ति क्यमूना = ७৮० +२० = ८०० जेका

৪০০ টাকায় ফতি হয় ২০ টাকা

৬০. একটি জিনিস বিক্রি করে বিক্রেভা ক্রয়মূল্যের ৩৫% লাভ করেন। মোট ২৮০ টাকা লাভ হলে, জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

🕏 ৭৫০ টাকা

প্র ৮০০ টাকাপ্র ৮৩০ টাকা

(ছ) ৮৫o টাকা

Hints : ৩৫ টাকা লাভ হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

৬১. একটি জিনিস বিক্রি করে বিক্রেতা ক্রয়মূল্যের ৩৫% লাভ করেন। মোট ২৮০ টাকা লাভ হলে জিনিসটির বিক্রয়মূল্য কত?

(ই) ১৮০ টাকা

৩ ১০৪০ টাকা৩ ১০৮০ টাকা৩ ১১০০ টাকা

৩৫% লাভে বিক্রয়মূল্য = (১০০ + ৩৫) = ১৩৫ টাকা।

৩৫ টাকা লাভ হলে বিক্রন্যমূল্য ১৩৫ টাকা

৬২. ১৫০ টাকায় একটি জিনিস ক্রয় করে কড দামে বিক্রয় করলে ৩০% লাভ হবে?

৩৬০ টাকা ৩১৭০ টাকা

@ ১৮৫ টাকা

**৩ ১৯৫ টাকা** 

Hints : ७०% नारङ.

ক্রমমূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রমমূল্য = ১৩০ টাকা

৬৩, একজন দোকানদার ১০% লাভে একটি জিনিস ৫৫ টাকায় বিক্রি করেন। জিনিসটির ক্রয়সূল্য কত?

(ই) ৪২ টাকা

(ब) ८८ টाका

@৪৮ টাকা

প্ ৫০ টাকা

প্রাথমিক প্রধান শিক্ক ২০০৯ (বেলী); বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশনের সহকারী পরিচালক ২০০৬

> প্রাথমিক প্রধান শিক্তর २००५ (दली) উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০১ (শিউনী) डेख्त: थ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ত ২০০৯ (পৰ) ্উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা)

Hints : ১०% नारङ

विकसभूना ১১० টोका रतन कराभूना ১०० টोका

= ৫० है।का

৬৪. একটি পুতুল ২৫% লাভে ৩৭৫ টাকায় বিক্রয় করা হলো। পুতুলটির ক্রয়মূল্য কত ছিল?

বি ই৭৫ টাকা বি ৩০০ টাকা

গ্ৰ ২৬০ টাকা

(ছ) ২৭০ টাকা

®কোনোটিই নয়

Hints : ক্রমূল্য = 500 × ৩৭৫

= ७०० होना

♦4. A vendor bought toffees at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?

(4)3

(T) 5

14

(T) 6

Hints: At 20% profit,

If buying price Tk. 100 selling price Tk. (100 + 20) = Tk. 120

" " " 1 " 
$$\frac{120}{100}$$
 =  $Tk. 1.2$ 

At, Tk. 1.2 it must be sold 6 toffees.

:. At, " 1 " " " 
$$\frac{6}{1.2}$$
 = 5 Toffees.

66. A retailer buys a radio from the wholesaler for Tk. 80. He then marks up the price by 25% and sales at a discount of 10%. What is his profit on the radio?

@ Tk.5

@ Tk. 10

① Tk 15

(1) Tk. 12

(3) None of these

Hints:  $80 + 80 \times 25\% = 80 + 20 = 100$ 

 $100 \times 10\% = 10$ 

Sales price = 100 - 10 = 90

Profit = 90 - 80 = 10

69. The retail price of a doll is 40 taka. Amreen got discount of 20% over the retail price and she eventually saved 240 taka on her total purchase of the dolls. How many dolls did she purchase?

(T) 12

(T) 30

(3) None of these

Hints:  $40 \times 20\% = 8$ 

$$\frac{240}{9} = 30$$

৬৮. এবটি ছাগল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়সূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হয়। ছাগলটির ক্রয়সূল্য কত?

@ ২০০ টাকা

ৰ ২৫০ টাকা

প্রত০০ টাকা

(০)৩৫০ টাকা

100 x more Hints: Purchase Price or Cost = %1 + %2

$$\therefore$$
 क्यूर्म = =  $\frac{500 \times 80}{50 + 0} = \frac{500 \times 80}{50} = 900$  जैमा

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরুমা) উত্তর : ম

বাংলাদেশ গ্যাস ফিড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১; কৃষি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১

শিল্প মত্রণালয়ের অধীন বিসিআইসি'র সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন) ২০১১

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : খ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : ঘ

বিশ্ব নিহন নিয়ন শ্ৰীমা ২০১০, বালালো (मध्य प्रसर्व रगाउने २००५ रहते चानवार अफ़रेन दर्सर्ग, राज्यात संदर्भ ६ रावानुस्थान ब्यू निर्कन की पा स्केरनाता श्यासिक दर्धन वे बाउँमन दर्धन के 200% बन्स । विजी विनक्षत गर्मा वाञ्चनि ५००: महत्तवी सहन्त १ विश्वीस सर्वनात व्यक्ति वर्षको २००६ स्ट्राई का प्रेस প্রবিদ্ধা ব্যক্তির ১৯৯৮

উত্তর : গ

			-	The second
Sho	-	প্রফেসর স	গণিত	Cuntalled

৬৯, একটি দ্রব্য বিক্রি করে বিক্রেতার ১০%	ক্ষতি হলো,	বিক্রয়মূল্য	১৩৫ টাকা	বেশি হলে বি	বিক্রেতার
২০% লাভ হতো।দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য—					

ি ৪৮০ টাকা

৪২০ টাকা

৭০. নির্দিষ্ট দামে একটি দ্রব্য বিক্রয় করাতে ২০% ক্ষতি হলো। এটি ৬০.০০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রয় করতে পারলে ১০% টাকা লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কড?

🕲 ২০০,০০ টাকা

(৪) ৩০০,০০ টাকা

ন্য ১৬০,০০ টাকা 📵 ২২০,০০ টাকা

প্রাথমিক সহকারী শিক্ত ২০১২ (পদ্ম); তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৭ हेल:इ

বাংলাদেশ রেণত্য হাসপাতালসমূহে সংক্রি

नार्जन २०००

উল্ল : গ

৭১. একটি দ্রব্য ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়সূল্য ৮০ টাকা বেশি হলে ১০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

**ক্তি ২৮০ টাকা** 

ত০০ টাকা

প্রত৮০ টাকা

(ছ) ৪০০ টাকা

Hints: অন্যসূত্য = ২০০×৮০ - 200 X PO = 800 ग्रेका। খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য/উপ্-খাদ্য পরিদর্শক ২০১১ हें हुए ह

92. There will be a loss of 10%, if a chair is sold for Taka 540. At what price should the chair be sold to make a profit of 20%?

**3**660

**10** 600

(P) 720

® 900

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উলো: ঘ

Hints: At 10% loss, selling price = (100 - 10) = Tk.90

Again at 20% profit, selling price = (100 + 20) = Tk. 120

If selling price Tk. 90 chair should be sold Tk. 120

90. A coat was sold for Tk. 75. The coat was sold for 150% of the cost of the coat. How much did the coat cost?

(3) Tk. 150

@ Tk. 45

① Tk. 50 ① Tk. 60

(8) None of these

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর: প

Hints: Let the CP = Tk. x

 $= x \times 150\%$ Hence SP  $=\frac{3x}{2}Tk$ .

Now,  $\frac{3x}{2}$ 

= 75

 $\Rightarrow 3x$ 

 $=75 \times 2$ 

=50

.. The cost price of the coat is 50 Tk.

৭৪. ৫ টাকায় ২টি করে কমলা কিনে ৩৫ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে শতকরা ৪০% লাভ হবে?

(ই) ৭টি

ৰ ৮টি

(দ) ১টি

(ছ) ১০টি

#### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ২৮১

Hints : বিক্রের সংখ্যা, 
$$S_n = \frac{C_n}{C} \times \frac{100 \times S}{100 + P}$$

$$\therefore$$
 বিক্রন্ম সংখ্যা =  $\frac{2}{a} \times \frac{500 \times 00}{500 + 80}$   
= 50 টি।

$$S_n = বিক্রেয় সংখ্যা$$

৭৫. টাকায় ৫টি দরে লেবু ক্রয় করে টাকায় কয়টা দরে বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে? (ন) ৪টা

ভাগ খিলে প্রতা প্রতা বিক্রম সংখ্যা, 
$$S_n = \frac{C_n}{C} \times \frac{100 \times S}{100 + P} = \frac{5}{1} \times \frac{100 \times 1}{100 + 25} = 4 \, \text{fb} \, \text{/}$$

$$=\frac{5}{1} \times \frac{100 \times 1}{100 + 25} = 4 \, \text{fb}$$

৭৬. 5 টাকায় 2টি করে কমলা কিনে 35 টাকায় কয়টি বিক্রয় করলে x% লাভ হবে?

Hints: বিক্রম সংখ্যা =  $\frac{2}{5} \times \frac{100 \times 35}{100 + x} = \frac{1400}{100 + x}$  টি I

৭৭. ৬টি কমলার ক্রয়মূল্য ৫টি কমলার বিক্রয়মূল্যের সমান হলে শতকরা লাভ কত?

₹00.0%

320%

(1) 20%

(9) Se%

Hints : धर्ति, क्युम्ना ১०० गैका।

:: ৫টি কমলার বিক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

৭৮. আবদুল্রাহ প্রতি ডজন বন্দা ২১ টাকা দরে ১৫ ডজন এবং ১৪ টাকা দরে ২০ ডজন ক্রয় করে। প্রতি ডজন বলা কি দামে বিক্রয় করলে গড়ে তার ডজন প্রতি ৫ টাকা দাভ হবে?

३२ गैका मद्ध३० गैका मद्ध

থ) ১৫ টাকা দরে

Hints: ১৫ एकन दनाव त्यांचे क्याग्ना = ১৫ x २১ = ७১৫ चीका

**ডজন প্রতি ৫ টাকা লাভ করতে হলে** 

প্রতি ডজন কলা বিক্রি করতে হবে (১৭ + ৫) = ২২ টাকা

৭৯. ১০০ টাকায় ২৫টি আম ক্রয় করে ১০০ টাকায় ২০টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত টাকা লাভ হবে?

(1) 20

112

(4) 2C

Hints : २०ि णाम क्रम करत ১०० টाकाम

२०ि व्याय विक्रय करत ১०० ठाकारा

গানত স্পেশাল – ৩৬

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ওপ্রটোকন অফিসার-২০০৬; কেরামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫: শিক্ষদি কর্ত্বৰ নিৰ্বাহ্বিত ১২টি পদ ২০০১ **উ**रात : घ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক कर्मभःश्वान यञ्जनानसात সহকারী পরিচালক-২০০৬ উভর : গ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক 2000 উত্তর : গ

মাধামিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার ২০০৩ ৮০, এক অসং দোকানদার ক্রেডাকে ১ কিলোগ্রাম দ্রব্যের স্থলে ৯৫০ গ্রাম দ্রব্য দেয়। যে ক্রেডা ঐ দোকানদারের নিকট থেকে ২৫ কিলোগ্রাম দ্রব্য কিনে সে কড কিলোগ্রাম ঠকে?

- ন্তি ১.০০ কেজি
- ৩ ১,১৫ কেজি
- **@ ১.২৫ কেজি**
- ৰ ১.৩৫ কেন্দ্ৰ

Hints: ১ किलाघाटम रेटक = (১००० - २५०) = ६० आम " = (00 X 20) আম

- : 20
- = ১২৫০ গ্রাম।
- = ১.২৫ কিলোমাম

সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা দিতীয় শ্রেণীর পদে নিয়োগের জনা বাছাই পরীকা ১৯৯৮ डेख्व : म

৮১. কোনো একটি জ্বিনিস নির্মাতা ২০% লাভে ও খুচরা বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রম করে। যদি ঐ জিনিসের নির্মাণ খরচ ১০০ টাকা হয় তবে খুচরা মূল্য কড?

- **ভি ১৪০ টাকা**
- ১২০ টাকা
- প্র ১৪৪ টাকা
- @ ১২৪ টাকা

১০ম বিসিএস; প্রীমীক সহকারী শিকক ২০১২ (পরা)

ভাক অধিনগুরে উপজেল

পোষ্ট মান্টার ২০১০ উল্লে:ক

- Hints : निर्माणन विकनामृत्य = ১००+२० = ১२० টाका
- ়: খুচরা বিক্রেন্ডার
- = >20+>20 43 20%
- = ১८८ छोका

৮২ ৪টি আপেন ২০ টাকায় কিনে ৩০ টাকায় বিক্রি করলে কভ শতাংশ লাভ হয়?

- 1 00%
- @ 20%
- (F) 30%
- কোনটিই নয়

Hints : 8ि वात्पत्नत्र क्रमभूना २० টाका

.: ১७ वार्यन्त्र उत्प्रमृत् = २० ग्रेका = ६ ग्रेका ।

আবার, ৪টি আপেলের বিক্রয়সূল্য ৩০ টাকা

- : नाठ = <u>३०</u> ० = <u>०</u> छाका
- : a ठीकाव लाड श्व <sup>e</sup> प्रोका
  - ) " " " d × " "
- = ৫० जिंका

উত্তর: ৫০% লাত।

৮৩, টাকার ১২টি লেবু বিক্রি করায় ৪% <del>ফ</del>তি হয়। ৪৪% লাভ করতে হলে টাকায় কডটি লেবু বিক্রি করতে হবে?

- (1) b
- 3
- @ 50
- (B) 22
- @ কোনোটিই নয়

Hints : गत्न किंत्र, जनाभूना = ১०० ग्रेका

৪% শ্বতিতে বিক্রমামূল্য = (১০০ - ৪) = ৯৬ টাকা

১२টि ल्वुत विक्युभूगा ১ টाका

विकसम्मा ৯৬ টाका হলে कसम्बा, ১०० টाका

- 300 20
- . ১२*७ लकुत जनाभूगा <sup>२६</sup> ऍाका*

वानात, ८८% नाट्ड निक्यमूना = (५०० + ८८) = ५८८ होना

Bangladesh Gas Field Co. Asi Manager 2011; অধিদন্তরের উপ-সংবর্ষ कृषि कर्मकर्ण २०১১; हर অধিদন্তরে উপজেনা পেঁ ALES 50% 368:8

# क्रग्रम्ना ১०० ठाका रतन विकसमूना ১৪৪ ठाका

" 
$$\frac{36}{28}$$
 " "  $\frac{388 \times 36}{28 \times 300} = \frac{3}{2}$   $\overline{b}$ 

<sup>9</sup> টাকায় বিক্রন্ম করতে হবে ১২টি লেবু

৮৪. টাকায় ৪টি ও টাকায় ৬টি দরে সমান সংখ্যক লেবু কিনে টাকায় ৫টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

ৢ ৪% ফতি

ব্য ৫% ফতি

প্রে৬% ক্ষতি

(ব) ১৪% ফতি

Hints: Short Technique

Structure Bug 8 Sell

वर्षाः Buy এবং Sell এর ক্রমিক সংখ্যা হয়েছে।

be. What is the maximum percentage discount that a merchant can offer on her Market Price so that she ends up selling at no profit or loss, if she had initially marked her goods up by 50%?

@ 20%

(T) 25%

(T) 16.67%

(Q) 33.33%

Hints: Let, buying price of goods is Tk. 100

:. Market price = 100 + 50 = Tk. 150

Discount on Tk. 150 is Tk. 50

" 
$$100 \text{ is Tk.} \quad \frac{50 \times 100}{150} = \text{Tk. } 33.33$$

ьь. At a selling price of Tk 273 a book yields 30% profit. What selling price (in Taka) will yield the profit of 10%?

(a) 210

(1) 231

① 221

© 240

Hints: At 30% profit, if selling price is Tk. 130 then cost is 100

" 273 " " 100×273

: Selling price = 210 + 210 × 10% = 210 + 21 = 231

৮৭, একটি কলম ৫০ টাকায় ক্রয় করে ৫৬ টাকায় বিক্রয় করা হলো। এতে শতকরা কত লাভ হলো?

37%

(T) 30%

(T) >2%

Hints : ৫० টাকায় লাভ (৫৬ – ৫०) वा ৬ টাকা

৮৮. 10 টাকায় 12টি দরে জিনিস ক্রয় করে 10 টাকায় ৪টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক) 25% লাভ

ৰ 25% ফতি

**1**050% শ্বতি

(**হা** 50% লাভ

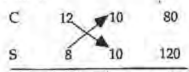
বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পদ্নী উন্নয়ন ক্রাকর্তা ২০০৯; শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক ২০০৫; পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : ক

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি, প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উত্তর : ঘ

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : খ

> ৬ষ্ঠ বিজেএস (সহকারী জজ) ২০১১ উত্তর : ঘ

-					
T :	31			_	
-	• 1	m	18	e	



৭ম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১১

খানা অধিনগ্ৰন্ত খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিনর্গক

> 2033 छ्खतः क

: cost < sells. তাই, Proft = 40

$$\therefore$$
 % Profit =  $\frac{40}{80} \times 100 = 50\%$ 

৮৯. টাকায় এক ভন্ধন কৰা বিক্ৰি করায় ২০% ক্ষতি হয়। ৬০% লাভ করতে হলে টাকায় কতটি কলা বিক্ৰি করতে হবে?

- ক্তি এটি
- প্রি পটি
- वीचि (ि)
- থীর 😰

Hints: जनामूना ১०० টाका হল,

२०% ऋण्टिए विक्साभूमा = ১०० — २० = ४० छोका

७०% बाट्ड विकसभूना = ১०० + ७० = ১७० ग्रेका

পূর্বের বিক্রমমূল্য ৮০ টাকা হলে বিক্রম করতে হবে ১৬০ টাকায়

२ जिकाग्र विक्ति कन्नारक श्रंत ३२ कि कना

৯০. একজন দোকানদার ১২% দান্ডে একটি জিনিস ৫৬ টাকায় বিক্রি করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

- ৪৬ টাকা
- ৪৮ টাকা
- @৫০ টাকা
- (ছ) ৫২ টাকা

Hints : ১२% नारङ,

विकस्मृना ১১२ गिका दल करामृना ১०० गिका

60 X 000

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কর্ণফুলী)

= ৫० प्रका

৯১. একজন দোকানদার ৮% লাতে একটি জিনিস ৫৪ টাকায় বিক্রি করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

- (ই) 8b টাকা
- (ৰ) ৫০ টাকা
- (१) १२ प्राका
- (ছ) ৪৬ টাকা

Hints : ५% नारङ.

Hints: २०% नाटन.

विजनाभृता ১०৮ টाका दरन जनाभृता ১०० টाका

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করভোয়া) फिल्ड : य

"= ৫० ग्रेका

৯২ ক একটি জিনিস খ-এর কাছে ২৫% লাভে বিক্রি করে। খ জিনিসটি গ-এর কাছে ক-এর ক্রমুল্যে বিক্রি করে। খ-এর শতকরা কড ক্ষতি হল?

- ₹ 56%
- (1) 20%
- @ 22%
- @ 20%

প্রাথমিক প্রধান শিক্ত ২০০৯ (পর) ভন্তর : ব

क' यत्र क्यापूना ১०० जेका रहन 'च' यत्र क्यापूना ১२४ जेका

শর্তমতে, 'গ' এর ক্রয়মূল্য = 'ক' র্বার ক্রয়মূল্য = ১০০ টাকা

়: 'ৰ' এর ক্ষতি হয় = (১২৫ - ১০০) = ২৫ টাকা

∴ শতকরা ক্ষতি = <u>২৫</u> ×১০০ = ২০%।

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল 🔻 ২৮৫

৯৩. একজন পুচরা বিক্রেতা পাইকারী বিক্রেতা থেকে ৭৫ টাকায় একটি জিনিস কিলেন। এর সাথে 🗦 মৃদ্য যোগ করে জিনিসটির মোট মৃদ্য নির্ধারণ করেন এবং পরে ২০% ডিসকাউন্টে জিনিসটি বিক্রি করেন। তিনি মোট কত লাভ করেন?

(৯ ৫.০০ টাকা

बि ७.२৫ छोका

ल) १.৫० छाका

(ম) ১০.০০ টাকা

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউলী) উন্তর : ক

Hints : নির্পরিত মূল্য = ৭৫ +  $\frac{5}{9}$  × ৭৫ = ১০০ টাকা

২০% क्रियात बिनिमण्डि विजय भूना = ১০০ – २० = ৮० जैका

:: बाड = (४० - १५) छोकां = ५ छोकां।

৯৪. একজন ব্যবসায়ী একটি জিনিস বিক্রির জন্য এমনভাবে মূল্য নির্ধারণ করেন যেন ১০% ভিসকাউট দিলেও তার ক্রেয়্মূদ্যের উপর ২০% লাভ থাকে। জিনিসটির ক্রয়মূল্য ৩০ টাকা হলে, নিৰ্ধাৱিত মূল্য কত?

ক্তি ৩৬ টাকা

(ৰ) ৪০ টাকা

(1) 8२ जिंका

(ম) ৪৫ টাকা

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস)

উত্তর : খ

Hints : ১०% ডिमकाউस्टि जनाभूना = ১०० - ১० = ৯০ টাকা

२०% लाख विक्समृत्य = ১०० + २० = ১२० टीका

্র ক্রয়মূল্য ৯০ টাকা হলে নির্ধান্তিত মূল্য = ১২০ টাকা

<u> ३२०×७०</u> = ८० छाना

৯৫. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির শতকরা হার কত?

€ 8%

(4) 6%

(A) 0%

199%

Hints : ७४० ग्रेंका विकास भूरता २० ग्रेंका ऋषि इस्त क्रसभूमा ८०० ग्रेंका ।

৪০০ টাকায় ক্ষতি হয় ২০ টাকা

20×300

= व ग्रेका

২২তম বিসিএস; ৬ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন ২০১০; বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ১৯৯৫ উত্তর : গ

: ক্ষতির শতকরা হার ৫%

Short Technique

 $% = \frac{P \times 100}{}$ Cost

P = লাভ বা ক্ষতির টাকা

50×300 050 + 20

Cost = विजनामृना + कवि

= 0%

৯৬, কোন বই ৪০ টাকায় বিক্রেয় করলে ২০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ৪০% লাভ হবে?

(3) ye

@ 90

(A) 88

(Q) (O)

Hints : २०% क्विंख विकसमृत्य = ১०० – २० = ४० है। का

80% गारङ विकारमृत्य = ১०० + ८० = ১८० छोका

ः विक्रसभूना ৮० টাকা হলে विक्रस क्রতে হবে ১৪০ টাকা

= १० छोका।

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক)

২৮৬ ▼ প্রফেসর'স গ	ণত স্বোল			
৯৭. টাকার ৫টা দরে ৫	লবু কিনে ডচ্ছন প্রতি ৩	ঢাকায় বিক্রয় করলে পাৎ	s শতকরা ক <b>ত</b> ?	
⊕ ১০%	@ 3e%	124%	@ 90%	
Hints : वरी लाव	त क्रमभूमा ১ छान्य			
.: ४२ न " "	" 32 छाना			প্রাথমিক সহকারী শিক্ষর ২০১০ (কণোতাক
क्सभूना 🔑 🗖	का शल नाउ 💆 ठाका			উত্তর : ব
" 300	" " $=\frac{\sigma}{\sigma} \times \frac{\sigma}{22}$	×३०० = २४ गिना		
় পাত ২৫%				
৯৮, ১৫০,০০ টাকা দি	র একটি জিনিস ক্রম ক	রে কত টাকা বিক্রয় কর	লে ৩০% লাভ হবে?	
📵 ১৯৫ টাকা	📵 ১৮০ টাকা	@৯০ টাকা	ৰ ৪৫ টাকা	
the state of the s	ভে বিক্রয়মূল্য = ১০০ +	৩০ = ১৩০ টাকা		প্রাথমিক সহকারী শিক্ষ
जनामृता ১०० णैक	विकसमूना ३७० है	<b>ाका</b>		২০১০ (করতেন্না) উত্তর : ক
.: " 300 "	" " 300×300	= ५४० चिका।		7,502,9
৯৯. একটি দ্ৰব্য ২৫ টা	কা দিয়ে ক্রয় করে ৩০ ট	নিকার বিক্রের করলে শত	করা কত লাভ হবে?	
₹0%	<b>€ 50%</b>	@30%	<b>@ &amp;%</b>	প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক
Hints: २० छोका	व नाङ (७० – २०) = ०	<b>ां</b> का		২০১০ (ইডামডি)
.: 300 " " =	<u> ४४ ४००</u> = २० जेका	ť		Ğ-खंद : क्
১০০, টাকায় ৩টি করে হ	বাম ক্রন্ম করে টাকায় থা	ট করে বিক্রয় করলে শত	করা কড লাড হবে?	व्यव्य विकाशिक्षा (क्षेत्र) संस्कृतिक
€0%	3 00%	100%	@º3%	३०व विकेशन केपाल प्रतिप्रधान दर्शन
Hints: (%) 可	১০০ টাকায় বিক্রি			২০২০, অনবনি করি করিবজ্ঞানির কবিনার ২০০২, যে কবিনারে নির্বা শ্রেকিক হার করিব এর কনবয় ব
	= 200			ग्लिया क्यान कॉनर्स (१००३) छन् निर्वास क्यान कॉनर्स (१००३) छन् निर्वास चित्रमा ७ सम्बद्धी गर्जन (१००४
	= 90%1			উত্তর : ক
১০১. একটি জিনিস ৬০	পরসার বিক্রের করার ২	০% লাভ হয়। এর ক্রয়স্	াূল্য কড?	
📵 ৭২ পয়সা	🗷 ৮০ পরসা	<b>①</b> ৪০ পয়সা	ত্ত ৫০ পয়সা	গ্রাথমিক সহকারী শিশ্বর
The second secon	ভে বিক্রমূল্য ১০০ + ২			২০১০ (ইছামড়ি

विक्सभूमा ১২० টाका राम कसमूमा ১०० টाक

১০২ একজন দোকানদার প্রটি লেবু যে দামে কেনে, ৪টি লেবু সেই দামে বিক্রি করে। তার শতকরা কড লাভ হবে?

(3) 20%

@ 20%

100%

100%

Hints : ध्रति, क्षि लिवूत्र क्रसमूना ১०० छावा

প্রশ্নমতে,

8िं लवुत्र विकसमूना ३०० छोका

সহকারী ধানা/উপজেলা শিকা অফিসার (ATEO) ২০০৫

उत्तर :

		1503.1		
১০৩, একটি ছাতা ৩৬ টাক	য় বিক্রয় করাতে য	ত ক্ষতি হয় ৭২ টাকা	বিক্রেয় করলে তার বিভণ লাভ	
হয়? ছাতাটির ক্রয়মূল্য	কত?	ৰূ ৩৬ টাকা	ত্ব ৪৮ টাকা	
৪২ টাকা		(1) 00 0141	(0,00,0)41	
Hints : धति, ছाणांजित :: ७७ जैकाम विकस कहाः	न कठि इस = (क - ७५) १	) টाका धनः १२ টाकाग्र विकः	प कतल नाउ रहा = (१२ - क) प्रेका	সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১
अञ्चलक, १२ - क = -				भरकाश गिक्क २०००
⇒ 45 - 4= 54-	45			
⇒ ७क= ३८८ ⇒ क= ८৮				
ছाजाित क्रमञ्	= ८৮ गैका।			
১০৪.২০ টাকায় ১২টি আম	ড়া কিনে প্রতিটি ২ ট	াকা করে বিক্রয় করলে	শতকরা কত লাভ হবে?	
⊕ 52 ≥ %	@ >@%	⊕ ২০%	@ \$0%	প্রস ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও
Hints: अपि विक्य	and the second s			প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিনক্তরের
:32" " " *x 3	२ " वा २४ जेन्सव			সহকারী পরিদর্শক
্ লাভ = (২৪ – ২০)				(গ্রকৌশন) ২০০৫; সমাজসেবা অধিদগুরের
ध्यन, २० जेकाग्र नार	<b>5 रुग्र 8 गिका</b>			ইপট্রান্টর ২০০৫
. 300 * "	" 8×300 "=	20%		উত্তর : গ
			দ্য ৰত হলে ৫% শাভ হতো?	-
		ক্তি ২২০ টাকা ক্তি	@২২০ টাকা	
ন্তি ২০৫ টাকা	<ul><li>২১৫ টাকা</li></ul>	The late of the la	The second second	
		o – e) गैका वा ৯৫ गैक - टेन्स		
विकासमूना कर एक	। इतन क्रमुमा = ১०			नमाबक्नाम मजनानसन
. " " Jào "	* * = 2	. 086×0		অধীন সমাজসেরা অধিনপ্তরের উপসহকারী
	= 30	०० जिला		পরিচালক/সহকারী
वाबात ৫% मारङ विज	वनाभूना = ১०৫ विका			ব্যবস্থাপক ২০০৫
क्सभूमा ১०० ग्रेका र	एन विजनाभूना = ३००	१ गिका		উত্তর : গ
: " 200 "	= 250	× 200 200 5%		
১০৬ কোন বইয়ের দোকানে	প্ৰতিটি নোট বই ৫৯	টাকা দরে বিক্রয় হয়। বি	শেষগ্রোসকৃত মূল্যে কেবল অক্রবার	শ্রম ও কর্মসংস্থান
১টি বই ৯৯ টাকায় কে	লা যায়। তত্ত্ৰবার ১০	ট নোটবই কিনলে ক্ৰেডাৰ	কত খরচ বেঁচে যাবে?	মন্ত্ৰণালয়ের অধীন শ্রম
ক্তি ৮৫ টাকা	@৯৫ টাকা	ি ১১০ টাকা	@ ১১৫ টাকা	পরিনন্তরের প্রভাবক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫
309 A manufacturer	of TV wants to n	nake a profit of Tk	. 300,000 on sale of 200 TV	টেজর : খ
sets. It costs Tk.	10,000 each to ma	ake the first 100 TV	sets and Tk. 7,500 each to	D
			e the selling price of each	
TV sets in Taka?				
⊚ 10,250	10,350	10,500	<b>10,750</b>	

Hints: Cost of 1st 100 TV set =  $(100 \times 10,000) = Tk. 10,00,000$ 

Cost of rest 100 TV sets =  $(7,500 \times 100) = Tk. 7,50,000$ 

- : Total cost = Tk. (10,00,000 + 7,50,000) = Tk. 17,50,000
- .. Total selling price will be = Tk. (17,50,000 + 3,00,000) = Tk. 20,50,000
- $\therefore Selling price of each TV set will be = Tk. \frac{20,50,000}{200}$  = Tk. 10,2500

১০৮.একটি নতুন বাইসাইকেলের দাম ২,৫০০ টাকা। প্রতি বছর শেষে সাইকেলটির মূল্য পূর্বতন মূল্যের  $\frac{8}{a}$  এ দাঁড়ায়। ৩য় বছর শেষে সাইকেলটির মূল্য কত হবে?

- (২) ১,০০০ টাকা
- ৰ ১,২০০ টাকা
- @১,২৮০ টাকা
- 📵 ১,৩৪০ টাকা

 $Hints: ১ম বছর শেষে মূল্য দাঁড়ায় = ২৫০০ এর <math>\frac{8}{a} = ২০০০ টাকা$ 

২য় " " " = ২০০০ এর 
$$\frac{8}{c}$$
 = ১৬০০ "
 $\sqrt{3}$  " " " = ১৬০০ এর  $\frac{8}{c}$  = ১২৮০ "

১০৯.২৫ সের চাল যে দরে কেনা যায়, ২০ সের চাল সে দরে বিক্রি করলে শতকরা কড লাভ হয়?

- 320%
- @ 35%
- @ 20%
- (9) 25%

Hints: ४ति, २৫ म्बर ठालात क्यामृना ১०० টाका

২০ সের চালের বিক্রয়সূল্য ১০০ টাকা

नाड = ৫ - 8 = ১ টাকা 8 টাকায় দাভ ১ টাকা

১১০.এক ব্যক্তি ৮০০ টাকায় একটি জিনিস ক্রয় করে ৬ মাস পরে ৮৮০ টাকায় বিক্রি করল। তার বাৎসরিক শতকরা কত টাকা লাভ হলোঁ?

- 🗟 ১০ টাকা
- 🗨 ২০ টাকা
- @ ২৫ টাকা
- @ ৫ টাকা

Hints : লাভ = ৮৮০ - ৮০০ = ৮০ টাকা।

৮০০ টাকায় ৬ মাসে লাভ হয় ৮০ টাকা।

= २० छाका।

১১১. টাকায় ১০টা দরে কোনো দ্রব্য ক্রয় করে টাকায় ৮টা দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ₹ २०%
- 3 22%
- ① 28%
- (1) 20%

Hints : ১० जैत कराभूना ১ जैका

षावात ৮ " विक्रसमृन्य ১ ठोर्का

$$\therefore \ \overline{e_{1}} = \left(\frac{5}{6} - \frac{5}{50}\right) \overline{b_{1}} = \frac{6 - 8}{80} \overline{b_{1}} = \frac{5}{80} \overline{b_{1}} = \frac{5}{80} \overline{b_{1}} = \frac{5}{80}$$

বিআরডিবি-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উরে : ক

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যুগরে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উক্তর : ক

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০০৪ উত্তর : ব

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১১; পররেট্ট মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬; নির্বালয়ে প্রমানান কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উরে : দ

১১২ এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল; ক্রেডা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয়মূল্য কত ছিল?

- @১৩১০ টাকা
- @ ১৩১১ টাকা

Hints : ১৫% नाटड,

क्सप्रूना ১०० ठाका २एन, विकसप्रूना ১১৫ ठाका

৫% কভিতে,

ক্রয়সূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়সূল্য ৯৫ টাকা

= ১৩১১ টাকা। (উভর)

১১৩.প্রতি কুড়ি কমলা ৮০ টাকা দরে কিনে প্রতি ডজন ৬০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত টাকা লাড বা ক্ষতি হবে?

🕏 ২০% ক্ষতি

@ ২০% পাড

ন)২৫% লাভ

@২৫% ক্ষতি

Hints: २०ि कमनात्र माम ४० ठाका

**১२**ि कमनात विक्य मृना ७० **गै**का

:: লাভ (৫ - ৪) টাকা = ১ টাকা

8 টाकाग्र लाङ হয় ১ টाका

১১৪. একটি সাইকেল ৭,২০০ টাকা বিক্রয় করায় ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকা বিক্রয় করলে ১২% লাভ হবে?

ৢ ৭,৫০০ টাকা

ৰ ৭,৭৫০ টাকা

প্রচ,০০০ টাকা

থি ৮,৯৬০ টাকা

Hints: ১০% ক্ষতিতে,

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

विकस्रभूमा = (১०० – ১०) ग्रांका = ৯० ग्रांका

গণিত স্পেশাল – ৩৭

Edited by: Ajgar Ali

Copyright https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক-২০০৬

২৪তম বিসিএস; সমাজসেবা অধিদপ্তরের

উত্তর : ঘ

সমাজসেবা অফিসার ২০০৬

विक्यपूना ৯० ठाका राम क्यापूना ३०० ठाका

= ४००० छाका

४२% नाराज,

वनामूना ১०० টाका হলে विवनामूना ১১২ টাকা

১১৫. একটি ছাগল ৯৬০ টাকায় বিক্রেয় করায় ৪০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতির হার কত?

€8%

30%

100%

(T) 2%

Hints : खनाभूग = (२७० + ८०) = ১००० छोका

১००० টাকায় ऋछि रुप्र ८० টাকা

অর্থাৎ ক্ষতির হার ৪%

১১৬.একটি ছাতা ৩৭৮ টাকায় বিক্রম করলে যত ক্ষতি হয়, ৪৫০ টাকায় বিক্রয় করলে তার তিনতণ লাভ হর। ছাতাটির ক্রমুদ্য কড?

📵 ৩৬৯ টাকা

🗨 ৩৯৬ টাকা

何 ৬৯৩ টাকা

@ ৬৩৯ টাকা

Hints : थति, ছार्जाण्डि कन्त्रभूला 🗴 टीका ।

मुख्तार शाणित्र क्याभूमा ७৯५ ठोका ।

১১৭ 4 টাকায় 1 টি করে কমলা কিনে 24 টাকায় কয়টি কমলা বিক্রি করলে শতকরা 20% লাভ হবে?

\$6₺

@4 fb

@5 To

97B

Hints: 20% नाटड.

क्यमूना 100 जैका राम विक्यमूना = 120 जैका

:: 100 টাকার কমলার বিক্রমুদ্য 120 টাকা

পিএসনির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট অ্যান্ড ইমিয়েশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উলো : য

> থবাদী কলাম ও বৈদেশিক কর্মসংখ্রন মন্ত্রণালয়ের অধীন অনুশক্তি কর্মসংখ্রন ও প্রেলিখন ব্যুহোর উপ-পরিচাশক ২০০৭ উক্ত : ক

অর্থ মত্রণাদরের অর্থন আজীয় সকয় গবিনকরে সহকারী পরিচালক ২০০১ উক্ত: ধ

শংগ্রাপন মধানক প্রশাসনিক কর্মকর্ম ২০০ই মহিলা ও লিজনিক মুজ্ঞানারের মধ্য উপজেলা মহিলা বিষা কর্মকর্মে ২০০ই ক্র মজ্ঞালারের অধীন সক্ষ পরিচালক ২০০ই ক্রমি স্বাহ্যালার সংক্রি সাহকারী পরিচালক ২০০

$$\therefore 1 \quad " \quad " \quad \frac{5}{24}$$

$$\therefore 24 \quad " \quad " \quad " = \frac{5 \times 24}{24} \quad "$$

$$= 5 \overline{l} \overline{l} \quad |$$

১১৮. এক দোকানদার ১১০ টাকা কেজি দামের কিছু চায়ের সঙ্গে ১০০ টাকা কেজি দামের দিখণ পরিমাণ চা মিশ্রিত করে তা ১২০ টাকা কেজি দামে বিক্রি করে মোট ২,০০০ টাকা লাভ করল। দোকানদার দিতীয় প্রকারে কত কেজি চা ক্রয় করেছিল?

@ ১০০ কেজি

ৰ) ৮০ কেজি

প্র ৫০ কেজি

ছ ৬০ কেজি

Hints : ४ति, विजीय श्रकात हा क्रय करत २x किन

: প্রথম

x "

যোট ক্ৰীত চা

৩x কেজি

তঃ কেজি চা-এর বিক্রয়মূল্য = (১২০×০x) = ৩৬০x টাকা

७. रुनि ग-पत्र क्यापृत्य =[(১১০Xx) + (১০০X×x)] जैका

= ৩১০x টাকা

প্রশ্নমতে,

: ম্বিতীয় প্রকারে চা ক্রয় করে ২x কেনি (২x৪০) = ৮০ কেনি

১১৯. একজন দোকানী ৭ ২ % ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল । খদি-দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হতো এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

🕏 ১০০ টাকা

ৰ ২০০ টাকা

**গু৩০০ টাকা** 

(ছ) ৪০০ টাকা

Hints:  $9\frac{5}{2}$ % কভিতে বিক্রয়সূল্য =  $\left(500 - \frac{50}{2}\right)$  টাকা =  $\frac{560}{2}$  টাকা

क्सभूमा ১०% कम दल, क्रसभूमा = (১००-১०) ठोका = ৯० ठोका २०% मार्ड,

क्यमूना ১०० টाका इल विकयमूना ১२० টाका

:: বিক্রয়মূল্যের পার্থক্য = 
$$\left(20b - \frac{2bc}{2}\right)$$
 টাকা =  $\frac{60}{2}$  টাকা

১৬তম বিসিএস; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদগুরে ফিল্ড ইনভেন্ডিগেটর এবং রিসার্চ আসিন্টেন্ট ২০০৬; বাংলাদেশ টেলিভিশনের বিজ্ঞাপন আধিকারিক ২০০৬; আবহাওয়া অধিদগুরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৪ উত্তর: থ

২১তম বিসিএস

উত্তর : থ

় বিক্রমমূল্যের পার্থক্য 뉯 টাকা হলে ক্রমমূল্য ১০০ টাকা

:. " " 
$$0$$
 " " =  $\frac{300 \times 2 \times 0}{0}$  " =  $\frac{200 \times 2 \times 0}{0}$  "

১২০. জালাল তার হাতঘড়িটি ১৬০ টাকায় এবং চেয়ারটি ৯৬ টাকায় বিক্রয় করলো। হাতঘড়িতে ১০% ক্ষতি এবং চেয়ারে ২০% লাভ হয়েছে। তার মোট লাভ-ক্ষতির পরিমাণ কড?

- ১.৭৮ টাকা ক্ষতি
   ১.৫০ টাকা ক্ষতি
   ৩.২০ টাকা লাভ
- ন্ত্য ৭.৫৩ টাকা লাভ 🛞 ১৭.০৬ টাকা লাভ

Hints: ১০% ফতিতে

विक्रसभूना ৯० गैका शल क्रसभूना ১०० गैका

় হাতঘড়িতে ক্ষতি = (১৭৭.৭৮-১৬০) টাকা = ১৭.৭৮ টাকা।

আবার, ২০% লাভে,

दिक्सभूना ১२० টाका राम क्सभूना ১०० টाका

= ४० प्रेका।

১২১. একজন দোকানদার ৩২০টি আম বিক্রয় করে ৪০০টি আমের ক্রয়মূল্যে। তার শতকরা মুনাফা কত?

Hints : ধরি,

800 चारमञ्ज क्यमूना 🗴 जेका। 🕻

.: ७२० " विक्रामृसा x गैका

$$\therefore 800'' \qquad = \frac{x \times 800}{\circ 20} \ \overrightarrow{blat} = \frac{ex}{8} \ \overrightarrow{blat}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \sqrt{|x|} = \left(\frac{\partial x}{8} - x\right) |\vec{b}| = \frac{x}{8} |\vec{b}| |\vec{a}|$$

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পদ্মী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬ উল্লয়: ক

বাংলাদেশ পদ্মী উল্লে বোর্ড (BRDB)-র সহকারী পদ্মী উল্লে কর্মকর্তা ২০০০ উরত্তঃ ১২২২৮৫ টাকায় দ্রব্য বিক্রেয় করাতে ৫% ক্ষতি হলো। বিক্রেয়সূল্য কত হলে ৫% লাভ হত?

**ত্তি ৩২০ টাকা** 

( ৩১০ টাকা

何 ৩২৫ টাকা

ত্বত তাকা

Hints: १% क्विंटिए विकस्यूना = (३०० - १) ग्रेका

= २० विका

दिवसमृत्य ৯৫ ठीका रतन वसमृत्य = ১०० ठीका

०% माटड,

क्रमञ्जा ১०० ठाका হলে विक्रमञ्जा = ১०৫ ठाका

১২৩.একজন ব্যবসায়ী প্রতিটি 15 টাকা দরে ও প্রতিটি ৪ টাকা দরে সমান সংখ্যক আম ক্রেয় করে প্রতিটি আম 12 টাকা দরে বিক্রয় করল। এতে তার 80 টাকা লাভ হলো। সে মোট কতগুলো আম ক্রেম করেছিল?

@ 156B

(165F)

@ 160G

থ 168টি

১২৪.এক ব্যক্তি টাকার 15টি হিসাবে কতকভলো আম ক্রয় করে টাকায় 12টি হিসাবে বিক্রি করাতে তার 4 টাকা লাভ হলো। সে কত আম ক্রের করেছিল?

@ 240T

€ 600

(T) 1800

থ 48টি

Hints: शर्वे, x नरशक षाम क्रम करत्रिक

15ि व्यासन्न कन्त्रभृष्टा १ ठीका

আবার,

12ि व्यापन्न विजनामृत्य 1 ठीका

$$\therefore x'' \quad " \quad " \frac{x}{12} \quad "$$

$$\therefore \sqrt[4]{60} \approx \sqrt[3]{4} = \left(\frac{x}{12} - \frac{x}{15}\right)$$

$$= \frac{5x - 4x}{60} = \frac{x}{60}$$

প্রস্মতে,  $\frac{x}{60} = 4$ 

$$\sqrt{x}$$
,  $x = 240$ 

২৫. একটি মোটর সাইকেন 36,000 টাকায় বিক্রয় করায় 20% ক্ষতি হলো। কড টাকায় বিক্রয় করলে 16% লাভ হত?

@ 53,000 ,

€ 50,000

@ 52,200

**(9) 55,000** 

Hints : ২০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য = (১০০ – ২০) টাকা বা ৮০ টাকা

विक्रमुम्म ৮० টोका इल क्रमुम्म ১०० টोका

সমাজসেবা অধিনগুৱে देन्छोडेत २००० উত্তর : য

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা পরিদন্তরে ্টপত্রবধায়ক ২০০৫ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : ক

বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : গ

३७% मारज

क्सभूना ১०० টाका হলে विकसभूना ১১৬ টाका

১২৬.১২টি ডিমের বিক্রয়মূল্য ২০টি ডিমের ক্রয়মূল্যের সমান হলে শতকরা কত লাভ হবে?

Hints: धति,

वसम्बा = ১०० गेका

∴ লাভ হবে = 
$$\left(\frac{200}{9} - 200\right)$$
 টাকা ·
$$= \frac{200 \times 200}{9}$$

$$= \frac{200}{9}$$

$$= 66 \frac{2}{9}\%$$

১২৭. জনাব সালাম ৫৫ টাকায় ২০টি আম কিনলেন। ১০% আম পাঁচে যাওয়ায় তিনি অবশিষ্ট আম ভজনপ্রতি ৬০ টাকা দরে বিক্রি করলেন। এতে তার কত লাভ হল?

**ক্তিথ্য টাকা** 

ৰ ৩৬ টাকা

@৪০ টাকা

@ ৪২ টাকা

Hints: ১০% আম পঁচে যাওয়ায় আম ডালো থাকে

300-30= doft

১০০টিতে ভালো পাকে ৯০টি

১২৮. একজন বিক্রেতা ১২.৫% ক্ষতিতে একটি জিনিস বিক্রি করেন। যে মূল্যে তিনি জিনিসটি বিক্রি করলেন, তার চেয়ে ৩০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রি করলে ক্রয়মূল্যের উপর তাঁর ২৫% লাভ হত। জিনিসটির ক্রয় মূল্য কত?

@ ৭৫ টাকা

ৰ ৮০ টাকা

প্র চিক টাকা

ত্ব ৯০ টাকা

কারিগারি শিক্ষা অধিনতরের অধীনে ইনসট্রান্টর (নন টেক) ২০০৫ উরব - ক্র

> থাখমিক সহকারী শিক্তক ২০১০ (সুরুমা) উত্তর : ক

Hints: ১২.৫% क्रिक्टिए विकसमूमा (১०० – ১২.৫) = ৮৭.৫ টাকা ২৫% माटा विकसमूमा (३०० + २०) = ३२० प्रका बिक्स পार्थका = (১২৫ – ৮৭.৫) = ७৭.৫ টাকা ৩৭.৫ টাকা বিক্রয় পার্থকা হলে ক্রয়ফুল্য ১০০ টাকা ১००×७० " = ४० छोका ১২৯. একজন ফল ব্যবসায়ী প্রতি ডজন ১৫০ টাকা দরে কিছু আম এবং প্রতি ডজন ১০০ টাকা দরে সমান : 00 সংখ্যক আপেল কিনলেন। ডজন প্রতি ১৪০ টাকা দরে সব ফল বিক্রি করলে, তাঁর কত পাভ হবে? @ 30% @ b % 8 Hints: ধরি, এক ব্যবসায়ী ১ ডজন আম এবং ১ ডজন আপেল কিনেন। : আম ও আপেলের মোট ক্রমুন্য = ১৫০ × ১ + ১০০ × ১ = ২৫০ টাকা অবার, আম ও আপেলের মোট বিক্রমমূল্য = ১৪০ × ২ = ২৮০ টাকা :: नान = २४० - २१० = ७० घाका ২৫০ টাকায় লাভ হয় ৩০ টাকা " 00×300 = 3२ प्रेका ২০০. এক কুড়ি কলা ৫০ টাকায় ক্রয় করে এক ভজন কলা ৩৬ টাকায় বিক্রয় করা হল। শতকরা কত টাকা লাভ হবে? 1 20% (T) 20% @ 30% @30% Hints : ১ क्रुं वा २०ि कनात क्युञ्ना ৫० টाका : ১ ডজন বা ১২ " " = ७० টाका ১ ভজন কনার বিক্রয়সূল্য ৩৬ টাকা : ৩০ টাৰায় লাভ (৩৬– ৩০) = ৬ টাৰা 6×300 = 20% ১৩১, প্রতিটি ৩৬০০ টাকা করে দুটি চেয়ার বিক্রয় করা হয়েছে। একটি ২০% লাভে এবং অপরটি ২০% শ্বতিতে বিক্রেয় করা হয়েছে। সব মিলিয়ে কত লোকসান হয়েছে? ১০০ টাকা ह) नाड लाक्नान दिखूरे रग्रनि (१)७०० प्रदा (৭)৬০০ টাকা Hints : क्रग्रात मुरेजित विकसम्बा = ७५०० 🗙 २ = १२०० टेन्बर २०% मारड विक्युभूना ১२० रहन क्युभूना ১०० টाका ৩৬০০×১০০ = ৩০০০ টাকা ২০% শৃতিতে विक्सभूना ४० ठीका হलে करा भूना ১०० ठीका = 8000 प्रका त्याचे सम्मूम्म = ७००० + ८৫०० = १৫०० **छ**।का

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিন্তা) উল্লে : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিন্তা) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (শরৎ) উত্তর : গ

১৮তম বিসিএস; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা)

উত্তর : গ

ः पाँछ लाकुमान = १৫०० – १२०० = ७०० छोका

১৩২ এক ব্যক্তি ক্রয়মূল্যের উপর ৫০% বেশি হিসেব করে বিক্রয়মূল্য নির্ধারণ করে। সে নির্ধারিত বিক্রয়মূল্যের উপর ১০% কমিশন দিয়ে জিনিস বিক্রয় করে। তার মোটের উপর শতকরা কত লাভ হয়?

ক্তি৫০ টাকা

(ৰ) ৪৫ টাকা

(¶80 টাকা

(Q) ৩৫ টাকা

Hints: ৫০% বাড়তি ধরে, ক্রয়সূল্য ১০০ টাকা হলে নিধারিত মূল্য = ১০০ + ৫০ = ১৫০ টাকা আবার, ১০% কমিশনে,

নির্ধারিত মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রমমূল্য ৯০ টাকা

লাভ = ১৩৫ - ১০০ = ৩৫ টাকা।

১৩৩. এক ব্যক্তি চাল বিক্রয় করে দেখল যে, ২৫ কেজি চালের বিক্রয় মূল্য ২০ কেজি চালের ত্র-মুম্প্রের সমান। তার শতকরা কত ক্ষতি হল?

@30%

( 20%

(m) 20%

(P) 00%

Hints: धत्रि.

২০ কেজি চালের ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

২৫ কেজি চালের বিক্রমমূল্য ১০০ টাকা

১৩৪. একজন দোকানদার শতকরা ৭.৫০ ভাগ ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল। যদি দ্রব্যটির ক্রমূল্য শতকরা ১০ ভাগ কম হতো এবং বিক্রেয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার শতব্রা ২০ ভাগ লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

**(ই)800 টা**কা

৩০০ টাকা

প্রত০ টাকাত০০ টাকা

Hints: १५% क्रिटल विकासूनी <u>५५४</u> जेका ১०% क्टम क्यमूना ५० जेका **এ**वং ২०% लाएं विकग्रभूना

🕉 जेका तिन विकासम्मा शल कसमूना ३०० जेका

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পশা) উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক २०১२ (यमुना) **উछद्र**∶ इ

> মহা হিসাব নিরীক্তব ও নিয়ন্তকের কার্যলয়ের অধীন অভিটর ২০১১ উত্তর : গ

১৩৫. ৫০ টাকায় ৬টি দরে আম ক্রেয় করে ৫০ টাকায় ৫টি দরে বিক্রি করঙে শতকরা কভ লাভ হবে?

@30%

32%

1 20%

@ 20%

Hints : मत्न कवि, स्मांटे ७०िए प्राम खन्त कवि ।

**और पारम्ब क्यमूमा ৫० जेका।** 

আবার, ৫টি আমের বিক্রয়মূল্য ৫০ টাকা।

थबन, २४० ठीकात्र नाउ इस ४० ठीका।

छ्छा: २०%।

bob. By selling a book for Tk. 56, gain is as much percent as it costs in taka. The cost price is :

**③Tk. 400** 

@Tk. 40

① Tk. 360

@Tk 140

(8) Tk. 500

Hints: Let cost price Tk. x

$$\therefore x + \frac{x}{100} \times x = 56$$

$$\Rightarrow 100 x + x^2 = 5600$$

$$\Rightarrow x^2 + 100 x - 5600 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 140x - 40x - 5600 = 0$$

$$\Rightarrow x(x+140)-40(x+140)=0$$

$$\Rightarrow (x+140)(x-40)=0$$

$$x = -140, 40$$

$$x = -140$$
 is not acceptable

$$x = Tk.40$$

309. x sells a product to y and makes a profit of 25%. Y sells it to z at a loss of 20%.

If z buys it for Tk. 140, what price did x pay for it?

@210

**3175** 

(T) 140

(P) 126

(G) 200

Hints: At 20% loss,

If selling price of y Tk. 80 buying price Tk. 100

At 25% profit,

If selling price of x Tk. 125 buying price Tk. 100

" " 175 " " 
$$\frac{100 \times 175}{125} = Tk. 146$$

= Tk. 140

= Tk. 175

গণিত লোশাল – ৩৮

(সিভিল) ২০১১ উত্তর : গ

Bangladesh Bank

উত্তর : খ

Asst Director 2011

গণপূর্ত অধিদন্তরের

উপসহকারী প্রকৌশলী

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 **जेखन :** ग

500	A retail buyer purchases 15 white dress shirts for Tk 1000 and 5 striped dress
	shirts for Tk 400. At what average price (in Tk) the retailer should sell a dress
	shirt if he wants to make a profit of Tk 50 each shirt?

@110

(100)

(H) 125

(T) 150

(G) 120

Hints: Total cost = 1000 + 400 = Tk. 1400

Total shirts = 15 + 5 = 20

Total profit =  $20 \times 50 = Tk$ . 1000

Total selling prices = 1400 + 1000 = Tk. 2400

.: Price 
$$\frac{2400}{20}$$
 = Tk. 120

১৩৯. A salesman usually makes 45% profit on every TV he sells. During a sale, he reduced his margin of profit to 40% and his sales increased by 10%. What is the ratio of his new profit to his usual profit?

@9:8

(1)9:10

(T) 11:10

@44:45

None of these

Hints: Let, No. of TV sells x and price of TV is Tk. 100

 $\therefore$  Total profit = 45  $\times x = 45x$ 

New sells =  $x + \frac{10}{100}x = 1.1x$ 

New profit =  $40 \times 1.1x = 44x$ 

$$\frac{\text{New profit}}{\text{Usual profit}} = \frac{44x}{45x} = \frac{44}{45}$$

380. A book sells for Tk. 65. This price gives the seller a profit of 30% on his cost. What would be the new selling price if he cuts his profit to 10% of the cost?

@Tk 55

(1) Tk. 50

①Tk. 45

(1) Tk. 40

Hints: At 30 % profit

If selling price Tk. (100 + 30) or Tk. 130 then buying price Tk. 100

Tk. 65

 $\frac{100 \times 65}{120} = Tk.50$ 

Officer (Cash) 2011; IFIC Bank Ltd. Probationary Officer 2010

डेल्ड: व

Uttara Bank Ltd. Asst.

Dhaka Bank Ltd.

MTO 2011 क्टव: प

Agrani Bank Limited

Officer 2010

6: 500

At 10% profit

If buying price Tk 100 then selling price Tk. (100 + 10) or Tk. 110

Tk. 50 "

$$\frac{110 \times 50}{100} = Tk.55$$

585. X sells a product to Y and makes a profit of 25%. Y sells it to Z at a loss of 20%. If Z buys it for Tk. 140, what is X's purchase price?

210

(175)

(T) 140

(T) 150

None of these

Hints: Let, X's purchase price = a

 $\therefore$  X's selling price =  $a + a \times 25a\% = 1.25a$ 

=Y's purchasing price.

Y's selling price =  $1.25a - 1.25 \times 20\%$ 

$$= 1.25a - 1.25a \times \frac{20}{100}$$

 $= 1.25a \ 0.25a$ 

= a = Z's purchasing price = 140

Social Islami Bank Lit. Trainee Officer 2011 \$60.º 382 A merchant buys two articles for Tk. 600. He sells one of them at a profit of 2% and the other at a loss of 8% and makes no profit or loss in the end. What is the selling price of the article that he sold at a loss?

@Tk. 404.80

@Tk. 440

Tk. 536.80

(9) Tk. 160

Hints: Let, the price of the article selling at loss is Tk. x

$$\therefore (600-x) \times \frac{22}{100} = x \times \frac{8}{100}$$

$$\Rightarrow 13200 - 22x = 8x$$

ইসলামী ব্যাংক বাংগাদেশ লি. সহকারী অফিসার (প্রাক্ত-৩) ২০১২ উত্তর : খ

380. A trader professes to sell his goods at a loss of 8% but weights 900 grams in place of a kg weight. Find his real loss or gain percent.

(4)2% loss

@ 2.22% gain

①2% gain

(1) None of these

Hints: Let, buying price of 1 kg goods is Tk. 100

At 8% loss selling price = (100-8) = Tk. 92

Selling price of 900 gms is Tk. 92

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি, সহকারী অফিসার (প্রাত্ত-৩) ২০১২ উত্তর : গ

388. If the cost price of 20 articles is equal to the selling price of 25 articles, what is the % profit or loss made by the merchant?

(1)25% loss

(1) 25% profit

(n) 20% loss

(1) 20% profit

ইসলামী বাাংক বাংলাদেশ লি, প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উত্তর : গ

Hints: Let, cost of 20 articles is Tk. 100

.: Selling price of 25 articles is Tk. 100

$$\therefore \quad * \quad * \quad 20 \quad * \quad \frac{100 \times 20}{25} = Tk. 80$$

$$\therefore Loss = 100 - 80 = Tk. 20$$

380. In what ratio must a person mix three kinds of tea costing Rs.60/kg, Rs.75/kg and Rs. 100/kg so that the resultant mixture when sold at Rs. 96/kg yields a profit of 20%?

(91:2:4

@3:7:6

@1:4:2

(1) None of these

Hints: At 20% profit,

If selling price Tk. 120 cost of mixture Tk. 100

$$4. \frac{3 \times 60 + 7 \times 75 + 6 \times 100}{3 \times 60 + 7 \times 75 + 6 \times 100} = 81.56$$

$$\frac{3 \times 60 + 7 \times 75 + 6 \times 100}{3 + 7 + 6} = 81.56$$

$$\frac{1 \times 60 + 4 \times 75 + 2 \times 100}{1 + 4 + 2} = 80$$

So correct Ans. 11.

ইসলামী ঝাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার গ্রেড-৩ (নারী) ২০১২ উত্তর : গ

186	. By selling an article at 80% of its marked price, a merchant makes a loss of
	12%. What will be the percentage of profit made by the merchant if he sells
	the article at 95% of its market price?

⊕5% profit

10% profit

15.5% profit

@ 4.5% profit

Hints: Let, cost of article is Tk. 100 .

At 12% loss, selling price = 100 - 12 = Tk. 88

If selling price Tk. 80 marked price Tk. 100

= Tk. 110

Again, if marked price Tk. 100 selling price Tk. 95

= Tk. 104.5

389. If apples are bought at the rate of 30 for a rupee. How many apples must be sold for a rupee so as to gain 20%?

**328** 

3 25

120

(T) 22

Hints: At 20% profit,

If buying price 100 rupee selling price 120 rupee

$$\frac{120}{100}$$
 " = 1.2 rupee

At 1.2 rupee 30 apples must be sold

$$\therefore \quad 1 \quad \frac{30}{1.2}$$

= 25 apples must be sold.

58b. On selling an article for Tk. 550, a man gains 10%. What will be the selling price, if desired profit is 20%?

③Tk.500

③Tk. 600

①Tk. 660

@Tk. 715

® Tk. 800

Hints: At 10% gain,

If selling price Tk (100 + 10) or 110 cost Tk. 100

$$1 - \frac{100}{110}$$

= Tk. 500.

At 20% profit,

Selling price =  $500 + 500 \times 20\%$ 

$$=500 + 500 \times \frac{20}{100} = 600$$

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি, প্রবেশনারী অফিসার (নারী) ২০১২ উল্ডর : ঘ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার (গ্রেড-৩) ২০১২ উত্তর : খ

Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : খ 383. Ratan sells a tape-recorder to Mizan at a loss of 10% and Mizan sells it Shihab at a loss of 20%. If Shihab pays Tk.1440 for it, at what price did Ratan buy?

@Tk. 1,920

Tk.2,000

①Tk. 2,110 ②Tk. 1,800

None of the above

Hints: Mizan sells tape recorder to Shihab at a loss of 20%

: If selling price Tk. 80, buying price Tk. 100

" " 1440 "

 $\frac{100 \times 1440}{80} = Tk. 1800$ 

Again Ratan sells tape recorder to Mizan at a loss of 10%

: If selling price Tk. 90, buying price Tk. 100

1800, "

 $\frac{100 \times 1800}{90}$ = Tk. 2000

360. A drug store usually sells a certain medicine at 40% profit. During a sale, the medicine was sold for 10% less than the usual price. What percent profit the store made on each of this medicine during the sale?

₹4%

€20%

- · ① 30%
- **1**26%

None of these

Hints: Let, buying price of medicine Tk. 100

At 40% profit selling price of medicine = (100 + 40) = Tk. 140

Commission for Tk. 100 is Tk. 10

$$7 740 710 100 100 100 100$$

: New selling price = 140-14 = 126

Profit in percentange = 126 - 100 = 26

363. If a pair of shoe is sold at Tk. 480, the shopkeeper incurs a 4% loss. If the shopkeeper sells that pair at Tk. 515, how much profit or loss he/she will incur?

3% loss

① 2% profit

14% profit

None of these

Hints: At 4% loss
If selling price is Tk. (100 – 4) 96 cost is Tk. 100

: \* \* \*

480 " " 
$$\frac{100 \times 480}{96} = Tk.500$$

% of Profit =  $\frac{515-500}{500} \times 100\%$ 

$$=\frac{15}{500} \times 100\% = 3\%$$

A retailer buys a mobile set from the wholesaler for Tk. 5,000. He then marks up the price by 8% and sales at a discount of 5%. What is his profit (in percentage) on the mobile set?

@27%

€1.6%

125%

**Q2.6%** 

(6) None of these

Social Islami Bank Ltd. Probationary Officer 2011 উত্তঃ : খ

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 중중점 : 및

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : ক

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : য

Hints: Mark up price = 
$$5000 + 5000 \times 8\%$$
  
=  $5000 + 5000 \times \frac{8}{100} = 5000 + 400$   
=  $5400$   
.: Selling price =  $5400 - 5400 \times 5\%$   
=  $5400 - 5400 \times \frac{5}{100}$   
=  $5400 - 270 = 5130$   
% Profit =  $\frac{5130 - 5000}{5000} \times 100\%$   
=  $\frac{130}{5000} \times 100\%$   
=  $2.6\%$ 

১৫0. A pen was sold at 15% loss. If the selling price was Tk. 8 more, then the seller could have made a profit of 10%. What was the purchase price of pen?

(T) 36

None of them

Hints: At 15% loss, selling price = Tk (100 – 15) = Tk. 85 At 10% profit, selling price = Tk. (100 + 10) = Tk. 110 Difference between two price = 110-85 = Tk. 25

If selling price Tk. 25 more than purchage price Tk.100

208. The producer sells a good to the wholesaler at a profit of 20% and the wholesaler sells it to the retailer at a profit of 10%. What is the original price of the good (in Taka) if the retailer buys it for Tk. 244?

© 220

3 200

(T) 214

© 230

Hints: Retailer's buying price = whole seller's selling price = Tk. 244

At 10% profit, if whole seller's selling price is Tk. 110 then buying price = Tk. 100

: If whole seller's selling price is Tk. 244 then buying price =  $\frac{100 \times 244}{110}$ 

Whole sellers buying price = Producer's selling price = Tk. 221.82

At 20% profit,

If selling price be Tk. 120 then cost price is = Tk. 100

$$221.82 \text{ " " " } = \frac{100 \times 221.82}{120} = 184.85$$

১৫৫. A toy store regularly sells all stock at a discount of 20 percent to 40 percent. If an additional 25 percent were deducted from the discount price during a special sale, what would be the lowest possible price of a toy costing Tk. 16 before any discount?

Tk. 5.60

Tk. 7.20

① Tk. 8.80 ① Tk. 9.60

Hints: After 40% discount, new price =  $16-16 \times \frac{40}{100} = Tk. 9.6$ 

Again, after 25% discount, new price =  $9.6 - 9.6 \times \frac{25}{100} = Tk. 7.20$ 

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : অপশনে সঠিক

Pubali Bank Ltd. Jurior Officer (Cash) 2011

A trader makes a profit equal to the selling price of 75 articles when he sold 100 of the articles. What % profit did he make in the transaction?

@33.33%

(1) 75%

(f) 300%

(T) 150%

ইসলামী ঝাকে বালোদেশ লি, সহকারী অফিসার (অভ-৩) ২০১২ উত্তর :গ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি, সহকারী অফিসান

(व्यक्त-७) २०१२

369. Rajiv sold an article for Tk. 56 which cost him Tk.x. If he had gained x% on his outlay, what was his cost?

@Tk 40

@ Tk. 45

@Tk. 36

(Tk. 28

Hints: Selling price of article = x

$$x + \frac{x}{100} \times x = \frac{x^2 + 100x}{100}$$

$$\therefore \frac{x^2 + 100x}{100} = 56$$

$$\Rightarrow x^2 + 100x = 5600$$

$$\Rightarrow x^2 + 140x - 40x - 5600 = 0$$

$$(x+140)(x-40)=0$$

x = -140 is not acceptable

$$x = 40$$

১৫৮. শক্তি ও নহন বছরের প্রথমে একটি যৌথ কারবারে যথাক্রমে ১০,০০০ টাকা ও ২০,০০০ টাকা মূলফন বিনিয়োগ করে। ৪ মাস পরে শক্ষি আরও ৫,০০০ টাকা বিনিয়োগ করে। বছরের শেষে মেট ৯৫,০০০ টাকা দাভ হলে শকি কত টাকা লাভ পাবে?

(A)4,000

€ 3,000

(A) \$,000

(1) 4,000

Hints : मिरु क्षयमवादा ১२ मारमद बना विनिद्याम कदा ১०,००० छोको ।

: वस्त्र शस्य विमित्तारमत्र निवमानं = (১०,०००x১२) = ১,२०,००० हे।का ।

वानात 8 माम পরে ৫০০০ টাকা বছরের বাকি ৮ মাসের জন্য বিনিয়োগ করে,

সে ক্ষেত্রে বছর শেষে বিনিয়োগের পরিমাণ = (৫,০০০x ৮) টাকা

= 80,000 ग्रेंग ।

: वहत्र त्यस्य मिन्द्र त्यांगे विनिद्यारगत्र भद्रियाण

= (3,२0,000 + 80,000) ग्रेंबा = 3,७०,००० ग्रेंबा।

यनानित्क, नम्रन २०,००० ग्रेका ১२ मारमन्न छना विनित्साग करत ।

ः रङ्व शास नग्रान्त्र विनित्यारगत्र शत्रिमानं

= (२०,०००x>२) व्यका

= २,80,000 छोदा

:: শঞ্চি ও নয়নের মূলধনের অনুপাত

= 3,50,000 : 2,80,000

=250

व्यागारवन्न त्यागम्ब = २ + ७ = ६ ४

মহিলা ও শিতবিষয়ক मञ्जनानसम् व्यक्तिन উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : ক ১৫৯. একটি ফ্যাক্টরিতে মাসে ৫০,০০০ ব্যাগ সিমেন্ট উৎপন্ন হয়। ঐ ফ্যাক্টরিতে আনুষ্গিক খরচ মাসে ৮০,০০০ টাকা এবং কাঁচামাল ক্রয় বাবদ ৭৫,০০,০০০ টাকা মাদে খরচ হয়। শতকরা ২০ টাকা হারে লাভ করতে হলে প্রতি ব্যাগ সিমেন্টের দাম কত?

(ক) ১৮১ টাকা

(ৰ) ১৮২ টাকা

**ন)১৮১.৯৫ টাকা** 

@১৮১.৯২ টাকা

Hints : २०% नाट्ड विक्रसभूना = (১०० + २०) छाका = ১२० छाका

∴ মোট উৎপাদন খরচ= (৮০,০০০ + ৭৫,০০,০০০)

= ৭৫,৮০,০০০ টাকা

উৎপাদন খরচ ১০০ টাকা হলে, বিক্রয়সূল্য = ১২০ টাকা

$$: " " " " " = \frac{500}{500}$$

৫০,০০০ ব্যাগ সিমেন্টের বিক্রয়মূল্য = ৯০,৯৬,০০০ টাকা = ১৮১ ५२ टीका

১৬০. Asif purchased a radio from a store and sold it to Rahim and made a profit of 20%. After few months, Rahim sold the same radio to Fahad and incurred a loss of 15%. If Fahad bought the radio for Tk. 510, what was the orginal price that Asif had paid to purchase the radio?

425

(T) 450

**1475** 

(1) none of these

Hints: Let, Asif's purchase Tk. x

$$\therefore Rahim's Purchase Tk x + x \times 20\% = \frac{64}{5}$$

and Fahad's Purchase Tk.  $\frac{6x}{5} - \frac{6x}{5} \times 15\%$ 

$$=\frac{51x}{50}$$

According to questions,

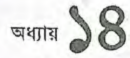
$$\frac{51x}{50} = 510$$

$$x = 500$$

Scanned by CamScanner

35 ES

रियार्टिय



# সুদক্ষা

### CALCULATION OF INTEREST

### সুদক্ষা (Calculation of Interest):

যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকার নির্দিষ্ট সময়ের সুদ নির্ণয় করা যায় তাকে সুদক্ষা বলে।

সুদ (Interest) : ব্যাংকে বা ব্যবসায়ে টাকা খাটালে যে টাকা খাটানো হয় তার পরিমাণ এবং সময়ের ওপর নির্ভর করে নির্দিষ্ট হারে কিছু অতিরিক্ত টাকা পাওয়া যায়। এ অতিরিক্ত প্রাপ্ত টাকাকে সুদ বলে।

আসল বা মূলধন (Principal or Capital): যে টাকা গছিত রাখা হয় বা ধার দেয়া হয় বা খাটানো হয়, তাকে আসল বা মূলধন বলে। সুদাসল (Amount/Interest Principal/Increased Principal): সুদ এবং আসলের টাকাকে একত্রে সুদাসল বা মূদ-মূল বলে। অর্থাৎ, সুদাসল = আসল + সুদ।

সুদের হার (Rate of Interest) : কোনো নির্দিষ্ট টাকার ওপর কোনো নির্দিষ্ট সময়ের জন্য যে সুদ দেয়া হয় তাকে সুদের হার বলা হয়। সুদের হার সাধারণত একশ টাকার ওপর এক বছরের জন্য ধরা হয়ে থাকে এবং তাকে শতকরা বার্ষিক সুদের হার বলা হয়।

## সুদের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Interest):

সুদ সাধারণত দু প্রকার। যথা : ১. সরল সুদ ও ২. চক্রবৃদ্ধি সুদ।

সরল সুদ (Simple Interest): কেবল আসল বা মূলধনের ওপর যে সুদ হিসাব করা হয় তাকে সরল সুদ বলা হয়।

চক্রবৃদ্ধি সুদ (Compound Interest) : নির্দিষ্ট সময়ান্তে উদ্ভূত সুদাসলকে ধরে পরবর্তী নির্দিষ্ট সময়ের জন্য তার ওপর সুদ নির্ধারণ করা হলে ঐ সুদকে চক্রবৃদ্ধি সুদ বলা হয়।

সুদ কষার পদ্ধতি : সুদ কষার জন্য সাধারণত দুটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যথা- ১. ঐকিক নিয়ম ও ২. সূত্রের সাহায্যে।

## **Working Tools**

আসল =  $\frac{300 \times সুদ}{71111 \times হার}$ 

আসল =  $\frac{500 \times সুদাসল}{500 + (সময় \times হার)}$ 

প্রথম সূত্রটি হতে সমাধানের বা বজ্রভণন প্রক্রিয়ায় অন্যান্য যে সূত্রগুলো পাওয়া যায় তা হলো-

কোনো কোনো সময় অঙ্কের মধ্যে সুদ বা আসল সঠিকভাবে না থাকলে সে ক্ষেত্রে প্রথমে।
 ঐকিক নিয়মের সাহাযো সুদ বা আসল চিহ্নিত করে সূত্র ব্যবহার করা শ্রেয়।

ALCULATION OF INTERES

# Shortcut Formula

সরল সুদ নির্ণয়ের সূত্র: i = brt

विश्रातः i = भूम; b = आत्रन; r = भूरमत दांत व्यवः । = समग्री

চক্রবৃদ্ধিতে সুদাসল নির্ণয়ের সূত্র:

সুদাসল = b
$$\left(3 + \frac{\Gamma}{300}\right)^t$$

যেখানে, b = আসল, r = সুদের হার এবং t = সময়

# Question Bank as Self Test

- এক ব্যক্তি ২০% সরল সুদে ৭০০ টাকা এবং ১০% সরল সুদে ৫০০ টাকা বিনিয়োগ করলে এক বছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?
  - 🕲 ১৫০ টাকা
- পি ১৯০ টাকা
- @ ২২৫ টাকা
- ( ২৯০ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints : २०% जुरम,

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ২০ টাকা

= ১८० छोका।

धावात, ১०% मूप्त.

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ১০ টাকা

সুতরাং, ১ বছরে মোট সুদ (১৪০ + ৫০) वा ১৯০ টাকা।

- ২. ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৮৫ টাকা হলে, সুদের হার বার্ষিক কত টাকা হবে?
  - @ 30%
- (4) Q%
- 1 3 b
- 1 32%

Hints: प्रायता कानि,

সুদের হার = 
$$\frac{300 \times \text{সুদ}}{\text{আসল } \times \text{সময়}}$$
=  $\frac{300 \times \text{be}}{820 \times 8}$ 

- ৩. সুদের হার কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?
  - ৩ ১৫ টাকা
- থ ২৫ টাকা
- @২০ টাকা
- ( ১২.৫০ টাকা

কৃথি সম্প্রসারণ অধিদন্তরের উপ-সহবারী दृषि কর্মকর্ম ২০১৪

> মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের মর্বলয়ে বল इतिस विकेत्र १०% উত্তর : ব

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৩০৭

Hints: धति, प्यात्रन = ১०० টाका সুদাসল = ১০০ x ৩ = ৩০০ টাকা

Hints: 8७ नः श्रद्धात नमाधान रमधन।

সুদের হার কত টাকা হলে যে কোনো মৃলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

ক) ১৫ টাকা

- . (ৰ) ২৫ টাকা
- @ ২০ টাকা
- (ছ) ১২.৫০ টাকা

৫. সরল সুদের হার শতকরা কত হলে যে কোনো মৃলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

@ 20

(1) 20

136

Hints: धति, षाञन = ১०० টाका সুদাসল = ১০০ x ৩ = ৩০০ টাকা

সুদ = ৩০০ - ১০০ = ২০০ টাকা

$$\therefore \ \, \overline{\gamma}দের হার = \frac{200 \times \overline{\gamma}দ}{\overline{\overline{\gamma}} \overline{\overline{\gamma}} \overline{\overline{\gamma}}} = \frac{200 \times 200}{200 \times 5}$$

৬. ৫% হারে ৩০০ টাকার ৫ বছরে সুদাসল কত হয়?

3000

€ 080

(1) OSO

109C

Hints: जायता जानि,

আসল = 
$$\frac{500 \times স্দাসল}{500 + (সময় \times হার)}$$

বা, ৩০০ = 
$$\frac{500 \times সুদাসল}{500 + (@ \times @)}$$

रा, ১०० x मुमामन = ७१,६००

In how many years, Tk. 150 will produce the same interest @ 8% Tk. 800 produce in 3 years @ 41%?

€6

(T)9

(T) 12

Hints: In second stage,

100 taka in 1 year gains  $4\frac{1}{2}$  or  $\frac{9}{2}$  taka

= 108 Taka

In first stage,

100 Taka gains 8 Taka

: 150 " " 
$$\frac{8 \times 150}{100}$$
" = 12 Taka

পরী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ সংগঠক ২০১৪ উজা: খ

পদ্মী উনুৱন বোর্ডের মাঠ সংগঠক ২০১৪ উত্তর : খ

পশ্রী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪ ভর:ক

করৌলার জেনারেল ডিফেন ফাইনাল-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

পরী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের व्याभिनायेचे ग्यातबात ২০১৪ উত্তর : গ Now, 12 Tk is gained in 1 year

$$\therefore$$
 1 " "  $\frac{1}{12}$  "

= 9 years

Ans. 9 years.

b. The compound interest on Tk 30,000 at 7% per annum is Tk. 4347. The period (in years) is:

@2

₹ 2.5

13

(Q) 4

Hints: We know  $C = P(1 + r)^n$ 

$$P = 30,000 Tk$$

$$r = 7\% = \frac{7}{100}$$

$$n = ?$$

So, 
$$34347 = 30,000 \left(1 + \frac{7}{100}\right)^n$$

$$\Rightarrow \frac{34347}{30000} = \left(\frac{107}{100}\right)^n$$

$$\Rightarrow 1.14 = (1.07)^n$$

$$\Rightarrow (1.07)^2 = (1.07)^n$$

Ans: 2 years.

৯. বার্ষিক ৬.৫% সরল সুদে ১,৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ কত টাকা?

(৯৫১০ টাকা

🕲 ৫২০ টাকা

@৫২৫ টাকা

ত্ব ৫৩০ টাকা

ত্রেলাটিই নয়

Hints:

= ৫२० छाका

১০. রহিমা ২০% সরল সুদে ৮০০ টাকা এবং ১৫% সরল সুদে ৬০০ টাকা বিনিয়োগ করল এক বছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?

📵 ২০৫ টাকা

🕙 ২৫০ টাকা

@২২৫ টাকা

Mari Sar -

কোনোটিই নয়

Hints : २०% त्रुप्न,

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ২০ টাকা

= ১৬০ টাকা

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ক্রবের পরিসংখ্যান জুনিয় অ্যানিনটেই অফিনর ২০১৪ উত্তর : প

আসিসটেউ অফিসার ২০১৪

Scarnieu by Camscamier

পন্নী কর্ম সহায়ক ফাউভেশদের আদিসটেউ ন্যানেনার ২০১৪ উজা : ক

17 20 1 W. 18

व्याचात्र, ১৫% भूटम,

১०० টাকার ১ বছরের সুদ ১৫ টাকা

= ৯০ টাকা

: তিনি মোট সুদ পাবেন = (১৬০ + ৯০) টাকা

= २৫० छाका।

১১. বার্ষিক ৭% সরল সুদে ১,২০০ টাকার কত বছরের সুদ ২৫২ টাকা?

ক্ত ২ বছর

(খ) ৩ বছর

@ ৪ বছর

(प) ৫ বছর

(৪) কোনোটিই নয়

Hints: यागवा जानि,

$$\frac{300 \times 34}{9} = \frac{300 \times 34}{9}$$

$$= \frac{300 \times 36}{3200 \times 9}$$

= ৩ বছর

১২. M টাকার M % সরল সুদে ৪ বছরের সুদ M টাকা হলে M = ?

320

(1) (O

কোনোটিই নয়

Hints: ১০০ টাকায় ১ বছরের সুদ M টাকা

∴ 
$$M$$
 ,,  $S$  ,,  $\frac{M}{N} = \frac{M}{200}$ ,  
∴  $M$  ,,  $S$  ,,  $\frac{M \times M \times 8}{200}$ 

$$=\frac{M^2}{2Q} \vec{b} |\phi|$$

প্রস্থাত, : 
$$\frac{M^2}{2\alpha} = M$$
  
:  $M = 2\alpha$ 

১৩. বার্ষিক ৩ 🖔 % হার সুদে ১৩৫০ টাকা কত বছরে সুদে-আসলে ১৬২০ টাকা হবে?

ক্তি ৫ বছরে

পি ৮ বছরে

। প্রি ৭ বছরে

(৩) ৬ বছরে

Hints: সুদাসল = ১৬২০ টাকা

আসল = ১৩৫০ টাকা

:: সুদ = (১৬২০ – ১৩৫০) টাকা = ২৭০ টাকা

$$\frac{300 \times 3\pi}{2000 \times 3\pi} = \frac{300 \times 3\pi}{1000 \times 3\pi}$$

$$= \frac{300 \times 30}{3000 \times 30}$$

$$= \frac{300 \times 30}{3000 \times 30}$$

= ৬ বছর।

১৪. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কোন আসল কত বছরে সুদে আসলে দ্বিতণ হবে?

@ ১ বছরে

@ ২০ বছরে

প)৫ বছরে

📵 ১০০ বছরে

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র আসিসটেউ অফিসার ২০১৪

উত্তর : খ

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র আসিসটেন্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : খ

> ১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (সুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ম

Hints : धति, আসল ১০০ টাকা

সুদে আসলে দ্বিওন অর্থাৎ সুদ-আসল = ১০০ x ২ = ২০০ টাকা

- : সুদ = ২০০ ১০০ = ১০০ টাকা
  - ৫ ठोका भूम २३ ३ वहरत
  - 3 " " " 3 "
- : 300 " " " 3×300 "
  - = ২০ বছরে

১৫. মুনাফার হার ৮% হলে ৫০০ টাকার ৪ বছরের মুনাফা কত?

- ৪০ টাকা
- ৰ ৩২ টাকা
- প্র ১৬০ টাকা
- @ ২০ টাকা

Hints:

I = Pnr [P= यूनधन, I= यूनाका,

 $= coo \times 8 \times \frac{b}{500}$  r = সুদের হার ও <math>n = সময়= ১৬০ টাকা

১৬. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

- ২২.৫০ টাকা
- থ ২৫ টাকা
- (1) ২০ টাকা
- (ছ) ১৫ টাকা

Hints : धति, जामन = ১०० টाका

সুদাসল = ১০০ x ৩ = ৩০০ টাকা

সুদ = ৩০০ - ১০০ = ২০০ টাকা

:: সুদের হার = <del>১০০×২০০</del> = ২৫

১৭. সুদ নির্ণয়ের সূত্র কোনটি?

- আসল × সময়

Hints : व्यानन निर्नरस्त्र मुरेंि मृद्य निम्नद्राभ :

(১)  $\frac{500 \times 74}{714}$ ; (২)  $\frac{500 \times 74179}{(7144 \times 214) + 500}$ 

मुप्तत्र शत्र निर्पत्यत मृत्व :

১00 X সুদ

সময় × আসল

সুদ निर्परम्र मृत्रिये (घ)-এ দেওয়া আছে।

১৮. সুদের হারের সূত্র কোনটি?

- তি 
   ত্র 
   তি 
   ত্র 
   তের 
   তের 

   তের 
   তের 
   তের 
   তের 
   তের 
   তের 
   তের 

   তের 
   তের 
   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের 

   তের

mark tall

১০০ X আসল সুদ × সময়

5.875 to 17

Hints: সময় নির্ণয়ের সূত্র =  $\frac{২০০ \times সুদ}{হার \times আসল$ 

সুদের হার নির্পয়ের সূত্র = 
\[ \frac{500 \times সুদ }{ \frac{7}{7} ময় \times আঙ্গান কর্ম । ব্যক্তি গালী ২০১০

জনর : ব কাজেই সঠিক উত্তর হবে (খ)।

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যান পরীক্ষা २०১৪ উक्त : ध

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীকা ২০১৪ (ছুল পঞ্ছ-২) चेला: ग

> ১০ম বেসরকারি প্রভাবক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ

৬৪ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০

# ১৯. 425 টাকার 4 বছরের সৃদ ৪5 টাকা হলে সুদের হার শতকরা বার্ষিক কত টাকা হবে?

③5%

@ 9%

@4%

(1)7%

Hints : সুদ = <u>আসল × সময় × হার</u> 100

∴ 86 = 
$$\frac{425 \times 4 \times হার}{100}$$

২০. বার্ষিক শতকরা ৫.৫০ টাকা হার সুদে ৮০০ টাকার ৩ বছরের সুদ-আসল কত হবে?

ক্তি ৯৩২ টাকা

• ৩ ১৫০০ টাকা

শ) ১০০০ টাকা

@ ১২৪৫ টাকা

Hints : पामना जानि, मुन = पामन x ममग्र x मूरमन शब

২১. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭৫০ টাকার ২ বছরের সুদ ২১০ টাকা?

@ 50%

(1) 58%

(1) 30%

त्रन × ১०० Hints : সুদের হার = আসল × সময়

২২. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৪৫০ টাকার ১৭ বছরের সুদ ৪৫৯ টাকা হবে?

@0%

38%

100%

(B) 4%

Hints: I = Pnr

=> 860 = 860 × 39 × T

$$\Rightarrow r = \frac{80\%}{39 \times 800} = 6\%$$

২৩. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?

@ 0%

(1) 0%

199%

(1) 30%

Hints: १०० টाकाग्न ৫ বছরের সূদ ১০৫ টাকা

00PX 9

206 X200 6×900

= ৩ টাকা

২৪. বার্ষিক শতকরা মুনাফার হার ৬ টাকা হলে, ৮৫০ টাকার কত বছরে মুনাফা ২৫৫ টাকা হবে?

ক্টেও বছর

(ৰ) ৪ বছর

পি ৫ বছর

(१) ৬ বছর

Hints: ७% शत मुदम.

১०० जिकाग्र ७ जिका भून २ग्न ১ वहरत ,

সুতরাং ৫ বছরে মুনাফা ২৫৫ টাকা হবে।

৭ম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১১ উত্তর : ক

৭ম প্রভাষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১১

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১১ উত্তর : খ

খাদ্য অধিদগুরে খাদ্য/উপ-খাদ্য পরিদর্শক 2033 উত্তর : ঘ

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩; প্রতিরক্ষা भञ्जनानरप्रत अधीन ७७ সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫ উজা : ক

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সধ্যয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০১ উত্তর : গ ২৫. এক ব্যক্তি ১৫০০০ টাকা ব্যাহকে জমা করে বছরে সুদ বাবদ ১২৭৫ টাকা আয় করে। ঐ ব্যাহকে বছরে সুদের হার কত?

3 b%

(8) b. 20%

(1) b. 90%

(4) b.00%

Hints: ১৫००० টাকায় সুদ পায় ১২৭৫ টাকা

" " 75.86

" " = 329@ X300 "

= ४.५ छोका वर्शा ४.५%

২৬. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

ক্টি ১২.৫০ টাকা

(ৰ) ২০ টাকা

(৭) ২৫ টাকা

(ছ) ১৫ টাকা

Hints: ধরি, আসল = ১০০ টাকা भुमामन = ১०० x ७ = ७०० টोका

: সুদ = ৩০০-১০০ = ২০০ টাকা

∴ সুদের হার = <sup>১০০×২০০</sup> = ২৫%

২৭. ৫% হারে কড সময়ে ৫০০ টাকার মুনাফা ১০০ টাকা হবে?

(২) ৪ বছর

ৰ)ত বছর

গ্র ২ বছর

Hints: ৫% शुरत, ১०० ठीकाग्नं ৫ ठीका भूनाया २ग्न ১ वहरत

" 200 X 300 "

বা. ৪ বছরে।

২৮. x টাকার x% হার সরল মুনাফায় 4 বছরে মুনাফা x টাকা হলে  $x = \infty$ ?

ক) 75 টাকা

(ৰ) 25.50 টাকা

(1) 25 টাকা

(ম) 50 টাকা

Hints : দেয়া আছে, মুনাফা = x টাকা, সময় = 4 বছর

হার = x%

∴ *আসল বা, x* = <u>সুদ × ১০০</u> সুদের হার × সময়

২৯. যদি ১ টাকা বিনিয়োগ করা হয় ৮% বাৎসরিক চক্রবৃদ্ধি সুদে, ৬ বছর শেষে মোট বিনিয়োগ হবে কৃত?

@ (3.6)6

@ (J.ob)5

@ (J.b)

&(400,6) (D)

Hints: ठळनुष्टि यूनारगत टक्टळ, मनुष्टि यूनधन,

 $C = P(1+r)^n = 3\left(3 + \frac{b}{300}\right)^n = (3.0b)^b$ 

৩০. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১২০০ টাকার ৩ বৎসরের সুদ ২১৬ টাকা হবে?

38%

100%

Hints : ১২০০ টাকায় ৩ বছরের সুদ ২১৬ টাকা

3200X0

236×300 5400×0

= ৬ টাকা

যোগাযোগ মত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেপওয়ে সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭

১০ম বিসিএস: প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের হিসাব সহকারী ২০১১ উত্তর : গ

স্বরম্ভ মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্বেল আডজুট্যান্ট ২০১০ উত্তর : ক

100 ্রাম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬; কৃষি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ উত্তর : গ

> বাংলাদেশ পত্নী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর সহকারী পদ্মী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/ হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ

## ৩১. বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার মাসিক সুদ ১০০ টাকা হবে?

- ক্ত ২০০০০ টাকা
- ৰ) ২২০০০ টাকা
- @২৪০০০ টাকা
- (ম) ৩০০০০ টাকা

Hints: ৫ টাকা সুদ হয় ১ বছরের যখন আসল ১০০ টাকা

= ২৪০০০ টাকা

## ৩২. বার্ষিক সুদের হার ৫% থেকে হ্রাস পেয়ে ৪% হওয়ায় সুদ ৩২০ টাকা কমে গেল। তার মূলধন কত ছিল?

- **ক্তি ৩২০০ টাকা**
- ৰ ৩২০০০ টাকা
- (୩) ২৪০০০ টাকা
- (ছ) ৩৬০০০ টাকা

Hints : সুদের হার কমে = ৫% - 8% = ১%

- ১ টাকা কমলে মূলধন = ১০০ টাকা
- " = ১০০ x ৩২০ টাকা

= ৩২,০০০ টাকা

৩৩. বার্ষিক ৬% হারে ৯ মাসে ১০,০০০ টাকার ওপর সৃদ কত হবে?

- ক্তি ৫০০ টাকা
- ৪৫০ টাকা
- (1) ৬০০ টাকা
- ত্ব ৬৫০ টাকা

Hints: ১०० টাকার ১২ মাসের সুদ ৬ টাকা

= ৪৫০ টাকা

### ৩৪. শতকরা বার্ষিক ১২ টাকা হারে ৬০০ টাকার ৬ মাসের সৃদ কত হবে?

- ২৪ টাকা
- ৰে) ৩৬ টাকা
- (ন) ৪৮ টাকা
- (ছ)৬০ টাকা

Hints: ১০০ টাকার ১২ মাসের সূদ ১২ টাকা।

৩৫. সুদের হার ৬ টাকা থেকে কমে ৩ টাকা হওয়ায় এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ১৫ টাকা কমে গেল। তার মূলধন কর্ত?

- (ক) ৩০০ টাকা
- 🕙 ৫০০ টাকা
- **1** ৬০০ টাকা
- ত্মি ১০০ টাকা

Hints: সুদের হার কমে = (৬-৩) = ৩ টাকা ७ টोको कमल मुनधन ३०० টोको।

= ৫०० छाका।

৩৬. শতকরা বার্ষিক 15 টাকা হার মুনাফায় ৪০০০ টাকার 6 মাসের মুনাফা কত?

- তি চাকা
   তি চাকা
- **ৰ** 600 টাকা
- ি 700 টাকা
- ৢ ৪০০ টাকা

গণিত স্পেশাল - 80

ভাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/ হিসাবরক্ষণ কৰ্মকৰ্তা ২০০৪ উত্তর : গ

পিএসসি কর্তক নির্ধারিত ১২টি পদ ২০০১ উত্তর : খ

বাংলাদেশ ভুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জল ২০০৭; ২৫তম বিসিএস

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : খ Hints: এখানে দেয়া আছে.

মুনাফার হার,  $r = 15\% = \frac{15}{100}$ 

ফুলধন, p = 8000 টাকা

সময়, n = 6 মাস = ½ বছর

भूगोयां, i = क्छ

আমরা জানি, i = pnr

$$=8000 \times \frac{1}{2} \times \frac{15}{100}$$

= 40 × 15 = 600 টাকা

উত্তর : 600 টাকা

৩৭. আরু ব্যাংকে ৯০০০ টাকা রেখে ২ বছরে ১৮০০ টাকা মুনাফা পেল। বার্ষিক সুদের হার কত ছিল?

3 30%

@ 20%

@ 20%

@ 30%

কোনোটিই নয়

Hints : ৯০০০ টাকার ২ বছরের সুদ ১৮০০ টাকা

= ১० जेका।

অর্থাৎ সুদের হার ১০%।

৩৮. আরিফ বার্ষিক ৬.৫% হার সুদে ৯০০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখল। সুদের হার বেড়ে ১২% হলে আরিফ ১ বছরে সুদ হিসেবে কত টাকা বেশি পাবে?

🕏 ৫৮৫ টাকা

ৰ ৪৯৫ টাকা

@ ৫০০ টাকা

১৮০০ টাকা

জকোনিটিই নয়

Hints : ১०० টाकाग्र সুদ ৬.৫ টাকা

: ১০০০ " " <u>৬.৫ ×১০০০</u> "= ৫৮৫ টাকা

আবার, ১০০ টাকায় সুদ ১২ টাকা

: ১০০০ " " ১২×১০০০ "= ১০৮০ টাকা

সুদ বেশি পাবে = (১০৮০ - ৫৮৫) = ৪৯৫ টাকা।

৩৯. সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে যায়, তার মূলধন কত টাকা?

🕏 ৬০০ টাকা

ৰ ৮০০ টাকা

প্র ৭০০ টাকা

( ১,০০০ টাকা

Hints : ১०० টাकाग्र ১ वছরে আয় কমে = १% - ৫% = २%

: ১०० টাকায় ৫ বছরে আয় কমে = (৫ x ২) টাকা = ১০ টাকা

এখন ১০ টাকা আয় কমে यथन ফুলধন ১০০ টাকা

= १०० छोका ।

৪০. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ১২০ টাকা তিন বছরে সুদে-আসলে কত হয়?.

300

D.POL (P)

@ 20p

48¢ (P)

বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০০৮ উক্তর : খ

বাংলাদেশ গ্যাস ফিড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১; বৃধি অধিনগুরের উপসহরারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ (সেঁ ক্লেম্) উত্তর : য

> বাংলাদেশ গ্যাস ফিড কোশানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উল্ল : ব

মাধ্যমিক সহকারী প্রথান শিক্ষক নিমোগ পরীক্ষা ২০০৩; সড়ক ও জনপথ অধিনগুরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : গ

(ছ) ৭২৫ টাকা

Hints: ১०० जिलास ১ वছরের সুদ ৫ जिला : >>o " o " " @X>>>oxo " 200 = ১৮ টাকা :. সুদাসল = (১২০ + ১৮) টাকা = ১৩৮ টাকা ৪১. বার্ষিক ৪ \( \frac{5}{2} \) % সরল সুদে কত টাকা বিনিয়োগ করলে ৪ বছরে তা ৮২৬ টাকা হবে? ৰ ৬৫০ টাকা প্ ৭০০ টাকা (ক) ৪৫৮ টাকা Hints: ধরি, আসল ১০০ টাকা ১ वছরে সুদ ৪ 🛬 টাকা = 🔊 টাকা

সরকারী মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক ২০১১; খাদ্য পরিদর্শক ২০০০ উত্তর : গ

২০ম বিসিএস; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েল রিসার্স অফিসার ২০০৬; গৃহায়ন ও গনপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিনগুরের সহকারী পরিচালক ২০০৬; সরকারী মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক ২০১১ উত্তর : গ

া ভাতীয় রাজ্য বোর্ডের ইন্সপেরর/ এপ্রেইভার/ প্রিভেন্টিভ অফিসার/গোয়েনা কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ক

অর্থ মন্ত্রণালয়ের জাতীয় সধ্যয় পরিদপ্তরের সধ্যয় অফিসার ২০১০

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ে সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) ২০০৯

४ " " <u>३×४</u> "= ३४ छोका : সুদাসল = (১০০+১৮) টাকা = ১১৮ টাকা সুদাসল ১১৮ টাকা হলে আসল ১০০ টাকা " ४२७ " " <u>२००</u> x ४२७ = १०० जेका

৪২, শতকরা কত হার লাভে কোন আসল ১০ বছরে লাভে আসলের বিগুণ হবে?

ত্রি ১২ টাকা

@১৫ টাকা

(ম) ২০ টাকা

Hints: धति, जामन ১०० जेका

: नुपानन रूख (১०० x २) = २०० जैका

:: मुन = ১०० जिला ১০ বংসরে সুদ ১০০ টাকা

ः ১ " " <sup>১০০</sup> "= ১০ টাকা।

৪৩. শতকরা সুদের হার ৮ টাকা থেকে বেড়ে ১২ টাকা হওয়ায় জলিল সাহেবের আয় ৪ বছরে ২৫৬ টাকা বেড়ে গেল। তার মূলধন কত?

ঞ্চ ১২০০ টাকা

৩০৪৫ টাকা

(ন) ১৬০০ টাকা

(ম) ১৮০০ টাকা

Hints : ১०० টাকায় ১ বছরে আয় বাড়ে (১২-৮) টাকা = ৪ টাকা

১০০ " 8 " " (8 x 8) টাকা = ১৬ টাকা

:: ১৬ টাকা আয় বাড়ে যখন মূলধন ১০০ টাকা

: ২৫৬ " " " " <u>১০০ × ২৫৬</u> "= ১৬০০ টাকা

: নির্ণেয় মূলধন ১৬০০ টাকা।

88. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন মূলধন ১০ বছরে সুদেমূলে তিনগুণ হবে?

@ ১০ টাকা

ৰ ২০ টাকা

প্রত টাকা

(**Q**) ৪০ টাকা

Hints: ध्रवि, पाञन ১०० টाका

: ১০০ টাকার ১০ বছরের সুদাসল = (১০০ x ৩) = ৩০০ টাকা

: ১০০ টাকার ১০ বছরের সুদ = (৩০০ – ১০০) = ২০০ টাকা

: 300 , 3 , , = \frac{200}{30} = 20 \text{ \texts \text{ \texts \text{ \texts \text{ \texts \text{ \

৪৫. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সরল সুঁদে ৬৪০ টাকার ২ বছর ৬ মাসের সুদ কত?

② ৬০ টাকা

ৰ ৮০ টাকা

@ কোনটিই নয়

Hints : २ বছর ৬ মাস = ২ + ½ = ৫ বছর।

৫% शत भूषा.

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৫ টাকা

৪৬. বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা হার সুদে কোনো মূলধন কত বছর পরে আসলের তিনগুণ হবে?

Hints: धाति, षाञल = ১०० টाका

∴ সুদ আসল = ৩০০ টাকা [.: সুদ আসল = (১০০ x ৩) টাকা

৪৬. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদ-আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে, মূলধন কত?

🕲 ২০,০০০ টাকা

📵 ২৫,০০০ টাকা 💮 ৩০,০০০ টাকা

থি ৩৫,০০০ টাকা

Hints : ১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৫ টাকা

৪৮. প্রতিবছর শতকরা ৯.৫০ টাকা হারে লাভের চুক্তিতে ১,০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ২ বছর পরে ঐ বিনিয়োগকারী কত টাকা হাতে পাবে?

📵 ১১৯০ টাকা

ৢ ১১৯০.৫০ টাকা

@১১৯৫ টাকা

াক্তার্য ৩৩.গ্রবথে 🕑

Hints: ১०० টाकाग्र ১ বছরে লাভ হয় ৯.৫০ টাকা

বিনিয়োগকারীর মূলধন + লাভ = (১০০০ + ১৯০) টাকা = ১১৯০ টাকা।

৪৯. বার্ষিক ১২ 🗦 % সরল মুনাফায় কত বছরে মুনাফা আসলের সমান হবে?

৪ বছর

ৰ ৬ বছর

প্র ৮ বছর

📵 ১০ বছর

Hints : धति, यामन = ১०० টाका

ডাক অধিনন্তরে উপজেলা পোট মান্টার ২০১০ উত্তর : ঘ

প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রীলয়ের অধীন জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচাদক ২০০৭ উত্তর : খ

১৪তম বিসিএস; গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালরের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উরে : ক

১०० টोकांत ১ বছরের মুনাফা ১২ <del>১</del> वा <del>२०</del> টাকা

🛂 ठीका यूनाका द्य 🕽 वहत्त

" " " २० वहत्त

৫০. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে কোনো মৃলধন ১০ বছরে সুদে-আসলে খিগুণ হয়?

ক্তি ১০.০০ টাকা

ৰ ১২.০০ টাকা

গু ৭.৫০ টাকা

(ছ) ৫.০০ টাকা

Hints : धति,

আসল = ১০০ টাকা

: ১০০ টাকায় ১০ বছরের সুদাসল = (১০০ x ২) টাকা = ২০০ টাকা

:: ১০০ টাকায় ১০ বছরের সুদ = (২০০ – ১০০) টাকা = ১০০ টাকা

= ३० णेका

৫১. P টাকার P% হার সরল মুনাফায় 4 বছরের মুনাফা P টাকা হলে, P এর মান কত?

3 15

₹ 20

(T) 25

Hints : P টাকার 4 বছরের সুদ P টাকা

অথবা,

দেওয়া আছে.

मृनधन, P = P টाका

ফুনাফার হার,  $r = P\% = \frac{P}{100}$ 

সময়, n=4 বছর

मुनाका, I = P টाका

আমরা জানি.

$$I = pnr$$

$$\Rightarrow P = P \times 4 \times \frac{P}{100}$$

P = 25

সঠিক উত্তর হবে (গ)।

৫২. ৫% হার সুদে ৬০০ টাকা ৫ বছরে সুদে-আসলে কত টাকা হবে?

😵 ৭০০ টাকা

**ৰ ৭৫০ টাকা** 

প ৭৭৫ টাকা

(ছ) ৮০০ টাকা

Hints : ১০০ টাকায় ১ বছরের সুদ ৫ টাকা

= ১৫० টाका

:: সুদাসল = (७०० + ১৫०) টাকা

= १६० जेका।

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর ২০০২ উজা: ক

৬৪ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের ज्योन সমাজসেবা পরিদত্তব উপতত্ত্বিধায়ক ২০০৫

## ৫৩. কোনো আসল ২০ বছরে সুদ-আসলে বিভণ হলে, কত বছরে সুদে-আসলে তিনওণ হবে?

ক্তি ৩০ বছর

৪০ বছর

🛈 ৬০ বছর

@ ২৫ বছর

Hints: यत्न कति,

আসল = ১০০ টাকা

- ∴ २० वছत्त्र मूर्प्त पूर्ण विधन = (১०० × २) वा २०० টोका
- সুদ = (২০০ ১০০) বা ১০০ টাকা
   ১০০ টাকায় ২০ বছরের সুদ ১০০ টাকা

আবার, সুদে মূলে তিনগুণ অর্থাং (১০০ x ৩) টাকা = ৩০০ টাকা হবে।

: সুদ = (৩০০ - ১০০) টাকা = ২০০ টাকা

আবার ৫ টাকা সুদ হয় ১ বছরে

#### ৫৪. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১ বছরের সুদ আসলের 👌 অংশ হবে?

@ 30%

@ 50%

@ 20%

@ 20%

Hints : ধরি, আসল ৫ টাকা

#### ৫৫. সরল সুদের হার শতকরা কত হলে, কোন মূলধন সুদে-আসলে তিন ৩৭ হবে?

30%

€ 20%

120%

1 32.0%

Hints : ध्रति,

আসল = ১০০ টাকা।

- :: मुनामन = ७०० "
- :: सुन = (७००-১००) " = २०० টाका

অর্থাৎ, ২০০% (উত্তর তুল আছে)

৫৬, ৪% হার সুদে ১০০০ টাকা ৮ বছরে সুদ আসলে কত হবে?

- 📵 ১২০০ টাকা
- ৰ ১০০ টাকা
- @ ১৩২০ টাকা

= 2000 X x X 8

= 020

:: সুদাসল = ১০০০ + ৩২০ = ১৩২০ টাকা

৫৭. বার্ষিক ৩ 👆 হার সুদে ১৩৫০ টাকা র্কত বছরে সুদে আসলে ১৬২০ টাকা হবে?

@ ৫ বছর

(ৰ) ৬ বছর

লি৬ ই বছর

१००० विकास

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজনেরা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠন ২০০৫ উত্তর: খ

পাবদিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর: অপশনে সঠিক উত্তর দেই

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ষক/তদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১ উত্তর : গ

Hints: ग्रुप्प पात्राल ১৬२० টाका হলে मुन = (३७२० - ३७৫०) छोका = २१० छोका আমরা জানি, সময় =  $\frac{200 \times 77}{233 \times 200}$ = \frac{200 \times 500 \times 500

বেসামরিক বিমান मञ्जनानसात व्यक्षीन প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : খ

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রকল্প

বান্তবায়ন কর্মকর্তা ২০০৪;

প্রভাষক নিবছন ও প্রভায়ন ২০০৭

উভর : গ

্রাম অধিদর্ভরের দিতীয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪; বেসরকারি

৫৮. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সরল মুনাফায় কত টাকা ১৫ বছরে সবৃদ্ধিমূল ১,০৪০ টাকা হবে?

(1) 400

= ৬ বছর

(P) 400

(P) 900

Hints : धति,

আসল = ১০০ টাকা

১ বছরে সুদ = ৪ টাকা

: ১৫ " " = 8 × ১৫ " = ৬০ টাকা

: সুদাসল = (১০০ + ৬০) টাকা = ১৬০ টাকা সুদাসন ১৬০ টাকা হলে আসল = ১০০ টাকা

= 200 X 2080 340

= ৬৫০ টাকা

৫৯. বার্ষিক ৬% সরল মুনাফায় কত টাকা ৪ বছরে সবৃদ্ধিমূল ৮০৬০ টাকা হবে?

(ই) ৬০০০ টাকা

৩৫০০ টাকা •

গ্ৰঙণ৫০ টাকা

থ) ৭০০০ টাকা

Hints : ১०० টोकाর ১ বছরের মুনাফা ৬ টাকা

:: ১०० ,, 8 ,, , = (७ x 8) = २8 ग्रेका

: সুমুনাফা = (১০০ + ২৪) টাকা = ১২৪ টাকা

भवृष्त्रिमृत ১२८ টाका रतन मृत्यस्न ১०० টाका

= ৬৫০০ টাকা

৬০. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৭৫০ টাকা হলে সুদের হার কত হবে?

@ 30%

(1) 32%

138%

(1) Se%

Hints : ৫०० টাকার ৪ বছরের সুদ = (৫০০ 🗙 ৪) বা, ২০০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ = (৬০০× ৫) বা, ৩০০০ টাকার ১ বছরের সুদ

:: (२००० + ७०००) जैका = ৫००० जैका

৫০০০ টাকার ১ বছরের সুদ = ৭৫০ টাকা

" = १९०×३०० "= ४० प्रीका

पर्शेष उद्धि।

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং

গ্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর अर्याजक २००५ উত্তর : ঘ ৬১. ৬,৬৬৬ টাকা বার্ষিক ১০% সুদে কয় বছরে সুদে-আসলে ১৩,৩৩২ টাকা হবে?

(3) b

@ 30

100

(1) 20

Hints: पामन = ५५५५ টाका

সুদাসল = ১৩৩৩২ টাকা

:: সুদ = (১৩৩৩২ - ৬৬৬৬) টাকা = ৬৬৬৬ টাকা

১০% হার সুদে,

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ = ১০ টাকা

: 4444, 
$$\lambda$$
 ,,  $\frac{30 \times 4444}{300}$  ,  $=\frac{30 \times 4444}{300}$   $\overline{b}$ 

:: ত০০০ টাকা সুদ হয় ১ বছরে

৬২. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে, সুদের হার কত?

3 0%

@ 4%

1 30%

(T) >2%

Hints : ৫०० টोकाর ४ वছরের সুদ = २००० টাকার ১ বছরের সুদ ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ = ৩০০০ টাকার ১ বছরের সুদ

(२०००+७०००) वा, ৫००० টाकाর ১ वছরের সুদ, ৫०० টাকা

= ३० छोका।

৬৩. ৮,৮৮৮ টাকা বার্ষিক ১০% সুদে কত বছরে সুদ-আসলে ১৭,৭৭৬ টাকা হবে?

@ ২০ বছরে

ৰ ১০ বছরে

গ্রত বছরে

থ ২৫ বছরে -

est other a real question of

Hints : ১০০ টাকার ১ বছরের সুদ = ১০ টাকা

= ४४४.५ टीका

সুদ = (১৭৭৭৬ – ৮৮৮৮) টাকা = ৮৮৮৮ টাকা

**४४४-४ ठोका भून २**३। ३ वছরে

গৃহায়ন ও গণপূর্ত
মন্ত্রণালয়ের আবাসন
পরিদপ্তরের সহকারী
পরিচালক ২০০৬;
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের
পরিবেশ অধিদপ্তরে ফিল্ড
ইনভেন্টিগোটর এবং রিসার্স
আাসিক্টেন্ট ২০০৬
উত্তর: খ

১৬তম বিসিএস; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিনপ্তরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭ উত্তর : গ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তবের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিলার ২০০৭; স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিচ্মশন অধিনপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : প ৬৪. বার্ষিক ৬% মুনাফায় কোন আসলের ৫ বছরের মুনাফা ৩৬০ টাকা?

📵 ১১০০ টাকা

ৰ ১৩০০ টাকা

🛈 ১২০০ টাকা

@ ১৪০০ টাকা

Hints: ७% युनायनाय

১০০ টাকায় ১ বছরের মুনাফা ৬ টাকা

: 300 " @ " " " " X @ "

= ७० টाका

এখন, ৩০ টাকা মুনাফা হলে আসল ১০০ টাকা

৬৫. বার্ষিক ৩% হার সুদে ৫০০ টাকার ৬ বছরে যত সুদ হয়, বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হয়?

@ 800

₹ 820

(A) 800

কোনোটিই না

Hints : ১०० টोकांग ১ বছরে সুদ ৩ টাকা

৪ বছরে সুদ হয় ৯০ টাকা

৫ টাকা সুদ হয় ১০০ টাকা

$$\therefore \frac{8e}{2}$$
 ,, , , =  $\frac{300 \times 8e}{e \times 2} = 8e0$  होका

৬৬. শতকরা ৬ টাকা হার সুদে কত বছরে ৫০০ টাকা সুদে-মূলে ৮০০ টাকা হয়?

@ ১০ বছর

🕲 ৫০ বছর

ত ত বছর

Hints : সুদে-মূলে ৮০০ টাকা হলে

मुम = ४०० - ৫०० = ७०० টाका।

সময় নির্ণয়ের সূত্রমতে,

সময় = 
$$\frac{300 \times সুদ}{2$$
ার  $\times$  আসল

= ১০ বছর

কাজেই সঠিক উত্তর হবে (ক)।

৬৭. সুদের হার কত হলে ১০০ টাকা সরল সুদে ৮ বছরে বিশুণ হবে?

@ 52.0%

35%

@30%

@ 30.0%

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার ২০০৯ উত্তর : গ

খাদা অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উভযান সহকারী/ অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : গ

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

গণিত স্পেশাল - 85

Hints : धति,

আসল = ১০০ টাকা

সুদাসল = ১০০ X ২ = ২০০ টাকা

৬৮. রহিম ৩ বছরের জন্য ৪০০ টাকা এবং ৫ বছরের জন্য ৬০০ টাকা ধার করে মোট ১৬৮ টাকা সুদ দিল। উভয় ক্ষেত্রে সুদের হার সমান হলে সুদের হার কত ছিল?

@ 0%

@8%

(9 4%

Hints : 800 টাকার ৩ বছরের সুদ = ১০০ টাকার ১২ বছরের সুদ আবার, ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুন = ১০০ টাকার ৩০ বছরের সুন *তাহলে, ১০০ টাকার (১২ + ৩০) বা, ৪২ বছরের সুদ ১৬৮ টাকা* 

৬৯. শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে ৯৫০ টাকার ৮ বছরে যত সুদ হয়, বার্ষিক ৭.৫% হার সুদে কত টাকার ১৯ বছরে তত সুদ হবে? '

🕏 ২৮০ টাকা

ৰ ৩২০ টাকা

🗇 ৩৮০ টাকা

(ছ) ৪৯০ টাকা

জ কোনোটিই নয়

Hints : ৬% হার সুদে, ১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৬ টাকা

**१.৫ जिंका जुम २ग्न ১ वष्टता ১०० जिंकाग्न** 

৭০. শতকরা বার্ষিক কড হার সুদে কোনো নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা ও বছরে ৫৬০ টাকা ও ৫ বছরে ৬০০ টাকায় পরিণত হ্য়?

@ 4%

38%

183%

(Q) 5%

Hints: धति, षामन x ठोका।

৩ বছরে সুদ (৫৬০ - x) টাকা

षावात, ৫ वছतে मूम (७०० - x) টाका

শর্তমতে, 
$$\frac{600-x}{a} = \frac{660-x}{9}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\sqrt{3}$ x =  $\sqrt{3}$ 0000

: पामन ६०० होका

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪

> বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৯ উख्द्र : व

ভাক অধিদন্তরে উপজেলা পোন্ট মান্টার ২০১০; কৃষি অধিদগুরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১১ সেট কোড-২; বালোদেশ গ্যাস ফিন্ড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ উতর : ব

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর শহকারী পরিচালক २००५: त्यानात्यान মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬

৫০০ টাকার ৩ বছরের সুদ ৬০ টাকা

**= 8** টাকা

: भुत्मन शन ४%

৭১. কোনো আসন ৮% হার সুদে ও বছরে সুদে-আসলে ১৮৬০ টাকা হয়। কত বছরে তা সুদে-আসলে ২০৪০ টাকা হবে?

🖘 ৪ ই বছরে

প ৫ বছরে

প্র বছরে

शि १ ई वहरत

Hints: ২০০ টাকায় ৩ বছরের সুদ = ৩ x ৮ = ২৪ টাকা

সুদাসল = (১০০ + ২৪) টাকা বা ১২৪ টাকা

: >28% = >500

: বুদ=(১৮৬০ - ১৫০০) = ৩৬০

२ग ब्लाव्य जून = (२०८० - ১৫००) वा ৫८० টाका

৩৬০ টাকা সুদ হয় ৩ বছরে

৭২, কোনো আসল ৩ বছরে সুদে আসলে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে আসলে ৫০০ টাকা হলে 🥮 📑 শতকরা সুদের হার হবে-

৩ ১০ টাকা

ৰ ২০ টাকা

প ১৫ টাকা

Hints: पानन + ৫ दहरतत नुम = ৫०० টाका

আসল + ৩ বছরের সুদ = ৪৬০ "

২ বছরের সুদ = ৪০ টাকা

: আসল = (৪৬০ – ৬০) টাকা = ৪০০ টাকা

৪০০ টাকায় ৩ বছরের সুদ ৬০ টাকা

৭৩. কোনো আসল ৩ বছরে সুদে আসলে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ৫০০ টাকা হয়। আসল কত?

**(২) ৪০০ টাকা** 

৪২৫ টাকা

@৪৩০ টাকা

(च) 8৫० णका

Hints: व्यामन + ৫ বছরের মুদ ৫০০ টাকা

আসল + ৫ বছরের সুদ ৪৬০ টাকা

: २ वष्ट्रात त्रुम ८० जेका

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৩ উত্তর : ঘ

দুনীতি দমন ব্যুরোর সহকারী উপ-পরিদর্শক 2008 উত্তর : ক ৭৪. কোন টাকা ৫ বছর ৬% হার সুদে সুদে-আসলে ১,৩০০ টাকা হয়, কত বছরে ঐ টাকা সুদে-আসলে ১,৩৯০ টাকা হবে?

📵 ৬ বছরে

ব্য ৬.৫ বছরে

প) ৭ বছরে

থ ৭.৫ বছরে

Hints: ১০০ টাকার ৫ বছরের মুদ (৫ x ৬) বা ৩০ টাকা মুদাসল = (১০০ + ৩০) বা ১৩০ টাকা

w-form

শর্তমতে,

200% = 2000

:: সুদ = (১৩০০ – ১০০০) বা ৩০০ টাকা

২ম ক্ষেত্রে সুদ = (১৩৯০ – ১০০০) বা ৩৯০ টাকা

এখন, ৩০০ টাকা সুদ হয় ৫ বছরে

= ৬.৫ বছর

৭৫. একই হার সুদে ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৮৫ টাকা হলে সুদের হার কত?

₹8%

30%

(1) 5 × %

1993%

Hints: ७०० টাকার ४ বছরের সুদ = ১২০০ টাকার

১ वছরের সুদ

৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ = ২৫০০ টাকার ১ বছরের সুদ

(১২০০ + ২৫০০) বা ৩৭০০ টাকার ১ বছরের সুদ ১৮৫ টাকা

.: 
$$3$$
 "  $3$  " " =  $\frac{366}{9900}$  "   
.:  $300$  "  $3$  " " =  $\frac{3566 \times 300}{9900}$  " =  $6\%$ 

৭৬. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে-আসলে ৪০,০০০ টাকা হয়। মূলধনের পরিমাণ কত ছিল?

€ ₹0,000

30,000

1 30,000

₹0,000

Hints : ১०० টाकाর ১ বছরের সুদ ৫ টাকা

সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা দ্বিতীয় শ্রেণীর পদে নিয়োগের জন্য বাছাই স পরীক্ষা ১৯৯৮ উত্তর : ধ

দুর্নীতি দংল ব্যুরোর সহবারী পরিদর্শক ২০০৪; পিঞানি কর্তৃক নির্বান্তির ১২টি পদের নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : ব

Strawn Co.

নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে
তেলা নির্বাচন অফিসার ও
সহকারী সচিব ২০০৪
উত্তর ধ

- ৭৭, কোনো আসল সৃদ-আসলে ৩ বছরে ৪৮৪ টাকা এবং ৫ বছরে ৫৪০ টাকা হয় । শতকরা স্দের
   হার ও আসল নির্ণয় করনন ।
  - সুদের হার ৩ টাকা এবং আসল ৩০০ টাকা
- ৰ) সুদের হার ৪ টাকা এবং আসল ৩৫০ টাকা
- 🕦 সুদের হার ৫ টাকা এবং আসল ৩৭৫ টাকা
- @ সুদের হার ৭ টাকা এবং আসল ৪০০ টাকা

Hints: प्रामन + ৫ वर्डतः मूम = ৫৪० টाका

२ वছরের সুদ = ৫৬ টাকা

- :. षामल = (८৮८ ৮৪) টাকা = ८०० টাকা ८०० টাকায় ৩ বছরের সুদ ৮৪ টাকা
- .: 3 " 3 " " <del>18</del> 800×0"

৭৮. বার্ষিক শতকরা কত হার সুদে কোনো আলল ৫ বছরে সুদে আসলে বিশুণ হবে?

- @ 30%
- (T) 20%
- . 100%

Hints: धति, व्यामन p টाका

सुम = 2p − p = p টाका

93. A portion of Tk. 7200 is invested at a 4% annual return, while the remainder is invested at a 5% annual return. If the annual income from both portions is the same, what is the total income from the two investments?

③ Tk. 160

- ① Tk. 320
- @Tk. 400
- Tk. 720

Hints: Let, Tk. x is invested at a 4% annual return.

$$\therefore x \times 1 \times \frac{4}{100} = (7200 - x) \times 1 \times \frac{5}{100}$$

$$\Rightarrow 4x = (7200 - x) \times 5$$

$$\Rightarrow 4x = 36000 - 5x$$

$$\Rightarrow 9x = 36000$$

$$x = 4000$$

∴ Tk. invested at a 5% annual rate = 7200 - 4000 = Tk. 3200

Total income = 
$$4000 \times 1 \times \frac{4}{100} + 3200 \times 1 \times \frac{5}{100} = 320$$

৮০. যদি  $f(x) = x^3 + kx^2 - 4x - 8$  হয়, তাহলে k-এর কোন মানের জন্য f(-2) = 0.

$$\bigcirc -\frac{1}{2}$$

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার ২০০৩ উত্তর : ঘ

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ষক/গুদাম রক্ষক/কোষাধ্যক্ষ ২০১১ উত্তর : খ

ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার (গ্রাড-৩) ২০১২ Hints: থেহেডুf(-2) = 0

: 
$$f(-2) = (-2)^3 + k(-2)^2 - 4(-2) - 8$$

$$\sqrt[3]{6}$$
,  $0 = -8 + 4k + 8 - 8$ 

$$\sqrt{3}t$$
,  $0 = -8 + 4k$ 

$$\sqrt{4}k = 8$$

$$\sqrt{3}, k = \frac{8}{4}$$

৮১. কোন আসল ৫ বছরের সুদসহ ৩০৬ টাকা এবং সুদ আসলের ঠ অংশ। আসল এবং শতকরা সুদের হার নির্ণয় করুন।

🟵 আসল ২০০; সুদের হার ৭%

আসল ২২৫; সুদের হার ৭

🕦 আসল ২৫০; সুদের হার ৮%

ত্মআসল ৩০০; সুদের হার ৯%

Hints: धति, पात्रन २৫ টাকা

আসল ২২৫ টাকা হলে সুদ = (৩০৬ – ২২৫) টাকা = ৮১ টাকা ২২৫ টাকার ৫ বছরের সুদ ৮১ টাকা

উত্তর : प्यामन २२*६ गिका धव*र मूरमत शत १ <del>५</del> %

৮২ মিলন 5,600 টাকার কিছু টাকা 5% সরল মুনাফায় এবং অবশিষ্ট টাকা 4% সরল মুনাফায় বিনিয়োগ করে। সে একবছরে 256 টাকা মুনাফা পেলে 4% হারে কত টাকা বিনিয়োগ করেছিল?

② 2,500 টাকা

② 2,400 টাকা

**@ 2,600 টাকা** 

@ 3,200 টাকা

Hints : धति,

5% मतन भूनाकाग्र विनिराम करत = x छोका

5% হারে x টাকার মুনাফা =  $\frac{5 \times x}{100}$  টাকা

$$=\frac{x}{20}$$

4% হারে (5600-x) x টাকার মুর্নাফা = 
$$\frac{4 \times (5600 - x)}{100}$$
 টাকা

$$=\frac{5600-x}{25}$$

৭ম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১১ উত্তর : ক

বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্জের অধীন উপজেপা পদ্মী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : খ

জাতীয় সংসদ সচিবাপরের সহকারী পরিচাশক ২০০৬ উত্তর ব

শর্তমতে, 
$$\frac{x}{20} + \frac{5600 - x}{25} = 256$$

$$\sqrt[3]{\frac{25x + 4(5600 - x)}{100}} = 256$$

$$71,5x + 22400 - 4x = 25600$$

$$x = 3200.$$

৮৩. এক ব্যক্তি 5600 টাকার কিছু টাকা বিনিয়োগ করেন 5% সরল মুনাফায় এবং অবশিষ্ট টাকা 4% সরল মুনাফায়। এক বছর শেষে 256 টাকা মুনাফা পেলেন। ঐ বক্তি 5% হারে কত টাকা বিনিয়োগ করেছেন?

(২) 3000 টাকা

**ৰা 3100 টাকা** 

@3200 টাকা

**®** 3500 টাকা

Hints : धति,

5% मतन भूनाकाग्र x ठाका विनिद्यांश करतन

100 जैकात 1 वहरतत यूनाका 5 जैका

∴ x " 1 " = 
$$\frac{x \times 5}{100}$$
 "=  $\frac{x}{20}$  छोवरा

षावात, 100 जिकात 1 वहरतत सुनायः। ४ जिका

∴ 5600-x·"1\*" = 
$$\frac{4 \times (5600 - x)}{100}$$
" =  $\frac{5600 - x}{25}$   $\vec{v}$ | $\vec{v}$ |

শর্তমতে, 
$$\frac{x}{20} + \frac{5600 - x}{25} = 256$$

$$\sqrt[3]{5x + 22400 - 4x} = 256$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = 25600 - 22400 = 3200$ 

৮৪. বকুল ও মুকুল একই ব্যাংক থেকে একই দিনে ১০% হার সরল মুনাফায় আলাদা আলাদা পরিমাণ অর্থ ধার করে। বকুল ২ বছর পর মুনাফা-আসলে যত টাকা শোধ করে ৩ বছর পর মুকুল মুনাফা-আসলে তত্ত টাকা শোধ করে। তাদের খণের অনুপাত কি ছিল?

Hints : ४वि, वकुलात ऋण p ठोका धावर भूकुरणात साम q ठीका ।

১০% হারে বরুলের ২ বছরের সুদের পরিমাণ

$$=p \times 2 \times \frac{50}{500} = \frac{p}{e}$$
 जिंका

$$\therefore$$
 বকুলের সুদ-আসল =  $p + \frac{p}{\alpha} = \frac{bp}{\alpha}$  টাকা

ছাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উক্তর : গ

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উন্তর : ঘ ১০% হারে মুকুলের ৩ বছরের সুদের পরিমাণ

$$= q \times 0 \times 10\% = q \times 0 \times \frac{100}{100} = \frac{00}{100}$$
 টাকা

$$\overline{q}, \ \frac{p}{q} = \frac{50}{52}$$

৮৫. একজন লোক ৫,৪০০ টাকার কিছু টাকা বিনিয়োগ করেন ৫% সরল মুনাফায় অবশিষ্ট ৪% সরল মুনাফায়। বছর শেষে ২৪৭ টাকা মুনাফা পেলেন। তিনি ৫% হারে বিনিয়োগ করলেন কত টাকা?

ৢ ৩,৫০০ টাকা

ৰেত,২০০ টাকা

🗇৩,১০০ টাকা

থিত,০০০ টাকা

Hints : ধরি,

৫% সরল মুনাফায় বিনিয়োগ করে = x টাকা

৫% হারে 
$$x$$
 টাকার মুনাফা =  $\frac{e \times x}{500}$  টাকা =  $\frac{x}{50}$  টাকা

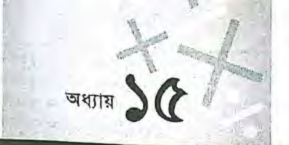
8% হারে (৫৪০০ – x) x টাকার মুনাফা = 
$$\frac{8 \times (6800 - x)}{500}$$
 টাকা =  $\frac{6800 - x}{50}$  "

শর্তমতে,

$$\frac{x}{20} + \frac{0800 - x}{20} = 289$$

$$\Rightarrow \frac{300}{6x + 33600 - 8x} = 489$$

স্বরাট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীন কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০০৫ উত্তর : গ



## ক্ষেত্রফল ও পরিমাপ

## AREA & MEASUREMENT

#### পরিমাপ (Measurement) :

দৈনন্দিন জীবনে আদান-প্রদান, বেচা-কেনা ও বিভিন্ন ক্ষেত্রে পরিমাপ, মোট জনসংখ্যা, মোট গাছপানার সংখ্যা ও মোট পশুপাখির সংখ্যা নির্ণয়ের প্রয়োজন হয়। এটা গণনা বা পরিমাপের মাধ্যমে নির্ধারিত হয়। ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ধারণের জন্যও পরিমাপ ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন পরিমাপ রয়েছে।

#### একক (Unit):

যে কোনো গণনায় বা পরিমাপে একক প্রয়োজন। গণনার জন্য প্রথম স্বাভাবিক সংখ্যা ১ একক। ১-এর সাথে ১ যোগ করে দ্বিতীয় সংখ্যা, দ্বিতীয় সংখ্যার সাথে ১ যোগ করে তৃতীয় সংখ্যা, এভাবে ক্রমান্তয়ে ১ যোগ করে অন্যান্য সংখ্যাগুলো পাওয়া যার।

দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য একটি রেখাকে সমানভাবে কয়েকটি অংশে ভাগ করা হলে প্রতিটি ভাগ এক একক হবে। এটা ১ দৈর্ঘ্য একক হবে। অনুরূপভাবে, ওজন পরিমাপের জন্য কোনো বস্তুকে সমান ওজনে কয়েকটি খণ্ডে বিভক্ত করলে, প্রতিটি খণ্ডের ওজনই ওজন পরিমাপের একক হবে। এটা ওজনের ১ ওজন একক হবে।

আবার, তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের এককও অনুরূপভাবে বের করা যায়।

## মেট্রিক পদ্ধতি (Metric System) :

বিভিন্ন দেশে পরিমাপের জন্য বিভিন্ন পরিমাপ প্রচলিত থাকায় আন্তর্জাতিক ব্যবসায়-বাণিজ্যে আদান-প্রদানে অসুবিধা হয়। তাই বৈদেশিক বাণিজ্যে আদান-প্রদান পরিমাপ করার জন্য মেট্রিক প্রণালী বা মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। এ পরিমাপের বৈশিষ্ট্য হলো এটা দশতণোত্তর। দশমিক ভগ্নাংশের দ্বারা এ পদ্ধতিতে পরিমাপ সহ্জে প্রকাশ করা যায়। অষ্টাদশ শতাব্দীতে ফ্রান্সে প্রথম এ পদ্ধতি প্রবর্তন করা হয়। বাংলাদেশে ১ জুলাই ১৯৮২ সাল থেকে এ মেট্রিক পদ্ধতি চালু করা হয়। এখন দৈর্ঘ্য, ওজন, আয়তন প্রতিটি পরিমাপেই এ পদ্ধতি পুরোপুরি প্রচলিত হয়েছে।

#### ক্ষেত্ৰফল (Area):

ক্ষেক্তলের অপর নাম কালি। কোনো স্থানের পরিমাণই হলো ঐ স্থানের ক্ষেত্রফল। যেমন— একটি স্থানের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার ও প্রস্থ ২ মিটার হলে ঐ স্থানের ক্ষেত্রফল হলো ৫ × ২ বা ১০ বর্গমিটার।

একক এবং পরিমাপ

## দৈর্ঘ্য পরিমাপের মেট্রিক এককসমূহ

দৈর্ঘ পরিমাপের মূল একক : মিটার

১০ মিলিমিটার = ১ সেন্টিমিটার

১০ সেন্টিমিটার = ১ ডেসিমিটার

১০ ডেসিমিটার = ১ মিটার

গণিত স্পেশাল – ৪২

১০ মিটার = ১ ডেকামিটার

১০ ডেকামিটার = ১ হেক্টোমিটার

১০ হেক্টোমিটার = ১ কিলোমিটার

#### দৈর্ঘ্য পরিমাপের মেট্রিক ও ব্রিটিশ পদ্ধতির সম্পর্ক

১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি প্রোয়)

১ কি. মি. = ০.৬২ মাইল (প্রায়)

১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সে.মি. (প্রায়)

= ০.৯১৪৪ মিটার (প্রায়) ১ গজ

১ মাইল = ১.৬ কিলোমিটার (প্রায়)

#### ওজন পরিমাপের মেট্রিক এককসমূহ

ওজন পরিমাপের মূল একক : গ্রাম

১০ মিলিগ্রাম

= ১ সেন্টিগ্রাম

১০ সেন্টিগ্রাম

= ১ ডেসিগ্রাম

১০ ডেসিগ্রাম

= ১ গ্রাম

১০গ্রাম

১ ভেকাগাম

১০ ডেকাগ্রাম

১ হেক্টোগ্রাম

১০ হেক্টোগ্রাম

১ কিলোগ্রাম

১০০ কিলোগ্রাম

= ১ কুইন্টাল ১০০০ কিলোগ্রাম বা ১০ কুইন্টাল = ১ মেট্রিক টন

তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের মেট্রিক এককসমূহ

তরলের আয়তন পরিমাপের মূল একক : লিটার

১০ মিলিলিটার

= ১ সেন্টিলিটার

১০ সেন্টিলিটার

১ ডেসিলিটার

১০ ডেসিলিটার

১ লিটার

১০ লিটার

= ১ ডেকালিটার

১০ ডেকালিটার

= ১ হেক্টোলিটার

১০ হেক্টোলিটার

= ১ কিলোলিটার

১০০০ মিলিলিটার ১ লিটার

## **Working Tools**

#### ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল:

- ক. সাধারণ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 🕹 🗴 ভূমি 🗴 উচ্চতা
- খ. সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 🕽 × সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের গুণফ্ফল
- ণ. সমন্বিবাহ্ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল্  $= \frac{a}{8} \sqrt{8b^2 a^2}$ যেখানে, a = ভূমি; b = অপর বাহু
- য. সমবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{9}}{8}$   $a^2$  যেখানে, a= যে কোনো বাহুর দৈর্ঘ্য
- ভ. সাধারণ ত্রিভূজের ক্ষেত্রকল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  যেখানে, a, b, c হলো তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য

এবং 
$$s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{\text{পরিসীযা}}{2}$$

#### চতুর্ভজের ক্ষেত্রফল :

- ⊙ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘা x প্রস্থ
- ⊙ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্তু)
- বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)
- বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = 8 x এক বাস্থ্র পরিমাণ
- সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

AREA & MEASUREMENT

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৩৩১

## ক্ষেত্রফল পরিমাপের মেট্রিক এককসমূহ

ভূমি পরিমাপের মূল একক: বর্গমিটার

১০০ বর্গসেন্টিমিটার = ১ বর্গডেসিমিটার

১০০ বর্গডেসিমিটার = ১ বর্গমিটার

১০০ কামিটার = ১ এয়র (কাঁভেকামিটার)

১০০ এয়র 📁 ১ হেন্টর বা ১ বর্গহেক্টোমিটার

১০০ হেক্টর = ১ বর্গকিলোমিটার

## ক্ষেত্রফল পরিমাপের ব্রিটিশ এককসমূহ

১৪৪ বর্গহিঞ্চি = ১ বর্গফুট

৯ বর্গফুট = ১ বর্গগজ

৪৮৪০ বর্গাজ = ১ একর

১০০ শতক (ডেসিমেল) = ১ একর

## ক্ষেত্রফল পরিমাপের দেশীয় এককসমূহ

১ বর্গহাত = ১ গল

২০ গণ্ডা = ১ ছটাক

১৬ ছটাক = ১ কাঠা

২০ কাঠা = ১ বিঘা

#### ক্ষেত্রফল পরিমাপের মেট্রিক ও ব্রিটিশ পদ্ধতির সম্পর্ক

১ বর্গসেল্টিমিটার = ০.১৬ বর্গইঞ্চি (প্রায়)

১ বর্গমিটার = ১০.৭৬ বর্গফুট (প্রায়)

১ হেটর = ২.৪৭ একর (প্রায়)

১ কাইঞ্চি = ৬.৪৫ কাঁসেন্টিমিটার (প্রায়)

১ বর্গফুট = ১২১ বর্গসেন্টিমিটার (প্রায়)

১ বর্গগজ = ০.৮৪ বর্গমিটার (প্রায়)

১ বর্গমাইল = ৬৪০ একর

## ক্ষেত্রফল পরিমাপের মেট্রক, ব্রিটিশ ও দেশীয় এককের সম্পর্ক

১ বৰ্গহাত = ৩২৪ বৰ্গইঞ্চি

৪ বর্গহাত বা ৪ গধা = ৯ বর্গফুট = ০.৮৩৬ বর্গমিটার (প্রায়)

১ কাঠা = ৭২০ বর্গফুট = ৮০ বর্গগজ = ৬৬,৮৯ বর্গমিটার (প্রায়)

১ বিঘা = ১৬০০ বর্গগজ = ১৩৩৭,৮ বর্গমিটার (প্রায়)

১ একর = ৩ বিঘা ৮ ছটাক = ৪০৪৬.২৪ বর্গমিটার (প্রায়)

১ শতক = ৪৩৫,৬ বর্গফুট (প্রায়) = ১০০০ বর্গকড়ি (১০০ কড়ি = ৬৬ ফুট)

১ বৰ্গমাইল = ১৯৩৬ বিঘা

১ বর্গমিটার = ৪.৭৮ গণ্ডা (প্রায়) = ০.০০০৭৪৭ বিঘা (প্রায়)

১ এয়ের = ০.০৭৪৭ বিঘা (প্রায়)

#### আয়তন পরিমাপের মেট্রিক এককসমূহ

১০০০ ঘন সেন্টিমিটার (ঘ.সে.মি.) = ১ ঘন ভেসিমিটার

১০০০ ঘন ভেসিমিটার = ১ ঘন মিটার

১ घन भिणेत = ১ टियत

১০ ঘন টেয়র = ১ ডেকাটেয়র

#### আয়তনে মেট্রিক ও ব্রিটিশ এককের সম্পর্ক

১ টেমর = ৩৫.৩ ঘনফুট (প্রায়)

১ ডেকাস্টেয়র = ১৩.০৮ ঘনগজ (প্রায়)

১ ঘনফুট = ২৮৬৭ লিটার (প্রায়)

১ ঘন সেন্টিমিটার বিশুদ্ধ পানির ওজন ১ গ্রাম

১০০০ ঘন সেতিমিটার = ১ লিটার। ১ লিটার পানির গুজন = ১ বিবলাগাম।

মেট্রিক প্রণালী : ১ জুলাই ১৯৮২ হতে সরকারিভাবে বাংলাদেশে মেট্রিক প্রণালী চালু হয়েছে।

১ ইক্টি

= ২.৫৪ সেন্টিমিটার (প্রায়)

৩৯.৩৭ ইঞ্চি = ১ মিটার

১০০ বর্গমিটার = ১ এয়র ১০০ এয়র = ১ কেন

১০০ এরর = ১ হেন্টর

১ হেক্টর = ৯৯৯৪.২১ বর্গমিটার

১ ঘন মিটার = ১০,০০,০০০ ঘন সেন্টিমিটার

১০.৭৬ বর্গফুট = ১ বর্গমিটার ২.৪৭ একর = ১ হেইর

২.৪৭ একর = ১ হেটর ১ নিটার

১ লিটার = ১০০০ ঘন সেন্টিমিটার

১ নিটার = ০.২২ গ্যালন (প্রায়) ১ গ্যালন = ৪.৫৫ নিটার (প্রায়)

১ কি. আম = ২.২ পা. বা ১ ১ সের

১ কুইন্টাল = ১০০ কিলোগ্ৰাম

১ মেট্রিক টন = ১০ কুইন্টাল = ১০০০ কি. গ্রাম

১০০০ ঘন সেন্টিমিটার পানির ভর = ১ কি. আম

১ এরের = ১ বর্গডেকামিটার = ১০০ বর্গমিটার

১ বর্গমিটার = ১০০ বর্গডেসিমিটার = ১০,০০০ বর্গ সে.মি.

১ বর্গফুট = ১৪৪ বর্গইঞ্চি

১ বর্গাজ = ৯ বর্গফুট

১ বৰ্গচেইন = ৪৮৪ বৰ্গগজ (১ চেইন = ২২ গজ)

১ একর = ৪৮৪০ বর্গাজ = ১০ বর্গচেইন

১ বর্গমাইল = ৬৪০ একর

১ ছটাক = ৫ বর্গগজ

১ কাঠা = ১৬ ছটাক = ৮০ বর্গগজ

১ বিঘা = ২০ কাঠা = ১৬০০ বৰ্ণগঞ্জ

= ১৬০০ বৰ্গগজ

১ এবন = ৪৮৪০ বর্গগজ = ৩ বিঘা ৮ ছটাক

= ১ বিঘা (১ রশি = ৪০ গজ)

১ বর্গরশি

#### as Self Test **Question Bank**

- ১. ১ ইঞ্চিতে কত সেন্টিমিটার?
  - ২.৫৪ সেন্টিমিটার
     ২.০২ সেন্টিমিটার
- প্রত.৭৩ সেন্টিমিটার
- ত্ম ১.৩৭ সেল্টিমিটার

Hints: पायता जानि,

- ১ ইঞ্চি = २.৫৪ সেন্টিমিটার।
- ২. ১ইঞ্চি = কড সেমি?
  - ক্ট ৫.২৪ সেমি
- (ব) ৪.২৫ সেমি
- (1) ২.৫৪ সেমি
- (ছ) ৪.৫২ সেমি

- ৩. ১ মাইল = কত কিলোমিটার?
  - 🕲 ১.৬০৯ কি.মি. 🔞 ০.৬২ কি.মি.
- ল) ১ কি.মি.
- ( ১.১ কি.মি.

Hints: पामना जानि, ১ कि. मि. = ०.७२ मार्डेन

তাহলে, ০.৬২ মাইল = ১ কি. মি.

১ মাইল = ১ = ১.৬১ কি. মি.

- ১ মিটার কত ইঞ্চির সমান?
  - (ই) ৩৭.৪৯ ইঞ্চি
- ব্য ৩৭.৩৯ ইঞ্চি
- প্রতি ১৪৭ ইঞ্চি
- ত্বতি ৫৩ ইঞ্চি

· Hints : ১ মিটার = ৩৯,৩৭ ইঞ্চি বা ১,০৯৪ গজ।

আবার ১ ইঞ্চি = ২৫.৩৯৯৫ মিলিমিটার = ২.৫৩৯৯৫ সেন্টিমিটার।

- ৫. ১০ মিলিমিটার সমান-
  - (ই) ১ ডেমি
- (ব) ১ সেমি
- প) ১ মিটার
- (ব) ১ সেগ্রাম

Hints: ১ ডেসিমিটার = ১০০ মিলিমিটার।

- ১ সেন্টিমিটার = ১০ মিলিমিটার।
- ১ মিটার = ১০০০ মিলিমিটার।
- ১ সেন্টিগ্রাম = ১০ মিলিগ্রাম।
- ৬. কত মিলিমিটারে এক মিটার?
  - @ 30
- @ 200
- (A) 2000
- (P) 20000

- ৭. ১ কি. মি. সমান কত মাইল?
  - ঞ্চ ১.৬২ মাইল
- ৰ ০.৬৩ মাইল
- গ ০.৫৮ মাইল
- থ ০.৬২ মাইল

Hints: ১ मारेन = ১.৬२ किलामिणेत, ১ किलामिणेत = ०.৬२ मारेन

- ৮. ১ মাইলে কত কিলোমিটার?
  - ১.৬২ কিলোমিটার

২০০০ কিলোমিটার

৭) ১৭৬০ কিলোমিটার

(ছ) ১. ৭৬০ কিলোমিটার

Hints : ১ किलामिणेत = ०.७२ मार्टेन, ১ मार्टेन = ১.७२ किलामिणेत

- ৯. ১ বর্গইঞ্চি কত বর্গ সেন্টিমিটারের সমান?
  - @ 0.0a2a
- (T) 9.05
- (1) 4.8¢
- @ 48.00

Hints: ১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সেন্টিমিটার, ১ কাইঞ্চি = ৬.৪৫ কাঁসেন্টিমিটার (প্রায়)

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রবের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ हेल्द्र:क

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবয়ন ও থাত্যয়ন পরীকা (কুল/সমপর্যায়) ২০১৮ উতর : গ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১৪ উख्द : क

शाम सिन्द्र ।। यहिन्द्र स्रो प्रत्या प्रत नरमार्थे २०१): समार्थि समारिक विचान २००४: कावारत विस्तार कांकरता कर्तन (००). जैनसम् वार्टन मुस्बी पीवस्मानियाम वर्मार्थ २००३; हम प्रमाद्या करत्या ह क्षिरकामान बर्मार्थ २००३ উত্তর : ম

> অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিস সহকারী ২০১১ উত্তর : খ

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার ২০০৯ উত্তর : গ

নির্বাচন কমিশন সচিবাদয়ে ছেলা নিৰ্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব ২০০৪: প্রধানমনীর কার্যক্ষর পার্সোনাল অফিসার ২০০৪

উত্তর : ঘ

**'शिक्सन पश्चमा को अर्था** অপারেটন ২০০২: উপারেশা মহিলা कर्पकर्थ २०००: महकति प्रश्निक বিনালয় সংবারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : ক

১৫তম বিসিএস

		প্রফেসর'	ন গাণ্ড স্পেশাল 🔻 ৩৩	9
১০. ১ বর্গমিটার কত	ত্বৰ্গ সেন্টিমিটারের সমান?			
@ 700	(1) \$0,000	10000	(I) >0	
Hints: 3 कार्रि	মিটার = ১ মিটার × ১ মিটার			
	= ১০০ সেমি x ১০০ সেমি.			
	= ১০০০০ বর্গ সেমি।			
১১. এক হেক্টর ভামি	বলতে বোঝায়–			
⊕ ১০,০০০ ব	গমিটার 🕲 ১,০০০ বর্গমিটার	<ul><li>৩০০ বর্গমিটার</li></ul>	ত্য ১০ বর্গমিটার	
	র = ১০,০০০ বর্গমিটার			
	২ একরের কত অংশ?			
⊕ ₹	⑤ <sup>♣</sup>	(d) $\frac{20}{7}$	@ 25	
	চর = ৪০৪৬.২৪ বর্গমিটার। ১	<i>এয়র = ১০০ বর্গমিটা</i>	त । थएम् जकरतत चमरण ज	गुज
থাকলে উত্তর হ	তো ক্তা			
	ার = ১০০ বর্গমিটার			
ः २ ध्यात =	২০০ বর্গমিটার			
: 200=	30	Y		
১৩. কত বর্গমিটার	সমান ১ এয়র?			
	€ 2000	<b>€</b> 000	@ \$0	
Hints: 5 4	য়র = ১০০ বর্গমিটার।			
১৪. ১ মিলিমিটার	১ কিলোমিটারের কত অংশ?			
	@ <u>}0000000</u>	@ 200000	@ 20000	
400000000000000000000000000000000000000	০০০০০ মিলিমিটার = ১ বিলোমি			
	7 = 2000000			
১৫. ১ <u>২</u> ইঞ্চি ১	ফুটের কত অংশ?			
	@ \frac{5}{2}	, @ <del>?</del>	@ 20	
Hints: আম	ता जानि, ১ कृष्टे = ১২ ইঞ্চি।	12	L.	į.
: > 3 41 5	- इंकि, ५ कृष्टे वा ५२ रेकि-धत	२×>२ वश्य = हे व	पर्भ ।	
১৬. এক পিটার গ	ানির ওজন হবে—			
ৰু ১০০ গ্ৰাম		ৰ ১০০০০ গ্ৰাম	ত্ম ১০০০ আম	
	টার পানির ওজন = ১০০০ গ্রাম			-
১৭, কত কিউবিক	সেন্টিমিটার (সি. সি.)-এ এক	লিটার হয়?	E. P	
@ 70	@ >00 ,	€ \$000	@ 20000	
	০০ ঘনসেন্টিমিটার = ১ লিটার			
	কত পাউন্ভের সমান?		0.5002	
@ <b>2</b>	@ ২.৩২	⊕ ২.২০	क्र ५.४६ क	Ů,
Hints . \ fe	লৈগ্ৰাম = ২.২০৪৬ পাউভ।	থাবার ১ পাউড = ০.৪৫	৪ কিলোগ্রাম = ১৬ আউল	1

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (জবা) উত্তর : খ

পরিষয়না হরণালয় এবং প্রবাসী क्लानं ७ विफरिक कर्यमः शन মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ ্ উত্তর : ক

> পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ্কারিগরি) ২০১১ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই

एके बुस केंद्रास गुरुते कीस ३००६ र्फाल क्स बार्यक्रम वर्गेन हिंद्र वर्गना २००५ स्ये बरुत्या शर्मन संग्वे ब्रोला संग्वे । स्थान्त्रका वा निवन कीन कीना क्षाना क्षानी र्मार्थ वर्षात्रक संबंध रेळ উত্তর : গ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : খ

অর্থ মন্ত্রণালরের অফিস সহকারী ২০১১; প্রাথমিক শিক্ষা অধিনন্তরের হিসাব সহকারী নিয়োগ পরীক্ষা ২০১১ উত্তর : গ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ

মহা হিসাক্তকত ও নিয়াকত এয় অধীনে 'অধীকক' নিয়োগ পত্ৰীকা ১৯৯৮ উত্তর: গ

বংলালে জুমিনিয়াল সার্চিস কমিন্দ গৃহীত ्रम्हरूरी क्य विनियन्ति केंद्रे २००**१** উত্তর : গ

#### ১৯, 1 হন্দর সমান কত কিলোগাম?

48.2 কিলোগ্রাম (প্রায়)

৩ 50.8 কিলোগাম (প্রায়)

🛈 42.4 কিলোগাম (প্রায়)

@54.4 কিলোগ্রাম (প্রায়)

Hints : ১ रुमत = ৫०.৮ किलाभाग (शास)

২০. এক কুইন্টাল সমান কত কিলোগ্রাম?

@ 3

(1) Soo

@ \$000

Hints : ১ কুইনাল = ১০০ কেন্দ্র = ১০০০ কেজ।

২১. এক সের সমান কত কিলোগ্রাম?

৩০.৯৭ কিলোগ্রাম (প্রায়)

ৰ ত.৯৩ কিলোগ্রাম (প্রায়)

৩০৭ কিলোগ্রাম (প্রায়)

থ) ১.০৯ কিলোগ্রাম (প্রায়)

Hints: ১ সের = ০.৯৩ কিলেমাম (প্রায়)।

#### ২২. ১ টন কত কেজির সমান?

১০০০ কেজি

ৰ ১০০৫ কেজি

@ ১০১০ কেজি

(৭) ১০১৬ কেজি

Hints : ১ টন = ১০০০ কেজি = ০.৯৮৪ ব্রিটিশ টন (gross/long) = ১.১০২ টন (net/short-LIS)

২৩. ১০ কিলোগ্রামে কত কুইন্টাল?

€0.05

€.00

(m)

06 P

Hints: ১०० क्लियाय = ১ कुरेंगन

= <u>১০</u> " = ০.১ বুইনীল

২৪. ২০৫৭৩.৪ মিলিগ্রামে কত কিলোগ্রাম?

@ 2.0¢908

800000

@ 0.0206908

(T) 20.09080

Hints: ১০,০০,০০০ गिनियाम = ১ किलायाम

3 × 200 90.8 .: 20090.8

= 0.0२०৫१७८ किलागाम

২৫. এক বিশিয়ন সমান কত কোটি?

(ক) ১০ কোটি

(ব) ১০০০ কোটি Hints : ১ विनियन = ১०० काणि

প) ১০০ কোটি

২৬. এক ট্রিলিয়ন সমান-

ক্সি একশত কোটি

(ব) এক হাজার কোটি

প)এক লক্ষ কোটি

থ দশলক্ষ কোটি

Hints : এক ট্রিলিয়ন = ১ লক্ষ কোটি।

২৭. ১ কোটিতে কত মিলিয়ন? ২০ মিলিয়ন

(ৰ) ১০ মিলিয়ন

পি ১০০ মিলিয়ন

🗷 ১০০০ মিলিয়ন

২৮. এক টন = কত পাউত?

@ 2000

(3) 77 P

@ **2280** 

@ \$800

Hints: ১ টন = ২২৪০ পাউত।

Hints : ১ कार्षि = ১० मिलियन

সরকারি মাধামিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : খ

১৪তম বিসিঞ্জা; শ্রম পরিনজ্ঞ हानग्रहा व परित्य क्लाम क्र्मकर्श २००५: ৬৪ বিজেএস (সংকারী জন্ম) ২০১১ উত্তর : গ

> সাব-রেভিট্রোর ২০০৩ উত্তর : খ

জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই-এর সুপারিনটেনভেন্ট পিটিআই-এর সংকারী সুপারিনটেনভেন্ট ২০০৫ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : খ

১২তম বিদিএস; প্রাথমিক শিক্ষা অধিদন্তরের হিসাব সহকারী ২০১১; প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯; প্রধানমনীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪

উত্তর : গ

পরিবার পরিকল্পনা হিসাব রক্ক/ওদায রক্ষক/কোষাধ্যক ২০১১

> উত্তর : গ পরিকরনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাদী বল্যাণ ও বৈদেশিক কৰ্মসংস্থান

মন্ত্ৰণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ ্উত্তর : গ

সড়ক ও অনপথ অধিনগুৱের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : ব

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮

উত্তর : গ

	-		
প্রয়েসর'স	গণিত	LA LINGOLD	A 000

২৯. এক গ্যালনে কত পাইন্ট (pl)?

@ 20

(16)

18

(T) 4

Hints: ১ गानन = ৮ পाই ।

৩০, একটি জমির পরিমাণ ৫ কাঠা হলে, তা বর্গফুটে হবে—

📵 ৩০০০ বর্গফুট

🕲 ৩২০০ বর্গফুট 👚 📵 ৩৬০০ বর্গফুট 💮 🔞 ৪০০০ বর্গফুট

Hints: ) कार्रा = ४० वर्गमान

: ¢ " = (box¢)"

= ৪০০ কর্গগজ

আবার, ১ বর্গগজ = ৯ বর্গফুট

: 800 " = (১×800) " = ৩৬০০ বর্গফট

৩১. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে?

3 7200°

(1) 290°

(1) 050°

(B) (Bo

Hints : চাকাটি ৬০ সেকেন্ডে ঘোরে ৯০ বার

" 😓 " = ५ वात

১ বার ঘুরলে চাকাটি ৩৬০° ঘোরে

ं र्वे " " " ७५०° × र्वे "= १८०° ह्यादा।

৩২. যদি কাচ পানি অপেক্ষা ২.৫ ৩৭ বেশি ভারী হয় তবে ৪০ ঘন সেন্টিমিটার কাচের ওজন কত?

📵 ১০০ গ্রাম

(ৰ) ২৫০ গ্ৰাম

(୩)৬০০ গ্রাম

(ম) ১০০০ থাম

Hints: আমরা জানি, ১ ঘন সেমি পানির ওজন = ১ গ্রাম

:. 80 " " " = (3×80)" = 80 आप

: কাচের ওজন = (৪০ x ২.৫) গ্রাম = ১০০ গ্রাম

৩৩. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ খণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

১২৮ মিটার

🕲 ১৪৪ মিটার

何 ৬৪ মিটার

(ছ) ৯৬ মিটার

Hints: देनधा ८४ मिछात

: বিস্তার = ৪৮ "= ১৬ মিটার

: পরিসীমা = ২ (৪৮+১৬) মিটার = ১২৮ মিটার

৩৪. ২.৫ মিটার বর্গাকার একটি খোলা চৌবাচ্চায় ২৮,৯০০ লিটার পানি ধরে। এর ভিতরে এলুমিনিয়ামের পাত লাগাতে প্রতি বর্গমিটারে ৫ টাকা হিসাবে মোট কত খরচ পড়বে?

২২৯.৬০ টাকা

(ৰ) ১২৯.২৯ টাকা

@২২৭.৮০ টাকা

(ছ) ৬০০ টাকা

কোনোটিই নয়

Hints: ধরি চৌবাফাটির গভীরতা x লিটার

: চৌবাচ্চাটির আয়তন = ২.৫ × ২.৫ × x ঘনমিটার

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : গ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : ঘ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : ক

উত্তর : ক

বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ড কোম্পানি সহকারী ব্যবস্থাপক ২০১১ ১০০০ निर्धेत = ১ घनमिर्धेत

- : ২৮৯০০ " = ২৮,৯ ঘনমিটার
- : 2.0 Xx = 25.3

x = 8.৬২৪ মিটার

ठौर्वाकाण्ति छना ७ ४७ि পृर्छत स्क्वयन = २.८२ + 8 × 8.५२8 × २.৫ = ৫२.८৯ वर्ग मिछात

ः गाँउ খরচ = ৫২.৪৯ × ৫ = २७२.৪৫ টাকা

৩৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে বিশুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের

- @ দ্বিগুণ হবে
- তারগুণ হবে
- @ছয়ঙ্গ হবে

Hints: धति, जाग्रज्यक्विति देनर्घ x व्यवस्थ हु y

:: *আग्रज्यन्यत्व त्यव्ययः* = xy

নতুন দৈর্ঘ্য = ২x

नजून श्रष्ट = श्र

∴ নতুন ক্ষেত্রফল = ২x × ২y = 8xy আয়তক্ষেত্রের নতুন ক্ষেত্রফল মূল ক্ষেত্রফলের 8xy xy বা ৪ গুণ হবে।

৩৬. কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৫০% বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

- @ 00%
- @ 300%
- 1 320%
- @ 300%

Hints: Short-cut Method

ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি (%) = A + B +  $\frac{AB}{100}$ 

- = 200 + 20
- = 324%1

৩৭. ৮০ ফুট দীর্ঘ এবং ৭০ ফুট প্রস্থ একটি বাগানের বাহিরের চতুর্দিকে ৫ ফুট প্রস্থ একটি রাস্তা আছে? রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত হবে?

- ১৬০০ বর্গফুট
- 📵 ১২০০ বর্গফুট
- প্র ৮৫৫ কার্যুট
- ৭৫৫ কার্ফট

Hints : त्रांखावात्म वाशात्मत्र देनच् ४० क्रुं

पवर " " श्रञ् १० "

:. রান্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (৮০ x ৭০) বর্গফুট

= ৫৬०० कांयुर्धे ।

আবার, রাস্তাসহ বাগানের দৈর্ঘ্য = {৮০ + (৫ × ২)} ফুট

= (bo + 30) বা ৯০ ফুট।

এবং রান্তাসহ বাগানের প্রস্থ = [ ৭০ + (৫ × ২)] ফুট

- ः, রান্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল = (৯০ x ৮০) বর্গফুট = १२०० বর্গফুট।
- : রান্তার ক্ষেত্রফল = (৭২০০ ৫৬০০) বর্গফুট = ১৬০০ বর্গফুট।

পরিবার পরিকল্পনা অফ্রি সহকারী কাম কপিউটার অপারেটর ২০১১ উত্তর : খ

> পরিবেশ অধিদগুরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) ২০১১ উত্তর : গ

গণপূর্ত অধিদন্তরের উপসহকারী প্রকৌশনী (সিজিল) ২০১১

# ৩৮. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার, প্রস্থ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। চৌবাচ্চাটিতে কত গিটার

(২) ৬০ লিটার

ৰ ৬০০ লিটার

৩৬০০০ লিটার
 ৩৬০০০০ লিটার

Hints : দৈৰ্ঘ্য = ৫ মি., প্ৰস্থ = ৪ মি., উচ্চতা = ৩ মি.

: আয়তন = ৫ × 8 × ৩ = ৬০ ঘন মিটার

:: চৌবাচ্চাটিতে ৬০০০০ লিটার পানি ধরে (১ ঘনমিটার = ১০০০ লিটার)।

৩৯. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ শতকরা ৫০% ভাগ বৃদ্ধি করলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পাবে–

@ co%

3 24%

(T)80%

® >>৫%

Hints : यत्न क्रि, बृद्धत चार्यार्थ r এकक।

: दुर्द्धत सम्बग्न = TH2 वर्ग धकक।

ব্যাসার্ধ ৫০% বৃদ্ধিতে,

নতুন ব্যাসার্ধ হবে = (r + r এর ৫০%) একক  $= \left(r + \frac{r}{2}\right) \varphi \varphi \varphi = \frac{\varphi r}{2} \varphi \varphi \varphi I$ 

 नष्ट्रन बृद्धत स्म्रज्ञयन = π( οι ) रे वर्ग वकक। = लेसा2 वर्ग धकक।

 $\therefore$  स्थ्यमन वृद्धि भाग =  $\left(\frac{\partial \pi r^2}{8} - \pi r^2\right)$  वर्ग जकक।  $= \frac{5\pi r^4 - 8\pi r^2}{8}$  $=\frac{\alpha\pi r^2}{8}$  "

এখন,  $\pi r^2$  বর্গ এককে বৃদ্ধি পায় =  $\frac{c \pi r^2}{R}$  বর্গ একক।

 $" = \frac{\alpha \pi r^2 \times 500}{8\pi r^2}$ .: 300 = ১২৫ वर्ग जकक।

৪০. একটি নক্শায় ১ মিটার যদি ১ কিলোমিটার দ্রত্ নির্দেশ করে তবে ঐ নক্শায় কত বর্গ 💮 💮 সেন্টিমিটার ১ হেক্টর জমি নির্দেশ করবে?

🖲 ১০০ ব. সে. মি.

থি ৫০ ব. সে. মি.

ৰ ১০ ব: সে. মি: ৩ ১০০ ব. সে. মি.

Hints : নকশায়, ১ মিটার = ১ কি.মি

रा, ১००० तम. मि. = ১० दिखी मि.

वा, ১० त्म. मि. = ১ द्वति। मि.

वा, ১०० वर्ग स्मि. = ১ वर्ग दरही मि.

:: ১০০ বর্গ সে. মি. = ১ হেটর।

্তৰ চলাল কৰিছে বুলি কৰিছে কৰিছে উজা এম

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অফিস সহকারী ২০১১

৭ম প্রভাষক নিবন্ধন ও

প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১১

উত্তর : ঘ

न्याबदन्यानं मञ्जानसम् অধীন সমাজসেরা. With use tolder is a way অধিদন্তরের উপজেলা अपने प्रभावता । इसीचि यह शेर तका गाँउमा यह प्रमान तक स्थापन स्थापन সমাজসেবা অফিসার

গণিত স্পেশাল – ৪৩

- 8১. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। এর ডিতরের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?
  - ক) ১৩৬ বর্গমিটার
- (ম) ১০৬ বর্গমিটার
- ৩০ বর্গমিটার
- (ম) ১০৭ বর্গমিটার

Hints: मिशा पाटि.

বাগানের দৈর্ঘ্য = ৪০ মিটার

- " 33 = 00 "
- : বাগানের ক্ষেত্রফল = ১২০০ বর্গমিটার

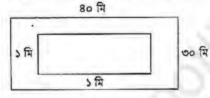
রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = 80 - (১ + ১) মিটার

= ৩৮ মিটার

প্রস্থ = ৩০ - (১ + ১) মিটার

= ২৮ মিটার

- ম্প্রেফল =৩৮×২৮=১০৬৪ বর্গমিটার
- = (১২০০-১০৬৪) বর্গমিটার = ১৩৬ বর্গমিটার

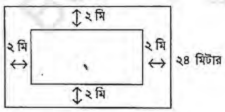


- ৪২, একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার এবং প্রস্থ ২৪ মিটার। এর ভিতরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?
  - 🕏 ৯৫২ বর্গ মি.
- প্ৰ ৭২০ বৰ্গ মি.
- ল)২০৮ বর্গ মি.
- ( 8bo কা মি.

118 141

Hints:

৩২ মিটার



আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল = ৩২ x ২৪ বর্গমিটার =৭৬৮ বর্গমিটার

রান্তা বাদে আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য = (৩২ – ২ × ২) মিটার = ২৮ মিটার

প্রস্থ = (২৪ – ২ × ২) মিটার = ২০ মিটার

ক্ষেত্রফল = (২৮x২০) বর্গ মিটার = ৫৬০ বর্গ মিটার

- : রাস্তাটির ক্ষেত্রফল = (৭৬৮ ৫৬০) বর্গমিটার = ২০৮ বর্গমিটার
- ৪৩. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩০ মিটার এবং প্রস্থ ২০ মিটার। বাগানের সীমানা সংলগ্ন বাহিরে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আর্ছে। রাস্তাটির পরিসীমা কত?
  - ক) ১১৬ মিটার
- 📵 ২১৬ মিটার
- পি ৬০০ মিটার
- থ ১০০ মিটার

৬ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৯ উজা: গ

1000 · 1

यदाहै पञ्चनामराव अधीन नामरणी ও ইমিমেশন অধিনতারের সহকারী পরিচালক ২০০৭

উত্তর : ক

Hints : দেয়া আছে, বাগানের দৈর্ঘ্য = ৩০ মিটার ও প্রস্থ = ২০ মিটার

· পরিসীমা = ২ × (৩০ + ২০) = ১০০ মিটার

রান্তাসহ বাগানের দৈর্ঘ্য =৩০ + (২×২) = ৩৪ মিটার

রাস্তাসহ বাগানের প্রস্থ = ২০ + (২×২) = ২৪ মিটার

রান্তাসহ বাগানের পরিসীমা = ২ × (৩৪+২৪) মিটার = ১১৬ মিটার

88. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের ভিতরে সীমানার দিয়ে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

৩৮০ বর্গমিটার

৪২৪ বর্গমিটার

(1) ৪০০ বর্গমিটার

৩৮৪ বর্গমিটার

Hints: वाशात्मत देनची = ४० मि

প্রস্ত = ৩০ মি.

: ৰাগানের ক্ষেত্রফল = (৮০x৩০) বর্গ মি. = ২৪০০ ব মি রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = (৮০ –৪) মি.:= ৭৬ মি.

প্রস্থ = (৩০-৪) মি. = ২৬ মি.

- ক্ষেত্ৰফল = (৭৬ x ২৬) বৰ্গ মি. = ১৯৭৬ বৰ্গ মি.
- :: রাতার ক্ষেত্রফল = (২৪০০–১৯৭৬) বর্গ মি. = ৪২৪ বর্গ মিটার
- ৪৫. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার এবং ডিভরে চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া ১টি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

(ই) ২১৬ ব: মি:

ৰ) ১৩৬ ব: মি:

🗇 ১২০ ব: মি:

থ ১৪৮ ব: মি:

Hints : বাগানের দৈর্ঘ্য = ৪০ মিটার ও প্রস্থ = ৩০ মিটার

: বাগানের ক্ষেত্রফল = (৪০ × ৩০) বর্গ মিটার = ১২০০ ব. মিটার রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = (৪০ - (১ + ১)| মিটার = ৩৮ মিটার

- :: রাস্তা বাদে বাগানের প্রস্থ = [৩০ (১ + ১)] মিটার = ২৮ মিটার
- ः बाखा वाप्त वाशाप्तव व्यव्ययम् = (७৮ × २৮) वर्ग मि. = ১०५८ वर्ग मि.
- ः রাস্তার ক্ষেত্রফল = (১২০০ ১০৬৪) বর্গ মি. = ১৩৬ বর্গমিটার।
- ৪৬. একটি আয়তকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া <sup>১টি</sup> রান্তা আছে। রান্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

🕲 ১২০ ব. মি.

(ৰ) ১৪৮ ব. মি.

ন্য ১৩৬ ব. মি.

থ) ২৪৮ ব. মি.

The Part Part of the

Hints: বাগানের দৈর্ঘা = ৪০ মিটার

प्रवर " श्रञ्च = ७०

: ক্ষেত্রফল = (৪০ x ৩০) বা ১২০০ কামিটার

রান্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = {80 - (১ + ১)} = ৩৮ মিটার

প্রস্থ = (৩০ - (১ + ১)) = ২৮ মিটার

প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যরোর উপ-পরিচালক ২০০৭

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (প্রাড ২) ২০০৬ উত্তর : খ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪

EST TO LE

রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (৩৮ × ২৮) বর্গমিটার
 = ১০৬৪ " "

: রাস্তার মেত্রফল = (১২০০ – ১০৬৪) বর্গমিটার = ১৩৬ বর্গমিটার

৪৭. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ২০ গজ এবং প্রস্থ ১৪ গজ। এর ভিতরে চারদিকে ২ গজ চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল কত?

🕲 ১০০ বর্গগজ

📵 ১১০ বর্গগজ

@ ১১৫ বর্গগজ

@ ১২০ বর্গগজ

Hints : আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল = (২০ x ১৪) বর্গগজ

= 200 '

রাস্তাবাদে আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য = (২০ – ২ × ২) গজ বা ১৬ গজ

" এই = (38 - 3×3) " বা 30 "

" ম্বেত্রফল = (১৬ × ১০) বর্গগজ বা ১৬০ বর্গগজ

ः ताखात य्यव्ययम् = (२৮० - ১৬०) वर्गगद्य = ১२० " "

৪৮. পাড়সহ একটি পুকুরের দৈর্ঘ্য ৭০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৪ মিটার হয়, তবে পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?

প৮০ কামিটার

৮০০ বর্গমিটার

প্রচ৭৫ বর্গমিটার

া ৯৭৬ বর্গমিটার

Hints : পুরুরের ক্ষেত্রফল = (৭০ x ৬০) বর্গমিটার = ৪২০০ বর্গমিটার পাড়বাদে পুরুরের দৈর্ঘ্য = (৭০ – ৪ x ২) মিটার = ৬২ মিটার

" " #\forall #\forall = (\forall - 8 \times \cdot) \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \quad \quad = (\forall - 8 \times \cdot) \quad \qquad \quad \quad

:: " " " শেক্সফল = (৬২ × ৫২) বর্গমিটার = ৩২২৪ বর্গমিটার

: পাড়ের ক্ষেত্রফল = (৪২০০ – ৩২২৪) কামিটার = ৯৭৬ বর্গমিটার

৪৯.একটি ছামির দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ 6০ মিটার। ঐ ছামির মাঝে একটি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার 4 মিটার হলে পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

1400 বর্গমিটার

🕙 1056 বর্গমিটার

🛈 4800 বর্গমিটার

ত্ম 3744 বর্গমিটার

Hints : शुक्रदात शाष्ट्रमञ् कमित देनर्घ 80 मि व्यवश श्रञ्च 60 मि ।

.: পাড়সহ জমির ক্ষেত্রফল = 80 মি × 60 মি = 4800 বর্গমি পুকুরের পাড় বাদে জমির দৈর্ঘ্য = (80 – (4 × 2)) মি = 72 মি.

প্রস্থ=160-(4×2)। मि=52 मि

: পাড়বাদে জমির ক্ষেত্রফল = (72×52) বর্গমি = 3744 বর্গমি

: তদু পাড়ের ক্ষেত্রফল = (4800 - 3744) বর্গমি = 1056 বর্গমি,

৫০. একটি খেলার মাঠের প্রস্থ আরো 10 মিটার বেশি হলে এটি 10,000 বর্গমিটার ক্ষেত্রবিশিষ্ট বর্গাকার মাঠ হতো। মাঠটির প্রস্থ নির্ণয় করন।

**ক্ত** 80 মিটার

📵 105 মিটার

@ 90 মিটার

(प) 100 মিটার

\* = (C - C) - (B)

Hints : यत्न कति,

श्रञ्च = x मिणेत

প্রস্থ 10 মিটার বেশি হলে নতুন প্রস্থ = (x + 10) মিটার

শ্রম অধিনগুরের বিতীয় শ্রেণীভূক শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও প্ররিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : য

বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজসম্পদ মত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিফোরক পরিদর্শক ২০০৩; উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০০৪ উত্তর : য

বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০০৭ উত্তর : খ

সংস্থাপন মহণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : গ

ক্রামতে, 
$$(x + 10)^2 = 10,000$$
  
বা,  $x + 10 = 100$  (বর্গমূল)  
বা,  $x = 100 - 10 = 90$ 

় প্রস্থ 90 মিটার।

 ৫১. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ ৩ণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

@ ১২৮ মিটার

ৰ ৬৪ মিটার

(1) ৪৮ মিটার

(ব) ৩২ মিটার

Hints: ধরি, আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = x মিটার

ः टेनची = ७४ ..

: 022 = 965

बा. x2 = २०७

बा, x = 36

্রপ্ত ১৬ মিটার, দৈর্ঘ্য = ৩ ×১৬=৪৮ মিটার

: আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= ২(৪৮ + ১৬) মিটার = ১২৮ মিটার

: বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = ১২৮ মিটার = ৩২ মিটার

৫২, একটি আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য তার প্রস্তের ধিশুণ। যদি মেঝেটি পাকা করতে প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হিসেবে মোট ১৪৪ টাকা খরচ হয়, তবে মেঝের দৈর্ঘ্য কড?

১৮ মিটার

১৬ মিটার

প) ১৪ মিটার

T. 01411 ...

@ ১২ মিটার

Hints : धति, श्रञ् = x मिणेत

তাহলে দৈর্ঘা = ২x মিটার

: (यन्त्रयःन = २x² वर्ग मिणेत

১ বর্গ মিটারে খরচ হয় = ২ টাকা

∴ ২x² " " " = (२×২x²) টাকা = 8x² টাকা

শর্তমতে, 8x2 = 388

या. x2 = ७७

:x=6

: দৈর্ঘ = ২×৬ = ১২ মিটার

৫৩. একটি বলঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ। ঘরটির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে ঘরটির পরিসীমা কত?

📵 ৬০ মিটার

🗇 ৫৬ মিটার

( ৫২ মিটার

Hints : धति, श्रञ् = x मिणेत

: देमर्घा = ७x मिणेत

শর্তমতে,  $\frac{6x^2}{3} = ২১৬$ 

বা, ৩x2 = ৪৩২

वा, x2 = 388 (७ चाता जांश करत)

या, x = ३२

: প্রস্থ = ১২ মিটার।

ः मिर्च = ७×३२ = ३४ मिणित् ।

: পরিসীমা = ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) = ২ (১৮ + ১২) = ২ × ৩০ = ৬০ মিটার।

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬

পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট আভ ইমিমেশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

৩৪২ ▼ প্রফেসর'স গণিত	শোল			4	
৫৪.একটি বর্গক্ষেত্রের পরি	রসীমা একটি	আয়তক্ষে	ত্রের পরিসীমার সং	যান। আয়তক্ষত্রটির দৈর্ঘ্য ও	থান্থের
বিত্তণ এবং ক্ষেত্রফল 9	68 বর্গমিটার	বর্গক্ষেত্র	র এক বাচর দৈর্ঘ্য	কত?	27
🕲 64 মিটার	ৰ 33 মিটাৰ	1	@ 28 মিটার	তা 31 মিটার	
Hints : ধরি, গ্রন্থ = ম	মিটার		02011111	0	
: देनर्घ = 2x मिछान					
: क्यिक्न =2x2 क	र्ग मि	-		100	
$2x^2 = 968$					
$71, x^2 = 484$					
$\sqrt{3}$ , $\sqrt{x} = \sqrt{484}$					
x = 22					
:: टेनर्च = 2 × 22 = 4	4 ग्रिंगेव				
প্রস্থ = 22 মিটার	2 1 10111				
	তের পরিসীয়া	= 2 (75)	7 + 213) = 2(44 +	-22) মিটার =132 মিটার।	
:: वर्ष्यत वाङ्त देनधी	132	- 22 6	7 1 42 - 2(11)	22) 11-13 - 102 11-14.1	
	*			100	
৫৫.একটি কান্দেত্রের মে	न्यस्न ५००	বর্গমিটার	। এই ক্ষেত্রের প্রণি	ঠটি বাহু ১০% বৃদ্ধি করা	হলে
ক্ষেত্রফল শতকরা কত		ব?	1000	GOWN I	
@ \oo%	€ 30%	-	<b>10%</b>	@ <b>4</b> 5%	
Hints : কান্ফেত্রের যে					
বর্গফেত্রের প্রতিটি বাহুর	व देनची = √ऽ	०० मिणेड	= ১০ মিটার		A c c
প্রতিটি বাহুর বর্ষিত দৈছ	T= (30+3	० पत्र ५०	%) মিটার = ১১ মি	টার	
🗠 বর্গক্ষেত্রের পরিবর্তি	ত ক্ষেত্ৰফল =	১১२ वर्ग I	মিটার = ১২১ বর্গমি	<b>ो</b> । त	
: বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফ	न रहित ठात (१	31-10	2)% - 31%		
৫৬. একটি মাঠের প্রস্থ আরও 10 বি	মটার বেশি হলে এ	টি 10000 বং	মিটার ক্ষেত্রবিশিষ্ট বর্গাব	ার মাঠ হত। মাঠটির প্রস্থ কত মিটার	4?
◎ 85	€ 100		<b>190</b>	<b>105</b>	
Hints : ধরি, প্রস্থ = x,	देनधी = प्र			44.0	
প্রস্থাতে, x + 10 = y	(i)				
এখন, y² = 10000					
वा, y = 100					
(i) ₹८७, x + 10 = y					
31, x = y - 10					
x = 100 - 10 = 90		1			
:: প্রস্থ 90 মিটার।	(35)	10	100	WINDS TO BE	100
			0.5	2.63 00	C.
৫৭. একটি বর্গক্ষেত্রের পরি	ात्रामा धकार	আয়তকে	ত্রর পরিসীমার সম	ান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য	এর
প্রস্থের তিনতণ এবং দে	न्यक्न १५५ र	গামটার হ			
ক্তি ৪৮ মিটার	@ ৪৪ মিটার		ক্তিও মিটার	্ব ৩২ মিটার	
Hints : ধরি, প্রস্থ = x	মিটার				
: দৈর্ঘ্য = ৩x মিটার					
: প্রশাতে, ৩x² = ৭৬	55				
বা, x² = ২৫৬		4		1.87	77
₹1, x = 36					
প্রস্থ = ১৬ মিটার					
:: देनर्घ = ७ × ১७ =		0			
বর্গের পরিসীমা = আয়ত	তক্ষেত্রের পরিস	गमा = २(१	৪৮ × ১৬) মিটার =	: ১২৮ মিটার	1/4

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাওয়া অধিদগুরের সহকারী আবহাত্ত্যাবিদ ২০০৭

পরট্রে মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭; সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর উত্তর : ঘ

4-5-1-11-14-1-14-1-1-14-1-

: বর্ণের বাহুর দৈর্ঘ্য = <sup>১২৮</sup> মিটার = ৩২ মিটার

৫৮.একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ খণ। ১২ ফুট বর্গক্ষেত্রবিশিষ্ট ২০২৮ খানা পার্থর ছারা বাঁধানো হলে বাগানটির দৈর্ঘ্য কত?

ি ১২৭ ফুট

@ ১২৯ ফুট

@১১৭ ফুট

किर ६०(व)

Hints: धति, विखात = x ः देनर्ध

=0x

: क्यायन = ७ x2

প্রশাতে, ৩ x² = ২০২৮ x 2

বা. ৩ x2 = 8060

रा. x2 = ১०२১

বা, x = ৩৯

: मिर्घ = ७ x = ७ x ७३ = ১১१ युटे

৫৯.১৫ মিটার দীর্ঘ ও ১০ মিটার প্রশস্ত একটি বাগানের চারদিকে ১ মিটার চওড়া একটি হাঁটাপথ আছে। পর্থটির ক্ষেত্রফল-

৫৪ বর্গমিটার

(ৰ) ৬০ বর্গমিটার

প) ৪২ বর্গমিটার

৪৬ বর্গমিটার

Hints : দৈর্ঘ = ১৫ মিটার ও প্রস্থ = ১০ মিটার

: ক্ষেত্রফল = (১৫ × ১০) ব. মিটার

পথসহ দৈর্ঘ্য = ১৫ + ২ = ১৭ মিটার

.. as = >0 + < = >> ...

∴ পথসহ ক্ষেত্রফল = ১৭ × ১২ = ২০৪ ব.মিটার

: পথের ক্ষেত্রফল = (২০৪ - ১৫০) ব,মিটার = ৫৪ বর্গ মিটার।

৬০. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ালে এবং প্রস্থ ১০% কমালে উহার ক্ষেত্রফলের পরিবর্তন শতকরা কত হবে?

🕸 ১০% বৃদ্ধি

(ৰ) ১০% হাস

প্রচ% বৃদ্ধি

name the state of the section in

AND WAS A PROPERTY OF

Hints : ध्रति,

स्व्यापित रेमर्था अवः श्रञ्ज यथाकरम x अ y

:: क्वियम xy वर्गक्क

২০% বৃদ্ধিতে = ১০০ + ২০% = ১২০, ১০% কমে = (১০০ - ১০)% = ৯০%

নতুন ক্ষেত্ৰফল = 
$$\left( \times \operatorname{এর} \frac{520}{500} \times y \operatorname{এর} \frac{500}{500} \right)$$

$$= \frac{6x}{6} \times \frac{5y}{50} \quad \text{বর্গাঞ্জক}$$

$$= \frac{29xy}{20} \quad " \quad "$$

: শতকরা বৃদ্ধি = 
$$\frac{2xy}{20xy} \times 500 \times \frac{5}{500}$$
= ৮%

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাশ্রসেবা অধিদপ্তরের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার 2005 উত্তর : গ

পরিকল্পনা মস্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ ্উত্তর : ক

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রকল্প বান্তবায়ন কর্মকর্ডা ২০০৪

৬১. যদি কোন বর্গক্ষেত্রে বৃদ্ধি পাবে?	র প্রত্যেক বাহুর পরিমা	ণ ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে	তার ফেঅফল শতকর	ক্ত
<ul><li>১০%</li><li>Hints: মনে করি,</li></ul>	@ \$@%	€20%	<b>অ ২১%</b>	
	ী বাহুর দৈর্ঘ্য = ১০ একর	5		
		y + 30 এর 30%) মিটা	র = ১১ মিটার	
		পমিটার = ১২১ বর্গমিটার		
	চত্রফল বৃদ্ধির হার = (১২			
৬২. একটি আয়তক্ষেত্ৰাক	ার জমির উপর ২৫ ফুট	বাই ২৪ ফুট একটি 'শে	ড' মাত্র ৫% জায়গা ঢ	াকতে
পারে। উক্ত জমির সে	ক্র্ফল কত বর্গফুট?		1	
€ 4,900	€ 52,000	<b>1922,000</b>	@ vo,000	
৬৩,যদি একটি আয়তকে	<b>ক্</b> ত্রের বিস্তার ২৫% বৃগি	দ্ধ এবং দৈৰ্ঘ্য ২৫% হ্ৰা	দ করা হয় তবে পরি	বৰ্তিত
আয়তন মূল আয়তনে	ার শতকরা কত ভাগ?		le .	×
<b>@ ৯০%</b>	€ ৯৩,৭৫%	① &c. ২৫%	₹ \$00%	-
৬৪. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১	৬ মিটার, প্রস্থ ১২ মিটার	। ৪ মিটার দীর্ঘ ও ৩ মি	টার প্রস্থবিশিষ্ট কার্পেট	निद्य
মুড়তে কয়টি কার্পেট				
ত্তী০৫ ক্ত	@ ১২টি	গ্ৰ8৫ ক্ৰ	ত্ত ১৬টি	
Hints: ঘরের ক্ষেত্র	ফল = (১৬ x ১২) কামি		75016000	
	: (৪ × ৩) কামিটার = ১			
	$r = \frac{382}{32}$ কামিটার = 3		7.75	·~ -
৬৫.একটি আয়তাকার ম	সজিদের ১৫ মিটার দীর্ঘ	র্থিবং ১১ মিটার প্রশস্ত	মেঝে ২.২ মিটার লম্বা	এবং
	তটি মাদুর দিয়ে ঢাকা য		2.57 3.43 3.45	
ক্তি ৪০টি	ব্য ৫০টি	୩ ୧୦୮୦	ত্যিত্য ক্র	
Hints: यमिकामत ८	क्वरम्न = (১৫ x ১১) व	র্গমিটার = ১৬৫ বর্গমিটার	Company of the second	
মাদুরের ক্ষেত্রফল = (	(২.২ × ১.২৫) কামিটার	= ২.৭৫ বর্গমিটার	5	
:: মাদুরের প্রয়োজন :	= (३७४ + २.१४) मिटा	র = ৬০টি।		
৬৬, একটি আয়তাকার ব	াগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার	ত প্রস্ত ১৪ মিটার। বা	গানের জিজনে চারিক্রি	25
মিটার চওড়া রান্তা অ	ছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল-	_	mera roota onare	ক্
🐵 ২৬৮ বর্গমিটার	🕙 ২৪৮ বর্গমিটার	🗇 ২০৮ বর্গমিটার	(ছ) ২১৮ কামিটার	1
Hints : আয়াতাকার	বাগানের ক্ষেত্রফল = (৩.	২×২৪) বর্গমিটার = ৭৬	•	2
	तर्थ = (७२ - (२ + २),			3
	(28-(2+2)=20			-
	= (২০ x ২৮) কামিটার :		V . 2	-9
	= (94b - 440) \(\bar{\pi}\). \(\bar{\pi}\).	1 / W 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		-, -
		And I WANIA!		

খানা, ও দুর্বোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রবন্ধ বাজবানে কর্মকর্তা ২০০৪; বিদ্যুখ জ্বালানি ও খনিজবম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিক্যোরক পরিকর্শক ২০০১ উত্তর ১ চ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণানামের অধীন শ্রম পরিনগুরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ জ্বির : স্ব

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণান্তরের অধীন শ্রম পরিদন্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : খ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার ২০০৫ উত্তর : য

INTO LOS

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মত্রগালমের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৩ উত্তর : ঘ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিনপ্তরের উপসহকারী পরিচালক/সহকারী বাবস্থাপক ২০০৫ উত্তর : গ ৬৭. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২৮ মিটার এবং প্রস্থ ১৮ মিটার। ক্ষেত্রের বাইরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রেফল কড?

- ১৮০ বর্গমিটার
- ২০০ বর্গমিটার
- থ ১৩৬ বর্গমিটার

Hints: আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (২৮ x ১৮) কর্গমিটার = ৫০৪ কর্গমিটার

রাস্তাসহ আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = (২৮ + (২×২)) মিটার = ৩২ মিটার

= ৭০৪ বর্গমিটার

: রাজার ক্ষেত্রফল = (१०८ - ৫০৪) বর্গমিটার

= ২০০ বর্গমিটার।

৬৮.একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দারা মোড়াতে ৪০০ টাকা খরচ হয়। যদি ঘরটির দৈর্ঘ্য 1 মিটার কম হতো তাহলে মেঝে মোড়াতে 700 টাকা খরচ হত। ঘরটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

@ 7.5m

(3) 8.5m

(1)8m

199m

Hints: 1 मिणेरतत बना अंतरु मार्श = (800 - 700) = 100 টीका

100 টोका খরচ হয় 1 मिंगेत দৈর্ঘ্যের জন্য

$$\therefore 1$$
 " "  $\frac{1}{100}$  "

৬৯. একটি আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ। যদি মেঝেটি পাকা করতে প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হিসেবে ১৪৪ টাকা খরচ হয়, তবে মেঝের দৈর্ঘ্য কত?

- 🕏 ১০ মিটার
- ব) ১২ মিটার
- গ্রি ১৪ মিটার
- (ব) ১৬ মিটার

Hints : यत्न कति, विखात x यिणेत रतन देन पे रे यिणेत

: क्ष्म्बक्न = (x × 2x) वर्गमिणित = 2x2 वर्गमिणित

गाँउ थत्रह = २x² x २ छाका

প্রামতে, ২x² x २ = ১৪৪

 $\Rightarrow 8x^2 = 588$ 

=x= 6

 $\Rightarrow x^2 = 00$ 

ः धत्रिव देनर्था = ७ x २ मिछात

= ১२ भिणेत

গণিত স্পেশাল – 88

পরীক্ষা ২০০৫ উত্তর : খ

সমাজসেবা অধিদগুরে

ইন্ট্রাট্টর পদে নিয়োগ

्रभाकक्लाने मञ्जनानस्मत्र অধীন সমাজসেবা পরিদন্তরে উপতব্যবধায়ক ২০০৫ উত্তর : গ

দুনীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪ উত্তর : च

collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

৭০. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ ৩৭। প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা দরে ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মুড়তে ১১০২.৫০ টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির বিস্তার কত মিটার?

ক্টি ৯ মিটার

(ৰ) ৩ মিটার

(1)৮ সিটার

(ম) ৭ মিটার

Hints : यत्न कति, विखात = x मिछात

: দৈর্ঘ = ৩: মিটার

: ক্ষেত্রফল = (৩x × x) বর্গ মিটার = ৩x² বর্গমিটার ১ वर्ग मिणात খतह इस = १.৫० णेका

প্রশাতে, ২২.৫১2 = ১১০২.৫০

$$71, x^2 = \frac{5502.00}{22.00}$$

₹1, x2=88

 $\sqrt{3}$ , x = 9

: विखात १ मिणत

৭১. দুটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল সমান। প্রথম কক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং ১৫ মিটার, দ্বিতীয় কক্ষের দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার হলে প্রস্থ কত?

@ ১৫ মিটার

পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৬ ই মিটার
 পি ১৯ ই মিটার
 পি

Hints : প্রথম কক্ষের ক্ষেত্রফল = (২০ x ১৫) বর্গমিটার

= ৩০০ বর্গমিটার

: দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্ত = ক্ষেত্রফল + দৈর্ঘ্য

= 000 + 36

৭২. দুইটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল সমান। প্রথম কক্ষের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং ১৫ মিটার। দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্তু ১২ মিটার হলে উহার দৈর্ঘ্য কত?

২০ মিটার

(ব) ২২ মিটার

গ) ২৪ মিটার

(ছ) ২৫ মিটার

Hints: ১ম क्टब्ब्न क्व्यक्न = (२० x ১৫) वर्गमिणेत

= 5000 "

২য় কক্ষের প্রস্ত ১২ মিটার

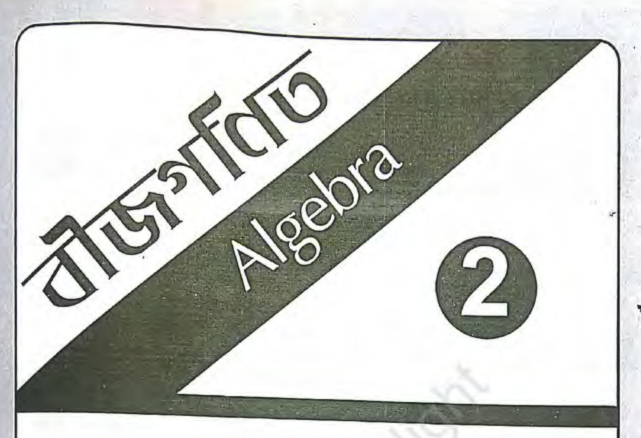
: देमर्था = ७०० + ১२ मिणेत

= २० मिछात

শ্রম ও কর্মদংস্থান मञ्जनालस्यत अधीन द्यम পরিদগুরের জনসংখ্যা ও পরিবার নন্যাণ কর্মকর্তা উত্তর : ঘ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিযদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ

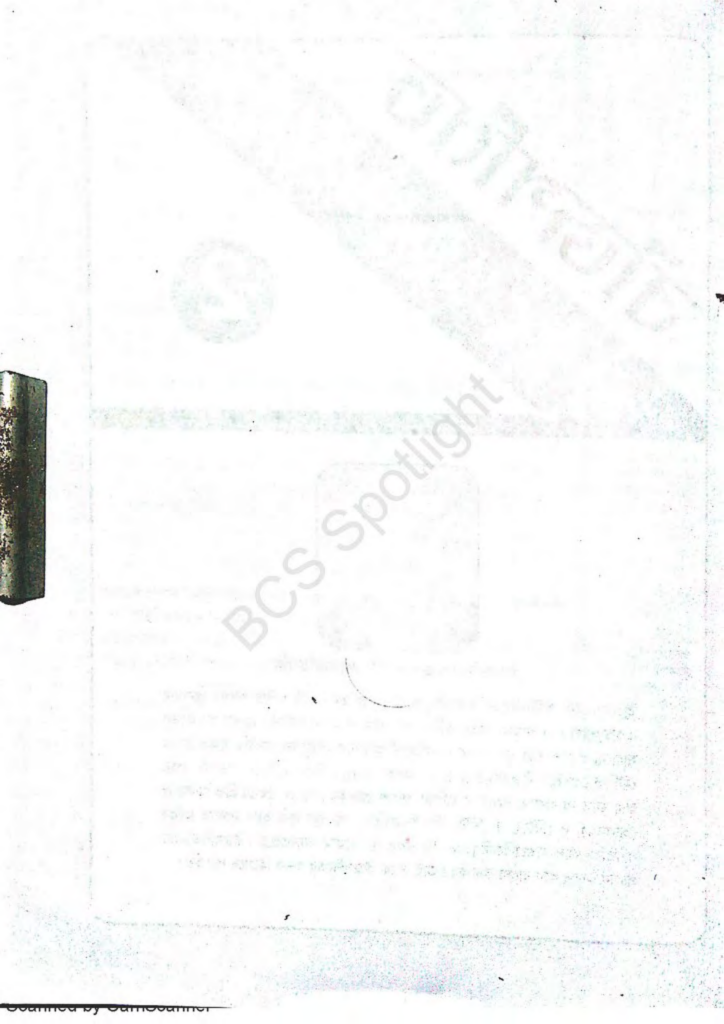
ভাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের - সহকারী পরিচালক/হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০৪





বীজগণিতের জনক আল-খাওয়ারিজমি

বীজগণিতকে পাটিগণিতের সাধারণীকৃত রূপ বলা হয়। এটি গণিত শাস্ত্রের অন্যতম একটি শাখা। এ শাখায় বিভিন্ন রাশির ধর্ম, বর্ণমালা ও সংখ্যানির্ভর সম্পর্ক সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। সংখ্যার পরিবর্তে আক্ষরিক প্রতীকের ব্যবহার বীজগণিতের মৌলিক বৈশিষ্ট্য। বীজগণিতে a,b,c কিংবা p,q,r কিংবা x,y,z ইত্যাদি অক্ষর দ্বারা জ্ঞাত বা অজ্ঞাত সংখ্যা বা রাশিকে প্রকাশ করা হয়। অনেক ক্ষেত্রে গ্রিক অক্ষর  $\alpha$  (আলাফা),  $\beta$  (বিটা),  $\theta$  (থিটা) ইত্যাদি প্রতীকও ব্যবহার করা হয়। বিখ্যাত আরব গণিতবিদ আল-খাওয়ারিজমি (৭৮০ খ্রি.-৮৫০ খ্রি.) প্রথমে 'অ্যালজেব্রা' (বীজগণিত)-এর প্রচলন করেন বলে ধারণা করা হয়। তাই তাকে বীজগণিতের জনক হিসেবে ধরা হয়।





# বীজগণিতীয় রাশিমালার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

#### ALGEBRAIC OPERATIONS

#### প্রতীক (Symbol) :

সংখ্যার পরিবর্তে আক্ষরিক প্রতীকের ব্যবহার বীজগণিতের মৌলিক বৈশিষ্ট্য। বীজগণিতে a, b, c, ...., p, q, r, ...., x, y, z, ...., ইত্যাদি অক্ষর দ্বারা জ্ঞাত ও অজ্ঞাত সংখ্যা বা রাশিকে প্রকাশ করা হয়। অনেক সময় মিক অক্ষর ৫, β, γ, ..... ইত্যাদিও সংখ্যার প্রতীকরূপে ব্যবহার করা হয়। আন্তর্জাতিক রীতি অনুযায়ী বীজগণিতে সংখ্যা লেখার জন্য ০, ১, ২, .... ৯-এর স্থলে 0, 1, 2, .... 9 ব্যবহার করা হয়।

## রাশিমালা ও পদ (Expressions & Terms):

অক্ষর বা অঙ্কসমূহের অর্থবোধক বিন্যাসকে বীজগণিতীয় রাশিমালা বলে। রাশিমালা প্রধানত দুপ্রকার। যথা : ১. সরল রাশিমালা ও ২. মিশ্র রাশিমালা।

- সরল রাশিমালা (Simple Expression): যে রাশিমালাতে একটি মাত্র পদ বা শব্দ থাকে তাকে একপদী বা সরল রাশি বলে। যেমন− 3ab, 5xy ইত্যাদি।
- শশ্র রাশিমালা (Complex Expression): একাধিক পদবিশিষ্ট রাশিমালাকে মিশ্র রাশিমালা বলে। যে রাশিমালাতে দৃটি পদ থাকে তাকে বিপদী রাশিমালা বলে। যেমন— 2a + 3b; যে রাশিমালাতে তিনটি পদ থাকে তাকে ত্রিপদী রাশিমালা বলে। যেমন— x + 3y + 5z এবং তিনের অধিক পদবিশিষ্ট রাশিমালাকে বহুপদী রাশিমালা বলে।

#### শক্তি বা ঘাত (Power) :

কোনো সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দিয়ে বার বার গুণ করা হলে যতবার গুণ করা হয় সে সংখ্যাকে ঐ সংখ্যার শক্তি বলা হয়। যথা :  $a \times a = a^2$ ,  $a \times a \times a = a^3$ ,  $a \times a \times a \times a = a^4$ . এখানে 'a'-এর ভিন্ন ভিন্ন শক্তি 2, 3, 4.

#### সূচক (Exponents/Indices):

সংখ্যার শক্তি প্রকাশক ছোট অঙ্ক বা অক্ষরটিকে ঐ শক্তির সূচক বলে। যেমন- 2, 4, 5, m, যথাক্রমে a², a⁴, a⁵, 3a™ রাশিগুলোর সূচক।

#### সহগ (Coefficient):

কোনো বীজগণিতীয় সরল রাশির পূর্বে গুণকরূপে অবস্থিত অঙ্ক, অক্ষর বা উভয়কে ঐ রাশির পরবর্তী অংশের সহগ বলে। যেমন— 2xyz সরল রাশিটিতে 2, xyz-এর সহগ; 2x, yz-এর সহগ ও 2xy, z-এর সহগ। কোনো সহগ ওধু অঙ্ক হলে তাকে সাংখ্য সহগ বলে। যেমন— 3xy সরল রাশিটির সাংখ্য সহগ 3 কিন্তু সহগটি অঙ্ক না হলে তাকে আক্ষরিক সহগ বলে।

#### বীজগণিতীয় চার প্রক্রিয়া (Four Algebraic Operations) :

a,b সংখ্যা (বা একই জাতীয় রাশি) হলে এদের যোঁগফল, বিয়োগফল, গুণফল ও ভাগফলকে যথাক্রমে a+b, a-b,  $a\times b$  এবং a+b ঘারা প্রকাশ করা হয় (ভাগের ক্ষেত্রে অবশ্য ভাজক b শূন্য হতে পারবে না)। যোগফল, বিয়োগফল, গুণফল ও ভাগফল নির্ণয় করার গদ্ধতিকে বীজগণিতীয় চার প্রক্রিয়া বলা হয়। +, -,  $\times$ , + চিহ্নকে প্রক্রিয়া চিহ্ন বলে।

## যোগ প্রক্রিয়া (Addition):

যে কোনো দুটি সংখ্যা বা রাশির মাঝে (+) চিহ্ন থাকলে প্রথম সংখ্যা বা রাশি থেকে বিতীয় সংখ্যা বা রাশি যোগ করা বোঝায়। যেমনa+b (a যোগ b) দ্বারা বোঝায় যে, b দ্বারা সূচিত সংখ্যাটি a দ্বারা সূচিত সংখ্যাটির সাথে যোগ। অতএব a=5 , b=3 হলে, a+b-1এর মান ৪ হবে।

## বিয়োগ প্রক্রিয়া (Subtraction) :

যে কোনো দুটি সংখ্যা বা রাশির মাঝে (-) চিহ্ন থাকলে প্রথম সংখ্যা বা রাশি থেকে ঘিতীয় সংখ্যা বা রাশি বিয়োগ করা বোঝায়। যেমন- a – b (a বিয়োগ b) ছারা বোঝায় যে, b ছারা সূচিত সংখ্যাটি a ছারা সূচিত সংখ্যাটি থেকে বিয়োগ। অতএব a = 5, b = 3 হলে, a - b-এর মান 2 হবে।

### ত্তণ প্রক্রিয়া (Multiplication) :

যে কোনো দুটি সংখ্যা বা রাশির মাঝে (x) চিহ্ন থাকলে, সংখ্যা বা রাশি দুটির একটিকে অপরটির দ্বারা গুণ করা বোঝায়।

নিয়ম-১ : একই চিহ্নযুক্ত দুটি সংখ্যার গুণফলের সংখ্যামান তাদের সংখ্যামানের গুণফলের সমান এবং গুণফলের চিহ্ন ধনাত্মক।

নিয়ম-২ : ভিন্ন চিহ্নযুক্ত দুটি সংখ্যার গুণফলের সংখ্যামান তাদের সংখ্যামানের গুণফলের সমান এবং গুণফলের চিহ্ন ঋণাত্মক।

#### ভাগ প্রক্রিয়া (Division) :

যে কোনো দুটি সংখ্যার মাঝে (+) চিহ্নটি থাকলে প্রথম সংখ্যাটিকে দ্বিতীয় সংখ্যাটি দারা ভাগ বোঝায়। গুণাত্মক বিপরীত রাশির সাহায্য নিয়ে গুণ ও অগের মধ্যে সম্পর্ক দেখানো যায়। বিয়োগ যেমন যোগের বিপরীত পদ্ধতি, ভাগও তেমনি গুণের বিপরীত পদ্ধতি। ভাজ্য ও ভাজক একই চিহ্ন হলে ভাগফলের চিহ্ন ধনাত্মক এবং তাদের চিহ্ন বিপরীত হলে ভাগফলের চিহ্ন ঋণাত্মক হবে।

## Question Bank as Self Test

(m) 3

০১. 
$$\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$$
 হলে, x-এর মান—

Hints:  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$ 

 $\sqrt[3]{x} + 3 + 4x = 2$ 

 $\sqrt{7}$ ,  $7x + 3 = 2(x^2 + x)$ 

 $\sqrt{31}$ ,  $2x^2-7x+2x-3=0$ .

 $\sqrt{3}$ ,  $2x^2-5x-3=0$ 

 $\sqrt{37}$ ,  $2x^2 - 6x + x - 3 = 0$ 

 $\sqrt{3}$ , 2x(x-3) + 1(x-3) = 0

 $\sqrt{3}$ , (x-3)(2x+1)=0

বা, (x-3) = 0 [(2x+1) = 0 গ্রহণযোগ্য নয়]

:: x=31

? であ = coo.o x c.cox = 本で?

@ 0,000029

\$0.00029

(1) 0.000000\$9

Hints: 0.0 x 0.00 x 0.000

= 0.0000039

০৩. a = 1, b = -1, c = 2, d = -2 ইলে a - (-b) - (-c) - (-d) এর মান কড?

(P) (

12

**®**3

পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪ Hints: a - (-b) - (-c) - (-d)=a+b+c+d

=1-1+2-2 [দেওয়া আছে, a=1,b=-1,c=2, d = -21

08. (.oe x .ob) = ?

980.0

(₹),008€

98.0

(98¢

Hints: (0.00 x 0.05) = 0.008@

00.0+.00=?

35. @

9,02¢

(A) 300

(P).626

Hints: @ + 0.0@ = 300

০৬. x + y এর সাথে y – z যোগ করুন।

x + 2y - z

 $x + 2y^2 + z$ 

1x+y+z

@x-y-z

Hints: (x+y)+(y-z)

=x+2y-z

০৭. -1 হতে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল শূন্য হবে?

@1

M-1

(T)-2

Hints: -1-(-1)=-1+1=0

০৮. (৩ + ৪) বিচের কোনটির সমান?

(₹) २0°

@ 38

(m)8%

(

ব) কোনোটিই নয়

Hints: (0+8) = 9 = 85

ob. যদি x = -3 হয়, তবে -10x3 = ?

(4) -270

(1) 270

@90

(T)-90

Hints: দেয়া আছে x = -3

 $\therefore -10 x^3 = -10 \times (-3)^3 = -10 \times (-27) = 270$ 

১০.  $\frac{x}{y}$ -এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল  $\frac{2y}{y}$  হবে?

Hints : উভয় রাশির বিয়োগফলই হবে কাঞ্জিত উত্তর

 $\therefore \frac{2y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{2y^2 - x^2}{xy}$ 

33. If x = -1, which of the following is the largest?

@ 2x

(4) X

(1) x3

1 x2 .

Hints:  $2x = 2 \times (-1) = -2$ 

x = -1

 $x^3 = (-1)^3 = -1$ 

 $x^2 = (-1)^2 = 1$ 

.: Correct answer (D).

১২ a-{a-(a+1)}= কত?

3 a-1

@1

(1) a

@a+1

পন্নী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪

উত্তর : ক

কট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স ফাইনাল-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

উত্তর : খ

কট্রোলার জেনারেল ডিযেন্স ফাইনাঙ্গ-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

উত্তর : গ

কন্ট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স ফাইনান্স-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

উত্তর : ক

ভাতীয় রাজহু বোর্ডের ইপপেটার/এপ্রেইজার/প্রিভেডিত অফিসার/গোয়েলা কর্মকর্তা ২০১০

উত্তর : গ

খাদা অধিদগুরের সহকারী উপ-খাদা পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুদ্রাকরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০৯ উত্তর : গ

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬

উত্তর : খ

উত্তর : ক

২০তম বিসিএস; মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিনপ্তরের অধীন প্রদর্শক ২০০৪

> Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011 উত্তর : ঘ

Hints: 
$$a - (a - (a + 1))$$
  
=  $a - (a - a - 1)$   
=  $a - (-1)$   
=  $a + 1$ 

১৩. x-[x-(x-(x+1)]-এর মান কত?

Hints: x - [x - (x - (x + 1))]= x - [x - (x - x - 1)]= x - [x + 1] = x - x - 1 = -1

 $58. -2 + (-2) - \{-(2)\} - 2 = ?$ 

Hints: -2 + (-2) - (-2) - 2= -2 - 2 + 2 - 2= -4

১৫. a-[a-{a-(a-1)}] এর মান কড?

(A) 1

Hints: a - [a - (a - (a - 1))]= a - [a - (a - a + 1)]= a - [a - 1]= a - a + 1= 1

36. (-1)×(-1)×(-1)+(-1)×(-1)=?

@ O

③2

**1** -2

1

Hints:  $(-1) \times (-1) \times (-1) + (-1) \times (-1)$ =  $1 \times (-1) + 1$ = -1 + 1= 0

59. What is the value of the expression 31 (m-n)-32(m-n)+(m-n)?

(₹) − n

@ m-n

None of these

Hints: 31 (m-n) - 32(m-n) + (m-n)= (m-n) (31-32+1)

ኔ৮. a-[2b-{3c-(a-2b+3c)}] = Φਓ?

**@**0

(1)a+b+c

①a-b

(1) 2a

Hints: a - [2b - (3c - (a - 2b + 3c))] = a - [2b - (3c - a + 2b - 3c)] = a - [2b + a - 2b] = a - a= 0

১৯. {-10 - (-7)} অপেক্ষা {-10 + (-7)} কত বড়?

→ 20

(4) 20

114

(ছ) কোনোটিই নয়

১১তম বিসিএস; তথ্য
সত্তপালরের অধীন
যোগাযোগ অধিনগুরের
সহকারী তথ্য অফিসার
২০০৫; তুলা উন্নয়ন
কর্মকর্তা ১৯৯৭
উক্তর : ঘ

১৭তম বিলিএস; পার্যনিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব ২০০৫ উত্তর : গ

পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী নিয়োগ পরীকা ২০১০ উত্তর : ক

ম্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালমের অধীন আনসার ও ভিতিপি অধিনপ্তরের সার্কেল আভজুট্যান্ট ২০১৫; নির্বাচন কমিশন সচিবালমে জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব ২০০৪; সহকারী পরিচালক (পোসপোর্ট আভ ইমির্মেশন) ২০০৩ উত্তর : গ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : ক

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : গ

ষরাই মহশালমের প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও কারাত্তমুবধায়ক এবং নির্বাচন ক্রমিশন সানিবারের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬, স্বরাই মহশালমের অধীন কারা তল্পবধায়ক ২০০২ উত্তর: ক

Hints: [-10 + (-7)] - [-10 - (-7)]= (-10-7)-(-10+7) =-17-(-3)= -17 + 3=-14

থান্য অধিদগুরের সহকারী উপ-খাদা পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ গাঁটযুদ্রাকরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০৯ উত্তর : ঘ

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা

সমবায় দশুরে দ্বিতীয় শ্রেণীর গেলেটেড অফিসার ১৯৯৭

পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা

প্রশিক্ষণার্থী নিয়োগ পরীক্ষা ২০১০

২৮তম বিসিএস

উত্তর : ঘ

20. 1-3+5-474=?

 $\frac{2}{5}$ 

Hints:  $\frac{7}{2} - \frac{3}{4} + \frac{5}{16}$   $\frac{4}{25}$ 

$$=\frac{1}{2}-\frac{3}{4}+\frac{1}{20}$$

$$=\frac{10-15+1}{20}=\frac{11-15}{20}$$

$$=\frac{-4}{20}=-\frac{1}{5}$$

২১. 03×30÷10=কড?

@ .09

(1) 0.9

(P).009

(T) 9

Hints: 0.3 × 30 + 10

$$=0.3\times3$$

= 0.9

২২. x4 ÷ x6 x x2-এর মান কত?

3

**@0** 

Hints: x4 + x6 X x2

$$= x^{4-6} \times x^2 = x^{-2} \times x^2 = x^{-2+2} = x^0 = 1$$

20. Divide 30 by half and add 10. What do you get?

**325** 

**170** 

Hints:  $30 \div \frac{1}{2} + 10 = 30 \times 2 + 10$ 

$$=60 + 10 = 70$$

= 60 + 10 = 70 = 60 + 10 = 70 = 60 + 10 = 70 = 60 + 10 = 70

 $\mathfrak{T} \frac{3x+2y}{xy}$ 

Hints:  $\left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y}\right) + \left(\frac{5}{x} + \frac{2}{y}\right)$  $=\frac{2y+3x}{xy}+\frac{5y+2x}{xy}$  $=\frac{3x+2y}{xy}\times\frac{xy}{2x+5y}=\frac{3x+2y}{2x+5y}$ 

সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫

श्रम मञ्जवानस्मत्र व्यथीतन

 $\Re x = -1$ , then  $-(x^4 + x^3 + x^2 + x) =$ 

(P) -10

(4) -4

গণিত স্পেশাল - ৪৫

Hints: 
$$-(x^4 + x^3 + x^2 + x)$$
  
=  $-((-1)^4 + (-1)^3 + (-1)^2 + (-1))$   
=  $-(1-1+1-1) = 0$ 

3. The value of -4 - (-10) is how much greater than the value of -10 - (-4)? (T) 14 Hints: -4 - (-10) = -4 + 10 = 6 $again_1 - 10 - (-4) = -10 + 4 = -6$ 6 - (-6) = 6 + 6 = 12

9. The value of -3 - (-10) is how much greater than the value of -10 - (-3)?

1 7 Hints: -3 - (-10) = -3 + 10 = 7and, -10-(-3)=-10+3=-7 $\therefore 7-(-7)=7+7=14$ 

x. If one root of the equation  $2x^2 + 3x - k = 0$  is 6, what is the value of k? ®-10 (P) 18 Hints: 6 is a root of equation  $2x^2 + 3x - k = 0$ 

 $2(6)^2 + 3(6) - k = 0 \implies 90 - k = 0$ : k = 90

২৯. (x+5) (x-3) = কত?

(1) x2-15 (T) 14

 $(9)x^2 + 2x + 15$ 

Hints: (x+5)(x-3) $=x^2+5x-3x-15$  $=x^2+2x-15$ 

৩০. a = 1, b = -1, c = 2, d = -2 হলে a - (-b) - (-c) - (-d) এর মান কড?

=a+b+c+d=1-1+2-2

@2 Hints: a - (-b) - (-c) - (-d)

৩১. a =  $\frac{1}{2}$ হলে, (2a + 1) (4a<sup>2</sup> - 2a + 1)-এর মান নিচের কোনটি? (T)2

Hints:  $a = \frac{1}{2}$   $\overline{2}(\overline{q})$  $(2a+1)(4a^2-2a+1)$ 

(4) 24ab

 $=\left(2.\frac{1}{2}+1\right)\left(4.\frac{1}{4}-2.\frac{1}{2}+1\right)=2\times 1=2$ ৩২. 9a<sup>2</sup>+16b<sup>2</sup> রাশিটির সাথে কোনটি যোগ করলে যোগফল পূর্ণ বর্গ হরে?

①36ab (1) 144ab

Hints: 9a2 + 16 b2  $=(3a)^2+2.3a.4b+(4b)^2-24ab$ 

 $=(3a+4b)^2-24ab$ সুতরাং 9a<sup>2</sup> + 16 b<sup>2</sup> এর সাথে 24ab যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে।

৩৩. 9c² + 14c-এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?

@ 49

(4) 12ab

@ 14

17

Q 7

3

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

> Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : ঘ

Bangladesh Bank Cash Officer 2011; Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011; বিআরডিবির সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ডা ২০০৬ উত্তর : ঘ

Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মৃক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ উত্তর : গ

> ১৫তম বিসিএস উত্তর : ক

জাতীয় রাজ্য বোর্ডের ইনপেটর/এপ্রেইজার/ প্রভেতিভ অফিসার/গোয়েনা কর্মকর্তা 2050

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮

### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৩৫৫

Hints: 9c2 + 14c  $=(3c)^2+2.3c.$   $\frac{7}{3}+\left(\frac{7}{3}\right)^2-\left(\frac{7}{3}\right)^2$  $=\left(3c+\frac{7}{3}\right)^2-\frac{49}{9}$ 

সূতরাং  $9c^2 + 14c$  এর সাথে  $\frac{49}{9}$  যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে।

 $08. \text{ If } x = -1, \text{ then } (x^4 - x^3 + x^2)/(x-1) = ?$ 

Hints:  $\frac{x^4 - x^3 + x^2}{x - 1} = \frac{(-1)^4 - (-1)^3 + (-1)^2}{-1 - 1}$  $=\frac{1+1+1}{-2}=-\frac{3}{2}$ 

৩৫.  $a = 8, b = 6, x = \frac{1}{2}$  এবং y = 4 হলে ax + 2b - 2xy-এর মান কত?

Hints: ax + 2b - 2xy $=8.\frac{1}{2}+2\times6-2\times\frac{1}{2}\times4$ 

$$= 6.\frac{1}{2} + 2 \times 6 - 2 \times \frac{1}{2} \times 4$$

$$= 4 + 12 - 4$$

$$= 12$$

09. If x + y = 6, y + z = 4 and z + x = 2, then 2y - z - x?

(6) None of them

Hints: x + y = 6y+z=4z+x=2(+) 2(x+y+z) = 12 $\Rightarrow x + y + z = 6$  $\Rightarrow y+2=6$  : [z+x=2]:: y = 4 $2y-z-x=2\times 4-(2)=6$ 

৩৭. (x+3) (x-3) কে x2-6 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

(₹)−6

Hints:  $(x+3)(x-3) = x^2-9$  $x^2-6)x^2-9(1$  $x^2 - 6$ 

৩৮, x4+2x3+3x2+4x+5 কেx+3 খারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

(₹) -47

Hints:  $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$ 

$$= x^4 + 3x^3 - x^3 - 3x^2 + 6x^2 + 18x - 14x - 42 + 47$$

$$=x^{3}(x+3)-x^{2}(x+3)+6x(x+3)-14(x+3)+47$$

$$=(x+3)(x^3-x^2+6x-14)+47$$

৩৯. x⁴-4x³+5x²+8x-10 কে x-3 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

(P) 45

(T) 32

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫ উত্তর : ক

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক) উত্তর : ক

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তর : ঘ

১১তম বিসিএস: প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ

১০ম বিদিএস; প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এভমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬

Hints: 
$$x-3$$
)  $x^4 - 4x^3 + 5x^2 + 8x - 10(x^3 - x^2 + 2x + 14)$   
 $x^4 - 3x^3$   
(-) (+)  
 $-x^3 + 5x^2$   
 $-x^3 + 3x^2$   
(+) (-)  
 $-2x^2 + 8x$   
 $-2x^2 - 6x$   
(-) (+)  
 $-14x - 10$   
 $-14x - 42$   
(-) (+)

80. যদি x3+5x-2 কে (x-1)(x-2) দারা ভাগ করা হয়, তবে ভাগশেষ হবে—

Hints: 
$$\sqrt[3]{3} = (x-1)(x-2) = x^2 - 3x + 2$$
  
 $\therefore x^2 - 3x + 2) x^3 + 5x - 2(x+3)$   
 $x^3 - 3x^2 + 2x$   
 $3x^2 + 3x - 2$   
 $3x^2 - 9x + 6$   
 $12x - 8$ 

85. If x > 0 and  $\sqrt{(y/x)} = x$ , then what is the value of y in terms of x?

Hints:  $\sqrt{\frac{y}{x}} = x$  $\Rightarrow \frac{y}{x} = x^2$ 

$$\Rightarrow \frac{7}{x} = x^2$$

$$\therefore y = x^3$$

8২, এক ব্যক্তির মাসিক বেতন 2x2-1 টাকা, তার x-3 মাসের বেতন-

$$x^3 - 2x^2 - 5$$

$$32x^3 + 6x^2 - 6x + 3$$

① 
$$2x^3 - 6x^2 - x + 3$$

$$@2x^3-6x^2-2x-5$$

Hints: 1 मात्मत (वजन = (2x2-1) जिका  $(x-3) = (x-3)(2x^2-1)$  $=(2x^3-6x^2-x+3)$  67

80. 
$$\sqrt{60} + \sqrt{15} - \sqrt{135} = ?$$

Hints:  $\sqrt{60} + \sqrt{15} - \sqrt{135}$ 

$$=\sqrt{4\times15}\pm\sqrt{15}-\sqrt{9\times15}$$

$$=\sqrt{15}\left(\sqrt{4}+1-\sqrt{9}\right)$$

$$=\sqrt{15}(2+1-3)$$

$$=\sqrt{15}\times0=0$$

·全球等扩展性的。广西斯特的 图74

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাঞ্জা অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭

মহিলা বিষয়ক অধিদক্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫

Bangladesh Bank Asst. Director 2011, 2010

> উপজেলা পরিসংখান কর্মকর্তা ২০১০

Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer 2010



# বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ

# EASY ALGEBRAIC FORMULAS & ITS APPLICATIONS

বীজগাণিতিক সূত্রের ব্যবহার ও প্রয়োগ করে সাধারণত বিভিন্ন ধরনের রাশির মান বের করা হয়। এছাড়া কিছু কিছু সমস্যা রয়েছে, যেগুলোকে সহজে সূত্রের মাধ্যমে সরাসরি সমাধান করা যায় না। তাই এক্ষেত্রে নানা ধরনের কৌশল প্রয়োগ করে সমস্যাকে প্রয়োজন অনুযায়ী বর্গ, বর্গমূল, ঘন, সাধারণ যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি নিয়ম প্রয়োগ করে সমাধান করতে হয়। মান নির্ণয় ও প্রমাণ করতে হলে যেসব সূত্রের প্রয়োজন নিচে সেগুলো দেয়া হলো:

# **Working Tools**

# বর্গের সূত্রাবলী

1. 
$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab = (a - b)^2 + 2ab$$

2. 
$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

3. 
$$(a + b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

4. 
$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

5. 
$$a^2 + b^2 = \frac{1}{2} \{ (a + b)^2 + (a - b)^2 \}$$

6. 
$$2(a^2 + b^2) = (a + b)^2 + (a - b)^2$$

7. 
$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

8. 
$$4ab = (a + b)^2 - (a - b)^2$$

9. 
$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

10. 
$$(x + a)(x - b) = x^2 + (a - b)x - ab$$

11. 
$$(x-a)(x+b) = x^2 + (b-a)x - ab$$

12. 
$$(x-a)(x-b) = x^2 - (a+b)x + ab$$

13. 
$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

14. 
$$(a-b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

15. 
$$a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$$

16. 
$$2(ab + bc + ca) = (a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$$

17. 
$$ab + bc + ca = \frac{1}{2}\{(a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)\}$$

EASY ALGEBRAIC FORMULAS & ITS APPLICATION

# Working Tools

## ঘন-এর সূত্রাবলী

- 1.  $a^3 + b^3 = (a + b)^3 3ab(a + b)$
- 2.  $a^3 b^3 = (a b)^3 + 3ab(a b)^3$
- 3.  $(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$
- 4.  $(a-b)^3 = a^3 b^3 3ab(a-b)$
- 5.  $a^3 + b^3 + c^3 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 ab bc ca)$ 
  - $= \frac{1}{2} (a+b+c) \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$

# Question Bank as Self Test

x-y=2 এবং xy = 24 হলে, x-এর ধনাত্মক মানটি—

3

**1**5

(F) 6

Hints:  $(x + y)^2 = (x - y)^2 + 4xy = 4 + 96 = 100$ 

 $x + y = \pm 10$ 

थनाचक यान निरम x + y = 10

x-y=2

2x = 12

x = 61

০২ P এর মান কত হলে,  $4x^2 - px + 9$  একটি পূর্ণবর্গ হবে?

3 12

@10

(P) 15

Hints:  $4x^2 - px + 9$ 

 $=(2x)^2+(3)^2-2.2x.3-px+2.2x.3$ 

 $=(2x-3)^2+12x-px$ 

রাশিটি পূর্ণ বর্গ হবে যদি 12x – px = 0

p = 12

00. a+b+c=0 হলে a3+b3+c3 এর মান কত?

3abc

(1) 3a2b2c2

12abc

উপরের কোনোটিই নয়

Hints : দেওয়া আছে, a+b+c=0

477, a3+b3+c3

 $=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)+3abc$ 

= 0 + 3abc [भान विभएत]

08.  $x + \frac{1}{x} = 3$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?

112

@ 16

Hints : দেওয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = 3$ 

সূতরাং, x<sup>3</sup> + 1/x<sup>3</sup>

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উত্তর : ক

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

উত্তর : ক

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উত্তর : ক

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= (3)^3 - 3 \cdot 3$$

$$= 27 - 9$$

$$= 18$$

oc. যদি a<sup>3</sup> – b<sup>3</sup> = 513 এবং a – b = 3 হয়, তবে ab সমান কত?

48

(T)60

(T) 45

Hints:  $a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$ 

 $\Rightarrow 513 = (3)^3 + 3ab \times 3$ 

 $\Rightarrow 513 = 27 + 9ab$ 

 $\Rightarrow$  9ab = 486

: ab = 54

০৬. x + y = 7,xy = 10 হলে (x - y)² এর মান কড?

(1) 12

(m)6

(P) 3

Hints : *লেয়া আছে,* x + y = 7, xy = 10

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$  $=(7)^2-4.10$ =49-40=9

09. x + y = 6 এবং xy = 8 হলে (x - y)2 এর মান কত?

(T) 6

(T) 12

Hints : দেয়া আছে, x + y = 6 এবং xy = 8 .

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$  $=(6)^2-4.8$ =36-32=4

 $0b. -2ab + b^2 + a^2 = ?$ 

(a+b)2

(a − b)2

(1) (b+a)2

 $(a^2-b^2)$ 

Hints:  $-2ab + b^2 + a^2$ 

 $=a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$ 

০৯. একটি সংখ্যা ও তার তথাস্থক বিপরীতে সমষ্টি 🗸 এ সংখ্যার ঘন ও ঘন-এর তথাস্থক বিপরীতের সমষ্টি কত?

<sup>(1)</sup> 2√3

(1) 3√3

Hints : দেয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ 

সুতর/ং  $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$  $=(\sqrt{3})^3-3.\sqrt{3}$  $=3\sqrt{3}-3\sqrt{3}$ 

১০. একটি সংখ্যা ও তার তথাত্মক বিপরীতের সমষ্টি 2 হলে, সংখ্যাটি কত?

1 2

Hints : দেয়া আছে, x+1/v = 2

 $\sqrt{\frac{x^2+1}{x}} = 2$ 

 $\sqrt{x^2 + 1} = 2x$ 

 $\sqrt{3}$ ,  $x^2 - 2x + 1 = 0$  $\sqrt{3}$ ,  $(x-1)^2 = 0$ 

 $\sqrt{31}, x-1=0$ 

x = 1

মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন ভানিয়ার অভিটর ২০১৪ উত্তর : খ

পন্নী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ, সংগঠক ২০১৪

উত্তর : ক

পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪ উত্তর : ক

কট্রোলার জেনারেল ডিফেস ফাইনান্স-এর কার্যালয়ের অধীন জুনিয়র অডিটর ২০১৪ উত্তর : খ

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (সুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : খ

১১তম কেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (কুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ব ১১. P এর মান কত হলে 4x²-px+9 একটি পূর্ণবর্গ হবে?

@ 24

(T) 16

@12

@9

Hints:  $4x^2 - px + 9$ 

 $=(2x)^2+(3)^2-2.2x.3-px+2.2x.3$ 

 $=(2x-3)^2+12x-px$ 

রাশিটি পূর্ণবর্গ হবে যদি 12x – px = 0 হয়

41, 12x = px "

.: P=12 "

১২. a2-3a, a2-9, a2-4a +3 এর গ. সা. ত. কত?

( a(a-3)

3a-3

 $\mathfrak{G}(a-1)(a-3)$ 

® a(a-1) (a-3)

Hints: 'अय ज्ञानि = a2 - 3a

= a(a-3)

२য় রাশি = a² - 9 = (a + 3) (a - 3)

७ स तानि = a<sup>2</sup> - 4a + 3

 $=a^2-3a-a+3$ 

=a(a-3)-1(a-3)

=(a-1)(a-3)

: निर्पय भ. मा. छ (a-3)

১৩. a+b=√7 এবং a-b=:√5 হলে, 8ab (a²+b²) = কড?

3 12

@ 24

@36

(T) 40

Hints : দেয়া আছে,  $a+b=\sqrt{7}$  এবং  $a-b=\sqrt{5}$ 

সুতরাং 8ab (a² + b²)

 $=4ab \times 2(a^2+b^2)$ 

 $= \{(a+b)^2 - (a-b)^2\} \times \{(a+b)^2 + (a-b)^2\}$ 

 $=1(\sqrt{7})^2-(\sqrt{5})^21\times ((\sqrt{7})^2+(\sqrt{5})^2)$ 

 $=(7-5)\times(7+5)$ 

 $=2 \times 12$ 

= 24

১৪. 3x2-x+5=0 সমীকরণে x এর সহগ কত?

@ 3

@1

(m)-1

**®**5

Hints : ज्निज्ञानित्र नार्ष्य रा नश्चा अञीक वा जन्मन अञीक ७१ हिरमत थात्क जापनतक राचाजरम मार्श्चाक महण ७ जान्मनिक महण बना रहा । अन्छ मभीक्तरण x ध्वृ मार्श्व (– 1) ७१ हिरमत जारह । जारे x धन मार्श्चाक महण – 1.

১৫.  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$  হলে,  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  এর মান কত?

③ 3√3

(1) 18

(T)9

10

Hints: দেয়া আছে,  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$ 

 $\sqrt{a}$ , a +  $\frac{1}{a}$  =  $\sqrt{3}$ 

 $\therefore a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$ 

 $= \left(\sqrt{3}\right)^3 - 3\sqrt{3} \, , [মান বসিয়ে]$ 

 $=3\sqrt{3}-3\sqrt{3}$ 

=0

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (স্থূল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

উত্তর : গ

১১তম শিক্ষক নিব্**র**ন পরীক্ষা (ফুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

উজা : ব

১১তম শিকক নিবছন পরীক্ষা (স্কুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : গ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : য ১৬. 4ab এর সঠিক প্রয়োগ কোনটি?

$$(a+b)^2 - (a-b)^2$$

Hints:  $\sqrt{2a}$ ,  $4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$ 

১৭.  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  হলে,  $a^3 + 3a + 3a^{-1} + a^{-3}$  এর মান কড?

Hints: CFIII WICE,  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 

$$\overline{4}, \ \frac{1}{a} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right)\left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)}$$

$$\therefore \frac{1}{a} = \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)$$

$$a^3 + 3a + 3a^{-1} + a^{-3}$$

$$=a^3+\frac{1}{a^3}+3a+\frac{3}{a}$$

$$= \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right) + 3\left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$=\left(a+\frac{1}{a}\right)^3-3\left(a+\frac{1}{a}\right)+3\left(a+\frac{1}{a}\right)$$

$$=\left(a+\frac{1}{a}\right)^3$$

$$=(\sqrt{3}+\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{2})^3$$
 | भान वित्राः]

$$=(2\sqrt{3})^3$$

$$=8.3\sqrt{3}$$

$$=24\sqrt{3}$$

36. 
$$\sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}} = 2 \ \text{RM}, \ \sqrt{m} - \frac{1}{\sqrt{m}} = \text{PS}?$$

Hints:  $\left(\sqrt{m} - \frac{1}{\sqrt{m}}\right)^2 = \left(\sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}}\right)^2 - 4\sqrt{m} \cdot \frac{1}{\sqrt{m}}$ 

$$\sqrt[3]{m} - \frac{1}{\sqrt{m}} = (2)^2 - 4$$

$$\overline{q}$$
,  $\left(\sqrt{m} - \frac{1}{\sqrt{m}}\right)^2 = 4 - 4$ 

$$\sqrt{m} - \frac{1}{\sqrt{m}} = \sqrt{0}$$

$$\therefore \sqrt{m} - \frac{1}{\sqrt{m}} = 0$$

গণিত স্পেশাল - ৪৬

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২)

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (সুল পর্যায়-২) ১৯.  $x - \frac{1}{x} = 1$  হলে  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?

16

@8

Hints: দেয়া আছে,  $x - \frac{1}{x} = 1$ 

ফুতরাং  $x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3.x.\frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$  $=(1)^3+3.1$ 

১১তম প্রভাষক নিব্দন পরীক্ষা (কলেভ/ন্মপর্যায়) ২০১৪

১০ম বেসরকারি প্রভাষক

২৭তম বিসিএস

২৫তম বিসিএস; প্রবাসী বল্যাণ ও বৈদেশিক

কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের

অধীন জনগক্তি কর্মসংস্থান

ও প্রশিক্ষণ ক্মনোর উপ-পরিচালক ২০০৭

উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

২৪তম বিসিএস:

অধীন সমাজসেৱা

উত্তর : গ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের

অধিদগুরের সমাজসেবা অফিসার ২০০৬

নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পক্ষিম ২০১৪

২০. x + y = 7 এবং xy = 10 হলে, (x - y)<sup>2</sup> এর মান কত?

3

Hints : দেয়া আছে, x+y=7 এবং xy=10

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$  $=(7)^2-4.10$ =49-40=9

২১. যদি (x-y)2 = 14 এবং xy = 2 হয় তবে x2 + y2 = কড?

3 12

@16

@18

Hints:  $x^2 + y^2 = (x - y)^2 + 2xy = 14 + 2 \times 2 = 18$ 

২২. x+y=6 এবং xy=8 হলে (x-y)2=কত?

36

14

(Q) 3

Hints: x + y = 6

xy = 8

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$  $=6^2-4\times8$ =36-32=4

২৩. x + y = 7 এবং xy = 10 হলে, (x - y) এর মান কত?

(T)9

(T) 12

Hints: मिशा पाट्ड,

x + y = 7, xy = 10

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$  $=7^2-(4\times10)$ 

= 9 Ans.

২৪. यिन a + b = ২ এবং ab = ৫ হয়, তবে a² + b²-এর মান কত?

@8

@ 78

(T)-6

(P)

Hints : দেয়া আছে, a + b = 2, ab = 5

ध्यम,  $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ .

 $=(2)^2-2.5$ 

=4-10

=-6

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্মোনাল অফিসার ২০০৪

২৫. a+b=5 এবং ab=6 হলে a2+b2 -এর মান কড?

(a) 13

**①** 36

**©61** 

Hints: मिशा चाट्ड, a + b = 5 धनर ab = b

 $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ 

 $=(5)^2-2.6$ 

=25-12

= 13

২৬. a = 15 এবং b = 5 হলে  $\frac{(a - b)^2}{a - b} =$ 

**30** 

€ 10

15

- Total Broke to Carlot and Carlot

Hints:  $\frac{(a-b)^2}{a-b} = \frac{(15-5)^2}{15-5} = \frac{10^2}{10} = 10$ 

২৭. x-y=10, xy=5 হলে (x+y)2 = কড?

**(3) 80** 

(1) 120

@110

(T) 90

Hints:  $(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy$  $=(10)^2+4\times5$ = 120.

 $2b. x^2 - y^2 = ?$ 

ⓐ  $(x+y)(x-y)^2$  ⓐ  $(x+y)^2-2xy$ 

 $\mathfrak{N}(x+y)(x-y)$ 

(1) Both (a) and (b)

Hints:  $x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$ 

8 If  $(x-y)^2 = 12$  and xy = 1, then what is the value of  $(x^2 + y^2)$ ?

@ 12

(4) 14

**17** 

**18** 

Hints:  $(x-y)^2 = 12$ 

 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 2xy = 12$ 

 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x1 = 12$ 

 $x^2 + y^2 = 14$ .

00. 992 - 962 = ?

(R) 195

390

① 585

@ 780

Hints:  $99^2 - 96^2 = (99 + 96)(99 - 96) = 195 \times 3 = 585$ 

 $(4+\sqrt{5})(4-\sqrt{5})$  is equal to:

®11+8√5

F-05 - XF-50.

Hints:  $(4+\sqrt{5})(4-\sqrt{5}) = (4)^2 - (\sqrt{5})^2$ 

=16-5

নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮; প্রাথামক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া)

উত্তর : প

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (জৰা) উত্তর : খ

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

Worldon War and the

छल मञ्जनानारात अधीन छल সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫; Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011 উত্তর : ব

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : গ

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : গ ৩২. √1+√1 এর কা কড?

③ √2

(1) 2√1

Hints:  $(\sqrt{1} + \sqrt{1})^2$  $=(\sqrt{1})^2+2.\sqrt{1}.\sqrt{1}+(\sqrt{1})^2$ =1+2+1

৩৩.  $\frac{2x}{v}$ -এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে–

 $\frac{x^2 + y^2}{x^2}$ 

Hints :  $\frac{2x}{y}$  এর সাথে  $\frac{x^2+y^2}{y^2}$  যোগ করে পাই,

$$\frac{2x}{y} + \frac{x^2 + y^2}{y^2} = \frac{2xy + x^2 + y^2}{y^2}$$
$$= \frac{(x+y)^2}{y^2}$$
$$= \left(\frac{x+y}{y}\right)^2$$

যা একটি পূর্ণবর্গ রাশি, কিন্তু অপশন (ক), (খ) ও (ঘ)-তে বিদ্যমান রাশিগুলো  $\frac{2x}{u}$  এর সাথে যোগ क्त्रल धक्तभ कारना भूर्नको त्रामि भाउग्रा याग्र ना ।

08. 3882 - 3802 = ?

@ 389

@ 269

(Q) কোনোটিই নয়

Hints: 3882 - 3802

 $=(388 + 380)(388 - 380) = 289 \times 3 = 289$ 

তে. a+1 = 2 হলে, a2+1 এর মান কত?

**12** 

Hints:  $a + \frac{1}{a} = 2$ 

$$\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2.a.\frac{1}{a}$$
$$= 2^2 - 2 = 4 - 2 = 2$$

৩৬.  $a - \frac{1}{a} = 3$  হলে  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মান কত?

@11

Hints:  $a - \frac{1}{2} = 3$ 

$$\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a}$$

 $=3^2+2=11$ 

সড়ক ও জনপথ অধিদগুরের উপসহকারী প্ৰকৌশলী ২০১০

কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : গ

খাদ্য অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খান্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : গ

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ২০০৩; প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ক

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েশ রিসার্চ অফিসার ২০০৬

৩৭. 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 হলে,  $a^2 + \left(\frac{1}{a}\right)^2$ -এর মান কড?

কোনোটিই নয়

Hints: 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$

$$a^{2} + \left(\frac{1}{a}\right)^{2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^{2} - 2.a.\frac{1}{a}$$

$$=3^2-2=9-2=7$$

৩৮. (x-1) (x²+x+1)-এর গুণফল কত হবে?

$$(1)x^3 + 1$$

100 Zit 1

Note: সঠিক উতর x3-1/

Hints:  $(x-1)(x^2+x+1)$ 

$$=x^3-x^2+x^2-x+x-1$$

$$=x^3-1.$$

৩৯. 
$$a - \frac{1}{a} = 8$$
 হলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2} = \overline{\Phi}$ ত?

Hints : म्मा बाट, a-1 = 8

$$497$$
,  $a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a}$ 

$$=(8)^2+2$$
  
= 66

80, 
$$x - \frac{1}{x} = 5$$
 QCF  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \overline{\varphi} = \overline{\varphi}$ 

Hints:  $x - \frac{1}{x} = 5$ 

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2x \cdot \frac{1}{x}$$

$$=5^2+2$$

$$=25+2$$

85.  $(9x^2+16y^2)$  রাশিটির সাথে কোনটি যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে?

@ 12xy

(18xy

1 24xy

@ 30xy

- 62

Hints: 9x2 + 16y2

$$=(3x)^2+2.3x.4y+(4y)^2-24xy$$

$$=(3x+4y)^2-24xy$$

वर्षा९ 24xy याग करता भूर्व वर्ग रख।

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি); বাংলাদেশ বেলওয়ে সহকারী কনাভেট ২০০৭; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিনপ্তরে ফিল্ড ইনভেন্ডিগেটর এবং রিদার্চ আগিটেউ ২০০৬; তথ্য मञ्चनामद्भद्र अवीतः शन्यवाशासान অধিনার সহকারী তথা অফিসার ২০০৫ উত্তর : খ

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট আভ ইমিমেশন) পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর : অপশ্নে সঠিক উত্তর নেই

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : গ

8২. 
$$x - \frac{1}{x} = 4$$
 হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত?

® 16

@10

Hints:

$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{2} + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = (4)^{2} + 2 = 18$$

8৩.  $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$  হলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  -এর মান—

12

10

Hints:  $a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a}$ 

$$=(\sqrt{3})^2-2=3-2=1$$

88. 
$$\frac{1}{2}\{(a+b)^2+(a-b)^2\}=\overline{4}$$

Hints:  $\frac{1}{2} ((a+b)^2 + (a-b)^2)$ 

$$= \frac{1}{2} (a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2)$$

$$=\frac{1}{2}(2a^2+2b^2)=a^2+b^2$$

**3** 40

**1**50

(Q) 80

Hints:  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}\{(x+y)^2 + (x-y)^2\}$ 

$$= \frac{1}{2} \{ (8^2 + 6^2) \}$$
$$= \frac{1}{2} \times 100 = 50$$

8৬. 
$$\left(x + \frac{2}{x}\right)^2 = 9$$
 হলে  $\left(x - \frac{2}{x}\right)^2$  -এর মান কড?

**3**1

Hints : দেয়া আছে,  $\left(x+\frac{2}{x}\right)^2=9$ 

এখন, 
$$\left(x - \frac{2}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{2}{x}\right)^2 - 4 \cdot x \cdot \frac{2}{x}$$

$$= 9 - 8$$

$$= 1$$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামন্তি)

২৬তম বিসিএস; সরকারী মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক ২০১১

১৪তম বিসিএস মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

২৬তম বিসিএস

প্রশিক্ষণার্থী নিয়োগ পরীক্ষা 2000

3

Hints: 
$$a^2 + b^2 = \frac{1}{2} \{ (a+b)^2 + (a-b)^2 \}$$
  

$$= \frac{1}{2} (4^2 + 2^2)$$

$$= \frac{1}{2} (16+4)$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 = 10$$

## ৪৮. ৯৯৯ সংখ্যাটির বর্গ নির্ণয় করুন।

৫০খনন (ক

60000g

(ত্রতবর্ধর (ছ)

(क) केरिक्ट

Hints: 
$$(333)^2 = 333 \times 333$$
  
=  $(3000 - 3)(3000 - 3)$   
=  $(3000)^2 - 2.3000.3 + 32$   
=  $3000000 - 2000 + 3$   
=  $335003$ 

8৯.  $2x + \frac{2}{x} = 3$  হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$ 

3 1

1 6

Hints: 
$$2x + \frac{2}{x} = 3$$

বা, 
$$2(x+\frac{1}{x})=3$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2.x.\frac{1}{x}$$

$$=\left(\frac{3}{2}\right)^2-2$$

$$=\frac{9}{4}-2=\frac{9-8}{4}=\frac{1}{4}$$

৫০. a+b=>৩ এবং a-b=৩ হলে a²+b²-এর মান কত?

Hints: मिड्या पाट्स, a + b = 30 व्यक्त-b = 0

$$a^{2} + b^{2} = \frac{5}{2} \left\{ (a+b)^{2} + (a-b)^{2} \right\}$$
$$= \frac{5}{2} \left\{ (50)^{2} + (0)^{2} \right\}$$
$$= \frac{5}{2} (505 + 5)$$
$$= \frac{5}{2} \times 595$$

খরেট্র মন্ত্রণালরের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্বেল আাভজুটান্টি ২০১০ উত্তর : খ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), মহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭; স্বরাই মञ्चनालस्यत्र व्यथीन नार्मरानार्षे च ইমিয়েশন অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : গ

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬; বাংলাদেশ জ্বভিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জজ 2009 উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদত্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫; সমাজসেবা অধিদগুরে ইপটান্টন ২০০৫ উত্তর : গ

$$a3.9x^2-(2x-3y)^2=?$$

$$(5x-3y)(x+3y)$$

③ (5x − 3y) (x − 3y)

① 
$$(5x + 3y)(x - 3y)$$

@কোনোটিই নয়

Hints:  $9x^2 - (2x - 3y)^2$ 

$$=(3x)^2-(2x-3y)^2$$

$$=(3x+2x-3y)(3x-2x+3y)$$

$$=(5x-3y)(x+3y)$$

৫২. যদি  $a + b = \sqrt{5}$  এবং  $a - b = \sqrt{3}$  হয়, তবে  $a^2 + b^2 = \infty$ ?

Hints : मिउर्रा जारह,  $a+b=\sqrt{5}$  ध्वरः  $a-b=\sqrt{3}$ 

$$a^{2} + b^{2} = \frac{1}{2} \left\{ (a+b)^{2} + (a-b)^{2} \right\}$$
$$= \frac{1}{2} \left\{ \left( \sqrt{5} \right)^{2} + \left( \sqrt{3} \right)^{2} \right\}$$
$$= \frac{1}{2} \times (5+3)$$
$$= \frac{1}{2} \times 8$$

৫৩. যদি  $\left(a + \frac{1}{a}\right) = 4$  হয় তাহলে  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 5$ 

14

(T) 18

Hints : मिड्या पारह,  $a + \frac{1}{3} = 4$ 

থাবন, 
$$a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a}$$

$$= (4)^2 - 2$$

$$= 14$$

Q8. Which of the following equations is not equivalent to  $25x^2 = y^2 - 4$ 

$$325x^2+4=y^2$$

(1) 
$$75x^2 = 3y^2 - 12$$
 (1)  $25x^2 = (y+2)(y-2)$ 

$$⑤ 5x = y − 2$$

(3) None of them

Hints: 
$$25x^2 = y^2 - 4$$
.....(1)

From (1)  $25x^2 + 4 = y^2$  (Option (A) is true)

(1) 
$$\times$$
 3  $\Rightarrow$  75 $x^2$  = 3 $y^2$  – 12 (Option (B) is true)

From (1)  $25x^2 = (y+2)(y-2)$  (Option (C) is true)

From (1)  $25x^2 = y^2 - 4$ 

$$\therefore$$
 5x =  $\sqrt{y^2-4}$  (Option (D) is not true).

দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪

মহিলা বিষয়ক অধিদগুৱের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা২০০৫; শ্রম ও কর্মসংসন্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশন)

উপজেলা/ থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০০৪ উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) উত্তর : ঘ ee. a + b = 7 এবং  $a^2 + b^2 = 25$  হলে নিচের কোন্টি ab এর মান হবে?

@ 12

(1)6

(৭) কোনটিই নয়

Hints: (43/1 जाटक, a2 + b2 = 25

 $\sqrt{a}(a+b)^2 - 2ab = 25$ 

 $\sqrt{7^2-2ab}=25$  [: a+b=7]

₹7. 2ab = 24

: ab = 12

৫৬. a + b = 8 এবং a - b = 2 হলে ab এর মান কত?

@4

@16

Hints : আমরা জানি,  $ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$ 

 $=\left(\frac{8}{2}\right)^2-\left(\frac{2}{2}\right)^2=16-1=15$ 

৫৭. a+b=9, a-b=7 হলে, ab=কড?

@7

(1) 8

16

Hints: आयता कानि,

 $ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$ 

 $=\left(\frac{9}{2}\right)^2-\left(\frac{7}{2}\right)^2=8$ 

৫৮. x + y = 12, x - y = 2 হলে, xy -এর মান কত?

② 20

(T) 25

@30

(T) 35

Hints: वागता जानि,

 $xy = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$ 

 $= \left(\frac{12}{2}\right)^2 - \left(\frac{2}{2}\right)^2$  [মান বসিয়ে]

 $=6^2-1^2=36-1=35$ 

৫৯. m+n=12 এবং m-n=2 হলে mn এর মান কত?

(B) 35

@140

@ 148

Hints:  $mn = \left(\frac{m+n}{2}\right)^2 - \left(\frac{m-n}{2}\right)^2$  $=\left(\frac{12}{2}\right)^2 - \left(\frac{2}{2}\right)^2$ =36-1

২০০৯ (গোলাপ)

৩০তম বিগিএস উত্তর : ক

৫ম বিজেএস (সহকারী জজ নিয়োগ) প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১০ উত্তন : গ

ভাতীয় রাজম্ব বোর্ডের ইঙ্গপেটর/এগ্রেইজার/ প্রিভেন্টিভ অফিসার/ গোয়েনা কর্মকর্তা ২০১০

২৩তম বিসিএস; দুর্নীতি দমন ব্যারোর সহকারী উপপরিদর্শক ২০০৪: পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ের সহকারী সচিব २००৫: वर्ष मञ्जनानसात অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক২০০১ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক

= 35

গণিত স্পেশাল - ৪৭

৬0. a+b=5 এবং a-b=3 হলে ab এর মান কত?

@ 2

(4)3

14

**®**5

Hints:  $ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$  $= \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2$ = 4

৬১.  $x^2 + y^2 = 8$  এবং xy = 7 হলে  $(x + y)^2$ -এর মান কড?

@ 14

@ 16

(T) 22

(T) 30

Hints : দেয়া আছে,  $x^2 + y^2 = 8$  এবং xy = 7

$$(x^2 + y^2) = 8$$

$$\Rightarrow (x+y)^2 - 2xy = 8$$

$$\Rightarrow (x+y)^2 - 2.7 = 8$$

$$\Rightarrow (x+y)^2 = 8+14$$

$$\Rightarrow (x+y)^2 = 22$$

৬২ x-y=2 এবং xy=3 হলে x+y এর মান-

34

4

@16

(1)±4

Hints : वामजा जानि,  $(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy$ 

$$\sqrt{31}$$
,  $(x+y)^2 = 4+4.3$ 

$$\sqrt{37}$$
,  $(x+y)^2 = 16$ 

$$\therefore (x+y) = \pm 4$$

৬৩. a2-b2 = 45 এবং a - b = 3 হলে ab-এর মান-

3 21

₹ 54

13

Q 24

Hints:  $a^2 - b^2 = 45$ 

$$\sqrt{a}$$
,  $(a+b)(a-b) = 45$ 

$$\sqrt[3]{(a+b)}3 = 45$$

$$\sqrt{a}, a + b = \frac{45}{3}$$

$$\sqrt{a}$$
,  $a + b = 15$ 

$$\therefore ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$
$$= \left(\frac{15}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2$$
$$= \frac{225-9}{4} = \frac{216}{4} = 54$$

১০ম বিনিয়ন; মাবনিক ও উন্ত মাধ্যমিক শিক্ষা অধিনপ্ৰস্তাপ অবলৈ প্ৰদৰ্শক ২০০ছ; অবেকৈ বিনালন সংক্ৰামী শিক্ষক (ছুচি বোৰান সভান) ২০১০, ২০০৮; উপজেলা পৰিসাবোৰ কৰ্মকৰ্মী ২০০৮; নমাজনালন অক্যানতোৰ অধীন সমাজনোৰ অধিনপ্ৰস্তাপ উপানকোৰী পৰিচালন/সংক্ৰামী ব্যৱস্থাৰ, সমাজকৰাল স্বাহানি ২০০৫ উত্তৰ : গ্

২০তম বিসিএস; দুনীতি
দমন ব্যুরোর সহকারী
পরিদর্শক ২০০৪ উত্থা
মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য
অফিসার ২০০৫
উত্তর : গ

সহকারী উপজেলা/ধান শিক্ষা অফিসার ২০০১ উত্তর : ঘ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ ৬8. (x + y)2= 164 এবং xy = 32 ইলে x - y = কত?

36

(T) 9

14

**12** 

Hints : দেয়া আছে,  $(x + y)^2 = 164$  এবং xy = 32

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$ =164-4.32

=164-128= 36

x - y = 6

৬৫. a+b=13 এবং ab=36 হলে a-b-এর মান কড?

**3**5

(1)8

(T)10

₹

Hints : দেয়া আছে, a + b = 13, ab = 36

 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ 

 $=(13)^2-4.36$ = 169 - 144

= 25

 $(a-b)^2 = 25$ 

a-b=5

৬৬. x-y=1 এবং xy=56 হলে, x+y= কত?

**3** 15

225

@125

(T) ± 15

Hints: x - y = 1, xy = 56.

 $(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy$ 

 $=12 + 4 \times 56$ 

=1+224

= 225

 $\sqrt{(x+y)^2} = \sqrt{225}$ 

 $x + y = \pm 15$ 

9. If (x-y) = 10, and xy = 75, what is the value of x?

@ 15

(T) 5

10

(T) 20

Hints:  $(x + y)^2 = (x - y)^2 + 4xy$ 

 $=(10)^2+4\times75$ 

=400

x + y = 20 .....(i)

x-y=10.....(ii)

 $(i) + (ii) \Rightarrow 2x = 30$ 

x = 15

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০২ উত্তর : ক

बर्ताष्ट्र मञ्जनालसात्र व्यथीन কারা তত্তাবধায়ক ২০০৫ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬

> Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : ক

७b. For (a + b) = 7 and ab = 12, (a - b) =?

@1

@2

@3

14

Hints:  $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ =  $(7)^2 - 4 \times 12$ 

-1

:. a-b=±1

ఆస. If x + y = 9 and x - y = 5, the value of 4xy is:

**3** 24

(1) 36

**1) 28** 

(T) 32

**3** 18

Hints: x + y = 9, x - y = 5

 $4xy = (x + y)^2 - (x - y)^2 = 81 - 25 = 56$ 

সুতরাং প্রশ্রে সঠিক উত্তর নেই।

90. a + b = 9p, ab = 18p2 হলে, (a - b) = কত?

3 4p

(1) 6p

①3p

@5p

Hints: Given that, a + b = 9p,  $ab = 18p^2$ 

 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ .

 $=(9p)^2-4.18p^2$ 

 $=81p^2-72p^2$ 

 $(a-b)^2 = 9p^2$ 

 $\Rightarrow a-b = \sqrt{9p^2}$ 

a-b=3p

95. a+b=9m 43? ab=18m2 207 a-b=?

③3m

(1)-3m

⊕6m

(T) 8

® a এবং b উভয়ই

Hints: a+b=9m 480  $ab=18m^2$ 

 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ 

 $=(9m)^2-4\times18m^2$ 

 $=9m^{2}$ 

 $=(\pm 3m)^2$ 

 $a-b=\pm 3m$ 

৭২ যদি  $a - \frac{1}{a} = 2$  হয়, তবে  $a^4 + \left(\frac{1}{a}\right)^4 = \infty$ ?

② 36

€ 32

@34

(T) 40

Hints: म्या पाट्ड.

 $a-\frac{1}{a}=2$ 

 $\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = 2^2 \left[a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2}}\right]$ 

 $\Rightarrow a^2 - 2.a. \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} = 4$ 

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তঃ : অপশ্যে সঠিক উত্তা ভৌ

> বিশেষ শিক্ষক নিবদ্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

ভাক অধিনপ্তরে উপজেনা পোট মাউার ২০১০; Bangladesh Gas Field তে Asst. Manager 2011 উত্তর : উ

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইনিমেশন অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : গ

৭৩, 
$$x + \frac{1}{x} = 2$$
 হলে  $x^4 + \frac{1}{x^4}$ -এর মান কড?

@ 2

(T)4

18

16

Hints: 
$$x + \frac{1}{x} = 2$$

$$x^{4} + \frac{1}{x^{4}} = (x^{2})^{2} + (\frac{1}{x^{2}})^{2}$$

$$= (x^{2} + \frac{1}{x^{2}})^{2} - 2 \cdot x^{2} \cdot \frac{1}{x^{2}}$$

$$= \left\{ (x + \frac{1}{x})^{2} - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \right\}^{2} - 2$$

$$= \{2^{2} - 2p - 2$$

$$= (4 - 2)^{2} - 2$$

$$= 4 - 2$$

$$= 2$$

98. 
$$x - \frac{1}{x} = 2$$
 হলে  $x^4 + \frac{1}{x^4} = \overline{\varphi}$ ত?

**30** 

€31

**①32** 

@34

Hints: সেয়া আছে, 
$$x - \frac{1}{x} = 2$$

= 34

পিএসসির সহকারী
পরিচালক এবং পাসপোর্ট
অ্যাভ ইমিগ্রেশনে সহকারী
পরিচালক ২০০৬;
সরকারী মাধ্যমিক বিদ্যালয়
সহকারী শিক্ষক ২০০৮
উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ঘ

৭৫. 
$$x - \frac{1}{x} = 4$$
 হলে,  $x^4 + \frac{1}{x^4} = \overline{x}$ ত?

@ 34

@31

@30

Hints: 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = 4^2 + 2 = 18$$

$$x^4 + \frac{1}{x^4} = \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 2x^2 \cdot \frac{1}{x^2}$$

 $=(18)^2-2=322$ 

সঠিক উত্তর 322 ।

Note : প্রদত্ত option গুলোর একটিও সঠিক নয়।

৭৬. 
$$x + \frac{1}{x} = 3$$
 হলে  $x^4 + \left(\frac{1}{x}\right)^4 =$ কড?

@27

(T) 49

Hints : দেওয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = 3$ 

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = (3)^2 \left[ \cot \varphi(\vec{x}) \right]$$

$$\Rightarrow x^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = 9$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 9 - 2$$

$$\Rightarrow \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 = (7)^2 \left[ \Rightarrow \left(7\right)^2 \right]$$

$$\Rightarrow x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^2} = 49$$

$$\therefore x^4 + \left(\frac{1}{x}\right)^4 = 47$$

@ 60 B

@70\B

Hints : দেওয়া আছে,  $a - \frac{1}{a} = 5\sqrt{3}$ 

$$\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(5\sqrt{3}\right)^2$$
 [কর্ম করে]

$$\Rightarrow$$
  $a^2 + \frac{1}{a^2} - 2$ .  $a \cdot \frac{1}{a} = 75$ 

$$\Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = 75 + 2$$

$$\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = 77$$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া) উত্তর : Note

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ)

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপনা)

9b. The average of a, b, c is 6 and a - b = 4, ab = 21, what is the value of c?

36

**17** 

18

19

Hints:  $a + b + c = 6 \times 3 = 18$ 

 $(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab = 4^2 + 4 \times 21 = 16 + 84 = 100 : a+b=10$ 

 $10+c=18 \Rightarrow c=8$ 

৭৯.  $x + \frac{1}{x} = 4$  হলে,  $\frac{x}{x^2 - 3x + 1}$  এর মান কড?

@ o

3 3

(m)-5

(9)

Hints: Given that,

$$x + \frac{1}{x} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{x^2+1}{x} = 4$$

$$\Rightarrow x^2 + 1 = 4x$$

এখন, 
$$\frac{x}{x^2-3x+1}$$

$$=\frac{x}{x^2+1-3x} = \frac{x}{4x-3x} = \frac{x}{x} = 1$$

৮০.  $x + \frac{1}{x} = 2$  হলে  $\frac{x}{x^2 - x + 1}$  এর মান কত?

(a) 1

32

1

@4

Hints : দেয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = 2$ 

$$\therefore \frac{x}{x^2 - x + 1} = \frac{x}{x(x - 1 + \frac{1}{x})} = \frac{1}{x + \frac{1}{x} - 1} = \frac{1}{2 - 1} = 1$$

সুতরাং, সঠিক উত্তর (ক)।

৮১.  $p - \frac{1}{p} = 3$  হইলে,  $p^4 + \frac{1}{p^4} = \dots$ ?

€ 34

**18** 

1119

(Q) 81

Hints:  $p^4 + \frac{1}{p^4} = (p^2)^2 + \left(\frac{1}{p^2}\right)^2$ =  $\left(p^2 + \frac{1}{p^2}\right)^2 - 2 \cdot p^2 \cdot \frac{1}{p^2}$ 

$$= \left(p^2 + \frac{1}{p^2}\right)^2 - 2 = \left\{ \left(p - \frac{1}{p}\right)^2 + 2 \cdot p \cdot \frac{1}{p} \right\}^2 - 2$$

$$=\left\{3^2+2\right\}^2-2$$

$$=(9+2)^2-2=11^2-2$$

$$=121-2=119$$

IFIC Bank Ltd. Probationary Officer 2010 উপৰ : গ

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : ঘ

৬৯ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রভায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

বাংলাদেশ রেলওয়ের জুনিয়র অভিটর ২০১০ উত্তর : গ ₹ €

@ 7/6

1 5 G

Hints:  $x - \frac{6}{x} = 1$ 

$$\sqrt{31}$$
,  $x^2 - 6 = x$ 

$$\sqrt[3]{x^2 - x} = 6$$

$$\therefore \frac{6}{x^2 - x + 1}$$

$$=\frac{6}{6+1}=\frac{6}{7}$$

৮৩.  $a - \frac{6}{a} = 1$  হলে,  $\frac{6}{a^2 - a - 1}$ -এর মান কত?

@ 7/6

 $\mathfrak{T} \frac{5}{6}$ 

Hints: मिशा व्याट्स

$$a - \frac{6}{a} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{a^2-6}{a}=1$$

$$\Rightarrow a^2 - a - 6 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 3a + 2a - 6 = 0$$

$$\Rightarrow a(a-3)+2(a-3)=0$$

$$\Rightarrow (a-3)(a+2)=0$$

$$a = 3, -2$$

$$\frac{6}{a^2 - a - 1} = \frac{6}{5}$$
 यद्ग  $a = 3$ 

$$\frac{6}{a^2 - a - 1} = \frac{6}{5} \sqrt{4} = a = -2$$

$$\therefore \frac{6}{a^2-a-1} = \frac{6}{5}$$

প্রশ্নপত্রে সঠিক উত্তর নেই।

৮৪.  $a - \frac{6}{a} = 1$  হলে  $\frac{6}{a^2 - a + 1}$  -এর মান কত?

@ 7/6

1 5 6

$$\frac{a^2-6}{a}=1$$

$$\sqrt{a^2-a-6}=0$$

$$\sqrt{a^2-a}=6$$

$$\therefore \frac{6}{a^2 - a + 1} = \frac{6}{6 + 1} = \frac{6}{7}$$

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই।

> জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

৮৫. 
$$m - \frac{1}{m} = 2 \sqrt[3]{m^4} + \frac{1}{m^4} = \sqrt[3]{m}$$
?

(3) 30

(T) 31

@32

@34

Hints : দেওয়া আছে, m - 1 = 2

$$\Rightarrow \left(m - \frac{1}{m}\right)^2 = (2)^2 / \sqrt{2} \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow m^2 + \frac{1}{m^2} - 2 \cdot m \cdot \frac{1}{m} = 4$$

$$\Rightarrow$$
 m<sup>2</sup> +  $\frac{1}{m^2}$  = 4+2

$$\Rightarrow \left(m^2 + \frac{1}{m^2}\right)^2 = \left(6\right)^2 \sqrt{\sqrt{4\pi}} \sqrt{4\pi a}$$

$$\Rightarrow$$
 m<sup>4</sup> +  $\frac{1}{m^4}$  + 2.m<sup>2</sup>. $\frac{1}{m^2}$  = 36

$$\Rightarrow m^4 + \frac{1}{m^4} = 36 - 2$$

$$\therefore m^4 + \frac{1}{m^4} = 34.$$

৮৬.  $16x^2 + px + 25 রাশিটি পূর্ণবর্গ হতে হলে p-এর মান কত হবে?$ 

**20** 

€ 10 .

**1940** 

@ 15

Hints:  $16x^2 + px + 25$ 

$$=(4x)^2+2.4x.5+5^2$$

$$=(4x)^2+40x+5^2$$

$$=(4x+5)^2$$

वर्थार p = 40 रतन ज्ञानिति भूर्नवर्ग रत ।

৮৭. যদি a³-b³=513 এবং a-b=3 হয়, তবে ab-এর মান কত?

· @ 54

35

@ 45

(T) 55

Hints:  $a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b)$ 

 $\Rightarrow 513 = 27 + 9ab$ 

 $\Rightarrow$  9ab = 486

: ab = 54

bb. P-এর মান কত হলে 4x2-px+9 একটি পূর্ণ বর্গ হবে?

(B)

12

· 10

**16** 

THE PARTY OF THE P

Hints: 4x2- px+9

 $=(2x)^2-22x3+(3)^2$ 

 $=(2x-3)^2$ 

.: p এর মান 12

গণিত স্পেশাল - ৪৮

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (জবা) উত্তর : ঘ

পরাট্র মন্ত্রণাগয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইনিম্নেশন অধিনপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে অধীন পরিবেশ অধিগুরের সহপরিচালক (কারিগারি) সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্স অফিসার ২০০৭ উত্তর: গ

> ১১তম বিসিএস উত্তর : ক

১২তম বিসিএস; দুর্নীতি দমন ঝুরোর সহকারী উপ-পরিদর্শক ২০০৪ উত্তর : খ ৮৯. a + b = 7 এবং ab = 10 হলে, a2 + b2 + 3ab = কড?

@ 29

(T) 59

**1**49

@69

Hints: a2 + b2 + 3ab

 $= a^2 + b^2 + 2ab + ab$ 

 $=(a+b)^2+ab$ 

 $=(7)^2+10$ 

=49+10

=59

৯০. যদি a+b=m,  $a^2+b^2=n$  এবং  $a^3+b^3=p^3$  হয় তবে  $m^3+2p^3$ -এর মান কত?

@ 6n

(4) 4mn

①3mn

(1) m2 + n2 + 2

Hints : দেওয়া আছে,  $a+b=m, a^2+b^2=n, a^3+b^3=p^3$ 

ध्यम, m3 + 2p3

 $=(a+b)^3+2(a^3+b^3)$ 

 $=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3+2a^3+2b^3$ 

 $=3a^3+3a^2b+3ab^2+3b^3$ .

 $=3(a^3+a^2b+ab^2+b^3)$ 

 $=3(a^2(a+b)+b^2(a+b))$ 

 $=3(a+b)(a^2+b^2)$ 

=3mn

৯১.  $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ -এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?

⊕ -2xy

®8xy

**Фбху** 

(1) 2xy

Hints:  $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ 

 $=x^2+y^2+(-4)^2+2.x.y+2.y(-4)+2(-4)x-2xy$ 

 $=(x+y-4)^2-2xy$ 

পূর্ণ বর্গ করতে হলে 2xy যোগ করতে হবে।

৯২ a+b+c=9, a2+b2+c2=29 বলে ab+bc+ca-এর মান কত?

€ 46

126

(T) 22

1.218.

Hints: a+b+c=9,  $a^2+b^2+c^2=29$ 

 $a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$ 

 $=\frac{9^2-29}{2}=26$ 

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক), ২০১২ (পদ্ম) উত্তর : ব

বেশামরিক বিদান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্ত ২০০৫ উত্তর : গ

১২তম বিদিএস; ২৪তম বিদিএস; ৩২তম বিদিএস বিশেষ; বাংলাদেশ রেলওয়ে জুনিয়র অভিটর ২০১০; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক প্রেভ-২, ২০০৬; দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪ উত্তর: ম

Mar had a single

১৬তম বিসিএস; পরিবেশ ও বন মত্রণাদমের অধীন পরিবেশ অধিদগুরের সহ-পরিচালক (কাহিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭; সহকারী পরিচালক পার্সপোর্ট আভ ইমিয়েশন ২০০৩ উক্তর: গ ৯৩. a+b+c=15 এবং a2+b2+c2=83 হলে ab+bc+ca=কত?

@ 70

@68 @72

Hints: CF(1) पाटि, a+b+c=15,  $a^2+b^2+c^2=83$ 

আমরা জানি.

$$a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$$

$$\sqrt{ab+bc+ca} = \frac{(a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2)}{2}$$

$$=\frac{15^2-83}{2}=\frac{225-83}{2}=71$$

৯৪. a+b+c=9 এবং ab+bc+ca=31 হলে a2+b2+c2 এর মান হবে-

3 17

(1) 18

(T) 19

I FE TOPE IT BUT

Hints: a + b + c = 9, ab + bc + ca = 31

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$$

$$=9^2-2\times31=81-62=19$$

bd. a এবং b এর মান কড হলে a + b = 7 এবং ab = 10 হবে?

@a=2

( a = 4

 $\mathfrak{A} = -2$ 

White Hall Exert Lief at

@a=5

b=-5

b=2

Hints : म्या पाट्ड a + b = 7

a = 7 - b ......(i)

जर ab = 10 .....(ii)

(ii) नश-ध a-धन्न मान विनास भारे.

(7-b)b=10

वा.  $7b - b^2 = 10$ 

र्ता, b2-5b-2b+10=0

₹, b(b-5) - 2(b-5) = 0

रा. (b-2) (b-5) = 0

₹₹.b-2=0

অথবা. b-5=0

: b=2

∴ b=5

এখন, b-এর মান (i) নং-এ বসিয়ে পাই,

যখন, b = 2, তখন a = 7-2=5

यशन, b=5, एशन a=7-5=2

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেন্ট ২০০৭ উত্তর : ম

BONDESPIT RESERVED

সহকারী পরিসংখ্যানকর্মকর্তা দ্বিতীয় প্রণীরবাছাই পরীক্ষা ১৯৯৮; গৃহায়ন ও গণপূর্ত ্মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬; যোগাযোগ মদ্রণাশয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬

जर्ष मञ्जानसम् जरीन ভাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক২০০৯ উত্তর : ঘ

THE THE PART OF TH

+Day1 -(0- -1)

৯৬. দুটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন, যাদের বর্গের অন্তর ৪৭—

- 🕲 २५ व्यवः २२
- अ २२ धवर २७
- @ ২৩ এবং ২৪
- @ ২৪ এবং ২৫

Hints: সংখ্যাত্ম x ଓ (x + 3) হলে,

$$(x+3)^2-x^2=89$$

$$\sqrt{31}$$
,  $x^2 + 2x + 3 - x^2 = 89$ 

৯৭.  $x=\sqrt{3}+\sqrt{2}$  হলে,  $x^2+\frac{1}{x^2}$ -এর মান নির্ণয় করুন।

- @ 0
- 1
- @5
- **10**

reports yould a will appoint

Hints : দেয়া আছে,  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 

তাহলে, 
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

ৰা, 
$$\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})}$$
 [লৰ ও হরকে  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$  ছারা তপ করে ।]

$$\vec{at}, \ \frac{1}{x} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\left(\sqrt{3}\right)^2 - \left(\sqrt{2}\right)^2}$$

$$rac{1}{x} = rac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3 - 2}$$

$$\therefore \frac{1}{x} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

প্রদান্ত রাশি, 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2.x.\frac{1}{x}$$

$$\sqrt[3]{x^2 + \frac{1}{x^2}} = \left(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2}\right)^2 - 2 = \left(2\sqrt{3}\right)^2 - 2 = 4.3 - 2 = 12 - 2 = 10$$

৯৮. সমীকরণ x2 + y2 + 3 = 0 একটি-

- 📵 বৃত্ত
- প্যারাবোলা
- 何 উপবৃত্ত
- (ছ) গোলক নির্দেশ করে

U = 3,53

৯৯. কোনো বিন্দুর স্থানাত্ত (x, y) হলে, মূল বিন্দুর দূরত্ব কত?

- ③x+y
- $(x+y)^2$
- $(3)x^2 + y^2$

Hints : कारना विनुत ञ्चानाङ (x, y)

: भूग विश्वत मूत्रङ्ग = 
$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2}$$

$$=\sqrt{x^2+y_r^2}$$

২৬তম বিদিএস উজা : গ

শ্রম ও কর্মসংহান
মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম
পরিনতরের মেডিকেল
অফিসার ২০০৫; প্রতিরক্ষা
মন্ত্রণালয়ের অধীন
এডমিনিক্রেশন অফিসার ও
পার্সোনাল অফিসার
২০০৬; মাধ্যমিক সহকারী

The state of the s

মহা হিসাববক্তক ও নিয়ীকত এ অধীনে 'অধীকক' নিয়োগ পরীকা ১৯৯৮ উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : ক

### প্রফেসর'স গণিত শেপশাল ▼ ৩৮১

200, a3 + b3 = 457

① 
$$(a+b)^3 - 3ab(a+b)$$

$$(a+b)(a^2+ab+b^2)$$

Hints:  $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$ 

১০১.a + b = 3 এবং ab = 3 হলে, a<sup>3</sup> + b<sup>3</sup> এর মান কড?

Hints: मिउरा पाट्ड.

$$a+b=3$$
,  $ab=3$ 

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 3^3 - 3.3.3 = 0.$$

১০২ a + b = 5, ab = 3 হলে a<sup>3</sup> + b<sup>3</sup> = কড?

**(4)** 65

₹ 70

(T) 75

@ 80

Hints : मिश्री पाट्स, a + b = 5, ab = 3

$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b) = (5)^3 - 3.3.5 = 80$$

১০৩.a-b=4, ab = 3 হলে, a3-b3=?

@ 80

(T) 100

Hints : म्मा पाट्ड, a - b = 4, ab = 3

$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b) = (4)^3 + 3.3.4 = 100$$

\$08.x+y=5, xy=6 হলে x3+y3=কত?

@215

(T) 230

Hints:  $x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy (x + y) = (5)^3 - 3.6.5 = 35$ 

১০৫. p-এর মান কত হলে 4x2-px + 9 সংখ্যাতি পূর্ণ বর্গ হবে?

(P) 12

3 16

@ 25

@64

Hints:  $4x^2 - px + 9$ 

$$=(2x)^2-2.2x.3+(3)^2$$

 $=(2x-3)^2$ 

:: p धात गान 12 इतन मश्थाि পूर्ववर्ग इति।

১০৬, 9c² + 14c-এর সঙ্গে কড যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণ বর্গ হবে?

(a) 49 (b) 14 (c)

Hints: 9c + 14c

= 
$$(3c)^2 + 2.3c$$
.  $\frac{7}{3} + \left(\frac{7}{3}\right)^2 - \left(\frac{7}{3}\right)^2$ 

$$=\left(3c+\frac{7}{3}\right)^2-\frac{49}{9}$$

সুতরাং9c² + 14c এর সাথে  $\frac{49}{9}$  यांग कतल यांगरून এकि পূর্ণবর্গ হবে।

সমবায় দপ্তরে বিতীয় শ্রেণির গেরেটেড অফিসার ১৯৯৭: পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০২ উত্তর : গ

> ৬৪ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ক ২০০৮ উত্তর: ঘ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ত ২০০৮ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি); প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (জবা) উত্তর : খ

> তুলা উনুয়ন কর্মকর্তা ১৯৯

মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : ক  $\lambda$ ০৭.  $x^3 - y^3 = 513$  এবং x - y = 3 হলে xy-এর মান কত?

(F) 35

(1) 54

(T) 45

(F) 55

Hints : দেওয়া আছে, x³ - y³ = 513

 $\Rightarrow (x-y)^3 + 3xy(x-y) = 513$ 

 $\Rightarrow$  (3)3 + 3xy(3) = 513

 $\Rightarrow$  9xy = 513 - 27

xy = 54

১০৮.x+y=3 এবং xy=1 হলে, x³+y³+3xy এর মান কড?

(R) 27

@39

CHA

Hints: Given that, x + y = 3, xy = 1

 $x^3 + y^3 + 3xy$ 

 $=(x+y)^3-3xy(x+y)+3xy$ 

 $=(3)^3-3.1.3+3.1$ 

=27-9+3

=21

১০১. x + y = 2 এবং  $x^2 + y^2 = 4$  হলে  $x^3 + y^3$  এর মান নির্ণয় করুন।

**320** 

**316** 

12

FISCH

Hints:

 $x^2 + y^2 = 4$ 

 $\Rightarrow (x+y)^2 - 2xy = 4$ 

 $\Rightarrow 2xy = (x+y)^2 - 4$ 

 $\Rightarrow 2xy = 4 - 4$ 

 $\Rightarrow xy = 0$ 

 $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$ 

=2(4-0)

 $=2 \times 4 = 8$ 

১১০. a + b = c হলে a<sup>3</sup> + b<sup>3</sup> + 3abc= কত?

(3) a3

(1) c3

(1) abc

PE THEFT +

Hints : मिया पाट्स, a + b = c

 $a^3 + b^3 + 3abc$ 

 $=(a+b)^3-3ab(a+b)+3abc$ 

 $=c^3-3$  abc +3abc

= 03

১১১. x-y=3 হলে, x3-y3-9xy=ক্ত?

(P) 20

(T) 22

(f) 30

**(1)** 27

Hints: (43) (4)(5, x-y=3

 $\therefore x^3 - y^3 - 9xy = (x - y)^3 + 3xy(x - y) - 9xy.$ = (3)<sup>3</sup> + 3xy.3 - 9xy

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ)

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০

সহকারী থানা উপজেলা শিক্ষা অফিসার ২০০৫: পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট আভ ইমিগ্রেশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬

> শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদগুরের মেডিক্যাপ অফিসার ২০০৫; প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮: প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া) উত্তর : গ

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ঘ

১১২ x + y = 3 হলে x³ + y³ + 9xy এর মান কত?

@ 125

Hints : मिश्री पार्ट, x + y = 3

$$x^{3} + y^{3} + 9xy$$

$$= (x + y)^{3} - 3xy(x + y) + 9xy$$

$$= (3)^{3} - 3xy \cdot 3 + 9xy$$

$$= 27$$

১৯. a + b + c = 0 হলে a³ + b³ + c³ এর মান কত?

( abc

3abc

1 6abc

(9) 9abc

Hints:  $a^3 + b^3 + c^3$ 

$$= (a + b + c) (a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc$$
  
= 0 + 3abc = 3abc

১১৪. x + y + z = 0 হলে, x³ + y³ + z³ এর মান কত?

2xyz

3xyz

1 6xyz

19xyz

Hints: দেয়া আছে, x+y+z=0

১১৫. p+q+r=0 হলে, p3+q3+r3-এর মান কত?

@ pqr

3 pqr

16 pqr

@9pqr

Hints: पामता कानि.

$$p^{3} + q^{3} + r^{3} - 3pqr = (p + q + r)(p^{2} + q^{2} + r^{2} - pq - qr - rp)$$

$$\Rightarrow p^{3} + q^{3} + r^{3} - 3pqr = 0 \times (p^{2} + q^{2} + r^{2} - pq - qr - rp)$$

$$\therefore p^{3} + q^{3} + r^{3} = 3pqr$$

১১৬.  $a - \frac{1}{3} = 3$  হলে  $a^3 + \frac{1}{3}$  এর মান কত?

(1)27

(9)36

Hints : প্রশ্নটিতে ভূল রয়েছে।

Note: 
$$a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$$
  
=  $(3)^3 - 3 \cdot 3$   
=  $27 - 9 = 18$ 

সুতরাং প্রশ্নপত্তে  $a-\frac{1}{a}=3$  এর পরিবর্তে  $a+\frac{1}{a}=3$  হলে উত্তর হবে 18 (অপশন খ)।

আবার,  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  -এর পরিবর্তে  $a^3 - \frac{1}{a^3}$  হলে উত্তর হবে 36 (অপশন ঘ)।

সহকারী থানা উপজেলা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০০৫ উত্তর : ক

১০ম বিসিএস: শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫: श्रम मञ्जनामसात प्रधीतन সহকারী পরিচালক ২০০৫ উত্তর : খ

সমবার দপ্তরে বিতীয় শ্রেণীর গেজেটেড অফিসার ১৯৯৭

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : খ

> > ৩০তম বিসিএস উত্তর : Note

১১৭. 
$$x + \frac{1}{x} = 2$$
 হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান কড?

12

(T) 2

Hints:  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$=2^3-3.2$$

CHARLEST TO ALL OF THE

ah 10 h 25

Hints:  $a - \frac{1}{a} = 1$ 

$$\therefore a^{3} - \frac{1}{a^{3}} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^{3} + 3.a. \frac{1}{a} \left(a - \frac{1}{a}\right)$$

$$=1^3+3.1=1+3=4$$

১১৯. a + 
$$\frac{1}{a}$$
 = 3 হলে, a<sup>3</sup> +  $\frac{1}{a^3}$  -এর মান কত?

@21

Hints : দেয়া আছে, a+1 = 3

এখন, 
$$a^3 + \frac{1}{a^3}$$

$$= \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$=(3)^3-3.3=18$$

১২০. a - \frac{1}{a} = 3 হলে, a<sup>3</sup> - \frac{1}{a^3} এর মান হবে—

@36

Hints: 
$$a^3 - \frac{1}{a^3} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^3 + 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a - \frac{1}{a}\right)$$
  
=  $(3)^3 + 3 \cdot 3$   
=  $36$ 

১২১.  $p + \frac{1}{p} = 5$  হলে  $p^3 + \frac{1}{p^3} = \infty$ ?

**③** 100

€ 110

@115

Margary of the party of the said

1 (A Direct + 17 122 5 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 Miller 2 1

Hints:  $p^3 + \frac{1}{n^3} = \left(p + \frac{1}{p}\right)^3 - 3. p. \frac{1}{p} \left(p + \frac{1}{p}\right)$ 

 $= (5)^3 - 3(5)$ 

= 125-15

= 110

यत्राष्ट्रे मञ्जनामसात्र व्यक्षीन আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেন আডভুট্যান্ট ২০১০

পরিকল্পনা মত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

वर्ष मञ्जानासर वर्षात अनामिक কৰ্মকৰ্তা ২০০৪; মহিলা বিষয়ক অধিদণ্ডৱেৰ অধীনে উপজেলা মহিল कर्मकर्ण २००४; शिंडका मानुनगरस অধীন গুণ্ড নংকেত পরিনন্তরে সাইফার অফিসার ২০০৫; সংকর পরিসংখ্যান কর্মকর্তা দিনীয় শ্রেরীর পদে নিয়েণের বাহাই পরীক্ষা ১৯১৮; শহা হিসাবরক্ষক ও নীরিক্ষক প্রে অধীনে অধীকক ১৯৯৮; প্রাথমিক সহবারী শিক্ষক ২০১২ (করতোর) উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পর); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২

১২২. 
$$x - \frac{1}{x} = 2$$
 হলে  $x^3 - \frac{1}{x^3} =$ কত?

(T)4

Hints: 
$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right)$$
  
=  $(2)^3 + 3 \cdot 2 = 8 + 6 = 14$ 

১২৩. 
$$a + \frac{1}{a} = 4$$
 হলে  $a^3 + \frac{1}{a^3} = \pi$ ত?

Q 47

Hints: 
$$a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$$
  
=  $(4)^3 - 3(4)$   
=  $64 - 12$   
=  $52$ 

১২৪. 
$$z + \frac{1}{z} = 4$$
 হলে  $z^3 + \frac{1}{z^3}$  এর মান হবে-

@ 76

Hints: 
$$z^3 + \frac{1}{z^3} = \left(z + \frac{1}{z}\right)^3 - 3 \cdot z \cdot \frac{1}{z} \cdot \left(z + \frac{1}{z}\right)$$

$$=(4)^3-3(4)=64-12=52$$

১২৫. 
$$x - \frac{1}{x} = 7$$
 হলে  $x^3 - \left(\frac{1}{x}\right)^3$  এর মান কত?

3 154

@364

@512

Hints: 
$$x^3 - \left(\frac{1}{x}\right)^3$$
.  

$$= \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$= (7)^3 + 3 \cdot 7$$

$$= 364$$

১২৬. 
$$a - \frac{1}{a} = 4$$
 হলে,  $a^3 - \frac{1}{a^3} = \infty$ ?

→ 76

**376** 

1 - 79

(T) 79

Hints: দেয়া আছে, 
$$a - \frac{1}{a} = 4$$

$$4977, \ a^3 - \frac{1}{a^3} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^3 + 3.a. \frac{1}{a}\left(a - \frac{1}{a}\right)^3$$

$$= (4)^3 + 3.4$$

$$= 76$$

গণিত স্পেশাল - ৪৯

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক)

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (यमुना) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কর্ণফুলী) উত্তর : গ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯; প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পৰ) উত্তর : খ

১২৭. 
$$p - \frac{1}{p} = 3$$
 হলে  $p^3 - \frac{1}{p^3} = \overline{\phi}$ ত ?

**1**36

**954** 

Hints: मिजा पाटर,  $p - \frac{1}{p} = 3$ 

$$\Rightarrow \left(p - \frac{1}{p}\right)^3 = \left(3\right)^3 / \sqrt{2p} \sqrt{4p} \sqrt{4p}$$

$$\Rightarrow p^3 - \frac{1}{p^3} - 3p \cdot \frac{1}{p} \left( p - \frac{1}{p} \right) = 27$$

$$\Rightarrow p^3 - \frac{1}{p^3} - 3.3 = 27$$

$$p^3 - \frac{1}{p^3} = 36$$
.

১২৮.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  হলে,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?

@√3

 $\text{Hints: } x + \frac{1}{r} = \sqrt{3}$ 

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= \left(\sqrt{3}\right)^3 - 3\left(\sqrt{3}\right)$$

$$=\left(\sqrt{3}\right)^2,\sqrt{3}-3,\sqrt{3}$$

$$=3\sqrt{3}-3\sqrt{3}=0$$

১২৯. 
$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$$
 হলে  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  কত?

**(T)3** 

19

Hints:  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$ 

$$\sqrt[3]{a} + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$$

$$a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$= \left(\sqrt{3}\right)^3 - 3\sqrt{3} = 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 0$$

১৩০. 
$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 3$$
 হলে  $x^3 - \frac{1}{x^3} = \infty$ ?

**(99** 

Hints: দেয়া আছে, 
$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^{2r} = 3 \Rightarrow x - \frac{1}{x} = \sqrt{3}$$

প্রাথমিক প্রধান শিক্ত ২০০৯ (জ্বা) উত্তর : গ

সংস্থান মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭; ২৫তম বিসিএস: প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী); জাতীয় রাজ্য বোর্ডের ইলপের্বর/এপ্রেইজার/ অফিনার/গোয়েশা কর্মকর্তা উত্তর : ঘ

পররট্রে মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিশ্বক ২০০৮

$$49.47, x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3.x. \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$= \left(\sqrt{3}\right)^3 + 3\sqrt{3} \left[\because x - \frac{1}{x} = \sqrt{3}\right]$$

$$= 3\sqrt{3} + 3\sqrt{3}$$

$$= 6\sqrt{3}$$

১৩১. 
$$a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$$
 হলে,  $a^3 + \frac{1}{a^3} =$ কত?

12xB

19

Hints: 
$$a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right)$$
$$= \left(\sqrt{3}\right)^3 - 3\left(\sqrt{3}\right)$$
$$= 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 0$$

১৩২  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3} = \overline{\phi}$ ত?

⊕ 5√2

1 2√5

Hints: 
$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= \left(\sqrt{5}\right)^3 - 3\sqrt{5} = 5\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$$

১৩৩.  $x - \frac{1}{x} = \sqrt{5}$  হলে  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  কত?

@ 8√5

③ 10√2

**①**5

**98** 

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right) = \left(\sqrt{5}\right)^3 + 3\sqrt{5} = 8\sqrt{5}$$

১৩৪.  $2x - \frac{2}{x} = 3$  হলে  $8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right)$ -এর মান কত?

$$8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right)$$

$$= 8x^3 - \frac{8}{x^3}$$

$$= (2x)^3 - \left(\frac{2}{x}\right)^3$$

$$= \left(2x - \frac{2}{x}\right)^3 + 3.2x \cdot \frac{2}{x}\left(2x - \frac{2}{x}\right)$$

$$= (3)^3 + 12.3 = 27 + 36$$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ভিন্তা) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরুমা)

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ

= 63

১৩৫.  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর নিম্নোক্ত কোন মানের জন্য  $x^3 - \frac{1}{x^3} = 0$  হবে?

**9-2** 

Hints:  $x^3 - \frac{1}{x^3} = 0$ 

$$\sqrt[3]{x}$$
,  $\left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x^2 + x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = 0$ 

$$\sqrt[3]{x} \left( x - \frac{1}{x} \right) \left( x^2 + \frac{1}{x^2} + 1 \right) = 0$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = 0$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = 0 \qquad \left[ \because x^2 + \frac{1}{x^2} + 1 \neq 0 \right]$$

বা, 
$$\left(x-\frac{1}{x}\right)^2=0$$
 ডিভয়পক্ষে বর্গ করে]

$$\sqrt[4]{x^2-2} \cdot x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\sqrt[3]{x^2-2+\frac{1}{x^2}}=0$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$$

১৩৬. x + y = ১২ এবং x - y = ২ হলে xy এর মান কত?

300

(1) >80

1990

(T) 188

Hints: मिशा पाटक

$$x-y=2$$

षाभन्ना जानि.

$$xy = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = \left(\frac{3\lambda}{\lambda}\right)^4 - \left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)^4 = 0.9 - 3 = 0.02$$

১৩৭. x-y=2 এবং xy=8 হল x+y= কড?

@ ±10

①±4

Hints : দেয়া আছে, x - y = 2 প্ৰথং xya= 8

$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy = (2)^2 + 4.8 = 36$$

$$x+y=\pm 6$$

১৩৮. x + y = ১৭ এবং xy = ৬০ হলে x - y এর মান কত?

**何る** 

@\$0

Hints: দেয়া আছে,

$$x + y = 39$$
,  $47(xy) = 60$   
 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$ 

$$(x-y)^2 = 85$$

$$\Rightarrow x-y=\pm 9$$

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০১০ इं: इंडिंग

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের বিজ্ঞাপন আধিকারিক (প্লেড ২) ২০০৬ উত্তর : ক

স্বাস্থ্য অধিদগুরের অধীনে স্বাস্থ্য সহকারী পদ নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : ব

বিদ্যুৎ ভালানি ও খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিস্ফোবক পরিদর্শক ২০০৩ উত্তর : ক



# বীজগণিতীয় রাশিমালার গ.সা.গু. ও ল.সা.গু.

H.C.F & L.C.M OF ALGEBRAIC EXPRESSIONS

# গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ.সা.গু. (Highest Common Factor) :

দুই বা ততোধিক রাশির সম্ভাব্য সব সাধারণ গুণনীয়কগুলোর মধ্যে যা অন্য সাধারণ গুণনীয়কগুলোর কোনোটির গুণনীয়ক নয়, তাকে ঐ রাশিগুলোর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ.সা.গু. বলে। অন্য কথায় দুই বা ততোধিক রাশির সব সম্ভাব্য সাধারণ উৎপাদকগুলোর গুণফলকে তাদের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু.) বলে। যেমন—  $x^2y^3z^2$ ,  $x^4y^2z^2$  এবং  $x^3y^4z^3$  এ রাশি তিনটির গ.সা.গু.  $x^2y^2z^2$ .

#### গ.সা.छ. निर्णस्यत्र প्रणानी :

গুণনীয়ক বা উৎপাদক এবং ভাগ প্রণালীর সাহায্যে গ.সা.গু. নির্ণয় করা যায়। কিন্তু গুণনীয়কের সাহায্যে গ.সা.গু. নির্ণয়ই সবচেয়ে জনপ্রিয় পদ্ধতি। তাই নিচে এ পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো :

- প্রথমে প্রদত্ত রাশিগুলোর সংখ্যাস্চক সহগগুলোর পাটিগণিতীয় গ.সা.খ. নির্ণয়ের নিয়মে গ.সা.খ. নির্ণয় করা হয়।
- (২) তারপর অবশিষ্টাংশগুলোর সম্ভাব্য সাধারণ উৎপাদক বের করে গ,সা.গু. নির্ণয় করা হয়।
- এখন সহগগুলোর গ.সা.গু. এবং অবশিষ্টাংশগুলোর গ.সা.গু.-এর গুণফলই প্রদন্ত রাশিগুলোর গ.সা.গু.।

# লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা ল.সা.ত. (Least Common Multiple) :

দুই বা ততোধিক রাশির সম্ভাব্য সকল সাধারণ গুণিতকের মধ্যে যা অন্য সাধারণ গুণিতকের কোনোটির গুণিতক নয়, তাকেই রাশিগুলোর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা ল.সা.গু. বলে। অন্য কথায় দুই বা ততোধিক রাশির সম্ভাব্য সকল উৎপাদকের সর্বোচ্চ শক্তির গুণফলকে রাশিগুলোর ল.সা.গু. বলে।

#### न.मा.छ निर्णस्यत्र श्रेभानी :

(১) প্রথমে প্রদন্ত রাশিগুলোর সংখ্যাসূচক সহগগুলোর পাটিগণিতীয় ল.সা.গু. নির্ণয় করা হয়। (২) তারপর পর্যায়ক্রমে অবশিষ্টাংশের সম্ভাব্য সাধারণ উৎপাদক বের করা হয়। (৩) এখন এগুলোর গুণফলই প্রদন্ত রাশিগুলোর নির্ণেয় ল.সা.গু.।

# Question Bank as Self Test

o). x+y,x-y,x2-y2 এর গ. সা. ত কড?

**⊕**0

**1** 

(9)x + y

Hints : ১ম রাশি = x + y

श्व ब्रांगि = x−y

এবং ৩য় রাশি = x² - y²

= (x+y)(x-y)

: निर्पंग्न भे. मा. ७ = 1 (यरस्ट्र common উৎপাদক নেই)

১০ম বেসবকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ ০২. x² - y², (x + y)², x³ + y³ এর গ.সা.ত কড?

(1x+y

$$(x^2 - y^2)(x^3 + y^3)$$

 $(x-y)(x+y)^2(x^2-xy+y^2)$ 

Hints : ১ম রাশি,  $x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$ 

२स ज्ञानि,  $(x+y)^2 = (x+y)(x+y)$ 

এবং ৩য় রাশি, x³ + y³ = (x + y)(x² - xy + y²)

সুতরাং গ.সা.ত. = (x+y)

০৩. 16-4x2 এবং 6x2+24x+24 এর গ. সা. ত কড?

$$(x+2)^2$$

① 2(x+2)

Hints : ১꼭 রাশ = 16-4x2

$$=4(4-x^2)$$

$$=4\{(2)^2-(x)^2\}$$

$$=2 \times 2(2+x)(2-x)$$

$$=2\times 2(x+2)(2-x)$$

श्र त्रामि = 6x2 + 24x + 24

$$=6(x^2+4x+4)$$

$$=6(x+2)^2$$

$$=2 \times 3(x+2)(x+2)$$

: निर्लिय ग. मा. छ = 2(x+2)

08. x3 + x2y, x2y + xy2 এর ল.সা.ত কোনটি?

⊗ xy

3x+y

1 xy (x + y)

 $\textcircled{y} x^2 y (x + y)$ 

Hints:  $\lambda \sqrt{x} = x^3 + x^2y = x^2(x+y)$ 

२ग्र. ज्ञानि = 
$$x^2y + xy^2 = xy(x+y)$$

∴ न.ना.च. = x²y (x + y)

০৫. 2x2+x এবং 4x2-1 এর ল.সা.ত কত?

 $(2x^2 + 1)$ 

Hints : ১੫ রাশি =  $2x^2 + x = x(2x + 1)$ 

 $3\pi \sqrt{1} = 4x^2 - 1 = (2x)^2 - 1 = (2x + 1)(2x - 1)$ 

ः ज.ना.च. = x(2x+1)(2x-1)

০৬. 4x2y2z এবং 6xy2 -এর ল.সা.ত কড?

② 24xyz

(1) 12x2v2z

12xy2z

Hints: 5म जानि =  $4x^2y^2z = 2 \times 2 \times x \times x y \times y \times z$ 

श्य तामि =  $6xy^2 = 2 \times 3 \times x \times y \times y$ 

 $\therefore$  ज.जा.च. =  $2 \times 2 \times 3 \times x \times x \times y \times y \times z = 12x^2y^2z$ 

09. a2-b2 '8 a3 +b3 এর গ.সা.ত-

(a+b)

(a -b)

(1) a3 + b3

(1) a2-b2

Hints:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 

 $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ 

: a2-b2 3a3 + b3-43 9.71.0 = (a+b)

১০ম বেদারকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ব্লুল পর্যায়-২) উত্তর : খ

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : য

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উব্দা : য

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ১৯৯৯ উত্তর : গ

ভাক ও টেগিযোগাযোগ মন্ত্রণাগয়ের অধীনে টেগিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার ২০০৯ উত্তর : ক ob. a2bc, ab2c, abc2্রর স.সা.ত.-

( abc

(1) a2b2c2

1 (1) a3b3c3

Hints : a²bc, ab²c এবং abc² রাশি তিনটিতে a, b, ও ৫ গুণনীয়ক সমূহের সর্বোচ্চ খাত যথাক্রমে a², b², ও c². : निर्पंग्र म.मा.ए. = a2b2c2

০৯. 4(a+b), 10 (a-b) এবং 12 (a²-b²) এর গ.সা.ড কত?

( a+b

12 (a2-b2)

5म ज़ामि = 4(a+b)

 $=2\times 2(a+b)$ 

२म तानि, = 10 (a-b)

 $=2 \times 5 (a-b)$ 

७ स तामि = 12 (a² - b²)

 $=2 \times 2 \times 3 (a+b) (a-b)$ 

ः निर्पार १ मा. छ. = 2 ।

সঠিক উভর হবে (ঘ)।

১০. x3+1 এবং x2-1 এর গ.সা.ত কত?

®x-1

③x(x-1) :

①x+1

 $(x+1)(x-1)(x^2-x+1)$ 

১১. x2-3x+2 এবং x2-5x+6 এর ল.সা.ত কত?

3(x-1)(x-2)(x-3)

(x+1)(x-2)(x+3)

① (x-1)(x+2)(x-3)

®x-2

১২. x2-11x+30 এবং x3-4x2-2x-15-এর গ্লাভ কড?

♠x-5

(₹)x-6

 $9x^2 + x + 3$ 

Hints:  $x^2 - 11x + 30$ 

 $=x^2-6x-5x+30$ 

=x(x-6)-5(x-6)

=(x-6)(x-5)

प्याचात्र, x2-4x2-2x-15

x=5 वञाल ज्ञामिष्टित मान भूना दरा।

: (x-5) এর একটি উৎপাদক

 $=x^3-5x^2+x^2-5x+3x-15$ 

 $=x^{2}(x-5)+x(x-5)+3(x-5)$ 

 $=(x-5)(x^2+x+3)$ 

: निर्णिय गं.मा.च. = (x-5)

১৩. ax2+2a, x4-4, x4+4x2+4 এদের গ.সা.ত কড?

@1

(1) x2+2

 $(1)x^2-2$ 

 $a(x^2 + 2)$ 

Hints : ১ম রাশি =  $ax^2 + 2a = a(x^2 + 2)$ 

তम जानि = x4 + 4x2 + 4 = (x2 + 2)2

: निर्पेग्न ग. मा. छ. =(x2+2) Ans.

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : খ

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : গ

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : ক

> ২৫তম বিসিএস উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসন্তোন মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

F----

Carrie of

58. a2-3a, a2-9,a2-4a+3-এর ল.সা.ত. হবে-

Hints : ১ম রাশি = a2 - 3a

$$= a(a-3)$$

$$= (a)^2 - (3)^2$$

$$= (a+3)(a-3)$$

$$= a^2 - 3a - a + 3$$

$$= a(a-3)-1(a-3)$$

$$=(a-3)(a-1)$$

১৫. দুটি সংখ্যার দ.সা.ত a2b(a+b) এবং গ.সা.ত. a(a+b)। একটি সংখ্যা a3 + a2b হলে অপর সংখ্যাটি কত?

$$\textcircled{a}^3b + a^2b^2$$

Hints : मृष्टि সংখ্যाর গুণফল = ল.সা.গু. × গ.সা.গু.

বা, অপর সংখ্যা = 
$$\frac{a^2b(a+b)\times a(a+b)}{a^2(a+b)} = a b (a+b) = a^2b + ab$$

১৬. x3-x-24 এবং x3-6x2+18x-27-এর গ.সা.ভ. নির্ণয় করুন।

$$\mathfrak{G}(x-3)$$

Hints: প্রথম রাশি = x3-x-24

$$=x^3-3^3+3-x$$

$$=(x-3)(x^2+3x+9)-1(x-3)$$

$$=(x-3)(x^2+3x+9-1)$$

$$=(x-3)(x^2-3x+8)$$

$$=x^3-3x^2.3+3x.3^2-3^3+3x^2-9x$$

$$=(x-3)^3+3x(x-3)$$

$$=(x-3)(x-3)^2+3x$$

$$=(x-3)(x^2-6x+9+3x)$$

$$=(x-3)(x^2-3x+9)$$

:- সাধারণ উৎপাদক (x - 3)

১৭. (x-4)(2x-4), (x-4)(3x+1), (3x+1)(2x-1)(x-4)-এর ল.সা.ত. হবে-

$$\mathfrak{T}(x-4)(2x-1)(3x+1)$$

(1) 
$$(x-4)(2x-1)$$

$$(x-4)(3x+1)$$

Hints: ১ম রাশি:

$$(x-4)(2x-1)$$

श्रम मञ्जनानसात व्यवीतन সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : গ

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তর : খ

वानिका मञ्जनानस्रत प्रधीन আমদানি-রপ্তানি অধিদগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭

মহিলা বিষয়ক অধিদন্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : খ ১৮. ল.সা.ত নির্ণয় করুন :

$$x^2 + 3x + 2$$
,  $x^2 - 1$ ,  $x^2 + x - 2$ 

$$(x-1)^2 (x+2)$$

$$\textcircled{1}(x-1)(x+1)(x+2)$$

① 
$$(x-2)(x+2)(x+1)$$

$$(x+1)^2 (x-2)$$

Hints: ১য় রাশি = x2 + 3x + 2

$$= x^2 + 2x + x + 2$$

$$= x(x+2)+1(x+2)$$

$$= (x+2)(x+1)$$

$$= (x+1)(x-1)$$

$$= x^2 + 2x - x - 2$$

$$= x(x+2)-1(x+2)$$

$$=(x+2)(x-1)$$

:. 
$$\P. \Pi. v. = (x+1)(x-1)(x+2)$$

১৯. x3-1, x3+1, x4+x2+1 এর ল.সা.ত. কত?

Hints: ১म রাশि: x3-1

$$= (x-1)(x^2+x+1)$$

$$=(x+1)(x^2-x+1)$$

$$= (x^2)^2 + 2x^2 \cdot 1 + (1)^2 - x^2$$

$$=(x^2+1)^2-(x)^2$$

$$=(x^2+x+1)(x^2-x+1)$$

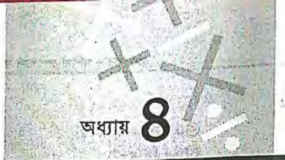
$$\therefore \forall \exists \exists \exists (x+1)(x^2-x+1)(x-1)(x^2+x+1)$$

$$=(x^3+1)(x^3-1)$$

$$= x^6 - 1$$

কারিগরি শিক্ষা অধিনপ্তরের অধীনে ইনসট্রাষ্ট্রর (নন টেক) ২০০৫ উত্তর : খ

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রান্টর ২০০৫ উত্তর : গ



# বীজগণিতীয় রাশিমালার ভগ্নাংশ

# ALGEBRAIC FRACTION

একটি বস্তুকে কয়েকটি সমান অংশে বিভক্ত করে তার কতগুলো অংশ নেয়া হলে তা প্রকাশ করার মাধ্যম হলো ভগ্নাংশ। যেমন- 🖁 একটি ভগ্নাংশ। এ নির্দিষ্ট সংখ্যার পরিবর্তে বীজগণিতীয় প্রতীক a ও b ব্যবহার করলে 🔓 পাওয়া যায়। 🔓 কেই বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ বলা হয়। কেবল লব বা হর বীজগণিতীয় রাশি হলে, তাকেও বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন—  $\frac{y^2+2}{x-5}$ ,  $\frac{1}{a+1}$ ,  $\frac{b-16}{5}$  ইত্যাদি। ভয়াংশের ধর্ম (Characteristics) :

- ১. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরকে শূন্য বাদে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ বা ভাগ করলে ভগ্নাংশটির মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ২. কোনো ভগ্নাংশকে ১ দারা গুণ বা ভাগ করলে ভগ্নাংশটির কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ৩. কোনো ভগ্নাংশের হরকে লব এবং লবকে হর করলে যে ভগ্নাংশ হয়, তাকে প্রথমটির বিপরীত ভগ্নাংশ বলে।
- কোনো ভগ্নাংশের লব শূন্য হলে উক্ত ভগ্নাংশের মান শূন্য হয়। এরূপ ভগ্নাংশের কোনো বিপরীত ভগ্নাংশ নেই।
- কোনো ভগ্নাংশকে তার বিপরীত ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ করলে গুণফল ১ হয়।

## ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্টকরণ

নিয়ম : (i) ভগ্নাংশের হরগুলোর ল. সা. ৩. নির্ণয় করতে হয়।

(ii) প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর প্রত্যেকটির হর দারা ল. সা.গু-কে ভাগ করতে হয়। ঐ ভাগফল দারা সংশ্লিষ্ট ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করতে হয়।

## বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ:

নিয়ম : (i) প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোকে লঘিষ্ঠ সাধারণ ইরবিশিষ্ট করে নিতে হয়।

(ii) রূপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর (সাধারণ হরবিশিষ্ট) লবের যোগফল বা বিয়োগফল নির্ণেয় ভগ্নাংশের লব হবে। আর লঘিষ্ঠ সাধারণ হরই হলো নির্ণেয় ভগ্নাংশের হর।

# Question Bank as Self Test

$$3. \text{ If } xy \neq 0 \text{, then } \frac{x-1}{xy} =$$

$$\mathfrak{G} \frac{1}{y} - \frac{1}{xy}$$

$$\odot \frac{1}{xy} - \frac{1}{y}$$

Hints: 
$$\frac{x-1}{xy} = \frac{x}{xy} - \frac{1}{xy} = \frac{1}{y} - \frac{1}{xy}$$

AB Bank Ltd. Management Trainee

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৩৯৫

Hints: 
$$\frac{0.001}{0.1 \times 0.1} = \frac{1}{\frac{1000}{10}} = \frac{1}{1000} \times \frac{100}{1} = 0.1$$

৩. 
$$\frac{\frac{4}{5} + \frac{1}{10}}{\frac{4}{5} \times \frac{1}{10}}$$
 সমান কত?

- @ 30
- @ 300
- 1000
- (1) \$08 m

Hints: 
$$\frac{\frac{4}{5} + \frac{1}{10}}{\frac{4}{5} \times \frac{1}{10}} = \frac{\frac{4}{5} \times \frac{10}{1}}{\frac{2}{25}} = 8 \times \frac{25}{2} = 100$$

- $8. \quad \frac{ab+b^2}{ab} + \frac{a+b}{a} = \overline{\phi}$
- $\oplus \frac{a+b}{a^2}$   $\oplus \frac{a}{b}$
- 1

Hints: 
$$\frac{ab+b^2}{ab} \div \frac{a+b}{a} = \frac{a(a+b)}{ab} \times \frac{a}{a+b} = 1$$

- ে.  $\frac{x}{y}$ -এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল  $\frac{2y}{y}$  হবে?

Hints: 
$$\frac{2y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{2y^2 - x^2}{xy}$$

- ৬. যদি  $\frac{Q}{P} = \frac{1}{4}$  হয় তবে  $\frac{P+Q}{P-Q}$ -এর মান কত?
- ③ <sup>2</sup>/<sub>5</sub>
- $\odot \frac{3}{5}$

Hints: Given that,

$$\frac{Q}{P} = \frac{1}{4}$$

- $\Rightarrow \frac{P}{O} = \frac{4}{1} [\sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{4} \sqrt{4} \sqrt{4}]$
- $\Rightarrow \frac{P+Q}{P-O} = \frac{4+1}{4-1}$ 
  - $\Rightarrow \frac{P+Q}{P-Q} = \frac{5}{3}$
- 9.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6+2}}$  সমান-

1 1

শ্রম ও কর্মসংস্থান মদ্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদন্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্ৰকৌশল) ২০০৫ উত্তর : খ

শ্রম ও কর্মসংস্থান यञ्जनालातात्र अधीन কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫ উত্তর : খ

সহকারী পরিচালক 

শিক্ষা অফিসার (ATEO)

২৬তম বিসিএস; ৩২তম

$$b$$
,  $\frac{a^2+b^2-c^2+2ab}{a^2-b^2+c^2+2ac} = \overline{\Phi}$ 

$$\odot \frac{a+b-c}{a-b+c}$$

Hints: 
$$\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 + c^2 + 2ac} = \frac{(a+b)^2 - (c)^2}{(a+c)^2 - (b)^2}$$
$$= \frac{(a+b+c)(a+b-c)}{(a+b+c)(a-b+c)} = \frac{a+b-c}{a-b+c}$$

b. 
$$\frac{b}{(a-b)(b-c)} + \frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)} = - 5?$$

$$\overline{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

Hints: 
$$\frac{b}{(a-b)(b-c)} + \frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{b(c-a) + a(b-c) + c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{bc - ab + ab - ca + ca - bc}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$\frac{2ab}{a^2 + b^2}$$

Hints: 
$$\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} - \frac{2ab}{a^2-b^2}$$
  

$$= \frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{(a-b)(a+b)} - \frac{2ab}{a^2-b^2}$$

$$= \frac{a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2}{a^2 - b^2} - \frac{2ab}{a^2 - b^2}$$

$$= \frac{4ab}{a^2 - b^2} - \frac{2ab}{a^2 - b^2} = \frac{4ab - 2ab}{a^2 - b^2} = \frac{2ab}{a^2 - b^2}$$

33. 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right) - \frac{1}{x^2+1}$$
  $\forall x | x | - 1$ 

$$\frac{2x^2}{x^4+1}$$

Hints: 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+1} \right) - \frac{1}{x^2+1}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{x+1-x+1}{(x-1)(x+1)} \right) - \frac{1}{x^2+1}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{2}{x^2-1} \right) - \frac{1}{x^2+1}$$

$$= \frac{1}{x^2-1} - \frac{1}{x^2+1}$$

$$= \frac{x^2+1-x^2+1}{(x^2-1)(x^2+1)}$$

$$= \frac{2}{x^4-1}$$

১৬তম বিদিক উखाः इ

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্ডা, 😎 ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা ও কারাতত্ত্ববধায়ক এবং নিৰ্বাচন কমিশন সচিবাগয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কৰ্মকৰ্ডা ২০০৬ উত্তর : খ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্ডা

मयाबक्यानि यञ्चनानस्र অধীন সমাজসের অধিনগুরের উপসংকারী পরিচালক/সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ উত্তর : ঘ

$$32. \frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} = 70?$$

@ 0

31

Hints: 
$$\frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca}$$

$$= \frac{c(a-b)+a(b-c)+b(c-a)}{abc}$$

$$= \frac{ca-bc+ab-ca+bc-ab}{abc}$$

$$= \frac{0}{abc}$$

$$= 0$$

50. If  $P = x^2 - 36/x^2 - 49$  and Q = x + 6/x + 7, then the value of P/Q is —

9x + 6/x - 7

Hints: 
$$\frac{P}{Q} = \frac{\frac{x^2 - 36}{x^2 - 49}}{\frac{x + 6}{x + 7}} = \frac{x^2 - 36}{x^2 - 49} \times \frac{x + 7}{x + 6} = \frac{(x + 6)(x - 6)}{(x + 7)(x - 7)} \times \frac{x + 7}{x + 6} = \frac{x - 6}{x - 7}$$

১৪.  $x = \frac{3}{5}$ হলে  $\frac{\sqrt{1+x+\sqrt{1-x}}}{\sqrt{1+x-\sqrt{1-x}}}$ -এর একটি মান -

Ifterex strill you the Visit of Visit

in part and the last natural state has not been and the

SE ESTABLISHED OF STREET

: (naistrial Division):

Hints: 
$$\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$
  

$$= \frac{\left(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}\right)\left(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}\right)}{\left(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}\right)\left(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}\right)}$$

$$= \frac{1+x+1-x+2\sqrt{1+x}\sqrt{1-x}}{1+x-1+x}$$

$$= \frac{2+2\sqrt{1+x^2}}{2x}$$

$$= \frac{2+2\sqrt{1-\left(\frac{1}{5}\right)^2}}{2}$$

্র বাং কা ্রার্ড ব্যক্ত লাভ জাল্পের 🛨 🚺 বংচ কা ২০ চের বাং সাভ ভূতি নুমার জ্যাক্ত নাল বস্তুত। স্থান স্থান বাং বাংলা হব করে মার বাংলার স্থান বাংলার স্থান বাংলার স্থান বাংলার স্থান বাংলার স্থান বাংলার স্থান

কর্মকর্তা ২০০৩ উত্তর : ক

ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash)

বেসামরিক বিমান भञ्जपानसात प्रधीन প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : য



# অনুপাত সমানুপাত

# RATIO & PROPORTION

to action, while the control of

## অনুপাত (Ratio):

অনুপাত দ্বারা একই জাতীয় দৃটি রাশির মধ্যে তুলনা বোঝায়। দৃটি একজাতীয় রাশির একটি অপরটির তুলনায় কতণ্ডণ বা অংশ তাই এ রাশি দৃটির অনুপাত। অনুপাত সর্বদা একটি বিশুদ্ধ সংখ্যা। অর্থাৎ অনুপাতের কোনো একক নেই। অনুপাত একটি প্রকৃত বা অপ্রকৃত ভগ্নাংশ হতে পারে। প্রথম রাশিকে পূর্ব রাশি এবং দিতীয় রাশিকে উত্তর রাশি বলা হয়। অনুপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশিকে একই সংখ্যা (শূন্য বাদে) দ্বারা তুণ বা ভাগ করলে অনুপাতের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না। অনুপাতকে 'ঃ' এরূপ চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়। 60 টাকা ও 100 টাকার অনুপাত =  $\frac{60}{100} = \frac{3}{5}$ ; একে 3  $\circ$ 5 আকারেও লেখা হয়। অনুপাতে পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশির ক্রম গুরুত্বপূর্ণ;  $3:5 \neq 5:3$ . শতকরাও একটি অনুপাত, যার উত্তর রাশি 100, সূতরাং অনুপাতকে শতকরায় প্রকাশ করতে হলে উত্তর রাশিকে 100 তে রূপাত্তর করতে হয়। যেমন—  $3:5=\frac{3}{5}=\frac{3\times 20}{5\times 20}=\frac{60}{100}=60\times\frac{1}{100}=60\%$ ।

# সমানুপাত (Proportion):

যদি চারটি রাশি এরপ হয় যে, প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির অনুপাত তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির অনুপাতের সমান হয়, তবে ঐ চারটি রাশি নিয়ে একটি সমানুপাত উৎপন্ন হয়। সমানুপাতের চারটি রাশিই একজাতীয় রাশি হওয়ার প্রয়োজন হয় না। প্রত্যেক অনুপাতের রাশি দৃটি এক জাতীয় হলেই চলে।

a, b, c ক্রমিক সমানুপাতী বলতে বোঝায়, a:b=b:c.

a, b, c ত্রুমিক সমানুপাতী যদি এবং কেবল যদি ac = b² হয়। ক্রুমিক সমানুপাতের ক্ষেত্রে সবগুলো রাশি এক জাতীয় হতে হবে।

# ধারাবাহিক অনুপাত (Successive Ratio):

দৃটি অনুপাত যদি ক  $\sharp$  খ এবং খ  $\sharp$  গ আকারের হয়, তাহলে তাদেরকে সাধারণত ক  $\sharp$  খ  $\sharp$  গ আকারে লেখা হয়। একে ধারাবাহিক অনুপাত বলা হয়। যে কোনো দৃটি (ততাধিক) প্রদত্ত অনুপাতকে এই আকারে প্রকাশ করা সহব। এখানে লক্ষণীয় যে, দৃটি অনুপাতকে ক  $\sharp$  খ  $\sharp$  গ আকারে প্রকাশ করতে হলে প্রথম অনুপাতটির উত্তর রাশি, দিতীয় অনুপাতটির পূর্ব রাশির সমান হতে হবে। যেমন— 2:3 এবং 4:3 অনুপাত দৃটি ক  $\sharp$  খ  $\sharp$  গ আকারে প্রকাশ করতে হলে প্রথম অনুপাতটির উত্তর রাশিটিকে দিতীয় অনুপাতটির পূর্ব রাশির সমান করতে হবে। এখন,  $2:3=\frac{2}{3}=\frac{2\times 4}{3\times 4}=\frac{8}{12}$ ; আবার  $4:3=\frac{4}{3}=\frac{4\times 3}{3\times 3}=\frac{12}{9}$  অতএব, 2:3 এবং 4:3 অনুপাত দৃটি ক  $\sharp$  খ  $\sharp$  গ আকারের হবে 8:12:9।

# সমানুপাতিক ভাগ (Proportional Division) :

কোনো রাশিকে নির্দিষ্ট অনুপাতে ভাগ করাকে সমানুপাতিক ভাগ বলা হয়। S-কে a:b:c:d অনুসারে ভাগ করতে হলে, S-কে মোট (a +b+c+d) দ্বারা ভাগ করে যথাক্রমে a,b,c ও d দ্বারা গুণ করে নিতে হয়। অতএব নির্ণেয়,

প্রথম অংশ = S-এর  $\frac{a}{a+b+c+d} = \frac{a}{a+b+c+d}$ 

. দ্বিতীয় অংশ = S-এর  $\frac{b}{a+b+c+d} = \frac{Sb}{a+b+c+d}$ 

তৃতীয় অংশ = S-এর  $\frac{c}{a+b+c+d} = \frac{Sc}{a+b+c+d}$ 

চতুৰ্থ অংশ = S-এর  $\frac{a}{a+b+c+d} = \frac{3a}{a+b+c+d}$ 

এভাবে যে কোনো রাশিকে যে কোনো সংখ্যক নির্দিষ্ট অনুপাতে ভাগ করা যায়।

# **Working Tools**

# ATIO & PROPORTION

#### অনুপাতের রূপান্তর :

- 1. a:b=c:d হলে, b:a=d:c[ব্যন্তকরণ (Invertendo)]
- 2. a:b=c:d হলে, a:c=b:d [একান্তরকরণ (alternendo)]
- 3. a:b=c:d হলে,  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ . [মোজন (Componendo)]
- 4. a:b=c:d হলে,  $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ . [বিয়োজন (Dividendo)]
- 5. a:b=c:d হলে,  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ . [মোজন-বিয়োজন (Componendo-Dividendo)]
- 6.  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h}$  হলে, প্রত্যেকটি অনুপাত =  $\frac{a+c+e+g}{b+d+f+h}$

# Question Bank as Self Test

a, b, c ক্রমিক সমানুপাতী হলে, নিচের কোন সিদ্ধান্তটি সঠিক?

(季) b = ac

(3)  $c^2 = ab$ 

 $\mathfrak{P}b^2 = ac$ 

(1) b = ac

Hints : क्रिक नमानुशाठी এর ক্ষেত্রে,

a:b=b:c

 $\overline{q}$ ,  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ 

 $b^2 = ac$ 

২ a:b=4:7 এবং b:c=5:6 হলে a:b:c= কড?

@ 20:35:24

① 20:35:42

(T) 24:35:30

Hints: a:b=4:7=20:35

b:c=5:6=35:42

a:b:c=20:35:42

ত. यनि a = b = 2 = 3 এবং b = c = 6 = 7 হয়, তবে a = c = কত?

@2:6

(T) 387

12:7

Hints : সেয়া আছে, a \$b = 2 \$3 = 4 \$6

478b &c = 6 87

:. a &b &c = 4 &6 87

पर्वाद a sc = 4 :7

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : ঘ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন

ও প্রতায়ন পরীকা ২০১৪

উজা: গ

উত্তর : গ

১৬তম বিসিএস:

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা

প্রসেসিং অপারেটর পদে

নিয়োগ পরীক্ষা ২০০২

- 8. x:y=a:b, যদি x=6, y=5 এবং a=36 হয় তবে b=কত?
- (4)30
- 12
- @6

Hints: x: y = a: b

- $\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{6}{5} = \frac{36}{b} \Rightarrow b = 30$ ৫. কোন ক্লাসে x সংখ্যক ছাত্ৰী আছে এবং ছাত্ৰী ও ছাত্ৰের অনুপাত a:b। ক্লাসে কতজন ছাত্ৰ আছে?
  - ab
- ① bx
- (1) abx ax

Hints : धति, ছाज সংখ্যা = y

- : x & y = a & b
- $\Rightarrow y: x = b: a$
- $\therefore y = \frac{bx}{a}$
- ৬.  $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$ হলে কোনটি সঠিক?
  - bp = aq
- @ap = bq
- 1 ab = pq
- ত্ম কোনোটিই সঠিক নয়

Hints:  $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$ 

- $\Rightarrow bp = aq$
- $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6} \text{ QCM}, x:y = 70?$
- @3:8
- @6:4

Hints:  $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$ 

- $\Rightarrow 15x + 10y = 12x + 18y$
- $\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{8}{3}$
- : x 8 y = 8 83
- b.  $\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} \quad \text{Res} \quad x+y+z = 75$ ?

- (1) ab + bc + ca

Hints:  $4\sqrt{a}$ ,  $\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} = k$ x = k(b-c); y = k(c-a); z = k(a-b)

- $x + y + z = k(b c + c a + a b) = k \cdot 0 = 0$
- $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$  হলে কোনটি x ঃ y?
- ₹685 .
- @3\$2
- (V)283

 $Hints: \frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$ 

- বা,  $\frac{3x+2y}{2x+3y} = \frac{6}{5}$  [ব্যক্তকরণ করে]
- বা,  $\frac{5(x+y)}{x-y} = \frac{11}{1}$  [যোজন-বিয়োজন করে]
- $\frac{x+y}{x-y} = \frac{11}{5}$
- বা,  $\frac{2x}{2y} = \frac{16}{6}$  [পুনরায় যোজন-বিয়োজন করে]
- $\sqrt[3]{\frac{x}{y}} = \frac{8}{3}$
- : x &y = 8 &3

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ

> অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা 2008 উত্তর: গ

পররাট্ট মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

> বাংলাদেশ জরিপ অধিদগুরের সহকারী সুপারিনটেনভেন্ট অব সার্ভে ২০০৫ উত্তর : ক

উপজেলা/ থানা শিক্ষা অফিসার (TEO)২০১০ উভর : গ

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০ উত্তর : ক

১০. 
$$\frac{\sqrt{a-1} + \sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1} - \sqrt{a-6}} = 5$$
 হলে, a-এর মান কড?

@ 10

**3**8

12

@ 11

Hints: 
$$\frac{\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1}-\sqrt{a-6}} = 5$$

$$41, \frac{\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}+\sqrt{a-1}-\sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1}-\sqrt{a-6}-\sqrt{a-1}+\sqrt{a-6}} = \frac{5+1}{5-1}$$

[যোজন ও বিয়োজন করে পাই]

$$\sqrt{31}$$
,  $\frac{2\sqrt{a-1}}{2\sqrt{a-6}} = \frac{3}{2}$ 

$$\frac{a-1}{a-6} = \frac{9}{4}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $9a - 54 = 4a - 4$ 

$$71.5a = 50$$

$$\sqrt{3}$$
,  $a = \frac{50}{5} = 10$ 

১১. 
$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5 - x}} = 5$$
 হলে, x এর মান কত?

@ 25 9  $\odot \frac{16}{3}$ 

15

(1) 25

Hints: 
$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5 - x}} = 5$$

$$\overline{41}, \ \frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x} + \sqrt{5} - \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x} - \sqrt{5} + \sqrt{5 - x}} = \frac{5 + 1}{5 - 1}$$

$$41, \ \frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-x} = \frac{6}{4}$$

$$\sqrt{5} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{5-x} = \frac{9}{4}$$

$$45 - 9x = 20$$

$$9x = 45 - 20$$

$$\therefore x = \frac{25}{9}$$

জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোবল অফিসার



# উৎপাদকে বিশ্লেষণ

#### FACTORIZATION

# উৎপাদক (Factor) :

কোনো একটি রাশি যদি অন্য দুই বা ততোধিক রাশির গুণফলের সমান হয় তাহলে শেযোক্ত রাশিসমূহের প্রত্যেকটিকে পূর্বোক্ত রাশিটির উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলে।

# উৎপাদকে বিশ্লেষণ (Factorization) :

কোনো বীজগণিতীয় রাশিমালার যতগুলো সম্ভব উৎপাদক বের করে তাকে লব্ধ উৎপাদকগুলোর গুণফলরপে প্রকাশ করাকে উৎপাদকে বিশ্রেষণ করা বলা হয়।

# উৎপাদকে বিশ্লেষণের কয়েকটি পদ্ধতি (Method of Factorization) :

কোনো রাশিমালাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার পূর্বে রাশিমালার প্রকৃতি বিরেচনা করলে উৎপাদকে বিশ্লেষণ অনেক সহজ হয়ে যায়। এজন্য রাশিমালার প্রকৃতি বিবেচনা করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার কয়েকটি পদ্ধতি নিচে আলোচিত হলো :

- পর্যবেক্ষণ থেকে উৎপাদক: যে রাশিমালার প্রত্যেক পদে কোনো একটি উৎপাদক সাধারণ (Common) থাকে তাকে পর্যবেক্ষণ ঘারাই একটি সরল ও একটি মিশ্র এরপ দুটি উৎপাদকে সহজেই বিশ্লেষণ করা যায়। যেমন—
  - (i) 4xy + 4xz + 12xq = 4x(y + 2z + 3q)
  - (ii)  $2a^3b^2 3a^2b^3 = a^2b^2(2a 3b)$
- সূত্রনির্জয় উৎপাদক: রাশির বিভিন্নতার কারণে সহজ উপায়ে উৎপাদকে বিশ্লেষণের নিয়ম বা পদ্ধতি ভিন্ন হয়। নিচে কয়েকটি
  সূত্রের আকারের রাশিকে দেখানো হলো:

সূত্রের বামপক্ষ	সূত্রের বামপক্ষের আকারের রাশি
a <sup>2</sup> -b <sup>2</sup>	$4x^2 - 9y^2 = (2x)^2 - (3y)^2$
$a^3 + b^3$	$x^3 + 8y^3 = (x)^3 + (2y)^3$
$a^3 - b^3$	$8x^3 - 27y^3 = (2x)^3 - (3y)^3$
$(a+b)^3$	$a^3 + 6a^2 + 12a + 9 = (a + 2)^3 + (1)^3$
(a-b)3	$x^3-3x^2+3x-2=(x-1)^3-(1)^3$

৩. মধ্যপদী উৎপাদক (Middle Term Factor) : একটি রাশিকে সর্বোচ্চ ঘাত থেকে সর্বনিম্ন ঘাতে সাজালে যদি ax² + bx + c আকার ধারণ করে তবে তাকে মধ্যপদী (Middle Term) প্রক্রিয়ায় উৎপাদকে বিশ্রেষণ করা যায়। ax² + bx + c আকারের রাশিকে উৎপাদকে বিশ্রেষণের নিয়ম দেয়া হলো :

সহজে বোঝার জন্য  $ax^2 + bx + c$ -এর আকারের  $x^2 + 7x + 12$  রাশি নিলাম

- $x^2 + 7x + 12$
- $=x^2+4x+3x+12$
- = x(x+4) + 3(x+4)
- =(x+4)(x+3)

#### Question Bank **Self Test** as

2a2 + 6a - 80 এর একটি উৎপাদক কোনটি?

Hints: 2n2 + 6n - 80

$$=2(a^2+3a-40)$$

$$=2(a^2+8a-5a-40)$$

$$=2[a(a+8)-5(a+8)]$$

$$=2(a+8)(a-5)$$

২ x4+x2+1 এর উৎপাদক কোনটি?

$$(x^2+x+1)(x^2+x-1)$$

$$(x^2-x+1)(x^2+x-1)$$

1-31 GI

① 
$$(x^2+x+1)(x^2-x+1)$$

$$(x^2+x+1)(x^2+x+1)$$

Hints:  $x^4 + x^2 + 1$ 

$$=(x^2)^2+2.x^2.1+(1)^2-(x)^2$$

$$=(x^2+1)^2-(x)^2$$

$$=(x^2+x+1)(x^2-x+1)$$

x²-y² এর উৎপাদক কত?

$$(x+y)(x+y)$$
  $(x+y)(x-y)$   $(x-y)(x-y)$   $(y+x)(y-x)$ 

$$\mathfrak{D}(x-y)(x-y)$$

$$(y+x)(y-x)$$

Hints:  $x^2 - y^2$ 

$$=(x+y)(x-y)$$

3x³+2x²-21x-20 রাশির একটি উৎপাদক হচ্ছে-

$$\mathfrak{g}_{x+1}$$

Hints:  $4\pi$ ,  $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$ 

Hints: 
$$x^2 - y^2 + 2y - 1$$

$$=x^2-(y^2-2y+1)$$

$$=x^2-(y-1)^2$$

$$=(x+y-1)(x-y+1)$$

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রভায়ন পরীক্ষা (কুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ঘ

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (বুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪

THE THE RESERVE

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (करनदा/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : গ

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ

৬. x³-x এর উৎপাদকে বিশ্রেষণ কোনটি?

$$(x-1)(x^2+x+1)$$
  $(x+1)(x^2-x+1)$   $(x-1)(x-1)$   $(x-1)$ 

Hints: x3-x

$$=x(x^2-1)$$

$$=x(x+1)(x-1)$$

2x²-x-15 এর উৎপাদক হবে—

$$(x+6)(x-5)$$

$$(x-5)(x-6)$$

$$\textcircled{1}(x+3)(2x-5)$$

$$\P(x+3)(2x-5)$$
  $\P(2x+5)(x-3)$ 

Hints: 2x2-x-15

$$=2x^2-6x+5x-15$$

$$=2x(x-3)+5(x-3)$$

$$=(x-3)(2x+5)$$

b. x2-3x+2-এর একটি উৎপাদক কোনটি?

Hints:  $x^2 - 3x + 2$ 

$$=x^2-2x-x+2$$

$$=x(x-2)-1(x-2)$$

$$=(x-1)(x-2)$$

১. 2x² + x - 15-এর উৎপাদক কোনটি?

$$\textcircled{3}(x+3)(2x-5)$$
  $\textcircled{3}(x-3)(2x-5)$ 

$$(x-3)(2x-5)$$

$$\mathfrak{G}(x-3)(2x+5)$$

$$\mathfrak{D}(x-3)(2x+5)$$
  $\mathfrak{D}(x+3)(2x+5)$ 

Hints:  $2x^2 + x - 15$ 

$$= 2x^2 + 6x - 5x - 15$$

$$= 2x(x+3)-5(x+3)$$

$$= (x+3)(2x-5)$$

১o. x2-7x+12=কড?

Hints:  $x^2 - 7x + 12$ 

$$= x^2 - 4x - 3x + 12$$

$$= x(x-4)-3(x-4)$$

$$=(x-4)(x-3)$$

১১. 2x2-xy-6y2 এর উৎপাদক-

$$\textcircled{3}(2x+3y)(x-2y)$$

$$(2x-3y)(x+2y)$$

$$(x + 3y) (2x - 2y)$$

$$(2x-3y)(2x+2y)$$

Hints:  $2x^2 - xy - 6y^2$ 

$$= 2x^2 - 4xy + 3xy - 6y^2$$

$$= 2x(x-2y) + 3y(x-2y)$$

$$=(x-2y)(2x+3y)$$

বিশেষ শিক্ষক নিৰম্বন পরীকা ২০১০ उत्तः प

১২তম বিসিএস; ২৪তম বিসিএস; প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসন্থেন यञ्चनांनरस्त्र व्यक्तिन জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ্-পরিচাপক ২০০৭ উত্তর : ম

তথ্য মন্ত্ৰণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েদ রিসার্চ অফিসার 2008 উত্তর : খ

২৪তম বিসিএস; পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবাদয়ে সহকারী সচিব পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : क

মহা হিসাবরক্ষক ও নিরীক্ষক-এর অধীনে 'অধীক্ষক' নিয়োগ পরীকা ১৯৯৮; সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকার শিক্ষক ২০১০ উত্তৰ : ক

#### ১২ x2-10xy-11y2-এর উৎপাদক

$$\textcircled{3}(x-y)(x+11y)$$
  $\textcircled{3}(x-11y)(x+y)$   $\textcircled{1}(x+4y)(x-5y)$   $\textcircled{1}(x+5y)(x-4y)$ 

Hints:  $x^2 - 10xy - 11y^2$ 

- $= x^2 11xy + xy 11y^2$
- = x(x-11y) + y(x-11y)
- = (x-11y)(x+y)

#### ১৩. 3x2-7x-6 এর উৎপাদক-

- ⓐ (3x-2)(x+3) ⓐ (3x+2)(x-3)
- $\mathfrak{A}(3x-2)(x-3)$
- উপরের কোনোটিই নয়

Hints: 3a2-7x-6

- $= 3x^2 9x + 2x 6$
- = 3x(x-3)+2(x-3)
- =(x-3)(3x+2)

#### ১৪. 2x2-5x-7 এর উৎপাদক-

- ③ (2x+7)(x-1) ③ (x-1)(2x-7)
- $\mathfrak{G}(2x-1)(x+7)$   $\mathfrak{G}(2x-7)(x+1)$

Carried State of State of

Hints: 2x2-5x-7

- $=2x^2-7x+2x-7$
- = x(2x-7)+1(2x-7)
- =(2x-7)(x+1)

#### ১৫. কোনটি a3 + 1-এর উৎপাদক?

- (a+b)(a+1)(a-1)
- $(a+1)(a^2-a+1)$

 $(a+1)(a^2+a+1)$ 

(a-b) (a2-a+1)

Hints:  $a^3 + 1$ 

- $= (a)^3 + (1)^3$
- $= (a+1)(a^2-a.1+1^2)$
- $= (a+1)(a^2-a+1)$

#### ১৬. m² + 8m + 15 এর উৎপাদক কড?

Hints:  $m^2 + 8m + 15$ 

- $= m^2 + 5m + 3m + 15$
- = m(m+5)+3(m+5)
- =(m+5)(m+3)

#### ১৭, x2-y2+2y-1 এর একটি উৎপাদক-

- (₹) x+y+1
- (1)x+y-1
- $\bigcirc x y 1$
- 9x-2y+1

Hints:  $x^2-y^2+2y-1=x^2-(y^2-2y+1)$ 

- $=x^2-(y-1)^2$
- =(x+y-1)(x-y+1)

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিন্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ঘ

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে প্রদর্শক ২০০৪ উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা) উত্তর : ঘ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ); ২৬তম বিসিঞ্জন: প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরমা); শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫ (কর্ণফুলী) উত্তর : খ ১৮. 2x2-x-3 এর উৎপাদক-

③ 
$$(2x+1)(x-3)$$
 ④  $(x-1)(2x+3)$  ④  $(x+1)(2x-3)$  ④  $(2x-1)(x+3)$ 

Hints:  $2x^2-x-3$ 

 $=2x^2+2x-3x-3$ 

=2x(x+1)-3(x+1)

=(x+1)(2x-3).

১৯. 2a2-a-3 এর উৎপাদক কোন্টি?

 $\mathfrak{D}(2a+3)(a-1)$   $\mathfrak{D}(2a-3)(a-1)$   $\mathfrak{D}(2a-3)(a+1)$ 

(2a+3)(a+1)

Hints: 2a2-a-3

 $=2a^2-3a+2a-3$ 

=a(2a-3)+1(2a-3)

=(2a-3)(a+1)

২০. 2y4-14y2+2 এর উৎপাদকে বিশ্রেষণ কোনটি?

$$\textcircled{3}(2y^2+6y+2)(y^2-3y+1)$$

 $(2y^2-7y+1)(2y^2+7y+1)$ 

1 2(y<sup>2</sup> + 3y + 1) (y<sup>2</sup> - 3y + 1)

(3)2(y<sup>2</sup>+3y+1)(y<sup>2</sup>-3y+1)

Hints:  $2y^4 - 14y^2 + 2$ 

 $=2(y^4-7y^2+1)$ 

 $=2\{(y^2)^2+2y^2,1+1^2-9y^2\}$ 

 $=2(y^2+1)^2-(3y)^2$ 

 $= 2(y^2 + 3y + 1)(y^2 - 3y + 1)$ 

২১. x2-y2+2x+1 এর একটি উৎপাদক কড?

1-x-y

 $\mathfrak{O}x-y-1$   $\mathfrak{O}x+y+1$ 

Hints:  $x^2 - y^2 + 2x + 1$  $=x^2+2.x.1+1^2-y^2$ 

 $=(x+1)^2-v^2$ 

=(x+1+y)(x+1-y)

=(x+y+1)(x-y+1)

 $x^2-y^2+2x+1$  এর একটি উৎপাদক হচ্ছে x+y+1 এবং অপরটি x-y+1.

২২. 2x2-x-3 এর উৎপাদক কোনটি?

ⓐ (2x+3)(x+1) ⓐ (2x+3)(x-1) ⓐ (2x-3)(x-1) ⓑ (2x-3)(x+1)Hints: 2x2-x-3  $= 2x^2 - 3x + 2x - 3$ 

= x(2x-3)+1(2x-3)

= (2x-3)(x+1)

২৩. x3-8 এর উৎপাদক কোনটি?

®x-2

③x-4

 $x^2 - x - 2$ 

Hints: x3-8

 $=(x)^3-(2)^3$ 

 $=(x-2)(x^2+2x+4)$ 

: উৎপাদক (x-2)

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক २००० (निहेमी) **डे**ख्द : ग

সভক ও ছনপথ অধিনন্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : #

৬ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

স্বরাষ্ট্র মদ্রণালয়ের অধীন আনসার ও ডিডিপি অধিদন্তরের সার্কে আডজুটাান্ট ২০১০ উত্তর : ঘ

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তর : ঘ

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট আভ दैभिद्यानन) পদে नियान পরীক্ষা ২০০৩: সমবায় দপ্তরে বিতীয় শ্রেণীর গেজেটেড অফিসার ১৯৯৭ উত্তর : ক

২৪. 4x² + 5x - 6-এর উৎপাদক কোনটি?

(a) 
$$(x+2)(4x+3)$$
 (a)  $(x+2)(4x-3)$  (b)  $(x+2)(4x-3)$  (c)  $(x+2)(4x-3)$ 

$$\mathfrak{T}(x-2)(4x+3)$$

$$(4x-2)(4x-3)$$

Hints:  $4x^2 + 5x - 6$ 

$$=4x^2+8x-3x-6$$

$$=4x(x+2)-3(x+2)$$

$$=(x+2)(4x-3)$$

२0. 4a2 + 11a + 6 = 0 दिल a = ?

ণ) ক এবং খ উভয়ই

কোনোটিই নয়

Hints:  $4a^2 + 11a + 6 = 0$ 

$$\Rightarrow 4a^2 + 8a + 3a + 6 = 0$$

$$\Rightarrow 4a(a+2) + 3(a+2) = 0$$

$$\Rightarrow (a+2)(4a+3)=0$$

২৬. a4+4-এর উৎপাদক কি কি?

$$(a^2+2a+2)(a^2+2a-2)$$

$$(a^2+2a+2)(a^2-2a+2)$$

$$(a^2-2a+2)(a^2+2a-2)$$

$$(a^2-2a-2)(a^2-2a+2)$$

Hints:  $a^4 + 4 = (a^2)^2 + 2^2$ 

$$=(a^2+2)^2-2a^2.2$$

$$=(a^2+2)^2-(2a)^2$$

$$=(a^2+2a+2)(a^2-2a+2)$$

২9. -4a2 + 23a + 6 এর উৎপাদক কোনটি?

$$\mathfrak{D}(a-6)(4a-1)$$
  $\mathfrak{D}(6-a)(4a-1)$ 

Hints:  $-4a^2 + 23a + 6$ 

$$=-4a^2+24a-a+6$$

$$=-4a(a-6)-1(a-6)$$

$$=(a-6)(-4a-1)$$

$$=(6-a)(4a+1)$$

२b. 4x4 + 1 क् उप्लामक विद्युषन क्रमन ।

$$\textcircled{9}(2x^2+2x-1)(2x^2-2x+1)$$

$$(2x^2+2x+1)(2x^2-2x+1)$$

$$(2x^2+2x-1)(2x^2-2x-1)$$

$$(2x^2+2x+1)(2x^2-2x-1)$$

Hints: 4x4 + 1

$$=(2x^2)^2+1$$

$$=(2x^2)^2+2.2x^2.1+1-4x^2$$

$$=(2x^2+1)^2-(2x)^2$$

$$=(2x^2+1+2x)(2x^2+1-2x)$$

$$=(2x^2+2x+1)(2x^2-2x+1)$$

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন কারা তপ্তাবধায়ক ২০০৫ উত্তর : খ

ডাক অধিদপ্তরে উপজেলা পোষ্ট মান্টার ২০১০ উত্তর : গ

১২তম বিসিএস: পরিবেশ छ वन मञ्जनानस्मद्र व्यथीन পরিবেশ অধিদগুরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭ উত্তৰ • খ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন লাতীয় সধন্য পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ **উस्त**ः क

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : খ

# ৪০৮ ▼ প্রফেসর'স গণিত শেশাল

## ২৯. 4x²-13x-12 এর উৎপাদক কত?

$$③$$
 (x-4) (4x+3)  $③$  (2x-4) (2x-3)  $④$  (2x-4) (2x+3)  $⑤$  (x+4) (4x-3)

Hints: 4x2-13x-12

- $=4x^2-16x+3x-12$
- =4x(x-4)+3(x-4)
- =(x-4)(4x+3)

#### ৩০. 2x4+x-15 এর উৎপাদক কোনটি?

$$\textcircled{9}(x-3)(2x-5)$$
  $\textcircled{9}(x+3)(2x+5)$   $\textcircled{9}(x+3)(2x-5)$   $\textcircled{9}(x-3)(2x+5)$ 

Note : প্রশ্নে 2x4 এর স্থলে 2x² হলে উত্তর হবে ⊕(x+3)(2x-5) Il

Hints: 2x2+x-15

- $=2x^2+6x-5x-15$
- =2x(x+3)-5(x+3)
- =(x+3)(2x-5)

#### ৩১. x2-y2+4y-4 এর একটি উৎপাদক-

- 3x+y+2
- $\mathfrak{G}_{x-y-2}$

Control of the sale

CONTRACTOR OF STREET

9x-2y+1

Hints:  $x^2 - y^2 + 4y - 4$ 

- $= x^2 (y^2 4y + 4)$
- $= x^2 (y-2)^2$
- = (x+y-2)(x-y+2)

#### ৩২. 12x2 + 7x - 10 এর উৎপাদক\_

$$\textcircled{3}(3x+5)(4x-2)$$
  $\textcircled{3}(3x-5)(4x+2)$   $\textcircled{1}(4x+5)(3x-2)$   $\textcircled{3}(4x-5)(3x+2)$ 

Hints:  $12x^2 + 7x - 10$ 

- $=12x^2+15x-8x-10$
- =3x(4x+5)-2(4x+5)
- =(4x+5)(3x-2)

#### ৩৩, 8x2-34x+21-এর উৎপাদক কোনটি?

- (4x-5)(2x-7) (5 (4x-5)(2x+7)
- 1(4x-3)(2x+7) 1(4x+3)(2x-7)
- (4x+3)(2x+7)

Hints:  $8x^2 - 34x + 21$ 

- $=8x^2-28x-6x+21$
- =4x(2x-7)-3(2x-7)
- =(2x-7)(4x-3)

#### ৩৪. x6-y6-এর উৎপাদক কোন্টি?

$$\textcircled{1}$$
  $(x+y)(x-y)(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2) \textcircled{1} (x^3+y^3)(x^3-y^3)$ 

Hints: x6-y6

- $=(x^3)^2-(y^3)^2$
- $=(x^3+y^3)(x^3-y^3)$
- $=(x+y)(x^2-xy+y^2)(x-y)(x^2+xy+y^2)$
- $= (x + y)(x y)(x^2 xy + y^2)(x^2 + xy + y^2)$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পরা) উত্তর : জপদান সঞ্চি উল্লাক্ত

প্রাথমিক সহকারী শিক্ক ২০১২ (করতোয়া) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস) উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ক

ধরাই মুদ্রাপ্রের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়েশন অধিনপ্রের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ক ৩৫. 9x² + 18x − 40 রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে, উৎপাদক হবে−

ⓐ 
$$(3x+4)(3x+10)$$
 ⓑ  $(3x+4)(3x-10)$  ⓑ  $(3x-4)(3x+10)$  ⓒ  $(3x-4)(3x-10)$ 

Hints:  $9x^2 + 18x - 40$ 

$$=9x^2+30x-12x-40$$

$$=3x(3x+10)-4(3x+10)$$

$$=(3x-4)(3x+10)$$

## ৩৬ উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন :

$$a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)$$

$$(a-b)(b-c)(c-a)$$

$$(a-b)(b+c)(c-a)$$

$$(a+b)(b-c)(c-a)$$

Hints:  $a(b^2-c^2) + b(c^2-a^2) + c(a^2-b^2)$ 

$$=c(a^2-b^2)+ab^2-c^2a+bc^2-a^2b$$

$$=c(a^2-b^2)+(-a^2b+ab^2-c^2a+bc^2)$$

$$=c(a+b)(a-b)+(-ab(a-b)-c^2(a-b))$$

$$=(a-b)(c(a+b)-ab-c^2)$$

$$=(a-b)(ca+bc-ab-c^2)$$

$$=(a-b)(bc-c^2-ab+ca)$$

$$=(a-b)(c(b-c)-a(b-c))$$

$$=(a-b)(b-c)(c-a)$$

## ৩৭. a³-1-এর একটি উৎপাদক a-1 হলে অপরটি কত?

Hints: a-1)  $a^3-1$  ( $a^2+a+1$ 

$$a^3-a^2$$

$$\frac{(-)}{a^2-1}$$

$$a^2-a$$

$$a-1$$

$$a-1$$

0

# ৩৮. সাধারণ উৎপাদক নির্ণয় করুন : $a^2-b^2-c^2-2bc$ , $b^2-c^2-a^2-2ac$

Hints:

$$=a^2-b^2-c^2-2bc$$

$$=a^2-(b^2+2bc+c^2)$$

$$=a^2-(b+c)^2$$

$$=(a+b+c)(a-b-c)$$

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালরের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ

জাতীয় সংসদের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

ভাক ও টেলিযোগাযোগ
মন্ত্রণালয়ের অধীনে
টেলিফোন বোর্ডের
সহকারী পরিচালক/
হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা
নিয়োগ ২০০৪
উত্তর: গ

পররট্র মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঘ

গণিত স্পেশাল – ৫২

$$=b^2-c^2-n^2-2nc$$

$$= b^2 - (c^2 + 2ac + a^2)$$

$$=b^2-(a+c)^2$$

$$=(a+b+c)(b-a-c)$$

৩৯. ৯3-4-এর উৎপাদক কোনটি?

Note: n²-4 হলে উজা গ

$$a^2 - 4 = (a + 2)(a - 2)$$

৪০. x<sup>4</sup> + x<sup>2</sup> + 1-এর একটি উৎপাদক x<sup>2</sup> + x + 1, অপর উৎপাদকটি কড?

$$x^2 - x + 1$$

Hints:  $x^2 + x + 1$ )  $x^4 + x^2 + 1$  ( $x^2 - x + 1$ 

$$x^2 + x + 1$$

$$x^2 + x + 1$$

0

85.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$ এর একটি উৎপাদক  $a^2 + ab + b^2$  হলে অপর উৎপাদক কত?

$$a^2 + ab + b^2$$

$$a^2 - ab + b^2$$

$$a^2 + b^2$$

Hints:  $a^2 + ab + b^2$ )  $a^4 + a^2b^2 + b^4$   $(a^2 - ab + b^2)$ 

$$a^4 + a^2b^2 + a^3b$$

$$-a^3b + b^4$$

$$-a^3b$$
  $-a^2b^2-ab^3$ 

$$ab^3 + a^2b^2 + b^4$$

$$ab^3 + a^2b^2 + b^4$$

0

8২. 2√2 x³ + 125-এর সঠিক উৎপাদকের বিশ্রেষণ কোনটি?

$$(\sqrt{2}x+5)(2x^2-5\sqrt{2}x-25)$$

$$(\sqrt{2}x+5)(2x^2-5\sqrt{2}x+25)$$

① 
$$(\sqrt{2}x+5)(2x^2+5\sqrt{2}x-25)$$

① 
$$(\sqrt{2}x-5)(2x^2+5\sqrt{2}x+25)$$

প্রধানমন্ত্রীর কার্যকরে মন্ত্রিপরিয়দ কর্মকরে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০এ উত্তর: ত্বশান সঠিক ইন্সর

> সাব-রেজিন্তার গদ নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৫ উল্ল: ব

ভাক ও টেলিযোগাল মন্ত্রণালয়ের তথ্য টেলিফোন যের সংক্র পরিচালক/হিসাব্যক্ষ কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০

সমাজকল্যাণ মন্ত্ৰণত সমাজসেবা অধিকাৰ সমাজসেবা অফিসাৰ ২০১ উত্তৰ:

Hints: 
$$2\sqrt{2}x^3 + 125 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}x^3 + (5)^3$$
  

$$= (\sqrt{2}x)^3 + (5)^3 = (\sqrt{2}x + 5) \{ (\sqrt{2}x)^2 - \sqrt{2}x \cdot 5 + 5^2 \}$$
  

$$= (\sqrt{2}x + 5)(2x^2 - 5\sqrt{2}x + 25)$$

৪৩. উৎপাদকে বিশ্ৰেষণ কৰুন :

$$x^2-2ax+(a+b)(a-b)$$

$$\otimes$$
  $(x-a+b)$   $(x+a-b)$ 

$$\mathfrak{A}(x-a-b)(x-a+b)$$

$$\Re(x+a-b)(x-a-b)$$

$$\mathfrak{P}(x+a+b)(x-a-b)$$

Hints:  $x^2 - 2ax + (a + b)(a - b)$ 

$$=x^2-2ax+a^2-b^2$$

$$=(x-a)^2-b^2$$

$$=(x-a-b)(x-a+b)$$

$$\otimes (x+1)(x-2)(x-3)$$

$$(x-1)(x+2)(x-3)$$

$$(0)(x+1)(x+2)(x-3)$$

$$(x-1)(x-2)(x-3)$$

Hints : যদি f(x) বহুপদীর ক্ষেত্রে f(-1)=0 হয়, তবে f(x)-এর একটি উৎপাদক হবে (x+1) ।

$$=x^3+x^2-x^2-x-6x-6$$

$$=x^{2}(x+1)-x(x+1)-6(x+1)$$

$$=(x+1)(x^2-x-6)$$

$$=(x+1)(x^2-3x+2x-6)$$

$$=(x+1)(x(x-3)+2(x-3))$$

$$=(x+1)(x+2)(x-3)$$

কাজেই সঠিক উত্তর হবে (গ)।

## 8¢, 3x³+2x²-21x-20 ব্লাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে-

(₹)x+2

$$\mathfrak{m}_{x+1}$$

Hints: 
$$4\sqrt{3}$$
,  $f(x) = 3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$ 

 $f(-1) = 3(-1)^3 + 2(-1)^2 - 21(-1) - 20 = 0$ 

যেহেতু x এর পরিবর্তে—1 বসালে প্রদন্ত রাশিটির মান শূন্য (0) হয়, সুতরাং x – (– 1) বা x + 1 প্রদন্ত 

86. 4x4-25x2+36= 주장?

Hints:  $4x^4 - 25x^2 + 36$ 

$$= (2x^2)^2 - 2.2x^2.6 + (6)^2 - x^2$$

$$=(2x^2-6)^2-(x)^2$$

$$= (2x^2 + x - 6)(2x^2 - x - 6)$$

$$= (2x^2 + 4x - 3x - 6)(2x^2 - 4x + 3x - 6)$$

$$= (2x(x+1)-3(x+2))(2x(x-2)+3(x-2))$$

$$= (x+2)(2x-3)(x-2)(2x+3)$$

$$= (x+2)(x-2)(2x+3)(2x-3)$$

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬: মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : খ

৬ঠ প্রভাষক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

> ৩০তম বিদিএস উত্তর : গ

্য মহা হিসাবরক্ষক ও নিরীক্ষক-এর অধীনে 'অধীক্ষক' নিয়োগ পরীক্ষা 4666 উত্তর : ক 89. কোনটি 2x4-5x3+6x2-5x + 2 এর একটি উৎপাদক?

Hints:  $2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 5x + 2$ 

$$= 2x^4 - 2x^3 - 3x^3 + 3x^2 + 3x^2 - 3x - 2x + 2$$

$$= 2x^{3}(x-1)-3x^{2}(x-1)+3x(x-1)-2(x-1)$$

$$=(x-1)(2x^3-3x^2+3x-2)$$

$$= (X-1)[(2x^3-2x^2-x^2+x+2x-2)]$$

$$= (x-1)/2x^2(x-1)-x(x-1)+2(x-1)/2$$

$$= (x-1)(x-1)(2x^2-x+2)$$

8b. x3-6x2+11x-6 এর উৎপাদক কোনটি?

$$\textcircled{3}(x+1)(x-2)(x-3)$$

$$(x-1)(x-2)(x+3)$$

$$(x-1)(x+2)(x-3)$$

$$(x-1)(x-2)(x-3)$$

Hints:  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 

$$= x^3 - x^2 - 5x^2 + 5x + 6x - 6$$

$$= x^{2}(x-1)-5x(x-1)+6(x-1)$$

$$= (x-1)(x^2-5x+6)$$

$$=(x-1)(x^2-3x-2x+6)$$

$$= (x-1)[x(x-3)-2(x-3)]$$

$$=(x-1)(x-3)(x-2)$$

85. a3 -21a -20 এর একটি উৎপাদক হলো-

Hints:  $4\pi$ ,  $f(a) = a^3 - 21a - 20$ 

$$f(-1)$$

$$= (-1)^3 - 21(-1) - 20$$

$$= -1 + 21 - 20 = 0$$

$$= a^3 + a^2 - a^2 - a - 20a - 20$$

$$= a^{2}(a+1)-a(a+1)-20(a+1)$$

$$= (a+1)(a^2-a-20)$$

৫o. (a-b)3+(b-c)3+(c-a)3 কে উৎপাদকে বিশ্রেষণ করুন।

$$\textcircled{9}(a-b)(b-c)(c-a)$$

$$3(a-b)(b-c)(c-a)$$

① 
$$2(a-b)(b-c)(c-a)$$

$$(a-b)(b-c)(c-a)$$

Hints: 
$$(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$$

$$=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3+b^3-3b^2c+3bc^2-c^3+c^3-3c^2a+3ca^2-a^3$$

$$=3(ab^2-c^2a-a^2b+ca^2-b^2c+bc^2)$$

$$=3[a(b^2-c^2)-a^2(b-c)-bc(b-c)]$$

$$=3[(b-c)[a(b+c)-a^2-bc]]$$

$$=3(b-c)(ab+ac-a^2-bc)$$

$$=3(b-c)(ac-a^2-bc+ab)$$

$$=3(b-c)\{a(c-a)-b(c-a)\}=3(b-c)(a-b)(c-a)=3(a-b)(b-c)(c-a)$$

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্জ ১৯৯৭; সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক ২০১১

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯; ২০০৮ উত্তর : য

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : খ

বাণিত্য মন্ত্রণালয়ের অধীন
আমদানি-রজনি
অধিনগুরের নির্বাধী
অফিসার ২০০৭;
পিএসনির সহকারী
পরিচালক এবং পাসপোর্ট
আন্ত ইমিয়োশনে সহকারী
পরিচালক ২০০৬
উত্তর : ব



## INDEX

#### भृष्क Index:

সংখ্যার শক্তি প্রকাশক ছোট অঙ্ক বা অক্ষরটিকে ঐ সংখ্যার সূচক বলে। যেমন : x4 রাশির x-এর শক্তির নির্দেশক বা সূচক হলো 4; যেখানে x হলো ভিত্তি। শক্তির সূচক যদি 1 হয় তাহলে তা আর লেখার প্রয়োজন হয় না অর্থাৎ  $\mathbf{a}^1$  না লিখে কেবল  $\mathbf{a}$  লিখলেই চলে। এক**ই প্রতীকের তণফল নির্ণয়ে সূচক :** একই প্রতীকের শক্তিগুলোর গুণফল নির্ণয় করতে হলে সূচকগুলো যোগ করতে হবে এবং ভাগফল নির্ণয় করতে হলে ভাজ্যের সূচক থেকে ভাজকের সূচক বিয়োগ করতে হবে। যেমন ;  $x^4 \times x^2 = x^{4+2} = x^6$ षावात,  $x^4 \div x^2 = \frac{x^4}{x^2} = x^{4-2} = x^2$ 

# **Working Tools**

সূচক সম্পর্কিত সূত্রাবলী:

i.  $a^m.a^n = a^m \times a^n = a^{m+n}$ 

 $v. \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ 

ii.  $\frac{a^m}{a^n} = a^m \div a^n = a^{m-n}$ 

vi.  $a^{\circ} = 1$ 

iii. (ab)n = anbn

vii.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$ 

iv. (am)n = amn

viii. a-n= an

# Question Bank as Self Test

x-3-0.001 = 0 হলে, x2-এর মান-

**100** 

10

P. S. C.

@ 1 100

Hints: দেয়া আছে, x-3-0.001 = 0

$$\sqrt[3]{x^3} = 0.001$$

$$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{1000}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^3 = 1000 = 10^3$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $x = 10$ 

$$x^2 = 100 I$$

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ক ২. 2x+7 = 4x+2 সমীকরণের সমাধান কত?

14

1

1

(1)z

Hints:  $2^{x+7} = 4^{x+2}$  $\sqrt{7}$ , 2x + 7 = 22(x+2)

₹1, x+7=2x+4

x = 3

৩.  $\sqrt{x^{-1}y}$ .  $\sqrt{y^{-1}z}$ .  $\sqrt{z^{-1}x}$  এর মান কত? ③ x

9 x 9 y Hints:  $\sqrt{x^{-1}y} \cdot \sqrt{y^{-1}z} \cdot \sqrt{z^{-1}x}$ 

$$= \sqrt{\frac{y}{x}} \cdot \sqrt{\frac{z}{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{z}}$$
$$= \sqrt{\frac{y}{x}} \cdot \frac{z}{y} \cdot \frac{x}{z}$$

- $=\sqrt{1} = 1$
- 8.  $\left(\frac{x}{2}\right)^{a+1} = 1$  হলে, a-এর মান কত?

1

Hints:  $\left(\frac{x}{2}\right)^{a+1} = 1$ 

a+1=0 a=-1

৫. 4x = 8 হলে, x-এর মান কত?

3

@ 3/4

Hints: अया पाट्ड,

4x = 8

 $\sqrt{2}$ ,  $2^{2x} = 2^3$   $\sqrt{2}$ , 2x = 3

 $\therefore x = \frac{3}{2}$ 

<sup>64</sup>×<sup>3</sup>27 = क्ठ?

16

18

Hints: \$\( 64 \times \) \$\( 27 \)

 $=(4^3)^{\frac{1}{6}} \times (3^3)^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{2}} \times 3$ 

 $=2 \times 3 = 6$ 

9. a ≠ 0 হলে, a° = কড?

1

(ব) অনির্ণেয়

Hints: a ≠ 0 ₹07, a°=1

৮.  $a^{x} = n$  হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

 $x = a^n$ 

®x = logan

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : খ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : গ

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (কুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ঘ

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (সুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : খ

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (সুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : গ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যান পরীকা ২০১৪

#### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ 8১৫

Hints:  $a^{x} = n$ 

 $\overline{q}$ ,  $x = \log_{e} n$ 

 $x = \log_a n$ 

d. ax = 1 राम x अत मान क्छ?

(F) 1

(1) O

প্রত্যানির্ণেয়

**(1)**2

Hints:  $a^x = 1$ 

₹1, ax = a° [24: a0 = 1]

 $\overline{x} = 0$ 

x = 0

১০. 9x+3 = 27 x+1 হলে, x এর মান কত?

@2

19

**®**3

Hints: 9x + 3 = 27x + 1

 $\sqrt{32(x+3)} = 33(x+1)$ 

 $\sqrt[3]{x}$ , 2(x+3) = 3(x+1)

 $\sqrt{3}$ , 2x + 6 = 3x + 3

 $\sqrt{3}$ , 2x - 3x = 3 - 6

 $\sqrt{3}, -x = -3$ 

x = 3

35. (2-1+5-1)-1 এর মান কড?

@ 10

**@3** 

Hints: (2-1+5-1)-1

 $=\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{5}\right)^{-1}$ 

 $=\left(\frac{5+2}{10}\right)^{-1}$ 

 $=\left(\frac{7}{10}\right)^{-1}$ 

 $=\frac{1}{\frac{7}{10}}$ 

 $=1\times\frac{10}{7}$ 

১२. ax = b, by = c, cz = a रल, निक्रत्र कान मन्नकी मिठक?

 $a = a^{yz}$ 

a = azx

NAMES OF THE PERSON OF THE PER

 $\mathfrak{A} = a^{xyz}$ की महिला हो है

Hints : ध्रति, व = b

 $\overline{q}$ ,  $loga^z = log b$ 

 $\overline{q}$ ,  $x \log a = \log b$ 

 $\therefore x = \frac{\log b}{\log a}$ 

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (বুল পর্যায়-২) উত্তর : ঘ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪

১০ম বেসরকারি শিক্ষক

১০ম বেসরকারি শিক্ষক

২০১৪ (কুল পর্যায়-২)

১০ম বেসরকারি শিক্ষক

উত্তর : খ

নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২)

নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা

নিৰন্ধন ও প্ৰত্যয়ন পৰীক্ষা ২০১৪

উত্তর : ঘ

উত্তর : খ

অবুরূপভাবে,  $y = \frac{\log c}{\log b}$  এবং  $z = \frac{\log a}{\log c}$ 

$$\therefore xyz = \frac{\log b}{\log a} \cdot \frac{\log c}{\log b} \cdot \frac{\log a}{\log c}$$

সুতরাং প্রদত্ত অপশনগুলোর মধ্যে একমাত্র (ঘ) নং এ xyz এর মান বসালে সম্পর্কটি সত্য হয়।

>o. (₹3×₹4)6 = क्छ?

@ 12

(T) 48

(T) 144

Hints:  $(\sqrt{3} \times \sqrt{4})^6$  $= \left(3^{\frac{1}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}}\right)^6$  $=3^{\frac{1}{3}6} \times 4^{\frac{1}{3}6}$  $= 32 \times 42$ =144

১৪. 33x-8 = 34 হলে x-এর মান কত?

(T)2

(T) 6

Hints:  $3^{3x-8} = 34$  $\sqrt{3}x - 8 = 4$  $\sqrt{3}x = 12$ 

: x= 4

১৫. <sup>3</sup>√a<sup>3</sup> क्छ?

1

(Ta3

Hints: 33a3

 $=\sqrt[3]{(a^3)^{\frac{1}{3}}} = \sqrt[3]{a} = a^{\frac{1}{3}}$ 

১৬. 3.27x = 9x + 4 হলে x এর মান কড?

39

3

**1**7

1

Hints: 3.27x = 9x+4

₹1, 3.(33)x = (32)x+4

 $\sqrt{3}$ , 3.33x = 32x + 8

 $\sqrt{3}x+1=32x+8$ 

3x+1=2x+8

 $\sqrt{3}x - 2x = 8 - 1$ 

 $\sqrt{3}, x = 7$ 

১৭. am. an = am+n কখন হবে?

@ m ধনাত্মক হলে (ৰ) n ধনাত্মক হলে Hints : এটি ধ্রুব সত্য।

m ও n ধনাত্মক হলে
 m ধনাত্মক হলে
 m ধনাত্মক হলে

3b. am xan =?

@ amen

(4) amn

( amn

Hints:  $a^m \times a^n = a^{m+n} Ans$ .

১১তম প্রভাষক নিবদ্ধন পরীকা (কলেভ/সমপর্যায়) ২০১৪

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীকা (কলেন্স/নমপর্যায়) ২০১৪

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যবন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ

> ১৪তম বিসিএস উত্তর : গ

নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব ২০০৪ উত্তর : ক

# প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল 🔻 ৪১৭

38. am×an×a-P=季で?

(a-mnp

( am+n+p

@am-n-p

@am+n-p

Hossand All transport

Hints:  $a^m \times a^n \times a^{-p} = a^{m+n-p}$ 20. 82 × 80 = ?

(P)(0)

(4)4

(T) 64

(T) 16

Hints: 82 × 80

= 82+0 [সূচকের গুণন নিয়মানুসারে]

= 64.

(√3. √5)<sup>4</sup> -এর মান কত?

(T) 225

(T) 15

Hints: (\square, 3. \square, 5)4

 $=(3 \times 5)^2$ 

 $=15^{2}$ 

= 225.

২২. (x²)³ কে x³ ঘারা তণ করলে কত হবে?

(1) X18

① X27

1 141 -(1) X24

Hints: (x2)3 x x3

 $=x^6 \times x^3$ 

 $=x^{6+3}$ 

 $= x^{9}$ .

২৩. a = ২ হলে, ২a3 - ৩a2-এর মান কত?

(1) b

(१) ৩২

Hints:  $2a^3 - 4a^2 = 2$ , 2a - 9, 2a = 3b - 32 = 8

২৪. (1000)Y/3 = 10 হলে y -এর মান কত?

@2

€1

**①**3

Hints:  $(1000)^{\frac{3}{3}} = 10$ 

 $\Rightarrow (10^3)^{\frac{9}{3}} = 10$ 

 $[79:a^x=a^y]$  (79,x=y)

 $\Rightarrow 10^{3\times\frac{y}{3}} = 10$ 

⇒ 10¥ = 101

y = 1

২৫: (1,000)3 = 10 হলে, x-এর মান কত?

1

(T) 10

Hints:  $(1000)^{\frac{x}{3}} = 10$ 

 $\sqrt[4]{10^3} = 10$ 

बा, 10×= 101

x = 1.

২৬. (x<sup>2</sup>)<sup>3</sup>-কে x<sup>3</sup> ঘরা তণ করলে কত হবে?

@x9

① x27

Hints: (x2)3 x x3

 $= x^6 \times x^3$ 

 $= x^9$ 

গণিত স্পেশাল - ৫৩

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৭ উত্তর : ঘ

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী নিয়োগ পরীক্ষা ২০১০

উত্তর : গ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার ২০০৬: ২৬তম বিসিএস

উত্তর: গ

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৭ উন্তর : ক

> বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০১

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : খ

> ভাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে গণযোগাযোগ অধিদন্তরে সহকারী তথ্য অফিসার 2004 উত্তর : ক ২৭. (০.০০৩) = কড?

€00,00%

\$0,000h

(n)0,00000

\$000000 (p)

Hints: (0.000)

= 0.000 x 0.000

= 0,000000

Ry. If x = 5, what is the value of  $(x^7 + x^5 \times x^2)$ ?

(T) 25

① 125

@ 625

® 50

TO SEE N

Hints: x7 + x5 X x2

= x7-5+2°

= x4

=54=625

28. 1030-1029=?

3 10

(4) 10<sup>28</sup>

@ 1029

(4) 9× 1029

Hints:  $10^{30} - 10^{29} = 10 \times 10^{29} - 10^{29} = (10 - 1) \times 10^{29} = 9 \times 10^{29}$ 

৩০. [২-৩(২-৩)-১]-১ এর মান কত?

36

(3)-C

Hints: /2-0(2-0)-3/3  $=\left[2-\infty\times\frac{1}{2}\right]^{-1}$ 

 $=[2+0]^{-3}=e^{-3}=\frac{3}{e}$ 

 $03. (2-3)(2+3)(2^2-3^2)(2^2+3^2)=?$ 

**388** 

180

Hints: (२-3) (२+3) (२२- ३२) (२१+ ३३)

= > x 0 x 0 x 4 = 84

52 (10-15 ÷ 10-4) =?

③ 10-19
④ 10-11

(P) 1019

(Q) 1011

© 10<sup>60</sup>

- A 6 L-1

THE RELEASE

Hints: 10-15 ÷ 10-4 = 10-15-(-4) = 10-15+4 = 10-11

00. If m = (-8)4 and n = (-8)7, then

m is greater than n

m is smaller than n

(Wall of these

m is equal to n

(6) none of these

Hints:  $m = (-8)^4 = (-1)^4 (8)^4 = 84$ 

 $n = (-8)^7 = (-1)^7 (8)^7 = -8^7$ 

: m is greater than n

08. If  $x^4/x^9 = 5^{-5}$  then x is equal to—

(X18)

(1) None of these

Hints:

 $\Rightarrow x^{(4-9)} = 5-5$ 

2-5=5-5

x = 5

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ঘ

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : ঘ

১৩তম বিসিএস

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : প

AB Bank Ltd. Management Trainee 2011 উত্তর: ক

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উভয়: ক ৩৫. a = 3, m = 2 এবং n = 1 হলে a<sup>mn</sup>-এর মান কড?

39

12

@3

14

Hints:  $a^{m^n} = 3^{2^1} = 9^1 = 9$ 

09. an =?

® wan

® vam

1 mpam

1 muyan

Hints:  $a^{\frac{m}{n}} = a^{m \cdot \frac{1}{n}} = (a^m)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$ 

৩৭. 30 -[5-1(2-3)-3]-2 = কড?

**329** 

€ 1 5

**1**20

(T) 31

Hints: 30-15-1(2-3)-31-2

 $= 30 - \left\{ \frac{1}{5} (-1)^{-3} \right\}^{-2}$ 

 $= 30 - \left\{ \frac{1}{5}, \frac{1}{(-1)^3} \right\}^{-2}$ 

 $= 30 - \left\{ \frac{1}{5} \left( \frac{1}{-1} \right) \right\}^{-2}$ 

 $= 30 - \left\{-\frac{1}{5}\right\}^{-2}$ 

 $=30 - \frac{1}{\left(-\frac{1}{5}\right)^2}$ 

 $=30-\frac{1}{\frac{(-1)^2}{5^2}}=30-\frac{1}{\frac{1}{5^2}}$ 

 $=30-5^2=30-25=5$ 

৩৮.  $\left(\frac{320}{29}\right)^{-2/9}$ -এর সহজ প্রকাশ—

® 3 3 €

@ &

1 30

@ 30

Hints:  $\left(\frac{320}{29}\right)^{-2/9}$ 

 $= \left(\frac{250}{\sqrt{6}}\right)_{\frac{2}{2}} = \left(\frac{6}{2}\right)_{0} \times \frac{2}{6} = \left(\frac{6}{2}\right)_{\frac{2}{2}} = \frac{26}{9}$ 

৩৯. 3x+2 = 81-এর সমাধান হবে-

@3

@2

1

14

Hints: 3x+2 = 81

 $\Rightarrow$  3x+2=34

 $\Rightarrow x+2=4$ 

 $\Rightarrow x = 2 Ans.$ 

শ্রম পরিদগুরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্চা ২০০৯ উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ে সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৯ উত্তর : খ

থরাট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিফোশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্স অফিসার ২০০৭ উত্তর : ধ

> ১৭তম বিসিঞ্জ উত্তর : গ

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : খ

#### 80. 3 × 27 × = 9×+4 হলে x = কত?

@3

₹7

**①**5

19

Hints:  $3 \times 27^x = 9^{x+4}$ 

 $\Rightarrow 3 \times 3^{3x} = 3^{2x} \cdot 3^{8}$ 

 $\Rightarrow 3^{3x} = 3^{2x} \cdot 3^7$ 

 $\Rightarrow 3x = 37$ 

 $\therefore x = 7$ 

3

38

**1**4

**1** 

Hints:  $12.27^x = 2^2.9^{x+4}$ 

 $\sqrt{3}$ ,  $4 \times 3 \times (3^3)^x = 4 \times (3^2)^x + 4$ 

 $\sqrt{3} \times 33x = 32x + 8$ 

₹1, 33x+1 = 32x+8

3x + 1 = 2x + 8

x = 7

#### 82, 32x-2-5.3x-2-66=0 হলে x এর মান কত?

(B) 1

(T)2

13

1

Hints:  $3^{2x-2}-5.3^{x-2}-66=0$ 

 $\Rightarrow \frac{3^{2x}}{9} - \frac{5}{9} \cdot 3^{x} - 66 = 0$ 

 $\Rightarrow 3^{2x} - 5 \cdot 3^{x} - 594 = 0$ 

 $\Rightarrow a^2 - 5a - 594 = 0$  |  $3^x = a 473$ 

 $\Rightarrow a^2 - 27a + 22a - 594 = 0$ 

 $\Rightarrow a(a-27) + 22(a-27) = 0$ 

 $\Rightarrow (a-27)(a+22)=0$ 

যেহেড  $a \neq -22$ , কেননা,  $a = 3^x > 0$ 

: a + 22 ≠0

a - 27 = 0

 $\Rightarrow 3^{x} = 27$ 

 $\Rightarrow 3^{x} = 3^{3}$ 

 $\therefore x = 3$ 

#### 80. যদি x5-32=0 এবং x7=128 হয়, তবে-

<0 ×<0

x=2

①x>3

@x=5

Hints: দেয়া আছে, x5-32=0

 $x^7 = 128$ 

.. .. -

 $\Rightarrow x^5 = 32$ 

 $\Rightarrow 2^7 = 2^7$ 

 $\Rightarrow x^5 = 25$ 

 $\Rightarrow 2 = 2^{r}$ 

 $\Rightarrow x=2$ 

x = 2 Ans.

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা অশিক্ষণার্থী নিয়োগ পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

> স্বরট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তথ্যবধায়ক ২০১০ উত্তর : ঘ

বাংলাদেশ টেপিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উল্লর : গ

তথ্য মন্ত্ৰপালয়ের অধীনে গলযোগাযোগ অধিলক্তর সহকারী তথা অফিসার ২০০৫ উত্তর : প 88. If  $(5-2x)^x = 1$  and  $x \neq 0$ , then x =

(₹) −3

3-2

① 2

@ 5/2

Southeast Bank Ltd

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা

বিদ্যালয়ের সহকারী

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি

অধিদপ্তরের সার্কেল

আডভুট্যান্ট ২০১০ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয়

সহকারী শিক্ষক ২০০৮

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০

উত্তর : ক

উত্তর : ক

শিক্ষক ২০১১

উত্তর : ঘ

১৯৯৭; সরকারী মাধ্যমিক

উত্তর: গ

Probationary Officer 2011

Hints:  $(5-2x)^x = 1$ 

 $\Rightarrow (5-2x)^x = 1^x$ 

 $\Rightarrow 5-2x=1$ 

 $\Rightarrow 2x = 4$ 

x = 2

80. 3.2n-4.2n-2 = 季运?

@1

(4) 2n-1

@3

(1) 2n+1

Hints: 3.2" - 4.2"-2

 $= 3 \times 2^{n} - 2^{2} \times 2^{n-2}$ 

 $= 3 \times 2^{n} - 2^{2+n-2}$ 

 $= 3 \times 2^{n} - 2^{n}$ 

 $= 2^n (3-1)$  $= 2^n \times 2$ 

= 2n+1 Ans.

86. 9.2n-2.2n-1= 本5?

@ 2n+3

(₹) 2n-3

<sup>™</sup> 2<sup>n</sup>

Hints:  $9.2^n - 2.2^{n-1}$ 

 $=9.2^{n}-2.\frac{2^{n}}{2}$ 

 $=2^{n}(9-1)$ 

 $=2^{n}.8$ 

 $=2^{n}.2^{3}$ 

 $=2^{n+3}$ 

8৬. ১০২ রাশিটি (o.o১) এর কত তণ?

@ 30×

@ 50°

(1) 50°

(P) 301

Hints: 302 (0.03)0

 $=20^{2} + \left(\frac{200}{2}\right)^{2}$ 

= 302 30-6 = 305-(-6) = 305

৪৭. ত<u>x+৪-৯.৩x+১</u> -এর মান—

Hints: 9x+8-3.9x+3

 $= \frac{9^{x+2+2} - 3.9^{x+2-3}}{9^{x+2}}$ 

 $=\frac{6x+4(64-9\cdot6-2)}{6x+4}$ 

= 03 - 8.3

= 3 - 0 = 4

(m) 29

Edited by. Ajgar Ali

Copyright https://www.facebook.com/groups/bosspotlight

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

8৮.  $\sqrt{x^{-1}y}.\sqrt{y^{-1}z}.\sqrt{z^{-1}x}$ -এর মান কত?

@1

₹0

1

12

Hints:  $\sqrt{x^{-1}y} \cdot \sqrt{y^{-1}/2} \cdot \sqrt{2^{-1}/x}$ 

$$= \sqrt{\frac{1}{x} \times y} \times \sqrt{\frac{1}{y} \times z} \times \sqrt{\frac{1}{z} \times x}$$

$$= \sqrt{\frac{y}{x}} \times \sqrt{\frac{z}{y}} \times \sqrt{\frac{x}{z}}$$

$$= \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{z}}{\sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{z}}$$

= 1.

৪৯. 
$$\left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{q+r} \cdot \left(\frac{x^r}{x^p}\right)^{r+p} =$$
কত?

4 1 xP+q+r

(1) X-(p+q+r)

1

 $Hints: \left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q} \times \left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{q+r} \times \left(\frac{x^r}{x^p}\right)^{r+p}$ 

$$=(x^{p-q})^{p+q}\times(x^{q-r})^{q+r}\times(x^{r-p})^{r+p}$$

$$=x^{p^2-q^2}.x^{q^2-r^2}.x^{r^2-p^2}$$

$$=xp^2-q^2+q^2-r^2+r^2-p^2$$

 $=x^{\circ}=1$ 

$$\text{@o.} \left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \times \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \times \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^{r+p} = ?$$

(4) ap

(4) a9

1

(T) a

Hints:  $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^{r+p}$ 

$$= a(p-q)(p+q), a(q-r)(q+r), a(r-p)(r+$$

$$= ap^2 - q^2 + q^2 - r^2 + r^2 - p^2$$

 $=a^{\circ}=1$ 

৫১. 
$$\left(\frac{a^m}{a^n}\right)^l \left(\frac{a^n}{a^l}\right)^m \left(\frac{a^l}{a^m}\right)^n =$$
কড?

**30** 

anmn

1

@ 1 0mn

Hints:  $\left(\frac{a^m}{a^n}\right)^l \cdot \left(\frac{a^n}{a^l}\right)^m \cdot \left(\frac{a^l}{a^m}\right)^n$ 

(a) (a) (am)

 $= a^{l(m-n)} \times a^{m(n-l)} \times a^{n(l-m)}$ 

 $=a^{lm-nl+nm-lm+nl-nm}$ 

 $=a^{\circ}=1$ 

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর - ক

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেগওয়ে সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭ উত্তর : ঘ

যোগাযোগ মন্ত্রণাশরের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

BC6(of The heavy

প্রবাদী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচাদক ২০০৭ উত্তর : গ ৫২.  $\{(x+y)^{-1}-(x-y)^{-1}\}\times 2y\ (x^2-y^2)^{-1}$  রাশিটির মান কড?

@1

@0

1

Q-1

Hints:  $\{(x+y)^{-1} - (x-y)^{-1}\} \times 2y(x^2 - y^2)^{-1}$ 

$$= \left\{ \frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} \right\} \times \frac{2y}{x^2 - y^2}$$

$$=\frac{x-y-x-y}{(x+y)(x-y)} \times \frac{2y}{x^2-y^2}$$

$$=\frac{-2y}{x^2-y^2}\times\frac{2y}{x^2-y^2}$$

$$=\frac{-4y^2}{(x^2-y^2)^2}$$

৫৩.  $\min\left(\frac{x^m}{x^n}\right) \times \min\left(\frac{x^n}{x^1}\right) \times \lim\left(\frac{x^1}{x^m}\right) = \infty$ ?

҈ 0

**1** 

20-12 17/10/10 (8)

(1) Xlmn

Barry on my his

(1)  $\frac{1}{\sqrt{\text{lmn}}}$ 

10

Hints:  $m\sqrt{\frac{x^m}{x^n}} \times \sqrt{\frac{x^n}{x^l}} \times l\sqrt{\frac{x^l}{x^m}}$ 

$$= (x^{m-n})^{\frac{1}{mn}} \cdot (x^{n-l})^{\frac{1}{nl}} \cdot (n^{l-m})^{\frac{1}{lm}}$$

$$= \frac{m-n}{r} \frac{n-l}{r} \frac{l-m}{r}$$

$$= x \frac{m-n}{mn} + \frac{n-l}{nl} + \frac{l-m}{lm}$$

$$= x \frac{l(m-n)+m(n-l)+n(l-m)}{mnl}$$

$$= \frac{lm-nl+mn-lm+nl-mn}{mnl}$$

$$=\frac{0}{xmnl}$$

 $Q8. \left(\mathbf{m}^{x-y}\right)^{x+y} \times \left(\mathbf{m}^{y-z}\right)^{y+z} \times \left(\mathbf{m}^{z-x}\right)^{z+x} = \overline{\phi} \mathbf{G}$ 

@ (

1

 $\mathfrak{O}^{\frac{1}{2}}$ 

12

Hints:  $(m^{x-y})^{x+y} \times (m^{y-z})^{y+z} \times (m^{z-x})^{z+x}$ 

$$= m^{x^2-y^2} \times m^{y^2-z^2} \times m^{z^2-x^2}$$

$$= m^{x^2-y^2} + y^2 - z^2 + z^2 - x^2$$

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচাশক ২০০৬ উত্তর : প্রশ্নে ভূল আছে অথবা উত্তরে ভূল আছে।

বরষ্টে মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়োশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : খ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিদন্তরের সহকারী সুপারিনটেনভেন্ট অব সার্ভে ২০০৫ উত্তর ব

# ৫৫. স্বাভাবিক কাঠামোতে প্রকাশ করুন :

3.47×107

3470000

(4) 347000000

@347000000 @347000

THE PROPERTY OF A PROPERTY OF

Hints: 3.47 × 107

 $= 3.47 \times 10^{-2} \times 10^{7}$ 

 $= 347 \times 10^5$ 

 $= 347 \times 1000000$ 

= 34700000.

#### ৫৬. স্বাভাবিক কাঠামোতে প্রকাশ করুন: 4.68 × 10-7

© 0.00000468

© 0.000000468

① 0.00000000468

© 0.00000000468

Hints: 4.68 × 10-7

অথবা,

 $= 4.68 \times \frac{1}{10000000}$ 

4.68 × 10-7

468 100 × 10000000

 $=468 \times 10^{-2} \times 10^{-7}$ 

468 1000000000

 $=468 \times 10^{-9}$ 

= 0.000000468.

= 0.000000468

#### ৫৭. x धर् y धर छना नमाधान करमन :

 $3^x = 9y$ ,  $5^x + y + 1 = (25)^xy$ 

3 (0,-1)  $\left(\frac{11}{23}\right)$  3 (2,1)  $\left(\frac{-1}{2}\frac{-1}{4}\right)$  3  $\left(\frac{1}{2}\frac{1}{3}\right)$  (-2,-1) 3 (2,1)  $\left(\frac{-1}{4}\frac{1}{2}\right)$ 

Hints:  $3^x = 9^y$ 

 $\Rightarrow 3^x = 3^2y$ 

 $\Rightarrow x = 2y$  .....(i)

আবার, 5x+y+1 = 25xy

 $\Rightarrow 5x+y+1=52xy$ 

 $\Rightarrow x + y + 1 = 2xy$ 

 $\Rightarrow x+y+1=2xy$ 

 $\Rightarrow$  2y + y + 1 = 2.2y.y

 $\Rightarrow 4y^2 - 3y - 1 = 0$ 

 $\Rightarrow (y-1)(4y+1)=0$ 

:. y = 1 अर्थन  $y = \frac{-1}{2}$ 

y=1  $\sqrt{201}x=2$ 

আবার  $y = \frac{-1}{4}$  "  $x = \frac{-1}{2}$ 

∴ নির্মেয় সমাধান (2, 1), (-1/2, -1/4)

বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেরা পরিদন্তরে উপতত্ত্ববধায়ক ২০০৫

> আবহাওয়া অধিনুপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : খ

## প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৪২৫

## Qb. Which of the following is equal to 165?

@ 210 × 45

(T) 220

(f) 46×28

(1) All of these (1) None of these

Hints: (a) 
$$2^{10} \times 4^5 = 2^{10} \times (2^2)^5 = 2^{10} \times 2^{10} = 2^{10+10} = 2^{20}$$
  
(c)  $4^6 \times 2^8 = (2^2)^6 \times 2^8 = 2^{12} \times 2^8 = 2^{20}$ 

.. All of these answer are possible.

### Qb. If x is not a negative number, what is the maximum possible value of 22-3x?

3

13

(T)

None of them

Hints:

if x = 1

Or, x=2

x=3

: 22-31 = 1

.: 22-32=-5 :22-33=-23

## 60. (321 + 322 + 323 + 324) is divisible by-

@ 8

(T) 7

None of these

Hints:  $3^{21} + 3^{22} + 3^{23} + 3^{24}$ 

 $= 3^{20+1} + 3^{20+2} + 3^{20+3} + 3^{20+4}$ 

 $=320 \times 31 + 320 \times 32 + 320 \times 33 + 320 \times 34$ 

 $=3^{20}(3+9+27+81)$ 

 $= 120 \times 320$ 

120 is divisible by 12

.. Whole number is divisible by 12.

#### ৬১. यनि ap = b, bq = c এবং cr = a হয় তাহলে pqr = কত?

@ O

℄ 3

Hints: ap = b

বা, logar = log b

বা,  $p \log a = \log b$ 

 $\sqrt[4]{l}, \quad p = \frac{\log b}{\log a}$ 

অনুরূপভাবে,  $q = \frac{\log c}{\log b}$ 

 $r = \frac{\log a}{\log c}$ 

$$\therefore pqr = \frac{\log b}{\log a} \cdot \frac{\log c}{\log b} \cdot \frac{\log a}{\log c} = 1$$

৬২. যদি a = xyp-1, b = xyq-1, c = xyr-1 হয়, তাহলে a q-r, br-p, cp-q = কত?

Hints: 
$$a = xyp^{-1}$$
,  $b = xyp^{-1}$ ,  $c = xyp^{-1}$ 

: a9-1. b-p. op-9

 $=(xy^{p-1})q-r.(xyq-1)r-p.(xyr-1)p-q$ 

= xq - r + r - p + p - q, upq - pr - q + r + qr - pq - r + p + pr - qr - p + q

 $=x^0.y^0=1.1=1$ 

গণিত স্পেশাল - ৫৪

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : ঘ

Pubali Bank Ltd. Senior Officer 2010 উত্তর : ঘ

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 উত্তর : গ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : প



## লগারিদম

#### LOGARITHM

## লগারিদম (Logarithm):

বড় বড় সংখ্যার গুণফল ও ভাগফল বা মূলদ সূচকযুক্ত ঘাতের মান বের করতে লগারিদমের ব্যবহার বহুল প্রচলিত। ধরি,  $a>0,a\ne 1$  এবং n ধনাত্মক সংখ্যা

যদি  $a^x=n$  হয়, তবে x কে n-এর a ভিত্তিক লগারিদম (সংক্ষেপে লগ) বলা হয় এবং লেখা হয়  $x=\log_a^n$ ।  $\log_a^{n'}$  কে 'a ভিত্তিক লগ n' পড়তে হয়। লক্ষণীয় যে,  $a^x=n$  এবং  $x=\log_a^n$  সমার্থক উক্তি।

### **Working Tools**

### লগারিদম সম্পর্কিত সূত্রাবলী:

- 1. a>0 এবং a≠1 হলে, (i) loga l=0 (ii) loga a=1
- 2.  $\log_a MN = \log_a M + \log_a N$ .
- 3.  $\log_a \frac{M}{N} = \log_a M \log_a N$ ; মেখানে, a > 0,  $a \ne 1$ .
- 4. M ধনাম্মক এবং r যে কোনো বাস্তব সংখ্যা হলে,  $\log_a M^r = r \log_a M$
- 5. a>0 এবং a  $\neq 1$  হলে,  $\log \sqrt[N]{M} = \frac{1}{N} \log_a M$
- 6. a>0, a ≠1 এবং b>0 b ≠1 হলে, logab× logba
- 7. a>0,  $a\ne 1$  धरः b>0,  $b\ne 1$  राम,  $\log_a M = \log_a M \times \log_b b = \frac{\log_b M}{\log_b a}$  [বি. দ্র. লগের ভিত্তি দেয়া না থাকলৈ, সর্বত্র একই ভিত্তি বিবেচ্য] লক্ষণীয় যে,
- i. একই ভিত্তির কোনো রাশি গুণ হলে Power গুলো যোগ করতে হবে। যেমন : p² × p³ × p⁴ = p(2+3+4) = p⁰
- ii. একই ভিত্তির কতগুলো রাশি ভাগ হলে power গুলো বিয়োগ করতে হবে। যেমন : p6 ÷ p² ÷ p³ = p/6+2-3) = p6-5 = p¹ = p
- iii. তিত্তি তিল্ল হলে এবং Power যদি একই হয় তবে সবচলো তিত্তির ভণফলের ঐ একই power হবে। যেমন : a². bż. ৫ = (abc)²
- iv. কোনো ভিত্তির সূচক 0 হলে তার মান 1 হয়। যেমন : xº = 1 বা, pº = 1 কিংবা 2 º= 1 ইত্যাদি।
- v. কোনো ভিত্তির সূচক বা power বিয়োগবোধক হলে ঐ ভিত্তি 1 এর নিচে আগে এবং power যোগবোধক হয়। যেমন :  $a^{-1}=\frac{1}{a}$  বা  $p^{-n}=\frac{1}{p^n}$  ইত্যাদি।
- vi. উপরিউক্ত নিয়ম (v) এর বিপরীতক্রমটিও একইভাবে প্রযোজ্য । যেমন :  $\frac{1}{a^{-1}}=a^1=a$

বা, 
$$\frac{1}{p^{-n}} = p^n$$
 বা,  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ইত্যাদি ।

# Question Bank as Self Test

- o).  $\log_3\left(\frac{1}{9}\right)$ এর মান—
  - 3 2
- **(1)** 3
- **1**-2
- **9-3**

Hints:  $\log_3\left(\frac{1}{9}\right) = \log_3\left(\frac{1}{3^2}\right) = \log_3(3^{-2})$ = -2.  $\log_3 3 = -2$  [:  $\log_3 a = 1$ ] i

- ০২.  $\log_a x = 1$ ,  $\log_a y = 2$  এবং  $\log_a z = 3$  হলে,  $\log_a \left(\frac{x^3 y^2}{z}\right)$  এর মান কড?
  - @1
- ₹4
- (T) 2
- (T) 5

Hints:  $log_a \left( \frac{x^3 y^2}{z} \right)$ 

 $= log_a(x^3y^2) - log_az \quad [\because log_a \frac{M}{N} = log_aM - log_aN]$   $= log_ax^3 + log_ay^2 - log_az \quad [\because log_aMN = log_aM + log_aN]$ 

=  $3 \log_a x + 2 \log_a y - \log_a z$ =  $3 \times 1 + 2 \times 2 - 3$  [यान विभारत]

 $=3 \times 1 + 2 \times 2 - 3$  [7] =3 + 4 - 3

- =3+4-=4 1
- ০৩. logx5 = 2 হলে, x = কড?
  - € √5
- € 25
- ⊕ -√5

Hints : দেয়া আছে, log<sub>x</sub>5 = 2 ্ বা, x<sup>2</sup> = 5

- $x = \sqrt{5}$
- o8. log<sub>√3</sub> 81 এর মান কত?
  - 34
- €6
- 19
- **98**

Hints:  $Log_{\sqrt{3}}81 = Log_{\sqrt{3}}3^4$ 

 $= \operatorname{Log}_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^{8}$  $= 8 \operatorname{Log}_{\sqrt{3}} \sqrt{3}$  $= 8 [\because \log_{a}^{a} = 1]$ 

- oc. log<sub>1</sub>² এর মান কত?
  - $\odot \frac{1}{3}$
- 32
- $\oplus \frac{1}{2}$
- 14

Hints: ধরি, log₁² = log₁ √4

=  $\log_4 4^{\frac{1}{2}}$ =  $\frac{1}{2}\log_4 4$  [থেছে  $\log_a a = 1$ ]
=  $\frac{1}{2}$ 

- ০৬. log<sub>5</sub>(√5.√5) এর মান কত?
  - $\odot \frac{5}{6}$
- $\bigcirc \frac{1}{3}$
- 1 6
- 1

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : খ

- ১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা (জুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ক
- ১১তম শিক্ষক নিবন্ধন গরীকা (ফুস/সমপর্যয় ২) ২০১৪ উত্তর : ঘ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যান পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ

S 5.06

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reze

Hints:  $\log_5(\sqrt{5}.\sqrt[3]{5})$ 

$$=\log_5\left(5^{\frac{1}{2}}.5^{\frac{1}{3}}\right)$$

$$=\log_5\left(5^{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}\right)$$

$$=\log_5\left(5^{\frac{3+2}{6}}\right)$$

$$= \log_5 5^{\frac{5}{6}} = \frac{5}{6} \log_5 5$$

$$=\frac{5}{6}.1 = \frac{5}{6} [(3339 \log_{0} a = 1)]$$

09. log, 324 = 4 হলে x-এর মান কত?

ⓐ 2√3

④ 3√3

1 2√2

Hints:  $log_x 324 = 4$ 

$$\Rightarrow x^4 = 324$$

$$\Rightarrow x^4 = (3\sqrt{2})^4$$

$$\therefore x = 3\sqrt{2}$$

০৮.  $\log_2\left(\frac{1}{32}\right)$ -এর মান কত?

Hints:  $\log_2(\frac{1}{32}) = \log_2(\frac{1}{2^5})$ 

$$=\log_2 2^{-5}$$

= 
$$(-5) \times \log_2^2 [$$
 (बर्फ्यू  $\log_a a = 1]$   
=  $(-5) \times 1$ 

$$=(-5) \times = -5$$

০৯. log<sub>2</sub>8 = কড?

€3

12

**1** 

Hints : ध्रि log2 8 = x  $\therefore 2^x = 8$  $\Rightarrow 2^x = 2^3$ 

$$x = 3$$

১০. log 381- এর মান কড?

Hints : धत्रि, log381 = x 3x = 81

3x = 34

x=4

13

@6

১১. ৩২ এর ২ ডিত্তিক লগারিদম কত?

Hints:  $\log_2 32 = \log_2 2^5 = 5$ 

100

19

১২, ৬৪ এর ২ ডিন্তিক সগারিদম কত?

@ 4

10

196

১০ম বেসরকারি শিক্ত নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (বুল পর্যায়-২)

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ক

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : খ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাদী কল্যাণ ও বৈদেশিক कर्यभःश्चान मञ्जनानस्यव সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

> ১৩তম বিসিএস উত্তর : গ

Hints : धति, log , ७८ = x

वा, ३ = ७८ वा, ३ = ३

.: x = b

১৩. Log<sub>10</sub>x = 2 হলে, x এর মান কত?

(T) 100

10

Hints: मिड्या पाट्ड

 $log_{10}^{x} = 2$ 

প্রস্থাত,  $10^2 = x$   $\Rightarrow x = 100$ 

38. log<sub>5</sub>x = 2 হলে, x-এর মান কড?

**35** 

(1) 25

(T) 100

Hints: मिश्रा व्याट्ड

 $log_5^x = 2$ 

প্রস্থামতে,

 $5^2 = x$ 

 $\Rightarrow x = 25$ 

১৫. logx 324 = 4 হলে x-এর মান কত?

@3√3

3√2

<sup>®</sup> 2√3

1 2√2

 $Hints: log_x 324 = 4$ 

 $\Rightarrow x^4 = 324$ 

 $\Rightarrow x^4 = 34.22$ 

 $\Rightarrow x^4 = \left(3\sqrt{2}\right)^4$ 

 $\therefore x = 3\sqrt{2}$ 

১৬. log<sub>2</sub>16-এর মান কত?

3

3

14

Q  $\frac{1}{4}$ 

Hints : धति, log216 = x

वा, 22 = 16

 $\sqrt{31}$ ,  $2^x = 2^4$ 

x = 4

मुख्ताः, मर्ठिक উख्त (१)।

১৭. log<sub>2√5</sub> 400 এর মান কত?

**125** 

**950** 

Hints: धत्रि, log<sub>2√5</sub> 400 = x

 $\sqrt{37}$ ,  $(2\sqrt{5})^{2} = 400 = \{4(\sqrt{5})^{2}\}^{2} = \{(2\sqrt{5})^{2}\}^{2} = (2\sqrt{5})^{4}$ 

x = 4.

मिक উछत হবে (क)।

১৮. log<sub>x</sub>  $\frac{3}{8} = - ২ হলে, x-এর মান-$ 

@0

3

1 1 -6

(P)

Hints : मिश्रा पाट्स,

 $\log_x \frac{3}{3} = -2$ 

প্ৰবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন অনুশক্তি কৰ্মসংস্থান ও প্ৰশিক্ষণ ব্ররোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ঘ

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্ৰকৌশল ২০১০

উত্তর : গ

সহকারী উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) 2000

উত্তর : গ

অৰ্থ মন্ত্ৰণদক্তের অধীন ভাতীয় সঞ্চয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক २००५; नमाबरनरा मञ्ज्यानरात्र वर्धन সমাজদের অধিনতক্রে শহর সমাজদের অফিনার (হাসপাতান) ২০০৭; বাণিত্য মন্ত্রপালয়ের অধীন আনদানি-কথানি অধিনগুৱেৰ নিৰ্বাহী অফিসার ২০০৭ উত্তর : খ

৬ষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার ২০০৫; ৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

> উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ক

$$\overline{41}, \ \frac{3}{x^2} = \frac{3}{3}$$

$$\overline{4}$$
,  $x^2 = 5$ 

১৯. logx 1 = -2 হলে x-এর মান কত?

Hints: भारत

$$\log_{x} \frac{1}{9} = -2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{9}$$
$$\Rightarrow x^2 = 9$$

$$\therefore x=3$$

২০. log ়ু এর মান কত?

⊕log<sub>a</sub>1

Hints: यनि a ≠ 0 इग्र ज्दन a° = 1

$$\log_a 1 = 0$$

 $\approx 3. \log_a \left(\frac{m}{n}\right) = \overline{\phi}$ 

কোনটিই নয়

Hints : नगातिनत्मत मुद्यानुगायी,  $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$  धरश $\log_a\left(mn\right) = \log_a m + \log_a n$ 

२२. 3log2 + log5 = ?

③ log 30

**③** log 40

① 3 log 7

@ log 13

জ কোনোটিই নয়

Hints: 3 log2 + log 5

 $= \log 2^3 + \log 5$ 

= log 8 + log 5

 $= \log(8 \times 5) = \log 40$ 

২৩. log<sub>2</sub>64 + log<sub>2</sub>8 -এর মান কড?

(a) 128

12

(T) 9

Hints: log264 + log28

 $= log_2 2^6 + log_2 2^3$ 

 $=6 \log_2 2 + 3 \log_2 2$ 

=6.1+3.1=9

২৪. log, a2. log, b2.log, c2-এর মান কড?

12

**98** 

Hints:  $log_b a^2$ .  $log_c b^2$ .  $log_a c^2 = 2 . log_b a$ .  $2 log_c b$ .  $2 log_a c$ 

 $= 8 \times \log_b a \times \log_c b \times \log_a^c$ 

 $= 8 \times log_c a \times log_a c [log_a M = log_b M log_a b]$ 

 $= 8 \times 1 [\log_a b \times b \log_b a = 1]$ 

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১

> বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

> > ৩০তম বিসিএস উত্তর : ক

ভাক অধিনপ্তরে উপজেলা পোন্ট মান্টার ২০১০ উত্তর : খ

জাতীয় সংসদে সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার ২০০৫ উত্তর : য

সহকারী উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) 2030

উত্তর : ঘ

 $2a. \log_2 \sqrt{6} + \log_2 \sqrt{\frac{2}{3}} = 70$ ?

@ 1

(P) 3

Hints:  $log_2 \sqrt{6} + log_2 \sqrt{\frac{2}{3}}$ 

$$= \log_2\left(\sqrt{6} \times \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$$

$$= \log_2\left(\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)$$

$$= \log_2\left(\sqrt{2} \times \sqrt{2}\right) = \log_2 2 = 1$$

২৬. সরল করুন:  $3 \log \frac{36}{25} + \log \left(\frac{2}{9}\right)^3 - 2 \log \frac{16}{125}$ .

€ log2

€ log3

@log5

@log7

Hints:  $3\log \frac{36}{25} + \log \left(\frac{2}{9}\right)^3 - 2\log \frac{16}{125} = 3\log \frac{6^2}{5^2} + 3\log \left(\frac{2}{3^2}\right) - 2\log \frac{2^4}{5^3}$ 

= 3[2log 6 - 2log 5] + 3[log 2 - 2log 3] - 2[4log 2 - 3log 5]

 $= 6 \log (2 \times 3) - 6 \log 5 + 3 \log 2 - 6 \log 3 - 8 \log 2 + 6 \log 5$ 

= 6 log 2 + 6 log 3 - 6 log 5 + 3 log 2 - 6 log 3 - 8 log 2 + 6 log 5

 $=9 \log 2 - 8 \log 2 = \log 2$ 

২৭. logba x log b- এর মান কত?

@ 1/2

(1)

1 4

1 √2

Hints: logga x loggb

$$= \frac{\log_c{}^a}{\log_c{}^b} \times \frac{\log_c{}^b}{\log_c{}^a} \qquad \left[ \forall a : loga^m = \frac{\log_b{}^m}{\log_b{}^a} \right]$$

২৮.  $\frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y}$  হলে, abc-এর মান কত?

@3

Hints:  $\sqrt[4]{a}$ ,  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b} = k$ 

 $\overline{A}$ ,  $\log_k a = k(b-c)$   $\overline{A}$ ,  $a = e^{k(b-c)}$ 

 $\log_k b = k(c-a) \ \ \text{at}, \ b = e^{k(c-a)}$ 

 $\log_k c = k(a-b) \ \ \forall l, \ c = e^{k(a-b)}$ 

 $\therefore abc = e^{k(y-z+z-x+x-y)} = e^{o} = 1$ 

 $\frac{1}{\log_{a}(abc)} + \frac{1}{\log_{b}(abc)} + \frac{1}{\log_{c}(abc)} = \frac{1}{4}$ 

1 1

Hints:  $\frac{1}{\log_a abc} + \frac{1}{\log_b abc} + \frac{1}{\log_c abc}$ 

 $= \frac{\log_k a}{\log_k abc} + \frac{\log_k b}{\log_k abc} + \frac{\log_k c}{\log_k abc}$   $\because \log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a}$ 

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিনগ্রের সহ-পরিচালক (করিগরী), দহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭: স্বরাট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়েশন অধিনগুরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উভর : গ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজনেবা অধিনগুরের শহর সমাভ্রমেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : ক

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

বালোদেশ টেলিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : ব

$$= \frac{\log_k a + \log_k b + \log_k c}{\log_k abc}$$

$$= \frac{\log_k abc}{\log_k abc} = 1$$

৩০. যদি  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b} = k$  হয়, ডাহলে  $a^a b^b c^c = \infty$ ?

@1

(T)-1

10

**@**3

Hints:  $\sqrt[4]{a}$ ,  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b} = k$ 

 $\overline{Al}, \log_k a = k(b-c) \overline{Al}, a = e^{k(b-c)}$ 

 $log_k b = k(c-a) \ \forall l, \ b = e^{k(c-a)}$ 

 $\log_1 c = k(a-b) \ \vec{\forall} l, \ c = e^{k(a-b)}$ 

 $\therefore a^a b^b c^c = e^{ak(b-c)} \cdot e^{bk(c-a)} \cdot e^{ck(a-b)} = e^{k(ab-ac+bc-ab+ac-bc)} = e^0 = 1$ 

৩১. যদি  $\frac{\log a}{y-z} = \frac{\log b}{z-x} = \frac{\log c}{x-y}$  হয়, তবে  $a^x b^y c^z = \overline{a}$ 

③ 0

1

1-1

**(1)**2

Hints:  $4i\vec{s}$ ,  $\frac{loga}{y-z} = \frac{logb}{z-x} = \frac{logc}{x-y} = k$ 

 $\overline{d}, \log a = (y-z)k \quad \overline{d}, a = e^{k(y-z)}$ 

 $\log b = (z - x)k \qquad \forall f, \ b = e^{(z - x)k}$ 

log c = (x-y)k  $\overline{4}i, c = e^{(x-y)k}$ 

 $\therefore a^{x}b^{y}c^{z} = \left\{e^{k(y-z)}\right\}^{x} \cdot \left\{e^{k(z-x)}\right\}^{y} \cdot \left\{e^{k(x-y)}\right\}^{z}$   $= e^{kxy - kxx + kxy - kxy + kxz - kyz}$   $= e^{0} = 1$ 

৩২ সরল করুন :

 $3\log \frac{36}{25} + \log \left(\frac{2}{9}\right)^3 - 2\log \frac{16}{125}$ 

€ log 3

€ log 2

①log 5

(1) log 10

Hints:  $3 \log \frac{36}{25} + \log \left(\frac{2}{9}\right)^3 - 2 \log \frac{16}{125}$ 

 $= 3 \log \frac{6^2}{5^2} + 3 \log \left( \frac{2}{3^2} \right) - 2 \log \frac{2^4}{5^3} ,$ 

 $=3(2 \log 6 - 2 \log 5) + 3(\log 2 - 2 \log 3) - 2(4 \log 2 - 3 \log 3)$ 

 $=6 \log 2 \times 3 - 6 \log 5 + 3 \log 2 - 6 \log 3 - 8 \log 2 + 6 \log 5$ 

 $= 6 \log 2 + 6 \log 3 - 5 \log 2 - 6 \log 3$ 

=log2

৩৩. একটি সংখ্যার লগারিদম 0.5514 হলে, সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

€ 3.5596

3.5593

13.5592

® 3.5591

Hints: धति, मःचाि x

 $\log x = 0.5514.$ 

x = Anti-log(0.5514) = 3.5596

৩৪. মান নির্ণয় করুন : log 0.00378

② 2.5775

(1) 3.5776

① 3.5775

@4.5775

We got

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোবন অফিলার ২০০৬ উরে : ক

পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপেট অ্যান্ড ইমিমেশনে সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : ব

1500

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা গরিনপ্তরে উপতত্ত্ববধায়ক ২০০৫ উত্তর : খ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিনগুরের শহর সমাজসেবা অধিসার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : ক

সমাজকলাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা পরিদন্তরে উপতস্থাবধায়ক ২০০৫ উতত্তর : ক



# সরল সমীকরণ ও প্রয়োগ

### SIMPLE EQUATION

সমীকরণ (Equation):

দুটি বীজগণিতীয় চলক সম্বলিত রাশি '≕' চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত হলে ঐ রাশিদ্বয়ের সমতাগ্রাপক সম্বন্ধটিকে সমীকরণ (Equation) বলা হয়।

সরল সমীকরণ (Simple Equation): যে সমীকরণে প্রথম ঘাতবিশিষ্ট একটি মাত্র অজ্ঞাত রাশি থাকে তাকে প্রথম ঘাতের সমীকরণ বা সরল সমীকরণ (Simple Equation) বলা হয়।

অজ্ঞাত রাশি (Unknown Quantity):

সমীকরণে ব্যবহৃত চলককে এর অজ্ঞাত রাশি বলা হয়।

সমীকরণের সমাধান (Solution of the Equation):

অজ্ঞাত রাশির যেসব মানের জন্য সমীকরণের উভয়পক্ষ পরস্পর সমান হয়, তাদের সমীকরণের বীজ (Root) বা সমাধান (Solution) বলা হয়।

## সমীকরণ সমাধানের নিয়ম (Rules for Solving the Equation):

- সমীকরণের চলকরাশিকে বামপক্ষে রাখতে হবে।
- ডানপক্ষের রাশিকে বামপক্ষে বা বামপক্ষের রাশিকে ডানপক্ষে আনলে চিহের পরিবর্তন নিচের নিয়মে করতে হয়।

বামপক্ষের রাশি	ডানপক্ষের রাশি
+ চিহ্নের রাশি	– চিহ্লের রাশি হবে
– চিহ্নু রাশি	+ চিহ্নু রাশি হবে
× চিহেন্র রাশি	÷ চিহ্নের রাশি হবে
÷ চিহ্নের রাশি	× চিহেনু রাশি হবে

[Note : ডানপক্ষের রাশিকে বামপক্ষে আনলে এ ছকের নিয়মেই চিহ্ন পরিবর্তন করতে হয়।]

## সমীকরণ সমাধানের কয়েকটি স্বতঃসিদ্ধ নিয়ম:

স্বতঃসিদ্ধ-১ : সমান সমান রাশির সঙ্গে সমান সমান রাশি যোগ করলে যোগফলগুলো পরস্পর সমান হয়।

স্বতঃসিদ্ধ−২ : সমান সমান রাশি থেকে সমান সমান রাশি বিয়োগ করলে বিয়োগফলগুলো পরস্পর সমান হয়।

স্বতঃসিদ্ধ-৩ : সমান সমান রাশিকে সমান সমান সংখ্যা দারা (শূন্য ব্যতীত) গুণ করলে গুণফল পরস্পর সমান হয়।

স্বতঃসিদ্ধ-8 : সমান সমান রাশিকে সমান সমান সংখ্যা দারা (শূন্য ব্যতীত) ভাগ করলে ভাগফল পরম্পর সমান হয়।

ভগ্নাংশ সম্বলিত সরল সমীকরণ (Simple Equation with fraction):

প্রথমে প্রদন্ত সমীকরণটিকে ভগ্নাংশমুক্ত করতে হবে, অর্থাৎ একে এমন একটি সংখ্যা দ্বারা গুণ করতে হবে যেন উভয়পক্ষের হরগুলো বিপুত্ত হয়। এজন্য ভগ্নাংশগুলোর হরসমূহের ল.সা.গু. দ্বারা গুণ করাই যথেষ্ট।

# Question Bank as Self Test

 একটি শ্রেণির প্রতি বেঞ্চে 5 জন করে ছাত্র বসলে 5 খানা বেঞ্চ খালি থাকে। বিস্তু প্রতি বেঞ্চে 3 জন করে বসলে 7 জন ছাত্র দাঁড়িয়ে থাকে। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত?

**3** 85

Temperature (1) 55

Hints: धर्ति, जे श्रामित्र ছाज সংখ্যা = x जन ১ম ক্ষেত্রে, 5 জন বসে 1টি বেঞ্চে

 $\therefore x " " \frac{x}{5} " "$ 

: ১ম ক্ষেত্রে, মোট বেচ্চ সংখ্যা =  $\left(\frac{x}{5} + 5\right)$  টি

२য় स्कट्य, ३ छन वस्म १ छि त्यस्थ

 $(x-7) = \left(\frac{x-7}{3}\right) =$ 

তাহলে,  $\frac{x}{5} + 5 = \frac{x-7}{3}$ 

 $\sqrt{\frac{x+25}{5}} = \frac{x-7}{3}$ 

 $\sqrt{3}x + 75 = 5x - 35$ 

 $\sqrt{7}$ , 2x = 110

x = 55

০২. x + 2y = 4 এবং xy = 2 হয়, তবে x = কত?

@ 32

@3

Hints: দেয়া আছে, x + 2y = 4 ..... (i)

धनर xy = 2 .... (ii)

(ii)  $\pi$   $\approx$   $\infty$ ,  $x = \frac{2}{y}$  ..... (iii)

 $\sqrt{x}$ ,  $\frac{2+2y^2}{y} = 4$ 

 $\sqrt{31}$ ,  $2 + 2y^2 - 4y = 0$ 

 $\sqrt[3]{y^2-2y+1}=0$ 

 $\sqrt[3]{(y-1)^2} = 0$ 

y = 1

০৩. কোনো সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪২ যোগ করলে যোগফল হবে ঐ সংখ্যাটি। উহা কত?

@ 90

(R) 80

minutes and the supplemental

Hints: धति, मश्चाि x প্রশাতে, x এর ৪০% + ৪২ = x

41,80x + 8200 = 300x

ना, ७०x = 8२००

: x = 90

বহিরাগমন ও পাসপোর অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪,

পরিবার পরিকল্পনা অধিনন্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ঘ

পরিবার পরিকল্পনা অধিদন্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৪৩৫

ড়িপরের কোনোটিই নয়

Hints: 
$$\{-30 + (-9) - \{-30 - (-9)\}\}$$
  
=  $(-30-9) - (-30+9)$ 

(অর্থাৎ প্রথম রাশিটি দ্বিতীয়টি অপেক্ষা ১৪ বড়।)

### ০৫. কোন সংখ্যার ১/২ অংশের সাথে ৩ যোগ করলে সংখ্যাটি ২/৩ জংশ হবে?

Hints : धति, मश्थाि x

$$\therefore \frac{x}{c} = c + \frac{x}{c} \therefore$$

$$\frac{x}{3} - \frac{3x}{3} = -3$$

$$\sqrt{31}, \frac{9x - 8x}{9} = -9$$

### ০৬. একটি সংখ্যার তিনতপের সাথে দিওণ যোগ করলে ৯১ হয় সংখ্যাটি কত?

Hints: धत्रि, সংখ্যाতि x

Note : সঠিক উত্তর অপশনে নেই ।

#### 09. If (a-b) is 6 more than (c+d) and (a+b) is 3 less than (c-d), then (a-c) is:

@ 0.5

(1) None of these

Hints: a-b=c+d+6

$$a+b=c-d-3$$

$$2a = 2c + 3$$

[ by adding]

$$\Rightarrow 2a-2c=3$$

$$\Rightarrow 2(a-c)=3$$

$$\therefore a-c = \frac{3}{2} = 1.5$$

#### ob. Three-fourth of a number is 60 more than it's one-third. The number is :

**③** 84

Hints: Let the number is x

So, 
$$\frac{3}{4}x = \frac{1}{3}x + 60$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{4} - \frac{x}{3} = 60$$

$$\Rightarrow \frac{9x-4x}{12} = 60$$

$$\Rightarrow 5x = 720$$

$$x = 144$$

মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন জুনিয়র অডিটর ২০১৪ উত্তর : ঘ

পদ্মী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ সংগঠক ২০১৪ উত্তর : খ

পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব সহকারী ২০১৪ উজা: Note

পদ্ৰী কৰ্ম সহায়ক ফাউন্ডেশনের আসিসটেন্ট ম্যানেজার ২০১৪ ভতর : গ

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আসিসটেন্ট মানেজার ২০১৪ উভর : গ ಂಶಿ. Sixty-five percent of a number is 21 less than four-fifth of that number. What is the number?

**3** 140

**150** 

160

(1) None of these

Hints: Let, the number is x

$$65\% \ of \ x \ is \ = \frac{65 x}{100} = \frac{13 x}{20}$$

According to condition,

$$\frac{13x}{20} = \frac{4x}{5} - 21$$

$$\Rightarrow \frac{4x}{5} - \frac{13x}{20} = 21$$

$$\Rightarrow \frac{16x - 13x}{20} = 21$$

$$\Rightarrow 3x = 420$$

$$x = 140$$

১০. x+y=7, xy=10 হলে (x-y)2 এর মান কত?

39

(1) 12

**16** 

(T)3

Hints : দেয়া আছে, x + y = 7 এবং xy = 10

$$4\pi \sqrt{x}$$
,  $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$ 

$$=(7)^2-4\times10$$

১১. যদি x + 2y = 4 এবং  $\frac{x}{y} = 2$  হয়, তবে  $x = \infty$ ?

⊚0

€1

12

(F)3

Hints:  $\frac{x}{y} = 2$ 

$$\therefore x = 2y$$

$$477, x + 2y = 4$$

$$\overline{x}$$
,  $x + x = 4$  [:  $x = 2y$ ]

31, 2x = 4

x = 2

১২ দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৫ এবং বিয়োগফল ১৩, ছোট সংখ্যাটি কত?

3

(1) 2

(T)8

@ \$8

Hints : धत्रि, সংখ্যा দৃটি यथाळरम x ७ y; याचान, x > y

প্রস্মতে, x+y= ১৫

रा, x = 38

.: y=3

় ছোট সংখ্যাটি ১।

১৩. কোনো সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৬০ হলে সংখ্যাটি হবে-

@ 200

(1) 000

1300

(F) 200

Hints : धति, मरचाणि x

अभूमरण, x यत ७०% - ७० = ७०

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আসিসটেন্ট ম্যানেজার ২০১৪ উত্তর : ক

> পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড-দের মাঠকর্মী ২০১৪ উত্তর : ক

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীহ্ন (বুন/সমপর্যয় ২) ২০১৪ উত্তর : গ

> ১১৩ম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (সুল/সমপর্বয় ২) ২০১৪ : উত্তর : ক

১১তম প্রভাষক নিবদ্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমর্পর্য্য) ২০১৪ উত্তর : য

बा, ७०x = ३२,०००

১৪. 
$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$
 হলে  $\frac{6x+y}{3x+2y} = \overline{\phi}$ 

Hints:

দেয়া আছে,  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ 

$$\sqrt{3}x = 2y$$

$$\sqrt[3]{x} = \frac{2y}{3}$$

প্রদত্তরাশি = 
$$\frac{6x + y}{3x + 2y}$$

$$= \frac{6 \cdot \frac{2y}{3} + y}{2y + 2y} \ [\sqrt{2x} \cdot \frac{3x}{3} = 2y]$$
$$= \frac{4y + y}{4y} = \frac{5y}{4y} = \frac{5}{4}$$

১৫. দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল ৩৩ এবং তাদের অনুপাত ৮ ঃ ৫, সংখ্যা দুইটি

3 99,00

( bb, @@

@ 330, 66

@ 330, bb

Hints : धत्रि, मश्या मुहेि ४४ ७ ८४

প্রমতে, bx - ex = ৩৩

वा. ox = 00

: x = >>

: मरचा मुरेंचि (৮ x ১১) वा ৮৮ धनर (৫ x ১১) वा ৫৫।

১৬. একটি সংখ্যা ৫৬০ থেকে যত কম, ৩৮০ থেকে তার সাড়ে তিনশুণ বেশি। সংখ্যাটি কত?

(3) 8¢0

(1) 89o

(m) 620

Hints : धति, मश्याणि = x

প্রাপ্তমতে, 
$$\frac{9}{2} \times (960 - x) = x - 960 \left[ \because 9\frac{3}{2} = \frac{9}{2} \right]$$

 $\overline{q}, \ 9 \times (0 + 0 - x) = 2(x - 0 + 0)$ 

बा. ७५२० - १x = २x - १७०

ग, - १x - २x =- १५० - ७५२०

可, - ax = - 8660

: x = 020

১৭. কোনো সংখ্যার দ্বিতদের সাথে ৫ যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৭ বেশি হয়। সংখ্যাটি—

@ 8

@0

1

(1)

Hints : धति, मश्याणि x

প্রসাতে, ২x + a = x + 9

x = 3

: मश्याि = २

১০ম বেসরকারি প্রভাষক দিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ

> উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০

উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : গ

> উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : গ

১৮. ২৫ থেকে কোন সংখ্যাটি বিয়োগ করলে বিয়োগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৫ বেশি হবে?

@ 9

39

(A) >0

(P) >2

Hints: धति, मरचाि x

প্রশাতে, ২৫-x=x+৫

या. २x = २०

: x = 30

১৯. দুটি সংখ্যার সমষ্টি ৭০ এবং অন্তরফল ১০ হলে বড় সংখ্যাটি কত?

(4) 8o

(M)80

(P) (P)

Hints : धति, वर्फ সংখ্যाতि x

∴ ছোট " x-30

প্রসতে, x +x-30 = 90

वा, २x - 30 = 90

र्ग, २x = ४0

: x = 80

২০. একটি সংখ্যার অর্ধেক তার এক-তৃতীয়াংশের চেয়ে ১৭ বেশি। সংখ্যাটি কত?

@ 02

(1) P8

@302

(P- 502

Hints: धति, मःशाणि x

প্রস্থামতে,  $\frac{x}{3} = \frac{x}{3} + 39$ 

 $\Rightarrow \frac{9x-2x}{6}=39$ 

: x = 102

কোন সংখ্যার বিত্তদের সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেকা ৭ বেশি হয়। সংখ্যাটি কত?

(m) @

Hints : ध्रति, मश्याणि = x প্রস্থতে, ২x + ত = x + 9

⇒ 2x-x=9-0

: x=8

22. There were 'x' number of books in a store. After 1/6th of the books were sold 5 more books were procured and the total number of books stood at 65. What was the original number of books in the store?

@ 72

**375** 

85

**1** 96

®none of them

Hints:  $x - \frac{1}{6}x = \frac{5}{6}x$ 

Now,  $\frac{5x}{6} + 5 = 65$  gives x = 72

২৩.  $\frac{X}{A} + \frac{X}{B} = 1$  সমীকরণে X এর মান কত?

1 ab

Hints:  $\frac{x}{a} + \frac{x}{b} = 1$ 

 $\Rightarrow \frac{x(a+b)}{ab} = 1$ 

 $\Rightarrow x = \frac{ab}{a+b}$ 

স্বরাট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেন আভজ্টাান্ট ২০১০ উত্তর : গ

अत्राप्ति मञ्जनानसात्र अधीन আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেন আডজুটানি ২০১০ উত্তর : খ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার

উত্তর : গ

আতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইলপেট্র/অপ্রইভার/ প্রভেতিত অফিসার/গোমেশ কর্মকর্তা ২০১০: মহা হিসাবরক্ষক ও নিরীক্ষক এর অধীনে অধ্যক্ষ নিয়োগ পরীকা ১৯৯৮, সরকারি বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : খ

বাণিজ্য মন্ত্রণাপয়ের অধীন বাংলাদেশ ট্যারিফ কমিশন রিসার্চ অফিসার ২০১০ উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০১ উত্তর : খ

# ২৪. কোন সংখ্যার ঽ অংশের সাথে ৬ যোগ করলে সংখ্যাটির 🗟 অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?

@ 60

(1) 40

1

(V) V

Hints : धति, সংখ্যাটि = x

শর্তমতে, 
$$\frac{x}{2} + 6 = \frac{2x}{6}$$

$$\overline{q}, \ \frac{x}{2} - \frac{2x}{9} + 9 = 0$$

বা, 
$$\frac{6x-8x+66}{6}=6$$

: সংখ্যাটি ৩৬

#### ২৫. 2(3x + 5) = -(x - 31) কে সমাধান করলে x-এর মান হবে—

(P) 5

3

m-2

m\_3

Hints: 2(3x+5) = -(x-31)

$$\Rightarrow$$
 6x + 10 = -x + 31

$$\Rightarrow$$
 7x = 21

$$\therefore x = 3$$

#### ২৬. 3(3x-4) = 2(4x-3) কে সমাধান করলে x-এর মান হবে—

@ 6

1-4

**1**-6

(P)3

Hints: 3(3x-4) = 2(4x-3)

$$\Rightarrow 9x-12=8x-6$$

$$\Rightarrow x = 6$$

(3) 2

(T)-2

何3

Q-3

Hints: 3(4x-6) = 3x + 9

$$\Rightarrow 12x - 18 = 3x + 9$$

$$\Rightarrow 9x = 27$$

$$x = 3$$

#### ২৮. একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

(3) 9b

@ 9b2

@ 980

1 9bb

২৯. একটি সংখ্যা ৭৫৭ থেকে যত ছোট ৫৫৫ থেকে তত বড়। সংখ্যাটি কত?

(3) GCG

@ 303

(A) 646

(9) Yeb

#### ৩০. দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৪৪ এবং তাদের অনুপাত ৬ ঃ ২ হলে সংখ্যাদয় কত?

(3) ab, 86

(1) Soo, 88

@\$08,80

(1) Sob, 05

Hints : मत्न कति, এकि मरशा ५x

ध्वर वशत्र मश्या २४

প্রশাতে, ৬x + 2x = 388

 $\Rightarrow x = 3b$ 

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬

উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিন্তা) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরমা) উত্তর : গ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের বিজ্ঞাপন আধিকারিক (মেড ২) ২০০৬ উত্তর : ঘ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : ক

> ভাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/ হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা নিয়োগ ২০০৬ উত্তর : ঘ

৩১. একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে বিশুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

@ 7@

(M) 20

(1) 22

Hints : यत्न कति, সংখ্যाটি x

প্রস্থাত, 3x + 2x = ৯০

বা, ৫ = ১০

₹ x = 0

बा, x = 36

৩২, কোনো সংখ্যার  $\frac{1}{3}$  সংখ্যাতির  $\frac{1}{5}$  অপেক্ষা 4 বেশি। সংখ্যাতি কত?

**30** 

**1**45

**960** 

Hints: धत्रि, मध्याणि x

প্রস্থাত,  $\frac{x}{3} - 4 = \frac{x}{5}$ 

 $\Rightarrow \frac{x}{3} - \frac{x}{5} = 4$ 

 $\Rightarrow 5x - 3x = 60$ 

 $\Rightarrow 2x = 60$ 

x = 30

00. Rahim is now 10 years younger than Karim. If in 5 years Karim becomes twice as old as Rahim, how old will Rahim be in 3 years?

36

(T) 18

Hints: Let, Karim is x years old

.: Rahim = (x - 10) years old

According to question,

(x+5) = 2(x-10+5)

 $\Rightarrow x+5=2x-10$ 

 $\Rightarrow x = 15$ 

: After 3 years Rahim will be = x - 10 + 3 = 8 years

৩৪. যদি (x-5) (a + x) = x2-25 হয় তবে a এর মান কত?

♠ -55

€5

(T) 25

(9)-25

Hints:  $(x-5)(a+x) = x^2-25$ 

 $\Rightarrow (x-5)(a+x) = (x+5)(x-5)$ 

 $\Rightarrow a + x = x + 5$ 

৩৫. কোন সংখ্যার চারভণের সাথে 1 যোগ করলে যোগফল ঐ সংখ্যাটির 3 গুণ হতে 5 বেশি হবে?

**3** 

**1**6

Hints: धति, मश्थाणि x

প্রস্থাত, (4x+1)-3x=5

 $\sqrt{3}$ , 4x - 3x = 5 - 1

09. A sum of Tk. 100 is divided among A, B and C. If A and B together receive Tk. 70, B and C together receive Tk. 50. Find the amount received by B.

(1) Tk. 20

(Tk. 40)

(Tk. 60)

Hints: A + B + C = 100

A + B = 70

B + C = 50

C = 30 and A = 50

B = 100 - (50 + 30) = 20

বালাদেশ ফুটিশিয়ল সার্চিস কবিশ্ব गुरीय मरकारी बाब विनिधिनारि के २००५; ज्य व कर्मार्यक মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখন ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদক্ষর সহকারী পরিবর্ণক (প্রকৌশ্ন) २००४; एस महनामस्य वर्तन তথ্য অফিসার ২০০১ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক্রী শিক্ক ২০০৮ ভিতর : খ

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ক

> ১০ম বিসিএস উত্তর : ৎ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০১

> Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : ব

৩৭. (2+x) +3=3 (x+2) হলে x এর নান কত?

- $\bigcirc \frac{1}{3}$

Hints: (2+x)+3=3(x+2)

$$\Rightarrow$$
2+x+3=3x+6

$$\Rightarrow 2x = -1$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$

৩৮. শামিমের নিকট ৮০০ টাকা আছে। কিছু সংখ্যক লোককে ৬ টাকা করে দিলে ১০০ টাকা কম পড়ে। লোকসংখ্য কত?

- @ ১০ জন
- (ব) ৯৫ জন
- (1) ১০০ জন
- (৪) ১৫০ জন

Hints : गत्न कति, त्यांचे जाकमत्था = x

$$\Rightarrow x = 300$$

ంది. A container full of waterweighs 20 kg. If one-fourth of the container is full of water, it weighs 8 kg. What is the weight of the empty container?

- 32kg
- 3 kg
- (1) 4 kg
- 1 8 kg
- (6) None of these

Hints: Let, weight of empty ontainer is x.

$$\therefore \frac{20-x}{4} = 8-x$$

$$\Rightarrow$$
 20 - x = 32 - 4x

$$\Rightarrow 3x = 12$$

$$x = 4$$

80. (2x-1) (x+3) = 2x (x+1) 夜季, x = 季迈?

- @1
- (1)2
- **①**3

Hints: (2x-1)(x+3) = 2x(x+1)

$$\sqrt{3}$$
,  $2x^2 + 3$ ,  $2x - x - 3 = 2x^2 + 2x$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $2x^2 + 6x - x + 3 - 2x^2 - 2x = 0$ 

$$\sqrt{3}x - 3 = 0$$

$$\sqrt{3}(x-1)=0$$

$$\sqrt{3}, x-1=0$$

$$\therefore x = 1$$

85. 2(5x – 18) = 14 এই সমীকরণে x-এর মান কড?

- (T).5
- (Q).05

Hints: 2(5x-18) = 14

$$\Rightarrow 5x-18=7$$

$$\Rightarrow x=5$$

গণিত স্পেশাল - ৫৬

১৫তম বিসিএস উত্তর : ক

সাব-রেভিন্টোর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর : ঘ

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011 উত্তর : গ

শ্রম ওকর্মসংস্থান মক্ত্ৰণালয়েন অধীন শ্ৰম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিগলক ২০০৬ উত্তর : ক

স্মবায় দপ্তরে বিতীয় শ্রেণীর গজেটেড অফিসার উত্তর : গ 82. The product of two numbers is 900 and their sum exceeds their difference by

30. The greater of these two numbers is: (P) 60

@ 90

® 100

(T) 15 Hints: One number = x, Another number =

$$x + \frac{900}{x} = \left(x - \frac{900}{x}\right) + 30$$

$$\Rightarrow$$
 -2.  $\frac{900}{x} = 30 \Rightarrow x - \frac{2 \times 900}{30} = 60$ 

80. If 5x + 13 = 31, what is the value of  $\sqrt{(5x+31)}$ ?

(a) 49

(T) 13

√7

(T) 7

Hints: 5x + 13 = 31

$$\Rightarrow 5x = 31 - 13$$

$$\Rightarrow x = \frac{18}{5}$$

$$\sqrt{5x + 31} = \sqrt{5 \times \frac{18}{5} + 31}$$

$$=\sqrt{49} = 7$$

88. x-এর মান কত হলে a(x-a) = b(x-b) হবে

(P) 1

(₹)a-b

€b-a

(a)a+b

Hints: a(x-a) = b(x-b)

$$\Rightarrow ax - a^2 = bx - b^2$$

$$\Rightarrow ax - bx = b2 - b^2$$

$$\Rightarrow x = a + b$$

8¢. (x-7) (4x-29) = (2x-5) (2x-17) +1 হলে x-এর মান হবে-

39

(R) 10

Hints: (x-7)(4x-29) = (2x-5)(2x-17) + 1

$$\Rightarrow 4x^2 - 29x - 28x + 203 = 4x^2 - 34x - 10x + 85 + 1$$

$$\Rightarrow 57x + 203 = -44x + 86$$

$$\Rightarrow -572: +44x = 86 - 203$$

$$\Rightarrow x = \frac{1117}{13} = 9$$

৪৬. নিচের কো ন সংখ্যা হতে ১৭৫ বিয়োগ করে ১৩০ যোগ করলে যোগফল ২৯৭ হবে?

@ 252

3 383

1 305

(P) 082

Hints: মতে করি,

मश्याि = : x

শতমতে.

বা. x = ৩৪২

: अश्याणि ७४२

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ক

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিচান পরিদর্শন পরিদর্গরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫: শ্রম মন্ত্রণালরের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : ঘ ৪৭. পিতা ও ৩ পুত্রের বয়স অপেক্ষা মাতা ও উক্ত ৩ পুত্রের বয়সের গড় ১ ২ বছর কম। মাতার বয়স ৩০ বছর হলে পিতার বয়স কত?

ক্তি ৩৬ বছর

৩১ ই 'বছর

可 ৩০ বছর

২৮ ই বছর

Hints : धर्ति, जिन शुद्धात त्यांजे वात्रत्र x वाहत ध्ववर शिजात वराम y वहत

শর্তমতে,  $\frac{x+y}{8} = \frac{30+x}{8} + 3\frac{5}{5}$ 

 $\Rightarrow x+y=00+x+6$ 

=> y= 50 + 5

.: y = ৩৬ বছর।

8b. In the two consecutive: numbers, one-fourth of the smaller one exceeds onefifth of the larger one by 3. The numbers are:

€ 36, 37

**3** 13, 12

@ 64,65

(q) 24, 25

® 75,76

Hints: Let, two number x, x + 1

 $\frac{x}{4} = \frac{x+1}{5} + 3$ 

 $\Rightarrow 5x = 4x + 4 + 60$ 

 $\Rightarrow x = 64$ 

x + 1 = 64 + 1 = 65

85. (3x+2) (2x-6) = (4-3x) (1-2x) - 10 হলে x-এর মান হবে-

(P) 4

(T)-2

**1**5

9-3

Hints: (3x+2)(2x-6) = (4-3x)(1-2x)-10

 $\Rightarrow$  6x<sup>2</sup> - 14x - 12 = 4 - 11x + 6x<sup>2</sup> - 10

 $\Rightarrow -14x + 11x = -6 + 12$ 

 $\Rightarrow -3x = 6$ 

x = -2

40. If the cost of x litters unleaded CNG priced at Tk. 1.24 per litter is equal to the cost of x + 2 litters of regular CNG priced at Tk. 1.16 per litter, then the value of x is—

(F) 29

3 24

(m) 16.6

@ 14.5

(S) 12

Hints:  $1.24x = (x + 2) \times 1.16 = 1.16x + 2.32$ 

 $\Rightarrow 0.08x = 2.32 \Rightarrow x = 29$ 

63. In a class, the average marks attained in an exam is 80. The average of students who scored below 75 is 65. The average of students who scored 75 or more is 90. If the total number of students in this class is 20, how many students scored 75 or more?

@6

(4) 8

① 10

12

(3) None of these

Hints: Let, no of students who score 75 or more are x

According to question,

 $\frac{90 \times x + 65 \times (20 - x)}{20} = 80$ 

 $\Rightarrow$  90x + 1300 - 65x = 1600

 $\Rightarrow 25x = 300$ 

 $\Rightarrow x = 12$ 

Bangladesh Bank

Asst. Director 2011

উজ্জ : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক

২০০৯ (জবা)

উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উল্জ : খ

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : ক

Basic Bank Assistant Manager 2012 উত্তর : ঘ ৫২. একটি Econo কলমের মূল্য ৫ টাকা এবং একটি Matador কলমের মূল্য ৪ টাকা। যদি ঐ দোকানদার ৫০০টি কলম বিক্রি করে ২৩০০ টাকা পায়, তবে সে কয়টি Econo কলম বিক্রয় করেইল?

@ 29¢

1 000

(1) OSC

ত্য দোনোটিই নয়

Hints: धति, econo कन्म विक्रम करत xि

.: Matador

" " (@00-x)\vec{v}

: ex + 8(e00 - x) = 2000

⇒ @x + 2000 - 8x = 2000

.: x = 000 (econo)

৫৩. একটি কলমের মূল্য একটি বইয়ের মূল্য অপেক্ষা 7 টাকা কম, ঠক্ত কলম এবং বই ক্রন্ম করতে মোট 43 টাকা প্রয়োজন হলে, কলমের মূল্য কত?

🗟 25 টাকা

ৰ 20 টাকা

@22 টাকা

@ 18 টাকা

Hints : धति, वदेखत रूना = x गैका

: कन्टायत " =x-7 "

শর্তমতে, x+x-7=43

$$x = \frac{50}{2} = 25$$

: कनत्यत्र भूना = 25-7= 18 ठीका

৫৪.  $\frac{6x+7}{5} - \frac{2x-1}{10} = 1$  সমীকরণটির সমাধান কোনটি?

 $x = -\frac{1}{2}$ 

 $x = \frac{1}{2}$ 

①x:1

 $x = 1\frac{1}{2}$ 

Hints:  $\frac{6x+7}{5} - \frac{2x-1}{10} = 1$ 

 $\sqrt[4]{\frac{12x+14-2x+1}{10}}=1$ 

 $\sqrt{10x} + 15 = 10$ 

 $\sqrt[3]{10x} = 10 - 15$ 

₹1,  $x = -\frac{5}{10}$ 

 $\sqrt{x} = -\frac{1}{2}$ 

৫৫.  $\frac{2p-1}{5} + 1 = \frac{p-1}{10}$  সমীকরণে p-এর মান ক্য?

 $= -\frac{1}{3}$ 

**3** 

**1**-3

1) 2

Hints:  $\frac{2p-1}{5} + 1 = \frac{p-1}{10}$ 

 $\Rightarrow 4p-2+10=p-1$ 

 $\Rightarrow 3p = -1 - 8$ 

 $\Rightarrow 3p = -9$ 

p = -3

খাদ্য অধিদত্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/উজমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০১ উত্তর : খ

ভাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ক

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বৈশী) উল্ল : গ

প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼	880	
--------------------------	-----	--

Q4. If  $x^2 + 4x + 13 = 1 + x^2$ , then find out the value of  $x^2$ ?

39

@0

(T) 4

(T) 7

None of them

Hints:  $x^2 + 4x + 13 = 1 + x^2$ 

 $\Rightarrow x^2 + 4x - x^2 = 1 - 13$ 

 $\Rightarrow 4x = -12$ 

 $\Rightarrow x = -3$ 

: x2 = 9

29. If Mamun were twice as old as he is now, he would be 40 years older than Jamal. If Jamal is 10 years younger than Mamun, how old is Mamun?

**3** 20

**30** 

1 40

(T) 50

® 10

Hints: Let, Jamal = x, Mamun = x + 10

2(x+10) = x+40

 $\Rightarrow x = 20$ 

Now, Mamun is 20 + 10 = 30

৫৮. বনি, ডলি ও লিলির মধ্যে ১,২৬০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হলো যেন, ডলি লিলির সমান টাকা পায় এবং বনি ডলির বিশুণ টাকা পায়। এতে বনি কত টাকা পেল?

300 B

(A) (NO

(1) too

9 020

Hints: धति, निनि भाग्र = x ठाका

∴ छलि "=x"

: वनि "= ex"

শর্তমতে, x + x + ২x = ১২৬০

या. 8x = ১२७०

বা,  $x = \frac{3250}{8} = 030$ 

: বনি পায় = (৩১৫ x ২) টাকা = ৬৩০ টাকা।

৫৯. রায়হান সাধারণ গণিত ও উচ্চতর গণিতে একত্রে ১৮৫ নম্বর পেয়েছে। সে সাধারণ গণিত অপেক্ষা উচ্চতর গণিতে ৫ নম্বর কম পেয়েছে। প্রত্যেক বিষয়ে তার প্রাপ্ত নম্বর কত?

১০৫ এবং ৮০

(ৰ) ১০০ এবং ৮৫

তর গৃহট কর (দ)

(ब) ১১० धवर १৫

Hints: यत्न कति,

গণিতে পেয়েছে x নম্বর

: উচ্চতর গণিতে কম পেয়েছে = x - a

প্রশাতে, x+x-a= ১৮a

⇒x=b¢

: উচ্চতর গণিতে পেয়েছে = (৯৫ – ৫) নম্বর = ৯০ নম্বর

50. Tk 51 is distributed between Sumi and Meem in such a way that Sumi receives Tk 3 less than twice the amount received by Meem. The amount (in Taka) received by Sumi is:

(a) 29

(1) 39

(F) 33

(T) 27

® 35

Hints: Let, Meem = x, : Sumi = 2x-3

x + 2x - 3 = 51 = 3x = 54 = x = 18

Sumi =  $18 \times 2 - 3 = 33$  (Tk.)

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উত্তৰ : ক

Agrani Bank Limited Officer 2010 উন্তর : খ

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর: গ

বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক ২০০৩ উক্তর: গ

Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : গ ৬১. একটি বই-এর মূল্য একটি কলমের মূল্য অপেক্ষা 7 টাকা কম এবং উক্ত বই এবং কলমের মোট ক্রেমূল্য 43 টাকা হলে বইটির মূল্য কত টাকা?

@ 25

(a) 20

(T) 22

(T) 18

Hints : धति, कनरभत मृना = x টाका

∴ বইয়ের " =(x-7) টাকা

শর্তমতে, x+x-7=43

 $\sqrt{3}$ , 2x = 50

 $\sqrt{3}$ , x = 25

- .: वहेराव भूगा = (25 7) छैका = 18 छैकां
- 62. There are 8 more men than women on board of directors of a company. If there are 20 members on the board, how many are men?

36

(T) 14

® 16

Hints: Let, Women = x

 $\therefore$  Men = x + 8

x + x + 8 = 20

 $\Rightarrow 2x = 12 \Rightarrow x = 6$  Women = x = 6

 $\therefore$  Men = 6 + 8 = 14 and, Men = 20 - 6 = 14

७०. 4a2 + 11a + 6 = 0 दल a =?

(₹) −2

(9) - 0.75

(A) 2

অ ক এবং খ উভয়ই৩ কোনোটিই নয়

Hints:  $4a^2 + 11a + 6 = 0$ 

 $\Rightarrow 4a^2 + 8a + 3a + 6 = 0$ 

 $\Rightarrow$  4a (a + 2) + 3 (a + 2) = 0

 $\Rightarrow$  (a+2)(4a+3)=0

इस a + 2 = 0 अथवा 4a + 3 = 0

 $a = -2 \ \ \sqrt[3]{a}, \ a = -\frac{3}{4} \ \ \sqrt[3]{a}, \ a = -0.75$ 

**68.** If  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = \frac{x}{30}$  the value of x is

① -5

@ 3

Hints:  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = \frac{x}{30}$ 

 $\Rightarrow \frac{3-5}{15} = \frac{x}{30}$ 

 $\Rightarrow \frac{-2}{15} = \frac{x}{30}$ 

x = -4

৬৫. ২ক + ৩৫০ = ১২ক + ৩৪০ হলে, ক = কড?

Hints: マデ + 500 = 3マテ + 580 ......

वा, २कर- ३२क + ३० = ०

可, 部 - 6年十十二0

可, が一です- ず+ で= 0

र्ग, क(क-ए)->(क-ए)=0

रा, (क- €) (क- ১) = 0

: ক = ৫ অথবা. ১

(1) The state of t

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা विवयक কর্মকর্তা ২০০৭

Bangladesh Bank Asst. Director 2010

Bangladesh Gas Field Co. Asst. Manager 2011 উত্তর : ঘ

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : ক

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর **उ**े शब्दा शही छेन्नग्रन কর্মকর্তা ২০০১

### ৬৬. সুমন ২০ টাকা ও ৩০ টাকা দামের সমসংখ্যক কলম কিনলো। যদি সে মোট ১০০০ টাকার কলম কিনে থাকে তবে মোট কয়টি কলম কিনলো?

@ 25

(A) (O)

(A)80

(৭) কোনোটিই নয়

Hints: यत्न कति, সুমन २० টाका দরে কলম किनन = x ि

: " oo " " " =xf

: যোট কলম = (x + x) = ২x টি

: 20x + 00x = 2000

⇒ @ox = 3000

: x= 20

: মোট কলম = (২০ × ২) = ৪০টি

### ৬৭. এমন একটি ধনাত্মক সংখ্যা নির্ণন্ন করুন যা তার বর্গের চেয়ে 72 কম।

3

(A) 6

19

**@12** 

Hints:  $x = x^2 - 72$ 

 $\Rightarrow x^2 - x - 72 = 0$ 

 $\Rightarrow x - 9x + 8x - 72 = 0$ 

 $\Rightarrow (x-9)(x-8)=0$ 

 $\therefore x = 9$ 

#### ৬৮. একটি ধনাত্মক সংখ্যার বিভণের বর্গের সাবে ১৫ যোগ করলে ৪১৫ হয়। সংখ্যাটি কত?

**③** 77

(A) >0

(A) 20

100

Hints: ধরি, ধনাত্মক সংখ্যাটি = x

প্রসাতে, (২x)+ ১৫ = ৪১৫

⇒ ×x = √800

: x = 30

#### ৬৯. তিনটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন, যাদের প্রথম দুইটির তণফল শেষ দুইটির তণফল অপেকা 10 কম।

€ 4,5,6

14,6,8

14,3,2

@1,4,6

Hints: धति, अय क्रियक मश्या = x

२ म क्या क्या = x + 1

৩য় ক্রমিক সংখ্যা = x + 2

প্রস্থাত, x(x+1) = (x+1)(x+2) - 10.

 $\Rightarrow x^2 + x - x^2 - 2x - x = 2 - 10.$ 

=-2x=-8

: x=4

১ম ক্রমিক সংখ্যা = 4

२म क्रिक मःशा = 5

৩য় ক্রমিক সংখ্যা = 6

খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/এভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : গ

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০ উত্তর : গ

আতীয় রাজ্য বোর্ডের ইন্সপেরর/এপ্রেইজার/ প্রিছেন্টিভ অফিসার/ গোয়েন্দা কর্মকর্তা ২০১০ উরে: খ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার ২০১০ ৭০. দুইটি সংখ্যার তথফল ১৮৯ এবং সংখ্যা দুইটির যোগফল ৩০। সংখ্যা দুইটি কত?

@ 15, b

@ 30,0

@ 40, o

ত্ব কোনোটিই নয়

Hints : धति, এकि मःখा = x

: অপর সংখ্যা = ৩০ - x

প্রস্থাতে, x(৩০-x) = ১৮৯

रा, ७०x-x२ = ১৮%

 $\overline{41}, x^2 - 90x + 3bb = 0$ 

 $\sqrt[3]{x^2} - 23x - 3x + 353 = 0$ 

₹, x(x- २)) - à (x- २) = 0

र्वा, (x-२3) (x-8) = 0

.: x= ২১ অথবাx= ১

: একটি সংখ্যা = ২১ অথবা ৯

: व्यथत मरशा = ७० - x = ५ व्यथता २३

पर्याष्, मरथा मुरोप २५ ७ छ ।

৭১. দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর যদি ৪৭ হয়, তবে বড় সংখ্যাটি কত?

@ **28** 

**3) 7(6)** 

@ ২৬

(P) 00

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.

105

Hints : বড় সংখ্যাটি বর্ণের অন্ত র + ১  $= \frac{89 + 5}{2}$  = 28

92. A picnic was attended by 240 persons. There were 20 more men than women and 20 more adults than children. How, many men were there in the picnic?

② 240

(1) 75

(T) 110

(T) 130

A WARRY WAS DROVED AND WATER AND

None of them

Hints: Let, number of women x

: Number of men = x + 20

x + x + 20 = 240

 $\Rightarrow 2x = 220$ 

 $\Rightarrow x = 110$ 

x + 20 = 130

৭৩. 4 কি. মি, ঘণ্টা বেগে চললে কোনো স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে 5 কি. মি, ঘণ্টা বেগে চললে তার চেয়ে 1 ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

@ 10 কি.মি.

**1** 20 কি.মি.

গ)16 কি.মি.

থ 30 কি.মি.

Hints : ध्रति, मृत्रज् = x किमि

4 किंगि याग्र = 1 घणाग्र

 $\therefore 1 \quad " \quad " = \frac{1}{4}$ 

 $\therefore x " " = \frac{x}{4}$ 

খাদ্য অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/উজমাদ সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০১ উত্তর : ঘ

অর্থ মত্রণাগরের অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : ক

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011 উল্লঃ য

the to the waith

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সঞ্চয় পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : খ षावात, 5 किमि यास = 1 घण्टास

$$1 " " = \frac{1}{5} "$$

$$\therefore x " = \frac{x}{5}$$

প্রশ্নতে, 
$$\frac{x}{4} - \frac{x}{5} = 1$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\frac{5x-4x}{20} = 1$ 

$$\sqrt{x}$$
 = 1

$$x = 20$$

98. x-6=7x-48 কে সমাধান করলে x-এর মান হবে-

Hints: x - 6 = 7x - 18

$$\Rightarrow$$
 6x = 42

$$\Rightarrow x = 7$$

৭৫. ছয়টি পরপর (consecutive) সংখ্যা দেয়া আছে। যদি প্রথম তিনটি সংখ্যার যোগফল ১৮৩ হয় তবে শেষ তিনটি সংখ্যার যোগফল কত?

Hints : धत्रि, अम मरशा = x

$$\sqrt[3]{x} = \frac{380}{9} = 60$$

৭৬. নাবিল থেকে আরজু 9 বছরের বড় এবং আলী 5 বছরের ছোট। তাদের বয়সের সমষ্টি 52 বছর হলে, আলীর বয়স কত?

রি প্র
 রি
 রি প্র
 রি
 রি প্র
 রি
 রি প্র
 র
 রি প্র
 র
 রি প্র
 র

Hints: धत्रि, नाविलात्र वग्रम x वष्ट्रत ।

$$\Rightarrow 3x + 4 = 52$$

$$\Rightarrow x = \frac{48}{3}$$

$$x = 16$$

99. If  $(x-1)^2 = 400$ , which of the following could be the value of x-57

Hints:  $(x-1)^2 = 400$ 

$$x-1=\pm 20$$

$$If x-1=20$$

$$or x - 1 = -20$$

$$x = 21$$

$$or x = -19$$

$$x-5=16$$
 (when  $x=21$ )

$$x-5 = -24$$
 (when  $x = -19$ )

গণিত স্পেশাল – ৫৭

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম) উত্তর : ঘ

প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর : প

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম) উত্তর : খ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ ৭৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অঙ্ক দুটির অন্তর 2; অঙ্ক দুটি স্থান বিনিময় করলে যৈ সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যার বিতণ অপেক্ষা 6 কম। সংখ্যাটি কত?

**3** 46

(1) 35

@24

**13** 

Hints : এकक ञ्चानीय जह मगक ञ्चात्म वजात्म मश्याणित मान त्याप यात्र विधाय এकक ञ्चानीय जश्क मगक ञ्चानीय जह जात्रका वर्ष ।

धति, मगक ञ्रानीय पक = x

: अक्क " " = x+2

: अश्याणि = 10x + (x + 2) = 11x + 2

षष्ठवय ञ्चान विनियय कतल,

সংখ্যাতি 10(x+2)+x=11x+20

শর্তমতে, 2(11x + 2) - 6 = 11x + 20

 $\sqrt{31}$ , 22x + 4 - 6 = 11x + 20

 $\sqrt{1}$ , 22x - 11x = 20 + 6 - 4

 $\sqrt{31}$ , 11x = 22

 $\sqrt{3}$ ,  $x = \frac{22}{11} = 2$ 

: সংখ্যাটি = 11 × 2 + 2= 22 + 2 = 24

৭৯. দৃটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 111 হলে, বড় সংখ্যাটি কড?

@ 54

€ 55

**1956** 

BUT THE SHAPE THE STATE OF THE

**© 57** 

NO DIE THE

Hints : वड़ मरशाणि =  $\frac{ax 6 \pi a \ a \ a \ a + 1}{2} = \frac{111 + 1}{2} = 56$ 

৮০. দুটি সংখ্যার যোগফল ১৭ এবং তণফল ৭২। ছোট সংখ্যাটি কত?

@ 6

1 p

@ 3

কোনোটিই নয়

Hints : ध्रति, वड़ সংখ্যाটि = क

় ছোট সংখ্যাটি= ১৭ - ক

প্রশাতে, ক (১৭ - ক) = ৭২

या, ११क-कर= १२

可, 本一 19年+ 92=0

या. कर- ४क- ४क+ १२= 0

す, ず(マーカ)-ケ(マーカ)=0

বা. (ক- ১) (ক- ৮) = 0

रा. क- ≥= 0

षथवा, क- ४= ०

: F= b

: F= b

: বড় সংখ্যাটি = ৯

धनः ছোট সংখ্যাটि = ১१ - a = b

৮১. এক ব্যক্তি গাড়িযোগে ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে কিছুদ্র অতিক্রম করে ঘণ্টায় ৪০ কিলোমিটার বেগে অবশিষ্ট পথ অতিক্রম করলো। সে মোট ৫ ঘণ্টায় মোট ২৪০ কিলোমিটার অতিক্রম করে। সে ৬০ কিলোমিটার/ঘণ্টা বেগে কত কিলোমিটার গিয়েছিল?

@ 500

(4) >50

(1) seo

(1) yeo

**® কোনটিই ন**য়

পররাষ্ট্র মন্ত্রণাগরে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

বাংলাদেশ জুভিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃথীত সহকারী জজ প্রিলিমিনারি টেক্ট ২০০৭ উক্তর : ধ

ডাক অধিনগুরে উপছেল পোঠ মান্টার ২০১০ উন্তর : ব Hints: धत्रि, घण्डीस ७० किमि विटा यास x किमि।

$$87 \times 10^{-3} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{2x + o(280 - x)}{320} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{920-x}{120} = 0$$

় সে ৬০ কিমি/ঘণ্টায় বেগে ১২০ কিমি গিয়েছিল।

For The quantity of goods produced in firm is given by the equation  $x^2 + 5x = 6$ , where x is number of units produced in thousand units. If you solve this equation, what is the rational level of production?

€ 6,000

- (3) 6,000
- (7) 5,000
- (T) 1,000
- (€) −1,000

 $Hints: x^2 + 5x = 6$ 

$$\Rightarrow x^2 + 6x - x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (x+6)(x-1)=0$$

$$x = -6$$
 or  $x = 1$ 

$$x = -6$$
 is not acceptable.

$$\therefore x = 1$$

bo. Shanto was asked to find the value of 7/12 of a sum of money. Instead of multiplying the same by 7/12, he divided it by 7/12 and his answer exceeded the correct answer by 95. The correct answer is-

(3) 48

- (T) 84
- (T) 69
- (G) 49

Hints: Let, Money = x

$$\therefore \frac{x}{\frac{7}{12}} - x \times \frac{7}{12} = 95$$

$$\Rightarrow x \times \frac{12}{7} - \frac{7x}{12} = 95$$

$$\Rightarrow \frac{12 \times \times 12 - 7 \times \times 7}{84} = 95$$

$$\Rightarrow 95x = 95 \times 84$$

$$\Rightarrow x = 84$$

$$\therefore 84 \times \frac{7}{12} = 49$$

৮৪.  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$ -এর সমাধান সেট কত?

- $\odot$   $\left(3,\frac{1}{2}\right)$   $\odot$   $\left(3,-\frac{1}{2}\right)$
- $\P\left(2,\frac{1}{3}\right)$

Hints:  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$ 

$$\Rightarrow \frac{3x+3+4x}{x(x+1)} = 2$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2x = 7x + 3$$

Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011

> Bangladesh Bank Asst Director 2010

সহকারী উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০

$$\Rightarrow 2x^2-5x-3=0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 6x + x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 2x(x-3)+1(x-3)=0

$$\Rightarrow (x-3)(2x+1)=0$$

$$\therefore x = 3$$
,  $\nabla x = -\frac{1}{2}$ 

$$\therefore \left(3, -\frac{1}{2}\right)$$

৮৫. কোন একটি স্কুলের শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীদের ځ অংশ মহিলা। পুরুষ শিক্ষকদের ১২ জন অবিবাহিত এবং 💆 অংশ বিবাহিত। ঐ স্কুলে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর সংখ্যা কত?

200

Hints : ধরি, মোট শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী x জন।
পুরুষ শিক্ষক =  $\left(x - \frac{\langle x \rangle}{\upsilon}\right)$  জন  $x = \infty$ 

$$\frac{x}{6} = 897$$

প্রস্থাতে, ১২  $+\frac{\sigma}{\alpha} \times \frac{x}{\sigma} = \frac{x}{\sigma}$ 

$$\Rightarrow 32 + \frac{x}{a} = \frac{x}{6}$$

$$\Rightarrow 32 = \frac{x}{9} - \frac{x}{6}$$

$$\Rightarrow x = \frac{32 \times 30}{2}$$

: মোট শিক্ষক শিক্ষয়িত্রী ৯০ জন।

৮৬. পিতা ও দুই পুত্রের বয়স অপেক্ষা মাতা ও উক্ত দুই পুত্রের বয়সের গড় ২ বছর কম। পিতার বয়স ৩০ বছর হলে মাতার বয়স কত?

Hints : धति, याजात वग्नम x এवर मूरे भूद्यत वग्नम y

:: শর্তমতে, 
$$\frac{x+y}{3} = \frac{30+y}{3} - 2$$

৮৭. পিতা ও তিন পুত্রের বয়স অপেক্ষা মাতা ও ঐ তিন পুত্রের বয়সের গড় ২ বছর কম। পিতার বয়স ৩২ বছর হলে মাতার বয়স কত?

Hints : धत्रि, गांजात नग्नम 🗴 वनः जिम भूव्यात नग्नम y

: শর্তমতে, 
$$\frac{x+y}{4} = \frac{32+y}{4} - 2$$

উপজেলা/থানা নিকা অফিসার (TEO) ১৯৯৯ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উল্লা: ব ৮৮.  $\frac{2x+3}{5}+2=\frac{x-1}{2}$  হলে, x এর মান কত?

141

Hints:  $\frac{2x+3}{5} + 2 = \frac{x-1}{2}$ 

$$\sqrt{3}, \ \frac{2x+3+10}{5} = \frac{x-1}{2}$$

$$31.4x + 26 = 5x - 5$$

$$\sqrt{3}$$
,  $4x - 5x = -5 - 26$ 

$$x = 31$$

৮৯. সমাধান করুন :

$$\frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6}}{\sqrt{x-1} - \sqrt{x-6}} = 5$$

$$x = 6$$

$$\Re x = 7$$

$$@x=10$$

Hints:  $\frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6}}{\sqrt{x-1} - \sqrt{x-6}} = 5$ 

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6} + \sqrt{x-1} - \sqrt{x-6}}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6} - \sqrt{x-1} + \sqrt{x-6}} = \frac{5+1}{5-1}$$

$$\Rightarrow \frac{2\sqrt{x-1}}{2\sqrt{x-6}} = \frac{6}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-6}} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{x-1}{x-6} = \frac{9}{4}$$
$$\Rightarrow 9x - 54 = 4x - 4$$

$$\Rightarrow 9x - 54 = 4x -$$

$$\Rightarrow 5x = 50$$

$$\Rightarrow x = \frac{50}{5}$$

$$x = 10$$

৯০,  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5 - x}} = 5$  হলে x-এর মান কত?

@ 20 9

Hints:  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5 - x}} = 5$ 

বা, 
$$\frac{\sqrt{5}+\sqrt{5-x}+\sqrt{5}-\sqrt{5-x}}{\sqrt{5}+\sqrt{5-x}-\sqrt{5}+\sqrt{5-x}} = \frac{5+1}{5-1}$$
 [যোজন-বিয়োজন করে]

$$\sqrt[4]{7}$$
,  $\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-x} = \frac{6}{4}$   $\sqrt[4]{5}$   $\sqrt{5}$   $\sqrt{5}$ 

বা, 
$$\frac{5}{5-x} = \frac{9}{4}$$
 [বৰ্গ করে]

$$\sqrt{45-9x}=20$$

$$\sqrt{3}$$
,  $9x = 45 - 20$ 

$$9x = 25$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = \frac{25}{9}$ 

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রগুনি অধিদগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭; মহিলা ও শিত বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : ঘ

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : খ

Hints:  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{3 - x} + \sqrt{3} - \sqrt{3 - x}}{\sqrt{3} + \sqrt{3 - x} - \sqrt{3} + \sqrt{3 - x}} = \frac{3 + 1}{3 - 1}$  [cuisin-faculting a fixed]

$$\sqrt[4]{1}$$
,  $\frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{3-x}} = \frac{4}{2}$ 

$$\sqrt[3]{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3-x}}} = 2$$

$$\sqrt[3]{3-x}=4$$

$$\sqrt{31.12 - 4x} = 3$$

$$\sqrt{3}$$
,  $4x = 12 - 3$ 

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

৯২, মাতা ও কন্যার ওজন ২৫০ পাউভ, মাতার ওজন কন্যার ওজনের দেড়গুণ। কন্যার ওজন কড?

Hints : मत्न कति, कन्गात एजन = x

$$x + \frac{5}{6x} = 600 \left[ \therefore 7\frac{5}{7} = \frac{5}{6} \right]$$

$$\Rightarrow x = 500$$

సం. Square of a number plus two times the number equal 63. What is the number?

Hints:  $x^2 + 2x = 63$ 

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 63 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 9x - 7x - 63 = 0$$

$$\Rightarrow x(x+9)-7(x+9)=0$$

$$\Rightarrow$$
  $(x+9)(x-7)=0$ 

$$x = -9, x = 7$$

58. If the average of 2x and 4x is 12, then x is equal to

Hints:  $\frac{2x+4x}{2} = 12$ 

$$\Rightarrow 3x = 12$$

$$x = 4$$

>c. If 3x + 9 = 15, then x + 2 =?

Hints: 3x + 9 = 15

$$\Rightarrow 3x = 6$$

$$\Rightarrow x=2$$

$$x + 2 = 4$$

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর যে

Uttara Bank Ltd. Asst Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ ৯৬.  $\frac{x}{3} - \frac{x}{4} = \frac{x+1}{6}$  সমীকরণের সমাধান কত?

$$\mathfrak{g}_{x=2}$$

$$9x = -2$$

Hints:  $\frac{x}{3} - \frac{x}{4} = \frac{x+1}{6}$ 

$$\frac{4x-3x}{12} = \frac{x+1}{6}$$

$$\frac{x}{12} = \frac{x+1}{6}$$

$$\sqrt{12x + 12} = 6x$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = -\frac{12}{6}$ 

$$x = -2$$

৯৭, একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে তা পরবর্তী স্বাভাবিক সংখ্যার নমুগুণের সমান হয়। সংখ্যাটি কত?

Hints: यत्न कत्रि, मःशाणि x

প্রশ্নমতে,

$$x^2 + x = 9 \times (x+1)$$

$$\Rightarrow x^2 + x = 9x + 9$$

$$\Rightarrow x^2 + x - 9x - 9 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + x - 9 = 0$$

$$\Rightarrow (x-9)(x+1)=0$$

$$\Rightarrow x = 9 \text{ or } x \neq -1$$

৯৮,  $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$  স্মীকরণের স্মাধান-

Hints:  $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$ 

$$\sqrt[3]{\frac{3(x-6)+5(x-2)}{(x-2)(x-6)}} = \frac{8}{x+3}$$

$$\sqrt[4]{3x-18+5x-10} = \frac{8}{x^2-6x-2x+12} = \frac{8}{x+3}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $8x^2 - 64x + 96 = (x + 3)(8x - 28)$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $8x^2 - 64x + 96 = 8x^2 - 28x + 24x - 84$ 

$$\sqrt{64}x - 4x = 96 + 84$$

$$47,60x = 180$$

$$\sqrt[4]{x} = \frac{180}{60} = 3$$

$$\therefore x=3$$

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েন রিসার্চ অফিসার ২০০৬; পরিকল্পনা মন্ত্ৰণালয় ডাটা প্ৰসেশিং অপারেটর পদে নিয়োগ **श्री**का २००२ উত্তর : ঘ

কারিগরি শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে ইনস্ট্রাক্টর (দন টেক) ২০০৫ উত্তর : গ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণাপয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬; প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্দোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ ৯৯. সুমন ১২০ টাকা দিয়ে কয়েকটি কলম কিনলো। প্রতিটি কলমের দাম যদি ২ টাকা কম হতো তবে সে আরো ২টি কলম বেশি পেত। সে কতগুলো কলম কিনেছিল?

@ b

@ 30

@32

্ ত্ব কোনোটিই নয়

Hints: ধরি, সে কলম কিনেছিলো xটি

:: প্রতিটি কলমের দাম = 
$$\frac{5২০}{x}$$
 টাকা

আরো ২টি কলম বেশি পেলে প্রতিটি কলমের দাম =  $\frac{5২০}{x+2}$ 

প্রসাতে, 
$$\frac{320}{x} - \frac{320}{x+2} = 2$$

$$\overline{q_1}, \frac{320x + 280 - 320x}{x(x+2)} \stackrel{?}{>}$$

$$\overline{41}, \ \frac{280}{x^2 + 2x} = 2$$

$$\forall l, \ 2x^2 + 8x = 280$$

১০০. 
$$\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$$
 হলে,  $x = \overline{\Phi}$ ত?

(3) a

( ab

(Ta+b

Hints: 
$$\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{x-a}{a^2-b^2} - \frac{x-b}{b^2-a^2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-a}{a^2-b^2} + \frac{x-b}{b^2-a^2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-a+x-b}{a^2-b^2} = 0$$

$$\Rightarrow 2x-a-b=0$$

$$\Rightarrow x = \frac{a+b}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}(a+b)$$

১০১.কোন সংখ্যার বর্গমূদের সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ৪-এর বর্গ হবে?

@ 35

(1) SA

700

(P)

Hints : धत्रि, मश्थाि = x

শর্তমতে, 
$$\sqrt{x} + >0 = 8^{3}$$

খান্য অধিদগুরের খান্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/উজমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : খ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে ২০০৫; প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিক্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উল্লর: য

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উচ্চর : গ  $\frac{3}{y+1} = \frac{4}{y-2}$  সমীকরণে y-এর মান কত?

$$\frac{3}{4}$$

① 
$$\frac{4}{3}$$

Hints:  $\frac{3}{y+1} = \frac{4}{y-2}$  $\Rightarrow 4y + 4 = 3y - 6$  $\Rightarrow x = -10$ 

১০৩.একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী পড়ে প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে আরও 35 পয়সা বেশি করে চাঁদা দেয়াতে মোট 65 টাকা উঠল। ঐ শ্রেণির ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত?

@ 60

(T) 65

Hints: यत कति, त्यां व्यववावी সংখ্যা = x

$$x(x+35) = 6500$$

: याँ गैमा = x(x + 35)

$$\Rightarrow x^2 + 35x - 6500 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 100x - 65x - 6500 = 0$$

$$\Rightarrow x = -100 \text{ Or, } x = 65$$

$$x = 65$$

১ঁ৪.প্রতিটি কার্টুনে সমান সংখ্যক দিয়াশলাই দারা ২৪টি কার্টুন ভর্তি করা যায়। প্রতিটি কার্টুনে যদি ৪টি দিয়াশলাই কম দেয়া হয়, তবে ২৮টি কার্টুনে সমান সংখ্যক দিয়াশলাইয়ের সংকুলান হয়। দিয়াশলাইয়ের মোট সংখ্যা কত?

(3) 8bo

(1) (No

(A) 692

कि रिके

Hints : ধরি, দিয়াশলাইয়ের মোট সংখ্যা = x

প্রসাতে, 
$$\frac{x}{28} - \frac{x}{2b} = 8$$

$$\overline{q}, \ \frac{qx - bx}{3bb} = 8$$

500.P is now 8 years older than Q. 17 years ago P was twice as old as Q. How old

will Q be in 10 years?

**3** 43

(T) 35

@ 15

**(4)** 27

Hints: P = Q + 8

Again, 
$$P-17=2(Q-17)$$

$$\Rightarrow Q + 8 - 17 = 20 - 34$$

$$Q + 10 = 25 + 10 = 35$$

গণিত স্পেশাল – ৫৮

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট অ্যাভ ইমিঘেশন) পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর : ক

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে ইনস্ট্রান্টর (নন টেক) ২০০৫ উত্তর : গ

> বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৯ উত্তর: গ

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : খ

১০৬.  $\frac{x}{p} + \frac{x}{q} = 1$  স্মীকরণে x-এর মান কত?

P+q®

(1) pq

@pq

১০৭. একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার 💆 খণ। সংখ্যা দুইটির সমষ্টি ১০০ হলে বড় সংখ্যাটির মান কত?

300

1960

(1) to

Hints: धति, यकि मश्चा x

প্রশাসতে, 
$$x + \frac{2x}{6} = 300$$

$$\Rightarrow 0x + 2x = 000$$
$$\Rightarrow x = 00$$

: একটি সংখ্যা = ৬০

অর্থাৎ, বড় সংখ্যার মান ৬০।

১০৮.  $\left(\frac{c}{c}$  এর  $\frac{b}{q} \div 3\frac{b}{q}\right)$ -এর সাথে কত যোগ করলে ১ হবে?

Hints : ধরি, ক যোগ করতে হবে।

সূতরাং, 
$$\frac{\alpha}{6}$$
 এর  $\frac{6}{9} \div 3\frac{9}{9} + 7 = 3$ 

ৰা, 
$$\frac{\alpha}{q} \times \frac{q}{30} + \overline{\phi} = 3$$

$$\overline{q}, \ \overline{\varphi} = \lambda - \frac{\lambda}{2}$$

১০৯. একটি অনুষ্ঠানে ২০০টি মিষ্টি কিছু সংখ্যক শিতর মধ্যে সমানভাবে বণ্টন করা হলো। যদি উক্ত অনুষ্ঠানে আরও ১ জন শিত উপস্থিত হতো, তাহলে প্রত্যেককে সমভাবে মিষ্টি দিতে আরও ২০টি অতিরিক্ত মিট্টি প্রয়োজন হতো। উক্ত অনুষ্ঠানে কতজন শিশু উপস্থিত ছিল?

③ ১১ জন

(ৰ) ১০ জন

(1) ২০ জন

থ ১২ জন

Hints: धति, शिञ्त সংখ্যा x छन

x জনে পায় 200 টি মিষ্টি

:1" " 200 "

... x 1 জন বেশি হলে, শিওর সংখ্যা = x + 1 জন

भिष्ठि २० ि रुल, भिष्ठित সংখ্যা = २०० + २० ि = २२० ि।

শর্তমতে, 
$$\frac{220}{x+1} = \frac{200}{x}$$

$$220x = 200x + 200$$

20x = 200

$$x = \frac{200}{20}$$

x = 10

: गिछत मश्या 10 कन।

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান निकक २००३ উख्य : र

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্ৰশিকণাৰ্থী নিয়োগ পত্নীকা ২০১০

> সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার ২০০১ উন্তর : ক

ভাতীয় সংগদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ 8৫৯

১১০. 
$$\frac{3x}{4} + \frac{5x-2}{6} = \frac{4x+5}{8}$$
 সমীকরণে x-এর মান কত?

@ 26 23

(D)

Hints: 
$$\frac{3x}{4} + \frac{5x-2}{6} = \frac{4x+5}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{9x+10x-4}{12} = \frac{4x+5}{8}$$

$$\Rightarrow x = \frac{23}{26}$$

১১১. যদি 5c + 3 = 3c + 5, তবে c এর মান কত?

→ 1

30

1

(T) 3

Hints: 5c + 3 = 3c + 5

$$\sqrt{3}$$
,  $5c - 3c = 5 - 3$ 

या, 2c = 2

बा, c=1

১১২ দুটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ৯৩ হলে সংখ্যাদয় কত?

\$86,89

₹ 88,80

(1)80,88

(D) (00, (1)

Hints : ছোট সংখ্যাটি = বর্গের অস্তর

: বড় সংখ্যাটি = 8৬ + ১ = 89

১১৩, বাবার বয়স ছেলের বয়সের ৪ ৩৭। ২০ বছর পরে ছেলের বয়স বাবার বয়সের অর্ধেক হবে। বাবার বর্তমান বয়স কত?

@ 20

(1) QC

(T) 00

(F) 80

Hints : भटन कति, शूट्यत वग्रम क वहत

়: পিতার বয়স ৪ক বছর।

বা, ২ক- ক= ২০ - ১০

·: 平= 30

সূতরাং পিতার বর্তমান বয়স = ৪ক = ৪ × ১০ = ৪০ বছর

১১৪. এক ব্যক্তি তার স্ত্রীর চেয়ে ৫ বছরের বড়। তার স্ত্রীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ খণ। ৫ বছর পরে ছেলের বয়স ১২ বছর হলে, বর্তমানে ঐ ব্যক্তির বয়স কত?

ৰে ৩০ বছর

প্রতিত বছর

(६) ৬৫ বছর

Hints : পুত্রের বর্তমান বয়স = (১২ - ৫) বছর = ৭ বছর

श्रीत नग्रम = 9 x 8 = २४ वष्ट्र

বর্তমানে ঐ ব্যক্তির বয়স = ২৮ + ৫ = ৩৩ বছর

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : খ

সমাভকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা সমাজসেবা অফিসার/সমমান পরীক্ষা 2005 উত্তর : গ

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : ক

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : ঘ

দুর্নীতি দমন কুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েল রিসার্চ অফিসার ২০০৬; জাতীয় রাজ্য বোর্ডের ইমপেটর/এপ্রেইভার/ প্রভেতিভ অফিসার/গোয়েশ্ব কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : গ ১১৫. Rahim is 12 years old. He is three times older than Karim. What will be the age of Rahim when he is two times older than Karim?

3 15 years

16 years

(1) 17 years

18 years

Hints: Karim's age =  $\frac{12}{2}$  = 4 yrs.

Let, after x years Rahim's age will be two times older than Karim.

(12+x)=2(4+x)

 $\Rightarrow$  12 + x = 8 + 2x

 $\Rightarrow x=4$ 

.: At (12 + 4) or 16 yrs Rahim's age will be two times older than Karim.

১১৬. গ্রী স্বামীর চেয়ে ৫ বছরের ছোট। গ্রীর বয়স ছেলের বয়সের চারগুণ। চার বছর পর ছেলের বয়স হবে ১১। বর্তমানে স্বামীর বয়স কত?

(ক) ৪৮ বছর

@ ৫২ বছর

(୩)৪৫ বছর

Hints : ছেলের বর্তমান বয়স = (১১ - ৪) = ৭ বছর

: বর্তমানে স্বামীর বয়স ৩৩ বছর।

১১৭.  $\frac{m}{3} + 3 = \frac{2m}{15} + 6$  স্মীকরণে m-এর মান কত?

(9) 15

Hints:  $\frac{m}{3} + 3 = \frac{2m}{15} + 6$ 

$$\Rightarrow \frac{m+9}{3} = \frac{2m+90}{15}$$

$$\Rightarrow$$
 5m + 45 = 2m + 90

$$\Rightarrow 3m = 45$$

$$\Rightarrow m = 15$$

১১৮. রানীর বর্তমান বয়সের 🍣 অংশের সাথে ১২ বছর যোগ করলে তার বয়স বর্তমান বয়স অপেক্ষা ৩ বছর বেশি হয়। রানীর বর্তমান বয়স কৃত?

🔊 ২৭ বছর

📵 ৩৬ বছর

প) ২৪ বছর

(ম) ৩২ বছর

Hints : धति, तानीत वर्ज्यान वयम = x वष्ट्रत

প্রসমতে, 
$$\frac{2x}{9} + 32 = x + 9$$

$$\overline{q}, \frac{3x}{9} - x = 9 - 33$$

$$\overline{at}$$
,  $\frac{-x}{\sqrt{2}} = -b$ 

১১৯. Mr. Ramzan will be 'p' years old 'q' years from now. How old was he 'r' years ago?

⊕p+q+r

Hints: Present age of Ramzan = p-q

: r years ago age of Ramzan = p-q-r

২৮তম বিদিখন Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011 উত্তর : খ

৫ম বিজেএস (সহকারী জন্তা নিয়োগ) প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : ঘ

উপজেলা/থানা শিদা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : ক

Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উলো: গ

# ১২০. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ১০ খণ ছিল। পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

১৪ বছর

ৰ ৮ বছর

ণ্র কছর

ত্ব ১০ বছর

Hints : धति, পুত्रात वर्जमान वसम = x वष्ट्रत

: পিতার " " = 8x বছর

প্রসাতে, 8x - ৬ = (x - ৬) x ১০

₹, 8x - 6 = 30x - 60

वा. ७ = 08

: x = 8

পুত্রের বর্তমান বয়স = ৯ বছর

১২১. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ। ১২ বছর পর পিতার বয়স হবে পুত্রের বয়সের ২ গুণ। পিতার বর্তমান বয়স কড?

(3) Ob

(T)80

(T) 82

Hints : ধরি, পিতার বর্তমান বয়স = x বছর

: পুত্রের বর্তমান বয়স = 🗓 বছর

প্রস্নমতে,  $x+32=2\left(\frac{x}{6}+32\right)$ 

$$\Rightarrow \frac{x}{6} = 32$$

: x = 05

See. Son's age is now one-third of father's age. In twelve years from now son's age will be one half of the father's age. What is the son's age in years now?

(T) 24

Hints: Let, son's x & father's age 3x

According to question,

$$x+12=\frac{1}{2}(3x+12)$$

$$\Rightarrow 2x + 24 = 3x + 12$$

$$\Rightarrow x = 12$$

১২৩. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রর বয়সের ১০ গুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

🕏 ৫৬ এবং ১৪ বছর 📵 ৩২ এবং ৮ বছর

৩৬ এবং ৯ বছর

থি ৪০ এবং ১০ বছর

Hints : धति, शूळात वराम = x वष्ट्रत

: পিতার বয়স = 8x বছর

৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স = (8x - ৬) বছর

∴ ৬ ,, ,, ,, =(x - ৬) বছর

শর্তমতে, (8x - ৬) = ১০(x - ৬)

या. 8x - ७ = 30x - ७०

रा. ७x = ७० - ७

या. धर = 08

:x = à पर्था९ शुद्धात वराम à वहत ।

: পিতার বয়স 8 x b = ৩৬ বছর।

यतिष्ठे भन्नभागरात व्यथीन

আনসার ও ডিডিপি অধিদগুরের সার্বেল

আভভূট্যান্ট ২০১০

উত্তর : গ

খাদ্য অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সপারভাইজার ২০০৯

IFIC Bank Ltd. Probationary Officer উত্তর : ঘ

২০তম বিসিএস; গৃহায়ণ ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদগুরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭ উত্তর : গ

১২৪. এক ব্যক্তি তার স্ত্রীর চেয়ে ৬ বছরের বড়।	তার প্রীর বয়স	ছেলের	বয়সের	8	च्या ।	0 :	বছর	পর
ছেলের বয়স ১২ বছর হলে বর্তমানে ঐ বার্	ঠিব বয়স কত?	23.4						

🕲 ৬৬ বছর

ৰ ২১ বছর

গ্র ৩৪ বছর

@ ৫৪ বছর

১২৫. ক ও খ এর মধ্যে ১৮০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হয় যেন খ, ক এর টাকার দ্বিতণ পায়। ক কত টাকা পায়?

**® ৪৫ টাকা** 

ৰ ৬০ টাকা

প ৯০ টাকা

(ম) ১৩৫ টাকা

Hints: ∀= ২ ক

₹+ 4= 7PO

⇒ ず ナ くず = プトロ

⇒のず=」から

·: ず= 60

১২৬. কোনো একটি সংখ্যার অর্ধেকের সঙ্গে 6 যোগ করলে যে উত্তর পাওয়া যায়, সংখ্যাটির বিশুণ থেকে 21 বিয়োগ করলে একই ফল পাওয়া যায়। সংখ্যাটি কত?

3 18

3 20

122

(T) 24

Hints : धति, मरगाि x

প্রস্থাত,  $\frac{x}{2} + 6 = 2x - 21$ 

 $\Rightarrow x + 12 = 4x - 42$ 

 $\Rightarrow 4x - x = 42 + 12$ 

 $\Rightarrow 3x = 54$ 

 $\therefore x = 18$ 

১২৭. একটি কলম ও একটি বইয়ের মোট দাম 95 টাকা। কলমটির দাম 15 টাকা বেশি ও বইটির দাম 14 টাকা কম হলে কলমটি বইয়ের দামের 2 গুণ হতো। একটি কলমের দাম কত?

তি চিকা
 তি চিকা

**1957 টাকা** 

থ 49 টাকা

Hints : धार्त्र, कनगणित्र माग x गेवा

वरेंित माम (95−x)

প্রস্থাত, x + 15 = 2 (95 - x - 14)

 $\Rightarrow x + 15 = 190 - 2x - 28$ 

 $\Rightarrow x + 2x = 162 - 15$ 

 $\Rightarrow 3x = 147$ 

 $\Rightarrow x = \frac{147}{3}$ 

x = 49

১২৮.মা থেকে মেয়ে 18 বছরের ছোট। 6 বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি 54 বছর হলে, মেয়ের বর্তমান বয়স কত?

ক্ত 9 বছর

@ 10 বছর

গু 12 বছর

তা 13 বছর

Hints : धति, মেয়ের বয়স x বছর

ः भारम् वसम =(x + 18) वहत

শর্তমতে, (x + 6) + (x + 18 + 6) = 54

 $\Rightarrow 2x + 30 = 54$ 

 $\Rightarrow 2x = 24$ 

.: x =12 वहत ।

পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব পদে নিয়োগ ২০০৫ উয়ে: গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইছামতি) উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গাপনা) উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যানয় সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : য

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউদী) উল্লৱ : গ

# ১২৯. পিতা ও চার পুত্রের বয়সের গড়, মাতা ও চার পুত্রের বয়সের গড় অপেক্ষা ২ বছর বেশি। পিতার বয়স ৬০ বছর হলে মাতার বয়স কড?

৪৮ বছর

প ৫২ বছর

গা ৫০ বছর

গি ৫৬ বছর

Hints : ধরি, পিতা ও চার পুত্রের বয়সের গড় = x বছর

" সমষ্টি = ex বছর

মাতা ও চার পুত্রের বয়সের গড় = x−2 বছর

সমষ্টि = ৫(x-2) বছর

: ठांत भूट्यत वसम = ex- ७० वहत দেয়া আছে, পিতার বয়স = ৬০ বছর

: মাতার বয়স = (৫x-১০ - ৫x + ৬০) বছর = ৫০ বছর

## ১৩০. 2x + 15 = 27 - 4x কে সমাধান করলে x-এর মান হবে—

→ 1

(1) 2

1 -2

(T) 3

Hints: 2x + 15 = 27 - 4x

 $\Rightarrow 2x + 4x = 27 - 15$ 

 $\Rightarrow 6x = 12$ 

x=2

#### ১৩১. 15-5x = 24-8x কে সমাধান করলে x-এর মান হবে-

@ O

32

@3

(T)-3

Hints: 15 - 5x = 24 - 8x

 $\Rightarrow 8x - 5x = 24 - 15$ 

 $\Rightarrow 3x = 9$ 

x = 3.

#### ১৩২. 5 বছর পূর্বে পিতার ও পুত্রের বয়সের যোগফল ছিল 60 বছর। বর্তমানে পুত্রের বয়স 20 হলে পিতার বর্তমান বয়স কত?

ক) 45 বছর

40 বছর

গ) 55 বছর

(ঘ) 50 বছর

Hints: धति, शिजात वर्जमान वराम = x वष्ट्रत

5 বছর পূর্বে পিতার বয়স ছিল = (x-5) বছর

5 " পুত্রের বয়স ছিল = (20 – 5) বছর

= 15 বছর

প্রশাত, x-5+15=60

 $\Rightarrow x = 50$ 

### ১৩৩. এক ব্যক্তি তার স্ত্রীর চেয়ে ৩ বছরের বড় এবং তার স্ত্রীর বয়স তাদের ছেপের বয়সের ৪ খণ। ৪ বছর পর ছেলের বয়স ১২ বছর হলে লোকটির বর্তমান বয়স কত?

থ ২৫ বছর

্ গু৩৫ বছর

(ঘ) ৩৮ বছর

Hints : ছেলের বর্তমান বয়স = (১২ – ৪) বছর = ৮ বছর

: श्रीत वर्जमान वग्नम = (৮ × 8) वছत = ७२ वছत

: ঐ ব্যক্তির বর্তমান বয়স = (৩২ + ৩) বছর = ৩৫ বছর

প্রবাসী কদ্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনশক্তি কৰ্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যরোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর: গ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউলী) উত্তর : গ

পররষ্ট্রে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪

সহকারী থানা পরিবার পরিকপ্রনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তর : গ

08.ক-এর বয়স খ-এ	ার বয়সের ঘিতণ এবং	थ-वत रग्ना ग-वन गन	সর বিশুণ এবং তাদের বয়সের
সমষ্টি ৬৩ বছর হ	লে, ক ও গ এর বয়সে	त्र शाधका यदन	ত্র ২৫ বছর
ন্তি) ১৭ বছৰ	<ul><li>১৮ বছর</li></ul>	ন্ত্র ক্রম	
১৫ পিয়ো ও পাতের র	লাসের সমষ্টি ৭১ বছর।	পিতার বয়স পুত্রের বয়ত	সর ৩ খণ। পুত্রের বয়স কত?
ক্ত ১৪ বছর	্র ১৭ বছর	<ul><li>৩৮ বছর</li></ul>	ত্ত ২২ বছর
	ो, পুত्रात वग्नम = x वहत		
প্রস্থামতে, x + ৩x			
$\Rightarrow x =$		·	
		ক্রিক স্থানীয় <b>এ</b> ই	ঃ থেকে ৫ বড়। সংখ্যাটি থেবে
৩৬. দুই অঙ্কবিশিষ্ট এ	কটি সংখ্যার দশক স্থান	ार्य अक्र ध्यंपक श्रामात्र ना	র। সংখ্যাটি কত?
		অফ্ড্য়ে স্থান বিনিময় করে	@ 500
<b>@ ৬</b> ১	<b>⊕</b> 88	<b>19</b> 92	0
Hints : ধরি, এব			
	<b>ず "x+€</b>		
সংখ্যाणि x + ১०	(x+a)		
= 33x + 00			
	ao-a(x+a)=		
$\Rightarrow$ $33x + 0$	0 - 30x - 20 = 33x	+0	
$\Rightarrow x + 20$	=33x+4		
$\Rightarrow \lambda ox = 3$	0		
$\Rightarrow x = 3$			
.: मरचा <i>णि</i> :	= >> × < + @o = 9 >	Later Committee	
৩৭. পিতার বয়স পুত্রের	বয়সের বিতণ অপেক্ষা ২	বছর বেশি। পিতার বয়স ধ	৬২ বছর হলে পুত্রের বয়স কত?
📵 ২৫ বছর	🜒 ৩০ বছর	গ্র ৩৫ বছর	<b>৩ ৪০ বছর</b>
Hints : ধরি, পুর	ळत वग्रम = x वहत		
প্রশ্নমতে,			
x ×2+2=	62		
$\Rightarrow 2x = 60$			
$\Rightarrow x = 30$			
৩৮. দুই অঙ্বিশিষ্ট (	কান সংখ্যার অন্ত দ	টির অন্তর 2 অন্ত দটি :	স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্য
পাওয়া যায়, তা	প্রদন্ত সংখ্যার বিহুণ আ	পেক্ষা 6 কম। সংখ্যাটি ক	27 THE THE THE CY M(4)
ூ 57	€ 46	①35	<b>®</b> 24
			024

10 Oc

@ 00

Hints : ছেলের বর্তমান বয়স = (১২৮ ৪) বছর = ৮ বছর : গ্রীর বর্তমান বয়স = (৮x৪) বছর = ৩২ বছর

ः ঐ ব্যক্তির বয়স = (৩২ + ৩) বছর = ৩৫ বছর।

@ 20

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উল্ল : ক

ভাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালনের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ২০০৩ উত্তর : গ

সহকারী থানা/উপজেলা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০০৫

উত্তর : গ

সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা দ্বিতীয় শ্রেণীর পদে নিয়োগের জন্য বাছাই পরীকা ১৯৯৮ উত্তর : খ

সহকারী থানা/উপজেলা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০০৫ উত্তর : ঘ

বাংলাদেশ জুডিনিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃথীত সহকারী জন্ধ প্রিলিমিনারি টেস্ট ২০০৭ উত্তর : গ

প্রফেসর'স	পরিকে	To liston	V	850
21(4)3451 34	111-10	C 1 11-1		-

		Alcd.	121 -1 -11 10 0 1 11 1	
১৪০. ক-এর বয়স খ-এর	বয়সের খিগুণ এবং ক-এ	এর বয়স গ-এর বয়	দের তিনশুণ। তাদের বয়সের	প্রাথমিক বিদ্যালয় :
সমষ্টি ৭৭ বছর হলে	ক ও খ-এর বয়সের পার্থ	ক্যি হবে–		প্রাথানক বিশ্যানাম
ক্র ১৮ জন	২১ জন	① ২২ জন	ত্ম ২৩ জন	100
১৪১. একটি সংখ্যা ৩০১ হ	তে যত বড় ৩৮১ হতে ত	চত ছোট। সংখ্যাটি	কত?	-
@ 080	@ 083	<b>@৩8২</b>	ৰ ৩৪৪	
Hints : ধরি, সংখ্যাতি	x			৩০তম বি
প্রস্মতে, x – ৩০১ =	x - 640:			উ
বা, ২x = ৬৮২	AL DESIGNATION OF THE PARTY OF			
∴ x = ७8১	1 55	*		and the same
বহন করবে ঠিক কর		সায় মাথাপিছু ডাড়া	এবং প্রত্যেক যাত্রী সমান ডাড়া ৪ টাকা বৃদ্ধি পেল। বাসে কত	ভেলা প্রাথমিক অফিসার, পিটিআ সুপারিনটেন পিটিআই-এর স
			লৈ এবং প্রত্যেকে 60 টাকা	সুপারিনটেনভেন্ট -
			ইল এবং প্রত্যেকে 40 টাকা	উত
			A law comment and the March of the Park	জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অ
			রলে ভাগফল হয় 3, সংখ্যাটির	পিটিআই-এর সুপারিনটে
	ৰ অঙ্কৰয় স্থান বিনিময় ক		004	পিটিআই-এর সুপারিনটেনভেন্ট
⊚ 36	€ 30	①28	<b>®</b> 24	উত
			ears from now, father's age	
will be double his	s son's age. What will	be the son's age t	en years from now?	
€ 15	€ 20	① 25	@30	P. Park
Hints: Let, son's	Age = x			One Bank
: Father's "				Probationary Office
4x + 20 = 2	r + 20			ডব
$\Rightarrow 2x = 20$				<b>9</b>
$\Rightarrow x = 10$			- 3	<b></b>
			-	
: 10 + 10 = 20	0			
১৪৫ এক ব্যক্তি ২৪০ টাক	) নয় কতকতলো কলম কি	त्न एमथन त्य यनि ट	দ একটি কলম বেশি পেত তবে	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স
১৪৫ এক ব্যক্তি ২৪০ টাক	0	নে দেখল যে যদি সে ম পড়ত। সে কতন্ত	লো কলম কিনেছিল?	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স শিক্ষা অফিসার বি
১৪৫. এক ব্যক্তি ২৪০ টাক প্রত্যেকটি কলমের মূ	) গয় কতকতলো কলম কি লা গড়ে ১ টাকা করে ক	নে দেখল যে যদি ত ম পড়ত। সে কতন্ত ন্য ১৫টি	লো কলম কিনেছিল?	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স
১৪৫. এক ব্যক্তি ২৪০ টাক প্রত্যেকটি কলমের মূ	) গয় কতকতলো কলম কি লা গড়ে ১ টাকা করে ক	নে দেখল যে যদি ত ম পড়ত। সে কতন্ত ন্য ১৫টি	লো কলম কিনেছিল?	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স শিক্ষা অফিসার বি
১৪৫. এক ব্যক্তি ২৪০ টাক প্রত্যেকটি কলমের মূ	) নয় কতকগুলো কলম কি ল্য গড়ে ১ টাকা করে ক <ul> <li>১৪টি</li> <li>বয়সের অনুপাত 7 ঃ</li> </ul>	নে দেখল যে যদি ত ম পড়ত। সে কতন্ত ন্য ১৫টি	লো কলম কিনেছিল? (ম) ১৬টি  তাদের বয়সের অনুপাত ৪ ঃ 3	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স শিক্ষা অফিসার গি পরীক্ষা উর্থ সরষ্ট মন্ত্রাগুড়ের প্রশাসনিক
১৪৫. এক ব্যক্তি ২৪০ টাব প্রত্যেকটি কলমের মূ ১৩টি ১৪৬. পিতা ও পুত্রের বর্তম	) নয় কতকগুলো কলম কি ল্য গড়ে ১ টাকা করে ক <ul> <li>১৪টি</li> <li>বয়সের অনুপাত 7 ঃ</li> </ul>	নে দেখল যে যদি ত ম পড়ত। সে কতন্ত ন্য ১৫টি	লো কলম কিনেছিল?	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স শিক্ষা অফিসার বি পরীক্ষা উর মুরাই মজালতের প্রশাসনিক ব্যক্তিগত কর্মকর্ম ও করেও
১৪৫. এক ব্যক্তি ২৪০ টাক প্রত্যেকটি কলমের মূ ১৩টি  ১৪৬. পিতা ও পুত্রের বর্তম হবে। পুত্রের বর্তমান	ায় কতকগুলো কলম কি ল্য গড়ে ১ টাকা করে ক ③ ১৪টি  ান বয়সের অনুপাত 7 ঃ  বয়স কত?	নে দেখল যে যদি সে ম পড়ত। সে কতন্ত	লো কলম কিনেছিল? (ম) ১৬টি  তাদের বয়সের অনুপাত ৪ ঃ 3	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স শিক্ষা অফিসার গ পরীক্ষা উর মুবাই মুলালুরে প্রশাসনিক ব্যক্তিগত কর্মকর্ম ও কারত এক নির্মাস ক্রমণন স প্রশাসনিক কর্মকর্ম ও
১৪৫. এক ব্যক্তি ২৪০ টাক প্রত্যেকটি কলমের মূ ১৯৬. পিতা ও পুত্রের বর্তম হবে। পুত্রের বর্তমান (ক) 10 বছর	ায় কতকগুলো কলম কি ল্য গড়ে ১ টাকা করে ক <ul> <li>১৪টি</li> <li>বান বয়সের অনুপাত 7 ঃ বয়স কত?</li> <li>বা 12 বছর</li> </ul>	নে দেখল যে যদি সে ম পড়ত। সে কতন্ত	লো কলম কিনেছিল? (ম) ১৬টি  তাদের বয়সের অনুপাত ৪ ঃ 3	মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ও জেলা স শিক্ষা অফিসার বি পরীক্ষা উর

সহকারী ২০০৮ ভা : খ

> वेनिधम उत : ध

শিক্ষা ই-এর नटक्के, হকারী 2000 রা: গ

ফিসার, নভেট, সহকারী २००६ इत : घ

Ltd r 2010 র : খ

প্রধান হকারী निद्योग 2000 3র: গ

दर्बर्क्स, ज्युद्धापुद विनासन ব্যক্তিগত र्ख २००५ ভর : ক শর্ত মতে, (7x+5) ঃ(2x+5) = 8 ঃ3

$$\sqrt[3]{7x+5} = \frac{8}{3}$$

 $\sqrt{7}$ , 21 x + 15 = 16x + 40

 $\sqrt{9}$ , 21x - 16x = 40 - 15

$$\sqrt{3}$$
,  $5x = 25$ 

$$\therefore x = 5$$

:: পুত্রের বর্তমান বয়স = 2x বছর = 2 ×5 বছর = 10 বছর।

১৪৭. বার্ষিক পরীক্ষায় একটি ছাত্র ক সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টির মধ্যে ১৫টি নির্ভূল উত্তর দিল। বাকি যা প্রশ্ন রইল তার 👆 অংশ সে নির্ভুল উত্তর দিল। সমস্ত প্রশ্নের মান সমান। যদি ছাত্রটি শতকরা ৭৫ ভাগ নম্বর পায় তবে প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?

ल २० छ

( ১৮টি

Hints : धति, श्रद्धात मरशा x

প্রস্থাত, ১৫ + 
$$\frac{x-20}{9}$$
 =  $x \times 0.90$ 

১৪৮. কোনো পরীক্ষায় একটি ছাত্র n সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টি প্রশ্ন হতে ১৫টি প্রশ্নের বন্ধ উত্তর দেয় এবং বাকি প্রশ্নতলোর এক-ভূতীয়াংশের তদ্ধ উত্তর দিতে পারে। এভাবে সে যদি ৫০% প্রশ্নের তব্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীক্ষায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?

প্র ৪০টি

वि०० वि

Hints:  $\lambda \alpha + (n-20) \times \frac{\lambda}{12} = n \times \alpha 0\%$ 

$$\sqrt[4l]{\frac{8\alpha+n-3\alpha}{3}} = \frac{n}{3}$$

$$\overline{q}, \ \frac{n+2\theta}{9} = \frac{n}{2} \ \therefore \ n = \theta o$$

১৪৯. ফারুকের বেতন কালামের বেতনের ১.২ খণ। মালেকের বেতন কালামের বেতনের ০.৮ খণ। তাদের মোট বেতন ৬৩০০ টাকা হলে মালেকের বেতন কত?

@ 2020

থ) কোনটিই নয়

Hints : ধরি, কালামের বেতন ক

कांक्ररकत " ১,२ क

মালেকের " ০.৮ ক

প্রামতে, ক+ ১.২ ক+ ০.৮ ক = ৬৩০০

वा, ७क = ५७००.

: মালেকের বেতন = o.b × ২১০০ = ১৬৮০ টাকা।

১৫০. কোন কর্মচারী মূল বেতনের 3 ভাগের সমপরিমাণ বিশেষ ডাতা পান। তার বিশেষ ভাতা ৪০ টাকা হলে, মূল বেতন কত টাকা?

SOUND HE

Hints: ধরি, মূল বেতন x টাকা

১২তম বিসিএস উত্তর : খ

১৩তম বিসিএস উত্তর : ঘ

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক

৫ম বিজেএস (সহকারী জজ নিয়োগ) প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

		A COUNTY OF STREET		And the second s
১৫১. x, y এবং z-	এর মধ্যে ১৪০০ চাব ইশুণ। তাহলে y কত	টা এমনভাবে ভা টাকা পেল?	ণ করা হলো যেন	x পেল y-এর বিশুণ এবং y
@ p.00	<b>⊕</b> ७००		800	(l) 200
Hints : यत्न	कति, y পেল a টাকা			•
: z भिन व	টाका जरू x थान २	a ठोका		
: a+ a+	-२a=১८०० जिका			
⇒ 9n = 2b	00			
: a = 800				341
.: y পেन 8	০০ টাকা			
: x = 05				
A rope of 4	0 feet long is cu	t into two pie	ces. If one pie	ce is 18 feet longer than
	what is the length			
9	<b>1</b> 1	18	<b>1</b> 22	® None of them
Hints : Let,	length of longer pi	ece of rope is x	14.4	<b>9</b> - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
x+(x-1)				
$\Rightarrow 2x = 40 +$	-18	i .	1	The Contract of
$\Rightarrow x = 29$				the property of
∴ x-18=	29 – 18 = 11		- 18	
৫৩. রহিম ও করি	ম ১,০০০ টাকা ভাগ	করে নিল। করি	ম আরও ৫০০	টাকা বেশি পেলে এবং রহিম
	ম পেলে, করিম রহি			
@ boo	(1) 900		000	ত্ম কোনোটিই নয়
Hints : धति,	রহিম পেয়েছে x টাব	1.00		
	" (3000-x) b			
	0 - x + 600 = 8			
बा, ১৫००-x	=8x-2600			
ax = 000	00			
:: রহিম পের	য়ছে ৭০০ টাকা।			
৫৪. পিতা ও পুত্রের	বর্তমান বয়সের সং	पष्टि ৫০ বছর; য	ধন পুত্রের বয়স বি	পতার বর্তমান বয়সের সমান
	দের বয়সের সমষ্টি ব			
@ পিতা ৩২ ব	হের এবং পুত্র ১৮ বং	র ৩	পিতা ৩৬ বছর এ	বং পুত্র ১৪ বছর
ৰ পিতা ৩৮ ব	বছর এবং পুত্র ১২ বং	র ৩	পিতা ৪০ বছর এ	বং পুত্র ১০ বছর
		77		

Dec. The cost of picture frame M is Tk. 10.00 less than 3 times the cost of picture frame N. If the cost of frame M is Tk. 50.00, what is the cost of frame N?

③ Tk. 16.66 ④ ,Tk. 20.00

Hints:  $M = 3N - 10 \Rightarrow 50 = 3N - 10 \Rightarrow 3N = 60$ 

খাদা অধিদন্তরের খাদা পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/উজমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইলার ২০০৯ উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011] উত্তর : থ

খাদ্য অধিদগুরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : থ

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

③ Tk. 13.33

.: N = 20

Tk.26.66

® None of them

১৫৬. একটি খুঁটির অর্ধাংশ মাটির নিচে। এক-তৃতীয়াংশ পানির মধ্যে এবং 2 মিটার পানির উপরে আছে। খুঁটিটির দৈর্ঘ্য কত?

12 মিটার

@ 10 মিটার

@9 মিটার

@ 16 মিটার

Hints : यत्न क्रि.

चुँचित्र देमधा = x मिछात ।

**गा**ण्डि निक्त व्याद्य =  $\frac{x}{2}$  गिणेड

পানির মধ্যে "  $=\frac{x}{3}$ "

भानित উপরে = 2 "

প্রস্থাতে,  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + 2 = x$ 

 $\sqrt[3]{x}$ ,  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} - x + 2 = 0$ 

 $\frac{3x+2x-6x+12}{6}=0$ 

 $\sqrt{3}$ , -x + 12 = 0

x = 12

: খুঁটির দৈর্ঘ্য 12 মিটার।

১৫৭. এক ফল বিক্রেতার মোট ফলের  $\frac{1}{6}$  অংশ লিচু,  $\frac{1}{8}$ অংশ আম,  $\frac{1}{4}$  অংশ কলা এবং 66টি কমলা ছিল। ফল বিক্রেতার মোট কতগুলো ফল ছিল?

**360** 

€ 168

144

**120** 

Hints : धत्रि, त्यांचे यन = xि

: निष्ट = x ,,

আম  $=\frac{x}{8}$  ,,

কলা  $=\frac{x}{4}$  "

क्यना = 66ि।

প্রস্থামতে,  $\frac{x}{6} + \frac{x}{8} + \frac{x}{4} + 66 = x$ 

 $\sqrt{37}$ ,  $x - \frac{x}{6} - \frac{x}{8} - \frac{x}{4} = 66$ 

 $\overline{47}$ ,  $\frac{24x - 4x - 3x - 6x}{24} = 66$ .

 $\frac{11x}{24} = 66$ 

 $\sqrt{1}$ , 11x = 1584

बा, x = 144

: त्याँ यन १४४ वि

১৫৮. একটি খুঁটির हे অংশ লাল, हे অংশ হলুদ, 😸 নীল ও অবশিষ্ট অংশ ১৩ মিটার হলে, খুঁটিটির মোট দৈর্ঘ্য কত?

📵 ৬০ মিটার

🜒 ১২০ মিটার

🗇 ৩৬০ মিটার

(ম) ১৮০ মিটার

Hints : धति, श्रेंणित त्यांणे देनर्था = x यिणेत

প্রস্থাতে,  $\frac{x}{C} + \frac{x}{8} + \frac{x}{5} + 50 = x$ 

যোগাযোগ মন্ত্রণালরের অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭ উক্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

শ্রম ও কর্মসন্থোন মন্ত্রণাল্যকে অধীন শ্রম পরিনপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ক

$$\therefore x = \frac{9b0}{50} = 60$$

অর্থাৎ, খুঁটির দৈর্ঘ্য ৬০ মিটার।

# ১৫৯. একটি বাঁশের 🎅 অংশ লাল, 🔒 অংশ কাল ও 😓 অংশ সবুজ কাগজে আবৃত্ত এবং অবশিষ্ট অংশ ২ মিটার হলে, বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

Hints : ध्रति, देमधी x यिणेत ।

প্রস্থাতে, 
$$\frac{2x}{a} + \frac{x}{8} + \frac{x}{5} + 2 = x$$

বা, 
$$\frac{2x}{a} + \frac{x}{8} + \frac{x}{5} + 2 - x = 0$$

# ১৬০. একটি বাঁশের 👌 অংশ লাল, 🖁 অংশ কাল ও 🗦 অংশ সবুজ কাগজে আবৃত এবং অবশিষ্ট অংশ ৬ মিটার হলে, বাঁশটির মোট দৈর্ঘ্য কত?

Hints : यत्न कृति, वाँगणित देनर्घा = x

প্রস্থাত, 
$$\frac{2x}{6} + \frac{x}{8} + \frac{x}{5} + 6 = x$$

$$\Rightarrow \frac{28x + 30x + 20x + 20x + 200}{60} = x$$

# ১৬১. একজন মালিক তার দুজন কর্মচারী 'ক' ও 'খ' কে সপ্তাহে ৫৫০ টাকা এমনভাবে দেয় যেন 'ক' যে টাকা পায় তা 'খ' এর টাকার চাইতে ১২০% বেশি। 'খ' সম্ভাহে কড টাকা পায়?

📵 ২২০ টাকা

(ৰ) ২৬০ টাকা

ল) ২৩৫ টাকা

(ছ) ২৪০ টাকা

[Note : সঠিক উত্তর ১ ৭১.৮-৭৫ টাকা]

Hints: यत्न क्रि.

:. 
$$\varphi$$
 পায় =  $\left(x + x \cdot \frac{dx}{300}\right)$  টাকা =  $\left(x + \frac{6x}{4}\right)$  টাকা

প্রস্থামতে, 
$$x + x + \frac{6x}{a} = aao$$

প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : গ

পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : ঘ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬; স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্ত্ববিধায়ক ২০০৬ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই।

$$71, 2x + \frac{6x}{6} = 660$$

$$\forall I, \ \frac{30x + 6x}{q} = qqo$$

$$\overline{q}, x = \frac{2900}{20}$$

ः च महारह ১৭১,৮৭৫ টाका भाग्र।

১৬২. একটি পাত্র ঽ অংশ ভর্তি আছে। যদি ৮ গ্যালন সরানো হয় তবে 🕉 অংশ ভর্তি থাকে। পাত্রটি কত গ্যালন ধারণ করে?

১৬৩, ক এবং খ-এর ভিতর ১৮০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হয় যেন খ, ক-এর টাকার বিশুণ বেশি পায়। ক কত টাকা পায়? গ্রিম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫; সড়ক ও জনপথ অধিনপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশনী ২০১০।

প্র ৬০ টাকা

Hints : यत्न कति, क भाग्र x ठीका

প্রশ্নমতে,

$$x + vx = 3bo$$

>>8. The sum of daily income of P, Q and R is Tk.90. If Q earns Tk. 10 more than P and R earns double of what Q earns, then what is the average of daily income of P and Q?

Hints: P + Q + R = 90....(i)

$$Q = P + 10$$
 .....(ii)

$$R = 2Q = 2(P + 10)$$

$$P + (P + 10) + 2(P + 10) = 90$$

$$\Rightarrow 4P + 30 = 90$$

$$\Rightarrow 4P = 60$$

$$Q = P + 10 = 15 + 10 = 25$$

$$\therefore \frac{P+Q}{2} = \frac{15+25}{2} = 20$$

36. A company paid Tk. 5,00,000 in merit raises to employees whose performances were rated A, B, or C. Each employee rated A received twice the amount of the raise that was paid to each employee rated C; each employee rated B received 150% of the amount of the raise that was paid to each employee rated C. If 50 workers were rated A, 100 were rated B, and 150 were rated C, how much was the raise paid to each employee rated B?

রন ও কর্মান্তের আলারার করিবার পরিনারের অভ্যান, দিয়া সপর্য নিয়ারের ২০০০, তা ও কর্মান্তের আনারার জান কালারাকার ওপ্রতিক্র পরিনারীর মধ্যের পরিনার (আইম্পা) ২০০০ উত্তর : প

শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫; সড়ক ও জনপথ অধিনত্তরের উপসহকারী প্রকৌনগী ২০১০ উত্তর: য

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012 উত্তর : খ

Basic Bank Assistant Manager 2012 উত্তর : গ Hints: Let, raise of each employee rated C is x

- :. Raise of each employee rated A = 2x
- : Raise of each employee rated

$$B = \frac{150}{100} x = \frac{3x}{2}$$

According to question,

$$50 \times 2x + 100 \times \frac{3x}{2} + 150 \times x = 5,00,000$$

- $\Rightarrow$  100x + 150x + 150x = 5,00,000
- $\Rightarrow 400x = 5,00,000$
- x = 1250
- :. Raise of each employee rated  $B = \frac{3 \times 1250}{2} = Tk. 1875$ .
- ১৬৬. শিক্ষা সফরে যাওয়ার জন্য ২৪০০ টাকায় বাস ভাড়া করা হলো এবং প্রত্যেক ছাত্র/ছাত্রী সমান ভাড়া বহন করবে ঠিক হলো। অতিরিক্ত ১০ জন ছাত্র/ছাত্রী যাওয়ায় প্রতি জনের ভাড়া ৮ টাকা কমে গেল। বাসে কতজন ছাত্র/ছাত্রী গিয়েছিল?
  - @ 8o
- (1) 8b
- (1) to

Hints : ধরি, প্রথমে ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা ছিল = x

- : মাথাপিছু ভাড়া = ২৪০০
- ১० জन दिम याख्याय मश्या इत्ना = x + ১०
- : মাথাপিছু ভাড়া = <del>২৪০০</del> x + ১০

- $\Rightarrow \frac{2000 \times + 2000 2000 \times}{x(x+20)}$
- $\Rightarrow x^2 + \lambda ox 0000 = 0$
- $\Rightarrow x^2 + 60x 60x 6000 = 0$
- $\Rightarrow x(x+60)-40(x+60)=0$
- $\Rightarrow$  (x + 60)(x 60) = 0
- $\Rightarrow x = 0$
- :: ছাত্রছাত্রী গিয়েছিল = (৫০ + ১০) = ৬০ জন।
- ১৬৭. বনডোজনে যাওয়ার জন্য ৫,৭০০ টাকায় একটি বাস ডাড়া করা হয় এই শর্ডে যে, প্রত্যেক যাত্রী সমান ভাড়া বহন করবে। ৫ জন যাত্রী না আসায় মাথাপিছু ভাড়া ৩ টাকা বৃদ্ধি পেল। বাসে কতজন যাত্ৰী ছিল?
  - (4) po
- (1) be
- (P) 200
- 00¢(P)
- ১৬৮.একটি ক্রিকেট দলে যতজন স্ট্যাম্প আউট হলো তার দেড়গুণ কট আউট হলো এবং মোট উইকেটের অর্ধেক বোন্ড আউট হলো। এই দলের্র কতন্ত্বন কট আউট হলো?
  - ৪ জন
     ৪ জ
- ৰ) ৩ জন
- গ্ৰ ২ জন

Hints: ধরি, স্ট্যাম্প আউট হলো 'ক' জন

থি ৫ জন

सदसी पांचीय निवास गर्वति निका २००३: अस्य विमान: १४ विकास (मरवाहे क्ष्य निर्देश द्विष्य श्वीषा २०३८ से ह वर्मनात्रान स्वयंनात्रन व्योन तुम गरिनाद्या वकरत, त्रीव नार्व निकारका २००४; क्या

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা ২০০৪

ম্বালয়ে দ্বলৈ ভা অফান ২০০৫

২৭তম বিসিএস উত্তর : ঘ

উভর : খ

উত্তর : গ

১৬৯. একটি শ্রেণির প্রতি বেঞ্চে ৪ জন করে ছাত্র বসলে ৩ খানা বেঞ্চ খালি থাকে। কিন্তু প্রতি বেঞ্চে ৩ জন করে বসলে ৬ জন ছাত্রের দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত?

Hints : धति, धे द्यांनित ছाज সংখ্যা = x जन

১ম ক্ষেত্রে, ৪ জন বসে ১টি বেঞ্চে

$$\therefore$$
 ১ম ক্ষেত্রে, মোট বেষ্ণ সংখ্যা =  $\left(\frac{x}{8} + 9\right)$ টি

২য় ক্ষেত্রে, ৩ জন বসে ১টি বেঞ্চে

তাহলে, 
$$\frac{x}{8} + 0 = \frac{x - 6}{9}$$

$$\overline{q}t, \ \frac{x+32}{8} = \frac{x-6}{6}.$$

১৭০. একটি শ্রেণিতে প্রতি বেঞ্চে 4 জন করে বসলে 3 খানা বেঞ্চ খালি থাকে কিন্তু প্রতি বেঞ্চে 3 জন করে বসলে 6 জন ছাত্রকে দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত?

· 民族等" (4. ) 本版 (1995年) (2. )

Hints : मत्न क्रि, ছाত्र সংখ্যা x

4 जन वस्म 1 ि त्वरक्ष

আবার, 3 জন করে বসে 1টি বেঞ্চে

$$x-6$$
 " "  $\frac{x-6}{3}$  " "

छ। इ.स. 
$$\frac{x}{4} + 3 = \frac{x - 6}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{x+12}{4} = \frac{x-6}{3}$$

$$\Rightarrow 3x + 36 = 4x - 24$$

$$\Rightarrow x = 60$$

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কৰ্মকৰ্তা ২০০১

বেসামরিক বিমান প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ২০০০ ১৭১. 4 কিমি/ঘণ্টা বেগে চললে কোনো স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে, 5 কিমি/ঘণ্টা বেগে চললে তার চেয়ে ½ ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

@ ৪ কিমি

@ 10 কিমি

@ 11 কিমি

Hints: धति, मूत्रज्= x कि. मि.

4 किमि याग्र = 1 घणीग्र

$$\therefore x " = \frac{x}{4} "$$

षावात, 5 किमि याग्र = 1 घणाग्र

$$\therefore x " " = \frac{x}{5} "$$

শর্তমতে, 
$$\frac{x}{4} - \frac{x}{5} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3x-4x}{20} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt[4]{\frac{x}{20}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = 10$ 

১৭২, এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৪ কি. মি. বেগে হেটে 'A' স্থান হতে 'B' স্থানে গেল। কিছুক্ষণ পর 'B' স্থান হতে ঘণ্টায় ৫ কিমি বেগে হেটে 'A' স্থানে ফিরে আসে। ফেরার পথে তার অর্থঘণ্টা সময় কম লাগল। 'A' হতে 'B'-এর দূরত কত?

অথবা, ঘন্টায় ৪ কিমি বেশে চললে কোনো গস্তব্যে পৌছতে যে সময় লাগে, ঘন্টায় ৫ কিমি বেশে চললে তার চেয়ে ৩০ মিনিট সময় কম লাগে। গস্তব্য স্থানটির দূরত্ব কত?

📵 ১২ কিমি

🜒 ১১ কিমি

@ ১০ কিমি

Hints: धति, मृत्रज्= x किमि.

8 किमि याग्र = ১ घणाग्र

.: 3 " " = 
$$\frac{5}{8}$$
 "

$$\therefore x " " = \frac{x}{8} "$$

৫ किमि जात्म = ১ घणीग्र

$$\therefore x " " = \frac{x}{\varrho} "$$

$$\alpha = \frac{x}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\overline{q}$$
,  $\frac{x}{20} = \frac{3}{2}$ 

$$\sqrt{31}$$
,  $x = \frac{20}{3} = 30$ 

গণিত স্পেশাল – ৬০

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬; বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫ উত্তর : গ

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭

উত্তর : খ



SIRING, X + 1) = SIRING

# সরল সহ-সমীকরণ ও প্রয়োগ

SIMULTANEOUS LINEAR EQUATION

= (30) = 8 x 362 45F - 00% =

884 =

36 m H - X 71 00 = 11 + x FML

সহ-সমীকরণ (Simultaneous Equation) :

E POLICE OF THE PARTY

NED TO 10.55

stee of the 1 the

B- : 3750

\$4=11-1 THE X-11=34 অজ্ঞাত রাশিসমূহের মান দ্বারা একাধিক সমীকরণ যুগপদ সিদ্ধ হলে সমীকরণসমূহকে একত্রে সহ-সমীকরণ বলা হয়। 🕬 = 🕬 🤲 সরল সহ-সমীকরণ (Simultaneous Linear Equation) : びニスム

অজ্ঞাত রাশিসমূহ একঘাত বিশিষ্ট হলে সহ-সমীকরণকে সরল সহ-সমীকরণ বলে। বিশিষ্ট হলে সহ-সমীকরণকে সরল সহ-সমীকরণ বলে। ०७. वृत्रे प्रवाविभिष्टे ब्रविध शरमात्र व्यवस्थ्य यह मन

দটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট দুটি সরল সহ-সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ের পদ্ধতি (Method of Solving two Simultaneous L.E) 🗇 দুটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট দুটি সরল সহ-সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ের তিনটি পদ্ধতি রয়েছে। যথা : ক.প্রতিস্থাপন পদ্ধতি, খ. অপনয়ন পদ্ধতি, গ. আড়গুণন বা বদ্ধগুণন পদ্ধতি। (中中) 二四四十十五日

- ツキをしこのナ東ナマのく二切には下 ক, প্রতিস্থাপন পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে প্রদত্ত সমীকরণ জোটের যে কোনো একটি থেকে একটি অজ্ঞাত রাশির মান (যে মানে অপুর চলক ্ব থাকে) অপর সমীকরণটিতে স্থাপিত হয়। おもの又(ひもずもず)二の十年に
- অপনয়ন পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে প্রয়োজনবাধে সমীকরণয়য়কে এরপ দৃটি সংখ্যা য়য়া গুণ করতে হয় য়েন গুণাৎপর সমীকরণ দুটিতে অজ্ঞাত রাশিষয়ের যে কোনোটির সহগ্রয়ের পরমমান উভয় সমীকরণেই সমান হয়। বড় সংখ্যা দিয়ে গুণ এড়ানোর জন্য একই চলকের সহগ দুটির ল.সা.গু. র সমান মানের দুটি সংখ্যা ব্যবহার করতে হয়। পরিশেষে সমীকরণ দুটি অবস্থা অনুযায়ী যোগ বা বিয়োগ করতে হয়। এ অবস্থায় এমন একটি সমীকরণ পাওয়া যায় যেখানে একটি মাত্র চলক আকৌ।
- গ. ব্রুগণন পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে দুটি সহ-সমীকরণের সমাধান সরাসরি একটি সূত্রের মাধ্যমে প্রান্তর্যা যায়।

#### **Question Bank** Self Test

o). যদি a +b = 2, ab = 1 হয়, তবে a এবং b এর মান যথাক্রমে- $\mathfrak{I}_{-1,3}$ 

@1,1 Hints : দেয়া আছে, a + b = 2 এবং ab = 1

 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ 

 $=(2)^2-4.1$ =0

-a-b=0

.. a =1

20aka+b=2 আবার.

a-b=0a+b=2(+) 季扇, 2a=2 a-b=0

: b=1 र्युष्त्रार् a अवर b अत्र योग यथोकरम (1,1)

(2 外対院=(3×10)+(9×1)

=30+9=39 ·

ে ১৪ = পরিবার পরিকল্পনা অধিদন্তর

তিক = y শত্রাত ,মহ y হ = x সম্ভ নিয়োগ প্রীকা ২০১৪ উত্তর : খ

> Hinter's Starte # 3u+5y=16

जुलाक: जिल्ला नहरू हत्तक अधीव व्यक्त

> at every - v= 2

(-) क्रि. 2b = 2

Edited by: Algar All

8 (11)

Copyright: https://www.facebook-com/arasips/bcsspotlight

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

০২. দৃটি সংখ্যার গুণফল ১৮৯ এবং সংখ্যা দৃটির যোগফল ৩০। সংখ্যা দৃটি কত?

€\$ 8 & €

@9820

@ 432

@ २२ छ ३४

Hints : धति, সংখ্যা দুটি यथाकरम x ও y

প্রশাহত, xy = ১৮৯

47 x+y=00

আমরা জানি,

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$$

$$x-y=3$$

*पावात, x + y = ७०* 

x-11=75

(+) করি, ২x = 8২

(-) করি, y = ১

:x= 23

০৩. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি তার অঙ্কায়ের সমষ্টির তিনত্ত্প অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

@ 18

٧,

ৰ ৩৬

@89

**बि २**ए

ভ ২৩

Hints : धत्रि, मगरकत पह क

धनः धनरकत षड = (क + v)

: সংখ্যাট = ১০ক + क + o = ১১ক + o

श्रामरण,

ンンマナロ=(マナマナロ)×ロ+8

रा, ১১०+७=(२०+७)×७+8

বা. ৫ক = ১০

বা, ক= ২

: সংখ্যাত = ১১ x ২ + o = ২৫

০৪. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক দশক স্থানীয় অঙ্কর তিনতণ। দশক স্থানীয় অঙ্ক 3 হলে বিনিময়কৃত সংখ্যাটি কত?

(P) 39

93

**①31** 

(T) 13

Hints : मा वारक्

দশক ञ्रानीय पश्क = 3

: धक्क " " =3 x3 = 9

: সংখ্যাটি = (3×10) + (9×1)

=30+9=39

: বিনিময়কৃত সংখ্যাটি = 93।

oc. যদি x+5y=16 এবং x=3y হয়, তাহলে y=কত?

**→** -24

**1** −2 ,

18

(T) 2

Hints: x + 5y = 16

 $\sqrt{3}y + 5y = 16$ 

बा, 8y = 16

 $\therefore y=2$ 

মহাহিপার নিরীক্তর ও নিয়ন্তকের কার্যাপারের অধীন জুনিয়ন অভিটন ২০১৪ উক্তর

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিটেইন অফিসার ২০১৪ উরু : য

১০ম বেসরকারি প্রভাবক নিবছন ও প্রভাৱন পরীকা ২০১৪ উত্তর : ব

> ১৮তম বিসিঞ্চ টকা ম

#### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ 899

অ কোনটিই নয়

Hints: x + 5y = 24

18

**95** 

 $\Rightarrow 3y + 5y = 24 [x = 3y]$ 

 $\therefore y = 3$ 

oq. यनि x + 6y = 24, এবং x = - 2y তবে y = ?

Hints : मिश्री पाटि, x + 6y = 24

x = -2y

2y + 6y = 24

या, 4y = 24 41, y = 6

ob. যদি x = y = 2z এবং x.y.z = 256 হয়, তবে y =?

₹ 2√2

1 43√2

**98** 

Hints: x = y = 2z

जर xyz = 256

 $\sqrt{3}$ , y.y. $\frac{y}{2} = 256$ 

বা, গুট = 512

.: y=8

ob. a = 2b = 3c এবং abc = 36 হলে, c = কড?

3 2√2

12

(1) 4√2

Hints: a = 2b = 3c

जार abc = 36

 $3c.\frac{3c}{2}.c = 36$ 

रा, 9c3 = 72

बा. c3 = 8

रा, c³ = 2³ ∴ c = 2

১০. ৩x - ২y = ৮ এবং ২x + ৫y = - ১ হলে, x = কত?

@-3

10

(B)

**96** 

Hints:  $\mathfrak{O}_X - \mathfrak{F}_Y = \mathfrak{F}_{\dots}$  (i)

₹x + @y = - 3 .....(ii)

সমীকরণ (i)-কে ৫ দ্বারা এবং সমীকরণ (ii)-কে ২ দ্বারা গুণ করে পাই,

30x - 30y = 80 ..... (iii)

 $8x + 3oy = -2 \dots (iv)$ 

[(iii) + (iv)] 38x = 06

:x=2

১১. 5xy + 28x - 2 = 0 এবং y = -4 হলে, 4x + y = কত?

3

(4) 4

Hints: 5xy + 28x - 2 = 0

 $\sqrt{3}$ , 5x(-4) + 28x - 2 = 0 [y = -4]

 $\sqrt{3}$ , -20x + 28x - 2 = 0

₹ 8x = 2

 $\sqrt{3}$ ,  $x = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ 

 $4x + y = 4.\frac{1}{4} + (-4) = 1 - 4 = -3$ 

৫ম বিজেএস (সহকারী জন্ত নিয়োগ) প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

দুর্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : খ

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাধয়া অধিদন্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭ উত্তর : গ

বিআরডিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্ডা €005 উত্তর : ক

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাওয়া অধিদন্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭ উত্তর : গ

তভাৰধায়ক ২০০৬

Lac-4) = 1-4=-3

x-y=3-4=-1

#### প্রফেসর'স গণিত শোশাল ▼ ৪৭৯ । াদ ব চালে ক কথাই

১৭. যদি x = y = 2z এবং x.y.z = 256 হয়, তবে x সমান কত? ② 2√2 \$ ⊕ ⊕ 4√2 Hints: x = y = 2zद्भर xyz = 256  $\sqrt{3}, x.x. \frac{x}{2} = 256$ 

80 08

PET = 4 POT IS BY VE- = x 11 TO AT = VE + X FIF AF

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার २००५; खब्राष्ट्र मञ्जनानरमञ् অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্ত্বারধায়ক ২০০৬ , উछत्र : प

Hints : Chill Will

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন

বাংলাদেশ টেলিভিশনের

২০০৬ = বিভান : ঘ

্রঅডিয়েন রিসার্চ অফিসার

W. EXALT IN LO

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন

বোর্ড (BRDB)-এর ্ সহকারী পল্লী উন্নয়ন

কর্মকর্তা ২০০৬ া = বা = উত্তর : ও

পরিদপ্তরের সাইফার

्र अञ्चललात् व्यवीत

Hints: 1 + 24 of

া - বোর্ড (বিপারভিবি)-এর

কর্মকর্তা ২০০৪

প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ ১০০বা সংগ্রিকর : খ

21-11-15

 $\therefore x = 8$ ১৮. যদি x + 3y = 40 এবং y = 3x হয়, তবে x = কড?

22. WE BE + 1 = 64. MI WISH 2x + 1 = £1 (F) 01(1)

₹ 6 (A) 10

@8 ·

(T)4

Hints: y = 3x

x + 3y = 40

 $\overline{41}, x^3 = 512$ 

 $\sqrt{3} = 8^3$ 

া বা, x + 3.3x = 40 [y-এর মান বসিয়ে]

 $\sqrt{31}, x + 9x = 40$ 

x=4

১৯. যদি  $\frac{y}{x} = \frac{1}{3}$  এবং x + 2y = 10 হয় তাহলে x = ?3

(T) 4

38. If  $y = \frac{3x-2}{4} = y$  and  $y \neq 0$ , then x = 0(E)2 (95 L(1)

 $\sqrt{3}$ , x = 3y

Hints:  $\frac{y}{x} = \frac{y}{x}$ 

এখন, x + 2y = 10

 $\sqrt{3}y + 2y = 10$ 

बा, 5y = 10

 $\sqrt[3]{y} = \frac{10}{5} = 2$ 

 $\therefore x = 3 \times 2 = 6$ 

२0. a+b=2,a-b=0 रल a = क्ज?

**@**0

Hints: मिया पाट्स

a+b=2....(i)

a-b=0......(ii)

\$ (1)

Hint: x = 7y = 2i ... by  $= 10 \Rightarrow y$   $\Rightarrow 2i$   $\Rightarrow 3i$   $\Rightarrow 3$ 

2i yl-1- x 1901) মফিশার ২০০৫; অর্থ

Smaller than 20 Dequal to 20

(3) none of these

(T) 40

-24 - 16

\$0. If x = 5y + 16 and x = -3, then the value of y is-

2a = 2 i এ বি [(i) ও(ii) যোগ করে] ा जावात (i) ७(ii) विद्याश करत, b=1

क्षन,  $\frac{a}{b} = \frac{1}{1} = 1$ 

3. If 7x - 5y = 13 and 2x - 7y = 26, then 9x - 12y = ?

(T) 39 (1) x is smaller than - 1

(1) all of these

Hinls: r= 20:52 = 2(-2) +3 = -1

**● 13** 

Hints: 7x - 5y = 13

B + 92.5

(6) none of these

9x - 12y = 39

2x - 7y = 26

netll ,2 == \ bu विलापन भन्नी जैत्रान

# ৪৮০ ▼ প্রফেসর'স গণিত স্পোশাল

২২. যদি x + 5y = 16 এবং x = -3y হয় তা হলে y = কত?

**⊕**-24

(₹)-2

@8

12

Hints: मिया पाट्ड.

$$x + 5y = 16$$
  $43$ ?  $x = -3y$ 

$$\therefore x + 5y = 16$$

$$\Rightarrow$$
 -3y +5y = 16

$$\Rightarrow y = 8$$

२७. यनि 8x + 4 = 64 रुग्न, তार्ल 2x + 1 =

16

(T) 24

Hints: मिश्रा पाट्ड,

$$8x + 4 = 64$$

$$\sqrt{4}(2x+1)=64$$

$$\sqrt{3}, 2x + 1 = \frac{64}{4}$$

$$\sqrt{31}$$
,  $2x + 1 = 16$ 

$$2x+1=16$$

28. If  $y(\frac{4x-2}{4}) = y$  and  $y \neq 0$ , then x = ?

**3**2/3

@2

14

(6) 3/2 Hints:  $y\left(\frac{4x-2}{4}\right) = y$ 

$$\Rightarrow 4x-2=4$$

$$\Rightarrow 4x = 6$$

$$\Rightarrow x = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

 $\Re c$ . If x = 5y = 16 and x = -3, then the value of y is—

→ 24

@ 2

(S) 8

Hints: x = 5y = 16,  $\therefore 5y = 16 \Rightarrow y = \frac{16}{5} = 3.2$ 

Again, 5y = x = -3 :  $y = -\frac{3}{5} = -0.6$ 

46. If x + 2y > 8, then 2x + 4y is

greater than 20 Smaller than 20 Dequal to 20

(1) all of these

(6) none of these

Hints: x + 2y > 8

$$\Rightarrow 2x + 4y > 16$$

9. If x = 2y + 3 and y = -2, then

① x is equal to -1 ② all of these

none of these

Hints: x = 2y + 3 = 2(-2) + 3 = -1.

মহা হিসাবরক্ত ও নিরীক্ষক-এর অধীনে 'অধীক্ষক' নিয়োগ পৱীক উত্তর : গ

বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জব্দ প্রিসিমিনারি Coop 2008 উভর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 টকর : ১

Agrani Bank Limited Officer 2010 উন্তর : অপশনে সত্রিক উন্তর নেই

AB Bank Ltd. Management Trainee 2011 টন্তর : ভ

AB Bank Ltd. Management Traince 2011 উত্তর : গ

2b. If (3x + 2y) = 8 and (2x - y) = 3, what is the value of 'x'?

32

**3** 

1 4

1 6

(6) None of these

Hints: 3x + 2y = 8 ...... (i)

 $2x - y = 3 \dots (ii)$ 

(ii) x 2

4x - 2y = 6 ....... (iii)

(i) + (iii)

7x = 14

x=2

২৯. (x, y)-এর মান কত, যখন-

2x + 3y = 7

5x - 2y = 8

@ (2,1)

€ (1,2)

1 (3,1)

1 (1,3)

Hints: 2x + 3y = 7.....(i)

5x - 2y = 8 .....(ii)

(i) नर সমीकाরণকে 2 এবং (ii) नং সমीकরণকে 3 घाता ७१ करत পाই,

4x + 6y = 14

15x - 6y = 24

19x = 38

 $\therefore x = 2$ 

x-धत्र मान (i) नश-ध विनित्स भारे,

2.2 + 3y = 7

रा, 3y = 7 − 4

 $\therefore y = 1$ 

: (x, y) এর মান = (2, 1)

৩০. 3x-y=7 এবং 2x + y = 3 সমীকরণে (x, y) = কত?

@ (1,1)

(3,2) ·

 $\mathfrak{P}(2,-1)$ 

® (-1, 2)

Hints: 3x - y = 7..... (i)

2x+y=3.....(ii)

5x = 10

[(i) ও(ii) याग करत्र]

 $\Rightarrow x=2$ 

x अत्र मान (i) नश अ विजित्स शारी,

6 - y = 7

 $\Rightarrow y = -1$ 

x, y = (2, -1)

৩১. 5x + 3y = 7 এবং 4x +5y = 3 হলে, x ও y এর মান হবে যথাক্রমে-

@1,2

(1) 2,-1

(7)-1,2

(9-2,1)

Hints: 5x + 3y = 7 .....(i)

 $4x + 5y = 3 \dots (ii)$ 

গণিত স্পেশাল – ৬১

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০০৯ উত্তর : ক

Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010

উত্তর : ক

শ্রম মন্ত্রণালমের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : গ

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৫ উল্ল : খ

$$25x + 15y = 35$$

$$12x + 15y = 9$$

$$13x = 26$$

$$\Rightarrow x = \frac{26}{13}$$

$$\therefore x=2$$

$$4 \times 2 + 5y = 3$$

$$\Rightarrow 5y = 3 - 8$$

$$\Rightarrow$$
 y =  $\frac{-5}{5}$ 

$$y = -1$$

৩২. x+y=2 এবং y=3x-2 হলে, x ও y এর মান হবে যথাক্রমে—

Hints: x + y = 2 .....(i)

$$y = 3x - 2$$
 .....(ii)

(i) নং হতে পাই,

$$\Rightarrow 4x = 2 + 2$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{4}$$

$$x = 1$$

(ii) নং হতে পাই,

$$y=3\times1-2$$

$$\Rightarrow y = 3 - 2$$

$$\therefore y = -1$$

$$(x, y) = (1, 1)$$

৩৩. 2y = 2x - 4 এবং 4x - 5y = 3 হলে x ও y-এর মান কড?

$$x = 5, y = 7$$

$$x=2, y=5$$

Hints: 2y = 2x - 4

$$\Rightarrow y = x - 2 \dots (i)$$

$$4x - 5y = 3$$

$$\Rightarrow 4x-5x+10=3$$

$$\Rightarrow -x=3-10$$

$$x = 7$$

$$y = 7 - 2$$

$$\Rightarrow y = 5$$

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উক্তর : ক

উপজেল/খান দিক্ষ অফিসার (IEO) ২০০৪ উল্লেখ ৩৪. 3x + y = 9 এবং 5x - y = 7 হলে, x ও y এর মান হবে যথাক্রমে—

Hints: 3x + y = 9 .....(i)

$$5x - y = 7$$
....(ii)

$$x=2$$

$$3 \times 2 + y = 9 \Rightarrow y = 3$$

৩৫. 2x + 3y = 3 এবং 4x - 5y = 17 হলে, x ও y-এর মান হবে যথাক্রমে-

$$@3,-1$$

Hints: 2x + 3y = 3.....(i)

$$4x - 5y = 17$$
 ......(ii)

$$(i) \times 2 \Rightarrow 4x + 6y = 6$$
 ......(iii)

$$(iii) - (ii) \Rightarrow 11y = -11$$

$$: y = -1$$

$$2x + 3 \times (-1) = 3$$

$$\Rightarrow 2x = 6^{-}$$

$$\therefore x = 3$$

৩৬. 3x + 7y = 10 এবং 4x - y = 3 হলে, x ও y এর মান হবে যথাক্রমে-

Hints: 3x + 7y = 10 .....(i)

$$4x - y = 3$$
 ......(ii)

(ii) 
$$\times 7 \Rightarrow 28 x - 7y = 21$$
 .....(iii)

$$(i) + (iii) \Rightarrow 31x = 31$$

$$\therefore x=1$$

$$: 4 \times 1 - y = 3$$

$$\therefore y = 1$$

৩৭. 2x + y = 7 এবং 3x + y = 10 হলে, x ও y এর মান হবে যথাক্রমে-

Hints: 2x + y = 7.....(i)

$$3x + y = 10$$
....(ii)

$$(ii) - (i) \Rightarrow x = 3$$

$$2 \times 3 + y = 7$$

$$x y = 1$$

%. Sum of two numbers is 15 and their difference is 13. Identify the smaller number.

@1

(T) 2

14

(T) 18

Hints: Let, larger number x, smaller number y

$$x + y = 15$$
 ..... (i)

$$x-y=13$$
.....(ii)

$$(i)-(ii) \Rightarrow 2y=2$$

$$\therefore y = 1$$

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসম্ভ) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উত্তর : খ

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

ిసి. The ratio of x to y is  $\frac{1}{2}$ . If the ratio of x + 2 to y + 1 is  $\frac{2}{3}$ , then what is the value of x?

@6

34

@3

@ 2

Hints:  $\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$  .....(i)

$$\frac{x+2}{y+1} = \frac{2}{3}$$
..... (ii)

From (i), y = 2x

From (ii), 
$$\frac{x+2}{2x+1} = \frac{2}{3}$$
$$\Rightarrow 4x + 2 = 3x + 6$$
$$\therefore x = 4$$

80. 2x + 3y = 1 এবং 5x - 2y + 7 = 0 সমীকরণহুয়ের সমাধান কত?

(1, 1)

@ (3,4)

(-1, 1)

(1) (2, −1)

Hints:  $2x + 3y = 1 \dots (i)$ 

$$5x - 2y + 7 = 0$$

$$\Rightarrow 5x-2y=-7....(ii)$$

(i) नः कि 2 षात्रां धवः (ii) नः कि 3 षात्रां छन करत त्यांगं कति,

$$4x + 6y = 2$$

$$15x - 6y = -21$$

$$19x = -19$$

$$\Rightarrow x = -1$$

x এর মান (i) नং এ বসিয়ে পাই,

$$2(-1) + 3y = 1$$

$$\Rightarrow y=1$$

$$x, y = (-1, 1)$$

83. If 3x + 5y = 14 and x - y = 6, then what is the average of x and y?

@ 0

Viscolate and the mental of the

Hints: 3x + 5y = 14.....(i)

$$x-y=6$$
 ...... (ii)

From (i) + (ii)  $\times 5$ 

$$3x + 5y = 14$$

$$5x - 5y = 30$$

$$\delta x = 44$$

$$\Rightarrow x = \frac{44}{8}$$

$$\therefore x = \frac{11}{2}$$

From equation (ii),

$$\frac{11}{2} - y = 6$$

$$\Rightarrow y = \frac{11}{2} - 6$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}$$

: Average of x and 
$$y = \frac{x+y}{2} = \frac{11}{2} - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

Southeast Bank Lid Probationary Officer 2011

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATBO) ২০১০ উত্তর : গ

> বাংলাদেশ পদ্মী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকর্ডা ২০০৪ উত্তর : ই

82. 3x-y=2 এবং 2x + 3y = 5 সরলরেখা দুইটি যে বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করবে—

Hints: 3x - y = 2 .....(i)

$$2x + 3y = 5$$
 ......(ii)

$$9x - 3y = 6$$

$$2x + 3y = 5$$

$$11x = 11$$

$$\Rightarrow x = \frac{11}{11}$$

$$x = 1$$

$$2.1 + 3y = 5$$

$$\Rightarrow 3y = 5 - 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{3}$$

80. x-y=3 এবং x+y=6 এটি একটি-

সরল সমীকরণ

প্রসহ-সমীকরণ

জাড় সমীকরণ

বিঘাত সমীকরণ

Hints : অজ্ঞাত রাশিসমূহের মান দারা একাধিক সমীকরণ ফুগপদ সিদ্ধ হলে সমীকরণসমূহকে একত্রে সহ–সমীকরণ বলা হয়।

$$x + y = 6$$
....(ii)

$$\Rightarrow x = \frac{9}{2}$$

আবার, (ii) -(i) করে পাই,

$$2y = 3$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{2}$$

সুতরাং দেখা যাচ্ছে, x ও y এর মান ঘারা (i) ও(ii) উভয় সমীকরণই সিদ্ধ হয়।

88. Maria purchased brand X pens for Tk. 4.00 apiece and brand Y pens for Tk. 2.80 apiece. If Maria purchased a total of 12 of those pens for Tk. 42.00, how many brand X pens did she purchase?

Hints: X + Y = 12....(i)

$$4X + 2.8Y = 42$$
 (ii)

$$4X + 2.8(12 - X) = 42$$

$$\Rightarrow 1.2X + 33.6 = 42$$

তথ্য মন্ত্রণাপরের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : গ

> তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা ১৯৯৭ উত্তর : ব

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : ঘ 8৫.  $x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$  এবং  $y + \frac{1}{x} = 3$  সমীকরণছয়ের সমাধান কত?

$$(x, y) = (2,1), (1,\frac{1}{2})$$

(4) 
$$(x, y) = (1,2), (\frac{1}{2}, 1)$$

① 
$$(x, y) = (1,1), (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

$$(x, y) = (-1, \frac{1}{2}) \cdot (-\frac{1}{2}, -1)$$

Hints:  $x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$  .....(i)

$$y + \frac{1}{x} = 3$$

$$\Rightarrow y = 3 - \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow y = \frac{3x-1}{x}....(ii)$$

(i)নং হতে পাই.

$$x + \frac{1}{\frac{3x-1}{x}} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow x + \frac{x}{3x - 1} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{3x^2 - x + x}{3x - 1} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 6x^2 = 9x - 3$$

$$\Rightarrow$$
 6x<sup>2</sup>-9x+3=0

$$\Rightarrow 6x^2 - 6x - 3x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow 6x(x-1)-3(x-1)=0$$

$$\Rightarrow$$
  $(x-1)(6x-3)=0$ 

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

(ii)नः २८७ शारे.

$$y = \frac{3.1 - 1}{1} = 2$$
 [  $\sqrt{44}x = 1$ ]

$$y = \frac{3.\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2}} = 1$$
 [  $\sqrt{447} \times \frac{1}{2}$  ]

:. निर्लिय समाधान  $(x, y) = (1, 2), (\frac{1}{2}, 1)$ 

৪৬. সমাধান সেট নির্ণয় করুন :  $\frac{x}{3} - \frac{2}{y} = 1$ ,  $\frac{x}{6} + \frac{4}{y} = 3$ 

(3)  $\{2,3\}$ Hints:  $\frac{x}{3} - \frac{2}{y} = 1$  (i)

$$\frac{x^{2}}{6} + \frac{4}{y} = 3$$
 .....(ii)

$$\frac{2x}{3} + \frac{x}{6} = 5$$

কারিগরি শিক্ষা অধিনপ্তরের অধীনে কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাষ্ট্রর ২০০৫

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের व्यधीन সমাজসেবা পরিদন্তরে উপভব্ধবধায়ক ২০০৫

$$\Rightarrow 4x + x = 5 \times 6$$

$$\Rightarrow x = \frac{30}{5}$$

$$x = 6$$

(ii) नः २८७,

$$\frac{6}{6} + \frac{4}{y} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{4}{y} = 3 - 1$$

$$\Rightarrow y = \frac{4}{2}$$

: निर्लंग्र সমাধাन সেট, s = (6, 2)

৪৭, সমাধান করুন:  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ ,  $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ 

$$\odot$$
  $\left(\frac{2}{5},\frac{2}{5}\right)$ 

$$\bigcirc$$
  $\left(\frac{6}{5},\frac{6}{5}\right)$ 

$$\P\left(\frac{7}{5},\frac{7}{5}\right)$$

Hints:  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \dots (i)$ 

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$
....(ii)

$$(i) \times \frac{1}{3} - (ii) \times \frac{1}{2}$$
 করে পাই,

$$\left(\frac{x}{6} + \frac{y}{9}\right) - \left(\frac{x}{6} + \frac{y}{4}\right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{y}{9} - \frac{y}{4}} = \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{4y-9y}{36} = \frac{2-3}{6}$$

$$\frac{-5y}{36} = \frac{-1}{6}$$

$$\sqrt[4]{y} = \frac{36}{6 \times 5} = \frac{6}{5}$$

(i) হতে,

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$

$$\sqrt[4]{5} \times \frac{x}{2} + \frac{6}{5} \times \frac{1}{3} = 1$$

$$\frac{x}{2} + \frac{2}{5} = 1$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\frac{x}{2} = 1 - \frac{2}{5}$ 

$$\sqrt[3]{2}$$
,  $\frac{x}{2} = \frac{3}{5}$ 

$$\sqrt{31}$$
,  $x = \frac{6}{5}$ 

: নির্দেয় সমাধান 
$$(x, y) = \left(\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right)$$

नभाक्षकन्त्रापं यञ्जपानस्मात्र অধীন সমাজসেৱা অধিদন্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭; বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রযোজক ২০০৬

## 8b. সমাধান করুন:

$$ax - cy = 0$$

$$ay - cx = a^2 - c^2$$

$$x=c, y=a$$

$$\textcircled{x} = a, y = c$$

$$(f)x = -c, y = a$$

$$x = c, y = -a$$

Hints: 
$$ax - cy = 0$$
 ......(i)

$$-cx + ay = a^2 - c^2$$
.....(ii)

$$acx - c^2y = 0$$

$$-acx + a^2y = a(a^2-c^2)$$

$$y(a^2-c^2)=a(a^2-c^2)$$

$$\sqrt{a}$$
,  $y = \frac{a(a^2 - c^2)}{a^2 - c^2} = a$ 

$$\forall i, x = \frac{ca}{a} = c$$

#### ৪৯. সমাধান করুন :

$$x-y=2a$$

$$ax + by = a^2 + b^2$$

$$\textcircled{3}$$
 x = 2a, y = 0

$$x=a, y=b$$

Hints: 
$$x - y = 2a$$
 ......(i)

$$ax + by = a^2 + b^2$$
 .....(ii)

$$by - (-ay) = a^2 + b^2 - 2a^2$$

$$y(a+b) = b^2 - a^2$$

$$\overline{\eta}, y = b - a$$

$$x = 2a + b - a$$

$$=a+b$$

# 40. Mr. X lost a wallet containing Tk. 120. Incidentally, he had only notes of Tk. 2 and Tk. 5 denominations in the wallet. If the total number of notes was 30, how many Tk. 5 denomination notes did he have?

Hints: Let, no of Tk. 2 notes x

and no of Tk. 5 notes y

$$x + y = 30 \dots (i)$$

$$\Rightarrow x = 30 - y$$

$$2x + 5y = 120 \dots (ii)$$

$$2(30-y) + 5y = 120$$

$$\Rightarrow 60 - 2y + 5y = 120$$

$$\Rightarrow 3y = 60$$

$$y = 20$$

মহিলা ও শিত্তবিষয়ক
মন্ত্রণালয়ের অধীন
উপজেলা মহিলা বিষয়ক
কর্মকর্তা ২০০৭; সংখ্যপন
মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক
কর্মকর্তা ২০০৭; জাতীয়
সংসদ সচিবালয়ের
সহকারী পরিচালক ২০০৬
উরে; ক

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকন অফিসার ২০০৬ উল্ল: য

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 GGS : N

# ৫১. দুটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ১৮১ এবং সংখ্যা দুটির তথফল ৯০ হলে সংখ্যা দুটি হবে—

@ e, 36

( a) yo

1 2,80

(1) b, se

Hints : धृति, ध्वकृष्टि সংখ্যा x

এবং অপর " y

$$xy = 80$$

$$\Rightarrow x = \frac{bo}{V}$$
....(ii)

(i) নং হতে পাই,

$$\left(\frac{80}{y}\right)^2 + y^2 = 363$$

$$\Rightarrow \frac{5000}{y^2} + y^2 = 353$$

$$\Rightarrow y^4 - 300y^2 - b^3y^2 + b^300 = 0$$

$$\Rightarrow (y^2 - 300)(y^2 - b3) = 0$$

এবং 
$$x = \frac{bo}{b} = bo$$
 [যখন  $y = b$ ]

मुज्तार मरथा। मृष्टि ৯ ध्वर ১०।

# ৫২. দুটি সংখ্যার বিয়োগফলের অর্ধেক ২। বড় সংখ্যাটির সঙ্গে ছোট সংখ্যাটির বিশুণ যোগ করলে যোগফল ১৩ হয়। সংখ্যা দুটি কত?

@9,0

@b, 8

( a)

(Q) à, 8

Hints : धति, वर् সংখ্যाि x

यवः रहांचे " u

১ম শর্তমতে

$$\frac{x-y}{2} = 2$$

$$\Rightarrow x-y=8$$
.....(i)

২য় শর্তমতে,

(i) নং হতে পাই,

$$30 - 2y - y = 8$$

গণিত স্পেশাল – ৬২

নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : খ

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদের নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : ক

$$\Rightarrow y = \frac{h}{\sqrt{h}}$$

(ii) নং হতে পাই,

$$x = 30 - 2 \times 0 = 9$$

সুতরাং বড় সখ্যাটি ৭ এবং ছোট সংখ্যাটি ৩।

৫৩. দুইটি সংখ্যার যোগফল 18 এবং তাদের অন্তর 4 হলে, সংখ্যা দুইটি হবে যথাক্রমে—

Hints : धति, जकि मश्या x जनः प्रभत " y

প্রশ্নমতে,

$$x + y = 18 \dots (i)$$

$$x-y=4$$
....(ii)

$$\Rightarrow x = 11$$

$$11 + y = 18$$

$$\Rightarrow y=7$$

ञूळताः সংখ্যा দুটि यथाकरम 11 এবং 7

৫৪. দুটি সংখ্যার গুণফল ৪২ এবং বিয়োগফল ১ হলে সংখ্যা দুটি কত?

@ 30, 5

Hints : यत्न कवि, धकि मश्चा 🗴 धवर षभव मश्चा y

শর্তমতে, xy = ৪২ এবং x - y = 3 ......(i)

$$\therefore (x+y)^2 = (x-y)^2 + 8.xy = (3)^2 + 8.82$$

$$\Rightarrow x + y = 20$$
 ......(ii)

(i) ७(ii) याग करत्र পाই,

$$2x = 38$$

$$\Rightarrow x = 9$$

x এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$x, y = (9, 6)$$

৫৫. দুটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 250 এবং সংখ্যা দু'টির তণফল 117 হলে, সংখ্যা দু'টি নির্ণয় কর।

Hints : यत्न कत्रि, मश्या मृष्टि x खy

১ম শর্ত মতে

$$x^2 + y^2 = 250$$

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ধ

সাৰ-রেজিট্রার পদ নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর : গ

ররাষ্ট্র মন্ত্রণালরের অধীনে আনসার ও তির্ভিণি অধিলপ্তরের সার্ক্ষো আডজুটেন্ট ২০০থ ২য় শর্ত মতে,

$$xy = 117$$

$$a \neq 7$$
,  $(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$   
=  $250 + 2 \times 117$ 

$$\Rightarrow x + y = 22 \dots (i)$$

আবার, 
$$(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy$$
  
= 250 - 2 × 117

$$\Rightarrow x - y = 4$$
 ......(ii)

$$2x = 26$$

$$\Rightarrow x = 13$$

$$x, y = (13, 9) Ans.$$

৫৬. দুটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 13 এবং সংখ্যা দুটির গুণফল 6 হলে সংখ্যা দুটির বর্গের অন্তর কত?

@ 6

Hints: यत्न कति, সংখ্যা দুটি x এবং v

$$x^2 + y^2 = 13$$
....(i)

$$\therefore (x^2 + y^2)^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4x^2y^2$$

বা, 
$$13^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4 \times 36$$
 [(i) ও(ii) হতে]

$$\sqrt[3]{(x^2-y^2)^2} = 169-144$$

$$\sqrt{3}(x^2-y^2)^2=25$$

$$x^2 - y^2 = 5$$

৫৭. কোনো ভগ্নাংশের শবের সাথে 4 যোগ করলে 1 হয় এবং হরের সাথে 9 যোগ করলে তা 🔒 হয়। ভগ্নাংশটি কত?

Hints : ধরি, ভগ্নাংশটি = X

প্রথম শর্তমতে, 
$$\frac{x+4}{y} = 1$$

$$\Rightarrow x+4=y$$

$$\Rightarrow x-y=-4....(i)$$

দিতীয় শর্তমতে, 
$$\frac{x}{y+9} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y+9=2x$$

$$\Rightarrow 2x - y = 9 \dots (ii)$$

$$x = 13$$

$$y = 13 + 4 = 17$$

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট অ্যাভ ইমিমেশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

**32** 

€ 41

123

@ 50

Hints: মনে করি, একক স্থানীয় অংক = x

দশক স্থানীয় অংক= y

$$478x + 10y + 9 = 10x + y$$

$$\sqrt{3}, 9x - 9y = 9$$

$$\sqrt{3}$$
,  $9(x-y) = 9$ 

$$\sqrt{y}, x-y=1$$
.....(ii)

(i) এবং (ii) যোগ ও বিয়োগ করে পাই,

$$x+y=5$$

$$x+y=5$$

$$x-y=1$$

$$x-y=1$$

$$2x = 6$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = \frac{6}{2} = 3$ 

$$2y = 4$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x = 3$ 

$$\sqrt{y} = \frac{4}{2}$$

$$\therefore y=2$$

৫৯. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার মান ৫৪ বেশি হয় যদি অঙ্ক দুটি বিপরীতভাবে লেখা হয়। অঙ্ক দুটির যোগফর ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

@ 8b

ৰ ৩৯

1009

(E) 90

Hints : धति, धकक ञ्रानीय पह = x

দশক স্থানীয় অহ্ = y

.: সংখ্যাট= ১০y+x

১ম শর্তমতে,

$$30x + y = 30y + x + 48$$

$$\overline{41}$$
,  $\delta x - \delta y = 08$ 

$$\sqrt{y}, x-y = 9.....(i)$$

২য় শর্তমতে,

(i) ও(ii) যোগ করে পাই,

$$\overline{q}, x = \frac{3b}{3}$$

সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : গ

যোগাযোগ মন্ত্র্যালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্ত্ত ২০০৬; পিএসসির সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ধ ৬০. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা 4 বেশি। সংখ্যাটির অঙ্কবয়ের সমষ্টির তিনগুণ উহা অপেক্ষা 7 কম। সংখ্যাটি কত?

3 48

15

126

@37

Hints: धति, धकक ञ्चानीय व्यक्ष = x

দশক স্থানীয় অঙ্ক = y

: সংখ্যাটি = x + 10y

১ম শর্তমতে, x-4=1/

২য় শর্তমতে, 3(x+y) +7 = x + 10y

 $\Rightarrow 3x + 3y + 7 = x + 10y$ 

 $\Rightarrow 2x - 7y + 7 = 0$ 

 $\Rightarrow 2x - 7(x - 4) + 7 = 0$ 

 $\Rightarrow 2x - 7x + 28 + 7 = 0$ 

 $\Rightarrow 5x = 35$ 

 $\therefore x = 7$ 

y = 7 - 4 = 3

: সংখ্যাতি = 7 + 10 × 3 = 37

৬১. যদি দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অঙ্কয়ের সমষ্টি 9; অঙ্ক দুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যা হতে 45 কম। সংখ্যাটি কত হবে?

@ 81

€ 54

**1963** 

**972** 

Hints : ध्रति, थकक ञ्चानीय षड = x, मनक ञ्चानीय षड = y

: সংখ্যা = 10y + x

শূর্তমতে, x+y=9

 $\Rightarrow y = 9 - x \dots (i)$ 

10x + y + 45 = 10y + x

 $\Rightarrow 9x - 9y = -45$ 

⇒9x-9(9-x)=-45 [মান বসিয়ো]

 $\Rightarrow 9x - 81 + 9x = -45$ 

 $\Rightarrow 18x = 81 - 45$ 

 $\Rightarrow 18x = 36$ 

 $\Rightarrow x = \frac{36}{18} = 2$ 

y = 9 - 2 = 7

∴ সংখ্যাটি = 10 × 7 + 7 = 72 (Ans)

৬২ দূটি সংখ্যার বিয়োগফল ৩৭; এবং যোগফল বিয়োগফলের ১১ ৩৭। সংখ্যা দূটি কড?

30,09

@ 33,00

@ 360, 222

@ 390,209

Hints : यत्न कति, मश्चा मृष्टि 🗴 छ प

প্রশাহত,

x-y=09

 $\Rightarrow x = 09 + y \dots (i)$ 

পরিচালক এবং পাসপোর্ট আন্ত ইমিশ্রেশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

পিএসসির সহকারী

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্রয়োজক ২০০৬ উক্তর : ঘ

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : গ

$$\sqrt{4}(x+y) = (x-y)33$$

$$\Rightarrow x + y = 33x - 33y$$

$$\Rightarrow - \lambda ox + \lambda \partial y = 0$$

$$\Rightarrow 2y = 090$$

$$\Rightarrow y = 3ba$$

৬৩. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে অঙ্ক্বয়ের শুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল 3 হয় এবং সংখ্যাটির সাথে 18 যোগ করলে অভ্যয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

Hints : ধরি, একক স্থানীয় অন্ধ x

$$\frac{x+10y}{xy} = 3$$
.....(i)

$$x + 10y + 18 = 10x + y$$

$$\Rightarrow 9y - 9x = -18$$

$$\Rightarrow y = x - 2$$

$$y = x - 2 \dots (ii)$$

$$x+10(x-2)=3x(x-2)$$

$$\Rightarrow x + 10x - 20 = 3x^2 - 6x$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 17x + 20 = 0$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 12x - 5x + 20 = 0$$

$$\Rightarrow 3x(x-4)-5(x-4)=0$$

$$\Rightarrow (x-4)(3x-5)=0$$

$$x = 4, \frac{5}{3}$$

#### (ii) নং হতে পাই,

$$y = 4 - 2 = 2 [ 447 x = 4 ]$$

$$y = \frac{5}{3} - 2 = -\frac{1}{2} \quad [\sqrt[3]{4} + x = \frac{5}{3}]$$

$$\therefore$$
 সংখ্যাটি  $=4+2\times 10=24$  এবং  $\frac{5}{3}+10\left(-\frac{1}{2}\right)=-\frac{10}{3}$  ; ইহা গ্রহণযোগ্য নয়।

খান্য ও দুর্যোগ বাবস্থাপন মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রকল্প বাতবায়ন কর্মকর্তা ২০০৪; আবহাওয়া অধিনক্ররে সহকারী আবহাওয়াকি

উল্লঃ খ

৬৪. দুই অম্ববিশিষ্ট কোন সংখ্যার অম্বন্ধার সমষ্টি 7, অম্ব দুইটি স্থান পরিবর্তন করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, উহা প্রদত্ত সংখ্যা হতে 27 কম। সংখ্যাটি কী?

(3) 27

**36** 

(T)52

(T) 25

Hints: धति, धकक श्रामीय पद

धवश मनक

: मरचाि = x + 10v

১ম শর্তমতে,

x+y=7.....(i)

২য় শর্তমতে,

x + 10y - 27 = 10x + y

 $\Rightarrow 9x - 9y = -27$ 

: x-y=-3 ..... (ii)

(i) + (ii) করে পাই,

2x = 4

 $\Rightarrow x=2$ 

(i) नः २८७ भारे.

2 + y = 7

 $\Rightarrow y = 5$ 

: সংখ্যাতি = 2 + 10 × 5 = 52

৬৫. আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ৩০ সে. মি.। এর ক্ষেত্রফল ৫০ বর্গ সে. মি. হলে আয়তক্ষেত্রতির দৈর্ঘ্য কত?

③ ১০ সে. মি.

ৰ ১ সে. মি.

🕦 ১১ সে. মি. 💮 ১৫ সে. মি.

Hints : ध्रति, दिर्घा = x स्मिन ध्वरः श्रञ् = y स्मि

: \*(x+y) = 00

 $\overline{x}, x + y = 3a$ 

रा, y = ১৫−x .....(i)

আবার, ম্যু = ৫০

 $\overline{q}(x(3e-x)=eo$ 

बा, sex-x2= eo

₹1, x2 - 30x + 60 = 0

71, x2- 30x - 6x + 60 = 0

₹,x(x-30)-@(x-30)=0

 $\sqrt{1},(x-30)(x-0)=0$ 

:x=30, €

কিন্তু দৈর্ঘ্য ৫ সেমি হতে পারে না। কারণ তখন প্রস্থ (= ১০ সেমি) দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বড় হয়।

: देनर्घ ३० स्मिम्।

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা

উত্তর : क

৬৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মিটার কম ও প্রস্তু 3 মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য 5 মিটার অধিক ও গ্রন্থ 2 মিটার কম হলেও ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য কত?

अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ

@ 25 মিটার

@20 মিটার

থ্য 18 মিটার

Hints : धति, देमर्घ = x व्यवः श्रञ्च = y

: क्यक्न = xy

১ম শর্তমতে, (x – 5) (y + 3) = xy

 $\sqrt{3}$ , xy + 3x - 5y - 15 = xy

या, 3x - 5y - 15 = 0 .....(i)

২য় শর্তমতে,

$$(x + 5)(y-2) = xy$$

$$41$$
,  $xy - 2x + 5y - 10 = xy$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $2x - 5y + 10 = 0$ .....(ii)

(i) - (ii) করে পাই,

$$3x - 5y - 15 = 0$$

$$2x - 5y + 10 = 0$$

$$x - 25 = 0$$

$$x = 25$$
.

: আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 25 মিটার।

৬৭. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্তের বিত্তণ দৈর্ঘ্য অপেক্ষা 23 মিটার বেশি। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 600 বর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

দৈর্ঘ্য 24 মিটার এবং প্রস্থ 23 মিটার

দৈর্ঘ্য 25 মিটার এবং প্রস্থ 24 মিটার

ন্য দৈর্ঘ্য 26 মিটার এবং প্রস্থ 25 মিটার

দর্ঘা 30 মিটার এবং প্রস্থ 20 মিটার

Hints : धन्नि,

দৈর্ঘ্য = x মিটার এবং প্রস্থ = y মিটার

:. क्ष्यक्न = xy वर्गमिणेत

প্রথম শর্তমতে, 2y = x + 23 ...... (i)

২য় শর্তমতে, xy = 600 ...... (ii)

(i) ₹60, x = 2y - 23 ..... (iii)

(ii) ₹50, (2y - 23) y = 600

 $\Rightarrow 2y^2 - 23y - 600 = 0$ 

 $\Rightarrow 2y^2 - 48y + 25y - 600 = 0$ 

 $\Rightarrow$  2y (y - 24) + 25 (y - 24) = 0

 $\Rightarrow (y-24)(2y+25)=0$ 

 $\Rightarrow y = 24, -\frac{25}{2}$ 

কিন্তু প্রস্থ ঝণাত্মক হতে পারে না।

∴ श्रञ्च = 24 मिणेत जनः देनचा, x = 2 × 24 - 23 = 25 मि.

बब्राष्ट्र मञ्जूषान्यस প্রশাসনিক কর্মকর্চা ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা ও কারাতত্ত্ববধায়ক এবং নিৰ্বাচন ক্যিশন সচিবাদয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ব

৬৮. একটি মাকড়সা ভিন্ন গতিতে হাঁটে এবং দৌড়ায়। মাকড়সাটি ১০ সেকেত্তে হেঁটে এবং ৯ সেকেত্তে দৌড়িয়ে ৮৫ মি. দূরত্ব অতিক্রম করে। আবার ৩০ সেকেন্ড হেঁটে এবং ২ সেকেন্ড দৌড়িয়ে ১৩০ মি. দূরত্ব অতিক্রম করে। মাকড়সাটির হাঁটার ও দৌড়ের গতিবেগ কত?

- ন্ত হাঁটা ২ মি/ সে, দৌড় ২৫ মি. /সে.
- ৰু খাঁটা ৩ মি./ সে, দৌড় ৬ মি./সে.
- ন হাঁটা ৩ মি./ সে, দৌড় ২০ মি./সে.
- ছ ইটা ৪ মি./সে, দৌড় ৫মি. সে.

Hints : ধরি, প্রতি সেকেন্ডে ইটে x মিটার " मोजाय v "

(i) ×৩-(ii) করে পাই, '

$$\Rightarrow$$
  $30x = ba - 8a$ 

$$\Rightarrow x = \frac{80}{20}$$

় হাঁটার গতিবেগ ৪ মি./সে এবং দৌড়ের গতিবেগ ৫ মি/সে.।

৬৯. দুইটি সংখ্যার পার্থক্য 4, ছোট সংখ্যাটির বর্গ বড়টির বিস্তণের সমান। বড়টির মান কত?

32

(m)6

Hints: यत्न कति, वर्ड সংখ্যাতि = x व्यवः एंग्रिंग मःशाणि = u

প্রস্থাত  $x-y=4 \Rightarrow x=4+y$  .....(i)

 $1/^2 = 2x$ 

$$\Rightarrow y^2 = 2(4+y)$$

$$\Rightarrow y^2 - 2y - 8 = 0$$

$$\Rightarrow y^2 - 4y + 2y - 8 = 0$$

$$\Rightarrow (y-4)(y+2)=0$$

y धत्र मान (i) नः ध विमारा পाই

$$x = 4 + 4$$

=8

৭০. যদি দুটি সংখ্যার গুণফল ৯৬ এবং সংখ্যা দুটির যোগফল ২২ হয় তবে ছোট সংখ্যাটি কড?

@ 8

(ছ) কোনটিই নয়

Hints : धति, वर्फ সংখ্যाটि 🗴

ছোট সংখ্যাটি u

थ्रम्यर्फ, xy = ठ७

x+y=22.....(i)

গণিত স্পেশাল – ৬৩

দুৰীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক

সহকারী উপরেলা/বানা শিক্ষা

অফিসার (ATEO) ২০১০

পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত

১২টি পদের নিয়োগ পরীকা ২০০১

উত্তর : ঘ

Edited by Algar Ali

আমরা জানি, 
$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - bxy$$
  
=  $(22)2 - 8 \times 56$ 

$$x - y = \sqrt{500} = 50$$
 ......(ii)

$$(i) + (ii)$$

$$x+y=22$$

৭১. দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার দশকের অঙ্কের সাথে ৩ যোগ করলে এবং এককের অঙ্ক থেকে ২ বিয়োগ করলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি মূল সংখ্যার তিন গুণ হয়। সংখ্যাটি কত?

Hints : ध्रति, मुटे प्रश्कविभिष्ठे मश्याति धकक x ध्रवः मगक y ।

$$\therefore$$
 নতুন সংখ্যাটি  $=x-2+3\alpha(y+0)=x+3\alpha(y+2)$ 

প্রসাতে, 
$$(x + \lambda oy) = x + \lambda oy + ২৮$$

$$\overline{41}$$
,  $6x + 60y = x + 30y + 2b$ 

৭২. দুই অম্ববিশিষ্ট কোন সংখ্যার অম্বন্ধয়ের সমষ্টি 5. সংখ্যাটির সাথে 9 যোগ করলে অম্বন্ধয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?

Hints: यत्न क्रि, এकक ञ्चानीग्र प्रक 🖘

$$47.10y + x + 9 = 10x + y$$

$$\sqrt{3}$$
,  $10y - 10x + x - y = -9$ 

$$37, 9y - 9x = -9$$

$$\sqrt[3]{x-y} = 1$$
 ...... (ii)

$$\therefore x = \frac{6}{2} = 3$$

অর্থ মন্ত্রণালমের অধীন জাতীয় সধ্বয় পরিনত্তরে সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : ব

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্শোনাল অফিসার ২০০৬



# বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ

## POLYNOMIAL EQUATION

## বহুপদী রাশি (Polynomial):

 $a_ya_1,a_2,....,a_n$  প্রত্যেকেই x এর ওপর নির্ভরশীল না হলে অর্থাৎ x এর অপেক্ষক না হলে,  $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + ...... + a_n$  আকারের যে কোনো রাশিকে x এর nতম শক্তির বহুপদী রাশি বলা হয় (n একটি ধনাত্মক অথও সংখ্যা)। কোনো বহুপদী রাশিতে বৃহত্তম ঘাত বিশিষ্ট পদের ঘাতই ঐ বহুপদীর ঘাত সূচিত করে। যেমন :  $3x^7 - 4x^6 + x^4 + x^2 - x + 3$  একটি বহুপদী রাশি যার ঘাত 7।

#### বহুপদী সমীকরণ (Polynomial Equation):

মনে করি, x এর ভিন্ন ভিন্ন n-সংখ্যক মানের জন্য  $P(x)=a_0x^n+a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+\dots+a_n$  দ্বারা সূচিত বহুপদীর মান শূন্য হয়। তাহলে,  $a_0x^n+a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+\dots+a_n=0$  তাহলে,  $a_0x^n+a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+\dots+a_n=0$  তাহলে,  $a_0x^n+a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+\dots+a_n=0$  তাহলে, হয় তারা প্রত্যেকেই ঐ বহুপদী সমীকরণের মূল (root)।

 $4x^4-25x^3+50x^2-35x+6$  একটি বহুপদী যার ঘাত 4; কেবলমাত্র  $x=1,2,3,\frac{1}{4}$  এর জন্য এই বহুপদীর মান শূন্য ।

তাই,  $4x^4-25x^3+50x^2-35x+6=0$  একটি চতুর্ঘাত (biquadratic) বহুপদী সমীকরণ যার মূলগুলো হলো 1, 2, 3,  $\frac{1}{4}$ । অনুস্বপতাবে সমীকরণের অন্তর্গত চলকের বৃহত্তম ঘাত 3 হলে তাকে ত্রিঘাত (cubic) এবং 2 হলে তাকে দিঘাত (quadratic) সমীকরণ বলা হয়।  $x^3-6x^2+11x-6=0$  একটি ত্রিঘাত সমীকরণ এবং  $3x^2+7x+1=0$  একটি দিঘাত সমীকরণ।

#### িছ্বাত সমীকরণ (Quadratic Equation)

যে বহুপদী সমীকরণে চলকের সর্বোচ্চ ঘাত 2 তাকে দ্বিঘাত সমীকরণ বলে।  $a \neq 0$  হলে,  $ax^2 + bx + c = 0$  একটি আদর্শ দ্বিঘাত সমীকরণ।  $x^2 + 5x + 9 = 0$ ,  $2x^2 + 13x + 5 = 0$  ইত্যাদি ্বিঘাত সমীকরণের উদাহরণ। x-এর যে বা যেসব মানের জন্য সমীকরণের উভয়পক্ষ সমান হয়, সে বা সেসব মানকে দ্বিঘাত সমীকরণের মূল বা বীজ বলা হয়।

িছ্যাত সমীকরণের মূল (Roots of Quadratic Equation) : দ্বিঘাত সমীকরণের চলকের সর্বোচ্চ ঘাত দুই। আর তাই একটি দ্বিঘাত

সমীকরণের সর্বোচ্চ দুটি মূল থাকবে।  $ax^2 + bx + c = 0 \, \, \text{একটি দ্বিয়াত সমীকরণ হলে, সমীকরণটির মূল দুটি হবে } \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

মন্তব্য :  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণকে উৎপাদকে বিশ্রেষণ করেও সমাধান করা যায়।

# ছিঘাত সমীকরণের মূলের প্রকৃতি (Nature of the Roots of Quadratic Equation)

মনে করি,  $ax^2 + bx + c = 0$  একটি দ্বিঘাত সমীকরণ, যেখানে  $a \neq 0$  এবং a, b, c-এর প্রত্যেকে মূলদ সংখ্যা।

আমরা জানি, প্রদন্ত সমীকরণের মূল দূটি যথাক্রমে  $-\frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  এবং  $-\frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

এখন (b² – 4ac)-এর মান পর্যালোচনা করলেই দ্বিঘাত সমীকরণের মূল দুটির প্রকৃতি জ্ञানতে পারা যায়।

(b²-4ac)-কে সাধারণত প্রদন্ত সমীকরণের নিশ্চায়ক বা নিরূপক (Discriminant) বলা হয়।

(ii)  $(b^2-4ac)$  ধনাত্মক অর্থাৎ,  $b^2-4ac>0$  হলে  $\sqrt{b^2-4ac}$  বাস্তব সংখ্যা হবে। সূতরাং, ঐ ক্ষেত্রে মূল দৃটি বাস্তব সংখ্যা এবং অসমান হবে।

(iii) (b<sup>2</sup> - 4ac) পূর্ণবর্গ হলে মূল দৃটি বাস্তব সংখ্যা, মূলদ এবং অসমান হবে। যদি (b<sup>2</sup> - 4ac) পূর্ণবর্গ না হয়, তবে মূল দৃটি বাস্তব সংখ্যা, অমূলদ ও অসমান হবে।

(iv) একটি মূল অমূলদ সংখ্যা হলে অপর মূলটি অনুবন্ধী (Conjugate) অমূলদ সংখ্যা হবে।

(v) যদি ( $b^2-4ac$ ) ঋণাত্মক অর্থাৎ,  $b^2-4ac < 0$  হয়, তবে মূল দূটির উভয়ই জটিল সংখ্যা (Complex number) হবে। মনে করি,  $b^2-4ac = q$  (যেখানে q ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা)।

(vi) প্রদত্ত সমীকরণে c = 0 হলে, একটি মূল 0 (পূন্য)।

(vii) প্রদত্ত সমীকরণে b = 0 হলে, মূল দুটির মান সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত হবে।

#### দিঘাত সমীকরণে সাধারণ মূল থাকার শর্ত

কে সাপেক্ষে a₁x²+b₁x+c₁=0 এবং a₂x²+b₂x+c₂=0 সমীকরণ দুটির কেবল একটি মূল সাধারণ হতে পারে ।
 ∴ (a₁b₂-a₂b₁) (b₁c₂-b₂c₁) = (c₁a₂-c₂a₁)²
 এখানে সাধারণ মূলটির মান b₁c₂ - b₂c₁ বা, c₁a₂ - c₂a₁ a₁b₂ - a₂b₁

(খ) যে শর্ত সাপেকে সমীকরণদ্বয়  $a_1x^2+b_1x+c_1=0$  এবং  $a_2x^2+b_2x+c_2=0$  এর উভয় মূলই সাধারণ $-\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}=\frac{c_1}{c_2}$ 

#### দিঘাত সমীকরণ গঠন

মনে করি, একটি বিঘাত সমীকরণ  $x^2+px+q=0$  এর ফুল দুটি  $\alpha,\beta$ . তাহলে,  $\alpha+\beta=-p$  এবং  $\alpha,\beta=q$ .

:  $x^2 + px + q = x^2 - (-p)x + q = x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$ 

অর্থাৎ, প্রদত্ত সমীকরণ হলো :  $x^2 - ($ মূলহয়ের যোগফল $) \times + ($ মূলহয়ের গুণফল) = 0

#### প্রতিসম (Symmetric) রাশির মান

প্রদন্ত মূলের দূটি করে নিয়ে তাদের অবস্থান বিনিময়ের ফলে কোনো রাশির মানের পরিবর্তন না হলে, ঐ রাশিকে মূলের প্রতিসম (Symmetric) রাশি বলা হয়।

#### প্রতিসম রাশির মান নির্ণয়ের নিয়ম

(ক) দ্বিঘাত সমীকরণের ক্ষেত্রে− প্রতিসম রাশিকে α + β এবং αβ এর মাধ্যমে প্রকাশ করতে হয়।

(খ) ত্রিঘাত সমীকরণের ক্ষেত্রে— প্রতিসম রাশিকে α + β + γ, αβ + αγ + βγ এবং αβγ এর মাধ্যমে প্রকাশ করতে হয়। দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের কৌশল

□ প্রদত্ত সমীকরণকে  $ax^2 + bx + c = 0$  অর্থাৎ দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপে পরিবর্তন করতে হবে।

□ বামপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে সমীকরণটিকে (px + q) (rx + t) = 0 অর্থাৎ, দ্বিঘাত সমীকরণ আকারে পরিবর্তন করতে হবে।

□ দৃটি রাশির গুণফল 0 হলে এদের মধ্যে অন্তত একটি অবশাই 0 ।

সুতরাং (px + q)(rx + t) = 0 সমীকরণে, px + q = 0 অথবা rx + t = 0

এ দুটি সরল সমীকরণ সমাধান করলে x-এর দুটি মান পাওয়া যাবে, যা প্রদন্ত সমীকরণের সমাধান

# Question Bank as Self Test

- ০১. দুইটি সংখ্যার বর্ণের সমষ্টি ও অন্তরফল যথাক্রমে 61 ও 11 হলে, সংখ্যা দুইটি কি কি?
  - ⊕ (7,6)
- (7,4)
- 1 (12, 1)
- 1 (6,5)

Hints: ध्रति, मश्या मुरेपि x व्यवश्य

 $x^2 + y^2 = 61$  ...... (i)

$$x^2 - y^2 = 11$$
 .....(ii)

- + क्रि. 2x2 = 72
- $\sqrt{31}$ ,  $x^2 = 36$
- x = 6
- (i) নং হতে, y² = 61 x² =61-36
- वा, y2 = 25
- : y=5
- (x, y) = (6, 5)
- o২. (x-4)2=0 সমীকরণের মূল কয়টি?
- 32
- **①**3
- (4) O

Hints: मिया पाट्स

$$(x-4)^2 = 0$$

$$\sqrt{3}$$
,  $(x-4)(x-4)=0$ 

$$x = 4, x = 4$$

मुज्तार मंगीकत्रगणित मृन এकि धवर जा 4.

- ০৩. যদি x2+px+6=0 এর মূল দুটি সমান হয় এবং p>0, তবে P এর মান কত?
  - (₹) √48
- ⑤√6
- ⓐ√24

Hints: मृन पृष्टि नमान रहन, P = √4.1.6 [P = √4ac]

- o8. Which of the following is a solution to  $x + x^2 = 1$ ?
  - 3-1
- 3 ½
- 1
- (1) None of these
- oc.  $3x^2-kx+4=0$  সমীকরণের একটি মূল অপরটির তিনতণ হলে k-এর মান কত?
- (T) 8
- **1-8**
- 1 ±4

Hints: ধति, এकि गुन α

- ∴ অপর মূল = 3α
- শর্তমতে  $\infty + 3\alpha = \frac{k}{3}$
- $\Rightarrow \alpha = \frac{k}{12}$
- আবার,  $\alpha$ .  $3\alpha = \frac{4}{3}$
- $\Rightarrow 3 \times \left(\frac{k}{12}\right)^2 = \frac{4}{3}$
- $\Rightarrow \frac{k^2}{144} = \frac{4}{9}$
- $\Rightarrow k^2 = 64$
- :: k= ± 8

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ঘ

১১তম শিক্ষক নিবদন পরীক্ষা (মুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : ক

> ১৭তম বিসিএস উত্তর : ঘ

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)-এর কর্মকতা ২০০৪ উত্তর : ঘ

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০ উত্তর : ক ০৬. যদি  $x^2 - 5x + c = 0$  সমীকরণটির একটি মূল যদি 4 হয়, তবে c-এর মান কড?

3/4

(1) 4

19/16

@ 16/25

Hints : जकि मून 4 वर्षार x = 4 रतन,

 $x^2-5x+c=0$  থেকে পাই,

 $c = 5x - x^2$ 

 $=5 \times 4 - 16 = 4$ 

০৭.  $6x^3-11x^2+6x-1=0$  সমীকরণের মূল তিনটি  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  হলে,  $\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha$ -এর মান হলে—

⊚6

1

11 6

**1** 

০৮. যদি  $x^2-2x+4=0$  সমীকরণের মূলঘ্য়  $\alpha$ ,  $\beta$  হয়, তাহলে  $\alpha^n+\beta^n=$  কড?

 $\bigcirc$   $2^n \cos \frac{n\pi}{6}$ 

 $\bigcirc 2^n \cos \frac{n\pi}{3}$ 

(1) 2n+1 cos 11/1

Hints: দেয়া আছে,

 $x^2 - 2x + 4 = 0$ 

এ সমীকরণের ফুলদ্বয় α, β হলে আমরা পাই,

 $\Rightarrow \alpha + \beta = \left(-\frac{-2}{1}\right) = 2 \circ \alpha\beta = \frac{4}{1} = 4$ 

এখন,  $(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (2)^2 - 4 \times 4 = -12$ 

 $\Rightarrow \alpha - \beta = \sqrt{-12} = \sqrt{(-1)(4 \times 3)} = 2\sqrt{3}.i = 2i\sqrt{3}$ 

এবন, α+β=2

 $\alpha - \beta = 2i\sqrt{3}$ 

[যোগ]  $2\alpha = 2 + 2i\sqrt{3}$ 

 $\Rightarrow \alpha = 1 + i\sqrt{3}$ 

 $\beta = 2 - \alpha = 2 - (1 + i\sqrt{3}) = 1 - i\sqrt{3}$ 

এখন, ৫০ – ৪০

 $= \left(1 + i\sqrt{3}\right)^n + \left(1 - i\sqrt{3}\right)^n$ 

 $= \left\{ 2 \left( \frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right\}^n + \left\{ 2 \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right\}^n$ 

 $=2^2\cdot\left(\cos\frac{\pi}{3}+i.\sin\frac{\pi}{3}\right)^n+2^n\cdot\left(\cos\frac{\pi}{3}-i.\sin\frac{\pi}{3}\right)^n$ 

 $=2^{n}.\left(e^{i.\frac{\pi}{3}}\right)^{n}+2^{n}.\left\{cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)+i.sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right\}^{n}$ 

 $\left[\because e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta\right]$ 

 $=2^n.e^{i.\frac{n\pi}{3}}+2^n.\left\{e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)}\right\}^n$ 

গৃহায়ন ও গণপূর্ব মাগণাপায়ের আবাসন পরিনপ্ররের সহকারী পরিচাপক ২০০৬ উরে: খ

বাংলাদেশ অধিশ অধিনয়প্তের সংকরে সুপারিনটোনভেন্ট অন সার্ভে ২০০৭ উত্তর: খ

সমাজকল্যাণ মথ্ৰণাগয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : য

$$= 2^{n} \cdot e^{i \cdot \frac{n\pi}{3}} + 2^{n} \cdot e^{-i \cdot \frac{n\pi}{3}}$$

$$= 2^{n} \left[ e^{i \cdot \frac{n\pi}{3}} + e^{-i \cdot \frac{n\pi}{3}} \right]$$

$$= 2^{n} \left[ \cos \frac{n\pi}{3} + i \cdot \sin \frac{n\pi}{3} \right] + \left\{ \cos \left( -\frac{n\pi}{3} \right) + i \cdot \sin \left( \frac{-n\pi}{3} \right) \right\}$$

$$= 2^{n} \cdot \left( \cos \frac{n\pi}{3} + i \cdot \sin \frac{n\pi}{3} + \cos \frac{n\pi}{3} - i \cdot \sin \frac{n\pi}{3} \right)$$

$$= 2^{n} \cdot 2\cos \frac{n\pi}{3} = 2^{n+1} \cos \frac{n\pi}{3}$$

- оъ. ax² + bx + c = 0 সমীকরণের মূল দুইটি মূলদ হবে যদি-
  - b<sup>2</sup> > 4ac

     b
     ac
     b
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     b
     c
     d
     c
     c
     d
     c
     d
     c
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     c
     d
     d
     d
     c
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d
     d

- (3) b2 < 4ac
- ন b2-4ac একটি পূর্নবর্গ সংখ্যা হয়
- থি কোনোটিই নয়
- ১০.  $\left(\frac{a}{x} + \frac{x}{a}\right)^{10}$  -এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কোনটি হবে?

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

- ∴ মধ্যপদ হবে একটি এবং উহা (10/2+1) বা6তম পদ
- :. 6তম বা (5+1) তম পদ =  ${}^{10}C_5 \left(\frac{a}{x}\right)^{10-5} \left(\frac{x}{a}\right)^5$  $= {}^{10}C_5 \left(\frac{a}{x}\right)^5 \left(\frac{x}{a}\right)^5$
- ১১.  $\left(x^2 2 + \frac{1}{x^2}\right)^6$  -এর বিভৃতিতে ধ্রুবপদ = কত?

Hints: 
$$\left(x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}\right)^6 = \left(x^2 + \frac{1}{x^2} - 2\right)^6$$
  
=  $\left\{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} - 2\right\}^6 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{12}$ 

=(r+1)তম পদটি ধ্রুবপদ (অর্থাৎ x বর্জিত পদ)।

: 
$${}^{12}c_r \times {}^{12-r} \cdot \left(-\frac{1}{x}\right)^r = (r+1) \nabla x \nabla r$$

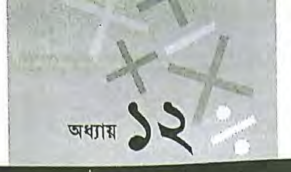
=12c<sub>r- x</sub>12-r-r. (–1)r যেহেতু, এই পদটি ধ্রুব তাই এই পদে x -এর ঘাত শূন্য।

$$\sqrt{7}, r = \frac{12}{3} = 6$$

ভাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯

> শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা



# অসমতা

#### INEQUALITY

#### অসমতা (Inequality):

সমীকরণের বামপক্ষ ডানপক্ষ পরস্পর সর্বদা সমান। কিন্তু অসমতার বামপক্ষ ও ডানপক্ষ সাধারণত অসমান। অসমতার বামপক্ষ ও ডানপক্ষ মাঝে <,>, ≤ বা ≥ চিহ্নুগুলো ব্যবহার করা হয়।

x < y-এর অর্থ x, y-এর চেয়ে ছোট .

x > y-এর অর্থ x, y-এর চেয়ে বড়

x≤y-এর অর্থ x, y-এর চেয়ে ছোট অথবা সমান

x≥y-এর অর্থ x, y-এর চেয়ে বড় অথবা সমান

#### সংখ্যারেখার ধর্ম :

সংখ্যারেখায় অবস্থিত যে কোনো সংখ্যার ডানের সবগুলো সংখ্যা তার চেয়ে বড় এবং বামের সবগুলো সংখ্যা ছোট।

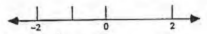
#### অসমতার স্বতঃসিদ্ধ (Axioms of Inequality):

অসমতার স্বতঃসিদ্ধ, সমীকরণের স্বতঃসিদ্ধের অনুরূপ। শুধুমাত্র নিচে বর্ণিত নিয়মগুলো অতিরিক্তি হিসেবে জানতে হবে।

- ১. অসমতার বামপক্ষ ও ডানপক্ষের রাশিকে ঋণাত্মক সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করলে অসমতার দিক পাল্টে যায়।
- আবার ভানপক্ষকে বামপক্ষে এবং বামপক্ষকে ভানপক্ষে আনলে অসমতার দিক পাল্টে যায়।
- আবার উভয়পক্ষকে বিপরীত করলে চিহ্ন পান্টে যায়।

#### পরম্মান বা সাংখ্যমান (Absolute Value):

পরমমান হলো সংখ্যারেখায় মূলবিন্দু হতে একটি সংখ্যার দূরত্বের মান বা দূরত্বের একক সংখ্যা।



**विद्य + 2 ध्यवः - 2-ध्य श्रवममान 2 ।** 

পরমমানের গাণিতিক সংজ্ঞা নিচে দেয়া হলো:

- i. শূন্যের পরমমান শূন্য
- ii. a ধনাত্মক সংখ্যা হলে a-এর পরমমান a
- iii. a ঋণাত্মক সংখ্যা হলে a-এর পরমমান a

a-এর পরমমান (absolute বা Numerical Value) বুঝাতে 🗚 প্রতীক ব্যবহার করা হয়।

যেমন- |3| = 3, |-2| = - (-2) = 2 ইত্যাদি।

## **Working Tools**

#### অসমতার গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম:

- 1. (i) a > b এবং b > c হলে, a > c
  - (ii) a < b এবং b < c হলে, a < c
- (i) a > b এবং c যে কোনো সংখ্যা হলে. a+c>b+c धवर a-c>b-c
  - (ii) a < b धवर c य काला मरचा दल, a+c<b+c 四代 a-c<b-c
  - (iii) a>b এবং c>d হলে, a+c>b+d
  - (iv)a<b এবং c<d হলে, a+c<b+d
- 3. (i) a > b এবং c > 0 হলে ac > bc এবং a > b
  - (ii) a > b এবং c < 0 হলে ac < bc এবং a < b
- 4. (i) a < b এবং c > 0 হলে ac > bc এবং a < b
  - (ii) a < b এবং c < 0 হলে ac < bc এবং a > b
- 5. (i) a+c>b হলে, a>b-c a>b+c হলে, a-c>b
  - (ii) a+c<b राज, a<b-c a < b + c হলে, a - c < b পিক্ষান্তর বিধি

# Question Bank 65 Self Test

o), |x-3| <5 존대—

@2<x<8

①-8<x<-2

① -2<x<8

Hints : অঝণাত্মক ধরে, x-3<5

.: x < 8

येपायक धरत, -(x-3) < 5 र्वा, x−3>−5 [উভয়পক্ষে−1 एन करत्र]

:: x>-2 四代-2<x<81

০২ x>y এবং z < 0 হলে নিচের কোন্টি সঠিক?

⊕xz>yz

1 xz < yz

Hints : দেয়া আছে, z < 0 অর্থং z একটি ঋণাত্মক সংখ্যা। আমরা জানি, কোনো অসমতার উত্য় পক্ষকে কোনো ঋণাত্মক সংখ্যা দারা ष्म रा क्रम क्ट्राल व्यनमण हिरू भारन्ते यात्र (वर्षाष >' हिरू भदिनर्जिङ रात्र '<' हिरू धनः '<' हिरू भदिनर्जिङ रात्र >' हिरू रहा)।

(मग्रा व्याख, x>y

: xz < yz ডিভয়পক্ষকে z ঘারা গুণ করে।।

ণত স্পেশাল – ৬৪ Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

Edited by, Ajgar Ali

12 To 1

Copyright: https://www.facebeniceom/graups/besspotlight

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

৩০তম বিসিএস; শ্রম ও कर्मगःश्वान मञ्जनानसात्र অধীন শ্রমপরিদগুরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

০৩. যদি x>7 এবং y>-3 হয়, তবে কোনটি সঠিক?

③xy>-21

①xy < 3

(9) -x > 2y

Hints : এখানে,

x-এর মান হতে পারে: 8 9 10 11 12 13 14...

y-धत्र भान २८७ भारत : -2 -1 0 1 2 3 4 ...

 $(\Phi) x = 14, y = -2 \ \sqrt[3]{eq} \ xy = -28$ 

:: xy>7 मणु नग्न

(খ) একই ভাবে xy>-21 मতा नग्न।

(গ) যখন x =14, y = 1 তখন xy = 14

: x < 3 সত্য নয়।

(ঘ) যখন x = 8, y = 1 তখন – x = – 8, 2y = 2

∴ -x>2y সত্য নয়।

সুতরাং সঠিক উত্তর নেই।

০৪. যদি x>2 এবং y>−1 হয়, তবে কোনটি সঠিক?

⊕ xy > -2

3 - x < 2y</p>

1 xy <-2

(1)-x>2y

Hints : x यत मान २ यत करा वर्ष वर्षा 3, 4, 5, 6, 7 y ध्रत्र मान-1 ध्रत कारा वर्ष वर्षा १-0.5, 1, 2, 3

 $(\Phi) x = 6$  এবং y = -0.5 হলে xy = -3

:: xy>-2 मण नग

(7) - x = -3 এবং y = -0.5 হলে

∴-x<2y সঠিক।

০৫, যদি xyz < 0 এবং z < 0 হয়, তবে নিচের কোনটি অবশাই সঠিক হবে?

@xy>0

(1) xy < 0

1 xy < z

(৭) কোনোটিই নয়

Hints : xyz<o दनरङ दाकाग्र (व x, y ७ z-धन्न ४१२म xyz अवायक । प्यरङ् z<o पर्यार z अवायक कार्कारे xy ७ z ध्व धनस्त xyz-त्क बनायक दलगाव कना xy-त्क बनायक दर्ज दर्ज। (खरद्जू (+). (−) = (−)|। वर्षा९ xy<0 दर्ज।

০৬. (x-2) (x-3) < 0-এর সমাধান সেট কত?</p>

®x>2

(4) x < 3

12<x<3

কানোটিই নয়

০৭. x2+x-2>0 অসমতাটির সমাধান কম্পন।

(₹) [-2,1]

**(-2,1)** 

 $\mathfrak{g}(-\infty,-2)\cup(1,\infty)$   $\mathfrak{g}(-2,\infty)$ 

Hints:  $x^2 + x - 2 > 0$ 

 $\sqrt[3]{x^2+2x-x-2}>0$ 

 $\sqrt{x}(x+2)-1(x+2)>0$ 

 $\sqrt[4]{(x+2)(x-1)} > 0 \dots (i)$ 

(i) সত্য হবে যদি ও কেবল যদি (x + 2) ও(x−1)-এর উভয়ই ধনাত্মক বা উভয়ই ঋণাত্মক হয়। लका कति.

यथन .	(x + 2)এর চিহ্ন	-(x-1) এর চিহ্ন	(x+2) (x-1) এর চিহ্ন
x < -2	(-)	(-)	(+)
-2 < x < 1	(+) *	(-)	(-)
x>1	(+)	(+)	(+)

: (i) मण इरत यमि ७ त्कवम यमि x <-2 व्यवःx > 1 इस ।

∴ নির্দেয় সমাধান : (- ∞ , -2) ∪ (1,∞)

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-ঞ্জ সহকারী পরিচালক২০০৬ উত্তর: অপশ্নে মনিক উল্লেখে

> পরিবেশ ও বন মত্রণালয়ের অধীন বিনার্চ অফিসার ২০০৬ উछ्छ : र

> > খাদ্য অধিদন্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-খান্য পরিদর্শক/উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০১ উত্তর : ক

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : গ

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্জ ২০০৭; অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সম্বন্ধ পরিদপ্তরের সহবারী পরিচালক ২০০৭; সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্ম ২০০৭; ছাতীয় সংস্ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উल्बः ग or. If b < 2 and 2x - 3b = 0, which of the following must be true?

③ X < 2
</p>

① X=3

® X<3

(6) None of them

Hints: When b=2, x=3

$$b=1, x=\frac{3}{2}$$

$$b = 0, x = 0$$

$$b=-1, x=-\frac{3}{2}$$

$$b = -2, x = -3$$

: If b < 2 then x < 3

 $_{0}$   $_{0}$ ,  $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$ 

$$\textcircled{3}(-\infty,-2)\cup(5,+\infty)$$

$$\bigcirc (-\infty, -2) \cup (5, +\infty)$$

$$\P(-\infty,-2)\cup(5,+\infty)$$

50. x<sup>2</sup>-5x+6>0 অসমতাটির সমাধান করুন।

$$((-\infty, 2) \cup (3, +\infty)$$

Hints:  $x^2 - 5x + 6 > 0$ 

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 3x + 6 > 0$$

$$\Rightarrow x(x-2)-3(x-2)>0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x-3) > 0 \dots (i)$$

এবন(x-2)(x-3)> 0 হবে যদি এবং কেবল যদি (x-2) ও (x-3)-এর উভয়ই ধনাত্মক অথবা উভয়ই খণাত্মক হয়। দক্ষ্য করি:

यसन	(x+2)-এর চিহ্ন	(x-1)-এর চিহ্ন	(x-2)(x-1)-এর চিহ্ন (+) (গ্রহণযোগ্য)	
x<-2	(-)	(-)		
-2 <r<1 (+)<="" td=""><td>(-)</td><td>(-)</td></r<1>		(-)	(-)	
x>1	(+)	(+)	(+) (श्रृङ्गरयांगा)	

সুতরাং(i) সতা হবে যদি ও কেবল যদি x < 2 অথবা x > 3 হয়।

- : निर्पय नमाधान: x < 2 व्यथवा x > 3.
- ∴ नमाधान लिं : (-∞, 2) ∪(3, +∞)

#### ১১. a-এর কোন মানের জন্য a2+1<2a+4 হবে?

Hints:  $a^2 + 1 < 2a + 4$ 

$$\sqrt[3]{(a-3)(a+1)} < 0 \dots \dots \dots \dots (i)$$

धनन, (a - 3) ও (a + 1) धन मध्य त्य त्काला धकि धनाष्ट्रक ও অপরটি ঋণাष्ट्रक হলে অসমতা (i)

भेडा रुख जन्द जन्म जनमेडा (i) जन नमाधान रुख, -1 < a < 3। वर्षार, a-जन मान -1 व्यरभन

বেশি এবং 3 অপেক্ষা কম হলে প্রদন্ত অসমতাটি সিদ্ধ হবে।

12.164x-7 < 2x+13, then which of the following must be true?

<sup>১৩.</sup> 2x-7 < 8 < 3x-11 হলে x-এর মান পূর্ণ সংখ্যায় কড?

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 ਫੋਰਗ: ਬ

শ্রম অধিনন্তরের দিতীয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কন্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর: গ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাইর ২০০৫; জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

যোগাযোগ মত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ

বাংলাদেশ পথ্নী উন্নয়ন বার্ড (বিআরডিবি) এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ ছাতীয় সংসদে সচিবালত্তে সহকারী গবেদণা অফিসার ২০০৫ উত্তর : গ ১৪. সমাধান করুন ও সমাধান সেটটিকে সংখ্যারেখায় দেখান : 3x −2 > 2x −1.

$$\mathfrak{S} = \{x: x > 1\}$$
  $\mathfrak{S} = \{x: x > 3\}$ 

$$\P S = \{x : x < 1\}$$

$$\P S = \{x : x < 2\}$$

Se. Where does p lie if  $p^2 < p$ ?

Between −1 and 0

Between −1 and 1

Between 0 and 1+

(1) It is always less than 0

It is always greater than 1

১৬. যদি ৬ – 8x ≤১৪ হয়, তাহলে x এর মান কত?

Hints: 5-8x ≤38

১৭. |2x-3| < 7-এর সমাধান কত?

Hints: ধনাত্মক ধরে, 2x - 3 < 7

$$\Rightarrow 2x-3+3<7+3$$

$$\Rightarrow 2x < 10$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{2} < \frac{10}{2}$$

थावात संवाद्यक धरत. - (2x - 3) < 7

$$\Rightarrow 2x-3>-7$$

$$\Rightarrow 2x-3+3>-7+3$$

$$\Rightarrow 2x > -4$$

$$\Rightarrow x > -2$$

∴ निर्लग्न नमाथान, S = (x ∈ R:-2 < x < 5)

১৮. x-2 <1 অসমতাটির সমাধান করুন। ১

 $\mathfrak{S} = \{x \in \mathbb{R} : -5 < x < 3\}$ 

 $\PS = \{x \in \mathbb{R}: -5 < x < 5\}$ 

১৯. সমাধান করুন :

$$\textcircled{S} = \{x \in \mathbb{R}: -8 < x < 2\}$$

$$\mathfrak{T}S = \{x \in \mathbb{R}: -3 < x < 3\}$$

ঋণাত্মক ধরে, -(x+3)<5

 $\Rightarrow x+3-3 < 5-3$ 

$$\Rightarrow x+3>-5$$

$$\Rightarrow x+3-3>-5-3$$

म्याकदनान प्राप्तारत वरीन मस्चानत व्यक्तिकात है वहस्वत्रकार नेव्यक् উত্তর : ক

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : ১

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নাচন কর্মকর্তা ২০০১ উজা: ঘ

সহকারী উপজেলা/খানা শিকা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : খ

उप ७ वर्धनत्त्रान पत्त्रपोनदात वरीन उप পরিদক্তরের মেডিক্যাদ অফিসার ২০০৫: কৃত্রিপরি শিক্ষা অধিনয়ন্তে অধীনে কবিগৰি শিক্ষা ভূলিবে ইনস্ট্রার্টর ২০০৫

বাণিজ্য মদ্রণালয়ের অধীন আমদানি-রপ্তানি অধিদগুরের নির্বাধী অফিসার ২০০৭; কারিগরি শিক্ষা অধিনগুরের অধীনে কারিগরি শিক্ষা জ্বনিয়র ইন্ট্রান্টর ২০০৫ উত্তর : ক

২০.  $\frac{1}{|x-1|}$  < 2 অসমতাটির সমাধান করুন।

$$\P(-\alpha, 1) \cup (3, +\alpha)$$
  $\P(-\alpha, 2) \cup \left(\frac{5}{2}, +\infty\right)$ 

Hints:  $\frac{1}{|x-1|} < 2$ 

धनाषाक धरत,  $\frac{1}{x-1} < 2$ 

बा, 
$$x-1 > \frac{1}{2}$$

$$x > \frac{3}{2}$$

খণাত্মক ধরে, 
$$\frac{1}{-(x-1)}$$
<2

$$\forall i, x-1 > -\frac{1}{2}$$

$$x > \frac{1}{2}$$

ः, निर्लित्र नमाधानः 
$$\left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

২১. গরমমান চিহ্ন ব্যবহার করে নিম্নের অসমতাটিকে প্রকাশ করুন:

-3<x<2

Hints: -3 < x < 2

$$\frac{-3+2}{2} = -\frac{1}{2}$$

প্রদত্ত অসমতার প্রত্যেক পক্ষ থেকে  $\frac{1}{2}$  বিয়োগ করি :

$$-3 - \left(\frac{-1}{2}\right) < x - \left(-\frac{1}{2}\right) < 2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow -3 + \frac{1}{2} < x + \frac{1}{2} < 2 + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{5}{2} < \frac{2x+1}{2} < \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow |2x+1| < 5$$

২২. যদি a < b, তাহলে নিচের কোন সংখ্যাটি a-এর চেয়ে বড় কিন্তু b-এর চেয়ে ছোট হবে?

(a+b)/2

(1) ab/2

何b-a

(1) ab

Hints : नूरेंि সংখ্যার গড় সর্বদা ক্ষুদ্রতর সংখ্যা অপেক্ষা বড় কিন্তু বৃহত্তর সংখ্যা অপেক্ষা ছোট হয়। এখানে a ও b এর গড় হচ্ছে  $\frac{a+b}{2}$  , যা a অপেক্ষা বড় কিন্তু b অপেক্ষা ছোট।

২৩. দেয়া আছে  $y = \frac{k}{x}$ ,  $1 \le 10$ ; y-এর সর্বনিম্ন মান যদি  $5 \in \mathbb{R}$ , তবে k এবং y-এর সর্বোচ্চ মান কড?

k = 5; y = 50

① k = 50; y = 50 ② k = 50; y = 10

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭; আবহাওয়া অধিদগুরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৪ উত্তর : ক

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : য

খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক/উপ-থাদ্য পরিদর্শক/ উচ্চমান সহকারী/অভিটর/ সুপারভাইজার ২০০৯ উত্তর : ক

ছাতীয় সংসদে সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার ২০০৫ উত্তর : খ

# বিন্যাস ও সমাবেশ

#### PERMUTATION & COMBINATION

## গৌণিক (Factorial)

যে কোনো ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা n থেকে 1 পর্যন্ত মানের অধঃক্রম অনুসারে সাজানো সব পূর্ণসংখ্যার গুণফলকে তার n গৌণিক বলা হয়। সাংকেতিকভাবে n! বা  $\lfloor n \rfloor$  লেখা হয়।

n! = n(n-1)(n-2)(n-3).....3.2.1

#### বিন্যাস (Permutation)

নির্দিষ্ট সংখ্যক বস্তু থেকে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক বস্তু নিয়ে কতভাবে সাজানো যায় তার প্রকাশকেই বিন্যাস বলে।

#### সমাবেশ (Combination)

কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যক পৃথক বস্তু থেকে একত্রে নির্দিষ্ট সংখ্যক পৃথক বস্তু নিয়ে কতভাবে বাছাই করা যায় তাকে সমাবেশ বলে।

#### বিন্যাস ও সমাবেশের উদাহরণ:

ধরি, a, b, c তিনটি পৃথক বস্তু। তিনটি পৃথক বস্তু থেকে ২টি বস্তু নিয়ে তাদের সাজানো যাবে— ab, ba, ac, ca, bc, cb  $\rightarrow$  বিন্যাস সংখ্যা = 6 ab, ac, bc, বা, ba, ca, cb  $\rightarrow$  সমাবেশ সংখ্যা = 3

## **Working Tools**

বিন্যাস ও সমাবেশের সূত্র

- ⊙ n সংখ্যক একই বস্তু থেকে p, q ও r সংখ্যক বস্তুকে সাজানো যাবে। সূত্ৰ = n! r সূত্ৰ = n! r

# MITTINE COMPATION

# Ouestion Bank as Self Test

- ১১. 14 জন খেলোয়াড়ের মধ্য থেকে নির্দিষ্ট একজন অধিনায়কসহ 11 জনের একটি ক্রিকেট দল কতভাবে বাছাই করা যাবে?
  - 728
- @364
- (T) 286
- (9)1001

Hints: 11 জনের ক্রিকেট দল গঠন করা যাবে =  $^1$ C<sub>1</sub> ×  $^{13}$ C<sub>10</sub> =  $\frac{13 \times 12 \times 11 \times 101}{10 \times 3!}$  = 286 /

- oz. CALCUTTA শব্দটির বর্ণগুলোকে একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যার কত খণ?
  - @ 2
- (m)4

Hints: CALCUTTA मनिएल साठे व्यक्त 8ि, यात मस्य २ि C, २ि A अवर २ि T।

त्रूजताः साँगे विन्छात्र त्रःश्या =  $\frac{8!}{2!2!2!}$  = 7!

আবার, AMERICA শব্দটিতে মোট অক্ষর 7টি, যার মধ্যে 2টি A।

मूज्ज़ाश त्यांजे विन्याम मश्था = 7! = 7!

অতএব প্রথম শব্দটি বিতীয়টির বিন্যাস সংখ্যা থেকে বেশি = 7! = 2

- ০০. A. B. C বর্ণের 3টি করে বর্ণ নিয়ে কত প্রকারে বিন্যাস করা যায়?
  - @ 3 উপায়ে
- 🕙 4 উপায়ে
- ি 5 উপায়ে
- ত্ব) 6 উপায়ে

Hints: A, B, C वर्णत 30 करत वर्ष निरम विनाम कता याम 3! छेशारम वा 6 छेशारम ।

- o8. In how many ways can the letters of the word 'APPLE' be arranged?

Hints:  $APPLE = \frac{5}{2} = \frac{120}{2} = 60$ 

od. nP, = কত?

- $\mathfrak{G}_{|\underline{r|n-r}}$

Hints : विनात्नव नुव ।

- 05. |r pr = ?

Hints: =  $\frac{|r| |n|}{|n-r|}$   $\frac{|r|}{|r|}$ :  $n_{p_r} = \frac{|n|}{|n-r|}$ 

- 09. ºC. = 작 7
  - (n-r)|r|
- (r-1)! P,

Hints: यि ममात्वरमञ्जूष । कार्य का १००४ वर्ग १००४ वर्ग १००० वर्ग १००० वर्ग १०००

- ob. 2nC, = 2nC, -2 হলে r-এর মান কত?
  - ® 2n-1
- (T) n
- (n)n+1
- ®n−1

all to be a likewise

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ক

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : ঘ

পল্লী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের অ্যাসিসটেন্ট ম্যানেজার ২০১৪

উত্তর: ঘ স্বরট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা তত্ত্ববধায়ক ২০০৬; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাত্যা অধিদপ্তরের সহকারী আবহাজাবিদ ২০০৭; বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

সুমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের **ष्यीन সমাজসেবা অধিদ**গুরের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উন্তর: ক

Hints: 
$${}^{2n}C_r = {}^{2n}C_{r+2}$$

$$\Rightarrow \frac{2n!}{r!(2n-r)!} = \frac{2n!}{(r+2)!(2n-r-2)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{r!(2n-r)(2n-r-1)(2n-r-2)!} = \frac{1}{(r+2)(r+1)r!(2n-r-2)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(2n-r)(2n-r-1)} = \frac{1}{(r+2)(r+1)}$$

$$\Rightarrow r^2 + 2r + r + 2 = 4n^2 - 2nr - 2nr + r^2 - 2n + r$$

$$\Rightarrow 2r + 4nr = 4n^2 - 2n - 2$$

$$\Rightarrow r(2n+1) = 2n^2 - n - 1$$

$$\Rightarrow r(2n+1) = 2n^2 - 2n + n - 1$$

$$\Rightarrow r(2n+1) = 2n(n-1) + 1(n-1)$$

$$\Rightarrow r(2n+1) = (2n+1)(n-1)$$

$$\therefore r = n - 1$$

০৯. nC7 = nC5 হলে, n = কড?

(T) 11

Hints:  ${}^{n}C_{7} = {}^{n}C_{5}$ 

$$\sqrt[4]{r}, \ \frac{n}{7!(n-7)!} = \frac{n}{5!(n-5)!}$$

$$\overline{7!}$$
,  $\frac{1}{7!(n-7)!} = \frac{1}{5!(n-5)!}$ 

$$\sqrt[4]{\frac{1}{7.6.5!(n-7)!}} = \frac{1}{5!(n-5)(n-6)(n-7)!}$$

$$\sqrt[4]{1} = \frac{1}{(n-5)(n-6)}$$

$$\sqrt[3]{n^2-5n-6n+30}=42$$

$$\sqrt{n^2-11}n-12=0$$

$$\sqrt{n^2-12n}+n-12=0$$

$$\sqrt{n(n-12)} + 1(n-12) = 0$$

$$\sqrt[3]{n}$$
,  $(n-12)(n+1)=0$ 

$$n = 12, -1$$

खरङ्क, n अभाषाक रूक भारत ना ∴ n=12।

১০. SCIENCE শব্দটির স্বরবর্ণস্থলোকে একত্রে রেখে সব কয়টি বর্ণকে সম্ভাব্য যত উপায়ে সাজানো যায় তার সংখ্যা হচ্ছে—

Hints : SCIENCE শব্দটিতে বর্ণ সংখ্যা = ৭টি

স্বরবর্ণ ৩টিকে ১টি ধরলে বর্ণ সংখ্যা = ৫টি যার মধ্যে ২টি 🤇

: বর্ণগুলোর বিন্যাস সংখ্যা = ৫! = ৬০

আবার স্বরবর্ণগুলো নিজেদের মধ্যে বিন্যাস গঠন করে 💐 বা, ৩ প্রকারে

: स्पॉर्ड विन्हाम मश्री = ७० x ७ = ১৮०

33. In how many ways can the letters of the word 'ARRANGE' be arranged in which the two Rs and two As come together?

(<del>a</del>) 360

(4) 120

① 95

**®** 75

® 150 ···

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়েশন অধিদপ্তরের সংকারী পরিচালক ২০০৭; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিগার্চ অফিলার ২০০৭ উরে: য

শ্রম ও কর্মনহোন মন্ত্রণালরের অধীন শ্রম পরিনপ্তরে জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাদ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

> উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার ২০০৪ উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2011

	-			
প্রফেসর'স	গণিত	Captailed.	-	alin
		- 1 11-1		420

Hints: 'ARRANGE' word has 7 alphabet.

Considering two Rs and two As as single R and single A the word has 5 alphabet. Which can be arranged in 5 or 120 ways.

১২. AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবারে ৩টি বর্ণ নিয়ে গঠিত ডিন্ন ডিন্ন শব্দ সংখ্যা কত হবে?

@ 300

300

@ 280

(T) 58¢

১৩. Mathematics শব্দটির অক্ষরতলো কত প্রকারে সাজানো যায়?

4989600

(4) 4960089

@ 6004989

(T) 8949600

১০. একজন পরীক্ষার্থী তিন পত্রের একটি পরীক্ষা দিছে। প্রত্যেক পত্রের পূর্ণ নম্বর ১০০ হলে, সে তিনটি পত্রে কড উপায়ে ২০০ পেতে পারে?

@ @00

@ 6300

(969C)

(ছ) ৬২৫

33. On a certain test, a student must select 3 out of 6 questions to answer. What is the total number of different combinations of 3 questions that the student can select?

@ 10

(T) 15

(T) 18

12. From a group of 7 men and 6 women, five persons are to be selected to form a committee so that at least 3 men are there on the committee. In how many ways can it be done?

(a) 564 (a) 645

(7) 735

(T) 756

® 749

Hints: Men = 7 and Women = 6

3 men and 2 women can be selected =  $7C_3 \times 6C_2 = 525$ 

4 men and 1 women can be selected =  $7c_4 \times 6c_1 = 210$ 

5 men can be selected =  $7c_5 = 21$ 

: Total = 525 + 210 + 21 = 756

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ১৯৯৯

উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১

উত্তর : ক

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ১৯৯৯

উত্তর: গ

Southeast Bank Ltd

Probationary Officer 2011

উত্তর : ম

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উख्त : घ



#### SET

#### সেট (Set)

বাস্তব জগতের বা চিন্তা জগতের বস্তুর যে কোনো সুনির্ধারিত সংগ্রহকেই সেট বলা হয়। সেটের সদস্য সব একজাতীয় হবে এমন কোনো শর্ত নেই। যেমন : A = {π, 1, 2, 3, e, 5, θ}।

একটি (সুনির্ধারিত) সেট, যার সদস্য হচ্ছে দুটি সংখ্যা 1 ও 3 এবং তিন ভাষার তিনটি অক্ষর গ, e ও 0।

সেটের সদস্যকে সেটের উপাদান (element) বলা হয়। x ∈ A এর অর্থ x.∉ A সেটের উপাদান। x ∉ A এর অর্থ x, A সেটের উপাদান নয়। যেমন, A যদি সকল যুগাুসংখ্যার সেট হয়, তবে 2 ∈ A এবং 3 ∈ A. [N দারা সর্বদা স্বাভাবিক সংখ্যার সেট সূচিত হবে। অর্থাৎ\_\_

N = [1, 2, 3, 4, 5 .....] 1

∈ প্রতীকটি মিক অক্ষর epsilon হতে উদ্ভূত। মিক ভাষায় 'belongs to' কথার প্রথম অক্ষর epsilon বাংলায় x ∈ A কে x আছে A-তে এবং x ∈ A কে x নেই A-তে পড়া যায়।

#### সেট লেখার নিয়ম

সেটের নাম সর্বদা বড় হাতের অক্ষর হতে হবে। উপাদানগুলো ছোট হাতের এবং প্রতিটি উপাদান কমা (,) দিয়ে পৃথক করে ছিগ্রীয় বন্ধনী ঘারা আবদ্ধ করা হয়।

#### বিভিন্ন প্রকার সেট (Different Types of Sets)

- ১. সান্ত সেট (Finite Set), অনন্ত বা অসীম সেট (Infinite Set)
  - যে সেটের উপাদানের সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে তাকে সান্ত সেট বলা হয়। যেমন- (1, 2, 3, 4, 5) ; (x : x হলো বাংলাদেশ্যে লোকসংখ্যা } ইত্যাদি সাম্ভ সেট।
  - অন্যদিকে, যে সেটের উপাদান সংখ্যা অনির্দিষ্ট বা অসীম থাকে তাকে অনন্ত সেট বলে।
  - যেমন- (2, 4, 6, 8....); (x:x হলো বাস্তব সংখ্যা) ইত্যাদি অনন্ত সেট।
- ২ সমান ও সমতুল সেট (Equivalent Set)

দূটি সেটের সদস্যের মধ্যে যদি এক এক মিল করা যায় তবে সেট দুটি পরস্পর সমতুল বলা যাবে। যেমন : A = {কাগজ, কলম, কা<sup>ন</sup>। ও B = (গোলাপ, জবা, শাপলা)। এক্ষেত্রে সেট দুটির মধ্যে এক-এক মিল করা যাবে। অর্থাৎ সমতুল প্রকাশে A ~ B লেখা দাবে। আবার যেসব সেটের সদস্য সংখ্যা সমান ও তারা একই, তাদেরকে সমান সেট বলে। যদি  $A\supseteq B$  এবং  $B\supseteq A$  হয়, তবে A=B।

৩. ফাঁকা সেট (Null Set)

যে সেটের কোনো উপাদান নেই তাকে ফাঁকা সেট বলা হয়। ফাঁকা সেটকে 🛭 প্রতীক দারা সূচিত করা হয়।

8. নিছেদ সেট (Disjoint Set)

দৃটি সেটে কোনো সাধারণ উপাদান না থাকলে তাদেরকে পরম্পরের নিম্ছেদ সেট বলা হয়। যেমন : সেট  $A=\{1,2,3,4\}$  এবং সেট  $B=\{6,7,8\}$ .

a. শুনা নেট (Zero Set)

0 (পূন্য) সদস্যবিশিষ্ট সেটকে শূন্য সেট বলে। যেমন— {0}। মনে রাখতে হবে যে, ফাঁকা সেট ও শূন্য সেট এক নয়। শূন্য সেটে একটি সদস্য রয়েছে। সেটি হচ্ছে 0 (শূন্য)।

৬. উপসেট (Sub Set)

কোনো সেটের অন্তর্ভুক্ত সেটকে উক্ত সেটের উপসেট বলে। উদাহরণস্বরূপ, প্রাণীর মধ্যে গৃহপালিত পশু ও বন্যপণ্ঠ রয়েছে। গৃহপালিত পধ্বর সেট ও বন্যপণ্ঠ এরা প্রত্যেকেই প্রাণী সেটের একেকটি উপসেট।

৮, সার্বিক সেট (Universal Set)

ক্ষেকটি সেটের মধ্যে সম্পর্ক নিয়ে আলোচনা করলে আলোচনাধীন সব সেট যে বৃহৎ সেটের অন্তর্ভুক্ত তাকে সার্বিক সেট বলে। যেমন-প্রাণী = {গরু, ছাগল, মহিষ}।

#### **Working Tools**

সেট সংক্রোন্ত কতিপয় প্রতিজ্ঞা

- ১. সার্বিক সেট U-এর তিনটি উপসেট A, B, C হলে,
  - (i)  $A \cup A = A$
- (ii)  $A \cap A = A$
- (iii) AUØ = A

- (iv)  $A \cap U = A$
- (v)  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .
- ২ যে কোনো দুটি সেট A, B হলে,
- (₹) AUB = BUA; (₹) A∩B = B∩A.
  - ৩. যে কোনো তিনটি সেট A, B, C হঙ্গে,
    - (本) AU (BUC) = (AUB)UC
    - (4) An (BnC) = (AnB) nC
  - 8. A, B, C তিনটি সেট হলে,
    - (3) AU (BOC) = (AUB) O (AUC)
    - (4) An (BUC) = (AnB) U (AnC)
- প্রার্থিক সেট U-এর যে কোনো দুটি উপসেট A ও B-এর জন্য
  - $(\overline{\Phi})$   $(A \cup B)' = A \cap B'$   $(\overline{A})$   $(A \cap B)' = A' \cup B'$
- ৬. সার্বিক সেট U-এর যে কোনো দৃটি উপসেট A ও B-এর জন্য A-В = А∩В'.

সাস্ত সেটের উপাদানের সংখ্যা সম্পর্কিত স্ত্রাবদী

সূত্র-1 : A এবং B দুটি সান্ত সেট হলে, n(A ∪ B) = n(A) + n(B) – n(A ∩ B)

সূত্র 2: A, B এবং C সেট তিনটি সাম্ভ হলে, n(A U B U C)

 $= \{n(A) + n(B) + n(C) + n(A \cap B \cap C)\} - \{n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A)\}.$ 

日

৯. সেটের সেট (Set of Sets)

কোনো সেটের সদস্যবৃদ্দ দ্বারা অন্য কতগুলো সেট হলে প্রথমোক্ত সেটকে সেটের সেট বলা হয়।

উদাহরণ: A = [(1,2), (3,4,5), (a,b), (x,y,z)]

এখানে A সেটের চারটি সদস্য প্রত্যেকেই আবার একটি সেট। সূতরাং A সেটটিকে সেটের সেট বলা হয়।

১০. পাওয়ার সেট (Power Set)

কোনো A সেটের সবগুলো উপসেটকে সদস্য নিয়ে উৎপন্ন সেটকে A সেটের পাওয়ার সেট বলা হয় এবং 2A বা P(A) প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়।

উদাহরণ : A = [1, 2, 3] হলে A-এর উপস্টেগুলো {1,2,3}, (1,2], {2,3}, {3,1}, {1), [2], [3], Ø

 $\therefore 2^{A} = \{(1, 2, 3), (1, 2), (2, 3), (3, 1), (1), (2), (3), \emptyset\}$ 

১১. সংযোগ সেট (Set Union)

দুটি সেটের সব সদস্য নিয়ে গঠিত সেটকে তাদের সংযোগ সেট বলে। যদি  $A \lor B$  দুটি সেট হয়, তবে বলা যায়  $A \cup B = [x: x \in A \cup B \lor a \in A, x \in A]$ ।

১২ ছেদ সেট (Set Intersection)

দুটি সেটের সাধারণ সদস্য নিয়ে গঠিত সেটকে তাদের ছেদ সেট বলে। যদি A ও B দুটি সেট হয় তবে বলা যায়, A∩B = {x:x∈A এবং x∈B}।

১৩, বিযুক্ত সেট (Disjoint Set)

দৃটি সেটের মধ্যে যদি কোনো সাধারণ সদস্য না থাকে তবে তাদেরকে পরম্পর বিযুক্ত সেট বলে। যেমন $-A=\{1,3,5\}$ ,  $B=\{2,4,6\}$ । এখানে A এবং B পরম্পর বিযুক্ত সেট। বলুন, A এবং B–এর ছেদ সেট কি হবে? নিশ্চয়ই ফাঁকা সেট অর্থাৎ  $A\cap B=\emptyset$ 

কার্তেসীয় গুণজ (Cartesian product):

একজোড়া উপাদানের একটিকে নির্দিষ্টভাবে প্রথম ও অপরটিকে দিতীয় উপাদান হিসেবে চিহ্নিত করা হলে তাদের একত্রে ক্রমজোড় বলে। দুটি সেটের সদস্য নিয়ে গঠিত সম্ভাব্য সকল ক্রমজোড়ের সেটকে উক্ত সেট দুটির গুণফলের সেট বা কার্তেসীয় গুণজ সেট বলে। যেমন—  $A = \{1, 2, 3\}$  ও  $B = \{a, b\}$  হলে,  $A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$ 

# Question Bank as Self Test

০১. 50 জন লোকের মধ্যে 35 জন ইংরেজি, 25 জন ইংরেজি ও বাংলা উভয়ই এবং প্রত্যেকেই দুইটি ভাষার অন্তঃত একটি ভাষায় কথা বলতে পারেন। বাংলায় কতজ্ঞন কথা বলতে পারেন?

3 10

(T)40

**15** 

(T)30

Hints: 50 জন লোকের মধ্যে ইংরেজিতে কথা বলে 35 জন।

- : তথু বাংলায় কথা বলে = 50 35 = 15
- :. वाश्ना ७ ইংরেজি উভয় ভাষায় কথা বলে 25 জन।
- : वाश्लाम त्यांचे कथा वरन = 25 + 15 = 40 जन।

০২, নিচের কোনটি দ্যা মরগানের সূত্র?

AUB=BUA

(AUB)UC=AU(BUC)

① (A∩B)'=A'∪B'

 $A \cap B' = A - B$ 

Hints : সার্বিক সেট U এর যে কোনো র্ভপসেট A ও B এর জনা-

i)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$ 

ii)  $(A \cap B)' = A' \cup B'$ 

এই প্রতিজ্ঞাকে দ্য মরগ্যানের সূত্র (De Morgans Law) নামে অভিহিত করা হয়।

৩৫তম বিসিএস উক্তর : ব

বহিরাগমন ও পাসপেটি অধিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : গ

		প্রায়	সর'স গণিত <i>শো</i> শাল ▼ ৫১৭
00. A = (x : x द्वाफ़ द	মীলিক সংখ্যা}, তালিব	শ পদ্ধতিতে কি হবে?	- 14 - 1 - 11 - 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1
⊚ [2]		€2-1-	
@ (2)		<b>(9)</b>	
Hints : মৌলিক সং ∴ নির্ণেয় সেট = {	ংখ্যাণ্ডলোর মধ্যে একমা: 2	ম জোড় মৌলিক সংখ্যা :	रता—2
	াকটি প্রদন্ত সেটের উপ	(अ <b>टिन प्र</b> ाचन	
③ n²	<b>③</b> n	⊕2º। ФЗ७	W. W. W.
Hints : মনে করি, A নেটের একেকটি	A = [a, b, c]. এক্ষেত্রে উপসেট।	[a, b], [b, c], [a, c], [a	¶ 2n , b, c), (a), (b), (c), ( ) প্রত্যেকেই
এখানে, উপাদান সং	খা 3 এর জন্য ৪টি উপ	সেট বা 23 উপসেট পাও	भागे भाग ।
:: ॥ উপাদাन विशि	ষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের উ	পসেটের সংখ্যা 211 হরে	मा भाग ।
	সটের ক্ষুদ্রতম সদস্য হ		7
⊚ ২	<b>@</b> \$	⊕®	@-
	কানো দুটি কেট কয় প		(I) o
	अ Ac	the second second second second second	B <sup>c</sup> ∪ (B – A) = क्छ?
⊕ A     Hints: B <sup>c</sup> ∪ (B −		<b>①</b> B	@ Bc
	$I : A - B = A \cap B$	ci :	
	্A <sup>c</sup> ) [বটন বিধি]	1 1 1	
	$[:A \cup A^c = U]$		
=BcUAc [:1			
=(B ∩ A) [ TU N	রগানের উপপাদ্য অনুসা	রো	Charles of the last
=(A \cap B)F			No. of the last
=Ac I: ACE	31		
০৭ বাস্তব জগতে বা চি	ন্তা জগতে বস্তুর যে কে	ানো সনির্ধারিত সংগ্রহত	হ বলে?
ক্র সংখ্যা	@ সেট	• লেখ	
The second of	কটি প্রদত্ত সেটের উপ	त्यादित अश्वीत ठात	
			<b>®</b> %
	<b>⊕ ২৫</b>	⊕₹	
	বিশিষ্ট একটি সেটের উ		The second second
০৯.কোনো সেটের যতং	চলো উপসেট হয় তাদে	র সেটকে উক্ত সেটের	कि वना रम्न?
🕲 সংযোগ সেট	ছেদ সেট	<ul><li>পাওয়ার সেট</li></ul>	4.1
১০, যেসব স্বাভাবিক সং	খ্যার সেট 10-এর ছোট	সৈসৰ সংখ্যার সেটের	্রপ্রতীক কোনটি?
		$\mathfrak{G}A = \{x \in \mathbb{N} : $	
		$\P A = \{x \in \mathbb{N} \mid x $	: x = 10}
		4	The last transfer of the last
33. यनि A धवर B मूरि	त्मार <b>९</b> स, ७८५—		

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ঘ

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : গ

সমাজসেবা অধিদগুরের সমাজসেবা অফিসার ২০১০ উত্তর : খ

পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট অ্যাভ ইমিশ্রেশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

> স্বাস্থ্য সহকারী পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর - স্ব

উত্তর : খ

সমাজসেরা অধিদগুরের শহর সমাজসেরা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭

উত্তর : ঘ

স্বাহ্য সহকারী পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪

উত্তর : গ

শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে নিয়োগ ২০০৫

উত্তর : খ

শ্রম ও কর্মসংখ্যন মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যান অফিসার ২০০৫ উত্তর : ঘ

গাউসের সূত্রাবলী

L(AUB)C=ACOBC

iL(A nB)c = AcUBc

উপরিউক্ত সূত্রটি কি নামে পরিচিত?

১২ যদি A = (1, 2, 3) হয়, ত	ব নিচের সেটটির মান নির্ণয় করুন :
-----------------------------	-----------------------------------

③ y) | x < y}

(1)

⊕ {(1,2), (2, 3), (3, 1)}

@ ((2,3), (3,2))

1 (1, 2), (1, 3), (2, 3)

ত্মপ্র (ফাকা সেট)

## ১৩. s{x∈N : 23< x < 29 এবং x মৌলিক সংখ্যা} হলে নিচের কোনটি সত্য?

@ S = [24]

(1) S = {25}

1 S={26}

@S=0

#### ১৪. S={n∈R-2<x≤1} সেটের সংখ্যারেখা নিচের কোনটি?

⊕ <del>| ⊕ | | •</del>

(1) (1) (1) (1) (1) (1)

1 -0 + 1 0 1

© -2 -1 0 1

## ১৫. সেট $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 8, x^3 < 30\}$ হলে x এর সঠিক মান কোনটি?

@ 2

@3

 $\bigcirc 4$ 

**(9)**5

Hints:  $2^2 = 4 < 8$ ;  $2^3 = 8 < 30$ 

 $3^2 = 9 > 8$ ;  $3^3 = 27 < 30$ 

 $4^2 = 16 > 8$ ;  $4^3 = 64 > 30$ 

: मर्ठिक উद्ध्य 3

#### ১৬. যেসব স্বাভাবিক সংখ্যা দারা 346 এবং 556 কে ডাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 31 অবশিষ্ট থাকে। তাদের সেট নির্ণয় করুন।

⊚ (20, 85)

@ [25, 95]

① {30, 100}

(1) [35, 105]

Hints : रामव बाजविक मश्या बाता ३४६ धवर ५५६-रू जंग कतल श्रेजि काळा ३१ जविषेष्ठ थार्क, राम मश्याखला (३४६ – ३१) वा ३१५ धवर (५५६ – ३१) वा ५२५-धव माथावर छनीयक ।

31 जल्पका वर्ष 315-*धत्र क्वनीग्रककला रूला 35, 45, 63, 105, 315 धव*श 31 जल्पका वर्ष 525-ध्रत्र क्वनीग्रककला रूला 35, 75, 105, 175, 525 ।

:: निर्लग्न (मेंचे (35, 105)

#### ১৭. AU(AnB) = কত?

3 8

(T) A

(1)B

(A) A) B

Hints:  $A \cup (A \cap B) = A$ 

4 R A = [1, 2, 3], B = [2, 3, 4]

 $A \cap B = \{1, 2, 3\} \cap \{2, 3, 4\} = \{2, 3\}$ 

 $A \cup (A \cap B) = \{1, 2, 3\} \cup \{2, 3\} = \{1, 2, 3\} = A.$ 

#### ১৮. যদি n (A ∩ B) = 13, n (A) = 40, n (B) = 64 হয় তাহলে n (A ∪ B)-এর মান নির্ণয় করুন।

(3) 81

(101)

@ 91

(T) 93

Hints: Given that,  $n(A \cap B) = 13 n(A) = (40, n(B)) = 64$ 

 $\therefore n(A \cap B) = n(A) + n(B) - (A \cap B)$ 

=40+64-13

=91

# ১৯. যদি U = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, A = {0, 1, 2, 3, 4}, B = {2, 3, 4, 5, 6, 7} হয় তাহদে A' \(\Omega\) \(\exists\) \(\int\) \(\exists\) \(\e

কারিগরি শিক্ষা অধিদন্তরের অধীনে ইনস্ট্রান্টর (নন টেক) ২০০৫ উত্তর : গ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উল্লৱ : ঘ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উল্ল : ক

৩২তম বিদিএস (বিশেষ) উল্ল : খ

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রগুনি অধিনগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭ উত্তর : ঘ

সমাজক্ত্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজদেব অধিদপ্তরের শহর সমাজদেবা অফিপার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : ব

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজনের পরিনগুরে উপতর্বধায়ক ২০০৫ উত্তর : গ Hints: Given that,  $\cup = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,  $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  $B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 

A'OB'

 $A = \bigcup -A\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{0, 1, 2, 3, 4\}$   $= \{5, 6, 7, 8, 9\}$ 

 $B' = \bigcup -B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ =  $\{0, 1, 8, 9\}$ 

 $A' \cap B' = \{5, 6, 7, 8, 9\} \cap \{0, 1, 8, 9\}$   $= \{8, 9\}$ 

২০. সার্বিক সেট  $U=\{1,2,3,4,5,6,l;A=\{1,3,5\},B=\{3,5,6\}$  সেট হলে  $A'\cap B'$  কত হবে?

@ [1,2,4]

1 (2,4)

1 (2, 3, 5)

@ [2,4,6]

Hints: U = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

 $A = \{1, 3, 5\}$ 

 $B = \{3, 5, 6\}$ 

 $A' = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} - \{1, 3, 5\}$ 

= [2, 4, 6]

 $B' = U - B = \{1, 2, 4\}$ 

 $A' \cap B' = \{2, 4, 6\} \cap \{1, 2, 4\}$   $= \{2, 4\}$ 

২১. যদি A এবং B যে কোনো দুটি সেট হয়, তবে (A - B) ∩ B = কড?

@ A

( B

(1) o

( AC

২২ যে কোনো দুইটি সেট A এবং B-এর জন্য দ্য মরগান উপপাদ্যের বর্ণনা দিন।

(i)  $(A \cup B)^C = A \cap B$ ; (ii)  $(A \cap B)^C = A \cup B$ 

1 (i)  $(A \cup B)^C = A^C \cap B$ ; (ii)  $(A \cap B)^C = A \cup B^C$ 

① (i)  $(A \cap B)^C = A^C \cap B^C$ ; (ii)  $(A \cup B)^C = A^C \cup B^C$ 

(i)  $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$ ; (ii)  $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ 

২৩. যদি A = {1, 2, 3}, B = {3, 4} এবং C = {4, 5, 6} হয়, তবে (A × B) ∩ (B × C) = কত হবে?

@ ((2,3), (3,4), (4,5))

@ {(1, 2), (2, 3), (3, 4)]

1 ((3, 4), (3, 5), (3, 6)}

1 (1, 4), (2, 4), (3, 4)

Hints : प्नग्रा व्याट्स्,

 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{3, 4\}, C = \{4, 5, 6\}$ 

 $A \times B = \{1, 2, 3\} \times \{3, 4\} = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$ 

 $B \times C = \{3, 4\} \times \{4, 5, 6\} = \{3, 4\}, (3, 5), (3, 6), (4, 4), (4, 5), (4, 6)\}$ 

 $\therefore (A \times B) \cap (B \times C) = \{(1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,3), (3,4)\} \cap \{(3,4), (3,5), (3,6), (4,4), (3,5), (3,6), (4,4), (3,5), (3,6), (4,4), (3,6), (4,4), (4$ 

4), (4, 5), (4, 6)}

= [3, 4],

: অপশনে সঠিক উত্তর নেই।

২৪. A = {x:x মৌলিক সংখ্যা এবং x < 10} হলে নিচের কোনটি সঠিক?

③ A = {1, 2, 3, 5, 7} ③ A = {1, 2, 3, 6, 7} ⑤ A = {2, 3, 5, 7}

সমাজক্য্যাণ মন্ত্রণাদয়ের অধীন সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপতস্ত্রবধায়ক ২০০৫ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : প

> কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রান্তর ২০০৫ উত্তর : গ

শ্রম অধিনপ্তরের বিতীয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর: ম

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিনপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর: অপান সঠিক উল্ল নেই

> ৬৯ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

Hints : A = (x : x মৌলিক সংখ্যা এবং x < 10) অর্থাৎ সহজ ভাষায় একে বলা যায়,

A = (x এমন যেন x একটি মৌলিক সংখ্যা এবং এর মান ১০ অপেক্ষা কম )

(च) ज्वर (घ)-ज्व त्रविधा स्मिनिक त्रश्या नग्न। (क)-ज्वत स्मिन्न प्यटिक् ५ त्य क्लाना त्रश्यात গুণনীয়ক, তাই এটি মৌলিক বা কৃত্রিম কোনোটিই নয়।

কাজেই সঠিক উত্তর হবে (গ)।

Re. In a class of 30 students 18 play football, 14 play cricket and 5 do not play any game. How many students play both the games?

(B)

Hints : তথু ফুটবল বা তথু ক্রিকেট অথবা উভয়টিই খেলে = (৩০ – ৫) = ২৫ জন। ফুটবল খেলে ১৮ জন

: তথু ক্রিকেট খেলে = (২৫ - ১৮) = ৭ জন

किन्नु त्यांचे जिस्कृष्टे त्थल ५८ जत्न

:: ফুটবল ও ত্রিকেট উভয়টিই খেলে = (১৪ – ৭) = ৭ জন।

২৬. কোন পরীক্ষায় 200 জনের মধ্যে 70% বাংলায়, 60% ইংরেজিতে এবং 40% উভয় বিষয়ে পাস করে। উভয় বিষয়ে ফেল করে কত জন?

(ক) 10 জন

ৰ) 15 জন

(a) 20 জন

Hints : তথু বাংলায় পাস করে = (70-40) % = 30% তদ্র ইংরেজিতে পাস করে= (60-40)% = 20%

- উভয় বা যে কোনো এক বিষয়ে মোট পাস করে = (30 + 20 + 40)% = 90%
- : উভয় বিষয়ে মোট ফেল করে = (100 90)%= 10% 100 जन राज करत 10 जन
- " = <u>10×200</u> "= 20 জন

২৭. কোনো শ্রেণিতে 100 জন পরীক্ষার্থী ছিল। বার্ষিক পরীক্ষায় 94 জন বাংলায় এবং 80 জন গণিতে পাস করেছে। 75 জন উভয় বিষয়ে পাস করলে কত জন উভয় বিষয়ে ফেল করেছে?

@ 5

€3

12

Hints: তথু বাংলায় পাস করে = (94 - 75) = 19 জন ত্ত্ব গণিতে পাস করে = (80 - 75) = 5 জন উভয় विषया शाम करत = 75 कन

- ় উভয় বিষয়ে বা যে কোনো এক বিষয়ে মোট পাস করে = (19 + 5 + 75) জন = 99 জন
- ় উভয় বিষয়ে ফেল করে = (100 99) জন = 1 জন

২৮.কোনো পরীক্ষায় মোট পরীক্ষার্থীদের ৪০% ছাত্রী। পরীক্ষায় ছাত্রীদের পাসের হার ৪০% এবং ছাত্রদের পাসের হার ৬০% হলে মোট পাসের হার কত?

@ ob% .

€ 82%

(1) 8b%

(1) ex%

Hints : गाँगे हाय-हायी ১०० जन रतन, हायी = ८० जन

ः इति = ५० छन

২১তম বিসিএস; Agrani Bank Limited Officer 2010 উত্তর : গ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সংখ্যা পরিদর্ভরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ঘ

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রঙানি অধিদন্তরের নির্বাধী অফিসার ২০০৭ উত্তর : ঘ

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৫২১

हाती, ३०० ज्ञत्न भाग करत ८० ज्ञन

হাত, ১০০ জনে পাস করে = ৬০ জন

২৯. একটি কোর্সের পরীক্ষায় ৩০% পরীক্ষার্থী পাস করেছে। যারা পাস করতে পারেনি, তাদের মধ্যে ১২ জন উক্ত কোর্সে অংশগ্রহণ করেছে এবং ৩০ জন উক্ত কোর্সে অংশগ্রহণ করেনি। কয়জন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছে?

ঞ্জ ৬০ জন

- (ব) ৮০ জন
- ৭ ১০০ জন
- ত্য ১২০ জন

Hints : ধরি, মোট পরীক্ষার্থী = ক জন।

পাস করেছে = ক-এর ৩০% = ক এর ৩০ = ৩ ক জন

প্রস্থাতে, 
$$\frac{9^{3}}{20} = 32 + 90 = 82$$

৩০.কোনো বিদ্যালয়ে গণিতে ৭৫% এবং ইয়েবজিতে ৪৫% পরীক্ষার্থী কৃতকার্য হয়েছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০% পরীক্ষার্থী কৃতকার্য হয়ে থাকে, তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কত জন অকৃতকার্য হয়েছে?

€ 00%

- € 80%
- (1) 30%

৩১ কোন বিদ্যালয়ে গণিতে ৭৫% এবং ইংরেজিতে ৪৫% পরীক্ষার্থী কৃতকার্য হয়েছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০% পরীক্ষার্থী কৃতকার্য হয়ে থাকে, তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কত জন অকৃতকার্য হয়েছে?

(3) vo%

- @ 8¢% @ 50% @ 5¢%

Hints : তথ্ৰ গণিতে পাশ করেছে = ৭৫% - ৩০% = ৪৫%

তধু ইংরেজিতে কৃতকার্য হয়েছে = ৪৫% - ৩০% = ১৫%

উভग्न विषया वा এक विषया कृष्कार्य शसाह = 80% + 30% + 00%

- : উভয় বিষয়ে শর্থকরা অকৃতকার্য হয়েছে = (১০০ ৯০%) = ১০% (উত্তর)
- ৩২ একটি ক্লাসে 25 জন ছাত্রছাত্রী। তাদের মধ্যে 15 জন ইতিহাস, 17 জন ভূগোল এবং 3 জন এই দুটোর কোন বিষয়ই নেয়নি। কত জন ছাত্রছাত্রী উভয় বিষয়ই নিয়েছে?

② 22

- € 40
- (T) 57
- (T) 10

৩১.কোনো স্থূলের নবম শ্রেণির মানবিক শাখার 50 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে 29 জন পৌরনীতি, 24 জন স্থগোল এবং 11 জন পৌরনীতি ও স্থগোল উভয় বিষয়ই নিয়েছে। কতজন শিক্ষার্থী পৌরনীতি বা ভূগোল বিষয় দুটির কোনোটিই নেয়নি?

@ 8

- (F) 53
- @ 65

গণিত স্পেশাল – ৬৬

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

armed by Carriocarnici

Copyright: https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight

মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : গ

শ্রম ও কর্মসংস্থান

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং

কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের

পরবৃদ্ধি মন্ত্রণালয়ে

উত্তর : ক

ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬

উত্তর : ঘ

প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক

সহকারী পরিচালক ২০০৬

মহিলা বিষয়ক অধিনন্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮

উত্তর : ঘ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ক

CAA W. Straward	च संशिष्ट क्लामान				150
©8. In a class music. How  © 6 Hints: Students tal Students tal ∴ Students	w many students in  8  dents take only musi ke only art = 26 - 2 = ke either music or art s take neither music r	1 the class are 1 $\bigcirc$ 16 c = 18 - 2 = 16 c = 24 or both = 16 + 2 for art = 50 - 42	= 8	© 36	Bangladesh Bank Cash Officer 2011 जिला : च
General So have failed ③ 35 Hints: Stu	tience and 30% pass I in both the subject ② 25 udents passed only in " " General	esed in both sucts?  ① 10  Mathmatics = (45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45		ent of the students	Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 चेटन : ११
: Student) ৩৬. কুলের কোন ; এবং ৭ জন দ কু ৫ জন  Hints : গান তথু গান গছল	fuiled in both subjects ক্লাসের ৩২ জন ছাত্রে টুটিই পছন্দ করে। কতা ব্য ৭ জন এবং কবিতা দুটিই পছন্দ করে = (৩৯ - ১৮) ভ	s = (100 – 90)%  a মধ্যে ১৮ জন গ  জন কোনোটিই পা  ① ৮  a করে = (৩২ +  ল = ২১ জন	= 10% গান পছন্দ করে, ১৬ জ ছন্দ করে না? জন ত্র ৭) জন = ৩১ জন	ন কবিতা পছন্দ করে ১১০ জন	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০
১৬ জন কবিত	গ পছন করে, উভয়টিই	পছন্দ করেনা = (	২১ - ১৬) জন = ৫ জ	म	উল্ল : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০

উত্তর : ব

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০ উত্তর : ক

৩৭.কোনো স্থুলে ৫৩ জন ছাত্রের মধ্যে ৩৬ জন গান পছন্দ করে; ১৮ জন কবিতা পছন্দ করে। ১০ জন

Hints: শুধু গান অথবা শুধু কবিতা অথবা উভয়টিই পছন্দ করে = (৫৩ - ১০) জন = ৪৩ জ

৩৮.কোন পরীক্ষায় ৫২% ছাত্র বিজ্ঞানে এবং ৪০% অঙ্কে ফেল করে। যদি উভয় বিষয়ে ২৭% ফেল

🕣 ১৩ জন

(ছ) ১৪ জন

: শতকরা পাশ করে = ১০০ – ৬৫% = ৩৫%

করে তবে শতকরা কত জন ছাত্র পাস করে?

কোনোটিই পছন্দ করে না। কতজন দুটোই পছন্দ করে? ৰ ১১ জন

:: কবিতা পছন্দ করে (৪৩ - ৩৬) জন্ = ৭ জশ

:: গান ও কবিতা উভয়টিই পছন্দ করে = (১৮ - ৭) জন

কিন্তু মোট কবিতা পছন্দ করে ১৮ জনে,

@ ১০ জন

= >> छन।

৩৬ জন গান পছন্দ করে,

Question No. 2 correct and 20% answered neither question correctly. What percent of student answered both question correctly?

@ 20%

@ 25%

@35%

(T) 45%

**3 50%** 

Hints: Students answerd Q.1 or Q. 2 or both correctly = (100 - 20) = 80%Let x% students answered both correctly.

$$(75-x)+(55-x)+x=80$$

$$\Rightarrow$$
 130  $-x = 80$ 

$$x = 50$$

80. In a city 90% of the population own a car, 15% own a motorcycle, and everybody owns one or the other or both. What is the percentage of motorcycle owners who own cars?

**③**5%

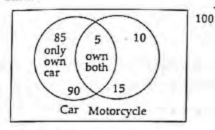
**3** 15%

① 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub>%

**®** 50%

® 90%

Hints:



$$90 + 15 = 105$$

$$105 - 100 = 5$$

$$=\frac{5\times100}{15}\%=33\frac{1}{3}\%$$

83. In a survey of the people in Dhaka, it was found that 65% of the people surveyed watched the news on television, 40% read a newspaper, and 25% read a newspaper and watched the news on television. What percent of the people surveyed neither watched the news on television nor read a newspaper?

@ 0%

3 20%

10%

**15%** 

® None of them

Hints: People only watch news on television = (65 - 25)% = 40%

People only read newspaper = (40-25)% = 15%

: Reople watch news on television or read newspaper = (40 + 15 + 25)% = 80%

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ও

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : ব

# षधाय 🕽 🕻

# অন্বয় ও ফাংশন

## **RELATIONS & FUNCTION**

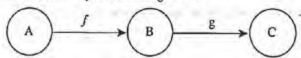
#### ফাংশন (Function) বা অপেক্ষক:

- □ চলক: একটি সেটের যে কোনো উপাদানকে একটি সাংকেতিক চিহ্ন বা প্রতীক (symbol) দ্বারা সূচিত করলে ঐ সাংকেতিক চিহ্ন বা প্রতীককে উক্ত সেটের চলক বলে। যেমন— x, y, z ইত্যাদি।

  যদি দুটি বীজগাণিতিক চলক x ও y এরপভাবে সম্পর্কিত হয় যেন x এর চারণ এলাকার (domain) কোনো মানের জন্য y এর অনুরূপ একটি মান পাওয়া যায়, তাহলে y কে x এর ফাংশন বলে। এটা প্রকাশের কতগুলো রীতি আছে। যেমন— f(x) = y; y = φ(x); y = g(x) ইত্যাদি ফাংশন প্রকাশের রীতি। উদাহরণস্বরূপ, y = √√ + 9 একটি x এর ফাংশন।
- কাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় (Domain & Range of function) : মনে করি, y = x² + x একটি ফাংশন। এখানে x এর যেসব
  মান বসালে y-এর বাস্তব মান পাওয়া যায়, তাকে অর্থাৎ ঐসব মানকে ডোমেন (domain) বলে। যেমন x = 0, 1, 2, 3 ইত্যাদি বসালে
  y এর প্রতিসঙ্গী (corresponding) মান পাওয়া যায় অর্থাৎ, x : x ∈ ℝ এ ফাংশনের ডোমেন। আবার, x এর মান বসালে y-এর যেসব
  অনুরূপ মান পাওয়া যায়, তাদেরকে রেঞ্জ (range) বা সীমা বলে। এ ফাংশনে y : y ∈ ℝ হলো রেঞ্জ।

#### ফাংশনের প্রকারভেদ (Properties of function):

- $\square$  এক-এক ফাংশন (One one function) : যদি f ফাংশনের অধীনে তার ডোমেনের ভিন্ন ভিন্ন সদস্যের প্রতিচ্ছবি (image) ভিন্ন ভিন্ন হয়, তবে f কে এক এক ফাংশন বলে। যেমন :  $f(x) = x^3$  একটি এক এক ফাংশন যখন  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .
- $\square$  সর্ব্ধাহী ফাংশন (Onto function) : যদি f(A) = B এমন একটি ফাংশন হয় যেন B এর সব উপাদানই A এর কমপক্ষে একটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি হয়, তবে f কে সর্ব্ধাহী ফাংশন বলে। যদি A = [-1, 1] এবং  $f: A \to A$  কে  $f(x) = x^3$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা যায়, তবে এটি সর্ব্ধাহী ফাংশন।
- □ সংযোজিত ফাংশন (Composite function): ধরি  $f: A \rightarrow B$  এবং  $g: B \rightarrow C$



যদি  $a\in A$  হয়, তবে  $f(a)\in B$ , কিন্তু B হচ্ছে g ফাংশনের ডোমেন। সূতরাং, g এর জন্য f(a) এর ছবি g(f(a)) যেখানে  $g(f(a))\in C$  .....(i)

- (i) থেকে স্পষ্ট যে,  $\Lambda$  সেট থেকে C সেটের একটি ফাংশন পাওয়া যায়। এ নতুন ফাংশনটিকে f এবং g এর সংযোজিত ফাংশন বলে।
- া আন্তেদ ফাংশন (Identify function) : যদি কোনো সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি একই উপাদান হয়, অর্থাৎ A সেটের জন্য f:  $A \rightarrow A$  কে f(x) = x দারা সংজ্ঞায়িত করা হয়, তবে এ ধরনের ফাংশনকে অন্তেদ বলে। একে সাধারণত  $I_A$  দারা প্রকাশ করা হয়।
- $\square$  ধ্রুব ফাংশন (Constant function) : যদি ফাংশন f এর অধীনে A সেটের প্রত্যেকটি উপাদানের প্রতিচ্ছবি B সেটের কেবল একটি উপাদান হয়, তবে  $f:A \to B$  কে ধ্রুব ফাংশন বলে । f(x)=2 একটি ধ্রুব ফাংশন ।

া বিপরীত ফাংশন (Inverse function) : একটি এক-এক এবং সার্বিক ফাংশন  $f: A \to B$  যদি এরপ হয় যে, A সেটের প্রত্যেক a উপাদানের জন্য B সেটের একটি উপাদান B থাকে অর্থাৎ B সেটের প্রত্যেক B উপাদানের জন্য G (B) দারা A সেটের একটি ও কেবল একটি উপাদান নির্দেশিত হয়, তবে তাকে বিপরীত ফাংশন বলা হয় এবং এ ধরনের ফাংশনকে B দারা সূচিত করা হয় B

ফাশেনের লেখচিত্র (Graph of function):

 $f:A \to B$  একটি ফাংশন হলে  $a \in A$  কে প্রথম উপাদান এবং a এর প্রতিচ্ছবি দ্বিতীয় উপাদান নিয়ে যেসব ক্রমজোড়ের সেট তৈরি করা যায়, জাই হলো f ফাংশনের লেখচিত্র। লেখচিত্র F দ্বারা সূচিত করা হলে,  $F = \{(a,b): a \in A, b = f(a)$  এবং  $A \times B$  এর একটি উপসেট  $\}$ 

অৰ্য় (Relations) :

মূদি দুটি সেট A ও B হয় তবে এদের কার্তেসীয় গুণজ  $A \times B$  এর কোনো অশূন্য উপসেটকে A থেকে B তে একটি অন্বয় হয়। আবার,  $A \times A$  এর কোনো অশূন্য উপসেটকে A সেটের একটি অন্বয় বলে।

যেমন: A = {1, 2, 3} ও B = {a, b} হলে,

$$R_1 = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$$

$$R_2 = \{(1, a), (2, 6), (3, 6)\}$$

প্রত্যেকেই A থেকে B এর ভিন্ন অনয়।

উল্লেখ্য, সকল ফাংশন অন্তয়, তবে সকল অন্তয় ফাংশন নাও হতে পারে।

# Question Bank as Self Test

o).  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  হলে, f(2) = 7

3

@2

1

(T) 0

Hints: म्या वाट्स,

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

$$f(2) = 2^3 - 6.2^2 + 11.2 - 6$$
$$= 8 - 24 + 22 - 6$$

$$=8-24+22$$
  
 $=30-30$ 

০২.  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3$  হলে, f(-3) = এর মান কত?

12

Hints:  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3$ 

$$f(-3) = (-3)^3 + 2(-3)^2 - 3$$

$$=-27+18-3$$

$$=-12$$

০৩. যদি  $f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$  হয়, তবে  $f(6) = \overline{\Phi}$ ত?

Hints : দেয়া আছে,  $f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$ 

$$f(6) = \frac{2.6 + 5}{6 - 3} = \frac{12 + 5}{3} = \frac{17}{3}$$

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : ঘ

> বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন রিসার্চ অফিসার ২০০৬, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক (মাদক) ও কারা ১ তত্ত্বারধায়ক ২০০৬ উত্তর : গ

08. 
$$f(x) = \frac{3x+4}{x-5}$$
  $\overline{Q} = \frac{1}{3} = \overline{\Phi}$ 

$$Hints: f(x) = \frac{3x+4}{x-5}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{3 \cdot \frac{1}{3} + 4}{\frac{1}{3} - 5} = \frac{1 + 4}{\frac{1 - 15}{3}} = \frac{5}{\frac{-14}{3}} = -\frac{15}{14}$$

Hints: भिया पाट्स

$$f(x) = x^3 - 12x^2 + 48x - 64$$

$$f(5) = 5^3 - 12(5)^2 + 48(5) - 64$$

$$= 125 - 300 + 240 - 64$$

Hints:  $CF(x) = x^3 + kx^2 - 6x - 9$ 

: 
$$f(3) = 3^3 + k \cdot 3^2 - 6 \cdot 3 - 9 = 9k$$
  
 $25 \times 50^2 \cdot 5$ 

$$\therefore k=0$$

Hints: 4/3,  $f(p) = p^2 + 7p + c$ 

f(p), (p-5) षाता विভाञा হলে f(5) = 0 হবে।

$$487, f(5) = 52 + 7.5 + c = 25 + 35 + c = 60 + c$$

ob. 
$$f(x) = \frac{4x-7}{x-2}$$
 হলে  $f(2)$  কত?

$$\odot \frac{1}{4}$$

$$\odot \frac{1}{3}$$

$$Hints: f(x) = \frac{4x-7}{x-2}$$

$$f(2) = \frac{4.2 - 7}{2 - 2} = \frac{1}{0}$$

যা অসংজ্ঞায়িত কারণ ভগ্নাংশের হর কখনও শূন্য হতে পারে না।

০৯. যদি 
$$f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$$
 হয়, তবে  $f(3) = 7$ 

Hints:  $f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$ 

$$\therefore f(3) = \frac{2 \times 3 + 5}{3 - 3}$$

$$=\frac{6+5}{0}=\frac{11}{0}$$
 যা অনির্গেয়

[कात्ना ७द्रीश्रमंत्र रत भूना राम जा व्यनिर्धिय रया]

ववाष्ट्र मञ्जनामस्यवं अभागनिव কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও কারাতম্ববধায়ক এবং নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়েন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যতিগত কর্মকর্তা ২০০৬

> ৬ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ভ

(1991年) · (1981年)

৩০তম বিসিএস উত্তর : ঘ

উপজেলা/ধানা বিকা অফিসার (IEO) ২০১০

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাজ্যা অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭ উত্তর : গ

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : য

$$y_0$$
.  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1$ -এর অনুরূপ কোনটি?

$$(0) = 1$$

① 
$$f(-1) = 3$$

$$\P f(1) = 3$$

Hints: 
$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1$$

$$f(1) = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$f(0) = 0 + \infty + 1 = \infty$$

$$f(-1) = 1 - 1 + 1 = 1$$

১১. 
$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x^{-1}} - 1$$
 হলে নিচের কোনটি সঠিক?

$$\mathfrak{F}(0) = \infty$$

$$\mathfrak{T}f(1) = 0$$

$$(f(-1) = -1)$$

Hints: (43) আছে, 
$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x^{-2}} - 1$$

$$\sqrt[3]{f(x)} = x^2 + \frac{1}{\frac{1}{x}} - 1$$

$$\exists t, f(x) = x^2 + x - 1$$

$$f(0) = 0^2 + 0 - 1 = -1$$

$$f(1) = 1^2 + 1 - 1 = 1$$

$$f(-1) = (-1)^2 + (-1) - 1 = -1$$

$$>> g(x) = \frac{5x-1}{5x+1}$$
-এর অনুরূপ কোনটি?

$$\mathfrak{F}(1) = \frac{5}{7}$$

**③** g(1) = 
$$\frac{5}{7}$$
 **③** g(−1) =  $\frac{3}{2}$ 

$$\mathfrak{g}(2) = \frac{9}{13}$$

$$\P(-5) = 1$$

$$Hints: g(x) = \frac{5x-1}{5x+1}$$

$$\therefore g(-1) = \frac{5(-1)-1}{5(-1)+1} = \frac{-6}{-4} = \frac{3}{2}$$

$$g(1) = \frac{5(1)-1}{5(1)+1} = \frac{2}{3}$$

$$g(2) = \frac{5(2)-1}{5(2)+1} = \frac{9}{11}$$

$$g(-5) = \frac{5(-5)-1}{5(-5)+1} = \frac{13}{12}$$

 $f(x) = \frac{4x-7}{2x-4}$  এর অনুরূপ কোন্টি?

ⓐ 
$$f(-1) = \frac{3}{2}$$

$$\Re f(1) = -\frac{3}{2}$$

$$(3) = \frac{5}{4}$$

6 - April 10 (5.00 - 10)

(a) 
$$f(-1) = \frac{3}{2}$$
 (b)  $f(1) = -\frac{3}{2}$  (c)  $f(3) = \frac{5}{4}$  (d)  $f(-2) = \frac{15}{8}$ 

$$Hints: f(x) = \frac{4x-7}{2x-4}$$

$$f(-1) = \frac{4(-1)-7}{2(-1)-4} = \frac{-11}{-6} = \frac{11}{6}$$

১৭তম বিসিএস উত্তর : ঘ

উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ

সমাজকদ্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদন্তরের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

$$f(1) = \frac{4.1 - 7}{2.1 - 4} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$$

$$f(3) = \frac{4.3-7}{2.3-4} = \frac{5}{2}$$

$$f(-2) = \frac{4(-2)-7}{2(-2)-4} = \frac{-15}{-8} = \frac{15}{8}$$

১৪. ফাংশন  $f(x)=x^3-3x^2-9x$ -এর x=2 বিন্দুতে f(x)-এর সর্বনিম্ন মান হবে, কারণ—

$$\P f''(2) > 0$$

$$\mathfrak{T}f''(2) = 0$$

$$(2) = 0$$

 $\Delta C$ . If  $a \times b = ab/(b-a)$  for all numbers a and b such that a does not equal b, what is the value of  $5 \times (2 \times 3)$ ?

& -Olasti

Hints:  $a \times b = ab/(b-a)$ 

$$\therefore 2 \times 3 = \frac{2 \times 3}{3 - 2} = 6$$

$$\therefore 5 \times (2 \times 3) = 5 \times 6 = \frac{5 \times 6}{6 - 5} = 30$$

১৬. (x + y, 0) = (1, x - y) হলে (x, y)-এর মান নির্ণয় করুন।

$$\bigcirc$$
  $\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 

$$\mathfrak{G}\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$$

$$\P\left(\frac{1}{4},\frac{1}{4}\right)$$

Hints: (x + y, 0) = (1, x - y)

$$x + y = 1$$
 .....(i)

$$x-y=0$$
 ......(ii)

$$2x = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

:: (i) নং থেকে পাই,

$$y=1-x=1-\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$$

$$\therefore$$
 निर्दाय  $(x,y) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 

১৭. যদি A = {1, 2, 3, 4} এবং R = {(x, y) | x < y এবং x, y ∈ A} হয়, তবে R-এর ডোমেন ও রেঞ্চ বের করুন।

S. n (E) 1 18

Hints : मिय्रा व्याट्स.

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$R = \{(x, y) \mid x < y \triangleleft R x, y \in A\}$$

সহকারী সুপারিনটেনডেন অব সার্ভে ২০০৫ উল্ল : ঘ

Southeast Bank Ltd Probationary Officer উखद्र : क

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রগুনি অধিদগুরের নির্বাহী অঞ্চিসার ২০০৭ উত্তর : গ

समाक्षकारीन मञ्जूनानास्त्र অধীন সমাজ্যেৰ অধিদন্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : ঘ

$$y_{b}$$
,  $f(x) = \begin{cases} x যখন & 0 \le x \le 1 \end{cases}$  ফাংশেনের ভোমেন ও রেজ বের করুন।  $\frac{1}{x}$  যখন  $x > 1$ 

্র ভোমেন 
$$(f) = \mathbb{R} - \{0\}$$
, রেগ্র  $(f) = \mathbb{R}^+ - \{1\}$  ব্য ভোমেন  $(f) = \mathbb{R}$ , রেগ্র  $(f) = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ 

প্রভাবেন 
$$(f) = \mathbb{R}^+ - (1)$$
, রেজ  $(f) = \mathbb{R} - \{0\}$  ক্রিনেন  $(f) = \mathbb{R}$ , রেজ  $(f) = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$  ক্রিনেন  $(f) = \mathbb{R} - \{-1\}$ , রেজ  $(f) = \mathbb{R}^+ \cup \{-1\}$ 

১৯. 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \, \text{यर्थन } x < 0 \\ x \, \text{यंथन } 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
 দারা সংজ্ঞায়িত ফাংশেনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করণন।  $\frac{1}{x} \, \text{यंथन } x > 1$ 

ক্ত ভোমেন 
$$(f) = IR - \{0, 1\}$$
, রেজ  $(f) = IR$ 

প্র ডোমেন 
$$(f) = IR$$
, রেঞ্জ  $(f) = IR + \cup \{0\}$ 

$$\P$$
 ভোমেন  $(f) = IR^+$ , রেঞ্জ  $(f) = IR^- \cup \{1\}$   $\P$  ভোমেন  $(f) = IR^- \cup \{0\}$ 

$$Hints: f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{যখন } x < 0 \\ x & 0 \le x \le 1 \\ \frac{1}{x} & \text{যখন } x > 1 \end{cases}$$

x-এর যে কোনো বাস্তব মানের জন্য ƒ(x) সংজ্ঞায়িত।

কিন্তু x-এর কোনো বাস্তব মানের জন্য ƒ(x) ধনাত্মক

$$0. \text{ If } \frac{1}{y} = 3\frac{1}{2}, \text{ then } \frac{1}{y+2} = ?$$

$$\Im \frac{2}{7}$$

$$\mathfrak{T} \frac{2}{11}$$

None of the these

Hints: 
$$\frac{1}{y} = 3\frac{1}{2} \implies \frac{1}{y} = \frac{7}{2} \implies y = \frac{2}{7}$$

$$\therefore \frac{1}{y+2} = \frac{1}{2+2} = \frac{7}{2+14} = \frac{7}{16}$$

কারিগরি শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে কারিগরি শিক্ষা জুনিয়ার ইনসট্রাক্টর ২০০৫

জাতীয় সংসদে প্রণাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : খ

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক



# ধারা

#### SERIES

অনুক্রম (Sequence):

যদি কতন্তলো সংখ্যা বা রাশিকে প্রথম, দিতীয়, তৃতীয়, ..... এভাবে পর পর সাজানো যায়, তাহলে একটি অনুক্রম (Sequence) পাত্মা যায়। এভাবে গঠিত অনুক্রমের প্রথম, দিতীয়, তৃতীয়, .... সংখ্যা বা রাশিকে যথাক্রমে প্রথম পদ, দিতীয় পদ, তৃতীয় পদ, ...... বলা হয়। যেমন- 3, 5, 9, 14, 29, 43, ..... অনুক্রমের প্রথম পদ, দিতীয় পদ, তৃতীয় পদ যথাক্রমে 3, 5, 9, ..... ইত্যাদি। উপরের উদাহরশে অনুক্রমটির শেষ পদ আছে কি নেই, থাকলে কত, বোঝা যায় না। আবার 2, 4, 6, 8, .... 40 অনুক্রমটির শেষ পদ 40।

#### ধারা (Series) :

কোনো অনুক্রমের পদগুলো পর পর '+' চিহ্ন ঘারা যুক্ত করলে একটি ধারা পাওয়া যায়। যেমন— 3+7+11+.... একটি ধারা এবং 3, 7, 11..... যথাক্রমে ধারাটির প্রথম, দিতীয়, তৃতীয় পদ। কোনো অনুক্রমের পদগুলো কোনো বিশেষ নিয়মানুসারে সাজানো হলে সহজেই সাধারণ পদ বা r-তম পদ বিশ্ব করা যায়। যেমন— 2,4,6,.... অনুক্রমটির r-তম পদ 2r.

#### সসীম বা সান্ত ধারা (Finite Series) :

কোনো ধারার পদ সংখ্যা সসীম হলে তাকে সসীম বা সান্ত ধারা বলে। যেমন— 1+2+3+......+100 একটি সসীম বা সান্ত ধারা। কারণ এখানে মোট 100 টি পদ বা রাশি রয়েছে।

#### অসীম ধারা (Infinite Series) :

কোনো ধারার পদ সংখ্যা অসীম হলে তাকে অসীম ধারা বলে। যেমন— 1+2+3+... একটি অসীম ধারা। এ ধরনের ধারায় সুনির্দিষ্ট কোনো পদ সংখ্যা পাওয়া যায় না।

#### সমান্তর ধারা (Arithmetic Series) :

যে ধারায় কোনো পদকে তার পরবর্তী পদ থেকে বিয়োগ করলে একই সংখ্যা বা রাশি পাওয়া যায়, তাকে সমান্তর ধারা বলে এবং এই বিয়োগফলকে ধারার সাধারণ অন্তর বলে। উল্লেখ্য, সাধারণ অন্তর ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে।

যেমন− 2 + 4 + 6 + ..... + 20 একটি ধারা, যার প্রথম পদ হলো 2, দ্বিতীয় পদ 4, তৃতীয় পদ 6.

এখানে, দ্বিতীয় পদ – প্রথম পদ = 4-2=2

তৃতীয়পদ – দিতীয় পদ = 6-4=2. এই ধারায় যে কোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের বিয়োগফল সর্বদা একই সংখ্যা। এভাবে প্রাপ্ত দুইটি পদের বিয়োগফলকে সাধারণ অন্তর বৃলা হয়।

#### ন্তণোত্তর ধারা (Geometric Series) :

যে ধারার কোনো পদের সাথে তার পরবর্তী পদের অনুপাত সব সময় সমান হয়, সে ধারাকে গুণোন্ডর ধারা বলে। নিচের ধারাটি গুণোন্ডর ধারা এবং এ ধারায় সাধারণ অনুপাত 2.



বেমন-3+6+12+24+..... ধারায়

্রেশ্বম পদ = 3, দ্বিতীয় পদ = 6, তৃতীয় পদ = 12, চতুর্থ পদ = 24 ইত্যাদি।

্রথম পদের সাথে দিতীয় পদের অনুপাত  $=\frac{6}{3}=2$ 

নিতীয় পদের সাথে তৃতীয় পদের অনুপাত =  $\frac{12}{6}$  = 2

তৃতীয় পদের সাথে চতুর্থ পদের অনুপাত  $=\frac{24}{12}=2$ 

গুণান্তর ধারার r-তম পদ (rth Term of Geometric Series):

ভণোত্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত q হলে r-তম পদ = aqr-1.

 কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ ও শেষপদ দেয়া থাকলে সমষ্টি = পদসংখ্যা (শেষপদ → ১মপদ)

এবং পদসংখ্যা= শেষপদ - ১মপদ + :

## **Working Tools**

r-তম পদ [সাধারণ পদ]

একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d হলে, r-তম পদ = a + (r-1)d

সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি

প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d বিশিষ্ট সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি,

$$s = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$$

প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$
 ধারার সমষ্টি,  $s = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

প্রথম ম সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$$
 ধারার সমষ্টি,  $s = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$ 

ভণোত্তর ধারার (n সংখ্যক) পদের সমষ্টি

ন্তলোক্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত q হলে, ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি,  $s=rac{a(q^n-1)}{q-1}$ 

#### न्यविशाः

(i) 
$$1+2+3$$
 .....+  $n = \frac{n(n+1)}{2}$ 

(ii) 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(iii) 
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

SHEET SHEET

# Question Bank as Self Test

- ০১. একটি গুণোত্তর অনুক্রমের বিতীয় পদটি -48 এবং পঞ্চম পদটি  $\frac{3}{4}$  হলে, সাধারণ অনুপাত কত?
  - $\odot \frac{1}{2}$
- $\bigcirc \frac{1}{4}$
- $Q \frac{1}{4}$

 $\operatorname{Hints}$  : আমরা জানি, কোনো গুণোন্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত q হলে n তম পদ =  $aq^{n-1}$ 

- : विजीस পদ = aq2-1 = aq = -48
- $\therefore a = -\frac{48}{q} \dots (i)$

आवात, भवज्य भन = aq5-1

প্রস্থাতে,

$$-48q^3 = \frac{3}{4}$$

$$\overline{41}$$
,  $q^3 = -\frac{1}{64}$ 

$$\therefore q = -\frac{1}{4}$$

অর্থাৎ সাধারণ অনুপাত - 1/4।

০২. কোনো সমান্তর ধারার p-তম পদ q এবং q-তম পদ p হলে (p+q) তম পদ কত?

Hints: ধারাটির p তম পদ = a + (p-1)d

$$qq = q = q + (q-1)d$$

$$27705, a + (p-1)d = q....(i)$$

$$a + (q-1) d = p .... (ii)$$

(i) नः २८७ (ii) नः विस्ताग करत शारे,

$$(a+(p-1)d)-(a+(q-1)d)=q-p$$

$$\sqrt{q}$$
,  $a + (p-1)d - a - (q-1)d = q - p$ 

$$\sqrt{q}$$
,  $(p-1)d-(q-1)d=q-p$ 

$$\sqrt{q}$$
,  $d(p-1-q+1)=q-p$ 

$$\overline{q}, d(p-q) = -(p-q)$$

$$d = -1$$

সূতরাং 
$$p+q$$
 তমপদ  $= a + (p+q-1) d$   
 $= a + (p-1) d + qd$   
 $= q+q d \ [(i) নং হতে]$   
 $= q+q (-1) [\because d=-1]$   
 $= 0.$ 

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিনপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : ঘ

## প্রফেসর'স গণিত লেশাল 🔻 ৫৩৩

oo. 13+23+33+.....+n3=平5?

$$\otimes \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

(ছ) একটিও নয়

Hints:  $\sqrt[3]{3} : 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$ 

 $_{08.}$   $_{1}+\frac{1}{3}+\frac{1}{9}+.....$  ধারাটির ১ম 5টি পদের সমষ্টি কত?

$$\textcircled{3} \frac{121}{81}$$
  $\textcircled{3} \frac{119}{81}$   $\textcircled{9} \frac{81}{121}$ 

Hints: श्रम्ख धाताि, 1+\frac{1}{3}+\frac{1}{9}+.....

: এটি একটি গুণোত্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a = 1

*এবং সাধারণ অনুপাত*,  $q = \frac{1}{3} < 1$ 

আমরা জানি, কোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম 11 সংখ্যক পদের সমষ্টি,

$$S_n = a \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q};$$

্র প্রদত্ত গুণোত্তর ধারার 5টি পদের সমষ্টি

$$S_5 = 1. \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^5}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1 - \frac{1}{243}}{\frac{2}{3}}$$
$$= \frac{242}{243} \times \frac{3}{2} = \frac{121}{81}$$

of. 1+3+6+10+15+..... ধারাটির সপ্তম পদৃতি কৃত?

(R) 20

(T) 26

Hints: ধারাটিতে,

প্রথম পদ =1

বিতীয় পদ = 3 = 1 + 2

তৃতীয় পদ = 6 = 3 + 3

চতুৰ্থ পদ = 10 = 6 + 4

পঞ্চন পদ = 15 = 10 + 5

ষ্ঠ পদ = 21 = 15 + 6

সূতরাং সপ্তম পদ = ৬৪ পদ +7 = 21 +7 = 28

[Note : প্রশ্নে সঠিক উত্তর নেই । সঠিক উত্তর 28 ।]

০৬. 1+2+3+4+..... + 99 = কত?

③ 4650

(T) 4750

(f) 4850

(Q) 4950

Hints: वर्गात, त्यां अम n = 99

:  $7\sqrt{8} s = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{99(99+1)}{2} = \frac{99 \times 100}{2} = 4950$ 

০৭. ৮, ১, ১০, ..., ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাওলোর যোগফল কড?

(8) (cobo

(A) (CO22

2000

Hints: b + b + 30 + ..... + 300

= (3+2+...+300) - (3+2+...+9)

-300(300+3) 9(9+3)

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবম্বন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২) উত্তর : ক

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর: Note

eres fifter, Rashahi Krishi Umayan Bank Officer 2011; 张本格 মার্যানন বিবালাক্তর সংবারী শিক্ত ২০১১: प्रितनं e स्न म्हणहारतः प्रतितन परिनश्चरः কিত নৈকেটিপেটা নেম বিদার্চ আনিটেউ २००५ जून वेन्द्रन वर्गवर्थ १३५५ উত্তর : ঘ

প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন অনুশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচাপক ২০০৭ উত্তর : গ

= 6022

$$[\overline{\gamma}a:3+2+-\cdots+n=\frac{n(n+3)}{2}]$$

০৮. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের যোগফল কড?

র্জ ৪৯৯৯

(0000)

@0000

( @ (000)

Hints: पायता जानि,

n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল =  $\frac{n(n+3)}{3}$ 

: 3+2+0+ ...... + 300 = 300(300+3) = 6,060

03. 0+4+3+.....+04=?

@ 200

(ৰ) ২৩১

@ ২৩২

@ **208** 

Hints : প্রথম পদ, a = ৩ সাধারণ অন্তর, d = (৬ - ৩) = ৩

শেষ পদ = ৩৬

$$\therefore \overline{AAB} = \frac{\pi}{2} \left( + (n-\lambda)d \right) = \frac{\lambda^2}{2} \left( + \infty \right)$$

= 6x 08 = 208

১০, 1+3+5+7+9+...+51=ক্ত?

**3**672

**1670** 

(T) 664

Hints: धाताणित ५२ भन. a = 1 সাধারণ অন্তর, d = 3-1=2

শেষ পদ = 51

:: পদসংখ্যা n = 
$$\frac{51-1}{2}+1$$
  
=  $25+1=26$ 

ः नगिष्ठ, 
$$S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$$
  
=  $\frac{26}{2} \{2.1 + (26-1)2\}$ 

১১. ১+৩+৫+...+১৯ সমান—

(4) you

(T) 88

@ 200

১২ ১+ ৩+ ¢ + .....+ ২১ সমান কত হবে?

@ >>>

3 250

@779

@ \$4\$

১৩. ৫ থেকে ৪৫ পর্যন্ত সংখ্যাতলোর যোগফল কত?

\$ 3090

@ 205G

1000

\$80¢ (F)

Hints:  $\frac{8\alpha(8\alpha+3)}{3}$  - (3+3+0+8)

= 3000-30 = 3020

১৪. 99 + 98 + 97 + ..... + 40 ধারাটির সমষ্টি -

② 4270

**4150** 

**14170** 

(T) 4165

১৮তম বিসিএম; গৃথায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণাস্থ্রের আবাসন পরিদত্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬; পরবার মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিশৃত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন অফিসার ও পার্সোনগ অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ক

সমাজসেবা অধিদন্তরের উপসহকারী পরিচানক/সহকারী ব্যবহাপক ২০০৫ উত্তর : ঘ क्लान्डचन ६ अधिन श्रीनंत्र श्रीनक्रम मन्द्री श्रितने (श्रामेश) २००१, माणल चित्रवास रेन्द्रोंस रेक्ट्र উত্তর : ঘ

সরকারি মাধ্যমিক বিনালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : খ

সমাজসেবা অধিনক্তরের ममाख्यनगांग मलावेन २००० উত্তর গ ১৫. 2-4+8-16+..... ধারাটির প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি কত? @80

(4) 83

(T) 86

১৬. একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ 1, শেষ পদ 99 এবং সমষ্টি 2500 হলে ধারাটির সাধারণ অন্তর হবে-(1) 2 34

@3

(T) 6

১৭. 2+4+8+16+..... ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি 254 হলে n এর মান কত?

(1) n=5

 $\mathfrak{g}_{n=6}$ 

(1) n=7

১৮. প্রথম n সংখ্যক বিজ্ঞোড় স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি কত? (x+1)<sup>2</sup>

(1) n(n+1)

(1) n2

(1) n2+1

ya. 1+2+3+\_\_\_+50=?.

**③ 1200** 

(f) 1275

(T) 1225

(T) 1250

Hints: 1+2+3+\_\_\_\_+50

$$Sum = \frac{50(50+1)}{2} \left(S = \frac{n(n+1)}{2}\right) = 1275.$$

২০. 1+3+5+ ...... + (2n-1) ধারাটির যোগফল হবে-

 $\otimes (2n-1)^2$   $\otimes \frac{n(n+1)}{2}$ 

(1) n2

 $\mathbb{E}\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}$ 

পরপর দশটি সংখ্যার প্রথম ৫টির যোগফল ৫৬০ হলে শেষ ৫টির যোগফল কত?

@ 444

(4) (b)

1090

(P) (PO

২২. 9+7+5..... ধারাটির প্রথম n-সংখ্যক পদের যোগফল –144 হলে n = কত?

@ 16

(1) 12

114

(Q) 18

Hints: अथम शन, a = 9

माधातम जाउत, d = -2

n शक्ता योगयन =- 144

 $\sqrt{n}$   $\frac{n}{2}[2a + (n-1)d] = -144$ 

 $\sqrt[n]{\frac{n}{2}}((2.9 + (n-1)(-2)) = -144$ 

 $\sqrt[n]{\frac{n}{2}(18-2n+2)} = -144$ 

 $\sqrt[n]{\frac{n}{2}(-2n+20)} = -144$ 

 $\sqrt[n]{-\frac{n}{2}} \times 2(n-10) = -144$ 

 $\sqrt[n]{n(n-10)} = 144$ 

 $\sqrt[4]{n^2-10n-144}=0$ 

 $\sqrt{n^2-18n+8n-144}=0$ 

 $\sqrt[3]{n(n-18)} + 8(n-18) = 0$ 

 $\sqrt[3]{(n-18)(n+8)} = 0$ 

 $\sqrt{38}n - 18 = 0$   $\sqrt{38}\sqrt{3}$ , n + 8 = 0

₹, n = 18

 $\sqrt{3}$ , n = -8

এবানে n-এর ঋণাত্মক মান গ্রহণযোগ্য নয়।

: n = 18

কারিগারি শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে ইনস্ট্রাক্টর (নন টেক) ২০০৫ উত্তর : ঘ

জাতীয় সংসদে সচিবাপয়ে সংকারী গবেষণা অফিনার ২০০৫

উত্তর : খ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে আনসার ও ভিডিপি অধিদন্তরের

সার্কেল আভজুটেন্ট ২০০৫ উত্তর : ঘ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১

উত্তর : খ

তর সংকেত পরিনরতার সাইফার वरिणात २००४: कमकातथान छ প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিনর্বক্তের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫

উত্তর : খ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন दाश्तामनं करिन चरिनक्षद्वतं मदनाती দুপরিনটেনভেই অব সার্ভে ২০০৫

ग्राव्यम् परिता २०४० सम्बद्धाः व विवास किर्म क्रिकेस समी क्रिक (यमेन) २००४

উত্তর : ক

স্বরটি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা প্র কারাতন্ত্রবধায়ক এবং নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঘ

২৩. 1+3+5+7+... ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

- $\odot \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$

 $\bigcirc$   $\frac{n(n+1)}{2}$ 

(1) n<sup>2</sup>

Hints: প্রথম পদ, a = 1

সাধারণ অন্তর, d = 2

: 
$$n$$
 পদের সমষ্টি,  $S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$ 

$$= \frac{n}{2} \{2.1 + (n-1).2\}$$

$$= \frac{n}{2} \{2 + 2n - 2\}$$

$$= \frac{n}{2} \times 2n = n^2$$

২৪. 2+6+18+ .... ধারাটির আটটি পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

- € 6560
- **@** 6550
- @6540
- @ 6530

Hints : দেয়া আছে,

श्रथम शन, a = 2

সাধারণ অনুপাত,  $q = \frac{6}{2} = 3 > 1$  এবং n = 8

প্রথম আটটি পদের সমষ্টি,

$$S_8 = a \times \frac{q^n - 1}{q - 1} = 2 \times \frac{3^8 - 1}{3 - 1}$$
$$= 3^3 - 1 = 6561 - 1 = 6560$$

২৫. 5+8+11+14+.... ধারাটির কোন পদ 302?

- @ 60 তম পদ
- @ 90 তম পদ
- ত্ম 100 তম পদ

Hints: দেয়া আছে, প্রথম পদ a = 5 সাধারণ অন্তর, d = 8 – 5 = 3

মনে করি, r-তম পদ = 302

$$a + (r-1)d = 302$$

$$\Rightarrow 5 + (r-1).3 = 302$$

$$\Rightarrow 5 + 3r - 3 = 302$$

$$\Rightarrow 3r = 302 - 5 + 3$$

$$\Rightarrow r = \frac{300}{3}$$

$$r = 100$$

২৬. log2 + log4 + log8 + .... ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কড?

- ⊕ 45 log2
- € 55 log2
- ① 65 log2
- 1 75 log2

Hints: log2 + log4 + log8 + ....

$$= log2 + log2^2 + log2^3 + ....$$

$$= log 2^{(1+2+3+....)}$$

$$= \log_2 \left\{ \frac{10(10+1)}{2} \right\} \quad \left[ \because 1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2} \right]$$
$$= \log_2 255 = 55 \log_2 2$$

পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোট অ্যান্ড ইমিয়েশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : চ

বাণিত্য মন্ত্রণালয়ের জন্ম আমদানি-বজ্ঞানি অধিনক্তরের নির্বাহী অধিনার ২০০৭; সমাজকলান মন্ত্রণালয়ের অধীন শহর সমাজদের অধিনার (হালপাতল) ২০০৭ উত্তর: ক

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রজানি অধিনপ্তরের নির্বাহী অফিলার ২০০৭; সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন শহর সমাজসেবা অফিলার (হাসপাতাল) ২০০৭ উত্তর : য

> ২৫তম বিদিএন উত্তর : ব

 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$  অনন্ত ধারার মান কত হবে?

- ⊕ <del>4</del> 3
- $\mathfrak{A}\frac{1}{2}$
- $\mathfrak{G}^{\frac{2}{3}}$

Hints: मित्रा जांद्र, थांत्रात ऽम भन,  $a=\frac{1}{3}$  धरः माधातभ जन्भांज,  $r=\frac{1}{3}$ 

় ধারাটির অসীমতক সমষ্টি, s =  $\frac{a}{1-r}$  $=\frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}}$ 

২৮. ১ $+\frac{5}{2}+\frac{5}{8}+\frac{5}{6}+\dots$  ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর।

- @2

- (n) (n) (n) (n)

Hints : ধারাটির ১ম পদ, a = 3 এবং সাধারণ অনুপাত,  $r = \frac{3}{5}$ 

জসীমতক সমষ্টি =  $\frac{5}{5-\frac{5}{5}}$  =  $\frac{5}{\frac{5}{5}}$  = ২ :[সূত্র:  $\frac{a}{1-r}$ ,r<1]

১৯.  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \cdots$  ধারাটি প্রথম পাঁচটির সমষ্টি কত?

- @ 121 81
- (q) 49

৩০, 13+23+33+43+ .....+ (20)3 = কড?

- (a) 44000
- **344100**
- (f) 44200
- ঘ্য উপরের কোনোটিই সত্য নয়

0). 52+22+02+ .....+ co2 = 75?

- @ 0892¢
- **(1)** 82820
- (1) 8¢¢00

(B)89226

Hints: আমরা জানি, n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি =  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{n}$ 

: > + 2 + v + m + co2 = coxesxsos = 82226

**め** 12+22+32+...+(40)2= **本** 5?

- (a) 22130
- (F) 22150
- (T) 22160

Hints:  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (40)^2$ 

 $=\frac{40(40+1)(2.40+1)}{6}=\frac{40\times41\times81}{6}=22140$ 

 $\sqrt[3]{q}$ :  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

00. 3<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> + ..... + 05<sup>2</sup> जमान कण?,

- @ 266
- (A) 208
- @ >@>

[Note : প্রশ্নটিতে ভুল রয়েছে। ধারাটিতে বর্গ না থাকলে উত্তর ২৫৬ হতো।]

গণিত স্পেশাল – ৬৮

৬৯ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

বাংলাদেশ রেলওয়ের জুনিয়র অডিটর উত্তর : ক

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১

इस विश्वास्त्र विजेद एनीकुछ इस वर्मवर्ज का बनात्वा ६ शहरार क्लाम वर्गकर्व २००८ উত্তর : ঘ

> ২৭তম বিসিএস উত্তর : খ

े श्रेत्रति यञ्जपालसा ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০০৬

২৪তম বিদিএস: সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সমাজসেবা অফিসার 2005

উত্তর : খ

**98.** 13 + 23 + 33 + ... + n3 = ずで?

$$\odot \frac{n(n+1)}{2}$$

① 
$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Hints : व्यामता जानि, श्रथम n সংখ্যক दार्जिक সংখ্যात घटनत সমষ্টি व्यर्थाৎ

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$$
 (20)

でで、13+23+33+.....+103= 本で?

(<del>\*)</del> 3025

(4) 2530

① 2540

@ 2545

৩৬. 13 + 23 + 33 + 43 + ..... + (30)3 = কত?

② 216225

(4) 216215

@216115

@ 216105

Hints: 
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + (30)^3 = \left\{ \frac{30(30+1)}{2} \right\}^2 = 216225$$

$$\sqrt[n]{2}$$
:  $1^3 + 2^3 + \dots$   $n^3 = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$ 

৩৭. 13 + 23 + 33 + ..... + (60)3 = কড? ③ 3348300

3348600

(T) 3348800

(T) 3348900

ob. Find the average of all whole numbers between 1 and 100 that end in 3.

(4) 45

1 46

(1) 47

® None of them

Hints: The sum of the numbers

Here, d = 10

$$n = \frac{93 - 3}{10} \div 1 = 10$$
  
$$a = 3$$

$$S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$$

$$=\frac{10}{2}\{2\times3+(10-1)\times10\}$$

: Average = 
$$\frac{480}{10}$$
 = 48

৩৯. log 11 + log 121 + log 1331 + ..... ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

3 45 log 11

₹ 55 log 11

①36 log 11

Hints: log 11 + log 121 + log 1331 + .....

$$= log 11 + 2 log 11 + 3 log 11 + \dots 10 log$$

$$=(1+2+3+....10) log 11$$

$$=\frac{10(10+1)}{2}\log 11$$

= 55 log 11 (Ans.)

: 
$$1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

@ 66 log 11

ব্যক্তিগত কর্মকর্ডা ও কারাতত্ত্ববধায়ক এবং

সমাজকল্যাণ মন্ত্ৰণালয়ের

অধীন সমাজসেব

অধিদগুরের শব্দ সমাজসেবা অফিসার

(হাসপাতাল) ২০০৭

পিএসদির সহকারী পরিচালক এবং পাসপেট

> পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

অ্যাভ ইমিগ্রেশনে সহকারী

আনসার ও ভিডিপি অধিনক্ষরে

সার্কেল অ্যাডজুটের ২০০৫

Pubali Bank Ltd. Senior Officer/Officer 2011

উত্তর : ঘ

উভর : ছ

সহকারী উপজেল/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০

উল্ল:খ

উত্তর : ক

নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের প্রশাসনিক

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের

প্রশাসনিক কর্মকর্তা,

কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত

কৰ্মকৰ্তা ২০০৬

উত্তর : খ



# MISCELLANEOUS

# Ouestion Bank as Self Test

# রোমান সংখ্যা ও অন্যান্য (Roman Number & Others)

- রোমান সংখ্যা MMMDCCLXXVII = ?
  - 309999
- (4) 0000999
- (A) 0000699
- (P) 099
- কোনোটিই নয়

Hints: M = 3000 : MMM = 3000 x 0 = 0000

C=300: CC=300 x 2=200

 $X = 30 : XX = 30 \times 2 = 20$ 

 $V = Q, I = 3 :: II = 3 \times 2 = 2$ 

: MMMDCCLXXVII = 0000 + 000 + 200 + 00 + 20 + 0 + 2 = 0999

- α-এর মান কত? √10√10√10√10
  - (ক) 0 বা 10
- ৰ 0 বা 9
- শে0 বা ৪
- (ছ) কোনোটিই নয়

- o. x यमि -1 হয়, তাহলে 3x3 + 2x2 + x + 1 =
  - ⊗-5
- (1)
- 1.
- 12

Hints: CFRIT WICE, x = -1

- $3x^3 + 2x^2 + x + 1$
- $=3(-1)^3+2(-1)^2+(-1)+1$
- =-3+2-1+1
- =-1
- 8. a=8,b=6,x= 1/2 এবং y=4 হলে ax + 2b 2xy-এর মান কড?
  - @12
- (4)9
- **17**
- (T) 6
- [x-1](x-2] কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর k

ভাক অধিদপ্তরে উপজেলা পোন্ট মান্টার ২০১০ উত্তর : গু

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার ২০১০ উত্তর : ক

বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জন্ম প্রিলিমিনারি টেক্ট ২০০১ উত্তর : গ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ক ২০১০ উত্তর : ক

कारिगारि भिक्तां व्यक्तिकारस्य वधीरन বারিণরি শিক্ষা জনিয়র ইনস্টারির ২০০৫ উত্তর : গ

# ভেম্বর (Vector)

৬.  $\vec{a}=2\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$  এবং  $\vec{b}=\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}$  ভেষ্টরছয়ের মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$  নির্ণয় করুন।

$$\Theta 0 = 30^{\circ}$$

$$\Theta \theta = 45^{\circ}$$

Hints : দেয়া আছে,  $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ 

ध्वदः 
$$\tilde{b} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (2 \times 1) - (1 \times 1) + (1 \times 2) = 2 - 1 + 2 = 3$$

$$|\vec{a}| |\vec{b}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 2^2}$$
  
=  $\sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = 6$ 

ष्मामना कानि,  $\vec{a}.\vec{b} = |\vec{a}|.|\vec{b}| = \cos\theta$ 

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{\vec{a}.\vec{b}}{|\vec{a}|.|\vec{b}|} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = \cos 60^{\circ}$$

$$\therefore \theta = 60^{\circ}$$

9.  $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$  এবং  $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$  ভেক্টর দূটির অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\theta$ -এর মান নির্ণয় করুন।

৮.  $\hat{i} \times (a \times \hat{i}) + \hat{j} \times (a \times \hat{j}) + \hat{k} \times (a \times \hat{k}) =$ কত? যেখানে  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$  একক ভেম্বর এবং  $a = a_1 \hat{i} + (a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k})$ 

THE MANUFACTURE

Hints:  $\hat{i} \times (\underline{a} \times \hat{i}) + \hat{j} \times (\underline{a} \times \hat{j}) + \hat{k} \times (\underline{a} \times \hat{k}) \stackrel{\text{dist}}{\sim} \hat{k}$ 

$$a = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$$

ক্রস গুণনের ক্ষেত্রে,

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0$$

$$\hat{j} \times \hat{j} = \hat{k}$$

$$\hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

উপরিউক্ত সম্পর্ক ব্যবহার করে পাই,

$$\hat{i} \times (\underline{a} \times \hat{i}) + \hat{j} \times (\underline{a} \times \hat{j}) + \hat{k} \times (\underline{a} \times \hat{k}) = 0$$

৯.  $\underline{u}=2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$  এবং  $v=\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}$  হলে উভয় ভেক্টরের ওপর লম্ব একক ভেক্টর কত হবে?

পিএসদির সহকারী পরিচালক এবং পানপোর্চ আক্ত ইনিয়োশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬

শ্রম অধিনত্তরের দিওঁয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এর জনসংখ্যা ও পরিবার ক্যাল কর্মকর্তা ২০০৪ উভর : গ

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : য

বাংলাদেশ টেলিভিশন-<sup>এর</sup> প্রযোজক ২০০৬ উল্লে: ম

## প্রফেসর'স গণিত শোশাল ▼ ৫৪১

 $_{50}$ . যৃদি  $_{11}=\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$  এবং  $_{22}=\lambda^{2}\hat{i}-2\lambda\hat{j}+\hat{k}$  ভেট্টর দুটি পরশার লম্ব হয়, তবে  $\lambda$  এর মান কত?

THE PARTY OF A PERSON AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR

AND THE RESERVE OF THE PARTY OF

Hints:  $\underline{\mathbf{u}} = \hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$ ,  $\underline{\mathbf{v}} = \lambda^2 \hat{\mathbf{i}} - 2\lambda \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$ 

**छिंद्र मृ**ष्टि नव रहन, थरमत **ए**ट व्याषात्वे भूना रहत ।

$$\underline{u} \cdot \underline{v} = 0$$

$$\sqrt{(i+j+k)}$$
.  $(\lambda^2 i-2\lambda j+k)=0$ 

$$\sqrt{3}(\lambda^2 - 2\lambda + 1) = 0$$

$$\sqrt[3t]{(\lambda-1)^2}=0$$

১১. শুন্যে অবস্থিত একটি বাক্সের আয়তন নির্ণয় করুন যার তিনটি কিনারাকে নিচের তিনটি ভেরুর ঘারা প্রকাশ করা যায় :-

$$\underline{u} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}, \underline{v} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}, \underline{w} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

ৰ 5 ঘন একক

গ্ৰি7 ঘন একক

(ছ) 9 ঘন একক

Hints : ፲, ੲ ৩፲০ ঘারা কোনো আয়তাকার ঘনবতুর তিনটি বাহু নির্দেশ করা হলে তার আয়তন = ፲. (ੲ×ছ) वयात्म, ए×१0

$$=(\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}\times(3\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$=\hat{i}(4-1)+\hat{j}(-3-2)+\hat{k}(-1-6)=3\hat{i}-5\hat{j}-7\hat{k}$$

:: u. (vxv)

$$=(2\hat{i}-3\hat{j}+4\hat{k}).(3\hat{i}-5\hat{j}-7\hat{k})$$

$$=2 \times 3 + (-3)(-5) + 4(-7) = 6 + 15 - 28 = -7$$

কিন্তু আয়তন ঋণাত্মক হতে পারে না।

় খায়তন = 7 ঘন একক।

১২ নিচের কোন ডেক্টরগুলো যোগাশ্রেয়ী নির্ভরশীল?

③ (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)

(1, 2, 3), (0, 1, 2), (1, 0, 0)

 $\mathfrak{T}(1,2,3), (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)$ 

(1) (2, 3, 5), (4, 3, 5), (0,1, 0)

# জটিল সংখ্যা (Complex Number)

১৩. -2i এর বর্গমূল কোনটি?

১৪. একের ঘনমূল নির্ণয় করুন।

$$\Im 1 - \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

© 
$$\frac{1}{3}$$
,+1±1

ভাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকশ অফিসার ২০০৬ উত্তর : থ

ভাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে ২০০৫ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : গ

আবহাত্যা অধিনগ্রবের অধীন সহকারী অবহাজাবিদ গদে নিয়েগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : থ

১৫. যদি 
$$a = \frac{1}{2}(-1 + i\sqrt{3})$$
 এবং  $b = \frac{1}{2}(-1 - i\sqrt{3})$  হয়, তবে  $a^6 + b^6 = \infty$ ?

@1

(1) 2

1-1

1 -2

Hints : আমরা জানি, এককের তিনটি ঘনমূল হচ্ছে যথাক্রমে 1,  $\frac{1}{2}(-1+i\sqrt{3}), \frac{1}{2}(-1-i\sqrt{3})$ ; যেখানে 1 হচ্ছে বাস্তব ঘনমূল এবং বাকী দুটো অবাস্তব ঘনমূল।

অবাস্তব ঘনমূলদয়ের একটি w হলে অপরটি w² হবে।

আমরা জানি, এককের অবাস্তব ঘনমূল্যয়ের গুণফল 1।

पार्शिष्ट का करे = 1

 $\Rightarrow \omega^3 = 1$ 

477, a6 + b6

$$= \left\{ \frac{1}{2} (-1 + i\sqrt{3}) \right\}^6 + \left\{ \frac{1}{2} (-1 - i\sqrt{3}) \right\}^6$$

 $= \omega^6 + (\omega^2)^6 \ \overline{41}(\omega^2)^6 + \omega^6$ 

 $=(\omega^3)^2+(\omega^3)^4 \ \sqrt[4]{(\omega^3)^4}+(\omega^3)^2$ 

= 12 + 14 71, 14 + 12

= 2 3/2

वर्शाः উভग्न स्कट्वरे मान २ रम् ।

১৬. যদি 
$$a = \frac{1}{2} \left( -1 + i\sqrt{3} \right)$$
 এবং  $b = \frac{1}{2} \left( -1 - i\sqrt{3} \right)$ হয়, তাহলে  $a^4 + a^2b^2 + b^4 = \infty$ ?

30

1

Hints : আমরা জানি, এককের তিনটি ঘনমূল হচ্ছে–

$$1, \frac{1}{2}(-1+i\sqrt{3}), \frac{1}{2}(-1-i\sqrt{3})$$
 दिश्योद्ध  $i = \sqrt{-1}$ .

এককের অবান্তব ঘনমূলদ্বয়ের যে কোনো একটি  $\omega$  হলে অপরটি  $\omega^2$  হবে। সুতরাং এককের ঘনমূল

जिनिं इटक्र 1, ω, ω

जारूल, a = w धन्नाल b = w² रूप्त ।

षायता जानि, 1+ \omega+ \omega^2 = 0

 $\omega \approx \omega = 1.$ 

जारूल, at + a2b2 + b4

 $=(\omega)^4+(\omega)^2(\omega^2)^2+(\omega^2)^4$ 

 $=\omega^4+\omega^2.\omega^4+\omega^8$ 

 $=\omega^4(w+1+w^2)=\omega^4(1+\omega+\omega^2)$ 

 $=\omega^4\times 0=0.$ 

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালরের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিফাশন অধিদপ্তরের সফ্কারী পরিচালক ২০০৭ উন্তর 🛶

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

# ग्गापिञ्ज (Matrix)

(3) 2  
Hints: 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1(45 - 48) - 2(36 - 42) + 2(32 - 35)$$
  
 $= -3 + 12 - 6 = 3$ 

**100** 

3

১৯. 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$
 এবং  $B = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  হলে কোনটি সত্য?

(a) AB ≠BA

AB = BA

 $\bigcirc AB = -BA$ 

(4) BA = B

২০. 
$$\dot{A} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 ম্যাদ্রিক্সের বিপরীত ম্যাদ্রিক্স  $A^{-1}$ নির্ণয় করুন।

$$\Re A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

ⓐ 
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 ⓓ  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  ⓓ  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ 

Hints: 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\overline{A} : A = \begin{bmatrix} x & a \\ b & y \end{bmatrix}, A^{-1} = \frac{1}{xy - ab} \begin{bmatrix} y & -a \\ -b & x \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{2 \cdot 3 - 5 \cdot 1} \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \overline{99}?$$

$$\P \begin{pmatrix}
3 & 2 & -1 \\
1 & 3 & 5 \\
-1 & -2 & 0
\end{pmatrix}$$

Hints: 
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3+0+0 & 0+2+0 & 0+0-1 \\ = 1+0+0 & 0+3+0 & 0+0+5 \\ -1+0+0 & 0-2+0 & 0+0+0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : ঘ

শ্রম অধিদগুরের দ্বিতীয় শ্ৰেণীভুক্ত শ্ৰম কৰ্মকৰ্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক প্রতিরক্ষা মন্ত্রণাদয়ের অধীন বাংলাদেশ ছারিপ অধিদপ্তরের

> সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে ২০০৫ উত্তর : ক

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : খ

সমাজবঙ্গ্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদন্তরের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার 2004

উত্তর : গ

# ক্যালকুলাস (Calculus)

২২.  $\int \frac{1}{\sqrt{2}} dx$  এর মান কত?

$$\bigcirc$$
  $-\frac{1}{x}+c$ 

at the Man way that

Hints:  $4\sqrt{3}$ ,  $I = f \frac{1}{2} dx$  $=fx^{-2}dx$  $=\left[\frac{x^{-2+1}}{-2+1}\right]+c$ 

২৩. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$
 এর মান-

12

3, 1 1 0

Hints:  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$  $=\lim_{x\to 1}\frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)}$  $=\lim_{x\to 1(x-1)}$ =(1-1)=0

২৪.  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$  এর মান কত?

$$3 - \frac{1}{2}$$

1

২৫. x<sup>3</sup>-এর অন্তরক সহগ হবে-

₹ 6x2

Hints:  $\frac{d}{dx}(x^3) = 3x^{3-1} = 3x^2 \left[ \sqrt[n]{x} : \frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1} \right]$ 

২৬. y = ax² + bx + c-এর অন্তরক সমীকরণ হবে—

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 0$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2a = 0$$

(a) 
$$\frac{d^3y}{dx^3} = 0$$
 (d)  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2a = 0$  (e)  $\frac{dy}{dx} + 2ax - b = 0$  (e)  $\frac{d^3y}{dx^2} + \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 2ay = 0$ 

২৭. 
$$y = \tan^{-1} \sqrt{\left(\frac{1-x}{1+x}\right)}$$
 হলে  $\frac{dy}{dx} = \cos ?$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Hints:  $y = \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ 

भरम क्रि, 
$$x = \cos\theta$$

$$y = \tan^{-1}\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}} = \tan^{-1}\sqrt{\frac{2\sin^2\frac{\theta}{2}}{2\cos^2\frac{\theta}{2}}}$$

$$= \tan^{-1} \tan \frac{\theta}{2} = \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \cos^{-1} x$$
.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}, \frac{d}{dx}\cos^{-1}x$$

বহিরাগমন ও পাসপোট অধিদগুরের সংকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : ক

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জারিপ অধিদন্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব गार्ड २००६ উত্তর : ক

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক कर्मनश्चान मञ्ज्ञपानरग्रद मरकारी পরিচালক ২০০৬

উত্তর : খ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিনন্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেউ অব সার্ভে ২০০৫ উত্তর : গ

বাংলাদেশ টেলিভিশন-এর প্ৰযোজক ২০০১ উত্তর : ব

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \right)$$
$$= -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

 $\sqrt{1-x}$   $\sqrt{1-x}$ 

$$\mathfrak{G}\int^b y^2 dx$$

$$\mathfrak{G}$$
  $\int_{0}^{b} dx$ 

$$\mathfrak{T}\int_{0}^{a}f(x)dx$$

 $x_{\partial_x} u = x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \text{ For } x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = \text{Fol}$ 

(1) 311

৩০. যদি  $x_r = \cos \frac{p}{3r} + i \sin \frac{p}{3r}$  হয়, তাহলে  $x_1 x_2 x_3 \dots$  অসীম পর্যন্ত = কত?

@0

# পরিসংখ্যান (Statistics)

৩১. একটি ছক্তাকে একবার নিক্ষেপ করা হলে, 2 থেকে বড় সংখ্যা পাবার সম্ভাবনা কত?

€ 1/2

Hints: সজাব্যতা = অনুকৃল নমুনা বিশুর সংখ্যা
মোট নমুনা বিশুর সংখ্যা  $=\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 

№. If a coin is tossed once, what is the probability of getting a "HEAD"?

① 0.25

(6) None

Hints: For tossing a coin, two outcome may arise i.e HEAD or TAIL. Here, Sample space,  $s = \{H, T\}$ 

:. Probability of getting a 'HEAD' =  $\frac{1}{2}$  = 0.5

$$\left[ \because Probability = \frac{Favourable\ outcome}{Total\ outcome} \right]$$

# ৩৩, প্রদত্ত উপাত্তসমূহের প্রচুরক নির্ণয় করুন :

শ্ৰেণি	ঘটনা সংখ্যা	
31-40	4	
41-50	6	
51-60	8	
61-70	12	
71 – 80	9	
81-90	7	
91 - 100	4	

(P) 66.17

Hints : আমরা জানি, প্রাচুরক =  $l_1$  +  $\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \times h$  এখানে,  $l_2$  = প্রাচ্চক সম্প্র

এখানে, l<sub>1</sub> = প্রচুরক শ্রেশীর (modal class = 61 – 70) নিম্নশীমা = 61

গণিত স্পেশাল – ৬৯

প্রতিরক্ষা মহলালয়ের অধীন ৰ'লোদেশ ভবিপ অধিদন্তরের সহকারী সুপারিনটেনভেম্ট অব সার্তে ২০০৫ উত্তর : ঘ

প্রতিবন্ধা মন্ত্রণালয়ের অধীন বালোদেশ জরিপ অধিনন্তরের সহকারী সুণারিনটেনডেন্ট অব সার্চে ২০০৫ উত্তর : ঘ

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : ঘ

পেট্রোবাংলার বাধরাবাদ গ্যাস সিস্টেম লি.-এর সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ) ২০০৬ উত্তর : ক

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপতত্ত্ববধায়ক 2000

উত্তর : ঘ

h = প্রচুরক শ্রেণীর আকার (width) = 9

 $\Delta_1=$ প্রচুরক শ্রেণী ও পূর্ব-প্রচুরক শ্রেণীর (pre-modal class) ঘটন সংখ্যার পার্থক্য =4

 $\Delta_2=$  পরবর্তী প্রচুরক (post-modal class) ও প্রচুরক শ্রেণীর ঘটন সংখ্যার পার্থক্য =3

প্রত্যক = 
$$61 + \frac{4}{4+3} \times 9 = 61 + \frac{36}{7} = 66.14$$

৩৪. প্রদত্ত উপাত্তসমূহের মধ্যমা নির্ণয় করুন:

বয়স (বছর)	ছাত্র সংখ্যা	
5-6	25	
7-8	27	
9-10	28	
11-12	31	
13-14	29	
15-16	28	
17-18	22	

② 12.976

11.567

lints:	_	
বয়স (বছর)	ঘটন সংখ্যা (Frequency)	যোজিত ঘটন সংখ্যা (Cumulative Freq)
5-6	25	25
7-8	27	52 .
9-10	28 ·	80
11-12	31	111
13-14	29	140
15-16	28	164
17-18	22	190

আমরা জানি, মধ্যমা =  $l_1 + \frac{\frac{N}{2} - fc}{fm} \times h$ 

थवात, l<sub>1</sub> = मध्या श्रापीत (11 – 12) निस्नीया = 11

h = मधामा द्युनीत व्याकात (width) = I 💉

fc = মধ্যমা শ্রেণীর ঘটন সংখ্যা (frequency) = 31

fm = পূর্ব-মধ্যমা শ্রেণীর (pre-modal class) যোজিত ঘটনসংখ্যা = 80

N = त्यां घं घं नमश्यां = 3

भश्रम = 
$$11 + \frac{95 - 31}{8}$$

$$= \frac{59}{5}$$

৩৫. যদি y = 2x+3 হয়, তবে x ও y এর সংশ্রেষাক (Coefficient of correlation) হবে-

**③**−1

**10** 

1

(9.8)

to Desire All - This many hideson.

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজনেৱা পরিদপ্তরে উপতস্ত্রবধায়ক

উপজেলা/খানা শিদা অফিসার ১৯৯৯ উত্তর : গ

# Ellialio Ceometri 3



জ্যামিতির জনক ইউক্লিড

জ্যামিতি' গণিত শাস্ত্রের একটি প্রাচীন শাখা। ব্যুৎপত্তিগতভাবে 'জ্যামিতি' শব্দের অর্থ 'ভূমি পরিমাপ'। কৃষিভিত্তিক সভ্যতার যুগে পরিমাপের সমস্যা সমাধানের প্রয়োজনেই জ্যামিতির সৃষ্টি হয়েছিল। তবে জ্যামিতি আজকাল কেবল ভূমি পরিমাপের জন্যই ব্যবহৃত হয় না বরং বহু জটিল বৈজ্ঞানিক ও গাণিতিক সমস্যা সমাধানে ও ব্যাখ্যাদানে জ্যামিতিক জ্ঞান অপরিহার্য। প্রাচীন মিশরে সর্বপ্রথম জ্যামিতির আলোচনা শুরু হলেও আনুমানিক খ্রিন্টপূর্ব ৩০০ অব্দে গ্রিক পণ্ডিত ইউক্লিড জ্যামিতির ইতন্তত বিক্ষিপ্ত সূত্রগুলোকে সর্বপ্রথম বিধিবদ্ধভাবে সুবিন্যস্ত করে একটি বিখ্যাত গ্রন্থ রচনা করেন। ১৩ খণ্ডে প্রণীত এ গ্রন্থই 'Euclid's Elementis' নামে সুপরিচিত এবং গ্রন্থটিকে আধুনিক জ্যামিতির ভিত্তি বলে গণ্য করা হয়। এজন্য ইউক্লিডকেন(আনুমানিক ৩৩০-২৭৫ খ্রি.পূ.) জ্যামিতির জনক বলা হয়।

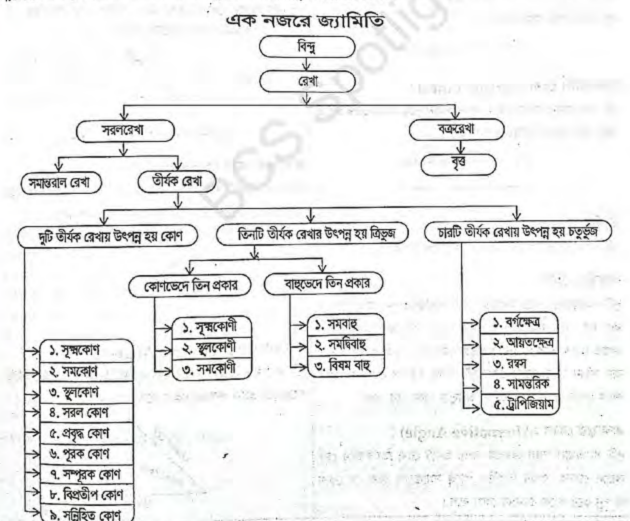




# জ্যামিতির মৌলিক বিষয়

# FUNDAMENTALS OF GEOMETRY

দ্যামিতি' (Geometry) গণিত শান্ত্রের একটি প্রাচীন ধারা। বুংপত্তিগতভাবে 'জ্যামিতি' শব্দের অর্থ 'ভূমি পরিমাপ'। আগে কেবলমাত্র জমির পরিমাপ সংক্রান্ত বিদ্যাকেই জ্যামিতি বলা হতো। কিন্তু বর্তমানে গণিতের এ শাখার স্থান, বিন্দু, সরলরেখা, বক্ররেখা, সমতল এবং বিভিন্ন তল ও আবদ্ধ ক্লেত্রের ধর্ম নিয়েও আলোচনা করা হয়। প্রাচীন মিশরে সর্বপ্রথম জ্যামিতির আলোচনা করু হলেও আনুমানিক খ্রিস্টপূর্ব ৩০০ অব্দে মিক পরিত ইউক্লিড জ্যামিতির ইতন্তত বিক্লিপ্ত সূত্রগুলোকে সর্বপ্রথম বিধিবদ্ধভাবে সুবিন্যপ্ত করে একটি বিখ্যাত গ্রন্থ রচনা করেন। ১৩ খণ্ডে প্রণীত এ গ্রন্থই Euclid's Elements নামে সুপরিচিত এবং আধুনিক জ্যামিতির ভিত্তি।

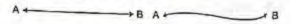


# বিন্দু (Point):

লক্ষাস্থল থেকে লক্ষ্যবস্তুর দূরত্বের তুলনায় লক্ষ্যবস্তুর ব্যাসার্ধ অতি ক্ষুদ্র হলে ঐ লক্ষ্যবস্তুকে বিন্দুবস্তু এবং অবস্থানকে বিন্দু বলা যায়। চিত্রে A একটি বিন্দু I. A

# রেখা (Line):

বিন্দুর চলার পথকে রেখা বলে।



# সরল রেখা (Straight Line):

একটি বিন্দু থেকে অন্য একটি বিন্দুতে পৌছাতে যদি কোনো প্রকার দিকের পরিবর্তন না হয় তবে তাকে সরল রেখা বলে।

# বক্র রেখা (Curve):

একটি বিন্দু খেকে অন্য একটি বিন্দুতে পৌছাতে যদি দিক পরিবর্তন হয় তবে তাকে বক্র রেখা বলে।

# সমান্তরাল রেখা (Parallel Lines):

দূটি রেখা যদি পরস্পরের মধ্যে সর্বনা সমান দূরত্ব বজায় রেখে চলতে থাকে তবে তাকে সমান্তরাল রেখা বলে।

# তীর্যক রেখা (Oblique):

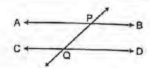
দৃটি অসমান্তরাল রেখাকে পরম্পরের সাপেক্ষে তীর্যক রেখা বলা হয়।

# অন্তর্ভুক্ত কোণ :

দূটি সমান্তরাল রেখার মধ্যবর্তী কোণ সাধারণত শূন্য ডিগ্রি হিসেবে ধরা হয়। যদি সমান দূরত্ব বজায় রেখে দূটি রেখা একই দিকে চলতে থাকে তবে তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ শূন্য ডিগ্রি হবে। আবার যদি সমান দূরত্ব বজায় রেখে দূটি রেখা পরম্পর থেকে বিপরীত দিকে চলতে থাকে তবে তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ হবে 180°।

# একান্তর কোণ (Alternative Angle):

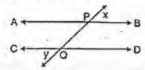
দুটি সমান্তরাল সরল রেখাকে অপর একটি রেখা তির্যকভাবে ছেদ করলে ছেদক রেখার বিপরীত পার্শ্বে সমান্তরাল রেখা যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে একান্তর কোণ বলে।



हिद्धा ∠APQ धवश ∠DQP धकाखत कान ।

# অনুরূপ কোণ (Corresponding Angle):

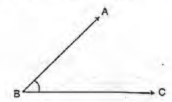
দুটি সমান্তরাল রেখাকে অপর একটি রেখা পরম্পর ছেদ করনে ছেদক রেখার একই দিকে সমান্তরাল রেখাছয়ের অনুরূপ পার্শ্বে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাকে অনুরূপ কোণ বলে।



চিত্রে ∠XPB এবং ∠PQD পরম্পর অনুরূপ কোণ।

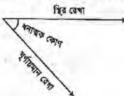
## কোণ (Angle):

দুটি সরল রেখা তির্যকভাবে পরস্পরের সাথে মিলিত হলে মিলন বিন্দুতে কোণ উৎপন্ন হয়। ABC একটি কোণ। যে দুটি রেখায় কোণ উৎপন্ন হয়, তাদের একটিকে স্থির এবং অন্যটিকে ঘূর্ণায়মান রেখা হিসেবে ধরা হয়।



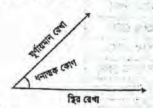
# ঋণাত্মক কোণ (Negative Angle) :

ঘূর্ণায়মান রেখাটি যদি স্থির রেখা থেকে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘূরে কোণ উৎপন্ন করে তবে তাকে ঋণাত্মক কোণ বলা হয়।



# ধনাত্মক কোণ (Positive Angle):

যদি ঘূর্ণায়মান রেখাটি ঘড়ির কাঁটার উল্টা দিকে ঘুরে কোণ উৎপন্ন করে তবে তাকে ধনাত্মক কোণ বলে।

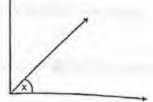




# প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৫৫১

সন্মকোণ (Acute Angle) :

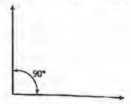
90'-এর চেয়ে ছোট কোণকে সৃহ্মকোণ বলে। অর্থাৎ 🗸 < 90° হলে 🛭 একটি সৃষ্মকোণ।



সমকোণ (Right Angle):

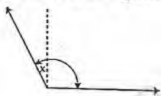
ত্রকটি সরলরেখার উপর অপর একটি সরলরেখা দধায়মান হলে র্ঘদি সন্নিহিত কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয় তবে প্রত্যেকটি কোণকে সমকোণ বলে।

অংবা, 90° কোণের সমান কোণকে সমকোণ বলে।



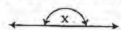
ফুলকোণ (Obtuse Angle):

90'-এর চেয়ে বড় কিন্তু 180'-এর চেয়ে ছোট কোণকে স্থলকোণ বলে। অর্থাৎ 180°>x>90° হলে x একটি স্থলকোণ।



সরল কোণ (Straight Angle):

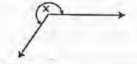
র্জায়মান রেখাটি যখন স্থির রেখার ঠিক বিপরীত পার্ষে অবস্থান চিত্রে BOC কোণকে ∠ AOD-এর বিপ্রতীপ কোণ বলা হয়। বরে তখন তাদের মধ্যবর্তী কোণকে সরলকোণ বলে। অর্থাৎ যে কোণ 180° কোণের সমান তাকে সরল কোণ বলে। এখানে Zx=180° হলে x কোণকে সরলকোণ বলে।



থবৃদ্ধ কোণ (Reflex Angle):

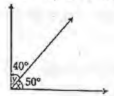
180°-এর চেয়ে বড় কিন্তু 360°-এর চেয়ে ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলে।

ত্বৰ্যাৎ 360'>x>180' হলে x একটি প্ৰবৃদ্ধ কোণ।



পুরক কোণ (Complementary Angle):

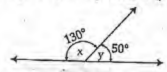
যদি দৃটি কোণের পরিমাণ 90° কোণের সমান হয় তবে একটি কোণকে অপর কোনের পূরক কোণ বলে। x=50° এবং y=40° হলে x কে y কোণের পূরক বলে।



সম্পূরক কোণ (Supplemantary Angle) :

যদি দৃটি কোণের পরিমাণ 180°-এর সমান হয় তবে একটি কোণকে অপর কোণের সম্পূরক কোণ বলা হয়।

∠x=130° এবং ∠y=50° হলে x কে y কোণের সম্পূরক কোণ বলে।

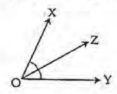


সন্নিহিত কোণ (Adjacent Angle) :

যদি দুটি কোণের একটি সাধারণ বাহু থাকে তবে একটি কোণকে অপর কোণের সনিহিত কোণ বলে।

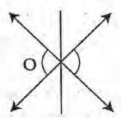
∠ XOZ धरः ∠ YOZ क्लालं ञाधावन वाङ् OZ.

∴ ∠XOZ কোণকে ∠YOZ-এর সন্নিহিত কোণ বলে।



বিপ্রতীপ কোণ (Vertically Opposite Angle):

দুটি সরলরেখা পরম্পরকে ছেদ করলে ছেদ বিন্দুতে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় তাদের যে কোনো একটি কোণকে তার বিপরীত কোণের বিপ্রতীপ কোণ বলে।



বিপ্রতীপ কোণের সমদ্বিখণ্ডকদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ একটি সরলকোণ। চিত্রে ∠ BOD-এর সমিবখণ্ডক OE এবং ∠ AOC-এর সমিবখণ্ডক OF। অতএব, OE এবং OF-এর মধ্যবর্তী কোণ 180°। দুটি রেখা পরম্পরকে ছেদ করলে ছেদ বিন্দুতে মে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় এদের যে কোনো দুটি সন্নিহিত কোণের সমন্বিখন্তক পরম্পরের ওপর লম্ব। BOG OE LOF

# স্বতঃসিদ্ধ বা স্বীকার্য :

ৰতঃসিদ্ধ বা শ্বীকাৰ্য হলো স্ব-প্ৰকাশিত সত্য (Self evident truth)।

ভ্যামিতিক তথ্যাদি প্রমাণ করতে হলে তরুতেই কতগুলো প্রাথমিক বা মৌলিক তথ্য সত্য হিসেবে মেনে নিতে হয়। এসব মৌলিক ধারণা সম্বলিত গাণিতিক উক্তিকে স্বতঃসিদ্ধ বা স্বীকার্য বলা হয়। স্বতঃসিদ্ধ দুই প্রকারের। ক. সাধারণ স্বতঃসিদ্ধ ও খ. জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ।

## প্রতিজ্ঞা :

জ্যামিতিতে বিন্দু, রেখা, ক্ষেত্র ইত্যাদি সম্পর্কে কোনো তথ্য প্রমাণ করা বা অংকন করার প্রস্তাবনার নাম প্রতিজ্ঞা দুই প্রকার। যথা : ক. সম্পাদ্য ও খ. উপপাদ্য ।

প্রতিজ্ঞার আলোচনায় সাধারণত চারটি অংশ থাকে :

- ক. সাধারণ নির্বচন (General enunciation)
- খ. বিশেষ নির্বচন (Particular enunciation)
- গ. অংকন (Construction)
- ঘ. প্রমাণ (Proof).

# **Working Tools**

#### সাধারণ স্বতঃসিদ্ধ :

- যেসব বস্তুর প্রত্যেকটি একই বস্তুর সমান, তারা পরস্পর সমান।
- ২, সমান সমান বস্তুর সাথে সমান সমান বস্তু যোগ করলে যোগফল পরস্পর সমান হয়।
- সমান সমান বয়্ত থেকে সমান সমান বয়্ত বিয়োগ করলে বিয়োগফল পরম্পর সমান হয়।
- 8. সমান সমান বস্তুর সমান গুণিতক সমান।
- ক. সমান সমান বতুর সমান অংশ সমান।
- ৬. একটি বস্থু তার যে কোনো অংশ অপেকা বৃহত্তর।

# জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ :

- যে কোনো দৃটি বিন্দু দিয়ে একটি এবং কেবলমাত্র একটি সরল রেখা যায়।
- এক সরলরেখায় নয় এমন যে কোনো তিনটি বিন্দু দিয়ে একটি এবং কেবলমাত্র একটি সমতল যায়। ১
- কোনো সমতলের ওপর অবস্থিত যে কোনো দৃটি বিন্দু দিয়ে যে সরল রেখা যায়, তা
  সম্পূর্ণভাবে ঐ সমতলে অবস্থিত থাকে।
- 8. সব সমকোণ সমান।
- ৫. যেসব ভ্যামিতিক বতুর একটিকে অপরটির উপর স্থাপন করলে সম্পূর্ণভাবে মিলে যায় তারা পরম্পর সমান। একটি ভ্যামিতিক বস্তুকে অপর আর একটি ভ্যামিতিক বস্তুর উপর স্থাপন করার প্রক্রিয়াকে উপরিপাতন বলা হয়।
- ৬. দৃটি পরস্পরছেদী সরল রেখা উভয়ই অপর একটি সরল রেখার সমান্তরাল হতে পারে না। (এটি প্রেফ্ট্রোরের স্বতঃসিদ্ধ নামে পরিচিত)

# UNDAMENTALS OF GEOMETRY

# Ouestion Bank as

# SelfTest

০১. ২৮ ডিমি কোণের সম্পূরক কোণের পরিমাণ কত?

ক্ত ৬২ ডিগ্ৰি

(ৰ) ১১৮ ডিগ্ৰি

গ্রা১৫২ ডিগ্রি

(ঀ) ৩৩২ ডিগ্রি

Hints: मृश्वंतक कारणंत क्यां काण्यस्तत मगष्टि = ১৮०० ় ২৮ কোণের সম্পূরক কোণ

= (2600 - 260) = 2620

০২ ৩৭ ডিমি কোণের বিপ্রতীপ কোণ কত?

ন্ত ৩৭ ডিগ্ৰি

ৰ) ৫৩ ডিগ্ৰ

গ্ৰ ১২৭ ডিগ্ৰ

@ ১৪৩ ডিগ্ৰ

Hints : मृष्टि সরলরেখা পরস্পরকে ছেদ করলে ছেদ বিন্দুতে যে চারটি কোণ উৎপত্ন হয় তাদের যে কোনো একটি কোণকে তার বিপরীত কোণের বিপ্রতীপ কোণ বলে। বিপ্রতীপ কোণছয় পরস্পর সমান। সূতরাং ৩৭° কোণের বিপ্রতীপ কোণের পরিমাণ হবে ৩৭°।

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর 🗽

নিয়োগ পনীক্ষা ২০১৪

উछा : গ

৩৩. সরল রেখার উপর লম্ব অংকন করলে কয়টি সমকোণ পাওয়া যায়?

( ) ২টি

(ব) ৩টি

(M) 8 lb

(ছ) ৫টি

Hints:

দরল রেখার উপর লম্ব অঙ্কন করলে ২টি সমকোণ পাওয়া যায়।

os এক সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে কি বলে? ক্ল কোণ

ক্সন্ম কোণ

গ্রসন্নিহিত কোণ

ত সমকোণ

Hints : এক সমকোণ অপেন্দা ছোট কোণকে সূত্মকোণ বলে।

০৫. ৭০ ডিমি কোণের সম্পুরক কোণ কোনটি?

🕏 ২০০ ডিঘি

ৰ ২০ ডিগ্ৰ

(গ) ১১০ ডিগ্রি

থি ২৯০ ডিগ্ৰি

Hints: আমরা জানি, সম্পূরক কোণছয়ের সমষ্টি = ১৮০°

: १०° कार्पत मन्भूतक कारपत भतिमाप = (১৮०° - १०°) = ১১०°

০৬. দুইটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে, একটিকে অপরটির কি বলে?

সিনিহিত কোণ

পুরক কোণ

ন্যবিপ্রতীপ কোণ

থ সম্পূরক কোণ

Hints: यमि मुचि कारमंत्र ममष्टि मुरे ममरकान वा ১৮০° হয় তবে এकेचिक चनताचित्र मन्नुतक कान रहन । উভत : (च)।

০৭. দুইটি সরলরেখা পরস্পর সমাপতিত হলে, সমাধান সংখ্যা কত হবে?

(ই) অসংখ্য

সমাধান নেই

ল) দুইটি

(ছ) একটি

Hints: দুটি সরলরেখা পরম্পর সমাপতিত হলে তার সমাধান বের করা যায় না। যেহেতু তা চলতেই থাকবে।

০৮. চিত্রে XY এবং WZ দুটো সমান্তরাল সরলরেখা; PQ তাদের ছেদক। সেক্ষেত্রে ∠a + ∠b এর মান নিচের কোনটি?

@ 90°

(4) 120°

(1) 180°

(4) 360°

Hints: ∠a + ∠b এর যোগফল হবে দুই সমকোণের সমান অর্থাৎ ১৮০°।

গণিত স্পোশাল – ৭০

উত্তর :ক কট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স

কন্ট্রোলার জেনারেল ডিফেপ

ফাইনাল-এর কার্যালয়ের অধীন দ্রনিয়ার অভিটব ২০১৪

ফাইনাপ-এর কার্যালয়ের অধীন ভূনিয়ার অভিটার ২০১৪ উত্তর : খ

> পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-এর মাঠকর্মী ২০১৪ উতর : গ

১১তম শিক্তক নিবন্ধন পরীক্ষা (সুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

উত্তর : ঘ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২) উত্তর : খ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন প্রপ্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২) উত্তর : গ

क का नाम नियम देव	গণ কোনটি?		
⊚ 130°	€ 220°	①40°	@310°
Hints : আমরা ভ	নানি, দুটি পুরক কোণের সম	f8 = 90°	
.: 50	° কোণের পুরক কোণ = (9	$0-50)^{\circ} = 40^{\circ}$	
০. দুইটি রশ্মি ঘারা উ	ৎপন কোণ 60°। এক সরলবে	দাণ হতে উক্ত কোণ বিয়োগ	করলে কি কোণ উৎপন হবে?
ক্তি সমকোণ	(ব) সৃত্মকোণ	• ক্সুলকোণ	ত্মপ্রবৃদ্ধ কোণ
Hints: এক সর			
: निर्दिग्र दर्भाव =		120	
	=120°; या এकि ञ्रूनरकार्ग		
১১. জ্যা শব্দের অর্থ বি	के?		
	পরিমাণ	ক্ত ভূমি	
			০২ ইত্যাদি—এই হারে বৃদ্ধি
व्याज काल काल	। থাক, জনসংখ্যা) বৃদ্ধির য ল ঐ বৃদ্ধির হারকে কি বলা	पाना पान प, ठ, ठ, ठ, उ७, ५ সম?	1 / Am 1
	ন অ পৃষ্কির হারকে। ক বল। র         (ব) গাণিতিক হার		ত্তা অস্বাভাবিক হার
	ণের সমষ্টি দুই সমকোণ হা		
			<ul> <li>মুল্পুরক কোণ</li> </ul>
Hints : সম্পূরক একটিকে অপরটি	কোণের সংজ্ঞা অনুযায়া, দু। র সম্পূরক কোণ বলে।	ত সান্নাহত কোণের সমাধ্	দুই সমকোণ হলে কোণ দুটিঃ
৪. একটি সরলরেখার স	নাথে অপর একটি রেখাশে মিলি	ত হলে যে দৃটি সন্নিহিত কোণ	উৎপদ্ম হয়, তাদের সমষ্টি হবে-
③ 120°	③ 140°	160°	180°
Hints : धक्रि व			যে দুটি সন্লিহিত কোণ উৎপন্ন
	ष्टे पूरे नमकान वा ১৮০°। व कालित नमष्टि ৯০°।	य काता ठजूर्जन य	গুন্তরস্থ চারটি কোণের সময়ি
৩৬০°। দুটি পূর্ব	হ কোণের সমষ্টি ৯০°।		চ্যন্তরস্থ চারটি কোণের সময়ি
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে	<sup>হ</sup> কোণের সমষ্টি ৯০°। াণের একটি কোণ ৯৫° হড়ে	ন অপরটি ক <b>ত</b> ?	
৩৬০°। দুটি পূর্ব	েকোণের সমষ্টি ৯০°। াণের একটি কোণ ৯৫° হচে ব্রি ৭৫°		ভান্তরস্থ চারটি কোণের সমটি ত্য ৯৫°
৩৬০°। দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে	ত কোণের সমষ্টি ৯০°। াণের একটি কোণ ৯৫° হতে ব্রি ৭৫° নানি,	ন অপরটি ক <b>ত</b> ?	
৩৬০°। দুটি পূরব ০৫. সমিধিত সরলকে	ত কোণের সমষ্টি ৯০°। াণের একটি কোণ ৯৫° হড়ে ব্রি ৭৫° নানি, সমষ্টি = 180°	ন অপরটি কত? ①৮৫°	
৩৬০°। দুটি পূরব ১৫. সদ্লিহিত সরলকে	ত কোণের সমষ্টি ৯০°। বিশের একটি কোণ ৯৫° হতে ব্রি ৭৫° নানি, সমষ্টি = 180° গণ হলে অপরটি =(180°–	ৰ অপরটি কত? ①৮৫° 95°) = 85°	<b>① ৯</b> ৫°
৩৬০°। দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে ১৫. সমিহিত সরলকে ১৫. সমিহিত সরলকে	দ কোণের সমষ্টি ৯০°। বিশ্ব একটি কোণ ৯৫° হচে ব্রি ৭৫° নানি, সমষ্টি = 180° নণ হলে অপরটি =(180°– পরস্পরকে ছেদ করদে সমি	ণ অপরটি কত? ①৮৫° 95°) = 85° হিত কোণগুলির যোগফল	<b>⊚</b> ৯৫°
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে ② ১০৫° Hints: আমরা ভ সরলকোণের : ∴ 95° একটি বে ১৬. দুইটি সরলরেখা : ③ ১০°	দ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ব্রি ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  নণ হলে অপরটি =(180°-  পরস্পরকে ছেদ করদে সন্নি  ব্রি ১২০°	গ অপরটি কত? ①৮৫°  95°) = 85°  হিত কোণগুলির যোগফল ①১৮০°	(¶ %¢° - (¶ ७৬०°
৩৬০°। দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে (কু) ১০৫° Hints: আমরা ভ সরলকোণের : : 95° একটি বে ১৬. দুইটি সরলরেখা : (কু) ৯০° Hints: জ্যামিতিক	দ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ব্রি ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  গণ হলে অপরটি =(180°- পরস্পরকে ছেদ করদে সনি  ব্রি ১২০°  যুদ্র অনুসারে, দুটি সরলরেখা প্র	গ অপরটি কত? ①৮৫°  95°) = 85°  হিত কোণগুলির যোগফল ①১৮০°	<b>⊚</b> ৯৫°
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে (ক) ১০৫° Hints: আমরা ভ সরলকোণের: : 95° একটি বে ১৬. দুইটি সরলরেখা । (ক) ১০° Hints: জ্যামিতিক	চ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ﴿ ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  গণ হলে অপরটি =(180°-  পরস্পরকে ছেদ করলে সনি  ﴿ ১২০°  চ সূত্র অনুসারে, দুটি সরনরেখা প	ন অপরটি কত? ④৮৫° 95°) = 85° হিত কোণগুলির যোগফল ④১৮০° রুম্পরকে ছেদ করলে সন্নিহিত ৫	ত্য ৯৫° — ত্য ৩৬০° কোণগুলোর যোগফল ১৮০° হয়।
৩৬০° । দুটি প্রব ১৫. সন্নিহিত সরলকে (কু ১০৫° Hints: আমরা ভ সরলকোণের : : 95° একটি বে ১৬. দুইটি সরলরেখা : (কু ১০° Hints: জামিতিক ১৭. 120° কোণের সং (কু 30°	চ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  বি ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  গণ হলে অপরটি =(180°- পরস্পরকে ছেদ করপে সমি  বি ১২০°  সূত্র অনুসারে, দুটি সরনরেখা প্র পূরক কোণ কড?  বি 60°	গ অপরটি কত? ①৮৫°  95°) = 85°  হিত কোণগুলির যোগফল ①১৮০°	(¶ %¢° - (¶ ৩৬০°
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে (ক) ১০৫° Hints : আমরা ভ সরলকোণের : ∴ 95° একটি বে ১৬. দুইটি সরলরেখা : (ক) ৯০° Hints : জামিতিক ৭. 120° কোণের সং (ক) 30° Hints : আমরা ভ	দ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ব্রি ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  লগ হলে অপরটি =(180°–  পরস্পরকে ছেদ করদে সমি  ব্র ১২০°  সুত্র অনুসারে, দুটি সরলরেখা প্র পূরক কোণ কত?  ব্র 60°  নানি,	ন অপরটি কত? ④৮৫° 95°) = 85° হিত কোণগুলির যোগফল ④১৮০° রুম্পরকে ছেদ করলে সন্নিহিত ৫	ত্য ৯৫° — ত্য ৩৬০° কোণগুলোর যোগফল ১৮০° হয়।
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরদকে (ক) ১০৫° Hints: আমরা ভ সরলকোণের: ∴ 95° একটি বে ৩৬. দুইটি সরদরেখা ও (ক) ৯০° Hints: জ্যামিতিক ৭. 120° কোণের সং (ক) 30° Hints: আমরা ভ সম্পূরক কোণ্ড	চ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ﴿ ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  গরশ্বকে ছেদ করদে সনি  ﴿ ১২০°  সূত্র অনুসারে, দুটি সরনরেখা প:  পুরক কোণ কড?  ﴿ 60°  নানি,  নামের সমষ্টি = 180°	ন অপরটি কত? (ব) ৮৫°  95°) = 85°  হৈত কোণগুলির যোগফল (ব) ১৮০° রম্পরকে ছেদ করলে সন্নিহিত বে (ব) 40°	ত্য ৯৫° — ত্য ৩৬০° কোণগুলোর যোগফল ১৮০° হয়।
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরদকে (ক) ১০৫° Hints: আমরা ভ সরলকোণের: ∴ 95° একটি বে ৩৬. দুইটি সরদরেখা: (ক) ৯০° Hints: জামিতিক ০৭. 120° কোণের সং (ক) 30° Hints: আমরা ভ সম্পূরক কোণ্ড ∴ 120° কোণের	চ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ﴿ ) ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  পরশ্বকে ছেদ করলে সনি  ﴿ ) ২২০°  চ সূত্র অনুসারে, দুটি সরনরেখা প:  পুরক কোণ কড?  ﴿ ) 60°  নানি,  রয়ের সমষ্টি = 180°  সমপ্রক কোণের পরিমাণ =	ন অপরটি কত? ① ৮৫°  95°) = 85°  হৈত কোণগুলির যোগফল ① ১৮০° রম্পরকে ছেদ করলে সন্নিহিত ৫ ① 40°  = (180° – 120°) = 60°	ত্য ৯৫° — ত্য ৩৬০° কোণগুলোর যোগফল ১৮০° হয়।
৩৬০° । দুটি পূরব ১৫. সমিহিত সরলকে (ক) ১০৫° Hints : আমরা ভ সরলকোণের : ∴ 95° একটি বে ৩৬. দুইটি সরলরেখা : (ক) ৯০° Hints : আমিতিক ৭. 120° কোণের সম্প্রক কোণ্ড ∴ 120° কৌণের ৮. ২৮° কোণের সম্প্র	দ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ﴿ ) ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  লগ হলে অপরটি =(180°–  পরস্পরকে ছেদ করদে সন্নি ﴿ ) ১২০°  বুরু অনুসারে, দুটি সরনরেখা প:  পুরুক কোণ কড?  ﴿ ) 60°  নানি,  নয়ের সমষ্টি = 180°  সমপুরক কোণের পরিমাণ =	ন অপরটি কত? ① ৮৫°  95°) = 85°  হৈত কোণগুলির যোগফল ① ১৮০° রম্পরকে ছেদ করলে সন্নিহিত ৫ ① 40°  = (180° – 120°) = 60°	— ত্বি ৩৬০° কোণগুলোর যোগফল ১৮০° হয়।
তেওঁ । দুটি পূরব      তেওঁ নদুটি পূরব      তেওঁ সিনিহিত সরলকে      ভি ১০৫°      Hints : আমরা ভ     সরলকোণের :      ভি ১০°      Hints : আমিতিক      বি 120° কোণের সম্প্রক কোণ্ড      120° কোণের সম্প্রক কোণ্ড      120° কোণের সম্প্রক      ১১০°      ১১০°      ১২০°      ১২০°      ১৫০ কাণের সম্প্রক      ১১০°      ১২০°      ১২০°	চ কোণের সমষ্টি ৯০°।  াণের একটি কোণ ৯৫° হচে  ﴿ ) ৭৫°  নানি,  সমষ্টি = 180°  পরশ্বকে ছেদ করলে সনি  ﴿ ) ২২০°  চ সূত্র অনুসারে, দুটি সরনরেখা প:  পুরক কোণ কড?  ﴿ ) 60°  নানি,  রয়ের সমষ্টি = 180°  সমপ্রক কোণের পরিমাণ =	ন অপরটি কত? (দ) ৮৫°  95°) = 85°  হৈত কোণগুলির যোগফল (দ) ১৮০°  রম্পরকে ছেদ করলে সন্নিহিত ৫  (দ) 40°  = (180° – 120°) = 60°	ত্য ৯৫° — ত্য ৩৬০° কোণগুলোর যোগফল ১৮০° হয়।

০ম বেগরকারি শিক্ত নিবর্তন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২) উত্তর : গ্

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবদ্ধন ও প্রভায়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : গ

বাস্থ্য অধিদগুরের অধীনে স্বাস্থ্য সহকারী পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : গ

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০০৪ উত্তর : গ

> ৩০তম বিসিএস উত্তর : ঘ

জাতীয় রাজ্য বোর্ডের ইন্সপেক্টর/এপ্রেইজার/ প্রভেন্টিভ অফিসার/ গোয়েন্দা কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ঘ

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : গ

যোগাযোগ মন্ত্রণালরের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

> বিশেষ শিক্ষক নিবছন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ব

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণানয়ের কারা তত্ত্বাবধারক ২০১০ উত্তর : গ

প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ৫৫৫ ) মূইটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি কত? @ 70° (4) 200° @ 2000° @ 340° Hints : সম্পূরক কোণের সংজ্ঞা অনুসারে, দুটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি ১৮০°। ২০. ৭০° কোণের সম্পূরক কোণ কোনটি? @ 200° @ 220° 1 20° (1) 250° Hints : प्रायता जानि, সম্পূরক কোণদ্বয়ের সমষ্টি = ১৮০০ : ৭০° কোণের সম্পূরক কোণের পরিমাণ = (১৮০° – ৭০°) = ১১০° হ). ∠A ও ∠B গরস্পার সম্পূরক কোণ। ∠A = 115° হলে ∠B = কত? 3 75° ® 65° @90° @ 85° ২২. ৭০° কোণের সম্পূরক কোণ কোনটি? 3 2700 @ 200° 1 20° ( ২৯০° ২৩. বৃত্তের দুটি ভ্যা পরস্পারকে সমধিখণ্ডিত করলে তাদের ছেদবিন্দুর অবস্থান কোথায়? কুন্তের পরিধিতে পুত্রের বাইরে গু বৃত্তের কেন্দ্রে ত্তিপরের কোনোটিই নয় ২৪. ∠A ও ∠B গরম্পর সম্পূরক কোণ। ∠A = 115° হলে, ∠B = কড? 3 40° 3 90° 1 beo 900 (P) Hints: ∠A = 115° ∠A धनाः ∠B शक्रणन मण्युतक कार्ग इल, △B = 180° - 115° =65°[:: \( A + \( B = 180°] \) 20. উপরের ছবিতে nº = কত? 1 0° 1 50° ক্তিবের করা সম্ভব নয় বি ৪৫° Hints: 3500 = 800 + 300 + 000 + no= 3600 + no : nº = 3500 - 3500 = 300 ২৬. দুটি পূরক কোণের সমষ্টি কত? (1) 270° @180°

শ্রম ও কর্মনংখ্যন মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কন্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) ২০০৫ উত্তর : খ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার ২০০৫ উত্তর : ক

মহিলা বিষয়ক অধিদন্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : গ

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েগ রিসার্চ অফিসার ২০০৬: মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিনপ্তরের অধীনে প্রদর্গক ২০০৪ উত্তর : ক

নির্বাচন কমিশন সবিচালয়ে উপজেলা/থানা নির্বাচন অফিসার ২০০৮ উত্তর : গ

क्ष ७ वर्षनस्थान मञ्जानस्य वर्षन क्षेत्र পরিনাট্ডের মহবারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

২৭ ৩০°-এর পূরক কোণ কত?

③ 70°

@ 80°

1 60°

(1) 90°

@ 600°

Hints: आग्रज्ञा लानि,

দুটি পুরক কোণের সমষ্টি = ৯০°

: ৩০° এর পূরক কোণ = (৯০ - ৩০)° = ৬০°

২৮. কোনটি ৩৫° কোণের গৃরক কোণ?

@ 756.

(1) QQ"

(1) 020°

(1) 20°

Hints: आयता जानि.

দুটি পূরক কোণের সমষ্টি ৯০°

:: ৩৫০ কোণের পুরক কোণ = (১০ – ৩৫)০ = ৫৫০

২৯. ২৫৩° কোণকে কি কোণ বলে?

@ সৃশ্বকোণ

স্থলকোণ

গ্রপুরক কোণ

ত্মপুদ্ধ কোণ

Hints : সুম্মকোণ হলো ০° হতে বড়, किन्नू ৯০° থেকে ছোট কোন। সুলকোণ হলো ৯০° হতে বড়, কিন্তু ১৮০° থেকে ছোট কোণ। পুরক কোণ হলো এমন দুটি কোণ যাদের কোণের সমষ্টি ৯০° বা এক সমকোণ। অন্যদিকে প্রবৃদ্ধকোণ হলো ১৮০° থেকে বড়, কিন্তু ৩৬০° থেকে ছোট কোণ। সূতরাং ২৫৩° কোণ প্রবৃদ্ধ হচ্ছে কোণ।

৩০. ত্রিভুজের দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হলে তাদের একটিকে অপরটির–

প্রক কোণ বলে
 প্রক কোণ বলে

ণ্য সন্নিহিত কোণ বলে । ব্যপ্তবৃদ্ধ কোণ বলে

Hints : দুইটি কোণের ভিন্নি পরিমাপের সমষ্টি 90° হলে কোণ দুইটিকে পূরক কোণ বলা হয়।

৩১. AB ও CD সরলরেখাদয় 'O' বিন্দৃতে ছেদ করলে নিচের কোন গাণিতিক বাক্যটি সঠিক হবে?

Hints : দৃটি সরল রেখা পরম্পর ছেদ করলে বিপ্রতীপ কোণছয় পরম্পর সমান হবে।

: ZAOD = ZBOC 4R ZAOC = ZBOD

.: উত্তর : 'ক'।

৩২. △ABC-এর AB = AC এবং ∠BAC = 60°. বহিঃস্থ ∠ACD = কড?

3 120°

@110° .

100°

150°

৩৩. ত্রিভুজ ABC-তে AB = AC হলে নিচের কোনটি সত্য?

3 ZC>ZA

③∠B+∠X=∠A

1 ZA = ZB

<sup>(1)</sup> ∠B=∠C

৩৪. AB একটি সরলরেখা। কোনো একটি বহিঃস্থ বিন্দু O হতে AB রেখার ক্ষুদ্রতম দূরত্ব OC হলে ∠OCB কত ডিগ্রি হবে?

@ 60°

(T) 90

120°

(1) 180°

Hints: पायता जानि,

সম্পুরক কোণদ্বয়ের সমষ্টি = ১৮০°

: १०° कारণর সম্পূরক কোণের পরিমাণ = (১৮০ – ৭০)° = ১১০°

স্বাস্থ্য অধিদগুরের অদীনে স্বাস্থ্য সহকারী পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উত্তর : গ

নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নিৰ্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব উত্তর : খ

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন ভাতীয় সঞ্চয় পরিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০০১ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উলো : ক

১৭তম বিসিএস উত্তর : ক

श्रम मञ्जगानस्मत्र व्यथीत সহকারী পরিচালক পদে ২০০১ উত্তর : ক

শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে ২০০৫ উত্তর : ঘ

শ্রম মন্ত্রপালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক পদে ২০০৫ উত্তর : ক

প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৫৫৭ প্র. একটি ত্রিভূজের দৃটি কোণের যোগফল ১০০° এবং উক্ত দৃটি কোণের বিয়োগফল ৪০°। তৃতীয় কোণের মান হচ্ছে— @ 90° 3 80° থ কোনোটিই নয় @ 60° Hints: एएएए AB = AC : ZABC = ZACB PAR ZB = 50° : A=180-(50°+50°)=80° ৩৬. ABC ত্রিভুজে AB = AC এবং ∠C = ৫০° হলে ∠A-এর পরিমাণ কত? (1) 40° @ 90° (1) 40° @ (00° Hints: দেয়া আছে, একটি ত্রিভূজের দুটি কোণের সমষ্টি ১০০° এবং বিয়োগফল ৪০° একটি কোণের পরিমাণ = (১০০° + ৪০°) + ২ = ৭০° " = (300° - 80°) + 2 = 00° : অপর আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০° বা দুই সমকোণ ় তৃতীয় কোণের পরিমাণ = [১৮০° – (৭০° + ৩০°)] oq. Which one is the complementary angle of 90°? (1) 90° <sup>3</sup> 180° Hints: Sum of two complementary angle is 90° : Other angle = 90° - 90° = 0° ু৬৮. দুটি কোণ পরস্পর সমান এবং এদের একটির বাচ্ অপরটির এক বাচ্র সমান্তরাল। কোণ দুটির অপর বাহুবয়ের মধ্যে সম্পর্ক কিরূপ? ক্রি এরা পরস্পর সমান এরা পরস্পর সমাত্তরাল প্ররা পরস্পরের উপর লহ থারা পরম্পর ছেদক ৩৯. ত্রিভুজের দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হলে তাদের একটিকে অপরটির– প্রক কোণ বলে ৪০. দুই সমকোণ অপেক্ষা বড় ও চার সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে বলে-থা সম্পূরক কোণ প্রপুদ্ধ কোণ বিপ্রতীপ কোণ ক্লুল কোণ 8১. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি কি কোণ হবে? অ্বলকোণ পূরককোণ সৃত্মকোণ সরলকোণ Hints : সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি সৃক্ষকোণ। কেননা ত্রিভুজের অতিভূজ সংলগ্ন কোণ দুটি 90° অপেক্ষা ছোট। ৪২. একটি ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহ অপেক্ষা-**(1)**সমান 🖲 বৃহত্তর (ব) ক্ষুদ্রতর ৪৩. ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দুটি কোণের সমান হলে ত্রিভুজটি হবে

তথ্য মন্ত্ৰণালয়ের অধীনে গণযোগাযোগ অধিদণ্ডরে সহকারী তথ্য অফিসার ২০০৫ উত্তর : ক

সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনট্রাইর পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৫ উত্তর : খ

> Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer, 2011 উত্তর : ক

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট অ্যান্ড ইমিঘোশন) ২০০৩ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ উত্তর : ক দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪ উত্তর : গ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (প্ৰেড ২) ২০০৬ উত্তর : খ

স্বাস্থ্য অধিনগুরের অধীনে সাগ্র সহকারী পদে নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৪ উজা : ক

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার ২০০৫ উত্তর : খ

ক্তি সুলকোণী

ল)সমবাহ

। (ম) সৃক্ষকোণী

সমকোণী

	-le Cadallal			
88. কোনো ত্রিভুজের বি	উন কোণের সমবিখণ্ডকং	লোর ছেদবিন্দুর নাম কি	?	তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধী
ক্তি বহিঃকেন্দ্ৰ	ৰ অভঃকেন্দ্ৰ	ন্য পরিকেন্দ্র	ত্য ভরকেন্দ্র	তথ্য অফিসার ২০: উত্তর
৪৫. ত্রিভুজের দুই বাহর	মধাবিন্দর সংযোজক রে	রখাংশের দৈর্ঘ্য ততীয় বা	ত্র কোন অংশের সমান?	তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধ
③ <sup>6</sup> / <sub>7</sub>	@ ½	⊕ <del>3</del>	@ <del>\}</del>	সহকারী পরিচালক ২০ উত্তর
	- ন কোণের সমবিখণ্ডকভ		তাকে ৰলে–	প্রাথমিক বিন্যালয় সহব
ক্ত ভরকেন্দ্র	<ul><li>পরিকেন্দ্র</li></ul>	প্রভাবনা প্রভাবনন্ত্র	্ লম্ববিন্দু	শিক্ষক ২০
				উত্তর প্রাথমিক বিদ্যালয় সহব
			রস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি-	শিক্ষক ২০
⊕ 2200	@ 290°	@090°	@ 480°	উরু
৪৮. কোন ত্রিভুজের মধ	গ্যমা তিনটি যে বিন্দুতে ৫			প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক শিক্ষক ২০
ক্ট ভরকেন্দ্র	ৰ পভঃকেন্দ্ৰ	গ্র পরিকেন্দ্র	ত্য লম্ববিন্দু	উত্তর :
৪৯. দুটি ত্রিভুজের মধে	্য কোন উপাদানতলো স	মান স্ত্ত্বেও ত্রিভূজ দুটি স	ব্সম হবে না-	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক
কু দুটি বাহ ও অং		গুদুই কোণ ও এন		শিক্ষক ২০০
গ্ৰ তিন কোণ	7 4 9	তিন বাহ		উভর :
৫০ সম্ভিত্তাল ক্রিভুক্ত	র সমান সমান বাহ্বয় বা	র্মিক করাল উৎপ্রন কোণা	ध गर-	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহক
ক্তি সূক্ষকোণ	<ul> <li>ক্রলকোণ</li> </ul>	' <b>ক্রমন্টা তথামা খে</b> নান	ত্য সমকোণ	শিক্ষক ২০০
				উজা :
			নিচের কোন তথ্যটি সঠিক হবে	4 77 3
	ত্তঃস্থ কোণহয়ের সমষ্টি অ			প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রথ শিক্ষক ২০
	ত্তঃস্থ কোণছয়ের সমষ্টির স			উত্তর
	ব্রঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি আ ক্র	পেক্ষা বড় হবে		
ত্তি উপরের কোনে	তিহ নয়			700
৫২, ত্রিভূজের যে-কো	না দুইটি বহিঃস্ কোণের	সমষ্টি হবে-		And State of the S
📵 দুই সমকোণ ত	পেকা সুত্রতর	@ দুই সমকোণ স		প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রথ শিক্ষক ২০০
ণ্ড দুই সমকোণ ত	পেক্ষা বৃহত্তর	ত্বিসরের কোনো	টিই নয়	উত্তর
৫৩. দুটি ত্রিভুজের মধ্	্য কোন উপাদানগুলো স	মান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ	দৃটি সর্বসম নাও হতে পারে?	
কুই বাহু ও অভ	the second second second	ৰু তিন বাহু	A MARKET STA	প্রাথমিক বিদ্যালয় প্র শিক্ষক ২০
ক্ত তিন কোণ		ত্ব দুই কোণ ও এব	<b>হ বাহ</b>	উল্ল
০৪ নিজ্ঞান্তর একটি ব	াচ্ বর্ধিত করলে বহিঃস্থ	কোণটি—		
	হু কোণদ্বয়ের সমষ্টি অপে <sup>দ</sup>			
	স্থ কোণদয়ের সমষ্টি অপে			প্রাথমিক বিদ্যালয় প্র শিক্ষক ২০
	হু কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমা			উতর
	স্থ কোণহয়ের সমষ্টির হিণ্ড			
			-2	প্রাথমিক বিদ্যালয় প্র
<ul><li></li></ul>	প্রত্যেক মধ্যমাকে কোন খি৩ ঃ ১	প্রবুগাতে অন্তাবভক্ত করে ক্রি১ ঃ ২	অ১ঃ৩	শিক্ষক ২০ উত্তর
(4) 4 4 3	121027	14172 4 5		

প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৫৫৯ ৫৬. সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেমি হলে এর অতিভূজ-এর মান কত? ক্তিও সেমি ৰ ৫ সেমি ণ্ডি৮ সেমি @ ৭ সেমি Hints : সমকোণী ত্রিভুজ হলে  $AC^2 = AB^2 + BC^2 = \emptyset + 8$ : AC = @ ৫৭. সামান্তরিকের বিপরীত কোণের অন্তর্ঘিখণ্ডবয়-🕲 পরস্পর সমান পরস্পর সমান্তরাল 🕦 পরস্পরের উপর লম্ব পরস্পর একটি বিন্দৃতে ছেদ করে ৫৮. যে সামান্তরিকের সকল বাহু সমান, কিন্তু কোণগুলো সমান নয়, তাকে বলে— 🖘 রম্বস '(ৰ) বৰ্গদ্বেত্ৰ 🕦 আয়তক্ষেত্র ত্রীপিজিয়াম ৫৯. AC এবং BD একটি সামন্তরিকের দূটি কর্ণ O বিন্দৃতে ছেদ করে। অতএব— ⊕ AO = AB 3 BO = BC OCO = DC 1 DO = BO ৬০. সামান্তরিকের বিপরীত কোপের অন্তর্বিখন্তকদ্বয়– পরম্পর সমান পরস্পর সমান্তরাল ন্য পরস্পরের উপর লম্ব থ পরস্পর একটি বিন্দুতে ছেদ করে ১১. রম্বলের কর্ণয়য় পরস্পর 'O' বিন্দুতে ছেদ করেছে। কর্ণয়য়য়য় অন্তর্ভুক্ত কোণ— ক্রসুন্ধকোণ ব্য স্থলকোণ শরলকোণ ৬২ রম্বদের কর্ণদর পরস্পর 'O' বিন্দৃতে ছেদ করেছে। কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ-স্থল কোণ ক্ত সৃহ্মকোণ পারব কোণ ঘ) সমকোণ ৬৩. একটি সরল রেখার উপর অচ্চিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কতগুণ? (ৰ) তিনগুণ (ন) বিশুণ (ম) পাচত্তণ Hints : थांत्र, मतन दार्थाण्ति देनर्घा = x অতএব, সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গ = x২ আৰার, সরল রেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গ  $=\left(\frac{x}{3}\right)^3$  বা  $\frac{x}{8}^3$ नुष्ताः, मतनात्रथात्र উপत प्रक्षिण वर्ग यो मतन त्रथात উপत प्रक्षिण वर्रात চात्रथा। ৬৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ছাড়া অন্য দুটি কি কোণ? ক্তি সরল কোণ গ্রসনিহিত কোণ ক্সন্থকোণ ত্বি স্থল কোণ ৬৫. একটি সরলরেখার উপর অভিত বর্ণের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অভিত বর্ণের ক্ষেত্রফলের কত তণ? @ 36 (P) (9 (1) 2 Hints : धति, সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য 🗴 একক : এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল x² বর্গ একক  $\therefore$  এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\left(\frac{x}{4}\right)^2$  বর্গ একক  $\frac{x^2}{16}$  বর্গ একক

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯; প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০ উত্তর : খ

গ্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০ উত্তর : ক দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ঘ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া) উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় নহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : থ

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট আন্ড ইমিগ্রেশন) পদে নিয়োগ পরীকা ২০০৩ উত্তর : ক

 $\therefore x^2 + \frac{x^2}{16} = x^2 \frac{16}{x^2} = 16 \text{ erg}$ 

৬৬. ট্রাপিজিয়ামের অন্তস্থ কোণতুলির সমষ্টি-

@ 7200

(ৰ) ৩৬০°

@800°

@ 480°

Hints : চতুর্ভুজের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি চার সমকোণ। যেহেতু ট্রাপিজিয়াম একটি চতুর্ভুজ, সূতরাং এর অন্তঃস্থ চার কোণের যোগফল ৩৬০°।

৬৭. বৃত্তের কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের-

ক) সমান

(ৰ) তিনগুণ

(ন) দ্বিগুণ

@ অর্ধেক

Hints : বৃত্তের কেন্দ্রস্থ কোন পরিধিস্থ কেণের দ্বিগুণ।

৬৮. ABC বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সত্য?

⊕ PC = PD

 $\P$  PA = PB

@PB=PA

@PB=PD

৬৯. দুইটি বৃত্ত পরম্পর স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রহয় এবং স্পর্শবিন্দু সংযোজক রেখা কেমন হবে?

ক) বক্রব্রেখা

(খ) সরলরেখা

পরাবৃত্ত

৭০. ABD বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরম্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটা সত্য?

@PC=PD

@PA = PB

@PB=PC

PB = PA

৭১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ছাড়া অন্য দূটি কি কোণ?

সরল কোণ

কুলকোণ

পূরক কোণ

থ্য সন্নিহিত কোণ

৭২. একই চাপের উপর দধ্যয়মান কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ ১০০° হলে পরিধিস্থ কোণের পরিমাণ হবে—

@ 300°

3 40°

100°

থি এর কোনটিই নয়

৭৩. একই চাপের ওপর দধায়মান পরিধিস্থ কোণের পরিমাণ ৬০° হলে, কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ হবে-

@ \$20°

(3) 00°

(1) 60°

(1) 7 POO

৭৪. কোন চতুর্ভুক্তের কর্ণবয় সমান ও পরস্পর সমকোণে সমধিখণ্ডিত। এটি কোন ধরনের চতুর্ভুক্ত হবে?

ক্র কর্গকের

(ৰ) আয়তক্ষেত্ৰ

ন) সামান্তরিক

(ব)ট্রাপিজিয়াম

৭৫. পিরামিডের ক্ষেত্রফল হলো-

চারদিকের চারটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল + বেজের ক্ষেত্রফল

তারদিকের চারটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক + বেজের ক্ষেত্রফল

তিনদিকের তিনটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল + বেজের ক্ষেত্রফল

তিনদিকের তিনটি ক্রিভুজের ক্ষেত্রফল + বৈজের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক

৭৬. 90° ও 180°-এর মাঝখানের কোণ হলো-

Obtuse angle

Reflex angle

1 Acute angle

(1) Complementary angle

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ

যোগাযোগ মত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : গ

> তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার ২০০৫

উखद्र : ध তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৪

উত্তর : খ

দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী উপ-পরিদর্শক ২০০৪

উত্তর : গ

তুলা উন্নান কর্মকর্তা ১৯৯৭ উত্তর : খ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০

উত্তর : গ

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০

উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উভর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উভন : ক

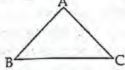


# ত্রিভুজ

# TRIANGLE

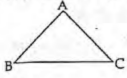
ক্ৰিড়জ (Triangle) :

ন্দ্ৰি সক্লৱেখা দ্বৱা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্ৰকে ত্ৰিভূজ বলে। চিত্ৰে,ABC একটি ত্ৰিভূজ।



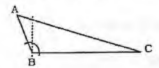
দৃশ্বকোণী ত্রিভূজ (Acute Angles Triangle) :

্বে ক্লিভুজের তিনটি কোণই সৃন্ধকোণ (৯০°-এর চেয়ে ছোট) তাকে সৃন্ধকোণী ক্লিভুজ বলে। চিত্রে,ABC একটি সৃন্ধকোণী ক্রিভুজ।



ফুরোণী ত্রিভুজ (Obtuse Angle Triangle):

মে ক্লিছ্জের একটি কোণ স্থূলকোণ তাকে স্থূলকোণী ত্রিভুজ বলে। ক্লিড্র, ABC একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ; যার ∠ABC স্থূলকোণ। N.B.: কোনো ত্রিভুজে একটির অধিক স্থূল কোণ থাকতে পারে না।

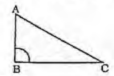


সমকোণী ত্রিভুজ (Right Angle Triangle):

মে ফ্রিল্ডরের একটি কোণ সমকোণ তাকে সমকোণী ত্রিভুজ বলে।

চিত্রে, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ; যার ∠B সমকোণ।

N.B.: কোনো ত্রিভুজে একটির অধিক সমকোণ থাকতে পারে না।



ন্ত্ৰিত ভোমান – ব?

অতিভূজ (Hypotenuse):

সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বাহকে অতিভূজ বলে। চিত্রে, AC অতিভূজ।

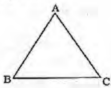


ভূমি ও লম্ব (Base & Perpendicular):

কোনো সমকোণী ত্রিভূজকে সমাধান করার জন্য সৃক্ষকোণছয়ের
মধ্যে যে কোণটিকে ব্যবহার করা হয় তার সামনের বাহুকে লম্ব
বলা হয়। সমকোণী △ABC-এর ∠C কে ব্যবহার করে ত্রিভূজটি
সমাধান করতে চাইলে ∠C-এর সামনের বাহু AB কে লম্ব এবং
∠C-এর কাছের বাহু BC-কে ভূমি বলা হয়।

# সমবাহু ত্রিভুজ (Equilateral Triangle) :

- ১. তিন বাহু সমান।
- ২. তিন কোণ সমান এবং প্রতিটি কোণের মান 60°।
- ৩. মধ্যমাসমূহ সমান।
- मकल मधामाँ विश्व ।

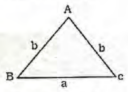


 $\alpha$ . ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ ; যখন a= একটি বাহুর দৈর্ঘ্য।

# সমদিবাহু ত্রিভুজ (Isosceles Triangle) :

- ১. দুটি বাহু সমান।
- ২. সমান সমান বাহু সংলগ্ন কোণদম সমান।
- সমান সমান বাছর সাধারণ বিন্দু থেকে বিপরীত বাছর উপর অভিত মধ্যমা ঐ বাহর উপর লয়।

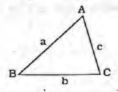
- 8. সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ সমান।
- ৫. ক্ষেত্রফল =  $\frac{a}{4}\sqrt{4b^2-a^2}$  [সমান বাহ b]



# বিষমবাহ ত্রিভুজ (Scalene Triangle) :

- তিনটি বাহুই পরম্পর অসমান।
- ২. ক্ষেত্রফল = √s(s-a)(s-b)(s-c)

$$S = \frac{a+b+c}{2} = \frac{9437111}{2}$$



# ত্রিভুজ বিষয়ক অনুসিদ্ধান্তসমূহ

- ১. নিম্নোক্ত শর্তসাপেক্ষে ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব :
  - ক. দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ
  - খ. তিন বাহ
  - গ. দুই কোণ ও এক বাহু
  - ঘ. দুই বাহ ও একটির বিপরীত কোণ

- ২. দৃটি ত্রিভুজের সর্বসমতার শর্ত :
  - ক. দুই বাহু ও অন্তৰ্ভুক্ত কোণ
  - খ, তিনটি বাহ
  - গ. দুই কোণ ও এক বাহু
  - ঘ, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও এক বাহ ।
- ৩. ক্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণগুলোও পরস্পর সমান।
- 8. ত্রিভূজের সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুগুলোও পরস্পর সমান।
- ক্রিভুজের কোনো এক বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থকোণ উৎপদ্দ হয় তা অন্তঃস্থ বিপরীত কোণছয়ের প্রত্যেকের চেয়ে বৃহত্তর।
- ৬. ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর সমটি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ক্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°।
- ি ত্রিভুজের কোনো শীর্ষ বিন্দু থেকে তার বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু
   সংযোজক সরলরেখাকে মধ্যমা বলে।
- ক্রিভুজের যে কোনো দুই বাহর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা
   তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং অর্ধেক।
- ১০. দৃটি ত্রিভুজের কোণগুলো পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজ দৃটিকে সদৃশকোণী ত্রিভুজ বলে। সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাতও সমান। অর্থাৎ △ABC এবং △DEF-এর ∠A = ∠D, ∠B = ∠E এবং ∠C = ∠F হলে

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$$

- ক্রিভুজের বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহ, ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহ অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ১২. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  imesভূমি imes উচ্চতা।

# **Working Tools**

# ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা

- ⊙ সাধারণ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{3}{2}$  × ভূমি × উচ্চতা
- সমকোণী ক্রিভুজের ক্ষেক্রফল = <sup>১</sup>/<sub>২</sub> × সমকোণ সংলগ্ন বাহুদয়ের হুণফল
- সমিরবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = <sup>a</sup>/<sub>8</sub>√8b² a² | যেখানে, a = ভূমি; b = অপর বাহা
- $\odot$  সমবাহু ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{6}}{8}$  a² [যেখানে, a = যে কোনো বাহুর দৈর্ঘ্য]
- $\odot$  বিষমবাছ ত্রিস্থজের ক্ষেত্রফল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  [যোখানে, a, b, c, হলো তিনটি বাহর দৈখ্য এবং  $s=\frac{a+b+c}{2}=\frac{9$ রিসীমা} ]
- তি ক্রিকুজের পরিসীমা = তিন বাহর সমষ্টি।

TRIANGLE

#### Ouestion Bank as Self Test

o>. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের ছেদবিন্দুর নাম কি?

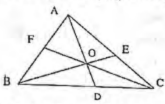
পরিকেশ্র

ৰে) ভরকেন্দ্র

ণ) অতঃকেন্দ্র

(ব) লম্বকেন্দ্র

Hints : क्रिज्ञ्डलत रकान धकि भीर्षिविन्तु धवश ठात विभत्नीত वाञ्त मधाविन्तूत সংযোজक সরলরেখাকে মুখ্যমা বলে। ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় সমবিন্দু। এই বিন্দু ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র।



AABC & D, E, F यथाजरम BC, CA अवर AB अत मधाविन् । AD, BE, CF मधामावार O विनुत्क मिनिक इरा । ় 🔾 হলো ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্র। সুতরাং ভরকেন্দ্র হলো কোনো ত্রিভুজের তিন বাহুর সমন্বিথঞ্চকগুলোর ছেদবিন্দ্র।

০২, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১৩, ১৪ ও ১৫ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

ক্ত ৬০ বর্গমিটার

৬৪ বর্গমিটার

ক)৯০ বর্গমিটার

(ছ) ৪৮ বর্গমিটার

Hints : এখানে, s = <u>১৩+১৪+১৫</u> = ২১

∴ ক্রেফল = √২১(২১ – ১৩)(২১ – ১৪)(২১ – ১৫)

= VZXXXXXX

= 19000

= ৮৪ বর্গ মিটার।

০৩. নিচে ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য দেয়া আছে। কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজটি আঁকা সম্ভব নয়?

② 2,3,5 সে. মি.

🛈 4, 5, 6 সে. মি.

(95,6,8 সে. মি.

Hints : আমরা জানি, ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর সমষ্টি তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হয়। অপশন (খ), (গ) ও (ঘ)-এর ক্ষেত্রে যে কোনো দুটি সরলরেখার দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় সরলরেখার দৈর্ঘ্য অপেক্ষা इरहत । किन्नु जाभाग (क)-धत क्याया ५म ७ २म मजनताथात मिर्पात त्यागयन (2 + 3) वा 5 तम. मि.; या ७म् मननदाशांत्र निर्प्यात ५ तम्. मि. धन्न ममान । मुख्ताः धरे मननदाशा द्याता विकुक व्यःकन कर्ना व्यमहरू ।

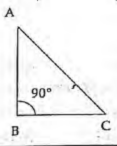
০৪. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ ২টির প্রত্যেকটি কী কোণ?

সৃক্ষকোণ

প্রস্থলকোণ

**(ए)** সরলকোণ

Hints : नमरकांगी विज्ञुरक्तत्र जिन रकारान्त्र नमष्टि ১৮०°। यात्र धकिए रकांग ৯०° धनः पानत्र पुरि কোণের সমষ্টি ৯০° অর্থাৎ অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটির মান ৯০° অপেক্ষা ছোট। অতএব. কোণ দুটি সুম্বকোণ।



বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : খ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : খ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০১৪ উত্তর : ক

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ

#### ৫৬৪ ▼ প্রফেসর'স গণিত শোশাল

# ০৫. ত্রিডুজ হওয়ার শর্ত কি?

- যে কোনো ২ বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল ৩য় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
- বে কোনো ২ বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল ৩য় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর
- ৩টি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান

Hints : ত্রিভুজ হওয়ার শর্ভই হলো– যেকোনো দুই বাহর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হতে হবে। সুতরাং সঠিক উত্তর অপশন (খ)।

০৬. ABC ত্রিভুজের AB=AC,∠A=80° হলে ∠B= কত?

**(ক) ৪০ ডিগ্রি** 

ব্য ৬০ ডিগ্ৰ

**@৫০ ডিগ্রি** 

(ছ) ১০০ ডিগ্ৰি

Hints:  $\triangle ABC$ - $\mathcal{Q}$ , AB = AC;  $\angle B = \angle C$ 

 $\triangle ABC-9\angle A+\angle B+\angle C=180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow$  80° +  $\angle B$  +  $\angle B$  = 180°

⇒2 ∠B = 100° : ∠B = 50°

০৭. একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

৪২ কামিটার

(ব) ৩৬ বর্গমিটার

@৪৮ বর্গমিটার

থ্য ৫০ বর্গমিটার

Hints : দেয়া আছে, ভূমি b = ১৬ মি.

वाङ्त देनर्घ a = ১० मि.

সম্বিবাহ ক্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{b}{8}\sqrt{8a^2-b^2}$ 

 $=\frac{36}{8}\sqrt{8\times(30)^2-(36)^2}$ = 38 1800-268

 $=\frac{36}{8}\times 32=8$ ৮ বর্গমিটার

ob. x + y = 6 এবং xy = 8 হলে  $(x - y)^2$  এর মান কত?

(4)6

@ 12

Hints : म्हिंग आर्ड, x + y = 6 जुर xy = 8

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$  $=(6)^2-4.8$ =36-32=4

o>. ১টি ত্রিভুজের ২টি কোণ যথাক্রমে ৫০° ও ৬৮°। তৃতীয়টি সমান কড?

(3) 275°

(1) P30

(T) ৬২°

@ @2°

Hints : শ্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।

: ত্রিভুজটির তৃতীয় কোণের পরিমাণ = ১৮০° - (৫৫° + ৬৮°) = 350° - 335°

= 65° 1

১০. ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি কত সমকোণ?

ৰ দুই

• লু তিন

(ম) চার

Hints : আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০° বা দুই সমকোণ।

১১. ABC ত্ৰিভুজের AB = AC, ∠A = 80° হলে ∠B = কড?

ক্তি ৪০ ডিগ্রি

ৰ ৬০ ডিগ্ৰ

প্রক ডিমি

(ব) ১০০ ডিগ্রি

পরিবার পরিকল্পনা অধিনত্তর নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : হ

> পद्मी উन्नग्रन वार्र्ज्य गार्र সংগঠক ২০১৪ উত্তর: গ

পল্লী উনুয়ন বোর্ডের মাঠ সংগঠক ২০১৪ উত্তর : গ

পত্নী উন্নয়ন বোর্জের হিসাব সহকারী ২০১৪ উজা: ক

কট্রোলার জেনারেল ডিফেন ফাইনাস-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উত্তর : গ

কট্রোলার জেনারেল ডিফেন ফাইনাশ-এই কার্যালয়ের অধীন জুনিয়র অভিটর ২০১৪ উভব : খ Hints: ABC Tages, AB = AC; \( \alpha B = \alpha C DABC-Q ZA + ZB + ZC = Stoo => bo° + ∠B + ∠B = > bo° => 2/B = 3000 : \( B = @00

১২ একটি সমন্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মিটার এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিটার হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

@ ৪২ কামিটার

ৰ ৩৬ বর্গমিটার

গ্রে৪৮ বর্গমিটার

ত্ম ৫০ বর্গমিটার

Hints : দেয়া আছে, स्त्रमि b = ১৬ मिणित

वदः वास्त्र देनची a = ১० मिछोत

আমরা জানি, আমরা জ্ঞানি, সমন্বিবাহ ক্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $= \frac{b}{c} \sqrt{8n^2 - b^2}$  বর্গ মি.

$$= \frac{36}{8} \sqrt{8 \times (30)^2 - (36)^2}$$

$$= \frac{36}{8} \sqrt{800 - 266}$$

$$= \frac{36}{8} \times 32 = 8b \text{ বর্গমিটার } 1$$

১৩. একটি সমবাহ ত্রিভূজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত?

📵 ১৬ বর্গমিটার

৩২ বর্গমিটার তি৬৪ বর্গমিটার

১২৮ বর্গমিটার

জ কোনোটিই নয়

Hints : সমবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $=\frac{\sqrt{9}}{8}$   $a^2$  বর্গ একক

১৪. ABC অিভুজের AB = AC এবং ∠BAC = ৮০° হলে ∠ABC কত?

@ 20°

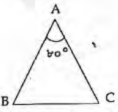
(1) (coo

(A) proo

@ 2000°

জকোনোটিই নয়

Hints:



ABC ফ্রিভুজের AB = AC । সূতরাং ∠ABC = ∠ACB

পাবার, ∠ABC + ∠BAC + ∠ACB = ১৮0°

⇒ ∠ABC + ∠BAC + ∠ABC = Stro°

⇒2∠ABC + bo° = Sbo°

⇒ 2∠ABC = 500°

: ∠ABC = @0°

১৫. একটি ত্রিভূজাকৃতির ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু থেকে ভূমির ওপর অঙ্কিত শন্ধের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কত গজ হবে?

@ 30

@ 32

(B) 9

- (6) 38

পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-এর মাঠকর্মী ২০১৪ উত্তর : গ

পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-এর गाठकर्भी २०১८ উত্তর : গ

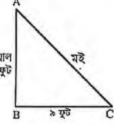
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র আসিসটেউ অফিসার ২০১৪ উত্তর : ভ

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরোর পরিসংখ্যান ভূনিয়া আদিসটেউ অফিনার ২০১৪ উত্তর : খ  $Hints: ilde{age}জের মেত্রফল = rac{5}{5} imes ভূমি imes উচ্চতা$ 

১৬. একটি বাড়ির উচ্চতা ৪০ ফুট। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়ির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়ির ছাদ ছুঁরে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?

Hints: प्रामता जानि.  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ 

$$\frac{1}{\sqrt{3000+b^2}}$$
 AC =  $\sqrt{80^2+b^2}$ 



১৭. একটি সমৰিবাচ্ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত হবে, যেখানে উহার সমান সমান বাচ্ছয়ের দৈর্ঘ্য 50 সেমি ও ভূমি 60 সেমি?

Hints : সমধিবাহ ক্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $= \frac{b}{4}\sqrt{4a^2 - b^2}$ 

$$=\frac{60}{4}\sqrt{4\times(50)^2-(60)^2}$$

$$=15\sqrt{4\times2500-3600}$$

$$=15\sqrt{10000-3600}$$

$$=15\sqrt{6400}$$

$$=15 \times 80$$

১৮. △ABC-এর BC বাহকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হল।∠A = 60° এবং ∠B = 90° হলে ∠ACD = কত?

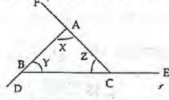
Hints: AABC-4

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$$

১৯. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

The State of the

Hints: আমরা জানি যে কোনো চিভজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০°



বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিন্টেই অফিসার ২০১৪ উद्ध : ए

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিটেই অফিসার ২০১৪ উखा: क

> ১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর: গ

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা (ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ঘ

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীকা (ব্ৰুল/সমপৰ্যায় ২) ২০১৪ উত্তর: ঘ

আবার, এক সরল কোণ = ১৮০°

় বহিঃস্থ কোণ তিনটির যোগফল

 $= 680^{\circ} - (x + y + z)$ 

= 6800 - 3500

= 0400

২০. একটি সমবিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মিটার অপর দুইটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (1) 8à @ 05

Hints : দেয়া আছে, ভুমি b = ১৬ মিটার

বাহুর দৈর্ঘ্য a = ১০ মিটার

আমরা জানি,

আময়া আশ্য,
সমন্বিবাহ্ ফ্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 
$$\frac{b}{8}\sqrt{8a^2-b^2}$$
 বর্গ মি,
$$= \frac{56}{8}\sqrt{8\times50^2-56^2}$$

$$= \frac{56}{8}\sqrt{800-206}$$

$$= \frac{56}{8}\times52 = 8b$$
 বর্গ মি.

সমিবিবা

ক্ ব্রিভুজের শীর্ষ কোণের মান ৪০° হলে, অপর কোণ

ক্ মান কত?

⊕ 50° № 50°

到 60° 4 40°

1 45° 4 45°

@ 40° 8 40°

Hints : সমবিবাহ ত্রিভুজের শীর্ষ কোণ ৪0°

: ভূমি সংলগ্ন কোণদমের সমষ্টি (180–80°) বা 100°

আবার, সমধিবাহু হওয়ায় কোণদ্বয় পরম্পর সমান।

: প্রতিটি কোণ = 
$$\frac{100^\circ}{2}$$
 =  $50^\circ$ 

সূতরাং সঠিক উত্তর (ক)।

২২, একটি সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 10 সে.মি. হলে, তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

@ 25 √3 ব. সে. মি. ② 25 √2 ব. সে. মি. ① 100 ব. সে. মি.

Hints : দেয়া আছে, সমবাহ ত্রিভুজের এক বাহর দৈর্ঘা, a=10 সে.মি.

$$\therefore$$
 धन्न दश्च्यक्न  $=\frac{\sqrt{3}}{4}a^2=\frac{\sqrt{3}}{4}(10)^2=\frac{\sqrt{3}}{4}\times 100=25\sqrt{3}$  दर्श स्म. श्रि.

২৩. একটি ত্রিভূজের তিন কোণ অপর একটি ত্রিভূজের তিন কোণের সমান হলে, ত্রিভূজ্বয় কিরূপ হবে?

ক) সমান

সর্বসম

① অসমান

থ সদৃশকোণী

Hints : थिंडिखा : यकिंग विजूराजत जिन कान जनत यकि विजूराजत जिन कार्यात समान इरन, ত্ৰিচুজ্বদ্বয় হবে সদৃশকোণী।

২৪. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র কোনটি?

 $\mathfrak{F} = \frac{1}{2} \times \mathbb{F}$ ম × উচ্চতা

(¶) 2πr<sup>2</sup>

Hints : किन्द्रकत रक्ष्वासन निर्गरात मृत १एगां, रक्ष्वासन =  $\frac{5}{5} \times छूमि × छैछछा$ 

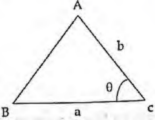
১১তম শিক্ষক নিবদ্ধন পরীক্ষা (कुल/नगर्भाग्र २) २०১৪ উত্তর : গ

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (সুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪ উত্তর : ক

> ১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা ২০১৪ উত্তর : ঘ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (ফুল পর্যায়-২) উত্তর : ব ২৫. চিত্রে 🗚 ৪८ এর দুই বাছর দৈর্ঘ্য a এবং b। বাছ দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ छ। সেক্ষেত্রে 🗛 ৪८ ্র ১০ম সেরকারি শিক্ষক নিবছন এর ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র হবে-

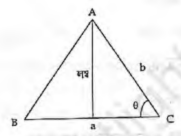


 $\odot \frac{1}{2}absin\theta$ 

® ½absin²θ ⑨ ab cos0  $\frac{1}{2}ab\cos^2 0$ 

Hints : আমরা জানি, sin $\theta = \frac{1}{অতিভূজ$ বা, লম্ব = অতিভুজ×sinθ

.: लेख = b sin 0



আবার, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times ভূমি \times উচ্চতা$ 

$$=\frac{1}{2} \times a \times b \sin \theta = \frac{1}{2} a b \sin \theta$$

২৬. সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 60° হলে অপর কোণটি কত?

@ 30°

(120°

@60°

(Q) 0°

Hints : সমকোণী ত্রিভুজের মোট কোণের পরিমাণ 180°।

সুতরাং অপর কোণ = 180° - (90° + 60°)

 $= 180^{\circ} - 150^{\circ} = 30^{\circ}$ 

২৭. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সৃত্ধ কোণবয়ের পার্থক্য 20° হলে ক্ষুদ্রতম কোণটির মান কত?

35°

3 40°

@55°

Hints : ध्रति, वृश्ख्य मृत्र्यकागि x1

धवः कुमुज्य " x2

जारल, x₁ + x₂ = 90° ि: সমকোণী विভूজের

সুক্ষকোণ্ডয়ের সমষ্টি ৯০°] দেয়া আছে, <u>x<sub>1</sub>-x<sub>2</sub>= 20°</u>

(-) করি, 2x2 = 70°

 $x_2 = 35^{\circ}$ 

সূতরাং ক্ষুদ্রতম কোণটির মান 35°।

২৮. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

@ 200°

@ stoo ,

@290°

@ 0500

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা ২০১৪

ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১৪

(সুদা.পর্যায়-২) উত্তর : ক

(कुन भर्गाग्र-२) **उ**न्द्रः क

১১ডম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্বায়) ২০১৪

### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৫৬৯

Hints : আমরা জানি, যে কোনো ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০°

988x+y+z= 3600 ..... (i)

আবার,

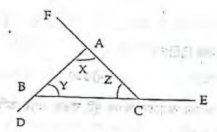
এক সরলকোণ = ১৮০°

় বহিঃস্থ কোণ তিনটির যোগফল

$$= (360^{\circ} - x) + (360^{\circ} - y) + (360^{\circ} - z)$$

$$= 080^{\circ} - (x + y + z)$$

= 0500



১৯. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার?

⊕ ৩২√ত

3 48√5

**1968** 

(ছ) ৩২

Hints : সমবাহ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য, a = ১৬ মিটার

" ক্ষেত্রফল = 
$$\frac{\sqrt{aa^2}}{8}$$
 কামিটার

$$=\frac{\sqrt{\circ}\times(>>)^2}{8}$$
 বর্গমিটার

= ৬৪√ত বর্গমিটার।

৩০. ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর-

ক্সমান

(ৰ) অধেক

(ন) বিতণ

(ছ) তিনগুণ

Hints : জ्यामिजिक উপপাদ্য : किन्ट्रब्बर य कारना पूरे वार्ट्स मधाविन्द्रत সংযোজक রেখাংশ ज़जीয़ বাহর সমান্তরাল ও দৈর্ঘ্যে তার অর্ধেক।

৩), সমবাহ ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

 $\odot \frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ 

 $\sqrt[4]{3}a^2$ 

 $\Re \frac{\sqrt{3}}{a}$ 

 $\frac{\sqrt{7}}{2}a^2$ 

Hints : সমবাহ क्रिट्राक्त अक वास्त्र देनर्घा a अकक रान,

= এর ক্ষেত্রফল  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$  বর্গ একক [সূত্র]

৩২ কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে, একটি সমকোণী ত্রিভুজ অন্ধন সম্ভব হবে?

@ 43¢88

(A)08886

@ 32 8 b 8 8

(T) 4 8 8 8 9

Hints : সমকোণী विভুজের ক্ষেত্রে,

(অতিভূজ)? = (লয়)? + (ভূমি)?

₹, (a) = (v) + (8)

ग, २४= २ + ३७

रा, २० = २०

: সঠিক উত্তর = ৩ : 8 : ¢

গণিত স্পেশাল – ৭২

১১তম প্রভাষক নিবদ্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীকা

(কলেজ/সমপর্বায়) ২০১৪

উত্তর : घ

নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪

উত্তর : খ

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪

ন উদ্ভাগৰালী মাজ হার । তাল পাকা এট্রানাশির তেনা । বারু ।

· 大学 公司等 (B)

· SOM STATISK W

৫৭০ ▼ প্রফেসর'স গ	াণিত স্পেশাল	1		-	
	বাহু পরস্পর সমান, তাবে	হ বলে–		1	
সমন্বিবাহ্ ত্রিভূ	জ	<ul> <li>সমবাহ ত্রিভুজ</li> </ul>		পরিকল্পনা প্রা	
🛈 বিষমবাহু ত্রিভূ	জ	বিপরীত বাহু	াভুজ		
৩৪. ত্রিভুজের একটি	কোণ এর অপর দুটি কোর	ণর সমষ্টির সমান হলে বি	<u>রতুজটি—</u>	1	
<ul><li>সমকোণী</li></ul>	<ul><li>স্থলকোণী</li></ul>	ক্ত সমবাহ	ত্ত সৃত্মকোণী	১০ম বিসিও	
Hints : আম্রা			। এकिं कांग ৯०° रतन खनत	সচিবালয়ে : পার্সে	
কোণ্ডয়ের সমষ্টি				HILES	
:: ত্রিভুজটি সমটে	কাণী ত্রিভুজ।			100	
৩৫. কোনো ত্রিভজের	∠A = 65° হলে, এর পূর	ক কোণ কত ডিগ্ৰি?		ইনপেটব/এ	
⊕ ২৫°	@ ve*	@ poo°	@ >>6°	অফিসার/গোর	
		- 0.10 July 1		797	
	নর আতভুজের ওপর আ য়িতনের সমান'–এই সূত্র		অপর দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত	বাংলাত	
<ul><li>ক নিউটন</li></ul>	विकास समाम न्यर गूळ	প্র গ্যালিলিও	7.00	সার্ভিস সহকা	
• 🕦 আইনন্টাইন		পিথাগোরাস			
				10 3052	
VI CAR COLOR	অব্দ বাহর ওপর আঙ্কও হলে ত্রিভুজটি হবে—	বগক্ষেত্র অপর দুহ বাহ	র উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রঘয়ের	দুনীতি দমন	
<ul><li>সমকোণী</li></ul>	र्जा विश्वार रज्	সৃক্ষকোণী		উপ-প	
গ্র সমবাহ		ত পূম্মকোণা ত স্থলকোণী			
	सकरतात रेक्ट्र जिल्हेस्ट जिल्हेस्ट <b>नि</b>	A facility of the same		পাবনিক সাঠি	
(38, b, 3	াহুগুলোর দৈর্ঘ্য মিটারে নি		A STATE OF THE REAL PROPERTY.		
		<b>এ৬, ১২, ১৩</b>	® ૧, ১২, ১৪		
	র সমকোণের বিপরীত এ		র কোণটি কড?		
③ 20°	@ 30°	①40°	® 50°	শ্রম পরিদণ্ড	
	রাান, ম্রকুজের তেন কোণে	ति समिष्ठि 180° व्यवश् सम	कोणी विज्ञालय धकि कालाव	পরিবারকল্যাদ	
मान १०० । स्राप्तकाः प्राप्ततः त्या	प्रति पान १९०९ ८०००	F00) - 2000 - 100	423		
	গতির মান = 180° − (90° +		40° /		
	র অতিভূজ সংলগ্ন কোণ দু			मुनैकि मस्य कुछार	
<ul><li>সরল কোণ</li></ul>		<ul><li>কৃষ্ণকোণ</li></ul>		रे008; संस्कृति	
• পূরক কোণ		থ্য স্থূলকোণ			
৪১. একটি ত্রিভুজের বি	চনটি কোণ পরস্পর সমান	হলে, তাকে কি ত্রিভুজ	বলে?		
<ul><li>সমকোণী ত্রিভূঙ</li></ul>	7	. বিষমবাহ ত্রিভুজ		সড়ব ও জনপথ অ অকৌশনী ২০১০;	
<ul> <li>প্রসমবাহু ত্রিভুজ</li> </ul>		ত্য সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ		প্ৰদিশ্বৰ ব্যৱস্থ	
৪২, যদি দুটি ত্রিভূজের	দুটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভু	ৰ্ক্ত কোণ সমান হয় হবে	ত্রিভূজ দৃটি — হবে।		
<ul><li>সমানুপাতিক</li></ul>	<ul><li>সমরেখ</li></ul>	<b>① সর্বসম</b>	<b>থিসদৃশ</b>		
				the Real Property lies and the last of the	

মন্ত্ৰণালয় ভাটা নসিং অপারেটর 2002 উজা : ক

সে; নিৰ্বাচন কৰিশন প্ৰশাসনিক কৰ্মকৰ্ম ৪ নাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : হ

াতীর রাজস্ব বের্ডের তেইভাৰ/ প্ৰভেক্তি ব্রদা কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : ক

> দশ জুডিশিয়াল কমিশন গৃহীত রী জন্ত ২০০৭ উত্তর : ঘ

> > Torse of

ব্যুরোর সহকারী ব্লিদৰ্শক ২০০৪ উত্তর : ক

ক্ষিশনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : খ

রের জনসংখ্যা ও কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : গ

সংৰাৱী উপ-পতিদৰ্শক ৪ উচ মাধ্যমিক শিক্ষক निवादा समित्र २००३

উত্তর : ব

পিলানে উপন্যন্ত্রী দলভি কর্মসাহান চ ইপ-পরিদাক ১৯১৭ উত্তর : গ

### প্রযেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৫৭১

Hints : यिन मूर्णि विष्टराजत ध्वकणित मुशै वाष्ट् यथाकारम प्रथतित मुशै वाष्ट्रत ममान द्रग्न धवश वाष्ट्र मुणित ব্রজর্তুক্ত কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে। যদি একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ বর্ত্ত মুখ্যক্রমে অপর ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুটি সদৃশ হয়। দুইটি ত্রিভুজ কখনোই সমানুপাতিক বা সমরেখ হয় না।

৪৩. কোনো সমবাহু ত্রিভুজের একটি কোণ ৬০° হলে অপর দুটি কোণের মান হবে–

@ 00°, 20°

@ 80°, 50°

@ 00°, 90°

(1) 40°, 40°

88. ΔΑΒC-এর ভূমি সংলগ্ন দৃটি কোণ যথাক্রমে ৪০° ও ৪৫°। অপর কোণটির পরিমাণ কত?

@80°

₹ 80°

(1) beo

(1) 320°

৪৫. একটি ত্রিভুজের বাহুওলোর পরিমাপ যথাক্রমে 3, 5 এবং 7 একক হলে স্কুল কোণটির মান কত?

@ 160°

₹ 120°

@ 125°

@ 1360°

8৬. কোনো ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি কত?

3 720°

(4) 7600°

1 290°

(9) 050°

Hints : জ্যামিতিক উপপাদ্য অনুসারে, যে কোনো ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ বা ১৮৫°।

৪৭. সমবাচ্ ত্রিভুজের বাহুওলোর মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করলে যে চারটি ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তা হলো-

সমবাহ ত্রিভুজ

 সমদ্বিবাহ্ ফ্রিভ্জ
 সমকোণী ত্রিভ্জ অ সৃক্ষকোণী ত্রিভুজ Hints : সমবাহু তিতুজের তিনটি বাহু সমান হওয়ায় এর বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করলে य वास्थला উৎপन्न रस टन वास्थलाও সমান रस । সুতরাং এভাবে উৎপন্ন চারটি ত্রিভুজও অবশাই

नमवाङ् जिङ्ख ।

৪৮. কোনো ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দুর উপর অঞ্চিত রেখাকে ঐ ত্রিভুজের কি বলা হয়?

ক্র মধ্যমা

সমিদ্বিখণ্ড

(ন) অতিভুঞ্জ

(ৰ) লম্ব

Hints : कारना जिल्लान भीर्य विन्नु त्थरक विभन्नीठ वास्त्र मधाविनुन्न मशरगाण तथारक উदान्न मधामा रात । कारता कांपरक সমান দুটি कार्ए। जांग कत्रारक कार्एगत সমष्ट्रियां छकत्रण वरल धवर रा त्रथा कारना कांगरक नमान मु'ंजरंग जांग करत्र जारक नमिष्यक्षक वरल । जावात कारना नमरकांगी जिज्रुकत সমকোণের বিপরীত বাহুকে অতিভূজ বলে। অন্যদিকে, কোনো সমকোণী ত্রিভূজের সূক্ষকোণের বিপরীত বাহকে ঐ কোণ সাপেক্ষে লম্ব বলে।

৪৯. ত্রিভুজের তিনটি মধ্যমা পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজের যে কোনো কোণ-এর পরিমাণ কত ডিয়ী?

@ 00°

③ 120°

(4) 60°

(40°

1 90°

@ 40°

to. চিত্ৰে, ∠ACB কত ডিগ্ৰী?

120 40° D . @60° @80° স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০ উত্তর : গ

নিৰ্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্ৰশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪

উত্তর : গ

পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব ২০০৫

উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯

উত্তর : খ

द्धा व वर्मनदान प्राचनता रससी करन पीनर्पन (बरात) २००३; हेपाइन/एन निर्मान परिनात २००४ উত্তর : ক

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সংস্থা পরিদপ্তরের সহকারী পরিচাদক ২০০৯ উত্তর : ক

অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৯ উত্তর : ক

দুৰীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : খ

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : ঘ

Q3.	<u> এিডুজের</u>	ক্ষেত্ৰফল	निर्नदग्रत	मुख	নিচের	কোনটি?	
-----	-----------------	-----------	------------	-----	-------	--------	--

@ ভূমি × উচ্চতা

@দৈৰ্ঘ × প্ৰস্থ

ই × বাহ্বরের দৈর্ঘ্য × উচ্চতা

ত্র ২ ছুমি × উচ্চতা

Hints : কোনো চতুর্বজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র = দৈর্ঘ্য 🗴 প্রস্থ । আর, ত্রিভূজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 🕹 (ভূমি 🗴 উচ্চতা) ।

# ৫২. ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি ত্রিভূজের—

পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর

পরিসীমার সমান

পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

Hints : আমরা জানি, ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি ত্রিভুজের পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। [সূত্র]

# ৫৩. ত্রিভুজের যে-কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহু অপেক্ষা কি হবে?

সমান হবে

ৰ বড় হবে

@ বিশুণ হবে

অর্ধেক হবে

Hints : ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্য তার অর্ধেক। (উপপাদ্য)

### ৫৪. ত্রিভুজের অভ্যন্তরস্থ কোনো বিন্দু হতে তার কৌণিক বিন্দু তিনটির দ্রত্ত্বের সমষ্টি ত্রিভুজের-

🐵 পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর

পরিসীমার সমান

📵 পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

Hints : ত্রিভুজের অভান্তরস্থ কোনো বিন্দু হতে তার কৌণিক বিন্দু তিনটির দূরত্বের সমষ্টি ত্রিভুজের পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। উত্তর (গ)।

### ৫৫. সৃষ্মকোণী ত্রিভূজের সৃষ্ণকোণের সংখ্যা কয়টি?

ত্ত ১টি

ৰ খট

(1)৩টি

### ৫৬. দুটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানতলো সমান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ দুটি সর্বসম নাও হতে পারে?

কুই বাহ ও অন্তর্ভুক্ত কোণ

পুই কোণ ও এক বাহ

গ্র তিন কোণ

তিন বাহ

Hints : দুটি ত্রিভুজের সর্বসম হওয়ার শর্ত ইলো তিনটি কোণ ও তিনটি বাহু সমান হওয়া। কিতু ক, খ ও ঘ সমান হলেই তিনটি কোণ ও তিনটি বাহু সমান হয়ে যায়। অথচ তিনটি কোণ সমান হলে সর্বসম নাও হতে পারে।

### ৫৭. ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কখন সবচেয়ে বেশি হবে?

যথন AB = BC = CA

এক AB+BC>CA

ৰূ কান AB < BC + CA

(1) यथन AB2 = BC2 + CA2

### ৫৮. ABC সমকোণী ত্রিভুজের ∠B = 90° হলে—

 $AB^2 + BC^2 = CA^2$ 

①  $BC^2 + CA^2 = AB^2$ 

📵 উপরের কোনোটিই সত্য নয়

দুর্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০; ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষক ২০০৩; সহকারী পরিসংখান কর্মকর্তা ১৯৯৮ উত্তর : য

শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

তণ্য মন্ত্রণাগরের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এর বিভ্রমণন আধিকারিক ২০০৬ উত্তর : ঘ

সমাজদেবা অধিনগুরের উপজেলা সমাজদেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ

স্বাস্থ্য অধিদগুরের অধীনে স্বাস্থ্য সহকারী ২০০৪ উত্তর : গ

১৬তম বিসিএস; সহকারী পরিচালক (পানপোর্ট আভ ইমিশ্রেশন) ২০০৩; স্মধ্যয় দক্তরে বিতীয় শ্রেণীর গেজেটেড অফিসার ১৯৯৭ উত্তর : গ

বিদ্যুৎ, ছালানি ও খনিজসম্পদ মন্ত্ৰণালয়ের সহকারী বিক্লোরক পরিদর্শক ২০০৩ উত্তর: ঘ

শ্রম অধিনপ্তরের দিনীর শ্রেণীতৃত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ব

501-(L)

	প্রফেসর'স	গণিত	Cooperation	W 400
4	व्यद्यन्त्रज्ञ ञ	গাণত	Coolsiled	W 1991

৫৯. ত্রিচুজ ABC এ ∠C সৃত্মকোণ হলে নিচের কোন শর্তটি সঠিক হবে?

@ AB2 > BC2 + CA2

 $AB^2 = BC^2 + CA^2$ 

① AB2 < BC2 + CA2

 $AB^2 = BC^2 - CA^2$ 

৬০. তিন কোণ দেয়া থাকলে যে সকল ত্রিভুজ আঁকা যায় তাদের কি ত্রিভুজ বলে?

সদৃশ ত্রিভুজ

ৰ সমান ত্ৰিভুজ

🗇 সর্বসম ত্রিভুজ

সমানুপাতিক ত্রিভুজ

Hints : কোনো ত্রিভুজের তিনটি কোণ যথাক্রমে অপর ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমান হলে ত্রিভুজ দুটিকে সৃদৃশকোণী বা সদৃশ ত্রিভুজ বলে। অর্থাৎ তিনটি কোণ দেয়া থাকলে যে সব ত্রিভুজ আঁকা যাবে তারা সদৃশ।

৬১. দুটি ত্রিভুজ পরস্পর সর্বসম হওয়ার জন্য নিচের কোন শর্তটি যথেষ্ট নয়?

প্রকটির তিন বাহু অণ্রটির তিন বাহুর সমান

একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান

একটির দুই কোণ ও এক বাহু অপরটির দুই বাহু ও অনুরূপ বাহুর সমান

একটির দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ অপরটির দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান

Hints : অপশন (ক), (গ) ও (ঘ)-এর বিদ্যমান শর্তগুলো দুটি ত্রিভুজ পরম্পর সর্বসম হওয়ার জন্য যথেষ্ট। কিন্তু অপশন (খ)-এ বিদ্যমান শতটি দুটি ত্রিভুজ পরম্পর সর্বসম হওয়ার জন্য যথেষ্ট নয়।

৬২ সমধিবাহ ত্রিভুজের সমান বাহু দুটির ছেদবিবুতে ত্রিভুজের যে কোণ উৎপন্ন হয় তাকে বলা হয়-

প্রক কোণ

ৰ শিরগ্রকোণ

গ্র সন্নিহিত কোণ

ত্ব সম্পূরক কোণ

Hints : नमिवराट् क्रिट्राञ्च नमान वाट् मृष्टित एक विन्तुर्ए क्रिट्राञ्च य कार्ग উৎপत्न रम छाक बना হয় শিরঃকোণ। দুটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ হলে কোণ দুটির একটিকে অপরটির পূরক কোণ বলে। সমতলস্থ দুটি কোণের একটি সাধারণ বাহু এবং একই শীর্ঘবিন্দু থাকলে এবং তাদের षञाखन्नप्रदान स्थातना नाधान्नपं विन्तु ना थाकला स्थाप मृष्टिन धकिएक प्रथनविन मिन्निश्च स्थाप वना হয়। দুটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে তাদেরকে একে অপরের সম্পূরক কোণ বলে।

৬৩. কোনো ত্রিভুজের তিন বাচ্ বা লম্বদ্বিখন্তকন্তলোর ছেদবিন্দুকে কি বলে?

ঞ্চ লম্বকেন্দ্র

ণ্) পরিকেন্দ্র

(ম) অন্তঃকেন্দ্র

Hints : क्यांना जिल्लाका जिनिष्ठ वास्त्र लग्न मगिष्वेषककाला क्रमिबन्तक जिल्लाका शतिकन्त वाल । कारना जिन्न्टब्ब्य भीर्येविन्नुग्रला थाटक विभन्नीण वाश्यालात छेभत्र प्रक्रिण लश्न जिनिजैत हिमविन्द्रक विञ्रुकतः मधितम् वना २ग्नः। काता विञ्रुकतः यथाया जिनिएतः ছেদবিन्द्रकः विञ्रुकिः छत्रकनुः वरणः। কোনো ত্রিভুজের তিনটি অন্তঃস্থ কোণের সমদ্বিখণ্ডকণ্ডলোর ছেদবিন্দুকে ত্রিভুজটির অন্তঃকেন্দ্র বলে।

৬৪. বিভুজের ভরকেন্দ্র প্রত্যেক মধ্যমাকে কোন অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে?

@ 283

(4) O : ?

@ > 30

Hints : ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় যে বিন্দুতে পরম্পরকে ছেদ করে তাকে ভরকেন্দ্র বলে। ভরকেন্দ্র মধ্যমাকে ২ ৪ ১ অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে। '

৬৫. একটি সমকোণী সমদ্বিবাস্ত্ ত্রিডুজের তিন কোণের পরিমাণ হবে—

® 60°, 60°, 60°

@ 80°, 500°, 80° @ (0°, 50°, 80°

@84°, 80°, 84°

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা) উত্তর : ক

> ৩০তম বিসিএস উত্তর : খ

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল আচনুট্যান্ট ২০১০ ্উত্তর : খ

> স্থরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০ উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : ক

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ ৬৬. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দিতীয় কোণটির মাপ ২০° হলে তৃতীয় কোণটির মাপ কত?

₹ 80°

(1) (co

@ 60°

@ 90°

৬৭. কোনো ত্রিভুজের বাহুতপোর অনুপাত নিচের কোন্টি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অন্ধন সম্ভব হবে?

8:0:00

90888€

@>>:8:4:8

@4:8:0

Hints: लक्ष्म कवि, (क) 8² + ৫² ≠ ७²; (च) ७² + 8² = ৫²; (म) 8² + ৮² ≠ ১२² धवः (म) ७² + 8² ≠ ७²। पार्चीर, मिक छेउत (चे)।

৬৮. নিচের কোন তিনটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য ধারা একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা সত্তব?

3,5,8

@ 3,4,5

13,5,6

@3,6,9

Hints : পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজের উপর অভিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অভিত বর্গক্ষেত্রদ্বরের ক্ষেত্রফলের সমান।

(খ)-এর ক্ষেত্রে, 32 + 42 = 52

या, 9 + 16 = 25

৬৯. নিচে প্রতিটি ভচ্ছে তিনটি করে সরলরেখার দৈর্ঘ্য দেয়া আছে। কোন ভচ্ছের সরলরেখাগুলোকে দিয়ে ত্রিভূজ অন্তন সম্ভব নম?

चित्र प्रस्ति । चित्र

৭০. কোন ৩টি বাহু দিয়ে ক্রিভুজ গঠন করা যাবে না?

€2,8,0,

€8, 4, 6

(1) 2, 8, 9

সবতলো দিয়েই ত্রিভুজ গঠন করা যাবে

Hints: आमत्रा कानि, क्रिज्ञ्ब्ब्र य काना मृष्टै वाह्त ममष्टि जात कृषीग्र वाह् व्याभक्षा वृश्वत श्रा । व्यभमन (क) छ (च)-पत स्वत्व य काना मृष्टि मत्रमद्राथात मिर्चित्र यागेयन कृषीग्र मत्रमद्राथात मिर्चा व्यभक्षा वृश्क्त । मृज्तार पर्टे मत्रमद्राथाक्ष्मा चात्रा क्रिज्ञ व्यक्तम कता मछ्व । किन्न व्यभमन (ग)-पत्त स्वत्व क्ष्यम मृष्टि मत्रमद्राथात निर्चात यागियम (२ + ८) मिर्मि वा ७ मिर्मि या कृषीग्र मत्रमद्राथात मिर्चा १ मिर्मि व्यभक्षा वृश्कत नग्न । मृज्तार पर्टे मत्रमद्राथाक्षमा चात्रा काना विज्ञ व्यक्तम मछ्य नग्न ।

9১. একটি ত্রিভুজের দুই বাহর দৈর্ঘ্য ৬ সেন্টিমিটার এবং ৭ সেন্টিমিটার হলে তৃতীয় বাহ—হতে পায়ে না।
② ৫ সেমি দৈর্ঘাবিশিষ্ট ③ ৮ সেমি দৈর্ঘাবিশিষ্ট ① ৯ সেমি দৈর্ঘাবিশিষ্ট ① ১৩ সেমি দৈর্ঘাবিশিষ্ট Hints: আমরা জানি, ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহর সমষ্টি তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।
∴ তৃতীয় বাহু ১৩ সেমি দৈর্ঘা বিশিষ্ট হতে পারে না।

৭২. যদি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য ৫" এবং ৬" হয়, তবে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য—হতে পারে না।

@ 32"

(1) 30"

@o"

(a) 8.

Hints : যদি ক্রিভুজের দুই বাহুর দৈখী ৫" এবং ৬" হয়, তবে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য ১২" হতে পারে না। টিপপাদ্য : কোনো ক্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর সমষ্টি এর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০৪ উত্তর : য

> ৩০তম বিসিএস উত্তর : খ

৬৪ শিক্ষক নিবছন গুপ্রায়ান ২০১০ উত্তর : খ

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : গ

দুর্নীতি দয়ন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : গ

> ম্বরাট্র মন্ত্রণাশয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়েশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : য

প্রবাদী কন্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনপঞ্জি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ক

# ৭৩. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 3 % 4 % 5 হলে কোণ তিনটির মান কত?

€80°, 50°, 90°

(1) 00°, 60°, 50°

(দ)৬০°, ৯০°; ৩০° (ম) ৯০°, ৪৫°, ৪৫°

Hints: তিনটি কোণের অনুপাত = 3:4:5

অনুপাতগুলোর যোগফল = 3 + 4 + 5 = 12

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = 180°

: ১ম কোণ 180° এর : 3 = 45°

হয় কোণ 180° এর :  $\frac{4}{12} = 60^\circ$ 

তয় কোপ 180° এর  $\frac{5}{12} = 75^\circ$ 

# 98. Three angles of a triangle are in proportion 5:6:7. Then what is the difference in degrees between the biggest and the smallest angles?

@ 15

(1) 20

125

(T) 30

® 10

Hints:  $5x + 6x + 7x = 180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow 18x = 180^{\circ}$ 

: x = 10°

$$7x - 5x = 7 \times 10^{\circ} - 5 \times 10^{\circ} = 20^{\circ}$$

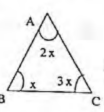
### ৭৫. চিত্রে x-এর মান কত?

₱ 15°

(1) 30°

1 45°

(T) 60°



Hints: आयदा जानि.

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = 180°

প্রস্থিত, x + 2x + 3x = 180°

 $\Rightarrow 6x = 180^{\circ}$ 

 $x = 30^{\circ}$ 

## ৭৬. একটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ সলেগ্ন বাহুহয় 4 সে. মি. ও 3 সে. মি.। অতিভূজের উপর অন্ধিত বৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল কত?

@ 25 সে. মি.

(ৰ) 49 বৰ্গ সে. মি.

@ (2+ √3) বর্গ সে. মি.

@ 25 বর্গ সে. মি.

Hints : সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,

(पाण्डिक)? = (नश)? + (छुम)?

∴ অভিভুজ = √25 = 5

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০; শ্রম অধিদন্তরের দিতীয় শ্ৰেণীভূক শ্ৰম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা 2008

উত্তর : ক

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : খ

৬ষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীকা ২০১০

the putter attended to they are

৭৭. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সৃত্মকোণঘয়ের পার্থক্য ১৬° হলে ক্ষুদ্রতম কোণের মান-

- € 870
- (4) OSO
- 1) 000°

৭৮. ত্রিড়জের ডিন বাহ, এর অন্তর্গুত্তের-

- ব্যাসার্ধ
- **①**স্পাশক
- (1) ব্যাস

৭৯. একটি ত্রিভুজ একটি বৃত্তকে ন্যুনতম কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?

- ৰ ২টি
- গ্ৰতি ট্ৰ
- (1) ৪টি

Hints : যে কোনো ত্রিভুজের তিনটি কোণ বৃত্তের ন্যুনতম ২টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে।

৮০. একটি সমবান্থ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 'ক' একক হলে তার মধ্যমার দৈর্ঘ্য কত হবে?

- 9  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ক একক 9  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  কং একক
- $\sqrt{\frac{5}{2}}$   $\sqrt{5}$   $\sqrt{5}$

Hints : किवानुषाशी, ABC সমবাহ विद्रूख AB = BC = CA = ' क' এकक এবং AD হচ্ছে विट्रुकारित এकि मधामा।

$$\therefore CD = \frac{BC}{2} = \frac{\overline{\Phi}}{2} \, \mathcal{Q} \overline{\Phi} \overline{\Phi}$$

এখন, ACD সমকোণী ত্রিভুজে,

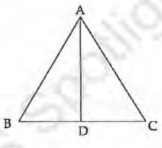
$$AD^2 + CD^2 = CA^2$$

$$\sqrt[3]{AD^2} = CA^2 - CD^2$$

$$\overline{AD^2} = \overline{\Phi^2} - \left(\frac{\overline{\Phi}}{2}\right)^2$$

$$\sqrt[3]{A}D^2 = \frac{3 \approx^2}{4}$$

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{3}}{2} \, \overline{\varphi}$$



∴ মধ্যমার দৈর্ঘ্য = √3/2 ক একক।

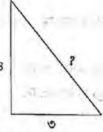
৮১. ত্রিভুজ ABC এর BE = FE = CF । AFC এর ক্ষেত্রফল ৪৮ বর্গফুট হলে, ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গফুট?

- @ 92
- (3) bo
- (1)8b
- (T) 48

৮২, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাচ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে এর অতিভুজের মান কত?

- 📵 ৬ সেমি
- ৰ ৫ সেমি
- ৮ সেমি
- থ ৭ সেমি

Hints: অতিভুজ = √(ভূমি)<sup>২</sup> +(লম্ব)<sup>২</sup>



৮৩. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- (২) ৬৪√৩ বর্গমিটার (২) ১৯২ বর্গমিটার
- ণ্ড ৬৪ বর্গমিটার
- ৃ ৩২√৩ বর্গমিটার

Hints : সমবাস্থ जिल्ला वास्त्र मिर्चात = ১৬ मि.

$$\therefore$$
 " ক্ষেত্রফল  $=rac{a^2\sqrt{o}}{8}=rac{(>৬)>\sqrt{o}}{8}$  বর্গমিটার  $=$  ৬৪ $\sqrt{o}$  বর্গমিটার

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসংকারী পরিচালক ২০১০ উछन्न : प থাৰ্থানক বিদ্যালয় সংকাঠী শিক্ত (মুক্তিয়োদ্ধার সম্ভান) ২০১০ উত্তর : গ শ্রম ও কর্মসস্থোন মন্ত্রণালয়ে সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) ২০০৯ উত্তর : খ

উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০১০ উত্তর : ক

> ১০ম বিসিএস উত্তর : ক

গ্ৰহম বিশ্বাস হাৰ ৪ মালান ফ্ৰান্ডা गरकार्वे श्रीन श्रीनर्गक (ब्राह्म) २००४ প্রাথমিক প্রথম শিক্ষক ২০০১ (গোলাপ); न्ताकरम् जिल्ला २००४; मगकरमा १ वर्षप्राचनका क्षेत्रमेन क्रिके २००४ दलान वेनिनात्त्र बन्धि विरो व्यक्ति २००५ स्ट ४ जिल्लास मार्गन्यत रिगंडरफ्न स्पेन्स् २००० मधीक स्टब्से निक्त २००७ উত্তর : খ

১২তম বিসিএস; যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমাভেট ২০০৭; পিএসসি'র সহকরি পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

৮৪. সমবাই ত্রিভুজের পরিসীমা 6 সেমি হলে তার ক্ষেত্রফল কত বর্গদেমি?

1 2√3

৮৫, সমবাহ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ মিটার হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে—

ৃ ৩২√৩ বর্গমিটার

(ঀ)৬৪√৩ বর্গমিটার

Hints: সমবাহ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{\sigma a^2}}{a}$ 

: বিভূজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{9}}{8} \times (b)^2 = 36\sqrt{9}$  বর্গমিটার

৮৬. সমবাহ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ১০ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে-

১০ ১০ বর্গমিটার 

১৫ বর্গমিটার

🛈 ২০ বর্গমিটার

৮৭. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে–

ৰ ১২√৩ বর্গমিটার

(

ব) ১৬ বর্গমিটার

৮৮. একটি সমবান্থ ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে. মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল হবে কত?

⊚ √০ কর্গ সে. মি. ② ২√০ বর্গ সে. মি. ① ৪√০ বর্গ সে. মি. ② ই√০ বর্গ সে. মি.

Hints : সমবাহু ত্রিভুজের বাহু a = 8 সেমি

 $\therefore$  সমবাস্থ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল  $=\frac{\sqrt{9}}{9}$   $a^2=\frac{8^4}{9}\sqrt{9}$   $=8\sqrt{9}$  বর্গসেমি

bà. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৩, ১৪ ও ১৫ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

@৬০ বর্গমিটার

৪ ৮৪ বর্গমিটার৪ কর্গমিটার

(ছ) ১০৮ কর্গমিটার

Hints : বিষমবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  (যেখানে, a, b, c হলো বাহ ৩টি এবং S পরিসীমার অর্ধেক।

ः शतिमीमा, २ S = 30 + 38 + 36

⇒S= 33

: ক্ষেত্ৰফল = √২১(২১-১৩)(২১-১৪)(২১-১৫)

= \23×6×9×6

= 19000

= ৮৪ বর্গমিটার

৯০. △ABC-এর ∠B = ৯০, BC = ৫ সেমি, AC = ১৩ সেমি। △ABC-এর অপর বাহ AB-এর

দৈৰ্ঘা কড? ক্ত তামি

ৰ ৪ সেমি

ন্তি ১১ সেমি

ত্রি ১২ সেমি

১১. ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তার ক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সঠিক হবে?

⊚ তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ছোট হবে

তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণছয়ের সমষ্টির সমান হবে

🖲 তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণহয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বড় হবে

🕲 উপরের কোনোটিই নয়

সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) ২০১০ উত্তর : ক

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : ক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদ্ম) উত্তর : ঘ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউলী) উত্তর : খ

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তর : গ

# 1. 1 - 20 of 1"

পরহাষ্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : খ

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন কারা তত্ত্ববধায়ক ২০০৫ উত্তর : ঘ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পদা) উত্তর : খ

# ৯২. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমটি কত?

(2) 7200°

@ 290°

(1) 050°

@080°

Hints : আমরা জানি, যে কোনো ক্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°

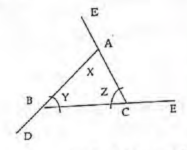
प्रशेष x + y + z = 180° .....(i)

আবার, এক সরল কোণ =180°

: বহিঃস্থ কোণ তিনটির যোগফল

$$=(180^{\circ}-x)+(180^{\circ}-y)+(180^{\circ}-z)$$

$$=540^{\circ}-(x+y+z)$$



# ৯৩. ABC ত্রিভূজের BC বাহকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো। ∠ACD = ১০৫° হলে ∠BAC + ∠ABC = কড?

@ 50°

(1) 90°

(1) Sto°

9 300°

Hints : काला विভूजित धकि वाङ्क वर्षिण कदल छै॰भन्न वरिश्ङ् कालित भतिमान विভूजित অন্তঃস্থ বিপরীত দুই কোণের সমষ্টির সমান। (জ্যামিতিক অনুসিদ্ধান্ত)

# ৯৪. △ABC এ BC বাহ্কে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো।∠A = 45°,∠ACD = 120°,∠B = কড?

@ 65°

(4) 60° ·

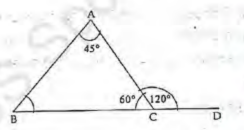
@ 70°

(f) 75°

Hints:  $\angle A = 45^{\circ}$ 

∴ 
$$\angle B = 180^{\circ} - (45^{\circ} + 60^{\circ})$$
  
[∴  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ ]

= 180° - 105° = 75°



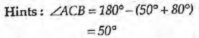
# ৯৫. △ABC-এ BC বাহকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো।∠A = 50°, ∠B = 80° হলে ∠ACD = কত?

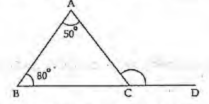
@ 130°

@ 150°

@110°

(9)50°





### ৯৬. △ABC-এর BC বাছকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো। ∠A = 60' এবং ∠B = 90' ∠ACD= কত?

@ 20°

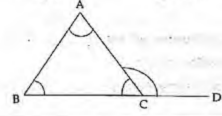
@ 500°

@ 340°

@ 290°

Hints:  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$ : 2C = 180°-(ZA + ZB) = 30°

: ∠ACD = (180°-30°) = 150°



৩২তম বিসিএস (বিশেষ): সমাজদেবা অধিনগুৱের সমাজসেবা অফিসার ২০১০; পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭: ইমিয়োশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : গ

> সমাজকল্যাণ ও অর্থ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৮ উত্তর : ঘ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তর : খ ৯৭. কোন ত্রিভুজের একটি বাহু উভয়দিকে বর্ধিত করায় উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি-ক্ত বিষমবাস্থ

(ৰ) সমবাহু

ণ) সমকোণী

(u) সমিববাহ

Hints : ΔΑΒC এর BC বাহু বর্ধিত করায় উৎপন্ন বহিঃস্থ ∠ABD = বহিঃস্থ ∠ACE जाबात, ∠ABD + ∠ABC = 180°

ZACE + ZACB = 180°

: ZABD + ZABC = ZACE + ZACB

= ZABD + ZABC = ZABD + ZACB

: ZABC = ZACB

গ্রিভুজটির দুটি কোণ সমান

্র ক্রিভুজটির দুটি বাহু সমান অর্থাৎ ক্রিভুজটি সমদ্বিবান্ত।

# ৯৮. ত্রিভূজের যে কোনো বাহুকে উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি

পুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

🕲 দুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর

ন্য দুই সমকোণের সমান

গ্রন্থ সমকোণের অর্ধেক

৯৯. একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির শীর্ষবিন্দু হতে ভূমির ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কত?

ব্য ১২ গজ

গ্র ১৪ গজ

(**ए**) ৭ গজ

 $Hints: প্রিভূজের ক্ষেত্রফল = \frac{5}{5} \times ভূমি <math>\times$  উচ্চতা

:: 68 = 3 X ga X 32

: ভূমি = ৮৪×২ গজ = ১৪ গজ

১০০ একটি ত্রিভুজের ভূমি ১২ সেন্টিমিটার, উচ্চতা ৪ সেন্টিমিটার, তার ক্ষেত্রফল কত বর্গসেন্টিমিটার?

333

(T) 8b

 $Hints: প্রিভূজের ক্ষেত্রফল = \frac{3}{5} \times ভূমি <math>\times$  উচ্চতা

 $=\frac{5}{5}\times 32\times 8=28$  And CM,  $\Omega$ .

১০১,একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। ক্ষেত্রফল = কত?

ক) ৬ বর্গমিটার

ক বর্গমিটার

👚 🗇 ১২ বর্গমিটার

১৮ বর্গমিটার

Hints : आगता जानि, किन्द्रजत रयन्वरुन

= 🗦 🗙 ভূমি 🗙 উচ্চতা = 🗦 🗙 ৪ 🗙 ৩ = ৬ কামিটার

৯২.একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ছাড়া অন্য দুই বাহুর দৈর্ঘ্য ০.২ মিটার এবং ০.৩ মিটার হলে ত্রিভুজ্টির ক্ষেত্রফল কত?

৩.০৬ বর্গমিটার

৩,০৩ বর্গমিটার

িত,০৫ বর্গমিটার

( o.o) বর্গমিটার

Hints : দেয়া আছে, সমকোণ সংলগ্ন বাহুছয়ের দৈর্ঘ্য ০.২ মিটার ও ০.৩ মিটার

আমরা জানি.

সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 🎖 🗴 সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের গুণফল

= ১ × ০.২ × ০.৩ বর্গ মিটার = ০.০৩ বর্গ মিটার।

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোডাক্ষ); প্রধানমগ্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : घ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা); প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০১ (শিউদী) উত্তর : খ

> ১৭তম বিসিএস উত্তর : গ

বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জজ ২০০৯ উত্তর : গ

ভাতীর সম্বন্ধ পরিলয়েরর সংকারী পরিচালক ২০০৯: বালানেশ টেনিভিশনের বিজ্ঞাপন আধিকারিক ২০০৬; পরিবেশ ও বন ম্মান্তার কিড ইনকেটিগটর এবং বিসার্চ অনিটেই ২০০৬ উত্তর : ক

স্বরট্ট মন্তণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়েশন অধিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর • খ ১০৩.ΔABC-এর ভরকেন্দ্র G, ΔABC-এর ক্ষেত্রফল 100 বর্গ সেমি।

ΔBGC-এর ক্ষেত্রফল কড?

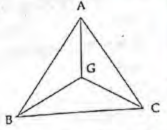
③ 33 বর্গসেমি

(1) 30 বর্গসেমি

@ 50 বর্গসেমি

Hints: ভরকেন্দ্রের কেতে,

 $\Delta AGC = \frac{1}{3}\Delta ABC = \frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3}$  वर्गत्मि ।



১০৪.একটি ত্রিভূজাকৃতি জমির ভূমির পরিমাণ ৮০ মিটার এবং উচ্চতার পরিমাণ ৪৫ মিটার। জমির

ক্ষেত্ৰফল হবে-

🕲 ১৮০০ বর্গমিটার

🕲 ৯০০ বর্গমিটার

①৩৬০০ বর্গমিটার

ত্ম ২৪০০ বর্গমিটার

Hints : ত্রিভুজাকৃতি জমির ক্ষেত্রফল =  $\frac{5}{5} imes ভূমি imes উচ্চতা$ 

= = × (৮০ × ৪৫) বর্গমিটার = ১৮০০ বর্গমিটার

১০৫.একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ব্যতীত অন্য দুই বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১০ ফুট ও ৬ ফুট। উহার ক্ষেত্রফল কত?

③ ১৫ বর্গফুট

৩০ কাফুট

প্র ও০ বর্গফুট

১২০ বর্গফুট

Hints : সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{5}{2} \times সমকোণ সংলগ্ন বাহ্দয়ের গুণফল$ 

 $=\frac{5}{2} \times (50 \times 6)$  বর্গফুট = 00 বর্গফুট

১০৬.একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য ১৪ গজ হলে শীর্ষ বিন্দু হতে ভূমির উপর অফিত লম্বের দৈর্ঘ্য কত?

@ ১০ গজ

ৰ ১২ গল

@ ১৬ গজ

Hints : विञ्रबद क्वायन =  $\frac{5}{5} \times ञ्रिय \times नश$ 

 $\Rightarrow b8 = \frac{3}{2} \times 38 \times \overline{eq}$ 

 $\Rightarrow$  লম্ব =  $\frac{68}{4}$  = ১২ গজ

১০৭.BE ও CF, ∆ABC-এর দুইটি মধ্যমা এবং BC = 18 সেমি. হলে EF-এর মান কত?

ক) 9 সে. মি.

10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে. মি.
 10 সে.
 10 সে.

🗇 12 সে. মি.

(च) 8 সে. মি.

12 সেমি

Hints : ত্রিভুজ সংক্রোন্ত উপপাদ্যের একটি অনুসিদ্ধান্ত : ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক द्धियात्म ज़जीग्र बाह्रद्ध नमाखदान धवर मिर्पा जात व्यर्धक। प्तग्ना व्याह्म, BC=18 भिम । कार्बारे AB & AC वाङ्त मधाविनु यथाकरम E ७ F अत्र मशरपाकक त्रथाश्य EF-अत्र मान २८व BC-अत व्यर्धक वर्षाश्य रामि ।

১০৮.△ABC এ AB ও AC বাহুর মধ্যবিদু यथाक्ररम D, E। যদি BC = 12 সে. মি. হয়, তবে DE = কত?

@ 3 সে. মি.

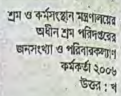
(ৰ) 6 সে. মি.

@ 14 সে. মি.

(1) 24 সে. মি.

Hints: দেয়া আছে, ΔΑΒС-এর ভূমি 12 সে. মি. I

ত্রিভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্যের একটি অনুসিদ্ধান্ত : ত্রিভুজের যেকোন দুই বাহর মধ্যবিনুর সংযোজক রেখাংশ তৃতীয় বাহর সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে তার অর্ধেক। তাহলে অনুসিদ্ধান্ত অনুসারে সঠিক উত্তর (খ)।



পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৪ উত্তর : খ

वर्ष मञ्जानसङ प्रदेश প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪: কারিগরি শিক্ষা অধিদগুরের অধীনে ইনস্ট্রাক্টর (নন টেক) ২০০৫; শ্রম পরিদন্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫; মহিলা বিষয়ক অধিদন্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : খ

> ৬ষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা ২০১০; বিশেষ শিক্ষক নিবদ্ধন পরীকা ২০১০ উত্তর : গ



### প্রফেসর'স গণিত শোশাল 🔻 ৫৮১

১৯১.ABC ত্রিভুজের AB = AC এবং ∠B = 40° হলে, A এর মান কড?

@ 80°

● 70°

@90°

@ 100°

১৯০. ত্রিছুজ ABC-এর ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ একক। D, AB-এর এবং E, AC-এর মধ্যবিন্দু। ত্রিছুজ ADE-এর মান কত বর্গ একক?

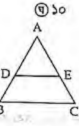
(3)

@8

100

Hints: AB अत्र यथाविन् D अवर AC अत्र यथाविन् E रूल, जायता जानि,

 $\triangle ADE = \frac{1}{4} \times \triangle ABC = \frac{1}{4} \times 20 \ 7. \ \text{Tr} \ [\because \triangle ABC = 20]$   $= 5 \ \text{Tr} \ [\text{Tr} \ ]$ 



>>>. ΔΑΒC সমবান্থ ত্রিভুজে BC বান্ধর মধ্যমা AD হলে ∠BAD-এর মান কত?

@ 45°

@ 30°

⊕60°

(T) 40°

Hints : △ABC সমবাহু ত্রিভুজ হওয়ায় মধ্যমা AD, ∠BAC-কে সমান দুইভাগে ভাগ করে। আমরা জানি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক কোণ সমান অর্থাৎ 60°।

$$\therefore \angle BAD = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 60^{\circ} = 30^{\circ}$$

১১২. ΔΑΒC এ, ∠A = 60°এ এবং ∠B ও ∠C সমদ্বিখন্তকরেখা 'O' বিন্দৃতে মিলিত হয়েছে। ∠BOC = কত?

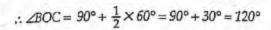
@ 110°

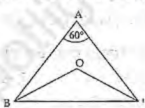
**④** 115°

@ 120°

@ 130°

Hints: একেনে সূত্র হবে, ∠BOC = 90° + ½∠A





১৯.∆ABC এ PQ সমান্তরাল BC বাহ্। P ও Q যথাক্রমে AB ও AC-এর ওপর অবস্থিত। AP = 5 সেমি, PB = 2 সেমি, AQ = 4.5 সেমি। AC = কত?

কি 7 সেমি

**ৰ**) 6.3 সেমি

@ 6.5 সেমি

@ 6 সেমি

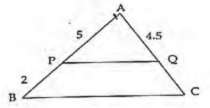
Hints : থেহেড় PQ | | BC

$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{CQ}$$

 $\frac{4.5}{CQ} = \frac{5}{2}$ 

बा, CQ = 1.8

AC = 4.5 + 1.8 = 6.3



১১৪. △ABC-এর বাহ্ AB = বাহ্ AC, ∠C = 55° হলে, ∠A = কত?

® 60°

@ 70°

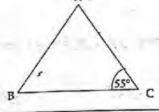
@ 80°

@ 75°

Hints: থেহেড়, AB = AC

: ∠ABC = ∠ACB, प्रचीत ∠B = 55°

: ∠A = 180°-(55°+55°)=70°



লানীর রাজ্য বের্ডের ইপপেনির/অসইজার/ তিনেটিত অফিনার/গেরেশ কর্মকর্তা ২০১০ উত্তরে : মা

বাংলাদেশ রেলওয়ে
সহকারী কমাভেন্ট ২০০৭;
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের
অধীন রিসার্চ অফিসার
২০০৬; স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের
অধীন সহকারী পরিচালক
(মাদক) ও কারা
তত্ত্বাবধায়ক ২০০৬
উত্তর : গ

সংস্থাপন মন্ত্রণালমের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : খ

> শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

শ্রম ও কর্মসংখ্যন মত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিনপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর: খ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদন্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : খ ১১৫. ABC ত্রিভূজের AB = AC এবং ∠A = ৮০° হলে ∠B = কড?

® 80°

@00°

1940°

(प) घ

Hints : बिङ्काि नमिवाङ् [ :: AB = AC]

: ∠ABC = ∠ACB

947, LA + B + LC = Sto

4, ∠A + 2/B = 360°

1, 60° + 2/B = 360°

: \( B = @00

১১৬. একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের যোগফল ১০০° এবং উক্ত দুইটি কোণের বিয়োগফল ৪০°। তৃতীয় কোণের পরিমাণ কত?

3 200°

(7) 90°

1960°

@ Stoo

Hints : দেয়া আছে, একটি ত্রিভুজের দু কোণের সমষ্টি ১০০° এবং বিয়োগফল ৪০° প্রশ্নমতে, একটি কোণের পরিমাণ (১০০°+৪০°) ÷ ২ = ৭০°

: অপর " " "(১০০°-80°)÷২=৩০°

আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০° বা দুই সমকোণ

∴ जृजीय कार्यात भित्रमाम = [১৮०° - (१०° + ७०°)]= ৮०°

১১৭. একটি সমদ্বিবাচ্ ত্রিভুজের একটি কোণের পরিমাণ ৫০' হলে অপর দুটি কোণের প্রত্যেকটির পরিমাণ হবে—

@ ¢¢°

3 90°

(1) 40°

(4) PC.

Hints : গ্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০° দেয়া আছে, একটি কোণের পরিমাণ = ৫০°

: অপর ২টি কোণ = (১৮০° - ৫০°) = ১৩০°

: প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ = ২৩° ২ = ৬৫°

১১৮.ABC ত্রিভুজে AB = AC এবং ∠C = ৩০° হলে ∠Aএর পরিমাপ—

3 00°

(1) 20°

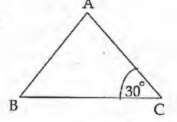
(A) 60°

@ \$50°

Hints: থেকেড় AB = AC

: ∠ABC = ∠ACB पर्शर ∠B = voo

:: ∠A = 180° - (30° + 30°) = 120°



১১৯. ABC সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ BC = 5, শব AB = 3 হলে, ভূমি AC এর মান কত?

36

34

1

@5

১২০.ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ।  $\angle A$  শীর্ষ কোণ।  $\angle B$  ও  $\angle C$  দুটি ভূমি কোণ। AB বাহ = AC বাহ ।  $\angle B = 75^\circ$ ।  $\angle A =$ কত ডিগ্রী?

@ 25°

(1) 30°

1 40°

1 50°

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিজেন রিসার্চ অফিনার ২০০৬ উত্তর : অ

> প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিফ্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ক

সড়ক ও জনপথ অধিনন্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০; পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : য

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিলপ্তরের উপসহকারী পরিচালক/সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ উত্তর : ঘ

ভাতীয় রাভার বোর্ডের ইলপের। এপ্রেইন্সার/ প্রিভেটিত অফিসার/ গোরেন্দ্র কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর: ব

সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তী দ্বিতীয় শ্রেণীর পদে ১৯৯৮ উত্তর : খ

Scanned by CamScanner

# প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ৫৮৩

Mahmud is standing 180 yards due north of point P. Antara is standing 240 yards due west of point P. What is the shortest distance between Mahmud and Antara?

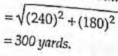
⊚ 60 yards

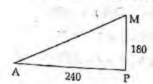
1 420 yards

1 900 yards

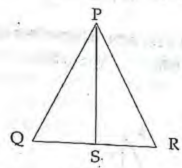
@ 9000 yards

Hints: Distance between Mahmud and Antara





RR In the figure, PS is perpendicular to QR. If PQ = PR = 26 and PS = 24, then QR = ?



@ 14

(1) 16

@ 18

(T) 20

Hints: In APOR

$$PO = PR$$

and PS L QR

$$\therefore QS = SR$$

i.e. 
$$QS = \frac{1}{2}QR$$

In A POS,

$$QS^2 = PQ^2 - PS^2 = 26^2 - 24^2 = 100$$

$$\therefore QR = 2 \times 10 = 20$$

১২৬.একটি বাড়ি ৪০ ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?

ক্তি ধ৪ ক্তি

ব্য ৪১ ফুট

ল ৪৪ ফুট

থে ৪৩ ফুট

Hints : আমরা জানি, AC2 = AB2 + BC2

ः मইটি ৪১ ফুট লয়া।

38. The length of sides AB and AC in the triangle below are equal. What is the measure of angle A?

@ 70°

(1) 55°

(1) 40°

@ 110°

Hints:  $\angle B = \angle C$ , since AB = AC

 $\therefore \angle A = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 70^{\circ}) = 40^{\circ}$ 

NCC Bank Ltd Management Trainee Officer 2012

উত্তর : ঘ

NCC Bank Ltd

Officer 2012 উত্তর : খ

Management Trainee

১৮তম বিসিএস উত্তর : খ

Bangladesh Tariff Commission (BTC) Research Officer 2010 উত্তর : গ

Sec. Two men, starting at the same point, walk in opposite directions for 4 meters, turn left and walk another 3 meters. What is the distance between them?

7 meters

14 meters

10 meters

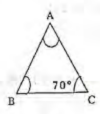
@6 meters

Hints : আমরা জানি, (অতিভূজ) = (দৈর্ঘ্যা) + (প্রস্তু)

∴ অভিছুজ = 
$$\sqrt{(6)^2 + (8)^2}$$
 প্রস্থ =  $4 + 4 = 8$  মি.
$$= \sqrt{36 + 64}$$

$$= \sqrt{100}$$

অতিভুজ = 10 m.



১২৬. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে ৫০ মিটার ও ১২০ মিটার। অতিভূজের দৈর্ঘ্য = ?

📵 ১০০ মিটার

ৰ ১১০ মিটার

প্রি১২০ মিটার

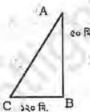
(ম) ১৩০ মিটার

Hints : আমরা জানি, AC2 = AB2 + BC2

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$

बा, AC = ১৩०

:: সমকোণী ক্রিভুজটির অতিভুজ ১৩০ মিটার।



১২৭.একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে ৫ মিটার ও ১২ মিটার। অতিভুজের দৈর্ঘ্য হচ্ছে—

🕸 ১০ মিটার

@ ১১ মিটার

🗇 ১২ মিটার

১৩ মিটার

১২৮. একটি মইয়ের এক প্রান্ত ভূমি থেকে ১২ মিটার উঁচু একটি ঘরের জানালা বরাবর পৌছায় এবং অপর প্রান্ত ঘর থেকে ৫ মিটার দূরে থাকে। মইয়ের দৈর্ঘ্য কত?

🕸 ২০ মিটার

📵 ১৮ মিটার

何 ১৫ মিটার

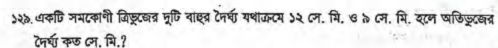
থ্য ১৩ মিটার

Hints : प्रायत्रा कानि,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\therefore AC = \sqrt{32^{2} + \alpha^{2}}$$
$$= \sqrt{388 + 2\alpha}$$

= ১৬৯ = ১৩ মিটার



@ 70

9.00€

@ 23.

010

@ 20

SERBOAT WELL OF BUILDING

Hints: অতিভূজ = 
$$\sqrt{\overline{\psi}}$$
মি<sup>2</sup> + লয়<sup>2</sup>

$$= \sqrt{32^2 + \delta^2}$$

$$= \sqrt{388 + 53}$$

$$= \sqrt{220} = 30$$

২৮তম বিসিএস উত্তর : গ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন এডমিনিক্ট্রেশন অফিসার ও পার্সোনাল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

তথা মন্থনালয়ের অধীন গণাযোগাযোগ অধিনগ্রহে সহকারী ভস্তা অফিসার ২০০৫ উত্তর: য

বাণিজ্য মন্ত্রণালরের অধীন আমদানি-রগুনি অধিদপ্তরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭; সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজদেঝ অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠন ২০০৫ উল্লর: য

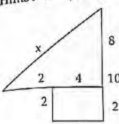
সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৮ উরু : খ 200. A man walked 2 miles east, then 2 miles south, then again 4 miles east and finally 10 miles north. How far did he walk from the starting point?

3 10

(1) 9

@8

Hints:  $x = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ 



IFIC Bank Ltd. Probationary Officer উত্তর : ক

১৩১. শহর 'ক' এর ৬ মাইল পূর্বে শহর 'খ' অবস্থিত। শহর 'খ' এর ৮ মাইল উত্তরে শহর 'গ' অবস্থিত। শহর 'গ' এর ১২ মাইল পূর্বে শহর 'ঘ' অবস্থিত এবং শহর 'ঘ' এর ১৬ মাইল উত্তরে শহর 'ঙ' অবস্থিত। শহর 'ক' থেকে 'ঙ' এর দূরত্ব কত?

১০ মাইল

ৰ) ২৪ মাইল

(ন) ৩০ মাইল

(ছ) ৪২ মাইল

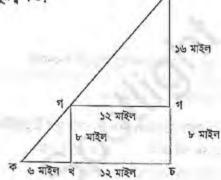
Hints: कड़ = कड़रे + डडरे

=(6+75)+(4+76)

= 362 + 282

वा. कड़े = 500

: ক্ড = ৩০



১৩২ একটি সমকোণী ত্রিভূজাকৃতি জমির অতিভূজ ১০ মি. এবং এক বাহ ৮ মি.। এ জমির ক্ষেত্রফল কত?

২৪ বর্গ মিটার

২৮ বর্গ মিটার

গ্রতিও বর্গ মিটার

(ছ) ৪৮ বর্গ মিটার

১৩৩. সমকোণী ত্রিভুজাকৃতির একটি মার্চের অতিভুজ ও ভূমির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১৩ মিটার ও ৫ মিটার। মাঠটির ক্ষেত্রফল—

৩০ বর্গমিটার

৩৫ বর্গমিটার

প্রিপ্ত বর্গমিটার
 প্রিপ্ত বর্গমিটার

১৩৪, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬ ও ৭ মিটার। নিকটতম বর্গমিটারের ত্রিভুজটির ক্ষেত্ৰফল কত?

৩ ১৬ কামিটার

৩ ১৫ বর্গমিটার

প্র) ১৭ কর্গমিটার

৩ ১৪ বর্গমিটার

Hints: विषयवाङ विष्ठाकत পরিসীমা 2s হলে

दिखक्न = √s(s-a)(s-b)(s-c) [a, b, c स्ला नाह)

পরিসীমা ১৮ হওয়ায় s = ৯

∴ ক্লেক্সেল = √৯×8×৩×২ =√২১৬ = ১৪.৬৯

১৩৫. একটি সমধিবান্থ ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দূটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্ৰকল কত?

🖲 ৩৬ ব.মি.

(ৰ) ৪২ ব.মি

(ছ) ৫০ ব.মি.

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৯ উত্তর : গ

টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক/হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা 2008

উত্তর : ক বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫

উত্তর : ঘ

২৪তম বিসিএস; সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক ২০১১ উত্তর : খ

২৩০২; ২০০ম বিদিন্ধ; সচৰ ও জলাৰ विकास है कार की बारो की २०४०, दोनातर টেপিলিশান্ত অভিনত্তৰ বিশ্বৰি অধিনাৰ ২০০১

উত্তর : গ

গণিত স্পেশাল – ৭৪

Hints : म्या जाटर, छुमि, a = ১৬ मि. थवः भगान वाङ्त देन्धा, b = 30 "

আমরা জানি,

সম্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{a}{8}\sqrt{8b^2-a^2} = \frac{56}{8}\sqrt{8\times50^2-56^2}$ 

= 
$$\frac{36}{8}\sqrt{800-206} = \frac{36}{8}\times32 = 85$$
 वर्गीम.

১৩৬. একটি সমদ্বিবাহ্ সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১০ সে. মি., ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল-

তি কা সে. মি. 
 তি ২৫ কা সে. মি.

ন্য ১০০ বর্গ সে. মি.

ঞ্জ ৫ বর্গ সে. মি.

Hints : ধরি, সমকোণ সংলগ্ন প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য = x সেমি

সূতরাং পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী পাই,

 $x^2 + x^2 = 30$ 

या, २२2 = 300

या, x2 = @o

 $x = \alpha \sqrt{2}$ 

: विज्ञारित क्ष्यायन = ځ x সমকোণ সংলগ্ন বাহু দুটির গুণফল

= 
$$\frac{3}{2} \times e \sqrt{2} \times e \sqrt{2}$$
  $\frac{1}{2} = \frac{3}{2} \times e \sqrt{2} \times e \sqrt{2}$ 

১৩৭. একটি সমবিবাহ সমকোণী ত্রিভুজের অভিভুজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

ক্ত ৩৬ বর্গ সেমি

৪৮ বর্গ সেমি

প্র কর্গ সেমি

বর্গ সেমি -

Hints : ধরি, সমান বাহুদ্বরের প্রতিটির দৈর্ঘ্য = x সেমি অতএব, পীথাগোরাসের উপপাদ্য হতে পাই,

वा. २२२ = 388

या. x?= 9२

: x = ७√२

∴ विञ्ञानित स्म्बायम्म = 👌 🗴 ७√२ 🗴 ७√२ वर्गस्मिम = ७७ वर्गस्मिम

১৩৮. একটি মই এর এক প্রান্ত ভূমি থেকে ১৫ মিটার উঁচু ঘরের জানালা বরাবর পৌছায়। অপর প্রান্ত ঘর থেকে ৮ মিটার দূরে থাকলে মই এর দৈর্ঘ্য কত?

১৭ মিটার 
 ৩ ১৮ মিটার

ক) ১৯ মিটারক) ২০ মিটার

কোনোটিই নয়

Hints: 🗚 CB नगरकानी विज्ञाल,

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

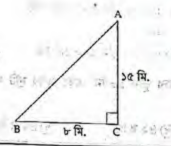
এখানে, AC = জানালা পর্যন্ত ঘরের উচ্চতা = ১৫ মিটার

BC = ঘরের প্রান্ত থেকে মইয়ের পাদবিন্দুর দূরত্ব = ৮ মিটার

महेरात देनचा, AB=?

: AB? = 30? + b? = 26%

:: AB = √268 = 39 मि।



উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : দ

২৭তম বিসিএস; স্বরাট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিনগুরের সার্কেল অ্যাভজুট্যান্ট ২০১০; শ্রম পরিদন্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্ডা উত্তর : ক

Bangladesh Gas Field Co. Asst Manager 2011; ডাক অধিদন্তরে উপজেলা পোষ্ট মান্টার 2000

City B is 5 miles east of city A. City C is 10 miles southeast of city B. Which of the following is the closest to the distance from city A to City C?

Hints: Here, AB = 5 miles, BC = 10 miles

ABDC is an isosceles right-angled triangle.

$$BC^2 = BD^2 + CD^2$$

$$\Rightarrow 10^2 = x^2 + x^2$$

$$\Rightarrow 2x^2 = 100$$

$$\Rightarrow x^2 = 50 = 25 \times 2$$

$$\Rightarrow x = 5\sqrt{2}$$

$$AD = AB + BD = 5 + 5\sqrt{2}$$

Now, 
$$AC^2 = AD^2 + CD^2$$

$$\Rightarrow AC^2 = (5 + 5\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2$$

$$=(5+5\times1.414)^2+50=195.68$$

১৪০. একটি সমবিবাহ ত্রিভুজের পরিসীমা 16 মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির 💍 অংশ হলে ত্রিভুজক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

ক) 14 কামিটার

Hints: धति, ज्ञिम = x मिणत ।

$$\therefore$$
 সমান সমান বাহু =  $x$  এর  $\frac{5}{6} = \frac{5x}{6}$  মিটার।

শর্তমতে, 
$$x + \frac{5x}{6} + \frac{5x}{6} = 16$$

$$\sqrt[4]{x+2} \cdot \frac{5x}{6} = 16$$

$$\frac{3x+5x}{3} = 16$$

$$\sqrt{3}$$
,  $8x = 48$ 

সমান সমান বাহু, 
$$a = \frac{5 \times 6}{6} = 5$$
 মিটার

$$\therefore$$
 সমিবিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $= \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2} = \frac{6}{4} \sqrt{4.5^2 - 6^2} = 12$  বর্গমিটার

১৪১. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 13 সেমি এবং পরিসীমা 30 সেমি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

② 24 বর্গ সেমি

Hints: शित्रमीया, 2s = a + b + c = 30 मिय

$$a+b+c=30$$

$$\sqrt[3]{a+b} = 30 - 13 = 17 \dots (i)$$

২৯তম বিসিএস উত্তর : য

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাত্য়াবিদ ২০০৭

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রপ্তানি অধিদন্তরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭ উত্তর : ঘ

$$\sqrt[3]{1}$$
,  $a^2 + b^2 = (13)^2 = 169$ 

$$\sqrt[3]{(a+b)^2-2ab}=169$$

$$\overline{4}$$
,  $2ab = 289 - 169$ 

$$31$$
,  $ab = \frac{120}{2} = 60$ 

: সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 
$$\frac{1}{2} \times$$
 সমকোণ সংলগ্ন বাহুদয়ের গুণফল

$$=\frac{1}{2} \times ab = \frac{1}{2} \times 60 = 30$$
 বৰ্গদেমি।

১৪২. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যদি 'a' হয় তবে ক্ষেত্রফল হবে—

$$\sqrt{\frac{5}{2}a^2}$$

Hints : সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{5}}{8}a^2$  বর্গ একক [সূত্র]।

১৪৩. একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ২ সে. মি. এবং এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ সে.মি. হলে, উহার ক্ষেত্রফল কত?

Hints : मिशा चारक.

व्यागवा जानि.

সমন্বিদ্য নিত্ৰের ক্ষেত্রন 
$$= \frac{b}{8}\sqrt{8a^2 - b^2} = \frac{2}{8}\sqrt{8\times o^2 - 2^2} = \frac{5}{2}\sqrt{8\times a - 8}$$

$$= \frac{5}{2} \times \sqrt{o2} = \frac{5}{2} \times \sqrt{8\times b} = \frac{5}{2} \times 2\sqrt{b} = \sqrt{b}$$

১৪৪. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদয়ের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 10 সেমি. এবং বাহুদয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 45° হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

ক) 25 বর্গ সেমি.

② 25√2 বর্গ সেমি. ⑨ 25√3 বর্গ সেমি. ⑨ 30 বর্গ সেমি.

Hints : 🗚 BC- प्, 🗸 भ पत्र मगिष्धिक AD

∴ ∠BAD = 
$$22\frac{1}{2}$$
 [△ABD সমকোণী]

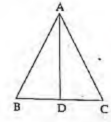
জাবার, 
$$\triangle ABD$$
-এ,  $\cos 67 \frac{1^{\circ}}{2} = \frac{BD}{AB}$   $BD = CDI$ 

$$a_1$$
,  $\cos 67 \frac{1^\circ}{2} = \frac{BD}{10}$ 

$$BC = 2BD = 2 \times 3.82 = 7.65$$

$$=\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$$

$$=\frac{7.65}{10}\sqrt{4(10)^2-(7.65)^2}$$



ST DEFT

১০ম বিসিএস; সমাজসেবা অফিসার ২০১০: বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০০৭; ছ সরকারি মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : ক

> গৃহায়ন ও গণপুর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদগুরের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ ১৪৫. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 15 সেমি, এবং অপর দুটি বাহুর অন্তর 3 সেমি, হলে অপর বাহ দুটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করণন।

⊚ 13 সেমি., 16 সেমি.

থা মেমি., 14 সেমি.

ি 10 সেমি., 13 সেমি.

থ্য ও সেমি., 12 সেমি.

Hints: धर्ति, मयरकाणी विञ्चलत यक वाष्ट् = x

: অপর বাহ = x + 3

$$x^2 + (x+3)^2 = 15^2$$

$$\sqrt[4]{x^2 + x^2 + 6x + 9} = 225$$

$$\sqrt{3}(2x^2 + 6x - 216 = 0)$$

$$\sqrt{3} x^2 + 3x - 108 = 0$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 + 12x - 9x - 108 = 0$ 

$$\sqrt{3}(x(x+12)-9(x+12)=0$$

$$\sqrt{3}(x+12)(x-9)=0$$

$$x = -12, 9$$

দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না

: এক বাহ 9 সেমি এবং অপর বাহ 9 + 3 = 12 সেমি

১৪৬. একটি সমবিবাহ সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের দৈর্ঘ্য ১৬ সেমি হলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

@ 8b

(1) (ry

(A) 48

(प) १२

Hints : धति, সমविवाহत দৈর্ঘ্য = x

তাহলে পিথাগোরাসের সূত্রানুযায়ী x2 + x2 = ১৬২

$$\Rightarrow x^2 = \lambda ২৮ |$$
উচ্চতা  $= x$  , ভূমি  $= x$ 

∴ ক্ষেত্রফল = <sup>3</sup>/<sub>5</sub> × ১২৮ = ৬৪ বর্গসেমি

১৪৭, একটি ত্রিভুজের একটি কোণ যদি দিতীয় কোণের তিনন্তণ এবং তৃতীয় কোণ যদি দিতীয় কোণের চেয়ে ২০ ডিমি বড় হয় তবে কোণটি কত ডিমি?

(P) 48

(1) (to

(Q) 02

Hints: মনে করি, দ্বিতীয় কোণের পরিমাণ x

: তৃতীয় কোণের পরিমাণ x + ২০°

এবং প্রথম কোণের পরিমাণ ৩x

আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কেণের সমষ্টি ১৮০°

প্রামতে, x + x + २० + ७x = ১৮०

रा. ex + २० = ३४०

बा. ex = ১৬०

रा. x = ७२

১৪৮. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে এর ক্ষেত্রফল 3 √3 বর্গমিটার বেড়ে যায়। সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

ক) 1 মিটার

থ) 2 মিটার

, 

 রিটার

এ 4 মিটার

Hints : সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a²

আবার সমবাহু ক্রিভুজের নতুন বাহুর দৈর্ঘ্য = a + 2 মিটার

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : ঘ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : গ

> বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জন্ত ২০০৯ উত্তর : ঘ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ): বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০০৭

$$\therefore$$
 সমবাহ মিডুজের নতুন ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4}(a+2)^2$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $\sqrt{3}$   $\sqrt{3}$  2

$$\frac{\sqrt{3}}{4}(a+2)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 3\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4} \left( a^2 + 4a + 4 - a^2 \right) = 3\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4}(4a+4) = 3\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow a+1=3$$

## ১৪৯. If the perimeter of a triangle is 18, then the length of one of the sides CANNOT be

② 1

(T) 3

(M)6

19

১৫০. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য লম্ব অপেন্দা 1 মিটার কম এবং লম্ব অপেন্দা অতিভূজের দৈর্ঘ্য 1 মিটার বেশি হলে এর অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

(ৰ) 3 মি.

(च) 5 मि.

Hints : यत्न कति, ममरकांगी विज्ञुस्त्रत नव = x मिछात

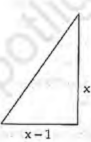
সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,

$$(x+1)^2 = x^2 + (x-1)^2$$
 [পীখাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\sqrt[3]{x^2+2x+1} = x^2+x^2-2x+1$$

$$\sqrt{31}, x^2 = 4x$$

वा, 
$$x = 4$$



১৫১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য লম্ব অপেক্ষা 1 মিটার বেশি এবং ভূমি অপেক্ষা অতিভুজ 1 মিটার বেশি হলে, তার অতিভূজের দৈর্ঘ্য কত?

ক 4 মিটার

(ব) 3 মিটার

@5 মিটার

(ম) 6 মিটার

Hints : धति, लग्न = x मि

$$\sqrt[3]{(x+2)^2} = x^2 + (x+1)^2$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 + 4x + 4 = x^2 + x^2 + 2x + 1$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 - 2x - 3 = 0$ 

$$\sqrt[3]{x^2-3x+x-3}=0$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x(x-3)+1(x-3)=0$ 

$$\sqrt[3]{(x-3)(x+1)} = 0$$

$$x = 3$$

বাংলাদেশ পদ্নী উন্নয়ন বোর্ড 🕳 (বিমারভিবি)-এর কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

মহিলা ও শিতবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন উপজেলা মহিলা বিষয়ক কর্মকর্তা ২০০৭ উত্তর : ক

জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬



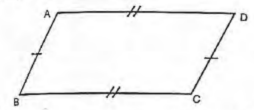
## QUADRILATERAL

চতুৰ্ভন (Quadrilateral) :

র্ম্বট বাহ ঘারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রই হলো চতুর্ভুজ। সামান্তরিক, রম্বস, কান্দেত্র, আয়তক্ষেত্র ও ট্রাপিজিয়াম এগুলো চতুর্ভুজের অন্তর্ভুক্ত ।

সামান্তরিক (Parallelogram) :

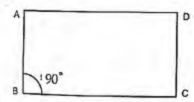
চ্চুচ্ছের বিপরীত বাহুগুলো সমান ও সমান্তরাল হলে তাকে সামাভরিক বলে।



চিন্ন, ABCD চতুর্ভুজের AB = CD, AD = BC আবার, AB || CD, AD || BC । সুতরাং এটি এটি সামান্তরিক। গ্মান্তরিকের একটি কোণও সমকোণ নয়।

অন্বিতশ্বের্ড (Rectangle) :

সমার্বরিকের একটি কোণ সমকোণ হলে তাকে আয়তক্ষেত্র বলে। ইত্তর্থ, সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হলে সবগুলো কোণই म्मरकान হয়।

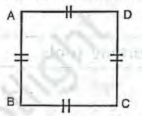


<sup>চিত্রে</sup>, ABCD সামান্তরিকের ∠B সমকোণ। সুতরাং এটি একটি ব্যুত্কের।

বৰ্গক্ষে (Square):

<sup>ব্যুক্ত</sup> কোণ এবং শীৰ্কগামী বাহুদ্বয় সমান হলে তাকে বৰ্গক্ষেত্ৰ বলে।

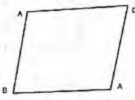
অর্থাৎ, বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহুই সমান। কারণ আয়তের কোণ এবং শীর্কগামী বাহুদ্বয় সমান হলে তার সকল বাহুই সমান হয়।



চিত্রে, ABCD চতুর্ভুজের AB = BC = CD = AD । সুতরাং এটি একটি চতুর্ভুজ।

রম্বস (Rhombus):

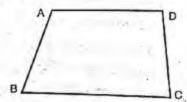
সামান্তরিকের কোনো এক শীর্ফাামী বাহুদ্বর সমান হলে এবং একটি কোণ সমকোণ না হলে, তাকে রম্বস বলা হয়। রম্বসের সকল বাত্ই সমান। काরণ भीर्कगामी वार्व्वय मभान হলে সামান্তরিকের সকল বাহুই সমান হয়।



ABCD সামান্তরিকের AB = AC = CD = AD এবং কোনো কোণই সমকোণ নয়।

ট্রাপিজিয়াম (Trapezoid):

যে চতুর্ভুজের কেবলমাত্র দুটি বিপরীত বাহু পরম্পর সমান্তরাল ভাকে ট্রাপিজিয়াম বলা হয়।



চিত্র, ABCD চতুর্ভুজের AD || BC । সুতরাং এটি একটি ট্রাপিজিয়াম।

# বিভিন্ন চতুর্ভুজের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য

## বৰ্গক্ষেত্ৰ (Square) :

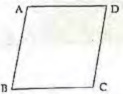
- চার বাহু সমান এবং কোণগুলো সমকোণ।
- কর্ণহয় সমান এবং পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- ৩. ক্ষেত্ৰফল = (বাহু)২. পরিসীমা = 4 × বাহুর দৈর্ঘা।



- কর্ণদ্বয় পরম্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে।
- ৫. চার কোণের সমষ্টি = 360°।
- প্ৰত্যেক কোণ = 90°।
- অন্তঃস্থ কোণ = বহিঃস্থ কোণ।

### রম্বস (Rhombus):

- ১. চার বাহু সমান।
- ২. কোণগুলো সমকোণ নয়।

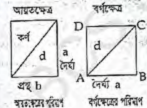


- ৩. বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান।
- যে কোনো দুটি সন্নিহিত কোণ পরস্পর সম্পূরক।
- কর্ণছয় অসমান কিন্তু পরস্পরকে সমকোণে সমিরিখণ্ডিত করে।
- ৬. ক্ষেত্রফল = ½ × কর্ণছয়্রের গুণফল
- পরিসীমা = 4 × বাহুর দৈর্ঘ্য

# **Working Tools**

# চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা :

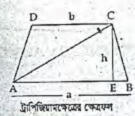
- আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
- সামান্তরিকক্ষেত্রের দেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা
- কান্দেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহ)<sup>২</sup>

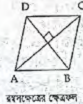


বর্গক্ষেত্রে পরিমণ



সামান্তরিককেত্রের ক্রেফল

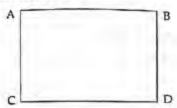




- ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ½ × সমান্তরাল বাহুরয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি × উচ্চতা
- ☐ রয়সক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ½ × কর্ণছয়ের গুণফল
- □ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = 2×(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)
- বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = 4 × বর্গক্ষেত্রের একবার্হ
- 🛘 চতুর্ভুজের পরিসীমা 🗕 চার বাহুর সমষ্টি

# আয়তক্ষেত্ৰ (Rectangle) :

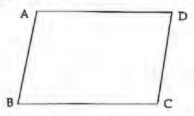
- বিপরীত বাহ্ছয় পরম্পর সমান এবং সমান্তরাল।
- কোণতলো সমকোণ এবং সমান। এরা পরস্পরকে সমদ্বিখনিত করে তবে সমকোণে নয়।



- ত. ক্ষেত্ৰফল = দৈৰ্ঘ × প্ৰস্থ।
- 8. পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্ত)।

## সামান্তরিক (Parallelogram):

- বিপরীত বাহুদয় পরস্পর সমান ও সমাত্তরাল।
- ২. কোণতলো সমকোণ নয়।



- কর্ণয়য় অসমান কিন্তু পরস্পরকে সমদিখণ্ডিত করে তবে
  সমকোপে নয়।
- রিপরীত কোণছয় সমান। যে কোনো দৃটি সন্নিহিত কোণ পরস্পর সম্পুরক।

- যে কোনো দুটি সন্নিহিত কোণের সমদ্বিখ্যকত্বর পরস্পরের ওপর লয়।
- ৬. ম্বেফল = ভূমি × উচ্চতা
- পরিসীমা = 2 × সন্নিহিত বাহুর যোগফল।

### ট্রাপিজিয়াম (Trapezoid) :

- কেবল মাত্র দৃটি বাহু সমান্তরাল, বাকি দৃটি তির্যক।
- ক্ষেত্রফল = 1/2 × সমান্তরাল বাহুছয়ের দৈর্ঘ্যের যোগফল × এদের দ্রত্ব

# চতুৰ্ভুজ বিষয়ক অনুসিদ্ধান্তসমূহ

- ১. নিমোক্ত শর্তসাপেক্ষে চতুর্ভুজ অন্ধন সম্ভব :
  - ক. চারটি বাহু ও একটি কোণ
  - খ, চারটি বাহু ও একটি কর্ণ
  - গ. তিন কোণ ও দুটি বাহু
  - ঘ, তিন বাহু ও দুটি কর্ণ
  - ঙ, দৃটি কর্ণের খণ্ডিত অংশ ও কর্ণ দৃটির অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ।
- সামাত্তরিকের কর্ণ দুটি পরম্পরকে সমকোশে সমদিখণ্ডিত করে।
- রম্বনের কর্ণবয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- আয়তক্ষেত্রের কর্ণবয় সমান এবং পরম্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- বর্গক্ষেত্রের কর্ণ দুটি সমান ও সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।
- সামন্তরিকের বিপরীত বাহু ও কোণগুলো পরস্পর সমান এবং প্রত্যেক কর্ণ সামন্তরিককে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।
- সামন্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হলে তার প্রত্যেক কোণই সমকোণ।

# Question Bank as Self Test

০১. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

📵 ১০% বৃদ্ধি

ব্য ৮% বৃদ্ধি

@ ১২% বৃদ্ধি

(ছ) ৮% হাস

Hints: ধরি, পূর্ব দৈর্ঘ্য = ১০০ একক ও পূর্ব প্রস্থ = ১০০ একক

• ক্ষেত্রফল = (১০০ × ১০০) বর্গ একক = ১০.০০০ বর্গ একক

: स्क्वियन = (১০০ × ১০০) वर्ग धकक = ১০,০০০ वर्ग धकक जावात,

২০% বৃদ্ধিতে, দৈর্ঘ্য = (১০০ + ২০) = ১২০ একক

১০% হাসে, প্রস্থ = (১০০ – ১০) = ৯০ একক

: (ऋग्रस्न = (১२० x ৯०) वर्ग धकक = ১०,৮०० वर्ग धकक

: ক্ষেত্রফল পরিবর্তন = (১০,৮০০ - ১০,০০০) বর্গ একক = ৮০০ বর্গ একক

১০,০০০ বৰ্গ এককে বৃদ্ধি হয় = ৮০০ বৰ্গ একক

:: ১০০ " " " = <u>৮০০×১০০</u> " = ৮ বর্গ একক। ,

Note : মূল প্রশ্নে ১০% ফ্রাস এর জায়গায় হবে প্রস্থ ১০% ফ্রাসী

গণিত স্পেশাল – ৭৫

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উত্তর : খ

০২. কোনো হ	ামান্তরিকের	দটি সরিহিত কোণে	একটি ১১৫ ডিগ্রি হলে দ	মুপর কোণটি কত ডিমি হবে	ৰ? মহা হিসাব
®8¢ f	<b>টি</b>	ব্য ৫৫ ডিমি	ক্রড৫ ডিমি	ত্যও৫ ডিগ্রি	नश (स्थाप निग्नेश्वरकर
Hints:	সামন্তরিকের	দুটি সন্নিহিত কোণের			অধীন অ
		ৰ্ণয় কোণ = ১৮০°			10.5
		roo - 3300 = 600	1		13.1
০৩. একটি ড	ায়তক্ষে <u>তের</u>	দৈর্ঘা ও প্রস্তকে বিভ	করলে ক্ষেত্রফল মূল অ	য়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের—	
ক্ত বিত্ত	হবে	<ul><li>ভারতণ হবে</li></ul>	<ul><li>ভ্রান্তণ হবে</li></ul>	ত্য দশগুণ হবে	
		=x; 43 = y			পল্লী উন্নয়ন
	क्यक्न = अ				મર
বর্ষিত	ह देनर्घ = 2x;	বৰ্ধিত প্ৰস্থ = 2y	20.000		
∴ <i>वर्षि</i>	व्यव्यक्त =	4xy = 4 × यून दक्त	फन।		100
০৪. একটি ট	তুর্ভুজের ৩ (	কোণের সমষ্টি ২৮০ বি	উগ্রি। ৪র্থ কোণের মান ক	5?	Maria .
300		ৰ ৭০ ডিগ্ৰি	<b>①৮০ ডি</b> মি	ত্য ৬০ ডিমি	
		ন, চতুর্ভুজের চার কোণ্ডে	ণর সমষ্টি ৩৬০°।		পদ্দী উন্নয়ন বে সহন
		দওয়া আছে ২৮০°			
		মান = ৩৬০° – ২৮৫	Andrew Colonian Colonia Colonian Colonia Colonian Colonia Colonian Colonia Colonia Colonia Colonia Colonia Colonia Colon		100
			ত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?	- m	5
⊕ ২০		ৰ ২৫ ফুট	্তি ৩০ ফুট	च ४० क्छ	
		প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ক	\$0.		কট্রোলার জেনার
	জাান, কামে ২, ৪ক = ১২৮	ত্ত্রের পরিসীমা ৪ক		- 2	কাৰ্যাত
					জুনিয়র অ
∴ Ф	$=\frac{8}{250}=8$	॰ सुर्छ ।			
ob. A rect	angular plo	t measuring 90 met	res by 50 metres is to b	e enclosed by wire fencin	8-
If the	poles of the	fence are kept 5 me	tres apart, how many p	oles will be needed?	পন্নী
€ 55		€ 56	<b>①</b> 57	@ 58	To the state of th
Hints	: Perimeter	of the rectangle is 2 $= 280  i$			and the property of
					ম্যানে
		the required number	$rof poles is = \frac{280}{5} = 56$		
Ans:					
	ভুজের বাহুতা মান্তরিক	ল পরস্পর সমান ও সং (ব) রম্বস	নান্তরাল কিন্তু কোণতলো সং ক্যৌপিজিয়াম	মকোণ নয় তাকে কি বলে? অসায়তক্ষেত্ৰ	e de cioniva
	নাডায়ক নোটিই নয়	(d) 24-1	Codi nerala	() diajouta	
Hints				70.45 (2.5	如文学院大学
401.37	after '			14 PM (40)	The second second second second second
1 4				s manager of	বাংলাদেশ কুরোর
	1			on Thursday	কুনিয়র <b>ত</b>
4		-1 . *			অফি
-			রম্বস	Y .	Mary H
যে চত	র্ভুজের বাহুগু	লো পরস্পর সমান ও		সমকোণ নয় তাকে রম্বস বরে	TI STANDARD
	•	A CONTRACTOR	2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		THE PERSON NAMED IN COLUMN

নিরীক্ষক ও त्र कार्गानसात्र ভিটর ২০১৪ উত্তর : গ

বোর্ডের মাঠ গঠক ২০১৪ উত্তর : খ

ার্ডের হিসাব কারী ২০১৪

উত্তর : গ

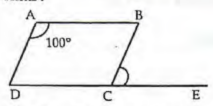
রল ডিফেন্স . টাইনান্স-এর নয়ের অধীন ডিটর ২০১৪ উত্তর : গ

> কর্ম সহায়ক ণ**উভেশনে**র আসিসটেউ জার ২০১৪ উরে: খ

পরিসংখ্যান পরিসংখ্যান আসিসটেন্ট সার ২০১৪ উত্তর : খ

	न गानल र ननान र परुप	व्यद्यभन	1000	
12010	বাগানের ভেতর চারদিকে ২	ও প্রস্থ ২৪ মিটার।	রাগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষে	০৮. একটি আয়তাকার বা
	<b>(1)</b> 288	৭়ুণণ কত বগামটার?	প্র ২৬৮	নিটার চততা অগত
	(I) 400	0430	170000	⊕ 508
17 16 1	A		2.	্ত্র ২০৮ Hints: দেওয়া আছে,
100	1		মিটার	applicas देवर्घ = ७२ 1
বাংলাদেশ পরিসংখ্যা	district on a		**	" A\(\frac{1}{2} = 58\)
ব্যুরোর পরিসংখ্যা	100 May 15		= (৩২ × ২৪) বর্গমিটার	. वागात्नव एक्वयन =
এসিন্টেন্ট অফিসার ২০১	( ),		= ৭৬৮ বর্গমিটার	
উত্তর : ব	Title - Ye	৮ মিটার	र्षि = ७२ - (२ + २) = .	রম্বাবাদে বাগানের দৈ
1		মিটার	8 = 38 - (3 + 3) = 36	" " 23
	Constituted with	বর্গমিটার	क्यंग्न = (२५ x २०)	
B 185	No officers		= ৫৬০ বৰ্গমিটা	.,
Section 1			(৭৬৮ – ৫৬০) বর্গমিটার	্রান্তার ক্ষেত্রফল = ।
And the second	5.		২০৮ বর্গমিটার	= :
A Cal	1103-01 en april 4-6		র্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?	৯. 5 সেমি বাহ্বিশিষ্ট বং
১১তম বেসরকারি শিক্ষব		① 5√2 সেমি	ৰ √10 সেমি	③ 2√5 সেমি
নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক			দৈর্ঘ্য = $a\sqrt{2}$ একক:	Uinte · বার্গর কর্ণের ট
(কুদ/সমপর্যায়) ২০১৪	- C-2224			=√2.5 <sup>2</sup> সেমি
উত্তর : গ	3.3.			
			[:: a = 5 সেমি]	=5V2 C河和
	7		5 সেমি ও 6 সেমি হলে,	
ু১১তম বেসরকারি শিক্ষক	থি বর্গ সেমি     ।	@ 20 বৰ্গ সেমি	🕙 25 বর্গ সেমি	ভ 30 কর্গ সেমি
নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষ	n Skerka por	<i>प</i> कक	ফল = $\frac{1}{2}(d_1 \times d_2)$ বৰ্গ	Hints: इत्रस्मत स्मृज्य
(कुन/नमशयात्र) २०১४	The state of the s	Charles Annual Control	-	
্টির হ	0.1 (20)	= 6 04141	মি $\int d_1 = 5$ সেমি, $d_2$	-
residente de la companya del companya de la companya del companya de la companya	1,010 000		1000	=15 বর্গ সেমি
AND THE STATE OF STAT	রমাণ কত হবে	ল, বৃহত্তম কোণের পা	ৰ অনুপাত 1 ঃ 2 ঃ 2 ঃ 3 হ	১. চতুর্ভুজের চার কোণের
MAN CONTROL SON	® 225°	①135°		<b>⊚</b> 100°
নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক	NO DECEMBER OF SE	= 8	র সমষ্টি = 1 + 2 + 2 + 3	Hints: অনুপাতগুলোর
(সুল/সমপর্যায়) ২০১৪	1 41 45		तैयान = $360 \times \frac{3}{9}$	:: বৃহত্তম কোণের পরি
উত্তর : গ			= 135°	
Sign and the				
A. P. Santa		The second secon	অনুপাত ১ ঃ ২ ঃ ২ ঃ ৩	
CERTIFICATION OF	@ 7800	@ 200°	<ol> <li>3&gt;¢c₀</li> </ol>	⊕ >000
১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীম	•	२ + ७) वा ४	শিগুলোর সমষ্টি (১ + ২ +	
(ফুল/সমপর্যায় ২) ২০১		+-		চতুর্ভুজের চারকোণের স
উত্তর : 1			মাণ <del>৬</del> ×৩৬০°=৩×৪৫°	্পুংশুম কোণের পরিম
EN THE			= 2000	
	100° ইলে, ∠BCE = কড?	করা হলো। ∠BAD =	DC ভূমিকে E পর্যন্ত বর্ধিত	. ABCD সামান্তরিকের D
The state of the s	@100°	⊕90° .	<b>⊕</b> 80°	⊕ 60°

Hints:



সামন্তরিকের বিপরীত কোণগুলো পরম্পর সমান

:. ∠BCE = 80°

১৪. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেক্ষা 4 মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা 32 মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

ক 6 ব.মি.

(ৰ) 60 ব.মি.

প্র 10 ব.মি.

ত্য 64 ব.মি.

Hints: धति, श्रष्ट = x मिणेत देनधा = (x + 4) मिछात

প্রস্থাত, 
$$4x + 8 = 32$$

$$31, 4x = 32 - 8$$

$$\sqrt{31}$$
,  $4x = 24$ 

$$\sqrt[4]{x} = \frac{24}{4}$$

$$\therefore x = 6$$

তাহলে, প্রস্থ = 6 মিটার

: আয়তাকার ঘরের ক্ষেত্রফল = 10 × 6 = 60 বর্গমিটার।

১৫. ট্রাপিজিয়ামের দৃটি সমান্তরাদ বাহু a সে.মি. ও b সে.মি.। তাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব h সে. মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

$$\sqrt{\frac{1}{2}}(a-b)h$$

Hints: ग्रेंगिभिन्नियात्मन मृष्टि সমाखनान नाष्ट्र a त्म. मि. ७ b त्म. मि. वनः मधानर्जी मृत्रज् = h त्म. मि. সূতরাংট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} imes (a+b) imes h [সূত্রা]$ 

১৬. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 6cm হলে এর ক্ষেত্রফল কত হবে?

③ 12 sq.cm

18 sq.cm

①24 sq.cm

प्रतिकृति के महिल्ला कर्ता । देशको व महार देश ।

36 sq.cm

Hints: धत्रि, वर्षात्र वास्त्र देमध्य a टम. मि.

कर्लात देनची √2 a टम. मि. धवश टक्क्यस्न a² वर्ग टम. मि.

প্রশাহত, √2 a = 6

$$\Rightarrow a = \frac{6}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow a^2 = \left(\frac{6}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$\therefore a^2 = \frac{36}{2} = 18$$

: কর্গটির ক্ষেত্রফল 18 বর্গ সেমি।

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১৪

উত্তর : খ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪

১১তম প্রভাষক নিবছন পরীকা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪

১৭. একটি রহসের কর্ণবয় যথাক্রমে 4 সে.মি. এবং 6 সে.মি. হলে, রহসটির ক্ষেত্রফল কত? ⊛12 বর্গ সে.মি. 🕲 6 বর্গ সে.মি. 🛈 28 বর্গ সে.মি. 🔻 🛈 24 বর্গ সে.মি. Hints: त्रवरमत कर्नघर यथाकरम, 4 त्म. मि. धनर 6 त्म. मि. : तक्षमित रंकव्यकन =  $\frac{3}{2} imes कर्मबरात छनकन$ 

 $=\left(\frac{1}{2}\times4\times6\right)$ = 12 वर्ग त्म. मि.

১৮. চতুর্ভুজের কর্ণদয়ের সমষ্টি এর-

পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর

া পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

অর্ধ পরিসীমার সমান

পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর

Hints : চতুর্ভুজের কর্ণৰয়ের সমষ্টি এর পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর।

১৯. একটি চতুর্ভুজ আঁকার জন্য নিচের কোন উপাত্তগুলো প্রয়োজন?

🕝 খটি বাহু ও খটি কোণ

খি কর্ণের খণ্ডিত অংশসমূহ ও ১টি বাহ

ত্বতটি বাহু ও ২টি কর্ণ

Hints : চতুর্ভুজ অঙ্কন করতে নিম্নের উপাত্তগুলো জানা প্রয়োজন : (ক) চারটি বাহু ও একটি কোণ, (খ) চারটি বাহ ও একটি কর্ণ, (গ) তিনটি বাহু ও দুইটি কর্ণ, (ঘ) তিনটি বাহু ও তাদের অভর্ভুক্ত দুইটি কোণ, (৫) দুইটি বাহ ও তিনটি কোণ, (চ) দুইটি কর্ণের খণ্ডিত অংশসমূহ ও কর্ণ দুইটির অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ। কাজেই সঠিক উত্তর (ঘ)।

২০. চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি কত?

@ 20°

(3) >poo

@ 1200°

(1) 0000°

Hints : আমরা জানি, n সংখ্যক বাহ বিশিষ্ট কোনো ক্ষেত্রের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি = (n−2) × ১৮০° :. চতুর্ভুজের (চার বাহুবিশিষ্ট ক্ষেত্রের) চার কোণের সমষ্টি = (৪ – ২) × ১৮০° = ৩৬০°।

২১. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ ঃ ২ ঃ ২ ঃ ৩ হলে ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ কত ডিমি?

(1) (C)

(B) 0000

Hints : অনুপাততলোর সমষ্টি = (১ + ২ + ২ + ৩) = ৮

: সুদ্রতম কোণের পরিমাণ = ৩৬০°× \( \frac{5}{b} \) = ৪৫০

২২ চতুর্জুজের চার কোণের অনুপাত ১ ঃ ২ ঃ ২ ঃ ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ হবে–

3 7000

@ >>60

(A) 70000

(प) २२৫°

Hints : অনুপাতশুলোর সমষ্টি = ১ + ২ + ২ + ৩ = ৮

∴ বৃহত্তম কোণের পরিমাণ = ৩৬০° × ৩ = ১৩৫°

২০. ABCD চতুৰ্ভুজে AB | | CD, AC = BD এবং ∠A = 90° হলে সঠিক চতুৰ্ভুজ কোনটি?

(ৰ) রম্বস

' (গ)ট্রাপিজিয়াম

থি আয়তক্ষেত্র

Hints : আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুগুলো পরম্পর সমান ও সমান্তরাল এবং কোণগুলো সমকোণ। উপরোল্লিখিত চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র।

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবদ্ধন ও প্রত্যায়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ক

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিকণার্থী নিয়োগ পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

স্বরট্রে মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল অ্যাডৰুট্যান্ট ২০১০

জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইসপেষ্টর/এপ্রেইভার/ প্রভেক্টিভ অফিসার/গোয়েন্দা কৰ্মকৰ্তা ২০১০ উত্তর : গ

> ১৬তম বিসিএস উত্তর : গ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : ঘ ২৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে বিশুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের-

ক্তি দিওণ হবে

(ত্য আটগুণ হবে

২৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মিটার কম এবং প্রস্থ 3 মিটার অধিক হলে এর ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য 5 মিটার অধিক এবং প্রস্থ 2 মিটার কম হলেও এর ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ-

ক) দৈর্ঘ্য 20 মিটার এবং প্রস্ত 15 মিটার

দৈর্ঘ্য 22 মিটার এবং প্রস্থ 14 মিটার

গ্র দৈর্ঘ্য 24 মিটার এবং প্রস্থ 13 মিটার

📵 দৈর্ঘ্য 25 মিটার এবং প্রস্থ 12 মিটার

Hints : মনে করি, দৈর্ঘ্য = x মিটার এবং প্রস্থ = y মিটার

১ম শর্ত মতে, (x-5) (y+3) = xy

$$\Rightarrow xy - 5y + 3x - 15 = xy$$
$$\Rightarrow 3x - 5y = 15 \dots (i)$$

২য় শর্ত মতে, (x + 5) (y - 2) = xy

$$\Rightarrow xy + 5y - 2x - 10 = xy$$

$$\Rightarrow 2x - 5y = -10 \dots (ii)$$

(i) ७(ii) विस्त्रांभ करत

x = 25

x धत्र भान (i) नः ध विनयः भारे

$$3.25 - 5y = 15$$

 $\Rightarrow y = 12$ 

: দৈর্ঘ্য 25 মিটার এবং প্রস্থ 12 মিটার।

২৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্তের বিভণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

(২) 30 মিটার

ৰ) 40 মিটার

প্র 50 মিটার

(ঘ) 60 মিটার

Hints: ধরি, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = x মিটার

: देनर्घ = 2x मिछात

: আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = 2x² বর্গমিটার

প্রস্থাত, 2x2 = 1250

 $\sqrt{31}$ ,  $x^2 = 625$ 

x = 25

: আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য =2 ×25 মিটার = 50 মিটার

২৭. একটি জমির দৈর্ঘ্য ৯০ ফুট এবং প্রস্তু ৮০ ফুট, ঐ জমির ক্ষেত্রফল কত কাঠা?

कि ए काठा

(ৰ) ১০ কাঠা

@২০ কাঠা

(Q) ১০০ কাঠ

- THE PARTY OF THE PARTY OF

Hints: জमिण्डित स्क्व्यस्न = ৯० कृषे x ४० कृषे

= १२०० वर्ग युग्रे

= পৃ২০০ বর্গ গজ

= ৮০০ বৰ্গ-গজ

प्राप्तता जानि, ৮० वर्ग गंज ३ कांत्रा र किंद्र का अपने का अपने का किंद्र के का किंद्र के का किंद्र के का किंद्र

500

500×3=30 ずあ

পররাট্র মন্ত্রণাপয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্জ ২০০৪ উত্তর : খ

জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই-এর সুপারিনটেনডেন্ট পিটিআই-এর সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট ২০০৫

> ৩০তম বিসিএস উত্তর : গ

শিক্ষা অফিসার ২০০৯

### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ৫৯৯

২৮. একটি ক্ষেত্রফলের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ১.৫ খণ। ঐ ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য কত?

3

(1) J2

@ 3b

থ কোনোটিই নয়

Hints : मान कति, প্রস্থ = x मिणेत

$$\therefore \partial_{x} \partial_{y} \partial_$$

২৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12 সেমি এবং প্রস্থ 5 সেমি হলে এর একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ৰ) 15 সেমি

13 সেমি

(ছ) 14 সেমি

Hints : আয়তক্ষেত্রের কর্ণ আয়তক্ষেত্রকে দুটি সমান সমকোণী ক্রিভুজে বিভক্ত করে।

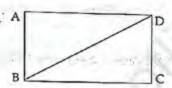
: AABD-4,

$$BD^2 = AB^2 + AD^2$$

$$=5^2+12^2=25+144=169$$

: BD = √169 = 13

वर्षाए कर्म = 13 स्मिम



৩০. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২৭ মিটার ও প্রস্তু ১৮ মিটার হলে, ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল হবে–

৩০০ বর্গমিটার

৪০০ কামিটার

প্রি৪৮৬ বর্গমিটার

しているいいで 100分

四月之 7次

Hints: वामजा जानि, क्विक्न = देमर्घ x প্রস্ত

৩১. একটি কামরার পরিসীমা ৪৪ ফুট; ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গফুট। কামরার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কড?

300, 38

(1) 20, y

@ 32, 30

₹8,0

৩২ একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মিটার কম এবং প্রস্থ 3 মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল 9 বর্গমিটার কম হয়। আবার দৈর্ঘ্য 3 মিটার ও প্রস্থ 2 মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল 67 বর্গমিটার বেশি হয়। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

📵 দৈর্ঘ্য 15 মিটার, প্রস্থ ৪ মিটার

(ৰ) দৈর্ঘ্য 17 মিটার, প্রস্থ 9 মিটার

🕦 দৈর্ঘ্য 18 মিটার, প্রস্থ 7 মিটার

@দৈর্ঘ্য 19 মিটার, প্রস্থ 10 মিটার

Hints: धति, देनची = x मि.

ः क्यिक्न = xy व मि.

১ম শর্তমতে, (x-5) (y+3) = xy-9

 $\sqrt{3}$ , xy + 3x - 5y - 15 = xy - 9

 $\sqrt{3}x - 5y = 6$ ....(i)

উত্তর : গ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার ২০০৪

প্রতিরক্ষা মদ্রণালয়ের অধীন এডমিনিট্রেশন

অফিসার ও পার্সোনাল

অফিসার ২০০৬

উত্তর : গ

থানা অধিদপ্তরের খান্য পরিদর্শক/উপ-খাদ্য

> পরিদর্শক/ উচ্চমান কারী/অভিটর/

সুপারভাইজার ২০১০

শ্রম ও কর্মসংস্থান

পরিচালক ২০০৬

উত্তর : গ

মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম

উতর : গ

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদগুরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭; वानिका मजनानस्यत्र व्यथीन আমদানি-রগুনি অধিদগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭ উত্তর : খ

২য় শর্তমতে

$$(x+3)(y+2) = xy + 67$$

$$\sqrt{31}$$
,  $xy + 2x + 3y + 6 = xy + 67$ 

$$\sqrt[3]{t}$$
,  $2x + 3y = 61$  .....(ii)

$$-19y = -171$$

$$\therefore x = \frac{6+5y}{3} [(i) \approx 0]$$

$$= \frac{6+5\times 9}{3} = 17 \ \widehat{\text{Pabia}} \ 1$$

:: देनर्घ = 17 मिछात् ।

৩৩. একটি আয়তকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল হতো ৩৩৮ বর্ণমিটার। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?

ক্র ১৩ মিটার

🕲 ২১ মিটার

ক) ২৬ মিটার

(ছ) ২৭ মিটার

Hints: धति, श्रष्ट = x मिछात

দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হওয়ায় ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পেয়েছে (৩৩৮ – ২৭৩) = ৬৫ বর্গমিটার প্রশাবত.

$$x \times a = ba$$

৩৪. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে ও প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে এর ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য কত?

ক 17 মিটার

(ম) 19 মিটার

@14 মিটার

থ) 16 মিটার

of. The length of a rectangle is 6 cm more than the side of a square, and the width of the rectangle is 6 cm less than the side of the square. If the area of the square is 86 cm2, what is the area of the rectangle?

③ 36 cm²

③ 40 cm²

⑤ 50 cm²

(1) 64 cm<sup>2</sup>

(6) None of these

Hints: Let, side of the square = a

$$a^2 = 86 \text{ cm}^2$$

: Length of the rectangle = a + 6

Width of the rectangle = a - 6

:. Area of rectangle =  $(a + 6)(a - 6) = a^2 - 36$ =86-36=50 cm<sup>2</sup>

৩৬. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কর্ণদয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ৮ মিটার বেশি। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৪৮ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

কৈর্ঘ্য ৮ মিটার ও প্রস্থ ৬ মিটার

ৰে)দৈর্ঘ্য ১২ মিটার ও প্রস্থ ৪ মিটার

দর্ঘা ১৬ মিটার ও প্রস্থ ৩ মিটার

@দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার ও প্রস্থ ২ মিটার

সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮

মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫

Dhaka Bank Ltd. MTO 2011

> মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩

oq. The length of a rectangle is 7 more than its width. If the perimeter of the rectangle is the same as the perimeter of a square of side 8.5, what is the length of a diagonal of the rectangle?

@ 12

**③** 13

① 23

@ 31

®33

Hints: Let, length of the rectangle x

: Width of the rectangle (x - 7)

Perimeter of the square =  $8.5 \times 4 = 34$ 

$$2(x+(x-7)) = 34$$

$$\Rightarrow 2x - 7 = 17$$

$$\Rightarrow 2x = 24$$

Width = 
$$12 - 7 = 5$$

: Length of diagonal = 
$$\sqrt{12^2 + 5^2} = 13$$

vb. In a rectangle, if the angle between a diagonal and a side is 30° and the length of diagonal is 6 cm, the area of the rectangle is—

@9 cm²

9√3 cm<sup>2</sup>

①27 cm<sup>2</sup>

(1) 36 cm<sup>2</sup>

Hints: Angle between a side and a diagonal is 30° and length of diagonal is 6 cm

: Two adjacent sides of rectangle are 6 sin 30° and 6 cos 30°

:. Area of rectangle = 6 sin 30° × 6 cos 30°

$$=6\times\frac{1}{2}\times6\times\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 9\sqrt{3}$$



ంసి. Find the area of a rectangle whose diagonal is 13 cm.

@ 36 cm<sup>2</sup>

(₹) 60 cm²

1 72 cm<sup>2</sup>

169 cm<sup>2</sup>

Hints: According to Pethagorean theorem diagonal of a rectangle can be determine from two adjacent sides. If two side is 3 and 4 then diagonal is  $5(3^2 + 4^2 = 5^2)$ 

$$(12)^2 + 5^2 = (13)^2$$

If diagonal is 13 cm then two adjacent sides be 12 cm and 5 cm.

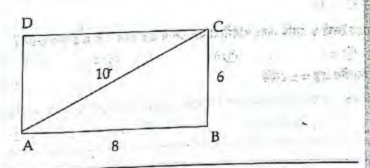
- $\therefore$  Area of rectangle =  $12 \times 5 = 60 \text{ cm}^2$ .
- 80. If the length of a rectangle is 8 cm and its diagonal is 10 cm, find its area.

® 64 cm<sup>2</sup>

(1) 40 cm<sup>2</sup>

@48.cm2

@ 80 cm<sup>2</sup>



Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011 উত্তর: খ

Standard Bank Ltd. Probationary Senior Officer, 2011 উত্তর : ব

Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) 2011 উত্তর : খ

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011; Social Islami Bank Ltd. Trainee Officer 2010 উত্তর : গ ABC is a right angled triangle (সমকোণী ক্রিছুজ)

সমকোণী ত্রিভুজের তিন বাহুর অনুপাত হতে পারে 3 : 4 : 5 or 5 : 12 : 13

$$\therefore Area = 6 \times 8 = 48$$

85. The length of rectangle ABCD is 6/5th of its breadth. Its perimeter is 132. What is its area?

Hints: Let, Breadth = x

Length = 
$$\frac{6x}{5}$$

Perimeter = 
$$2\left(x + \frac{6x}{5}\right) = 132$$

$$\Rightarrow x + \frac{6x}{5} = 66$$

$$\Rightarrow 5x + 6x = 330$$

$$\Rightarrow 11x = 330$$

$$\Rightarrow x = 30$$

Area = 
$$x \times \frac{6x}{5} = 30 \times \frac{6 \times 30}{5} = 1080$$

৪২. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য গ্রন্থের ৩ চণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে তার পরিসীমা কত?

(ক) ৭০ মিটার

ত্ব ৯০ মিটার

Hints : श्रञ्ज x मिछात्र राल देनर्था 🗸 मिछात्र

অর্থাৎ প্রস্থ ১০ মিটার হলে দৈর্ঘ্য = ৩ × ১০ = ৩০ মিটার

৪৩. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দিগুণ। এর ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

(ই) 98 মিটার

(ম) 92 মিটার

Hints: श्रष्ट रत देन पेर्ग 2x

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 = 256$ 

$$\sqrt{31}, x = 16$$

৪৪. যদি একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৮ সেমি এবং পরিসীমা ২৪ সেমি হয় তবে এর প্রস্থ কত সেমি?

@ 4

Hints: ধরি, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = x সেমি

$$x = 8$$

Bangladesh Bank Asst. Director 2010: বিআরডিবি'র উপজেলা পত্নী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৯ উত্তর : গ

২৪তম বিসিএস: ৫ম বিজেএস (সহকারী জঞ্জ) ২০১০; সমাজসেবা অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ

২৫তম বিসিএস; ৬৪ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০: পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষনার্থী ২০১০ উত্তর : খ

> বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (BRDB)-এর উপজেলা পদ্মী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : গ

80. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে, তার পরিসীমা কত?

্তি ৩০ মি.

৪০ মি.

প্র ৫০ মি.

Hints: ধরি, বিস্তার ক মিটার

: क्षेत्र = ३३ वा २×क = ७क मिणेत

∴ ঘরের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\phi \overline{\phi}}{2} \times \overline{\phi} = \frac{\phi \overline{\phi}^2}{2}$  বর্গমিটার

প্রস্নমতে, তক্তই = ২১৬

वा, ७कर = ८७२

वा, करे= ১८८

वा, क = √ऽ८८

: क= 35

: বিস্তার = ক= ১২ মিটার

দৈৰ্ঘ =  $\frac{9\pi}{5} = \frac{9\times32}{5} = 3$ ৮ মিটার

ः भवित्रीमा = २ (ट्रेनर्घ) + विखात)

= 2(36+32) = ৬০ মিটার

৪৬. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিত্তারের ৩ ৩৭। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

🕸 ৬৪ মিটার

🕙 ১৪৪ মিটার

৩১২৮ মিটার

📵 ৯৬ মিটার

Hints: देनर्घ = 8४ मिणेत ।

: বিস্তার = <sup>8৮</sup> = ১৬ মিটার

: পরিশীমা = २ (देमर्घा + विखात)

= ২(৪৮ + ১৬) মিটার

= ১২৮ মিটার।

৪৭. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ১ 🗦 তুণ। দৈর্ঘ্য ৬০ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

@ ১৬০ মিটার

ৰ ১৮০ মিটার

🗇 ২০০ মিটার

📵 ৯৬ মিটার

Hints : टेमर्घ = ७० मिणत

∴ প্রস্থ = (৬০×২ৢ)মিটার = ৪০ মিটার

: পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) = ২(৪০ + ৬০) মিটার

= ২ X ১০০ মিটার

= ২০০ মিটার

8b. 20x পরিসীমাবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4x + 3 হলে, অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

®4x-3

(1) 5x + 3

@5x-3

®6x-3

শ্ৰন ও কৰ্মসন্থোন মন্ত্ৰণালয়ে সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৯; বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৫; মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার ২০০৩ উত্তর : ঘ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদক্তরে ফিল্ড ইনভেন্টিগেটর এবং বিদার্চ আদিটেন্ট ২০০৬; পরিবস্থনা মন্ত্রপালয় ভাটা প্রসেসিং অপারেটর ২০০২: স্বরাট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে আনুসার ও ভিডিপি অধিনপ্তরের সার্কো আডবুটেট ২০০৫; পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব ২০০৫ উত্তর : গ

> শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা 2009

Hints : মনে করি, অপর বাহুর দৈর্ঘা = a পরিসীমা = ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

$$\Rightarrow 20x = 2(4x + 3 + a)$$

$$\Rightarrow 8x + 6 + 2a = 20x$$

$$\Rightarrow 2a = 12x - 6$$

$$\Rightarrow a = 6x - 3$$

৪৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ১ 👆 তণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

🟵 ৬৪ মিটার

৩ ১৪৪ মিটার

৩৬০ মিটার

( ১৬ মিটার

Hints : দেয়া আছে, দৈর্ঘ্য = ৪৮ মিটার

$$=8b\times\frac{2}{5}=৩২ মিটার$$

৫০. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ১৫০ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?

ক ৫০ মিটার

(ৰ) ৫৫ মিটার

পি৬০ মিটার

ত্ব ৬৫ মিটার

2 Charton

Hints: মনে করি, প্রস্থ = x মিটার-

$$\therefore$$
 দৈর্ঘ্য =  $\left( \times \times 3 \frac{3}{3} \text{ বা } \frac{\circ}{3} \right) = \frac{\circ \times}{3}$  মিটার

$$\therefore$$
 ক্ষেত্রফল  $\left(x \times \frac{\sigma x}{x}\right) = \frac{\sigma x^2}{x}$  বর্গামিটার

প্রশাহত,

$$\frac{9x^2}{3} = 360$$

$$\Rightarrow x = 30$$

 ৫১. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত?

🖘 ৬ মিটার

৩০ মিটার

🗇 ১৮ মিটার

( )১২ মিটার

The state of a first term of the property of the state of the

Hints : ধরি, প্রস্থ x মিটার

$$31,8x=38$$

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন তপ্ত সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫ উত্তর : য

স্বরাট্র মন্ত্রণালরের অধীন কারা তত্ত্ববধায়ক ২০০৫

ডাক ও টেলিযোগাযোগ अञ्चनानसात्र व्यवीतन টেলিফোন রোর্ডের সহকারী পরিচালক/ হিসাবরক্ষণ কর্মকর্ডা নিয়োগ ২০০৪

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : খ

	-		
প্রফোসর'স	গণিত	Curlallel	₹ 600

- ৫২. যদি কোনো আয়তের প্রস্থ ৪ মি. এবং এর ক্ষেত্রফল ২৪ মি. পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে আয়তের পরিসীমা কত হবে?
  - @ ২০ মি
- @ ১৬ মি.
- (A) ২৪ বি.
- ( ) ২৬ মি.
- (0). The length of a rectangular floor is one and a half times its breadth. What is the perimeter of the floor (in meters) if its area is 216 sq. meters?
  - (A) 40

150 x

Hints: Let, breadth = x

$$x \times \frac{3}{2}x = 216$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{216 \times 2}{3} = 72 \times 2 = 144$$

$$\Rightarrow x = 12$$

- : Breadth = 12, length =  $\frac{3}{2} \times 12 = 18$
- $\therefore$  perimeter of the floor = 2(12 + 18) = 60
- 68. How much fence (in meter) will be needed to enclose a rectangular field that is 600 cm wide and 3000 cm long?
  - @ 72
- (T) 144
- (1) None of these

Hints:  $Perimeter = 2 \times (600 + 3000)$ 

$$=7200 cm$$

$$=72 \, m$$

aa. The length of a rectangle is three times its breadth. What is the perimeter of the rectangle (in meters) if its length is 48 meters?

TE 26-0)

- ® 50
- < 60

- © 128 © 72

Hints: Breadth of rectangle =  $\frac{48}{3}$  = 16m

- : Perimeter = 2(48 + 16)m = 128m
- ৫৬. একটি আয়তাকার বাগানের পরিসীমা 56 মিটার এবং একটি কর্ণ 20 মিটার। ঐ বাগানের সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

Hints: धति, टेनर्घ = a, श्रञ्ड = b

$$2(a+b) = 56$$

$$\overline{41}$$
,  $a+b=28$ .....(i)

আবার, 
$$\sqrt{a^2 + b^2} = 20$$

$$71, a^2 + b^2 = 400$$

$$\sqrt[3]{a+b}^2 - 2ab = 400$$

Agrani Bank Limited

Officer 2010

উত্তর : গ

উপজেলা/থানা শিক্ষা

উত্তর : ঘ

অফিসার (TEO) ২০০৪

Uttara Bank Ltd. Asst. Officer (Cash) 2011 উত্তর : ক

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011

অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেৰা অফিসার (হাসপাতাল) ২০০৭

$$\sqrt[3]{ab} = \frac{384}{2}$$

: বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 192 বর্গ মিটার

∴ वर्गटकट्टात वाङ्त देनची = √192 मिछात = 8√3 मिछात ।

৫৭. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ অপেকা দৈর্ঘ্য 4 মিটার বেশি এর ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

Hints : मत्न कति, श्रञ्च = x मिणेत

শর্তমতে, x(x+4)=192

$$\Rightarrow x^2 + 4x - 192 = 0$$

$$\Rightarrow x + 16x - 12x - 192 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 (x + 16) (x - 12) = 0

৫৮. ৫৬ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোনো এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

Hints : वृद्धाकात रक्षावात न्यामार्थ = 😢 सूचे = २४ सूचे

: वर्गएकवात एकवरून = २८५८ "

৫৯. একটি সরলরেখার ওপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের ওপর অঙ্কিত বর্গের কত তুণ?

Hints : ध्रति, সরল রেখাটির দৈর্ঘ্য x একক

: এর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল x² বর্গ একক

সরল রেখাটির অর্ধেকের  $\left( rac{ imes}{ imes} 
ight)$  ওপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $\left( rac{ imes}{ imes} 
ight)^2$  বর্গ একক

$$=\frac{X^4}{8}$$

ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের যত ভাগ, বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের তত গুণ।

$$\therefore x^{2} \div \frac{X^{2}}{8} = x^{2} \times \frac{8}{X^{2}} = 8 \text{ and}$$

পররাষ্ট্র মন্ত্রণালন্তের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উজা : ক

> ১৮তম বিসিএস উত্তর : গ

২০তম বিসিএস উত্তর : গ ৬০. একটি সরলবেশার উপর অন্বিত বর্ণের ক্ষেত্রফল ঐ সরলবেশার এক-চতুর্বাংশের ওপর অন্বিত বর্ণের ক্ষেত্রফলের কত ওণ? 100 (1) 2

336 ভা Hints: ধরি, সরল রেখাটির দৈর্ঘ্য x একক

় এর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 🗴 বর্গ একক

সরল রেখার এক-চতুর্থাংশের দৈর্ঘ্য 💥 একক

় এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $\left(\frac{x}{b}\right)^2$  বর্গ একক

$$=\frac{x^2}{26}$$
 বর্গ একক

ছেট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের যত ভাগ, বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের তত গুণ। : x2+ x2 =x2 x 36 = 36 69

৬১. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ওপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

ৰ ১৬৪ বর্গফুট

🗇 ১২৮ বর্গফুট

(ম) ২১৮ বর্গফুট

Hints : वर्गटकटात कर्न = 🗸 ४२ + ४२ कृष्टे = 🗸 ४२४ कृष्टे

∴ কর্দের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (√১২৮)<sup>2</sup> = ১২৮ বর্গফুট

৬২ একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 1 একক হলে উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য-

3 √2

(E)2

Hints: प्रायता जानि,

कार्ट्यात कर्न, d =  $\sqrt{2}a$  [a = वाङ्त देनधा]

$$=\sqrt{2.1}$$

৬৩. বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য √3 সে. মি. হলে, বর্গটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কড?

(২) 2√3 সে. মি.

(ব) √6 সে. মি.

⊕ 4√3 সে. মি.

(ছ) 2√2 সে. মি.

Hints: व्यामना कानि,

र्काटकव्यत कर्ष d = √2a [a = वाङ्त मिर्घ]

 $=\sqrt{2}.\sqrt{3}$ 

 $=\sqrt{6}$ 

৬৪. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ২৮ মিটার হলে বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

**38**2

(m)88

(ছ) কোনটিই নয়

Hints : धति, वर्गत्कव्यत श्रीं वास्त देनचा = a

ं. পরিসীমা, s = 8a একক

वन्नमटण, ८० = २४

: a = 9

: বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 9 × 9 = ৪৯ বর্গমিটার

৬৫. যে সামান্তরিকের সকল বাহু সমান, কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয়, তাকে বলে–

পায়তক্ষেত্র

ব্রীপিজিয়াম

**(1) বর্গক্ষেত্র** 

Hints : तश्रामत সংজ্ঞानूमाति, ठात्रिंगे मभान वार्ष घाता भीभावक वकि एकवा यात्र विभवीण वार्ष्याना পরস্পর সমান্তরাল এবং একটি কোণও সমকোণ (৯০°) নয়, তাকে রম্বস বলে। অর্থাৎ যে শামান্তরিকের সকল বাহু সমান, কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয়, তাকে রম্বস বলে।

১৯তম বিদিএস:৫ম বিজেএস (সহকারী জজ नियान) श्राथिक পत्रीका २०७०: তथा मञ्जनानसात অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (গ্রেড ২) উত্তর : ক

> ২৬তম বিসিএস উত্তর : গ

৬ষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক 2020 উত্তর : গ

১২০ম বিদিন্তৰ, প্ৰাৰ্থনিক বিদ্যালয় সংক্ৰী শিক্ত (মুক্তিয়োদ্ধার সন্তান) ২০১০; ভারীর রাজ্য বের্ডের ইন্মণের ব্যৱস্থার থিকটিত অবিদায়/গায়েশ্ব কর্মকর্ম ২০১০; প্রধানব্যার কার্যলারে প্রশাসনিক क्र्यंकर्ध २००8 উত্তর : ঘ ৬৬. ৫৬ ফুট ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্রে পরিণত করলে বর্গক্ষেত্রের যে কোন একদিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

- (ক) ২৮ ফুট
- **@ ৩৬.৮ ফুট**
- @8৯.৬ ফুট

- (ছ) ৪৬ ফুট
- গু কোনোটিই নয়

Hints : वर्षात, गामार्थ, r = ৫৬ कृष्टे

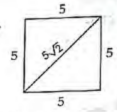
- :: वृद्धतः स्क्रवकन = m²
  - = ৩.১৪১৬ × ৫৬২ কর্মফুট
- : वर्गस्यव्यतः स्यव्ययः = ७.১८১७ × ৫५२ वर्गसृष्टे
- : বর্গক্ষেত্রের এক বাহ = ৫৬× √৩.১৪১৬ ফুট

= @5 × 3.992 30 = ৯৯,২৩২ ফুট

৬৭. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে. মি. হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের বর্গের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হচ্ছে—

- ⊕ 50√2 বর্গ সেমি
- ② 25 বর্গ সেমি
   ⑤ 50 বর্গ সেমি
   ⑤
- ②
   25√2 বর্গ সেমি
   ②
   ②
   ②
   ③
   ②
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ②
   ③
   ③
   ②
   ③
   ③
   ③
   ③
   ②
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ②
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ③
   ④
   ③
   ④
   ③
   ④
   ③
   ④
   ③
   ④
   ③
   ④
   ③
   ④
   ③
   ④
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑤
   ⑥
   ⑤
   ⑤
   ⑥
   ⑤
   ⑥
   ⑥
   ⑤
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑤
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥
   ⑥

[Note : अपूर्णि जनामक्षमापूर्ण । ज्य अपूर्णित 'बर्लात ७१त'-धात ज्ञुल कर्तात ७१त इतन महिक छेलत इत ৫० वर्गरमिय ना 'भ']



कारना वर्गस्कृत्वत थक नाइत देनद्या a थकक इरन जात कर्तत देनद्य = a√2 । जाइरन श्रमख वर्गाव्यव्यतः कर्ततः निर्मा = 5√2 *त्निमि.* । ないで、またまま、いて大きの数

ফলে অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল= (5√2)² বর্গ সেমি. = 25 × 2 वर्ग स्मि. = 50 বর্গ সেমি.

৬৮. একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত?

- ক্র ৮৮ বর্গমিটার
- ১২০ বর্গমিটার
- ি) ১২১ বর্গমিটার
- ১৩২ বর্গমিটার

Hints: বর্গের পরিসীমা ৪৪ মিটার

- ∴ বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\frac{88}{8}$  মিটার = ১১ মিটার 🍵
- :: বর্গের ক্ষেত্রফল = (১১)² বর্গ মিটার = ১২১ বর্গ মিটার

৬৯. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হচ্ছে ৬২,৫০০ বর্গমিটার। বর্গের একটি ধার হচ্ছে-

- (ৰ) ২২০ মিটার
- 🗇 ২৫০ মিটার
- (ছ) ২১০ মিটার

TRANSPORT OF BUILDINGS

Hints : আমরা জানি, বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহু পরস্পর সমান।

দেয়া আছে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ৬২৫০০ বর্গমিটার

= ২৫০ মিটার।

90. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল x বর্গ একক। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য হবে-

- € √3
- क , नजा रहेगा क

ডাক অধিদন্তরে উপজেলা পোন্ট মান্টার ২০১০

বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC)-এর সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই

তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বালাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েদ রিসার্চ অফিসার ২০০৬ প্রধানম্বরির কার্যনর ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্জ ২০০৪; সম্বয় লগুরে বিধীয় শ্রেণীর গেজেটেড অধিসার ১৯১৭; সাৰ-ব্ৰেজিটাৰ পদে নিয়োগ ২০০১ উত্তর : গ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের व्यथीन वर्षमिनिट्यनन অফিসার ও পার্সোনাল উভর: গ

Hints: वर्गटकावाद रक्ष्यपन = x वर्ग वकक

- ∴ वर्गत्कट्यत्र वाष्ट्रत टेमर्घा = √x
- $\therefore$  কর্ণের দৈর্ঘ্য হবে =  $\sqrt{2}.\sqrt{x}$  =  $\sqrt{2x}$
- ৭১. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এর প্রস্তের ৩ তণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
  - ১২৮ মিটার
- 📵 ৬৪ মিটার
- ল)৩২ মিটার
- (ছ) ৪৮ মিটার

Hints : यत्न कति, श्रञ्च = x

- ः ट्रम्प = ७०
- $: C = \mathbb{C} = \mathbb{C} = \mathbb{C} \times \mathbb{C} = \mathbb{C} \times \mathbb{C} \times \mathbb{C} = \mathbb{C} \times \mathbb$
- প্রসুমতে, ত্য<sup>2</sup> = १५৮

41. x2 = 204

बा. x = 36

: किर्च = ७ x ३७ = ८४ मिणेत

প্রস্থ = ১৬ মিটার

বর্গের পরিসীমা = আয়তের পরিসীমা = ২ (৪৮ + ১৬) = ১২৮ মিটার

- : বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য = <sup>১২৮</sup> মিটার = ৩২ মিটার
- ৭২ ৪৮ মিটার দীর্ঘ একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের এক-তৃতীয়াংশ। ঐ আয়তের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্ণের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য—
  - 🕝 ১৬ মিটার
- ব্য ৩২ মিটার
- @ ২৪ মিটার
- ত্ব ২৮ মিটার
- ৭৩. ৪ বর্গফুট একটি বর্গাকার জায়গা ঢাকতে ৪ বর্গফুট ক্ষেত্রবিশিষ্ট কয়টি পাথর লাগবে?
  - ত্ৰ গটি
- (ৰ) খট
- ল ৪টি
- (ছ) ৮টি

Hints: (नग्रा पाट्स,

১ वार = 8 कृष

- : ক্ষেত্ৰফল = 8 × 8 বৰ্গফুট = ১৬ বৰ্গফুট
- পাথর লাগবে = <sup>১৬</sup>/<sub>8</sub> টি = ৪টি।
- ৭৪. একটি বর্গক্ষেত্রের আয়তন ৪০০ বর্গস্কুট, এর একটি বাস্ত্ থেকে ২ গজ কমিয়ে দিলে যে বর্গক্ষেত্র থাকবে তার আয়তন—
  - ১৯৬ বর্গফুট
- @ ০০ বৰ্গম্বট
- ১ ২০৪ বর্গফুট
- থ ২০৮ বর্গফুট

৭৫. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ২.৫ সে.মি. হলে এর ক্ষেত্রফল কত?

ক) ৫ বর্গ সেমি.

- ৰ) ১০ বর্গ সেমি.
- ৩.২৫ বর্গ সেমি.
- ৩ ১২.৫ বর্গ সেমি.

Hints : वर्गटकव्यत्र टकव्यकन = (এक वाङ्त टेमटर्पत) रे

= (२.৫ × २.৫) वर्ग সেমি = ৬.২৫ বর্গ সেমি

৭৬. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গমিটার হলে, কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

১২ মিটার

- (ৰ) ৯ মিটার
- ল)৬ মিটার
- থ্য ৩ মিটার

Hints : বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ১৮ বর্গমিটার

∴ " वाङ्त देनदर्धात, a = √ऽ४ मिणात '

=৩√২ মিটার

গণিত স্পেশাল - ৭৭

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা২০০৪ উত্তন : গ

পররষ্ট্রি মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : গ

বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫ উত্তর : ক

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা

দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক ২০০৪ উত্তর : ক

পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব পদে নিয়োগ ২০০৫ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৬ উত্তর : গ

৭৭. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৬ ফুট হলে বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কড?

ক বর্গফুট

@ ১২ বর্গফুট

ন্য ১৮ বর্গফুট

৩৬ বর্গফুট

9b. Area of a square field is 484 square meter, find its perimeter.

® 88 meter

384 meter

(1)81 meter

(9) 108 meter

Hints: Length of square field =  $\sqrt{484}$  = 22 meter

:. Perimeter = 4 × 22 = 88 meter

৭৯. ABCD রম্বলের AC ও BD দুটি কর্ণ O বিন্দুতে ছেদ করেছে। ∠ACD = 60° হলে, ∠ODC = কত?

@ 60°

@ 30°

bo. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 40 সেমি এবং 60 সেমি। রম্বসের ক্ষেত্রফল কড?

(ক) 600 বর্গ সে. মি.

Hints : রম্বসের ক্ষেত্রফল =  $\frac{5}{5} \times$  রম্বসের কর্ণছয়ের গুণফল

 $=\frac{3}{3}\times(40$  সেমি $\times60$  সেমি) =1200 বর্গসেমি

৮১. রম্বনের ক্ষেত্রফল কত?

⊗ 
১ × (সমান্তরাল বাহ্বয়ের দৈর্ঘের সমষ্টি) × উচ্চতা

⊗ 
১ × (কর্ণদ্বয়ের গুণফল)

প্র
 প্র

 $\mathfrak{T} \stackrel{\flat}{\rightarrow} \times ( ভূমি <math>\times \, \mathfrak{G}$  ফতা)

৮২, একটি রম্বলের কর্ণবয়ের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার এবং ৪.২ মিটার হলে ভার ক্ষেত্রফল কত?

২০.৫ বর্গমিটার

৩২১.০০ বর্গমিটার

🗇 ৫.২৫ বর্গমিটার

থ ৫.৫ কামিটার

Hints: मिश्रा पाट्ड.

রহসের কর্ণবয়ের দৈর্ঘ্য = ৫ মিটার ও ৪.২ মিটার

ः तप्रस्मत्र रक्ष्वायन = ځ 🗴 कर्नबरात्र राज्यन

= 3 xex8.२ वर्गमिणित = ১০.৫ বর্গমিটার

৮৩. পাশাপাশি দুটি বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহু ২০ ফুট। BC=৬, CF=৫ ফুট, DE=কত?

कि ३६ कि

ৰ ১২ ফুট

প্ৰ ২০ ফুট

(ছ) ১৮ ফুট

৮৪. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

③ ½(ভূমি × উচ্চতা) ④ দৈর্ঘা × প্রস্থ

① ২(দৈর্ঘ × প্রস্থ)

(ম) ভূমি × উচ্চতা

৮৫. সামন্তরিকের ভূমি a মিটার এবং র্ভকতা h মিটার হলে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল কত?

⊕ 1/2 ah ব. মি.

(1) ah 4. [4].

🗇 a2h ব. মি.

(1) a2h2 4. 11.

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ত নিয়োগ পরীকা ২০০৩ উত্তর : গ

> Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : ক

বিশেষ শিক্ষক নিবছন পরীকা ২০১০ উত্তর : খ

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইলপেট্রর/এপ্রেইছার/ প্রিভেন্টিভ অফিসার/গোয়েনা কর্মকর্তা ২০১০ উত্তর : খ

সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭;পাসপোর্ট ও ইমিমেশন অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : ক

> ১১তম বিদিএস উত্তর : খ

১৪তম বিসিএস উত্তর : ঘ

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৬১১

Hints: সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল

= (ক্ষেত্রটির ভূমি × ক্ষেত্রটির উচ্চতা) বর্গ একক

= (a × lı) वर्गमिणेत

=alı বর্গমিটার

সুতরাং, সঠিক উত্তর (খ)।

৮৬. ABCD সামন্তরিকের ∠BCD = 130° হলে ∠ABC = কড?

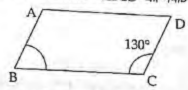
₹ 40°

(4) 50°

(T)90°

(9) 130°

Hints : যে চতুর্ভজের বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল তাকে সামান্তরিক বলে। সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলোও পরস্পর সমান। কাজেই, ∠BAD ও ∠BCD-এর সমষ্টি হবে 260°।



তাহলে ∠ABC ও ∠ADC-এর সমষ্টি হবে (360 – 260)° = 100°

: ∠ABC = 50°

সূতরাং সঠিক উত্তর হবে (খ)।

৮৭. কোনো চতুর্ভুজের দুটি বিপরীত বাহু পরশার সমান ও সমান্তরাল হলে, চতুর্ভুজটি — হবে।

ক) সামান্তরিক

ৰ) বৰ্গক্ষেত্ৰ

ণ)রম্বস

্ব আয়তক্ষেত্ৰ

Hints : কোনো চতুর্ভুজের দুটি বিপরীত বাহু পরস্পর সমান ও সমান্তরাল হলে, চতুর্ভুজটি সামান্তরিক হবে। সামান্তরিকের প্রতিটি কোণ সমকোণ হলে, তা আয়তক্ষেত্র হবে। কোনো চতুর্ভুজের চারটি বাহু সমান এবং বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল হলে, চতুর্তুজটি রম্বস হয়। রম্বসের প্রতিটি কোণ সমকোণ হলে, তা বর্গক্ষেত্র হয়।

৮৮. সামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত কোণের একটি ১১০° হলে অপরটি কড?

@ 90°

(4) boo

@80°

(B) 2000

৮৯. সামান্তরিক ক্ষেত্র ABCD-এর অভ্যন্তরে P যে কোনো একটি বিন্দু নিলে ▲APB-এর ক্ষেত্রফল + △PCD-এর ক্ষেত্রফল সামান্তরিকABCD-এর ক্ষেত্রফলের কতভণ?

@ 2 eq

(1) 3 ver

প্রস্থান

ত্তি 🚽 তথ

৯০. একই ভূমির ওপর এবং একই সমান্তরাল রেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিক ক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল?

ক) সমান

অসমান

(ন) দিখণ

Hints : এটি জ্যামিতিক উপপাদ্য, যাঞ্ৰুব সত্য।

৯১. একটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল 120 বর্গ সেমি এবং উহার একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 24 সেমি। বিপরীত কৌণিক বিন্দু হতে উক্ত কর্ণের উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

🖲 5.5 সেমি

ৰ) 6 সেমি

(1) 5 সেমি

(ছ) 7 সেমি

৯২ কোন ক্ষেত্রটি সামান্তরিক নয়?

ক্রীপিজিয়াম

আয়তক্ষেত্র

কান্দেত্র

ঘ) রম্বস

Hints : मामाखितरकत विभन्नीक वाद्यस्मा भत्रम्भन्न ममान । द्वाभिक्षिमाम, वामकरकत, वर्गस्कव ও রম্বসের মধ্যে শুধু ট্রাপিজিয়ামে বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান নয়। অর্থাৎ ট্রাপিজিয়াম নয়।

৯৩. সামান্তরিকের বিপরীত কোণের অন্তর্ঘিখন্ডকদয়

পরস্পর সমান

পরস্পর সমান্তরাল

ণ্ড পরস্পরের উপর লম্ব

পরশার একটি বিন্দৃতে ছেদ করে.

৬৪ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

৬ঠ প্রভাযক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তন : খ

স্বরট্রে মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০ উত্তর : ক

ममाञ्चलान ७ वर्ष मञ्चनानस्मत्र প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৮ উত্তর : ক

বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনভেন্ট অৰ সাৰ্ভে ২০০৫

উত্তর : ঘ

স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের অধীনে ৰাস্থ্য সহকারী ২০০৪ উত্তর : ক

সমাজসেৰা পরিদপ্তরে উপ-তত্তাবধায়ক ২০০৫ উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক) উত্তর : ক Hints : সামস্তরিকের বিপরীত কোন ওলো পরম্পর সমান। সমান কোণের সমন্বিখণ্ডকদ্বয় সামস্তরিকের দুটি সমান্তরাল রেখার সাথে সমান কোণ উৎপন্ন করে। তাই অন্তর্দ্বিখণ্ড কদ্বয় পরম্পর সমান্তরাল।

88. If one angle of a parallelogram is 60 degrees, find the number of degrees in the remaining 3 angles.

- 3 60, 60, 60
- 30,60,90
- **160, 120, 120**

- ® 60, 120, 150
- **360, 120, 180**

Hints: Opposite angles of a parallelogram are equal.

: Opposite angle = 60°

Total of other two angles = 360° - 60° × 2 = 240°

- : Each angle =  $\frac{240^{\circ}}{2}$  = 120°
- :. Remain 3 angles are 60°, 120° and 120°.

৯৫. ABCD সামান্তরিকের ∠B = 75° হলে, ∠A এর মান কত?

- ₹ 75°
- @ 85°
- @105°
- @ 115°

Hints : কোনো চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল হলে, তাকে সামান্তরিক বলে। সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় এবং বিপরীত কোণ্ডুয়ে সমান।

- : AB + D = 75° + 75° = 150°
- जनः ∠A + ∠C = 360°-150°.
- ⇒2∠A = 210° [বিপরীত কোণছয় সমান ধরে]
- : ∠A = 105° /
- कार्ज्य मिक উछत्र হবে (११)।

৯৬. একটি বৃত্তস্থ ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়, একটি তীর্যক বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3, 5, 2 সেমি। অপর তীর্যক বাহুর দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি?

- (ৰ) 2 সেমি
- ① 1.5 সেমি
- @1 সেমি

৯৭. একটি ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল ৬০ ব. মি. এবং সমান্তরাল বাহু দুইটির মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব ৮ মি.। একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ মি. হলে অপর বাহুটির দৈর্ঘ্য হবে—

- ক ৭ মি.
- (ৰ) ৮ মি.
- প্র মি.
- ত্ব ১২ মি.

Hints : ऄ्रोलिनियास्पद रक्ष्यकन = 🗦 🗴 नमान्यतान चार्चस्यत स्पागकन 🗴 चार्चस्यत नच मृत्रञ्

- : \$\frac{5}{2} \times (6 + অপর বাস্ত) \times \times = 60 \
- ⇒ ७ + जशत राष्ट्र = ১৫
- ⇒ অপর বাহু = ৯ মি.

৯৮. বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একটি কোণ 70° হলে বিপরীত কোণটির মান কত?

- @ 20°
- **₹** 200°
- @110°
- 1 290°

Hints : वृङ्क् ठर्ड्ड्ज़ विभन्नीण कांगबरात সমষ্টि দুই সমকোণ বা 180°

: অপর কোণ = 180° - 70° = 110°

৯৯. বৃত্তন্থ সামান্তরিক একটি-

- ক্রি রম্বস
- ৰ আয়তক্ষেত্ৰ
- **ণ্টা**পিজিয়াম
- (ছ) বর্গক্ষেত্র

Hints : বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্যের একটি অনুসিদ্ধান্ত : বৃত্তে অন্তর্লিখিত সামান্তরিক একটি আয়তক্ষেত্র। সঠিক উত্তর (খ)। প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ইভামতি) উত্তর : ক

> Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উछा : ग

৬৪ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : খ

> প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা ও পদ্ম) উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উক্তর : গ

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উল্লো: ব



#### বহুভূজ (Polygon):

তিন বা ততোধিক সরলরেখা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বহুভুজ বলে। যেমন-ত্রিভুজ, পঞ্চভুজ, যড়ভুজ ইত্যাদি। বহুভুজের সরলরেখাগুলোকে বাহু এবং বাহুগুলো যে বিন্দুতে মিলিত হয় তাকে শীর্ষবিন্দু বলে।







## **Working Tools**

- সুষম বহুত্তের (regular polygon) প্রতিটি অভঃকোণের (interior angles) এখানে, n = সুষম বহুভূজের বাত্র সংখ্যা
- ত বছ্ছুজের অভঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি = (n − ২) × ১৮০° এখানে, n = সুষম বহুত্জের বাহুর সংখ্যা
- বহুড্জের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি = ৩৬০°

# Question Bank as Self Test

০১. একটি সুষম বহুভূজের একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ ৪৫° হলে বহুভূজের বাহুর সংখ্যা হবে-

@ &

(1) b

(1) yo

(B) >5

Hints : ধরি, বহুতুজটির বাহুর সংখ্যা = x সুষম বহুভুজের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি ৩৬০° সুষম বহুতুজের বাহুর সংখ্যা x হলে প্রতিটি বহিঃস্থ কোণ =  $\left(\frac{৩৬০}{x}\right)$ 1 32 S DEVELOPMENT

শর্তমতে, <u>৩৬০</u> =৪৫

: x=b

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ক্ররোর পরিসংখ্যান এসিটেন্ট অফিসার ২০১৪ উত্তর : খ

. 444-14 4	Hello Calleland		
০২. একটি বৰ্গক্ষেত্ৰে	র এক বাহুর দৈর্ঘ্য x এক	ক হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য	কভ একক?
	x√3	⊕ 2√2x	@ v
TYPE CONTRACTOR		7.50	

Hints : प्यामन्ना जानि.

বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{2} imes এক বাহুর দৈর্ঘ্য$ 

$$= \sqrt{2} \times x : বাহুর দৈর্ঘ্য = x$$
$$= x \sqrt{2} \quad \text{একক}$$

০৩. সুষম বহুভূজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১২০° হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?

Hints:  $\frac{n-2}{n} \times 360 = 320$ 

বা, 
$$\frac{n-2}{n} \times v = 2$$

০৪. সুষম পঞ্চতুজের প্রতিটি অন্তঃস্থ কোণের পরিমাণ-

Hints : আমরা জানি, বহুভূজের প্রতিটি অন্তঃস্থ কোনের পরিমাণ

$$= \frac{N-2}{N} \times 180^{\circ} \qquad [N = বাহর সংখ্যা]$$

∴ অন্তঃস্থ কোণের পরিমাণ = 
$$\frac{5-2}{5} \times 180^{\circ}$$
 [এখানে, N = 5]

০৫. একটি সুষম ষড়ভূজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ হবে-

Hints:  $\frac{n-2}{n} = 3bo^{\circ}$ 

$$=\frac{6-5}{6}\times 260^{\circ}=350^{\circ}$$

০৬. সুষম বহুডুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৩৫° হঙ্গে এর বাহুর সংখ্যা কত?

[Note : সঠিক উত্তর হবে ৮]

Hints : धति, वाङ्त मश्या n

$$\therefore \frac{(n-2) \times 3bo^{\circ}}{n} = 300^{\circ}$$

০৭, একটি সুষম বহুভুজের প্রত্যেকটি অন্তঃস্থ কোশের পরিমাণ ১২০° হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা কড?

১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীকা (क्न/भमनर्गाम २) २०४८

১১তম শিক্ষক নিবদন পরীকা - (कुल/ममल्याग्र २) २०४८

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কণ্যুলী) উত্তর : গ

১২তম বিসিএস উল্লে: অপশনে সঠিক উল্লে নেই

Hinls : यत्न क्रि.

वाङ्व मःश्रा = 11

সুষম বাহুভুজের মোট অভঃস্থ কোন = (n − 2)π

শর্তমতে,

$$(n-2)\pi=320n$$

$$\Rightarrow n\pi - 2\pi = 320n$$

$$\Rightarrow n\pi - 320n = 2\pi$$

$$\Rightarrow n(\pi - 320) = 2\pi$$

$$\Rightarrow n = \frac{2\pi}{\pi - 320}$$

ob. একটি সুষম বহুভুজের প্রত্যেকটি অন্তঃস্থ কোণ ১৪৪° হলে তার বাহুর সংখ্যা কত?

@ 20

(A) 25

Hints: धति, वाङ्त সংখ্যা = n

সুষম বহুতুজের ক্ষেত্রে মোট অন্তঃস্থ কোর্ণ = (n−2)π

প্রস্থাত, (n-2)n = ১৪৪n

र्गा, nπ-2π = 388n

 $41, n\pi - 388n = 2\pi$ 

$$\forall l, n = \frac{2\pi}{\pi - 388} = 50$$

[: " = > > 00]

: बाङ्ब मश्या ५०

০৯. একটি সুষম বহুভূজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে বহুভূজটির বাহুর সংখ্যা হবে—

1 b

@ 30

Hints:  $\frac{n-2}{n} \times 3 = 3 = 3 = 6$ 

$$\Rightarrow \frac{n-2}{n} \times 8 = 0$$

$$\Rightarrow 8n - b = 0n$$

 $\Rightarrow n = b$ 

১০. একটি বহুডুজের বাহুর সংখ্যা ৬ হঙ্গে বহুডুজের অন্তঃকোণগুলোর সমষ্টি কত হবে?

পাত সমকোণপাত সমকোণ

গু চার সমকোণ

ছয় সমকোণ

Hints : বহুভূজের বাহুর সংখ্যা n হলে বহুভূজের অন্তঃকোণগুলোর সমষ্টি = (n − ২) × ১৮০°

বাহর সংখ্যা ৬ হলে অন্তঃকোণগুলোর সমষ্টি

বর্ধাৎ ৮ সমকোপ।

সমাজকল্যাণ ও অর্থ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৮ উত্তর : খ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তরের সহ-পরিচালক (কারিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার ২০০৭; স্বরাষ্ট্র यञ्जनानस्यत्र व्यथीन পাসপোর্ট ও ইমিমেশন অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরমা) উজা: গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (জবা) উত্তর : খ ১১. একটি বহুডুজের বাহুর সংখ্যা ৬ হলে বহুডুজের অন্তঃকোণগুলোর সমষ্টি কত হবে?

ক) সাত সমকোণ

(ৰ) আট সমকোণ

ণ্য চার সমকোণ

@ ছ্যা সমকোণ

১২. সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা n হলে কোণগুলোর সমষ্টি কত?

ক্তি n সমকোণ

থ 2n সমকোণ

① (2n-4) সমকোণ

(থ) (2n-2) সমকোণ

১৩. একটি পঞ্চভুজের অভ্যন্তরীণ পাঁচটি কোণের সমষ্টি হবে-

@ 050°

@ @80°

@800°

@ 290°

১৪. পঞ্চভুজের ৫টি কোণের সমষ্টি কড?

ক্তি ৩ সমকোণ

৪ সমকোণ

গ্র ৫ সমকোণ

ও সমকোণ

১৫. একটি সমবাত্ যড়ভুজের অভ্যন্তরে অঞ্চিত বৃহত্তম বৃত্তের আয়তন ১০০n হলে ঐ যড়ভুজের

আয়তন কত?

(₹) ₹000

(1) 200√2

1 200√0

(1) 200 √e

১৬. কোনো সুষম বহুডুজের বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত হলে বাহুর সংখ্যা ৬টি হবে?

@ 40°

(1) 20°

@ 320°

(1) >poo

Hints : সুষম বহুতুজের বাহুর সংখ্যা n হলে

অন্তঃকোপ = =  $\frac{(3n-8)\times 30^{\circ}}{n}$  =  $\frac{(3\times 3-8)\times 30^{\circ}}{3}$ 

= >500

:: বহিঃকোণ = (১৮০° – ১২০°) = ৬০°

১৭. একটি দশভুজের কৌণিক বিনুগুলো সংযোজন করে কতকণ্ডলো ত্রিভুজ পাওয়া যাবে?

**3** 20

**120** 

@35

@ 140

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০১ উত্তর : খ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : প

পররাট্ট মন্ত্রণাশহের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : খ

বাংলাদেশ পুলিশ সার্ফেট ২০০২ উত্তর : ম

> ১৩তম বিগিঞা উত্তর : গ

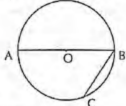
সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজদেবা অধিনপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠন ২০০৫ উত্তর : ক

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : খ



ৰূভ (Circle) :

একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করে সমান দূরত্ব বজায় রেখে অপর একটি বিন্দু তার চারদিকে একবার ঘুরে এলে যে ক্ষেত্র তৈরি হয় তাকে বৃত্ত বলে।



পরিধি (Circumference):

পূর্ণ বক্ররেখার দৈর্ঘ্যকে বলা হয় পরিধি। বৃত্তের পরিধি = 2π চাপ (Arc): পরিধির যে কোনো অংশকে বলা হয় চাপ। জ্যা (Chord):

পরিধির যে কোনো দুই বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে জ্যা বলে উল্লেখ্য, বৃত্তের ব্যাস হচ্ছে বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।

ব্যাস (Diameter):

বৃত্তের কেন্দ্রগামী সকল জ্যা-ই ব্যাস।

ব্যাসার্ধ (Radius) :

কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরতৃকে বলা হয় ব্যাসার্ধ। 🕠

## বৃত্ত বিষয়ক অনুসিদ্ধান্তসমূহ

- বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটি মাত্র স্পর্শক অন্ধন সম্ভব।
- শর্পবিন্দৃতে শর্পকের ওপর অন্ধিত লম্ব কেন্দ্রগামী।
- অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।
- বৃত্তের একই চাপের উপর দ্বায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের বিশুণ।
- একই চাপের ওপর দ্বায়মান বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান।
- বৃত্তের কেন্দ্র হতে সমদ্রবর্তী সকল জ্যা পরস্পর সমান।
- বৃত্তের দুটি জ্যার মধ্যে কেন্দ্রের নিকটতম জ্যাটি অপর জ্যা

  অপেক্ষা বৃহত্তর।
- কুত্তের ব্যাস ভিন্ন অন্য কোনো জ্যা-এর মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা-এর ওপর লয়।
- একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় এরূপ তিনটি বিন্দু দিয়ে একটি মাত্র কৃত্ত আঁকা যায়।
- ১১. যে কোনো সরলরেখা বৃত্তের মাত্র একটি বিন্দুতে ছেদ করে।

## **Working Tools**

RCLE

- ১, বৃত্ত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = πι² [যেখানে r বৃত্তের ব্যাসার্থ]
- ২. বৃত্তের পরিধি = 2πr
- ৩. গোলকের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = 4πr<sup>2</sup>
- 8, গৌলকের আয়তন =  $\frac{4}{3}\pi r^3$

গণিত স্পেশাল – ৭৮

# Question Bank as Self Test

০১. 2 সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের অভঃস্থ একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাছ এবং বৃত্তটি দারা আবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

 $\oplus 4\pi - 8$ 

1 2T-4

(₹) 4π+8

 $(9)2\pi + 4$ 

Hints:

गुरङत एक्वफन = πr²= 4π वर्गस्मिम

**ठ**ळूळ्ळात स्थायम्म = कर्णत वर्ग

 $=\frac{16}{2}=8$  বর্গসেমি

∴ षांत्रक प्रस्थलात एक्व्यक्ल = (4π – 8) वर्गामि ।

০২. একটি চাকার ব্যাস 70 সে. মি.। চাকাটি একবার ঘুরলে কতটুকু পথ অতিক্রম করে?

@ 2.259 মি.

থ 2.199 মি.

① 2.359 মি.

Hints : धकि ठांकात गांत्र, 2r = 70 त्म. मि.

সুতরাং চাকার ব্যাসার্ধ, r =  $\frac{70}{2}$  " = 35 সে. মি.

চাকাটি একবার ঘুরলে পরিধির সমান পথ অতিক্রম করবে।

: श्रितिष = 2 Tr त्म. मि.

= 2 \pi \times 35 \text{ CF. Pt.

= 219.91 (म. मि.

=2.199 A.

০৩. একটি চাকার ব্যাস ৪.২ মিটার। চাকাটি ৩০০ মিটার পথ অতিক্রম করতে কতবার যুরবে?

@ ২৫ বার

ৰ ৩০ বার

(৭) ১৫ বার

থ কোনোটিই নয়

Hints : চাকার ব্যাস = 8.২ মিটার

∴ ठाकात गामार्थ = <sup>8.२</sup> भिंगत = २.১ भिंगत

চাকার পরিধি = ২π x ২.১ মিটার

$$=\left(2\times\frac{22}{9}\times2.5\right)$$
 মিটার

চাকাটি ৩০০ মিটার অতিক্রম করতে ঘুরে = ত০০ বার ≅ ২৩ বার

০৪. বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত অংকিত সরল রেখাকে কি বলে?

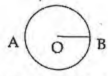
ক্ত ব্যাস

ব্যাসার্ধ

(গ)জ্যা

**(1)** চাপ

Hints : বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাংশকে ব্যাসার্ধ বলে।



০৫. 2 সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গের ক্ষভ্যন্তরে অন্তঃবৃত্ত অন্ধিত হলো। বৃত্তদারা বর্গের অনধিকৃত অংশের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

 $\odot \pi - 4$ 

 $4 - \pi^2$ 

 $94-\pi$ 

@2-π

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ক

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪

উজা : খ

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

কট্রোলার জেনারেল ডিফেল ফাইনাল-এর কার্যলয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ **डेस्ट**ः च

#### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ৬১৯

Hints: 2 সেমি বাহুর দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফল = 2<sup>2</sup> বর্গ সেমি

= 4 वर्ग सिम

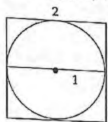
नुरङ्ग वाजार्थ वर्षात वास्त्र देनस्पन्न वर्षक = 1 स्त्रिम

वृद्धतं दक्ष्यक्षा = मार्थ

= 112 वर्ग समि

= π বর্গ সেমি

় বৃত্ত ঘারা বর্গের অনধিকৃত অংশের ক্ষেত্রফল = (4 – π) বর্গ সেমি



o৬. বৃত্তের পরিধি ও ব্যানের অনুপাত কড?

(P) 7

ली मा

12

(1) 2r

Hints : वृद्धत चामार्थ r रूल, वृद्धत चाम 2r

সূতরাং, বৃত্তের পরিধি = 21৫

: 
$$\frac{3 + 2\pi r}{3 + 2\pi r} = \frac{2\pi r}{2r} = \pi$$

০৭. বৃত্তের একই চাপের ওপর দধায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ 60° হলে, বৃত্তস্থ কোণ কত?

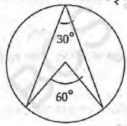
₹ 60°

@ 30°

120°

@180°

Hints : আমরা জানি, বৃত্তের একই চাপের উপর দধ্যয়মান বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক।



यथारम, रकसम्भ रकाम 60° रतन नृष्ठम्र रकान शरत 30°।

০৮. বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 একক হলে, বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

**⊕** 5π

(₹) 10π

1 20m

(Q) 25m

Hints : आगता जानि, तुरस्त रक्ष्यक्न =  $\pi u^2$ 

= 152 [ धर्यात, r = रामार्थ]

 $= 25\pi$ 

০৯. নিচের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?

 $3x^2 + 4y^2 = 2$ 

xy = 1

 $m_{x+v=4}$ 

 $(x^2 + y^2 = 5)$ 

Hints : কেন্দ্র (0,0) ও ব্যাসার্ধ r হলে বৃত্তের সমীকরণ  $x^2 + y^2 = r^2$ 

সুতরাং  $x^2 + y^2 = \left(\sqrt{5}\right)^2$  হলো বৃত্তের সমীকরণ।

সুতরাং সঠিক উত্তর অপশন (ঘ)।

১০, একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ৯ ৩ণ বৃদ্ধি করলে ব্যাসার্ধ কত ৩ণ বৃদ্ধি পাবে?

@3 89

@6 vol

@9 go

(च) 18 छन्।

১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যান পরীক্ষা (ছুল/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর: গ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (কুল পর্যায়-২) উত্তর : খ

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রভায়ন পরীক্ষা ২০১৪ (কুল পর্মায়-২) উত্তর : ম

১১তম প্রভাষক নিবছন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : য

১১তম প্রভাষক নিবছন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : ক Hints : वृट्छत रमज्यमः = ११४२ वर्ष क्रकः, क्रथातः 🕝 व्रह्मा वृट्छत वामार्थ ধরি, গ্রাথমিক ক্ষেত্রফল 1 বর্গ একক

*তাহলে পরিবর্তিত " 9 " "* 

প্রাথমিক ও পরিবর্তিত ব্যাসার্ধ যথাক্রমে  $r_1$  ও  $r_2$  ধরলে,  $\frac{1}{9} = \frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2}$ 

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$
$$\Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{3}$$

 $r_1: r_2 = 1:3$ **वर्धार गामार्थ ३ छन गाज़्दा।** 

১১. নিচের কোনটি উপবৃত্তের সমীকরণ?

(4) 
$$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$$
 (6)  $y^2 = 4ax$ 

$$y^2 = 4ax$$

$$\sqrt{\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} = 1$$

Hints: पायता जानि,

উপবৃত্তের সমীকরণ,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

ध्यस्त्र्य,  $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$  [ध्यास्त्र a = 3, b = 4]

- ১২ বৃত্তের পরিধির ওপর কোনো দুটি বিন্দু যোগ করলে যোজক রেখাটিকে বলে—
  - 🚳 ব্যাস
- ৰ ব্যাসার্ধ
- পরিধি
- (ছ) জা

- ১৩. বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কি বলা হয়?
  - ক্ত ব্যাস
- @ ব্যাসার্ধ
- ণ্ড বৃত্তচাপ
- ত্ব পরিধি

Hints : বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী অর্থাৎ বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে গমনকারী জ্যাকে বলা হয় বৃত্তের ব্যাস।

- ১৪. কোনো বৃত্তের তিনটি সমান জ্যা একই বিন্দুতে ছেন করনে ঐ বিন্দুটি কৃত্তের-
  - পরিধিতে অবস্থিত হবে

- বেন্দ্র ও পরিধির মধ্যস্থানে অবস্থিত হবে
- ব্যাস ভিন্ন জ্যায়ে অবস্থিত হবে
- থ কেন্দ্ৰে অবস্থিত হবে
- ১৫. বৃত্তসমূহের পরস্পর পরিধিখলোর অনুপাত এদের ব্যাসার্ধখলোর অনুপাতের—হয়?
  - সমান
- (ৰ) অর্ধেক
- অসমান
- ১৬. বৃত্তস্থ সামান্তরিক একটি—
  - @ বৰ্গক্ষেত্ৰ
- ৰ ট্ৰাপিজিয়াম
- প্র রম্বস
- থ আয়তখেত্র

SPROKE.

- ১৭. বৃত্তে পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?

Hints : বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত একটি ধ্রুব সংখ্যা । এ ধ্রুব সংখ্যাটিকে মিক অঞ্চর 🛣 (পাই) দ্বারা সূচিত করা হয়। π এর মান ধরা'হয় 👯 বা এর আসনু মান ৩.১৪১৬।

- ১৮. একটি বৃত্তের একটি চাপের উপর অন্ধিত কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের কত অংশ?
  - 📵 অর্ধেক
- ৰ বিশুণ
- শু পান
- @ তিনগুণ

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবছন ও প্রতায়ন পরীকা ২০১৪ উত্তর : ক

থ্যসম্প্ৰীৰ কাৰ্যলয় ও মন্ত্ৰিপৱিল কাৰ্যলয়ে প্ৰশাসনিক কৰ্মকৰ্তা ২০০৪: সমৰায় দৰ্বৰে দিনীয় শেৰীৰ গেলেটেড অধিদাৰ ১৯১৭ উछद्र : घ

> ৩০তম বিসিএস উত্তর : ক

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট আভ ইমিআশন) ২০০৩ **उ**ख्द्र: घ

স্বাস্থ্য অধিদগুরের অধীনে খাস্থ্য সহকারী ২০০৪ উত্তর : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০১০

हेणाइन परिमाशन वर्षक २०१० हो। প্রনিক্তর জনাবা ও প্রবাদকার वर्गवर्ग २००४: निर्देश करियो ग्रीवनाउ तन मिक्न चित्रका । प्रस्ते केन २००६ महरूरि श्रापिक महरूरी निक्य २००५ উত্তর : ব

উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০০৪

		थएकम	ন'স গণিত <del>লোশাল ▼</del> ৬২	>
১৯. একটি বৃত্তের ব্যাস	ার্ধ a হলে তার ক্ষেত্রফল	কত হবে?	1	
② 2πα²	च कार	(T) 4 773	Ψ 2πah	. 10
Hints: CAICHI 90	ওর ঝাশাধ্র হলে তার মে	व्यक्त = तत्र ।		- 18
কোনো বেলন-এর	ভূমির ব্যাসার্ধ  কলে তার	त पूरे शास्त्रत त्यन्त्रकल = 2	<sup>মান2</sup> । কোনো গোলকের ব্যাস	14
a ger of a since	3 /			
২০. দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু	দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা য	াবে?		
গীং 📵	ৰ ২টি	ৰ ৩টি	ত্য অসংখ্য	
১১ কোন বুতের বহিঃ	স্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃচ	ত্তর উপর কয়টি স্পর্শক অ		f
ক্তি ১টি	ৰ খটি			1
	4		ন্ব ৪টি	
২২ স্পর্শবিদ্যামী ব্য	াসার্ধ এবং স্পর্শকের অ		10-10-10-10	1
	অর্ধেক 🕲 সরলকোণ	ণ্ড এক সমকোণ	কোনোটিই নয়	1830
		পর্শক স্পর্শগামী ব্যাসার্ধের ট		-
২৩. একই চাপের উপর	দধায়মান কেব্ৰস্থ কোণে	র পরিমাণ ১০০° হলে পরি	ধিস্থ কোণের পরিমাণ হবে—	- 10
(a) 200	(d) 200	(4) (co.	<ul><li>থর কোনোটিই নয়</li></ul>	
Hints: शृद्धित व्य	কং চাপের ডপর দধায়মা ব্যবস্থার ১০০°	ন বৃত্তস্থ বা পরিধিস্থ কোণ ৫	কন্দ্রস্থ কোণের অর্থেক।	1
	ার পরিমাপ = <u>২০০°</u> =			100
		াণ ৪০° হলে কেন্দ্ৰস্থ কোৰ	ণর পরিমাণ হবে—	STEE STEE
			@ 280°	100
		ন পরিধিস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ বে	গণের অর্ধেক।	100
ः किन्छ कार्गः	= 2 × 80° = 60° 1			
২৫.একই চাপের ওপ	র দধায়মান পরিধিস্থ কে	াণের পরিমাণ ৬০° হলে,	কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ হবে	-
@ 250°	<b>ৰ</b> ৩০°	⊕ ৬0°	@ 7200	
Hints : বৃত্তের ও	ক্রই চাপের উপর দল্ভয়	মান পরিধিস্থ কোণ কেন্দ্রই	কোণের অর্ধেক। অর্থাৎ কে:	<b>प्रश</b>
কোণ পরিধিস্থ কে	गरभत्र विश्वभ ।		4.07	
:: কেন্দ্ৰস্থ কোণ :	= 00° × 5 = 750° i	*		-
₹8. ABD चुटल AB d	বং CD দুটি সমান জ্যা '	পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ কর	লে কোনটি সত্য?	
®PC=PD	⊕ PA = PB	① PB = PA	@PB=PD	0.8
The second secon			চরলে ১টির খণ্ডিত অংশ অপর	টির
খণ্ডিত অংশের সম		417 (213) (24) (7 - 12)	\center (exp	100
২৭. বৃত্তকলার ক্ষেত্রফ			3	1 9
		(1000 (f) 0 mr <sup>2</sup> a	থিকক ত্তা $\frac{\theta}{180}\pi r^2$ কাঁও	কক
	The second second		180	10
Hints : এটি	वृङ्कनात स्मृज्यस्न निर्नर	युत्र सृज ।	on the contract of the	
৾৾₩.O কেন্দ্ৰবিশিষ্ট AI	BC বুত্তের ব্যাসার্ধ 15 cm	L ADB চাপবিশিষ্ট AOB	বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় ক	क्न ।
य्यन 0 = 28° 1	es Ann annual a	V	3.18 (1) (1) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4)	131
🕲 45 বর্গসেমি	ৰ) 50 বৰ্গসেমি	55 বর্গসেমি	ত্      ত	

উপজেলা/ধানা শিক্ষা তেওঁ (OET) মাধ্য উত্তর : খ

থমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেদী) উত্তর : গ ক্ষক নিবছন পরীক্ষা ২০১০; विक्नान ७ वर्ष महनागदन ধ্ৰণাসনিক কৰ্মকৰ্ম ২০০৮ উত্তর : খ

> বাংমিক সহকারী শিক্ষক २०১२ (स्पना , यमूना) উखद्र : ग

সংকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরুম্ব) উত্তর : গ

> মিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস) উত্তর : ক

মিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ছিব্ৰা) উত্তর : ক

১২তম বিসিএস; তথা यञ्चनानसन्त प्रधीन দাদেশ টেলিভিশন এবং াপন অধিকারিক ২০০৬ উত্তর : ঘ

৬৪ শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

नमोक्तक्तानि मञ्जनीलारप्रव धीन সমাজসেবা পরিদশ্তরে উপতত্ত্ববধায়ক ২০০৫ উভর: গ

## ২৯. কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০% কমলে, এর ক্ষেত্রফল কমবে শতকরা–

@ 22%

@ 15%

(A) 20%

@ 38%

Hints: Shortcut Method

$$A + B + \frac{AB}{100}$$

=- 20+3

=- 38

ः दक्तवरान क्यात ३५%।

## ৩০. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কডগুণ বৃদ্ধি পাবে?

@ 8

@ 36

Hints : ধরি, ব্যাস = ২x

:: ব্যাসার্ধ(r) = x वक् दक्वयन = 102

ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে, ব্যাস = ৬x, r = ৩x

 $\therefore C = \pi(\mathfrak{O}_X)^2 = \mathfrak{I}_{\pi X^2}$ 

: क्यायन वृद्धि भारत कार<sup>2</sup> ता क सन

## ৩১. একটি বুত্তের ব্যাসার্ধকে যদি r থেকে বৃদ্ধি করে r+n করা হয়, তবে তার ক্ষেত্রফল বিগুণ হয়। r-এর মান কত?

 $\Im \sqrt{2-1}$ 

n+√2

① √2n

(1)  $\sqrt{2}(n+1)$ 

Hints: गानार्थ r राल क्यायन = 1112 ज्वर "(r+n) "

 $" = \pi(r+n)^2$ 

 $\therefore 2 \times \pi r^2 = \pi (r+n)^2$  $\Rightarrow 2r^2 = (r+n)^2$ 

 $\Rightarrow \sqrt{2}r = r + n$ 

 $\Rightarrow \sqrt{2}r - r = n$ 

## ৩২. বৃত্তের ব্যাস চারতণ বৃদ্ধি করঙ্গে ক্ষেত্রফল কডত্তণ বৃদ্ধি পাবে?

(3) 8

@b .

@ 36

Hints : शति,

*चाम* = 2x

ः रामार्थ (r) = x, क्वाकन = 102 ব্যাস ৪ ৩৭ বৃদ্ধি করলে, ব্যাস = 8x

: (4x)2 = 16xx2 त्यन्यरूम नृष्टि भारत  $\frac{16\pi r^2}{\pi r^2}$  वा 16 छन ।

#### ৩৩. নিমের কোন্টি বৃত্তের সমীকরণ?

 $ax^2 + bx + c = 0$   $y^2 = ax$ 

①  $x^2 + y^2 = 16$ 

The state of the seasons of

Thering (P. 1)

Hints : আমরা জানি, কেন্দ্র(p, q) 'ও ব্যাসার্ধr বিশিষ্ট বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ হলো— Was stadied box on a graph again

 $(x-p)^2 + (y-q)^2 = r^2$ 

p = 0, q = 0 এবং r = 4 হলে উপরিউক্ত সমীকরণটি দাঁড়ায়,

 $x^2 + y^2 = 16$ 

উপজেলা পরিসংখ্যান कर्मकर्टी २०३०

৩২তম বিসিএস (বিশেষ): ২৭তম বিদিএস

> ১১তম বিসিএস: বাংলাদেশ রেলওয়ের জুনিয়র অডিটর ২০১০

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিনন্তরের প্রভাষক, শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল 🔻 ৬২৩

## ৩৪. যদি কোনো বৃত্তের ক্ষেত্রফল 10x হয় তবে তার পরিধি কত?

⊕ π√20

1 5m

(ম) কোনোটিই নয়

Hints : प्रामन्ना जानि,

मुख्य राष्ट्रायण = πr², धारः भतिषि = 2πr

 $\pi r^2 = 10\pi$ 

 $\Rightarrow r^2 = 10$ 

 $\Rightarrow r = \sqrt{10}$ 

 $\therefore 2\pi r = 2\pi \sqrt{10}$ 

# ৩৫.একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার, পরিধি ৮ মিটার। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত?

📵 ২ মিটার

🕲 ৩ মিটার

🖲 ৪ মিটার

२ अधित ।

Hints : দেয়া আছে, বৃজের পরিধি, ২াচ = ৮ মিটার

: na = 8 भिंगेत

এবং বৃত্তের ক্ষেত্রফল মা = ১৬ বর্গমিটার

बा, मा.r = ३७

∴r= ১৬ = ৪ মিটার

# ৩৬. O কেব্রবিশিষ্ট বৃত্তে OD, AB জ্যা-এর ওপর লম্ব এবং AD = 5 সে. মি. হলে AB = কত সে. মি?

📵 10 সে. মি.

🕲 15 সে. মি.

1 7 1 লে. মি.

📵 4 সে. মি

## ৩৭.ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভ্জ। ∠BAD ও ∠BCD-এর সমষ্টি কত ব্বে?

(180°

1 90°

থ কোনো নির্দিষ্ট মান নেই

Hints : আমরা জানি, বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ১৮০°। যেহেতু ABCD বৃত্তস্থ চতুর্তুক্তে ∠BAD ও ∠BCD পরস্পরের বিপরীত কোণ। সূতরাং তাদের সমষ্টি ১৮০° হবে।

৩৮.x2+y2 = a2 বৃত্তের পরিসীমা কত হবে?

@ 3a2 π

3 2nta

(1) 2n

 $Hints: আমরা জানি, বৃজ্জের সমীকরণ <math>x^2+y^2=a^2$ , যেখানে ব্যাসার্থ =a

:. वृखित शतिमीमां = 2<sub>गयः</sub>।

## ৩৯. কোনো বৃত্তের 10 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি জ্যা কেন্দ্র হতে 12 সেন্টিমিটার দুরে অবস্থিত। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত সেন্টিমিটার?

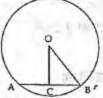
(P) 13

**3** 14.5

(1) 9

@ 15

Hints:



চিত্রে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে জ্যা AB = 10 সেমি । কেন্দ্র O হতে AB এর উপর OC লম্ব। এখানে OC =12 সেমি। यारङ् OC L AB · 50 00 . 212

সহকারী উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার (ATEO) উত্তর : প

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী ২০১০; স্বরাট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেল অ্যাডজুট্যান্ট ২০১০; ৬৪ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০; সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ত ২০০৬ উত্তর : গ ঘাঠীর রাজস বোর্ডের ইলপেট্রব/ অমইছার/ বিভেটিত অফিসার/ গেমেশ কর্মকর্ম ২০১০ উত্তর : ক

> উপজেলা পরিসংখান কর্মকর্ডা ২০১০; স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্বধায়ক ২০১০ উত্তর : খ

স্বরাই মন্ত্রণালয়ের কারা তন্ত্রবধায়ক ২০১০

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্ববধায়ক ২০১০

$$\therefore BC = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \times 10$$
 সেমি = 5 সেমি।

:: BOC সমকোণী ত্রিভুজে, OB<sup>2</sup> = OC<sup>2</sup> + BC<sup>2</sup>

$$\sqrt[4]{OB^2} = (12)^2 + (5)^2$$

$$\overline{41}$$
,  $OB^2 = 144 + 25$ 

৪০.১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দূরত্বে অবস্থিত জ্যা-এর দৈর্ঘ-

- @ ২৪ সেমি
- বি ১৮ সেমি
- ① ১৬ সেমি
- @ ১২ সেমি

Hints : অতিভুজ ১৩ এবং লয় ৫ হলে,

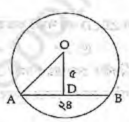
8১. বৃত্তের কেন্দ্র হতে ২৪ সেমি দীর্ঘ জ্যা-এর উপর অন্ধিত দম্বের দৈর্ঘ্য ৫ সেমি হলে ব্যাসার্থের দৈর্ঘ্য হবে—

- 😵 ১৩ সেমি

- ৰ ১৪ সেমি ব্য ১২ সেমি ব্য ১৫ সেমি

Hints : गानार्थ,  $OA = \sqrt{AD^2 + OD^2}$ 

$$= \sqrt{(22)^2 + (2)^2}$$
$$= \sqrt{288 + 22}$$
$$= \sqrt{266}$$



৪২.১৩ সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের কেন্দ্র হতে ২৪ সেমি দীর্ঘ জ্যা-এর উপর অদ্ভিত লম্বের দৈর্ঘ্য হবে-

- 🕲 ৫ সেমি
- প্ৰ) ৬ সেমি
- ৭পপभभ</l>भभभ</l>भभभभभभ<li
- (ম) ৮ সেমি

Hints: AD =  $\frac{28}{3}$  = 32

$$\Delta OAD \ \mathcal{Q}OD = \sqrt{OA^2 - AD^2}$$

$$= \sqrt{(30)^2 - (32)^2}$$

$$= \sqrt{368 - 388}$$

$$= \mathcal{Q}$$

৪৩. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র থেকে কোনো জ্যা-এর ওপর অঙ্কিত সম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ-জ্যা অপেক্ষা 2 সে.মি. কম। বুত্তের ব্যাসার্ধ 10 সে.মি. হলে ঐ জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কড?

107 VI

- 📵 10 সে.মি.
- 🕲 16 সে.মি.
- 🛈 20 সে.মি.
- (ছ) কোনোটিই নয়

211 (6)

88. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে OD, AB জায়ের উপর লম। AD = ৩ সেটিমিটার হলে AB = কত সেটিমিটার?

- ক) ৩ সেন্টিমিটার
- ৪ সেন্টিমিটার
- প্র ৫ সেন্টিমিটার
- থি ৬ সেন্টিমিটার

২৬তম বিদিএদ; প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া); অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (সুরুমা)

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (কণ্টুলী) উত্তর : ক

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক 2000 উত্তর : ব

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা

অধিনগুৱের অধীনে প্রদর্শক ২০০৪

উত্তর: য

#### প্রফেসর'স গণিত শোশাল ▼ ৬২৫

# 8৫. দৃটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ ঃ ২। বৃত্ত দৃটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

3280

@ v :8

@ 8 8 %

Hints : मत्न कति, वृद्यप्रात गामार्थ r, पवर r,

$$\therefore \frac{r_1}{r_2} = \frac{9}{2}$$

बा, 
$$\frac{r_1^2}{r_2^2} = \frac{5}{8}$$
 [वर्ग करत]

बा, 
$$\frac{{\pi r_1}^2}{{\pi r_2}^2} = \frac{8}{8} \left[ बुरखन स्थायम = \pi r^2 \right]$$

৪৬. একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস 60 মিটার এবং π = 3.1416 হলে পার্কটির পরিধির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

198.496 মি.

ৰ 189.496 মি.

① 188.496 মি.

থ 187.496 মি.

Hints : দেয়া আছে, चाস = 60 मिणेत

় ব্যাসার্ধ, 
$$r = \frac{60}{2} = 30$$
 মিটার;  $\pi = 3.1416$ 

#### ৪৭,কোনো বৃত্তের পরিধি 44 মিটার হলে তার ব্যাস কত?

🕲 18 মিটার 💮 😲 🕦 16 মিটার 💮 🔞 14 মিটার

Hints : वृद्धत পরিধি = 2πr, वृद्धत गाम = 2r

শর্তমতে, 2π = 44

$$71, \ 2r = \frac{44}{\pi} = 14 \quad \left[ \pi = \frac{22}{7} \right]$$

: गाम = 14 मिणत

#### ৪৮.বৃত্তের ক্ষেত্রফল 18π একক হলে, বৃত্তের পরিসীমা কত?

(1) 8n

⑤ 6√2π

(1) 4√3

Hints : नुरङ्ज एक्वास्न =  $\pi r^2$  ध्वरः शतिषि =  $2 r \pi$ 

$$\pi r^2 = 18\pi$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{18}$$

$$2\pi r = 2\pi \sqrt{18}$$

 $=6\sqrt{2\pi}$ 

#### ৪৯.যে বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাস ২৮ মিটার, আসন্ন বর্গমিটারে তার ক্ষেত্রফল

৩৩০ বর্গমিটার

৩৩৬ বর্গমিটার

৩১৬ বর্গমিটার

Hints : गाम २४ = २४ मिणेत

.: r = 38 मिणात

বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = xv2 বর্গমিটার

= ৬১৬ বর্গমিটার

वर्ष मञ्जानसम्ब व्यक्षिम छाठीम् मक्य পরিদপ্তরের সহকারী পরিচাদক ২০০৯: বোগাযোগ সমুণালয়ের অধীন ৰালাদেশ বেশবৰে সংকাৰী কমাভেট ২০০৭; বাংগাদেশ সরকারি কর্ম क्षिणत (PSC)-ध्त मस्कवी পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

अर्थ मञ्जनानसात्र अधीरन সধ্যয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন তপ্ত সহকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার ২০০৫

বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন ২০০৫ = 0.383 × 383 ৫০. যে বৃত্তের ব্যাস ১৪ মিটার তার ক্ষেত্রফল আসম বর্গমিটারে—

- 🕲 ১৫০ বর্গমিটার
- ১৫৬ বর্গনিটার

Hints : गाम 2r = 38 मिणत

ः गामार्थ<sub>r</sub> = १ मिटात

আমরা জানি,

বৃত্তের ক্ষেত্রফল = গাণ্ বর্গমিটার

- = 0,3835 × 92
- = ১৫৪ কামিটার

৫১. যে বৃত্তের ব্যাস ২১ মিটার তার পরিধি আসম মিটারে কত?

- 🕲 ৮২ মিটার
- 🕲 ৬৬ মিটার
- পু পু দিটার
- ৮৬ মিটার

Hints : ब्रुट्डन गाम २ = २३ मिणान

বৃত্তের পরিধি = ২,০০

$$=2\times0.3836\times\frac{25}{2}$$

= ५५ मिठात

৫২. দুইটি বৃত্তের ব্যাসের অনুপাত ১ ঃ ৩। এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত-

- @ 3:29
- 37:7P
- @ > 8 32
- @ 388

Hints: यत्न कति, वृद्धवस्त्रत न्यात्र 2r, ध्वनः 2r,

$$\therefore \frac{2r_1}{2r_2} = \frac{3}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{r_{1^2}}{r_{2^2}} = \frac{5}{5} \frac{1}{[44]} \frac{1}{463}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi r^2 I^2}{\pi r_{2^2}} = \frac{5}{8} f \cdot \frac{1}{3 \cos x} \exp(\pi r_{2^2})$$

৫৩.একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস 26 মিটার । মাঠের বাহিরে চারিদিকে 2 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাসহ মাঠের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- ② 22 π
- **③** 222π
- ① 225π
- 121π

Hints: गार्छत गाम 2r = 26 मिणत

: মাঠের ব্যাসার্ধ r = 
$$\frac{26}{2}$$
 = 13 মিটার

রাস্তাসহ মাঠের ব্যাসার্ধ = (13 + 2) মিটার

= 15 मिणत

$$=\pi(15)^2$$

$$= 225\pi$$

৫৪. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার মুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি মুরে?

- @ >200°
- 3 290°
- (1) 050°
- @ 680°

সমাজকল্যাণ মন্ত্রণাপন্তের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক/সহকারী ব্যবস্থাপক ২০০৫ উত্তর : গ

> সমাজসেবা অধিনপ্তরে ইনট্রাষ্ট্রর ২০০৫ উত্তর : খ

পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : ঘ

সহকারী উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (ATEO)

২০১০ উত্তর : গ

#### প্রযোগর'স গণিত শেশাল 🔻 ৬২৭

Hints: ১ মিনিট = ৬০ সেকেন্ড

৬০ সেকেন্ডে ঘুরে ৯০ বার

বুরাকার বস্তু তার ১ বার আবর্তনে ঘুরে ৩৬০°

ं ठाकांगि रेड्रे वात जावर्जन चूरत = (०५० x १३) = 080°

৫৫. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৩ মিটার, পিছনের চাকার পরিধি ৪ মিটার। গাড়িটি কত পর্থ গেলে সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে ১০০ বার বেশি খুরবে?

ক) কি. মি.

৩ ১.২ কি. মি.

ল ১.৬ কি. মি.

থ ১.৮ কি. মি.

Hints : মলে করি, গাড়িটি x মিটার যাওয়ার পরে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০০ বার বেশি ঘুরবে।

: x মিটার যেতে সামনের চাকা ঘুরে 💥 মিটার

় x মিটার যেতে পিছনের চাকা ঘুরে 🕱 মিটার

$$\therefore \frac{x}{9} - \frac{x}{8} = 300$$

⇒x = ১২০০ মিটার

⇒x = ১.২ কিমি

৫৬. একটি গাড়ির চাকার পরিধি ৫ মিটার। ২০ মাইল যেতে চাকাটি কত বার ঘুরবে? (১ মাইল = ১.৬ কিমি)

₹800

⊕ 4000

(1) be 200

৫৭.একটি গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৭ ফুট, পেছনের চাকার পরিধি ৯ ফুট। সামনের চাকা যখন 📁 🍿 পেছনের চাকার চেয়ে ১০ বার বেশি ঘোরে তখন গাড়িটি কত ফুট যায়?

(A) 700

Hints : ধরি, গাড়িটি x ফুট যাওয়ার পরে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘোরে। ∴ x कृष्टे त्यर्ज সामत्मन्न ठांका धारत 🎽 वान

∴ x ফুট যেতে পিছনের চাকা ঘোরে 🏅 বার

$$\therefore \frac{X}{9} - \frac{X}{8} = 30$$

$$\overline{q}, \ \frac{8x - 9x}{60} = 50 \qquad \overline{q}, \ 2x = 600 \qquad \overline{q}, \ x = \frac{600}{2} = 030$$

৫৮.একটি চাকার ব্যাস 4.2 মিটার। চাকাটি 330 মিটার পথ অতিক্রেম করতে কত বার ঘুরবে?

ক্তি 10 বার

(ৰ) 15 বার

প) 25 বার

(ঘ) কোনোটিই নয়

৫৯.একটি চাকার পরিধি ৮.ফুট। ১ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করতে চাকাটি কতবার ঘুরবে?

(00) (F)

(4) 8 to

@ 830

60. The circumference of a wheel is 6.25 meters. How many cycles will it make in order to cover a distance of 40 km?

② 4400

4600

, @ 6250 @ 6400 @ 6600

Hints: No of cycles =  $\frac{40000}{6.25}$  = 6400

সহকারী পরিসংখান কর্মকর্ডা ১৯৯৮; ডাক অধিদপ্তরে উপজেলা পোট্ট মান্টার ২০১০

মহা হিনাকাকৰ ও নিবিকৰ-এই অধীনে 'অধীকক' নিয়োগ পরীক্ষা ১৯১৮ উত্তর : ক

> বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন গৃহীত সহকারী জল ২০০৯ উত্তর : ঘ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ত ২০০১ উত্তর : গ

পররাট্ট মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : গ

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : ঘ

- ৬১. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার, পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?
  - 📵 ১.২ কি. মি.
- থ ২.৫ কি. মি.
- 📵 ৪ কি. মি.
- তা ৬ কি. মি.

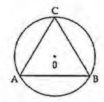
Hints : ধরি, x মিটার গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেক্ষা ২০০ বার বেশি ছুরবে x মিটার যেতে সামনের চাকা ঘোরে  $\frac{x}{8}$  বার, এবং পিছনের চাকা ঘোরে  $\frac{x}{a}$  বার। প্রশ্নমতে,

$$\frac{x}{8} - \frac{x}{q} = 200$$

$$\Rightarrow \frac{ex - 8x}{20} = 200$$

⇒ x = 8000 = 8 কি.মি.

42



চিত্রে, O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে △ ABC সমবাহ । ∠ AOB এর মান কত?

- @ 200
- (d) 72000
- @ >50°
- @ 280°

৬৩. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র O. A, P, B পরিধিস্থ তিনটি বিন্দু এবং ∠APB = 90° হলে, AOB = কড?

- ⊕ 90°
- € 120°
- ① 150°
- (180°

Hints:



र्णामत्रां ज्ञानि, व्यर्थतृत्वञ्च कांप = 90° या वक्त्रमकांग । AOB त्रिथां वृद्धकं विशेषिक करत्रक् । ∴ ∠AOB = 180°

৬8. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুৰ্ভুজ। এর ∠A + ∠C = 180°, এবং ∠B = 80°, ∠D = কড?

- ⊕ 90°
- **③** 95°
- (1) 85°
- (100°

The state of the second of the

Hints:  $\angle A + \angle C = 180^{\circ}$ 

पामता जानि, ∠A + ∠B + ∠C + ∠D = 360°.

₹1. ∠D + 180° + 80° = 360°

₹1. ∠D = 360°-260°

: D = 100°

৬৫. ABCD বৃত্তে অন্তর্গিখিত একটি চতুর্ভূর্জ-এর ∠B + ∠D = ১৮০°, ∠C = ৮৫° বলে ∠A-এর মান কত?

- 3 86°
- (a) p.o
- @ 200°

at the first and the second second as the lander of

(A) da

পররাট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১; তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৪ উত্তর : গ

পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী ২০১০ উত্তর : গ

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণাদরের পরিবেশ অধিনগুরে ফিন্ড ইনভেন্ডিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিন্টেন্ট ২০০৬ উত্তর: ঘ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিনক্তরের জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ম a degli se de la companya del companya del companya de la companya

Hints : आयता जानि,

চতুর্বজন চার কোণের সমষ্টি = ৩৬০°

৬৬. দুই মিটার দীর্ঘ একটি তারকে এমনভাবে দু'টুকরা করা হলো, যা দিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি বৃত্ত এমনভাবে বানালো যায় যে, বৃত্তটি বর্গক্ষেত্রটির চারটি কোণা দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত? (২) ১৯৪ সে. মি (২) ১৮.২৫ সে. মি (২) ১৬.৭৫ সে. মি (২) ৩৩.৫০ সে. মি.

Hints : धति, वृद्धत चार्त्रार्थ r स्मि

व्यवः वर्गटकव्यतं वास्त्र टेमर्घ = x मिप

$$x^2 + x^2 = (2r)^2$$

$$x = \sqrt{2r}$$

*वर्गाःक्ट*व्वत शतिभीमा 8√२1

$$\Rightarrow r(2\pi + 8\sqrt{2}) = 200$$

$$\Rightarrow r\left(2\times 0.3836 + 8\sqrt{2}\right) = 200$$

৬৭. ৭ সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

📵 ৯৮ ব. সে. মি.

📵 ৪৯ ব. সে. মি.

📵 ১৯৬ ব. সে. মি.

reformed for expending marks and the figure for the first of the

থ ১৪৬ ব. সে. মি.

Hints : धर्ति, वर्गटकट्टान वाङ्त टेमर्था a

∴ वर्गत्कव्यात कर्तत्र टेमर्घा = √२ a

धनः कारकारात कारका = a

শর্তমতে,  $\sqrt{z}a = 9 \times 2$ 

৬৮. দৃটি বৃত্ত যদি পরস্পর স্পর্শ করে তবে কেন্দ্র হতে স্পর্শ বিন্দুগামী সরলরেখা দুটির অন্তর্ভ্ত কোণ-

ক্র সরলকোণ

সমকোণ

কুলকোণ

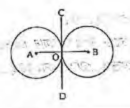
থ সৃক্ষকোণ

Hints : বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে অংকিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব

∴ ∠AOC = 90°, ∠BOC = 90°

वा এक मत्रन कांग

∴ AO ७ BO এর মধ্যবর্তী কোণ সরল কোণ।

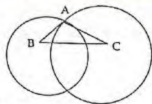


স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণাগয়ের অধীন কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০০৫ উত্তর : ক

উপজ্লো/থানা শিষ্ণা অফিসার (IEO) ২০০৪ উত্তর : গ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (পথা); প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সম্ভান) ২০১০ (শহুৎ) উত্তর : ক 68.



In the figure, AB and AC are radii of two circles. Length of BC is 6. If AB = 4, what is AC? AC is tangent to the circle with centre B.

@ 2√5

@ 5.5

1 2V3

(T) 5

@ 3V2

Hints: In triangle ABC, AC L AB

$$AB^{2} + AC^{2} = BC^{2}$$

$$\Rightarrow 4^{2} + AC^{2} = 6^{2} \Rightarrow AC^{2} = 36 - 16$$

$$\Rightarrow AC^{2} = 20$$

$$\Rightarrow AC = 2\sqrt{5}$$

90. A square with perimeter 16 is inscribed in a circle. What is the area of the circle?

Φ 4π

€ 8π

(f) 12m

16π

® 32

Hints:



Length of the square  $=\frac{16}{4}=4$ 

- $\therefore$  Diagonal of the square =  $\sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$
- : Diameter of the circle is  $4\sqrt{2}$
- $\therefore Area of the circle = \frac{\pi}{4} (4\sqrt{2})^2 = 8\pi$

৭১. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোনো বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হলে ∠AOD +∠BOC = কত?

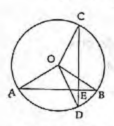
@ 90°

€ 120°

, @ 180°

® 270°

Hints:



এकरें ठाभ AD-এর দগায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOD এবং বৃতত্ত ∠ABD

- ∴ ∠AOD = 2∠ABD.....(i) [এकই চাপের উপর দগ্যয়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তয়্ব কোণের विশ্বণ]
  আবার, একই চাপ BC-এর উপর দগ্যয়মান কেন্দ্রয় ∠BOC এবং বৃত্তয় ∠BDC.
- :: \( \alpha BOC = 2 \alpha BDC .....(ii)

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ক

Southeast Bank Ltd Probationary Officer 2011 উত্তর : খ

লাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : গ (i) + (ii) ₹00,

$$\angle AOD + \angle BOC = 2\angle ABD + 2\angle BDC$$

$$= 2 (\angle ABD + \angle BDC)$$

a₹7, ∆BED-a

 $\angle EBD + \angle BDE = 1$  সমকোণ। কারণ  $AB \perp CD$  বলে  $\angle BED = 1$  সমকোণ)

৭২ যদি z=x+iy হয়, যেখানে x এবং y বাস্তব চলরাশি, তবে 2 |z-1|=|z-2| দ্বারা বর্ণিত সঞ্চার পথ হবে— •

ক) সরলরেখা

পারাবোলা

ইলিপস

Hints: 2/z-1/=/z-2/

$$\sqrt{x}$$
,  $2|x+iy-1| = |x+iy-2|$ 

$$\sqrt{3}, 2|(x-1) + iy| = |(x-2) + iy|$$

$$\sqrt{(x-1)^2+y^2} = \sqrt{(x-2)^2+y^2}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $4[(x-1)^2 + y^2] = (x-2)^2 + y^2$ 

$$\sqrt{4(x^2-2x+1+y^2)} = x^2-4x+4+y^2$$

$$\sqrt{4x^2-8x+4+4y^2}=x^2-4x+4+y^2$$

$$41, 3x^2 - 4x + 3y^2 = 0$$

এখানে x² ও y²-এর সহগ সমান এবং কোনো xy term নেই। সুতরাং এটি একটি বৃত্তের সমীকরণ।

৭৩.বৃত্তের একই চাপের উপর দধায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোনের কত ৩৭?

অর্ধেক

(ৰ) বিশুণ

ক্তি তিন গুণ

ঘি চার তণ

Hints : বৃত্তের একই চাপের উপর দধ্যয়মান কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের বিশুণ (উপপাদ্য)।

and house 25 安国和 জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬ উত্তর : খ

গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদন্তরের সহকারী

> পরিচালক ২০০৬ উজা: খ



# জ্যামিতির উচ্চতর ধারণা

## HIGHER CONCEPTS OF GEOMETRY

#### স্থানান্ধ (Coordinate)

কোনো সমতলে সুনির্দিষ্ট পদ্ধতিতে যে কোনো বিন্দুর অবস্থানকে উক্ত বিন্দুর স্থানাঙ্ক বলে। যদি কোনো বিন্দুর অবস্থান দুটি আয়তাকার অক্ষরেখা সাপেক্ষে নির্দায় করা হয় তবে তাকে কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক (Cartesian Coordinates) বলে। আবার কোনো বিন্দুর অবস্থান যদি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং একটি আদি রেখার সাপেক্ষে নির্ধারণ করা হয় তবে তাকে পোলার স্থানাঙ্ক (Polar Coordinates) বলা হয়। কোনো সমতলে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক (x, y), যেখানে x ভূজ এবং y কোটি।

#### ঢাল (Slope)

কোনো সরলরেখায় x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে সে কোণের ট্যানজেন্ট (tengent) মানকে ঢাল বলে । অর্থাৎ ঢাল, m= an heta

## বৃত্ত (Circle)

সমতলে কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে নির্দিষ্ট দূরত্বে চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথকে বৃত্ত বলে।

#### কণিক (Conics)

সমতলে একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে ও একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা থেকে চলমান বিন্দুর দূরত্বের অনুপাত ধ্রুবক হলে, তার সঞ্চারপথকে কণিক বলে। পরাবৃত্ত (Parabola), উপবৃত্ত (Ellipse) ও অধিবৃত্তকে (Hyperbola) একত্রে কণিক বলা হয়।

#### উপকেন্দ্ৰ (Focus)

যে নির্দিষ্ট বিন্দু সাপেক্ষে কণিক অঙ্কন করা হয় তাকে উপকেন্দ্র বলে।

## দিকাক্ষ বা নিয়ামক রেখা (Directrix)

যে নির্দিষ্ট সরলরেথার সাপেক্ষে কণিক অঙ্কন করা হয় তাকে দিকাক্ষ বলে।

## উৎকেন্দ্ৰিকতা (Eccentricity)

কণিকের কোনো চলমান বিন্দু থেকে স্থির বিন্দু (Focus) এবং নির্দিষ্ট সরলরেখার (Directrix) দূরত্বের অনুপাতকে উৎকেন্দ্রিকতা বলে। একে e দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

## উপবৃত্ত (Ellipse)

একটি স্থির বিন্দু এবং একটি নির্দিষ্ট সরলক্ত্রেখা থেকে কোনো চলমান বিন্দুর দূরত্বের অনুপাত (উৎকেন্দ্রিকতা) সর্বদা 1 অপেক্ষা ছোট হলে

উক্ত চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথকে উপবৃত্ত বলে। কার্তেসীয় উপবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
।

## পরাবৃত্ত (Parabola)

পরাপৃত (বিনাম তান)
একটি স্থির বিন্দু ও একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা থেকে একটি চলমান বিন্দু দূরত্বের অনুপাত (উৎকেন্দ্রিকতা) সর্বদা 1 হলে উক্ত চলমান বিন্দুর
সংগ্রবপথকে পরাবৃত্ত বলে। পরাবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ  $y^2 = 4ax$ ।

## অধিবৃত্ত (Hyperbola)

্রাক্টি স্থির বিন্দু ও একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা থেকে একটি চলমান বিন্দুর দূরত্বের অনুপাত (উৎকেন্দ্রিকতা) সর্বদা 1 থেকে বৃহত্তর হলে উক্ত চলমান বিন্দুর সংগ্ররপথকে অধিবৃত্ত বলে । অধিবৃত্তের আদর্শ সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ।

## **Working Tools**

## স্থানাক (Coordinates):

- (i)  $(x_1,y_1)$  এবং  $(x_2,y_2)$  বিন্দু দৃটির মধ্যকার দূরত্ব =  $-\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$  একক অর্থাৎ দূরত্ব =  $\sqrt{(ভূজ্বয়ের অন্তর)^2+(cকাটিবয়ের অন্তর)^2}$
- (ii) দুটি বিন্দু দেয়া থাকলে তার মধ্যবিন্দু (mid-point)—

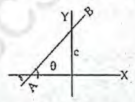
   শ্রান্তবিন্দুদ্বরের ভূজদ্বরের যোগফল

  ২

এবং মধ্যবিনুর কোটি = পান্তবিনুষয়ের কোটির যোগফল ২

## সরলরেখা (Straight line) :

কোনো সরলরেখার প্রমিত সমীকরণ (standard equation), y = mx + c
 যেখানে, m = ঢাল (slope) = tanθ
 c = Y-অক্ষ হতে রেখাটি ঘারা কর্তিত অংশের পরিমাণ



- (ii) . মূল বিন্দুগামী কোনো সরলরেখার সমীকরণ y = mx
- (iii) দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু, (x1, y1) ও (x2, y2) দেয়া থাকলে এসব বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল

$$m = \frac{$$
কোটিছয়ের অন্তর}  $= \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ 

- (iv) X-অক্ষের সমীকরণ y = 0
- (v) Y-অক্ষের সমীকরণ x=0
- (vi) X-অক্ষের সমান্তরাল রেখার সমীকরণ y = bযেখানে, b =প্রবক (constant), যা রেখাটি দ্বারা Y অক্ষ হতে কর্তিত অংশের পরিমাণ
- (vii). Y-অক্ষের সমান্তরাল রেখার সমীকরণ x = a যেখানে, a = ধ্রুবক (constant), যা রেখাটি দ্বারা X অক্ষ হতে কর্তিত অংশের পরিমাণ।

## **Working Tools**

- (viii) কোনো সরলরেখা X ও Y অক্ষ থেকে যথাক্রমে a ও b পরিমাণ অংশ কর্তিত করলে সরলরেখাটির সমীকরণ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- (ix) দৃটি বিন্দু (x, y) ও (x<sub>L</sub>, y<sub>2</sub>) হলে এদের সংযোগকারী সরলরেখার সমীকরণ  $\frac{x-x_1}{x_1-x_2} = \frac{y-y_1}{y_1-y_2}$
- (x)  $ax_2 + by_2 + c_2 = 0$  এবং  $ax_2 + by_2 + c_2 = 0$  সরলরেখাদ্বয় সমান্তরাল হলে এদের ঢালদ্বয় সমান হবে, অর্থাৎ  $\frac{-a_1}{b_1} = \frac{-a_2}{b_2}$
- (xi)  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  দুটি পরম্পর লম্বভাবে অবস্থিত হবার শর্ত-  $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$

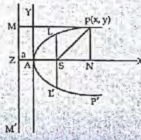
#### বৃত্ত (Circle):

- (i) কোনো বৃত্তের কেন্দ্র (a, b) এবং ব্যাসার্ধ r হলে, বৃত্তির সমীকরণ (x − a)² + (y − b)² = r²
- (ii) মূলবিন্দুতে (0,0) কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ  $x^2 + y^2 = r^2$
- (iii) (-g\_-f) কেন্দ্র ও  $\sqrt{g^2+f^2-c}$  ব্যাসার্থ বিশিষ্ট বৃত্তের প্রমিত সমীকরণ (Standard equation)  $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$  উল্লেখ্য, f=0 হলে বৃত্তের কেন্দ্র X অক্ষে অবস্থিত। g=0 হলে বৃত্তের কেন্দ্র Y অকে অবস্থিত।
- (iv)  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  বিন্দু দুটির সংযোগ রেখাংশকে ব্যাস ধরে অঞ্চিত বৃত্তের সমীকরণ  $(x-x_1)$   $(x-x_2)+(y-y_1)$   $(y-y_2)=0$  যেখানে, (x,y) বৃত্তের পরিধিস্থ যে কোনো বিন্দু।

#### পরাবৃত্ত (Parabola):

পরাবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ y² = 4ax

- (i) শীর্ষবিন্দুর (A) স্থানাঞ্চ (0,0)
- (ii) উপকেন্দ্রের (S) স্থানান্ধ (a, 0)
- (iii) দিকান্দের (MZM') সমীকরণ x = a
- (iv) অক্ষরেখার সমীকরণ y = 0
- (v) উপকেন্দ্রিক লম্বের (LSL') দৈর্ঘ্য = 4a
- (vi) উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ x = a



Note : উপকেন্দ্র (Focus) দিকাক্ষের (Directrix) বামদিকে অবস্থিত হলে শীর্ষবিন্দুকে (vertex) মূলবিন্দু এবং পরাবৃত্তের অক্ষকে X-অক্ষ ধরলে সমীকরণটি হবে  $y^2 = -4ax$  (a > 0)

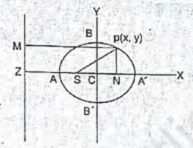
# HIGHER CONCEPTS OF GEOMETRY

## **Working Tools**

## উপবৃত্ত (Ellipse) :

উপবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 

- (i) কেন্দ্রের স্থানান্ধ (0,0)
- (ii) বৃহৎ অফ = 2a
- (iii) 型近 四平 = 2b
- (iv) উপকেন্দ্রের স্থানান্ধ (± ae, 0)
- (v) বৃহৎ অক্ষের সমীকরণ, v = 0
- (vi) মুদ্র অক্ষের সমীকরণ x=0



- (vii) দিকাক্ষের সমীকরণ x = ± a
- (viii) উৎকেন্দ্রিকতা,  $e^2 = \frac{a^2 b^2}{a^2}$
- (ix) উপকেন্দ্রিক লয় =  $\frac{2b^2}{a}$

## অধিবৃত্ত (Hyperbola) :

অধিবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 

- (i) কেন্দ্রের স্থানান্ধ (0,0)
- (ii) শীর্থবিন্মর স্থানান্ধ (± a, 0)
- (iii) অণুবন্ধী অক্ষের সমীকরণ x = 0
- (iv) উত্তকেন্দ্রিকতা  $e^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$
- (v) অক্ষ দৃটির দৈর্ঘ্য 2a ও 2b
- (vi) উপকেন্দ্র দুটির স্থানাম্ব (± ae, 0)
- (vii) আড় অক্ষের সমীকরণ y = 0
- (viii) দিকাক্ষ দুটির সমীকরণ  $x = \pm \frac{a}{e}$
- (ix) উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য =  $\frac{2b^2}{a}$

# Question Bank as Self Test

- ১. (6, 6) এবং (2, 3) বিন্দুবয়ের দূরত্ব কত?
  - ③ √17 একক
- (ৰ) 5 একক
- @7 একক
- (Q) 25 UTO

Hints:(6, 6) धवश(2, 3) विनुषसात मृत्रज्

$$=\sqrt{(6-2)^2+(6-3)^2}$$

$$=\sqrt{4^2+3^2}$$

$$=\sqrt{16+9}=\sqrt{25}$$

$$=\sqrt{25}=5$$
.

- P বিন্দুর স্থানাংক (x,y) হলে মূল বিন্দুর দ্রত্ব কত?
  - $\sqrt{x^2 + y^2}$

- (1) x + y
- ৩. x+y=0 এবং 2x-y+3=0 সরলরেখা দুটি কোন বিন্দুতে ছেদ করে?
  - ③ (2, 2)
- (3,5)
- 1 (-0,0)
- @ (-3, 3)

Hints: x + y = 0.....(i)

$$2x - y = -3$$
 .....(ii)

(i) ও(ii) নং-কে সমাধান করে,

$$3x = -3$$

$$x = -1$$

আবার, (i) নং-এ x-এর মান বসালে,

$$-1 + y = 0$$

$$y = -1$$

সুতরাং রেখাঘয়ের ছেদবিন্দু (-1,1)

একটি সরল রেখা (3, 5) বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষয়য় হতে বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ
ছেদ করে। সরল রেখাটির সমীকরণ কি?

$$x-y+2=0$$

$$(3)x-2y+7=0$$

$$2x-2y+1=0$$

Hints : ধরি, রেখাটির সমীকরণ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{-a} = 1$ 

$$\Rightarrow x-y=a$$
.....(i)

উহা (3,5) विनुगायी

$$(3-5)=a$$

$$\Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow y-x=2$$

∴ নির্ণেয় সমীকরণ x - y + 2 = 0

গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬; সরকারি থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার ১৯৯৮ উত্তর : খ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিমোগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : ক

> ১৭তম বিসিঞা উত্তর : ঘ

উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার (TEO) ২০০৪

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল 🔻 ৬৩৭

- 2x-3y+6=0 ঘারা নির্দেশিত সরল রেখাটির ঢাল (slope)—

- Q 2/3

Hints: 2x - 3y + 6 = 0

- $\Rightarrow 3y = 2x + 6$
- वा, 3. dy = 2 (ञ्चतीकत्रण करत)
- $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{3}$
- पर्याद गन दे
- ৬:  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  সরলরেখাঘ্য় পরস্পর লম্ব ক্রমার শর্ত কি?
  - $\textcircled{a}_1b_1 + a_2b_2 = 0$

 $\textcircled{1}a_1b_2 + a_2b_1 = 0$ 

 $(a_1a_2 + b_1b_2 = 0)$ 

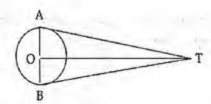
- ভিপরের কোনোটিই সত্য নয়
- ৭. নিমের বিন্দুগুলো ঘারা গঠিত ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন :
  - (5, 2), (-9, -3), धरि (-3, -5)

  - ② 27 বর্গ একক③ 28 বর্গ একক① 29 বর্গ একক
- (ছ) 30 বর্গ একক
- ৮. পরস্পরকে স্পর্শ করে আছে এমন তিনটি বৃত্তের কেন্দ্র P, Q, R এবং PQ = a, QR = b, RP = c হলে P কেন্দ্রিক বৃত্তের ব্যাস হবে—
  - @a+b+c
- (₹) b+c-a
- 1 c+a-b
- (a-b+c
- ৯. 'O' ABC বৃত্তের কেন্দ্র। OA = 3 সেমি। AT এবং BT উক্ত বৃত্তের দৃটি স্পর্শক, AT + BT = 8 সেমি, OT = কত?
  - **36 সেমি**
- (ব) 9.5 সেমি
- @7 সেমি
- (ছ) 5 সেমি

Hints : AO = 3 সেমি

AT + BT = 8 সেমি [উপপাদ্য-৪৮ (নকম-দশম শ্রেণী)]

- বা. 2AT = 8 সেমি
- :: AT = BT [উপপাদ্য অনুসারে]
- বা, AT = 8 সেমি =4 সেমি
- धारात, ∠TAO = 1 नमरकार्ग
- :  $\triangle ATO 4, (AT)^2 + (AO)^2 = (OT)^2$
- $71, (OT)^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$
- .: OT = 5 সেমি



- ১০.  $\sqrt{\frac{X^2}{4} + \frac{y^2}{4}} = 1$  সমীকরণের লেখচিত্র কি হবে?
  - 🗇 অর্ধকৃত্ত
- ৰ) বৃত্ত
- <u>ল</u>িউপবৃত্ত
- অ সরলরেখা

- ১১. x+3y=0 সমীকরণের লেখচিত্র কি হবে?
  - সরলরেখা
- ৰ বৃত্ত
- প্রাবৃত্ত
- @ মূল বিন্দুগামী সরল রেখা

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

শ্রম অধিদপ্তরের থিতীয় শ্রেণীভূক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর: গ

শ্রম অধিদগুরের বিতীয় শ্ৰেণীভূক শ্ৰম কৰ্মকৰ্ডা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর: গ

> ১৫তম বিসিএস উত্তর : গ

শ্রম ও কর্মসংস্থান मजुर्गालस्मत्र अधीन द्यम পরিদন্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ঘ

**性和1950** 1959

শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক ২০০৫ উত্তর : গ

উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা ২০০৫ উত্তর : ক What is the slope of the line that contains the points (1, 3) and (4, -3)?

(1) - 0, 5

1

@ 2

Hints: Slope of the line  $=\frac{3-(-3)}{1-4}=-2$ 

১৩. x+y-1=0, x-y+1=0 এবং y+3=0 সরল রেখা তিনটি ঘারা গঠিত ত্রিভুজটি—

ক) সমবাহু

(ৰ) বিষমবাহু

গ্ৰ সমকোণী

সমিঘিবাহ

Hints : যেহেতু ১ম ও ২য় সমীকরণের x ও y স্থানাঙ্ক সমান কিন্তু ৩য় সমীকরণের x স্থানাঙ্ক নেই, সেহেতু রেখা তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু হবে।

১৪. Y=3x+2, Y=-3x+2 এবং Y=-2 দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কোনটি?

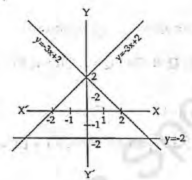
প্রকটি সমকোণী ত্রিভুজ

ৰ) একটি সমবাহু ত্রিভুজ

প্রকটি সমিব্রিরান্থ ত্রিভুজ

ত্ব একটি বিষমবাহ ত্রিভুজ

Hints: y=3x+2,y=−3x+2 এবংy=−2 দারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি একটি সমদ্বিবাস্ত্ ত্রিডুজের। विषयणि हित्व मिथाना इला।



#### বিকল্প পদ্ধতি

$$Y = 3x + 2$$
 .....(i)

$$Y = -3x + 2$$
....(ii)

(i) ও (ii) নং সমীকরণের ঢাল (m) যথাক্রমে 3 ও –3, যাদের পরমমান সমান। সুতরাং এই রেখা দুটি সমান। কিন্তু (iii) নং রেখাটি (i) ও (ii) হতে ভিন্ন। অতএব জ্যামিতিক চিত্রটি একটি সমন্বিবাস্থ ত্রিভুজ।

১৫. কোনো ত্রিভুজের বাস্ত্রয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $x^2+1$ ,  $x^2-1$  এবং 2x যেখানে x>1, ত্রিভুজটি কিরূপ হবে?

ক্র সমকোণী ত্রিভুজ

2010年2月1日日

সুম্মকোণী ত্রিভুজ
 সুম্পকোণী ত্রিভুজ

THE CO.

(ছ) সমবান্ত ত্রিভুজ

Contract to secure

 $x^2 + 1$  .....(i)

 $x^2 - 1$  ......(ii)

· 2x ..... (iii)

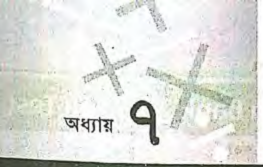
: (i), (ii) ও (iii) নং সমীকরণের ভুজ (m) এর প্রত্যেকটিতে x আছে তাই এটি সমকোণী ত্রিভুজ। [: সমকোণী ত্রিভুজের তিন বাহু সমান হয়] Ser may

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : ক

> ১৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

২৫তম বিসিএস: ১৩তম বিদিএস উত্তর : গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০১ উত্তর : ক



# ঘন জ্যামিতি

## SOLID GEOMETRY

#### ঘনবস্ত (Solid) :

সমতল বা বক্রতল ঘারা বেষ্টিত শূন্যের কিছুটা স্থান দখল করে থাকে এরূপ বস্তুকে ঘনবস্তু বলে।

#### পৃষ্ঠতল (Surface) :

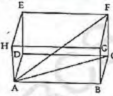
THE RESERVE OF STREET, STREET স্মতলপ্ত কোনো স্থানকে বেষ্টন করতে হলে যেমন, অতত তিনটি সরলরেখা দরকার তেমনি জাগতিক কোনো স্থানকে বেষ্টন করতে হলে জ্বত চারটি সমতল দরকার। এ তলগুলোকে ঘনবস্তুর তল বা পৃষ্ঠতল বলে।

#### ঘনবস্থর ধার (Edge) :

জাগতিক কোনো স্থানকে বেষ্টিত করার নিমিত্তে কমপক্ষে যে চারটি সমতল প্রয়োজন, তাদের দুটি সমতল যে রেখায় ছেদ করে তাকে ঐ ঘনবস্থুর ধার বলে। যেমন− একটি বাব্লের ছয়টি পৃষ্ঠতল ও বারটি ধার আছে।

#### কোণক (Conic):

কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন যে কোনো একটি বাহুকে স্থির রেখে ঐ বাহুর চতুর্দিকে ত্রিভুজটিকে ঘোরালে যে ঘনবস্ত উৎপন্ন হয়, তাকে সমবৃত্তভূমিক কোণক নালু।



আয়তাকার খনকরুর আয়তন



## **Working Tools**

#### ঘনবস্তুর আয়তন ও ক্ষেত্রফল :

- ১. আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = দৈর্ঘ্য 🗴 প্রস্থ 🗴 উচ্চতা
- ২. ঘনকের আয়তন = a × a × a ঘন একক = a³ ঘন একক
- ত. কোণকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} imes (ভূমির পরিধি) imes (হেলান উন্নতি)$
- কোণকের সময় তলের ক্ষেত্রফল = বক্ত তলের ক্ষেত্রফল + ভূমির ক্ষেত্রফল
- c. কোণকের আয়তন  $=\frac{1}{3} \times ($ ভূমির ক্ষেত্রফল  $\times$  উচ্চতা)৬. বেলনের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ভূমির পরিধি 🗴 উচ্চতা
- ৭. বেলনের সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 🖹 বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 🕂 দুই প্রান্তের ক্ষেত্রফল
- ৮. বেলনের আয়তন = ভূমির ক্ষেত্রফল 🗴 উচ্চতার 🔯 💢 🕏 🖂
- ৯. গোলকের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = π×(ব্যাস)<sup>2</sup>
- গোলকের আয়তন = <sup>4</sup>/<sub>2</sub> π<sup>3</sup> ঘন একক।

# Question Bank as Self Test

- ঘনক-এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত?
  - @ 5a2 বর্গ একক
- (ৰ) 6a2 বৰ্গ একক
- ① 8a2 বর্গ একক

Hints : ঘনকের 6 টি পৃষ্ঠ আছে। প্রতিটি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ৫২ বর্গ একক।

- : সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল = 6n2 বর্গ একক
- কোনো ঘনকের ধার 10 সে. মি. হলে, তার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত?
  - ক 75 বর্গ সে. মি.
- (ৰ) 100 বৰ্গ সে. মি.
- @ 300 কর্গ সে. মি.
- (ছ) 600 বর্গ সে. মি.

Hints: ঘনকের সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল =  $6a^2$ 

 $=6 \times 10^{2}$ 

= 600 বর্গসেমি

- ১৮ উঁচু একটি বাব্দের দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং প্রস্থ ২ ফুট। বাব্দটির আয়তন কত?
  - ক ৮ ঘনফুট
- ৰ ৯ ঘনফুট
- ৰ ১০৮ ঘনফুট

Hints: धनदछुत जाग्रजन = abc

 $= \alpha \times 5 \times \frac{25}{2p}$ = ১ ঘনফুট

- একটি ঘনকের ছয়টি পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 216 বর্গ সে. মি. হলে, ঘনকটির আয়তন কত?
  - 😵 64 ঘন সে. মি.
- (ব) 126 ঘন সে. মি.
- থ 316 ঘন সে. মি.

Hints : व्यायता जानि,

ঘনক-এর সম্মা তলের ক্ষেত্রফল = 2 (a² + a² + a²)

= 6 a2 বর্গ একক

প্রশাহত,

 $6a^2 = 216$ 

 $\Rightarrow a^2 = 36$ 

 $\therefore a = 6$ 

অতএব, घनकित आग्रजन = a3 = 63 = 216

সুতরাং সঠিক উত্তর (গ)।

- একটি চৌবান্চার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার, প্রস্থ ৪ মিটার এবং গভীরতা ৩ মিটার। চৌবান্চাটি পূর্ণ করতে কত লিটার পানি লাগবে?
  - ক্র ৬০ লিটার
- ৩৬০০ লিটার .
- প্রত৬০০০ লিটার
- (ম) ৬০০০০ লিটার

Hints : চৌবাচ্চাটির আয়তন =  $e \times 8 \times 0 = 40$  ঘনমিটার

- : क्रोबाफाण्टिज भानि धरत = ७० x ১००० = ७०००० निर्णेत
- ৬. ২.৫ মিটার বর্গাকার একটি খোলা চৌবাচ্চায় ২৮,৯০০ লিটার পানি ধরে। এর ভিতরে এলুমিনিয়ামের পাত লাগাতে প্রতি বর্গমিটারে ৫ টাকা হিসাবে মোট কত খরচ পড়বে?
  - ২২৯.৬০ টাকা
- থি ১২৯.২৯ টাকা
   থি ২২৭.৮০ টাকা
- (प) ৬০০ টাকা

কোনটিই নয়

স্বাস্থ্য অধিদগুরের অধীনে স্বাস্থ্য সহকারী পদে নিয়োগ পরীকা 2008

উত্তর : খ

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা

পররম্ভি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্ছা ২০০৪

উত্তর : খ

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ত নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩ উত্তর: য

ডাক অধিনপ্তরে উপজেলা পোট মান্ডার ২০১০ Hints: ধরি, চৌবাফাটির গভীরতা = x মিটার

. চৌৰাচ্চাটির আয়তন = ২.৫x ২.৫ xx ১০০০ লিটার = ১ ঘনমিটার

. ২৮৯০০ " = ২৮.৯ ঘনমিটার

. 3.02 xx = 26.8

· x = 8.৬২৪ মিটার

ত্তীবাচ্চার তলার ক্ষেত্রফল = ২.৫ × ২.৫ = ৬.২৫ বর্গমিটার

চারপাশের ক্ষেত্রফল = 8 x ২.৫ x ৪.৬২৪

= ৪৬,২৪ বর্গমিটার

यां एकवरून = ७.२৫ + ८७.२८ = ৫२.८५ कामिंग्रेत

वारि चत्र = ৫२.८० × ৫ = २७२.८৫ छान्।

সতরাং সঠিক উত্তর হচ্ছে (ঙ)

৭ কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ r, উচ্চতা h ও হেলান উন্নতি 1 হলে, নিদ্রের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

(a)  $l^2 = \sqrt{h^2 + r^2}$  (b)  $l = \sqrt{h^2 + r^2}$  (c)  $l = \frac{h^2 + r^2}{2\pi r}$ 

Hints:  $1 = \sqrt{h^2 + r^2}$  (এটা কোণকের সূত্র)

৮. সমবৃত্তভূমিক সিলিভারের ভূমির ব্যাসার্ধ r এবং উচ্চতা h হলে সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কোনটি হবে? (1)  $\pi r(r+h)$  (1)  $4\pi r(r+h)$  (1)  $2\pi r(r+h)$ 

(Φ) 2πrh

Hints : সিলিভারের বক্রতলের ক্ষেত্রফল = 2πrh

সিলিভারের দুইপ্রান্তের ক্ষেত্রফল = 2×10<sup>2</sup>

: সিলিভারের সম্মাতলের ক্ষেত্রফল = 2πr (r + h)

৯. r ব্যাসার্ধ ও It উচ্চতার একটি সিপিভারের আয়তন কত?

⊕ 1/3 πr²h

(₹) 4/3 m²h

Hints : r ব্যাসার্ধ ও h উচ্চতাবিশিষ্ট সিলিভারের আয়তন = 1tr²h (সূত্র)

 সিলিভার আকৃতির একটি পানির ট্যাংকের ব্যাসার্ধ হলো 3 মিটার এবং উচ্চতা হলো 4 মিটার। ট্যাংকটি কন্ত লিটার পানি দিয়ে পূর্ণ করা যাবে?

② 28.26 লিটার

থ 28260 লিটার

গ) 23 লিটার

@ 26280 শিটার

[Note : मिर्क উछत : 113097 निर्णत |

Hints: আয়তন = মা2h

 $=\pi \times (3)^2 \times 4$ 

= 113.04 ঘনমিটার

ট্যাংকটিতে পানি ধরে = 113.097×1000

= 113097 निर्धेत

১১. কোন কুয়ার গভীরতা 10 মিটার এবং ব্যাসার্ধ 1 মিটার হলে ঐ কুয়ার আয়তন কত?

100π ঘনমিটার

থি 10π ঘনমিটার

📵 1000 ঘনমিটার

ম রুর ঘনমিটার

Hints : म्हा पाट्ड. কুয়ার গভীরতা, h = 10 মিটার ङ्ग्रांत गाभार्थ, r=1 मिणेत

: কুয়ার আয়তল, স্বা<sup>2</sup>h = স.1<sup>2</sup>.10 ঘলমিটার

= 10 र घनमिंगेत

অর্থাৎ সঠিক উত্তর (খ)।

গুলিত জ্পেনাল – ৮১

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা

উত্তর : খ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর • গ

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক ২০০৯ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তর নেই

৬ষ্ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা ২০১০ উত্তর : খ

১২ একটি ফুটবলের ব্যাস ১০ ইঞ্চি হলে ফুটবলটির আয়তন কত?

৩১.৪১৬ বর্গইঞ্চি
 ৭৮.৫৪ বর্গইঞ্চি

**@৩১৪.১৬ ঘনইঞ্চি** 

(ছ) ৫২৩.৬০ ঘনইঞ্চি

Hints : गानार्थ r = 30 = a ইविष

গোলক তথা ফুটবলের আয়তন  $=\frac{8}{9}\pi r^3 = \frac{8}{9} \times \pi \times (e)^9$ = ৫২৩.৬ ঘনইঞ্চি

১৩. 10 সে. মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বেলনের ভূমির ব্যাস ৪ সে.মি., বেলনের আয়তন কত?

🕞 640 র'ঘন সে. মি. 📵 320 র ঘন সে. মি. 🕦 160 র ঘন সে. মি.

(ম) 80π ঘন সে. মি.

Hints:  $\sqrt[3]{7}$ ,  $r = \frac{8}{3} = 4$ 

বেলনের আয়তন =  $\pi r^2 h = \pi \times (4)^2 \times 10 = 160 \pi$  ঘন সে.মি.

১৪. গোলব্দের কেন্দ্র থেকে h দূরত্বে তলচ্ছেদে উৎপন্ন বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত? (ব্যাসার্ধ = r)

(3)  $\sqrt{h^2 + r^2}$  (6)  $\sqrt{r^2 - h^2}$  (8)  $\sqrt{r^2 + h^2}$ 

Hints: r ग्रामाधीरिभिष्ठ शानरकत रक्छ श्यरक h मृतरक् जनस्करम উৎপन्न तुरस्त ग्रामार्थ =√r²-h² (ऋव)

১৫. দুটি গোলব্দের ব্যাসার্ধের অনুপাত 3 : 2 হলে তাদের আয়তনের অনুপাত কত?

@ 984

1284

(T) 27 84

Hints : धति, ग्रामार्थवय र, धवर र2

 $\therefore \frac{r_1}{r_2} = \frac{3}{2}$ 

$$\overline{q}, \ \frac{r_1^3}{r_2^3} = \frac{3^3}{2^3} = \frac{27}{8} \quad \overline{q}, \ \frac{\frac{4}{3}\pi r_1^3}{\frac{4}{3}\pi r_2^3} = \frac{27}{8}$$

:: আয়তনের অনুপাত 27 : 8

১৬. একটি গোলকের আয়তনের অনুপাত ৮ ঃ ২৭, তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(1) 2 8 O

(1)8 8 (P)

@ ¢ : 5

*ाानिक्त टक्वयन शा*र

শতমতে,  $\frac{8}{\frac{9}{9}\pi r_3^9} = \frac{b}{29} \Rightarrow \frac{r_3^9}{r_3^9} = \frac{b}{29} \therefore \frac{r_3}{r_2} = \frac{2}{9}$ 

গোলক দুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত

$$=\frac{8\pi r_3^2}{8\pi r_3^2} = \frac{r_3^2}{r_3^2} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{8}{5} = 8.5$$

১৭.4 সেমি ব্যাসের একটি পৌহ গোলককে পিটিয়ে 🙎 সেমি পুরু একটি বৃত্তাকার পৌহপাত প্রভুত করা হলো। ঐ পাতের ব্যাসার্ধ কত?

② 8 內內

ৰ 6 সেমি

@ 5 সেমি

(ম) 4 সেমি

STORY OF

Hints : গোলকের আয়তন =  $\frac{4}{3}\pi r^3$ 

$$= \frac{4}{3} \times \pi \times \left(\frac{4}{2}\right)^3$$
$$= \frac{32\pi}{3}$$

মাধ্যমিক সহকারী প্রধান শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০৩

Black Trans

4, 5551

বিশেষ শিক্ষক নিৰম্বন পরীক্ষা

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন আবহাওয়া অধিদগুরের সহকারী - আবহাজ্যাবিদ ২০০৭ উত্তর : ব

The Muline

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০

কারিগরি শিক্ষা অধিদন্তরের অধীনে ইনসট্রাক্টর (নন টেক) ২০০৫ <sub>ধরি,</sub> বৃত্তাকার লৌহপাতটির ব্যাসার্ধ r সেমি : শর্তমতে

$$\pi r^2 h = \frac{32\pi}{3}$$

$$\sqrt{7}$$
,  $r^2 \times \frac{2}{3} = \frac{32}{3}$ 

$$\sqrt{r^2} = 16$$

১৮. সমান উচ্চতা বিশিষ্ট একটি সমবৃত্তভূমিক কোণক, একটি অর্ধ গোলক ও একটি সিলিভার সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত। তাদের আয়তনের অনুপাত হবে।

(1) US880

128088

(1) 3 3 2 8 0

Hints : উচ্চতা h এবং ব্যাসার্ধ r হলে

स्मित रक्ताकन =  $\pi r^2$ 

কোণকের আয়তন =  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ 

অর্থগোলকের আয়তন =  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi r^2 h = \frac{2}{3} \pi r^2 h$ 

সিলিভারের আয়তন = πτ<sup>2</sup>lı

: কোণকের আয়তন ঃ অর্ধগোলকের আয়তন ঃ সিলিন্ডারের আয়তন =  $\frac{1}{2}$  πτ²h:  $\frac{2}{3}$  πτ²h: πτ² =18283

১৯. একটি কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ 5 সে. মি. এবং উচ্চতা 12 সে. মি. হলে, এর হেলানো উচ্চতা কত?

🗑 6 সে. মি.

(ব) ৪ সে. মি.

10 সে. মি.

(ছ) 13 সে, মি.

Hints : ध्रति

ABCD একটি কোণক

এর ভূমির ব্যাসার্ধ,

r=BC=5 (म. मि.

এবং উচ্চতা,

h = AB = 12 CA, A

कागरकत रश्नात्मा উচ্চতা 1=AC=?

DABC থেকে পাই,

AC2 = AB2 + BC2 [श्रीथाशातास्मत मुक्रमाज]

या. 12 = 112 + r2

₹1, l = √122 +52

: l = 13.

কোণকের হেলানো উচ্চতা 13 সে. মি.।

২০.সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন যে কোনো একটি বাহকে স্থির রেখে ঐ বাহর চতুর্দিকে ত্রিভুজটিকে ঘোরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তাকে কি বলে?

ক) বেলন

ৰ কোনক

चनवळ्ळ

আয়তনিক ঘনক

3. A rectangular box is 10 inches wide, 10 inches long and 5 inches high. What is the greatest possible (straight line) distance, in inches, between any two points on the box?

(4) 15

@ 25

(T) 10

(8) None of them

Hints: Diagonal will be the greatest distance between two point of the box.

 $Diagonal = \sqrt{10^2 + 10^2 + 5^2} = 15$ 

স্থরট্টে মন্ত্রণালয়ের অধীনে আনসার ও ভিডিপি অধিদগুরের সার্কেল অ্যাভজুটেন্ট ২০০৫ উত্তর: ঘ

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০

E 机砂层 水龙 6卷

THE SECTION OF THE SECTION

উত্তর : ঘ

মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০০১ উত্তর : খ

Pubali Bank Ltd. Junior. Officer (Cash) 2011



# <u>ত্রিকোণমিতি</u>

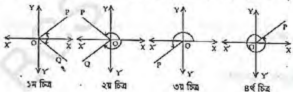
#### TRIGONOMETRY

ত্রিকোণমিতির ইংরেজি প্রতিশব্দ 'Trigonometry'। এ শব্দটি গ্রিক ভাষায় ব্যবহৃত হয়। এ শব্দের বিশ্লেষণ করলে ত্রিকোণমিতি বলতে আমরা ঐ বিজ্ঞানকেই বুঝি, যার সাহায্যে ত্রিভুজের বিভিন্ন অংশের পরিমাপ করা যায়। গোড়ার দিকে ত্রিকোণমিতি আবিষ্কারের মূল উদ্দেশ্য এর মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু নতুন অনুপাত ও তত্ত্ব আবিষ্কারের ফলে এ বিজ্ঞানের পরিধি হয়েছে ব্যাপক। সূত্রাং, আধুনিককালে গণিতের যে কোনো শাখায় শিক্ষালাভ করতে হলে ত্রিকোণমিতিতে জ্ঞানার্জন অপরিহার্য।

#### ত্রিকোণমিতিতে কোণের সংজ্ঞা

সাধারণ জ্যামিতির সংজ্ঞানুসারে একই প্রান্তবিশিষ্ট দৃটি ভিন্ন রশ্মি কোণ উৎপন্ন করে। এ ধারণায় কোণের পরিমাণ হয় ধনাত্মক। অর্থাৎ সাধারণ জ্যামিতিতে কোণের পরিমাণ শৃন্য ডিগ্রি এবং ৩৬০ ডিগ্রির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে।

কিন্তু ত্রিকোণমিতিতে কোণের ধারণা হলো যে, এর উৎপত্তি হয় একটি রশ্মির ঘূর্ণনের ফলে। একটি রশ্মি অপর একটি দ্বির রশ্মির প্রেক্ষিতে ঘূরে নির্দিষ্ট অবস্থানে পৌছাতে যে পরিমাণে আবর্তিত হয় তা রশ্মি দ্বারা:সৃষ্ট কোণের পরিমাণ। রশ্মিটি যদি এর আদি অবস্থান থেকে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরে কোণ উৎপন্ন করে, তবে একে প্রচলিত রীতি অনুযায়ী ধনাত্মক কোণ (Positive angle) ধরা হয় এবং ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে আবর্তনের ফলে যে কোণ উৎপন্ন করে তা ঋণাত্মক কোণ (Negative angle)।



উপরের চিত্রগুলোতে ∠XOP ধনাত্মক এবং ∠XOQ ঋণাত্মক।

Son three

#### কোণের পরিমাপ

ত্রিকোণমিতিতে কোণের পরিমাপের জন্য সাধারণত তিন প্রকারের পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এ পদ্ধতিগুলো হলো :

- ক, ষাটমূলক পদ্ধতি (Sexagesimal system),
- খ. শতমূলক পদ্ধতি (Centesimal system),
- গ. বৃত্তীয় পদ্ধতি (Circular system)।

বৃত্তীয় ও ষাটমূলক পদ্ধতিতে কোণ্ডোর পরিমাপের এককের মধ্যে সম্পর্ক

ষাটমূলক পদ্ধতিতে 1 সমকোণ = 90° বা, 2 সমকোণ = 180°

কৃত্তীয় পদ্ধতিতে,  $\frac{2}{\pi}$  সমকোণ = 1 রেডিয়ান বা, 2 সমকোণ =  $\pi$  রেডিয়ান অর্থাৎ,  $\pi$ 

∴ 2 সমকোণ = 180° = π° অর্থাৎ, π° = 180°

হন্তব্য : উচ্চতর গণিতশাস্ত্রে কোণের পরিমাণকে সাধারণত রেডিয়ানে ধরা হয় এবং এজন্য এককের উল্লেখ থাকে না। সূতরাং কোনো কোণের পরিমাণকে π দারা নির্দেশ করলে বুঝতে হবে যে, ঐ কোণের পরিমাণ হলো π রেডিয়ান; অর্থাৎ ঘাটমূলক পদ্ধতিতে প্রকাশ কুরলে 180° হয়। কিন্তু মনে রাখতে হবে π হলো একটি ধ্রুব সংখ্যা যার আসন্ন মানকে 👱 ধরা হয়।

# সৃষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

$$\frac{PM}{OP} = \frac{eq}{\text{অতিভূজ}} = \theta$$
 কোণের সাইন (sine) বা সংক্ষেপে  $\sin \theta$ 

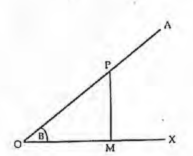
$$\frac{OM}{OP} = \frac{5}{5} = \theta$$
 কোণের কোসাইন (cosine) বা সংক্ষেপে  $\cos \theta$ 

$$\frac{PM}{OM} = \frac{\pi \pi}{5 \pi} = \theta$$
 কোণের ট্যানজেন্ট (tangent) বা সংক্ষেপে  $\tan \theta$ 

$$\frac{OM}{PM} = \frac{9\overline{M}}{\overline{\eta}^2} = \theta$$
 কোণের কোট্যানজেন্ট (cotangent) বা সংক্ষেপে  $\cot\theta$ 

$$\frac{OP}{OM} = \frac{\text{অভিভূজ}}{\text{ভূমি}} = \theta$$
 কোণের সেক্যান্ট (Secant) বা সংক্ষেপে  $\sec \theta$ 

$$\frac{OP}{PM} = \frac{\text{অতিভূজ}}{\text{লম্ব}} = \theta$$
 কোণের কোসেক্যান্ট (Cosecant) বা সংক্ষেপে  $\cos ec \theta$ 



0°, 30°, 45°, 60°, 90° কোণগুলোর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান ছক আকারে নিচে দেয়া হলো :

কোণ	00	30°	45°	60°	900
sin	0	1/2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1/2	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	অসংজ্ঞায়িত
cot	অসংজ্ঞায়িত	√3	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
sec	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	অসংজ্ঞায়িত
cosec	অসংজ্ঞায়িত	2	√2 `	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1

দ্রষ্টব্য : এ ছকের sine ও cosine অনুপাতের মান সহজে মনে রাখার জন্য নিম্নোক্ত নিয়মটি বিশেষ সহায়ক :

0, 1, 2, 3, 4 সংখ্যাগুলোর প্রত্যেককে 4 দারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে 0°, 30°, 45°, 60°, 90° কোণগুলোর sin অনুপাতের মান পাওয়া যায়। আবার sin অনুপাতগুলোর মান বিপরীতক্রমে সাজিয়ে লিখলে cos অনুপাতগুলোর মান পাওয়া যায়। sin0°, sin30°, sin45°, sin60°, sin90° অনুপাতগুলোর মান যথাক্রমে

 $\frac{0}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$  সংখ্যাগুলোর বর্গমূল অর্থাৎ 0,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 1 এবং  $\cos 0^\circ\cos$ ,  $\cos 45^\circ$ ,  $\cos 60^\circ$ ,  $\cos 90^\circ$  অনুপাতগুলোর

মান যথাক্রমে 1, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{1}{2}$ , 0.

## **Working Tools**

ত্রিকোণমিতিক অণুপাতগুলোর মৌলিক সম্পর্ক (Fundamental Relations)

- 3.  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ 
  - $(\overline{\Phi}) \sin^2\theta = 1 \cos^2\theta$

$$\therefore \sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$\therefore \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$$

- $\approx \sec^2\theta \tan^2\theta = 1$ 
  - (ক)  $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$

$$\therefore \sec\theta = \sqrt{1 + \tan^2 \theta}$$

( $\forall$ )  $tan^2\theta = sec^2\theta - 1$ 

$$\therefore \tan \theta = \sqrt{\sec^2 \theta - 1}$$

- $\circ. \quad \cos^2\theta \cot^2\theta = 1$ 
  - (Φ) cosec<sup>2</sup> $θ = 1 + cot^2θ$

$$\therefore \csc\theta = \sqrt{1 + \cot^2 \theta}$$

( $\forall$ )  $\cot^2\theta = \csc^2\theta - 1$ 

$$\therefore \cot \theta = \sqrt{\csc^2 \theta - 1}$$

8. 
$$\begin{cases} \sin \theta = \frac{1}{\cos ec} \theta \\ \cos ec \theta = \frac{1}{\sin \theta} \end{cases} \begin{cases} \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta} \\ \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \\ \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta} \end{cases} \begin{cases} \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \\ \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \end{cases}$$

#### যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

(Trigonometrical Ratio of Compound Angle)

- 1. sin(A + B) = sinA cosB + cosAsinB
- 2. sin(A B) = sinA cosB cosAsinB
- 3. cos(A + B) = cosA cosB sinAsinB
- 4. cos(A B) = cosA cosB + sinAsinB

#### অনুসিন্ধান্ত:

- (i)  $tan(A+B) = \frac{tan A + tan B}{1-tan A tan B}$
- (ii)  $\tan(A-B) = \frac{\tan A \tan B}{1 + \tan A \tan B}$
- (iii)  $\cot (A + B) = \frac{\cot A \cot B 1}{\cot B + \cot A}$

Hant willy inch

## **Working Tools**

(iv) 
$$\cot(A-B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}$$

(v) 
$$\tan(A+B+C) = \frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \tan B \tan C}{1 - \tan B \tan C - \tan C \tan A - \tan A \tan B}$$

(vi) 
$$\sin(A + B) \sin(A - B) = \sin^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \cos^2 A$$

(vii) 
$$\cos(A + B)\cos(A - B) = \cos^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \sin^2 A$$

(viii) 
$$sin(A + B) + sin(A - B) = 2sinA cosB$$

(ix) 
$$sin(A + B) - sin(A - B) = 2cosA sinB$$

(x) 
$$cos(A + B) + cos(A - B) = 2cosA cosB$$

(xi) 
$$cos(A + B) - cos(A - B) = 2sinA sinB$$

(xii) 
$$\sin C + \sin D = 2\sin \frac{C+D}{2}\cos \frac{C-D}{2}$$

(xiii) 
$$\sin C - \sin D = 2\cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}$$

(xiv) 
$$\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C+D}{2}\cos \frac{C-D}{2}$$

(xv) 
$$\cos C - \cos D = 2\sin \frac{C+D}{2}\sin \frac{D-C}{2}$$

## গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

## (Trigonometrical Ratio of Multiple Angles)

#### 2A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুগাত:

2. 
$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1 = 1 - 2 \sin^2 A$$

3. 
$$2\sin^2 A = 1 - \cos^2 A$$

4. 
$$2\cos^2 A = 1 + \cos^2 A$$

$$5. \quad \tan^2 A = \frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A}$$

6. 
$$\tan 2A = \frac{2\tan A}{1-\tan^2 A}$$

$$7. \quad \sin 2A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$$

8. 
$$\cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

## **Working Tools**

3A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

 $1. \sin 3A = 3\sin A - 4\sin^3 A;$ 

$$\sin^3 A = \frac{1}{4} (3\sin A - \sin 3A)$$

2. cos3A = 4cos3A - 3cosA;

$$\cos^3 A = \frac{1}{4} \left( 3\cos A + \cos 3A \right)$$

 $3. \tan 3A = \frac{3\tan A - \tan^3 A}{1 - 3\tan^2 A}$ 

ত্রিভূজের গুণাবলী (Properties of Triangles)

- ১. সাইন সূত্র :  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ , যখন R = ক্রিভূজের পরিলিখিত বুতের ব্যাসার্ধের পরিমাণ
- ২. কোসাইন সূত্র:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$a = b \cos C + C \cos B$$

$$b = C \cos A + a \cos C$$

$$c = a \cos B = b \cos A$$

৩, বিহুজের ক্ষেত্রক : 
$$\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ca \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$
.

# Question Bank as Self Test

sin 30° এর মান কত?

CONCEPT OF NUMBER

1 1/2

Hints : sin 30° এর মান = 1 ।

- ০২. ১৮ মিটার দীর্ঘ একটি মই ভূমির সাথে ৩০ ডিগ্রি কোণ উৎপদ্ধ করে দেয়ালের ছাদ স্পর্শ করে। দেয়ালটির উচ্চতা কত?
  - 📵 ৯ মিটার Hints:
- 📵 ১২ মিটার
- প) ১৫ মিটার
- থ কোনোটিই ন

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪

মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন অডিটর ২০১৪

#### প্রফেসর`স গণিত শোশাল ▼ ৬৪৯

ধুরি, ABC সমকোণী ত্রিভূজের দেওয়ালের উচ্চতা ক মিটার আমরা জানি,

$$\sin 00^\circ = \frac{\pi}{3k}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{3p}{2}$$

০৩. একটি ৫০ মিটার লম্বা মই একটি খাড়া দেয়ালের সাথে হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে। মইয়ের একপ্রান্ত মাটি হতে ৪০ মিটার উঁচু দেয়ালকে স্পর্শ করে। মইয়ের অপর প্রান্ত হতে দেয়ালের দূরত্-

(ক) ১০ মিটার

বি ৩০ মিটার

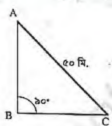
🛈 ২০ মিটার

( ) ২৫ মিটার

Hints: মাটি ও দেয়াল সমকোণ উৎপন্ন করে।

আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে-

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$



08. sinθ = \frac{4}{5} হলে, tanθ = কড?

$$\mathfrak{G} \frac{3}{5}$$

Hints:  $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$ 

$$=\sqrt{1-\left(\frac{4}{5}\right)^2}$$

$$=\sqrt{1-\frac{16}{25}}=\sqrt{\frac{9}{25}}=\frac{3}{5}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}}$$

$$=\frac{4}{5}\times\frac{5}{3}=\frac{4}{3}$$

০৫. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে কোন সম্পর্কটি ব্যবহার করা হয়?

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$: \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$$

০৬. 10 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট নদীর তীরে অবস্থিত একটি টাওয়ারের উচ্চতা 10√3 মিটার হলে, অপর তীরে টাধ্য়ারের অবনতি কোণ কত ডিগ্রি?

গণিত স্পেশাল – ৮২

Scanned by CamScanner

১০ম বেসরকারি শিক্ষক নিবদন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১৪

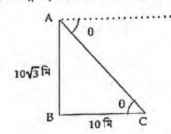
১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা

(ञ्रन/नमभर्यात्र) २०১৪

পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের মাঠ

সংগঠক ২০১৪

Hints : थ्रिन, ABC সমকোণী जिल्ला, BC = 10 भिणत जनर উन्हण AB = 10√3 भिणत ।



আমরা জানি, 
$$\tan \theta = \frac{10\sqrt{3}}{10}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\tan \theta = \sqrt{3} = \tan 60^\circ$ 

০৭. সূর্যের উন্নতি কোণ 60° হলে একটি মিনারের ছায়ার দৈর্ঘ্য 240 মিটার হয়। মিনারটির উচ্চতা কত?

417 মিঃ

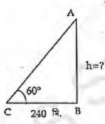
**1** 315.69 মিঃ

**থি 315 মিঃ** 

Hints : म्प्रा चाटक,

মিনারের ছায়ার দৈর্ঘ্য BC = 240 মিটার

মিনারের উচ্চতা AB = h = ?



চিত্র হতে, tan 60° = AB

$$\sqrt{3} = \frac{h}{240}$$

#### ob. sinθ-এর সর্বনিদ্ন মান কত?

Hints : sinθ ও cosθ-এর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান যথাক্রমে + 1 ও − 1 সূতরাং sinθ-এর সর্বনিম্ন মান – 1

#### ০৯. cosec (90° − θ) = 2 হলে cosθ = কড?

explicit in the settled that the probability

Hints:  $cosec (90^{\circ} - \theta) = 2$ 

$$\exists t, sec\theta = 2$$

$$\frac{1}{\cos\theta} = 2$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{2}$$

১০ম বেশরকারি শিক্ষক নিবছন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ (কুল পর্যায়-২) উত্তর : ব

১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যের) ২০১৪ উত্তর : ক

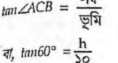
১১তম প্রভাবক নিবছন পরীকা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪

> ১০ম বেসরকারি প্রভাধক নিবন্ধন ও প্রভায়ন পরীক্ষা ২০১৪

## প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল 🔻 ৬৫১

- ১০. একটি তালগাছ এর পাদবিন্দু হতে ১০ মিটার দূরবর্তী স্থানে গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° হলে,
  - ⊕ ১৭.৩২ মি.
- @ ১৭.৭২ মি.
- 🛈 ১৬.৬৫ মি.
- (ছ) ১৭.৭৫ মি.

Hints:  $tan \angle ACB = \frac{eq}{9}$ মি



at, 
$$\sqrt{9} = \frac{h}{20}$$

বা, 
$$h = \sqrt{9} \times 30$$
  
বা,  $h = 3.992 \times 30$ .  
= 39.92 মি.

- ১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৪ উত্তর : ক
- ১১. সৃষম যড়ভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত ডিমি?
- @ 60°
- @90°
- (T) 180°

Hints: সুৰমভুজের ক্ষেত্রে, অন্তঃস্ত্কোণ = 180° \_ 360°

= 
$$180^{\circ} - \frac{360^{\circ}}{6}$$
 [47] [7],  $n = 6$  ]
=  $180^{\circ} - 60^{\circ}$ 

- ১২. কোন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতটির মান অসংজ্ঞায়িত?
  - (₹) sin90°
- (4) cos90°
- 1 secto
- @ cosec0°

Hints:  $sin90^{\circ} = 1$ ,  $cos90^{\circ} = 0$ ,

- ১৩. যদি  $cot\theta = \frac{5}{12}$  হয়, তবে cosecθ এর মান কত?
  - ⊕ 12/5

Hints: मिया व्याट्स

$$\cot \theta = \frac{5}{12}$$
  
আমরা জানি.

$$cosec^2\theta - cot^2\theta = 1$$

$$\Rightarrow \csc^2\theta = 1 + \cot^2\theta = 1 + \frac{25}{144} \left[\cot\theta - \textbf{এর মান বসিয়ে}\right]$$
$$= \frac{169}{144}$$

$$\therefore cosec\theta = \frac{13}{12}$$

#### ১৪. sin 105-এর মান হবে-

ঞ্জ 
$$\frac{1}{4}(\sqrt{6}+\sqrt{2})$$
 ঞ্জ ( $\sqrt{7}+5$ ) ঞ্জ ঞ্জানোটিই নয়

১০ম বেসরকারি প্রভাষক নিবদ্ধন ও প্রত্যয়ন প্রীক্ষা ২০১৪ উত্তর : খ

৬ঠ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যান পরীক্ষা ২০১০

ওষ্ট শিক্ষক নিবদ্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

#### ৬৫২ ▼ প্রফেসর'স গণিত শেশাল

১৫. sin (180° - 0)-এর মান হবে-

@ sin0

(€) cosθ

⊕-cosθ

(9)-sin0

Hints:  $sin(180^{\circ} - \theta) = sin\left(\frac{\pi}{2} \times 2 - \theta\right) = sin\theta$ 

১৬. কোনটি সঠিক উত্তর?

③ sin 1° = sin 181° (⑤ sin 1° = sin 179° (⑥ sin 1° < sin 180° (⑤ sin 1° < sin 179°</p>

১৭. sinθ = cos θ হলে θ-এর মান কত?

@ O.

(4) 30°

(T) 45°

@ 90°

১৮ নিচের কোন বাক্যটি সত্য?

③  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ$  ④  $\tan 45^\circ = \cot 45^\circ$  ④  $\sec 60^\circ = \csc 60^\circ$  ⑤  $\tan 30^\circ = \sqrt{3}$ 

১৯. যদি A সৃত্মকোণ এবং  $sin A = \frac{12}{13}$  হয়, তবে cot A এর মান কড?

 $\odot \frac{5}{13}$ 

 $9\frac{10}{13}$ 

Hints : দেয়া আছে, sinA = 12/13

জানা আছে,  $\cot A = \sqrt{\csc^2 A - 1} = \sqrt{\frac{1}{\sin^2 A} - 1} = \sqrt{1 \times \frac{169}{144} - 1} = \sqrt{\frac{25}{144}} = \frac{5}{12}$ 

২০.  $A = 45^\circ$  বুলে  $\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} =$  কড?

@1

@ 1

**10** 

12

Hints : मिशा पाट्ड, A = 45°

 $47\sqrt{7}, \frac{1-\tan^2 A}{1+\tan^2 A} = \frac{1-(\tan 45^\circ)^2}{1+(\tan 45^\circ)^2} = \frac{1-1^2}{1+1^2} = \frac{0}{1} = 0$ 

২১. A = 30° হলে,  $\frac{2 \tan A}{\tan^2 A}$  এর মান কড?

32

 $\sqrt[3]{\frac{2}{\sqrt{3}}}$ 

14

1 2√3

Hints : দেয়া আছে, A = 30°

 $\frac{2\tan A}{\tan^2 A} = \frac{2\tan 30^{\circ}}{(\tan 30^{\circ})^2} = \frac{2:\frac{1}{\sqrt{3}}}{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times 3 = \frac{2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}.$ 

২২. যদি  $\theta$  সূম্বকোণ এবং  $\sin(\theta + 18^\circ) = \frac{1}{2}$  হয়, তবে  $\theta$  এর মান কত?

30°

@ 18°

@24°

@ 12°

২৩. ত্রিকোণমিতিক অনুপাত কয়টি?

ক্রি ৬টি

(4) 8 TO

(1) ৫টি

থি ২টি

28. A = 30° ইলে, 4 cosA - 3 cosA = কড?

① √3 ② 0

ছাতীয় সংসদে সনিবাদয়ে সহকারী গবেৰণা অফিসার ২০০৫ উত্তর : ক প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : ক

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্ডা ২০০৪ উত্তর : খ মাধ্যমিক সহকারী শিক্ষক ২০০১

> বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

উত্তর: গ

৬ঠ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০

৬৪ প্রভাষক নিবদ্দন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : গ

৬৪ প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যান পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ঘ

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উভর : ঘ

#### প্রফেসর'স গণিত লেশাল 🔻 ৬৫৩

Hints:  $A = 30^\circ$ 

: 4 cosA - 3cosA

= 4cos30° - 3cos30°

= (4-3) cos 30°

 $= \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 

[Note : श्रेन ७ উत्तत উভয়ই जून ।]

২৫. মান নির্ণয় করুন :

tan15° tan75° tan105° tan 165°

3 1

@ 1

(T)0

২৬. মান নির্ণয় করুন :

 $\tan\frac{\pi}{12}\tan\frac{5\pi}{12}\tan\frac{7\pi}{12}\tan\frac{11\pi}{12}$ 

 $\oplus$   $-\frac{1}{2}$ 

 $\bigcirc \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

(Q) 1

Hints:  $tan\frac{\pi}{12} tan\frac{5\pi}{12} tan\frac{7\pi}{12} tan\frac{11\pi}{12}$ 

= tan15°. tan75°. tan105° tan165°

 $= \frac{\sin 15^{\circ}}{\cos 15^{\circ}} \cdot \frac{\sin 75^{\circ}}{\cos 75^{\circ}} \cdot \frac{\sin 105^{\circ}}{\cos 105^{\circ}} \cdot \frac{\sin 165^{\circ}}{\cos 165^{\circ}}$ 

 $= \frac{2\sin 15^{\circ} \sin 75^{\circ}}{2\cos 15^{\circ} \cos 75^{\circ}} \cdot \frac{2\sin 105^{\circ} \cdot \sin 165^{\circ}}{2\cos 105^{\circ} \cdot \cos 165^{\circ}}$ 

 $= \frac{\cos 60^{\circ} - \cos 90^{\circ}}{\cos 60^{\circ} + \cos 90^{\circ}}, \frac{\cos 60^{\circ} - \cos 270^{\circ}}{\cos 60^{\circ} + \cos 270^{\circ}}$  $[::2\cos A\cos B=\cos(A+B)+\cos(A-B)$ থাবং 2sinAsinB = cos(A - B) - cos(A + B)]

 $=\frac{\frac{1}{2}-0}{\frac{1}{2}+0}\cdot\frac{\frac{1}{2}-0}{\frac{1}{2}+0}=1$ 

২৭.  $cosec\theta + cot\theta = 2$  হলে,  $cosec\theta - cot\theta = কড?$ 

(T) 1

Hints : (मग्रा पाटि,

 $cosec\theta + cot\theta = 2$ 

 $\P$ ,  $(cosec\theta + cot\theta)$   $(cosec\theta - cot\theta) = 2$   $(cosec\theta - cot\theta)$ 

 $\overline{q}$ ,  $\cos ec^2\theta - \cot^2\theta = 2$  ( $\csc \theta - \cot \theta$ )

 $\overline{q}$ , 2 (cosec $\theta$  – cot $\theta$ ) = 1

 $\therefore cosec\theta - cot\theta = \frac{1}{2}$ 

২৮. ৪ সৃষ্মকোণ হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

Hints :  $\theta$  সৃক্ষকোণ হলে,  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ .

২৯.  $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta} = 7$ হলে,  $\tan\theta$ এর মান কড?

বিশেষ শিক্ষক নিবদ্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিনগুরের সহকারী শ্রম পরিচালক ২০০৬ উল্ল: অপশান সঠিক উল্ল নেই

শ্রম অধিদগুরের দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যাণ কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ঘ

বাণিভ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রগুনি অধিনগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭ উত্তর : ঘ

> ৬৯ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রতায়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

৬৪ শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : ক

Hints : দেয়া আছে,  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 7$ 

$$\Rightarrow \frac{\sin\theta + \cos\theta + \sin\theta - \cos\theta}{\sin\theta + \cos\theta - \sin\theta + \cos\theta} = \frac{7+1}{7-1}$$
 [যোজন-বিয়োজন করে]

$$\Rightarrow \frac{2\sin\theta}{2\cos\theta} = \frac{8}{6}$$

$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{8}{6}$$

$$\Rightarrow \tan\theta = \frac{4}{3} \left[ \because \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \tan\theta \right]$$

৩০.  $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta} = 7$  হলে  $\sec\theta$ -এর মান কড?

 $\frac{1}{1+\tan^2 A} + \frac{1}{1+\cos^2 A} = \frac{\pi}{2}$ 

$$\odot \frac{1}{\sin A}$$

$$\frac{1}{\cos A}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{\tan A}}$$

 $[N.B: প্রশ্নে 1 + \cos^2\!A$  এর স্থলে  $1 + \cot^2\!A$  হবে। সেম্প্রের উত্তর হবে 1 অর্থাৎ  $(\eta)$  il

৩২. যদি  $\sin\theta + \sin^2\theta = 1$  হয়, তবে  $\cos^2\theta + \cos^4\theta = \overline{\phi}$ ত

$$\bigcirc \frac{1}{2}$$

Hints:  $\sin\theta + \sin^2\theta = 1$ 

$$\Rightarrow \sin\theta = 1 - \sin^2\theta = \cos^2\theta$$

$$\therefore \cos^2\theta + \cos^4\theta = \cos^2\theta + (\cos^2\theta)^2$$

$$= \cos^2\theta + (\sin\theta)^2 = \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$$

৩৩. cos²x – sin²x-এর সুদ্রতম মান-

🕲 অনির্ণেয়

Hints: cos²x − sin²x धन्न यूक्त्रण्य गान −1.

৩৪, সমাধান করুন :  $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3})\tan\theta + \sqrt{3} = 0$ 

(Φ) θ = 75°, 90°

Hints:  $tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) tan\theta + \sqrt{3} = 0$ 

$$\Rightarrow tan^2\theta - tan\theta - \sqrt{3}tan\theta + \sqrt{3} = 0$$

$$\Rightarrow \tan\theta (\tan\theta - 1) - \sqrt{3}(\tan\theta - 1) = 0$$

$$\Rightarrow$$
  $(tan\theta - 1) (tan\theta - \sqrt{3}) = 0$ 

$$\therefore tan\theta = 1$$

Or, 
$$tan\theta = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow tan\theta = tan45$$

$$\Rightarrow tan\theta = tan60^{\circ}$$

$$\Rightarrow \theta = 45^{\circ}$$

$$\Rightarrow \theta = 60^{\circ}$$

তে. tan-1 \frac{1}{2} + tan-1 \frac{1}{3} = কড?

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\bigcirc \frac{\pi}{3}$$

Hints:  $tan^{-1}\frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}}=tan^{-1}\frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}}=tan^{-1}1=tan^{-1}tan\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{4}$ 

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : খ

সমাজসেবা অধিদক্তরের সমাজসেবা অফিসার ২০১০ উত্তর : খ

বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১০ উত্তর : অপশনে সঠিক উত্তা নেই

বাংলাদেশ টেগিভিশন-এর প্রযোজক ২০০৬ উত্তর : খ

শরিকরান মানালর এব একনী কল্যান ও বৈদেনিক কর্মসংহন মানানায়ের সংকারী শরিকাক ২০০৬ উত্তর: খ

আবহান্তরা অধিনন্তরের অধীন সহকারী আবহান্ত্যাবিদ ২০০৪ উত্তর ১ ব

#### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ৬৫৫

৩৬. ১৮ ফুট উচু একটি খুঁটি এমনভাবে ডেবে গেল যে, ভাঙ্গা অংশটি বিচ্ছিন না হয়ে ভূমির সঙ্গে ৩০° কোণে স্পর্শ করলো। খুটিটি মাটি থেকে কত ফুট উচ্তে ভেঙ্গে গিয়েছিল?

@ ১২ ফুট

ৰ ৯ ফুট

(1) ৬ ফুট

(Q) ও ফুট

Hints : ধরি, মাটি থেকে।। ফুট উচুতে খুঁটিটি ভেঙ্গে যায়।

আমরা জানি, sin ৩০° = স্থি অতিভুক্ত

$$\sqrt{3} = \frac{h}{3b - h}$$

 $\sqrt{3}, \ \frac{3}{2} = \frac{h}{3b - h} \qquad \left[ \because \sin 90^{\circ} = \frac{3}{2} \right]$ 

वा. ३४ - १ = था

वा, जा = ३४

: h= 5 30

৩৭. একটি 48 মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাপে 30° কোণ উৎপত্ন করে। খুটিটি কড উচুতে ভেঙ্গে ছিল?

ৰ ১৬ মিটার

প্র ১৮ মিটার

২০ মিটার

Hints:sinθ= অতিভুঞ্জ

ৰা, $\sin 30^\circ = \frac{x}{48 - x}$ 

 $\sqrt{1} = \frac{x}{48 - x}$ 

 $\sqrt{2x + x} = 48$ 

x = 16

৩৮. একটি মিনারের পাদদেশ হতে 20 মিটার দূরের একটি স্থান হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ 30° হলে মিনারটির উচ্চতা কত?

@ 20√3 মিটার

গু 20 মিটার

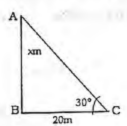
থ 10√3 মিটার

Hints: ধরি, মিনারটির উচ্চতা = x মিটার পাশের চিত্রানুযায়ী,

 $tan 30^\circ = \frac{AB}{BC}$ 

 $\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{20}$ 

 $\Rightarrow x = \frac{20}{\sqrt{3}}$ 



: মিনারটির উচ্চতা = 20 মিটার।

৩৯. একটি তাল গাছের পাদবিন্দু হতে 10 মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° হলে গাছটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।

📵 16.65 মি.

17.72 মি.

ি 17.32 মি.

( 17.75 A.

Hints : দেয়া আছে, উনুতি কোণ, ∠ACB = 60°

BC = 10 মিটার

উচ্চতা, AB = h

 $tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$ 

अर्थ मञ्जनालायत्र अधीरन সধ্যয় পরিদপ্তরের শহকারী

श्रधानमञ्जी कार्यानस প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : ক

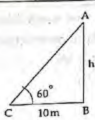
১৪তম বিসিএস (শিক্ষা); জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার ২০০৫: সহকারী পরিচালক (পাসপেটি আভ ইমিয়েশন) ২০০৩

> ২৫তম বিসিএস উত্তর : খ

তত্য বিসিএস ২০১০ উত্তর : খ

$$\sqrt[4]{t}$$
 tan  $60^\circ = \frac{h}{10}$ 

$$\sqrt{3} = \frac{h}{10}$$



পরিচালক ২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬

> সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা

২০০৭; জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী

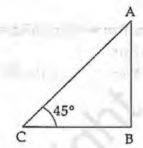
পরিচালক ২০০৬

উত্তর : গ

৪০. একটি গাছের পাদবিন্দু থেকে 19 মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে গাছের শীর্যবিন্দুর উন্নতি কোণ 45° হলে গাছটির উচ্চতা কড?

Hints : म्या ब्याट्स, BC = 19 मिछात

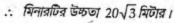
ৰা, 
$$1 = \frac{h}{19}$$

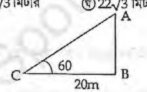


৪১. একটি মিনারের পাদদেশ থেকে 20 মিটার দূরে কোনো বিন্দৃতে মিনারের চূড়ার উন্নতি কোণ 60° হলে মিনারটির উক্ততা কত?

Hints: tan 60°= ভূমি = AB

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{AB}{20} \Rightarrow AB = 20\sqrt{3}$$





৪২, সূর্যের উন্নতি কোণ 60° হলে একটি মিনারের ছায়ার দৈর্ঘ্য 240 মিটার। মিনারটির উচ্চতা কত?

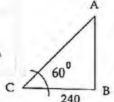
TO BOAT TO BE

Hints : উন্নতি কোণ 60° ছायात टेमर्चा, BC = 240 मि

$$tan60^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

$$\overline{4}, \sqrt{3} = \frac{AB}{240}$$

₹1, 
$$AB = 240 \sqrt{3} = 415.692$$
 ₹2



পিএসসির সহকারী পরিচালক এবং পাসপোর্ট অ্যাভ ইমিয়েশনে সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬

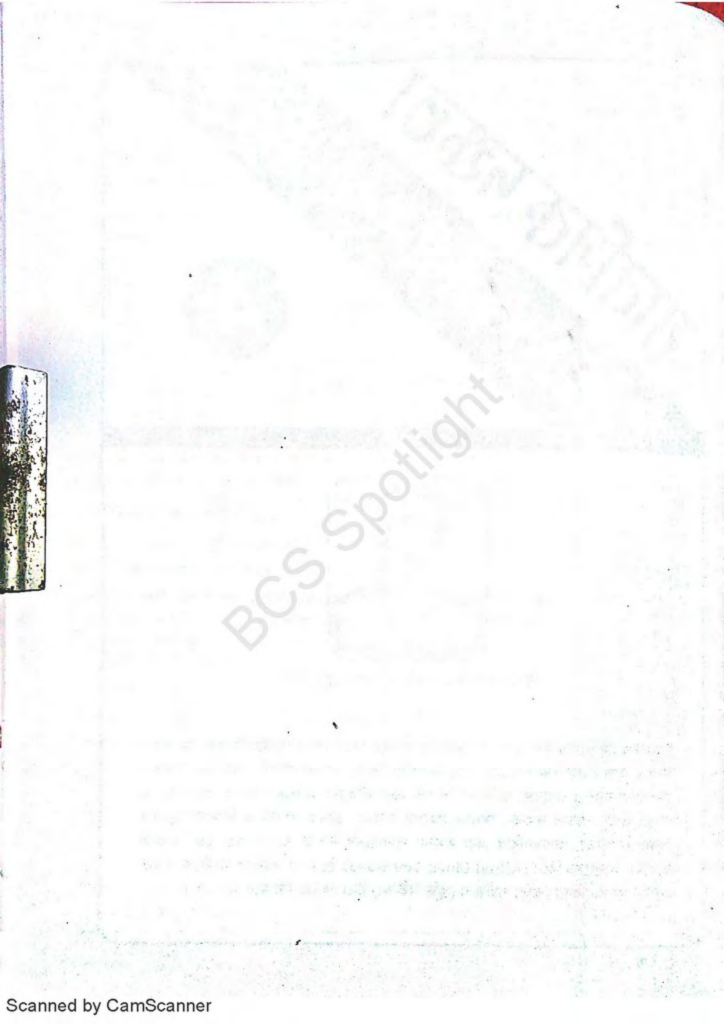
# All Mental Ability



মানসিক দক্ষতার উদ্ভাবক আলফ্রেড বিনে

বিজ্ঞানের যে শাখায় মন ও মন সংক্রান্ত বিষয় নিয়ে বিজ্ঞানসম্মত আলোচনা করা হয় তাকে মনস্তত্ত্ব বলে। মানসিক দক্ষতার সাথে মনস্তত্ত্বের নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। মানসিক দক্ষতায় সাধারণত ব্যক্তির গুণাবলি, চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য এবং জীবনের অভিজ্ঞতা যাচাই করা হয়। এ ক্ষেত্রে ভাষা বোঝার দক্ষতা, সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা, স্থানিক সম্পর্ক ও নির্দেশনা বুঝতে পারার যোগ্যতা, আচরণবিধি এবং সমস্যা সমাধানের দক্ষতা যাচাই করা হয়। ফরাসি মনোবিদ আলফ্রেড বিনে (Alfred Binet; ১৮৫৭-১৯১১ খ্রি.)-কে সহজাত মানসিক ক্ষমতা ও জ্ঞান অর্জিত বিদ্যা (বৃদ্ধি) পরীক্ষার (বৃদ্ধি অভীক্ষা) উদ্ভাবক হিসেবে মনে করা হয়।

গণিত স্পোশাল – ৮৩





# মনস্তত্ত্ব ও বুদ্ধিমত্তা

# PSYCHOLOGY AND INTELLIGENCE

## মনস্তত্ত্ব (Psychology):

মনন্তত্ত্ব বা Psychology বলতে সাধারণত জ্ঞানের এমন একটি শাখাকে বুঝি যা মন ও মন সংক্রান্ত বিষয় নিয়ে বিজ্ঞানসমত আলোচনা করে। আর মন হলো চিন্তন (thinking), অনুভূতি (feeling) এবং ইচ্ছা (willing)— এ তিনটি ক্রিয়া প্রকাশকারী এক জটিল সন্তা। প্রথাৎ চিন্তা, অনুভূতি ও ইচ্ছা প্রভূতি মানসিক প্রক্রিয়াগুলো মনেরই প্রতীয়মান রূপ।

## বৃদ্ধিমভা (Intelligence):

বিখ্যাত মনোবিদ Woodworth-এর ভাষায় "Intelligence means intellect put to use," অর্থাৎ বৃদ্ধিবৃত্তিকে বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োগ ক্ষরার জন্য যে মানসিক শক্তি ক্রিয়া করে তাই হলো বৃদ্ধি।

বুদ্ধি হলো সহজাত মানসিক ক্ষমতা আর জ্ঞান হলো অর্জিত বিদ্যা। বুদ্ধির সাহায্যে আমরা জ্ঞান অর্জন করি এবং সেই জ্ঞানকে ব্যবহারিক জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করি। জ্ঞানকে যথোপযুক্তভাবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করাই হলো বুদ্ধি। বুদ্ধি এবং জ্ঞানের পারম্পরিক সম্বন্ধ খুবই গভীর। সাধারণত ব্যক্তির অর্জিত বিদ্যা বা জ্ঞান লক্ষ্য করে আমরা তার বুদ্ধির পরিমাপ করার চেষ্টা করি, যদিও বুদ্ধির অভীক্ষা এবং অর্জিত বিদ্যা সম্পর্কীয় অভীক্ষাগুলোর (Achievement test) মধ্যে উল্লেখযোগ্য পার্থক্য আছে। তবে পরিণত বয়য় ব্যক্তিদের বুদ্ধির পরীক্ষায় অর্জিত বিদ্যাকে একেবারে বর্জন করা সম্ভব হয় না।

#### বুদ্ধি অভীক্ষা বা বুদ্ধি পরীক্ষা (Intelligence Test) :

যদিও বৃদ্ধির যথার্থ ও সর্বজনগ্রাহ্য সংজ্ঞা নির্মপণ করা কঠিন এবং বৃদ্ধির স্বন্ধপ সম্পর্কে যদিও বিভিন্ন মনোবিদদের মধ্যে মততেদ দেখা যায়, তবু বৃদ্ধি পরিমাপ করার

জন্য বিভিন্ন মনোবিদ বিভিন্ন ধরনের বুদ্ধি অজীক্ষা (Intelligence Test) রচনা করেছেন। ফরাসি মনোবিদ আলফ্রেড বিনে (Alfred Binet)-কেই বিজ্ঞানসম্মত বুদ্ধি অভীক্ষার উদ্ভাবক হিসেবে মর্যাদা দেয়া হয়।

১৯০৪ সালে বিনে ও তাঁর সহকর্মী সিমোঁ বিভিন্ন বয়সের ছেলেমেয়েদের বৃদ্ধির মান নির্ণয় করার জন্য একটি বৃদ্ধিমাপক অভীক্ষা তৈরি করেন। অভীক্ষাটি 'বিনে-সিমোঁ কেল' নামে প্রসিদ্ধ। এ অভীক্ষায় প্রায় ৩০টি প্রশ্ন সহজ থেকে কঠিন, কঠিন থেকে কঠিনতর এভাবে ধাপে ধাপে সাজানো ছিল। প্রশ্নগুলো ছিল নানা ধরনের। বয়সভিত্তিক প্রশ্নগুলো পর্যায়ক্রমে সাজান থাকে এ অভীক্ষায়। এর মধ্যে একটি বিষয় স্পষ্ট হয় যে, শিশুদের বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে তাদের মানসিক ক্ষমতা বা বৃদ্ধিও বেড়ে যায় এবং বিভিন্ন শিক্র মানসিক ক্ষমতার মধ্যেও তারতম্য আছে।

বিনের বুদ্ধি অভীক্ষার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য বিষয় 'মানসিক বয়স' (mental age)-এর ব্যবহার। নির্দিষ্ট বয়সের ছেলেমেয়েদের জন্য নির্ধারিত প্রশ্নের শতকরা পধ্যশটির অধিক উত্তর দিতে পারলে ঐ শিক্ষার্থীর 'প্রকৃত বয়স' (Chronological age) যাই হোক না কেন, তার মানসিক বয়স ঐ বছরের (প্রশ্নগুলো যে বয়সের উপযোগী ছিল) ধরা হয়। যেমন- ছয় বছরের শিক্ষার্থী নয় বছরের শিক্ষার্থীর উপযোগী প্রশ্নের শতকরা



পধ্যশটির অধিক উত্তর দিতে পারলে তার প্রকৃত বয়স ছয় হলেও মানসিক বয়স নয় ধরা হয়। বিপরীত পক্ষে নয় বছরের শিক্ষার্থী যদি সাত্ত বছরের শিক্ষার্থীর জন্য নির্দিষ্ট প্রশ্নের উত্তর দিতে সক্ষম হয় তবে তার প্রকৃত বয়স নয় হলেও মানসিক বয়স ধরা হয় সাত। অর্থাৎ প্রথম উদাহরণের শিক্ষার্থী বৃদ্ধির দিক থেকে কিছুটা এগিয়ে আর বিতীয় শিক্ষার্থী বৃদ্ধির দিক থেকে কিছুটা পিছিয়ে আছে। 1. 4. 4. 4.

1

1

1

1

একটি শিশু বা একজন ব্যক্তি সমবয়হদের তুলনায় বৃদ্ধির দিক থেকে কতটা এগিয়ে বা পিছিয়ে আছে তা জানার জন্য তার প্রকৃত বয়সের তুলনায় তার মানসিক বয়স নির্ধারণ করা দরকার। এ লক্ষ্যকে সামনে রেখে জার্মান মনোবিদ বৃদ্ধ্যক্ষ বা বৃদ্ধির ভাগফল (Intelligence Quotient) বা সংক্ষেপে IQ কথাটি ব্যবহার করেন।

বুদ্ধান্ত নির্ণয়ের পদ্ধতি (Determining of IQ):

প্রকৃত বয়স (Chronological Age) এবং মানসিক বয়স (Mental Age) এ দুটির আনুপাতিক সম্বন্ধ হলো বুদ্ধ্যান্ধ। কোনো ছেলে বা মেয়ে যে বয়সের উপযোগী পরীক্ষা প্রশ্নের উত্তর দিয়ে পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে পারবে সে বয়সই হবে তার মানসিক বয়স (Mental Age)। একে সংক্ষেপে MA বলে। এ মানসিক বয়স সেই ছেলে বা মেয়ের মানসিক পরিণতি নির্দেশ করে। মানসিক বয়সকে (Mental Age) প্রকৃত বয়স (Chronological Age) দিয়ে ভাগ করে ঐ ভাগফলকে ১০০ দিয়ে গুণ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে কোনো ছেলে বা মেয়ের বৃদ্ধির পরিমাণ বা বুদ্ধান্ধ (Intelligence Quotient বা IQ) বলে।

ধরা যাক, একটি ৬ বছরের ছেলে ৬ বছরের উপযোগী প্রশ্নের উত্তর দিতে সমর্থ হলো । এক্ষেত্রে ছেলেটির প্রকৃত বয়স ৬ ও মানসিক বয়সও ৬ । তাহলে তার কুয়ার্চ্ন হবে =  $\frac{\text{মানসিক বয়স (MA)}}{\text{প্রকৃত বয়স (CA)}} \times 200$  বা,  $\frac{6}{8} \times 200 = 200$  এ ফলাফল থেকে বুঝা যায় ছেলেটি সাধরণ বুদ্ধিসম্পন্ন । আবার কোনো একটি ছেলের প্রকৃত বয়স ৮ কিন্তু সে ৬ বছরের উপযুক্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে সমর্থ হলো । অর্থাৎ তার মানসিক বয়স ৬ । তাহলে তার বুদ্ধান্ধ হবে  $\frac{\text{MA}}{\text{CA}} \times 200$  বা,  $\frac{6}{8} \times 200 = 90$ 

এ ফলাফল থেকে বোঝা যায় ছেলেটি সাধারণ সীমারেখা সম্পন্ন।

আবার, একটি ছেলের প্রকৃত বর্মস ৮ বছর এবং মানসিক বয়স ১২। তার বুদ্ধ্যাস্ক হবে  $= \frac{MA}{CA} \times 500$  বা,  $\frac{55}{5} \times 500 = 500$ 

এ ফলাফল থেকে বুঝা যায় ছেলেটি অধিক বুদ্ধিনপান । যেহেতু বুদ্ধি অভীক্ষকদের ধারণা মতে ১৬ বছরের পর ব্যক্তির মানসিক বয়স আর বাড়ে না, অথচ তার প্রকৃত বয়স বাড়তে থাকে, সেহেতু সাধারণ নিয়মানুযায়ী যদি প্রাপ্ত বয়সদের বুদ্ধ্যাক্ষ নির্ধারণ করা হয় তাহলে তার বুন্ধাক্ষ ক্রমণ ক্রমতে থাকবে। অর্থাৎ ৪০ বছর বয়সে একজন ব্যক্তির বুন্ধ্যাক্ষ তার ২০ বছর বয়সের বুদ্ধ্যাক্ষের অর্থেক হবে। এক্ষেত্রে তাই প্রকৃত ফলাফল লাভে ভিন্ন পত্ম অবলহন করা হয়। এতে তাদের প্রকৃত বয়সের কোনো পরিবর্তন না করে সকল ক্ষেত্রেই তা ১৬ ধরা হয়। অর্থাৎ একজন প্রাপ্তবয়ক্ষের যার প্রকৃত বয়স ১৬ বছর বা তার উর্দ্ধে তার বুন্ধ্যাক্ষ হবে —  $\frac{MA}{\sqrt{16}}$  × ১০০

### বৃদ্ধ্যাঙ্কের ভিত্তিতে বৃদ্ধির স্তরবিন্যাস

বুদ্ধ্যাঞ্চের মাত্র!	ব্যক্তির ধরন
২০ ও তার থেকে কম	অড়বুদ্ধিসম্পন্ন
২০ থেকে ৩৫ পর্যন্ত	মন্দব্দিসম্পন্ন
৩৬ থেকে ৪৯ পর্যন্ত	ফীণবৃদ্ধিসম্পন্ন
৫০ থেকে ৬৯ পর্যন্ত	পিছিয়ে পড়া
৭০ থেকে ৭৯ পর্যন্ত	সীমারেখাসম্পন্ন
৮০ থেকে ৮৯ পর্যন্ত	ব্ <b>প্তবৃদ্ধিসম্প</b> ন্ন
৯০ থেকে ১১০ পর্যন্ত	স্বাভাবিক বুদ্ধিসম্পন্ন
১১১ থেকে ১১৯ পর্যন্ত	বুদ্ধিমান
১২০ থেকে ১২৯ পর্যন্ত	মেধাসপদ্ধ
১৩০ ও তার উর্ফো	প্রতিভাবান

উল্লিখিত শ্রেণিবিন্যাসটি বিখ্যাত মনোবিদ টারম্যান ও মেরিল-এর সাম্প্রতিক সংস্করণ অনুযায়ী পরিবেশিত।

বৃদ্ধির পরিমাপ (Measurement of Intelligence) :

কানো ব্যক্তি যদি বিনে সিমোঁ অভীক্ষার কোনো নির্দিষ্ট বয়সের উপযোগী করে তৈরি প্রশ্ন-অভীক্ষার সবকটি প্রশ্নের উত্তর নিতে সমর্থ হয় তাহলেও বলা যাবে না সে ব্যক্তি কতটুকু বৃদ্ধিমান- সে কি সাধারণ বৃদ্ধিমান, না স্বল্পবৃদ্ধিমান না অধিক বৃদ্ধিমান। এ প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে সে ব্যক্তির বৃদ্ধির বিকাশকে তার সমবয়ন্ধ অন্যান্য ব্যক্তির বৃদ্ধির বিকাশকে তার সমবয়ন্ধ অন্যান্য ব্যক্তির বৃদ্ধির বিকাশের সঙ্গে তুলনা করা প্রয়োজন।

বুদ্ধান্তের অপরিবর্তনশীলতা (Constancy of IQ):

বুদ্ধান্ত অপরিবর্তনশীল বলে মনোবিদগণ মনে করেন। কেননা, মনের উনুতি সত্ত্বেও ব্যক্তির বুদ্ধান্ত তার জীবনে মোটামূটি একই থেকে বারা, যেটুকু বাড়ে বা কমে তা বিশেষ উল্লেখযোগ্য কিছু নয়। যে বয়সে বুদ্ধান্ত প্রযুক্ত হয় সেই বয়সের সম্পর্কে সেটি অপরিবর্তনীয় বাকে। অর্থাৎ বুদ্ধান্ত যে বয়সের পরিমাপক সব সময়েই সেই বয়সের পরিমাপক হয়। তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে বুদ্ধান্ত উল্লেখযোগ্যভাবে পরিবর্তিত হতে পারে। এর কারণ হিসেবে দৈহিক অসুস্থতা, পরিবেশের প্রতিকৃল প্রভাব, শিক্ষার অভাব, ভয়, ত্রোধ বা অন্য কোনো মানসিক আবেগের আবির্ভাবকে চিহ্নিত করা হয়।

বুদ্ধিমন্তার বৃদ্ধি ওহাস (Developing and diminish of IQ):

জন্মের পর থেকেই শিশুদের মন্তিকের বিকাশ ঘটে খুব দ্রুত গতিতে। তিন বছর বয়সের মধ্যে পূর্ণ বয়স্ক মন্তিছের  $\frac{1}{2}$  ভাগ গঠিত হয়ে যায়। ১৩-১৫ বছর পর্যন্ত শিশুদের মানসিক বয়স দ্রুত বাড়তে থাকে। এর পরই গৃদ্ধির হার কমে আসে। ১৫ থেকে ১৮/২০ বছর বয়সে মানসিক বয়স পূর্ণতার কাছাকাছি পৌছায়। এরপর এ বৃদ্ধির গতি একেবারে কমে যায়। ২৫-২৬ এর দিকে তা পূর্ণতা পায়। যৌবন আর প্রৌঢ় বয়সে পূর্ণ মানসিক বয়স বজায় থাকে। বার্ধক্যে পা দেয়ার সময় থেকেই তা কমতে ভক্ক করে।

বৃদ্ধিমাত্রা উন্নয়নে অনুশীলন (Practice for developing of IQ) :

মানসিক বয়স বুদ্ধিমাত্রার প্রধান একটি উপাদান। মানসিক বয়সের দুটি উপাদান আছে— জনুগত বৃদ্ধি ও বংশগতি। সংস্কৃতি, শিক্ষা, গ্রাম ও শহরতেদে জীবিকা, সামাজিক ও অর্থনৈতিক মান ইত্যাদির প্রেক্ষিতে অর্জিত হয় অভিজ্ঞতা। শিক্ষার মাধ্যমে যদি এ অভিজ্ঞতার মান বৃদ্ধি করা যায় তবে বৃদ্ধিমাত্রা অবশ্যই বাড়বে। ইপ্রিয়ের ফ্রটি দূর করতে পারলেও বৃদ্ধিমাত্রা বাড়বে। মানসিকভাবে পীড়াদায়ক অন্যান্য প্রতিকূল অবস্থা দূর করলেও বৃদ্ধিমাত্রা বৃদ্ধি পেতে পারে। অধিক অনুশীলনের মাধ্যমে মানসিক দক্ষতার দ্রুতগতি আনতে পারলে বৃদ্ধিমাত্রার মানের উন্নতি ঘটবে।



# সিরিজ সম্পন্নকরণ

#### SERIES COMPLETING

মানুষের বুদ্ধিমন্তা (intelligence) যাচাইরের একটি বিশেষ মাধ্যম হলো সিরিজ সম্পন্নকরণ। সাধারণত অঙ্ক ও সংখ্যা দ্বারা এসব অভীক্ষা গঠিত হয়ে থাকে। সংখ্যাবাচক বিচারশক্তি ও বুদ্ধি পরীক্ষার এ অভীক্ষায় বিভিন্ন ধরনের সিরিজ বা অনুক্রম, সিকোয়েপ বা পর্যায়ক্রম ইত্যাদির সমন্বয় ঘটানো হয়। সিরিজে একই সাথে দুটি বা তিনটি সিরিজও ক্রমানুসারে থাকতে পারে। উদাহরণ:

2, 8, 6, 34, 02, 487

উল্লিখিত ধারাটির প্রশ্নচিহ্নিত স্থানে কত হবে?

সমাধান : ১২৮। ওপরের সিরিজটি ভালো করে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, সিরিজের প্রথম অঙ্ক থেকে দ্বিতীয়টি দ্বিগুণ আবার তৃতীয়টি দ্বিতীয়টির দ্বিগুণ এবং চতুর্থটি তৃতীয়টির দ্বিগুণ– এভাবেই ধারাটি ক্রমশ বাড়ছে। সে হিসেবে ৬৪-এর দ্বিগুণ সংখ্যা ১২৮ হবে উল্লিখিত প্রশ্নবোধক স্থানে।

## **Working Tools**

প্রদত্ত নিরিজের সংখ্যাগুলোর ক্রম বা বিন্যাস ভালোভাবে অনুধাবন করে পরবর্তী সংখ্যা বা লুপ্ত সংখ্যা নির্ণয় করতে হবে। এক্ষেত্রে নিম্নোক্ত বিশেষ দিকগুলো বিবেচনায় আনা যেতে পারে–

- প্রদত্ত সিরিজের সংখ্যাগুলোর মাঝের পার্থক্য সমান বা ক্রমিক কি না ।
- সংখ্যাগুলো জোড়, বিজোড় বা মৌলিক সংখ্যার সিরিজ কি না অথবা এদের সাথে মৌলিক সংখ্যা যোগ বা বিয়োগ করলে পরেরটা পাওয়া যায় কি না।
- সিরিজের সংখ্যাওলো বর্গ বা ঘনমান হিসেবে আছে কি না।
- সংখ্যাগুলার মাঝে নিম্নোক্ত সম্পর্ক বর্তমান কি না–
  - (i) প্রথম সংখ্যা + বিতীয় সংখ্যা = তৃতীয় সংখ্যা বিতীয় সংখ্যা + তৃতীয় সংখ্যা = চতুর্থ সংখ্যা
  - (ii) প্রথম সংখ্যা × কোনো সংখ্যা = দ্বিতীয় সংখ্যা দ্বিতীয় সংখ্যা × কোনো সংখ্যা = তৃতীয় সংখ্যা ........................... ইত্যাদি।
- প্রদত্ত সিরিজকে কাজের সুবিধার্থে একাধিক সিরিজ (নির্দিষ্ট সংখ্যা পর পর সংখ্যা নিয়ে)
   হিসেবে বিবেচনা করে এদের অন্তর্নিহিত ক্রম অনুধাবনের চেষ্টা করতে হবে।

SERIES COMPLETING

# Question Bank as

# Self Test

প্রশ্নবোধক স্থানের সংখ্যাটি কত হবে?

@ 6

Hints:

8-8

5-0

সূতরাং সিরিজটি ক্রমিক হওয়ায় সংখ্যাটি হবে ৬।

০২. নিচের দুইটি প্রশ্নবোধক চিহ্নের জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে?

$$\frac{9}{?} = \frac{?}{$80}$$

(T) 99 ·

@ v8v

Hints : আম্রা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে, ১ম রাশি × ৩য় রাশি = (২য় রাশি)

: ২য় রাশি = ৪৯।

০৩. নিচের নম্বর সিরিজে কোনটি বসবে?

3, 2, 5, 85, 068

@ 79po

(4) Ub80

2680

Hints: 3 = 3 23

86=6x6

068 = 86 x b

= 058 × 30 = 0580 |

০৪. ২, ৩, ৫, ৯, ১৭ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কড?

(R) (9)

(1) VO

(ग) ৩২

Hints: 0-2=3

6-0=2=3x2

5-0=8=2x2

19-3=b=8x2

: পরবর্তী সংখ্যা = ১৭ + ৮ x ২ = ৩৩

০৫. ২৩, ২৫, ২৯, ৩৭, — শূন্যস্থানে কত বসবে?

₹88

(4) 8b

(A)(00)

(T) (P)

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ক

৩৫তম বিসিএস

উত্তর : ঘ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : থ

মহাহিসাৰ নিরীক্ষক ও নিয়ন্তকের কার্যালয়ের অধীন জুনিয়র অভিটর ২০১৪ উত্তর : ক Hints: २७, २৫, २৯, ७१, .....

ध्यम, २० - २७ = २ = २३

マヤーマローマ×マージ

54 - 49 = 4x8 = 40

00-09=2xb=28

০৬. ২, ৪, ৩, ৭, ৪, ১০, ৫, ...... ধারাটির দশম পদ কি হবে?

@ 30

(A) >2

@30

26 (1)

(B) 36

Hints : ধারাটির বিজ্ঞোড় স্থানের পদগুলো হচ্ছে ২, ৩, ৪, ৫... এবং ধারাটির জ্যোড় স্থানের পদগুলো इटल्इ 8, 9, 30 ...

সূতরাং ধারাটির ৮ম পদ = ১০ + ৩ = ১৩

ध्वरः ১०म भम = ১७ + ७ = ১७

০৭. শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত? ৫২, –, ৩৯, ৩৪

@ 60

(A) 80

(1) 82

Hints: 62-9 = 86 84-6=00

0b-d=08

০৮. ১, ৩, ৭, ..., ২১, ৩১, ৪৩ ধারার মধ্যবর্তী সংখ্যা কত?

370

3¢ (P)

939

66 (P)

Hints:

9. 30. 23. 03, 80

+2 +8 +6 +6 +30

60

36

3 2

(Q) 8

Hints : निक्तत्र घताि छेशस्त्रत्र घस्त्रत्र वर्ग । ১ धत्र वर्ग ১ ।

30.

33 23 36 50

७ २२/००

@ 9/30

@ 09/ca

\$8/6¢ (P)

Hints : এখানে প্রতিটি জোড়ায় বিদ্যমান নিচের সংখ্যাটি উপরের সংখ্যার ছিণ্ডণ অপেক্ষা এক (১) क्य। जन्मन (b) एव विमामान ১७ সংখ্যাতি १ এর विश्वन जरनेका এক (১) क्य। किन्नु जन्माना অপশনের ক্ষেত্রে এরকম সম্পর্ক লক্ষ্য করা যায় না।

১১. ৬, ১৭, ৪৯, ১৪৪ ক্রমটির পরবর্তী পদ কড?

@ 28

(4) OCC

(1) 80b

(9) 82b.

Hints:

२য় मश्या = ১য় मश्या x ७-১

= 27 " XO-3

XUZU = 57

=89 " XO-8

= 388 × 0 - 8 = 82b

কর্ট্রোলার জেনারেল ডিফেন ফাইনাগ-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪ উত্তর : গ

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যারোর পরিসংখ্যান এসিস্টেন্ট অফিসার ২০১৪

উত্তর : ঙ

সহকারী পরিচালক (বাংলাদেশ টিএভটি বোর্ড) 2006 छिखा: ग

> জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার ১৯৯৩ উত্তর : ক

৩০তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : ক

২৯তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ

সাব-রেজিট্রার ২০০১ উত্তর: ঘ

```
১২ ১১, ১৫, ২৩, ৩৯, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
                      (1) Qb
   @02
                                        (T) W
  Hints: >> + 8 = >@
         30+6=20
        20 + 36 = 08
      . পরবর্তী পদ = ৩৯ + ৩২ = १১
১৩. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩, ...... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
                      306
   @ 500
                                        (A) 207
                                                           (T) 90
    Hints: b + 0 = 33
           33+6=39
          39+32=28
          23 + 28 = 00
        ় পরবর্তী সংখ্যা = ৫৩ + ৪৮ = ১০১
১৪. ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ...... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
   (a) 30
                     (1) Ub
                                        (1) CC
                                                           (1) 8o
   Hints: 1+2=0
         2+0=0
        0+0=6
        23 + 08 = 66
১৫. ৫, ৮, ১৪, ২৬, ৫০, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
                      (d) 9p
                                        (A) 302
                                                           @ 322
   (a) 98
   Hints: b = @ + 0
         38=++6
        26 = 38 + 32
        60 = 24 + 28
      : পরবর্তী পদ = ৫০ + ৪৮ = ৯৮ I
১৬. ৯, ১২, ১৮, ৩০, ৫৪..... ধারার পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
                      (R) 306
                                        @ 302
                                                           (म) १५
   @ 165
   Hints: >> = > + 0
          36=32+6
         00 = 36 + 32
        48 = 00 + 28
      : পরবর্তী পদ = a8 + 8b = ১০২
১৭. ১, ৫, ১৩, ২৯, ৬১, .... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
                                                           (B) >>¢
                      (A) 205
   Hints: @ = 3 + 8
       30=0+6
        25 = 30 + 34
       63 = 28 + 02
       : পরবর্তী পদ = ৬১ + ৬8 = ১২৫ ,
১৮. ৭, ১০, ১৬, ২৮, ৫২ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কড?
                                                           @ $60
   @ 98
                                        (A) 508
                      (a) 200
গণিত স্পেশাল – ৮৪
```

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা): প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : ঘ

প্রথমিক সংক্রি শিক্ত ২০১২ (नवा): व्यक्ति वसम निषक २००७ (घरा); कारचीन सर्वता ७ प्रतिनित्स सर्वनात श्रमानिक कर्पकर्ण २००8: উত্তর : গ

প্রথমিক সহবারী শিক্ষক ২০১২ (বনুন): প্রথমিক প্রথম শিক্তক ২০০৯ (জর); বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিয়েদ বিসার্চ অফিসার ২০০৬; পরিবেশ অধিনন্তরের সহ-পরিচালক (করিগরী), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও বিদার্চ অফিসার ২০০৭ উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (কপোতাক) উত্তৱ : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারীশিক্ষক ২০১০ (ইছামতি); প্রাথনিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) 2050 (考別) উত্তর : ঘ Hints: 9, ১০, ১৬, ২৮, ৫২ ১০ = 9 + ৩, ১৬ = ১০ + ৬, ২৮ = ১৬ + ১২, ৫২ = ২৮ + ২৪ ∴ পরবর্তী পদ ৫২ + ৪৮ = ১০০

১৯. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, .... ক্রমটির পরবর্তী পদ কত?

@ 7p

@ 25

@ 28

(1) OO

Hints: 3, 0, 4, 30, 30

৩=১+২,৬=৩+৩,১০=৬+৪,১৫=১০+৫ অর্থাৎ পদশুলোর মান পূর্ববর্তী পদের সাথে পদ সংখ্যা যোগ করলে পাওয়া যাচ্ছে-

ः *৬৳ পদসংখ্যা = ১৫ + ৬ = ২১* 

২০. ১, ৩, ৪, ৭, ১১, ১৮, ..... ক্রমটির পরবর্তী পদ কত?

@ **২**৫

@ 28

@ 05

(T) 82

Hints: 3, 0, 8, 9, 33, 36

৪ = ৩ + ১, ৭ = ৪ + ৩, ১১ = ৪ + ৭, ১৮ = ৭ + ১১ এই ধারায় কোনো পদ সংখ্যাকে তার পূর্ববর্তী দুইটি পদের সমষ্টি করলে পাওয়া যায়

: পরবর্তী পদ ১১ + ১৮ = ২৯

২১. ১, ২, ৪, ৭ ..... ক্রমটির পরবর্তী পদ কত?

@ 35

375

@ 18

(F) 50

Hints: 3, 2, 8, 9

**イニフナフ** 

8=2+2

9=8+0

: সূতরাং পরবর্তী পদ ৭ + ৪ = ১১

২২ ১, ২, ৩, ৫, ৮ ..... ক্রমটির পরবর্তী পদ কত?

② 9

(1) 3

(P) 300

10 36

Hints: 3, 2, 0, 0, 6, 6

৩=১+২, ৫=২+৩, ৮=৩+৫ এই ধারায় কোন পদ তার পূর্ববর্তী ২টি পদের সমষ্টি

: निर्पंग्र পদ ৫ + ৮ = ১৩

২৩. ৩, ৪, ৭, ১১, ১৮, ২৯, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

(R) 80

@ 89

100

(P) 40

Hints: 0 + 8 = 9

8+9=33

9+33=35

33 + 36 = 38

: 36+28=89

২৪. ৩, ৭, ১৫, ৩১, ৬৩, ...... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কড?

@ \$80

300 (P)

(P) 300

@ 329

Hints: 0 + 8 = 9

9+6=30

30 + 30 = 05

03 + 02 = 50

: 60+68=329

২৫. ১১, ১৫, ২৩, ৩৯, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কড?

₹80

3 cc 1

@ 93

@ 8×5

THE RIVER OF THE

প্রাথমিক সংকারী শিক্ষক (মুক্তিবোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (সঞ্চং) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী লিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) উত্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (হেমন্ত) উত্তর: খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সম্ভান) ২০১০ (বসম্ভ) উত্তর : ক

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০১০ (বসন্ত) উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : খ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (গোলাপ) উত্তর : য

```
প্রযেসর'স গণিত লেশাল ▼ ৬৬৭
    Hints: 33, 30, 20, 00, .....
           33 +8=30
          30+6=20
          20 + 26 = 00
       : 02 + 02 = 93
 ২৬. ১, ৩৬, ৮১, ১৪৪, ..... এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

ি ১৬৯

                        (1) 22¢
                                           1 200
                                                               (T) 292
    Hints: 2, 06, 63, 588, 220
      क्रांट्रिक, ध्र, क्र, उर्थ, उर्थ
      व्यर्शर ३०० = २२०
 ২৭. বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, ২২৫ সংখ্যাতলোর পরবর্তী সংখ্যাটি কত হবে?
                        (4) OF?
                                           (A) 058
                                                               ( ২৫৬
   Hints: ते, ७५, ४४, ४८८, २२৫-ध्यत शरतत সংখ্যाটि ७२८।
          a = 50 56 = 50 67 = 30, 288 = 20, 220 = 200
    ় প অর্থাৎ এখানে ১৮২ = ৩২৪
২৮. ১৩, ১৭, ২৫, ৪১-এর পরবর্তী সংখ্যা কি?
   (3) CO
                        (a) 65
   Hints: 30, 39, 20, 83, (90)
    व्यात, ३१-३७=8
    : 30+2×2=39
     19+8×2=26
     20+4X2=83
     83 + 35 X 2 = 90
    ় উল্লিখিত ধারার পরবর্তী সংখ্যাটি হবে ৭৩।
২৯. ৮, ১৩, ২৩, ৪৩, ৮৩-এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
   ® 180
                       (4) 7PO
                                           (T) 3006
                                                               (F) 384
   Hints : প্রতি ক্ষেত্রে বিশুণ বাড়ছে। যেমন– প্রথমে ৫, এরপর ১০, এভাবে শেষে ৮০ বেড়ে ১৬৩ হবে।
৩০. ৭, ১০, ১৬, ২৮, ৫২ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
                       (A) 200
                                                               (V) $60
   Hints : প্রতি ক্ষেত্রে বিশুণ বাড়ছে। যেমন– প্রথমে ৩, এরপর ৬, এভাবে শেষে ৪৮ বেড়ে ১০০ হবে।
৩১. সিরিজের পরের সংখ্যাটি কত হবে? ২, ৫, ১১, ২৩, —
                       (1) 8¢
                                          (M) 89
                                                               কানোটিই নয়
 Hints : श्रमेख त्रितिब २, ৫, ১১, २७ ...... त्थरक
     আমরা পাই. ১ম পদ = ২
               27 "=2+0=4
               OH " = @ + & = >>
               84 "=>>+>>=>0
              Q7 " = 20 + 28 = 89
৩২ ১, ৩, ৪, ৭, ১১, ১৮, ..... ক্রমটির পরবর্তী পদ কত?
   30
                                          (A) 05
                                                              (T) 82
                       (a) 29
```

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (বেলী) উত্তর : গ

नमाबक्नानि मञ्जानस्त्रत्र प्रधीन স্যাজ্নেরা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার ২০০৬: গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদন্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : খ

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পাসপোর্ট ও ইমিয়োশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০৭ উত্তর : গ

যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৬ উত্তর : ঘ

কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ কুরোর উপ-পরিচালক ২০০৭ উত্তর : খ প্রথমিক বিদ্যালর সহবারী শিক্ষক (মুলিবেছা) শহীদ মুলিবেছার সভাদা) ২০১০ উত্তর : খ

थवानी बन्तामं ६ विप्तनिक

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : গ

প্রাথমিক বিন্যালয় সহকারী শিক্ষক (মুক্তিয়েন্ত্ৰ/শহীদ মুক্তবোদ্ধার সন্তান) ২০১০ উত্তর : খ

पामना भारे. ४म भन = ১

Hints : थम्ड मित्रिक ১, ७, ८, १, ১১, ১৮, ...... प्रिक

27 "=>+2=0

UT "=5+0=8

= 9 + 8 = 9

94 94 = 7 + 74 = 59

				The Rest A. Co.
		to follow the sam	e pattern, what will b	e the Pubali Bank Ltd.
	2, 6, 3, 9, 6 ?	2.85	0.11	Senior Officer/Officer
⊕3	€ 6	18	14	2011; Pubali Bank Ltd.
® None of the				Senior Officer 2010
Hints: $(+4)$ , $(-6+8=$	-3), (+6), (-3), (+8) =14			<b>উ</b> ख्न : घ
08. Which of the	following is the nex	t number in the se	ries: 1, 1, 2, 4, 3, 9, 4, 16,	5?
③ 30  ⑤ None of the	€ 36	① 45	<b>®</b> 35	Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer
	4, 3, 9, 4, 16, 5, 25 $4 = 4, 3^2 = 9, 4^2 = 16, 3^2$	2 – 25	3.7	2010 উত্তর : ७
	following is the nex (3) 151		ries: 3, 6, 9, 18, 27, 54, 83 (1) 243	l, (
<ul><li>③135</li><li>⑤ None of t</li></ul>		<b>162</b>	W 243	Dhaka Bank Ltd. MTO 2011
		in this series num	ber of even place is doub	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
number of pret				
૭৬. Which of the	following is the nex	t number in the se	ries: 1, 3, 2, 4, 3, 5, 4, 6, 5	5,?
⊕7	€ 8	<b>19</b>	10	
None of the second of	nese .			W. A.
Hints:			d	
1,	3, 2, 4,	2 2 2	4, 6, 5,	7, Exim Bank Ltd. Assistant Officer 2010 译明: 中
૭૧. What is the n	ext number in the fo	ollowing pattern?	, 1/2, 1/4, 1/8,—	
€ 1/10	€ 1/12	1/14	<b>1/15</b>	15 A 18 A
<b>©</b> 1/16				Pubali Bank Ltd.
	নর পরের সংখ্যাটি পূর্ববর্তী র্বক হবে <sup>1</sup> /16	সংখ্যার অর্ধেক আছে।		Senior Officer 2010 উত্তর : ঙ
The state of the s	Series) পূর্ণ করতে শূন্য	স্থানে কোন সংখ্যাটি ক	দৰে?	
2, 6, 12, 36, 72,		ON THE REAL PROPERTY.		
⊚ 216	3 214	<b>146</b>	<b>144</b>	
Hints:	,		- 7.00	৩০তম বিসিএস (লিখিত)
	দ্বাড় স্থানীয় পদগুলো হচ্ছে	6.36		উত্তর : ক
বা, 6, 6×6,				
The second secon	গদ হচ্ছে = 36×6 = 21	6		
৩৯. নিম্নের পরের সং		. 1	19	
30, 22, 84, 88				
@ 240	@ 248	ত ১৯০	<b>(9)</b> ২০০	
The same of the sa	_			The state of the s

```
Hints:
  22-30=32
   86-22=28
   38-84=86
   ় দুটি সংখ্যার পার্থকাগুলো হঙ্ছে ১২, ২৪, ৪৮।
   অতএব এর পরের পার্থক্য হবে ৯৬
   ় প্রবর্তী সংখ্যা = ৯৪ + ৯৬ = ১৯০
৪০. ২ ৮, ১৮, ৩২ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
   (3) Ob
                                                               (Q) (O)
                      72 05
                                    00
   Hints: 2
               b
           46 +70 +78 +74
8>, বিশেষ ক্রমানুসারে সাজানো ১৩, ১৭, ২৫,৪১-এর পরবর্তী সংখ্যা কি?
                       ৰ ৬২
                                                               (ছ) ৭৩
   Hints: 30 + 8 = 39
          29+4=50
          20 + 34 = 83
          cp = 50 + 68 ..
82, 0, 9, 33, 33 ......
   উপরের সংখ্যা সারিগুলোর শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?
                       (a) 26
                                           (A) OC
   Hints: Q + 2 = 9
           9+8=33
          77+4=79
          30=06+66
৪৩. নিম্রোক্ত সারিটি পূর্ণ করুন :
    29, 0, 20, 6, 20, 33, 23, ......
                        (4) 28, 28
                                                               (A) 22, 28
                                           (m) 36, 20
    (3) 30, 25
    Hints : একটি পর পর বিবেচনায় আনতে হবে
    29, 6, 20, 6, 20, 33, 23, 38, 38
       5-0+5-0+5-0+5-
88. ৪, ৬, ১০, ১৮ সংখ্যার সিরিজের পঞ্চম সংখ্যাটি কড?
                        (1) v8
                                           (m) 02
                                                               (Q) (O)
    @ 05
    Hints: 8+2 = 5
           6+8 = 50
           70+6=76
           36+36=68
 ৪৫ ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, ২১ ..... ধারাটির দশম পদ কত?
                                                               (P) 48
                                           (1) be
    (P) 8¢
    Hints: २३ १म = ১ + २ = ७, ७३ १म = ७ + ७ = ७, ८४ १म = ७ + ८ = ३०, ८४ १म = ३० + ८ = ३४, ७४ १म = ३४ + ७
    = २३, १४ १म = २३ + १ = २४, ४४ १म = २४ + ४ = ७५, ३४ १म = ७५ + ३ = ८८, ३०४ १म = ८८ + ३० = ८८ ।
 ৪৬. ২, ৪, ৩, ৭, ৪, ১০, ৫, ...... ধারাটির দশম পদ হবে—
                                                                कि रेड
   @ 30
                        (1) 34b
    Hints : ধারাটির বিজ্ঞোড় স্থানের পদশুলি হচ্ছে ২, ৩, ৪, ৫ ..
     ধারাটির জ্রোড় স্থানের পদগুলি হচ্ছে ৪, ৭, ১০ ...
```

৩০তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : গ

ফিমেল সেকেভারি আসিসটাট এডুকেশনাল প্রজেক্ট অফিসার ১৯৯৯ উত্তর: য

হাইকোর্টের রেন্ডিট্রার ১৯৯৪; সাব রেন্ডিট্রার ১৯৯২

উछत्र: घ

সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট আন্ত ইমিয়েশন) ১৯৯৪ উত্তর : গ

হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা ১৯৯৬ উত্তর : খ

পরিবার পরিকল্পনা অধিনগুরে মেডিক্যাল অফিসার ১৯৮৪ উত্তর : খ

৩২তম বিসিএস (বিশেষ); প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধ/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার স্বরান) ২০১০ উক্তর : খ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরমা) উল্লে: খ

ধারাটির ৮ম পদ ১০ + ৩ = ১৩ এবং ১০ম পদ ১৩ + ৩ = ১৬

ত্রত ♥ প্রফেসর স গ	ণত স্পেশাল			
89. 5, 0, 0, 9,		হবে?		
⊕ >¢	@ ১৬	@ 59	@ 2p	
A COUNTY OF THE PARTY OF	বিজ্যোড় স্থানের পদগুলি	_		
	নের পদগুলি হচ্ছে ৩, ৭,			
ধারাটির ৬ষ্ঠ পদ	२ + 8 = ১১ এवः धाताः	টির ৮ম পদ ১১ + ৪ =	se	
84. 0, 0, 8, 4, 0, 5				
(3) 28		@ 34	(B) 29	4/
Hints : धाताणित		ना रुख्य ७, ८, ৫, ७, —		নর পদতলে
रत्व <i>६, ४, ১১,</i> -		411		
	75=33+0=38		Committee of the Commit	
	= 38 + 0 = 39		-	
88. 3, 0,0, 8,	ধারাটির অষ্টম পদ	ৰ হবে—		
⊕ >>	@ 20	@ 28	@ 2G	
Hints : ধারাটির	বিজোড় স্থানের পদগুলে	ग रत्व ১. ७		
	নের পদগুলো হচ্ছে ৫, ১			
	the state of the s	বং ৮ম পদ = ১১ + ৩ =	: 38	
				1
	১২, ৬, ধারাটির		1025	
<b>③</b> 78	③ ?₽	@ 72	(d) 50	
Hints : ধারাটির	বিজ্ঞোড় স্থানের সংখ্যাগু	লি ৩, ৪, ৫, ৬		
ধারাটির জোড় স্থ	ানের সংখ্যাগুলি ৬, ৯, :	١২,		
ধারাটির ৮ম পদ	= ১২ + ৩ = ১৫ এবং	३०म श्रम = ३० + ७ =	36	
			£.,	山
	ধারাটির অষ্টম		@10	
⊗ >>		① 20	@ 78	
	বিজ্ঞাড় স্থানের পদত্ত			10.00
The second secon	্যনের পদতলো ৫, ৮, –			7
ধারাতির ৬ষ্ঠ পদ	= ४ + ७ = ३३ ववर	४म शन = ३३ + ७ = ३०	8	
@2.0,0,8,30,	ধারাটির অষ্টম পা	न হবে—		
@ 60	€8	<b>(17)</b> 449	1969	(2)
Hints : ১ম পদ	20=33-3		45 50 70	
	:0=32-3			
তয় পদ :	b=®-3			
८र्थ भन :	Se = 8₹ - 5	4.		
৮ম পদ:	₩-3=60			100
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	elatilla san	ohr www		
. (\$\sigma\cdot\)	, ধারাটির নবম ৰ) ৩৫	পূপ হবে—	@03	
Hints : کا ک		001	⊕8₹	
		3		
36 + 6				- 10
22 + 9	= <0			) - Miles

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (সুরমা) উরো:ক

HAMILAN BOOK

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিতাস) উखत : प

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিভাস) উক্তর : গ

> প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (ভিন্তা) উত্তর : গ

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিন্তা) উত্তর : ঘ

AND THE REAL PROPERTY.

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শাপলা) উত্তর : ক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ ্শাপলা); প্রাথমিক বিন্যালয় সহকারী শিক্ষক (মুক্তবেদ্ধাশইন যুক্তিয়োৱা সন্তান) ২০১০ উভর : গ

THE PART WAS

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৬৭১

৫৪. ৯৫, ৮৭, ৮০, ৭৪, ... ধারাটির অষ্টম পদ হবে-

@ 40

( ৬১

1 42

(1) 40

Hints: 30- 6= 69

89-9=80

bo- b= 98

98-0= 45

48-8=40

w- 0 = 62

७२ - २ = ७० (४म १५)

৫৫. ২, ৩, ১, ৪, .... ধারাটির নবম পদ হবে-

80

3-3

m-2

(1) 2

৫৬. ২, ৬, ১২, ২০, ..... ধারাটির নবম পদ হবে-

@ 40

(4) P8

(1) by

(Q) 50

Hints: 2 + 8 = 6

6+6=32

32+6=20

20 + 30 = 00

00 + 22 = 82

82+38=65

Q6+36=92

৭২ + ১৮ = ১০ (নবম পদ)। সঠিক উত্তর (ঘ)।

৫৭. ২, ৫, ১১, ২০, .... ধারাটির নবম পদ হবে-

(3) by

@ 330

@ 329

@ 500

Hints: 2 + 0 = 6

@+ 5= 33

33+3=20

20+32=02

02+30=89

89+36=60

W2+23=66

৮৬ + ২৪ = ১১০ (নবম পদ)। সঠিক উত্তর (খ)

Qb. The next 2 numbers of the series 2, 7, 1, 6...... are

₹5,-5

₹ 7,-6

15,-1

**₹** 5,-2

30,5

Hints: 2, 7, 1, 6 .....

In the series, 1 = 2 - 1

i. e, 3rd number = 1st number - 1

6=7-1

4th number = 2nd number - 1

: 5th number = 1 - 1 = 0

 $\therefore$  6th number = 6 - 1 = 5

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পন্ম) • উত্তর : ক

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (পন্ম)

উত্তর : গ

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০৯ (শিউলী) উক্তর: ঘ

প্রাথমিক প্রধান শিক্তক ২০০৯ (শিউপী) উত্তর : ব

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : ড

७१२	Y	প্রফেসর'স	গণিক	(melwiler

¢à.	One number is wrong in the following series.	What should that number be?
	14253647596	

(T) 11

Hints : এখানে দুটি সিরিজ বিদ্যমান। একটি হচ্ছে 1, 2, 3, 4, 5, 6 এবং অপরটি হবে 4, 5, 6, 7, 8। অর্থাৎ9-এর পরিবর্তে ৪ হবে।

৬০. অজানা সংখ্যাটি কত?

8, 33, 8, 38, 321

(4) 2¢

(a) 29

@ 20

(P) (OO

Hints: 8, ৮, ১২ এবং ১১, ১৯, ২৭ + 6 + 6

+8+8

৬১. সৃষ্ঠ সংখ্যাটি কড?

e, b, 38, 20, -, co

@ 89

(R) 82

100

(T) 02

Hints: 6, 6, 38, 20, - 60 এখানে সংখ্যান্তলোর মাঝের পার্থক্য লক্ষ্য করলে দেখা যায়, প্রথমে ৩, পরে ৩ × ২ = ৬, ৩ × ৩ = ৯ এবং এরপর ৩ 🗙 ৪ = ১২। এভাবে প্রতিটি সংখ্যার সাথে ৩ এর ক্রম গুণিতক যোগ করলে তার পরবর্তী সংখ্যা পাওয়া যায়।

What is the missing number in the following series:

(a) 15

(T) 16

25.

@ 17 ·

@ 18

**319** 

Hints:  $1 = 1^2$ 

 $4 = 2^2$ 

 $9 = 3^2$ 

 $25 = 5^2$ 

 $\therefore$  Missing number =  $4^2 = 16$ 

60. One number is worng in the following series, what should that number be?

1 3 9 27 81 108

(P) 243

(4) 250

**175** 

(T) 227

Hints : श्रम्ख निविद्यापित २ग्र मश्था (थरक नक्ष्म कतल प्रथा गांग्र एर, श्रविपि मश्या जात পূर्ववर्जी সংখ্যার 3 (তিন) শ্রণ। যেমন, 1 ×3 = 3, 3 ×3 = 9, 9 ×3 = 27, 27 ×3 = 81, 81 ×3 = 243। সূতরাং 108 এর পরিবর্তে 243 হবে।

48. 480, 220, 20, 8, 2, (?)

জিজ্ঞাসা (?) চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

@ 3

1 × 1

Hints: 580, 220, 20, 8, 3, 7

प्यात, ४८० ÷ 9 = ১२०:

>>0 + 5 = 50;

20+4=8;

8 +8=31

এরই ধারাবাহিকতায় পরবর্তী সংখ্যা হবে ১ ÷ ৩ = 🛬

২৭তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ

হিসাবরক্ষণ কর্মকর্ডা 5996 উত্তর : খ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক ২০০৬ উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst. Director 2011 উত্তর : খ

> ২৭তম বিসিএস (লিখিড)

१राई महानारात वर्धन गर्काई পরিচালক (মানক) ও কারা চল্লবর্গার

এবে নিচের সংখ্যা সারিতে একটি ভূল সংখ্যা রয়েছে সে সংখ্যাটির জায়গায় বসবে— 3,0,3,29,63,923

- (1) 388
- (T) 280

ভা ত ব্যালে, ১ x ৩ = ৯; ৯ x ৩ = ২৭; ২৭ x ৩ = ৮১; ৮১ x ৩ = ২৪৩।

সুতরাং ৭২৯ এর জায়গায় বসবে ২৪৩।

69. Find the missing letter marked (?) in the series C, H, M, ?, W, B.

- 3S
- 10 O
- (3) Z

Hints : চার অক্ষর পরপর। M → N, O, P, Q, R

69. Find the number which does not match with the series.

1, 5, 11, 19, 29, 55

- (B) 29
- 355

Hints: 1+4=5

$$11 + 8 = 19$$

$$29 + 12 = 41$$

So, 55 does not match with the series.

৬৮. ৫ + ১১ + ১৯ + ২৯ + ..... পরের সংখ্যাটি কত?

- @ 00
- @ 09
- **何のか**
- (T) 85

Hints: @ + 6 = 33

6. 1+3 +5 ...... + 15 + 17 is equal to-

- (F) 81
- **379**
- @ 82
- (T) 80
- **©** 78

Hints:

90,  $\frac{1}{4} - \frac{1}{16} - \frac{1}{64} - \frac{1}{256} - \frac{1}{1024} = ?$ 

- ⊕ 170
  1024
- $\odot \frac{172}{1024}$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{16} - \frac{1}{64} - \frac{1}{256} - \frac{1}{1024}$$

$$=\frac{1}{4}-\frac{1}{1024}(64+16+4+1)$$

- $=\frac{1}{4}-\frac{85}{1024}$

গণিত স্পেশাল – ৮৫

সহকারী উপভোলা/থানা

Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : ঘ

Bangladesh Krishi Bank Officer, 2011 উত্তর : খ

খাদ্য অধিদগুরের অধীনে খাদ্য পরিদর্শক'২০০০ . উछन् : घ

> ২৯তম বিসিএস (লিখিত)

৩০তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : গ

93. 
$$\frac{1}{5} - \frac{1}{25} - \frac{1}{125} - \frac{1}{625} - \frac{1}{3125} = ?$$

- ①  $\frac{469}{125}$
- @ 469 625

Hints:

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{25} - \frac{1}{125} - \frac{1}{625} - \frac{31}{3125}$$

$$= \frac{625 - 125 - 25 - 5 - 1}{3125}$$

$$= \frac{625 - 156}{3125}$$

$$= \frac{625 - 156}{3125}$$

৭২, 💆 ভূ , ৫ , ৭ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ③ 26
  p
- (4) 20
- 1 39
- @ 30 06

Hints : अवादन नरवत भमधाना दर्ग्ड, ১, ७, ৫, १, ৯ এवर

৭৩. ১, ৯, ২৫, ৪৯, ৮১ .... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- 3000
- @ 323
- @ \$88
- 9 38¢

Hints : এখানে,  $\lambda = \lambda^2$ ,  $\delta = \sigma^2$ ,  $2\alpha = \alpha^2$ ,  $8\delta = 9^2$ ,  $6\lambda = \delta^2$ ,  $\lambda 2\lambda = \lambda \lambda^2$ 

98. Consider the following series: 3, 4, 6, 9, 13, -. What comes next?

- ③ 15
- **16**
- (T) 17

- (T) 18
- **®**19

Hints: 346913 18
Difference 12345

২৯তম বিসিএস (লিখিত) উল্ল : ক

প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ২০০৮ উত্তর : গ

> সভুক ও জনপথ অধিনামে উপসংকারী প্রকৌশনী ২০১০ উত্তর : খ

Bangladesh Bank Asst, Director 2010 উত্তর : ম



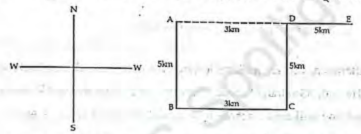
# গতিপথ নিৰ্ণায়ক অভীক্ষা

## DIRECTION SENSE TEST

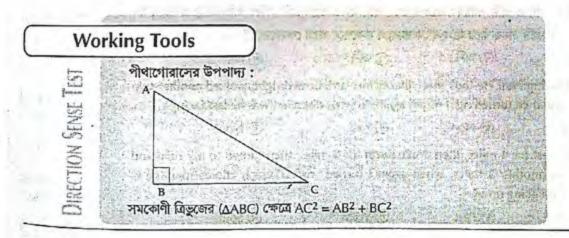
গতিপথ নির্ণায়ক অভীক্ষাতে দিক ও দূরত্ বিষয়ক ধারণার অবতারণা করা হয়। অর্থাৎ ব্যক্তির দিক ও দূরত্ সম্পর্কিত জ্ঞান যাচাই করার ঠেয়া করা হয়। ব্যক্ত অভীক্ষাতে উল্লিখিত দিক ও দূরত্বের ধারণাকে সমন্ত্বিত করে সঠিক উত্তরটি যাচাই করা হয়ে থাকে।

#### উদাহরণ :

আপনি হাঁটা তরু করে ৫ কিমি. দক্ষিণ দিকে হাঁটলেন তারপর নিজের বাম দিকে ঘুরে ৩ কিমি. হাঁটলেন। আবার বাম দিকে ঘুরে ৫ কিমি. হাঁটলেন। তারপর আবার ভান দিকে ঘুরে ৫ কিমি. হাঁটলেন। যাত্রা তরুর স্থান থেকে আপনি কত দূরে এবং কোন দিকে আছেন?



সমাধান: ধরা যাক, আপনার প্রথম অবস্থান A বিলুতে। এখান থেকে ৫ কিমি. দক্ষিণ দিকে হেঁটে B বিলুতে পৌছলেন। B বিলু থেকে বাম দিকে ঘূরে ৩ কিমি. হেঁটে C বিলুতে গিয়ে পৌছলেন। C বিলু থেকে আবার বামে ঘূরে ৫ কিমি. হেঁটে গিয়ে D বিলুতে। D বিলু থেকে ডানে ঘূরে ৫ কিমি. হেঁটে সবশেষে E বিলুতে পৌছলেন। তাহলে A বিলু থেকে অর্থাৎ যাত্রাস্থান থেকে গন্তব্যস্থান E এখন সরাসরি প্রকিকে পড়ে যায়। আর এই দু বিলুর দূরত্ব হবে ৮ কিমি.। কারণ A থেকে D-এর দূরত্ব ৩ কিমি. (A থেকে D-এর দূরত্ব B থেকে C-এর দূরত্বের সমান) এবং D থেকে E-এর দূরত্ব ৫ কিমি.। মোট দূরত্ব হলো = (৫ + ৩) কিমি. = ৮ কিমি.।



# Question Bank as Self Test

১. সাদেক সাথেব তার ব্যক্তিগত কারের মুখ উত্তরে রেখে অফিসে চুকে পড়পেন। তার বাসা পেকে অফিস পর্যন্ত পথ অতিক্রম করতে গাড়িটি দুবার ভান দিকে ও একবার বাম দিকে ঘুরেছে। বাসা ত্যাগ করার সময় গাড়িটি কোন মুখী ছিল?

@ পূৰ্ব

ৰ পশ্চিম

ণ) উত্তর

(ছ) দক্ষিণ

Hints:

সর্বশেষে গাড়িটির মূখ ছিল উত্তর দিকে। গাড়িটি উত্তর দিক হতে দুইবার বামদিকে মুরালে (কারণ আগে একে দুইবার ডানদিকে মুরানো হয়েছে) গাড়িটির মূখ হবে দক্ষিণ দিকে। এরপর গাড়িটিকে একবার ডান দিকে মুরালে (কারণ আগে একে একবার বাম দিকে মুরানো হয়েছে) গাড়িটির মূখ হবে পশ্চিম দিকে। অর্থাৎ বাসা ত্যাগ করার সময় গাড়িটি পশ্চিমমুখী ছিল।

2. A is west of B who is west of C. D is east of A. Which direction is D of C?

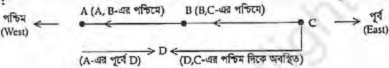
@WEST

(1) EAST

1 SOUTH

(1) NORTH

Hints:



In a bright sunny afternoon, you are walking towards the east. You ask one to show you the post office. He said, "Go straight ahead, you will find an intersection. Go about a mile to the left and you will find a school to your left. The post office is exactly behind it. What direction is the school from the point you are standing at?

**③NORTH** 

(1) WEST

(T) EAST

(9) SOUTH

৪. সুমনা তার যাত্রা ভরুর স্থান থেকে ১০ মিটার পূর্ব দিকে হাঁটার পর ডানে ঘুরলো এবং ৬ মিটার হাঁটল। এরপর সে পুনরায় ডানে ঘুরে ১২ মিটার হাঁটল। অতঃপর কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিয়ে সে পুনরায় হাঁটা ভরু করল। সে এখন কোন দিকে হাঁটছে?

ক) পশ্চিম দিকে

(ব) উত্তর দিকে

ন্য দক্ষিণ দিকে

থ পূৰ্ব দিকে

৫. অনি, মনি, রনি ও জনি সারিবদ্ধভাবে বসল। অনি মনির ভানে, রনি মনির বামে কিন্তু জনির ভানে বসল। যদি অনি রনির বাঁয়ে বসে থাকে তাঁইলে সবশেষে বামে কে বসেছে?

ক) মনি

ৰে) অনি

গ্ৰ জনি

(ছ) রনি

A man facing east. He took three places forward, turned right, walked another two places and then turned right round again. In what direction was he last facing?

South

(1) North

1 East

(1) None

9. I drove west for 4 miles, then drove north for 2 miles, then turned to my right and drove for another 3 miles, when again I turned right. Which choice mention is which I am going now?

North East

(3) East

1 West

(9) South

২৯তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ

২৮তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : ক

২৮তম বিদিএস (লিখিত) উত্তর : ক

> Self Test উত্তর : ক

> > Self Test উত্তর : গ

Self Test উত্তর : খ

Self Test উত্তর : ঘ

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

Scanned by CamScanner

(4) 6 meters

ৰ) ৭ মিটার

How far is he from the starting point?

আছে। কমল ও সৈকতের মধ্যে দূরত্ব কত মিটার?

(4) 5 meters

(ৰ) ১২ মিটার

Edited by Algar All

59. A man walked 3 meters towards north, turned west and walked 2 meters, then turned north again and walked 1 meter and then turned east and walked 5 meters.

১৮. সুমন, কমল থেকে ৮ মিটার দক্ষিণে দাঁড়িয়ে আছে। সৈকত, সুমন থেকে ৬ মিটার পশ্চিমে দাঁড়িয়ে

(1) 10 meters

ল) ৮ মিটার

(9) 3 meters

৩ ১০ মিটার

Copyright: https://www.fareneek.com/groups/bes

Self Test

উত্তর : খ

Self Test

উত্তর : ঘ

क निन

ক বিকাশ

(\*) West

Hints:

(ৰ) মীতা

(ব) অনিমেশ

(1) South

(দ) বিপ্রল

২৮. হরিণ শিকার হলো ঠিকই, এখন ভাগ-বাটোয়ারার পালা। শিকারি পাঁচজন শিকারের চতুর্দিকে গোল হয়ে বদেছে।

3. X is west of Y and Y is North of Z. M is south of X. Which direction is M to Z?

সঞ্জু রামহানের বাম দিকে, বিকাশ অরুণ ও নাসিরের মধ্যখানে এবং অনিমেশের ডান দিকে। কে নাসিরের ডানে?

ল) রায়হান

(1) North

(श) भूगी

(ছ) মঞ্জু

(3) Southeast

Self Test

উত্তর : ঘ

উত্তর : ঘ

Bangladesh Bank

Asst. Director 2010

# ঘড়ি বিষয়ক অভীক্ষা

## CLOCK RELATED TEST

## **Working Tools**

- ঘড়ির দৃটি ঘণ্টার দাগের মধ্যবর্তী কোণ = 30°
- ⊙ ঘড়ির কেল্রে উৎপন্ন কোর্ণ = 360°
- ঘড়ির ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটার ম্ধ্যবর্তী কোণ

$$= \frac{11 \times M - 60 \times H}{2}$$

- এখানে, M = প্রশ্নে উল্লিখিত মিনিট
- O H = প্রশ্নে উল্লিখিত ঘণ্টা
- উল্লেখ্য, (i) মধ্যবর্তী কোণ সর্বদা ধনাত্মক মান হবে।
  - (ii) কোণ যদি ১৮০° এর চেয়ে বড় হয় তবে প্রাপ্ত কোণ ৩৬০° থেকে বিয়োগ করতে হবে।



## Question Bank as

## Self Test

- 03. At what time between 7 and 8 o'clock will the hands of a clock be in the same straight line but, not together?
  - 3 5 min. past 7 9 5  $\frac{2}{11}$  min. past 7 9 5  $\frac{3}{11}$  min. past 7 9 5  $\frac{5}{11}$  min. past 7

Hints: Angle = 
$$\left| \frac{11M - 60H}{2} \right|^{\circ}$$

But incase of time we will use,  $Angle = \frac{60H - 11M}{2}$ 

So, 
$$180 = \frac{60 \times 7 - 11M}{2}$$
 [:  $H = 7$ ]

$$\Rightarrow$$
 360 = 420 - 11M

$$\Rightarrow 11M = 420 - 360$$

$$\therefore M = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11}$$

So, time is  $5\frac{5}{11}$  minutes past 7.

পরী কর্ম সহায়ক ফাউভেগনের আসিসটেউ ম্যানেজার ২০১৪

डेसर •

০২. বেলা ২.৩০ ঘটিকার সময় ঘড়িতে ঘটা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর কত ডিমি কোণ উৎপন করবে?

@ 200

@ 500.0°

(1) 40°

@ >20°

Hints: মধ্যবর্তী কোল =  $\left| \frac{23 \times 20 - 20 \times 2}{2} \right|^{\circ}$ =  $\left| \frac{230}{2} \right|^{\circ}$ =  $\left| \frac{230}{2} \right|^{\circ}$ =  $300^{\circ}$ 

[Note : প্রশ্নপত্রে সঠিক উত্তর নেই সঠিক উত্তর ১০৫º ।]

০৩. ২টা ১৫ মিনিটের সময় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন হয়?

⊕ 30 ½°

@ \$\$ 30°

1 30 30

( ২৩

Hints: আমরা জানি.

মধ্যবর্তী কোণ =  $\left|\frac{25 \times 50 - 60 \times 2}{2}\right|^{\circ}$ =  $\left|\frac{560 - 520}{2}\right|^{\circ}$ =  $\left|\frac{80}{2}\right|^{\circ} = 32\frac{5}{2}^{\circ}$ 

০৪. বেলা ৩টায় একটি ঘড়ির ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণের মান কত?

π

 $\mathfrak{A}$   $\frac{\pi}{8}$ 

 $\mathfrak{T}$ 

Hints : ঘড়িতে যখন ৩টা বাজে, তখন মিনিটের কাঁটা ১২ বরাবর এবং ঘণ্টার কাঁটা ৩ বরাবর থাকে। ১২ ঘণ্টার জন্য = ২র

$$3$$
 " "  $\left(\frac{2\pi}{32}\right)$ 

$$\sigma \qquad \qquad \sigma \qquad \qquad \left(\frac{2\pi\times\sigma}{22}\right) = \frac{\pi}{2}$$



বিকল্প পদ্ধতি : মধ্যবর্তী কোণ = =  $\frac{33 \times 0 - 60 \times 0}{2}$ 

$$= \left| \frac{-3 \text{ bo}}{2} \right|^{\circ} = 80^{\circ} \text{ 1}$$

पामता जानि, ১৮०° = गर

০৫. ঘড়িতে এখন ৮টা বাজে। ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হবে-

@ 7600

(1) 40°

@ 320°

(P) 200

Hints: ১২ ঘণ্টার জন্য = ৩৬০°

$$\lambda \quad " \quad = \left(\frac{2\delta}{2\delta}\right)^0 = 60^\circ$$

যখন ৮টা বাজে, তখন মিনিটের কাঁটা ১২ বরাবর এবং ঘণ্টার কাঁটা ৮ বরাবর থাকে। ৮টার সময় ঘণ্টার ও মিনিটের কাঁটার মধ্য অন্তর্ভুক্ত কোণ ৩০° + ৩০° + ৩০° + ৩০° = ১২০°

১১তম প্রভাষক নিবদ্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪ উত্তর : Note

> ১১তম বিসিএস উত্তর : খ

যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ১৯৯৪ উত্তর : ঘ

বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০০০; বিআরসি অফিসার ১৯৯৭ উত্তর : গ

#### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাঙ্গ ▼ ৬৮১

বিকল্প পদ্ধতি: মধাবতী কোণ = = 
$$\left| \frac{33 \times 0 - 60 \times b}{2} \right|^{\circ}$$
=  $\left| \frac{-8b0}{2} \right|^{\circ}$ 
= ২৪০°



় মধ্যবর্তী কোণ = ৩৬০° - ২৪০° = ১২০°

০৬. ঘড়িতে যখন ৪টা ৩০ বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন হয়? (ব) ৪০° (ব) ৪৫° (ব) ৫০° (ব) ৬০°

$$3 \quad " \quad = \left(\frac{060}{12}\right)^0 = 00^0$$

ছন্টার কাঁটা ৪টা বরাবর এবং মিনিটের কাঁটা ৬টা বরাবর থাকলে তাদের মধ্য উৎপন্ন কোণ = ৩০° + ৩০° = ৬০° কিন্তু সাড়ে চারটার সময় মিনিটের কাঁটা ও বরাবর থাকলেও ঘন্টার কাঁটা ৪ বরাবর থাকে না বরং ৪ ও ৫ এর মধ্যবর্তী স্থানে পাকে। ঘটার কাঁটা ৪ থেকে ৫ এর দিকে অগ্রসর হয় =  $\left(30 \times \frac{3}{5}\right)^{0} = 30^{\circ}$ 

৪টা ৩০-এ ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে উৎপন্ন কোণ = (৬০° – ১৫°) = ৪৫°

বিকল্প পদ্ধতি: মধ্যবর্তী কোণ = 
$$\left| \frac{33 \times 90 - 90 \times 8}{2} \right|^{\circ}$$
=  $\left| \frac{990 - 280}{2} \right|^{\circ}$ 
=  $\left| \frac{80}{2} \right|^{\circ} = 80^{\circ}$ 



০৭, ষড়িতে যখন ৬টা বেজে ১৫ মি. তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ হবে?

প্রাথমিক ও গণশিক্ষা

বিভাগের সহকারী

পরিচালক ২০০১

উত্তর : খ

Self Test

Self Test উত্তর : গ

Hints : मधावर्जी दलान = 33×3৫ − ७०×७ = 396-090  $=\left|\frac{-296}{3}\right|^{2} \pm 39\frac{2}{3}$ 



০৮. ঘড়িতে যখন ৩টা বেজে ৪৫ মি.তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধাবর্তী কোণ কত হবে?

Hints : মধ্যবর্তী কোণ = 35×8৫ – ৬০×৩

গণিত স্পেশাল – ৮৬

০৯. ঘড়িতে যখন ৫টা বেজে ২০ মি. তখন ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- @ ogo
- (1) B2º
- 1 80°
- (1) 40°

Hints: মধ্যবর্তী কোণ = | ১১×২০-৬০×৫| = | 220-000 |  $=\left|\frac{-bo}{2}\right|^{\circ}=80^{\circ}$ 



১০. ঘড়িতে যখন ৫টা বেজে ৪০ মি. তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- @ 660
- (1) 92°
- 1 90°

Hints : মধ্যবর্তী কোণ = | ১১×৪০ – ৬০×৫| = 880-000  $=\left|\frac{3}{280}\right|_0 = 400$ 



১১. ঘড়িতে যখন ৬টা বেজে ৩০ মি. তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- @ 20°
- (1) >0°
- 1 2b0
- (1) 20°

Hints : মধ্যবর্তী কোণ = 35×৩০–৬০×৬  $=\left|\frac{-\infty}{2}\right|^{\circ}=20^{\circ}$ 



১২. যখন ৭টা বেজে ৪৮ মি. তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- @ 68°
- (4) 8¢°
- 1 65°
- (1) 64°

Hints : मधावर्जी कान = | \( \frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}{\fire}}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fraccc}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fr = 28-820 = 304 = 680



১৩, ঘড়িতে যখন ৯টা বেজে ২৭ মি. তখন ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- ₹ 278°
- @ >>> 200
- @ 22% ==

Self Test উত্তর : গ

Self Test

Self Test

Self Test উত্তর : ক

### প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ₹ ৬৮৩

Hints: মধ্যবর্তী কোণ = 
$$\left| \frac{23 \times 29 - 40 \times 5}{2} \right|^{\circ}$$
=  $\left| \frac{239 - 680}{2} \right|^{\circ}$ 
=  $\left| \frac{-289}{2} \right|^{\circ}$ 



Self Test উত্তর : খ

১৪. ঘড়িতে যখন ৫টা বেজে ৫৫ মি. তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

(ক) ১৪৮°

(ম) ১৫৪°

(ম) ১৫৪°

(ম) ১৫২ ২°

(ম) ১৫৬ ২°

(ম) ১৫৬ ২°

Hints : মধ্যবর্তী কোণ = 25×৫৫ – ৬০×৫

$$= \left| \frac{3}{3} \right|_{0}^{0}$$

$$= \left| \frac{3}{3} \right|_{0}^{0}$$

$$= \left| \frac{3}{3} \right|_{0}^{0}$$



Self Test উত্তর : গ

১৫. ঘড়িতে যখন ৩টা বেজে ২০ মি. তখন ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- @ >0°
- (1) 20°
- (T) 22°

Hints : यथावर्जी द्यान = 33×२०-७०×७ = | \( \frac{220 - 250}{2} \) = |80|



১৬. ঘড়িতে যখন ৭টা বেজে ৪০ মি. তখন ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

- @ >60
- (₹) >2°
- (1) 270

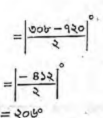
Hints : মধ্যবর্তী কোণ = | ১১×৪০ – ৬০ ×৭ = | 880-820 |



$$=\left|\frac{20}{2}\right|$$

- ১৭, ঘড়িতে যখন ১২টা বেজে ২৮ মি. তখন ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?
- (4) 250°
- @ 200°
- ( २४°

Hints : মধ্যবর্তী কোণ = 35×২৮-৬০×১২





: মধ্যবর্তী কোণ = ৩৬০° - ২০৬° = ১৫৪°

১৮. ঘড়িতে যখন ৩টা বেজে ১৫ মি. তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?





Hints : यथावर्जी त्काल = 33×3৫-७०×७



- ১b. The circular clock above shows a time of exactly 3:30. What is the value of x in degrees?
  - ₹ 60
- (T) 85
- (T) 90

Hints: Value of  $x = \frac{11 \times 30 - 60 \times 3}{2}$  $= \frac{|330-180|}{2}$  $= \frac{150}{2}$ 



- 20. A clock slows down by one minute every 24 hours. How long will it take to slow down by one hour?
  - ② 24 days
- 30 days
- 1 60 days
- @ 60 hours
- None Hints : Since the clock takes 24 hours or 1 day to slow one minute. So, it will take  $(1 \times 60)$ days to slow 60 minute or one hour.
- 23. How many degrees does a minute hand move in 20 minutes?
- 120°
- . (1) 60°
- 100°
- ® 90°

Hints: In 60 minutes minute hand move 360°

উত্তর : ক

Self Test

Self Test উত্তর : য

Islami Bank Bangladesh Ltd. Asst. Officer (Grade-3) 2010 উত্তর : খ

> পেট্রোবাংলার বাধরাবাদ গ্যাস সিউেম লি,-এর সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ) ২০০৬ উত্তর : গ

Bangladesh Bank Asst Director 2011 উত্তর : খ



# সময় নির্ণায়ক অভীক্ষা বা সময় পারম্পর্যা

TIME SEQUENCE TEST

সময় নির্ণায়ক অভীক্ষাতে সময়জ্ঞান যাচাই করা হয়। অর্থাৎ ব্যক্তির সপ্তাহের দিন, দিনলিপির মাস, বছর, শতাব্দী ইত্যাদি সময় পরিমাপের বিষয়সংশ্রিষ্ট জ্ঞান যাচাই করা হয়। অভীক্ষাতে প্রদত্ত তথ্য থেকে অতীত বা ভবিষ্যৎ সময়ের হিসাবটি বের করে নিয়ে সঠিক উত্তর যাচাই করে বের করতে হয়।

#### উদাহরণ :

- ১. মিতালীর ধারণা অনিমেশের জন্মদিন মে মাসের ১০ তারিখের পর তবে ১৮ তারিখের আগে হবে। চৈতালীর হিসাবে অনিমেশের জন্মদিন মে মাসের ৪ তারিখের পরে কিন্তু ১২ তারিখের পূর্বে হবে। তাহলে অনিমেশের সঠিক জন্ম তারিখ কবে? সমাধান : মিতালী ধারণা করেছে অনিমেশ মে মাসের ১০ তারিখের পরে কিন্তু ১৮ তারিখের পূর্বে কোনো একদিন জন্মগ্রহণ করেছে। অর্থাৎ ১০ ও ১৮ মের মধ্যেই অনিমেশের জন্মদিন। আবার চৈতালীর মতে মে মাসের ৪ তারিখের পরে কিন্তু ১২ তারিখের পূর্বে অনিমেশ জন্মহণ করেছে। তাহলে দুটি হিসাবের তারিখ সমন্ত্র করলে দেখা যায়, ১০ মে তারিখের পরে কিন্তু ১২ মে তারিখের পূর্বে অনিমেশ জনুমহণ করেছে। তাহলে সে তারিখটি হবে ১১ মে। সূতরাং অনিমেশের জনুদিন হবে ১১ মে।
- ২ নিচের কোন বছরটি অধিবর্ষ (Leap year)?
  - @ 1900
- (A) > poo
- 2000
- 0062 P

সমাধান : অধিবর্ষ বের করতে আমরা কোনো সালকে ৪ ঘারা ভাগ করি। যদি দেখি যে ভাগ ক্রিয়াটি নিঃশেষে হয়েছে তবে ঐ সালকে অধিবর্ষ বা Leap year বলি। কিন্তু প্রদত্ত সালগুলোর ক্ষেত্রে দেখা যাবে প্রতিটি সংখ্যাই ৪ দারা নিঃশেষে বিভাজ্য। তবে কি প্রতি সালই অধিবর্ষ হবে। প্রকৃতপক্ষে প্রদত্ত সালের চারটিই অধিবর্ষ নয়। এদের মধ্যে মাত্র ২০০০ সালটি অধিবর্ষ। কারণ শতাব্দীর ক্ষেত্রে ৪০০ দিয়ে নিঃশেষে বিভাজ্যগুলোই তথু অধিবর্ষ হবে, ৪ ঘারা নয়।

## Question Bank as Self Test

ob. On 8th Feb, 2005 it was Tuesday. What ws the day of the week on 8th Feb, 2004?

Tuesday

(9) Wednesday

Hints: 1 year = 365 days = 52 weeks + 1 day

In every next year one day is added with weeks. Again, in every previous year one day is deducted from weeks.

Here, 2004 is a leap year which has 366 days. so, 2 days will deducted from Tuesday of 2005. So, the day is Sunday.

পদ্রী কর্ম সহায়ক ফাউভেশনের আসিনটেউ মানেজার ২০১৪ উত্তর : গ

৬৮৬ 🖈 প্রফেসর স	গণিত স্পেশাল			
০২. তিনটি ঘণ্টা এব	দ্যে বাজার পর তারা য	পাক্রমে 2 ঘণ্টা, 3 ঘণ্টা	ও 4 ঘণ্টা পরপর বাজতে থাকলো।	
	তবার একত্রে বাজবে?	18312 1-10 1-1	10.00	১১তম বেসরকারি শিক্ষক
🕲 12 বার		@4 বার	@ 3 বার	নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীকা
Hints: 2, 3, 6	84 <i>जा</i> न. मा. छ. = 12			(ফুল/সমপর্যায়) ২০১৪
	তারা একত্রে আবার বাজ			উত্তর : ঘ
: 12 ঘণ্টায় তা	त्रा <del>21</del> वा 2 वात वालाट	व।		NOTE:
	াহ বাজার পর তারা 1 দিলে			
	তারা মোট (2 + 1) = 3 ই			
০৩. চলতি বছর অর্থ	াৎ ২০১০ সালের ১ জানু	য়োরি তক্রবার ছিল। এ	বছর ৩১ ডিসেম্বর কি বার হবে?	No. of the last of
ক্ত রবিবাব	<ul> <li>কুধবার</li> </ul>	ণ্য শুক্রবার	ত্ত সোমবার	৩০তম বিসিএস (লিখিড)
Hints: 2030	-मानिं निश देयात्र नग्र	। युजबार २०३० माल	त ১ম দিন অर्था९ ১ जानूसाति এবং	উত্তর : গ
৩৬৫তম দিন অ	র্থাৎ ৩১ ডিসেম্বর সপ্তাহের	া একই দিন হবে। অর্থাৎ	তক্রবার হবে।	
০৪. চলতি বছর অর্থাৎ	২০০৯ সালের ১ জানুয়া	রি বৃহস্পতিবার ছিল। এ	বছরের ৩১ ডিসেম্বর কি বার হবে?	
ক্তামবার	<ul> <li>কৃহম্পতিবার</li> </ul>	<ul><li>কুধবার</li></ul>	ত্য শনিবার	
Hints : निष रेग्राः	র ব্যতীত পদ্যাদ্য বছরের ক্ষে	<u>ज</u> वहरतत छत्र जवर <i>लासत</i> हि	नेन এक्टेबाब रम्र । त्यरुष्ट्र २००५ मान निभ	২৯তম বিসিএস (লিখিত)
रेंग्रात नग्न, काट्बरे थ	ই সালের প্রথম দিন (১ জানুয়	ারি) বৃহস্পতিবার হওয়ায় শেষ	দিন (৩১ ডিসেম্বর) বৃহস্পতিবার হবে।	উজা : খ
০৫.১৯৯৪ সালের ১ বি	উসেম্বর বৃহস্পতিবার হত	ন, ১৯৯৫ সালের ঐ একই	তারিখে হবে—	THE MARKET
<ul><li>কৃহস্পতিবার</li></ul>		ণ্) রবিবার	<ul><li>শনিবার</li></ul>	Mark and the second
Hints: ১৯৯৫	সাল লিপইয়ার নয়	-	A 300	
মোট সময় ৩৬৫	<i>निन</i>		27.	- 00
060 ÷ 9 = 02	সগুহ ১ দিন			১৭তম বিদিএস উত্তর : খ
ः ১৯৯৫ मारनः	র ৩০ নভেম্বর বৃহস্পতিব	ার		Con . A
অর্থাৎ ১৯৯৫	সালের ১ ডিসেম্বর তক্র	वात ।		
০৬. আগামী পরত রা	ফকের জন্মদিন। পরের	ম সপ্তাহের সেই দিনে <i>ও</i>	কটি উৎসব। আজ রবিবার হঙ্গে	
উৎসবের পরের বি	দিন কি বার হবে?			৩০তম বিসিএস (লিখিড)
<ul> <li>ক মঙ্গলবার</li> </ul>		ণ্য রবিবার	ত্ম শুক্রবার	উত্তর : ব
Hints: पाष विदेश	ার হলে আগামী পরও মঙ্গলবা	র। পরের সগুহের মঙ্গলবার উ	ৎসব। সূতরাং উৎসবের পরের দিন বুধবার।	
০৭. ২০০১ সালের ২৮	- আগষ্ট তক্রবার ছিল।	ঐ বছরের ১ অক্টোবর ই	দী বার ছিল?	৩০তম বিসিএস (লিখিত)
@ বৃধবার	<ul> <li>কৃহস্পতিবার</li> </ul>	<ul><li>তক্রবার</li></ul>	ত্য শনিবার	উন্তর : খ
০৮.আগামী পরতর প	রের দিন যদি রবিবার য	হয়, জবে গতকালের আ	গের দিন কি বার ছিল?	- C - C - C
<ul><li>ক্রোমবার</li></ul>	<ul><li>মঙ্গলবার</li></ul>	🛈 বৃহস্পতিবার	<ul><li>শনিবার</li></ul>	দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসংকারী পরিচালক ২০১০
০৯. বৃহস্পতিবার যদি	হয় আজ থেকে ৩ দিন	পর তাহলে গতকালের	২ দিন আগে কি বার ছিল?	উ <b>ख्तः</b> थ
📵 বুধবার	মঙ্গলবার	<ul><li>প্রামবার</li></ul>	ত্ম বরিবার	Self Test
১০. ১৯৯৯ সালের ভা	ন্যারি মাসের প্রথম দিন	र राज्यात द्वारा प्रियम	মাসের ৩১ তারিখ কি বার হবে?	উন্তর : ক
ক্টে শুক্রবার	<ul><li>শনিবার</li></ul>	প্র রবিবার		Self Test
			সোমবার	उँछा: क
<ol> <li>२००० मानाम् पाधवय</li> </ol>			দে ৩০ ডিসেম্বর তারিখটি কি বার হবে?	Self Test
<ul><li>কৃহস্পতিবার</li></ul>	প্ত জ্বত্রবার	① শনিবার	ত্ম রবিবার	উত্তর : গ্
১২. আয়নায় দেখা গেল	ৰ ঘড়িতে ৯.৩০ মিনিট	বাজে। তখন প্রকৃতপ্ত	<b>দ</b> সময় কত?	Self Test
⊕ 8.৩০	@ 0,00 ,	শ্ৰ ৬.৩০	@ 2.00	উत्तर: घ
				The Sales Sales Sales

		প্রফে	় সর'স গণিত স্পোশা <b>ল ▼</b> ৬৮৭	are though a se
ক্রমদিনের	৫৭ দিন পর আমার	ভাইয়ের জনাদিন। জা	মার জন্মদিন যদি সোমবার হয়,	W . W . W . W . W . W . W . W . W . W .
১৩. আমার ভাই আমার ভাই	য়ের জন্মদিন কবে?	्रवसम् अन्त्रानम् । आ	नाम अन्यानन पान व्यानपाम दम,	Self Test
ক্তাব্দেশ ক্তারবিবার	(ভ্রামবার	① মঙ্গলবার	ত্য বুধবার	উত্তর : গ
ক্রার অক্সরটি Octol	ber এ দুইবার Novemb	er এ একবার আচ্চ ক্রিয	বছরের অন্য মাসগুলোতে নেই?	Self Test
38. ₩ R	<b>③</b> B	<b>90</b>	® C	উखतं : গ
	থেকে ২ দিন পর হয়	তাহলে গড়কালের জ	দিন আগে কি বার ছিল?	
১৫. মঙ্গুল্বার ভারবিবার	<ul><li>প্রামবার</li></ul>	<ul> <li>মঙ্গলবার</li> </ul>	পদ আগে কি বার ছিল? বুধবার	Self Test উত্তর : খ
্রকটি বানর একটি	তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উ	ঠতে শুরু করন। নাশা	টর দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার, বানরটি যদি	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
পুরুর ১ মিনিটে ৪	মিটার উঠে এবং পরব	র্তী মিনিটে ১ মিটার নে	নমে পড়ে তাহলে বাঁশটির মাধায়	THE FREE ST
দ্র্মতে বানরের মোঁ	ট কত মিনিট সময় লা	গবে?	ו אורווי אינון וייין ייין ייין ייין ייין ייין ייין	Self Test
ক্ত ৮ মিনিট	ৰ ৯ মিনিট	<ul><li>প্র ১০ মিনিট</li></ul>	ত্ব ১১ মিনিট	উত্তর : গ
১০ ডাভার মামুনকে ১০	০টা ট্যাবলেট দিয়ে বহু	লেন, প্রতি আধা ঘন্টা	অন্তর অন্তর ট্যাবলেটগুলো খেতে	An of the land of the land
	ষ হতে কত ঘণ্টা লাগ্য			S STATE WHILE
ক্ত হন্টা	ৰা ৩ <del>১</del> ঘণ্টা	ৰা ৪ ঘণ্টা	ত্য ৪ ২ ঘণ্টা	Self Test উত্তর : ম
১৮ আমার বাবার জন	মুদিনের ৮৮ দিন পর	আমার মায়ের জনাদি	ন। আমার বাবার জন্মদিন যদি	- WART WAS .
The state of the s	হাহলে আমার মায়ের ভ			Self Test
📵 বুধবার	<ul> <li>কৃহস্পতিবার</li> </ul>	ণ্র গত্রবার	ত্য সোমবার	উত্তর : ঘ
১৯. ঘড়িতে এখন বাজে ৩	টা ৩০ মিনিট। তাহলে ঘ	টার কাটা ও মিনিটের কাটা	র মধ্যে কত মিনিটের পার্থক্য রয়েছে?	Self Test
<b>⊕</b> ><	35.00	@ >>	00.44 B	Sen Test উত্তর : थ
২০. আগামী পরতর পরে	রর দিন যদি বুধবার হা	য় তাহলে গতকাল কি ব	ার ছিল?	Self Test
্ক) শনিবার	ৰ ববিবার	ণ্য সোমবার	মঙ্গলবার	উত্তর : ক
২১, একটি মাকড়সা এব	কটি তৈলাক্ত দেয়ালে উ	ঠতে ধরু করন। মাকড়	সাটি প্রথম সেকেন্ডে ৩ মিটার প্রঠে	Self Test
এবং পরবর্তী সেকে	তে ১ মিটার নামে। মাব	ড়সাটির ১৩ মিটার উঁচু	দেয়ালে উঠতে কত সময় লাগবে? 🚦	उंद्या । इंद
📵 ৮ সেকেন্ড	ৰ ৯ সেকেভ	<b>প্র ১০ সেকেন্ড</b>	ত্ত ১১ সেকেভ	
২২, গতকালের ৩ দিন	পূর্বে যদি শনিবার হয়,	তাহলে আগামী দিনের	২ দিন পর কি বার হবে?	Self Test
ক্রবিরবার	ৰ) সোমবার	্র মঙ্গলবার	বুধবার	উত্তর : খ
২৩. ফরহাদ মনে করল তা	র ডাগ্রা তামিমের জন্মদিন	১০ সেন্টেম্বরের পরে কিন্তু	১৫ তারিখের আগে। শিরিন আবার মনে	The state of the s
		২ সেপ্টেম্বরের আগে। তার্ফি		Self Test
⊚ ১০ সেপ্টেম্বর	<ul><li>৩ ১১ সেপ্টেম্বর</li></ul>	🕣 ১২ সেপ্টেম্বর	ত্ত্য কোনোটিই নয়	উত্তর : খ
₹8. The day that w	vill come after two	days after tomorro	w will be Friday. What was	Self Test
the day that da	wned two days be	fore yesterday?		উন্তর : ক
⊕ Friday	Saturday	① Sunday	® Monday	
Q. Reaching a place of	appointment on Wedne	sday, I found that I was	three days earlier than the scheduled	Self Test

2 days

day. If I had reached there on the following Tuesday, how many days late would I have been?

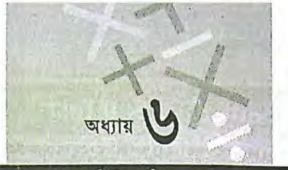
3 days

1 4 days

® 5 days

উত্তর : ক

		of the month, what w	vill be the date two days	Self Test
after Sunday of 10th day	the next week?  12th day	① 9th day	(1) 8th day	উন্তর : খ
			n what will the 8th of the	
month fell?	ary amo on the da	y preceding rinary, -		Self Test
(1) Monday	Sunday	Wednesday	Friday	উত্তর : গ
	will dawn two da day before yesterd ⑤ Friday		Monday , what day of the	Self Test উল্ল: গ
				94 0 194 194
			I found myself three days dd I have reached there?  Thursday	Self Test উত্তর : খ
Sunday ⊕	hree days before yester Saturday	rday, what day will dawn t Monday	hree days after tomorrow?  ③ Tuesday	Self Test উত্তর : খ
long would you	u take to finish the	em?	fter every half hour, how	
12 thours	3 hours	① $3\frac{1}{2}$ hours	1 2 hours	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$		Self Test উত্তর : ঘ
<b>્રે.</b> A watch gains	12 seconds every t	hree hours. If it is set	right at 3 p.m. on Sunday,	1 - ON
what time will	it show at 12 noor			C-16TF
③ 3 minutes pas ① 10 minutes p		(1) 13 minutes p	1 2 2 2 2 2	Self Test উত্তর : ক
99. Reaching place	of meeting on Wedn	esday at 5 minutes to 10.	45. I found myself 20 minutes	
earlier than man			eduled time of meeting?	C-16T
⊕ 10.45	<b>③</b> 11.05	10.30	® 11.30	Self Test
o8. If 9th of the precede the 24			11047	Self 1est উত্তর : ঘ
	month falls two o th of the month?	days after Friday, wl	hat day of the week will	উত্তর : ঘ
Saturday	month falls two of th of the month? Monday	days after Friday, wl	11047	উন্তর : ঘ Self Test
Saturday      Saturday      No. If Wednesday      No. If Wednesday     No. If Wedne	th of the month?  (a) Monday  falls on the 4th	'① Wednesday	hat day of the week will	উন্তর : ঘ Self Test উন্তর : ব
Saturday	th of the month?  (a) Monday  falls on the 4th	'① Wednesday	that day of the week will  Tuesday day will dawn three days	উত্তর : ঘ Self Test উত্তর : ব Self Test
Saturday      Saturday      Management     Saturday      Friday      Friday      Saturday      Friday      Saturday      Saturday      Saturday      Friday      Saturday	th of the month?  Monday  falls on the 4th  24th?  Saturday	'® Wednesday of the month, what o ® Sunday	Tuesday day will dawn three days  Monday	উত্তর : ঘ Self Test উত্তর : ব Self Test
Saturday      Saturday      No. If Wednesday      preceding the	th of the month?  Monday  falls on the 4th  24th?  Saturday	'® Wednesday of the month, what o ® Sunday	Tuesday day will dawn three days  Monday awn two days after tomorrow?	ভন্তর : ঘ উত্তর : ব Self Test উত্তর : ব
<ul> <li>Saturday</li> <li>If Wednesday preceding the</li> <li>Friday</li> <li>If Sunday dawne</li> <li>Sunday</li> </ul>	th of the month?  Monday falls on the 4th 24th? Saturday d three days before y Monday	*① Wednesday of the month, what o ② Sunday esterday, what day will di ③ Saturday	Tuesday day will dawn three days  Monday awn two days after tomorrow?  Friday	উত্তর : ঘ
Saturday  C. If Wednesday preceding the Friday  Sunday dawne Sunday  9. If Tuesday day	th of the month?  Monday falls on the 4th 24th? Saturday d three days before y Monday	*① Wednesday of the month, what o ② Sunday esterday, what day will do ③ Saturday hree days preceding o	Tuesday day will dawn three days  Monday awn two days after tomorrow?	Self Test উত্তর : ব Self Test উত্তর : ব Self Test উত্তর : ক
Saturday  C. If Wednesday preceding the Friday  Sunday dawne Sunday  9. If Tuesday day	th of the month?  (a) Monday  I falls on the 4th  24th? (b) Saturday  I three days before you  (c) Monday  Wined on the day to	*① Wednesday of the month, what o ② Sunday esterday, what day will do ③ Saturday hree days preceding o	Tuesday  Tuesday  day will dawn three days  Monday  awn two days after tomorrow?  Friday  day before yeaterday, what	উত্তর : ঘ Self Test উত্তর : ব Self Test উত্তর : ব
Saturday  C. If Wednesday preceding the Friday  If Sunday dawne Sunday  1. If Tuesday day day will dawn Friday  Friday	th of the month?  (a) Monday  I falls on the 4th  24th? (b) Saturday  I di three days before you (c) Monday  Wined on the day to  2 days after tomo (d) Tuesday	*① Wednesday of the month, what o ② Sunday esterday, what day will do ③ Saturday hree days preceding o rrow? ④ Wednesday	Tuesday day will dawn three days  Monday awn two days after tomorrow?  Friday day before yeaterday, what	Self Test উত্তর : ব Self Test উত্তর : ব Self Test উত্তর : ক Self Test



## সম্পর্ক নির্ণয় ক্ষমতা

### ABILITY TO MEASURE RELATIONSHIPS

সম্পর্ক নির্ণয় অভীক্ষাতে ব্যক্তি বা বস্তুকে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করে দুটি প্রতীককে সম্পর্কিত করা হয়। এভাবে ৪টি বা ৫টি সম্পর্ক জ্যোড় উপস্থাপন করে এমন একটি সম্পর্ক সম্পর্কে প্রশ্ন করা হয় যা বুঝতে বা বের করতে হলে প্রদন্ত ৪/৫টি সম্পর্ককে সমন্বয় ঘটাতে হবে। যেমন—

#### উদাহরণ-১:

i. A is bigger than B

ii. B is smaller than C

iii. D is bigger than A

iv. C is smaller than A.

Question: Who is the 1st in the line.

### উদাহরণটিতে,

i নং-এ A-কে B থেকে বড় উল্লেখ করা হয়েছে। অর্থাৎ লেখা যায় A > B

ii নং-এ B কে C থেকে ছোট বলা হয়েছে। অর্থাৎ লেখা যায় B < C

iii নং-এ D কে A থেকে বড় বলা হয়েছে। অর্থাৎ লেখা যায় D>A>B

iv নং-এ C কে A থেকে ছোট বলা হয়েছে। অর্থাৎ লেখা যায় C < A

বর্গাৎ C, A থেকে ছোট কিন্তু B থেকে বড়। তাহলে C-এর অবস্থান A ও B এর মাঝখানে। সূতরাং আমরা লিখতে পারি D > A > C > B. দেখা যাচ্ছে যে, line- এ D- এর অবস্থান সর্বাগ্রে।

### এক্ষেত্রে উত্তর হবে D.

উদাহরণ-২:

## Four girsl are up a ladder:

- (a) A is further up the ladder than P.
- (b) B is lower on the ladder than P.
- © S is in between pand B.

Question: Who is the second from the bottom?

Choice: @B @P @S @A.

প্রদত্ত উদাহরণটিতে সঠিক উত্তর হবে S (© নম্বর)।

গণিত স্পেশাল – ৮৭

## Question Bank as Self Test

P, Q থেকে লয়। Q, য়-এর থেকে লয়। M, N থেকে লয়। N, Q অপেক্ষা লয়। কে সব থেকে বেঁটে?

(3) P

1 Q .

(1) R

( N

Hints: P > Q: Q > R: M > N: N > Q

:: P>Q>R

M>N>Q>R

: R नव थांक विति।

2. P is heavier than B. R is thinner than A. P is thinner than R. Who is the heaviest?

@ B

(1) P

1 A

( R

Hints: (c) P > B

A > R

R > P

সূতরাংA > R > P > B

v. R is thinner than P. Q is heavier than S. S is heavier than T. P is thinner than S. Who is the thinnest?

(3) P

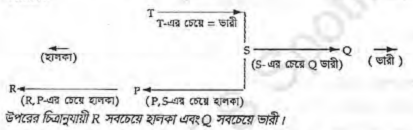
(1) D

1 R

(1) S

(S)T

Hints:



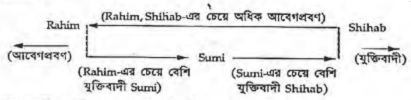
8. Rahim is more emotional than Shihab. Sumi is more rational than Rahim. Shihab is more rational than Sumi. Who is the most rational?

Rahim

Shihab

(1) Sumi

Hints:



উপরের চিত্রানুযায়ী সবচেয়ে বেশি যুক্তিবাদী (most rational) Shihab.

4. All the sparrows are birds. Some animals are not birds. Then, which one of the following choices right?

Some animal are not sparrows

(1) All animals are birds

All birds are sparrows

(1) None of the above is necessarily correct

Hints : সব চডুই (sparrow)-ই হচ্ছে পাখি। আবার, কিছু প্রাণী পাখি নয়। এ দুটি বাক্য খেকে সিদ্ধান্ত নেওয়া যায় যে, কিছু প্রাণী চডুই পাখি নয়। ৩০তম বিসিএস (পিবিত) উত্তর : গ

৩০তম বিগিএস (শিবিত) উত্তর : ঝ

২৯তম বিসিএস (লিখিত) উক্তর : গ

উত্তর : খ

২৯তম বিদিএন (লিখিত) উত্তর : ক্

প্রফেসর'স	डालिक	CHIMINA	W 6655
21 (4) 2141 21	111-10	C . I II-I	4

_				প্রফেসর'স গণি	ত স্পেশাল 🔻 ৬৯১	A
<b>b</b> .	Kamal is shorter than R is shorter than Ruhan b  Kamal  Dina	uhan, but taller than A ut taller than Kamal. V Ruhan  Rubayet	Vho is to	Pina is shorter the allest in terms of rnika	nn Kamal. Rubayet height?	Bangladesh Bank Asst. Director 2010 উত্তর : খ
٩.	If u > t, r > q, s > t, t >	r, Which of the follo	wing	must be true?		12
	I.u>s	II.s>q	III. u		0	
	I only	(1) II only		II only		
	(1) II and III only	None of them				Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011
	Hints: $u > t, t > r, r >$					উত্তর : ঘ
	:: u>t>r>q s>t,t>r,r>q					and the south of
	.: s>t>r>q					
4	If A > B and C < 0, w	high of the fall.				The state of the same
٠.	⊕ AC>BC	$\Re \frac{A}{C} = \frac{B}{C}$			011	Uttara Bank Ltd. Asst.
			(m) A	AC < BC	(1) None of these	Officer (Cash) 2011
	Hints: $A > B$ and $C <$	0 ie. C is negative				উজা: গ
	: AC < BC					with things
5.	If $x > y$ , $z < y$ , and $w$	< x, which of the fol	lowing	is always true?	-24	[ ] And J. T.
	⊚ z>w	<b>③</b> y>w	100	v=w		Market Commence
	⑨ z <x< td=""><td>⑤ x &lt; z</td><td></td><td></td><td></td><td>Bangladesh Bank Cash</td></x<>	⑤ x < z				Bangladesh Bank Cash
	Hints:x>y, z <y< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Officer 2011 উত্তর : ঘ</td></y<>					Officer 2011 উত্তর : ঘ
	∴ x>y>z					Water Control
	i. e, z < x					
10	. Who is the darkest p	ercon?			9	
	D is darker than A	A is darker th	an B	C is darker t	han D	16th BCS Psy Test উত্তর : c
	E is darker than A	C is darker th		D is darker		64.0
	. Who is the mildest m	an2				
20	A is milder than B	D is milder, th	an C	C is milder	than E	16th BCS Psy Test
	B is not milder than I			D is milder		উন্তর : d
		1.414.000000000000000000000000000000000		5 5000000	- 1	<b>一种中国</b> 基础
24	Which is the shortest	A is longer th	an C	D is shorter	than B	16th BCS Psy Test
	C is shorter than E E is shorter than D	A is shorter th		D is shorter	LIMIT D	উত্তর : c
30	. Which is the deepest			C to James	than D	16th BCS Psy Test
	A is deeper than E	B is deeper th	an A	C is deeper	uidit b •	উত্তর : c
	B is deeper than D		*:	0		
38	. Which is the tallest to				-	16th BCS Psy Test
	Ciccharter than F	B is shorter th	an C	D is taller th	nan B	The second second

A is taller than E

E is taller than D

30. Who is the second highest candidate?

A is higher than B

E is equal to A + C

B is higher than C

C is cleverer than A

E is lower than D

56. Who is the cleverest person?

D is cleverer than C

C is cleverer than B

A is cleverer than B

E is not cleverer than D

39. Which one is the biggest things?

A is smaller than B

C is bigger than A

D is bigger than C

C is bigger than B

E is smaller than C

A is smaller than E

3b. Who is the smartest man?

A is smarter than B

E is equal to A+C

B is smarter than C

E is smarter than D

D is not smarter than A

১৯. Which is the smallest town?

E is smaller than B C is smaller than B B is bigger than A A is equal to C D is smaller than E

20. Who is the richest man?

C is richer than D

Dis richer than B

E+A is equal to B

B is poorer than C

Nhich is the second longest post?

C is longer than B

D is longer than E

A is shorter than C

D is shorter than B

E is longer than A

Which is the shortest tree?

A is shorter than B

B is shorter than C

C is shorter than D

E is longer than D

20. Which is the ugliest bird?

A is uglier than B

C is prettier than A

D is uglier than B

D is prettier than A

28. Who is the heaviest man?

A is heavier than C

C is heavier than D

C is heavier than B

D is heavier than B

C is not heavier than A

R. Who is the tallest?

A is smaller than B

B is smaller than C

C is smaller than D

D is taller than E

₹७. Which is the longest train?

C is equal to E

B is shorter than C

D is longer than B

A is longer than E

E is longer than D

16th BCS Psy Test উত্তর : E

16th BCS Psy Test উত্তর : D

15th BCS Psy Test উত্তর : D

15h BCS Psy Test উত্তর : E

15th BCS Psy Test উত্তর : D

15th BCS Psy Test

উত্তর : C

15th BCS Psy Test উত্তর : E

15th BCS Psy Test উজ্ঞা: A

15th BCS Psy Test উত্তর: A

15th BCS Psy Test উল্ল: A

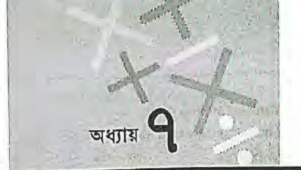
13th BCS Psy Test উত্তর : D

13th BCS Psy Test উত্তর : A

		প্রফেসর'স গণিত স্পেশা	ママ マ いかつ	
29. Which is the biggest tow E is smaller than B C is bigger than B	vn? B is bigger than A	D is smaller than E		13th BCS Psy Test উন্তর: C
રુ. Which is the most feeble	e (weaker) have		Į.	
E is stronger than B D is stronger than A	A is stronger than E	C is stronger than E	-	13th BCS Psy Test উত্তর : B
રુ. Which is the second tall	est tree?		10	
C is bigger than B B is smaller than D	D is bigger than E	A is smaller than C	-	13th BCS Psy Test উত্তর : E
2.00	E is bigger than C		20	. E.
oo. Which is the second hea				12th DCC Des Test
E is lighter than D	E is equal to A + C	B is heavier than C		13th BCS Psy Test উত্তর : E
مل . Who is the most beautif	ful?			
A is prettier than B	C is uglier than A	D is prettier than B	-	13th BCS Psy Test
B is uglier than A	E is prettier than A	- Protest man D		উত্তর : E
્ર. Who is the wisest?		100	1	
D is wiser than E	C is wiser than B	C is wiser than A	11.	13th BCS Psy Test
A is wiser than B	E is not wiser than D	C to tract titulity	to	উত্তর : C
00. Who is the most clever?			13	
A is cleverer than C	C is cleverer than D	B is cleverer than C		13th BCS Psy Test
D is cleverer than B	C is not cleverer than			উত্তর : A
98. Which man is the talles	t?			
A is smaller than B  D is taller than E	B is smaller than C	C is smaller than D		13th BCS Psy Test উত্তন : D
or. What is the cost liest?			100	YAS LIKE
D is cheaper than A	A is cheaper than B	C is cheaper than D	1	C-WT-
E is cheaper than B	C is cheaper than A		. 3	Self Teşt উত্তর : খ
⊕ A	<b>⊕</b> B	⊕ C	@D	A STATE OF THE STA
ು. Who is the most clever	?		100	超湖 加州城市
A is cleverer than C	C is cleverer than D	B is cleverer than C		Self Test উত্তর : ঘ
D is cleverer than B	C is not cleverer than	A		
<b>⊗</b> A	<b>④</b> B	⊕ C	® False	
৩৭. Who is the tallest?			10	400 C
A is smaller than B	B is smaller than C			Self Tes
C is smaller than D	D is taller than E			উত্তর : গ
⊚ B	<b>⊕</b> C	① D	®E	

৩৯৪ 🕈 প্রফেসর স গাণত লেশ	শি		160	The state of the s
లి. Which is the longest bus	s?		200	<b>以在自然的</b>
A is longer than E	B is shorter than C	C is equal than E	100	Self Test উত্তর : ক
D is longer than B			1000	
	<b>⊗</b> B	⊕ C	@ D	
లన, Which is the biggest cit	y?		100	Sur la de la companya
A is equal to C	B is bigger than A	C is bigger than B	- 10	Self Test উত্তর : খ
D is smaller than E	E is smaller than B	4	100	198
⊚ C		① A	(1) B	- Toyola Shill
80. Who is the wisest?				LE ALL ASSESSMENT
A is wiser than B	C is wiser than B	C is wiser than A	115	Self Test
D is wiser than E	E is not wiser than D		836	উত্তর : খ
<b>⊚</b> D	Talse	1 A	@ C	為自然的行
83. Who is the most beauti	ful?	*	N. A.	
A is prettier than B	B is uglier than A	C is uglier than A		Self Test
D is prettier than D	E is prettier than A	X.		উত্তর : খ
⊕ C	⊕ D	① A	@ B	
82. Who is the third in the	line?	* 17.5	- total	
3 is older than 1	3 is younger than 5	7 is older than 8	<b>新</b>	Self Test উত্তর : গ
5 is older than 7			F. 18	San a submitted to
<b>③</b> 3	<b>③</b> 1	<b>@</b> 8	<b>9</b> 7	
80. Who is the second in the	he line?			Interest
Kalam is older than Ka	shem.		16	Self Test
Kalam is younger than	Babar.		C	উন্তর : ক
Jalil is older than Kalan	n.		100	Faller Call
Kalam	Kashem	Babar	(1) Jalil	
88. Who is the 3rd in the l	ine?			Self Test
A is younger than B	B is older than C	D is older than B		উত্তর : ক
⊚ C	<b>③</b> B	① D	( A	
8¢. Who is the oldest?				
P is older than Q	Q is younger than R			Self.Test
R is older than S	S is older than Q			উত্তর : প
<b>⊚</b> Q .	<b>⊙</b> P	① R	@S	<b>"在"</b>
86. Which is the wickest l	boy?			AND STATES
E is stronger than B	C is stronger than E	D is stronger than	A	Self Test
A is stronger than E				উত্তর : খ
⊕ D	③ B	⊕ C	® E	

প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৬	Date			
89. Who is the second in ag				- 11-1
Jakir is younger than Ra	ni. Rani is older than Sh	uli		Self Test
Alam is younger than R	ani Shuli is younger than	Alam	5.50	উত্তর : গ
Jakir	Rani	Alam	® Shuli	
8b. Which is the third in th	ie line?			
A goat is cheper than a		A goat is chea	per than hen.	Self Test
A sheep is cheaper than	a goat.		The manning of the same of the	উত্তর : গ
⊚ Cow	Hen	Goat	(1) Sheep	
85. Who is the first in the l	ine?			-45
M is bigger than N			1	J. Barrell
N is smaller than O	5		1	Self Test
P is bigger than M				উত্তর : খ
<b>⊚</b> M	⊕ P	@N	©0	
go. Which is the second ta	llest tree?			
C is bigger than B	D is bigger than E	A is smaller th	nan C	Self Test
B is smaller than D	E is bigger than C	11 D Smaller ti	iai C	উত্তর : খ
⊕ D	® E .∵	⊕ C	® B	
۵). Who is the weakest?			No.	el constant a
Rakib is weaker than K	arim		1-21	
Karim is stronger than	Rahim		1200	n Item
Amir is weaker than Ra				Self Test উত্তর : খ
Rakib is stronger than I	Rahim			
⊗ Karim	Amir	Rakib	® Rahim	
وع Who is the 3rd in the ا	ine?		- 6 kg	to the selection of
A is more intelligent the	an B			the relies
B is more foolish than (				Self Test
C is more intelligent tha	an A			উত্তর : খ
T is less intelligent than	В			The Later of
<b>⊗</b> A	<b>⊕</b> B	⊕C	@ D	THE SHOW THESE
€0. Which is the second ha	aviest man?			
A is havier than B	E is equal to A + C			Self Test উত্তর : গ
B is havier than C	E is lighter than D		les i	चस्त्रा: ग
⊚ C	⊕ D	① E	® A	The state of the s
48. Who is the thinnest?				
C is thinner than A	B is heavier than D		17450	Self Test
D is heavier than C	A is thinner than D			উত্তর : গ
<b>③</b> A	<b>⊚</b> B	⊕ C	<b>©</b> D	Maria Andrew
	,			



## রক্তের সম্পর্ক নির্ণয় ক্ষমতা

### ABILITY TO MEASURE BLOOD RELATIONSHIP

রজের সম্পর্ক নির্ণয় অভীক্ষায় দুজন রজের সম্পর্কের আত্মীয়ের মধ্যকার সম্পর্ক বের করতে বলা হয়। প্রশ্নের বস্তু ও ব্যক্তিকে সাধারণত বর্ণ দারা প্রকাশ করে বিভিন্ন কৌশল প্রয়োগ করে প্রশ্ন তৈরি করে উত্থাপিত হয়। পরীক্ষার্থীদের ঐসব কৌশল উপলব্ধি করে সঠিক সম্পর্কটি নির্ণয় করতে হয়। প্রায়ই এসব অভীক্ষাতে দেখা যায়, দু ব্যক্তির সাথে সম্পর্ক বলে দেয়া থাকে তা থেকে নির্দেশিত তৃতীয় ব্যক্তির সাথে সম্পর্ক নির্ণয় করতে হয়।

#### উদাহরণ-১:

ক খ-এর পিতা। কিন্তু খ ক-এর ছেলে নয়। ক ও খ-এর সম্পর্ক কি?

#### সমাধান

ক খ-এর পিতা। অর্থাৎ খ ক-এর সন্তান কিন্তু খ ক-এর ছেলে নয়। যেহেতু খ ক-এর সন্তান, তাই সে ছেলে না হলে নিশ্চয়ই ক-এ মেয়ে হবে। সূতরাং ক ও খ-এর সম্পর্ক পিতা ও কন্যার।

#### উদাহরণ-২:

ৰ ও গ বাগানে ফুল কুড়াতে আসে সকাল বেলা। বাগানের মালী তাদের দুজনের সম্পর্কে জানতে চাইলে খ বলল যে সে গ-এর ছেলের ফুফু। তবে একই ব্যক্তি তার (খ) ও গ-এর পিতা বিবেচ্য। মালী বুঝতে সময় নিল তাদের সম্পর্ক। আসলে তাদের সম্পর্কটা কি?

### সমাধান

খ গ-এর ছেলের ফুফু —এ সম্পর্ক থেকেই বোঝা যায় যে, খ গ-এর ননদ। আবার একই ব্যক্তি তাদের পিতা বিবেচ্য বলতে খ-এর পিতা এবং গ-এর শ্বতর একই ব্যক্তি যিনি গ-এর পিতা বিবেচ্য। সুতরাং খ গ-এর ননদ।

## Question Bank as Self Test

- আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কি?
  - 📵 মামা
- (খ) মায়ের দেবর
- ণ্) কাকা
- থ বোন
- রুলা আছিয়ার মেয়ে। রুলার দাদির মেয়ের মেয়ের একজনই মামা রয়েছে। আছিয়ার সাথে এই
  মামার সম্পর্ক কি?
  - श्रामी
- **@ফুফা**
- প) কাকা
- ত্ম পিতা

Self Test উত্তর : ক

Self Test উত্তর : ক

প্রয়েসর স	গণিত	শোলাল	¥	৬৯৭
	-			

C -1-11-1 + Ga4	व्यक्तिभाग न गाना		
বাবার মেয়ে। ঐ	ফর মেয়েটির মা আমা	শামি। আর এ ফটোগ্রা	
			ফটোগ্রাফটি কার?
ত্ম তার মেয়ের	ন্য তার মায়ের	খি তার দাদির	⊚ তার নিজেরই
থ মানে ক, খ-এর মা	হয় ক, খ-এর ভাই, খ 🗙	খ-এর বোন। ক + খ মা	. যথন ক - থ মানে হয় ক,
ার্ক নির্দেশ করে?	ৰ শৰ্তটি গ, ঘ-এর মামা সং	এর বাবা। তবে নিচের কে	ववर क + व माल क, ध-व
অগ+ঘ+ঙ	എ গ − घ × ७	@ 9 + 8 × 1	ভ ঘ – গ×খ
লেন আমার শ্বতর।	ললেন পরুষের পিতা ব	পুরুষকে ইন্নিত করে	. একজন মহিলা একজন
		নম্পর্ক কি?	পুরুষটির সাথে মহিলার স
<ul><li>থ) স্বামী</li></ul>	ন্য পিতা	<ul> <li>জামাই</li> </ul>	ক্তি পূত্র
1994.9		। B তলো েএর মা। চ	A ও B হলো দুই বোন
E, A-49 CROT RA	रत्या ८-वन्न द्रस्त्या । याग	ঠিক?	তাহলে কোন সম্পর্কটি স
1	ইবেন		⊕ A ও E হলো ভাই
- 10	X411.1		B ও D হলো বোন
		The state of the s	আমার বারার রোনের সা
্ৰ ভাৰী ভাৰাৰী			<ul><li>ক্সিরান বাবান ব্যক্তির বা</li><li>ক্সিরান</li></ul>
র মা হলো তোমার			
	The second second		
			<ul><li>ক্ত বোন</li></ul>
ছেলে নয়। রিংকি ও	ছেলে কিন্তু রিংকি মনিরের	কর পিতা। সুমন মনিরের	
			মনিরের সম্পর্ক কি?
ত্বভাগ্নী	ৰূ কন্যা	<b>ৰ</b> িমা	<ul><li>জামাই</li></ul>
ভদ্রলোকটির বাবার	দৈর কাছে জানাল যে, এ	<u>ভদ্রলোককে দেখিয়ে বান্ধ</u>	১০. সুহাসিনী তার সহযাত্রী ছ
দহ্যাত্রী ভদ্রলোকটির	তর হন। সুহাসিনীর সাথে	ট বোনের বাবা আমার ধ	একমাত্র বড় ছেলের ছো
		1 5 5 0 1	কি সম্পর্ক?
@পিতা-কন্যা	১ প্রস্তর-শাতড়ি	ি স্বামী-ন্ত্রী	<ul><li>ভাই-বোন</li></ul>
তার মায়ের একমাত্র	ষ বললেন, 'মহিলার পিড	রচয়ের সময় একজন পুর	১১. কোনো এক মহিলার পরি
	*	ৰ পুৰুষটির সম্পর্ক কি?	সন্তান।' মহিলাটির সামে
ণ্ডাগ্নী	<b>গু</b> মা	<b>ক্তামাই</b>	প্রিতা-কন্যা
াবার একমাত্র কন্যা।	, তার মা হলো তোমার	করে রাজিয়াকে বলল বে	১১ মতিম মতিমাকে নির্দেশ
			মহিমার সাথে মহিমের স
📵 দাদী	ক্ৰ বী	ক্রবান	<b>⊚</b> মা
লে হয় তাহলে সঠিক	ছেলে। যদি T. P-এর জে	্রের মা এবং S. R-এব	
	30,000,000	,	সম্পর্ক কোনটি?
100	⊕ T, P, R ভাইট	⊕ P ଓ R বোল	
	বিশহে আমার বাবা র বাবার মেয়ে। ঐ	ক্ষের মেরেটির মা আমার বাবার মেরে। ঐ  ① তার মারের  ② তার মেরের  ন হয় ক, খ-এর ভাই, খ ×খ মানে ক, খ-এর মা  নে শর্ডাট গ, ঘ-এর মামা সম্পর্ক নির্দেশ করে?  ① গ – ঘ ×ঙ  বললেন, পুরুষের পিতা হলেন আমার শ্বতর।  ① পিতা  ② স্বামী  ইলো C-এর ছেলে। যদি E, A-এর ছেলে হয়  গইবোন  কি হয়?  ② ফুফু  ③ ভাগ্নী  কজন মহিলাকে বলল, 'তার মা হলো তোমার সম্পর্ক কি?  ④ দাদি  ② কন্যা  ③ ভাগ্নী  বীদের কাছে জানাল যে, এই ভদ্রলোকটির বাবার ব্রুবর হন। সুহাসিনীর সাথে সহযাত্রী ভদ্রলোকটির  ১০ প্রতর-শাতড়  ② পিতা-কন্যা  ক্ষ বললেন, 'মহিলার পিতা তার মায়ের একমাত্র  এ মা  অ আগ্নী  বা, তার মা হলো তোমার বাবার একমাত্র কন্যা।  ④ আ  অ ভাগ্নী  বা, তার মা হলো তোমার বাবার একমাত্র কন্যা।  ④ আ  অ ভাগ্নী  বা, তার মা হলো তোমার বাবার একমাত্র কন্যা।  ④ আ  অ ভাগ্নী  অ ভাগনি  অ ভাগন	ব চমৎকার চেহারার একটি মেয়ের ফটোগ্রাফ। মিলি বলহে আমার বাবা মামি। আর এ ফটোগ্রাফের মেয়েটির মা আমার বাবার মেয়ে। ঐ  ③ তার দাদির  ﴿ তার দাদির  ﴿ তার মায়ের  ﴿ তার মায়

		গ্রফেসর'স গণিত	শোশাস ▼ ৬৯৯	
২৫. একদিন হালিমা ও না	ছিমা নামের দুটো মেয়ে হেঁটে	স্থুলে যাছে। তন্যধ্যে এ	কটি লোক তাদের	40
	। হালিমা বলল, নাছিমা আমার			Self Test উত্তর : ক
খালাতো বোন	🕲 মামাতো বোন	ন্য চাচাতো বোন	@ ফুফাতো বোন	0 5
সঙ্গে সঙ্গে একটি ছে সন্তান। মহিলার পিতা	া সামনের রাস্তায় এক দুর্ঘটনা লে কাঁদতে কাঁদতে দৌড়ে এ ছেলেটির পিতার শ্ববর। তাহতে	ালো। জানা গেল ছেলে।	মহিলার বোনের	Self Test উত্তর ; খ
⊚ ফুফু-ভাতিজা	ৰ খালা-ভাগ্নে	ণ্য নানী-নাতি	ত্ম ভাই-বোন	
২৭.ক-এর মাতা খ।গ, খ	-এর বেয়াই। কিন্তু ক, গ-এর र গুনানা	জামাতা নয়। গ, ক-এর বি ক্য বেয়াই	হয়? থ্যতালই	Self Test উত্তর : ঘ
লাগল। এতে মাহলাছ	টুকুরে গোসল করছে। হঠাৎ । বয় মোটেই লজ্জা পেল না। ব । অপর মহিলাটি ঐ লোকের ভ নতীন ﴿ বান	কারণ ভারা লোকটির ভর্ম	নয়, ওদের মধ্যে	Self Test উত্তর : ক
২৯.ক ও খ, গ-এর সন্তান	। গ, ক-এর পিতা কিন্তু খ, গ-	এব <i>ভোল</i> নয়। খ গ <sup>ু</sup> ণের		200
⊕ বোন	€ মেয়ে	<b>का</b> ठी	ক্ষা ক্মনাতি	Self Test : উত্তর : খ
৩০.ক, খ-এর পিতা। গ, ই ক্ত নাতি	ক-এর চাচা। গ-এর অন্য কোর ্রিদাদী	না ভাইবোন নেই। খ, গ- গ্ৰ বোন	এর কি হয়? (ত্য চাটী	Self Test উত্তর : ক
৩১. একটা ছবির দিকে ইর্ বাবার ছেলে।' ছবিটি	দিত করে এক লোক বলল, 'ড কার?	নামার কোনো ভাইবোন নে	ই। এর বাবা আমার	Self Test
ক্ত তার ছেলের	<b>ন্তি ভাইয়ের</b>	<ul><li>ক্ বাবার</li></ul>	ত্ম চাচার	উত্তর : ক
৩২ একটি খেলার মাঠে দু খেলছে। অন্য জন ফ মধ্যে সম্পর্ক কি?	্জন দর্শক ঝগড়া করছে। প্রথ লছে ঐ ভালো খেলোয়াড়টি অ	ম দর্শক বলছে আমার চার্ট মামার তালই-এর ছেলে। ত	নির ভাইপোই ডালো চাহলে এ দর্শকদমের	Self Test উত্তর : ক
<ul> <li>দর্শকরয় একে অপরের</li> </ul>	বেয়াই 🕙 চাচা	ক্র দাদা	ত্বভাই	The day
	উ বেড়াতে গেলাম। সে এব এটি আমার দাদার একমাত্র ন ব্য রহিমের ভাইরের		এটি আমার কোনো	Self Test উত্তর : ক
বলল, 'আব্বা কোথা	ক বেরিয়েই একজন অন্ধ ব্য য় যাচ্ছেন?' পরে লোকমারফ এখনো জীবিত। তাহলে যুবক ব্যস্তর-জামাতা	ত ভানা গেল যুবকটি অ	ন ব্যক্তির ঔরসজাত র্হকি?	Self Test উত্তর : খ
	ঢ়াতে গিয়ে একটি ছেলের সং একমাত্র ছেলে। অন্য দিকে এ			Self Tee

ক্তি ভাই-বোন

ণ্য চাচী-ভাতিজা

কৃফু-ভাতিজা

উত্তর : ক

সন্তান। অন্য সন্তানের সঙ্গে ছেলেটির সম্পর্ক কি?

ৰ ভাবী-ননদ

		শেশাল	০০ ▼ প্রফেসর'স গণিত
	উক্ত মহিলার সঙ্গে	য় হয়েছে। একজন লোক ম	০৬. এক মহিলার নতুন বি
Caller	The second secon	নতে চাইলে লোকটি বলল,	
Self T উত্তর	-	টির কি হয়?	ছেলে।' মহিলাটি লোব
	(৭) মেয়ে	ৰ বান	<ul><li>শ্যালিকা</li></ul>
	ক শিতটির পরিচয়	ইলা একটি শিশুকে নিয়ে :	৩৭,একদিন একজন ডদ্রুম
SelfT		ই বলল, 'শিতটির মা আমার	
উত্তর :	The state of the s		নয়। শিশুটি মহিলার বি
	ত্তি কেউ হয় না	<b>ন্ত</b> ভাইপো	<ul><li>ভাইঝি</li></ul>
	he girl was, the	ompanied by a girl. Or	లిపి. A woman was ac
SelfT		he is the daughter of the	
উত্তর :	67	to the woman?	was the girl related
ALC: No	(1) Aunt	Niece     ■     Niece     Niece	Nephew
The State of the S	rs, but the man's	a photograph said, "I ha	80, A man pointing to
SelfTi		s son. What relationship	father is my father
উত্তর :	① Daughter	⊕ Son	Father
Physical Company	ne boy was, the	npanying a woman. Or	85. A Child was acco
Self Te	r.' How was the	mother was the only da	woman said, 'His
উত্তর :		voman?	boy related to the
	(1) Son	(1) Brother	Sister
	daughter of my	, a woman said, Her m	82. Pointing to a girl
Self Te	12/6	e girl to the woman?	mother.' What is t
উন্তর :	(1) Aunt	<ul><li>Daughter</li></ul>	Sister
	ady is the wife of	d man is the father of the	80. A tells B, that the
Self To উত্তর :	d uncle of B?	s grandfather of B. What is	A and the old man
GON.	(1) Grandfather	Father	Brother
SelfTe	to me?	of my daughter. I have r	88. A's mother is aun
উত্তর :	® Son	Niece ,	Nephew
		, but C is not the son of I	8¢. B is the father of C
Self To উত্তর :	® Son	Mother	Father
	Z to X?	rents of Z, but Z is not t	86. X and Y are the pa
Self Ti উত্তর :	® Aunt	<li>Daughter</li>	Nephew
	of N; (d) N is the	J; (b) M is the sister of K	89. (a) K is brother of
Self To		is the father of M. Who	
উত্তর :	@J -	®K	

প্রফেসর'স গণিত স্পেশা	न ▼ १०১			
8b. (a) M is the broth	er of N; (b) K is the sist	ter of M; (c) P is the br	other of O; (d) O	
is the daughter of	N. Who is the uncle of	P?		Self Test
⊗ K	@N	① M	<b>@</b> O	উত্তর : গ
85. Which of the foll	owing statements is 48 i	is superfluous?	1900	Self Test
(a)	(a) (b)	① (c)	(9 (d)	উত্তর : ক
go. (a) F is the brothe	r of A; (b) C is the daug	hter of A: (c) C is the si	ister of K; (d) G is	April 1
the brother of C.	Who is the uncle of G?	44 - 500	5	Self Test
⊕ C	<b>③</b> A	<b>®</b> K	®F	উত্তর : ঘ
43. Which of the stat	ements in 50 is superflu	uous?		Self Test
⊕ (a)	(b)	① (c) '	⊚(d)	উত্তর : গ
۵۹. B's son is cousin ه	of A's son. If A has no b	onther what is B to A	15 7.00	
Cousin	Nephew	(1) Brother	(1) Sister	Self Test উত্তর : ঘ
€0. If (a) N is the bro	ther of B; (b) M is the si		1000	
	3. Who is the uncle of J?		outer of r; (d) r is	Self Test
⊕ B	®M	⊕N	@P	উত্তর : গ
8. Which of the stat	ments if 53 is superfluo	us?		Self Test
⊕ (a)	(b)	① (c)	(d)	উত্তর : খ
@. Aiit is the broth	er of the son of Sethi's			
Ajit and Sethi?	or are som or occurs	John William 15 the Tellin	ionship between	Self Test
Brother	Cousin	① Nephew	( Grandson	উত্তর : ঘ
4			843	
				100
			K.	THE PURCH
		,	200	
	100			of the Lates
	14.1		100	
		4		
-				
		•	U.S.	

षधाय क

## বিবিধ

### MISCELLANEOUS

# Question Bank as Self Test

			-		_
	সঠিক	-	_	-	0.0
10	311345	Thuse	(0)	-	12 /

— ছাড়া রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

তীকাদান কর্মসূচি
 তী সচে

ব্য সচেতনতা ব্য পুষ্টিকর খাদ্য ব্য অ

Hints : টীকাদান কর্মসূচি, পুষ্টিকর খাদ্য ও অর্থ যতই থাক না কেন বিভিন্ন সংক্রামক ব্যাধির আক্রমণ থেকে রক্ষা পেতে হলে প্রত্যেকের অবশ্যই সচেতন হতে হবে। সূতরাং সঠিক উত্তর হবে (খ), অর্থাৎ সচেতনতা।

০২. শব্দ ঃ কর্ণ; আলো ঃ ?

@ শোনা

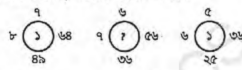
(ৰ) বৃদ্ধি

প্ চকু

(ছ) অন্ধকার

Hints : শব্দ শোনা হয় কর্ণ দ্বারা, অনুরূপভাবে আলো দেখা হয় চকু দ্বারা। সুতরাং উত্তর হবে (গ), অর্থাৎ চকু।

০৩. প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?



3 8

(3) 9

1

(P)

Hints: ১ম চিত্র থেকে, ৬৪ +  $b = b \rightarrow b - 9 = 5$  (মাঝে) ৩য় চিত্র থেকে, ৩৬ + ৬ = ৬  $\rightarrow$  ৬ - a = 5 (মাঝে) ২য় চিত্র থেকে,  $a + 9 = b \rightarrow b - 6 = 2$ সূতরাং প্রস্থাবোধক স্থানে ২ বসবে।

- ০৪. কোনো বিয়ে অনুষ্ঠানে হঠাৎ করে আপনার পোশাকটি বিশ্রীভাবে ছিড়ে নট হয়ে গেল। এ অবস্থায় কি করবেন?
  - ক্ট্ডো অংশটুকু ধরে রাখার চেটা করবেন
  - বিয়ে বাড়ী ছেঁড়ে চলে যাবেন
  - পোশাকের ছেঁড়া অংশটুকু যেভাবে আছে সেভাবে রাখবেন
  - ভাপনার কাছাকাছি যারা আছেন তাদের পরামর্শ নেবেন

Hints : এই গরিস্থিতিতে আপনার কাছাকাছি যারা আছেন তাদের পরামর্শ নেয়াই যুক্তিযুক্ত হবে। এতে পোশাকটি পরিবর্তন করার সুযোগ সৃষ্টি হতে পারে এবং সেই সাথে অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণও করা যাবে । সুতরাং উত্তর (ঘ)।

০৫. কোন বানানটি তদ্ধ?

🕲 প্রতিযোগিতা

সহযোগীতা

শ্রহাঞ্জনী

@প্ৰতিযোগীতা

Hints : ৬দ্ধ বাদাদ– প্রতিযোগিতা। উল্লেখ্য, 'শ্রদ্ধাঞ্জলী'র ৬দ্ধ– শ্রদ্ধাঞ্জলি এবং 'সহযোগীতা'র ৬দ্ধরণ– সহযোগিতা।

৩৫তম বিসিএস উত্তর : খ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ক

### প্রফেসর'স গণিত শেশাল ▼ ৭০৩

০৬. কোনটি তদ্ধ বানান?

🕲 স্বতর

থ শ্বসুর

প্রশার

(ম) শ্বশুর

Hints : गुक्र वानान- श्रुष्त । यात पार्च : वामी वा बीत लिखा । ০৭. নিচের আয়নায় কোন শব্দটির প্রতিফলন?

RELATION

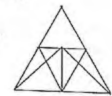
TENSION

@ RELATION

**®NATIONAL ®RELATIVE** 

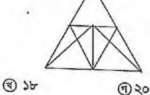
Hints : আয়নায় যে কোনো শব্দকে উল্টো দেখায় বলে প্রদত্ত শব্দটি 'RELATION' শব্দটির উল্টো হিসেবে দৃশ্যমান হচ্ছে। সুতরাং উত্তর হবে (খ)।

ob. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে?

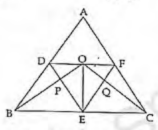


@ 39

Hints:

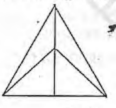


(T) 25



িত্র অনুসারে, বিভুজন্তলো হলো AABC, AADF, ABDE, ACEF, ADEF, ADEO, AFEO, ABDO, ABEO, ABDP, AODP ABEP, AOEP, ACFO, ACEO, AOFQ, ACFQ, AOEQ, ACEQ 47R ABOC I সুতরাং মোট ত্রিভুজ ২০টি।

০৯. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে?



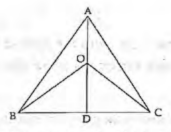
@ ৬টি

ৰ পটি

**(1)** ৮টি

থ ১০টি

Hints:



िव प्रनुभारत, विज्ञुक्तश्रामा श्राम ΔABC, ΔABD, AACD, ΔAOB, ΔBOD, ΔAOC, ΔCOD अवर ABOC । সূতরাং মোট ত্রিভুজ ৮টি।

৩৫তম বিসিএস উত্তর : ঘ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : খ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

৩৫তম বিসিএস উত্তর : গ

০৪ ▼ প্রফেসর`স গণিৎ	ত শেশাল			
00. X&00. X &00	9=?			৩৫তম বিদিএস
७,०००) १७	\$ (00000) B	৩৬ প্রত০০১২৬০	(I) .১২৬০০০	উত্তর : খ
Hints: 0.00 x 0.	06 × 0.009 = 0.000	००५२७।	০ – লাই ৫ টাকা কৰে?	
১১. আপনার কাছে পাচটি	আধুলি, ৮টা সিকি আমে	হ। আর কয়টা ১০ পয়সার	মুদ্রা দিলে মোট ৫ টাকা হবে? থ)০৩	
@ >0	@ >@	10 oc	(H)00	৩৫তম বিসিএস
Hints : আধুলি = c	0.00 x a = २.00 छाक	1	1	উত্তর : গ
त्रिकि = 0.२৫×४	= ২,০০ টাকা		्र तिस्ता ।	2 10 7
: याधुनि छ त्रिकि र	ন্যতীত টাকা = ৫.০০ –	(2.40 + 2.00) = 0.00	J DITTI	10 S 5 5 1 1 1
:: ১০ পয়সা লাগবে	$T = \frac{o.00}{o.50} = a \sqrt{b} I$			en.
১২, ১২ এর কত শতাংশ		4		66
		<b>@</b> >২৫	@\$\\\o	৩৫তম বিসিএস
€ 220	⊕ 260	77		উত্তর : খ
Hints: 35, 32-4	র শতকরা = <mark>১৮</mark> x ১০০	0% = \$60%1		
50. If 1394 = ACID	then 4516 =?			Land Harris
DEAD	1 DEAL	① DEAN	1 DEAF	
Hints: $1 = A, 3 =$	=C, 9=I, 4=D			৩০তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : ঘ
4 = D, 5 = E, 1				Control of the contro
:: 4516 = DEA			- 10	
১৪. यनि TALE = LA	TE হয়, তবে CAFE =	=?	1	৩০তম বিসিএস (লিবিড)
⊕ FACE	(CAEF	① EAFC	(1) AEFC	উত্তর : ক
3¢. Who is to the in	nmediate left of L?		- 6	৩০ভম বিদিএস (লিখিত)
<b>⊚</b> Q	<b>@</b> O	<b>Э</b> К	@ M	७०७२।पानध्य (मापण) উভद्र : গ
	nelt as HBNFT, wha	at will be the spelling	of SPORTS?	ALCOHOLD TO
® RONQSR	⊕ TQPSUT	① RQNOSR	® TOQSUT I	
Hints: GAMES	व्यश् HBNFT अस मृति	छेत्र मिरक नक्षा क्त्रल पार	ग गाग त्य, श्रथम শব GAMES	৩০তম বিসিএস (লিখিত)
ও বিতীয় শব্দ HB	NFT अत मत्या क्षा	অক্ষর দু'টির অবস্থান বর্ণ	মালায় পরপর, ২য় শব্দ দুটির	উত্তর: ব
		নাই। যেমন-G, H; A, B;		
	ঠিক উত্তর হবে অপশন (			
১৭. নিচের শৃন্যস্থানে ও		v.		
AZ CX EV-?	The Thirting in			
⊕UB	@ GT	① DW	® EV ® SP	২৭তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ
Hints : देश्यतिक	वर्णमानात एक्स मिक प्य	क अम वर्गीं इएह A यन	াং শেষের দিক থেকে ১ম বর্ণটি	
इएक् Z । धकरें जार	व छक्र छ শেষের দিক ८	থকে ৩য় বৰ্ণদ্বয় হচ্ছে যথ	करम C ७ X, ४म वर्षवस दरष्ट	
	াবং ৭ম বর্ণদ্বয় হচ্ছে G ও			and the second
			the previous letter and all	
the vowels are r	eplaced by next lette	r which letter would	be third from the left?	৩০ভম বিসিএস (শিবিত উত্তর : গ
		① A	® K	The state of the s

	A7. 19.5	প্রয়ে	সর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৭০৫	
35. Bangladesh, M	faldives, India, Sri	Lanka, Pakistan, Ne	pal—	
(a) DIMINIS	OFIBNSM	তি NBISPM ল অপশন (ঘ) উত্তর হবে	married and a	৩০তম বিনিএস (লিবিত)
Qo. Water is to Oxy		20 000000000000000000000000000000000000		উত্তর : গ
@ iron	® sodium	① calcium	@	
Hints : (খ) Oxy contains salt (ল	lgen (অনজান) contain বৰ্ণ)।	ns (धात्रभ कता) water (ध	© protein শানি) and Sodium (রূপালি ধাতু)	৩০ডম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ
23. Here are four	groups of letters bu	It one is different 6	om the rest in certain way.	
Indicate the sta	ranger.	one is different in	om the rest in certain way.	
ABDE	③ GHIJ	① MNPO	© CTURE	
Hints: অপশন (	ক)-পর ABDE-তে সার	्रियान 'C' एवस्र जिल्हा । ह	ত্তি STVW কুপ, অগশন (গ)-এর MNPQ ও	
(₹)-এর STVW-	তে মাঝখানে यथातस्य	10, 18,31, 20,180 Le	রণ, অধনন (গ)-এর MNPQ ও অর্থাৎ এই অপশনগুলোতে প্রদত্ত	২৭তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ
वर्गश्रमा धातावाञ्च	कुणाशीन । किन्न जन्मा	० व त अर्थभाइत।	प्रथार यह जनगनधलाए अम्छ	564,4
	-1211112 41714	শ)-এর GHIJ-তে প্রদন্ত	পদ্ম এই অগ্রানাগুলাতে প্রদুর বর্ণজলো ধারাবাহিকভাবে আছে।	- 4-4
	der as Fish is to?			- 17 -
hay	(1) insect	1 tube	(1) plankton	A STATE OF
Hints : Fodder পোনিতে ভাসমান	(গবাদি পশুর ত্রকনা ২ উদ্ভিদকণা) is the food c	াদ্য) is the food of cat of fish (মাছ)।	tle (গৰাদি পত) and plankton	৩০তম বিদিএদ (লিখিত) উত্তর: ম
		same way as lawyer	de anti-de de la constantina della constantina d	111-20-
@ customer	② accused	Magistrate		
-		mere of a doctor (Telesi	থ client র) and clients (মকেল) are the	৩০তম বিনিএস (লিখিত)
customers of a la	wyer I	mers of a abottor (6164	a) and cuents (श्राक्ना) are the	উত্তর : ঘ
₹8. Prairies is to N	orth America as Do	own is to?	1	7500
Europe		Africa	Bangladesh	
Hints: Prairies	ইতেই North America-	এর তৃণভূমি এবং Down	হচ্ছে Australia-এর তৃণভূমি।	৩০তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : খ
		তের সাথে সেরপ সম্প		The second second
🕏 জেনারেটরের	(ব) তারের	ক্র আলোর	(ঘ) মিটারের	Callange and and
			प्था निरम् विद्युष्ट ठलाठन करत् ।	২৯তম বিসিঞ্জ (লিখিত) উত্তর : খ
₹७. How many tim	es the digit 9 will a	ppear if one counts	from 1 to 100?	
<b>③</b> 11	<b>14</b>	<b>15</b>	© 18 © 20	
Hints : 1 থেকে 1	00 পর্যন্ত 9 বিশিষ্ট সংখ্য	गरुला ख्ला : 9, 19, 29,	39, 49, 59, 69, 79, 89, 90, 91,	২৮তম বিসিএস (লিবিড)
92, 93, 94, 95, 96	, 97, 98 । 99 वनः व	দের মধ্যে মোট 9 আছে :	20ि ।	উত্তর : ভ
۹. Which choice p	rovides the answer	?		
Laugh is to cry	as — is to sad.		1	
(3) tears	Sombre	① happy	(1) solemn	২৮তম বিসিএস (লিখিত)
			Happy (সুখী) হচ্ছে Sad (অসুখী rs (অম্ৰু), Sombre (কৃষ্ণবৰ্ণ বা	২৮৩খ বিস্থাস (বিরবত উত্তর : গ
and the second second second second		শুলোর কোনোটিই Sad-		Same of the land

গণিত স্পেশাল – ৮৯

Collected by Mohammad Ruhul Kabir Reza

৭০৬ ▼ প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল	2000
২৮. The moon is related to the earth as the earth is to—  (a) mars (b) stars (c) sta	২৭তম নিসিএদ (লিকিড) উত্তর : খ
২৯. The word homogenous means—  (a) same kind (d) same place (d) same race (d) same density  Hints: Homogenous অর্থ সমগোত্তীয় বা একই জাতীয়, সমজাতিক।  (a) Same kind অর্থ- একই জাতীয়, একই রকম। (খ) Same place অর্থ- একই জায়গা বা স্থান।  (গ) Same race অর্থ- একই বর্ণ বা বংশ। (ঘ) Same density অর্থ- একই গভীরতা।  সূতরাং সঠিক উত্তর হবে (ক) Same kind.	৩০ভম বিদিএস (লিখিছ) উত্তর : ক
৩০. Misfortune is to sorrow, as success is to—  (ব) joy (ব) money (ব) health (ব) food  Hints: Misfortune (দুর্ভাগ্য) এর কারণে আসে sorrow (দুঃখ), অপরদিকে success (সফলতা) থেকে আসে joy (আনন্দ)।	২৭তম বিদিএস (গিবিত) উত্তর : ক
৩১. It is impossible for a family, without—  ( ) house ( ) food ( ) education ( ) members  Hints: Family অর্থ- পরিবার। Family-এর house (বাড়ি), food (খাদ্য) ও education ( শিক্ষা)  নাও থাকতে পারে। কিন্তু একাধিক member (সদস্য) ছাড়া family হয় না।	৩০তম বিসিএস (দিবিত) উত্তর : ঘ
৩২. An electric light is related to a candle as an automobile is to—  (ক্তি a carriage (ব) electricity (1) a fire (1) speed (3) glow  Hints: Electric light (বৈদ্যুতিক বাতি)-এর বিকল্প হতে পারে candle (মোমবাতি), তদ্দুপ,  automobile (মোটর গাড়ি)-এর বিকল্প হতে পারে carriage (ঘোড়ার গাড়ি)।	২৭তম বিসিএস (গিবিত) উত্তর : ক
৩৩. নিচের কোন শব্দটি সমগোত্রীয় নয়?  ② Aeroplane (ব) Car (ব) Scooter (ব) Truck  Hints: (ক) Aeroplane (উড়োজাহাজ) আকাশে উড়ে/চলে। অন্যদিকে (খ) car (মোটরগাড়ি), (গ)  Scooter (ছোট চাকা ও নিচু আসনবিশিষ্ট মোটর সাইকেল) এবং (ঘ) Truck (ট্রাক, লরি) সবই  স্থলপথে চলে। সুতরাং এক্ষেত্রে সঠিক উত্তর (ক)।	৩০তম বিসিএস (লিবিড) উত্তর : ক
৩৪. নিচের শব্দগুলোর মধ্যে কোনটি অসামঞ্জস্যপূর্ণ?  (ক্ত কিলোমিটার ব্রি কিলোগ্রাম ব্রি মাইল ব্রি গজ  Hints: কিলোগ্রাম ভর পরিমাপের একক। বাকি তিনটি দূরত্ব পরিমাপের একক।	৩০তম বিসিএস (দিখিত) উত্তর : খ

প্রিপাল @ আলু টমাটো ত্ব গাজর Hints : পিয়াজ, আলু, গাজর এরা মাটির নিচে জন্মে কিন্তু টমেটো গাছের ডালে জন্মে।

৩৬. নিচের কোন সংখ্যাটি অন্য রকম?

@ 72 @ 36 @8₺ ৰ ২৩

Hints : 80, २७, ১৯ ध्वत्रा स्प्रोनिक সংখ্যা ১৬ स्प्रोनिक সংখ্যা नम्न । ष्यावात 80, २७, ১৯ ध्वता বিজ্যোড় সংখ্যা ১৬ জোড় সংখ্যা।

উछद्र : व

উত্তর : ঘ

৩০তম বিসিএস (লিবিত)

৩০তম বিসিএস (লিখিত)

প্রফেসর'স গণিত স্পেশাল ▼ ৭০৭	
৩৭. Which one of the following countries is somehow different from other four?  (ক) Algeria (ক) Morocco (f) Benin (f) Egypt (f) Vietnam Hints: আলজেরিয়া (Algeria), মরক্রো (Morocco), বেনিন (Benin) ও মিশর (Egypt) এই চারটি দেশই আফ্রিকা মহাদেশে অবস্থিত। কিন্তু ভিয়েতনাম (Vietnam) এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত।	২১তম বিদিএদ (লিখিত) উত্তর : ভ
তাদ. Which one of the following words is dissimilar to other three?  (ক) Leukemia (ক) Cataract (n) Diptheria (n) Bronchitis (n) Leukocyte  Hints: Leukemia (রাড ক্যাপার), Cataract (চোখের ছানি), Diphtheria (ভিপথেরিয়া) ও  Bronchitis (রংকাইটিস) এদের প্রত্যেকটিই হচ্ছে রোগের নাম। কিন্তু Leukocyte (শ্বেত রক্তকণিকা)  হচ্ছে এক ধরনের রক্তকণিকার নাম।	২৯তম বিদিএস (শিখিত) উত্তর : ভ
৩৯. নিচের ৫টি চিত্রের মধ্যে ১টি চিত্র জিন্ন ধরনের। কোনটি?  ④ ← ② ↑↑ ① ⇒ ① ⇔ ⑥ ↓↓  Hints: অপশন (ক), (খ), (গ) ও (ঙ) এর প্রতিটিতেই যে কোনো একদিকে তীর্রচিফ রয়েছে। কিল্প অপশন (ঘ)-এ উভয় দিকেই তীর্রচিফ রয়েছে।	২৯তম বিদিএদ (লিখিত) উত্তর : ঘ
80. Select the serial of the word which is of a different class from others in the following:  (ক) Burmese (ব) English (D) Punjabi (D) France (E) Persian (ইরানের অধিবাসী বা ভাষা) এই শব্দুলো Noun এবং Adjective উভয় ধরনের পদ (Parts of speech) হিসেবেই বাক্যে ব্যবহৃত হয়। আবার Burmese (বার্মায় প্রত্নুত) শব্দটি সব সময়ই Adjective হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কিছু France (একটি দেশের নাম) শব্দটি সর্বদাই Noun হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কিছু France (একটি দেশের নাম) শব্দটি সর্বদাই Noun হিসেবে ব্যবহৃত হয়। প্রবাদ প্রকাশ (আবার different)।	২৮তম বিদিএস (দিবিত) উত্তর : ঘ
85. Select the serial of the word which is of a different class from others in the following:  (a) Triangle (d) Rectangle (d) Square (d) Circle (d) Rhombus Hints: Triangle (বিভূজ), Rectangle (আয়তক্ষেত্র), Square (ক্যিক্ষেত্র) ও Rhombus (বিষদ) এদের প্রত্যেকেরই বাহু (side) আছে। কিন্তু Circle (বৃত্ত)-এর কোনো বাহু নেই।	২৮তন বিসিএল (লিবিড) উত্তর : য
8২. Of the five words below, four are similar in a certain way. Which is the one not like these four?  ভ smuggle ভ steal দ bribe দ cheat ভ sell Hints: Smuggle (তোরা কারবার করা), steal (চুরি করা), bribe (ঘুম দেয়া) এবং cheat (প্রভারণা করা) এদের প্রত্যেকটিই হলো এক ধরনের অপরাধ। কিতু sell (বিক্রম করা) কোনো অপরাধের পর্যায়ে পড়ে না।	২৭তম বিসিএস (পিবিত) উত্তর : ড
80. Of the five words below, four are alike in a certain way. Which is the one not like these four?  (a) Bend (b) Shave (c) Chop (c) Whittle (c) Shear	
Hints : Shave (দাড়ি কাটা), Chop (টুকরা টুকরা করে কাটা), Whittle (ঠেকে ফেলা) ও Shear (লোম ছাঁটা) – এ সবন্ধনোই হলো এক এক ধরনের কাটার কাজ। কিন্তু Bend (বাঁকানো) সম্পূর্ণ ভিন্ন কাজ। 88. It is impossible to observe a virus without—. ③ Complex microscope  ① Spectacles  ② Powerful light ③ Powerful eye-sight	২৭তম বিসিএস (লিখিত) উত্তর : ক ২১তম বিসিএস (লিখিত)
8¢. Which one of the five words below is most unlike the other four?  (a) good (b) large (c) red (c) walk (c) thick	डेका∶ व

Hints : Good (ভाলো), large (दृश्र), red (मान) othick (धन वा गुक्र)- এफात প্রভ্যেকটিই হচ্ছে adjective (दिश्यम भन) या कारना वाकि वा रकूत दिनिहा निर्दान करत। व्यवतिन्दक, walk (शैंगे) स्टब्स verb (क्रियानम) या बाता काल करा दारगप्त ।

২৭তম বিসিএস (লিখিড) উত্তর : য

86. यि '+' अर्थ विद्यांग, '-' अर्थ छन् 🗙 अर्थ छान्, अवर + अर्थ त्यांन रग्न छद

 $\alpha - \alpha + \alpha + \alpha \times \alpha = ?$ 

@ 8

(1) 23

Hints:  $e-e+e+e\times e=e\times e-e+e+e=e\times e-e+b=2e-e+b=2b$ 

৩০তম বিসিএস (পিৰিত) **उँ**छत्र : घ

89. What mathematical sign should be inserted between 2 and 3 so that the sum of the two digits becomes more than 2, but less than 3?

(4) ÷

(G) <

Hints: 2 व्यवः 3 व्यव मरधा मगभिक हिरू (.) फुकारन (Insert) खांख व्यःकि (sum) रूरन 2.3, यात्र भान 2 থেকে বেশি (more than 2) কিন্তু 3 থেকে কম (but less than 3) ।

৪৮. ৪০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কি হবে?

@a+33=80

(1) a + 80 = 33 (1) a = 80 + 33

(1) n = 80 + 3

Hints : ৪০ সংখ্যাতি a হতে ১১ কম। অর্থাৎ ৪০ = a − ১১ ⇒ a = ৪০ + ১১।

৪৯. যদি n একটি জোড় সংখ্যা হয় তবে নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা হতে পারবে না?

(2) n2

③ 3(n-1)+3

 $\bigcirc 2n + n$ 

Hints : 3 धन्ति दिखाज् मरचा दखाय, धक्रे मार्थ 2 काज् मरचा प्रधाय मूर्णि मरचाव सागयन मवमप्रये दिखाज् स्ता । n = 1, 2, 3, 4, 5 रहन.

 $f(1) = 2 \times 1 + 3 = 5$ 

 $f(2) = 2 \times 2 + 3 = 7$ 

 $f(3) = 2 \times 3 + 3 = 9$ 

 $f(4) = 2 \times 4 + 3 = 11$ 

f(5) = 2 ×5 + 3 = 13 প্রভৃতি বিজ্ঞোড় সংখ্যা পাওয়া যায়।

&0. If k is an integer and .0010101  $\times$  10<sup>k</sup> is greater than 1000, what is the least possible value of k?

(T) 5

None of them

Hints: If k = 2 then  $.0010101 \times 10^k = 0.10101 < 1000$ 

k = 3 then  $.0010101 \times 10^k = 1.0101 < 1000$ 

k = 5 then  $.0010101 \times 10^{k} = 101.01 < 1000$ 

k = 6 then .0010101  $\times$  10k = 1010.1 > 1000

Q3. If 5 students run a mile in 5 minutes, how much time will 50 students take to run a mile?

3 0.1 minute

3 5 minutes

10 ninutes

(V) 250 minutes

None of them

Hints: 5 students take 5 minutes to run a mile. 50 students also take same time to run a mile.

62. Rahim and Karim each fire 20 shots at a mark and agree to register 4 points for every hit and to deduct 3 points for every miss. One hits the mark 12 times, the other 8 times. What are their separate scores?

3 24, -4

3 72,68

(T) 48, 32

® 74, 16

(8) 80,60

Hints: One's score =  $12 \times 4 - (20 - 12) \times 3 = 24$ 

Other's score =  $8 \times 4 - (20 - 8) \times 3 = -4$ 

২৮তম বিসিএস (শিখিত) উত্তর : গ

> ২৯তম বিসিএস উত্তর : গ

দুৰ্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক ২০১০ উত্তর : ঘ

> Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) 2011 উত্তর : গ

Pubali Bank Ltd. Sonior Officer/Officer 2011; One Bank Link Probationary Officer 2010 উত্তর : খ

Bangladesh Bank Cash Officer 2011 উত্তর : ক

			প্রফেসর'স গণিত	লোশাল ▼ ৭০৯	
co. Find the aver	age of all whole n	umbers between 1	and 100 that er	nd in 3.	
© 44		@ 16	0	none of them	Pubali Bank Ltd. Senior Officer 2010 উত্তর : ত
48. Suppose, you	begin reading a	book on page h a	nd and an mag	to Towns and	- 11
each page cor	mpletely and the p	ages are numbers	d and road con	e K. If you read	
how many pa	iges have you read	?	a mid rend con	secutively, then	Southeast Bank Ltd
		①k-h+2	®k−h−1	⑥ k−h+1	Probationary Officer 2011 উত্তর : ড
ee. Two whole n	umbers whose sur	m is 64, cannot be i	in the ratio:		SA C
⊚5:3	₹ 7:1	①3:4	@ 9:7		
Hints: $5+3=$					Rajshahi Krishi
7+1=					Unnayan Bank
3+4=	7				Officer, 2011
9+7=	Table of the second second second				উত্তর : গ
64 can be devia	led by 8 and 16 but o	an not be devided by	7. So correct ans	wer is 7.	
	, then which of the			3	No.
⊗n-1	③ n+1	① 3n+1	(1) 2n -	+2	F10 - 1, 315
Hints: $If n = 2$				A) a	201110000
If $n=2$ ; $n+1$			16.16	-	Rajshahi Krishi Unnayan Bank
If $n = 2$ ; $3n + 1$				3	Officer, 2011
If $n = 2$ ; $2n + 2$ n = 3; $2n + 2$	2 = 8				উত্তর : ঘ
:. Correct ans	wer (1)				
@9. Students of	a class stand in a	queue. If Rajib is	19th in order f	rom both ends,	
how many st	rudents are there in	the queue?			
<b>©</b> 20	€ 37	① 38	@ 39		Bangladesh Krishi
Hints: Rajib i	is 19th in the queue				Bank Officer (Cash) 2011
	nts at front-side of Raj students = 18 + 1 +		idents at back-side	of Rajib are 18.	উख्द∶ थ
৫৮. একটি গোল মুদ যেন তারা মাঝে	বা টেবিলে রাখা হলো র মুদ্রাটিকে এবং তাদে	। এই মুদ্রার চারপাশে রু দুপাশে রাখা দুটি মু	একই মুদ্রা কডটি দ্রাকে স্পর্শ করে?	রাখা যেতে পারে	
⊕8	<b>@</b> ৬	① b	@ 30		১৩তম বিসিএস
© A farmer had	17 hens. All but 9	died. How many	live hens were	left?	উত্তর : ধ
⊕0	<b>®</b> 9	<b>@</b> 8	€ 16		২৮তম বিসিএস
	question's answer is			ine saus 'all hut 9	উত্তর : খ
	ans 9 hens live were	40.40	on The second in	ne says un out s	
৬০, বালক ও বালিব	নার একটি দলে নিম্নর	প খেলা হতেছ। প্রথম	বালক ৫ জন বালি	কার সঁঙ্গে খেলছে,	
দিতীয় বালক ৬	জন বালিকার সঙ্গে দে	ধলছে। এভাবে শেষ ব	ালক সৰকটি বালি	কার সঙ্গে খেলছে।	
	সংখ্যা এবং g বালিক				১৩তম বিপিএস
⊕ b = g		① $b = g - 4$	<b>⊚</b> b=		উত্তর : গ
				•	

৬১. রাত ৩ টায় তাপমাত্রা –	১৩°C হলে এবং সকা	ল ৬ টায় তাপমাত্রা বৃদ্ধি পো	য় ২০°C হলে তাপমাত্রার পরিবর্তন কত হবে?	124 35
@ 9°C	(₹) - 9°C	തയ°C	@ 20°C	উপরে
Hints : রাতে তাপ তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়ে	মাত্রা –১৩° C ছিল ৩° C থেকে ২০° C	এবং সকালে তাপমাত্রা ২ -এ পৌছে। সুতরাং তাপ	২০° C হয়। অর্থাৎ রাতের—১৩° C থেরে দাত্রা বৃদ্ধি পায় (১৩ + ২০) = ৩৩° C।	<sup>চ</sup> অফিসার,
৬২ মনে করেন প্রতি বা	দউপেজে বাস থেকে	অর্ধেক বাসযাত্রী নামে	থবং অতিরিক্ত কোনো বাসযাত্রী উঠে না নামে, তাহলে বাসে কতজন যাত্রী ছিল?	Bryter Mary Br
(ক) ৬8	ৰে ৩২	④ <0	(d) 20	1 - 1
Hints : চতর্থ বাস	ইপেজে যাত্রী নামা	त शूर्व वाटमत याजी সংখ	গা = ২ জন	বিআরটিবি
তয় "		" " " "	= (२×२ ) = 8 জन	<b>ड</b> नुब्रन
श्य "	, , ,		= (8×২) = ৮ জন	
:. ১ম '" অৰ্থাৎ বাসে যাত্ৰী বি	" " " ইল ১৬ জন।		= (bx২) = ১৬ জন	4
50. The fifth conso	nant from the b	eginning of this se	entence is the letter—	
⊕ i	<b> ⊕</b> e	① a	©t	ALC: N
Hints : From t	he beginning of	that sentence 1st let	ter is 'T' (consonant), 2nd is 'h	100
(consonant), 3rd	is 'e' (vowel), 4th	is 'f' (consonant), 5th	is 'i' (vowel), 6th is 'f' (consonant,	
		fth consonant is 't'.		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
৬৪. রেভিওতে একটি বি	জ্ঞাপন ১৫ মিনিট <b>গ</b>	ার পর প্রচারিত হয় এবং	বিজ্ঞাপনটি ১ মিনিট ধরে প্রচারিত হয়	
সকাল ৮ টায় বিভা	পনটি প্রথম প্রচারিত	হলে, সকাল ৯টা পর্যন্ত বি	বিজ্ঞাপনটি কতবার প্রচারিত হবে?	14/10/2012
⊚8	@ 0	<b>@</b> >	ত্ব কোনোটিই নয়	খাদ্য অধিন
		া পর্যন্ত মোট সময় = ১	ঘণ্টা বা ৬০ মিনিট।	উপ-থান্য পরি
			इतन मकान ৮ गेरा अथम ১ वात अठातिः	অপারেটর/ চ সাঁটনি
হওয়ার পরে পরবর্ত		ङ २८व (७० ÷ ১७) वात :	= ৩.৭৫ বার = ৩ বার (পূর্ণ সংখ্যায়)।	
৬৫. ডাক্তার রোগীকে	১০টা টেবলেট দিনে	য় বলদেন, প্ৰতি আধা	যণ্টা অন্তর অন্তর টেবলেটগুলো সেবন	
	লেট শেষ হতে কৰ		- 63 -	To be designed in
ক্ত ৫ ঘণ্টা	ৰ ৩ <u>২</u> ঘণ্টা		( ® <sup>8</sup> ই ঘন্টা	
লাগবে।		Hints: 2040	ট শেষ ই.ত ৪	
<i>ऽम व्यव्या व</i> न <del>३</del>	ঘণ্টায় দুটি টেবলেট	নিবে।		যোগযোগ : প্রশাসনিব
1111	111	+++		
3 3 3	3 3 3	2 2 2 [agg]		
		णि <i>धत्रला</i> स्थापे ८ ५		শ্রম পরিনত্ত সম্পর্ক (
			লরে ছোট বাক্স আছে। মোট বাক্সের সংখ্যা কত?	4
⊕ 2€		ক্ত ২১	@ <@	প্রধান
৬৭. ১০০ গন্ধ দশ্ম একটি ক্তি ১২	সড়কের উভয় পার্ষে (ব) ২১	১৫ ফুট অন্তর বৃক্ষচারা ৫ গ্র ৪০	রাপণ করতে কতটি বৃক্ষ চারার প্রয়োজন? ৃত্য ৪২	প্রশাসনিক :

উপজেলা সমান্তসেরা অফিসার/সমমান ২০০৮ উত্তর: গ

বিতারডিবি'র উপজেলা পরী উনুয়ন কর্মকর্তা ২০০১ উত্তর : ঘ

> ২৮তম বিসিএস উত্তর : ঘ

খাদ্য অধিনগুরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ সাঁটমুন্রাক্ষরিক/ সাঁটলিপিকার ২০০৯ উত্তর : ক

> यागरयाग प्रज्ञनानरप्रद चधीन अभागनिक कर्षकर्छ। २००७ উত্তর : घ

শ্রম পরিনগুরের প্রভাষক, শিল্প সূম্পর্ক শিক্ষায়তন ২০০৫ উত্তর : গ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০৪ উত্তর : য

31/19310 31 11-10 6 1-110 7 13.	প্রফেসরস	গণিত	লোখাল		933
---------------------------------	----------	------	-------	--	-----

	1,36
৬৮. দেয়া আছে $y=rac{k}{x}$ , $1\le x\le 10$ ; $y$ -এর সর্বনিদ্ন মান যদি $5$ হয়, তবে $k$ এবং $y$ -এর সর্বোচ্চ মান কত?	উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার ১৯১৯
ⓐ $k=5; y=5$ ⓐ $k=5; y=50$ ⓑ $k=50; y=50$ ⓐ $k=50; y=10$	উত্তর : ঘ
৬৯. ৫০ কে এমন দুই অংশে বিভক্ত করুন যেন, এক অংশের বিশুণ ৭৫ অপেক্ষা যত কম, অপর অংশের তিন্তুণ ৪৫ অপেক্ষা তত বেশি হয়।	টেলিফোন ব্যেঠন সহকারী পরিচালক,হিসাব্যক্তর কর্মকর্তা ২০০৪
\$80, 30 @ 90, 30 @ 80, c @ 900, 30	উত্তর : ব
৭০. তিন বন্ধ একত্রে সমান আহার করল। প্রথম ও দিতীয় বন্ধর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি রুটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। প্রথম ও দিতীয় বন্ধ মূল্য বাবদ পাবে— ③ ১.৫০ এবং ২.৫০ টাকা ﴿② ২.০০ এবং ১.০০ টাকা ﴿① ০.৬০ এবং ২.৬০ টাকা ﴿② ২.৪০ এবং ০.৬০ টাকা	তুলা উন্নান কর্মকর্তা ১৯৯৭ উত্তর : ঘ
৭১. এক ব্যক্তি ব্যাহকে ৫১০ টাকার চেক দিয়ে ২০ টাকার ও ৫০ টাকার নোটে টাকা প্রদানের অনুরোধ জ্ঞানান। কত প্রকারে তার অনুরোধ রক্ষা করা যায়?	পিএস্সি'র সহকরি
. ⊕ ⊌ (€ c, ⊕8 (€ c)	পরিচালক ২০০৪
৭২, ময়ূর ও হরিণ একত্রে ৮০টি। কিন্তু তাদের পায়ের সংখ্যা ২০০টি। তা হলে কতটি ময়ূর আছে?	উত্তর : ঘ
্ক) ৬০	
যেহেতু হরিণের পা ৪ টি এবং ময়ুরের পা ২ টি।	
প্রস্থাত, $2x + 8$ ( $60 - x$ ) = $200$ বা, $2x + 620 - 8x = 200$ বা, $2x = 320$	৩০তম বিদিএস (লিখিত) উল্ল : ক
बा, x= <u>520</u>	Contract of
∴ x = ৬০ সুতরাং মযূর আছে ৬০ টি।	
90. In the middle of a round pool lies a water-lily. The water-lily doubles in size every day. After exactly 20 days the complete pool will be covered by the lily. After how many days will half of the pool be covered by the water-lily?	Bangladesh Bank Asst. Director 2011
® 3 ¶ 7 ¶ 10 ¶ 15 ¶ 19	ेखः ।
৭৪. আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেকে একজন করে সন্তানসহ আমার কক্ষে প্রবেশ করল। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হল?	
ক্তি ৮ বি ৯ তি ১২ Hints: তিন দশতির মধ্যে দুই দশতির প্রত্যেকের সাথে একজন কঠে সন্তান আছে অর্থাৎ মোট লোকসংখ্যা = (২ + ৩ + ৩) = ৮ জন। আর আমি নিজে তো আমার ককে আহিই। সুতরাং আমার ককে মোট লোকসংখ্যা হল = (১ + ২ + ৩ + ৩) = ৯ জন।	৩০তম বিসিএস (লিবিত) উজা : ব
9৫. A man starts climbing hill. Every minutes he ascends 20 yards but slips down 5 yards. How long will he take to touch a point 80 yards height?  (a) 5 minutes 20 seconds (b) 6 minutes (c) 6 minutes (d) 7 minutes 10 seconds (e) 8 minutes 10 seconds (e) 7 শেষ মিনিটের পূর্ববর্তী প্রতি মিনিটে	
প্রকৃতপক্ষে ওঠে(20 – 5) গজ = 15 গজ ভাহলে, সে 15 গজ ওঠে 1 মিনিটে	২৯তম বিনিএস (লিবিড) উত্তর : ক
:: সে (80 - 20) বা 60 গজ ওঠে $\frac{1 \times 60}{15}$ মিনিটে বা, 4 মিনিটে	
:: মোট সময় = (4 + 1) মিনিট = 5 মিনিট '	

৭৬. একটি বানর ১৩ মিটার উচু পিচ্ছিল বাঁশের উপর উঠতে প্রথম সেকেন্ডে ৩ মিটার উঠে এবং পরবর্তী সেকেন্ডে ১ মিটার নেমে আসে। বানরটি কত সেকেন্ডে উক্ত বাঁশের উপর উঠবে?

৩) ১১ সেকেভ

১০ সেকেন্ড

ল) ৯ সেকেভ

(Q) ৮ সেকেন্ড

Hints: উठानामा करत = ১৩ - ७ = ১० मि.

২ মেকেভে উঠে = ৩ - ১ = ২ মি. २ मि. উर्छ २ मार्क्स्ड

.: > " " 3 "

: 30 " " 30×2 = 30 CHEAGE

মোট সময় = ১০ + ১ = ১১ সেকেন্ডে।

৭৭. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে ওপরে উঠতে লাগলো। বানরটি যদি ১ মিনিটে ৫ মিটার উঠে এবং পরবর্তী মিনিটে ১ মিটার নেমে পড়ে তবে ২৫ মিটার উঁচু বাঁশের মাধায় উঠতে বানরের কত সময় লাগবে?

ক্লি৮ মিনিট

(ৰ) ৯ মিনিট

গ্র ১০ মিনিট

৭৮, একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উপরে উঠছে। বানরটি ১ মিনিটে ৪ ফুট উপরে প্রঠে কিন্তু পরের মিনিটে ৩ ফুট নিচে নেমে যায়। বাঁশটি ২০ গজ দঘা হলে এর শেষ প্রান্তে উঠতে বানরটির কত সময় দাগবে?

ক্তি ১১৩ মিনিট

(ব) ১১২ মিনিট

(দ) ১১১ মিনিট

৩ ১১০ মিনিট

Hints: २० १क = (२० x ७) = ৬০ ফুট।

যেহেত প্রতি ফুট উঠতে বানরটির ২ মিনিট লাগে.

সুতরাং এরূপে প্রথম ৫৬ ফুট উঠতে তার সময় লাগবে = (৫৬ × ২) মিনিট = ১১২ মিনিট শেষের ৪ ফুট সে ১ মিনিটে উঠবে।

: মোট সময় লাগবে = (১১২ + ১) মিনিট = ১১৩ মিনিট

93. If the second day of the month is a Monday, the eighteenth day of the month is a-

Tuesday

Wednesday

( Monday

Hints: In the month 2nd day is Monday, then the 18th day will be Wednesday. You can count down it in such way : 2nd day- Monday, 3rd-Tuesday, 4th-Wednesday, 5th-Thursday, 6th-Friday, 7th-Sat, 8th-Sun, 9th-Mon, 10th-Tues, 11th-Wed, 12th-Thurs, 13th-Fri, 14th-Sat 15th-Sun, 16th-Mon, 17th-Tues, 18th-Wednesday.

৮০. যদি 3x + 2y = 3 হয়, তবে x³y এর বৃহত্তম মান নির্ণয় করুন।

 $\odot \frac{2}{11}$   $\odot \frac{2}{15}$  '  $\odot \frac{3}{14}$   $\odot \frac{3}{16}$ 

b). In a box, there are 8 red, 7 blue and 6 green balls. One ball is picked up randomly. What is the probability that it is neither red nor green?

@ 3

@ 8 21

3 9

Hints: Probability = Favorable outcome
Total No. of outcome

R-8, B-7, G-6

Total = 8 + 7 + 6 = 21

 $P(B) = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$ 

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক २०১२ (टापना) উত্তর : ক

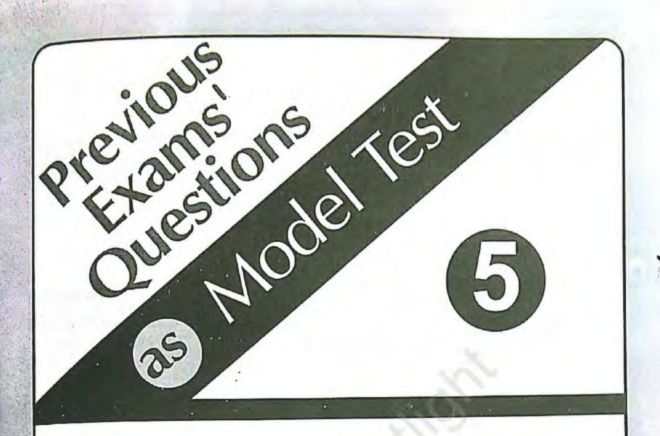
পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ২০০১: প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক ২০০১ উত্তর : ঘ

ভাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার ২০০৬; বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রগুনি অধিদগুরের নির্বাহী অফিসার ২০০৭ উত্তর : ক

> ২৮তম বিসিএস উত্তর : গ

শ্রম অধিদধ্যরের দিতীয় শ্রেণীভুক্ত শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবার কল্যান কর্মকর্তা ২০০৪ Gea : घ

Bangladesh Bank Asst Director 2010 উত্তর : ক





- ♦ বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট ১০ম-৩৫তম

♦ পিএসসি ও বিভিন্ন মন্ত্রণালয় গৃহীত পরীক্ষা 
সেট







# মডেল টেস্ট

# BCS প্রিলিমিনারি টেস্ট

## ১০ম থেকে ৩৫তম

# মডেল 👀

### ১০ম বিসিএস ১৯৮৯-৯০

- ১. নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক?
  - (6 (9)
- @ 380
- @89
- (P) 69

(गार्थाा)

で、か) = 9×30 7,89=3×89

- 7. 380 = 33 x 30 ₹. ४9 = ७x २à
- ः योनिक সংখ্যা ८९।
- ২ জেনো একটি জিনিস নির্মাতা ২০% দাতে ও বুচরা বিক্রেতা ২০% দাতে বিক্রয় क्छ। यनि थे बिनित्मद निर्मापं बंद्रह ১०० होका दम्र छत्व चूहदा मृना कछ?
  - (ক) ১৪o টাকা
- (ৰ) ১২০ টাকা
- ল) ১৪৪ টাকা
- (**a**) ১২৪ টাকা

(साधारा) निर्माणव विक्यपुना = ३०० + ३०० व्य २०% = ३२० गैवा

- ্র খুচরা বিক্রেতার
- = >20 + >20 47 20%

= ১८८ ट्रांका

- সমবান্থ ক্রিভুজের বান্ধর দৈর্ঘ্য যদি 'a' হয় তবে ক্ষেত্রফল হবে—
  - ③ √0 a²
- 1 5 a2
- $\sqrt{\frac{3}{3}a^2}$

(का<u>धाा)</u> ममनास् विञ्चलन्त रक्षवायन =  $\frac{\sqrt{6}}{9}a^2$ 

- 8. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যার গড় কত?
- (T) 24.0

্র্যাস্থ্যা যোগফল = (প্রথম পদ + শেষ পদ) × পদ সংখ্যা

 $=\frac{(5+8)88}{5}=5220$ 

গড় =  $\frac{\text{যোগফল}}{\text{মোট সংখ্যা}} = \frac{3220}{88} = 20$ 

- টাকায় তিনটি করে আম ক্রয় করে টাকায় ২টি করে বিক্রেয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
  - @ co%
- @00%
- (T) 00%
- (P) 03%

#### (गाथार)

🕽 টাকায় ক্রয় করে ৩টি আম

- ় ১০০ " " ৩ x ১০০ টি আম = ৩০০টি আম २ि पाय विक्रम करत 🕽 टीकाम
- : ७००ि " " " <u>> ४०००</u> = ५०० छोकास
- : লাভ = (১৫০ ১০০)% = ৫০%
- ৬. বিভুজ ABC এর BE = FE = CF । AFC এর ক্ষেত্রফল ৪৮ বর্গফুট হলে, ত্রিডুজ ABC এর ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?
- (1) yo
- @8b
- a+b=5 এবং a-b=3 হলে ab এর মান কত?
- @4
- $\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 4$
- b. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মি<u>র</u>ণের অনুপাত ৭ **ঃ** ৩। ঐ মিশ্রনে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?
  - @ 90
- (1) bo
- (A) 90
- (9) ab

ব্যোখ্যা কেরোসনের পরিমাণ = ৬০ x পু = ৪২ লিটার

" =  $60 \times \frac{6}{10} = 3b$ "

ধরি 'ক' লিটার পেট্রোল মিশাতে হবে

- · 82 8 (36 + F) = U89
- $\overline{q}, \frac{82}{\sqrt{r+30}} = \frac{9}{9}$
- বা, ৫৪+৩ক = ২৯৪
- :: क = ४० निणंत्र ।



- উত্তর
- 5
- 51
- क
- 51
- 4 ক
- গ
- 이

৯. ১ হতে ৩০ পর্যন্ত কয়টি মৌশিক সংখ্যা আছে?

1166 B (খ) ৮টি (1) Yold

(P) 500

(ন্যাখ্যা) ১ হতে ৩০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ২, ৩, ৫,

9, 33, 30, 39, 38, 20, 28 = 30101

১০. দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটোর ল.সা.গু. ৯৬ হলে গ.সা.ত. কত?

@ 36

(4) 28

@ ৩২

@ 32

व्याधात) न.मा.छ. 🗙 भ.मा.छ. = मृष्टि मश्यात छपयन

১১. <u>.1×.01×.001</u> -এর মান কত?

® 800

①  $\frac{1}{8000}$ 

 $\frac{.1 \times .01 \times .001}{.2 \times .02 \times .002} = \frac{1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$ 

১২ সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে ডিনত্তণ হবে?

(ক) ১২.৫o টাকা

(ৰ) ২০ টাকা

প ২৫ টাকা

(**q**) ১৫ টাকা

ব্যাখ্যা) ধরি, আসল = ১০০ টাকা

सुमानल = ১०० x ७ = ७०० होका

: সুদ = ৩০০-১০০ = ২০০ টাকা

77×300 ∴ সুদের হার = আসল× সময়

 $= \frac{200 \times P}{200 \times 500} = 56\%$ 

১৩. চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনিভাবে কমালো যে চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। ঐ পরিবার চিনি খাওয়ার খরচ শতকরা কত কমিয়েছিল?

(3) 22%

@ 20% @ 20% @ 00%

(साधा) २०% वृद्धि भागाटण,

১২৫ টাকায় চিनि খাজা। कपला (১২৫ - ১০০)

= 20 6/41

- 50 × 200 .: 300

= २० छाका

ः চিনির খরচ কমিয়েছিল ২০%।

১৪. যদি (x-5) (a+x) = x2-25 হয় তবে a এর মান কত?

⊕-5

(T) 5

@ 25

(V)-25

(गुराग)

 $(x-5)(a+x)=x^2-25$ 

 $\Rightarrow$  (x-5)(a+x) = (x+5)(x-5)

 $\Rightarrow a + x = x + 5$ 

 $\Rightarrow a = 5$ 

১৫. a+b+c=0 হলে a3+b3+c3 এর মান কড?

(4) abc

3abc

(f) 6abc

(1) 9abc

(वाया) व3+63+63

 $= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc$ 

=0+3abc=3abc

১৬. ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দৃটি কোণের সমষ্টির সমান হলে ত্রিভুজটি—

ক) সমকোণী

প্রলকোণী

ণ্) সমবাহু

(ছ) সন্মকোণী

(व्याध्या) षामना जानि, विष्ठरणत जिन कारान नगि पुरे সমকোণ। একটি কোণ ৯০° হলে অপর কোণদ্বয়ের সমষ্টি ৯০°।

:. ত্রিভুজটি সমকোণী ত্রিভুজ।

#### (05) মডেল

## ১১তম বিসিএস ১৯৯০-৯১



মডেল

(0)

উত্তর

30 क

33 ঘ

32 51

20

38 3

30 2

5

1

委 38

> চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় 🕹 পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের বর্তমান মূল্য কত?

@ ৭৫০ টাকা

ৰ ৭০০ টাকা

ণ্) ৭২০ টাকা

( ) ৭৫ টাকা

(ন্যাম্যা) ৬,০০০ টাকার ১২% = <sup>6000 X )ই</sup>

= १२० ग्रेका

একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ ৩৭। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কড? ২২৮ মিটার (৭) ১৪৪ মিটার (৭) ৬৪ মিটার (৭) ৯৬ মিটার

(नाधाा) टेमर्च ४४ मिणेत

: विखात <sup>৪৮</sup> "= ১৬ মিটার

: পরিসীমা = ২ (৪৮+১৬) মিটার = ১২৮ মিটার

- क घणाम >० किमि अवर थ घणाम >व किमि त्वरण একই সময় একই স্থান থেকে রাজশাহীর পথে রওয়ানা হলো। ক ১০,১০ মিনিটের সময় এবং খ ৯.৪০ মিনিটের সমর রাজশাহী পৌছল। রওয়ানা হওয়ার স্থান থেকে রাজশাহীর দূরত্ব কত কিমি?
  - @ ২০ কিমি
- থ ২৫ কিমি
- ল ১৫ কিমি
- ( ২৮ কিমি

**च्छा**रा) धति, ताकशाशित मृत्रज् x किमि

: क धन्न সময় माठा 🗴 घणा = ५x मिनिए

- : 4x 00 = 8x
- ग, २ = ७०
- : x = 30
- : দূরত্ব ১৫ কি.মি.
- ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩, —। পরবর্তী সংখ্যাটি কড?
  - (3) be
- @ 323
- (P) 88
- वि कि

#### (ਗਾখ্যা)

16+18=00,00+16=01,01+22,90,90+26=661

- একটি ক্রিকেট দলে যতজন স্ট্যাম্প আউট হলো তার দেড়ত্বণ কট আউট হলো এবং মোট উইকেটের অর্ধেক বোন্ড আউট হলো। এই দলের কতজন কট আউট হলো?
  - ক ৪ জন
- (ব) ৩ জন
- (দ) ২ জন
- (प) ए जन

ব্যোখ্যা) ধরি, স্ট্যাম্প আউট হলো 'ক' জন

- : প্রশানুসারে, ক + <mark>৩</mark>ক + ৫ = ১০ বা, ৫ ক = ১০
- ∴ কট আউট হলো = ৩×২ জন = ৩ জন
- ৬. একটি বন্দুকের তলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতিবেগে লক্ষ্যভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুড়বার ৩ সেকেন্ড পরে লক্ষ্যভেদের শব্দ তনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। লক্ষ্য বন্তুর দূরত্ব কড?
  - **कि २०२७ खुँ**
- (ब) १५२८ कुछ
- প্র ১৯৭৫ ফুট
- ( ১৮৭৫ ফুট
- ব্যোখ্যা) ধরি, দুরত্ব ক ফুট
- : গদি লক্ষ্যভেদ করতে সময় লাগে ক্র সেকেড

धनः यस कात्न जामरङ " " 2200

: 3080 + 300 = 0

- $\overline{q}, \ \frac{\overline{q}}{220} \left( \frac{5}{9} + \frac{5}{2} \right) = 0$
- या, क = <u>७×२२०×७०</u> = ১৯२० पूर्व
- একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধকে যদি r থেকে বৃদ্ধি করে r + n করা হয়, তবে তার ক্ষেত্রফল বিতণ হয়। r-এর মান কত?
  - $\odot \frac{n}{\sqrt{2}-1}$
- (1) n+√2
- $\bigcirc$   $\sqrt{2}$ n
- (1)  $\sqrt{2}(n+1)$

#### (ਗਾथा)

गामार्ध<sub>र</sub> रल एक्क्कन = 10<sup>2</sup>

ध्वर "(r+n) "  $\pi(r+n)^2$  $\therefore 2 \times \pi r^2 = \pi (r+n)^2$ 

- $\Rightarrow 2r^2 = (r+n)^2$
- $\Rightarrow \sqrt{2}r = r + n$
- $\Rightarrow \sqrt{2r-r}=n$
- $\therefore r = \frac{n}{\sqrt{2} 1}$
- b. a-(a-(a+1))= すび?
  - @ a-1
- 1
- 1 a
- (1)a+1

(可知) a-[a-(a+1)]

- =a-(a-a-1)
- =a-(-1)
- = a + 1
- ৯. একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ ঃ ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ দিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ—
  - ক),১৪ লিটার
- (ব) ৬ লিটার
- প্র ১০ লিটার
- (ঘ) ৪ লিটার

च्याध्या) धति, मुरधत शतियापं ৫क लिंगेत এবং পানির পরিমাণ ২ক লিটার

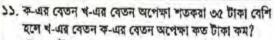
- ' :: (৫ক ২ক) = ৬ লিটার
  - : क = २ निर्धात
  - ∴ २क=8"
  - .: পানির পরিমাণ ৪ লিটার।
- 15+15×15 15+15 এর 15
   সরল করলে তার মান হবে
  - (4) (I
- (P) 225

(ਗਾथा)

 $\frac{15+15\times15}{15+15}$  =  $\frac{1\times15}{15+225}$  =  $15\times\frac{225}{15}$  = 225

घ

घ



- 📵 ২৭ টাকা
- ( ২৫.৯৩ টাকা
- **@ ৪০ টাকা**
- @ ২৫.৫০ টাকা

#### (गाथा)

ধরি, খ এর বেতন ১০০ টাকা

- .: 季 " " 3000 "
- :: ১৩৫ টাকায় বেতন কম ৩৫ টাকা

.: 
$$300$$
 " " =  $\frac{90 \times 300}{300}$  " =  $30.3303$  "

- ≈ ২৫.৯৩ টাকা।
  ১২. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের প্রথম ৪টির গড়
  ৫২ এবং শেষের ৫টির গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?
  - @ 40
- € 48
- @ 42
- @00

#### (ਗਾখා)

প্রথম ৪টি সংখ্যার গড় ৫২

- " e" "সমষ্টি = ৩৮ x e = ১৯০
- ∴ ৯িট সংখ্যার সমষ্টি = (২০৮ + ১৯০) = ৩৯৮ ∴ ৫ম সংখ্যাটি = (৪৬২ – ৩৯৮) = ৬৪
- ১৩. পাশাপাশি দুটি বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাচ্ ২০ ফুট।
  - BC = ७, CF = ৫ क्रे, DE = क्ड?
  - कि १६ के
- @ ১২ ফুট
- গ্ৰ ২০ ফুট
- @ ১৮ ফুট
- ১৪. যদি a³-b³=513 এবং a-b=3 হয়, তবে ab-এর মান কত?
  - € 54
- (T) 35
- 1 45
- **9** 55

### $(a-b)^3 + 3ab(a-b)$

- $\Rightarrow 513 = 27 + 9ab$
- ⇒ 9ab = 486
- : ab = 54
- ১৫. (x+3) (x-3) কে x²-6 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
  - @-6
- 3
- @6
- Q-3

#### (वाधा)

$$(x+3)(x-3)=x^2-9$$

$$x^2-6$$
  $x^2-9$  (1

$$x^2 - 6$$

−3 : ভাগশেষ =−3

- ১৬. ২টা ১৫ মিনিটের সময় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিমি কোণ উৎপন্ন হয়?
  - @ 20°
- @ 55 3.
- @ 40°
- @ 20 3°

ন্ত্রান্ত্র্যা ২টা ১৫ মিনিটে মিনিটের কাঁটা ৩ এ থাকবে। ২ ও ৩ এর মধ্যের কোণ ৩০°। ঐ সময় ঘণ্টার কাঁটা ৩০° অভিক্রম করে।

.: ফটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কৌণিক দূরত্ব ছিল =  $\left( {{{\circ}}{{\circ}}^{*}} - \frac{{{\circ}}{{\circ}}^{*}}{8} \right)$ 

= 22.0° 31 22 2

- ১৭. এক মিটার সমান কত ইঞ্চি?
  - ক্তিও ৫৩.৮৩ ক্টি
- ৰ ৩৯.৩৭ ইঞ্চি
- 何 ৩৯.৪৭ ইঞ্চি
- া ৩৮.৫৫ ইঞ্চি

স্থ্য: ১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

## মডেল 👀

## ১২তম বিসিএস (পুলিশ) ১৯৯০-৯১



32

50

58

36

39

4

उट घ

 ABD বৃত্তে AB এবং CD দৃটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সত্য?

- ⊕ PC = PD
- ③ PA = PB
- $\bigcirc$  PB = PA
- @PB=PD

TIRUIT) PB = PD

कांत्रण, সমান সমান ष्याषय পরস্পর ছেদ করলে ১টির খণ্ডিত অংশ অপরটির সমান হয়।

- ২ P-এর মান কত হলে 4x2-Px+9 একটি পূর্ণ বর্গ হবে?
  - @ 10
- @9
- 16
- **12**

(1) 4x2 Px + 9

- $=4x^2-2.2x.3+(3)^2-Px$
- $=(2x-3)^2-Px$
- $\therefore -Px = -12x$
- .: P = 12
- নিচের কোন সংখ্যাটি <
   <ul>
   এবং <
   <ul>
   এর মধ্যবর্তী মূলন সংখ্যা?
  - $\odot \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$
- $\bigcirc \sqrt{2.\sqrt{3}}$
- 15
- ® 1.8

(2 = 1.414 ... √3 = 1.732 .....

∴ √2 ७√3 धत यधावर्जी मूलम मश्याि 1.5

- 8. x²-8x-8y+16+y²-এর সঙ্গে কড যোগ করণে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?
  - (8) 2xy
- (4) 8xv
- (f) 6xy

(1)  $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ 

- $= x^2 + y^2 + (-4)^2 + 2xy 8y 8x 2xy$
- $= x^2 + y^2 + (-4)^2 + 2x \cdot y + 2 \cdot y \cdot (-4) + 2 \cdot (-4)x 2xy$
- $=(x+y-4)^2-2xy$ পূর্ণ বর্গ করতে হলে 2xy যোগ করতে হবে।
- c. 2x2-x-15 এর উৎপাদক হবে-
  - (x+6)(x-5)
- ③ (x-5) (x-6)
- ① (x+3)(2x-5)
- (2x+5)(x-3)

(司型打) 2x2-x-15

- $=2x^2-6x+5x-15$
- =2x(x-3)+5(x-3)
- =(2x+5)(x-3)
- ৬, চারটি সমান বাহু ঘারা সীমাবদ্ধ একটি ক্ষেত্র যার একটি কোণও সমকোণ নয়, এক্লপ চিত্ৰকে বলা হয় —
  - কান্ফেন্স
- পে চতুর্ভন্ন
- (ন) রম্বস
- (ঘ) সামান্তরিক

(गाथा) थि तबस्मत मःछा।

- 9. a4+4 यत उप्तामक कि कि?
  - (a<sup>2</sup>+2a+2)(a<sup>2</sup>-2a-2) (a<sup>2</sup>+2a+2)(a<sup>2</sup>-2a+2)
  - (1)  $(a^2-2a+2)(a^2+2a-2)$  (2)  $(a^2-2a-2)(a^2-2a+2)$

(1) a4 + 4

- $=((a^2)^2+2a^2.2+2^2)-2a^2.2$
- $=(a^2+2)^2-(2a)^2$
- $=(a^2+2+2a)(a^2+2-2a)$
- $=(a^2+2a+2)(a^2-2a+2)$
- ৮. একটি সমবাহু ত্রিভূজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত?
  - ৩৪√৩ বর্গমিটার
- ৰ) ১৯২ বর্গমিটার
- প্র বর্গমিটার
- (য়) ৩২√৩ বর্গমিটার
- (माध्या) সমবাহ विष्टूब्बत वाह्त देनर्घा a = ১৬ मि.

মেক্ষল =  $\frac{a^2\sqrt{6}}{6}$ 

= (১৬)২√ত বর্গ মিটার

= ৬৪১৩ বর্গ মিটার

- ১. টিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনিভাবে কমালো যে চিনি বাবদ ব্যয় वृषि পেদ ना। वे পরিবার চিনি খাওয়া বাবদ শতকরা কত কমালো?
  - @ **22%**
- (1) 20%
- 1 20%
- (P) 00%

- चाथा। २०% वृद्धि भाउपाटन
  - ১২৫ টাকায় চিনির খরচ কমলো (১২৫ ১০০)
    - = २৫ টाका

\_ 30 X 200

- ১০. বার্ষিক পরীক্ষায় একটি ছাত্র ক সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টির মধ্যে ১৫টি নির্ভুল উত্তর দিল। বাকি যা প্রশ্ন तरेन जात 🕹 अश्म त्म निर्कुन উত্তর দিল। সমস্ত প্রশ্নের মান সমান। যদি ছাত্রটি শতকরা ৭৫ ভাগ নম্বর পায় তবে প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?
  - (২) ১৫টি
- (ৰ) ২০টি
- (11) ২৫টি
- তী ব টি

च्डाध्या) धति, व्यःभूत मश्या x

- expire,  $3c + \frac{x 20}{3} = x \times 0.96$
- ₹, x= 20
- নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘণ্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কিমি। নদী পথে ৪৫ কিমি দীর্ঘ পথ একবার অভিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
  - (ক) ৯ ঘণ্টা
- ৰ) ১২ ঘণ্টা
- (ন) ১০ ঘণ্টা
- (ম) ১৮ ঘণ্টা

(गाधात)

হ্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ ঘণ্টায় ১৫ কিমি

- " श्रविकृतन "
- : 8৫ নিমি অভিক্রম করতে সময় নাগে =  $\frac{80}{20}$  ঘণ্টা = ৩ ঘণ্টা

এবং ৪৫ কিমি ফিরে আসতে সময় দাগে =  $\frac{80}{c}$  ঘটা = ১ ঘটা

- : মোট সময় লাগে = (৩ + ৯) ঘণ্টা = ১२ घण
- ১২. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩ —। পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- (可型用) ケナロ= ひり、ひり ナ は = りり、 シタナ シマ
- = 23, 23 + 28 = 60, 60 + 86 = 3031
- ১৩. ২০৫৭৩,৪ মিলিগ্রামে কত কিলোগ্রাম?
  - ₹.06908
- (A) 0.200908
- 80P30\$0.0 (P)
- @ 20.69080

(ব্যাখ্যা) ১০,০০,০০০ মিলিগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম

- : 20090.8 "
  - = 3 × 2009000
  - = 0.0२०४ १७८ किलागाम





- घ 51
- 4
- ক 9
- খ 20
- 2 22 8
- 25
- 201



১৪. একটি ফুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ দ্বলে কমপক্ষে কডজন ছাত্র আছে?

- @ 0500
- @ \$800
- (f) \$200
- (P) 0000

(ਗਾथा)

2 6, 30, 32 ₹ 8. €. 6 2,0,0

.: 可.利.む. = マ×マ×マ×セ×セ= >२0 ১२० জन ছাত্রকে ৮, ১০, ১২ সারিতে সাজানো याग्र কিন্তু বর্গাকারে সাজানো যায় না। বৰ্গাকারে সাজানো যাবে = ১২০ x ২ x ৫ x ৩ জন ছাত্রকে

= ७५०० छन इजिल् ।

১৫. ৫ ঃ ১৮. ৭ ঃ ২ এবং ৩ ঃ ৬ এর মিশ্র অনুপাত কত?

- 306866
- @ 92 2 OC
- (A) OC 8 92
- SP \$ 306 (P)

- (व्याया) १३४, १३२, ७३७=१३४, १३२, ३३२
- : মিশ্র অনুপাত = (৫ × ৭ × ১) ঃ (১৮ × ২ × ২) = ৩৫ ঃ ৭২
- ১৬. সুষম বহুছুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৩৫ হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?
  - **3**8
- (1) à
- (1) y

(च्याधा) भति, याङ्ग मश्या n

 $\therefore \frac{(n-2)\times 2po^{\circ}}{n} = 2og^{\circ}$ 

या, ১৮0° × n - ७५०° = ১७४° × n

या. 80°n = ७५०°

- .: n = b
- ः वार = ५ि ।

[Note : সঠিক উত্তর হবে ৮]

## মডেল 🚥

### ১৩তম বিসিএস ১৯৯১-৯২

- যদি x³ + hx + 10 = 0 এর একটি সমাধান 2 হয়, ৪, ৩২ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত? তবে h এর মান কত? **310** (4) 9
  - (m)-9 (T)-2 (व्याधार) x ध्वत्र मान 2 शत 2 द्वाता ममीकत्रनाणि मिहः श्रव ।  $\therefore (2)^3 + h.2 + 10 = 0$

2h = -18 : h = -9

- ২. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের ওপর এককাপীন ৪০% কমতি এবং পর পর ৩৬% ও ৪% কমতির পাৰ্থক্য কত টাকা?
  - ক) শূন্য
- (4) 588
- @ 264 @ 800

(ਗਾখ্যা)

১০,००० টাকার ৪०% = 8,००० টাকা আবার ১০,০০০ "৩৬% = ৩৬০০ টাকা এবং (১০,০০০ – ৩৬০০) টাকার ৪% = ২৫৬ " : কমতির পার্থক্য = ৪০০০ - (৩৬০০ + ২৫৬) টাকা = ১८८ छाका।

- ৩. y=৩x+২,y=-৩x+২এবং y=-২ ঘারা গঠিত | ৭. জ্যামিতিক চিত্রটি কি?
  - একটি সমবাহ ত্রিভুজ
     একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ (न) একটি বিষমবাহু ত্রিভুজ (ন) একটি সমকোণী ত্রিভুজ

可知了 Y = 3x + 2 .....(i)

 $Y = -3x + 2 \dots (ii)$ 

Y = -2.....(iii)

(i) ও (ii) नः সমীকরণের ঢাল (m) यथाळरम 3 ও –3. যাদের পরমমান সমান। সুতরাং এই রেখা দুটি সমান। किन्न (iii) नः त्रथापि (i) ও (ii) হতে ভিন্ন। অতএব জ্যামিতিক চিত্ৰটি একটি সমধিবাহ ত্ৰিভুজ।

- 100
  - ₹ 9 € 8
- (T) &
- ਰਸ਼ਾਸ਼ log 232 = log 25 = 5
- একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হলো। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কডটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দুপাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে?
- (P) 8 1 b ৬. [২-৩(২-৩)-<sup>3</sup>]-<sup>3</sup> এর মান কত?
  - (4) (F)

回回 (からくつ)かり

- $=[4-\infty\times\frac{2}{3}]^{-3}$
- $=[4+\alpha]_{-2}=6_{-2}=\frac{\alpha}{2}$
- বালক ও বালিকার একটি দলে নিমন্ত্রপ খেলা হচ্ছে। প্রথম বালক ৫ জন বালিকার সঙ্গে খেলছে, বিতীয় বালক ৬ জন বালিকার সঙ্গে খেলছে। এডাবে শেষ বালক সবকটি বালিকার সঙ্গে খেলছে। যদি b বালকের সংখ্যা এবং g বালিকার সংখ্যা প্রকাশ করে, তবে b এর মান কত?
  - ⊕ b = g
- ① b=g-4
- @b=g-5
- ৮. একটি সমবাত্ ষড়ভুজের অভ্যন্তরে অন্ধিত বৃহত্তম বৃত্তের আয়তন ১০০n হলে ঐ যড়ভুজের আয়তন কত?
  - ₹ 200
- (4) 200 VZ
- 1 200√5
- ( 200 √a

উত্তর

덕

막

1

학

51

1

2

0

æ

¥

কোনো পরীকার একটি ছাত্র n সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টি প্রশ্ন হতে ১৫টি প্রশ্নের তদ্ধ উত্তর দেয় এবং বাকি প্রশ্নগুলার এক-ভতীয়াশের তব্ধ উত্তর দিতে পারে। এভাবে সে যদি ৫০% প্রশ্নের ভদ্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীক্ষায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিন?

ම් වේග ම් වේග ම

108 (P)

(回知) 26 + (n-50) × 2 = n×60%

 $\sqrt{8x^2+n-30}=\frac{n}{3}$ 

 $\sqrt{n+3a} = \frac{n}{2} : n = ao$ 

 একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে m মাইল দ্বত্ব অভিক্রম করে প্রতি मारेन २ मिनिए এবং बाड़ा मिक्न मिरक পूर्वज्ञान किख चारत श्रीठ মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। লোকটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল? 386 (1) 8b (T) 90 (T) 28

(चाधा) जांकित त्यटण मगग्र नाटा २m मिनिए

ফিরে আসতে সময় লাগে 🕆 মিনিট মোট দূরত্ব ২m মাইল

মোট সময় =  $\left(2m + \frac{m}{2}\right)$  সিনিট

= 🚾 मिनिए = 🛅 घणा

m घन्छाय याग्र २m भारेन

= ৪৮ মাইল



# মডেল ৩৫

### ১৪তম বিসিএস (শিক্ষা) ১৯৯২

- দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অভ দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি এর অঙ্কর্য়ের সমষ্টির তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত? (3) 89 (4) OS 1 20
  - (ব্যাখ্যা) ধরি, দশকের অঙ্ক ক
  - : এককের অন্ধ্ (ক + ৩)
  - :: সংখ্যাটি ১০ক + क + v = ১১ক + v
  - : シンダナロ=(ダナボナロ)×ロ+8
  - > @# = Jo
  - : = >
  - : সংখ্যাটি = ১১ x ২ + ৩ = ২৫
- ২. একটি ঘড়িতে ৬টার ঘণ্টা ধানি ঠিক ৬টায় তব্দ করে বাজতে ৫ সেকেভ সময় লাগে, ঐ ঘড়িতে ১২ টার ঘণ্টাধ্বনি বাজতে কত সেকেন্ড সময় দাগবে? ঘণ্টাধ্বনি সমান সময় ব্যবধানে বাজে।
  - ৩) ১১ সেকেভ
- ৰ ১০ সেকেন্ড
- 🛈 ১২ সেকেভ
- 🕲 ১০ हे সেকেড
- এক গোয়ালা তার 'n' সংখ্যক গাভীকে চার পুত্রের মধ্যে নিয় निकिछ्छादा रुप्तेन कद्भ कद्भ मिन : क्षरम भूग्रदक 🗦 षर्म, विछीत्र পুত্রকে 🙎 অংশ, তৃতীয় পুত্রকে 🔓 অংশ এবং বাকি ৭টি গাড়ী চতুর্ধ পুত্রকে দিল। ঐ গোম্বালার গাড়ীর সংখ্যা কড ছিল? गै००८ कि ग्री०४८ कि ग्री००८ कि
  - ত্রিপ্রমা  $n \frac{\pi}{2} \frac{n}{8} \frac{\pi}{\alpha} = 9$

8. ১৮ ফুট উঁচু একটি বুঁটি এমনভাবে ভেঙ্গে গেল যে, ভাঙ্গা অংশটি বিচ্ছিত্র না হয়ে ভূমির সঙ্গে ৩০° কোণে স্পর্শ করলো। বুঁটিটি মাটি থেকে কত ফুট উঁচুতে ভেঙ্গে গিয়েছিল? **७ १२ के अपर ७ १५ के** 

ব্যাখ্যা ধরি, মাটি থেকেh ফুট উচুতে গুঁটিটি ভেঙ্গে যায়। আমরা জানি, sin ৩০° = অতিভূজ

 $\overline{qt}, \quad \frac{3}{2} = \frac{h}{3br - h} \qquad \because \sin 90^\circ = \frac{3}{2}$ 

বা, ১৮ - 11 = খা बा, धा = 16

:. h = 6 300

- ৫. এক কুইন্টাল ওজনে কত কিলোগাম হয়?
  - ১ কিলোগ্রাম
- ৩ ১০ কিলোগ্রাম
- পি ১০০ কিলোগ্রাম
- 📵 ১০০০ কিলোগ্রাম

ব্যাখ্যা) ১ কুইন্টাল = ১০০ কিলেঘাম

সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্য যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে এর অতিভুজের মান কত? 🕸 ৬ সেমি 🔞 ৫ সেমি 🕦 ৮ সেমি 🕲 ৭ সেমি

ব্যাখ্যা) অতিভুজ = √(ভূমি)২ +(লখ)২

= √(৩)<sup>2</sup> +(8)<sup>2</sup> = ৫ সেমি।

৭. একটি আয়তকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে? ③ b% (育な) ④ b% (ます) ⑥ 20b% (育な) ④ 20b% (ます) (चाधा) धर्ति, त्यन्जणित देनची ७ क्षञ्च यथान्जरम x ७ y

: क्यम्न xy वर्गक्य

নতুন ক্ষেত্ৰফল = ७x × ৯y বৰ্গ একক

 $=\frac{39xy}{30}$ 

ं. स्थायम्य वृद्धि <sup>२, xy</sup>

∴ শতকরা বৃদ্ধি = <del>২২</del> × ১০০ × ১ ১ = ৮%



51

4

季

গণিত স্পেশাল – ৯১



- ৮. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র? ⑤ दिश्व x क्रिया ( ) क्रिक्य अह ( ) श्रिक्य अह ( ) क्रिक्य अह ( ) व्यव्य अह ( ) व
- る. 1 ((a+b)2+(a-b)2)= ずで? @ a2+b2 @ a2-b2 ①  $\frac{(a+b)^2}{2} - \frac{(a-b)^2}{2}$  $(a+b)^2+(a-b)^2$  $\frac{1}{2} [(a+b)^2 + (a-b)^2]$  $=\frac{1}{2}(a^2+2ab+b^2+a^2-2ab+b^2)$

 $=\frac{1}{2}(2a^2+2b^2)=a^2+b^2$ 50. am. an = am+n क्यन रूख?

- ম ধনাত্মক হলে @ m ধনাত্মক হলে
- প্রা প্র কর্মান্তর করে
   প্র ক্রান্তর করে
   প্র ক্রান্তর করে
   প্র করা
   (चार्था) विधन मन्।

- গতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে মুদে-আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে মূলধন কত?
  - ২০,০০০ টাকা
- (ৰ) ২৫,০০০ টাকা
- **লি ৩০,০০০ টাকা**
- (০) ৩৫,০০০ টাকা

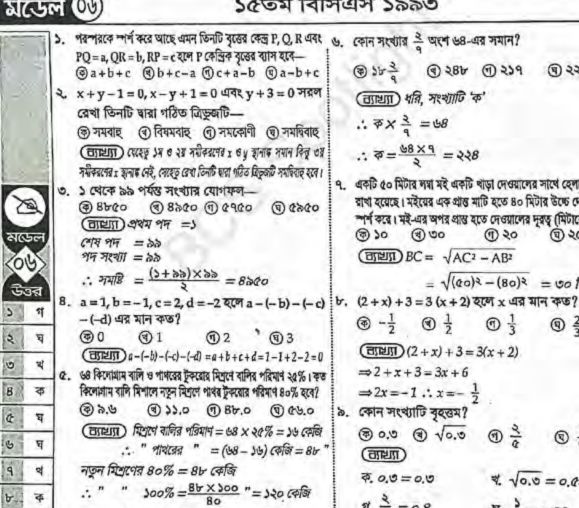
(चार्था) ३०० টाकार ३ वहरतत मुन ৫ টाका

मुद्दा-प्रामदा = ১०० + ১०० = २०० **ग**का সুদাসল ২০০ টাকা হলে আসল ১০০ টাকা

= 20,000 "

## মডেল 🐠

### ১৫তম বিসিএস ১৯৯৩



: নতুন যিশ্রণে বালির পরিমাণ (১২০ – ৪৮)= ৭২ কেজি

वानि प्रभारक इत्व (१२ – ১৬) কেজি = ৫৬ কেজি।

- @ 55 @ 286 @ 259 (F) 228 (व्याधाा) भति, मश्थाणि 'क'
- ·· 本X = 68 : = 48×9 = >>8
- একটি ৫০ মিটার দম্বা মই একটি খাড়া দেওয়াদের সাথে হেলান দিয়ে বাখা হয়েছে। মইয়ের এক গ্রান্ত মাটি হতে ৪০ মিটার উচ্চে দেয়ালকে স্পর্ণ করে। মই-এর অপর প্রান্ত হতে দেওয়ালের দূরত্ব (মিটারে)— @ 20 30 (4) OO

(annum BC = √AC2 - AB2 = \((\alpha 0)\2 - (80)\2 = 00 A1

- - (31211)(2+x)+3=3(x+2)

 $\Rightarrow$  2+x+3=3x+6  $\Rightarrow 2x = -1 : x = -\frac{1}{2}$ 

- ৯. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?
  - @ 0,0 @ √0,0 (ग्राधा)
- 1 2 0 2

ず. 0.0=0.0

- ₹. √0.0 = 0.08
- $9. \frac{3}{6} = 0.8$
- 7. 3 = 0.00
- ∴ वृश्ख्य मश्था = √०.७

5

থ

# মডেল 09

## ১৬তম বিসিএস (শিক্ষা) ১৯৯৪

- বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত—
  - @0
- @ 22/9
- @ 20/0
- ত্মপ্রায় ৫

ন্ত্রাখ্যা বৃত্তের পরিধি ২্যা

धवः गाम श

় পরিধি : गाम = २०४ : २४

$$=\pi:1=\pi$$
$$=\frac{33}{9}$$

- একজন দোকানদার ৭ \( \frac{1}{2} \)% ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল। যদি দ্রবাটির ক্রয়মৃল্য ১০% কম হতো এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রবাটির ক্রয়মূল্য কত?
  - ক্তি ১০০ টাকা
- @ ২০০ টাকা
- **(1) ৩০০ টাকা**
- (ছ) ৪০০ টাকা

#### (ग्राधा

१<del>३</del>% क्षिण्टि विजयमूना <del>३४६</del> होका

১०% करम करामृना ৯० जैका

এবং ২০% লাভে বিক্রম মূল্য = ১০ +  $\frac{50 \times 20}{500}$  = ১০৮ টাকা

∴ বেশি বিক্রয় মূল্য =  $\left(\frac{50b - \frac{5bc}{2}}{2}\right)$  টাকা =  $\frac{05}{2}$  টাকা

- ७५ चेका तिम विक्रसम्ना श्ल क्सम्ना ५०० गेका
- .: ن " " "
- , <u>200 × 5 × 005</u> ,

= २०० जिस्र।

- ৬. দু ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
  - 🕲 ২০ দিনে
- ৰ ২২ দিলে
- 🗇 ২৪ দিনে
- থ ২৬ দিনে

#### (ग्राधा)

मूरे वाकि ১ मिल काण कतराज भारत <del>५</del> पाश्म

अथम " ४ " " " " उ

:: দিতীয় " ১ " " "  $\left(\frac{5}{b} - \frac{5}{52}\right)$ "  $=\frac{5}{28}$  অংশ

ः विठीय वाकि काकि कत्ररू भारत २८ मित्न ।

- ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?
  - @ 0%
- € 6%
- @ 30%
- @ 52%

### (च्याध्या

৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ = ২০০০ টাকার ১ বছরের সুদ

चर ७०० " € " "=७००० " 5 "

:: (२००० + ७०००) णेकात ५ वছরের সুদ ৫०० णेका

.: 300 " 3 " " <del>200 × 300</del>

= ३० छाका

সূতরাং সুদের হার ১০%।

- কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪,৩৬ এবং ৪৮ ঘারা বিভাজ্য হবে?
  - @ bb
- @ 383
- @ 28b
- @ 290

व्याधा। २८, ७५ ७ ८५ वत्र न.मा.७. ५८८

- ়: निर्धिय निर्धि সংখ্যা = ১৪৪ ৩ = ১৪১
- ৬. নিয়লিখিত চারটি সংখ্যার মধ্যে কোনটির ভাজক সংখ্যা বিজ্ঞাভ?
  - @ ₹08₺
- @ 625
- ① 2058
- @ 8b

ব্যোখ্যা) আমরা জানি,

্বে সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করা যায়, তার ভাজক সংখ্যা বিজ্ঞোড়

- : √30≥8 = ७२
- ৭. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ ঃ ২ ঃ ২ ঃ ৩ হলে
  বৃহত্তম কোণের পরিমাণ হবে-
  - @ \$00°
- @ 330°
- @ 300°
- @ 220°

**ক্রো**খ্য্যা) অনুপাতগুলোর সমষ্টি = ১ + ২ + ২ + ৩ = ৮

- ∴ বৃহত্তম কোণের পরিমাণ = ৩৬০° × ৩ ৮
  - = 300





৬ গ ৭ গ



৮ গ ১ গ

১০ খ

১১ গ

মডেন

Ob

উত্তর

5

গ

격

킨

5

9

8

0

- ৮. দৃটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানগুলো সমান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ দৃটি সর্বসম নাও হতে পারে?

  - ক্রিভিন কোণ

    ক্রিভিন্তা

    ক্রিভিন্তা
- ৯. a:b=4:7 এবং b:c=5:6 হলে a:b:c= কত?

@4:7:6

30:35:24

1 20:35:42

@ 24:35:30

वाधा a:b=4:7=20:35

b:c=5:6=35:42

:. a:b:c=20:35:42

So.  $\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 + c^2 + 2ac} = \frac{4}{4}$ 

(3) a+b+c

 $\frac{a+b-c}{a-b+c}$ 

 $\frac{a-b+c}{a+b-c}$ 

 $\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 + c^2 + 2ac}$ 

 $=\frac{(a+b)^2-(c)^2}{(a+c)^2-(b)^2}=\frac{(a+b+c)(a+b-c)}{(a+b+c)(a-b+c)}=\frac{a+b-c}{a-b+c}$ 

১১. a + b + c = 9, a² + b² + c² = 29 হলে ab + bc + ca এর মান কড?

**3** 52

@ 46 @ 2

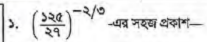
@ 26 @ 22

व्याध्या

$$ab + bc + ca = \frac{(a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}{2}$$
  
=  $\frac{81-29}{2} = 26$ 

## মডেল 🐠

### ১৭তম বিসিএস ১৯৯৫-৯৬



3 3 ×

(1) E

1 30

@ 30

 $\overline{\text{Quain}}\left(\frac{5\delta}{250}\right)_{-5/6}$ 

$$= \left(\frac{250}{50}\right)_{\frac{2}{3}} = \left(\frac{0}{2}\right)_{0 \times \frac{0}{3}} = \left(\frac{0}{2}\right)_{5} = \frac{50}{9}$$

 দুটি লম্বালয়ি শক্তির পরিমাণ ৫N এবং ৪N, তাদের লব্ধি পরিমাণ কত?

( ON

@ √27N @ √87N

वाधाा) निक्के = √p² + q²

 $=\sqrt{(\alpha N)^2+(8N)^2}$ 

 $=\sqrt{83N^2}=\sqrt{83N}$ 

 জিরবল কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫ ও ৬ দারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে ১?

@ 95

@ 85

@ 03

র ত

न्ताथा। ७, ४, ५ धन न.गा. ७. ७०

: স্কুদ্রতম সংখ্যাটি হবে (৩০ + ১) = ৩১

@ ৩ ত্বৰ

3 8 29

ल द छन

(1) b oq

#### व्याधा)

ধরি, ছোট টুকরার দৈর্ঘ্য ক ফুট

: বড় " "৩ক

∴ সংযুক্ত টুকরার দৈর্ঘ্য = (৩ क + क) ফুট = 8 क ফুট = 8 × ছোট টুকরার দৈর্ঘ্য

:: 8 ७१ वर्ष इरव ।

 ৫. ১৯৯৪ সালের ১ ডিসেম্বর বৃহস্পতিবার হলে, ১৯৯৫ সালের ঐ একই তারিখে হবে—

কৃহম্পতিবার

ৰ) শুক্রবার

ণ্ রবিবার

@ শনিবার

(ন্যাখ্যা) ১৯৯৫ সাল লিপইয়ার নয় মোট সময় ৩৬৫ নিন

মোট সময় ৩৬৫ দিন

৩৬৫ ÷ ৭ = ৫২ সপ্তাহ ১ দিন

- ১৯৯৫ সালের ৩০ নভেম্বর বৃহস্পতিবার
   অর্থাৎ ১৯৯৫ সালের ১ ডিসেম্বর ওক্রবার।
- একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ।
   ত্রিভুজটির শীর্থবিন্দু হতে ভূমির ওপর অর্থকিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কড?

📵 ১০ গজ

ৰ ১২ গজ

@ 78 এপ্র

থ ৭ গজ

व्याधाा) विष्टूष्णत त्यव्ययन = ३ × ज्ञ्रम × नव

∴ ৮৪ = ২ × ভূমি × ১২

:: ভূমি = ৮৪×২ গজ = ১৪ গজ

- q. x-[x-(x-(x+1)}]-এর মান কড?
  - (₹) x+1
- 1
- (n) -1
- (TIPLIT) x-(x-(x+1))) =x-[x-(x-x-1)]=x-[x+1]=x-x-1=-1
- ৮. AB ও CD সরলরেখাঘয় 'O' বিন্দুতে ছেদ করলে নিচের কোন গাণিতিক বাক্যটি সঠিক হবে?
  - ∠AOD = ∠BOC
- ∠AOD = ∠BOD
- @ ZBOC = ZAOC
- ®∠AOD>∠BOC

(नाधा) पृष्टि मतन तथा भवस्भव एम कवल दिशकीभ কোণ্ডয় পরস্পর সমান হবে।

- :. ZAOD = ZBOC AR ZAOC = ZBOD
- ় উত্তর : 'ক'
- ১. ঢাকা ও চট্টগ্রাম এই দুই রেল ক্টেশন থেকে প্রতি ঘন্টায় একটা ট্রেন এক ক্টেশন থেকে অন্য ক্টেশনের দিকে যাত্রা করে। সব ট্রেনই সমান গতিতে চলে এবং গন্তব্যস্থলে পৌছাতে প্রত্যেক ট্রেনের ৫ ঘণ্টা সময় লাগে। এক ভেশন থেকে যাত্রা করে অন্য ক্টেশনে পৌছানো পর্যন্ত একটা ট্রেন কয়টা ট্রেনের দেখা পাবে?
  - (3) br
- (d) 70
- @ 77
- (B) 32

(<u>রাখ্যা</u>) একটি ক্টেশন থেকে যাত্রা তরু করে অপর ১৪. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ल्डेगन পर्यत्व श्रिक घंचाय वकिए व्यंन त्यांचे क्षि व्यंत्नत দেখা পাবে এবং পথে ৫টি ট্রেন আগে থেকে ছিল।

- : त्यांचे दोन = (@ + @) = Solu I
- ১০. লুপ্ত সংখ্যাটি কত? ৮১, ২৭, -, ৩, ১।
  - @6
- (1) 8
- (A) >2
- (9) Se

(可足用) とり+ ローマタ、マタ + ローム、ム + ローロ、ロ + ロース

- ं नुष्ठ मश्थाि रु ।
- ১১. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. বিয়োগফল এবং ল.সা.গু. यथाकरम ১২, ७० এবং ২৪৪৮। সংখ্যা দৃটি কত?
  - @ Job. 588
- @ 332, 386
- @ 188, 20b
- @ \$88, 208

(जाधारा) भति, मश्या मृष्टि ५२x ७ ५२ y

- : >2x->2y=60
- $\sqrt{1}, x y = 0$  .....(i)
- धनर ३२m = २८८४
- 1, xy = 208
- $\therefore (x+y) = \sqrt{(x-y)^2 + 8xy} = \sqrt{(0)^2 + 8x^2} =$
- रा, x + y = २७ .....(ii)
- : x = 39 8y = 32
- ্ৰ সংখ্যা দুটি ১৪৪ ও ২০৪

- ১২. f(x) = x<sup>2</sup> + x + 1-এর অনুরূপ কোনটি?
  - $\mathfrak{F}(1) = 1$
- $\P f(0) = 1$
- ① f(-1) = 3
- $\P f(1) = 3$

ব্যোখ্যা 
$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1$$

$$f(1) = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$f(0) = 0 + \alpha + 1 = \alpha$$

$$f(-1) = 1 - 1 + 1 = 1$$

- ১৩. x + y = 0 এবং 2x y + 3 = 0 সরলরেখা দুটি কোন বিন্দুতে ছেদ করে?
  - (3, 5)
- @ (3, 3)
- @ (-o, o)
- 1 (-3, 3)

- 2x y = -3 ........... (ii)
- (i) ७ (ii) नश्-कि सभाधान करत,
- 3x = -3
- -x = -1

प्याचात, (i) न१-७ x-५१त मान वजाल.

- -1+y=0
- $\therefore y = -1$
- সূতরাং রেখাদয়ের ছেদবিন্দ্র(– 1, 1)
- ও তামার অনুপাত ৩ ঃ ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ ঃ ১ হবে?
  - @ ৮ থাম
- (ৰ) ৬ গ্ৰাম
- প্ ৩গ্রাম
- @ ৪ থাম

ব্যোখ্যা সোনা ঃ তামা = ৩ ঃ ১

- ্ৰ: মোট মিশ্ৰণ (৩ +১) = ৪ গ্ৰাম
- ∴ মিশ্রণে সোনার পরিমাণ = (১৬×৩/৪) = ১২ গ্রাম

" তামার " = 
$$\left(36 \times \frac{5}{8}\right)$$
= ৪ গ্রাম

- নতুন অনুপাত
- সোনা ঃ তামা = 8 % ১
- ১ গ্রাম তামায় সোনা ৪ গ্রাম
- " (8 x 8) = 36 417
- ∴ অতিরিক্ত সোনা মেশাতে হবে (১৬ ১২) = ৪ গ্রাম
- ১৫. যদি x² + px + 6 = 0 এর মূল দৃটি সমান হয় এবং p > 0, তবে P এর মান কত?
- (1) O
- 1 v6
  - Q \24

च्याध्या मून मूरि नमान श्रन

- $P = \sqrt{4.1.6} [P = \sqrt{4ac}]$
- =√24 RC4 |





- 5
- P
- at 8
- 7 30
- 33 घ
- 32 U
- 20 घ
- घ 78 ঘ 20

## মডেল 👀

## ১৮তম বিসিএস ১৯৯৬-৯৭

- একটি সংখ্যার তিনতগের সাথে বিত্তণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কড?
  - @ 34
- (1) Jb
- (T) 20
- (W) 28

#### (गाधार)

यत्न कति, সংখ্यापि क

- : vo + vo = bo
- वा. एक = 50
- ·: 平= >b
- ২ পরপর দশটি সংখ্যার প্রথম ৫টির যোগফল ৫৬০ হলে শেষ ৫তির যোগফল কড?
  - (P) (b)
- (4) (bo
- (1) eqe
- (1) @90

#### (ग्राधा)

मत्न कति, श्रथम मरशा क

- · 3+3+1+3+2+3+0+3+8=000
- या, एक = ए५० ३०
- रा. क= ১১०
- ं तर वीत व्यापन = व + १ + व + ७ + व + १ + व + ४ + व + व
- = 07 + 00 = 0 x 330 + 00= 000 + 00 = 000
- কান ভগাংশটি <sup>২</sup> থেকে বড়?
  - ® 00

## ন্ত্ৰাম্যা 👌 = ০.৬৬৬৬

- $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{60}$  = 0.6500  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{22}$  = 0.9292
- 7. 0 = 0.6000 F. 29 = 0.8638
- :: b ज्याश्याि दे त्यत्क तक्।
- 8. ১২ ও ৯৬ এর মধ্যে (এ দুটি সংখ্যাসহ) কয়টি সংখ্যা ৪ দারা বিভাজ্য?
  - @ 25
- (A) 20
- (T) 28
- (D)22 (कार्था) ५ त्यंक ५५ वर्गन ८ चात्रा विजन्न मश्यो पार्छ
- = ৯5 ÷ 8 = २8ि किंद्र यत्र मस्य 8 च ४ 8 वाता विज्ञाल :. ১২ ও ৯৬ এর মধ্যে ৪ ছাত্রা বিভাল সংখ্যা = (২৪ - ২) = ২২টি।
- e. ७. ४, ১o এর গাণিতিক গড় ৭, ৯ এবং কোন সংখ্যার গাণিতিক গড়ের সমান?
  - (3) (P)
- (A) b
- OC (P)

- **व्याध्या**) धति, मश्यापि 'क'
- : 4+6+0=9+2+0
- वा. २८ = १७ + क
- : F=b
- ् সংখ্যाতि ৮।
- ৬. যদি x + 5y = 16 এবং x = 3y হয়, তাহলে y = কড?
  - ③-24 ④-2
- **@8**

- $\sqrt{3}y + 5y = 16$
- বা, 8y=16
- y=2
- ৭. 'ক' ও 'খ' দুটি সংখ্যা। 'ক' এর 支 এবং 'খ' এর 🛬
  - त्यांग कदाल ८४ इस । 'व' अद 🚊 अवर क अद है যোগ করলে ৫০ হয়। 'ক' ও 'ৰ' এর মান কড?
  - @ = @0, = 60
- ক = ৬০, খ = ৫০
- প্ৰ ক = 80, খ = 8৮
- @ 平= 50, 对= Bb

(i) ত্রামার্যা 
$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 8$$
৫....(i)

- $\frac{\sqrt[3]{4}}{2} + \frac{\sqrt[4]{4}}{2} = 0$ ....(ii)
- (i) नः ममीक्झांक ७० ध्वर (ii) नः ममीक्ब्रगंक २० हाता छ। कार्व
- 3@マナ30マ= 30@0 .....(iii)
- ド本+ 30♥= 3000 .....(iv)
- .: (iii) (iv)
- 2000 000 = 200 204 200 2000
- वा. १क = ०४०
- वाक= 00
- क এর মান (i) नং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$\frac{3}{60} + \frac{6}{4} = 86$$

- वा. च = ७०
- .: ₹= ¢0, ₹= 60
- ৮. তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৫, ৬ ও ৭ ঘণ্টায় করতে পারে। দুটি মেশিনে সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কতটুকু কাজ করতে পারবে?
- @ @

@ 77

### (ग्रधा)

- प्रामिन विनावि होता ३ क्लोड काव कड़ा शह पर्याकरम है , है ह है वास ।
- मृणि स्थिन सर्वाक क्यांचाव काल क्यांत है + है करने काल कवां याप्र
- = 35 ज्रांश काज कत्रा याग्र ।



- একটি কশিউটার বিজ্ঞান পরীক্ষায় ৩০% পরীক্ষার্থী পাস করেছে। যারা পাস করতে পারেনি তাদের ১২ জন কম্পিউটার বিজ্ঞান কোর্সে অংশগ্রহণ করেছে এবং ৩০ জন উজ কোর্সে অংশগ্রহণ করেনি। কতজন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছে?
  - (ক) ৬o জন
- (ৰ) bo জন
- **何** ১০০ জন
- থ ১২০ জন
- (ন্যাম্যা) পাস করতে পারেনি = (১০০ ৩০)% = ৭০% १०% भनीकार्थी = (32 + 50) क्न

- : 3%
- : 300
- = 82 × 300 "
- = ৬০ জন
- ১০.৩৬০০ টাকা করে দৃটি চেয়ার বিক্রয় করা হয়েছে। একটি ২০% লাভে এবং অন্যটি ২০% লোকসানে বিক্রয় করা হয়েছে। সব মিলিয়ে কত লোকসান
  - লাড-লোকসান কিছুই হয়নি
  - ৰ ১০০ টাকা
  - প্র ৩০০ টাকা
- (ছ) ৬০০ টাকা
- (चाधाा) ১म कसादात्र विकस मृन्य ১২० টाका
- : 37

= ৩০০০ টাকা

२ग्र क्यांद्रत्र विक्य मृत्रा ४० ठोका

- ক্যুমূল্য = <u>৩১০০ × ১০০</u>
  - = 8000 টोका
- :. মোট বিক্রয় মূল্য = (৩৬০০+৩৬০০) টাকা
  - = १२०० णेका
- = (৩০০০+৪৫০০) টাকা
  - = १८०० টाका
- : মোট লোকসান (৭৫০০ ৭২০০) = ৩০০ টাকা।
- ১১. সম্পূৰ্ণ খাদি একটি চৌবাচ্চা একটি পাইপ নিয়ে ৫ ঘণ্টায় সম্পূর্ণ ভর্তি করা যায়। বিতীয় একটি পাইপ দিয়ে চৌবাচাটি ভর্তি করতে ৩ ঘণ্টা লাগে। দুটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে চৌরাফাটির 💍 অংশ ভর্তি ক্রতে কত সময় লাগবে?
  - अ उद घणा
- ब है घणी
- **ग** के घण
- থ ই ঘটা

#### (ग्राथा)

১ম পাইপ দ্বারা ১ ঘণ্টায় ভর্তি হয় 👌 অংশ

- ∴ দৃটি পাইল " ) " " " ( \( \frac{5}{a} + \frac{5}{5} \) অংশ
  - = 20 062/
- :: ১৫ অংশ ভর্তি হয় ১ ঘণ্টায়
- $\therefore \frac{3}{9} \quad " \quad " = \frac{3 \times 30 \times 3}{9 \times 9}$ = द घणाया
- ১২ ঢাকা থেকে টালাইলের দূরত্ব ৪৫ মাইল। করিম ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে হাঁটে এবং রহিম ঘণ্টায় ৪ মাইল বেগে হাঁটে। করিম ঢাকা থেকে রওয়ানার এক ঘণ্টা পর রহিম টাঙ্গাইল থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাঁটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?
  - @ 28
- ( ) 20
- (1) 22
- (B) 27
- ব্যাখ্য্যা করিম ১ ঘণ্টায় যায় ৩ মাইল
- : বাকি দূরত্ব = (৪৫ ৩) " = ৪২ মাইল করিম ও রহিম ১ ফটায় যায় = (৩ + ৪) মাইল = ৭ মাইল
- मुखलत ४२ मारेन याट ममग्र नाल ४२ = ७ घणा
- ं ७ घण्णेय वृश्मि शैंएएँ = (8 x ७) मार्टेन = २८ मार्टेन।
- ১৩. ৫৬ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোনো এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?
  - @ ২৮ ফুট
- ৰ ৩৬.৮ ফুট
- ক্তি ৬.৫৪ ক্রি
- **श्रिष्ठ क्रि**

### (ग्राधा

वृद्याकात रक्षय्वत गामार्थ = <u>१७</u> कृषे = २৮ कृषे

- व्यव्या = π २৮ x २৮ वर्गकृष्ट
  - = = 33 X 26 X 26 " = ২৪৬৪ বর্গফুট
- वर्गटकटवत टक्वयन = २८५८ "
  - वाङ्त देमर्घा = √२८७८ कृष्टे = 83.6056 "
    - ₹ 83.6 30









9 ক

- 51 30



১৪. একটি বাড়ি ৪০ ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট শঘা?

③85項 ③85項 ①88項 ⑥80項

चाध्या व्यामन वानि, AC2 = AB2 + BC2

$$AC = \sqrt{80^2 + 3^2}$$

= 13600+ 63 = 83

় মইটি লগা = ৪১ ফুট।

১৫. ১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের যোগফল কড?

@ ৪৯৯৯

(1) agos

0000

6000 (P)

(वाधाा) श्रथम शन = ১

শেষ পদ = ১০০ পদ সংখ্যা = ১০০

= 6000 1

## মডেল 👀

### ২০তম বিসিএস ১৯৯৮

- বার্ষিক ৪ \( \frac{5}{2} % সরল সুদে কত টাকা বিনিয়োগ করদে ৪ বছরে তা ৮২৬ টাকা হবে?

ব্যাখ্য্য) ধরি, আসল ১০০ টাকা

১ বছরে সুদ ৪ 🗧 টাকা = 💐 টাকা

8 " " = \frac{20 \times 8}{2} " = 26 টাকা

: সুদাসল = (১০০+১৮) টাকা = ১১৮ টাকা সুদাসল ১১৮ টাকা হলে আসল ১০০ টাকা

" bee " " " 200 X bee = 400 时初

- পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দশতণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
  - ক) ৫৬ এবং ১৪ বছর
- ৩২ এবং ৭ বছর
- পি ৩৬ এবং ১ বছর
- (ম) ৪০ এবং ১০ বছর

(च्याध्या) भन्ने, भुज्यत्र वर्धभाग राग्न x वहत्र; भिनम्र वर्धमान राग्न 8x राह्य । প্রশ্নমতে,

30(x - b) = 8x - b

 $\Rightarrow x = b$ 

∴ भिजांत्र वग्रम = 8 × ५ = ७५ वहतं धवर भूद्धात्र वग्रम ५ वहत्र ।

- मुणि नल बाजा अकि क्रीवाका ৮ मिनिक्ट भूर्व द्या। নল দুটি খুলে দেয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেয়াতে চৌবাকাটি পূর্ণ হতে আরো ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল ঘারা পৃথকভাবে চৌবাফাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
  - ১৮ এবং ১২ মিনিট
- (ৰ) ২৪ এবং ১২ মিনিট
- ল)১৫ এবং ১২ মিনিট
- (1) ১০ এবং ১৫ মিনিট

(च्याध्या) मुणि नन यकव्य,

৮ गिनिए পূर्व करत ३७ को वाका

$$8 \quad " \quad " = \left(\frac{8}{5} \times 3\right) \text{ extra}$$
$$= \frac{3}{5} \text{ extra}$$

- চৌবাচ্চাটির (১-২) অংশ খালি থাকে
- : দ্বিতীয় নল দ্বারা,

🗦 অংশ পূর্ণ হয় ৬ মিনিটে

১ (मन्यूर्व) " "=(७ x २) = ১२ मिनिटि আবার দ্বিতীয় নল দ্বারা,

७ मिनिएँ পूर्व रस 🗦 प्रश्म

8 " " = \frac{3 \times 8}{3 \times 6} = \frac{5}{5} \ ত্ৰাপা

: প্রথম নল দ্বারা ৪ মিনিটে পূর্ণ হয় = ( ঽ - ১ ) অংশ

 $=\left(\frac{\phi-2}{6}\right)=\frac{5}{6}$   $\Phi$ ?

**अथम नन वाता** है जश्म भूर्ग रहा ८ मिनिएँ

" " " ) (मण्ड्री) " " (8 X b) " = २८ मिनिटि

- 8.  $\frac{x}{y}$ -এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল  $\frac{2y}{y}$  হবে?

(ব্যোখ্যা) উভয় রাশির বিয়োগফলই হবে কাঞ্চিত উত্তর

$$\therefore \frac{2y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{2y^2 - x^2}{xy}$$

- c.  $x^2 + y^2 = b$  এবং xy = 9 হলে  $(x + y)^2$  এর মান কড?
  - @ 7P
- @ 22
- (P) (O)

(可能的  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  $=x^2+y^2+2xy$ = ৮ + ২ × ৭ [মান বসিয়ো] = 5 + 38 = 22

9

8

9

익

- ৬. ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কিমি। ঢাকা হতে একটি ট্রেন সকাল ৭টায় ছেড়ে গিয়ে বিকেল ৩টায় চট্টগ্রাম পৌছে। ট্রেনটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত ছিল?
  - ২৪.৫ কিমি
- ৰ ৩৭.৫ কিমি
- (ম) ৪৫.০ কিমি

স্রোখ্যা) সকাল ৭ টা থেকে বিকেল ৩টা পর্যন্ত মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য ৮ ঘণ্টা।

্র ট্রেনের গড় গতিবেগ = মোট অতিক্রান্ত দূরতু মোট ব্যয়িত সময়

- একটি সমিবিবা

   ভিত্তিকর

   ভিমি

   এবং অপর

   ভিমি

   ভিম

   ভি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কড?
  - ক্তি ৩৬ ব.মি.
- ৪৮ ব.মি.
- @ ৫০ ব.মি.

(वाधा) दनर्श वादह,

ज़िम a = ১७ मि. बाङ्त रेमर्च b = ১० "

আমরা জানি,

ममिवर्गाए विकुरक्त रक्ष्वायन = \frac{a}{g} \sqrt{8b}^2 - a^2 वर्ग मि.

$$= \frac{36}{8} \sqrt{8 \times 30^{2} - 36^{2}}$$

$$=\frac{36}{8}\sqrt{800-266}$$

- $= \frac{36}{8} \times 32 = 8$  = 8 = 79 = 10
- ৮. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ ঃ ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি? @4477 374 A74 W 76 48 B 70 474

(त्राध्या) भति, मश्या मृष्टि 🗗 ଓ ५x

প্রশ্নায়তে,

(0x+2) 8 (bx+2) = 280

$$\sqrt{\frac{ax+2}{bx+2}} = \frac{2}{6}$$

71, 16x +8= 10x +6

या, x = २

मःशा पुष्टि यथाकरम्,

$$ex = ex2 = 30$$

- ৯, একটি সরল রেখার ওপর অঞ্চিত বর্গ ঐ সরল রেখার অর্ধেকের ওপর অঙ্কিত বর্গের কড খণ?
  - ভিনন্তণ প্রিচারত্তণ (য়) পাঁচত্তণ

(च्याध्या) धर्ति, मतन त्रशंधित देमध्य x यकक

 এর ওপর অদ্বিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল x² বর্গ একক সরল রেখাটির অর্ধেকের 🔀 ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের

ক্ষেত্রফল 
$$\left(\frac{x}{\lambda}\right)^2$$
 বর্গ একক

$$=\frac{\chi^4}{8}$$
 " "

ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের যত ভাগ, বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের

$$x^{2} + \frac{x^{4}}{8} = x^{2} \times \frac{8}{x^{2}} = 8$$

- ১০. x ও y-এর মানের গড় ৯ এবং z = ১২ হলে, x, y এবং z-এর মানের গড় কত হবে?
  - @ 3 (A) 70
  - (वाधारा) x ख y ध्वत्र मात्नित मगिष्ठ = (२ x ठ) = ১৮ z = 32 (crist আছে)
  - $\therefore x, y \in_{\mathbb{Z}} \text{-as will a sig} = \frac{(3b+32)}{5} = \frac{50}{5} = 30$





- 딕
- 5
- घ

@ 32

- গ
- 30 গ

# মডেল 🚳

## ২১জম বিসিএস ১৯৯৯

- একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?
  - (4) >po
- (1) 290°
- @ 050° @ 680°

ব্যাখ্যা) ১ মিনিট = ৬০ সেকেড

100

বৃত্তাকার বস্তু তার পরিপূর্ণ ১ বার আবর্তনে ঘূরে ৩৬০° ∴ চাৰুটি ১ ২ বার আবর্তনে ঘুরে = (৩৬০'× ১২) = ৫৪০°

- ২ একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে তাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে এবং ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়টিই খেলে?
  - (A) 9 @ \$

- (ਗਾখ্যা)
- তপু ফুটবল বা তপু ক্রিকেট অথবা উভয়টিই থেলে = (৩০ ৫) = ২৫ জন। ফুটবল খেলে ১৮ জন
- : छप्र क्रिएक एथएन = (२० ३४) = १ जन किन्नु याणि किरकें एथल ১८ जान
- ়: ফুটবল ও ক্রিকেট উভয়টিই খেলে = (১৪ ৭) = ৭ জন।
- ৩, একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১ ৷ এতে কি পরিমাণ সোনা মেশাদে অনুপাত ৪ : ১ হবে?
  - ক্ত ৮ আম
- ৰ ওথাম
- 🗇 ৩ গ্রাম
- @ ৪ গ্রাম
- (ব্যাখ্যা) সোনা ঃ তামা = ৩ ঃ ১
- :: মোট মিশ্ৰণ = (৩ +১) = ৪ গ্ৰাম



(P) 0

_	
	:. মিশ্রণে সোনার পরিমাণ = $\left(36 \times \frac{8}{8}\right) = 32$ থাম
	" তামার " $=\left(36 \times \frac{3}{8}\right) = 8$ গ্রাম
	নতুন অনুপাত, সোনা ঃ তামা = ৪ ঃ ১
	১ গ্রাম তামায় সোনা ৪ গ্রাম
	8 " " (8 x 8) = ১৬ গ্রাম
	: অতিরিক্ত সোনা মেশাতে হবে (১৬ - ১২) = ৪ থাম
В.	১,০০০ টাকা ক ও ধ ১ ঃ ৪ অনুপাতে ভাগ করে নেয়
	খ-এর অংশ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২ ৪ ১
	১ অনুপাতে ভাগ করে। মেয়ে কত টাকা পাবে?
	৩০০ টাকা
	ব্যাখ্যা কঃ খ=১ ঃ ৪
	অনুপাতের যোগফল = (১+৪) = ৫
	∴ খ পায় $\left(2000 \text{ এর } \frac{8}{c}\right) = 600 টাকা ।$
	<b>₹ ३ मा ३ त्मरत</b> = २ ३ ১ ३ ১
	অনুপাতের যোগফল = (২ + ১ + ১) = 8
	:: মেয়ে পায় = (৮০০ এর <mark>১</mark> ) = ২০০ টাকা।

৫. ৯৯৯৯৯-এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

জ ২১ ব ৩৯ ব ৩৩ ছ ২৯ ক্রান্স্যা ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬-এর ল.সা.ড. = ৬০ ৬০) ১৯৯৯৯৯(১৬৬৬৬

<u>ගුරු</u> ගුන්න <u>ගුරු</u> ගුන්

ভাগশেষ ও ভাজকের পার্থকা সংখ্যাই হবে নির্দেশ্ন সুদ্রতম সংখ্যা। :. নির্দেশ্ন স্কুদ্রতম সংখ্যা = (৬০ – ৩৯) = ২১

৬. একটি কুকুর একটি বরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদ্র যায়, কুকুর ৩ লাফে ততদ্র যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?

উ ১৫ ঃ ১৬ (৩) ২০ ঃ ১২ (৩) ১৬ ঃ ১৫ (৩) ১২ ঃ ২০
 ক্রোদ্র্য্যা পরগোশের ৪ লাফ = কুকুরের ৩ লাফ

 $\therefore \quad \alpha \quad = \quad \frac{9}{8} \times \alpha = \frac{3\alpha}{8} = \frac{3\alpha}$ 

: কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত = 8 ঃ  $\frac{5\alpha}{8}$ 

এক দোকানদার ১১০ টাকা কেন্দ্রি দামের কিছু চায়ের সঙ্গে ১০০
টাকা কেন্দ্রি দামের দ্বিতণ পরিমাণ চা মিশ্রিত করে তা ১২০ টাকা
কেন্দ্রি দামে বিক্রি করে মোট ২,০০০ টাকা লাভ করল।
দোকানদার দ্বিতীয় প্রকারে কত কেন্দ্রি চা ক্রয় করেছিল?
 ৯১০০ কেন্দ্রি বি ৮০ কেন্দ্রি বি ৫০ কেন্দ্রি বি ৬০ কেন্দ্রি

ধরি, দ্বিতীয় প্রকারে চা ক্রয় করে ২x কেজি

: প্রথম """ x

মোট ক্রীত চা ৩x কেজি

৩x কেজি চা-এর বিক্রয় মূল্য = (১২০x৩x) = ৩৬০x টাকা

প্রশ্নতে, ৩৬০x – ৩১০x = ২০০০ বা, ৫০x = ২০০০ ∴ x = ৪০

নিতীয় প্রকারে চা ত্রনা করে ২৮ কেজি (২x৪০) = ৮০ কেজি

৮. একটি সরল রেখার উপর অন্ধিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ

সরল রেখার এক-চতুর্ধাংশের ওপর অন্ধিত বর্গের

ক্ষেত্রফলের কত তুর্ণ?

ৰি ১৬ বি৪ বি৮ বি২

ন্ত্রোগ্র্য্যা ধরি, সরল রেখাটির দৈর্ঘ্য x একক ∴ এর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল x> বর্গ একক সরল রেখার এক-চতুর্থাংশের দৈর্ঘ্য × প্রকক

 $\therefore$  এর উপর অঙ্কিত বর্গন্ধেত্রের ক্ষেত্রফল  $\left(\frac{x}{b}\right)^2$  বর্গ একক  $=\frac{x^2}{2b}$  বর্গ একক

ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের যত ভাগ, বড় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ছোট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের তত গুণ।

৯. ৮ জন পোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দুজন পোক কমিয়ে দিপে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশি দাগবে?
② ২৫% ② ৩৩ ১ % എ ৫০% অ ৬৬ ২ %

ত্যাখ্যা ২ জন কমে মোট লোক হয় = (৮ - ২) = ৬ জন
৮ জনে কাজটি করে ১২ দিনে

3 35×4 - 11

৬ " " " <u>১২×৮</u> = ১৬ দিনে

পূর্বের চেয়ে সময় বেশি লাগে = (১৬ – ১২) = ৪ দিন .: শতকরা সময় বেশি লাগে =  $\left(8 \times \frac{500}{52}\right)$ %

= 00 3 %

মডেল টিভর ৪ গ ৫ ক ৬ গ ১০. একজন চাকরিজীবীর বেতনের  $\frac{5}{50}$  অংশ কাপড় ক্রয়ে,  $\frac{5}{5}$ অংশ খাদ্য ক্রয়ে এবং  $\frac{5}{6}$  অংশ বাসা ডাড়ায় বায়
হয়। তার আয়ের শতকরা কত ডাগ অবশিষ্ট রইল?

@05 3%

@ 09 3 %

⊕823%

@ 85 3 %

ন্ত্রাম্রা বেতন, কাপড় ক্রন্ম ও খাদ্যে মোট ব্যন্ম হয়।  $\left(\frac{5}{20} + \frac{5}{9} + \frac{5}{4}\right) = \frac{55}{90}$  অংশ

অবশিষ্ট থাকে =  $\left(3 - \frac{55}{200}\right)$  অংশ =  $\frac{55}{200}$  অংশ

∴ শতকরা অবশিষ্ট থাকে = (১১ ×১০০)%= ৩৬ ২ %



# মডেল 🕸

### ২২তম বিসিএস ২০০১

- ৭২ কেন্ধি ওজনবিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A-এর ১৭ ভাগ, B-এর ৩ ৫. ভাগ এবং C-এর ৪ ভাগ দারা গঠিত। মিশ্রণে B কতটুকু আছে?
  - ন্তি ৯ কেজি

থ ১২ কেজি

- ৰ ১৭ কেজি
- ত্ব ৫১ কেজি

ব্যোখ্যা) ধরি, A & B & C = ১ 9x & 9x & 8x

: ১৭x + ৩x + 8x = ৭২ কেজি বা, ২8x = ৭২ কেজি

 $\therefore \ \emptyset x = \frac{92 \times 90 \times}{28 \times} " = 5 \ \text{Geo} \ I$ 

- একজন মাঝি প্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে।
  তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড়বেগ কত?
  - (1) (2) (3)
- @ 30
- @ 3ª
- (B) 08
- জ্ঞান্ত মোট সময় = ২+8 = ৬ ঘণ্টা মোট দূরত্ব =  $e \times 2 = 20$  মাইল  $\therefore 9 = \frac{20}{6} = 2\frac{2}{6}$
- একটি সমধিবাহ ত্রিভ্জের ভূমি ১৬ একক এবং অপর প্রত্যেক বাহ্বয় ১০ একক। ত্রিভ্জেটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
  - **⊕** ₹8
- (1) OS
- @8b
- 100

ন্ত্রোপ্রাম্য ক্রিবরে উচ্চতা =  $\sqrt{(>0)^2 - \left(\frac{>6}{2}\right)} = 6$  একক

- :: त्क्यायन = 🗦 x ১৬ x ७ वर्ग पकक = ८৮ वर्ग पकक
- ২০ সদস্যবিশিষ্ট একটি ফুটবল দল থেকে একজন অধিনায়ক ও একজন সহ-অধিনায়ক কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?
  - @ 20

(A) 190

1 000

( 950

ক্রান্ড্য্য অধিনায়ক নির্বাচন করা যাবে ২০ ভাবে এবং সহঅধিনায়ক " " " ১৯ "

ं. धरे मुब्नाक निर्वाञ क्या गात = २०×১৯ छात = ১৯० जात ।

- ৫. কোনো সমান্তর প্রগমনে প্রথম দুটি সংখ্যা যদি ৫ ও ১৭ হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?
  - @ 22

@ 20

(A) 28

1000

ক্রান্স্যার সমান্তর প্রগমনে দিতীয় সংখ্যা ও প্রথম সংখ্যার ব্যবধান এবং তৃতীয় সংখ্যা ও দিতীয় সংখ্যার ব্যবধান সবসময় সমান হবে। এখানে ১৭-৫ = ১২

- ় তৃতীয় সংখ্যাটি হবে = ১৭ + ১২ = ২৯ ।
- ৬. ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
  - @ 00
- (4) 8o
- 1 45
- (1) by

(37211) 3 + 2 = 0, 0 + 2 = 0, 0 + 0 = b, b + 0 = 0, 00 + b = 23, 23 + 30 = 08, 08 + 23 = 00

- ২ এর শতকরা কত ত হবে?
  - <sup>®</sup> >≥0%
- @ 320%
- @ 380%
- @ 300%

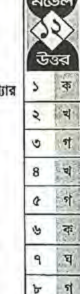
 $\boxed{2252} \left( \frac{8}{20} + \frac{3}{7} \right) \times \frac{200}{700}$ 

- $= \frac{8}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{200}{200} = \frac{2}{3} \times \frac{200}{200} = \frac{200}{3}$
- ৮. M সংখ্যক সংখ্যার গড় A এবং N সংখ্যক সংখ্যার গড় B. সবগুলো সংখ্যার গড় কত?
  - $\frac{A+B}{2}$
- $\mathfrak{T} \frac{AM+BN}{2}$
- $\frac{AM + BN}{A + B}$

(ਗਾथा)

M সংখ্যক সংখ্যার সমষ্টি AM

- N " " "
- .: (M+N)" " AM+BN
- ::(M+N)" " 有獎 AM+BN M+N





20

৯. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে, তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না?

(F) 20% @ 33%

@ 35% (W) 8%

(गाथा)

১২৫ টাকায় ব্যবহার কমাতে হবে ২৫ %

" " 20×300 % = 20% : 300 "

১০. কোনো স্থলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাস করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উডয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাস করে ধাকে তবৈ ঐ স্থূপে কতভন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

@ 800 BP

(ब) १०० छन

(1) ৫৬০ জন

(1) 950 BA

(च्याधा) ইংরেজিতে एम्स করেছে ৩০% वाश्नारा

छपु ইংরেজিতে ফেল করেছে = (७० − ১०)% = ३०% " = (20-30)% = 30%

छेट्य विषयः भाम करदर्ह = ३०० % - (२०% + ३० % + ३०%) = 60 %

: निकाषी = 500 × 500 जन = ৫०० जन।

## মডেল 👀

## ২৩তম বিসিএস (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান) ২০০১

- একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?
  - (B) 900
- (3) 900
- (1) boo
- (1) 9bo

(त्राध्या) मश्याणि क' रतन, ४२० - क = क - ५४० 可, 20= 120+160

- ২ কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিত এবং ৭০% বালোয় পাস করলো। উভয় বিষয়ে পাস করলো ৬০%, উভয় বিষয়ে শতকরা কত জন ফেল করলো?
  - @ 10%
- (1) 30%
- @ 32%
- (P) 33%

= (300 - (20 + 30 + 40))1%

- = (300 30)%
- = 30%
- ৩. কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দারা ৩৪৬ কে ডাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট থাকে?
  - @ ca, 80, 50, 500, 050
  - @ 50, 80, 50, 330, 530
  - (1) va, 80, 90, 500, vsa
  - (1) va, 80, 40, 550, 050

(वाधा) ७८७ - ७३ = ७३৫

৩১ অগেকা বড় ৩১৫ এর উৎপাদক সেট (৩৫, ৪৫, 60, 300, 030}

- ৪. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির শতকরা হার ক**ড**?
  - **38%**
- (1) 6%
- (A) 0%
- (T) 9%

(ताथा) क्यम्न (७४० + २०) **प्रेका = ८००** प्रैका শকতরা ক্ষতি <del>২০</del> x ১০০ = ৫%

[Note : नाङ वा क्विंड नर्वना क्रग्रमुना वा উৎপाদन মুল্যের ওপর ভিত্তি করে নির্ধারিত হয়|

- ৫. দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্ণের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?
  - @ 90 @ bo @ bo @ 300 (व्याध्या) धति, वर्ष मश्या a
  - : a2-(a-3)? = 388
  - रा, a²−(a²−३a + ১) = ১৯৯
  - $\overline{q}(n^2-n^2+2n-3)=333$
  - वा. श = २००
  - रा. a = 300
- ত্যাখ্যা (১০০ ((৮০ ৬০) + (৭০ ৬০) + ৬০) % ৬. একটি প্রকৃত ভয়াংশের হর ও লবের অন্তর ২, হর ও লব উডয় থেকে ৩ বিয়োগ করলে যে ভগ্নাশে পাওয়া याग्र जात्र मत्त्र है त्यांग क्वरण त्यागरून ५ द्य, ভগ্নাংশটি কত?
  - 3 · ·

(ন্যাখ্যা) প্রতিটিরই লব ও হরের অন্তর ২।

यारक्, देयांगं कतल यांगंक्न ५ रतः।

সুতরাং ভগ্নাংশটি হতে হবে 🖁

$$\therefore \ \, 2 = \frac{2}{9} = \frac{2}{9} = \frac{8}{9} = \frac{2}{9} \neq \frac{8}{9} = \frac{2}{9} = \frac{2$$

- $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}$
- ः निर्धित्र ज्य्राश्य 🚉

2

19

5

घ

খ

৭. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

0.0

@ 3

⊕ √0.0

@ 20

(ग्राधा

@ 0.0

@ 3 = 0,0000

⊕ √०.० = ०.०८४१९ | वृङ्ख्या ⊕ २ = ०.४

b. x+y=12 এবং x-y=2 হলে xy-এর মান কড?

35

(R) 140

@ 70

@ 144

(गाथा)

$$xy = \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{4}$$
$$= \frac{12^2 - 2^2}{4} = \frac{144 - 4}{4}$$
$$= \frac{140}{4} = 35$$

 ৯. এক ব্যক্তি তার দ্রীর তেয়ে ৫ বছরের বড়। তার দ্রীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ তণ। ৫ বছর পরে ছেলের বসয় ১২ বছর হলে বর্তমান ঐ ব্যক্তির বাসে কত?

৩৫ বছর

(ৰ) ২৮ বছর

(শ) ৩৩ বছর

থে ৫৩ বছর

**ভ্যাখ্যা)** বর্তমানে ছেলের বয়স (১২ - ৫) = ৭ বছর ∴ वर्षमात थे वाङ्गित वगम = {(9 × 8) + ৫} = ७७ वहत

১০.৬০ মিটারবিশিষ্ট একটি বাঁশকে ৩ ৪ ৭ ৪ ১০ অনুপাতে ভাগ করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত?

৮ মিটার; ২২ মিটার; ৩০ মিটার

ৰ ১০ মিটার; ২০ মিটার; ৩০ মিটার

ক) ৯ মিটার; ২১ মিটার; ৩০ মিটার

১২ মিটার; ২০ মিটার; ২৮ মিটার

ব্যোখ্যা) আনুপাতিক ভাগের সমষ্টি ২০

: প্রথম টুকরাটি হবে = ৬০ × ৩ = ৯ মিটার एपु 'ग' नर-এ श्रथम प्रेकताि रु मिपात, जारे जनाश्रामा দেখার দরকার নেই।



## মডেল ১৪

## ২৪তম বিসিএস (বাতিল) ২০০৩

১. কে গণিতবিদ নন?

ভাষর খ্রেয়াম

আল-খারিজমী

ক) ইবনে খলদুন

ভিলুগ বেগ

(च्याधारा) रॅवरन थंनपून धककन क्षशांज সমाबविद्यानी অন্যদিকে ওমর খৈয়াম, আল খারিজমী ও উলুগ কো এ তিনজনেরই গণিতশাস্ত্রে অবদান রয়েছে।

২ ২ এবং ৩২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

তীর চি তীরে জি

(1) ৮টি

(व्याधार) २ व्यवः ७२-व्यतं मरधा स्मिनिक मःशाधाना इला ७. ६. १. ३३. ३७, ३१, ३३, २७, २३ ७ ७३ / : २ धवः ७२ भर्यस स्मिनिक मःशा ५००।

৩. ১,১,২,৩,৫,৮, ... এই সংখ্যা পরম্পরায় অষ্টম পদ কড?

@ 30 @ 38

(ব) ১৬

ব্যোখ্যা) প্রথম পদ + দ্বিতীয় পদ = তৃতীয় পদ = ২ দ্বিতীয় পদ + তৃতীয় পদ = চতুৰ্থ পদ = ৩ তৃতীয় পদ + চতুৰ্থ পদ = পঞ্চম পদ = ৫ ठाउर्थ भम + भक्षम भम = सर्छ भम = ४ পঞ্চম পদ + ষষ্ঠ পদ = সপ্তম পদ = ১৩ सर्छ भम + मध्य भम = खर्डेय भम = २)

 টিপুর বোনের বয়স টিপুর বয়সের ও তাঁর বাবার বয়সের মধ্য-সমানুপাতী। টিপুর বয়স ১২ বছর, বাবার বয়স ৪৮ বছর হলে বোনের বয়স কত?

১৬ বছর

(ৰ) ২৪ বছর

🕦 ১৮ বছর

(ব) ২০ বছর

(व्याध्या) धति,

ক = টিপুর বয়স = ১২

গ = টিপুর বাবার বয়স = ৪৮

খ = টিপুর বোনের বয়স = 1

क १ च १ च १ म रल-

\* = PN

খ= √কগ

₹= √>2 ×86 = 28

৫. কোন সংখ্যাটি স্ফুত্রতম?

@ 35 @ 05 @ 25 @ vo.02

(ग्राधा)

 $(7)\frac{1}{2} = 0.03);$   $(7)\frac{0}{0} = 0.089;$ 

(1)  $\frac{2}{23} = 0.026$  (1)  $\sqrt{0.02} = 0.383$ 

मुजरार भवकारा कुमुज्य भरशा 🔀 ।

৬. ২০০২ সংখ্যাটি কোন সংখ্যাতচ্ছের ল.সা.ভ. নয়?

30, 99, 33, 380

@ 9, 22, 26, 33

@ 24, 99, 380, 308

@ 2, 9, 33, 30

(वार्था) ४७, ११, ४४, ४८७-धत न.मा.छ. = ५००५ १, २२, २५, ৯১-ध्रत न.मा.ए. = २००२

২৬, ৭৭, ১৪৩, ১৫৪-এর ল.সা.ত. = ২০০২ २, १, ३३, ३७-धत न.मा.च. = २००२



2 घ

ক

각 ক



৭. একজন শ্রমিক প্রতিদিন প্রথম ৮ ঘণ্টা কাজের জন্য 🐎 ঢাকা থেকে চট্টগামের দূরত্ব ১৮৫ মাইল। চট্টগাম ঘন্টায় ১০ টাকা করে এবং পরবর্তী সময়ের ঘন্টায় ১৫ টাকা করে মজুরি পায়। দৈনিক ১০ ঘন্টা কাজ করলে তার ঘণ্টাপ্রতি গড় মজুরি কত?

ক্র ১১ টাকা

ৰ) ১২ টাকা

उर.०० होडा

(ছ) ১৩ টাকা

ব্যোশ্য্যা এখানে, প্রথম ৮ ঘণ্টায় পায় = ৮ × ১০ = ৮০ টাকা পরবর্তী ২ ঘণ্টায় পায় = ২ × ১৫ = ৩০ টাকা

:: ১০ ঘণ্টায় পায় = ১১০ টাকা

.: ১ " " = <u>১১০</u> = ১১ টাকা।

৮. ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেল করলে পালের হার কত?

@ 20% @ 26% @ 900%

(Q) 02%

(可知) 60-82=26

৬০ জনে পাস করে ১৮ জন

: 5 " " " 36 "

: 300 " " " 3b x 300 = 00 GF

ब्बंदक व्यक्ति वाम २ घन्ताम अध्य ५० मादेन याचमात পর পরবর্তী ১০০ মাইল কড সময়ে গেলে গড়ে ঘণ্টায় ৫০ মাইল যাওয়া হবে?

ক্তি ১০০ মিনিট

(প) ১০২ মিনিট

প্র ১১০ মিনিট

(१) ১১२ गिनिए

(चार्या) नागि गए पणाम ৫० गाउँन लाल ৫० गाउँल यात्र ५ घणीता

: ১৮৫ मारेन याग्र <u>५५६ × ५</u> घन्छाग्र

= 380 × 40 APP

= २२२ मिनिए।

পরবর্তী ১০০ মাইল যেতে সময় লাগবে = (২২২ - ১২০) = ১०२ मिनिए।

১০. ০.১ এর বর্গমূল কড?

€.0 €

(1) 0,05

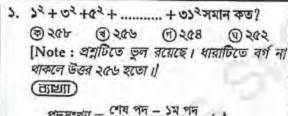
10.20

(ব) কোনোটিই নয়

(वाधा) ०.३ धत वर्गम्न √०.३ = ०.७३७२ ।

## মডেল 👀

## ২৪তম বিসিএস ২০০৩



পদসংখ্যা = শেষ পদ – ১ম পদ – ১ প্রতিপদে বৃদ্ধি

$$\therefore \overline{\text{CNINTEG}} = \frac{(3+93)\times 38}{2} = 268$$

২. এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাডে বিক্রম্ম করণ; ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রশ্নমূল্য কত ছিল? @ 5440 @ 5447 @ 7070 (CCOC (B)

(त्राध्या) ५०% नारङ

১০০ টাকার জিনিস বিক্রয় করে (১০০+১৫) = ১১৫ টাকা

" 276 X 2500 " : 3200 " 200 = ১৩৮০ টাকা।

আবার, ৫% ক্ষতিতে, ১০০ টাকার জিনিস বিক্রয় করে (১০০-৫) = ৯৫ টাকা

" oga x 20po " :3000

= अठाउ टीकी।

৩. চালের দাম ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যেন তার সাংসারিক ব্যয় অপরিবর্ডিত থাকে। তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ডাগ কমালেন?

3 20%

(1) 56%

@ 36%

(1) 30%

ব্যোস্থ্যা ২৫% বৃদ্ধিতে বর্তমান মূল্য = ১০০ + ২৫ = ১২৫ টাকা वर्जमान मूना ১২৫ টাকা হলে পূর্বমূল্য ১০০ টাকা

" 200 X 200 " " 300 " " = ৮০ টাকা

: চালের ব্যবহার = (১০০ - ৮০)% = २०% क्यांटि इस ।

কোন ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত?

প্রতই
 প্রতই

1 330 B

(ग्राधा)

99 = 0.00b

350 = 0.03b

:: अवराहरा रहांचे जन्नारम <del>५५७</del> ।



মডেল

Ų

क 9

- এক ব্যক্তি তার মোট সম্পত্তির দ্বী অংশ ব্যয় করার পরে অবশিষ্টের <sup>৫</sup> অংশ ব্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট ১০০০ টাকা রয়েছে। তার মোট সম্পত্তির মুল্য কত?
  - @ ২০০০ টাকা
- ৰ ২৩০০ টাকা
- @ ২৫০০ টাকা
- থ ৩০০০ টাকা

(可地) ンー<u>の</u> = 8

- 8 47 T BOM = 4
- প্রস্নমতে,  $\left(\frac{8}{9} \frac{e}{23}\right)$  অংশ = ১০০০
- বা, 9 অংশ = ১০০০
- বা ১ জংশ = ২১×১০০০ = ৩০০০
- ৬. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬ ও ৭ মিটার। নিকটতম বর্গমিটারের ত্রিভুজটির ক্রেক্সল
  - ৩ ১৬ কামিটার
- বি) ১৫ বর্গমিটার
- ৩৭ বর্গমিটার
- ঘ) ১৪ কামিটার.

(ব্যাখ্যা) বিষমবাহ ত্রিভুজের পরিসীমা 2s হলে

ক্ষেম্প =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  [a, b, c হলো বাহু] পরিসীমা ১৮ হওয়ায় s = ১

- ∴ क्विक्न = √a×8×o×२ = √२>७ = ১৪.৬৯
- ৭, ১, ৩৬, ৮১, ১৪৪,... এর পরবর্তী সংখ্যা কড?
  - @ ১৬৯
- (1) 22C
- ली २६७
- (१) २१२

- **क्तिप्रता**) ताभिक्षमा ७२, ७२, ४२, ४२, ४२, ४८२ ...... यंगर्य तम्मा इत्सरह ।
- অতএব, শূনাস্থানে হবে ১৫২ = ২২৫
- ৮, একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য গ্রন্থের ৩ ৩৭। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্ণমিটার হলে ভার পরিসীমা কত?
  - (ক) ৭০ মিটার
- (ৰ) ৭৫ মিটার
- ৮০ মিটার
- (प) ৯০ মিটার

(ताथा) शङ् x यिगेत रान टेर्म 🛷 यिगेत

- : क्ष्यक्न = ७२<sup>2</sup> कांगिणेत
- श्रीयाण, जारे = ७००

₹1. x = 30

অর্থাৎ প্রস্থ ১০ মিটার হলে নৈর্ঘ্য = ৩ × ১০ = ৩০ মিটার

- : পরিসীমা = ২ × (৩০ + ১০) মি. = 2 × 80 A. = bo Allia 1
- a. x+y=7 এবং xy=10 হলে, (x-y)²-এর মান কড?

 $= 7^2 - 4 \times 10 = 49 - 40 = 9$ 

- - ਗਿਆ  $(x-y)^2 = (x+y)^2 4xy$

১০. 2x² + x - 15-এর উৎপাদক কোনটি?

(x+3)(2x-5)

(x-3)(2x+5)

(可知) 2x2+x-15

=2x(x+3)-5(x+3)

 $=2x^2+6x-5x-15$ 

=(x+3)(2x-5)

(T) 9

(3)(x-3)(2x-5)

(x+3)(2x+5)

- (T) 12
- ঘ

2

মডেল

36

উত্তর

- 4 미
- 벅 9
- 5 6
- 5 3
- ক 30

# মডেল 🐠

### ২৫তম বিসিএস ২০০৪

- √২ সংখ্যাটি কি সংখ্যা?
  - একটি স্বাভাবিক সংখ্যা
     একটি পূর্ণ সংখ্যা

  - প্রকটি মূলদ সংখ্যা
     প্রকটি অমূলদ সংখ্যা

(साधारा) भुर्ववर्ग नग्न. धयन या काराना साजविक भश्यात वर्गमून এकि व्यमुनम भश्या । २ मश्याि পূर्ववर्ग नग्न । সুভরাং 🗸 একটি অমুলদ সংখ্যা।

- ২ ১ মিটার কত ইঞ্চির সমান?

  - @ 05.89 @ 09.00 @ 05.09 @ 09.80
- ৩.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  হলে,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান
- @2 @4 @0

 $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$  $= \left(\sqrt{3}\right)^3 - 3\sqrt{3} = 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 0$ 

- ৪. ৩ দিনে একটি কাজের <sup>১</sup>২৭ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ খণ কাজ করতে কত দিন লাগবে? 🕲 ४) निन 🌒 ६ मिन 🕦 २८७ मिन 📵 २१ मिन
  - ব্যান্স্যা ২৭ অংশ কাজ শেষ হয় ৩ দিনে
  - :: ১ অংশ কাজ শেষ হয় ৩ × ২৭ = ৮১ দিনে।
  - ্ৰ বাজটির ৩ ৪৭ বাজ শেষ করতে সময় লাগবে ৮১x৩ = ২৪৩ দিন।

(f) 4850

- Q. 1+2+3+4+.....+99= 季5?
  - 4750
  - (ठाध्या) वर्शाल,
  - যোট পদ n = 99
  - :.  $74/8 s = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{99(99+1)}{2}$ 
    - $=\frac{99\times100}{2}=4950$





- घ
- গ
- 5
- 9
- घ

(9) 4950

15.	x <sup>2</sup> -11x+30 पवर x <sup>3</sup> -4x <sup>2</sup> -2x-15-पत्र গ.케.ত. কড?				
1			① $x^2 + x + 3$		
1	(FITHIT) v2 11v + 30				

चाधा x² – 11x + 30

 $=x^2-6x-5x+30$ 

=x(x-6)-5(x-6)

=(x-6)(x-5)

 $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$   $\sqrt{100}$ 

x=5 वनाल तानि जित्र भान नुना रस ।

∴ (x-5) এর একটি উৎপাদক

 $=x^3-5x^2+x^2-5x+3x-15$ 

 $=x^{2}(x-5)+x(x-5)+3(x-5)$ 

 $=(x-5)(x^2+x+3)$ 

∴ নির্নেয় গ.সা.ড়. = (x – 5)

च्यामा log2 + log4 + log8

 $= log2 + log2^2 + log2^3$ 

= log 2(1+2+3)

 $= \log_2 \left\{ \frac{10(10+1)}{2} \right\} \left( : 1+2+3+....+n = \frac{n(n+1)}{2} \right)$ 

 $= log 2^{55} = 55 log 2$ 

৬. একটি 48 মিটার দয়া বুঁটি ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিশ্বির না বয়ে
ভূমির সাবে 3৫° কোব উৎপদ্ধ করে। বুঁটিটি কত উঁচুতে ভেঙ্গে হিল?
 ৪ মিটার বি ১৬ মিটার বি ১৮ মিটার বি ২০ মিটার
ভাষা
ভাষা

 $\sqrt{30^\circ} = \frac{x}{48 - x}$ 

 $\sqrt{31}, \frac{1}{2} = \frac{x}{48 - x}$ 

71, 2x + x = 48

x = 16

 একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিতণ। এর ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

@ 98 মিটার

@ 96 মিটার

ি 94 মিটার

ত্ব 92 মিটার

साधा अष्ट्र र राग देन प्रेय

∴ दश्चम्म = 2x² = 512 गी, x² = 256 गी, x = 16

:· পরিসীমা = 2(16 + 32) = 96

১০. Y = 3x + 2, Y = −3x + 2 এবং Y = − 2 ঘারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কোনটি?

একটি সমকোণী ত্রিভুজ
 একটি সমবাহ ত্রিভুজ

ৰা একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ ৰা একটি বিষমবাহ ত্রিভুজ

可知 Y = 3x + 2 .....(i)

 $Y = -3x + 2 \dots (ii)$ 

Y = - 2 .....(iii)

(i) ७ (ii) नर সমीक्तरपत्र जन (m) यथाकरप 3 ७-3, याज्य श्वयपान সমাन । সূতরাং এই রেখা দুটি সমান । কিন্তু (iii) नং রেখাটি (i) ৩ (ii) হতে ভিন্ন । অতএব জ্যামিতিক চিমাটি একটি সমধিবাহ মিচুল ।

১১. X + Y = 6 এবং XY = 8 হলে (X - Y)<sup>2</sup> -এর মান কত?

(P) 4

36

**18** 

(T) 12

 $(X-Y)^2 = (X+Y)^2 - 4XY$  $= 6^2 - 4 \times 8 = 36 - 32 = 4$ 

১২. ৬% হারে নর মাসে ১০,০০০/- টাকার উপর সুদ কত হবে?

② ৫০০ টাকা (৭) ৬০০ টাকা (৭) ৪৫০ টাকা (৪) ৬৫০ টাকা

ন্ত্রাপ্র্যা) ১০০ টাকায় ১২ মাসের সুদ ৬ টাকা

১०० ठीकारा ১ मात्मत सुम = उँ

১০০ টাকায় ৯ মাসের সুদ =  $\frac{6 \times 8}{52} = \frac{8}{2}$  টাকা

.: ) " & " = <del>\$\times \times \</del>

:: yoooo " y " " = \$xyooo

= ८०० णेका

च्याया ३००ि लागांकत्र मस्य गाउँ ८००ि

: 36 " " 80

: ১৫টি " " = <u>80×১৫</u> = এট

: শার্ট नम्र = (১৫ – ৬) = ১টি

## মডেল 🕅

ক

খ

억

30 7

ক

25 4

১৩ খ

9 3

b

3

27

## ২৬তম বিসিএস (শিক্ষা) ২০০৪



পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা,
মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স

 নি ১৪ বছর

 নি ১৫ বছর

 নি ১৫

व्याधा

পিতা + মাতা + পুত্রের বয়স = ৩৬ × ৩ = ১০৮ বছর পিতা + মাতার বয়স = ৪৫ × ২ = ৯০ বছর

ः भूळवत्र वसम

= ১৮ বছর

- ত. একটি জারে দৃধ্ ও পানির অনুপাত ৫ ঃ ১। দুধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কড?
  - 🗇 ২ লিটার
- প) ৪ লিটার
- লিঙ দিটার
- থ ১০ লিটার
- (ন্যান্ত্র্যা) অনুপাতম্বয়ের বিয়োগফল = ৫ ১ = ৪ দুধের পরিমাণ ৪ লিটার বেশি হলে পানি ১ লিটার
- " JX6 "
  - = २ निर्णेत
- টাকায় ৩টি করে লেবু কিলে টাকায় ২টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?
  - @ 00%
- (9) VO%
- (A) 000%
- (P) 05%

📆 📆 अंदि लबूब क्यामूना 🗦 व्यंका व्यवः विकासूना 🕏 টাকা

- ়: ১টিতে লাভ হয় = ২ ১ = ১ টাকা
- :: 👌 जेकाग्र नाष्ट्र रग्न 👌 जेका।
- :, ১०० " " " <u>७४३००</u> = ६० होका।
- ৫. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। তবে ১ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকা আয় করবে-
  - क् ए मिल
- (4) 8 Fr.Fr
- @ ৬ দিলে
- (ছ) ৩ দিলে

#### (හාখාග

১২ জনে আয় করে ৩ দিনে

- " ७ x ১२ मिल
- $\frac{9 \times 52}{8} = 8$  मिरन।
- ৬. দঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ ববাক্রমে ঘন্টার ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপৰে ৪৮ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় দাগবে---
  - কি ১০ ঘণ্টা
- (ब) ৫ घणी
- পি ৬ ঘণ্টা
- (1) ৮ ঘণ্টা

विष्या विषय पमुस्त, नक + वारव्य तम = ३४ + ७ = २४ सिपि

- : 85 कि.मि. खराज नमग्र नागरव <sup>85</sup> घण्डा = २ घण्डा শ্রোতের প্রতিকৃলে, লক্ষ – গ্রোতের বেগ = ১৮ – ৬ = ১২ কিমি
- ∴ ৪৮ কি.মি. যেতে সময় লাগবে = 8৮ ঘণ্টা = ৪ ঘণ্টা
- :. মোট সময় লাগবে = ৪ + ২ = ৬ ঘণ্টা
- কোনো সংখ্যার 3 অংশের সাথে ৬ যোগ করলে সংখ্যাতির <del>২</del> অংশ হবে। সংখ্যাতি কত?
  - @ 00
- @ 40
- 30 P

- ি ত্রাখ্যা সংখ্যাটি ক হলে  $\frac{\pi}{2} + 6 = \frac{2\pi}{6}$
- ग, <u>२क</u> कु = ७
- ৰা, <del>৪ক ৩ক</del> = ৬
- वा, क = ७
- : 平二06
- ৮. ৪৩ থেকে ৬০ এর মধ্যে মৌগিক সংখ্যার সংখ্যা–
  - 30 (T) 9 **व्याध्या**) ८७ त्यंक ५० भर्मेख स्मीनिक मश्याणिता रत्ना ८७, ८१, ८७ वनः ८५ त्यांचे ४चि ।
- মদি p একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে √p
  - প্রকটি স্বাভাবিক সংখ্যা 
     প্রি একটি পূর্ণ সংখ্যা
  - থকটি মূলদ সংখ্যা একটি অমূলদ সংখ্যা ন্ত্রাখ্যা) p একটি মৌলিক সংখ্যা। সুতরাং p সংখ্যাটি স্বাজবিক, পূর্ণ ও মূলদ সংখ্যা। পূর্ণবর্গ নয় এমন স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল করলে সেটি অমূলদ। সুতরাং 🗤 একটি অমূলদ সংখ্যা।
- ১০. (√3,√5) -এর মান কত?
- **④** 60 **④** 225
- ত্যাখ্যা  $(\sqrt{3}.\sqrt{5})^4 = (\sqrt{3})^4.(\sqrt{5})^4 = 3^2.5^2$  $=9 \times 25 = 225$
- ১১. ক এবং ব একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে, ব একা কাজটি করতে পারবে -🕲 २৫ मिल 📵 ७० मिल 🕦 ७৫ मिल 📵 ८० मिल (ग्राधाा)

(द + र्ग) ) मित करत 3 पर्य धवर क ) मित करत 30 पर्य

- $\therefore \forall 3 \text{ first acs} = \left(\frac{3}{32} \frac{3}{20}\right) = \frac{3}{20} \text{ GeV}$
- ः च मम्भूर्ग काळाँग करत <sup>७०×১</sup> मिल = ७० मिल ।
- ১৩ ৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজক আছে-
- ৰ ১০টি
- **নি ১১টি** (ম) ১২টি
- (व्याध्या) १२ मश्थाणित छाजकथला राला ১, २, ७, 8, ७, ४, ७, ३२, ३४, २८, ७७, १२ = ३२७।
- ১৩. দুটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন, যাদের বর্গের অন্তর ৪৭—
  - (क) २५ वरः २२
- (ब) २२ पवर २७
- (1) ২৩ এবং ২৪

वाधा भरशावस x ७ (x + ১) रतन,

- $(x+3)^2 x^2 = 89$  $\sqrt{3} x^2 + 2x + 3 - x^2 = 89$
- वा, 2x = 80
- या. x = २७
- : x+3= 28





- 8 ক
- 막 ¢
- গ
- q 5
- ঘ
- घ 8
- 51 20
- V 25 घ

55

58. x + y = 8, x - y = 0	হলে, x² + y²-এর মান —
--------------------------	-----------------------

- **®** 40
- € 60
- @ 50
- @ 80

ত্তিয়া 
$$x^2 + y^2 = \frac{1}{2} \{(x+y)^2 + (x-y)^2\}$$
  
 $= \frac{1}{2} \{(8^2 + 6^2)\}$   
 $= \frac{1}{2} \times 100 = 50$ 

১৫.  $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$  হলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  -এর মান—

- ₹6 €4
- 1

$$\begin{array}{l}
\boxed{\text{ESSPLSI}} \quad a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2a \cdot \frac{1}{a} \\
= \left(\sqrt{3}\right)^2 - 2 = 3 - 2 = 1
\end{array}$$

১৬. একটি কর্গক্ষেত্রের বাহর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট বলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ওপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

- ১৫৬ বর্গফুট
- ১৬৪ বর্গফুট
- 🛈 ১২৮ বর্ণফুট
- @ ২১৮ বর্গফুট

ব্যাদ্র্যা) বর্গকেরের কর্ম = ১৮২ + ৮২ ফুট = ১১২৮ ফুট

: কর্মের ওপর অভিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\left(\sqrt{\lambda^2 b^2}\right)^2$ =  $\lambda^2 b^2$ 

- ১৭.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6+2}}$  সমান-
  - @ \J + \Z
- (4) 8-√2
- 1 13-12
- ①  $\sqrt{3}+2$

 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2}$ 

 $= \frac{\sqrt{2}(\sqrt{6}-2)}{(\sqrt{6}+2)(\sqrt{6}-2)}$   $= \frac{\sqrt{2}.\sqrt{2}(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{6-4}$   $= \frac{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{2} = \sqrt{3}-\sqrt{2}$ 

১৮. x² – 8x – 8y + 16 + y²-এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- @2xy

 $(37217) x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ 

 $= x^{2} + y^{2} + (-4)^{2} + 2xy + 2y + (-4) + 2(-4)x - 2xy$   $= x^{2} + y^{2} + (-4)^{2} + 2xy - 8y - 8x - 2xy$   $= (x + y - 4)^{2} - 2xy$ 

পূর্ণ কর্ম করতে হলে 2xy যোগ করতে হবে।

১৯. x<sup>2</sup>- y<sup>2</sup> + 2y - 1-এর একটি উৎপাদক — ③ x + y + 1 ③x - y ④x + y - 1 ⑤x - y - 1

- ব্যাখ্যা  $x^2 y^2 + 2y 1$ =  $x^2 - (y^2 - 2y + 1)$
- $=x^2-(y-1)^2$
- =(x+y-1)(x-y+1)

২০.১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দ্রত্বে অবস্থিত জ্যা-এর দৈর্ঘা–

ন্যাখ্য্য) অভিভূজ ১৩ এবং লম্ব ৫ হলে,

জুম = ১০১-৫১ = ১১৬৯-২৫ = ১১

:: ष्णा-पत्र देमर्था ১२ + ১२ = २८ त्मिम ।

## মডেল 🕪

30

36

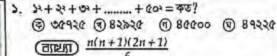
36

72

20

59 न

### ২৭তম বিসিএস ২০০৫



 $= \frac{do \times dt \times tot}{dt} = 82220$ 

২ ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত দাভ হবে? ৪ ৪৫% (৪ ৪৮.৫০% (৪ ৫২.৭৫% (৪ ৫৬.২৫%

(ताथा) ८ ७ ४ धत म.म.७. = २० २०ण्ति क्रमभूना ५७ जिला २०ण्ति विक्रमभूना २४ जिला नाज = (२४ - ५७) = ५ जिला :. ५७ जिलाम नाज ५ जिला

. 3 " " &

:: ১০০ " " = <u>১×১০০</u> = ৫৬.২৫ টাকা।

- এক ব্যবসায়ী একটি পণ্যের মূল্য ২৫% বাড়ালো, অতঃপর বর্ধিত মূল্য থেকে ২৫% কমালো। সর্বশেষ মূল্য সর্বপ্রথম মূল্যের তুলনায়—
  - ৪৫% কমানো হয়েছে
     ৩.২৫% কমানো হয়েছে
     ৩.২৫% বাড়ানো হয়েছে

ক্রোদ্র্য়) ধরি, পদ্যের মূল্য = ১০০ টাকা ২৫% বাড়ানোর পরে = ১২৫ টাকা বর্ধিত মূল্য থেকে ২৫% কমালে

১०० টोकाग्र कत्म = २৫ টाका

- : > " " = \frac{200}{200} "
- : ১২৫ " " = <u>২৫ × ১২৫</u> ১০০ = ৩১.২৫ টাকা
- ः भूना करमञ्च = (७১.२४-२४) = ७.२४%।



- ৪. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ও জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কতদিনে শেষ হবে?
  - @9 @ \$
- @ 20
- @ 32
- (ব্যাখ্যা) ৩ জন অতিরিক অর্থাৎ (৯ + ৩) = ১২ জন ৯ छन करत = ১२ मितन
- : 3" . " = 38×8"
- : > > " = \frac{52 \times 5 \times 6 \times 6
- শিকা সফরে যাওয়ার জন্য ২৪০০ টাকায় বাস ডাড়া করা হলো এবং প্রত্যেক ছাত্র/ছাত্রী সমান ডাড়া বহন করবে ঠিক হলো। অতিরিক ১০ জন ছাত্র/ছাত্রী যাওয়ায় প্রতি জনের ভাড়া ৮ টাকা কমে গেল। বাসে কতজন ছাত্র/ছাত্রী গিয়েছিল?
- (8) 8b
- (P) (Po

ব্যাদ্র্যা) ধরি, প্রথমে ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা ছিল = x

- : মাথাপিছু ভাড়া = ২৪০০
- ১০ জন বেশি যাওয়ায় সংখ্যা হলো = x + ১০
- : মাথাপিছু ভাড়া = <del>২৪০০</del> x + ১০
- প্রশানুসারে,  $\frac{2800}{x} \frac{2800}{x+20} = b$
- ⇒ 000x+0000-000x x(x+30)
- $\Rightarrow x^2 + 30x 9000 = 0$
- $\Rightarrow x^2 + box cox cooo = 0$
- $\Rightarrow x(x + 60) 60(x + 60) = 0$
- $\Rightarrow (x + 60)(x 60) = 0$
- $\Rightarrow x = 0$
- :. ছাত্ৰছাত্ৰী শিয়েছিল = (৫০ + ১০) = ৬০ জন।
- ৬. পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কড?
  - ক) ৩৮ বছর ণ) ৪৫ বছর
- ৪১ বছর
- (ছ) ৪৮ বছর

- च्चाच्या) निया, माया ७ भूदात साचै तसन = (७९ x ७) = ))) तस्त्र পিতা ও পুত্রের মোট বয়স = (৩৫ × ২) বছর = ৭০ বছর ় মাতার বয়স = (১১১ – ৭০) বছর = ৪১ বছর
- যদি (x-y)² = 14 এবং xy = 2 হয় তবে x² + y² = কত?
  - ② 12
- @ 14

@ 32

- ① 16 ② 18
- $\overline{\text{CISIMIT}} \ x^2 + y^2 = (x y)^2 + 2xy = 14 + 2 \times 2 = 18$
- বৃত্তের ব্যাস তিন্তণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কততণ বৃদ্ধি পাবে?
  - (a) 9 क्तारात्रा) धत्रि, वाम = शः
  - ∴ गामार्थ (r) = x क्यास्त = πх²
  - য্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে, য্যাস = ৬x, r = ৩x
  - $\therefore C = \pi(x) = 3\pi x^2$
- ৯. একটি সমহিবাচ্ সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুত্রটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?
  - (3) Ob
- (1) 8b
- (T) (25
- (P) 92
- (ठारा) धति, সমबिवाङ्व দৈর্ঘ্য = x তাহলে পিথাগোরাসের সূত্র অনুযায়ী, ২৫² = ১২২
- $\Rightarrow x^2 = 9$ ২ (উচ্চতা = x, ভূমি = x)
- ∴ ক্ষেত্ৰফল = ½×bh = ½× 9२ = ৩৬ বৰ্গ সে.মি
- ১০.৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও কুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর হবে
  - (3) b
- (a) >5
- (1) St
- (P) 380
- (वाधाा) ५० ४ ४० थन यस्म नर्वनित्र ७ नर्ताक भौतिक मश्या रतन्त्र यथाजन्य ७५ ७ १५।
- : এ দুটি সংখ্যার অন্তর হবে (৭৯ ৬১) = ১৮।



- খ
- Q घ
- 2 ৬
- 9 घ
- 덕
- ক
- 1 30

# মডেল ১৯

## ২৮তম বিসিএস ২০০৮

- 2. If you count 1 to 100, how many 5s will o. you pass on the way?
  - (3) 10
- (T) 11
- (A) 18
- @ 19
- (TIMEST) From 1 to 100 there are 20 '5s'. Those are 5, 15, 25, 35, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 65, 75, 85, 95.
- A farmer had 17 hens. All but 9 died. How many live hens were left?
  - ② 0
- 19
- @8
- This question's answer is given in the question. The second line says 'all but 9 died'. That means 9 hens live were left.

- If two typist can type two pages in two minutes, how many typists will it take to type 18 pages in six minutes?
  - @ 3

(T) 6

**19** 

(T) 18

(ন্যাখ্যা)

2 pages can be typed in 2 minutes by 2 typists

= 6 typists



- The fifth consonant from the beginning of this sentence is the letter—
  - ⊕ i
- (1) e
- 10
- 10

letter is 'T' (consonant), 2<sup>nd</sup> is 'h' (consonant), 3<sup>nd</sup> is 'e' (vowel), 4<sup>th</sup> is 'f' (consonant), 5<sup>th</sup> is 'i' (vowel), 6<sup>th</sup> is 'f' (consonant) and 7<sup>th</sup> is 't' (consonant). So the fifth consonant is 't'.

- If the second day of the month is a Monday, the eighteenth day of the month is a—
  - Sunday
- Tuesday
- 1 Wednesday
- (1) Monday

(INUST) In the month 2nd day is Monday, then the 18th day will be Wednesday. You can count down it in such way: 2nd day— Monday, 3rd—Tuesday, 4th—Wednesday, 5th—Thursday, 6th—Friday, 7th—Sat, 8th—Sun, 9th—Mon, 10th—Tues, 11th—Wed, 12th—Thurs, 13th—Fri, 14th—Sat 15th—Sun, 16th—Mon, 17th—Tues, 18th—Wednesday.

- Two men, starting at the same point, walk in opposite directions for 4 meters, turn left and walk another 3 meters. What is the distance between them?
  - ⊚7 meters 14 meters 10 meters 16 meters
  - ভ্ৰাম্য্য দৈৰ্ঘ=৩+৩=৬মি. প্ৰস্ত=৪+৪=৮মি.
  - আমরা জানি, (অতিভূজ) = (দের্ঘ্য) + (প্রস্তু)
  - $\Rightarrow$  অতিভূজ =  $\sqrt{(6)^2 + (8)^2}$ 
    - $=\sqrt{36+64}$
  - $=\sqrt{100}=10$ অভিভূজ= 10 m.
- 9. 30% of 10 is 10% of which?
  - ூ 30
- € 60
- **©** 600
- ব্যাখ্যা 30% of 10 = 10% of z
- $\Rightarrow \frac{30}{100} \times 10 = \frac{10}{100} \times z$

- $\Rightarrow 3 = \frac{z}{10}$
- z = 30
- b. Rahim is 12 years old. He is three times older than Karim. What will be the age of Rahim when he is two times older than Karim?
  - 3 15 years
- 16 years
- 17 years
- 18 years

ভারতা If karim's age is x, then Rahim's age will be 3x. According to question, 3x = 12

- After y years, Rahims age will be doubled than Karim.  $\therefore 12 + y = 2(4 + y) \Rightarrow y = 4$
- At the time, Rahim's age =  $3x + y = 3 \times 4 + 4 = 16$
- Divide 30 by half and add 10. What do you get?
   25 (45 (5) 55 (70)
  - 30 ÷  $\frac{1}{2}$  + 10 = 30 ×  $\frac{1}{2}$  + 10 = 60 + 10= 70
- So. If a man swims 4 miters upstream at 1 mph and back downstream to the same point at 4 mph, what is his average speed?
  - ⊕ 0.8 mph
- 3 1.6 mph
- 1 24 mph
- @ 3.2 mph

and towards downstream he swims at  $v_1$  mph and towards downstream he swims at  $v_2$  mph

 $v_1 = 1; v_2 = 4$ 

Now, his average speed

- $= \frac{2}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2}} = \frac{2}{\frac{1}{1} + \frac{1}{4}}$  [Rule of harmonic mean]
- $= \frac{2}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{2}{\frac{5}{4}} = \frac{2}{\frac{5}{4}} = 2 \times \frac{4}{3} = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ mph}$

Total 5 mph swims 8 mitres

- 5 | 8 | 1.6mph
  - 5 30 30
- : His average speed 1.6 mph.

# মডেল 👀

## ২৯তম বিসিএস ২০০৯



¢

B

6

8

20

51

ক,গ

খ

ঘ

- ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার
   একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত?
  - ₹ 184
- @ 33

(T) 30

- (1) SOC
- POC (P)

ব্রেন্ড্র্য়া ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ৯, সে সকল সংখ্যা হচ্ছে ১৯, ২৯, ৫৯। সংখ্যা তিনটির সমষ্টি = ১৯ + ২৯ + ৫৯ = ১০৭।

- ২ ৪০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কি হবে?
  - ⊕ n + 55 = 80
- (1 = 08 + a (B)
- ① a = 80 + 33
- @a=80+5

ব্যাখ্যা ৪০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম।

- অর্থাৎ ৪০ = a ১১
  - ⇒a=80+33

- পাঁচ অঙ্কের জুনুতম সংখ্যা ও চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?
  - ( )
- (1) SO (A) 3

नां पहित्र कुल्चाण्य मश्या = ১००००

- চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা = 5555
  - वावधान =
- ৪. ১.১, .০১, ও .০০১১-এর সমষ্টি কত?
  - @ 0.03333
- (4) 2.2222
- @ 33.3303
- (F) 3.30333
- (ग्राधा 3.3
  - .03
  - .0033

व्यागयन= ३.३३३५

- ১.১৬-এর সাধারণ ভগাংশ কোনিট?
  - 375
- @3 to @3 3%

(মান্না) 
$$7.7e = 7\frac{700}{96} = \frac{700}{78} = 7\frac{8}{56}$$

- ৬. ৪টি ১ টাকার নোট ও ৮টি ২ টাকার নোট একত্রে ১০. City B is 5 miles east of city A. City C is 10 miles ৮টি ৫ টাকার নোটের কত অংশ?
  - @ =

(त्राधा) ४िए ८ टॉकान लाएँ = 8 × ८ = ८ टॉका

- ৮ि २ টाकाর नाएँ = ৮ × २ = ১৬ টাকা
- व्याप्टें = २० प्राका

আবার, ৮টি ৫ টাকার নোট = ৮ × ৫ = ৪০ টাকা जारल <del>३०</del> = 3

- ৭, পরপর তিনটি সংখ্যার তপক্ষ ১২০ হলে তাদের যোগফল হবে~
- (A) 25
- (T) 38
- (P) >6

(वाध्या) धर्यात मश्या जिनि २०७ भारत यथाकरम 3, 2, 0; 2, 0, 8; 0, 8, 0; 8, 0, 4; 0, 6, 9; .....। धर्यात प्रयो याग्र मश्या जिनिंग ८, ৫, ७ इलारे ७१*फन ১२० रस । अछलात त्यागयन = 8 + ৫* 

- + 4= 30 b. Which of the following integers has the most divisors?
- 88
- @ 91
- **195**
- (T) 99

#### (गाधार)

88 = 2 × 2 × 2 × 11; So divisors are 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88.

- $91 = 7 \times 13$ ; So divisors are 7, 13, 91.
- $95 = 5 \times 19$ ; So divisors are 5, 19, 95.

 $99 = 3 \times 3 \times 11$ ; So divisors are 3, 9, 11, 33, 99.

- So, 88 has the most divisors.
- a. Successive discount of 20% and 15% are equal to a single discount of-
- ① 34%
- @ 35%

(ব্যাখ্যা) Let, the selling price be Tk. 100.

After 20% discount, selling price =  $100 - 100 \times 20\%$ 

- $=100-100\times\frac{20}{100}$
- =100-20=Tk.80

Again, after 15% discount, selling price

- $= 80 80 \times 15\% = 80 80 \times \frac{15}{100} = 80 12 = Tk. 68$
- So, total discount = 100-68 = Tk. 32

That means, total discount = 32%

- southeast of city B. Which of the following is the closest to the distance from city A to City C?
  - (3) 11 miles
- (1) 12 miles
- 13 miles
- (1) 14 miles

(33231) Here, AB = 5 miles, BC = 10 miles

ΔBDC is an isosceles right-angled triangle.

- $\therefore BC^2 = BD^2 + CD^2$
- $\Rightarrow 10^2 = x^2 + x^2$
- $\Rightarrow 2x^2 = 100$
- $\Rightarrow x^2 = 50 = 25 \times 2$
- $\Rightarrow x = 5\sqrt{2}$
- :  $AD = AB + BD = 5 + 5\sqrt{2}$
- Now,  $AC^2 = AD^2 + CD^2$
- $\Rightarrow AC^2 = (5 + 5\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2$ 
  - $=(5+5\times1.414)^2+50$
  - =195.68
- $\Rightarrow AC = 13.99 \approx 14$



## মডেল

### ৩০তম বিসিএস ২০১০

- कान मधिष्ठ সংখ্যाর সাথে ২ যোগ করলে যোগফল । ১২, ১৮ এবং ২৪ দারা বিভাজ্য হবে?
  - @ 60
- ( 90
- (F) 390
- (P) 382

ব্রেখ্যা ১২, ১৮ ও ২৪ এর ল. সা. গু. = ২ X'২ X OXOX2=93

ः निर्पन्न मधिष्ठं সংখ্যা = १२ - २ = १०

- নিচের কোন্টি মৌলিক সংখ্যা? (4) (4)
- (1) b9 (1) (b)

(न्ताध्या) यागवा षानि, त्य मश्थातक ५ ववश वे সংখ্যা जिन्न खना कारना সংখ্যা घाता निঃশেষে **डा**ग कता याग्र मां, जारक स्मौलिक मश्था वरल। मुख्ताः উপরিউক্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে ৫৯ সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা।



	৩. নিচের কোন্টি কুদ্রতম সংখ্যা? ভ ০.৩ € √০.৩ ⊕ ভ ভ ই
	ক্রোখ্যা পক্ষ্য করি,
	(₹) 0.0 = 0.00; (₹) √0.0 = 0.00;
	(ग) है = ०,०० वस (४) है =०,६०। वर्त सुख्य सर्वार्ट सन ०,७।
	<ol> <li>बकी मर्शा ७०) शुरु यह यह दह ७०) शुरु वह को । मर्शाहि कह?</li> </ol>
	@ 080 @ 083 @ 082 @ 088
	ব্যাদ্যা) ধরি, সংখ্যাটি x
Con.	প্রমুদ্ধত, x – ৩০১ = ৩৮১ – x
	বা, ২x = ৬৮২ ∴ x = ৩৪১
	<ol> <li>ক ও ব একয়ে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে।</li> <li>ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। ব একা</li> </ol>
	কাজটি কতদিনে করতে পারবে?
	<ul><li>থ থি দিলে</li><li>থ ৩০ দিলে</li><li>থ দিলে</li><li>থ চিলে</li></ul>
	(तिह्या) के थ व धक्या 3 मिरन करते <mark>32</mark> परन काश
	यावाब, क धका ३ नितन करत 🔾 यश्म काछ
	:: ব একা ১ দিনে করে (১১২ – ১০) অংশ কাজ
	रा, रे जरम रा, ५० जरम काक
A	थयन, च थका 💍 घरन काळ करत ১ निरन
মডেল	ः र , ) ,, ,, <u>) ४७०</u> हिन द् ७० हिन
<b>(1)</b>	<ul> <li>b. f(x) = x<sup>3</sup> + kx<sup>2</sup> - 6x - 9; k-বর মান কত হলে f(3) = 0 হবে।</li> </ul>
	® 1
উত্তর ৩ ক	ক্রেমন্ত্রা আছে, $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x - 9$ ∴ $f(3) = 3^3 + k3^2 - 63 - 9 = 9k$
rbinsk Record	প্রসংত, 9k = 0 1 :: f(3) = 01
8 4	∴ k=0
৫ খ	৭. x>y এবং z<0 হলে নিচের কোন্টি সঠিক?
৬ ঘ	⊗ xz>yz
9 H	
৮ গ	त्तिष्टाः) मिन्सा पाट्ड, z < 0 पर्यार z धक्की वंगास्क
১ গ	সংখ্যা। আমরা জানি, কোনো অসমতার উচ্ছা পদ্ধক
)o -	কোনো ঋণাত্মক সংখ্যা ঘারা গুণ বা ভাগ করলে অসমতা চিহ্ন পান্টে যায় (অর্থাৎ >' চিহ্ন পরিবর্তিত হয়ে '<' চিহ্ন
<b>⊅</b> ₹	এবং '<' চিহ্ন পরিবর্তিত হয়ে >' চিহ্ন হয়)।
25 g	<i>प्नग्ना चाट्य, x&gt;y</i>
1000	∴ xz <yz td="" করে।।<="" ডিন্মপদকে="" তপ="" দারা="" হ=""></yz>

```
 একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্তের দিকণ। আয়তক্ষেত্রটির

                     ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?
                     ② 30 মিটার
                                                  40 মিটার

    50 মিটার

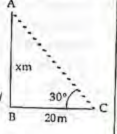
                                                  @ 60 মিটার
                     (শ্রেন্ড্যা) ধরি, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = x মিটার
                      : निर्ध = 2x मिछात
                     : আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = 2x² কামিটার
                     প্রস্থাত, 2x2 = 1250
                     \sqrt{31}, x^2 = 625
                     x = 25
                     ∴ আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য =2×25 মিটার = 50 মিটার
                ৯. নিজের কোন্টি বৃত্তের সমীকরণ?
                                                   y^2 = ax 
                      ax^2 + bx + c = 0 
                                                   y^2 = 2x + 7 
                     ① x^2 + y^2 = 16
                     ক্রিন্স্যার আনি, কেন্ত্র (p, q) ও ব্যাসার্ধ r বিশিষ্ট
                     ব্যক্তর সাধারণ সমীকরণ হলো, (x − p)2 + (y − q)2 = r2
                     p=0,q=0 এবংr=4 হলে উপরিউক্ত সমীকরণটি দাঁড়ায়,
                     x^2 + y^2 = 16
                ১০. a - \frac{1}{a} = 3 হলে a^3 + \frac{1}{a^3} এর মান কত?
                                    (1) 18
                                                  ① 27
                                                                 36
                     (ক্রান্থ্যা) প্রশ্নতিতে ভুল রয়েছে।
                      a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3\left(a + \frac{1}{a}\right)
                              =(3)^3-3.3
                              =27-9
                     মৃতরাং প্রশ্নপত্রে a-\frac{1}{a}=3 এর পরিবর্তে. a+\frac{1}{a}=3
                     হলে উভর হবে 18 (অপশন খ)।
                     व्यवड, हो + \frac{1}{a^3} =ड शहिरार्ट a^3 - \frac{1}{a^3} रत हेन्द्र रात ३५ (वशनन ए)।
                ১১. log<sub>2</sub> (<u>m</u>) = কত?

    log<sub>a</sub> m − log<sub>a</sub> n

                                                  ③ log<sub>a</sub> m + log<sub>a</sub>n
                     1 log m x log n
                                                  (ছ) কোনটিই নয়
                     ক্রেন্ডান্ন) লগারিলমের সূত্রানুষায়ী, \log_a\left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m
                     -\log_a n \ll \log_a (mn) = \log_a m + \log_a n
                ১২ a + b = 7 এবং a2 + b2 = 25 হলে নিচের কোন্টি
                     ab এর মান হবে?
ক্ষেটি কণাত্তক
                     3 12
                                                   3 10
উত্যু পদকে
                     (1) 6
                                                   ছ কোনটিই নয়
केंद्रल व्यनगण
                     ত্রেন্দ্র্য়া দেয়া আছে, a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> = 25
रख '<' हिरू
                     \sqrt{a}, (a+b)^2 - 2ab = 25
                     \sqrt{7}, 7^2 - 2ab = 25[::a+b=7]
                     ₹7, 2ab = 24
                      : ab = 12
```

- ১৩. দৃটি সরিহিত কোণের সমষ্টি দৃই সমকোণ হলে একটিকে অপরটির কি বলে?
  - ক্স সনিহিত কোণ
- শ্রসরলকোণ
- পুরককোণ
- সম্পূরক কোণ
- (जार्था) मणुबक ब्लाएन मरबा बनुगायी, मुठि मन्निश्ठ ब्लाएन मगडि न्हें সমকোণ হলে কোণ দুটির একটিকে অগরটির সম্পূরক কোণ বলে।
- ১৪. বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কি বলা হয়?
- ব্যাসার্ধ ক্রব্রচাপ তা পরিধি
  - (जाधा) वृख्य कञ्च हमकाती पर्धां वृख्य कञ्च मिरा गमनकाती ष्हारक चला रस नृरखत चाम ।
- ১৫. দৃটি ত্রিভুজ পরশার সর্বসম হওয়ার জন্য নিচের কোন শর্তটি যথেষ্ট নয়?
  - একটির তিনবার্হ অপরটির তিন বাহুর সমান
  - একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান
  - একতির দুই কোণ ও এক বাহু অণব্রটির দুই কোণ ও অনুরূপ বাহর সমান
  - একটির দুই বাহ ও অন্তর্ভুক্ত কোণ অপরটির দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান
  - ন্ত্রোখ্যা) অপশন (ক), (গ) ও (ঘ)-এর বিদ্যমান শর্তগুলো দৃটি ত্রিভুজ পরম্পর সর্বসম হওয়ার জন্য यरथंडे। किंद्र जन्मन (च)-ध विमामान मंठींरे मूरि ত্রিভুজ্ঞ পরস্পর সর্বসম হওয়ার জন্য যথেষ্ট নয়।
- ১৬. কোন ত্রিভুজের বাহুতলোর অনুপাত নিচের কোন্টি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অন্তন সম্ভব হবে?
  - @ 4 : C: 8
- €0:8:0
- @ 32 8 b 8 8
- (Q) 58880
- (माधा) नक्ष कति, (क) 8२ + ८२ ≠ ७२; (३) ७२ + 82 = 02; (ग) 82 + 62 ± 22 जन
- (घ) ७२ + ८२ ±७२ । व्यर्थार, मिक छेस्त (च) ।
- ১৭. একটি মিনারের পাদদেশ হতে 20 মিটার দূরের একটি স্থান হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ 30° হলে মিনারটির উচ্চতা কত?
  - ② 20√3 মিটার
- প) 20 মিটার
- 10√3 মিটার
- (व्याध्या) धर्ति, मिनातिव উक्तृ = x मिणेत পাশের চিত্রানুযায়ী,
- $tan 30^\circ = \frac{AB}{BC}$

- $\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{20}$
- $\Rightarrow x = \frac{20}{\sqrt{3}}$
- ः भिनातिषेत्र উচ্চতা = 20 थिछात्र ।



- ১৮. ১০ % এর সমান-
  - ⊕ 20
- @ 3

#### (ग्राधा

$$30\frac{6}{8}\% = \frac{66}{8}\% = \frac{66}{8}\% = \frac{66}{8} \times \frac{3}{300} = \frac{33}{80}$$

- ১৯. ৩, ৯, ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতিক কত?
  - @ 8
- 38
- @ 36
- (P) >2
- ব্যোখ্যা) ধরি, চতুর্থ সমানুপাতিটি x
- প্রসাতে, ৩ % ৯ = 8 % x
- $\overline{q}$ ,  $\frac{0}{b} = \frac{8}{r}$
- :: x = 12
- ২০.  $3x^3 + 2x^2 21x 20$  রাশিতির একটি উৎপাদক হচ্ছে-
  - ③ x+2
- ③x-2
- ① x+1
- @x-1
- (ਗ਼ਮਸ) ਖਰਿ,  $f(x) = 3x^3 + 2x^2 21x 20$
- $f(-1) = 3.(-1)^3 + 2.(-1)^2 21.(-1) 20 = 0$
- যেহেতু x এর পরিবর্তে-1 বসালে প্রদন্ত রাশিটির মান युना (0) रस, सूजनार x - (- 1) वा x + 1 श्रमख
- **त्राभि**ष्टित थकि উश्भामक ।

# মডেল (১১

## ৩১তম বিসিএস ২০১১

- ১. কোনটি সবচেয়ে ছোট?
- @ 3/11
- $\mathfrak{O}^{\frac{2}{13}}$
- ট্রাখ্যা ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে-

- उछत : ल

- ২. যদি  $\frac{Q}{P} = \frac{1}{4}$ হয় তবে  $\frac{P+Q}{P-Q}$  এর মান—

  - $\odot \frac{5}{3}$   $\odot \frac{2}{3}$   $\odot \frac{3}{5}$   $\odot \frac{5}{7}$



$$\frac{Q}{P} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{P}{Q} = \frac{4}{1} \Rightarrow \frac{P+Q}{P-Q} = \frac{4+1}{4-1}$$
 (যোজন ও বিযোজন)

= 5 উত্তর : ক্ত



18 ক

24 힉

74 ক

79 ¥

20

খ 20

ঝ 19

- ৩. রহিম, করিম এবং গাজী তিন জনে একটি কাল্প করতে পারে যথাক্রমে 15, 6 এবং 10 দিনে। তাহারা একত্রে তিন জনে কালটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?
  - ② 21 দিন
- ৰ 18 দিন
- (1) 7 Fin
- থ 15 দিন

ব্যাখ্যা একত্রে তিন জনের কাজটি শেষ করতে সময় দাণে

$$=\frac{\frac{1}{15} + \frac{1}{6} + \frac{1}{10}}{\frac{1}{15} + \frac{1}{6} + \frac{1}{10}} = \frac{\frac{1}{2+5+3}}{\frac{2+5+3}{30}} = \frac{30}{10} = 3 \ \text{first}$$

অতএৰ প্ৰশ্নে সঠিক উত্তর নেই।

সূত্র: দুই বা তিন বা ততোধিক ব্যক্তির একর্ত্রে কাজ করার সময়

- কোনো সংখ্যার 40% এর সাথে 42 যোগ করলে ৮.
  ফলাফল হবে ঐ সংখ্যাটি। উহা কত?
  - **③** 70
- **3 80**
- ① 90
- @ 75

च्छाध्या) धति, मश्थाणि = x

 $x \times 40\% + 42 = x$ 

$$\Rightarrow \frac{x \times 40}{100} + 42 = x$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{5} + 42 = x$$

$$\Rightarrow 2x + 210 = 5x$$

$$\Rightarrow 3x = 210$$

$$x = \frac{210}{3} = 70$$

সুতরাং সংখ্যাটি 70

- কোন সংখ্যার 60% থেকে 60 বিয়োগ করলে
  ফলাফল হবে 60। তবে সংখ্যাট্রিকত?
  - **②** 250
- 100
- ② 200
- **®** 300

**न्त्राध्या** ४ति, मश्थाणि = ४

$$\Rightarrow \frac{x \times 60}{100} = 60 + 60$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{5} = 120$$

$$\therefore x = \frac{120 \times 5}{3} = 200$$

সুতরাং সংখ্যাটি 200

- ৬. Log<sub>2</sub> (1/32)এর মান—
  - ③ <sup>1</sup>/<sub>25</sub>
- **@-5**
- @ 1/5
- @=

(ग्राधा

$$log_2 \frac{1}{32} = log_2 \frac{1}{2^5} = log_2 2^{-5} = -5log_2 2 = -5$$

 $\sqrt{24}: \log_a x^n = n \log_a x, \log_a a = 1$ 

- একটি রয়সের কর্ণবয় য়থাক্রমে 4cm এবং 6cm
   হয় তবে রয়সের ক্লেক্রফল কত?
  - 36
- @8
- 12
- **1** 24

নোখ্যা রম্বনের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times কর্ণছয়ের ভণফল$  $= \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$ .

- ৮. (4x2-16) এবং 6x2+24x+24 এর গ.সা.ভ.—
- @x+4
- ①x+2
- 1 2(x+2)

(a)  $4x^2 - 16 = 4(x^2 - 4) = 2.2(x + 2)(x - 2)$   $6x^2 + 24x + 24 = 6(x^2 + 4x + 4) = 2.3(x + 2)^2$  $\therefore 7.77.52. = 2(x + 2)$ 

- ৯. x³ x² কে x- 2 দারা ভাগ করদে অবশেষ থাকবে—
  - **3** 2
- @4
- **1** -6
- Q-8

ব্যেখ্যা  $f(x) = x^3 - x^2$ 

- $f(2) = 2^3 2^2 = 4$
- :: ভাগশেষ = 4

উछत्र : 🕣

- ১০. যদি  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$  হয় তবে  $a \frac{1}{a}$  এর মান কত?
  - @ ±9
- (1)±7
- ① ±5
- @ ±3

ব্যেখ্যা এখানে,  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$ 

$$\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a} = 51$$

$$\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = 51 - 2$$

$$\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = 49$$

$$\Rightarrow a - \frac{1}{a} = \pm 7$$

উত্তর

- >>. 3x 7y + 10 = 0 এবং y 2x 3 = 0 এর \ ১৫. (x-4)2 + (y+3)2 = 100 বৃত্তের কেন্দ্রীয় স্থানাংক কড? সমাধান
  - x = 1, y = -1

- $\Re x = -1, y = -1$   $\Re x = -1, y = 1$
- (1) 3x 7y + 10 = 0 ...... (1)
- y-2x-3=0
- $\Rightarrow y = 2x + 3 \dots (2)$
- (1)  $\overline{x}$ , 3x 7(2x + 3) + 10 = 0 $\Rightarrow 3x - 14x - 21 + 10 = 0$  $\Rightarrow -11x = 11$ x = -1
- (2)  $\sqrt[3]{0}$ , y = 2(-1) + 3 = 1x = -1, y = 1
- : निर्णिय समाधान (x, y) = (-1, 1)
- ১২ यनि a + b = 2, ab = 1 रस তবে a धवर b धव भान यथाकस्य-
  - @ 0,2
- @ 1,1
- (1)-1,3
- (T) -3,-4

(काध्या) वागरा जानि,

- $(a-b)^2 = (a+b)^2 4ab$ 
  - $\Rightarrow (a-b)^2 = 2^2 4.1$
- দেয়া আছে, a + b = 2 .... (1)
- $\Rightarrow (a-b)^2 = 4-4$
- $ab = 1 \dots (2)$
- a b = 0 ...... (3)
- (1)+(3) করে পাই, 2a = 2 ⇒a=1
- (1)-(3) করে পাই, 2b = 2 ⇒ b = 1

मुज्जार a ও b धन्न मान यथाकरम 1 ७ 1।

- ১৩. 12+22+32+ .....+ x2 এর মান কত?

(TINIST) 12 + 22 + 32 + ...... + x2

 $=\frac{x(x+1)(2x+1)}{c}$ 

ln मःখ্यक द्वाजिक मःখ्यात वर्लात ममहि.

 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$ 

- 58. f(x) = x<sup>3</sup> 2x + 10 হলে f (0) কড?
  - @1

(T) 5

(1) 8

(W) 10

विष्णा धर्गाल,  $f(x) = x^3 - 2x + 10$ 

 $f(0) = 0^3 - 2.0 + 10 = 10$ 

- - ④ (0,0) (1)(4,-3)
- ① (-4,3) @ (10,10)

 $(37217)(x-4)^2+(y+3)^2=100$ 

 $(x-(+4)^2)+(y-(-y))^2=10^2$ 

কেন্দ্ৰ (4, -3)

मूळ : रक्ज (h, k) ७ ग्रामार्थ r शल, दुरखत मगीकत्रव  $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$ .

সূতরাং বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানাংক (4, –3)।

- ১৬. দুইটি সংখ্যার যোগফল 48 এবং তাদের তণফল 432। তবে বড সংখ্যাটি কত?
- (3) 37
- (T) 38 (T) 40

(व्याधारा) ध्रित, मश्था मुरेंটि a ও b

:: a + b = 48 ..... (1) 4₹ab = 432

আমরা করে, জানি,  $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$  $\Rightarrow (a-b)^2 = (48)^2 - 4.432$ 

 $\Rightarrow (a-b)^2 = 576$ 

a-b=24.....(3)

 $(1) + (3) \Rightarrow (3, 2a = 72) : a = 36$ 

(1)-(3) करत, 2b=24 :: b=12

সূতরাং বড় সংখ্যাটি 36।

- ১৭. একটি ত্রিভূজাকৃতি মাঠের বাহুন্তলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 20m, 21m এবং 29m হলে এর ক্ষেত্রফল কড?
  - (4) 200m<sup>2</sup>
- (4) 210m<sup>2</sup>
- (1) 290m<sup>2</sup>
- (9) 300m<sup>2</sup>

ব্যাখ্যা এখানে, S = 20 + 21 + 29 = 35

: CN-1047 = √35(35-20)(35-21)(35-29)

 $=\sqrt{35\times15\times14\times6}$ 

 $=\sqrt{5\times7\times3\times5\times2\times7\times2\times3}$ 

 $= 3 \times 7 \times 5 \times 2 = 210 \, m^2$ 

यमान,  $s = \frac{a+b+c}{2}$  जमान, a = 20, b = 21, c = 29मुख्ताः स्मृत्यक्त 210 m² ।

- ১৮. যদি (64)3+ (625)2=3K হয় তবে K এর মান—
  - € 93
- (1) 11 1 2
- 12 12 E

(a)  $(64)^{\frac{2}{3}} + (625)^{\frac{1}{2}} = 3k$ 

 $\Rightarrow (4^3)^{\frac{2}{3}} + ((25)^2)^{\frac{1}{2}} = 3k$ 

 $\Rightarrow 4^2 + 25 = 3k$ 

 $\Rightarrow 16 + 25 = 3k$  $\Rightarrow 41 = 3k$ 

 $\Rightarrow k = \frac{41}{3} = 13\frac{2}{3}$ 





घ

খ 25

ক 50 घ 84

막 30

4

벡

ঘ



20

১৯. যদি দুইটি সংখ্যার যোগফল এবং তণফল যথাক্রমে 20 এবং 96 হয়, তবে সংখ্যা দুইটির ব্যস্তানুপাতিক (reciprocals) যোগফল কত হবে?

@ 1 (त्राधाा) धति, मश्था मुरेपि a, b

: a + b = 20 498 ab = 96

 $\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b+a}{ab} = \frac{20}{96} = \frac{5}{24}$ 

3147 @ 5

(T) 2287

② 2987

(T) 2187

व्याधा। वृश्वम मश्या = 3210

শুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল—

শুদ্রতম সংখ্যা = 1023

: বিয়োগফল = 3210 - 1023 = 2187

২০. 0, 1, 2 এবং 3 ঘারা গঠিত চার অঞ্চের বৃহত্তম এবং

**সংখ্যা দুইটির বিয়োগফল 2187** ।

## সুতরাং যোগফল ঠ

# মাডেল (২৩) ৩২তম বিসিএস (মুক্তিযোদ্ধার সন্তান, নারী, উপজাতীয়) ২০১২

- x এবং y উভয়ই বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে কোনটি জোড় ৪. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, ২১ ...... ধারাটির দশম পদ কত? সংখ্যা হবে? (1) xy ③ x+y+1

① xy+2

(1) x + y

(च्याया) भन्नि, x थवर y थरणाटकन मान 1 ভাহলে প্রদত্ত মানটি দাঁভায়

x+y+1=1+1+1=3 (বিলোড়)।  $xy = 1 \times 1 = 1$  (दिलाए)

xy+2=1x1+2=3 (বিজোড়)

x + y = 1 + 1 = 2 (Colly)

- ২. ৭ সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্লিবিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্ৰফল কত?
  - (ফ) ৯৮ ব. সে. মি.

৪৯ ব. সে. মি.

নি) ১৯৬ ব. সে. মি.

থ্য ১৪৬ ব. সে. মি.

(साधारा) थति, वर्गाक्यव्यव वास्त्र देमर्घा a

∴ वर्गत्कव्यत कर्पत्र देमधा = √२ a

धवः वर्गत्कव्यत क्वयस्त = a2 শর্তমতে, √হa = 9 x ২

বা, ২৫ = ১৯৬

या. a? = केम

- ৩. কোনো ত্রিভুঞ্জের তিনটি বাহকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিস্থঃকোণ তিনটির সমষ্টি কত?
  - (2) 7200

@ 300°

(7) 290°

(1) 050°

(ਗਾथा)

∠CAD = 180° - ∠A

∠ABF = 180° - ∠B

∠BCE = 180° - ∠C

: ZCAD + ZABF + ZBCE = 540° - (ZA + ZB + ZC)

= 540° - 180° = 360°

(1) by (1) CC (4) 8¢ ব্যামার্যা ২র পদ = ১ + ২ = ৩, ৩র পদ = ৩ + ৩ = ৬, ৪র্থ १म = ७ + ८ = ३०, *वम* १म = ३० + *व* = ३*व*, ५४ १म = ३*व* + 6 = 23, 97 97 = 23 + 9 = 26, 67 97 = 26 + 6 = ७५, क्ष्म ११न = ७५ + क = ८०, ४०म ११न = ८० + ४० = ८०।

 $a. \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2} = \overline{4} = \overline{4} = 7$ 

(3)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ 

(1)  $3 - \sqrt{2}$ 

①  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ 

 $\sqrt{3} + 2$ 

 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{6}-2)}{(\sqrt{6}+2)(\sqrt{6}-2)} = \frac{\sqrt{12}-2\sqrt{2}}{6-4} = \frac{2\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{6-4}$ 

 $=\frac{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{3}=\sqrt{3}-\sqrt{2}$ 

 b. x²-8x-8y+16+y² এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণ বর্গ হবে?

(1) 4xy (1) 2xy

1 6xy ( 8xy

 $(31231)x^2-8x-8y+16+y^2$  $=x^{2}+(-4)^{2}+y^{2}+2x(-4)+2y(-4)+2xy-2xy$  $=(x-4+y)^2-2xy$ 

 अमस तामित मार्ख 2xy याण कतल याण्यन भूर्पवर्ग द्रत । ৭. টাকায় ৩টি করে লেবু কিনে টাকায় ২টি করে বিক্রি

করলে শতকরা কত লাভ হবে? @ 00% @ 00% (3) CO% 3 20% (च्याध्या) ७िए लबुत करा मृन्य ५ छै।का

: 36 " " " " २ि लवुत विक्रय मृना ऽटें।

: 30 " " " 3 "

नाज = डे-डे=डे गिका

🗟 जैकाग्र नाछ 🗟 जेका 3 " " \$x0 "

:. 300 " "=2×0×300= @ 时时!

মডেল

৮. বৃত্তের ব্যাস তিনতণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কততণ বৃদ্ধি পাবে? @তত্ব @ ৯তব @ ১২তব @ ১৬তব

च्याया धित्रं, वृद्धत्र गाम त

∴ বুত্তের ক্ষেত্রফল = πd² / ৪ বৃদ্ধির পর বৃত্তের ব্যাস = ৩1

: क्ष्म्ययन दृक्ति भारव 8 πd² वा ৯ छन।

 একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে?

@ 7200 @ 5400 @ 0200 @ 6800

(ব্যাখ্যা) চাকাটি ৬০ সেকেন্ডে যোরে ৯০ বার

= 5 वात

১ বার ঘুরলে চাকাটি ৩৬০° ঘোরে

: 5 " " " 060° x 5 " = ৫८०° त्यादा ।

১০. ABCD চতুর্ভনে AB | CD, AC = BD এবং

∠A = 90° হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?

সামান্তরিক

ব্র রম্বস

ন)ট্রাপিজিয়াম

(ঘ) আয়তক্ষেত্র

(ন্যাখ্যা) আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং কোণগুলো সমকোণ। উপরোল্লিখিত চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র।

১১. কোন ভগ্নাংশটি ক্ষুদ্ৰতম?

® € ® 54 ® 58 ® 59.

(ग्राधा

 $\vec{\varphi}, \frac{\vec{\psi}}{\vec{\psi}} = 0.50 \qquad \vec{\pi}, \frac{52}{50} = 0.5$ 

গ. ১১ = ০.৭৯ (সুদ্রতম) ঘ. ১৭ = ০.৮১

১২ পরপর ডিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল কত?

@ 32 @ 38

(T) 30

(ताधार) ১२० व्यत्र উৎপাদকসমূহ ১, २, ७, ८, ६, ६, ७,

6, 30, 32, 30, 20, 28, 80, 60 8 320 1

8x6x4=320

: সংখ্যা তিনটির যোগফল = ৪ + ৫ + ৬ = ১৫

১৩. ০.৪৭ কে সাধারণ জগাংশে পরিণত করলে কড হবে?

@ 80 @ 80

 $\overline{\text{GIIVII}}$  0.89 = 89 - 8 = 80

১৪. x² – y² + 2y – 1-এর একটি উৎপাদক–

③x+y+1
⑤x-y

①x+y-1

® x-y-1

**西部** x<sup>2</sup> - y<sup>2</sup> + 2y - 1  $=x^2-(y-1)^2$ =(x+y-1)(x-y+1)

়: সঠিক উত্তর গ।

১৫. log.8 = কড?

₹ 3

@2

च्याधारा) भति log2 8 = x : 2x = 8

 $\Rightarrow 2^x = 2^3$ 

: x=3

১৬. x3 + x2y, x2y + xy2 এর ল, মা. ত কোনটি?

⊕ xy 3 x+y

ব্যোখ্যা) ১ম রাশি =  $x^3 + x^2y = x^2(x+y)$ 

২য় রাশি =  $x^2y + xy^2 = xy(x+y)$ 

∴ न.मा.छ. = x²y (x + y)

১৭. একটি আয়তাকার দরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত?

③ ৬ মিটার (ৰ) ১০ মিটার (ন) ১৮ মিটার (ব) ১২ মিটার

(त्राध्या) धति, श्रञ्ज x गिणित

∴ देनर्छ = (x + 8) यिछात्र পরিসীমা = ২ (x + x + 8) = 8x + ৮ মিটার।

: 8x + b = 02

या. 8x = २8

: x = 6

: দৈর্ঘা = ৬ + 8 = ১০ মিটার I

১৮. একটি সমবান্থ ত্রিভুজের বান্ধর প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাডালে এর ক্ষেত্রফল 3 √3 বর্গমিটার বেড়ে যায়। সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

ক) 1 মিটার

থ 2 মিটার

প) 3 মিটার

@ 4 মিটার

ব্যাখ্যা সমবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a²

আবার, সমবাহু ত্রিভুজের নতুন বাহুর দৈর্ঘ্য = a + 2 মিটার

 $\therefore$  সমবাহ ত্রিভূজের নতুন ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4}(a+2)^2$ 



ঘ

ঘ

22 5

35 ঘ

20

5 28

খ 20 घ 26



20

শর্তমতে  $\frac{\sqrt{3}}{4}(a+2)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 3\sqrt{3}$  $\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4} \left( a^2 + 4a + 4 - a^2 \right) = 3\sqrt{3}$  $\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4}(4a+4) = 3\sqrt{3}$  $\Rightarrow a+1=3$ 

১৯.  $x - \frac{1}{x} = 7$  হলে  $x^3 - \left(\frac{1}{x}\right)^3$  এর মান কত?

334

(R) 154

(F) 364 (9) 512  $\overline{\text{DIMID}}$   $x^3 - \left(\frac{1}{x}\right)^3$  $= \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3\left(x - \frac{1}{x}\right) = (7)^3 + 3.7$ 

২০. সেট A = (x ∈ N : x² > 8, x³ < 30) বলে x এর সঠিক মান কোনটি?

(F) 2

(T) 3

(n) 4

(T) 5

(TITELIT) 22 = 4 < 8; 23 = 8 < 30

 $3^2 = 9 > 8$ ;  $3^3 = 27 < 30$ 

 $4^2 = 16 > 8$ ;  $4^3 = 64 > 30$ 

় সঠিক উত্তর 3

# মডেল 😵

## ৩৩তম বিসিএস ২০১২

০১.তিন সদস্যের একটি বিতর্ক দলের সদস্যদের গড় os.m সংখ্যক সংখ্যার গড় x এবং n সংখ্যক সংখ্যার গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনো সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয় তবে তাদের কোনো একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত হতে পারে?

- ক) ২৫ বছর
- ' বি) ৩০ বছর
- শ) ২৮ বছর
- (ম) ৩২ বছর

(त्राष्ट्रारा) *তিन ननत्मात्र पाँ*णे *वग्नम* = २८ 🗙 ७ = १२ वस्त्र व्यक्कन मनस्मात्र वराम भर्ताक रतन वाकि मुरेकन সদস্যের বয়স সর্বনিম্ন হবে।

: এक्कानन मर्ताफ दग्नम = १२ - (२ x २४) = ७० वहत ।

- o之 (33×34) = 本で?
  - (3) 12
- @ 36
- (Q) 144

(33×√4) = (√3×√4) = 144

০৩.একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব ভূমি অপেকা ২ নে,মি. ছোট; কিন্তু অতিভুজ্ঞ ভূমি অপেকা ২ সে.মি. বড়। অতিভূজের দৈর্ঘ্য কত?

 ৩ ২০ সেমি 
 ৩ ৮ সেমি 
 ৩ ৪ সেমি 
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 ৩ ৬ সেমি
 0 ৩ সেমি
 0 ৩ ৮ সেমি (त्राध्या) थति, ज़र्म x मिर्म

: লম = x - ২ সেমি

অতিভুজ = x + ২ সেমি

শতমতে, x2 + (x - २)2 = (x + २)2

 $\sqrt{31}$ ,  $x^2 + x^2 - 8x + 8 = x^2 + 8x + 8$ 

 $\sqrt{3}t$ ,  $x^2 - bx = 0$ 

 $\sqrt{3}$ , x-b=0

: অতিভুজ = x + ২ = b + ২ = ১০ সেমি

y হলে সব সংখ্যার গড় কত?

(ताथारा) m সংখ্यक সংখ্यात সমষ্টि = mx

n সংখ্যক সংখ্যার সমষ্টি = ny त्यां विश्वा = m + n

: সব সংখ্যার গড় =  $\frac{mx + ny}{m + n}$ 

০৫. যদি  $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-5}$  হয় তবে x এর মান কড?

 $\frac{a}{b}^{x-3} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-5}$ 

 $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{a}{b}\right)^{5-x}$ 

x - 3 = 5 - x

 $\Rightarrow 2x = 8$ 

:x=4

06. 3\3\a3 = 457

1 1 a3

(TINIT)  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^3}} = \sqrt[3]{a} = a\frac{1}{3}$ 

০৭.একটি সাবানের আকার ৫ সেমি 🗙 ৪ সেমি 🗙 ১.৫ সেমি হলে ৫৫ সেমি দৈর্ঘ্য, ৪৮ সেমি প্রস্তু এবং ৩০ সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাল্লের মধ্যে কতটি সাবান রাখা যাবে?

- ২৬৪০টি
- (ব) ১৩২০টি
- পি ৩৬০০টি
- থি ৫২৪০টি







(वार्था) मार्यालव पाप्रचन = ৫ × 8 × 3.6 = ७० घन मिर ব্যব্লের আয়তন = ৫৫ × ৪৮ × ৩০ = ৭৯২০০ ঘন সেমি ्र भावान वाश यात्व = <u>१৯२००</u> = २७८०ि।

- ob. यमि त्रिक A = (5, 15, 20, 30) धावर B = (3, 5, 15, 18, 20) হয় তবে নিচের কোনটি A∩B নির্দেশ করবে?
  - @ [3, 18, 30]
- (1) (3, 5, 15, 18, 20, 30)
- ① (5, 15, 20)
- থ কোনোটিই নয়

 $201 = \{5, 15, 20\}$ 

- ০৯.১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১ ..... ধারার ১০ম পদটি কত? @ 8b
  - (T) (C) @ v8
- (1) 48

(নাখ্যা) ৩য় পদ : ২ = ১ + ১

प्रमृश्य: ७=२+5

四羽: 0=0+2

PA 44: 57 = 70 + P

- : 37 94 = 57 + 70 = 08
- : 304 94 = 08 + 23 = aa
- ১০. 4x + 4x + 4x + 4x এর মান নিচের কোনটি?
  - @ 16x
- (4) 44x
- ⊕ 22x+2 · ② 28x

(3725) 4x + 4x + 4x + 4x = 4.  $4x = 2^2$ .  $2^{2x} = 2^{2x+2}$ 

- ১১. বুকীব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখদেন। ৭<del>১</del> বছর পর তিনি আসল টাকার ১ ব অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার কত?
  - @ >2 \ \frac{2}{3} \tag{3} \tag{5} \tag{5} \tag{6} \tag{5} \tag{6} \tag{5} \tag{6} \tag{5} \tag{6} \tag{5} \tag{6} \tag{5} \tag{5} \tag{6} \tag{6} \tag{5} \tag{6} \tag{6} \tag{5} \tag{6} \ta
  - ব্রাখ্যা সুদ = ৩৭৩৮৯৯  $\times$  ১  $\frac{5}{8}$  = ৩৭৩৮৯৯  $\times \frac{6}{8}$ = ८७१७१७. १० टीका।

৭২ বা ১৫ বছরের সুন ৪৬৭৩৭৩,৭৫ টাকা

" 86909.90 X ? " .: 3 = ७२७३७.८ ट्राका

৩৭৩৮৯৯ টাকার ১ বছরের সুদ ৬২৩১৬.৫ টাকা

" 5 " " 65076.6×300 "

= ३७३ होका

১২ নিচের কোনটি  $(\sqrt{5} - \sqrt{3})$ এর সমান?

(a)  $\sqrt{2}$  (a)  $\frac{1}{2\sqrt{5}-\sqrt{3}}$  (b)  $\frac{1}{\sqrt{5}}+\frac{1}{\sqrt{3}}$  (c)  $\frac{2}{\sqrt{3}+\sqrt{5}}$ 

ত্যোপ্ত্যা  $\sqrt{5} - \sqrt{3} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$ 

$$= \frac{5-3}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$

- ১৩. ৫ জন তাঁত-শ্রমিক ৫ দিনে ৫টি কাপড় বুনতে পারে। একই ধরনের ৭টি কাপড় বুনতে ৭ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?
  - कि किन श रेक मिन श 8 के मिन श 9 मिन

(ব্যাখ্যা) ৫ জন শ্রমিক ৫টি কাপড় বুনে ৫ দিনে

" e" " exe

= ० मित्न।

১8. 36.23x-8 = 32 হলে x এর মান কড?

- @ 2
- @3 @ 3
- 12

(ਗाथाता) 36.23x-8 = 32

- $\Rightarrow$  36.23x-8 = 9
- $\Rightarrow 23x-8 = \frac{1}{4}$
- $\implies 23x 8 = 2 2$
- $\Rightarrow 3x-8=-2$
- $\Rightarrow 3x = 6$
- $\therefore x = 2$
- ১৫. একটি ত্রিড়জের দুটি কোণের পরিমাণ ৩৫° ও ৫৫°। ত্রিভুজটি কোন ধরনের?
  - ক) সমকোণী (ৰ) সমবাহ (f) সমদ্বিবাহ (g) স্থলকোণী ব্রোখ্যা) ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।
  - : ক্রিচুজটির তৃতীয় কোণের পরিমাণ = ১৮০° (৫৫° +৩৫°) = ৯০°
- · : विज्ञाि मगदानी ।
- ১৬. (x-y, 3) = (0, x + 2y) হলে (x, y) = কড?
  - ③ (1,1) ③ (1,3) ④ (-1,-1) ⑤ (-3,1)
  - (可知) (x-y,3) = (0,x+2y)
  - x-y=0
  - x = y
  - $4773 = x + 2y \Rightarrow 3 = x + 2x \Rightarrow 3x = 3$
  - $\therefore x = 1$
  - y = 1
  - : निर्पंग्न ममाधान, (x, y) = (1, 1)
- ১৭.  $\frac{x}{y}$  এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল  $\frac{y}{x}$  হবে?

 $\frac{y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{y^2 - x^2}{xy}$ 



- উত্তর 90 গ
- 60 খ
- 5 20
- খ 22
- 52 ঘ
- 20 ক 18 ঘ
- 50 क
- 36 季



53

20

১৮. একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের 😤 অংশ। ঘরটির পরিসীমা ৪০ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত?

৩০ বর্গমিটার

(ৰ) ৯৬ বর্ণমিটার

(৭) ৭২ বর্গমিটার

ত্য ৬৪ বর্গমিটার

(ব্যাখ্যা) ধরি, ঘরটির দৈর্ঘ্য ৩x মিটার

: अष्ट = १ × २ = २४ मिणेन

ু পরিশীমা = ২(৩x + ২x) = ১ox শর্তমতে, ১০x = ৪০

.: x = 8 मिणेव

: ঘর্টির ক্ষেত্রফল = ৩x X ২x = ৩ X 8 X ২ X 8 = ৯৬ বর্গমিটার।

১৯. ৩ সেমি, ৪ সেমি ও ৫ সেমি বাহ্বিশিষ্ট তিনটি ঘনক গদিয়ে নৃতন একটি ঘনক তৈরি করা হল। নূতন ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে? ক) ৭.৫ সেমি ক) ৬.৫ সেমি ক্য ৬ সেমি ক্য ৭ সেমি (ব্যাখ্যা) ঘনকের আয়তন = (বাহু)°

: ১ম ঘনকের আয়াতন = (৩) = ২৭ ঘন সেমি अ घनत्कत व्याग्छन = (8)° = ७८ घन मि ७ग घनक्ता आग्राजन = (a)° = ১२a घन मि ় নতুন ঘনকের আয়তন = ২৭ + ৬৪ + ১২৫ = ২১৬ ঘন সেমি নতুন ঘনকের বাহুর দৈর্ঘা x হলে, xº= ২১৬ : x = \$ 200 = 6

২০, একটি রম্বসের কর্ণবয়ের দৈর্ঘ্য ৮ সেমি ও ১ সেমি। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত? (ক) ২৪ সেমি (ক) ১৮ সেমি (ক) ৩৬ সেমি (ক) ১২ সেমি ব্যাখ্যা) রহসের ফেন্রফল  $= \frac{1}{2} \times কর্ণবরের গুণফল$ = - Xb Xb = ७५ वर्ग सिन

ধরি, বর্গক্ষেত্রের বাস্তর দৈর্ঘ্য a সেমি

: n2 = 06

.: n = ७ मिशि

्र वर्गस्यव्यप्ति भतिभीमा = 8a = 8 × ७ = २8 स्मि।

### মডেল 🕸

### ৩৪তম বিসিএস ২০১৪

(1) Soo

০১ কোন সংখ্যার ০.১ ডাগ এবং ০.১ ডাগের মধ্যে পার্থক্য ১.০ হলে, সংখ্যাটি কত? @ \$0 @ \$ @ \$0 (छाध्या) धति, मश्याणि क । वर्गान, ०.५ = ५ वनः ०.५ = ५ প্রস্নাত, ক - ক = ১ बा, <u>३०० - ३०</u> = ১ ·· 孝= 50

০২, একটি আয়তাকার কল্পের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আয়তাকার কক্ষের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল কড হবে? 

(च्याध्या) मत्न कवि, व्यायणस्थवत्र केर्प्य x मि. यनः श्रञ्च y मि. ১ম শর্তমতে, xy = ১৯২ ব.মি. ১

 $y = \frac{382}{x}$ ....(3)

২য় শর্তমতে, (x - 8) (y + 8) = xy

: x-y=8 .....(2)

धर्मन, y धत्र मान (२) नर ध रमारा भारे, x -  $\frac{382}{x}$  = 8

す.x=-8x-322=0

可(x- 34)(x+32)=0

.: x= 36,- 32 春東x = - 32

: x = ১৬ এবং y = ১৯২ = ১২ ·

আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = ২ (১৬ + ১২) = ৫৬ মিটার पावात, वर्गस्कव्यत भतिनीमा, 8a = ৫৬

় কান্ফেত্রের ক্ষেত্রফল = (১৪)? = ১৯৬ কামিটার

০৩. 5n+2 +35×5n-1 এর মান কড? 4×5n

 $\frac{5^{n+2} + 35 \times 5^{n-1}}{4 \times 5^n}$ 

 $= \frac{5^{n}.5^{2} + 35 \times 5^{n} \times \frac{1}{5}}{4 \times 5^{n}}$ 

 $=\frac{5^{n}(25+7)}{4\times 5^{n}}=\frac{32}{4}=8$ 

o8. √169 in equal to -

3 11

@13

@ 15

(P) 17

ο৫. বিষমবাহ ΔABC-এর বাহুওলির মান এমনভাবে নির্ধারিত যে, AD মধ্যমা দারা গঠিত ΔABD-এর ক্ষেত্রফল x বর্গমিটার। AABC-এর ক্ষেত্রফল কত?

রেই কর্গমিটার
 রিক
 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

 রিক

② 2x বর্গমিটার

ন্ত  $\left(\frac{x}{2}\right)^2$  বর্গমিটার

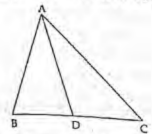
 $\mathfrak{Q}\left(\frac{\sqrt{\chi}}{3}\right)^3$  বর্গমিটার

(ব্যেখ্য্যা) যে কোনো ত্রিভুজের মধ্যমা ঐ ত্রিভুজকে সমদ্বিগণিত करत । जारे मधामा AD, AABC क् AABD & AACD @ সমান ভাগে ভাগ করে।

যেহেতু AABD এর ক্ষেত্রফল x কামিটার



### অতএব, ΔACD এর ক্ষেত্রফল হবে x বর্গমিটার।



.: ΔΑΒС जन टक्कफ़न = ΔΑΒD जन टक्कफ़न + AACD এর ক্ষেত্রফল = x + x = 2x वर्गमिणेत

- ob. A = {1, 2, 3} B = ф ₹0 A ∪ B = 幸安? @ {1,2,3] @ {1,2,0] @ [2,3,0] @ 0 (ন্যাম্যা) দেয়া আছে, A = [1, 2, 3], B = ø
- $A \cup B = \{1, 2, 3\} \cup \{\phi\} = \{1, 2, 3\}$ oq.x+y=2,x2+y2=4 হলেx3+y3=কড? @8 **19** (T) 16 নোখ্যা দেয়া আছে,  $x + y = 2, x^2 + y^2 = 4$  $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$ या, 4 = (2)2 - 2xy  $\sqrt{4}$ , 4 = 4 - 2xy $\therefore xy = 0$  $477, x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y)$  $=(2)^3-3\times0\times2=8$
- ০৮.তিন্টি ক্রমিক সংখ্যার তণফল তাদের যোগফলের ৫ খণ; সংখ্যা তিনটির গড় কত?
  - (A) 6 (7)0

(A) (C (T) 8 (ठाएगा) यत्न कति,

जिनिंग क्रिमक मश्था यथाकरम x − ১, x ७ x + ১  $Q_{2}^{a} \overline{AUO}, (x-3)(x+3)x = Q(x-3+x+x+3)$ 

 $\overline{\eta}_{\lambda} x(x^2 - \lambda) = \alpha \times \sigma_X$ 

₹, x2-3=30

रा, x2 = 36

:x=8

477, x-3=8-3=0

478x+3=8+3=4

मुख्ताः क्रियक मःशा िवनि ७, ८, ৫

 $\therefore$  সংখ্যা তিনটির গড় =  $\frac{\wp + 8 + \alpha}{\wp} = \frac{32}{\wp} = 8$ 

- ০৯.একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও ১৩৮৬ বর্গসেন্টিমিটার। বৃত্তটির বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?
  - 📵 ৬৬ সেন্টিমিটার
- ৰ) ৪২ সেন্টিমিটার

🗇 ২১ সেন্টিমিটার

( ) ২২ সেন্টিমিটার

ন্যেদ্র্য্য আমরা জানি, বৃত্তের পরিধি = 2π এর্কক थवर नुरस्त रक्ष्यक्रम = nu<sup>2</sup> वर्ग धकक

প্রস্থামতে,  $\frac{\pi r^2}{2\pi r} = \frac{30b \cdot b}{305 \cdot b}$ 

71, T = 3066

বা,  $r = \frac{3066 \times 2}{302}$ 

: r= 25

- ः वृद्धित वृश्हम ह्या-थन्न सिर्मा = २ = २ × २১ = ८२ সেमि
- ১০. একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে আরও ২৫ পয়সা বেশি করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৭৫ টাকা উঠল। ঐ শ্রেণির ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত?

@ 70

€ 85

① 75

@ 100

(जार्थ्या) यत्न कति, ছाত্রছাত্রীর সংখ্যা x জन প্রশাতে,

 $x(x + 2a) = 9a \times 300$  [ : १व जिला = १००० शसमा]

₹1, x2 + 20x - 9000 = 0

11, x2 + 300x - 90x - 9000 = 0

बा, x(x + 300) - 90(x + 300) = 0

 $\sqrt{x}$ , (x-9a)(x+300)=0

₹₹, x - 9¢ = o पथना, x + 200 = 0

: x = 90

.: x=- 200 [या श्रञ्गरपान्य मान नवा]

: थे टाणिए ছाज-ছाजीत मश्या १৫ हान।

১১. মামুন 240 টাকার একই রকম কতগুলি কলম কিনে দেখল যে, যদি সে একটি কলম বেশি পেত তাহলে প্রতিটি কলমের মূল্য 1 টাকা কম পড়ত। সে কতগুলো কলম কিনেছিল?

(a) 13fb

(14lb

① 15<sup>©</sup>

(9) 16 B

ব্যোখ্যা) ধরি, সে কলম কিনেছিল xটি

প্রতিটি কলমের দাম =  $\frac{240}{x}$  টাকা

আবার, ১টি কলম বেশি পেলে কলমের দাম হয় =  $\frac{240}{x+1}$  টাকা

প্রস্থাতে,  $\frac{240}{x} - \frac{240}{x+1} = 1$ 

 $\exists t, \frac{240x + 240 - 240x}{x(x+1)} = 1$ 

 $\sqrt{3}$ ,  $240 = x^2 + x$ 

 $\sqrt{31}$ ,  $x^2 + x - 240 = 0$ 

 $\sqrt{3}$ ,  $x^2 + 16x - 15x - 240 = 0$ 

 $\sqrt{3}(x(x+16)-15(x+16)=0$ 

 $\sqrt{x}$ , (x-15)(x+16)=0

इस, x-15 = 0 अर्थना, x+16 = 0

.: x = 15 x ≠ -16 (धर्भयाभा नम्र) : स्म 15 ि कन्य किलिश्नि।

১২, একটি পঞ্চতুজের সমষ্টি—

৪ সমকোণ (ব) ৬ সমকোণ (দ) ৮ সমকোণ (ব) ১০ সমকোণ



ক

घ N.

4

च्याधारा) पामना जानि, नरूप्रकत पखडङ् रकांपकलान ममि =(n−2) x ১৮০° [এখানে, n = সুষম বহুতুজের বাহর সংখ্যা] = (a-2) x 360° = 0 x 360° = 080° = ৫৪০° = ৬ সমকোণ (যেহেতু ৯০° = ১ সমকোণ)

১৩. ঘড়িতে এখন ৮টা বাজে। ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হলো—

@ >600 @ 900° (1) 20° @ 2500 (ग्राधा)

মধ্যবর্তী কোণ =  $\frac{33 \times 0 - 60 \times b}{3} = \frac{-8b0}{3} = 380^\circ$ : মধ্যবর্তী কোণ = ৩৬০° – ২৪০° = ১২০°

১৪. ১৭ দিন আগে আবদুর রহিম বদেছিল যে তার জন্দিন 'আগামীকাল'। আজ ২৩ তারিখ হলে তার জন্মদিন কোন তারিপে? @ 9 (4) p (च्याध्या) यांब २७ जातिथं त्यत्क ५ मिन याता रतन গতকাল মানে ২২ তারিখ। এভাবে ১৭ দিন আগে গেলে ৬ তারিখ হবে। তার সাথে ১ দিন যোগ হবে। :: ২৩–১৭=৬+ আগামী কাল=৬+১=৭ দিন

১৫. ০.০৩, ০.১২, ০.৪৮– শূন্যস্থানে সংখ্যাটি কড হবে? পর্বত 🕲 3.8b @3.82 (साधा) धर्यात, ३म १म = ०.०७

२য় ११म = 0.00 x 8 = 0.3२ ७ अम = 0.32 x 8 = 0.8 b धनः ४वं भन = 0.86 x 8 = 3.52 :: ধারাটি হবে ০.০৩, ০.১২, ০.৪৮, ১.৯২

১৬. ২০ ফুট লম্বা একটি বাঁশ এমনভাবে কেটে দু'ভাগ করা হলো যেন ছোট অংশ বড় অংশের দুই তৃতীয়াশে হয়, ছোট অংশের দৈর্ঘ্য কত ফুট?

গু ৬

(1) 9

1 P

@ \$0 🖪 🗷 मान कर्ति, वर्ड प्रश्लमत देवर्ध क कुट " क जन रे = रेक कृषे

প্রশাতে, क + <del>२क</del> = २०

বা, <u>ডক + ২ক</u> = ২০

वा, एक = ७०

·: 本= フゞ

: व्हाउँ पशरमात देमर्थ <u>२×১२</u>=४ क्रुपे

১৭. ইদানীং আপনার মনে হচ্ছে সংসারে আপনার গুরুত্ব হ্রাস পাচ্ছে। আপনি এমন অবস্থায়—

পুবই হতাশাবোধ করবেন

বন্ধদের সাথে বিষয়য়টি আলাপ করবেন

ক) সংসারের প্রতি গভীর মনোযোগ দেবেন

ত্ত ক্ষোভ ও দুঃখ প্রকাশ করে মন খারাপ করবেন

**ন্ত্রি**ন্দ্রার পারিবারিক সমস্যা একান্তই পারিবারিক। इंजांगा, पुरुष, त्कांच वकूपनत मार्चा व्यालांकना करत यत সমাধান সম্ভব নয়। তাই এই সমস্যার সমাধানের জন্য সংসারের প্রতি গভীর মনোযোগী হওয়াই বাস্থ্নীয়।

১৮. আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেকে দুইজন করে সন্তানসহ আমার কক্ষে প্রবেশ করলেন। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হল?

@ ?? @ 30 (ব্যাখ্য্যা) প্রতি দম্পতিতে দুই জন করে, ডাই তিন দম্পতি অর্থাৎ ৬ জন এবং দুই দম্পতির দুই জন করে সন্তান ফলে মোট দশ জন। তাহলে মোট দশ জন এবং আমি সহ একত্রে ১১ জন।



১৯. ক খ-এর পুত্র। খ এবং গ পরম্পর বোন। ঘ হচ্ছে গ-এর মা, চ, ঘ-এর পুত্র। চ-এর সংগে ক-এর সম্পর্ক কি?

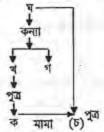
🔞 ক এর মামা চ

ৰ ক এর খালু চ

ি চ এর নানা ক

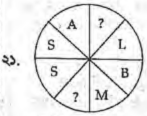
(ছ) ক এর চাচা চ

(चारधार) घ ध्व श्रुव ह। चं ७ श राना घ धव कमा धवर क राना খ এর পুত্র। তাই ঘ, ক-এর নানী এবং নানীর পুত্র স্বভাবতই মামা।



২০. প্রাণদ ঃ জল ঃঃ মহীজ ঃ ?

ক্রসম্বর নিঃসর্গ (ৰ) গ্ৰহ ব্যেখ্র্যা) মহীজ শব্দের অর্থ আসামি। এর ইংরেজি প্রতিশব্দ Mars। আবার Mars এর বাংলা অর্থ মঙ্গলগ্রহ, যা গ্রহের একটি রূপ। সুতরাং মহীজের সমার্থক গ্রহ। অন্যদিকে নিঃসর্গ বা পৃথিবীর সমার্থক শব্দ মহী, মহীজ নয়।



T,X ① S, T

# মডেল (১৮

### ৩৫তম বিসিএস ২০১৫

- ০১. কলার দাম 20% কমে যাওয়ায় 12 টাকায় পূর্ব অপেকা 2টি কলা বেশি পাওয়া গেলে বর্তমানে একটি কলার দাম কত টাকা?
- (T) 4.00
- (त्राधारा) २०% कमास वर्जमान मृत्य ४० वेबस रहन वृत्रमृत्य ३०० वेबस
- . " > " " "
- = ३० छोका

অতএব.

২টি কলার বর্তমান দাম (১৫ - ১২) = ৩ টাকা

- : अपि ,, ,, = = = >.८ गिका।
- ০২ 60 দিটার ফলের রসে আম ও কমলার অনুপাত 2: 1। কমলার রসের পরিমাণ কত লিটার বৃদ্ধি করলে অনুপাতি 1:2 হবে?
  - @ 40
- ₹ 50
- ① 60 ② 70

(ম্রাখ্যা) নতুন মেশানো কমলার রসের পরিমাণ

- $=\frac{60\times(2-1)}{1}=60$  লিটার।
- ০৩. দুইটি সংখ্যার গ. সা. ভ. 11 এবং ল. সা. ভ. 7700। একটি সংখ্যা 275 হলে, অপর সংখ্যাটি-
  - €318
- **308**
- (T) 283

(স্তাখ্যা) দুটির সংখ্যার একটি =

न.मा.च. × ग.मा.च. অপর সংখ্যা

$$=\frac{11\times7700}{275}=308\ I$$

- 08. x-y=2 এবং xy=24 হলে, x-এর ধনাম্বক মানটি—
- **1** 5
- @ 6
- (3)  $(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy = 4 + 96 = 100$
- $x + y = \pm 10$

धनाष्ट्रक मान निरम x + y = 10

- x-y=2
- 2x = 12
- $\therefore x = 61$
- oc.  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$  হলে, x-এর মান-
- (1)2 (f) 3
- (T) 4
- $\sqrt[3]{\frac{3x+3+4x}{x(x+1)}} = 2.$
- $\sqrt{7}$ ,  $7x + 3 = 2(x^2 + x)$

- $\sqrt{7}$ ,  $2x^2-7x+2x-3=0$
- $37, 2x^2 5x 3 = 0$
- $\sqrt{3}$ ,  $2x^2 6x + x 3 = 0$
- $\sqrt{2}(x-3) + 1(x-3) = 0$
- $\sqrt{3}$ , (x-3)(2x+1)=0
- বা, (x-3) = 0 [(2x+1) = 0 গ্রহণযোগ্য নয়]
- x = 31
- ob. |x-3| < 5 ইলে—
  - ₹2<x<8
- (4)-2<x<8
- $\Re -8 < x < -2$
- (4) 4 < x < -2

(त्राधा) अर्थशंषक धत्र, x-3<5

: x<8

**ঋषाण्यक धत्त, −(x−3)<5** 

र्वा. x−3>−5 [উভয়পক্ষে−1 ७९ करत]

- :x>-2
- वर्षा९-2 < x < 8 /
- 09. x-3-0.001 = 0 হলে, x2-এর মান-
  - (P) 100
- @10

#### (गाधारा)

দেয়া আছে, x-3 - 0.001 = 0

- $\frac{1}{r^3} = 0.001$
- $\sqrt[4]{\frac{1}{x^3}} = \frac{1}{1000}$
- $\sqrt{3}$ ,  $x^3 = 1000 = 10^3$
- $\sqrt{3}$ , x = 10
- $x^2 = 100 \text{ } I$
- ০৮.  $\log_3\left(\frac{1}{9}\right)$ এর মান
  - @2
- (T) 3
- $\log_3\left(\frac{1}{9}\right) = \log_3\left(\frac{1}{3^2}\right) = \log_3(3^{-2})$
- $=-2. \log_3 3 = -2 \ [\because \log_a a = 1] \ I$
- ০৯. একটি তণোত্তর অনুক্রমের বিতীয় পদটি -48 এবং পঞ্চম পদটি  $\frac{3}{4}$  হলে, সাধারণ অনুপাত কত?

- घ
- 4
- শ घ

<u>च्या</u> श	্যা আমরা	षानि,	কোনো	তশোভর	धातात थार्थः
भमत,	সাধারণ ড	নুপাত	व रत्ना	। তম পদ	$\bar{t} = aq^{n-1}$
-	-				

$$\therefore a = -\frac{48}{q} \dots (i)$$

पाराज, शक्षम शम = aq5-1

= 
$$aq^4 = \left(-\frac{48}{q}\right) q^4 [(i) \ \text{ust nin africal}]$$
  
=  $-48a^3$ 

প্রশাতে.

$$-48q^3 = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt{q^3} = -\frac{3}{192}$$

$$\therefore q = -\frac{1}{4}$$

অর্থাৎ সাধারণ অনুপাত -1

#### ১০. log\_x = 1, log\_ y = 2 এবং log\_ z = 3 হলে, loga

$$\left(\frac{x^3y^2}{z}\right)$$
 এর মান কত?

@2

# $\log_a \left( \frac{x^3 y^2}{z} \right)$

 $= \log_e(x^3y^2) - \log_e x \ [\because \log_e \frac{M}{N} = \log_e M - \log_e N]$ 

 $= \log_a x^3 + \log_a y^2 - \log_a z \ [\because \log_a MN = \log_a M + \log_a N]$ 

 $=3\log_a x + 2\log_a y - \log_a z$ 

= 3×1+2×2-3 [मान विनराः]

=3+4-3

=4 1

১১. 2 সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের অন্তঃস্থ একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহু এবং বৃত্তটি দারা আবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

ব্যন্তের ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2 = 4\pi$  বর্গসেমি

চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল = কর্ণের বর্গ

= \frac{16}{2} = 8 বৰ্গসেমি

আবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল = (4π-8) বর্গসেমি।

ম ১২ 14 জন খেলোয়াড়ের মধ্য থেকে নির্দিষ্ট একজন অধিনায়কসহ 11 জনের একটি ক্রিকেট দল কতভাবে বাছাই করা যাবে?

> ② 286 @ 728

① 364 ① 1001

(ग्राधाा)

 $11_{13 \times 12 \times 11 \times 10!}$  फैन कता यात्व =  $1C_1 \times 13C_{10}$ 

= 286 1

১৩. 100 জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানে গড় নম্বর 70। এদের মধ্যে 60 জন ছাত্রীর গড় নম্বর 75 হলে, ছাত্রদের গড় নম্বর কত?

(a) 55.5

(1) 60.5 (1) 65.5

(T) 62.5

(ग्राधा)

সকল শিক্ষার্থীর মোট নম্বর = 100 × 70 = 7000 60 জন ছাত্রীর মোট নম্বর = 60 × 75 = 4500

: 40 জন ছাত্রের মোট নম্বর = 7000 - 4500 = 2500

: ছামদের নমরের গড় =  $\frac{2500}{40} = \frac{250}{4} = 62.5$  ।

১৪. 50 জন লোকের মধ্যে 35 জন ইংরেজি, 25 জন ইংরেজি ও বাংলা উভয়ই এবং প্রত্যেকেই দুইটি ভাষার অন্তঃত একটি ভাষায় কথা বলতে পারেন। বাংলায় কতজন কথা বলতে পারেন?

**3**10

(T) 15

(f) 40

(T) 30

(च्याधारा) ५० कन लाट्न्य मस्या ইरतिकटि कथी वर्ल ३५ कन।

.: তপ্ত বাংলায় কথা বলে = 50 - 35 = 15

: वाश्ना ७ ইश्तिकि छेन्य नामाय कथा वरन २५ कन।

त्रश्लाग्र त्यांणे कथा वल = 25 + 15 = 40 जन।

১৫. CALCUTTA শব্দটির বর্ণগুলোকে একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যার কত খণ?

(P) 2

€3

1 4

(ग्राधा

CALCUTTA শব্দটিতে মোট অক্ষর ৪টি, যার মধ্যে 20 C, 20 A अवर 20 T I

সুতরাং মোট বিন্যাস সংখ্যা =  $\frac{8!}{2!2!2!}$ =7!

আবার, AMERICA শব্দটিতে মোট অক্ষর 7টি, যার

मदशा 2 ि A I

সুতরাং মোট বিন্যাস সংখ্যা =  $\frac{7!}{2!}$  =  $\frac{7!}{2!}$ অতএব প্রথম শব্দটি দিতীয়টির বিন্যাস সংখ্যা থেকে

বেশি= 7!=2 তণ।

30

মডেল

উত্তর

30

25

30

# ১৬. সঠিক উত্তর কোনটি?

ছাড়া রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

- তীকাদান কর্মসূচি
- ৰ) সচেতনতা
- 🕦 পুষ্টিকর খাদ্য
- (प) অর্থ

(রাখ্যা) টাকাদান কর্মসূচি, পুষ্টিকর খাদ্য ও অর্থ যতই बाक ना रकन विভिन्न সংক্রোয়ক ব্যাধির আক্রমণ থেকে রুলা পেতে হলে প্রভ্যেকের অবশাই সচেতন হতে হবে। সূতরাং সঠিক উত্তর হবে (খ), অর্থাৎ সচেতনতা।

১৭. শব্দ ঃ কর্ণ; আলো ঃ ?

- ভিশোনা প্রবৃদ্ধি
- প্র চকু

(ताध्या) भव भाना दय कर्ष घाता, जनुक्रभजाव जाला দেখা হয় চকু দারা। সুতরাং উত্তর হবে (গ), অর্থাৎ চকু।

১৮, প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাতি বসবে?







- 38 @2 (ताधार) अर्थ किव (अंदर, ७८ ÷ ৮ = ৮ → ৮ - 9 = ) (भांदर) oয় চিত্র থেকে, ৩৬÷৬=৬→৬- a= ১ (মাঝে)
- ২য় চিত্ৰ থেকে, ৫৬+9=৮→৮-৬=২ সূতরাং প্রশ্নবোধক স্থানে ২ বসবে।

১৯ প্রশ্নবোধক স্থানের সংখ্যাটি কত হবে?

- 120 (T) 0
- (P) (P)

(ग्राधा)

VS -> 0

8 -> 8

V20 -> 0

সুতরাং সিরিজটি ক্রমিক হওয়ায় সংখ্যাটি হবে ৬।

- ২০. কোনো বিয়ে অনুষ্ঠানে হঠাৎ করে আপনার পোশাকটি বিশ্রীভাবে ছিড়ে নষ্ট হয়ে গেল। এ অবস্থায় কি করবেন?
  - ইড়া অংশটুকু ধরে রাখার চেটা করবেন
  - বিয়ে বাড়ী ছেঁড়ে চলে যাবেন
  - 🛈 পোশাকের ছেঁড়া অংশটুকু যেভাবে আছে সেভাবে রাখবেন
  - 📵 তাপনার কাছাকাছি যারা আছেন তাদের পরামর্শ নেবেন
  - ব্রাখ্র্য্য এই পরিস্থিতিতে আপনার কাছাকাছি যারা আছেন তাদের পরামর্শ নেয়াই যুক্তিযুক্ত হবে। এতে পোশাকটি পরিবর্তন করার সুযোগ সৃষ্টি হতে পারে এবং সেই সাথে पनुर्शात परभावनं कता गांद । मुख्ताः छस्त (घ)।

#### ২১. কোন বানানটি তম?

- ক্রপ্রতিযোগিতা
- সহযোগীতা
- (1) শ্রদ্ধাঞ্জলী
- গ্র প্রতিযোগীতা

(क्ताधाः) एक वानान- श्रिजियां शिला । উल्लिथाः, 'শ্রদ্ধাঞ্জলী'র গুদ্ধ- শ্রদ্ধাঞ্জলি এবং 'সহযোগীতা'র তদ্ধরূপ- সহযোগিতা।

- ২২. কোনটি ওদ্ধ বানান?
  - ক্র স্বতর
- (ব) শ্বসূর
- পাশবর
- (ব) স্বশুর

ব্যোখ্যা) শুদ্ধ বানান- শ্বন্তর। যার অর্থ : স্বামী বা স্ত্রীর পিতা।

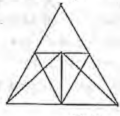
২৩. নিচের আয়নায় কোন শব্দটির প্রতিফলন?

RELATION

- TENSION
- (3) RELATION
- 1 NATIONAL
- RELATIVE

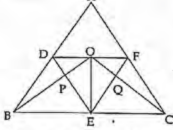
ব্যোখ্যা) আয়নায় যে কোনো শব্দকে উল্টো দেখায় বলে প্রদত্ত শব্দটি 'RELATION' শব্দটির উল্টো হিসেবে দৃশ্যমান হচ্ছে। সূতরাং উত্তর হবে (খ)।

২৪. নিচের চিত্রে মোট করটি ত্রিভুজ আছে?



- @39
- (1) Jb
- (T) 20
- (Q) 25

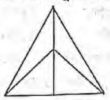
न्त्राधा



िव जनुमात, विञ्ञकाणां दरनां ΔABC, ΔADF, ΔBDE, ACEF, ADEF, ADEO, AFEO, ABDO, ABEO, ABDP, AODP ABEP, AOEP, ACFO, ACEO, DOFO, ACFO, DOEQ, ACEQ 478 ABOC I मुख्ताः त्यांचे विषुष्ण २०ि ।

- গ
- 2 36
- 29 क घ 20
- ক 23
- 22 ঘ
- প 20 28

২৫. নিচের চিত্রে মোট করটি ত্রিভুজ আছে?



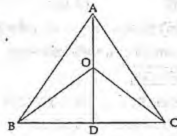
ক্স ৬টি

@ ৭টি

(T) ৮0

ত্তি ১০টি

(ਗਾथा)



िक जनुमारत, किङ्बल्धामा इरमा ΔABC, ΔABD, AACD, AAOB, ABOD, AAOC, ACOD 478 ABOC । সুতরাং মোট ক্রিভুজ ৮টি।

? = Poo. x 000. x 00. 05

€,000526

①000岁くと。② 000少くと。③ 000少くと。③ 000少くと。③ 000少くと。⑤ 000少くと。⑥ 0

(田田町) 0.00×0.05×0.009

= 0.0000003341

২৭. নিচের দুইটি প্রশ্নবোধক চিহ্নের জায়গায় কোন ৩০. ১২ এর কত শতাংশ ১৮ হবে? সংখ্যাটি বসবে?

$$\frac{9}{?} = \frac{?}{080}$$

@ 9

20

25 यं

29

26

20

घ

গ

7

(4) 080

@99

(B) 85

ল্যান্ড্যা আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে, ১ম রাশি

× ७म् नामि = (२म नामि)

: (২য় রাশি)<sup>২</sup> = 9 x ৩৪৩

वा, २म न्नामि = √२८०১

: २म नामि = ४३।

২৮. নিচের নম্বর সিরিজে কোনটি বসবে?

3, 2, 8, 88, 088

@ >>po

(4) 2580

(1) Ob80

(4) 8650

(回版型) フェフ×フ

2=3x2

b=2×8

86=6×6

068 = 86 x b

= 068 x 30 = 0680 1

২৯. আপনার কাছে পাঁচটি আধুনি, ৮টা সিকি আছে। আর কয়টা ১০ পয়সার মুনা দিলে মোট ৫ টাকা হবে?

300

36 (1)

10 OC

00 (P)

(त्राध्या) पाश्रन = 0.00 × 0 = २.00 गैका

সিকি = 0.২৫ x b = ২.00 টাকা

: আধুলি ও সিকি ব্যতীত টাকা = ৫.০০ - (২.৫০

+ ২.00) = ०.৫० টাকা।

: ১০ পয়সা লাগবে = <u>0.৫০</u> = ৫টি।

@ 330

(A) 760

1 >>c

(ছ) ১৬০

ব্যান্ত্য্য ১৮, ১২-এর শতকরা =  $\frac{5b}{52} \times 500\%$ = 300%1



# পিএসসি ও বিভিন্ন মন্ত্রণালয় গৃহীত পরীক্ষা

২০১৩

# মুডেল (২৭) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের সহকারী পরিচালক ও গবেষণা কর্মকর্তা ২০১৩

5.	य मश्यादि	দৃতি পূ	সংখ্যার	ভাগফল	আকারে
	প্রকাশ করা যা	য় না তা	ক কি বঢ়ে	1?	

- ফুলদ সংখ্যা
- স্বাভাবিক সংখ্যা
- ল) জটিল সংখ্যা
- অমূলদ সংখ্যা

(त्राध्या) य मश्यारक मृष्टि পূर्व मश्यात जागरून আকারে প্রকাশ করা যায় না তাকে অমূলন সংখ্যা বলে।

- হ স্বাভাবিক সংখ্যার স্ফুল্রতম সদস্য কোনটি?
- প্রত্নীম ক্সবগুলা
- ব্রেখ্র্য্যা স্বাভাবিক সংখ্যার কুদ্রতম সদস্য ১।
- x এর মান ৭ হলে x + ৩ এর মান কত?
- 3 77
- @ 30 @ 23

(ग्राधार) x + ७

9+0 (यद्यु x = 9) = 30

- কোনো রাশিকে বামপক্ষ থেকে ডানপক্ষে বা ডানপক্ষ থেকে বামপক্ষে আনতে হলে চিহ্নের পরিবর্তন করতে হয়। একে কী পদ্ধতি বলা হয়?
  - অকান্তর
- পকাতর
- প্রাভৃত্তণ
- অ কোনোটিই নয়

(त्राध्या) कात्ना तानिक वायभक्ष थिक जनभक्ष वा · **जानश्क (शंक वामशंक जानराज राल हिस्ट्रित** পরিবর্তন করতে হয়। একে পক্ষান্তর পদ্ধতি বলা হয়।

- ৫. দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি ৯০° হলে একটি কোণকে অপর্টির কি বলে?
  - পুরক কোণ
- সম্পূরক কোণ
- ণ্য সরল কোণ
- দ্বি সন্নিহিত কোণ

ব্যিখ্যা) দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি ৯০° হলে একটি কোণকে অপরটির পূরক কোণ বলে।

- ৬. ত = ক হলে ক' এর মান কত?
- @ 3

(T) 088

থা, ১ক = ৩৬

· = 8

- কোন সংখ্যা ৩০১ থেকে যত বড়, ৩৮১ থেকে তত ছোট?
  - @ 080 @ 083 @ 082 व्याध्या) धत्रि, मश्थाि x

প্রস্মতে, x - ৩০১ = ৩৮১ - x

वा, २ = ७४२

: x = 083

- ৮. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?
  - @ b9 (A) 60
  - 69 (1) (चार्या) १५ वक्रि प्रोनिक मुश्था। कार्रा (क) ४১ = 9×30(4)69=0×28(9)60=9×8(4)08=3×081

@ 29

(1) b

- b. y=x² সমীকরণে x=3 বসালে 'y' এর মান কত?
  - @ 3

(वाधा) y = x<sup>2</sup>

 $\sqrt{3}$ ,  $y = (3)^2 [::x = 3]$ 

- ১o. a2 + b2 = 25 এবং ab = 12 হলে a + b = কড?

(ठाध्या) षायता षानि,

 $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$  $=25+2 \times 12$ 

 $\sqrt{a}$ ,  $(a+b)^2 = 49$ 

a + b = 7



- क
- গ
- थ
- ক
- ঘ ব
- ঘ

(F)

১১. একটি আয়তক্ষেত্রের স্ব	দ্রুফল ১৬০ বর্গমিটার। এর
গ্রন্থ দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ৬	মিটার কম। আয়তক্ষেত্রের
দৈৰ্ঘ্য কত?	

- ক্তি ২০ মিটার
- (ৰ) ১৬ মিটার
- ৩) ১২ মিটার
- ( )৮ মিটার

ব্যাখ্যা) ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 🛪 মিটার 23 (x - 6) "

- :: আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = x (x ৬) বর্গমিটার
- প্রামতে, x(x ৬) = ১৬০
- या, x2 Ux 160 = 0
- ₹, x2 36x + 30x 360 = 0
- ₹, (x 36) (x + 30) = 0
- x = ১৬ কিন্তু x =- ১০
- ়: আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার।
- ১২. क এবং খ একটি काজ ১২ দিনে সম্পান করে। क একা কান্ধটি ৩০ দিনে শেষ করলে, খ একা কান্ধটি শেষ করতে কত দিন লাগবে?
  - @ 30
- (d) 7P
- (1) 20
- (1) 20°

(व्याधारा) (क + च) ३ मित्न करत 🕇 व्यश्म कान এবং क ১ मित्न करत 🕇 😙 पश्म काछ

- ∴ थ धका कार्बाण्ड ५ मित्न करत (५<u>५ ५)</u> पश्थ कार्ब = ১ অংশ কাজ
- ∴ च मणूर्म काळाँग करत <u>२०×५</u> = २० मितन
- ১৩. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?
  - 3 25
- @ 70
- @ 28 @ 30
- (ताधार) ५७ यकि त्योनिक मश्था। কারণ (ক) ১২ = ২ x ৬ (খ) ১৩ = ১ x ১৩ (গ) ১৪ = 2 × 9 (9) 20 = 0 × ¢
- কোনো বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সে. মি. হলে কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?
  - ক্তি ১০ মিটার
- 📵 ২৫ মিটার
- (৪) ২০ মিটার
- (ठाएगा) कात्ना वर्गत्कव्यत वास्त टेपर्च ६ टम, मि. হলে कॉक्स्प्रात कर्पत्र मৈर्घा a√2 = ৫ √२ *स*. मि. [Note : অপশনে 'মিটার'-এর পবিবর্তে সে.মি. হবৌ
- ১৫. নিচের সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?
  - € √0.0
- 3 3
- 1 2
- (A) 0.0

(ক) 
$$\sqrt{6.0} = 0.089(৭) \frac{5}{5} = 0.000$$

$$(1) \frac{3}{6} = 0.8$$

(ঘ) ০.৩ (মূদ্রতম সংখ্যা)

- ১৬. ১৩ %-এর মান কত?
  - ⊕ 30 30

(all 700 € 8 ×

- ১৭. নিচের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?
  - $\mathfrak{F}$   $y^2 = ax$
- $x^2 + y^2 = 16$
- ①  $ax^2 + bx + c = 0$  ②  $y^2 = 2x + 7$

(TIMIT) x2 + 1/2 = 16

 $\sqrt{3}(x-0)^2 + (y-0)^2 = (4)^2$ 

यात्र त्कल (0, 0) এবং न्यामार्थ 4; এটাই नुरखन मभीकत्रम् ।

- ১৮. নিচের কোনটি বৃত্তের পরিধি এবং ব্যাসের অনুপাত?
- @ 0.3856
- @ 22

ত্রাপ্রমা  $\frac{4}{4}$  ব্রন্তর ব্যাস  $\frac{2\pi r}{2r} = \pi$ 

π ध्वत्र भान 22 वां 3.1416।

- ১৯. x>y এবং z < 0 হলে নিচের কোন্টি সঠিক?
  - ③ xz < yz
    </p>
- <sup>(3)</sup> xz > yz
- $\Re \frac{z}{x} > \frac{z}{v}$

चाधाा) त्यरङ् z < 0; त्यरङ् z, वकि वंशायक मश्या ।

দেওয়া আছে, xz < yz ডিভয় পক্ষকে z দারা গুণ করে] z একটি संभाषक সংখ্যা বলে z घाता উভয় পক্ষকে গুণ করায় > চিহ্ন পরিবর্তিত হয়ে < হয়েছে।

- ২০. কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে ত্রিভুজটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ হবে?
  - @ 48688
- @ >> 8 4 8 B
- @ 9:75:76
- (1) 4:8:50

च्याया कात्म विज्ञुत्जन यक गरून उभन्न पश्किछ বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অগুরুত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের যোগফলের সমান হলে ত্রিভুজটি সমকোণী।

- (中) R+8 + R (年) R+8 + 25 × (本) (本)
- (1) 25 + 255 = 205 (A) 85 + 05 × 05

52

20

.38

36

39

24

20

ঘ

각 36

# মুডেল ২৮) বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০১৩

- একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পিছনের চাকার পরিধি ও মিটার। ক্রমপক্ষে কত দূরত্ব অতিক্রম করলে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘুরবে?
  - ক ৮০ মিটার
- ব্য ৬০ মিটার
- ৪০ মিটার
   ৩ ২০ মিটার

(ব্যাখ্যা) ধরি, দূরত্ব ক মিটার

वा. क= ७०

- :: দূরত্ব ৬০ মিটার।
- ২, একটি বড় বাব্দের মধ্যে ৪টি বাক্স আছে ও তার প্রত্যেকটির ভেডর ৪টি করে ছোট বাক্স আছে। মোট বাব্দের সংখ্যা কত?
  - ची ८७ 🕞
- 🕙 ২৩ টি
- ल २३ हि
- @ 35 B
- (न्त्राध्या) त्यरश्र् श्राह्मकि वास्त्रत्र मध्य ४० करत বাক্স আছে।

সূতরাং বাক্স সংখ্যা = ১ + 8 = ৫টি

- : वाक्र मध्या = 8 × a = २०ि
- ∴ तफ़ ताख़मर মোট ताख़ मश्या = (২০ + ১) টি = २५ वि।
- ৩. স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৭ কি.মি.। নৌকাটির স্রোতের অনুকৃপে ৩৩ কি.মি. পর্ব যেতে ৩ ঘণ্টা সময় লেগেছে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
  - ক ১০ ঘণ্টা
    ক ১০ ঘণ্টা
  - ল ১২ ঘণ্টা
- (ছ) ৬ ঘণ্টা
- (ন্যান্ড্যা) স্রোতের অনুকূলে নৌকার গতিকো

= 00 = ३३ किमि/ घण

:: শ্রেতের কো = ১১ – ৭ কিমি/ঘূল্টা

= 8 किमि/घणा

:. প্রোতের প্রতিকূলে বেগ = ৭ – ৪ কিমি/ঘণ্টা = ৩ কিমি/ঘণ্টা

যোতের প্রতিকূলে ফিরে আসতে সময় লাগবে = 00 वन्ति = 33 वन्ति

- 8. log,8 কড?
  - 4
- (T) 3
- 1 2
- (T) 1

- चाधा log28  $=log_2^{2^3}$  $=3 \log_2^2 [:: \log_a^a = 1]$
- কুদের হার ৬.৫০% হলে ১০০০ টাকা জমা দিয়ে ৬ বছর পরে সুদে-আসলে কত টাকা পাওয়া যাবে?
  - 📵 ১২৫০ টাকা
- (ব) ৩৯০ টাকা
- প্র ১৩৯০ টাকা
- (ম) ১০৬৫ টাকা

व्याधाा) षामता जानि.

বা, ১০০০ = ১০০ × সুদাসল ১০০ + (৬ × ৬.৫০)

বা, ১০০০ = <u>১০০ × সুদাসল</u> ১৩৯

বা, সুদাসল = ১৩৯০০০

- :: সুদাসল = ১৩৯০ টাকা
- একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫:২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কড?
  - ২৪ লিটার৩ ৬ লিটার
  - ৩ ১০ লিটার
     ৩ ৪ লিটার

**(त्राध्या)** धति, मृत्धत भतियाण ৫ क निर्णेत व्यवः शानित शतियाग २ क लिंगेत

::(৫ক - ২ক) = ৬ লিটার বা, ৩ক = ৬ লিটার

वा, क= २ ...

- ∴ পানির পরিমাণ (২ x ২) = ৪ লিটার
- ৭. ক-এর বেতন খ-এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৩৫ টাকা বেশি হলে খ-এর বেতন ক-এর বেতন অপেক্ষা কত টাকা কম?
  - ক) ২৭ টাকা
- (ৰ) ২৫.৯৩ টাকা

(ব্যাখ্যা) ধরি, খ এর বেতন ১০০ টাকা

: क ,, ,, (३०० + ७৫) जिना = ১৩৫ টাকা

১৩৫ টাকায় বেতন কম ৩৫ টাকা

= ২৫.৯৩ টাকা।

ਢ	ত্তর
5	ফ
2	প
9	খ
8	*

	-
	103
14	10
-	100

b. या	$a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$ হয় তবে	$a + \frac{1}{a}$ -এর মান কত?
-------	------------------------------------	-------------------------------

- (1) ±5
- (1) ±3

$$(a-\frac{1}{a})^2 = a^2 + \frac{1}{a^2} - 2.a.\frac{1}{a}$$

$$\therefore \left(a - \frac{1}{a}\right) = \pm 7$$

[Note: প্রশ্নে  $a + \frac{1}{a}$  এর পরিবর্তে  $a - \frac{1}{a}$  হলে উত্তর

- কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাশ করলো। উভয় বিষয়ে পাশ করলো ৬০%। উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করলো?
  - @ 20%
- (1) 20%
- @ 30%
- @ 30%

ন্যান্ত্য্য শুধু গণিতে পাশ করে = (৮০ – ৬০)% = 20%

তধু বাংলায় পাশ করে = (৭০ – ৬০)% = ১০% गणिত वा वाश्ला जथवा উভয় विषया भागे करत

- = (20+30+60)%
- = 30%
- :: উভग्न विषया एक्न करत = (১००- ৯०)% = ১०%
- 50. f(x) = x3 + Kx2 6x 9; K এর মান কড হলে f(3) = 0 হবে?
  - @ 1
- € -1
- (1) 2
- (P) 0

 $(BREST) f(x) = x^3 + k^2 - 6x - 9$ 

$$\sqrt{3}$$
,  $f(3) = 27 + 9k - 18 - 9$ 

f(3) = 9k

যেহেছ f(3) = 0

সুতরাং 9k = 0

 $\therefore k=0$ 

১১. একটি মিনারের পাদদেশ হতে 20 মিটার দুরের একটি স্থান হতে মিনারটির শীর্ষ বিন্দুর উত্রতি কোণ 30° হলে মিনারটির উচ্চতা কত?

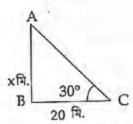
- ② 20√3 মিটার
   ② 20√3 মিটার
- প্র 20 মিটার
- থ 10√3 মিটার

(ব্যাখ্যা) ধরি, মিনারটির উচ্চতা =x মিটার

$$\tan 30^\circ = \frac{AB}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{20}$$

$$\Rightarrow x = \frac{20}{\sqrt{3}}$$



∴ মিনারটির উল্কতা 20 মিটার

- ১২, একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
  - ১০৮% বৃদ্ধি
- (ৰ) ১০৮% হাস
- প্র ৮% বৃদ্ধি
- (ব) ৮% হাস

ব্যাখ্যা) ধরি, দৈর্ঘ্য = ১০০ একক व्यवः श्रञ् = ১०० वकक

- : । टाय्यम्न = ১०००० की धंकक
- ২০% বৃদ্ধিতে দৈর্ঘ্য = ১২০ একক
- ১০% হাসে প্রস্থ = ৯০ একক
- :: ক্ষেত্ৰফল = (১২০ × ১০) = ১০৮০০ কা একক ম্পেঅফল বৃদ্ধি = (১০৮০০ – ১০০০০) বর্গ একক = ৮০০ কা একক
- ∴ क्ष्यियन वृद्धित दात ( <del>४००</del> ×১००)%

= 5%

- ১৩. সুষম বহুডুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৩৫০ হলে এর বাহু সংখ্যা কড?
  - @ 9
- 1 3
- OC (P)

च्डाधडा) धति, वाङ्त मश्था n

$$\therefore \frac{(n-2)\times 3bo^{\circ}}{n} = 300^{\circ}$$

र्ग, ১৮0° n − ७५0° = ১৩৫° × n বা, ৪৫° n = ৩৬০°

- :. n = b
- :. वाङ्त **मश्या** ४



3

ঘ 20

# মডেল ২৯) পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী ২০১৩

- ১. ৩০, ৫০ এর শতকরা কড অংশ?
  - @ 00%
- @ 00%
- @ 00%
- (B) 40%

(BINI)

৫० रस मून मश्या ১०० रतन

় অর্থাৎ ৩০,৫০ এর শতকরা ৬০%।

- ১ ১৫০ এর ৮% = কড?
  - @ 30
- @ 75
- @ \$8
- ন্তি ১৬

আন্না স্বত ন্ম দ্ল = স্বত × <mark>দুত =</mark> স্ব

- ৩. ৫৫০ টাকার ১২% কত?
  - 📵 ৬০ টাকা
- ৰ ৬২ টাকা
- ল ৬৪ টাকা
- (ম) ৬৬ টাকা

(ताधाा) ५५० गेकात ३२%

$$= 660 \times \frac{200}{25}$$

- = ৬৬ টাকা
- একটি দ্রব্য ৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতি কত?
  - € 26%
- 3 20%
- @ 20%
- @ 00%

(वाधा

ক্রয়সূল্য = (৮০ + ২০) = ১০০ টাকা ১০০ টাকায় ক্ষতি হয় ২০ টাকা

= 20%

- c. (a b) = 3 এবং ab = 4 হলে a² + b² এর মান কত?
  - **②** 25
- @ 17
- @ 11
- 11

ত্যামা প্রেরা পাছে, (a-b)=3 এবং ab=4

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$$

= 32 + 2 × 4 [a - b = 3 497 ab = 4 4] A THE SI

- =9+8
- = 17

- ৬. .  $x + \frac{1}{x} = 4$  হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কোনটি?
  - @ 16
- @ 14
- ① 12
- @ 10

(नाधा) त्मग्रा पाट्ह

$$x+\frac{1}{x}=4$$

ৰা, 
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 4^2$$
 [বৰ্গ করে]

$$at$$
,  $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2x \cdot \frac{1}{x} = 16$ 

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} = 16 - 2$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 14$$

- দুইটি সংখ্যার গুণফল 30। একটি সংখ্যা p হলে, অপরটি কত?
  - ⊕ 30-p
- ▼ p-30
- ① 30 p
- 1 30 P

অপর সংখ্যা = দুইটি সংখ্যার গুণফল = 30 একটি সংখ্যা = স

- ৮. কোন সংখ্যার বিভগের সাথে সংখ্যাতির <sup>1</sup>/<sub>3</sub> যোগ হলে যোগফল 49 হবে?
  - 3 14
- **16**
- 18
- @21

च्डाध्या) यत्न कति, अश्थािषि 'x'

: প্রশাতে,

$$2x + x \times \frac{1}{3} = 49$$

$$\Rightarrow 2x + \frac{x}{3} = 49$$

$$\Rightarrow \frac{6x + x}{3} = 49$$

- $\Rightarrow 7x = 147$
- x = 21
- ১. 25 থেকে কোন সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা 5 বেশি হবে?
  - **3** 7
- @ 9
- 10
- 12

च्याधा यत्न क्रिन, मश्थाणि 'x'



- ) A
- ২ ৰ
- ७ | च
- ৪ খ
- क व
- ৬ খ
- **प**
- ৯ গ

প্রশ	N/	0	5.
		-5	•

$$25 - x = x + 5$$

$$\Rightarrow 25-5=x+x$$

$$\Rightarrow 20 = 2x$$

$$\Rightarrow x = \frac{20}{2}$$

$$x = 10$$

১০. কোন সংখ্যার  $\frac{1}{4}$  অংশ, তার  $\frac{1}{5}$  অংশ অপেফা 20 বেশি?

- @ 200
- **300**
- (f) 400
- **(1)** 500

वाधाा) मल कति, मःशाणि 'x'

#### প্রশুমতে,

$$x \times \frac{1}{4} = x \times \frac{1}{5} + 20$$

$$\Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{x}{5} + 20$$

$$\Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{x+100}{5}$$

$$\Rightarrow 5x = 4(x + 100)$$

$$\Rightarrow 5x = 4x + 400$$

$$\Rightarrow 5x - 4x = 400$$

$$x = 400$$

১১. দুইটি সংখ্যার সমষ্টি 70 এবং অন্তফল 10 হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

- ② 35
- 40
- (T) 45
- **1** 50

(व्याध्या) मतन कवि, वड़ मरशाणि 'x' धनर (क्राँग मरशाणि "y" : প্রসমতে,

এখন, (i) নং ও(ii) নং সমীকরণ যোগ করলে পাই

$$x + y = 70$$

$$x-y=10$$

$$2x = 80$$

$$\sqrt[4]{7}$$
,  $x = \frac{80}{2}$ 

$$x = 40$$

এখন 🗴 এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$40 + y = 70$$

$$\Rightarrow y = 70 - 40$$

$$x = 30$$

অর্থাৎ বড় সংখ্যাটি হলো 40।

১২, দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল 45 এবং একটি অপরটির 4 খণ হলে, সংখ্যা দুইটি কত?

- @ 60 vg 15
- @ 68 8 17

(छाध्या) यत्न कति,

এकि मःशा "x" এवः ष्यशत मरशाि "u"

: প্রসাহত,

x - y = 45 ..... (i) নং সমীকরণ ध्वर x - 4y = 0 ..... (ii) नः मगीकत्रन এখন (i) নং ও (ii) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই.

$$x - y = 45$$

$$x - 4y = 0$$

$$3y = 45$$

$$\Rightarrow y = \frac{45}{3}$$

y এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$x - 15 = 45$$

$$\Rightarrow x = 45 + 15$$

$$x = 60$$

সুতরাং সংখ্যা দুইটি হলো 60, 15।

১৩. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি 50 বছর। 20 বছর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের বিশুণ হলে, পিতার বৰ্তমান বয়স কত?

- ক) 30 বছর
- ব) 35 বছর
- প) 40 বছর
- (च) 50 বছর

(व्याधा) यत्न क्रि. भूद्धत वयम 'x' वছत

তাহলে পিতার বয়স (50-x) বছর

প্রশাহত,

$$\Rightarrow 2(x+20) = 50 - x + 20$$

$$\Rightarrow 2x + 40 = 70 - x$$

$$\Rightarrow 2x + x = 70 - 40$$

$$\Rightarrow 3x = 30$$

$$x = \frac{30}{3}$$

∴ পিতার বর্তমান বয়স = 50 – x বছর

১৪. দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার অংক্ষয়ের সমষ্টি 9। সংখ্যাটি হতে 9 বিয়োগ করলে এর অংক্ষয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি কত?

- 34
- (8) 67
- ① 54

(चाधा) यत्न कति. সংখ্যা দুইটি হলো x ও y

जारान मुरे करक विनिष्ठे সংখ্যাতি হলো 10y+x ..... (i) नर

: x+y=9 ..... (ii) नः मगीकत्रप



মডেল

উত্তর

খ 33

50.

প্রস্থামতে,

$$10x + y = 10y + x - 9$$

$$\Rightarrow 9x - 9y = -9$$

⇒x-y=-1 ..... (iii) নং সমীকরণ

এখন(ii) ও(iii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই

$$x+y=9$$

$$\begin{array}{c}
 x - y = -1 \\
 2x = 8
 \end{array}$$

$$\Rightarrow x = \frac{8}{2}$$

$$x = 4$$

x এর মান (ii) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$4+y=9$$

$$y=5$$

(i) নং সমীকরণে x ও y এর মান বসিয়ে পাই

$$10y + x = (10 \times 5 + 4) = 50 + 4 = 54$$

১৫. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের পরিসীমা 18 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 20 বর্গমিটার হলে, এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?

12 মিটার ও 6 মিটার
 10 মিটার ও 2 মিটার

ব্যেখ্যা ধরি, দৈর্ঘ = x এবং প্রস্থ = y পরিসীমা 2(x+y)=18 মিটার

$$\Rightarrow x+y=\frac{18}{2}$$

$$\Rightarrow x+y=9$$

$$x = 9 - y$$

धनः क्विक्न xy =20

 $\Rightarrow$  (9 – y)y = 20 [ x এর মান বসিয়ো

$$\Rightarrow 9y - y^2 = 20$$

⇒ 9y- y² - 20 = 0 y-धात भान (i) न१ विभास

$$\Rightarrow y^2 - 9y + 20 = 0$$
  $x = 9 - y$ 

$$\Rightarrow y^2 - 5y - 4y + 20 = 0 = 9 - 5 = 4$$

$$\Rightarrow y(y-5)-4(y-5)=0$$
  $478=9-4=5$ 

$$\Rightarrow (y-5)(y-4)=0$$

সুতরাং দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ 5 মিটার ও 4 মিটার।

১৬. দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল 25। বৃহত্তর সংখ্যাতির 4 ৩৭ ক্ষুত্রতর সংখ্যাতির 5 ৩ণের সমান হলে, সংখ্যা দুইটি কত?

- 3 100, 110
- **(4)** 100, 125
- 110,120
- **(9)** 120, 130

(ন্যাখ্যা) মনে করি,

वृश्खत সংখ্যাতি 'x' धवः कृष्ट्वजत সংখ্যাতি 'y'

∴ x − y = 25 ...... (i) নং সমীকরণ শর্তমতে, 4x − 5v = 0 ...... (ii) নং সমীকরণ

এখন (i) নং সমীকরণকে 5 দারা গুণ করে (i) ও (ii) বিয়োগ করে পাই।

$$5x - 5y = 125$$

$$4x - 5y = 0$$

$$x = 125$$

x এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই

$$x - y = 25$$

$$\Rightarrow 125 - y = 25$$

$$\Rightarrow -y = 25 - 125$$

$$\Rightarrow -y = -100$$

$$\therefore y = 100$$

সুতরাং নির্ণেয় সংখ্যা দুটি হলো (100, 125)



১৬ খ

### মডেল 🧐

### বাংলাদেশ রেলওয়ের উপ-সহকারী প্রকৌশলী ২০১৩

 বৃত্তের ব্যাস 50% বৃদ্ধি পেলে উহার ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বৃদ্ধি পায়?

- 50%
- **100%**
- 125%
- **175%**

त्राध्या थित, वृद्धत गाम = d

 $\therefore \overline{q} \cos q \cos q = \frac{\pi d^2}{4}$ 

50% বৃদ্ধিতে বৃত্তের ব্যাস = d + d এর 50% ১

$$= d + d \, \, \mathfrak{A} \, \frac{50}{100}$$

$$= d + \frac{d}{2}$$
$$= \frac{3d}{2}$$

$$\therefore CPDP = \pi \left(\frac{3d}{4}\right)^2 = \frac{9\pi d^2}{16}$$

$$\therefore$$
 स्थ्यिक वृद्धि =  $\frac{9\pi d^2}{16} - \frac{\pi d^2}{4}$ 

$$=\frac{9\pi d^2-4\pi d^2}{16}=\frac{5\pi d^2}{16}$$

: শতকরা বৃদ্ধি পায় = 
$$\left( \frac{\frac{5\pi d^2}{16}}{\frac{\pi d^2}{4}} \right) \times 100\%$$

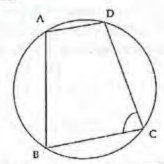
$$= \left(\frac{5\pi d^2}{16} \times \frac{4}{\pi d^2}\right) \times 100\%$$
= 125%





- ABCD একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ। ∠BAD +∠BCD = কড?
  - @ 180°
- 170°
- ① 150°
- (1) 160°

(ग्राध्या)



আমরা জানি, চতুর্তুজের চার কোণের সমষ্টি = 360°

| तृत्व অवर्णिचिक চতুर्जूत्कत (य कारना मृष्टि विशतीक कारमंत्र नगडि मुद्दे नगरकार्ग)

- ত কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB একটি ব্যাস ভিন্ন জ্যা।
   OD, AB এর উপর শব। AD = 2.5cm হলে, AB = কত cm?
  - ③ 4 cm
- 5 cm
- 1 6cm
- @ 3 cm

(ন্যান্থ্যা) বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোনো জ্যা এর উপর অঙ্কিত লম্ব ঐ জ্যা-কে সমদ্বিখণিত করে। অতএব, OD, AB জ্যাকে সমদ্বিখণিত করে।

$$AB = 2 AD = (2 \times 2.5)$$
 সে. মি. = 5 সেমি

- একটি সৃষম ষড়ছুজের অন্তঃস্থ যে কোনো একটি কোণের পরিমাণ কড?
  - ⊕ 120°
- **④** 100°
- ① 90°
- (Q) 60°

ন্য্রেদ্র্য্য সুষম বহুতুজের প্রতিটি অন্তঃ কোণের পরিমাণ

$$=\left(180\times\frac{n-2}{n}\right)^{\alpha}$$

.. थकि भूषम यफ्ड्रब्ब अखःश् रा काता थकि
 रकारात्र शतिमान श्ला-

$$\left(180 \times \frac{6-2}{6}\right)^n \quad [:: n=6]$$

$$=\left(180 \times \frac{4}{6}\right)^{\circ} = 120^{\circ}$$

- ৫. একটি স্থূপের ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যার মধ্যে 5 অংশ ছাত্র এবং বাকি অংশ ছাত্রী। যদি ছাত্রদের সংখ্যা ছাত্রীদের সংখ্যা অপেক্ষা 120 জন বেশি হয়, তবে ছাত্রীর সংখ্যা কত?
  - ② 25 জন
- ৰ 35 জন
- ৰ) 30 জন
- @ 20 জন

(च्याधार) धति, ब्रूटनत ছाज-ছाजी সংখ্যা x छान

: ছাত্রের সংখ্যা = 
$$x$$
 এর  $\frac{5}{6} = \frac{5x}{6}$  ভান

তাহলে ছাত্রীর সংখ্যা = x - 
$$\frac{5x}{6}$$

$$=\frac{6x-5x}{6}=\frac{x}{6} \text{ set } 1$$

প্রস্থাতে, 
$$\frac{5x}{6} = \frac{x}{6} + 120$$

$$\frac{1}{6}$$
,  $\frac{5x}{6}$  -  $\frac{x}{6}$  = 120

$$\frac{3x-x}{6} = 120$$

$$a_1$$
,  $x = \frac{120 \times 6}{4}$ 

$$x = 180$$

়: ছাত্ৰীর সংখ্যা = 
$$\frac{180}{6}$$
 = 30 জন।

- |x-5| = 6 সমীকরণটির সমাধান সেট হলো
  - ③ {1,−11}
- @ {1,11}
- 1 [-1, 11]
- ( {-1,-11}

ব্যাখ্যা প্রদন্ত সমীকরণ, |x-5|=6

(x-5) অঝণাতৃক অর্থাৎ(x-5) ≥0 হলে, x-5=6 বা, x=5+6

$$x = 11$$

আবার, (x-5) ঝণাত্মক অর্থাৎ(x-5) < 0 হলে, -(x-5) = 6

x-5=-6 উভয় পক্ষে(-1) ঘারা গুণ করে]

₹
$$x=5-6$$
 :  $x=-1$ 

- ∴ সমাধান : x = 11 অথবা x = -1
- ∴ निर्लग्न সমাধান সেট, S = {-1, 11}
- ৭.  $\frac{x}{3} \frac{2}{y} = 1$  এবং  $\frac{x}{4} + \frac{3}{y} = 3$  হলে, (x, y) = 7ত?
  - € (2,5)
- @ (4,3)
- 1 (2,6)
- (6, 2)

ভ্রোখ্যা পেওয়া আছে,  $\frac{x}{3} - \frac{2}{y} = 1...(i)$ 

$$478 = \frac{x}{4} + \frac{3}{y} = 3....(ii)$$

.

9.

(i) নং সমীকরণ হতে পাই,  $\frac{x}{3} - \frac{2}{y} = 1$ 

$$\sqrt{3y} = 1$$

 $\therefore xy - 3y = 6 \dots (iii)$ 

আবার, (ii) নং সমীকরণ হতে পাই,  $\frac{x}{4} + \frac{3}{y} = 3$ 

$$\frac{xy+12}{4y} = 3$$

$$\therefore xy - 12y = -12 \dots (iv)$$

(iii) - (iv) হতে পাই,

$$xy-3y=6$$

$$xy - 12y = -12$$
.

$$9y = 18$$

$$y = 2$$

y এর মান(iii) নং সমী.-এ বসিয়ে পাই,

$$2x - 6 = 6$$

$$41,2x = 12$$

$$x = 6$$

#### ৮. log10 (0.001) = কড?

च्या थात्रि, log10(0.001) = x

$$10^{x} = 0.001 = \frac{1}{1000}$$

$$10^{x} = 10^{-3}$$

$$\therefore x = -3$$

৯. 
$$x - \frac{1}{x} = 2$$
 হলে,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত?

- **(4)** 6
- 3 0
- (1) 4
- (T) 2

ব্যাখ্যা দেওয়া আছে,  $x - \frac{1}{x} = 2$ 

প্রদত্ত রাশি,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 

$$=\left(x-\frac{1}{x}\right)^2+2.x.\frac{1}{x}$$

$$=(2)^2+2$$

১০. x² + 2xy - 2y - 1 এর উৎপাদক কত?

$$⊗$$
 (x+y+1) (x-1)  $⊗$  (x+2y+1) (x+1)

$$=x^2-1+2xy-2y$$

$$=(x+1)(x-1)+2y(x-1)$$

$$=(x-1)(x+2y+1)$$

- ১১. কোনো শ্রেণির ২৪ জন ছাত্রের গড় বয়স ১৪ বছর। যদি একজন শ্রেণি শিক্ষকের বয়স তাদের বয়সের সাথে যোগ করা হয় তবে বয়সের গড় এক বৎসর বৃদ্ধি পায়। শিক্ষকের বয়স কত?
  - ৪০ বৎসর
- ৩৯ বৎসর
- (ग) 8क् वंदमत्र
- তি ৩৫ বৎসর

(त्ताधाः) শ্রেণির ২৪ জল ছাত্রের গড় বয়স ১৪ বছর
∴ " ২৪ " " মোট " (২৪ × ১৪) বছর

= ৩৩৬ বছর

थानात, धकलन শ्रामि शिक्षरकत नयम जात्मत नयस्मत भारथ यार्ग कता रहन जरन नयस्मत गेड़ धक नव्हत तृष्टि भाग । व्यर्था९ (२८+১) ना, २४ खरनत गेड़ नयम (১८+১) ना ১४ नव्हत ∴ २८ " भाषि" (२४ × ১৫) नव्हत

= ৩৭৫ বছর

:. শিক্ষকের বয়স (৩৭৫ – ৩৩৬) বছর = ৩৯ বছর

- ১২. দুইটি সংখ্যার গ. সা. ৩. ও ল. সা. ৩. যথাক্রমে ১৪ ও ১৬৮; একটি সংখ্যা ৪২ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?
  - 3 00
- @ 63
- @ b8
- **a** 225

ত্যাখ্যা) আমরা জানি,

সংখ্যা দুটির তণফল = গ. সা. ত × ল. সা. ত বা, ৪২ × অপর সংখ্যা = ১৪ × ১৬৮

बा, व्यथन मर्था = <u>১৪×১৬৮</u>

: অপর সংখ্যাটি = ৫৬

- ১৩. ক ঃ ব = B ঃ ৫, ব ঃ গ = ২ ঃ ৩ এবং ক = ৮০০ হলে, গ = কড?
  - € 2000
- @ 7600
- @ \$200
- (A) 7000

ল্যান্ড্যা আছে, কঃ খ = (৪ ঃ ৫) × ২ = ৮ ঃ ১০

धनः न : म = (२ : ७) × ८ = ३० : ১८

:. क: र: ४= b: 30:30

প্রস্মতে, কঃগ=৮ ঃ ১৫

$$\overline{q}$$
,  $=\frac{\overline{\varphi}}{\overline{\eta}}=\frac{F}{2q}$ 

বা,  $\frac{bco}{\eta} = \frac{b}{3a}$  (দেওয়া আছে, ক = bool বা. ৮ গ = bco × ১৫

: # = 3000



- ১৪. একটি চৌবাচার দৈর্ঘা ৩ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার ও উচ্চতা ৪ মিটার। এতে কত লিটার বিতদ্ধ পানি ধরবে?
  - ক্ ২৪০০ লিটার
- **থি ২৪০০০ লিটার**
- (ग) २८० निणित
- (ম) ২৪০০০০ দিটার
- (तारात) क्रोबाकात देनर्घ ७ मि. = ७०० स्मि

প্রস্ত ২ মি. = ২০০ সেমি

ध्वरः উष्ठठा ४ मि. = ४०० भि

: চৌবাচ্চার আয়তন = (৩০০ x ২০০ x ৪০০) ঘন সেমি = २,४०००,००० घन स्मिम

আমরা জানি, ১০০০ ঘন সে. মি = ১ निটার

∴ ₹,8000,000 " " = ₹,8000,000

= २८,००० निर्णेत ।

১৫. যদি ডালের দাম ২৫% বৃদ্ধি পায়, তবে ডালের ব্যবহার কি হারে কমালে ডালের জন্য খরচের কোনো পরিবর্তন হবে না?

@ 20% @ 20% @ 30% @ 00% (ব্যাখ্যা) ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে,

১২৫ টাকায় ভালের ব্যবহার কমলো ২৫ টাকা

= ২০ টাকা

- ১৬. 7 এর খণিতকের সেট কোন ধরনের সেট?
- क) नतीय (नचें क्ष) क्षंत्र (नचें क्ष) नार्दिक (नचें क्ष) अनीय (नचें (छाध्यत) त्य रमत्वेत्र छेशामात्मत्र मश्या धंपना करत निर्धातप क्त्रा याग्र ना. त्म त्मिएक षामीय त्मिए वा प्यनख त्मिए वला হয়। সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট N = (1, 2, 3, ......) একটি অসীম সেট। 7 এর গুণিতকের সেট একটি অসীম
- ১৭. দুইটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার বর্ণের অন্তর ১৯৭ হলে, সংখ্যাদ্য কত?
  - ক্তি ৯৭, ৯৮ ব্য ৯৬, ৯৭ প্র ৯৮, ৯৯ ব্য ৯৯, ১০০

(च्याधा) धति, मश्था मुरेंि x, x + 5 শ্রতমতে, (x + 3)2 - x2 = 389  $\sqrt{31}$ ,  $x^2 + 2x + 3 - x^2 = 389$ 

71,2x+3=389

वा, 2x = ১৯७ ∴ x = ৯৮

- े সংখ্যা দুইটি ৯৮, (৯৮ + ১) = ৯৯।
- ১৮. একটি দ্রব্য ২৫% লাডে বিক্রয় করা হলে. বিক্রয়মূল্য ও ক্রয়মূল্যের অনুপাত নিচের কোনটি?
  - ⊚ ୯ଃଃ ସ ଧଃଦ ୩ ୫ଃ୯ ସ ୯ଃଧ

व्याधाः) धति, क्यमूना ১००

२৫% नाट्ड विक्राभूना (১०० + २৫) = ১२৫

- ়: বিক্রমূল্য ঃ ক্রমূল্য = ১২৫ ঃ ১০০ = ৫ ঃ ৪।
- ১৯. ১০ কোন সংখ্যার ৬০%?

@ 540 @ 540 @ 580 (1) yro (गाधार) x-पत्र ७०% = ठ०

 $\Rightarrow \frac{60x}{100} = 30$ 

 $\Rightarrow \frac{\partial x}{\partial x} = \delta 0$ 

: x = 300

- ২০. একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্তের দিওণ এবং উহার ক্ষেত্রফল ৮০০ বর্গমিটার হলে, জমিটির পরিসীমা কত মিটার?
  - @ 500 @ 580 @ 540 (d) 776 ব্যোখ্যা) ধরি, আয়তাকার ক্ষেত্রের প্রস্তু = x মিটার " टेमर्घा = 2x "
  - ः वाराज्यन्यात यन्वयन = x × 2x = 2x² वर्गामिणैत । প্রস্থাত, 22 = ৮০০ बा. x = 800

: x = 20

: আয়তাকার ক্ষেত্রের প্রস্থ = ২০ মিটার

" দৈর্ঘ = (२ x २०) = ८० मिणत

:. পরিসীমা = ২ (৪০ + ২০) মিটার = ১২০ মিটার

# মডেল 🚳

### দুর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক ২০১৩



মডেল

38 걱

19 গ

70

20

百 30

ঘ 76

ক

क 38.

- Two numbers A and B are such that the sum of 5% of A and 4% of B is two-third of the sum of 6% of A and 8% of B. What is the ratio of A and B?

@ 1:1 (b) 2:3 (c) 2:5

None of these

(न्याध्या) क्षेत्रं जनुगारी

 $\Rightarrow \frac{5A}{100} + \frac{4B}{100} = \frac{2}{3} \times \left[ \frac{6A}{100} + \frac{8B}{100} \right]$ 

- $\Rightarrow 5A + 4B = \frac{2}{3} \times [6A + 8B]$  $\Rightarrow 3 \times [5A + 4B] = 2[6A + 8B]$  $\Rightarrow$  15A + 12B = 12A + 16B  $\Rightarrow$  3A = 4B :: A: B = 4:3
- a, b, c, d, e, f are five consecutive odd numbers, their average is-
  - @ 5(a+4)

(b) abcde/5

- © 5(a+b+c+d+e)
- @ a+b+c+f
- @ None of these

TIEM Let, a = x where x is an odd number then, b = x + 2; c = x + 4; d = x + 6; e = x + 8because they are consecutive odd number.

$$\therefore \frac{x+x+2+x+4+x+6+x+8}{5} = \frac{5(x+4)}{5} = x+4 = a+4$$

Note : शद्म भौठि consequtive odd number वनाम f व्यवसाबनीय।

- A school has 10 classes with the same number of students in each class. One day, the weather was bad and many students were absent. 3 classes were half full. 5 classes were 3/4 full and 2 classes were 1/6 empty. A total of 74 students were absent. What is th total number of students in this shoool?
  - (a) 200
- © 240
- (d) 400
- @ None of these

ত্রাখ্যা 
$$\frac{3x}{2} + 5 \times \frac{x}{4} + 2 \times \frac{x}{6} = 74$$

$$\frac{3x}{2} + \frac{5x}{4} + \frac{x}{3} = 74$$

$$\sqrt{7}$$
,  $\frac{18x+15x+4x}{12} = 74$ 

 $\sqrt{37}x = 888$ 

x = 24

তাহলে school এর student = 24 × 10 = 240

- 4. In a shop, the cost of 5 shirts, 5 pairs of trousers and 3 hats is Tk. 710. The cost of 11 shirts, 11 pairs of trousers and 8 hats is Tk. 1,590. What is the total cost of 1 shirt, 1 pair of trousers and 1 hat?
  - (a) Tk. 130
- (b) Tk.150
- © Tk.180
- (d) Tk.200
- None of these

(वाधा) धति, 10 shirt धत माम x, 1 pair of trousers y, 1 hat अत्र माय z

দেওয়া আছে।

 $5\dot{x} + 5y + 3z = 710$  4R 11x + 11y + 8z = 1590 $\sqrt{31}$ , 11x + 11y = 1590 - 8z.

এখন, 
$$x + y + \frac{3}{5}z = 142$$
 ki) Requation কে5 দিয়ে ভাগ  $\Rightarrow$   $11x + 11y + \frac{33}{5}z = 142 \times 11$  [উভয়পক্ষে 11 দিয়ে তথ]

$$\Rightarrow 1590 - 8z + \frac{33}{5}z = 1562 [11x + 11y = 1590 - 8z]$$

$$\Rightarrow \frac{33}{5}z - 8z = 1562 - 1590$$

$$\Rightarrow \frac{-7z}{5} = -28$$

$$z = 20$$

$$47 \times 11x + 11y = 1590 - 8 \times 20 = 1430$$

$$x + y = \frac{1430}{\pi} = 130$$
  $2x + y + z = 130 + 20 = 150$ 

- If a person walks at 14 km/hr instead of 10 km/hr, he would have walked 20 km more. The actual distance travelled by him is -
  - (a) 50 km
- (b) 56 km
- @ 70 km
- (d) 80 km
- @ None of these

चािधा भित्र distance २८०६ x km

$$\frac{x}{10} = \frac{x+20}{14}$$

- $\Rightarrow 14x = 10x + 200$
- $\Rightarrow 4x = 200$
- $\therefore x = 50km$
- 6. The total age of A, B and C is 90 years. Ten years ago the ratio of their ages was 1:2: 3. What is the present age of B?
  - a 40 years
- 30 years
- © 20 years
- (d) 18 years
- None of these

च्छाधारा) भवि, 10 बहत चारंग धरमत age हिम x, 2x धनर 3x x + 10 + 2x + 10 + 3x + 10 = 90

- $\Rightarrow x = 10$
- $\therefore$  B's present age = (2x + 10) = 30 years.
- Kamal went to a shop and bought things worth Tk 25, out of which 30 paisa went on sales tax on taxable purchases. If the tax rate was 6%, then what was the cost of the tax free items?
  - ② Tk 15
- (b) Tk 15.70
- © Tk 19.70
- @ Tk 20
- (e) None of these

(न्ताध्रा) 25 Tk এর यस्म 30 paisa tax. जाश्रन original purchase ইয়েছে (25 - .30) বা 24.7 ठीकात यनि जत मस्धा x ठीकात रस tax free item তবে প্রশ্নমতে বাকি জিনিসের উপর 6% ট্যাক্স

- $\therefore (24.7 x) \times .06 = .30$
- $\Rightarrow$  1.482 .06x = .30
- $\Rightarrow 1.482 .30 = .06x$
- $\Rightarrow .06x = 1.182$
- x = 19.70



b

b

- of 1:2:3. The salaries of B and c together is Tk. 6,000. By what percentage is the salary of C more than that of A? (b) 200% @ 100%

  - @ 300%
- @ 600%
- None of these
- व्याधारा) धति, তाएमत salary यथांकरम x, 2x धरः  $3x = 3x = 6000 \Rightarrow x = 1200$ তাহলে A এর Salary 1200, B = 2400 এবং C = 3600

Exess of C 47 salary over  $A = \frac{2400}{1200} \times 100\%$ =200%

- 9. If a carton containing a dozen mirrors is dropped, which of the following cannot be the ratio of broken mirrors to unbroken mirrors?
  - @ 2:1
- (D) 3:1
- @ 3:2
- @ 7:5
- None of these

ব্যাখ্যা Sum of the x:y relation should add up to 12 or factor of 12 त्यरङ् प्रक dozen रा 12ि mirrow पार्ट् ।

- 10. On dividing a number by 5. we get 3 as remainder. What will the remainder when the square of this number is divided by 5?
  - (a) Zero
- ⊕ 1
- @ 2
- None of these

(व्याध्या) हिंखां कंक्रन 8 व्ह 5 मिरस जांग कंत्रतन ভাগশেষ থাকে 3 षात्र 8<sup>2</sup> वा 64 कে 5 मिस्र जोर्ग করলে ভাগশেষ থাকে 4।

- Rohit is 28th from left end of a row of 50 students and shyam is 28th from right end of the row. How many students are sitting between them?
  - (a) 4
- (b) 5
- (c) 2
- @31
- (e) None of these

(ताधा) किंडा क्रम्म मुजन यिन 24th २७ जरव তাদের মধ্যে 0 জনের distance থাকত। এখন হিসাব क्त्रन 28 श्रेष्ठ, 4 छन यत्र distance.

- 12. A water filter can be filled with 8 jugs of capacity 1.3 liters each. How many jugs are required to fill the same filter, if capacity of the jug is 0.8 liters?
  - (a) 15
- (b) 12
- @13
- @ None of these

(ताथा) अभूमरण त्यांचे litre = 8 × 1.3 = 10.4

তাহলে, .8 litre धर jug नागर्व =  $\frac{10.4}{8}$  =  $13\overline{b}$ 

- The salaries of A, B, and C, are in the ratio 13. A number consists of 3 digits whose sum is 10. The middle digit is equal to the sum of the other two and the number will be increased by 99 if its digits are reversed. What is the number?
  - (a) 145
- © 253 @ 352
- © 370
- (e) None of these

त्ताधहा परे Math छला উত্তর দেখে বের করা সহজ, Answer B এর প্রথম ও শেষ ডিজিটিই যোগ कदाल मास्रथात्नद्रि इस धनः छत्ना कदाल 352. 352-253 = 99.

- 14. 1/4 of Ram's money is equal to 1/6 of Shyam's money. If both together have Tk.600 the difference between their amounts is-
  - (a) 50
- (b) 120 (d) 360
- (c) 240
- (c) None of these

ব্যাখ্যা Shyam এর money s হলে Ram এর = (600 - s)Tk

প্রস্থাত, 
$$\frac{1}{4}(600-s) = \frac{s}{6}$$

- $\Rightarrow$  6(600 s) = 4s
- $\Rightarrow 3600 6s = 4s$
- $\Rightarrow 10s = 3600$
- $\Rightarrow s = 360$

তাহলে difference = 600 – 360 = 240

- 15. In a garden, there are 10 rows and 12 columns of mango trees. The distance between two trees is 2 meters and a distance of one meter is left from all sides of the boundary of the garden. What is the length of the garden?
  - @ 20 m
- (b) 22 m
- © 24 m
- @ 26 m
- © None of these

ব্যোখ্যা) প্রতিটি row contains 12 plants 11টি gap আছে between two corner trees (11 × 2) meter = 22 meter अर 1 meter on each side is left তাহলে length = (22 + 2)m = 24m

- In a certain country, a person is born every 7 seconds and a person dies every 13 seconds. Therefore, the birth and death rates account for a population growth rate of one person every -
  - 4.5 seconds
- (b) 6 seconds
- © 15.17 seconds
- (d) 20 seconds
- (e) None of these

9

10 d

11 a

12.

14 c

15 C

16

C

d

b 13

(BIRIT) Let x be the number of seconds for the birth of a new person.

.: Birth rate - Death rate = Population growth ⇒ 1 person/7 seconds - 1 person / 13 seconds = 1 person/x seconds

$$\Rightarrow \frac{6 \text{ person}}{91 \text{ seconds}} = \frac{1 \text{ person}}{\text{x seconds}}$$

$$\therefore x = \frac{91}{6} = 15.17 \text{ seconds}$$

- 17. A time-study specialist has set the production rate for each worker on a certain job at 22 units every 3 hours. At 19. 4 -- 7-8this rate what is the minimum number of workers that should be put on the job if at least 90 units are to be produced per hour?
  - (a) 12
- (b) 13
- @ 18
- @ 30
- None of these

(वारधा) 1 बन worker 1 hr य करत 22/3 unit कान তাহলে 90 unit কাজ 1hr এ করতে worker লাগবে  $=90 \div 22/3 = 12.27$ =13 जन।

- 18. Each boy contributed money equal to the number of girls and each girl contributed money equal to the number of boys in a class of 60 students. If the total contribution thus collected is Tk. 1,600, how many boys are there in the class?
  - (a) 30
- (b) 25
- @ 50
- @ 20.5
- @ None of these

### (व्याधार) व्हल्लामत मश्नी x धनश त्यासामत मश्नी y दर्ज

$$x + y = 60$$
 .......... (i)  
 $47(xy + xy = 2xy = 1600)$ 

$$xy = 800$$

$$\sqrt{(x+y)^2 - 4xy}$$

$$=\sqrt{60^2-4\times800}$$

$$x - y = 20$$
 ..... (ii)

$$2x = 60 + 20 = 80$$

- $\Rightarrow x = 40$ 
  - @+,-,X
- (b) X,-,÷
- @ X,+-
- (d) +, ÷, ×
- None of these

- 20. The number of students in each section of a school is 24, After admitting new students, three new sections were started. Now, the total number of sections is 16 and there are 21 students in each section. The number of new students admited is-
  - (a) 24
- (b) 14
- @ 48
- @ 114
- @ None of these

(ਗਾਈ) 4 student ਜਿਹਾ section = 16–3 = 13

 $13 \times 24 = 312$  students

after admitting new students 13 + 3= 16 section 21 student नित्र

 $16 \times 21 = 336$  students

ः नष्ट्रन student = 336 - 312 = 24



20

# মুডেল ৩২) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৩

- ১. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৭৯ হলে বড় ২ ১১+২১ +৩১ + ...... +২০১ = কত? সংখ্যাটি কত?
  - @ 8o
- (1) OC
- (P) 500

ক্রিচ্ন্য্য ধরি, বড় সংখ্যাটি = x; ছোট সংখ্যাটি = x – ১ मार्टमरङ, x²-(x-3)² = 98

वा. २x = b0

:x=80

: वर्फ मश्यापि ८०।

- (#) 25-90
- 3080
- @ 88500
- (ছ) কোনোটিই নয়

(ব্যাখ্যা) ধারাতির সমষ্টি =  $\frac{3}{4}$  n(n+3) (২n+3)  $=\frac{1}{3} \times 20(20+3)(2\times 20+3)$  $= \frac{3}{4} \times 30 \times 31 \times 81$ 



- ৩. একটি সংখ্যার অর্ধেক তার এক-তৃতীয়ান্তশর চেয়ে ১৭ বেশি, সংখ্যাটি কত?
  - @ 42
- 1 b8
- @ 302
- (Q) 208



•

वाधा	थति,	সংখ্যাতি	x;

প্রশ্নতে, 
$$\frac{x}{2} - \frac{x}{6} = 59$$
লা,  $\frac{6x - 2x}{6} = 59$ 

- 8. ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩, শেষ সংখ্যাটি কড?
  - (4) pro
- @ 257
- (P) 88

(可知) vo - 35 = 38

a3-00=36

. 90-03= 22

প্রতিটি পদের ব্যবধান ৪।

সূতরাং শেষ সংখ্যাটি হবে = ২২ + 8 + ৭৩ = ৯৯।

- ত০ পিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ ৪৩। ঐ মিশ্রদে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?
  - ক্তি ৩০ লিটার
- ৪০ লিটার
- প্রত লিটার
   প্রত লিটার

(ব্যাখ্যা) ৩০ निर्णेत गिर्भुल এসিড : পানি = १ : ৩ অনুপাতগুলোর সমষ্টি = 9 + ৩ = ১০

৩০ লিটার মিশ্রণে এসিডের পরিমাণ = (৩০এর ৭) লিটার

= २১ निर्धात

৩০ লিটার মিশ্রণে পানির পরিমাণ =(৩০এর ২০) লিটার

ধরি, 🗴 লিটার পানি মিশ্রিত করায় অনুপাত ৩ : ৭ হয় শর্তমতে

2): (à+x)=0:9

वा,  $\frac{25}{3+x} = \frac{9}{9}$ 

ৰা,  $\frac{23\times9}{9} = 3+x$ ৰা, 83 = 3+x

: x = 80

log<sub>a</sub>√2 = <sup>1</sup>/<sub>6</sub> হলে, a = কড?

- ⊕ √2
- @ 0
- **1** 6
- (T) 8

THE log  $\sqrt{2} = \frac{1}{6}$ 

 $\sqrt{31}$ ,  $a^{1/5} = \sqrt{2}$ चा. a1/6 = 21/2

T. a1/6 = 81/6

: a = 8

- 9. A = (x : x জোড় মৌলিক সংখ্যা), তালিকা পদ্ধতিতে কি হবে?
  - @ [2]
- (4) 2-1
- (1) (2)
- (1) [2]

(ব্যাখ্যা) তালিকা পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদানকে ( ) यत्र मर्था पानक कर्ता रस ।

वर्थात २ वक्यांव कांछ भौमिक मध्या भयस भौमिक मश्यात यट्या ।

: /2 | উত্তর /

- b. y = mx সমীকরণে यमि, y = মোট খরচ, x = উৎপাদিত পণ্যের পরিমাণ হয়, তবে m = কত?
  - প্রতি একক উৎপাদন ব্যয় ভর
- @ ধ্রুবক ব্যয়

च्छार्थ्या) मभीकतर्ग y = mx

 $\therefore m = \frac{y}{r}$ 

আমরা জানি,

প্রতি একক উৎপাদন ব্যয় = উৎপাদিত পণ্যের পরিমাণ

- b. ax2 + bx + c = 0 সমীকরণের মূল্বয় সমান হওয়ার শর্ত কি?
  - $b^2 4ac = 0$
- (1) b2-4ac>0
- ① b2-4ac<0 ② b2-4ac#0

व्याध्या b2 - 4ac = 0 रस, यिन क्षमछ विघाछ नमीकत्रन, व्यर्था९ ax² + bx + c = 0 नमीकत्रानत উভয় মূলই বান্তব (R) এবং সমান হবে।

- ১০. 2, 3 এবং 4 ঘারা তিন অংকের কতটি বিজ্ঞাড় मध्या गठन कता यात्र?
  - (P) 210
- (4) 5TG
- (T) 610
- (T) 70

व्याध्या 2, 3 व्यवश् 4 षात्रा जिन पश्टकत विद्यांछ मश्था रामा यथाळरम २४३ व्यवः ४२३ ।

- ১১. x6 + 4x3 1 এর একটি উৎপাদক-
- (4)  $x^2 + x 1$
- (1)  $x^3 1$
- ①  $x^2 x 1$

(部型町) x6+4x3-1

 $=(x^2)^3+x^3+(-1)^3-3x^2.x(-1)$ 

 $= (x^2 + x - 1) \{(x^2)^2 + x^2 + (-1)^2 - x^2 x - (-1)^2 - x^2 \}$ 

 $x(-1)-(-1).x^{2}$ 

 $=(x^2+x-1)(x^4+x^2+1-x^3+x+x^2)$  $=(x^2+x-1)(x^4-x^3+2x^2+x+1)$ 

- ১২. কোনো ত্রিভুজের কোণত্রয়ের সমধিবতকের ছেদবিন্দুকে কি বলে?
  - ভরকেন্দ্র
- পরিকেন্দ্র
- া বহিঃকেন্দ্র
- @ অভঃকেন্দ্র

4.7 = -1.7

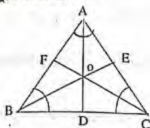








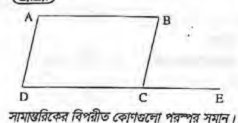
(वाष्ट्रा) कात्ना जिष्ट्राजन कार्नजरात ममिष्रशक्तन ছেদবিন্দকে অন্তঃকেন্দ্র বলে।



AABC- AR AD, BE, CF TRIGGET LA, LB, LC कारणत मगविथक्क ।

: ০ হলো ত্রিভুজটির অন্তঃকেন্দ্র।

- ১৩. ABCD সামান্তরিকের DC ভূমিকে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হল ।∠BAD = 100° হলে ∠BCE = কড?
  - @ 60°
- (4) 80°
- @ 90° (ग्राधा)
- (V) 100°



 $\angle BCD = \angle BAD$ 

:: ∠BCD = 100°

চিত্ৰ মতে, \( BCE + \( BCD = 180^\circ}

∠BCE + 100° = 180°

::∠BCE = 80°

- ১৪. একটি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বান্তর দৈর্ঘ্য 5 ফুট হলে কর্ণের উপর অদ্বিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?
- ৰ) 50 বর্গফুট
- 100 বর্গফুট
- ৪০ বর্গফুট

(चडारारा) कर्पन रेमचा =√5² + 5²

 $=\sqrt{50}$ 

∴ क्टर्गत छैनत परिकेट कॉटकटात टकटायम = (√50)² क्रांपुटे।

= 50 वर्गकृष्टे ।

- ১৫. একটি সমবাহ ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ১০ সে.মি. হলে তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
  - ③ ২৫√০ বর্গ সেমি

    ③ ২৫√২ বর্গ সেমি
  - প্রি ১০০ বর্গ সেমিপ্রি ৫০ বর্গ সেমি

্র্যান্ড্য্যা) সমবাহ তিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{5}}{8}$  a<sup>2</sup> বর্গ সেমি

= 🗸 🗸 x(10) रे की स्त्री = ২৫ √ত বর্গ সেমি



38 30

### মডেল ৩৩

### স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা অধিদপ্তরের কারা তত্ত্বাবধায়ক ২০১৩

- নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?
  - @ 8/b
- m \$9
- @ \sqrt{0}

वाधा

₹ = 50 = (20)0 = 2

: २ এकि भूनम সংখ্যा। ठाउँ २/४ এकिए भूनम সংখ্যा।

- ২ x>y এবংz<0 হলে, নিদ্রের কোনটি সঠিক?

  - 3 xz > yz  $\textcircled{3} \frac{x}{z} > \frac{y}{z}$
  - $\mathfrak{D} = \frac{z}{x} < \frac{z}{y}$
- ( xz < yz

(ग्राथा) (यद्यु z< 0;

: 2 धकि अभाषाक मश्यो।

(मग्ना पाटि, x>y.

সূতরাং xz < yz [উভয়পক্ষকে z घाরা গুণ করে]. z এकिंग संभाषाक সংখ্যা বলে z घाता উভয়र्भक्षक छन कताग्र '>' हिरु পतिवर्जिङ दरम '<' दरम्रष्ट् ।

- ৩. কোনো ত্রিভুজের বাহুতলোর অনুপাত নিমের কোনটি হলে, একটি সমকোণী ত্রিভুক্ত আঁকা যাবে?
  - 8:2:6 (\$
- € 3888 €
- @ \$2 8 b 8 8
- (1) 5:8:0

ব্যিখ্যা) पामता জানি, সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে অতিভূজের বর্গ অপর দুই বাহর বর্গের যোগফলের সমান।

- : e3 = 20
- धावर ७२ + ८२ = २०

সূতরাং ৩ ঃ ৪ ঃ ৫ বাহুতলোর দ্বারা একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা যাবে।

- পাঁচ অংকের ক্রুতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?
  - @ 3
- @ 3
- (P)-5

(ग्राधा)

পাঁচ অংকের স্থ্রদ্রতম সংখ্যা = ১০০০০ **ठात व्यरक्त वृश्ख्य मरश्या = ৯৯৯৯** 

: অন্তর



	1			al a	
Q	X-1	dx	=	কত?	

- @ ∞
- 1nx
- (1) Xº
- (In |x|

### $( \exists \Pi \exists \Pi ) \int x^{-1} dx$

$$= \int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$$

- ৬. 4x + 2y = 20 সমীকরণের কতটি সমাধান আছে?
  - ক্তি একটিও না
- ব) মাত্র একটি
- গ্র দুইটি
- অসীম সংখ্যক

ব্যোখ্যা) চলক যদি দৃটি হয় তাহলে সমীকরণও দৃটি হতে হবে, তবেই একটি সমাধান পাওয়া যাবে। এখানে চলক দুটি किंद्र সমীকরণ একটি। তাই 4x + 2y = 0 সমীকরণে অসীম সংখ্যক সমাধান পাওয়া যাবে।

- ৭.  $A = 45^{\circ}$  হলে,  $\frac{1 \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \overline{\Phi}$ 
  - @ 1
- (1) 5
- ① ①
- (T) 2

$$\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

$$= \frac{1 - (\tan 45^\circ)^2}{1 + (\tan 45^\circ)^2}$$

$$= \frac{1 - 1}{1 + 1}$$

$$= \frac{0}{2} = 0$$

- ৮. কোন সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ৪-এর বর্গ হবে?
  - 36
- (1) 2C
- (T) 03
- 6 (P)
- (त्राध्या) धत्रि, मरशाणि = x

শর্তমতে,  $\sqrt{x} + 30 = 8$ 

 $\sqrt{x} = 36 - 30$ 

 $(\sqrt{x})^2 = 6^2$  [উভয়পক্ষকে বৰ্গ করে]

: x = 00

৯.  $\log_{2\sqrt{5}} 400$ -এর মান নিমের কোনটি?

- ₹5
- ① 25 ② 50
- ব্যাখ্যা ধরি, Log<sub>2,15</sub> 400 = x
- $\overline{q}_{1}^{1}$ ,  $(2\sqrt{5})^{x} = 400 = 2^{4} \times (\sqrt{5})^{4}$
- $\overline{q}$ ,  $(2\sqrt{5})^x = (2\sqrt{5})^4$

- ১০. মৃলবিন্দু O এবং P = (x, y) হলে, OP = কড?
- $\sqrt{x^2 + y^2}$

(ग्राधाा)

 $OP = \sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2}$  (যেহেতু ফুল বিন্দুর স্থানাংক (o, o))

- $\therefore OP = \sqrt{x^2 + y^2}$
- ১১. একটি বাঁশের অর্ধাংশ মাটির নিচে, এক-তৃতীয়াংশ পানির মধ্যে এবং 2 মিটার পানির উপরে, বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?
  - @ 12 মিটার
- 10 মিটার
- @ 16 মিটার
- चार्ह्या थित, वाँगणित देनर्घ = x मिणत

মাটির নিচে ও পানির মধ্যে আছে =  $\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{3}\right)$  অংশ

$$= \frac{3x + 2x}{6} ...$$
$$= \frac{5x}{6} = \frac{5x}{6}$$

পানির উপরের আছে  $=\left(x-\frac{5x}{6}\right)$  অংশ  $=\left(\frac{6x-5x}{6}\right)$ " = X 000

শর্তমতে, 🛣 = 2 মিটার

∴ x = 12 মিটার

- ১২.  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x-1} 1$  হলে, নিমের কোনটি সঠিক?

  - ① f(1) = 0 ②  $f(-1) = \frac{-1}{2}$

(3)  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x-1} - 1$ 

$$f(-1) = (-1)^2 + \frac{1}{-1-1} - 1$$

$$= 1 + \frac{1}{-2} - 1$$

$$=1-\frac{1}{2}-1$$

- $f(-1) = -\frac{1}{2}$
- ১৩. টাকায় ৩টি জিনিস ক্রেয় করে, টাকায় ২টি জিনিস বিক্রেয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
  - ₹ 00%
- @ 30%
- @ co%
- (9) OC%

00

#### (ताधा) ७७ बिनिएमत वन्यमूना ১ টाका

আবার, ২টি জিনিসের বিক্রয়সূল্য ১ টাকা

STO : माछ रत = (३-३) है। होका

वर्यन, कु ठोकाग्र नाज दस के ठीका

" JXOXJOO Blat = ৫० ऐंका।

28. यनि '+' अर्थ विद्यान, '-' अर्थ छन, 'x' अर्थ छान धवर '÷' অর্থ যোগ হয়, তবে ৫ - ৫ + ৫ ÷ ৫ × ৫ = ?

@ 85 (1) (to (A) 26 (DIEII) &- 4+ 4+ 4×4

= @x@-@+@+@

= exe-e+3 = 20-8 = 23

১৫. FREEDOM শব্দটির সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যায়?

न्त्राध्या वर्ष थाए स्यांचे 7िए। वक्टे वर्ष थाए भर्वत्याठे मिछ ।

∴ वर्षधानात्र विनामि भश्या <u>17</u>



### মুন্টেল (৩৪) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদগুরের উপপরিদর্শক ২০১৩

- তিনটি ক্রমিক সংখ্যার তণফল ৬০ হলে তাদের 8. এক মিলিমিটার এক কিলোমিটারের কত অংশ? যোগফল কড?

  - @ 30 @ 30 (f) 58

व्याधारी ५० ध्वर छननीयक ३, २, ७, ८, ৫, ५, ३०,

32, 30, 20, 00, 601 प्रशास ७×8×0= ७०

- ্র সংখ্যা তিনটির যোগফল = ৩ + ৪ + ৫ = ১২
- ২, ১৬০ টাকায় একটি দ্রব্য ক্রয় করলে যদি ১৫% কমিশন পাওয়া যায়, তবে উক্ত দ্রব্যটি ক্রেয় করতে 🙋 কত টাকা লাগবে?
  - (क) 180 गिंस (व) 106 गेंस (ग) 100 गेंस (ग्राध्या) ১৫% कमिगत,

পূর্বমূল্য ১০০ টাকা হলে বর্তমান মূল্য ৮৫ টাকা

64 X 360

= ३७७ छोका ।

: कराभूना = ১७७ जिका।

- ত, কোন সংখ্যার দিওণের সাথে ৫ যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৭ বেশি হবে?
  - (a) (a) (a) (a) (a) (a) (b)

(ताध्या) धति, मश्थाणि = x

: শর্তমতে, २x + a = x + 9

 $\sqrt{q}$ ,  $\sqrt{x}-x=q-a$ 

: x= 2

∴ সংখ্যাটি = ২

- 3000000
- @ 300000

(ব্যাখ্যা) ১০০০০০০ মিলিমিটার = ১ কিলোমিটার

" = 3000000,"

- কোনো বছরে একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ১২% বাড়ে। বছরের শেষে লোক সংখ্যা ৩৩৬০ হলে, বছরের শুরুতে লোকসংখ্যা কত ছিল?
  - (3) 2500
- (R) 2500
- (A) 0000
- (P) 0000

(ব্যাখ্যা) ১২% বৃদ্ধিতে,

বছরের শেষে ১১২ জন হলে শুরুতে ছিল ১০০ জন

= ৩০০০ জন

- ৬. 2x2-x-3 এর উৎপাদক কত?
  - ① (x+1)(2x-3) ② (2x-1)(x+3)
  - ⓐ (2x+1)(x-3) ⓓ (x-1)(2x+3)

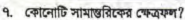
(可認可) 2x<sup>2</sup>-x-3

 $=2x^2+2x-3x-3$ 

=2x(x+1)-3(x+1)

=(x+1)(2x-3)

গ



- অ ২ সের্ঘ x উচ্চতা 
   ত ভূমি x উচ্চতা

   ত
   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

   ত

### च्याध्या व्यापन व्यापन व्यापन

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

- ৮. একটি চৌবাচ্চা এর ডিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ২০, ১২ ও ১৫ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল এক সংগে খুলে দিলে চৌবাচ্চায় অর্ধেক পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
  - 📵 ৬ ঘটা
- @ ৪ ঘটা
- @ ২ ঘটা
- ত্ব ৩ ঘণ্টা

#### व्याध्या अय नन पात्रा,

১० घणाम १५ रम ১७ को नाका

२ग्र नन वाता,

১२ घणांग्र পূर्व रग्न ১টि कৌवाका

৩য় নল ঘারা,

১৫ घणारा भूर्व दरा ১টि क्रोंबाका

:. তিনটি নল দারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ হয়

$$=\frac{20}{2} + \frac{25}{2} + \frac{26}{2} = \frac{8}{2}$$
 ALM

अल्लं श्रुवं रस ३ चण्डास

$$\therefore \frac{5}{2} , , , \frac{5}{2} \times 8,$$

= २ मणा।

- একটি সোনার গহনার গজন ১৬ গ্রাম। তাতে সোনা ও
  তামার পরিমাণের অনুপাত ৩ : ১। তাতে কি পরিমাণ
  সোনা মেশালে সোনা ও তামার অনুপাত ৪ ঃ ১ হবে?
  - ক্ত ৬গ্রাম
- . বি ৫ থাম
- 何 ৪ থাম
- . (ছ) ৮ থাম

#### ব্যিখ্যা) মোট অনুপাত = ৩ + ১ = ৪

= ১২ প্রায

এবং তামার পরিমাণ =  $\frac{5}{8} \times 5$ ৬

= 8 3/12

ধরি, সোনা মিশাতে হবে 🗴 গ্রাম

়: শর্তমতে,

$$\sqrt[3]{8} = \frac{8}{5}$$

- 可, x + 32=36
- $\therefore x = 8$
- ়: সোনা মিশাতে হবে ৪ গ্রাম।
- ১০. এক ডজন আম ৬০ টাকায় ক্রয় করে হালি কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?
  - 📵 ২২ টাকা
- ৰ ২৫ টাকা
- @ ১৫ টাকা
- @ ১২ টাকা

#### नाथा)

১২টির ক্রয়সূল্য = ৬০ টাকা

:: ১ शनि जात्मत विकरामूना = (२०+२० धत ১०%) টाका

$$= \left(50 + 50 \times \frac{200}{20}\right) "$$

= २२ छोका।

১১. নিম্নোক্ত ভগ্নাংশসমূহের মধ্যে কোনটি খুদ্রতম?

- $\odot \frac{9}{8}$
- @ 4
- 1 4
- @ 2PP

বোখ্যা (ক)  $\frac{8}{8} = .90$  (গ)  $\frac{9}{8} = 0.96$ 

$$(3) \frac{2\zeta}{4} = .60(3) \frac{7}{6} = 0.63$$

:: সুদ্ৰতম ভগ্নাংশ = <sup>১১</sup>১৮

১২, এক বর্গমিটার কত বর্গ সেন্টিমিটারের সমান?

- ⊕ 700
- € 20000
- 1 3000
- 06 B

वाधा

১ বর্গমিটার = ১ মিটার × ১ মিটার

= ১০০ সেমি x ১০০ সেমি

= ১०००० वर्ग स्मिम

- ১৩. কোন চতুর্ভুজের বাহুগুলো সমান কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয়। এরপ চতুর্ভুজকে বলে–
  - কান্দের
- ৰ আয়তক্ষেত্ৰ
- **ন্যাপিজিয়াম**
- (ছ) রম্বস

ব্রোম্য্যা যে চতুর্ভুজের বাহুগুলো সমান কিন্তু কোণওলো সমকোণ নয় তাকে রম্বস বলে।

- ১৪. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৪ বছর এবং তাদের বয়সের অনুপাত ১০ বছর পূর্বে ছিল ৭ : ২। দশ বছর পরে তাদের বয়নের অনুপাত কত হবে?
  - @ > 89
- 1982
- @ 03 8 36
- (A) d & 6

क

১১ ঘ

50

52

30

(न्डाध्या) धति, भिष्यंत नग्रम = x वष्ट्रत

$$\frac{1}{\sqrt{48-x-30}} = \frac{9}{3}$$

$$\sqrt{\frac{x-30}{48-x}} = \frac{9}{3}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\sqrt{3}x - \sqrt{3}0 = 88b - 9x$ 

धवर शूळात ,, = (१८ - ৫২) বছর = ২২ বছর

১০ বছর পর পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত

عد : دو = ده : جه = (٥٥ + ١٥) : (٥٥ + ١٥) =

১৫. কোন পরীক্ষায় ক এর প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে ৮২, ৮৫ ও ৯২। চতুর্থ পরীক্ষায় তাকে কত নম্বর পেতে হবে, যেন তার গড় প্রাপ্ত নম্বর ৮৭ হয়?

(ন্যাখ্যা) চার পরীক্ষার গড় নম্বর = ৮৭

= 086

ধরি, চতুর্থ পরীক্ষায় পায় 🗴 নম্বর

শতমতে, २०५ + x = ७८४

়: চতুর্থ পরীক্ষায় পায় ৮৯ নম্বর।

১৬. a+b=5 এবং a-b=3 হলে ab এর মান কত?

@ 5

(वाधारा) त्मरा पाट्स, a + b = 5 व्यवर a - b = 3

$$\therefore ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$
$$= \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{25}{4} - \frac{9}{4}$$
$$= \frac{25-9}{4}$$
$$= \frac{16}{4} = 4$$

১৭. 
$$x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$$
 হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3} =$ কভ?

### ব্যাখ্যা দেয়া থাছে, $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$

$$\therefore x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} - 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= \left(\sqrt{3}\right)^{3} - 3\sqrt{3} = 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 0$$
$$\therefore x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = 0$$

১৮. একটি সমধিবাত্ সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

(F) 05

(1) es

च्याः धार्मः । अधिवास्त्रः देवाः । अधिवास्त्रः देवाः । अधिवास्त्रः देवाः ।

:. পিথাগোরাসের সূত্রানুযায়ী x2+x2=(32)2

$$x^2 + x^2 = (32)$$
  
 $\sqrt{3}$ ,  $2x^2 = 388$ 

$$\sqrt{3}, x^2 = 93$$

$$\therefore creater = \frac{5}{2} \times cr$$

$$=\frac{3}{2}$$
× ৭২= ৩৬ বর্গ সেমি.

১৯. 2x+3y=36 এবং 2x+y=16 ব্লে x ও y এর মান কত?

(a) 2, 10

3,10

@ 3,5

(9) 6, 10

$$2x + y = 16$$

$$\sqrt{y} = 16 - 2x$$
 .....(ii)

y-এর মান(i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$2x + 3(16 - 2x) = 36$$

$$\sqrt{31}$$
,  $2x + 48 - 6x = 36$ 

x- धन्न भान (ii) नः সমीकताल विभारत পाই.  $y = 16 - 2 \times 3 = 16 - 6 = 10$ 

.: x ७ y धन मान यथाकरम 3 ७ 10

২০.  $a = \frac{1}{2}$  হলে  $(2a+1)(4a^2-2a+1)$  এর মান কত?

(1) 2

व्याध्या (मग्ना पाष्ट्र,  $a=\frac{1}{2}$ 

প্রদন্ত রাশি = (2a + 1) (4a<sup>2</sup> - 2a + 1)

$$= \left(2 \times \frac{1}{2} + 1\right) \left\{4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \times \frac{1}{2} + 1\right\}$$

$$=(1+1)\left(4\times\frac{1}{4}-1+1\right)$$

$$=2(1-1+1)=2\times 1=2$$





উত্তব

50 ক

36 덕 1 19

36 죡

খ 66

# মিডেল ৩৫) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদগুরের পরিদর্শক ২০১৩

- ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত? @ 20
  - € 28.0
  - (T) 20
- (1) 24.C

(व्याध्या) ४म मश्या = ४

শেষ সংখ্যা = ৪৯

त्यांचे " = ४%

.: সমষ্টি = (১+৪৯)×৪৯

: গড় = <u>৫০×৪৯</u> = ২৫

- ২, একটি শ্ৰেণীতে যত জন বালক ছিল প্ৰত্যেকে তত টাকা চাঁদা দিলে ১০০ টাকা হলো। বালকের সংখ্যা কত?
  - @ 30
- (3) 300
- (T) 20
- 90 (P)

व्याधार) रानक मश्या x रूपन, x x x = ১०० · ₹1, x2 = 300

: x = 30

- ৩. কোন স্থূদ্রতম সংখ্যাকে ১২, ১৫, ২০ ও ২৫ দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ১১ অবশিষ্ট থাকে?
  - @ 025
- (S) (2)
- ඉ ৩৩৬
  - श ७३१

व्यक्षा २ | ३२, ३৫, २०, २৫ 0 6, 50, 50, 20 @ 2, @, 30, 20

52, 50, २० ७ २० व्या ज. मा. ७. = २ x ७ x १ x २ x १ = ७०० :. স্থ্রদ্রতম সংখ্যাটি হবে ৩০০ + ১১ = ৩১১

- নিচের সংখ্যাতলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?
- @ \( \frac{\dagger}{a} \) @ \( \frac{\dagger}{a} \)

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ 

- $\frac{9}{8} = 5.90 \qquad \frac{6}{8} = 2.66$
- .: वृश्ख्य मश्था = <del>४</del>
- কোনো সম্পত্তির 
   <sup>9</sup>/<sub>2</sub> অংশের মৃদ্য ৯২১২ টাকা। ঐ সম্পত্তির ত্র অংশের মূল্য কত?
  - ক) ৭৮০৬ টাকা
- ৰ ৭৮৯৬ টাকা
- প্রি ৭৯১৬ টাকাপ্রি ৭৭৯৬ টাকা

<u>व्याधा</u> े बरागत मूला = ৯২১২ টাকা

 $\therefore \frac{6}{8} \quad " \quad = \frac{8434 \times 8 \times 8}{4 \times 8} \quad "$ 

= ৭৮৯৬ টাকা

- ৬. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন মৃদ্ধন ১০ বছরে সুদে-মূলে ৩ খণ হবে?
  - (A) 30%
- @ 32%
- ① \$6% (1) \$0%

्वाधाा भूनधन = P

- : मूर्ण-मूर्ण = ७ P
- : मुम= ७ P P = २P

व्यायता जानि, I = pnr

 $\therefore 2p = \frac{P \times 20 \times r}{200}$ 

वा. r = २०%

- : সদের হার = ২০%
- ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেল করলে পাসের হার কত?
  - (F) 20%
- (1) vo%
- @ 02%
- (P) 00%

(ਗਾখ্যা)

৬০ জনে পাস করে (৬০ – ৪২) = ১৮ জন

.: ১০০ " " = ১৮×১০০ = ৩০ জন

: পাসের হার = ৩০%

- ৬. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?
  - @ 240°
- (1) 290°
- (m) 060°
- (1) (80°

ব্যোখ্যা) ১ মিনিট = ৬০ সেকেড ৬০ সেকেন্ডে ঘুরে ৯০ বার

১ " " <del>১০</del> = <u>৩</u> বার

বুরাকার বস্তু ভার ১ বার আবর্তনে ঘুরে ৩৬০°

∴ চাকাটি  $\frac{\circ}{2}$  বার আবর্তনে ছুরে = $\left( ৩৬০<math>^{\circ} \times \frac{\circ}{2} \right)$ 

৯. a³-21a-20 একটি উৎপাদক হবে নিচের কোনটি?

- (a+2)
   (a+1)
   (a-2)
   (a-1)

먹 0

#### (ग्रधा)

$$a^3 - 21a - 20$$

$$=a^3+a^2-a^2-a-20a-20$$

$$= a^{2}(a+1)-a(a+1)-20(a+1)$$

$$=(a+1)(a^2-a-20)$$

$$=(a+1)(a^2-5a+4a-20)$$

$$=(a+1)[a(a-5)+4(a-5)]$$

$$=(a+1)(a+4)(a-5)$$

:: (a + 1) হলো একটি উৎপাদক।

#### ১o. axo.a+>= 주당?

#### **団型** の× 0.0 ÷ 3

=৩×০.৩ [:: প্রথমে ভাগের কাজ] =০.৯

#### ১১. x+y=6 হলে xy এর বৃহত্তম মান কড?

[সেক্ষেত্রে ঝণাত্মক সংখ্যাত্ম হতে পারে]

$$4+2=6$$

$$6+0=6$$

भरत्याच्य घाता वृश्खम **७४ मरत्या** २८७ भारत ३×३=9 या উट्डरक मिक्त करत ।

ं दुश्ख्य मश्या, xy = 9.

#### ১২. টাকায় ৬টি করে ক্রয় করে টাকায় কয়টি বিক্র্য করলে ২০% লাভ হবে?

#### व्याधा २०% नारण,

क्सभूना ১०० টाका হলে विकस भूना ১২০ টাকা

. " 3 " " " 200

= ३.२ जेका

১.২ টাকায় বিক্রয় করতে হবে ৬টি

১৩. 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 হলে  $a^2 + \frac{1}{a^2} =$ কত?

$$\sqrt[4]{a} + \frac{1}{a}^2 = 32$$

$$\sqrt{a^2+2}$$
,  $a^2+2$ ,  $a \cdot \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} = 9$ 

$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 9 - 2$$

$$\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$$

#### ১৪. ৬০ লিটার মিশ্রণে কেরোসিন ও পেট্রোলের অনুপাত ৭:৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩: ৭ হবে?

- @ 90
- (1) bo
- @ 30
- (ছ) ৯৮

ব্যাখ্যা মোট অনুপাত = 9 + ৩ = ১০

কেরোসিন আছে  $=\frac{9}{50} \times 60 = 82$  নিটার

পেটোল " =  $\frac{6}{20} \times 60 = 26$ "

ধরি, পেট্রোল মিশাতে হবে 🗴 লিটার

: 82: (36+x)=0:9

ৰা, 
$$\frac{82}{3b+x} = \frac{9}{9}$$

$$\therefore x = bc$$

#### ১৫. একজন দোকানদার ৫টি লেবু যে দামে ক্রয় করে ৪টি লেবু সেই দামে বিক্রয় করে। তার শতকরা কত লাভ হবে?

- @ २०%
- 30%
- **1** 20%
- ® 00%

**र्जाधा**) धति, क्षेटि लकुत क्यम्ना ১ ठाका

.: 3" " " \$ "

আবার, ৪টি লেবুর বিক্রয়মূল্য ১ টাকা

লাভ = 
$$\frac{5}{8} - \frac{5}{\alpha} = \frac{5}{20}$$
 টাকা





70

77. 4

75 4

३७ व

78 3

১৫ গ

ত্যোখ্যা  $a + \frac{1}{a} = 3$ 



১৬. ৩ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাতলোর তণফল কত?

- 30 (P)
- (1) Se
- 906 (P)
- (9) B2

(चडाधडा) ७ त्थरक ५० भर्रस भौनिक मरबो।छला रूमा ७, ४, १

- :: ७१एन = ७ x @ x 9 = ১०৫
- ১৭. একটি সংখ্যার ডিনগুণের সাথে বিশুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?
  - ক্তি ১৬
- (1) 20
  - (Q) 28

(चाध्या) धत्रि, मश्थाणि x

(d) 7p

- : ox + 2x = 30
  - ₹1. @x = 50
  - या. x = 36
- ্র: সংখ্যাতি = ১৮
- ১৮. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দশগুণ ছিল। পিতার ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?
  - 868 63 (B)
- (1) 02 B P
- 68 00 (P)
- 06 8 08 (P)

(ग्राध्या) धति, शृद्धत वर्जमान वग्रम x वष्ट्रत

- : পিতার " " 8x "
- ७ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল = (x ७) বছর ৬ " " পিতার " " = (8x - ৬) "

প্রশাতে,

- : 8x 4 = 30 (x 4)
- या. 8x ७ = 30x ७०
- 41, 30x 8x = 60 6
  - 41. bx = 08
    - : x=8
- পুত্রের বর্তমান বয়য় = ৯ বছর।
- এবং পিতার " " = (8 × ১) = ৩৬ বছর
- ়: পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স ৩৬ ও ৯ বছর।
- ১৯. x²+y²=৪ এবং xy=7 হলে (x+y)² এর মান কত?
  - (P) 14
- ① 22
- (T) 30

 $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$  $=8+2\times7=22$ 

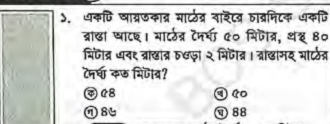
- ২০. ১, ২৭, ১২৫, .... শ্ন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?
  - কি ১৬৯
- @ 23G
- (A) 263
- (q) 080

विष्ठाया ३, २१, ३२४, .....

- या, ४०, ७०, ००, १०, .....
- পরবর্তী সংখ্যা হবে বিজোড় সংখ্যা ৭ এর ঘন
- : 90 = 080

### মডেল 💖

## অষ্টম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১৩



- ব্যাখ্যা) আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য = ৫০ মিটার ं: রাজাসহ আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য = ৫০ + (२ x २) = মিটার
  - = ৫८ मिणेत ।
- $x \frac{1}{x} = 5$  হলে  $\left(x^3 \frac{1}{x^3}\right)$ -এর মান নিমের কোনটি?
  - ① 125
- (T) 140
- ব্যাখ্যা দেয়া আছে,  $x \frac{1}{r} = 5$
- প্রদত্ত রাশি,  $x^3 \frac{1}{x^3}$ 
  - $=\left(x-\frac{1}{x}\right)^3 + 3.x.\frac{1}{x}\left(x-\frac{1}{x}\right)$
  - $=(5)^3+3.5=125+15$ = 140

- একটি আয়তকার মাঠের বাইরে চারদিকে একটি ৩. শিহাব ১৬০০০ মিটার দৌড়ালে, সে কত কিলোমিটার দৌডেছিল?
  - ক) ১.৬০ কিমি
- প্র ১৬০ কিমি
- ি.১৬ কিমি
- (ছ) ১৬ কিমি

(ব্যাখ্যা) ১০০০ মিটার = ১ কিলোমিটার

- : 36000 , = 36000 ,,
  - = ১৬ কিলোমিটার।
- 8. ১ বিলিয়নে কত মিলিয়ন?
  - 30000
- (4) 5000
- (A) 200
- (V) 50
- (च्याध्या) ३ विनियन = ১००० मिनियन वा ১०० कार्षि ध्वर ১ मिनिश्न = ১० नक
- ∠A ও ∠B পরশার সম্পারক কোণ। ∠A = ১২০° হলে ∠B = কড?
  - @ (0°
- (4) 60°
- @ 90°
- (9) 80°

(可別) ZA = 320°

∠A এবং ∠B পরম্পর সম্পূরক কোণ হলে,

- ∠B = 3000 3200
  - = 500 1: LA + LB = 50001

2

0

- ঘড়িতে যখন ৭টা বাজে তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা দুটির মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রী?
  - @ 20°
- (A) 2500
- @ 300°
- (1) Sto0

ভ্যান্ত্র্যা মধ্যবর্তী কোণ = 
$$\left| \frac{35 \times M - 60 \times H}{3} \right|^{\circ}$$
=  $\left| \frac{-30}{3} \right|^{\circ} = 350^{\circ}$ 

: मधावर्जी दगर्ग = ७५०° - २১०° = ১৫०°

- 9. (-1)×(-1)×(-1)+(1)×(-1)=季罗?
  - (P) 0

- 1 2
- (P) 1

- ৮. একটি প্রতিযোগীতামূলক পরীক্ষায় ৬০% পরীক্ষার্থী পাস করেছে। যারা পাস করেনি তাদের ১৫ জন বিদেশে চলে গেল এবং ৪৫ জন ব্যবসা তরু করল। কতজন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশ্র্যাহণ করেছে?
  - (P) 300
- (1) Seo
- (A) 200
- (T) 200

- च्यायमा) भाम कदारा भारतिन = (১०० ५०)% = ८०% ৪০% পরীক্ষার্থী = (১৫ + ৪৫) জন = ৬০ জন
- .: 300% ,, = \frac{60 \times 300}{80}
- ফল্টায় a মাইল বেগে b দূরত্ব অতিক্রম করতে কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
  - (3) ab
- 1 a

ব্যোগ্র্যা) a মাইল যেতে সময় লাগবে = 1 ঘণ্টা

- ১০. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২০ বার ঘুরে। এক সেকেভে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?
  - @ 050°
- (9) 8@0°
- (A) (80°
- (1) 920°

ব্যোখ্যা) চাকাটি ৬০ সেকেন্ডে ঘুরে ১২০ বার

- : ,, ১ ,, , <del>১২০</del> = ২ বার
- ১ বার ঘুরলে চাকাটি উৎপন্ন করে ৩৬০°
- .: 2 ,, ,, 050° x 2= 920°







- 1
- 힉
- 킥 घ
- 50

### মডেল

### ৯ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৩

- ১. ১০০ টাকায় ১৫টি কমলা ক্রেয় করে, ১০০ টাকায় ১২টি 🚉 কমলা বিক্রেয় করলে, শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
  - @ ২০% ফতি
- বি ২০% দাভ
- প্র ২৫% ফতি (ম) ২৫% লাভ व्याधाा ५०० विकास क्यूम्म ५०० विका
- : ३ि कमनात क्रमम्म ३०० टोका ना <del>२०</del> टोका षावात, ১২টি कमलात विकासभूला ১०० টাকা
- : ३िं कथनात विकासमूचा <sup>500</sup> ठाका वा <sup>२६</sup> ठाका

$$\therefore \overrightarrow{q} | \overrightarrow{G} = \frac{2\alpha}{G} - \frac{2O}{G}$$
$$= \frac{2\alpha - 2O}{G} = \frac{\alpha}{G} \overrightarrow{D} | \overrightarrow{q} |$$

- <u>२०</u> টाकाग्र लांच रस 🖟 টाका
- .: ১ টাকায় नाज रस <u>&×७</u> টাকা
- .: ১०० টाकाग्र माछ रूप्र <u>४×७×১००</u> = २५ छोका

- কালাম ও ৪ পুত্রের বয়সের গড় ২০ বছর। কালামের স্ত্রী ও ঐ ৪ পুত্রের বয়সের গড় ১৭ বছর। কালামের বয়স ৪০ বছর হলে, খ্রীর বয়স কড?
- ২৫ বছর
- (ব) ৩০ বছর
- থি
- থ ২৬ বছর

#### (गाधार)

: कामाम ७ ८ पुटकत त्यांचे वसम (२० x ৫) = ১०० वर्ছत কালামের বয়স

८ পুত्रवत त्यां वराम

- = ৬০ বছর
- আবার, : कामारमञ्जू श्री ७ ८ शुद्धात त्यांचे वसम (३१×৫) = ५৫ वस्त ८ शुद्धत त्यां वराम = 50 454

: कालाटभत्र औत वराम

- = ২৫ বছর
- ১৫টি ছাগলের মূল্য ৩টি গরুর মূল্যের সমান । ২০টি ছাগলের পরিবর্তে কয়টি গব্ধ পাওয়া যাবে?
  - @ 8<sup>0</sup>
- (ৰ) ৫টি
- ল ৬টি
- गी०८ (छ)

(च्याध्या) ১৫টि ছাগলের মূল্য = ७টि গরনর মূল্য



	.:	50	হাগলের	मृण =	30 ft	गदन्त्र मृत्य	
--	----	----	--------	-------	-------	---------------	--

- ं. २०ि ছाগলের ফুল্য = ७×२० ि भक्रत ফুল্য = 80 गंद्रन्त मुना
- निर्णिয় ৪টি গরু পাওয়া য়াবে।
- নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?

य मकन मश्थारक शाजविक मश्या द्याता जग्नाश्य गर्वन करत a (यथान a ও b श्वाजिक সংখ্যা) जाकारत *প্রকাশ করা যায়, সেই সকল সংখ্যাকে মূলদ সংখ্যা* वर्ल । मृन्ग, शांजाविक সংখ্যা, প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশ সকলেই মূলদ সংখ্যা।

- ৫. x²+x-(a+1) (a+2) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন।
- - ① (x+a+2)(x-a-1) ② (x+a+1)(x-a-2)

可知 
$$x^2 + x - (a+1)(a+2)$$

$$=x^2+x-(a+1)(a+1+1)$$

$$= x^2 + x - p(p+1)$$
 [4 $f \bar{g}$ ,  $(a+1) = p$ ]

$$=x^2+x-p^2-p$$

$$=x^2-p^2+x-p$$

$$=(x-p)(x+p)+1(x-p)$$

$$=(x-p)(x+p+1)$$

- = [x-(a+1)] {x+(a+1)+1} [মান বসাইয়া]
- =(x-a-1)(x+a+2)
- ৬. r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি কোনটি?
  - ③ 4πr²
- (4) nr2
- ① 2πr
- (Ψ) 2πr<sup>2</sup>
- log<sub>3</sub> 27 এর মান কত?
  - ② 3
- (1) 27
  - @ 9
- (T) 10

(武紀町) log3<sup>27</sup>

- = log3 33 = 3 log3 [ रूव : loga = 1] = 3
- b.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{4} + \frac{1}{\sqrt{4}} = ?$
- @ 4

ব্যাখ্যা দেয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$ 

$$\therefore x^4 + \frac{1}{r^4}$$

$$=(x^2)^2+(\frac{1}{x^2})^2$$

$$= \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 2 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^2}$$

$$= \left[ \left( x + \frac{1}{x} \right)^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \right]^2 - 2$$

$$=\left\{ \left( \sqrt{2} \right)^2 - 2 \right\}^2 - 2$$

$$=(2-2)^2-2$$

$$=0-2$$

- ঠ. x+y=2, x2+y2=4 হলে, x3+y3=কড?
- **16**
- @ 9

(व्याधाा) मिख्यां पार्ट,

$$x + y = 2 \ \text{GR} \ x^2 + y^2 = 4$$

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$$

$$\sqrt{31}$$
,  $4 = (2)^2 - 2xy$ 

$$\sqrt{3}, 4 = 4 - 2xy$$

$$\therefore xy = 0$$

$$=(x+y)^3-3xy(x+y)$$

$$=(2)^3-3.0.2$$

$$=8-0$$

- (3) 3°
- @9
- (P) -9

(ਰਹਾਇਸ਼ੀ) ₹-27

$$=(-3^3)^{\frac{1}{3}}=-3$$

- ১১.  $\log_{2\sqrt{5}} 400 = x$  হলে, x-এর মান কত?
- 35 € 2√5

① -3

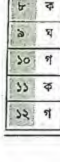
1 4√5

ব্যাখ্যা log 2√5 400 = x হলে

বা, 
$$(2\sqrt{5})^x = 16 \times 25 = 2^4 \times 5^2$$

$$47, \left(2\sqrt{5}\right)^x = \left(2\sqrt{5}\right)^4$$

- x = 4
- ১২, একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে তা পরবর্তী স্বাভাবিক সংখ্যার নয়গুণের সমান হয়। সংখ্যাতি কত?
  - (P) 7
- (1) 8
- 19
- (T) 10



¢

6

(व्याध्या) धति, मश्थाणि x

 $99770. x^2 + x = 9(x + 1)$ 

$$\sqrt{31}, x^2 + x = 9x + 9$$

$$\sqrt{31}$$
,  $x^2 - 8x - 9 = 0$ 

$$\sqrt{31}$$
,  $x^2 - 9x + x - 9 = 0$ 

$$\sqrt{3}(x(x-9)+1(x-9)=0$$

$$\sqrt{3}(x-9)(x+1)=0$$

∴x=9 x ≠ 1; या श्रद्शव्याशा भान नग्न।

ः निर्पय मध्यापि १।

tanθ = <sup>3</sup>/<sub>4</sub> হলে, sinθ-এর মান কত?

(व्याध्या) षायत्रा कानि.

 $Sec^2\theta = 1 + tan^2\theta$ 

$$=1+\left(\frac{3}{4}\right)^2$$
 (দেওয়া আছে,  $\tan\theta=\frac{3}{4}$ )

$$=1+\frac{9}{16}=\frac{16+9}{16}$$

$$\exists t, Sec^2\theta = \frac{25}{16}$$

$$rac{1}{\cos^2\theta} = rac{25}{16}$$

$$\sqrt[4]{1-\sin^2\theta} = \frac{16}{25}$$

$$\forall i, -\sin^2\theta = \frac{16}{25} - 1$$

$$\forall t, -\sin^2\theta = -\frac{9}{25}$$

বা, 
$$\sin^2\theta = \frac{9}{25}$$
 :  $\sin\theta = \frac{3}{5}$ 

১৪. ত্রিভুজ হওয়ার শর্ত কি?

- 📵 যে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
- থে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর
- (व्याध्या) विकुष श्रुशांत गर्कर शला त्य काता पुरे বাহর সমষ্টি তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হয়।
- ১৫. যদি A = (2, 3), B = (1, 2) এবং A ও B এর উপাদানতলোর মধ্যে x > y সম্পর্কটি বিবেচনা থাকে, তবে অনুয়টি-
  - (2,1)(2,2)(3,1)} 
    (2,1),(3,1)(3,2)}
  - (1,2),(3,1)(3,2)) (1,2)(1,3)(2,3)

(ব্যাখ্যা) প্রশাতে

जनग्रि  $R = \{(x, y) : x \in A, y \in B \ \text{unit} \ x > y\}$ वर्शाल, A ×B = (2, 3) ×(1, 2)

 $= \{(2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\}$ 

: প্রদত্ত সম্পর্ক অনুসারে,

 $R = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2)\}$ 

১৬. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি 5 এবং অন্তরফল 1 ডগ্নাংশটি কত?

- @ 1/4

च्याध्या) धति, ভগ्नाश्यित नव x धवश स्त्र u

প্রশাসত, x+y=5.....(i)

$$x-y=1$$
....(ii)

$$x = 3$$

x धत्र मान (i) नः ध विनिदा शाहे.

$$3 + y = 5$$

$$\therefore y = 2$$

- ১৭. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৭ এবং ডাদের গ. সা. ত. ৪ হলে, সংখ্যা দুটির ল. সা. ত. কত?

③ 388 
④ 382 
⑤ 380 
⑥ 380 
⑥ 320 वित्राधात) गतन कति, मध्याषय यथाकरम् ७: ५: १:

ं. कर ७ १र पत्र ग.मा.छ. = x

প্রশাবত, x = 8

षानात, ex ७ १x यत न.मा.छ = ७e x

= 00 x 8

= 380

े. निर्लिय সংখ্যা দুটির ল.সা.ও ১৪০।

- ১৮. পানি ভর্তি একটি বালতির ওজন ১২ কেজি। বালতির অর্ধেক পানি ভর্তি হলে, তার ওজন দাঁড়ায় ৭ কেঞ্জি। খালি বালতির ওজন কত?
  - ক ৫ কেজি
- ৰ) ৭ কেজি
- প্ৰ ২ কেজি
- ত ১ কেজি

ব্যোখ্যা সম্পূর্ণ পানি + বালতির ওজন = ১২ কেজি

১ ১ (অর্ধেক) পানি + বালতির ওজন = ৭ কেজি

্ব (অর্ধেক) পানির ওজন = ৫ কেজি

- : সম্পূর্ণ পানির ওজন (৫ x ২) = ১০ কেজি
- : খালি বালতির ওজন (১২ ১০) = ২ কেজি



	Baiel
314	

	_	BM,	ľ
	9		Ş

Sb 1

35.	$ab+b^2$	$\frac{a+b}{a} = \overline{4}$
	ab	a = 401

- $\odot \frac{a+b}{a^2}$
- (1) n
- $\P \frac{a-b}{a^2}$

$$\frac{ab+b^2}{ab} + \frac{a+b}{a}$$

$$= \frac{b(a+b)}{ab} \times \frac{a}{(a+b)} = 1$$

২০. ABC অভুজের AB = AC এবং ∠A = 80° হলে,

- ∠B = কৃত?
- ⊕ 40°
- @ 50°
- @ 60°
- @ 80°

ব্রাহ্রার) ABC জিবুজে, AB = AC; 
$$\angle B = \angle C$$
  
 $\triangle ABC - \Box \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$   
 $\Rightarrow 80^\circ + \angle B + \angle B = 180^\circ$   
 $\Rightarrow 2 \angle B = 100^\circ$ 

- ২১. রহিম একটি কাজ ২০ দিনে, করিম ঐ কাজ ৩০ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?
  - 🖘 ৬ দিন
- (ৰ) ১২ দিন
- 何 ১৮ দিন
- @ ৮ দিন

ক্রি**দ্র্য্যা** রহিম ১ দিনে করে = ১ অংশ কাজ

করিম ১ দিনে করে = ২ অংশ কাজ রহিম ও করিম একত্রে,

১ দিনে করে = 
$$\frac{3}{20} + \frac{3}{00}$$

$$= \frac{0+2}{60}$$

$$= \frac{e}{60} = \frac{3}{32}$$
 অংশ কাজ

.: ∠B = 50°

उँ यश्य काख करतं = ३ मिरन

.. সম্পূর্ণ কাজ করে = ১২ দিনে

২২ যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাছর পরিমাণ ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

- € 23%
- @ 20%
- (1) 20%
- (1) 22%

(ত্যাখ্যা) ধরি, वर्लात वास्त्र देमधा = x धकक : क्वियम्न = x² की এकक

প্রতি বাহু বৃদ্ধি পায় = 
$$x$$
 এর  $\frac{50}{500}$  একক =  $\frac{x}{50}$  একক

$$\therefore$$
 वाष्ट्रत भतिमान =  $x + \frac{x}{30} = \frac{33x}{30}$  - এकक

$$\therefore$$
 নতুল বর্গের ক্ষেত্রফল  $=\left(\frac{33x}{30}\right)^2=\frac{323x^2}{300}$  বর্গ একক

$$\therefore$$
 ब्लावरून मृद्धि =  $\frac{3 \times 3x^2}{300} - x^2 = \frac{\times 3x^2}{300}$  कई व्यक्क

$$= \left(\frac{33x^2}{300x^2} \times 300\right)\%$$

২৩. ১ হতে ৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?

- @ ১৪টি
- (ৰ) ১৮টি
- ল ১৫টি
- (ছ) ২০টি

ক্রোখ্র্যা) ১ হতে ৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা যথাক্রমে 2, 0, 4, 9, 33, 30, 39, 38, 20, 28, 03, 09, 83, 80, 89 = 3061

২৪. 👸 , ২ , ৬ ৬ ট এর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

- @ 8

(ग्राध्या)

- क) <del>ड</del> = 0.90
- $3) \frac{3}{2} = 0.8$
- $\eta) \frac{3}{6} = 0.56 \qquad \forall \beta = 0.65$

২৫. কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?

- $ax^2 + bx + c = 0$   $y^2 = ax$
- $3x^2 + 3y^2 = 15$ (9)  $y^2 = 4x + 4$

**व्याधाा)** व्यागता जानि, वृरखत मगीकत्रप (x −11)² + (y−k)² = r²; यथात्न बृद्धत क्ख (h, k) এবং ग्रामार्थ r প্রদত্ত সমীকরণ,

$$3x^2 + 3y^2 = 15$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 + y^2 = 5$ 

 $\sqrt{(x-o)^2+(y-o)^2}=(\sqrt{5})^2$ 

यथात क्छ (0, 0) धरः गामार्थ √5 ; या धकि ব্রত্তের সমীকরণ।



20

22 1 ২৩

28

# মডেল 🐠

### ৯ম বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা ২০১৩

- শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১ বছরের সুদ i ৭. নিচের কোনটি সঠিক? আসলের ঠ অংশ হবে?

  - @ 30% @ 30% @ 20% @ 20% (वाध्या) भति, यामन = ৫ गैका।
  - : मुम = ৫ ध्रत है जिका = ३ जिका
  - :: সুদের হার = <sup>১০০×১</sup>% = ২০%
- ২ ১৪৪ কোন সংখ্যার ৪০%?
  - ত্বিত প্রেইড০ প্রতি
    ত্বিত

    ত্বিত

- (ताथा) धति, मश्याि = x : x 47 80% = 388
  - $\overline{q}, \ \frac{80x}{300} = 388$
  - $\overline{q}_{i}, x = \frac{388 \times 300}{80}$
  - या. x = ७७०
  - : সংখ্যাটি = ৩৬০
- একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘোরে। চাকাটি পাঁচ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘোরে?
  - (a) 0000 (d) 7pco (d) 0000 (ग्राध्या)
  - ১ বার দুরলে অতিক্রম করে = ৩৬০°
  - 32" " " = (050 × 32)° = 8020° ৬০ সেকেভে চাকাটি ঘুরে = ৪৩২০°
  - $" = \left(\frac{8020 \times \ell}{90}\right)^{\circ} = 090^{\circ}$
- a ≠0 হলে (a-1)-1 धत्र সঠিক মান-
  - (1) a-1 (4) a2
- (1) a-2

(ব্যাখ্যা) (a-1)-1 (যেখানে a ≠0)

- $=\frac{1}{(a^{-1})}=\frac{1}{\underline{1}}=a/\sqrt{a}$ ;  $a^{-1}=\frac{1}{a}$
- で. am/n = 本で?

- man nam nam nam
- THE TOTAL A THE TO
- ৬. নিচের কোনটি রাশির গড় নির্দেশ করে?
  - ক্ত রাশির সমষ্টি x রাশির সংখ্যা বি রাশির সমষ্টি রাশির সংখ্যা
  - রাশির সংখ্যা ত্মিলির সমষ্টি
- কোনোটিই নয়
- ব্যেখ্যা) একজাতীয় কতিপয় রাশির সমষ্টিকে উক্ত <u>ज्ञानिछलात्र</u> त्यांचे मश्या वाता जाग कत्रल त्य जागस्न পাওয়া যায়, তাকে রাশিগুলোর গড় বলে।
- গড় = একজাতীয় কতিপয় রাশির সমষ্টি त्रानित সংখ্যা

- - ⓐ  $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$  ⑤  $\sec^2\theta = 1 \tan^2\theta$
- $\Re \sin^2\theta \cos^2\theta = 1$

(व्याधार) व्यागना जानि, sec2θ - tan2θ = 1  $\therefore \sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$ 

- ь. х в у এর ব্যস্তানুপাত হবে-

ব্যেদ্র্য্য সরল অনুপাতের উত্তর রাশিকে পূর্ব রাশি ध्वरः भूर्व ज्ञानित्क উछत्र ज्ञानि धत्त्र श्राश्च जनुभाजत्क সরল অনুপাতটির ব্যস্ত অনুপাত বলা হয়।

- :. x:y এর ব্যস্তানুপতিy:x1
- 2x+7 = 4x+2 হলে x এর মান কত?
  - @ O 3 2 (ਰਜ਼ਤਜ਼)  $2^{x+7} = 4^{x+2}$
- @ 3 ®-1
  - $\sqrt{2}$ ,  $2^{x}$ ,  $2^{7} = (2^{2})^{x}$ ,  $4^{2}$
  - $71, 2x.27 = 22x.(22)^2$
  - $\sqrt{1}$ ,  $2^{x}$ ,  $2^{7} = 2^{2x}$ ,  $2^{4}$

  - बा. 27-4 = 22x-x
  - बा, 23 = 2x
  - $\sqrt{31.2x} = 23$
  - $\therefore x=3$
- ১০. 1+2+3+.....+n=কড?
  - ⊕ n(n+1)
- (f) n2

(च्याप्रा) व्यापना द्यानि, n मश्श्रक शांजानिक मश्शांत (यागकन

- = (रनस्नम + ४म नम) ४ नम मरचा
- $1+2+3+...+n = \frac{n(n+1)}{2}$
- কোনো ত্রিভুজের দুইটি কোণ 10° এবং ৪0° হলে ত্রিভুজটি হবে–
  - ক্ত স্থলকোণী
- সমকোণী
- পূস্মকোণী
- (ছ) সমবাহু ত্রিভুজ

(ব্রাখ্যা) ত্রিভুজের তৃতীয় কোণের পরিমাপ =

- {180-(10+80)}°=90°
- : विञ्ञिति नमरकानी।



- 2
- क 0
- 8 घ ¢
- घ 4
- 4
- ক 6

32 a + 1 =	3 दल a <sup>3</sup>	+ 1 ua म	ান কত?
The second secon	€ 20	① 48	<b>18</b>
वाधा	দেয়া আছে	$a + \frac{1}{a} = 3$	
<i>पचन</i> , व	$3 + \frac{1}{a^3} = (a^3 + \frac{1}{a^3})$	$(a + \frac{1}{a})^3 - 3.a.\frac{1}{a}$	$\left(a + \frac{1}{a}\right)$
	= (3	3)3 - 3.3 [यान	বসায়ে)

১৩. কোনো সংখ্যার 🔓 অংশের সাথে 6 যোগ করলে সংখ্যাটির  $\frac{2}{3}$  অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?

=27-9=18

**363** (Q) 35 (व्याधार) धति, मश्थाि x

প্রসাতে, 
$$\frac{x}{2} + 6 = \frac{2x}{3}$$

$$\frac{x}{2} - \frac{2x}{3} = -6$$

$$\frac{3x-4x}{6} = -6$$

$$\sqrt{31}$$
,  $-x = -36$ 

$$\therefore x = 36$$

মডেল

Ob

32

30

30

33

53

20 ঘ

50

₹8

20

উত্তর

ব 38

ঘ

গ 39

গ 74

গ 25

क 22

১৪. log<sub>5</sub> √5 এর মান কড?

$$\otimes \frac{1}{2} \otimes \frac{1}{3} \otimes 5$$

ত্যেশ্য 
$$\log_5 \sqrt[3]{5} = \log_5 5^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{1}{3} \log_{5^5} = \frac{1}{3} \cdot 1 / 2 \sqrt{a} : \log_a a = 11$$

$$= \frac{1}{3}$$

১৫.  $\sin\theta = \frac{5}{13}$  হলে  $\csc\theta$  এর মান কড?

$$\textcircled{9} \frac{5}{12} \textcircled{9} \frac{12}{5} \textcircled{9} \frac{13}{5} \textcircled{9} \frac{5}{13}$$

① 
$$\frac{13}{5}$$

 $\odot \frac{1}{5}$ 

ত্রেমার দেয়া আছে,  $\sin \theta = \frac{5}{13}$ 

€ 80

$$= \frac{1}{\frac{5}{13}} = \frac{13}{5} : \csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

১৬. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 199 হলে বড় সংখ্যাটি কত?

১৭. x²-y²+2y-1 এর একটি উৎপাদক-® x+y+1 ® x-y ® x+y-1 ® x-y-1  $x^2-y^2+2y-1=x^2-(y^2-2y+1)$  $=x^{2}-(y-1)^{2}=(x+y-1)(x-y+1)$ 

১৮. x + y = 12 এবং x - y = 2 হলে xy এর মান কত?

ক্ত 60 ব্য 140 ক্ 35 জ্ 70

ন্ত্রোখ্যা আমরা জানি, 
$$xy = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{12}{2}\right)^2 - \left(\frac{2}{2}\right)^2$$

$$= (6)^2 - (1)^2 = 36 - 1 = 35$$

১৯. রম্বলের ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?

ত্রিয়ার রয়সের ক্ষেত্রফল  $=\frac{1}{2} \times$  কর্ণছয়ের গুণফল

২০. √3 সংখ্যাটি কোন ধরনের সংখ্যা?

शर्वां शर्वां श्रिक्त प्रश्वां क्षित्र प्रित् क्षित्र प्रश्वां क्षित्र प्रश्वां क्षित्र प्रश्वां क्षित्र प्रश्वां क्षित्र प्रश्वां क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रिते क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षत्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षित्र प्रवे क्षत्र प् ব্যেখ্যা) পূর্ণবর্গ নয় এমন যে কোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বৰ্গমূল অমূলদ সংখ্যা। যেমন- √2,√3,√5 ইত্যাদি। ∴ প্রশ্নে উল্লেখিত √3 সংখ্যাটি একটি অমূলদ সংখ্যা।

২১. ১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘণ্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত সময়ে শেষ করবে?

एक प्राप्त (१) १.८ प्राप्त (१) ठ प्राप्त (१) ८ प्राप्त (१)

ব্যোখ্যা ১৫ জন লোক কাজটি করে ৩ ঘণ্টায় : ১ জন লোক কাজটি করে ১৫ × ৩ ঘণ্টায়

:. ৫ জন লোক কাজটি করে = <sup>১৫ × ৩</sup> = ৯ ঘটায়

২২. sin (-0) কড?

 sinθ (ৰ) sinθ (π) ± sinθ (ৰ) কোনিটিই নয় ব্যিম্য্যা বিকোণমিতিক সূত্রানুসারে, sin (– 0) = – sin 0

২৩. AABC এর ∠A = 45°, ∠B = 30° হলে ∠C এর মান কড?

100° 105°

 $\Delta ABC - 4 \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow 45^{\circ} + 30^{\circ} + 2C = 180^{\circ}$ 

⇒ ∠C = 180° - 75°

∴ ∠C = 105°

২৪. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল কড? ③ 2r²π ④ 2πr व क्लानिहर नव

২৫. A = {1, 2, 3}, B = {2, 3, 7} হলে A ∩ B = কড?

(a) [2] (b) [2,3] (c) [1,2,3,7] (c) [3]

ব্যেখ্যা সেয়া পাছে, A = {1, 2, 3}, B = {2, 3, 7}  $A \cap B = \{1, 2, 3\} \cap \{2, 3, 7\} = \{2, 3\}$ 

# মডেল 🚳

## সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার ২০১৩

## ০১ ০.২ এর সামান্য ডগ্নাংশ কোনটি?

## (西地町) 0. ミ = 0. シシシシ....

$$\therefore \dot{\mathbf{x}} = \dot{\mathbf{x}} = \dot{\mathbf{x}}$$

#### ০২ ৯০ কোন সংখ্যার শতকরা ৭৫?

#### (ग्राध्या) धत्रि, সংখ্যाটि = क

*बा,* 
$$\frac{96 \, \overline{4}}{500} = 50$$

#### ০৩. ৫, ১১, ১৯, ২৯, .... ধারার পরের সংখ্যা কড?

## व्याधा ) भ शन = ए

#### ০৪, একটি গাড়ির চাকা মিনিটে ১০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাৰাটি কত ডিমি ঘুরে?

## (ব্যাখ্যা) ১ বার ঘুরলে অতিক্রম করে = ৩৬০°

## ৬০ সেকেন্ডে চাকাটি ঘুরে = ৩২,৪০০°

# ষ্ণুদ্রতম মৌদিক সংখ্যার অন্তর কত?

## ব্যোখ্যা) ৪০ থেকে ১০০-এর মধ্যে বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যা = ৯৭ এবং স্কুদ্রতম মৌলিক সংখ্যা = ৪১

## (ii)नः रूख शारे, y=2

y-এর মান (i) নং সমীকরণে এ বসিয়ে পাই.

$$x+2. \frac{2}{x} = 4$$

$$\sqrt[4]{x} + \frac{4}{x} = 4$$

$$\sqrt{x^2+4} = 4$$

$$\sqrt{3}t$$
,  $x^2 - 4x + 4 = 0$ 

$$\sqrt{x}$$
,  $(x-2)^2 = 0$ 

$$x = 2$$

#### ob. 2x2-x-3 এর একটি উৎপাদক নিচের কোনটি?

$$=2x^2+2x-3x-3$$

$$=2x(x+1)-3(x+1)$$

$$=(2x-3)(x+1)$$

#### ০৯. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ৪ ৬ এবং তাদের গ. সা. গু ৮ হলে, তাদের ল. সা. ত কত?

(1)x+1 (1)2x+3x

৫০. ৪০ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যার মধ্যে বৃহত্তম ও ১০, 
$$\frac{3}{5}$$
-এর লব এবং হরের সাথে কোন একই সংখ্যা স্থাতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত? যোগ করলে ভগ্নাংশটির মান  $\frac{4}{5}$  হয়?



## 51

_	6.2		
(FILLSING)	भनि	मश्याणि = x	
( unem)	West.	TRAUIU = X	

প্রসাতে, 
$$\frac{3+x}{5+x} = \frac{4}{5}$$

$$\sqrt{3}$$
,  $20 + 4x = 15 + 5x$ 

$$\sqrt{31}, -x = -5$$

$$x = 5$$

@10 च्याया) - ५ ववश | ५ | - वत्र मत्या मृत्रज्

$$= |5| - (-5)$$
  
=  $5 + 5$ 

= 10 একক /

১২. 
$$\left(\frac{5x}{6}+3\right)$$
 এবং  $\left(\frac{x}{3}+10\right)$  পরশার হলে  $x$ -এর মান কত?

$$\frac{5x}{6} + 3 = \frac{x}{3} + 10$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\frac{5x}{6} - \frac{x}{3} = 10 - 3$ 

$$\frac{7}{6} = 7$$

$$\sqrt{3}x = 42$$

বা, 
$$x = 14$$

ं. निर्लंश x अत्र मान 14

# $30. \ a - \frac{1}{a} = 4 \ \overline{200}, \ a^3 - \frac{1}{a^3} = \overline{400}?$

⊗ 86

€ 76

(T) 66

@64

## ব্যাখ্যা দেয়া পাছে, a-\frac{1}{a}=4

প্রদন্ত রাশি, a<sup>3</sup> - 1/2<sup>3</sup>

$$= \left(a - \frac{1}{a}\right)^3 + 3, a, \frac{1}{a}\left(a - \frac{1}{a}\right)$$

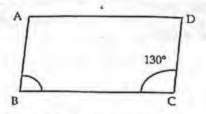
$$=(4)^3+3.4$$

= 76

১৪. ABCD সামান্তরিকের ∠BCD = 130° হলে, ∠ABC-এর মান কত?

⊕50°

₹ 60° @130° ক্রোখ্যা) যে চতুর্ভজের বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল তাকে সামান্তরিক বলে। সামান্তরিকের বিপরীত कोपंश्वतां अतुःभन्न, समान । काष्ट्राई, ∠BAD छ ∠BCD-এর সমষ্টি = 130° + 130° = 260°।



তাহলে ∠ABC ও ∠ADC-এর সমষ্টি

$$=360^{\circ}-260^{\circ}$$

$$\therefore \angle ABC = \frac{100}{2}$$

 $= 50^{\circ}$ 

১৫. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 14 সে.মি. এবং বৃত্তকলা কেন্দ্রে 75° কোণ উৎপদ্ম করে। বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল কড?

ক) 127 বর্গ সে.মি.

(ম) 129.03 বর্গ সে.মি.

128.282 বর্গ সে.মি.128.05 বর্গ সে.মি.

ব্যোখ্যা আমরা জানি, বুত্তকলার ক্ষেত্রফল

$$=\frac{\theta}{360}\pi r^2$$

$$=\frac{75}{360}\times3.1415\times(14)^2$$

= 128.282 वर्ग तम्, मि.

১৬. নিচের কোন তিনটি রেখাংশ ঘারা ত্রিভুজ অংকন করা অসম্ভব?

- ক 5 সে.মি., 8 সে.মি., 3 সে.মি.
- 📵 5 সে.মি., 4 সে.মি., 3 সে.মি.
- ① 2 সে.মি., 3 সে.মি., 4 সে.মি.
- ৩ 6.5 সে.মি., 6.5 সে.মি., 6.5 সে.মি.

**(क्राध्या)** षामन्ना कानि, विष्ट्रब्बन त्य काना मुरे नाङ्ग ममष्ठि जांत्र ज्ञीय वाङ् जारभका वृश्ख्त श्य । ज्ञभभन (क)-এর ক্ষেত্রে ১ম ও ৩য় সরলরেখার দৈর্ঘ্যের যোগফল (5+3) त्म. यि. वा ४ त्म. यि. या २ स मतनदिशात देनर्स्यात मान । সুতরাং এই সরলরেখা দারা ত্রিভুজ অংকন করা অসম্ভব।

১৭. মুনাফা ১২% থেকে হ্রাস পেয়ে ৮% হলে কত টাকার বার্ষিক মুনাফা ৫০০ টাকা হ্রাস পাবে?

@ 26000 @ 25600 @ 25000 @ 20000

**क्तिप्रा** ५०० गैकाव ५ वहरत याव करम = ५२%-४% = 8% এখন ৪ টাকা আয় কমে যখন মূলধন ১০০ টাকা

= ३२,६०० छोका





> 16 ক

19

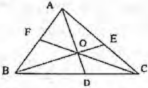


# পিএসসি ও বিভিন্ন মন্ত্রণালয় গৃহীত পরীক্ষা

2038

## মডেল 80 বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১৪

- ১. নিচের কোনটি দ্যা মরগানের সূত্র?
  - ♠ A∪B=B∪A U(BUC)
- ③ (A ∪ B) ∪ C = A
- $\textcircled{1}(A \cap B)' = A' \cup B' \textcircled{2} A \cap B' = A B$
- (ताध्या) मार्विक (मि U ध्व त्य त्काला डेभामें A ७ B अत्र छन्।-
- i)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- ii) (A∩B)'=A' ∪B'
- এই প্রতিজ্ঞাকে দ্য মরগ্যানের সূত্র (De Morgans Law) নামে অভিহিত করা হয়।
- ২ ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের ছেদবিন্দুর নাম কি?
  - ক) পরিকেন্দ্র
- ভরকেন্দ্র
- ন) অন্তঃকেন্দ্র
- (ব) লম্বকেন্দ্র
- ব্যিখ্যা) ত্রিভুজের কোন একটি শীর্ষবিন্দু এবং তার विপরীত वाङ्त्र भधाविन्तुत्र সংযোজক সরলরেখাকে यधामा वरल । किन्नुराज्जतः यधामाकाग्र नामविन्तु । এই विन्तु অভুজের ভরকেন্দ্র।



AABC & D, E, F यशक्त्य BC, CA अवर AB अन মধ্যবিস্থ। AD, BE, CF মধ্যমাত্রয় O বিস্তুতে মিলিত হয়। ः O राना विकुकाण्यि ज्याक्य । युग्याः ज्याक्य राना কোনো ত্রিভুজের তিন বাহুর সমৃত্বিখণ্ডকগুলোর ছেদবিন্দু।

- ক্রম মৃশ্য : বিক্রম মৃশ্য = 5 \$ 6; এতে শতকরা কত লাভ হয়? **3** 20%
  - (1) 40% (f) 10%
  - चाध्या) थित, क्याभृना 5x धवः विकग्रभृना 6x
  - সূতরাং লাভ = 6x 5x = x 5x টाकाय लाड २ग्र x টाका
  - : 100 " " " = X × 100 = 20 छोट्य
  - : পাত 20%।
- একটি চাকার ব্যাস 70 সে. মি. ৷ চাকাটি একবার মুরলে কতটুকু পথ অতিক্রম করে?
  - ② 2.259 মি.
- (1) 2.199 PA.
- প্র 2.359 মি.
- (ছ) 2.159 মি.
- (त्राधाा) এकि ठाकांत साम, 2r = 70 स्म. मि.
- সুতরাং চাকার ব্যাসার্ধ, r =  $\frac{70}{2}$  " = 35 সে. মি.
- 🔻 চাকাটি একবার ঘুরলে পরিধির সমান পথ অতিক্রম করবে।
  - : श्रीतिषि = 2 Tr तम. मि.
    - = 2 \pi \times 35 CH. FA. = 219.91 (म. मि.

    - =2.199 A.
- একটি ছ্ঞাকে একবার নিক্ষেপ করা হলে, 2 থেকে বড় সংখ্যা পাবার সম্ভাবনা কত?

অনুকৃল নমুনা বিন্দুর সংখ্যা মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা



- প
- খ
- \$ च
- ঘ

কোনো সমান্তর ধারার p-তম পদ q এবং q-তম পদ	
p হলে (p+q) তম পদ কত?	

- @ pq
- @p+q
- 1 pq (p+q)
- 00

ব্যাখ্যা) ধারাটির p তম পদ = a + (p-1)d

धावर " a " " = a + (q-1)d धावर p + q जम भम = a + (p + q - 1) d

প্রশাসতে, a+(p-1)d=q.....(i)

a + (q - 1) d = p .... (ii)

(i) नः २८७ (ii) नः वित्यागं करत्र शारे,

(a+(p-1)d)-(a+(q-1)d)=q-p

 $\sqrt{q}$ , a + (p-1)d - a - (q-1)d = q - p

 $\sqrt{q}$ , (p-1)d-(q-1)d=q-p

 $\sqrt{q}(p-1-q+1)=q-p$ 

d = -1

সূতরাই p + q তমপদ = a + (p + q - 1) d

= a + (p-1)d + qd= q + q d [(i) नर २०७]

 $= q + q(-1)[\cdot: d = -1]$ 

৭, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১৩, ১৪ ও ১৫ মিটার। ক্রিছুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- @ ৬০ বর্গমিটার
- ৮৪ বর্গমিটার
- ল) ৯০ বর্গমিটার
- থ) ৪৮ বর্গমিটার

বোখ্যা এখানে, s = <u>১৩+১৪+১৫</u> = ২১

: ক্রেফল = √২১(২১ - ১৩)(২১ - ১৪)(২১ - ১৫) = \2>× \x \x \x \x \x \x

= 19000

= ৮৪ वर्ग मिछात्र।

৮. একটি শ্রেণির প্রতি বেঞ্চে 5 জন করে ছাত্র বসলে 5 খানা বেঞ্চ খালি থাকে। কিন্তু প্রতি বেঞ্চে 3 জন করে বসলে 7 জন ছাত্র দাঁড়িয়ে থাকে। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কড?

(T) 75 @ 65 (त्राध्या) थित, जे द्यंभीत ছाज मरगा = x छन ऽम स्करत, 5 छन वस्म 10 त्वरक

. x " " /5 " "

 $\therefore$  ১ম ক্ষেত্রে, মোট বেঞ্চ সংখ্যা =  $\left(\frac{X}{5} + 5\right)$  টি

२ ग्र स्कट्य, 3 जन तरन 1 ि तरक

(x-7) = (x-7

তাহলে,  $\frac{x}{5} + 5 = \frac{x-7}{2}$ 

 $\frac{x+25}{5} = \frac{x-7}{3}$ 

 $\sqrt{3}x + 75 = 5x - 35$ 

वा. 2x = 110

.: x=55

১. 2x+7 = 4x+2 সমীকরণের সমাধান কত?

- €3
- 14
- @ 1

(a) 2 x+7 = 4 x+2

37.2x+7=22(x+2)

 $\sqrt{37}$ , x + 7 = 2x + 4

: x=3

১০.  $\sqrt{x^{-1}y}$ .  $\sqrt{y^{-1}z}$ .  $\sqrt{z^{-1}x}$  এর মান কত?

 $=\sqrt{\frac{y}{x}}.\sqrt{\frac{z}{y}}.\sqrt{\frac{x}{z}}$ 

 $=\sqrt{\frac{y}{x}}\cdot\frac{z}{y}\cdot\frac{x}{z}$  $=\sqrt{1} = 1$ 

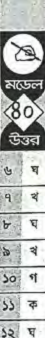
 নিচে ত্রিভুজের বাহর দৈর্ঘ্য দেয়া আছে। কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজটি আঁকা সম্ভব নয়?

- ② 2,3,5 সে. মি. 
  ③ 4,5,6 সে. মি.
- 🕥 3,5,7 সে. মি.
- ® 5,6,8 সে. মি.

(त्राधारा) व्यामता ब्यानि, किञ्चलत त्य कातना मुरे राष्ट्रत সমষ্টি তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হয়। অপশন (च), (१) ७ (घ)-धत रक्टत य काला पूर्णि मतनात्रथात দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় সরলরেখার দৈর্ঘ্য অপেক্ষা वृश्ख्त । किंखू जानन (क)-धत क्याब ३म ७ २म मदलदब्बाद्र **पेंट्सिंद त्यागंयन (2 + 3) वा 5 त्म. मि.**; या ७ग्र मतनातथात मिर्पात ५ तम. भि. धत ममान । मुख्तार **এই সরলরেখা দারা ত্রিভুজ অংকন করা অসম্ভব।** 

১২. A, B, C বর্ণের রটি করে বর্ণ নিয়ে কড প্রকারে বিন্যাস করা যায়?

- ক) 3 উপায়ে
- 4 উপায়ে
- ন্য 5 উপায়ে
- ( ) 6 উপায়ে



(ताधार) A, B, C वर्षात ३ि करत वर्ष निरंग विनाम क्ता याय ३! উপায়ে বা ६ উপায়ে।

১৩.  $\int \frac{1}{\sqrt{2}} dx$  এর মান কত?

$$-\frac{1}{x} + c$$

ব্যাস্থ্যয় ধরি, 
$$t = f \frac{1}{2} dx$$

$$= f x^{-2} dx$$

$$= \left[ \frac{x^{-2+1}}{-2+1} \right] + c$$

$$= -x^{-1} + c$$

$$= -\frac{1}{x} + c$$

১৪.একখানা বাড়ির বিক্রয় মূল্য তার ক্রয় মূল্যের অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতি কত হবে?

- @ ২৫% ফতি
- ৰ ২৫% লাভ
- গ্ৰ ২০% ফতি
- ( ২০% লাভ

च्याध्या भत्न कति, क्रमभूना = ८ টाका

विक्रसभुना = ७ টाका : ক্ষতি = (৪ - ৩) টাকা = ১ টাকা

এখন ৪ টাকায় ক্ষতি হয় ১ টাকা

: 300 " " " 3×300 " = 34% 1

১৫. sin 30° এর মান কত?

$$\odot$$
,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$\Im \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9}, \frac{\sqrt{3}}{2} \textcircled{9} \frac{1}{2} \textcircled{9} \frac{1}{\sqrt{2}} \textcircled{9} \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$9\frac{1}{\sqrt{3}}$$

ভ্রোখ্যা sin 30° এর মান = 1/2 ।



## মডেল (৪১)

## কৃষি সম্প্রসারণ অধিদগুরের উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা ২০১৪

- ০১. কবির ৩০০ টি কলা কিনলো ৭৫০ টাকা দিয়ে। সে ১৩৫০ টাকায় সবন্ধলো কলা বিক্রয় করে দিল। সে ক্রয়মূল্যের উপর শতকরা কত টাকা লাভ করলো?
  - (380%
- @ co% @ 50% @ 50%
- কোনোটিই নয়

(त्राध्या) ७००ि कनात क्रमम्ला १৫० টाका

: ১ " " = १९०० " = <u>६</u> ग्रेका আবার, ৩০০টি কলার বিক্রয়মূল্য ১৩৫০ টাকা

 $=\frac{3000}{500}$ ,  $=\frac{3}{5}$   $\overline{0}$   $\overline{0}$ 

সূতরাং, লাভ  $=\left(\frac{\lambda}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)$ টাকা

= ২ টাকা <u>৫</u> টাকায় লাভ হয় ২ টাকা

: 1 " " = 2×2 "

: 300 " " " = 2×2×300"

= ৮০ টাকা

সুতরাং সে ক্রয়মূল্যের উপর ৮০% লাভ করলো।

- ০২, খাদেক ও তার বাবার বহুসের সমষ্টি ৪০ বছর। খাদেকের বাবা তার চেয়ে ২৮ বছরের বড়। ১৩ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে?
  - ক্র ৬৬ বছর
- প্র ৫৩ বছর
- পি ৫৬ বছর
- (ছ) ৭২ বছর
- জ কোনোটিই নয়

(च्छाट्या) शालक ७ जात वावात वस्रामत मगष्टि ८० वरूत। যেহেতু খালেকের বাবা তার চেয়ে ২৮ বছরের বড়

- :: খালেকের বয়স = (৪০ ২৮) বছর = ১২ বছর ১৩ বছর পর পিতার বয়স = ২৮ + ১৩ = ৪১ বছর ১७ " " थॉल्स्क्र "= ১२ + ১७ = २४ वङ्त সুতরাং, ১৩ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি = (৪১ + ২৫) বছর = ৬৬ বছর।
- ০৩. যদি ২০ জন লোক একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৩০ দিনে তবে ঐ একই কাজ ৫০ দিনে করতে অতিরিক্ত কত জন লোক লাগবে?
  - ক্তি ৮ জন বা ১০ জন বা ৪ জন
  - জ কোনোটিই নয়

च्याध्या २० जत्म 3 अश्म क्रत = ७० मित्म

" 3 " " = (00 x 2) " = ५० मित्न

৬০ দিনে করতে পারে ২০ জন লোকে

" = 30 x 60 "

: 00 " " = \frac{20 \times \text{\text{0}}}{00} "

= २८ जन लांक।

সুতরাং অতিরিক্ত লোক লাগছে = (২৪ – ২০) জন = 8 खन।

- ০৪, ছাকারিয়া ২৫০০ টাকা দিয়ে একটি গাড়ি কিলে ২৫% সাডে বিক্রয় করলো। গাড়িটি সে কত দামে বিক্রয় করলো?
  - ২৭২৫ টাকা
- প্র ৩০০০ টাকা
- গ্ৰ ৩১২৫ টাকা
- থি ৩২০০ টাকা
- (৪) কোনোটিই নয়



গ

(व्याधा) २०% मारज

क्सभ्ना ১०० টाका হলে विकसभूना ১২৫ টাকা

: " ' " " = 
$$\frac{500}{560}$$

= ৩১২৫ টাকা।

- ০৫. রাজশাহী থেকে খুলনা এর দূরত্ব ২৮২ কিলোমিটার। একটি বাস ৭ ঘণ্টায় খুলনা থেকে রাজশাহী চলে আসল। পথে বাসটি ১ ঘণ্টা যাত্রা বিরতি নেয়। বাসঢ়ির গড় গতিবেগ কত কি.মি./ঘন্টা?
- @ 88 @ ¢¢
- (1) Yo

কোনোটিই নয়

(साध्या) त्यांचे त्रयय त्यय १ घणी

याजा विज्ञिन " । "

निप्टे अभग्न त्नग्न (१ - ১) = ७ घणी মোট দূরত্ব ২৮২ কিলোমিটার

= ৪৭ কিমি/ঘণ্টা

০৬.এক ব্যক্তি ২০% সরল সুদে ৭০০ টাকা এবং ১০% সরল সুদে ৫০০ টাকা বিনিয়োগ করলে এক বছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?

- (ক) ১৫০ টাকা
- (ৰ) ১৯০ টাকা
- ৰ) ২২৫ টাকা
- থি ২৯০ টাকা
- কোনোটিই নয়

(ताधा) २०% मुप्न,

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ২০ টাকা

= ১৪० টाका।

षावात, ১०% मूप्प,

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ১০ টাকা

= ৫० छोका।

সূতরাং, ১ বছরে মোট সুদ (১৪০ + ৫০) বা ১৯০ টাকা।

০৭, একটি ফুলে মোট ৫০০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ২০% ছাত্রী। কোন এক বুধবারে ৪০ জন ছাত্র অনুপস্থিত ছিল। ঐদিন শতকরা কত জন ছাত্র উপস্থিত ছিল?

- @ 30% @ bo% @ 90%

- @ 00%

কোনোটিই নয়

(ল্যান্যা) ৫০০ জন এর ২০% = ৫০০ × ২০ = 300 97

वर्षां हावी ३०० जन

: ছাত্ৰ (৫০০ – ১০০) বা ৪০০ জন

বুধবার ছাত্র উপস্থিত ছিল (৪০০ – ৪০) বা ৩৬০ জন এখন, ৩৬০ জন ৪০০ জন এর ৪০০

∴ শতকরা উপস্থিত ছিল <mark>৩৬০</mark> ×১০০%

০৮. সামাদ সাহেবের মাসিক বেতন ১২০০০ টাকা। 🥃 এক বছর পর তার বেতন ১১% বৃদ্ধি পেল। আগামী বছর সামাদ সাহেব কত টাকা মাসিক বেতনে বছর ওরু করবেন?

- ক্তি ১২০৭৫ টাকা
- প্র ১৩৩২০ টাকা
- প্রতিকার<
- (**१) ১৪৪০০ টাকা**
- (ভ) কোনোটিই নয়

(साध्या) ১२,००० টाका এর ১১%

তাহলে বছরের ধরুতে বেতন পাবে (১২,০০০ + ১৩২০) **ोका वा ১७७२० छोका**।

- ০৯. ৭২০ এর ৬.৫% =?
  - (ই) তথ
- ₹ 84.8
- @ 64.8
- (F) 8h
- জ কোনোটিই নয়

(न्याध्या) १२० व्यव ५.४%

১০. ০, ১, ৪, ৬, ৯ এই সংখ্যান্তলো এক বা একাধিকবার ব্যবহার করে পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা কত?

- ক্ত ০১৪৬৯
- বি ১০৪৬৯
- প্র ৯০১৪৬
- (4) \$0000

কোনোটিই নয়

(ভ্যান্থ্যা) 0 < ১; কিন্তু শূন্য (o) সংখ্যার বামে, সুতরাং তা অর্থবহ হয় না। এক্ষেত্রে সংখ্যাটি ৪ অঙ্ক विभिष्ठे रहा याद्य। তाই भूनाटक ১ এর পরে বসাতে হবে। অর্থাৎ সংখ্যাটি ১০৪৬৯। আর একাধিকবার অংকগুলো ব্যবহার করলে সংখ্যা বড় হবে, ছোট নয়।



2

걱

4 50

b

à

- ১১. একটি বড় বাক্সের মধ্যে ৪টি বাক্স আছে ও তার : ১২. প্রত্যেকটির ডেতর ৬টি করে ছোট বাক্স আছে। মোট বান্ধের সংখ্যা কত?
  - वीसद क्
- (9) 20B
- ल २०ि
- থীতত (P)
- কোনোতিই নয়
- (ন্যাখ্যা) মাঝারি বাঙ্গের মধ্যে প্রত্যেকটিতে ৬টি করে ছোট বাক্স আছে।
- ः ছোট वास्त्रत मश्या = 8 × ७ = २४টि। বড় বাব্ধের মধ্যে ৪টি মাঝারি বাব্ধ আছে। সূতরাং মোট বান্ধের সংখ্যা = 28 + 8 + 3 = 25101

- টাকায় এক ডজন কলা বিক্রি করায় ২৫% ক্ষতি হয়। ৫০% দাভ করতে হলে টাকায় কতটি কলা বিক্রি করতে হবে?
  - ক) ৫টি
- ৰ ৬টি
- ल १७

জেকোনোটিই নয়

त्याधारा क्यम्ला ३०० ठीका दल. २৫% क्लिए विकासूना = (३०० - २०) विका = १৫ विका ৫०% नाट = (১०० + ৫०) = ১৫० টाका পূर्दित विकारमृत्य १৫ ठाका राम विकास कदान राव ১৫০ ठाकारा



২ টাকায় বিক্রি করতে হবে ১২ টি কলা

" ১২ = ७िए कला।



학 52

## মডেল ৪২

# মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

- ০১. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘা ২০% বৃদ্ধি ও ১০% হাস ০৩. a+b+c=0 হলে  $a^3+b^3+c^3$  এর মান কড? করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
  - 🕲 ১০% বৃদ্ধি
- 🕄 ৮% বৃদ্ধি
- ি ১২% বৃদ্ধি
- (ম) ৮% হাস
- व्याधा र्थत, पूर्व देनचं = ३०० ध्वक ६ पूर्व धङ् = ३०० धक्क
- : क्यस्न = (১०० x ১००) को एक = ১०,००० को एक আবার,
- ২০% বৃদ্ধিতে, দৈর্ঘা = (১০০ + ২০) = ১২০ একক ১০% হালে, প্রস্ত = (১০০ - ১০) = ১০ একক
- : क्यस्न = (३२० x ४०) को एकक = ३०,४०० को एकक
- : क्ष्यस्म भद्रिवर्छन = (১०,४०० ১०,०००) वर्ग एकक = ४०० वर्ग एकक

১০,০০০ বৰ্গ এককে বৃদ্ধি হয় = ৮০০ বৰ্গ একক

: 300

= ४ वर्ग एकक।

[Note: भून थर्डा ३०% श्रम यत बाग्रगांत रूप श्रम ३०% श्रम] ০২ P এর মান কত হলে, 4x2-px+9 একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- (4) 12
- (1) 8
- (T) 10
- (T) 15

可即 4x2-px+9

- $=(2x)^2+(3)^2-2.2x.3-px+2.2x.3$
- $=(2x-3)^2+12x-px$
- রাশিটি পূর্ণ বর্গ হবে যদি 12x px = 0

p = 12

- - (4) 3abc
- 3a2b2c2 1
- 12abc
   ডিপরের কোনোটিই নয়

व्याधा प्राथा व्याद्ध, a+b+c=0

447, a3 + b3 + c3

- $=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)+3abc$
- = 0 + 3abc [भाग विभएत]
- = 3abc
- ০৪. ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে চলা ১০০ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি ট্রেন ৩০০ মিটার দীর্ঘ একটি প্রাটফর্ম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?
  - @ ২৪ সেকেভ
- ৰ) ২০ সেকেন্ড
- পি ৪০ সেকেন্ড
- উপরের কোনোটিই নয়

ব্যাখ্যা ট্রেনটিকে প্লাটফরম অতিক্রম করতে তার নিজের দৈর্ঘ্য ও প্রাটফরম-এর দৈর্ঘ্য অতিক্রম করতে হবে। :: মোট অভিক্রান্ত দূরত্ব = (৩০০ + ১০০) মিটার = ৪০০ মিটার আবার.

৬০ কিলোমিটার = (১০০০ x ৬০) মিটার = ৬০,০০০ মিটার ध्वरः ১ घणि = (७० × ७०) त्म. = ७५०० त्मरक्ड ৬০,০০০ মিটার যায় = ৩৬০০ সেকেন্ডে



4

- ০৫. ১ ইঞ্চিতে কত সেন্টিমিটার?
  - 📵 ২.৫৪ সেন্টিমিটার
- @ ২.০২ সেন্টিমিটার
- ৩.৭৩ সেন্টিমিটার
- থ ১.৩৭ সেন্টিমিটার
- (चार्था) पामता जानि,
- ১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সেন্টিমিটার।
- ০৬. কোনো সামান্তরিকের দৃটি সমিহিত কোণের একটি ১১৫ ডিমি হলে অপর কোণটি কত ডিমি হবে?
  - ক ৪৫ ডিগ্রি
- ৰ ৫৫ ডিগ্ৰ
- ল ৬৫ ডিগ্ৰ
- @ ৩৫ ডিগ্ৰ

ক্রিম্র্য্যা সামন্তরিকের দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি = ১৮৫° সুতরাং, ১১৫° + নির্দেয় কোণ = ১৮০°

- : निर्णिय रकार्ग = ১৮०° ১১৫° = ७८° ।
- oq.  $x + \frac{1}{x} = 3$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান কড?
  - **③** 18
- 3 24
- 12
- @ 16

ন্ত্রেয়া স্বাছে,  $x + \frac{1}{x} = 3$ 

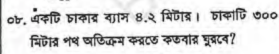
$$\frac{20818}{20818}, x^3 + \frac{1}{x^3}$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= (3)^3 - 3.3$$

$$= 27 - 9$$

$$= 18$$



- @ ২৫ বার
- ৰ ৩০ বার
- প্র ১৫ বার
- কোনোটিই নয়

(ताध्या) *চাকার ব্যাস = 8.২ মিটার \** 

: চাঞ্চার ব্যাসার্ধ = 8.২ মিটার = ২.১ মিটার

চাকার পরিধি = ২π × ২.১ মিটার

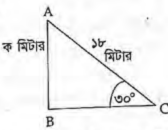
$$=\left(2\times\frac{22}{9}\times2.2\right)$$
 মিটার

= ১৩.২ মিটার

চাকাটি ৩০০ মিটার অতিক্রম করতে ঘুরে = ৩০০ বার = ২৩ বার

- ০৯. ১৮ মিটার দীর্ঘ একটি মই ভূমির সাথে ৩০ ডিমি কোণ উৎপন করে দেয়ালের ছাদ স্পর্শ করে। দেয়ালটির উচ্চতা কত?
  - ক্তি ৯ মিটার
- 🕲 ১২ मिणत
- @ ১৫ মিটার
- কোনোটিই নয়

नाधा)



ধরি, ABC সমকোণী ত্রিভুজের দেওয়ালের উচ্চতা ক

মিটার আমরা জানি,

sinθ = ল্ব অতিভূজ

$$\therefore \sin \theta \circ \circ = \frac{\pi}{35}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{7p}{2}$$

় ক = ৯ মিটার।

- ১০. ১০ টাকায় ১২টি করে কোনো জিনিস ক্রয় করে ১০ টাকায় ৮টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
  - 📵 ৫০% লাভ
- 🕄 ৩৫% লাভ
- প্ৰ ২৫% লাভ
- কোনোটিই নয়

ব্যাখ্যা ১২টির ক্রয়মূল্য ১০ টাকা

আবার,

**৮**णित विकसम्ला ५० টाका

: লাভ = 
$$\frac{e}{8} - \frac{e}{9} = \frac{2e - 30}{32} = \frac{e}{32}$$
 টাকা

ए ठाकाग्र माङ श्रा क ठाका

= ৫० गैका।





#### মডেল 80 কন্ট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স ফাইনান্স-এর কার্যালয়ের অধীন অভিটর ২০১৪

- ০১. ২৩, ২৫, ২৯, ৩৭, শূন্যস্থানে কত বসবে?
  - @ 82
- (4) 8%
- (A) (CO
- (P) (P)

व्याधा २७, २४, २५, ७१, .....

- 02 (.06 X .00) = ?
  - \$80. (4)
- \$800. (P)
- (A) .80
- (4) 8¢

(回知) (0.00 x 0.03) = 0.0080

- 00. 4+.04 = ?
  - D. 20
- 250. (1)
- (A) 200
- 150. (P)

(可則) & + 0.00 = 300

- 08. x+y এর সাথে y-z যোগ করুন।
- 3 x + 2y2 + z
- $\mathfrak{g}_{x+y+z}$   $\mathfrak{g}_{x-y-z}$

(x+y)+(y-z)

=x+2y-z

- ০৫. ২টি ঘড়ি যথাক্রমে ১০ ও ২৫ মিনিট জন্তর বাজে। একবার একত্রে বাজার পর আবার কখন ঘড়ি দু'টি একত্রে বাজবে?
  - @ ২০ মি: পর
- ৩০ মি: পর
- নি ৫০ মি: পর
- ( ) ১০০ মি:

**可知** ( 20, 20 2. 0

20 8 36 45 7.71.8. = 2 x 6 x 6 = 60 সূতরাং ৫০ মিনিট পর ঘড়ি দুটি আবার একত্রে

- ০৬. ৫% হারে ৩০০ টাকার ৫ বছরে সুদাসল কত হয়?
  - **(ই) ৩২৫**
- (1) USC
- (M) 050
- (F) 096

(ग्राध्या) वागता कानि,

আসল =  $\frac{500 \times স্দাসল}{500 + (সময় \times হার)}$ 

বা, ৩০০ =  $\frac{500 \times সুদাসল}{500 + (e \times e)}$ 

বা, ১০০ x সুদাসল = ৩৭,৫০০

- ্ সুদাসল = ৩৭৫ টাকা
- ০৭. কোন শুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৪ ও ৫ ঘারা ভাগ করলে নিঃশেষ বিভাজ্য?
  - @ 360
- (a) 90
- @ 320
- (A) 60

व्याधा ७, ८ ४ ६ ५ म्ह न, मा, ए, = ७ x ८ x ६ = ५०

- :. निर्लंग्र मश्या ७०।
- ob. ১টি ত্রিভুজের ২টি কোণ যথাক্রমে ৫০° ও ৬৮°। তৃতীয়টি সমান কত?
  - @ 225°
- (8) b20
- (A) 620
- (Q) 62°

ব্যোখ্যা) ক্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।

: ক্রিভুজটির তৃতীয় কোণের পরিমাণ

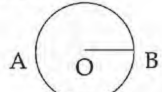
= 3000 - (000 + 600)

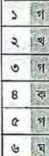
= 350° - 335°

= 42° /

- ০৯. বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত অংকিত সরল রেখাকে কি বলে?
  - ক) ব্যাস
- ব্যাসার্ধ
- ল জা
- (ছ) চাপ

(ব্যাখ্যা) বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাংশকে ব্যাসার্ধ বলে।





মডেল

80

উত্তর



গণিত স্পেশাল - ১০০

## মডেল 8

## পল্লী কর্মসহায়ক ফাউভেশনের অ্যাসিসটেন্ট ম্যানেজার ২০১৪

o>. What least number must be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23?

**3**2

@3

(T) 18

(T) 21

वाधा

Now, 23 - 21 = 2

So, the number is 2.

- o\u20e3. In how many ways can the letters of the word 'APPLE' be arranged?
  - **3** 720

**3 120** 

@ 60

**(180)** 

ব্যেখ্যা 
$$APPLE = \frac{5}{2} = \frac{120}{2} = 60$$

- oo. If (a b) is 6 more than (c + d) and (a + b) is 3 less than (c d), then (a c) is:
  - € 0.5

(1)

15

None of these

$$a+b=c-d-3$$

2a = 2c + 3

[ by adding]

$$\Rightarrow 2a-2c=3$$

$$\Rightarrow 2(a-c)=3$$

$$\therefore a-c = \frac{3}{2} = 1.5$$

- The least number by which 1470 must be divided to get a number which is a perfect square, is:
  - **⊕** 5

উত্তর

**本** 

२ न

গ

ঘ

**企** 本

5 M

9

8

9

(T) 6

(T) 15

@ 30

(ग्राधाा

: 1470 = 2 ×5 ×3×7×7

So, the least number is  $= 2 \times 5 \times 3 = 30$ 

of. The average of a non-zero number and its square is 5 times the number. The number is

39

(4) 17

① 29

Q 295

च्याधा Let the number is x

So, 
$$\frac{x+x^2}{2} = 5x$$

$$\Rightarrow x + x^2 = 10x$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + x = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 9x$$

$$x = 9$$

ob. Three-fourth of a number is 60 more than it's one-third. The number is:

**③** 108

(E) 144

(1) None of these

ব্যাখ্যা Let the number is x

So, 
$$\frac{3}{4}$$
x =  $\frac{1}{3}$ x + 60

$$\Rightarrow \frac{3x}{4} - \frac{x}{3} = 60$$

$$\Rightarrow \frac{9x - 4x}{12} = 60$$

$$\Rightarrow 5x = 720$$

o9. Eighteen years ago, a father was three times as old as his son. Now the father is only twice as old as his son. Then the sum of the present ages of the son and the father is:

⊕ 54

@ 72

105

**108** 

ব্যাখ্যা Let, now Son is x years old

So, Father is 2x years old.

18 years ago Son was (x - 18) years old

and ,, ,, Father ,, (2x-18) years old .

On condition,

$$2x-18=3(x-18)$$

$$\Rightarrow 2x - 18 = 3x - 54$$

$$\Rightarrow 2x - 3x = -54 + 18$$

$$\Rightarrow -x = -36$$

x = 36

- So, Son is 36 years old
- and Father is 36 × 2 or 72 years old
- Sum of Son's and Father's age
- =(36 + 72) years
- = 108 years.
- ov. Sixty-five percent of a number is 21 less than four-fifth of that number. What is the number?
  - ② 140
- (4) 150
- (P) 160
- None of these

(वार्था) Let, the number is x

$$65\% \text{ of } x \text{ is } = \frac{65x}{100} = \frac{13x}{20}$$

According to condition,

$$\frac{13x}{20} = \frac{4x}{5} - 21$$

$$\Rightarrow \frac{4x}{5} - \frac{13x}{20} = 21$$

$$\Rightarrow \frac{16x - 13x}{20} = 21$$

- $\Rightarrow 3x = 420$
- x = 140
- ob. A sells an article which cost him Tk. 400 to B at a profit of 20%. B then sells it to C, making a profit of 10% on the price he 33. A started a business with Tk. 21,000 and is paid to A. How much does C pay B?
  - ③ Tk. 472
- (1) Tk 476
- (f) Tk. 528
- (Tk. 532)

Sells price of A = Cost price of B

Sells price of B = Cost price of C

For A,

When Cost price 100 then Sells price 120 Tk.

" " 
$$\frac{120 \times 400}{100}$$
 Tk.

For B,

When Cost price 100 then sells price 110 Tk.

" " 
$$\frac{110}{100}$$
, T

" "  $\frac{110}{100}$ , T

" "  $\frac{110 \times 480}{100}$  Tk

= 528 Tk.

So, C will pay B Tk 528.

- So. The ratio of the incomes of A and B is 5:4 and the ratio of their expenditures is 3:2. If at the end of the year, each saves Tk. 1600, then the income of A is:
  - Tk. 3400
- (1) Tk. 3600
- ① Tk. 4000
- (Tk. 4400)

(assess) Let, income of A and B are respectively 5x and 4x Tk. and expenditures of A and B are respectively 3y and 2y Tk.

According to condition

$$5x - 3y = 1600 \dots (i)$$

and  $4x - 2y = 1600 \dots (ii)$ 

(i)  $\times 4$  and (ii)  $\times 5 \Rightarrow$ 

20x - 12y = 6400

20x - 10y = 8000

(-) (+) (-)

-2y = -1600

y = 800

Now,  $4x - 2 \times 800 = 1600$ 

 $\Rightarrow 4x = 1600 + 1600$ 

x = 800

So, income of A is  $= 5 \times 800 = 4000$  Tk.

- joined afterwards by B with Tk. 36,000. After how many months did B join if the profits at the end of the year are divided equally?
  - 3
- (A) 5
- (TITELTT) As their profit is equal at the end of the year, their time ratio is equal to their capital ratio oppositly. Their capital ratio is = 21000: 36000

= 7:12

So, their time ratio is equal to 12:7

A has contributed for 12 months , 7 , and B "

So, B has joined after 12-7 = 5 months.

- 52. If 12 carpenters, working 6 hours a day, can make 460 chairs in 24 days, how many chairs will 18 carpenters make in 36 days, each working 8 hours a day?
  - 3 1260
- (4) 1320
- (9) 1380

@ 6

তাম্বার্য Total work time for 12 carpenters is = 12 × 6 × 24 hours

 $=72 \times 24$  ltours

Total work time for 18 carpenters is =  $18 \times 8 \times 36$  hours =  $144 \times 36$  hours

In 72 ×24 hours they can make 460 chairs

= 1380 chairs

Ans: 1380 chairs.

50. A and B can do a work in 12 days, B and C in 15 days, C and A in 20 days. If A, B and C work together, they will complete the work in:

3 5 days

10 days

. ①  $15\frac{2}{3}$  days

(A + B) can do in 1 day  $= \frac{1}{12}$  th of the work

$$(B+C)$$
 ,, ,, , =  $\frac{1}{15}$  ,, ,,

and 
$$(C + A)$$
 ,, ,, , =  $\frac{1}{20}$  ,, ,, ,

So, in 1 day 2(A + B + C) can do  $\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15} + \frac{1}{20}\right)$  portion

$$= \left(\frac{5+4+3}{60}\right) \ "$$

 $=\frac{12}{60}$  portion

 $=\frac{1}{5}$  portion

:. In 1 day (A + B + C) can do =  $\frac{1}{5 \times 2}$  portion

 $=\frac{1}{10}$  portion

(A + B + C) can do  $\frac{1}{10}$  portion in 1 day

 $\therefore$  " " 1 " " = 1 × 10 days = 10 days.

38. A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled, three more similar taps are opened. What is the total time taken to fill the tank completely?

3 hrs 15 min

3 hrs 45 min

1 4 hrs

4 hrs 15 min

ব্যাখ্যা A tap in 6 hours can fill 1 portion

: By 1st tap  $\frac{1}{2}$  portion is filled in 3 hours

The left  $\frac{1}{2}$  portion is filled by 3 same tap.

Now, By 1 tap  $\frac{1}{6}$  portion is filled in 1 hours

:. "3" 
$$\frac{3}{6}$$
 " " " " 1 hours

or,  $\frac{1}{2}$  , , , , 1 hours

So, total required time is = (3 + 1) hours = 4 hours.

30. A man walking at the rate of 5 km/ hr crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge (in metres) is:

**3** 600

- **3 750**
- 1000
- **1250**

Rate for walking per minute =  $\frac{5 \times 1000}{60}$  metre

$$=\frac{250}{3}$$
 metre

In 1 minute he crosses  $\frac{250}{3}$  metre

$$\therefore$$
 ", 15 " " =  $\frac{250 \times 15}{3}$ .
= 1250 metre

.. So the length of the bridge is 1250 metre.

39. A train takes 18 seconds to pass completely through a station 162 m long and 15 seconds through another station 120 m long. The length of the train is:

**③** 70 m

⊗ 80 m

190 m

100 m

Train length + 162 m pass in 18 seconds

Train length + 120 m ...... 15 ....

So, 42 m passes in 3 seconds

In 3 seconds it passes 42 m

$$\therefore "1" " " \frac{42}{3}"$$
= 14 m

Now, in 15 seconds it passes =  $(14 \times 15) m$ = 210 m

Train Length + 120 m = 210 m $\Rightarrow$  Train Length = (210 - 120)m

= 90 m

উত্তর

51

घ

১৬ গ

30 5

58

30

- 59. If a boat goes 7 km upstream in 42 minutes and the speed of the stream is 3 kmph, then the speed of the boat in still water is:
  - ⊕ 4.2 km/hr
- 3 9 km/hr
- ① 13 km/hr
- (1) 21 km/hr
- (TIMENT) Let, the speed of the boat in still water is x knufur the speed of stream is 3 km/hr So, Upstream speed of boat is (x-3) km/hr According to the question,
- Upstream speed of boat is  $=\frac{7}{42} \ln/mint$  $=\frac{7\times60}{42}$  kan/hours = 10 km/hours

So, 
$$x-3=10$$
  
 $\Rightarrow x=10+3=13$ 

Therefore speed of the boat in still water is 13 km/hr.

Ans: 13 km/hr.

- by. Tea worth Tk. 126 per kg and Tk. 135 per kg are mixed with a third variety in the ratio 1:1:2. If the mixture is worth Tk. 153 per kg, the price of the third variety per kg will be:
  - @ Tk. 169.50
- (1) Tk. 170
- Tk. 175.50
- (Tk. 180)
- (BINIT) Let the amount of tea is gradually 1kg, 1kg and 2kg.

price of third variety is x taka per kg

According to question.  $\frac{126+135+2x}{4} = 153$ 

- $\Rightarrow$  261 + 2x = 612
- $\Rightarrow 2x = 612 261$
- $\Rightarrow 2x = 351$
- x = 175.50

Ans: 175.50 Tk.

- 38. In how many years, Tk. 150 will produce 23. A rectangular plot measuring 90 metres by the same interest @ 8% Tk. 800 produce in 3 years @ 41%?

  - **⊚**6 **⊚**8
- (A) 9
- (T) 12

(चार्या) In second stage,

100 taka in 1 year gains  $4\frac{1}{2}$  or  $\frac{9}{2}$  taka

- :: 800 " " 3 " " 9×3×800 200

In first stage,

100 Taka gains 8 Taka

- $\therefore 1 " " \frac{8}{100} "$
- : 150 " " 8×150 "

Now, 12 Tk is gained in 1 year

- 1 " " " 12 "
- 108 " " 108

Ans. 9 years.

- 20. The compound interest on Tk 30,000 at 7% per annum is Tk. 4347. The period (in years) is:
  - @ 2
- (T) 3 (T) 2.5

(ਰਜ਼ਮਜ਼) We know  $C = P(1 + r)^n$ 

here, C = 30,000 + 4347

- = 34347 Tk
- P = 30,000 Tk
- $r = 7\% = \frac{7}{100}$

So,  $34347 = 30,000 \left(1 + \frac{7}{100}\right)^n$ 

- $\Rightarrow \frac{34347}{30000} = \left(\frac{107}{100}\right)^n$
- $\Rightarrow 1.14 = (1.07)^n$
- $\Rightarrow (1.07)^2 = (1.07)^n$

: n=2 Ans: 2 years.

- 50 metres is to be enclosed by wire fencing. If the poles of the fence are kept 5 metres apart, how many poles will be needed?
  - 35
- (4) 56
- (f) 57

- 5 20 क
- খ 23

TIMEST Perimeter of the rectangle is 2(50 + 90) metre = 280 metres

Between 5 metres the required number of poles is  $=\frac{280}{5}$  = 56 Ans:56

R. A can run 22.5 m while B runs 25 m. In a kilometre race B beats A by:

® 100 m ⊗ 111 1 m ⊕25 m ⊕50 m

(ਰਸ਼ਪੁਸ਼) B runs 25.0 m

A runs 22.5 m

So, B beats A by (25.0 - 22.5)m = 2.5 m

1km = 1000 m

In 25 m B beats A by 2.5 m

"1 "B " A " 
$$\frac{2.5}{25}$$
"

: "1000 "B " A " =  $\frac{2.5 \times 1000}{25}$ "

Ans. 100 m

20. On 8th Feb, 2005 it was Tuesday. What ws the day of the week on 8th Feb, 2004?

Tuesday

(4) Monday

Sunday

(1) Wednesday

ਰਜ਼ਮਜ਼) 1 year = 365 days = 52 weeks + 1 dayIn every next year one day is added with weeks. Again, in every previous year one day is deducted from weeks.

Here, 2004 is a leap year which has 366 days. so, 2 days will deducted from Tuesday of 2005. So, the day is Sunday.

28. At what time between 7 and 8 o'clock will the hands of a clock be in the same straight line but, not together?

(3) 5 min. past 7

<sup>3</sup> 5 ½ min. past 7

Angle = 11M-60H

But incase of time we will use, Angle

$$=\frac{60H-11M}{2}$$

So,  $180 = \frac{60 \times 7 - 11M}{2}$  [: H = 7]

 $\Rightarrow$  360 = 420 - 11M

 $\Rightarrow 11M = 420 - 360$ 

 $\Rightarrow 11M = 60$ 

 $M = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11}$ 

So, time is  $5\frac{5}{11}$  minutes past 7.

R. A 6% stock yields 8%. The market value of the stock is:

® Tk. 48

(1) Tk. 75

① Tk. 96

(Tk. 133.33

ব্যাখ্যা Let, Primary stock value is 100 Tk. Now, 6 Tk stock yields 8 Tk.

1 " " " 
$$\frac{8}{6}$$
 "  $\times 100$  " "  $\frac{8 \times 100}{6}$  "  $= 133.33$  Tk.

#### বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান জুনিয়র অ্যাসিসটেন্ট অফিসার ২০১৪ 86 মডেল



মডেল

88

উত্তর

22

20

20

घ 28

> ০১. ৩টি রুমালের দাম যথাক্রমে ২২ টাকা, ২৭ টাকা ও ০২. বার্ষিক ৬.৫% সরল সুদে ১,৬০০ টাকার ৫ ২০ টাকা হলে, ক্রমাল তলোর গড় দাম কত?

- @ ২৪ টাকা
- ৰ ২৩ টাকা
- প্ৰতিকাপ্ৰতি
- (ছ) ২৫ টাকা
- জিকোনোটিই নয়

च्चाध्या ७७ क्रमानव त्यांचे नाम = (२२ + २१ + २०) विका = ৬৯ টাকা

সুতরাং ৩টি রুমালের গড় দাম = ৩৯ = ২৩ টাকা।

বছরের সুদ কত টাকা?

- 🔊 ৫১০ টাকা
- (ৰ) ৫২০ টাকা
- @ ৫২৫ টাকা
- থি ৫৩০ টাকা
- কোনোটিই নয়

चित्रधार्गे I = pnr वशाल,

= 3400 x @ x 4x 4.00 p = 3,400 bigi =` ৫२० गैका n = ৫ वहत

7 = 4.0 %

০৩. মানিকের মাসিক বেতন ৯% বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে তার মাসিক সঞ্চয় সমান হারে বৃদ্ধি পেয়ে ১,৮৫৩ টাকা হলো। মানিকের মাসিক সঞ্চয় আগে কত ছিল?

- ১,৬৫০ টাকা
- ৰ) ১,৬০০ টাকা
- ন্য ১,৭০০ টাকা
- (ছ) ১,৭৫০ টাক
- কোনোটিই নয়

(ব্যাখ্যা) ৯% বৃদ্ধিতে,

वर्जमान मध्यम ১०৯ টाका হলে পূর্বে ছিল ১০০ টাকা

300 505

200x7460

= ১१०० টाका।

০৪.৮ জন লোক একটি কাজ ১৮ দিনে করতে পারে। কাজটি ৬ দিনে করতে হলে কডজন নতুন লোক নিয়োগ করতে হবে?

- ই৪ জন
- বি) ১৬ জন
- (ৰ) ১২ জন
- लि ५ छन
- জ কোনোটিই নয়

(त्राधार) ३५ मितन कत्राज भारत ৮ , छन लाक

- bx 36 ,, ,,
- 4CX4

= २८ छन लाक

 न्छून लाक निखाग क्द्रा इस्त (२८ - ৮) জन = ১৬ জन। oc. 480 43 b.4% =?

- **388**
- (4) 8¢
- (9) 8b
- (F) 89
- (৪) কোনোটিই নয়

(ব্যাখ্যা) ৫৪০ এর ৮.৫%

- b.4 = 080 47 JOO
- = 80.0

০৬. রহিমা ২০% সরল সুদে ৮০০ টাকা এবং ১৫% সরল সুদে ৬০০ টাকা বিনিয়োগ করল। এক বছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?

- @ ২০৫ টাকা
- ২৫০ টাকা
- **(ग) २२৫ টाका**
- থ ২৯০ টাকা
- কোনোটিই নয়

व्याधाा २०% मूप्त,

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ২০ টাকা '

SOXFOO : boo ,, 3

= ১৬০ টাকা

व्यावात, ১৫% मुदम.

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ১৫ টাকা

30 x 800 : 600 ,, 200

= २० छोका

: তিনি মোট সুদ পাবেন = (১৬০ + ৯০) টাকা

= २०० छाका।

०१. ৫० ि कनम २०० जिंकाग्र किरन २० ि कनम ८० টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

- কোনো লাভ বা ক্ষতি হবে না
- ৰা ক্ষতি ৫০%
  - গ্র কতি ১০%
- (ম) লাভ ১০%(৪) কোনোটিই নয়

च्याध्या ४० ि क्लरभत्र क्यमूना २०० ठोका

= 8 ग्रेका

আবার, ২৫ টি কলমের বিক্রয়মূল্য ৫০ টাকা

= २ जिंका

: क्वि = (8 - २) ग्रेका = २ ग्रेका 8 টাকায় क्षिত হয় ২ টাকা

: 300 , , , 3×300 ,

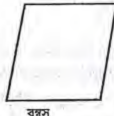
= ৫० টाका

: কৃতি ৫০%।

০৮. যে চতুর্ভজের বাহুগুলি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু কোণতলো সমকোণ নয় তাকে কি বলে?

- ক) সামান্তরিক
- (ৰ) রম্বস
- ট্রাপিজিয়াম
- ্ব্য আয়তক্ষেত্র
- জকোনোটিই নয়

(ग्राष्ट्राग



य ठर्ज्ड्राब्द वार्थला পরম্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্ত কোণগুলো সমকোণ নয় তাকে রম্বস বলে।

0.78	০৯. ১২ জন চাষীর একটি	ট জমির ফসল কাটতে ১৪
10-	मिन मार्गम। २३ छ	ন চাষীর ঐ জমির ফসল
11 R	কাটতে কত দিন লাগ	
	ক্তি ৫ দিন	🕲 ৬ দিন
1 1	① ৭ দিন	থ ৮ দিন
	কোনোটিই নয়	
	(ताधा) ३२ छन ठार	वीद সময় नार्थ ১৪ निन
		" " >5 × >8 "
ON T	43,, ,, ,	$\frac{32 \times 38}{23} = 6 \text{ find } 1$
F. S	১০ একটি কবিতার বই	১৫% किमान विक्य क्या
	হয়। কবিতার বইটির	প্রকৃত বিক্রয়মূল্য ১২০ ঢাকা
	হলে বইটি কত টাকার	ম ক্রয় করা যাবে?
1-11-34	⊕ ১০০ টাকা	ৰ ১০৫ টাকা
1.83	প্র ৯৫ টাকা	১০২ টাকা
Con-C	<ul><li>কোনোটিই নয়</li></ul>	
	ব্যাখ্যা ১৫% কমি	শনে,
		াকা হলে ক্ৰয় করা যাবে ৮৫ টাকায় ৮৫
-		n n n n n 500 "
		" " " " 200 "
		= ১०२ টাকা।
	And the same of the	হাগদের দামের সমান হলে, ১০টি
	ছাগদের পরিবর্তে কতটি	গ্ৰান্ত পাথয়া যাবে?
	<ul><li>ত্র ২০টি</li></ul>	ব্র ২৫টি
		থ্যা      থ্যা
X	⊕ ৩০টি ভ কোনোটিই নয়	@ 4412
	The second secon	
মডেল	(নাখ্যা) ১৫ টি ছাং	ললের দাম = ৬ টি গরুর দাম
(80)	.: 3	" = 30 " " "
	1 2 2 2 2 2	
উত্তর	.: 30,, ,,	$=\frac{6\times50}{26}$
5 F		= 80 शक्त माम
ESPERI	১১ দুইটি সংখ্যার গুণ্য	লে ৭২০। এদের গ.সা.খ. ৬
20 A	হলে ল.সা.ত. কত?	
27 @	@ 200	3 > 5 c
১২ গ	@ >>0	00¢ @
100	<ul> <li>ক্তানোটিই নয়</li> </ul>	
১৩ খ		। ७१४न = न. मा. ७. × ११. मा. ७.
78 A		
30 8	∴ न. मा. ७. = पूर्	গ, সা. ৩.
Parties.		•
79 3	= -	<u> ५</u> = ५२०।

১৩. मूरेंि সংখ্যात्र गं.मा.च. ८ वयर म.मा.च. ७०। वक्ति াষ্টতে ১৪ সংখ্যা ২০ হলে অপর সংখ্যাতি কত? @ 25 @ 8 (9) St @ 30 িকোনোটিই নয় च्चाधाा अविधि मश्त्री × षश्त्र मश्त्री = न, मा, ७, ४ ग, मा, ७, : ২০ × অপর সংখ্যা = ৬০ × ৪ বা, অপর সংখ্যা = <u>৬০×৪</u> = ১২ ১৪. ২১,০০০ টাকা তিন জন বিনিয়োগকারীর মধ্যে ১ : ২ : ৪ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তর ও ক্ষুত্রতর অংশের পার্থক্য কত হবে? @ ৬,০০০ টাকা ক ৭,৫০০ টাকা ৰি ৯,০০০ টাকা ৰ্ ৩,০০০ টাকা কোনোটিই নয় ব্যেখ্যা অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল = ১ + ২ + 8 = 9 ফুদ্রতর অংশ = (২১,০০০এর ২) টাকা = ৩,০০০ টাকা *धावः वृश्छतं पश्य =*(२১,०००धात <mark>8</mark>) *छाका* = ১২,০০০ টাকা :: वृश्ख्य ७ मूज्जन परमात्र गार्थका = (১२००० - ७०००) हाका = ৯,০০০ টাকা। ১৫. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত? न হলে, ১০টি ৩২ বর্গমিটার ৩ ১৬ বর্গমিটার ১২৮ বর্গমিটার ৩৪ বর্গমিটার
 কোনোটিই নয় (न्याध्या) ममनारु विष्टूलन (क्वरून =  $\frac{\sqrt{9}}{8}$  a<sup>2</sup> तर्ग धकर =  $\frac{\sqrt{6}}{8}$  (36)2  $\overline{a}$   $\overline{b}$   $\overline{A}$ . =৬8√ত বর্গ মি. I ১৬. ABC ত্রিভুজের AB = AC এবং ∠BAC = ৮০° হলে ZABC 季季? ग.मा.च. ७ @ 300° ( 8000 ( ) poo কোনোটিই নয় (ग्राधा)

STATES, ZABC + ZBAC + ZACB = Stoo

⇒ ∠ABC + ∠BAC + ∠ABC = 3bro°

= 2 ZABC + 60° = 360°

⇒ 2∠ABC = 300°

: ZABC = 600

১৭. ৫ টन थावादत ১২০টি হাতির ৫৫ দিন চলে। ১৫০টি হাতির ঐ খাবারে কত দিন চলবে?

(क) २**৫** मिन

ব্য ৩৫ দিন

(ए) ৫8 मिन

কোনোটিই নয়

(व्याधार) ए जैन शांवारत ১२० है शांवित हरन एए मिन

: 0 ,, , 3, ,, ,, 320x00, : e, , seo, , , seoxee

= 88 मिन्।

১৮. বার্ষিক ৭% সরল সুদে ১,২০০ টাকার কত বছরের সুদ ২৫২ টাকা?

ক্র ২ বছর

(ব) ৩ বছর

প) ৪ বছর

(ছ) ৫ বছর

জেকোনোটিই নয়

(त्राध्या) व्यागना कानि,

১00× नुम আসল × হার \$00×265

3200×9

= ৩ বছর

ABC बिकूरजब AB = AC । युण्डार ∠ABC = ∠ACB : ১৯. M টोकोর M% সরল সুদে ৪ বছরের সুদ M টাকা হলে M = ?

( to

1 20

(A) (O)

20 (B)

জেকোনোটিই নয়

(ताधार) ১०० টाकास ১ वছরের সুদ M টাকা

 $=\frac{M\times M\times 8}{300}$ 

 $=\frac{M^2}{50}$  होका

প্রস্থাত,  $\frac{M^2}{50} = M$ : M = 20

২০. ১০৫ কেজি ডালের দাম ৩,৬৭৫ টাকা হলে ৬০ কেজি ভালের দাম কত?

@ ২,২০০ টাকা

(ৰ) ২,১৫০ টাকা

প্র ২,১০০ টাকা

(ছ) ২,০৫০ টাকা

(ব্যাখ্যা) ১০৫ কেজি ডালের দাম = ৩.৬৭৫ টাকা

9696×60 = २.১०० छोका ।





গ 39

> 익 20.

খ 86

20 5

#### বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান এসিস্টেন্ট অফিসার ২০১৪ মডেল ৪৫

০১. কোনো পরীক্ষায় ৮০% গণিতে ও ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করল ৬০%। উভয় বিষয়ে ফেল করল কতজন?

@ 0%

30%

@ S&%

@ 20%

(6) 20%

ব্যাখ্যা) তথু গণিতে পাস করে (৮০ – ৬০)% = ২০%

" वार्नाय " " (१० - ५०)% = ১०% এক বিষয়ে या উত্য বিষয়ে পাস করে = (७० + २० + ১০)% = ৯০%

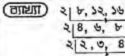
(A) 788

(A) 700 (B) d

: উভয় বিষয়ে ফেল করে = (১০০ - ১০)% = ১০%

০২ একটি ছুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১২ ও ১৬ সারিতে সাজানো যায় আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ স্থুলের ছাত্রসংখ্যা কমপক্ষে কত হবে?

(4) Soo ভ ৯৬



न. मा. छ. = २×२×२×२×७ = 8४ किन्नु याट ছार्यामत ৮, ১২ यदः ১৬ সারিতে সাজানো গেলেও বর্গাকারে সাজানো যাবে না। এখন ৪৮ কে পূৰ্বৰ্য সংখ্যা করতে হলে ল সাতে, কে ৩ দ্বারা তপ করতে হবে। **সূত্রাং ছাত্রদের বর্গাকারে সাজানো যাবে, যদি ছাত্রসংখ্যা**  $\overline{\alpha} = (3 \times 3) \times (3 \times 3) \times (0 \times 0) = 388$ 

oo. একটি ত্রিভুজাকৃতির ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে ভূমির ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কত গজ হবে?

@ 30 @ 32

@ a @ 9 @ 18





N.S

ন্যাখ্যা ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{5}{5} \times ভূমি × উচ্চতা$ 

.: ৮৪ = 🗦 × ভূমি × ১২

বা, ৮৪ = ভূমি x ৬

:: ভূমি = ১৪ গজ

০৪. দুটি সংখ্যার তথফল ১,৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল. সা. খ. ৯৬ হলে তাদের গ. সা. খ. কত?

® 36 € 35 € 67 € 68 € 68 €

(व्याध्या) मश्चाष्ट्रायत क्षण्यन = न.मा.क. x भ.मा.क বা, ১৫৩৬ = ৯৬ × গ.সা.ত

: প.সা.ए. = ১৬

০৫. একটি বন্দুকের গুলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতিবেগে লক্ষ্যভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুড়বার ৩ শেকেন্ড পরে লক্ষ্যভেদের শব্দ তনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব কত ফুট?

0244 @ 2555 @ 2544 @ 2544 @

(C) 2380

ব্যিখ্যা) ধরি, লক্ষ্যবত্তর দূরত্ ক ফুট

धनि मन्त्राटम क्द्राज समग्र नाम उत्हा सार्क्ड धनः सम

কানে আসতে সময় লাগে ক্রিতের সেকেন্ড

: 3080 + 300 = 0

 $\overline{q}$ ,  $\frac{\overline{q}}{220}\left(\frac{5}{9} + \frac{5}{6}\right) = 0$ 

 $\overline{q}, \quad \frac{\overline{\varphi}}{220} \left( \frac{32}{90} \right) = 9$ 

০৬. দুই অম্ববিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি তার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির তিনত্তণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

@ 18

মডেল

উত্তর

ঘ

ক

ব

8

0

હ

9

(1) Ob

(A) 89

(P) 20

(E) 20

ব্যোখ্যা) ধরি, দশকের অঞ্চ ক এবং এককের অভ = (ক + ৩)

: সংখাটি = ১০ক + क + v = ১১ক + v প্রশাহত,

3) \$\pi + 0 = (\pi + \pi + 0) \times 0 + 8

可, ンンマナロ=(ママナロ)×ロ+8

वा, एक = 30

वा, क= २

: সংখ্যাত = ১১ x २ + o = ২৫

০৭, ঢাকা থেকে রংপুরের দূরত্ ৪৫ মাইল। হাসান ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে এবং শাহিন ঘণ্টায় ৪ মাইল বেগে হাঁটে। হাসান ঢাকা থেকে রওয়ানা হওয়ার ১ ঘন্টা পর শাহিন রংপুর থেকে ঢাকা রওয়ানা হলো। শাহিন কড মাইল হাটার পর হাসানের সাথে দেখা হবে?

@ **48** 

(1) 23

1) 20

(1) 20

(B) 20

(ব্যাখ্যা) হাসান ১ ঘণ্টায় যায় ৩ মাইল

: বাকী দূরত্ব = (৪৫ - ৩) মাইল = ৪২ মাইল হাসান ও শাহিন ১ ঘণ্টায় যায় = (৩ + ৪) মাইল = ৭ মাইল

मुंबात्नत ४२ मारेन त्यां नम्म नाल = 8२ घणा = ৬ ঘণ্টা

.. ৬ घणीय गारिन शैरा = (8 x b) मारेल = २८ मारेल

০৮. দুটি পাইপ দারা একটি ট্যাংক ৮ মিনিটে পূর্ণ হয়। পাইপ দুটি খুলে দেয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম পাইপটি বন্ধ করে দেয়ায় ট্যাংক পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট সময় লাগল। প্রত্যেক পাইপ দিয়ে আলাদাভাবে ট্যাংক পূৰ্ণ হতে কত মিনিট লাগবে?

@ 34 B 75

@ 28 8 52

@ 36 B 25

DO 50 08 76

® 20 8 20

<u>व्याधाा</u> कृषे शहेश हाव, ३ मिनिएँ शूर्न स्त्र नमस = े करन रेतरक

8 " " " = <del>8</del> = <sup>5</sup> प्रश्न जिल्क

২য় পাইপ দারা, 💲 অংশ ট্যাংক পূর্ণ হয় = ৬ মিনিটে

: ममख " " = (७×२) मिनिटि = ১२ मिनिटि

२म भारेभ बाता, ১ मिनिट्ट भूर्भ रम = ঽ पर्भ ट्रास्क

১ম পাইপ দ্বারা, ১ মিনিটে পূর্ব হয় =  $\left(\frac{5}{b} - \frac{5}{52}\right)$  অংশ = 3 अश्म छाश्क

সূতরাং ১ম পাইপ ঘারা, 😽 অংশ ট্যাংক পূর্ণ হয় = ১ মিনিটে

∴ ১ (সমন্ত) " " = ২৪ মিনিটে ০৯. একজন বিক্রেতা ১১০ টাকা কেজি দরের কিছু চায়ের সাথে ১০০ টাকা কেজি দরের দ্বিগুণ পরিমাণ চা মিশিয়ে ১২০ টাকা কেজি দরে বিক্রি করে মোট ২,০০০ টাকা লাভ করে। বিক্রেতা বিতীয় প্রকারের কত কেজি চা ক্রয় করেছিল?

@ 500

(1) bro

1 (0 (1) to

(8)90

ন্ত্রা**দ্র্য্যা** ধরি, দিতীয় প্রকারে চা ক্রন্য করে ২x কেজি

- ः क्षम " " " " " "
- :: মোট क्रमकीত চা = (२x + x) = ७x কেজি
  ७x किজ চা-এর বিক্রমমূল্য = (১২০ x ৩x) টাকা
  - = ७५०x টोका

ত্ম কেজি চা-এর ক্রয়মূল্য = {(১১০ x x) + (১০০ x ২x)} টাকা = ৩১০x টাকা

প্রশ্নমতে, ৩৬০x – ৩১০x = ২০০০ বা. ৫০x = ২০০০

- : x = 80
- : বিতীয় প্রকারে চা ক্রম করে = ২x কেন্সি = (২ x 80) কেন্সি = ৮০ কেন্সি
- ১০. ৯৯৯৯৯৯ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬ দারা নিঃশেষ বিভাজ্য হবে?
  - @ 23
- (1) 2b
- @ 00
- (ব) ৩৯
- (E) 29

ভ্রাখ্যা ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬ এর ল. সা. ৩. = ৬০ ৬০ )১১১১১১(১৬৬৬৬

ভাগণের ও ভাজকের পার্থকা সংখ্যাই হবে নির্ণেয় কুদ্রতম সংখ্যা।
∴ নির্ণেয় কুদ্রতম সংখ্যা = (৬০ − ৩৯) = ২১

- দৃটি গোলকের আয়তনের অনুপাত ৮ : ২৭। তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?
  - ●8:8
- € 2:0
- @8:¢
- @ ¢: 5
- @9:b

্রাখ্যা গোলকের আয়তন = 8/∞ πr°

$$\therefore \quad \text{MONCO}, \quad \frac{\frac{8}{5}\pi r_3^{\circ}}{\frac{8}{5}\pi r_3^{\circ}} = \frac{b}{29}$$

$$\overline{q}, \ \frac{r_3^{\circ}}{r_3^{\circ}} = \frac{b}{29}$$

$$\overline{q}, \left(\frac{r_2}{r_2}\right)^{\alpha} = \left(\frac{2}{\alpha}\right)^{\alpha}$$

- $\overline{q}_1, \ \frac{r_2}{r_3} = \frac{3}{9}$
- $\overline{q}_{1}, \frac{r_{3}^{2}}{r_{4}} = \frac{8}{5}$
- : গৌলকের ক্ষেত্রফলের অনুপাত = ৪ % ১।
- ১২. নিচের কোন সংখ্যাটি স্মুদ্রতম?
  - @ s/o
- ( ) 2/0
- 1 0/23
- 1 0/6
- ® 2/0

ব্যোখ্যা) লক্ষ্য করি,

- a.  $\frac{3}{9} = 0.99$  b.  $\frac{3}{9} = 0.38$
- c.  $\frac{a}{23} = 0.20 \text{ d. } \frac{0}{6} = 0.0$
- e. 3=0.66

অর্থাৎ ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হছে অপশন (c)।

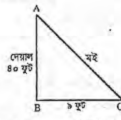
- ১৩, একটি বাড়ির উচ্চতা ৪০ ফুট। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়ির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দ্রে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়ির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লয়া?
  - @ 85
- € 85
- **@ ৪৩**
- (1) 8¢
- €88

ব্যোখ্যা) আমরা জানি,

 $AC^2 = AB^2 + BC^2$ 

বা, AC = √80² + %²

- = 15600+65
- . .: AC = 83
  - : মইটি লম্বা ৪১ ফুট



- ১৪. ২, ৪, ৩, ৭, ৪, ১০, ৫, ...... ধারাটির দশম পদ কি হবে?
  - 30
- 33
- @ 20
- @ 7¢
- ® 36

- - 77 क 20 क
  - ১২ গ
- ১৩ ক
- 78 @

(ত্যোখ্যা) ধারাটির বিজ্ঞোড় স্থানের পদগুলি হচ্ছে ২, ৩, ८. ८... धरः धाताणित रक्षां झात्नत भमधनि स्टब्स् ४, १, ५० ... সূতরাং ধারাটির ৮ম পদ = ১০ + ৩ = ১৩ धर = ७ + ७८ = भन = ३७ ১৫. একটি সুষম বহুডুজের একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ

৪৫° হলে বহুড়জের বাহুর সংখ্যা হবে-@r @20 @25 @ 26 च्हाध्या) धति, वरुजुकित वाइत मश्था = x সুষম বহুভুজের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি ৩৬০° সুষম বহুহুজের বাহুর সংখ্যা x হলে প্রতিটি বহিঃস্থ লোগ =  $\left(\frac{\circ 6\circ}{x}\right)$ শর্তমতে, ৩৬০ =8৫

x = b

১৬. এক দোকানদার ১২.৫% ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রি করেন। যে মূল্য দিয়ে তিনি দ্রব্যটি বিক্রি করলেন তার চাইতে ৩০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রি করলে ক্রয়মূল্যের ওপর ২৫% লাভ হত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত টাকা? @ 80 @ 80 @ 90 @ 90 (ব্যাখ্যা) ১২.৫% ক্ষতিতে বিক্রমুন্য = (১০০ – ১২.৫) টাকা = ४-१.८ छोका

আবার, २৫% नाट्न विक्रमभूना (১०० + २৫) = ১২৫ টाका বিক্রন্ম পার্থক্য = (১২৫ - ৮৭.৫) = ৩৭.৫ টাকা ৩৭.৫ টাকা বিক্রয় পার্থক্য হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা 200×00

= ৮০ টাকা

১৭. ৮ জন পুরুষ বা ১৮ জন বালক একটি কাজ ৩৬ দিনে করতে পারে। ১৬ জন পুরুষ ও ১৮ জন বাদক সেই কাজের বিশুণ একটি কাজ কড দিনে করতে পারবে? (<del>2</del>) 28 ( २५ ( २४ ( ७०० ( ७) ७२ (ব্যিখ্যা) ৮ জন পুরুষের কাজ = ১৮ জন বালকের কাজ

.. 20 = " " = 20 = " " " UK ...

: মোট বালক = (৩৬ + ১৮) জন = ৫৪ জন ১৮ জন বালক করে ৩৬ দিনে

" = Ob X 35 "

" =  $\frac{99\times36}{68}$ "= ३२ मिरन

সুতরাং কাজটির বিশ্বর্ণ করতে পারবে (১২ x ২) দিনে = ২৪ দিনে

১৮. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার ও প্রস্ত ২৪ মিটার। বাগানের ভেতর চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? @ ২৬৮ @ ২১৮ (T) 288

(B) 20b

(चाथा) मुख्या पाएह বাগানের দৈর্ঘ্য = ৩২ মিটার " 23 = 28 "

: বাগানের ক্ষেত্রফল = (৩২ × ২৪) বর্গমিটার = ৭৬৮ বর্গমিটার

রাম্ভাবাদে বাগানের দৈর্ঘা = ৩২ - (২ + ২) = ২৮ মিটার

প্রস্থ = ২৪ - (২ + ২) = ২০ মিটার ∴ রান্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (২৮ x ২০) বর্গমিটার = ৫৬০ বর্গমিটার

:: রাস্তার ক্ষেত্রফল = (৭৬৮ - ৫৬০) বর্গমিটার = ২০৮ কর্গমিটার

১৯, একটি শিবিরে ৭২০ জন সৈন্যের ২০ দিনের খাবার মজুদ আছে। ১০ দিন পর কিছু নতুন সৈন্যের আগমনের কারণে অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের ৮ দিন চলে। শিবিরে কতজন নতুন সৈন্য এসেছিল?

(P) 200 @ 250 @ 290 39C (4)

(B) 100

(च्याधरा) मिन वाकी चार्छ (२० - ३०) मिन = ३० मिन ১০ দিন চলে ৭২০ জন সৈন্যের

= ৯০০ জন সৈন্যের

: শিবিরে নতুন সৈন্য এসেছিল (৯০০ - ৭২০) জন = 350 STA

২০. কোনো বিক্রেডাকে ৩.২৫ টাকা, ৪.৭৫ টাকা ও ১১.৫০ টাকা একই ধরনের মুদ্রা ঘারা পরিশোধ করতে হলে সবচেয়ে বড় কত পয়সার মুদ্রা প্রয়োজন?

@ 30 @ co

(T) 20

@ 30 (E) 20

(च्याध्या) ७.२৫ गिका = ७२৫.०० भग्नमा 8.9৫ টাকা = 89৫.०० পग्नमा এবং ১১.৫০ টাকা = ১১৫০.০০ পয়সা

আবার.

: निর্ণেয় সবচেয়ে বড় ২৫ পয়সার মুদার প্রয়োজন।

30 33

> ক 59

# মডেল (৪৭)

## ৯ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা ২০১৪

- os. ₹125×0.004 = क्छ?
  - @ 0.001
- @1
- (T) 0.01
- (F) (

## (व्याधा) ₹125×0.004

$$= \sqrt[3]{0.5} = (0.5)^{\frac{1}{3}}$$
$$= 0.793$$

Note: वर्षमान मिक উस्त्र तारे । 4 ध्य ऋत 8 ऋत উस्त्र २८४ । ।

- ০২, একটি সোনার গমনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার পরিমাণ ৩ ঃ ১। মিশ্রণে সোনার পরিমাণ কত?
  - 📵 ১২ গ্রাম
- ৰে) ১৪ গ্ৰাম
- ল ১০ গ্রাম
- ( ১থাম

(ताथा) (म्या पाट्स

সোনা ও তামার পরিমাণ = ৩ ៖ ১

অনুপাতের রাশিদ্বয়ের যোগফল = (৩ + ১) = 8

- মিশ্রাণে সোনার পরিমাণ = (১৬ এর তুঁ) গ্রাম
- ০৩. বৃত্তের ব্যাস তিনত্তণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতত্তণ বৃদ্ধি পাবে?
  - (3) 8
- (1) b
- (A) P
- 6 (1)

(त्राध्या) धत्रि, गाम = २x

- : यामार्थ (r) = x धनः क्ष्यक्न = ग्राप्टे ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে, ব্যাস = ৬x, r = ৩x
- ∴ *व्यक्त = π(σx)* = कπx?
- :. क्ल्पिस्न वृक्ति भारत = केत्रx<sup>2</sup> वा ५ ७१
- ০৪. 4.3 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?

- 3 11 1 1 1 1 1 1
- ব্যাখ্যা 4.3 =  $\frac{43-4}{9}$
- ০৫. ক এর টাকা খ-এর টাকার দ্বিত্ব। তাদের দুজনের মোট ৩০ টাকা আছে। খ-এর কত টাকা আছে?
  - (ক) ৩০ টাকা
- ৰ ২০ টাকা
- (ন) ১৫ টাকা
- (ঘ) ১০ টাকা

- (ग्राधा) यत्न कति,
- খ এর কাছে আছে x টাকা
- ず " " ~ ~ x "
- 277700, x + 2x = 00
- ग. ७x = ७०
- বা, ক = ৩০
- :: x = 30
- ়: খ এর কাছে আছে ১০ টাকা।
- 06. a-b, a2-ab, a2-b2 এর ল. সা. ত. নিচের কোনটি?
- - 1 a(a2-b2)
- (1) a2-b2

(ব্যাখ্যা) ১ম রাশি = a - b

श्य तामि = a² - ab

=a(a-b)

oग्न ज्ञामि = a² − b²

- =(a+b)(a-b)
- :: নির্ণেয় ল. সা. ভ. = a(a + b) (a b)  $= a(a^2 - b^2)$
- ০৭, একসেট সংখ্যা থেকে ৩৫ সংখ্যাটি বাদ দেয়ার ফলে সেটের গড় ১৪ থেকে ১১ হয়ে গেল। সেটের সদস্য সংখ্যা কত ছিল?
  - (8) b
- (1) YY
- @ 23
- (1) 2C

(च्याध्या) यत्न कति, त्यांजेत्र यमया यश्या हिन ::

- x সংখ্যার গড় ১৪
- .: x मश्यात मगष्ठि ১८x

আবার,

একটি সংখ্যা বাদ হওয়ায় সেটের সদস্য সংখ্যা (x – ১)

- (x ১) সংখ্যার গড় ১১
- : (x ১) সংখ্যার সমষ্টি ১১(x ১)

প্রশায়তে,

- 38x 50 = 33(x 3)
- ₹1. 38x 00 = 33x 33
- 可, 38x-33x=00-33
- বা. ৩x = ২8
- :x=b
- : (अर्पेत अपमा भश्यो ४ जन।



- V.
- ঘ ঘ
- 5



- ০৮. একজন বিক্রেডা একটি শার্ট ৪৮০ টাকায় বিক্রয় করে ২০% লাভ করল। শার্টটির ক্রয়মূল্য কড?
  - ক্র ৩৮৪ টাকা
- ৰ ৪০০ টাকা
- 何 ৪২০ টাকা
- @ ৫৭৬ টাকা

(व्याध्या) यत्न कति, कराञ्चा ১०० টोका २०% नाट्ड विकसभूना (১०० + २०) টाका = ১২০ টাকা

বিক্রমমূল্য ১২০ টাকা হলে ক্রমমূল্য ১০০ টাকা

850 " " " 300×850

= 800 টोका

- ০৯. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 6 cm হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?
  - ③ 3√3 cm²
- ③ 4√3 cm²
- ① 6√3 cm<sup>2</sup>
- ⓐ 9√3 cm²

#### (च्याधा) क्यां पाट्स,

সমবাস্থ ত্রিভুজের একটি বাস্থর দৈর্ঘ্য, a = 6cm সমবাহ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4}$   $a^2$  [সূত্র]  $=\frac{\sqrt{3}}{4}(6)^2$ cm<sup>2</sup>  $=\frac{\sqrt{3}}{4}\times36\text{cm}^2$  $=9\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup>

- ১০. 260° পরিমাপের কোণকে কি কোণ বলে?
  - সম্পূরক কোণ
- প্রবৃদ্ধ কোণ
- পূরক কোণ
- সুলকোণ

ল্যাখ্যা 180° এর চেয়ে বড় কিন্তু 360° এর চেয়ে ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলে। অর্থাৎ 360° > 260° > 180°। সুতরাং 260° পরিমাপের কোণ হলো প্ৰবৃদ্ধ কোণ।

# মেডেল (৪৮) ১১তম বেসরকারি শিক্ষক নিবনন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (স্কুল/পর্যায়) ২০১৪

- ০১. ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম (ল্রাদ্র্যা) x মাইল যেতে সময় লাগবে 1 ঘণ্টা মৌলিক সংখ্যাৰয়ের গড় কত?
  - (B) 90
- (1) 49
- (1) bo
- PP (P)

ন্ত্রোখ্যা ৬০ ও ৮০ এর মধ্যে সর্বনিম ও সর্বোচ মৌলিক সংখ্যা হচ্ছে যথাক্রমে ৬১ ও ৭৯।

সুতরাং এ দুটি সংখ্যাৰয়ের গড় = <u>৬১+৭৯</u> ২

$$=\frac{380}{3}=90$$

- ০২, দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু. ৩৬ ও গ.সা.গু. ৬। একটি সংখ্যার ১২ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?
  - @ 3
- @ 50

মডেল

উত্তর

۵

0

8

0

क

ঘ 2

ঘ

각

ঘ

(न्ताधाः) असि मरशा × यश्च मरशा = न. मा. ०. × ग. मा. ०.

वा, ১२ × व्यशत मश्या = ७५ × ७

বা, অপর সংখ্যা = <u>৩৬×৬</u> =১৮

- ০৩. ঘণ্টায় x মাইল বেগে y মাইল দূরত্ব অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?
- ① y ঘণ্টা
- ত্ত <u>y</u> ঘণ্টা



- ০৪. ৭৫ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ২৫%?
  - (4) 200
- (4) OOO
- @ 300
- @ 800

(त्राध्या) गरन कति, मःशाणि = x প্রশানুসারে,

x 43 20% = 90

या, x ध्वत २०% = १०

$$\overline{q}, \ \frac{20x}{200} = 90$$

वा, २०० = १०००

: x = 000

সুতরাং ৭৫ সংখ্যাটি ৩০০ এর ২৫%।

০৫. বার্ষিক ৩<mark>২</mark>% হার সুদে ১৩৫০ টাকা কত বছরে

সুদে-আসলে ১৬২০ টাকা হবে?

- ক ৫ বছরে

- প্র ৭ বছরে 💮 ও বছরে

(व्याध्या) मुमामन = ५७२० जिका

আসল = ১৩৫০ টাকা

: সুদ = (১৬২০ – ১৩৫০) টাকা = ২৭০ টাকা

সূতরাং সময় = 
$$\frac{500 \times \text{সূদ}}{\text{আসল } \times \text{হার}}$$

$$= \frac{500 \times 290}{5000 \times 9\frac{5}{0}}$$

$$= \frac{500 \times 290}{5000 \times \frac{50}{0}}$$

$$= 6 বছর 1$$

- ০৬. টাকায় ১০টি ও টাকায় ১৫টি দরে সমান সংখ্যক লিচু কিনে সবগুলো লিচু টাকায় ১২টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
  - ক্ল ২৫% লাভ হবে
- থি ২৫% ফতি হবে
- ৩০% লাভ হবে
- থ) লাভ বা ক্ষতি কিছুই হবে না

ব্যোখ্যা) ১০টি লিচুর ক্রয়সূল্য = ১ টাকা

$$\therefore 3 " " = \frac{50}{3} "$$

আবার, ১৫টি লিচুর ক্রমমূল্য = ১ টাকা

$$3 - 7 = \frac{3}{30} = \frac$$

$$\therefore \sqrt[3]{\text{Physical part }} = \frac{5}{50} + \frac{5}{50} = \frac{5}{50} = \frac{5}{5} \text{ inst}$$

আবার, ১২টি লিচুর বিক্রয় মূল্য = ১ টাকা

थिजिं**रे** निष्ट्रत क्रायुना ७ विक्रययूना भत्रस्थत स्थान। সুতরাং লাভ বা হ্নতি কিছুই হবে না।

- ০৭, ৬০ লিটার পানি ও চিনির মিশ্রণের অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার চিনি মিশালে অনুপাত ত ঃ ৭ হবে?
  - (ক) ৭০ লিটার
- বি ৬০ লিটার
- পি ৮০ লিটার
- (च) ৫o লিটার

(कार्या) शानिव शतियान = ७० × १ = ४२ निर्णेत

ধরি, 'ক' লিটার চিনি মিশাতে হবে

या, ५८ + ७० = २५८

- $2a^2 + 6a 80$  এর একটি উৎপাদক কোনটি?
  - ② 2(a−8)
- (1+5)
- 1 (a+4)
- (a+8)

- (TINIT) 2n2 + 6n 80
  - $=2(a^2+3a-40)$
  - $=2(a^2+8a-5a-40)$
  - = 2[a(a+8)-5(a+8)]
  - = 2(a+8)(a-5)
- : निर्पा धकि উৎপাদক (a + 8) ।
- ০৯. দুইটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ও অন্তরফল যথাক্রমে 61 ও 11 হলে, সংখ্যা দুইটি কি কি?
  - @ (7,6)
- 3 (7,4)
- (12, 1)
- (0,5) -

च्हाधा) थति, मश्था मुरेपि x व्यवश्य

$$x^2 + y^2 = 61 \dots (i)$$

$$x^2 - y^2 = 11 \dots (ii)$$

$$+ \Phi \hat{A}, 2x^2 = 72$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 = 36$ 

$$x = 6$$

$$(x, y) = (6, 5)$$

- ১০. একটি সংখ্যা ও তার গুণাত্মক বিপরীতে সমষ্টি  $\sqrt{3}$  . ঐ সংখ্যার ঘন ও ঘন-এর গুণাস্থক বিপরীতের সমষ্টি কত?
  - € -2√3
- ⑤ 2√3

ব্যাখ্যা দেয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ 

মুভরাং 
$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3.x.\frac{1}{x}\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= \left(\sqrt{3}\right)^3 - 3.\sqrt{3}$$
$$= 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$$

- ১১. 0, 2, 3 এর গ. সা. ত. কত?
  - 3
- @ 2
- 1
- (P) 0

$$2=1\times2$$

$$3=1\times3$$

धारमञ्ज माधातम উৎপাদক = 1

সূতরাং নির্দেয় গ.সা.গ. = 1







- 5
- ঘ Ъ
- য 8
- 22

- ১২. তিনটি ঘণ্টা একত্রে বাজার পর তারা যথাক্রমে 2 ১৭. একটি সংখ্যা ও তার তণাত্মক বিপরীতের সমষ্টি 2 ঘণ্টা, 3 ঘণ্টা ও 4 ঘণ্টা পরপর বাজতে থাকলো। ১ দিনে তারা কতবার একত্রে বাজবে?
- ৰ) 6 বার
- প) 4 বার
- (q) 3 वात

विज्ञार्थाजे 2, 3, ४ ४ थव न, मा. ४. = 12

- :: 12 ঘণ্টা পর তারা একত্রে আবার বাজবে।
- : 12 ঘণ্টায় তারা 24 বা 2 বার বাজবে।

তরুতে একবার বাজার পর তারা 1 দিনে আর ২ বার বাজে। সূতরাং 1 দিনে তারা মোট (2+1)=3 বার বাজবে।

- ১৩. logx5 = 2 হলে, x = কত?

च्याया अरह, log,5 = 2

$$\sqrt{31}$$
,  $x^2 = 5$ 

$$\therefore x = \sqrt{5}$$

- ১৪. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?
  - @ ₹6
- (T)
- (1) √2
- (1) ₹8

(ব্যাখ্যা) প্রদত্ত অপশনগুলার মধ্যে

(4) 
$$\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2^{3 \cdot \frac{1}{3}}$$

= 2: या युनम সংখ্যा।

क्छू वाकी (क), (च) ও (१) अश्यन मूनम मत्था नग्र।

- ১৫. 3.2n-4.2n-2 = ক্ত
- (1) 2n+1 (1) 3
- (1) 2n

1

- **(武型町)** 3.2n 4.2n-2
  - =3.2n-22.2n-2
  - $=3.2n_{-22+n-2}$
  - =3.2n-2n
  - $=2^{n}(3-1)$
- $= 2^{\pi}.2$
- =2n+1
- ১৬.  $\left(\frac{x}{2}\right)^{a+1} = 1$  হলে, a-এর মান কত?
  - (P) ()
- (A) 2
- (A) 1 34 ঘ

\* 39

30

5

মডেন

86

উত্তর

क 50

52

38

30 학

- ਗਿਆ  $\left(\frac{x}{2}\right)^{a+1} = 1$
- 58
- 41, a+1=0२० घ
- $rac{x}{2} = \left(\frac{x}{2}\right)^{0} r$

- হলে, সংখ্যাটি কত?
  - (₹) −1
- @ 1
- 12
- @ 1/2

ব্যাখ্যা দেয়া আছে,  $x + \frac{1}{x} = 2$ 

$$\sqrt{\frac{x^2+1}{x}} = 2$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^2 + 1 = 2x$ 

$$\sqrt{x^2-2x+1}=0$$

$$\sqrt{x}$$
,  $(x-1)^2 = 0$ 

$$\sqrt{x}$$
,  $x-1=0$ 

$$x = 1$$

- ১৮. একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কড হবে, যেখানে উহার সমান সমান বাহুছয়ের দৈর্ঘ্য 50 সেমি ও ভূমি 60 সেমি?
  - ক) 10000 বর্গ সেমি
- ৰ) 11000 বৰ্গ সেমি
- 1200 বর্গ সেমি
- 1100 বর্গ সেমি

ব্যাখ্যা সমন্বিল্ গ্রিভুজর ক্ষেম্বদ  $= \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$ 

- $=\frac{60}{4}\sqrt{4\times(50)^2-(60)^2}$
- $=15\sqrt{4\times2500-3600}$
- $=15\sqrt{10000-3600}$
- $=15\sqrt{6400}$
- $=15 \times 80$
- = 1200 বর্গ সেমি

১৯. 5 সেমি বাহুবিশিষ্ট বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- ② 2√5 সেমি
- ③ √10 সেমি
- গ) 5√2 সেমি
- থ 3√5 সেমি

(ব্যাখ্যা) বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য =  $a\sqrt{2}$  একক

- ২০. একটি রম্বসের কর্ণময় 5 সেমি ও 6 সেমি হলে, এর ক্ষেত্ৰফল কড?
  - (ক) 30 বর্গ সেমি
- (ৰ) 25 বর্গ সেমি
- প) 20 বর্গ সেমি
- ছ) 15 বর্গ সেমি

ট্রাখ্র্যা) রমসের ক্ষেত্রফল  $=\frac{1}{2}(d_1 \times d_2)$  কর্গ একক

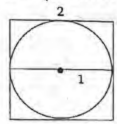
- = \frac{1}{2}(5\times 6) কৰ্ম সেমি \cdot : d1 = 5 সেমি d1 = 6 সেমি
- = 15 वर्ग समि।

- ২১. 2 সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গের অভ্যস্তরে অন্তঃবৃত্ত অঙ্কিত হলো। বৃত্তদারা বর্গের অনধিকৃত অংশের ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ সেমি?
  - (₹) π−4
- $4 \pi^2$
- ⊕ 4-π
- ® 2-π

**च्छाया।** २ मिप वास्त्र निर्ध विभिष्ठ वर्णत व्यवप्रमा = 22 को स्पर्ध

= 4 বর্গ সেমি বুত্তের ব্যাসার্ধ বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যের অর্ধেক = 1 সেমি वृद्धत दमचायन्त = πα²

- = n12 বর্গ সেমি
- = π वर्ग सिम
- ∴ বৃত্ত দারা বর্ণের অনধিকৃত অংশের ক্ষেত্রফল = (4 π) বর্গ সেমি



- ২২.  $\sin\theta = \frac{4}{5}$  হলে,  $\tan\theta = \cos\theta$ ?
- $\textcircled{3} \stackrel{4}{\cancel{3}} \textcircled{3} \textcircled{3} \textcircled{6} \stackrel{3}{\cancel{5}} \textcircled{6} \stackrel{5}{\cancel{4}}$

(ਜ਼ਾਮਸ)  $\cos \theta = \sqrt{1-\sin^2 \theta}$ 

$$=\sqrt{1-\left(\frac{4}{5}\right)^2}$$

$$=\sqrt{1-\frac{16}{25}}=\sqrt{\frac{9}{25}}=\frac{3}{5}$$

- $\therefore \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{2}}$
- $=\frac{4}{5}\times\frac{5}{3}=\frac{4}{3}$

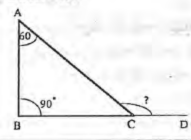
- ২৩. চতুর্ভুন্নের চার কোণের অনুপাত 1 \$ 2 \$ 2 \$ 3 হলে, বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত হবে
  - (3) 100°
- (4) 115°
- 135°
- (T) 225°

(ন্যাখ্যা) অনুপাতগুলোর সমষ্টি = 1 + 2 + 2 + 3 = 8

- :. বৃহত্তম কোণের পরিমাণ = 360×3
- ২৪. ১ ইঞ্চি = কত সেমি?
  - ক ৫.২৪ সেমি
- (ৰ) ৪.২৫ সেমি
- প্র ২.৫৪ সেমি
- থ ৪.৫২ সেমি
- ২৫. △ABC-এর BC বাছকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হল।∠A = 60° এবং ∠B = 90° হলে ∠ACD = কত?
  - @ 90°
- @ 60°
- (T) 120°
- (9) 150°

(可知) AABC-4

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$$





- ক 22
- গ 20 গ 28
- 20 ्य

# মডেল 8১

## ১১তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (স্কুল/সমপর্যায় ২) ২০১৪

- ০১. তিনটি পূর্ণ সংখ্যার গড় ১৫০ এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ০২. x² + x² + 1 এর উৎপানক কোনটি? দুইটির গড় ১২০ বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
  - @ ২৩০
- (A) 270
- 1 200
- 066 (B)

ব্যোখ্যা) ৩টি পূর্ণ সংখ্যার গড় ১৫০

" সমষ্টি = ১৫০ x ৩ =800

আবার, কুদ্রতম সংখ্যা দুটির গড় ১২০

: " " " সমষ্টি = ১২০ x ২ = ২৪০

: বৃহত্তম সংখ্যাতি = ৪৫০ - ২৪০ = ২১০

- - $(x^2+x+1)(x^2+x-1)$  $(x^2-x+1)(x^2+x-1)$
  - $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$
  - $(x^2+x+1)(x^2+x+1)$

(व्याया) x4 + x2 + 1

- $=(x^2)^2+2x^2.1+(1)^2-(x)^2$
- $=(x^2+1)^2-(x)^2$
- $=(x^2+x+1)(x^2-x+1)$



গণিত স্পেশাল - ১০২

০৩. P এর মান কত হলে 4x²-px+9 একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- 3 24
- (4) 16
- 12
- 9

(司型用)  $4x^2 - px + 9$ 

- $=(2x)^2+(3)^2-2.2x.3-px+2.2x.3$
- $=(2x-3)^2+12x-px$

রাশিটি পূর্ণবর্গ হবে যদি 12x - px = 0 হয়

- रा, 12x = px "
- .: P=12 "

০৪. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য x একক হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত একক?

- (₹) x√3
- ① 2√2x
- √x

(त्राध्या) जामता जानि,

কান্দেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{2} \times$  এক বাহুর দৈর্ঘ্য

 $=\sqrt{2}\times x$  f: বাহুর দৈর্ঘ্য =x= x√2 4æ¢

০৫. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৬, তাদের গ. সা. খ. ৪ হলে, সংখ্যা দুইটির ল. সা. গু. কত?

- (3) OGO
- (4) \$80
- (1) Sto
- @ \$20

ন্যোয্যা সংখ্যা দুটির অনুপাত ৫ ঃ ৬ धति, मश्या पृष्टि यथाकरम कर धवः ७x ex धनः ७x-धन ग. मा. छ = x প্রশাসতে, x = 8

∴ मश्या मृष्टि यथाकरम ৫x = ৫ x 8 = २० धनः 5x = 5 x 8 = 28

- धर्यन, २० धरा २८ धरा ने.मा. छ = ১२० नुञ्जाः সংখ্যা দृष्टित्र ल. मा. छ ≜ ১২०
- ০৬. ৩৭৫ এর ২০% = কড?
  - @ 90°
- (1) b2.0
- (A) 40.0
- (P) 09,0

(नाधा) ७१४ पत्र २०%

- = 596 48 300

09.  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$   $\sqrt[3]{6}$   $\sqrt{f(2)} = \sqrt[3]{6}$ 

- **3**
- 3 2
- 30 1

উত্তর

8

¢

4

9

4

5

क

घ

兩

ঘ

꺽

ঘ

(1) O

(ठ्याथा) मिशा पाए.

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

$$f(2) = 2^3 - 6.2^2 + 11.2 - 6$$

$$=8-24+22-6$$

$$=30-30$$

=0

ob. 4x = 8 হলে, x-এর মান কত?

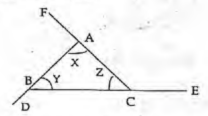
(वाधा) (मरा) वाट्ह.

- 4x = 8
- $\sqrt{7}$ ,  $2^{2x} = 2^3$
- $\sqrt{3}$ , 2x = 3
- $\therefore x = \frac{3}{2}$

০৯. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপত্ন বহিঃস্থ কোণ ডিনটির সমষ্টি কত?

- (2) 700°
- (4) 290°
- (1) 000°
- (4) OGO0

ব্যাখ্য্য) আমরা জানি, যে কোনো ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০°



पर्शरx+y+z= 300° ..... (i) আবার, এক সরল কোণ = ১৮০°

- : বহিঃস্থ কোণ তিনটির যোগফল
- $= (3b0^{\circ} x) + (3b0^{\circ} y) + (3b0^{\circ} z)$
- $= @80^{\circ} (x + y + z)$
- = 6800 3600
- = 0600

১০. একটি সমদ্বিবাচ্ ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মিটার অপর দুইটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিটার হলে; ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- ক্তি ৩৬
- € 8 (1)
- (1) 8b
- (F) (P)

ব্রিছার) দেয়া আছে, ভূমি b = ১৬ মিটার বাহর দৈর্ঘ্য α = ১০ মিটার

আমরা জানি,

সম্বিবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{b}{8}\sqrt{8a^2-b^2}$  বর্গ মি.

$$=\frac{36}{8}\sqrt{8\times30^{2}-36^{2}}$$

$$= \frac{36}{8} \sqrt{800 - 266}$$

$$=\frac{36}{8}\times32=86 \text{ and fill,}$$

১১. a²-3a, a²-9, a²-4a +3 এর গ. সা. ভ. কড?

खाधार) ४म तामि = a² – 3a

$$= a(a-3)$$

২য় রাশি =  $a^2 - 9 = (a + 3)(a - 3)$ 

$$=a^2-3a-a+3$$

$$= a(a-3)-1(a-3)$$

$$=(a-1)(a-3)$$

∴ निर्धिय भ. मा. छ (a – 3)

১২. চতুর্ভুজের চার কোশের অনুপাত ১ ঃ ২ ঃ ২ ঃ ৩ হলে বৃহত্তম কোশের পরিমাণ হবে?

- @ 200°
- @ 2260
- @ 200°
- @ 580°

ব্যিম্ম্যা অনুপাতের রাশিগুলোর সমষ্টি (১ + ২ +২ +৩) বা ৮ চতুর্ভুজের চারকোণের সমষ্টি ৩৬০°

চতুপুজের চারকোণের সমাষ্ট ৩৬০° ∴ বৃহত্তম কোণের পরিমাণ 🖰 x৩৬০° = ৩×৪৫°

১৩. সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১২০° হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?

- 8
- @ 0
- @ b
- 1 6

 $\frac{n}{n-5}$  × 2 po = 250

 $\sqrt{n}$ ,  $\frac{n-2}{n}$   $\times$  0=2

বা, ৩n-৬=২n

বা, ৩n – ২n = ৬

- : n = 5
- বহুজ্জিটির বাহুর সংখ্যা ৬টি।

১৪. ৩০ দিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ ঃ ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩ ঃ ৭ হবে?

- ক্ত ২৫ লিটার
- ৰ ৩০ লিটার
- 何 ৩৫ লিটার
- থ ৪০ লিটার

ব্যোখ্যা) মিশ্রণের পরিমাণ = ৩০ লিটার

এসিড ঃ পদি = ৭ঃ ৩

অনুপাতের রাশিদয়ের যোগফল = 9 + ৩ = ১০ এসিডের পরিমাণ = ৩০× ৭ = ২১ লিটার

পানির পরিমাণ = ৩০×৩=৯ *লিটার* 

পানি মেশানোর ফলে, এসিড ঃ পানি = ৩ ঃ ৭

বা, 
$$\frac{এসিড}{পানি} = \frac{5}{9}$$

বা, 
$$\frac{22}{91} = \frac{9}{9}$$

বা, পানি = 
$$\frac{25 \times 9}{5}$$
 = ৪৯ নিটার।

গানি মেশাতে হবে =(৪৯-৯) লিটার = ৪০ লিটার।

১৫. a+b=√7 এবং a-b=√5 হলে,

8ab (a2 + b2) = 주 5?

- **12**
- 3 24
- @ 36
- **Q** 40

ত্রোখ্যা দেয়া পাছে,  $a+b=\sqrt{7}$ 

are 
$$a-b=\sqrt{5}$$

সূতরাং 8ab (a² + b²)

$$=4ab\times 2\left( a^{2}+b^{2}\right)$$

$$=\{(a+b)^2-(a-b)^2\}\times\{(a+b)^2+(a-b)^2\}$$

 $= \{(\sqrt{7})^2 - (\sqrt{5})^2\} \times \{(\sqrt{7})^2 + (\sqrt{5})^2\}$ 

- $=(7-5)\times(7+5)$
- =2×12
- = 24

১৬. log<sub>√3</sub> 81 এর মান কত?

- **3** 4
- € 6
- 19
- @ 8

ত্যোখ্যা  $Log_{\sqrt{3}}81 = Log_{\sqrt{3}}3^4$ 

- $= Log_{\sqrt{3}} \left(\sqrt{3}\right)^8$
- $=8Log\sqrt{3}\sqrt{3}$
- $=8 \cdot (\cdot \cdot \log_a^a = 1)$



(০০) উত্তর

22

১২ গ

20 2

78 14

30

১৬ - ঘ

১৭. সমন্বিবাহ্ ত্রিভুজে	व भीर्य	কোণের	মান	80°	হলে,
অপর কোণঘয়ের ম					1

- ® 50° € 50°
- 60° ♥ 40°
- @ 45° 8 45°
- (1) 40° 13 40°

## **न्त्राध्या** नमिबनाङ् विज्ञ्ह्यतं भीर्थ काण 80°

- ে ভূমি সংলগ্ন কোণদমের সমষ্টি (180–80°) বা 100° আবার, সমদ্বিবাহু হওয়ায় কোণদ্বয় পরম্পর সমান।
- ∴ প্রতিটি কোণ = \frac{100°}{2} = 50°

সুতরাং সঠিক উত্তর (ক)।

## ১৮. দুইটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে, একটিকে অপরটির কি বলে?

- সারিহিত কোণ
- প্ত পূরক কোণ
- কিপ্ৰতীপ কোণ
- অ সম্পূরক কোণ

व्याथाा) यनि मूर्णि कारात मगष्ठि मूरे मगरकार्ग ना २७. ९७४ ×३०७७ = क्फ? ১৮০° হয় তবে একটিকে অপরটির সম্পূরক কোণ वल । উछत : (घ)।

- ১৯. যদি x + 2y = 4 এবং  $\frac{x}{y} = 2$  হয়, তবে  $x = \phi$ ত?

- ① 2 ① 3

ਰਜ਼ਮਜ਼  $\frac{x}{y} = 2$ 

 $\therefore x = 2y$ 

प्यम, x + 2y = 4

 $\overline{41}, x + x = 4 \left[ \because x = 2y \right]$ 

 $\sqrt{31}$ , 2x = 4

: x=2

- <o. (x-4)2 = 0 সমীকরণের মূল কয়টি?
  - 31

মডেল

উত্তর

39

20

29 5

22 क

28

20

क 20

23 Note

- 51 20

- **3** 2
- (1) 3
- 00

व्याध्या) प्रमा पार्ख

 $(x-4)^2 = 0$ 

 $\sqrt{x}$ , (x-4)(x-4)=0

x = 4, x = 4

সুতরাং সমীকরণটির মূল একটি এবং তা 4.

- ২১. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রেয় করায় ২০ টাকা ২৫. 3x²-x+5=0 সমীকরণে x এর সহগ কত? ক্ষতি হলো, শতকরা ক্ষতির হার কত?
  - **38%**
- (1) 6%
- (T) 9%
- @ b%

व्याधा क्याम्न (७४० + २०) जैका = ८०० जैका

শতকরা ক্ষতি = ২০ × ১০০ = ৫%

[Note: अर्थनान मिक উछत नारे। मिक উछत ৫% ।]

- ২২. দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৫ এবং বিয়োগফল ১৩ ছোট সংখ্যাটি কড?
  - @ ?
- 3 3
- (A) 8
- (P) 38

च्चाध्या) ४ति, मश्या मूर्णि यथाकरम x ७ y; रायान, x > y

প্রশাতে, x+1/= ১৫

x-y=20

2x = 26

可, x = 38

प्यान, 38 + y = 30

y= 5

:: एकाँ मश्याणि ५।

- - @2
- 4
- (1) 6
- (P) 8

ব্যাখ্যা ∮64 × ₹27

 $=64^{1/6} \times 27^{1/5}$ 

 $=(4^3)^{\frac{1}{6}} \times (3^3)^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{2}} \times 3$ 

 $=2 \times 3 = 6$ 

- ২৪. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 199 হলে, বড় সংখ্যাটি কড?
- @ 100

च्छाधा। धत्रि, वड़ সংখ্যांि a

 $a^2 - (a-1)^2 = 199$ 

 $a^2 - (a^2 - 2a + 1) = 199$ 

 $a^2 - a^2 + 2a - 1 = 199$ 

2a = 200

: a = 100

- - 3
- @1
- ⑦ −1
- (P) 5

ন্ত্রিট্যা) চলরাশির সাথে যে সংখ্যা প্রতীক বা অঞ্চর প্রতীক গুণ হিসেবে থাকে তাদেরকে যথাক্রমে সাহখ্যিক সহগ ও আক্ররিক সহগ বলা হয়। প্রদন্ত সমীকরণে 🗴 এর সাথে (−1) ত্রণ হিসেবে আছে। তাই x এর সাংখ্যিক সহগ−1:

## মডেল 👀

# ১১তম প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (কলেজ/সমপর্যায়) ২০১৪

- ০১. দুইটি সংখ্যার ল.সা.ত. ৮৪, গ.সা.ত. ৭। একটি সংখ্যা ২১ হলে অপর সংখ্যাটি কড?
  - (F) 8
- @ 32
- (m) 02
- (1) 2b
- ব্যে**ট্যা**) একটি সংখ্যা × অপর সংখ্যা = ল. সা. ৩ × গ. সা. ৩ বা, ২১ × অপর সংখ্যা = ৮৪ × ৭
- বা, অপর সংখ্যা =  $\frac{68 \times 9}{50}$
- : जभन्न मरथा = २४
- ০২. নিচের কোন ক্রমজোড়টি সহমৌশিক?
  - @ (8, 6)
- @ (4, 5)
- (b, 52)
- (54, 54)
- **ব্র্যাখ্যা**) প্রদত্ত অপশনে (ঘ) ১২, ১৭ ক্রমজোড়াট সহমৌলিক। কারণ, ১২ = ১ × ৩ × ২ × ২ 44574 = 1×39

मिथा याटक ১२ ७ ५१ ध्या ১ छिन्न जना कारना সाधात्रप উৎপাদক নেই। সুতরাং এরা পরস্পর সহমৌলিক।

- ০৩.  $x \frac{1}{x} = 1$  হলে  $x^3 \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?
- (T) 6
- ত্যেখ্যা দেয়া আছে,  $x \frac{1}{x} = 1$

কুতরাং 
$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3.x.\frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$$
  
=  $(1)^3 + 3.1$   
=  $4$ 

- ০৪. নিচের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?
  - $3x^2 + 4y^2 = 2$
- 3 xy = 1
- x+y=4
- वाधाा) क्च (0,0) ७ गामार्थ r रान वृरखत मगीकत्र $9 \times 2 + 1/2 = 7^2$

সূতরাং x²+y² = (√5)² হলো বৃত্তের সমীকরণ। সূতরাং সঠিক উত্তর অপশন (घ)।

- oc. log, 324 = 4 হলে x-এর মান কত?
  - ⊕ 3√2
- @ 2√3
- m 3√3
- ⓐ 2√2

- (可知) log, 324 = 4
- $\Rightarrow x^4 = 324$
- $\Rightarrow x^4 = 34.22$
- $\Rightarrow x^4 = (3\sqrt{2})^4$
- $\therefore x = 3\sqrt{2}$
- ০৬. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ৯ খণ বৃদ্ধি করলে ব্যাসার্ধ কত তণ বৃদ্ধি পাবে?
  - ⊕ 3 उन
- (4) 6 gq
- (m) 9 399
- ( ) 18 তণ

व्याधा। दुरख्त व्यव्ययन = १४२ वर्ग धककः

पर्यात r रुला वृद्धत गामार्थ

ধরি, প্রাথমিক ক্ষেত্রফল 1 বর্গ একক

*जाञ्चल भतिवर्जि*ङ " 9 " "

थाथिमक ७ পরিবর্ভিত ग्रामार्थ यथाक्रस्य 👣 ७ 💤 धतन,

$$\frac{1}{9} = \frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{3}$$

 $r_1:r_2=1:3$ 

वर्षार गामार्थ ३ छन नाएरन।

- ০৭, কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষ কোণছয়ের পার্থক্য 20° হলে ক্ষুদ্রতম কোণটির মান কত?
  - ₹ 35°
- (1) 40°
- (4) 55°

(ताध्या) धति, दुश्ख्य मृष्यदकार्गि x,

এবং মুদ্রতম " 🗴

णश्ल, x₁ + x₂ = 90° ि: मम्प्रकाणी विक्राजत

দেয়া আছে,  $x_1 - x_2 = 20^\circ$ 

मृद्धकार्षपायस्त्र मगष्ठि ৯0°]

(-) कति, 2x, = 70°

$$x_2 = 35^{\circ}$$

সুতরাং স্কুদ্রতম কোণটির মান 35°।

- ০৮. ১০ টাকায় ১ হালি লেবু কিনে ৬০ টাকায় কত হালি লেবু বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

9

क

#### वाधा। २०% नारज

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১২০ টাকা

= ১২ টাকা

এখন, ২০% লাভ করতে,

১২ টাকায় বিক্রি করতে হবে ১ হালি লেবু

= ४ शनि लव ।

০৯, বেলা ২.৩০ ঘটিকার সময় ঘড়িতে ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর কত ডিমি কোণ উৎপন্ন করবে?

- @ 50°
- (4) 200€. (6) 40°
- (F) 2500

ত্রাপ্রায় মধ্বর্জ কোদ = 
$$\left|\frac{320}{5}\right|^2$$
=  $\left|\frac{320}{5}\right|^2$ 
=  $\left|\frac{320}{5}\right|^2$ 

[Note : প্রস্নপত্রে সঠিক উল্লে নেই সঠিক উল্ল ১০৫° |]

১০. ১ বেকে ৪০ পর্যন্ত কতভলি মৌলিক সংখ্যা বিদ্যমান?

- 3 30
- (a) 77
- @ 32
- (P) 30

(सिधा) ३ थिक ८० १र्येख स्मोनिक मःशाधाना इरना- २. ७. ৫. १. ३३. ३७. ३१, ३৯, २७, २৯, ७३, ৩৭ অর্থাৎ ১২টি।

১১. এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ৫ ঃ ৩ এবং তাঁর মাসিক সঞ্চয় ১০,০০০ টাকা হলে তিনি কত টাকা আয় করেন?

- € 20,000
- (A) 22,000
- (A) 20,000
- (9) 00,000

(त्राध्या) धति, जाग्र ७ गुग्न यथाकरम ex ७ ७x টाका

- : मध्य (कर ७x) **गिका**
- প্রসাতে, ex ox = 30,000

बा, 2x = 30,000

₹1, x = €,000 ,

: আয় = ৫ × ৫০০০ = ২৫,০০০ টাকা।

- ১২. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 6cm হলে এর ক্ষেত্রফল কত হবে?
  - ⊕ 12 sq.cm
- 18 sq.cm
- (1) 24 sq.cm
- (4) 36 sq.cm

(च्याधार) धति, वर्षात वास्त देमधा a टम. मि. कर्लात देनची  $\sqrt{2}$  a टम. मि. धवश टबन्ययन a2 वर्ग टम. मि.

প্রশ্নতে,  $\sqrt{2} a = 6$ 

$$\Rightarrow a = \frac{6}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow a^2 = \left(\frac{6}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$a^2 = \frac{36}{2} = 18$$

: বর্গটির ক্ষেত্রফল 18 বর্গ সেমি।

- ১৩. 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + ..... ধারাটির সপ্তম পদটি কত?
  - @ 20
- (1) 25
- (T) 21
- **(9) 26**

(ব্যাখ্যা) ধারাটিতে,

প্রথম পদ =1

बिতीय পদ = 3 = 1 + 2

তৃতীয় পদ = 6 = 3 + 3

চতুৰ্থ পদ = 10 = 6 + 4

পঞ্চম পদ = 15 = 10 + 5

ষষ্ঠ পদ = 21 = 15 + 6

সূতরাং সপ্তম পদ = ৬৪ পদ +7 = 21 +7 = 28

[Note : প্রশ্নে সঠিক উত্তর নেই । সঠিক উত্তর 28 ।]

- ১৪. কোনো সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৬০ হলে সংখ্যাটি হবে-
  - @ 200
- (A) 2000
- (T) 500
- (P) 200

(न्याध्या) धति, मःशािर x

क्षेत्रपट, x यत्र ५०% - ५० = ५०

बा, <u>७०x</u> - ७० = ७०

वा, <u>७०x</u> = ১२०

ना, ७०x = ১२,०००

: x = 200





Note 50

22

25 4

30 Note

18 BC

#### ১৫. ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেল করলে পাসের হার কত?

- @ 20%
- (4) vo%
- @ 02%
- (1) 80%

## <u>च्याध्या</u> ७० *जत्न शम स्दब्र (७० - ८२) वा ५৮ जन*

:: भारमत शत ७०%।

১৬.  $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20 রাশির একটি উৎপাদক হচ্ছে-$ 

- @x+2
- ₹ x-2
- ①x+1
- (T) x-1

ব্যাখ্যা ধরি, 
$$P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$$

এখানে, 
$$P(-1) = 3(-1)^3 + 2(-1)^2 - 21(-1) - 20$$
  
=  $-3 + 2 + 21 - 20$   
=  $0$ 

: (x + 1), P (x) এর একটি উৎপাদক।

## ১৭. (₹3×₹4)6 = কড?

- **12**
- @ 36
- (f) 48
- (9) 144

$$(\sqrt{3} \times \sqrt{4})^{6}$$

$$= \left(3^{\frac{1}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}}\right)^{6}$$

$$= 3^{\frac{1}{3}6} \times 4^{\frac{1}{3}6}$$

$$= 3^{2} \times 4^{2}$$

১৮. 33x-8 = 34 হলে x-এর মান কত?

- 3
- (A) 4
- @ 2
- (P) 6

 $\sqrt{3}x - 8 = 4$ 

=144

 $\sqrt{3}x = 12$ 

: x= 4

১৯. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কড?

- (3) 20°
- (1) 240°
- @ 290°
- (1) 050°

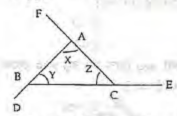
(ব্যোখ্যা) আমরা জানি, যে কোনো ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = ১৮০°

प्रशिर x + y + z = 560° ......(i)

এক সরলকোণ = ১৮০°

- : বহিঃস্থ কোণ তিনটির যোগফল
- $= (3b0^{\circ} x) + (3b0^{\circ} y) + (3b0^{\circ} z)$
- $= 680^{\circ} (x+y+z)$
- = 680° 560°
- = 0400

আবার,



২০. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার?

- (₹) 02√0
- 3 68√0
- (T) 48
- (व) ७२

(व्यास्त्रा) नमनार विकृत्वत्र नास्त्र मिर्च, a = ১৬ मिणेत्र

$$=\frac{\sqrt{9}\times(36)^2}{8}$$
 বর্গমিটার

= ৬৪√৩ বর্গমিটার।

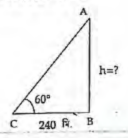
২১. সূর্যের উন্নতি কোণ 60° হলে একটি মিনারের ছায়ার দৈর্ঘ্য 240 মিটার হয়। মিনারটির উচ্চতা কত?

- 415.69 মিঃ
- 417 মিঃ
- 315.69 মিঃ
- 315 মিঃ

(ग्राधा) (मग्रा पाए.

भिनात्त्रत ছाग्रात रेमर्च BC = 240 भिजैत সূর্যের উন্লতি কোণ = 60°

মিনারের উচ্চতা AB = h = ?







२२ व

20

₹8 ₹

िव २८७, 
$$tan 60^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{240}$$

$$\sqrt{3}$$
 di, h = 240√3

∴ h = 415.69 মিটার I

- ২২. ত্রিভূজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর-
  - সমান
- ৰ অর্ধেক
- ল বিত্তণ
- তিনগুণ
- ২৩. sinθ-এর সর্বনিদ্ন মান কত?
  - 30
- **1** -2
- 1
- 1-1
- ২৪. একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?
  - @ 900
- **ब** १७४
- 1 9bo
- (व) १३०

**ाधा। मरशाणि 'क' रतन,** 

b20- = = - 600

वा, २क= ४२० + ७४०

$$\sigma, \sigma = \frac{3890}{3}$$

- ·: 平= 900
- ২৫. ২৪ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ৩২% এর সমান?
  - @ 40
- (1) YO
- @ 90
- (T) 90

mperform for 109 Ev

प्राप्ति प्रश्न क्षेत्रे प्राप्ता क्षेत्रे स्टब्स् विकास

"a or "flag" spigo, I place to be

च्याया। यत कति, मश्याणि = x

প্রশারুসারে, x এর ৩২% = ২৪

$$\sqrt[4]{500} = 38$$

বা, ৩২x = ২৪০০

∴ x = 90°



Professor's Prokashon. 37/1 1st Floor, Banglabazar, Dhaka 1100 Email: pp@professorsbd.com; Web: www.professorsbd.com