Adda 247

RRB ALP 2024 EBOOK

INCLUDES

- ► ELIGIBILITY CRITERIA
- ► CUT OFF TREND
- **► VACANCY TREND**

- ► SELECTION PROCESS
- **EXAM PATTERN & SYLLABUS**
- ► PREVIOUS YEAR PAPERS





RRB ALP DECODING

রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট বোর্ড (RRB) অফিসিয়াল ওয়েবসাইটে অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট পদগুলির জন্য RRB ALP নিয়োগ 2024-এর জন্য একটি বিশদ অফিসিয়াল বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করেছে। যেখানে ALP পদের জন্য ঘোষিত মোট ভ্যাকেন্সির সংখ্যা 5696।

RRB ALP নিয়োগ 2024			
সংস্থা	রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট বোর্ড(RRB)		
পদের নাম	অ্যাসি <mark>স্ট্যান্ট</mark> লোকো পাইলট (ALP)		
চাকরির স্থান	সারা <mark>ভারতে</mark>		
RRB ALP বিজ্ঞপ্তি 2024 প্রকাশিত হয়েছে	19 জানুয়ারী 2024		
আবেদন শুরুর তারিখ	20 জানুয়ারী 2024		
আবেদন করার শেষ তারিখ	19 ফেব্ৰুয়ারী 2024		
আবেদনপত্র সংশোধন	20 ফেব্রুয়ারী থেকে 29 ফেব্রুয়ারী 2024		
মোট ভ্যাকেন্সি	5696		
আবেদন মোড	অনলাইন		
বয়স সীমা (01/07/2024)	18 বছর থেকে 30 বছর		
শিক্ষাগত যোগ্যতা	একটি নির্দিষ্ট ট্রেড/অ্যাক্ট অ্যাপ্রেন্টিসশীপ ম্যাট্রিকুলেশন/ITI		
পে লেভেল	লেভেল 2		
মেডিকেল স্ট্যান্ডার্ড	A-1		
প্রাথমিক বেতন	Rs. 19900		
অফিসিয়াল ওয়েবসাইট	www.indianrailways.gov.in		

RRB ALP ভ্যা<mark>কেন্সি ট্রেভ</mark>

বছর	ভ্যাকেন্সির সংখ্যা
2014	18560
2018	17673
2024	5696

RRB ALP নিয়োগ 2024 ভ্যাকেন্সি

RRB ALP অঞ্চল অনুযায়ী ভ্যাকেন্সি 2024			
RRB অঞ্চলসমূহ ভ্যাকেন্সির সংখ্যা			
আহমেদাবাদ	238		



RRB ALP অঞ্চল অনুযায়ী ভ্যাকেন্সি 2024			
RRB অঞ্চলসমূহ	ভ্যাকেন্সির সংখ্যা		
আজমীর	228		
ব্যাঙ্গালোর	473		
ভোপাল	284		
ভুবনেশ্বর	280		
বিলাসপুর	1316		
চণ্ডীগড়	66		
চেন্নাই	148		
গোরখপুর	43		
গুয়াহাটি	62		
জম্মু শ্রীনগর	39		
কলকাতা	345		
মালদা	217		
মুম্বাই	547		
মুজাফফরপুর	38		
পাটনা	38		
প্রয়াগরাজ	286		
রাঁচি	153		
সেকেন্দ্রাবাদ	758		
শিলিগুড়ি	67		
তিরুবনন্তপুরম	70		
মোট	5696		

RRB ALP বিগ<mark>ত বছরের কাট অফ</mark>

RRB ALP কাট অফ 2018 [মেকানিক্যাল]

RRBs	General	SC	ST	OBC
আহমেদাবাদ	43.47	35.15	32.17	28.15
আজমীর	53.13	44.09	37.88	26.47
এলাহাবাদ	42.75	34.85	30.78	25.02
ব্যাঙ্গালোর	45.46	38.05	30.25	25.02
ভুবনেশ্বর	40	_	30.01	25.02
চেন্নাই	51.65	30.36	NEC	NEC
চেন্নাই	47.93	45.83	39.89	26.7
গুয়াহাটি	40.92	33.16	30.05	25.39

Τ

RRBs	General	SC	ST	OBC
জম্মু ও কাশ্মীর	40	32.76	30.05	25.02
কলকাতা	43.85	30.01	30.02	25.02
কলকাতা	41.33	34.2	47.37	NEC
भू चाँदे	44.89	40.08	35.74	25.48
মুজাফফরপুর	42.13	34.14	NEC	NEC
মুজাফফরপুর	40	30.02	30.01	25.03
পাটনা	48.6	NEC	NEC	NEC
পাটনা	47.41	39.88	30.27	25.75
সেকেন্দ্রাবাদ	49.56	42.49	38.09	33.71
সেকেন্দ্রাবাদ	40.01	30.02	30.29	NEC
শিলিগুড়ি	40	30.01	30.05	25.06
তিরুবনন্তপুরম	55.24	47.48	31.33	25.02
তিরুবনন্তপুরম	40.97	30.58	NEC	NEC

RRB ALP কাট অফ 2018 [ইলেক্ট্রিক্যাল]

RRBs	General	SC	ST	OBC
আজমীর	NEC	NEC	NEC	30.48
কলকাতা	61/06	49.39	45.94	55.67
মুজাফফরপুর	50.55	36.99	27.03	41.61
আজমীর	48.68	36.57	27.54	44.58
এলাহাবাদ	47.34	38.35	27.54	41.99
সেকেন্দ্রাবাদ	43.39	30.01	27.68	31.85
মুম্বাই	53.13	40.31	32.29	45.62
ভুবনেশ্বর	50.75	40.64	29.7	45.85

RRB ALP কাট অফ 2018 পর্যায় 2

RRBs	General	SC	ST	ОВС
আহমেদাবাদ	69.44	61.40	51.89	64.49
এলাহাবাদ(NCR)	75.19	66.86	58.95	72.10
এলাহাবাদ(NR)	75.04	65.83	55.27	70.87
ব্যাঙ্গালোর	72.64	60.82	54.06	69.13
ভোপাল (WCR)	76.74	68.20	65.60	73.69
ভোপাল (WR)	75.27	66.94	63.54	73.13
ভুবনেশ্বর	72.49	60.44	57.91	68.19
বিলাসপুর (SECR)	73.56	62.58	59.83	70.21

Τ

RRBs	General	SC	ST	OBC
বিলাসপুর (CR)	72.46	62.27	57.12	70.38
চণ্ডীগড়	73.85	63.78	47.81	68.20
চেন্নাই	72.26	63.62	49.18	69.73
গুয়াহাটি	66.90	52.74	47.56	60.80
জম্মু ও কাশ্মীর	67.18	49.03	39.73	62.00

RRB ALP নিয়োগ 2024 যোগ্যতা

বিজ্ঞপ্তিতে উল্লিখিত RRB ALP নিয়োগ 2024-এর জন্য প্রয়োজনীয় যোগ্যতা নীচে বিশদভাবে দেওয়া হয়েছে।

RRB ALP নিয়োগ 2024: জাতীয়তা

প্রার্থীকে অবশ্যই হতে হবে:

- ভারতের একজন নাগরিক
- নেপালের নাগরিক
- ভুটানের নাগরিক কিন্তু ভারতে দীর্ঘদিন বসবাস করা ব্যক্তিরা<mark>ও আব</mark>েদন যো<mark>গ্য</mark>
- একজন তিব্বতি উদ্বাস্ত যিনি 01.01.1962 এর আগে ভারতে এসেছিলেন

RRB ALP নিয়োগ 2024 বয়সসীমা (01/07/2024)

সর্বনিম্ন বয়স	সর্বোচ্চ বয়স
18 বছর	30 বছর

RRB ALP শিক্ষাগত যোগ্যতা

পোস্ট	শিক্ষাগত যোগ্যতা
অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট	ম্যাট্রিকুলেশন / SSLC, আর্মেচার এবং কয়েল উইন্ডার / ইলেকট্রিশিয়ান / ইলেকট্রনিক্স মেকানিক / ফিটার / হিট ইঞ্জিন / ইপ্সট্রুমেন্ট মেকানিক / মেশিনিস্ট / মেকানিক ডিজেল / মেকানিক মোটর ভেহিকেল / মিলরাইট রক্ষণাবেক্ষণ মেকানিক এবং মেকানিকের ট্রেডে NCVT/SCVT-এর স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে ITI টিভি / রেফ্রিজারেশন এবং এয়ার-কন্ডিশনিং মেকানিক / ট্র্যাক্টর মেকানিক / টার্নার / ওয়্যারম্যান, বা ম্যাট্রিকুলেশন / SSLC, উপরে উল্লিখিত ট্রেডে কোর্স সম্পন্ন আইন অ্যাপ্রেন্টিস, বা, মেকানিক্যাল/ইলেকট্রিক্যাল/ইলেকট্রনিক্স/অটোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ 3 বছরের ডিপ্লোমা, বা, ITI-এর পরিবর্তে একটি স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে এই ইঞ্জিনিয়ারিং শাখার বিভিন্ন বিষয়ের সংমিশ্রণা উপরে উল্লিখিত ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিগ্রিধারী প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারবেন।

RRB ALP নিয়োগ 2024 মেডিকেল ফিটনেস

অফিসিয়াল বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী প্রার্থীদের মেডিকেল স্ট্যান্ডার্ড A-1 এর সাথে মেডিক্যালি ফিট হতে হবে৷ ALP পদের জন্য অযোগ্য বা চিকিৎসাগতভাবে অনুপযুক্ত প্রার্থীরা বিকল্প কোনো নিয়োগ পাবেন না৷

Ι

RRB ALP নিয়োগ 2024 আবেদন ফি

ক্যাটাগরি	আবেদন ফি
জেনারেল (পুরুষ)	INR 500/-
OBC, ST, SC/এক্স-সার্ভিসমান/PWD (পুরুষ)	INR 250/-
SC/SC/এক্স-সার্ভিসমান/PWD/মহিলা/ট্রান্সজেন্ডার/EBC	INR 250/-

RRB ALP স্যালারি 2024

RRB সহকারী লোকো পাইলট (ALP) সমস্ত ভাতা এবং কর্তন সহ একটি লাভজনক বেতন পান৷ RRB ALP-এর বর্তমান বেতন 19,000 টাকা থেকে 35,000 টাকা এবং সুযোগ-সুবিধা এবং ভাতাগুলির মধ্যে রয়েছে৷ প্রার্থীদের $7 \times CPC$ -এর অধীনে লেভেল 2-এর অধীনে অর্থ প্রদান করা হবে৷

- মহার্ঘ ভাতা (DA)
- বাড়ি ভাড়া ভাতা (HRA)
- পরিবহন ভাতা (TA)
- ট্রাভেল ভাতা (কিমি ভ্রমণের উপর ভিত্তি করে)
- নতুন পেনশন স্কিম (10% ডিডাকশন) ইত্যাদি

RRB ALP নিয়োগ 2024 নির্বাচন প্রক্রিয়া

অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট (ALP)-এর জন্য নির্বাচন প্রক্রিয়া পাঁচ<mark>টি ধা</mark>পের উপর ভিত্তি করে:-

1	CBT পর্যায় I (নেগেটিভ মার্কিং)
2	CBT পর্যায় II (নেগেটিভ মার্কিং)
3	কম্পিউটার-ভিত্তিক যোগ্যতা পরীক্ষা (কোন নেগেটিভ মার্কিং নেই)
4	ডকুমেন্টস ভেরি ফিকেশন
5	মেডিকেল পরীক্ষা



RRB ALP সিলেবাস এবং পরীক্ষার প্যাটার্ন 2024

RRB ALP CBT 1 বা পর্যায় 1 পরীক্ষার প্যাটার্ন

- CBT 1 হল CBT 2-এর জন্য প্রার্থীদের বাছাই করার জন্য একটি স্ক্রীনিং পরীক্ষা।
- মোট 75টি MCQ 75 নম্বরের জন্য জিজ্ঞাসা করা হবে প্রতিটি প্রশ্নে 1 নম্বর থাকবে।

Ι

- অনলাইন পরীক্ষার জন্য বরাদ্দ সর্বোচ্চ 60 মিনিটা
- প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1/3 নম্বরের একটি নেগেটিভ মার্কিং আছে।
- চূড়ান্ত ফলাফলের জন্য CBT 1-এর নম্বর গণনা করা হবে না৷

Subject	No. of Questions	Maximum Marks	Duration
Mathematics	20	20	
Mental Ability	25	25	60 Minutes
General Science	20	20	oo minutes
General Awareness	10	10	
Total	75	75	

RRB ALP সিলেবাস 2024 CBT 1 পরীক্ষার জন্য

বিষয়	টপিক
Mathematics	 Number System Decimals Fractions BODMAS LCM and HCF Ration and Proportion Percentage Mensuration Time and Work Time and Distance Simple and Compound Interest Proft and Loss Algebra Geometry and Trignometry Elementary Statistics Square root Age Calculations Calendar and Clocks Pipe and Cisterns, etc
Mental Ability	 Analogies Analytical Reasoning Directions Statements, Argument,s and Assumptions Classification Coding-Decoding Similarities and Differences Venn Diagram Conclusion and Decision-Making Alphabetical and Number Series Mathematical Operations Relationships Syllogisms Jumbling Data Interpretation and Sufficiency
General Science	 Physics Chemistry Life Sciences of 10th Standard Level

বিষয়	টপিক
General Awareness	 Politics Economics Current Affairs Culture Sports Personalities Science and Technology Other Subject of Importance

RRB পর্যায় 1 বিষয়ভিত্তিক বিশ্লেষণ

Quant	No. of Questions asked in previous year paper
DI	2
Ratio	2
Number System	4
T & W	3
P& L	1
Age	3
Height & Distance	2
Mensuration	1
Average	2
Interest	1
Pipe & Cistern	1
HCF & LCM	1
Reas	No.
Argument & Assumption	2
Analogy	4
Venn <mark>Diagram</mark>	1
Series	2
Water Image	2
Syllogism	1
Odd One Out (non verbal)	1
Counting Figure	1
Order & Ranking	1
Missing Number in Figure	1
Mirror Image	1
Direction & Distance	1
Figure Series	2
Mathematical Operation	1
Statement & Conclusion	1
Science	No.

Physics	9
Chemistry	6
Biology	4
GA	No.
Current Affairs	8
History	1
Static GK	1
Computer	1

RRB ALP CBT 2 বা পর্যায় 2 পরীক্ষার প্যাটার্ন

- RRB পর্যায় 2 2 ভাগে ভাগ করা হবে, পার্ট A এবং পার্ট Bı
- মোট 175টি প্রশ্ন যার সময় 2 ঘন্টা 30 মিনিট পার্ট A: 90 মিনিট এবং 100টি প্রশ্ন পার্ট B: 60 মিনিট এবং 75টি প্রশ্ন।
- প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1/3 নম্বরের একটি নেগেটিভ মার্কিং আছে।
- পরবর্তী ধাপের জন্য প্রার্থীদের সংক্ষিপ্ত তালিকার জন্য শুধুমাত্র পার্ট A-তে প্রাপ্ত নম্বরগুলি গণনা করা হবে।
- পার্ট A-তে গণিত, বেসিক সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, জেনারেল ইন্টেলিজেন্স এবং রিজনিং সহ তিনটি বিষয় রয়েছে এবং পার্ট B
 তে প্রাসঙ্গিক ট্রেডের প্রশ্ন রয়েছে। পার্ট A এবং পার্ট B এর পরীক্ষার প্যাটার্ন আলাদাভাবে নিচে দেওয়া হল। প্রার্থীদের এখানে উল্লিখিত
 বিবরণ পরীক্ষা করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে 1 নম্বর থাকে।

	RRB ALP C	BT Stage 2 Exam Pattern	for Part A
Subject		No. of Questions	Duration
General Intelligen	ce & Reasoning		
Mathematics		100	90 Minutes
Basic Science and	Engineering		
	RRB ALI	P CBT 2 Exam Pattern for	Part B
Relevant Trade		75	60 Minutes
Total		175	2 hours 30 minutes

RRB ALP সিলেবাস 2024 CBT 2 পরীক্ষার জন্য

বিষয়	সিলেবাস	
Mathematics, General	Similar to the RRB ALP Syllabus for CBT 1	
Intelligence, and Reasoning		
Basic Science and Engineering	Topics covered under Engineering Drawing (Projections, Views, Drawing)	
	Instruments, Lines, Geometric Figures, Symbolic Representation)	
	Units	
	Measurements	
	Mass, Weight, and Density	
	Work Power and Energy	
	Speed and Velocity	
	Heat and Temperature	
	Basic Electricity	

Τ

বিষয়	সিলেবাস
	Leavers and simple machines
	Occupational Safety and Health
	Environment Education
	IT Literacy, etc
Electrical	Electrical India
	 Rolls, cables
	• Transfers
	Three-Phase Motor Systems
	Light, Magnetism
	Fundamental Electric System
	Single phase motors
	 Switches, Plugs, and Electrical Connections
Electronics & Communication	The Transistor
Dieetromes & dominamenton	• Dias
	Digital Electronics
	Networking and Industrial Electronics
	Electronic Tube
	 Semi-Conductor Physics
	 Robotic Radio Communication Systems
	Satellite Matters
	Computer & Micro Processor
Automobile	Machine Design
	System Theory ICE To a sixty of the second se
	IC EnginesHeat Transfers
	Thermodynamics
	Materials Applying Motion
	The Power Plant Turbines and Boilers
	Metallurgical Production Technology
Mechanical	• Dimensions
	Heat
	• Engines
	Turbo Machinery
	Production Engineering
	Automation Engineering
	Kinetic Theory The Grand by Of The Material
	The Strength Of The Material Metal Handling
	Metal HandlingMetallurgical
	 Refrigerators and air-conditioned
	Energy, Materials
	Energy Conservation
	Management
	Applied Mechanics

RRB ALP কম্পিউটার ভিত্তিক যোগ্যতা পরীক্ষা

10

যোগ্যতা অর্জনের জন্য প্রার্থীদের প্রতিটি পরীক্ষার ন্যূনতম 42 নম্বর স্কোর করতে হবে৷ ALP মেধাতালিকাটি কেবলমাত্র অ্যাপটিটিউড টেস্টে যোগ্য প্রার্থীদের মধ্য নেওয়া হবে যার দ্বিতীয় পর্যায়ের CBT-এর পার্ট A-তে প্রাপ্ত নম্বরগুলির জন্য 70% গুরুত্ব এবং কম্পিউটার অ্যাপটিটিউড টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরগুলির জন্য 30% গুরুত্ব দেওয়া হবে।

https://t.me/Adda247Bangla





RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

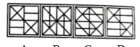
Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Hathipur
Test Date:	09/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
Subject:	ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 दिए गए विकल्पों से, निम्न चित्र के घुमाए गए रूप का चय<mark>न करें।</mark>



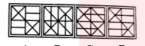
Options



From the options given, select the rotated version of the following image.



Options



Ans







X 4. A

Q.2 प्रतिरोध की एस.आई. ईकाई है:

The SI unit of resistance is:

Ans

क्लम्ब

Coulomb

Newton

न्यूटन

√3. ओम

Ohm

Question ID: 9864494012 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493065 Status: Answered



Q.3 नकारात्मक त्वरण निम्न में से किसकी के दिशा के विपरीत होता है? Negative acceleration is in the opposite direction of:

Question ID: 9864493580 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

velocity

बल

force

X ३. गति

momentum

🗙 _{4.} दूरी

distance

Q.4 1 kWh = ?

Ans X 1. 3.6 × 10⁻⁵ J

 \times 2. 3.6 × 10⁵ J

 \times 3. 3.6 \times 10⁻⁶ J

 \checkmark 4. 3.6 × 10⁶ J

Question ID: 9864493521 Status: Answered

Question ID: 9864493353

Status: Not Attempted and

Marked For Review

Chosen Option: 3

Chosen Option: --

Q.5 ओक्टेव्स वर्गीकरण के न्यूलैंड्स लॉ में निम्नलिखित में से <mark>कौन सा अं</mark>तिम तत्व है? Which of the following is the last element in Newlands Law of Octaves classification?

🗙 1. रेडियम Radium

× 2. लोहा

Iron

√ 3. थोरियम

Thorium

Rhodium

🗙 4. रोडियम

Q.6 भारतीय ओलंपिक संघ के वर्तमान (फरवरी 2018 के अनुसार) अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the current (as of February 2018) President of the Indian Olympic Association?

Ans

Ans

🗙 1. अभिनव बिंद्रा

Abhinav Bindra

🧳 वरेंद्र ध्रुव बन्ना

Narinder Dhruy Batra

शरद पवार **X** 3.

Sharad Pawar

🗙 ४. प्रणय रॉय Prannoy Roy

Q.7 निम्निलिखित में से कौन सी एक त्रिभुजाकार संख्या नहीं है?

Which of the following is not a Triangular number?

Question ID: 9864492330

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Question ID: 9864492623

Status: Marked For Review

Q.8 पानी को ब्लीचिंग पाउडर में मिलाने पर कौन सी गैस निकलती है?

Which gas is released when water is added to bleaching powder?

Question ID: 9864493550 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. आक्सीजन

Oxygen

√2. क्लोरीन

Chlorine

🗙 ३. हाइड्रोजन Hydrogen

🗙 4. कार्बन डाई आक्साइड

Carbon dioxide

Question ID: 9864492482

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्निलिखित में से कौन सा सही है?

Which of the following is true?

Ans

$$\sqrt{1.\frac{29}{6}} > \frac{43}{12}$$

$$\times$$
 2. $\frac{29}{6}$ < $\frac{43}{12}$

$$\times$$
 3. $\frac{29}{6} = \frac{53}{12}$

$$\times$$
 4. $\frac{29}{6} = \frac{43}{12}$

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) द्वारा दिखाया गया पद अन्पस्थित है । दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित पद का चयन करें।

Question ID: 9864494171

Status: Answered

Chosen Option: 1

ST,TU,UV,VW,?

In the following series, one term is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from given options.

ST, TU, UV, VW, ?

Q.11 तपस, अवी और ऋषि के बीच एक केक को बांटा गया। तपस को केक का $\frac{1}{2}$ भाग मिला, ऋषि को $\frac{1}{3}$ भाग और शेष अवी को प्राप्त हुआ। अवी को कितना भाग प्राप्त हुआ?

Tapas, Avi and Rishi shared a cake. Tapas had $\frac{1}{2}$ of it, Rishi had $\frac{1}{2}$ of it and Avi had the rest. What was Avi's share of the cake?

Question ID: 9864492641 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



Q.12 निम्न में से किस संख्या का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या होगी?

Which of the following numbers will have an irrational square root?

Question ID: 9864492843

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Ans X 1. 1024

√ 2. 2048

X 3. 2401

X 4 4096

Q.13 अलैंगिक प्रजनन लैंगिक प्रजनन से भिन्न है, अलैंगिक प्रजनन में

Asexual reproduction differs from sexual reproduction in that in asexual reproduction,

Question ID: 9864493138 Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

युग्मक के केंद्रकों का संलयन होता है। Ans

the nuclei of gametes fuse

प्रजनन में युग्मक पैदा होते हैं।

the gametes are produced in reproduction

नए जीव जनक माता-पिता के समान होते हैं।

the new organisms are genetically identical to the parent

🗙 4. वंश विविधताओं को दर्शाता है।

the offspring shows variations

Q.14 दिए गए मर्दों के स<mark>मूह</mark> के लिए सब<mark>से</mark> उपयुक्त शब्द चुनें।

Question ID: 9864494232 Status: Answered

Chosen Option: 3







Select the most appropriate term for the following set of items.







Ans

🗙 1. पुस्तकें

Books

शादी

Marriage

√ 3. **उत्स**व

Celebration

मुलाकात

Meeting

Q.15 9.5% वार्षिक साधारण ब्याज पर कोई राशि 6 वर्ष में ₹ 942 हो जाती है। आरंभ में किया गया निवेश कितना था?

At 9.5% simple interest per annum a sum of money became ₹ 942 in 6 years. The sum initially invested was:

Question ID: 9864493008

Status: Answered



X 2. ₹ 626 √ 3. ₹ 600 ¥ 4. ₹ 650

^{Q.16} सर्च लाइट का परावर्तक कौनसा है:

The reflector of a search light is a:

Ans

🗙 1. बेलनाकार दर्पण cylindrical mirror

🗙 2. उत्तल दर्पण convex mirror 🎤 3. अवतल दर्पण

concave mirror

🗙 ४ समतल दर्पण plane mirror

Question ID: 9864493583

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 रैनवियर के नोड्स सूक्ष्म रिक्त स्थान होते हैं, जो में पाया जाता है।

Nodes of Ranvier are microscopic gaps found within:

Ans

🗙 1. कोन्ड्रोब्लास्ट्स chondroblasts

🗙 2. ग्रंथि कोशिकाओं gland cells

🗙 3. ऑस्टिओब्लास्ट्स osteoblasts मायेलिनकृत एक्सोन

myelinated axons

Q.18 उमर और अविनाश ने क्रमशः ₹ 10,000 और ₹ 15,000 के निवेश के साथ साझेदारी श्रूरू की, लेकिन वित्तीय समस्या के कारण, अविनाश ने 8 महीने बाद अपना निवेश वापस ले लिया। पहले बारह मास का लाभ दोनों में किस अनुपात में बांटा जाना चाहिए?

Umar and Avinash started a partnership with investments of ₹ 10,000 and ₹ 15,000, respectively but due to a financial emergency the latter had to withdraw his investment after 8 months. In what ratio should the profit of the first twelve months be shared among

Ans X 1. 2 : 3

√ 2. **1** : **1**

X 3. 3 : 2 X 4.1 : 2

Q.19 निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया दवारा उच्च प्रतिक्रिया वाली धातुओं का निष्कासन

By which of the following processes are metals of high reactivity extracted from purified molten ore?

Ans

🗙 1. उपयुक्त एजेंट द्वारा अपचयन

Reduction by an appropriate reducing agent

🗙 2. रोस्टिंग Roasting Question ID: 9864493135

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Question ID: 9864492905

Status: Answered

Question ID: 9864493432

Status: Answered

Chosen Option: 3



Electrolysis



🗙 4. कैलसिनेशन

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे चित्र से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा चित्र पहले चित्र से संबंधित है।





Select the option that is related to the third figure in the same way as the second figure is related to the first figure.

Question ID: 9864494154 Status: Answered

Chosen Option: 4





















Q.21 दो अंकों की वह संख्या ज्ञात कीजिए जो इसके अंकों के गुणनफल की तीन गुना है।

Find a two digit number which is exactly three times the product of its digits?

Ans X 1. 12

X 2. 48

√ 3. 24

X 4. 36

Q.22 फरवरी 2018 से, कोलकाता की आईपीएल टीम 'कोलकाता नाइट राइडर्स' का मालिक कौन है?

As of February 2018, who owns the Kolkata-based IPL team 'Kolkata Knight Riders'?

Question ID: 9864492149

Question ID: 9864492444

Status: Answered

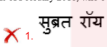
Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Ans





Subrata Roy

🗙 2. आमिर खान

Aamir Khan

🗙 ३. सौरव गांगुली

Sourav Ganguly



शाहरुख खान

Shah Rukh Khan

Q.23

Question ID: 9864493755

Status: Answered

दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

क्या X - 5 सम संख्या है? X एक वास्तविक संख्या है

कथन:

- 1. X -15 एक पूर्णांक है
- 2. X -10 एक विषम पूर्णांक है

Consider the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question.

Is X - 5 even? X is a real number.

Statements:

- 1. X-15 belongs to integer 2. X-10 is an odd integer

Ans



केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

दोनों कथन 1 और कथन 2 पर्याप्त नहीं है Neither statement 1 nor 2 is sufficient

3.

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं Both statements 1 and 2 are sufficient

Q.24 किस सांविधिक कानून के माध्यम से भारत और पाकिस्तान <mark>दो स्वतं</mark>त्र राष्ट्रों में विभाजित

By which legislation were India and Pakistan divided into two independent nations?

Ans

पाकिस्तान विभाजन अधिनियम 1947

Pakistan Partition Act 1947

🗙 2. भारतीय विभाजन अधिनियम 1947

Indian Partition Act 1947

पाकिस्तान स्वतंत्रता अधिनियम 1947 **X** 3.

Pakistan Independence Act 1947

🗸 भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947

Indian Independence Act 1947

Q.25 दिये गए कथन को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारियों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है (करते हैं)।

महानगरों की जनसंख्या अत्यधिक बढ़ रही है जिससे रहने लायक स्थान की कमी तथा लोगों के जीवन स्तर में गिरावट आ रही है।

निष्कर्ष:

- 1. सरकार को शहर विकास की पूनर्योजना बनानी चाहिए।
- 2. सरकार को अवैध इमारतों को गिरा देना चाहिए और लोगों के लिए छोटे मकान बनाने चाहिए।

Consider the given statement true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement.

The population in metro cities is increasing tremendously which leads to the shortage of living space and a drop in living conditions of the people.

Conclusions:

- 1. Government should re-plan city development.
- 2. Government should demolish illegal buildings and build cottages for people.

Question ID: 9864492091 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493914 Status : Answered

Δns

🗙 . केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗸 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 3. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

Q.26 निम्नलिखित में से कौन 15376 का वर्गमूल है?

Which of the numbers given below is the square root of 15376?

Δns

√ 1.124

X 2. 134

X 3. 122

X 4. 128

Question ID : 9864492803

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.27 किसी दर्पण को जब नीचे दिये गए शब्द के नीचे क्षैतिज रखा जाता है, तो उसके द्वारा निर्मित दर्पण छवि का चयन कीजिए?

HEALTHY

Select the option that depicts the correct mirror image of the given word when the mirror is placed horizontally below the word.

Question ID : 9864494163 Status : Answered

Chosen Option: 3

HEALTHY

XIYHTLAEH

MEAJTHY 2. Y

HEALTHY &

√ 4. H E ∀ Γ L H J

Q.28 दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दिये गए अनुमानों में से कौन-सी/से कथन में अन्तर्निहित है/हैं।

Question ID: 9864494344

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

कथन:

अध्यापकों को कार्यशाला में भाग लेना चाहिए।

अनुमान:

- (I) कार्यशाला अध्यापकों के ज्ञान को सामयिक बनाती है ।
- (II) कार्यशालाएँ समय बर्बाद करती हैं।

Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Teachers must attend workshop.

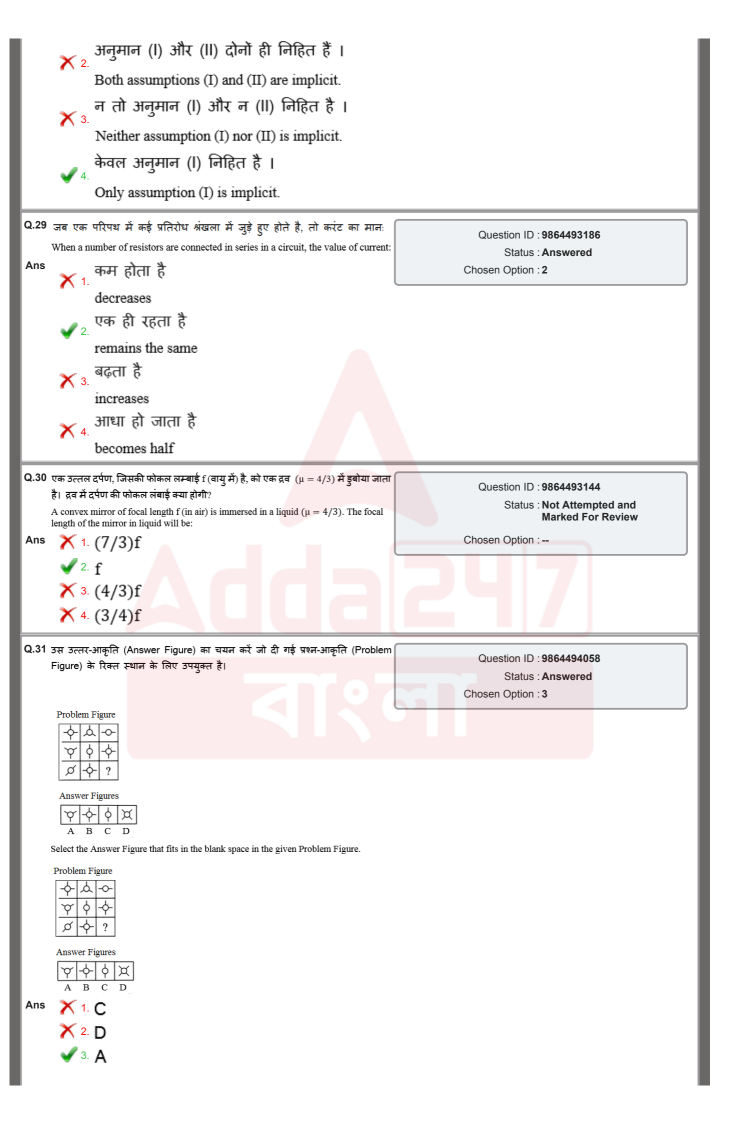
Assumptions:

- (I) Workshop updates teachers.
- (II) Workshops kill time.

Ans

केवल अनुमान (II) निहित है ।

Only assumption (II) is implicit.





$^{Q.32}$ (NH₄)₂SO₄ के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

How many atoms are present in a (NH₄)₂SO₄ molecule?

Question ID: 9864493588

Status: Answered

Ans X 1. 14

X 2. 12

3.15

X 4. 13

Question ID: 9864492477

Question ID: 9864494045

Status: Not Attempted and Marked For Review

Status: Marked For Review

Chosen Option: --

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Q.33 यदि बहलक और माध्यिका के बीच अंतर 2 है, तो माध्यिका और माध्य के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। (दिए गए क्रम में)

If the difference between the mode and median is 2, then the difference between the median and mean is: (in the given order)

Ans

X 2. 2

X 3. 4

X 4. 3

Q.34 दिये गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई पूर्वधारणाओं में से कौन-सी/से

कथन में अन्तर्निहित है/हैं।

कथन:

अपार्टमेंट एसोसिएशन द्वारा शुरू किया गया 'स्वच्छ भारत', अपने शहर को साफ रखें, अभियान को उसके निवासियों से ज्यादा प्रतिक्रिया नहीं मिल पायी।

पूर्वधारणा:

1. स्थानीय निवासी अपने अपार्टमेंट को साफ नहीं रखना चाहते।

2. एसोसिएशन अभियान में असफल रही।

Consider the given argument and decide which of the given assumptions is/are implicit in the argument

Argument:

The campaign of 'Swachh Bharat', keep your cities clean, started by the apartment association didn't bring much response from its residents.

Assumptions:

Residents do not wish to keep their apartment clean.

The association had failed in the campaign

Ans

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🗙 2. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

Q.35 संवेग को किसके गुणनफल के रूप में ट्यक्त किया जाता है?

Momentum is measured as the product of:

Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

Question ID: 9864493179

🗙 2. द्रव्यमान और बल

Mass and force

🗙 3. द्रव्यमान और जड़ता

Mass and inertia

🗙 4. द्रव्यमान और त्वरण

Mass and acceleration

Q.36 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

Question ID : 9864494327 Status : Answered

Chosen Option: 1

कंपनी ABC की बिक्री कैसी रही?

कथन:

- 1. कंपनी ABC ने 75,000 साब्न ₹70/- प्रति नग के हिसाब से बेचे।
- 2. उत्पादन के क्षेत्र में ABC के पास कोई दूसरा उत्पाद नहीं है।

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

How was the sale of the company ABC?

Statements:

- 1. The company ABC sold 75000 units of soaps each at ₹ 70/-.
- 2. ABC has no other products in the production line.

Ans



उचित जवाब देने के लिए कथन 1 अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.



उचित जवाब देने के लिए कथन 2 अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.



उचित जवाब देने के लिए न तो कथन 1 न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.

1

कथन 1 और 2 दोनों ही उचित जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.

Q.37 'दी एसोसिएशन ऑफ स्मॉल बॉम्बस' पुस्तक के लेखक कौन हैं, जो वर्तमान में अंतर्राष्ट्रीय डबलिन लिटरेरी अवार्ड के लिए चूने गए हैं?

Who is the author of the book 'The Association of Small Bombs', which is currently shortlisted for the International Dublin Literary Award?

Question ID: 9864492322
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. निमता गोखले

Namitha Ghokhale

🗙 2. अरुंधति रॉय

Arundhathi Roy

🥏 करन महाजन

Karan Mahajan



Q.38 ₹ 1600 की राशि पर 6 साल की अवधि के लिए. 5% वार्षिक साधारण दर पर अर्जित ब्याज कितना होगा?

The interest earned on ₹ 1,600 at the rate of 5% simple interest per annum for 6 years would be:

Question ID: 9864492867 Status: Answered

Chosen Option: 2

X 1. ₹ 496

√ 2. ₹ 480

X 3. ₹ 450

× 4. ₹ 2,080

Q.39 रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें ।

वे पौधे जिनमें पौधे के विभिन्न भाग उपस्थित नहीं होते हैं, वे _____ समूह से संबंधित

Fill in the blank with the most appropriate option.

Plants that do not have a differentiated plant body belong to the group

Question ID: 9864493477

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ans

फेनरोगेम्स

Phanerogams

🗙 2. टेरिडोफाइटा

Pteridophyta

🗙 ३. ब्रायोफाइटा

Bryophyta

थैलोफाइटा

Thallophyta

Q.40 यदि $9 \times 6 = 45$, $7 \times 4 = 33$ और $6 \times 4 = 20$ है, तो

5×3 का मान कितना होगा?

If $9 \times 6 = 45$, $7 \times 4 = 33$ and $6 \times 4 = 20$, then what is the value of 5×3 ?

Question ID: 9864494348

Question ID: 9864492458

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Ans X 1. 24

√ 2. 16

X 3. 13

X 4. 10

Q.41 13 मीटर लंबी एक सीढ़ी एक खिड़की तक पहुँचती है, जो सड़क के किनारे की जमीन से 12 मीटर ऊपर है। यदि इसके पाद को उसी बिंदु पर रखते हुए सीढ़ी को सड़क के दूसरी ओर से लगाया जाए तो यह खिड़की तक 5 मीटर ऊंचाई तक पहुँचती है। सड़क की चौड़ाई ज्ञात कीजिए?

A ladder 13 m long reaches a window which is 12 m above the ground on side of a street. Keeping its foot at the same point, the ladder is turned to the other side of the street to reach a window 5m high, then the width of the street is:

Ans

🗙 1. 14 मीटर

14 m

🗙 2. 16 मीटर

16 m

🗙 3. 15 मीटर

15 m

🏒 4. 17 मीटर

17 m

Q.42 निम्नलिखित में से किस उत्पाद के मूल्य में वृद्धि होने के परिणामस्वरूप, कई उत्पादों के Question ID: 9864492338 मूल्य में वृद्धि होगी, जिसका परिणाम मुद्रास्फीति होगा? Status: Answered An increase in price of which of these products will have a ripple effect in increasing the prices of many products, thereby resulting in inflation? Chosen Option: 3 🗙 1. दवाईयाँ Ans Medicines 🗙 2. स्मार्टफोन Smartphones 🧹 3. पेट्रोलियम Petroleum 🗙 4. ऑटोमोबाइल Automobiles Q.43 एक रेलगाड़ी 90 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से एक 100 मीटर लंबे पुल को <mark>पार</mark> करने Question ID: 9864492590 के लिए 10 सेकंड का समय लेती है। रेलगाड़ी की लंबाई मीटर में जात करें। Status: Answered A train takes 10 seconds to cross a bridge of length 100 m travelling at 90 kmph. Find the length of the train in metres. Chosen Option: 2 X 1 140 2. 150 X 3. 130 **X** 4 120 Q.44 4.0 किलोग्राम भार की एक वस्तु क्षैतिज दिशा में 5.0 मीटर <mark>प्रति सैकंड</mark> की गति से बढ़ Question ID: 9864493241 रही है। इसकी गति 10 मीटर प्रति सैकंड तक बढ़ाने के लिए, इसपर किया गया कार्य Status: Not Attempted and कितना होगा? Marked For Review A 4.0 kg object is moving horizontally with a speed of 5.0 m/s. To increase its speed to 10 Chosen Option: -m/s, the amount of net work required to be done on this object is: Ans 75 जूल 75 J 🗸 _{2.} 150 जूल 150 J × 3. 50 जूल 50 J 🗙 _{4.} 100 जूल 100 J Q.45 अब से सात साल बाद, विराट मोहिन्दर से दोगुना बड़ा होगा। पांच साल पहले मोहिंदर की Question ID: 9864492932 आयु, विराट की आयु के 🔁 से एक वर्ष कम थी। विराट की वर्तमान आयु क्या है? Status: Answered Seven years from now Virat will be twice as old as Mohinder. Five years ago Mohinder's Chosen Option: 1 age was one year less than $\frac{2}{\pi}$ of Virat's age. What is Virat's present age? 🗙 1. 51 वर्ष Ans 51 years 🧳 _{2.} 55 वर्ष 55 years 🗙 ₃. 53 वर्ष 53 years 🗙 4. 57 वर्ष 57 years

Q.46 फरवरी 2018 में उपलब्ध जानकारी के अनुसार, प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (पीएमईएसी) के अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the Chairman of the Economic Advisory Council to the Prime Minister (PMEAC) as of February 2018?

Question ID : 9864492385 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. अमर्त्य सेन Amartya Sen

🗙 २. नजमा हेपतुल्ला

Najma Heptulla

✓₃. बिबेक देबरॉय

Bibek Debroy

🗙 ₄. अमित मित्रा Amit Mitra

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल लाल चींटियों में उपस्थित होता है?

Which of the following acids is present in Red Ants?

Ans

√ 1. फॉर्मिक अम्ल
Formic acid

🗙 2. Malic acid

🗙 3. टैनिक अम्ल

Tannic acid

🗙 4. ऑक्जैलिक अम्ल Oxalic acid

Q.48



ऊपरोक्त वृत्त में, चाप \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{DE} से D बिंदु पर मिलानेके लिए बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 12 cm और \overline{DE} = 8 cm हो, तो \overline{BD} की लंबाई ज्ञात करें।



In the circle above, chord \overline{AB} is extended to meet the tangent \overline{DE} at D. If \overline{AB} = 12 cm and \overline{DE} = 8 cm, find the length of \overline{BD} .

Ans

🗙 1 6 सेंटीमीटर

6 cm

× 2. 4√6 सेंटीमीटर

 $4\sqrt{6}$ cm

🗸 3. 4 सेंटीमीटर

4 cm

🗙 4. 5 सेंटीमीटर

5 cm

Q.49 उस धातु का नाम बताएं जिसे आसानी से चाकू से काटा जा सकता है:

Name the metal that can be easily cut with a knife:

Ans

Question ID : 9864493191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Question ID: 9864493129

Chosen Option: 1

Status: Answered

Question ID : 9864492996 Status : Answered

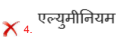
सोडियम

Sodium

× 2. सोना

तांबा

Copper



Aluminium

Q.50 एक लड़की की तस्वीर को देखकर, शिशा नामक एक लड़की ने कहा, "उसकी मां मेरे नानाजी की इकलौती बेटी है, और उनकी केवल एक बेटी है और कोई बेटा नहीं है।" शीशा तस्वीर की लड़की से कैसे संबंधित है?

Looking at the portrait of a girl, Sheesha, a girl, said, "Her mother is my grandfather's only daughter who has only one daughter and no sons". How is Sheesha related to the girl Question ID: 9864494166 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

तस्वीर की लड़की खुद शिशा है

Sheesha is the girl in the portrait

🗙 2. भांजी/भतीजी

Niece

बहन **X** 3.

चाची /मामी /फूफी /बुआ /मौसी <mark>/ताई (Aunt)</mark> **X** 4.

Q.51 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश<mark>्न का</mark> उत्तर दे<mark>ने के</mark> लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

क्या राजू को यात्रा करना पसंद है ?

Question ID: 9864494153

Status: Answered

Chosen Option: 1

वाक्य :

- 1. राजु ने भारत के पूर्व,पश्चिम, उत्तर एवं दक्षिण, सभी प्रांतों का दर्शन किया है।
- 2. राजू को अपने दोस्तों के साथ रहना बहत पसंद है।

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

Is Raju fond of travelling?

- 1. Raju has seen East, West, North and Southern parts of India.
- 2. Raju likes to be in the company of his friends

Ans



प्रश्न का उत्तर देने के लिए, वाक्य 1 केवल पर्याप्त है परंतु वाक्य 2 केवल पर्याप्त नहीं

Statement 1 alone is sufficient but statement 2 alone is not sufficient to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए, दोनों वाक्य एक साथ पर्याप्त हैं, परंतु दोनों ही वाक्य अकेले पर्याप्त नहीं हैं।

Both statements taken together are sufficient to answer the question, but neither statement alone is sufficient.



वाक्य 1 एवं 2 साथ में, पर्याप्त नहीं हैं और प्रश्न का उत्तर देने के लिए अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता है।

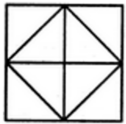
Statements 1 and 2 together are not sufficient, and additional data is needed, to answer the question.



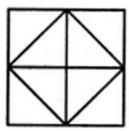
प्रश्न का उत्तर देने के लिए, वाक्य 2 केवल पर्याप्त है परंतु वाक्य 1 केवल पर्याप्त नहीं Statement 2 alone is sufficient but statement 1 alone is not sufficient to answer the Q.52 मार्च 2018 में उपलब्ध जानकारी के अनुसार इलाहाबाद बैंक के एम.डी. और सीईओ कौन Question ID: 9864492434 Status: Answered Who is the MD and CEO of Allahabad Bank as of March 2018? 🗙 1. शिखा शर्मा Chosen Option: 3 Ans Shikha Sharma 🗙 २. चित्रा रामकृष्ण Chitra Ramakrishna उषा अनंतस्ब्रमण्यन Usha Ananthasubramanian 🗙 ४ अरुंधति भट्टाचार्या Arundhathi Bhattacharya Q.53 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से <mark>कौन-सा कथ</mark>न Question ID: 9864493870 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। Status: Answered Chosen Option: 2 X और Y में कौन है बेहतर नर्तक है? कथन: 1. X ने अधिक नृत्य ऑडिशन दिए थे। 2. Y ने मंच पर अधिक प्रदर्शन दिया था। Consider the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question. Between X and Y who is the better dancer? Statements: 1. X had given more dance auditions. 2. Y had given more stage performances. Ans X 1. न तो कथन 1 और न कथन 2 पर्याप्त है Neither statement 1 nor 2 is sufficient अकेले कथन 2 पर्याप्त है, जबिक कथन 1 अकेले अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient **X** 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है जबिक कथन 2 अकेले अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient 🗙 4 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं Both statement 1 and 2 are sufficient Q.54 निम्नलिखित विकल्पों में से संबंधित शब्द जोडी का चयन करें। Question ID: 9864494014 Status: Answered Chosen Option: 1 हंस : हंसों :: Select the related word pair from the following options. Goose : Geese :: Ans

	🗸 पतलून : पतलूनों 🗸 🗸	
	Pant : Pants	
	🗙 2. कमीज़ों : क़मीज़	
	Shirts : Shirt	
	🗙 ३. मोज़ों : मोज़ा	
	Socks : Sock	
	🗙 4. जैकेट : जैकेट Jacket : Jacket	
0.55		
Q.55	ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@	Question ID : 9864493859
	ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें:	Status : Answered Chosen Option : 2
	ABC :@*2 ::\$#E :	
	ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@	
	Find the missing term using the above sequence:	
	ABC: @*2:: \$#E:	
Ans	X 1. ?H!	
	✓ 2. !H?	
	X 3. HH!	
_	X 4. !HG	
Q.56	मुबह X और Y एक पार्क <mark>में ए</mark> क दूसरे की ओर च <mark>ल रहे</mark> हैं। जब वो एक दूसरे से मिलते हैं तो Y की छाया सीधे X के सामने पड़ती है। X किस दिशा में मुँह करके खड़ा है?	Question ID : 9864493833
	In the morning X and Y are walking towards each other in a park. When they meet each	Status : Answered
Ans	other, Y's shadow falls straight in front of X. In which direction was X facing?	Chosen Option : 1
	🗙 1. पश्चिम West	
	↑ 2.	
	South उत्तर	
	X 3. North	
	ਧੁਰ	
	East	
Q.57	किसी कक्षा में 9 छात्र और कुछ छात्राएं हैं। किसी परीक्षा में छात्रों के प्राप्तांकों का औसत 12 है और छात्राओं के प्राप्तांकों का औसत 14 है। यदि सभी छात्रों के कुल प्राप्तांकों का	Question ID : 9864492838
	औसत 13.1 हो तो कक्षा में कुल छात्रों की संख्या क्या थी?	Status : Answered Chosen Option : 1
	In a class, there were 9 boys and some girls. In a test the mean score obtained by the boys was 12 while that obtained by the girls was 14. If the overall average was 13.1, what was the total number of students in the class?	
Ans	X 1. 21	
	× 2. 19	
	★ 3. 22	
	√ 4. 20	
Q.58		Question ID : 9864493883

Question ID : 9864493883 Status : Answered



How many triangles are present in the following figure?



Ans

X 1.13

√ 2. **12**

X 3. **11**

X 4. 10

^{Q.59} इनमें से कौन सा एक सेप्रोट्रोफ है ?

Which of the following is a Saprotroph?

Ans

Pigeon

× 2. पुरुष

Man

कुकुरमुत्ता

Mushroom

🗙 4. शैवाल

Algae

Q.60 एक स्विमिंग पूल को तीन टैंकरों A, B और C के माध्यम से 10 घंटे में भरा जाता है। टैंकर C टैंकर B से दोगुना तेज है और टैंकर B टैंकर A से दोगुना तेज है। स्विमिंग पूल को टैंकर A के द्वारा अकेले भरने में कितना समय लगेगा?

A swimming pool is filled in 10 hours by three tankers A, B and C. The tanker C is Twice as fast as B and B is twice as fast as A. How much time will tanker A alone take to fill the swimming pool?

Question ID: 9864492572

Question ID: 9864493396

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 40 घंटे

40 hours

🗙 2. 80 घंटे

80 hours

🗙 3. 90 घंटे

90 hours

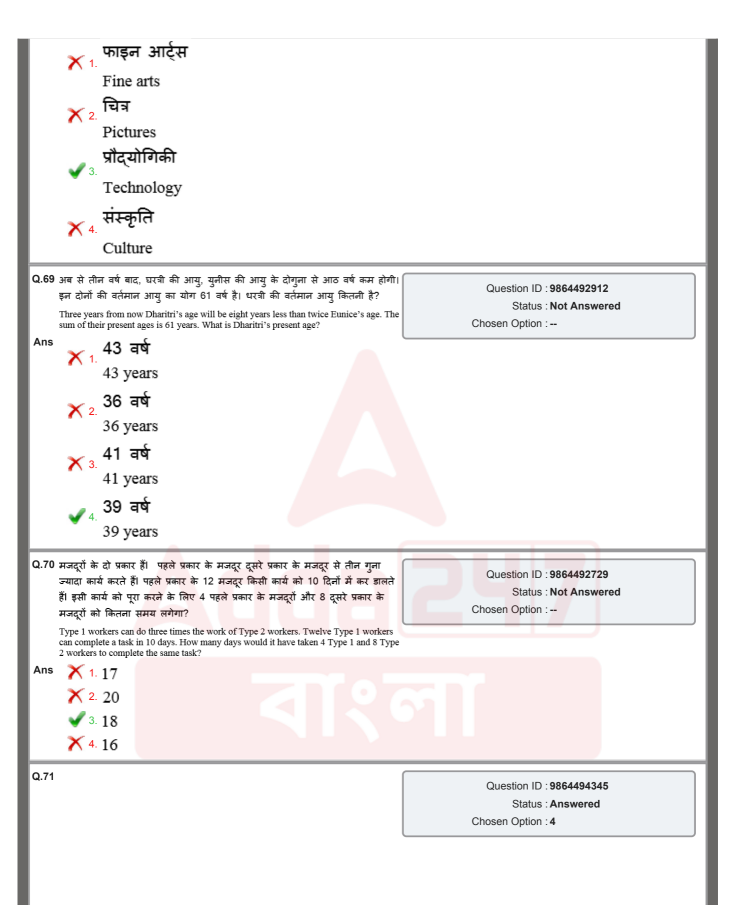
🧳 4. 70 घंटे

70 hours

	एक परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या किसके बराबर होती है?	Status : Answered Chosen Option : 4
_	The number of neutrons in an atom is equal to the:	Choosi Spion.
Ans	🗙 1. परमाणु संख्या	
	Atomic number	
	🗙 2. द्रव्यमान संख्या	
	Mass number	
	🗙 3. इलेक्ट्रॉनों की संख्या	
	Number of electrons	
	🥒 द्रव्यमान संख्या - परमाणुओं की संख्या	
	Mass number – atomic number	
Q.62	एक लंबवृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या उसकी ऊंचाई की एक तिहाई है, एक गोलार्ध के आयतन के बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्या का अनुपात कितना है?	Question ID : 9864492995 Status : Answered
	The volume of a right circular cone, whose radius of the base is same as one-third of its altitude, and the volume of a sphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the sphere is:	Chosen Option : 1
Ans	X ¹.1 : 1	
	√ 2. ³ √4 : ³ √3	
	X 3. ³ √3 : ³ √2	
	\times 4. $\sqrt[3]{4}$: 1	
O 63		
Q.03	A	
Q.03	पीर पंजाल रेलवे सुरंग में स्थित है।	Question ID : 9864492102 Status : Not Answered
Q.03	पीर पजाल रेलवे सुरग मे स्थित है। Pir Panjal Railway Tunnel is located in	Question ID : 9864492102 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh अत्तराखंड Uttarakhand	Status : Not Answered
	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्म्-कश्मीर Jammu and Kashmir ★ 2. Rimachal Pradesh ★ 3. Uttarakhand	Status : Not Answered
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh उत्तराखंड Uttarakhand सिक्किम Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें	Status: Not Answered Chosen Option:
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्म्-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh अ. उत्तराखंड Uttarakhand ** 4. सिक्किम Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो	Status : Not Answered
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh उत्तराखंड Uttarakhand सिक्किम Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी? The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 red balls, the number of blue balls was 36. If the number of blue balls is 54, how many red	Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 9864492825
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्म्-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh 3. उत्तराखंड Uttarakhand **A. सिक्किम Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी? The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 red	Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 9864492825 Status: Answered
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्म्-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh 3. उत्तराखंड Uttarakhand **A. सिक्किम Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी? The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 red balls, the number of blue balls was 36. If the number of blue balls is 54, how many red balls will be in the bag?	Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 9864492825 Status: Answered
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्म्-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh 3. उत्तराखंड Uttarakhand ** 4. Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी? The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 red balls, the number of blue balls was 36. If the number of blue balls is 54, how many red balls will be in the bag? ***\frac{1}{2} 62 ***\frac{2}{3} 66	Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 9864492825 Status: Answered
Ans	Pir Panjal Railway Tunnel is located in जम्मू-कश्मीर Jammu and Kashmir हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh 3. उत्तराखंड Uttarakhand 4. सिक्किम Sikkim किसी थैले में लाल और नीले रंग के गेंदों की संख्याओं का अनुपात स्थिर है। जब उसमें 44 लाल गेंद थे तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। यदि नीले गेंदों की संख्या 54 हो तो थैले में लाल गेंदों की संख्या कितनी होगी? The ratio of the numbers of blue to red balls in a bag is constant. When there were 44 red balls, the number of blue balls was 36. If the number of blue balls is 54, how many red balls will be in the bag? 1. 62 2. 68	Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 9864492825 Status: Answered

Status : Answered

उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है। Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 1. C X 2. D **X** 3. **A** 4. B Q.66 चिन्तावान उपन्यास 'हाफ़ ऑफ़ वट आई से' के लेखक कौन है? Question ID: 9864492251 Who is the author of the speculative fiction book 'Half of What I Say'? Status: Not Answered 🎤 अनिल मेनन Ans Chosen Option: --Anil Menon 🗙 ्र के. आर. मीरा K.R. Meera 🗙 3. नमिता गोखले Namita Gokhale 🗙 4. शशि थरुर Shashi Tharoor Q.67 मेंडेलीव की आवर्त सार<mark>णी में, तत्वों के गुणों को उ</mark>नके Question ID: 9864493174 Status: Answered In Mendeleev's periodic table, the properties of the elements are considered a periodic function of their: Chosen Option: 2 Ans परमाणु संख्या **X** 1. Atomic number 🗙 2. आयनीकरण इंथेलेपी Ionization enthalpy 🗙 ₃. परमाणु के आकार Atomic size परमाणु द्रव्यमान Atomic mass Q.68 दिए गए वस्तुओं के समूह के संबंध में सबसे उचित शब्द का चयन करें। Question ID: 9864494157 Status: Answered ○□ Chosen Option: 2 Select the most appropriate term for the given set of items. Ans



दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन-सी/से कथन में अन्तर्निहित है/हैं।

कथन:

ईमानदारी ही सर्वोत्तम नीति है।

अनुमान:

- (I) ईमानदार लोग नीति बनाते हैं।
- (II) हर नीति में ईमानदारी होनी ही चाहिए।

Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Honesty is the best policy.

Assumptions:

- (I) Honest people are policy makers.
- (II) Each policy must contain honesty.

Ans

🗙 . केवल अनुमान (I) निहित है।

Only assumption (I) is implicit.

🔪 अनुमान (I) और (II) दोनों ही निहित <mark>हैं।</mark>

Both assumptions (I) and (II) are implicit.

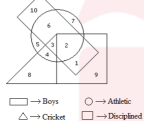
🔪 केवल अनुमान (II) निहित है।

Only assumption (II) is implicit.

🎤 न तो अनुमान (I) और न (II) निहित है।

Neither assumption (I) nor (II) is implicit.

Q.72

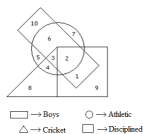


Question ID: 9864493931

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिये गए वेन आरेख के अनुसार, कौन सा नंबर 'लड़के जो एथलेटिक्स में भाग लेते है और क्रिकेट भी खेलते हैं' को दर्शाता है?



According to the given Venn diagram, which number represents 'Boys who participate in athletics and also play cricket'?

Ans

X 1 11

X 2. 1

X 3

4. :

Q.73 तमिलनाड् के नए नियुक्त राज्यपाल (फरवरी 2018 में उपलब्ध जानकारी के अनुसार) Question ID: 9864492407 कौन हैं? Status: Not Answered Who is the newly appointed Governor of Tamil Nadu as of February 2018? Chosen Option: --Ans स्ब्रमण्यम स्वामी **X** 1. Subramanian Swamy बनवारीलाल पुरोहित Banwarilal Purohit 🗙 ३. के. रोसैया K Rosaiah 🗙 ४. सत्यपाल मलिक Satyapal Malik Q.74 नीचे दिए गए अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले कोई संख्या आती है? Question ID: 9864494123 Status: Answered Chosen Option: 4 R+JM2\$#QR?*O@7F3 The number of symbols that are preceded by a number in the given expression is R+JM2\$#QR?*O@7F3 Ans X 1. 4 2. 1 **X** 3. 3 X 4. 2 Q.75 दिए गए वक्तर्व्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष वक्तर्व्यों Question ID: 9864494167 में से निश्चित रूप से निकाले जा सकते हैं। Status: Not Answered Chosen Option: --1. कुछ फल सब्जियां हैं। 2. कुछ सब्जियां खाद्य नहीं हैं। 1. कुछ फल खाद्य नहीं हैं। 2. कुछ सब्जियां फल हैं। Consider the given statements true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements Statements: Some fruits are vegetables.
 Some vegetables are not edible. Conclusions: 1. Some fruits are not edible. 2. Some vegetables are fruits. 🕡 _{1.} केवल निष्कर्ष 2 सही है। Ans Conclusion 2 is correct. केवल निष्कर्ष 1 सही है। Conclusion 1 is correct. 🗙 3. 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं। Neither conclusion 1 nor 2 is correct. 🗙 4. 1 और 2 दोनों सही हैं। Both conclusions 1 and 2 are correct.





RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Ludhiana
Test Date:	09/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
Subject:	ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी धातु केरोसीन तेल में संग्रहित <mark>होती है</mark> ?

Which of the following metals is stored in kerosene oil?

Ans

🗙 1. सोना

Gold

√2. सोडियम

Sodium

🗙 ३. तांबा

Copper

🗙 4. प्लैटिनम

Q.2 नीचे दिए गए चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित किया गया हैं। नीचे के

चित्रों में से सही चित्र को समाविष्ट करने वाले चित्र का चयन करें।

Question ID : 9864493681

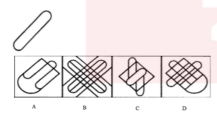
Question ID: 9864493251

Chosen Option: 3

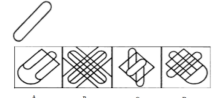
Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 3



The below figure is embedded in one of the answer figures. Choose the correct figure containing the below figure.



Ans

X 1. (

🗙 2. Д

Х 3. Г

√ 4. B

Q.3

Question ID : 9864492952

Status: Answered

दो पाइप, एक साथ काम करते हुए क्रमशः किसी टंकी को 3 घंटे और 4 घंटे में भर सकते हैं जबिक एक तीसरी पाइप टंकी को 8 घंटे में खाली कर सकती है। जब टंकी $\frac{1}{12}$ भरी हुइ थी तो सभी तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी को पूरी तरह से भरने में

Two pipes, when working one at a time, can fill a cistern in 3 hours and 4 hours, respectively while a third pipe can drain the cistern empty in 8 hours. All the three pipes were opened together when the cistern was $\frac{1}{12}$ full. How long did it take for the cistern to

Ans

🗙 1 2 घंटे 10 मिनट

2 hour 10 minutes

🧳 2. 2 घंटे

2 hours

🗙 3. 1 घंटा 45 मिनट

1 hour 45 minutes

🗙 4 2 घंटे 11 मिनट

2 hour 11 minutes

Q.4 20.0 cm की वक्रता के त्रिज्या वाले एक अवतल दर्पण की फोकस दूरी होगी:

The focal length of a concave mirror with a radius of curvature of 20.0 cm is:

Ans X 1. 5 cm

× 2. 15 cm

X 4. 20 cm

Question ID: 9864493063 Status: Answered

Question ID: 9864493480

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Q.5 5 m/s की गति से गतिशील 22 kg वजन वाले वस्तु की गतिज उर्जा कितनी होगी?

An object with a mass of 22 kg moving with a velocity of 5 m/s possesses a kinetic energy

Ans

√ 1. 275 J

X 2. 2750 J

X 3. 1100 J

X 4. 110 J

Q.6 यदि आप एक दर्पण में देखते हैं और पाते हैं कि छवि (आपका परावर्तन) आपसे छोटा है, तो दर्पण

If you look into a mirror and find that the image (your reflexion) is smaller than you, then the type of the mirror is:

Question ID: 9864493364

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. अवतल दर्पण

concave mirror

🥒 2. उत्तल दर्पण

convex mirror

🗙 ₃. समतल-उत्तल दर्पण

plano-concave mirror

🗙 4. समतल दर्पण

plane mirror

Q.7 'कठोपनिषद' में निचकेता नामक एक किशोर और देवता के बीच हुई बातचीत दर्ज है। निम्नलिखित में से कौन सा देवता नचिकेता से बात कर रहा है?

The 'Kathopanishad' captures the conversation between a young boy named Nachiketas and a god. Which of the following gods is talking to Nachiketas?

Question ID: 9864492127

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

भगवान यम

Lord Yama

		<u></u>	
\mathbf{x}		भगवान इंद्र	
	Lord Indra		
	X 3	भगवान कार्तिकेय	
	X 3	Lord Karthikeya	
	~	भगवान शिव	
	X 4	Lord Shiva	
Q.8		नर एक-दूसरे पर 75° के कोण पर झुकी हुई स्पर्शरेखाओं की एक जोड़ी खींचने के लिए यह है कि स्पर्शरेखाओं को वृत्त की उन दो त्रिज्याओं के अंतिम बिंदुओं पर खींचा जाये,	Question ID : 9864492518
		च का कोणहै।	Status : Not Answered
		a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at an angle of 75°, red to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle whom is	Chosen Option :
Ans	V 1.	105°	
	X 2	. 65°	
	X 3	. 95°	
	X 4	· 75°	
-			
Q.9	एक क	डक्टर का प्रतिरोध किसके व्युत्क्रमानुपाती हो <mark>ता है?</mark>	Question ID: 9864493546
	The re	sistance of a conductor is inversely prop <mark>ortion</mark> al to its:	Status : Answered
Ans		अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल	Chosen Option : 1
	V 1.		
		area of cross section	
	X 2	लंबाई	
		length	
		तापमान	
	X 3	temperature	
		प्रतिरोधकता	
	X 4		
		resistivity	
ე.10		में आम और नीम के 361पाँधे लगाये जाते हैं यदि आम और नीम के पाँधों का	Question ID : 9864492545
	•	: 11 है, तो बगीचे में नीम के कितने पौधे लगाये गये हैं?	Status : Answered
		saplings of 361 Mango tree and Neem tree in a garden. The ratio of the number tree to that of Neem tree saplings is 8:11, then how many Neem tree saplings garden?	Chosen Option : 2
Ans	X 1	- 57	
	V 2	209	
	X 3	152	
	X 4	171	
O 11	π Ω 2×2	+ ax + 4, x - 5 द्वारा पूर्णतया विभाज्य हो तो a का मान कितना है?	
		ax + 4 is perfectly divisible by $x - 5$, then the value of a is:	Question ID : 9864492957
Ans	X 1.		Status : Not Answered Chosen Option :
		- 15.8	2 Эрин .
		- 15.6	
		- 13.6 - 12	
	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 12	
ე.12			Question ID : 9864493866
			Status : Answered

प्रॉब्लम फ़िगर (Problem figure) की सही जल छवि को चुनें। Problem Figure



Answer Figures









Choose the correct water image of the problem figure. Problem Figure



Answer Figures









Ans







X 4. A

Q.13 थाइरॉक्सिन के संश्लेष<mark>ण के</mark> लिए निम्नलि<mark>खि</mark>त में से क्या आवश्यक है ?

Which of the following is essential for the synthesis of thyroxin?

Ans

🗙 1. पोटॅशियम

Potassium

🗙 2. कैल्शियम Calcium

🗸 3. आयो<mark>डीन</mark>

Iodine 🗙 4 सोडियम Sodium

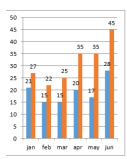
Question ID: 9864493316

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14

Question ID: 9864494000 Status: Answered

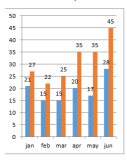


jan- जनवरी feb- फरवरी mar- मार्च apr- अप्रैल may- मई jun- जून

दिए गए आंकड़े मोटर-साइकिल और कुल गाड़ियों के 2017 के शुरूआती 6 महीनों में शहर X में हुए पंजीकरणों की संख्या (हज़ारों में) बताते हैं।

सूचना: चार्ट में पहली संख्या मोटर-साइकिल की है और दूसरी संख्या कुल गाड़ियों की है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, जनवरी से अप्रैल 2017 के दौरान, मोटर-साइकिल के अलावा बाकी गाडियों के पंजीकरण की संख्या से बढी।



The given data shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for 6 months in 2017 in City X.

Note: In the chart, the first number represents bikes and the second number represents total vehicles.

Based on the given data, from January to April 2017, the increase in the registration of vehicles other than bikes is ______.

Ans

√ 1. 9000

× 2. 8500

X 3. 9050

X 4. 8000

Q.15 जीएसटी लागू करने वाला पहला देश कौन सा था?

Which was the first country to introduce GST in its system?

Ans

🗙 1. जर्मनी

Germany

🗙 2. ऑस्ट्रेलिया

Australia

🗙 3. कैनेडा

Canada

🎤 4. फ्रांस

France

Q.16 एक कक्षा में 25 लड़कों की लंबाइयों का माध्य 150 cm और उसी कक्षा में 35 लड़कियों की लंबाइयों का माध्य 145 cm है। कक्षा में सभी 60 विद्यार्थियों की ऊँचाईयों का संयुक्त माध्य लगभग कितना है?

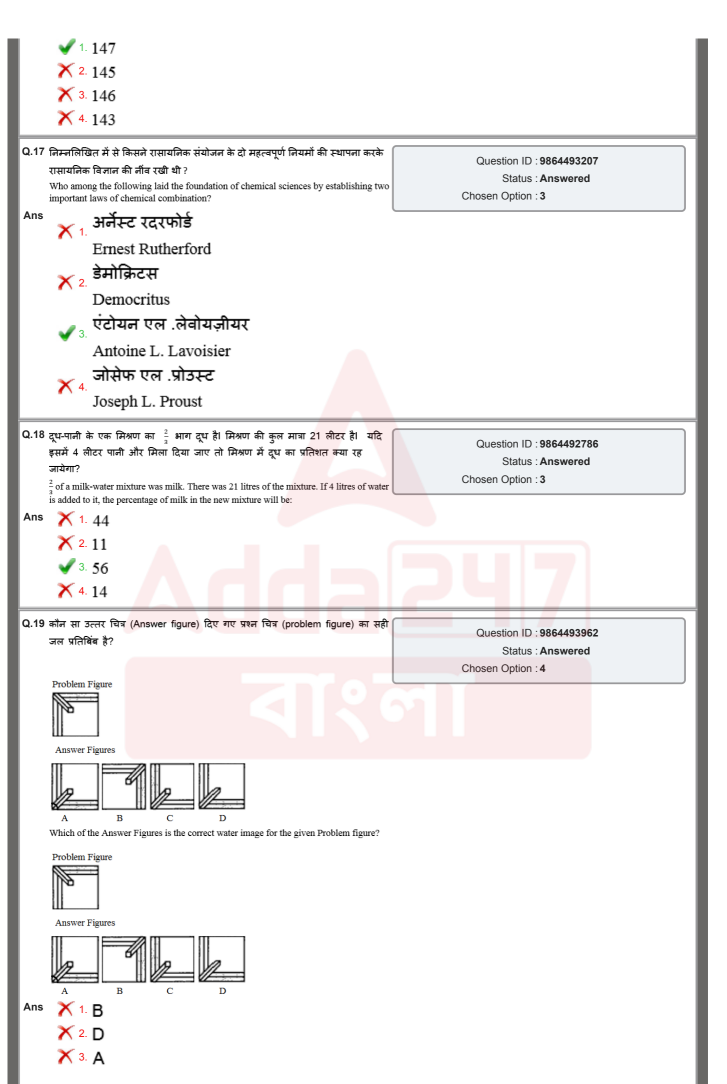
The mean height of 25 boys in a class is 150cm, and the mean height of 35 girls in the same class is 145 cm. The combined mean height of 60 students in the class is _____(approximately)

Question ID : 9864492218
Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 9864492637

Status : Answered





Q.20 नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'A' और 'B' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'A' में छात्रों का प्रतिशत (एक दशमलव पूर्णांक तक) कितना है?

Question ID: 9864493819 Status: Answered

Chosen Option: 3

परिणाम	अनुभाग A	अनुभाग B
दोनों परीक्षाओं में फ़ेल	28	23
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	14	12
फेल लेकिन सत्रांत		
परीक्षा में पास		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	6	17
पास लेकिन संत्रांत		
परीक्षा में फेल		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
दोनों परीक्षाओं में पास	64	55
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		

The following table gives the details of the number of students in Class 10 section A and B who had taken mid-term and final exam.

The percentage of students in section A is (round to one decimal).

Result	Sec A	Sec B
Total number of	28	23
students who failed in		
both exams		
Total number of	14	12
students who failed in		
mid-term but passed in		
finals		
Total number of	6	17
students who passed in		
mid-term but failed in		
finals		
Total number of	64	55
students who passed in		
both the exams		

Ans X 1. 51

√ 2. **51.1**

X 3. 51.2

× 4. 51.3

Q.21 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है।

तर्क:

बस यात्रा कंपनी BEST ने अपने किराए में 10% बढ़ोतरी करने का फैसला किया है।

- 1. यात्री BEST बस यात्रा कंपनी से कम किराए वाली अन्य बसों का विकल्प चुन सकते
- 2. किराया वृद्धि के बाद भी बस यात्रियों की संख्या पहले जैसी ही बनी रह सकती है।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

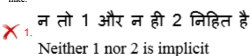
Argument:

The BEST bus travels company has decided to increase its fare by 10%.

Assumptions:

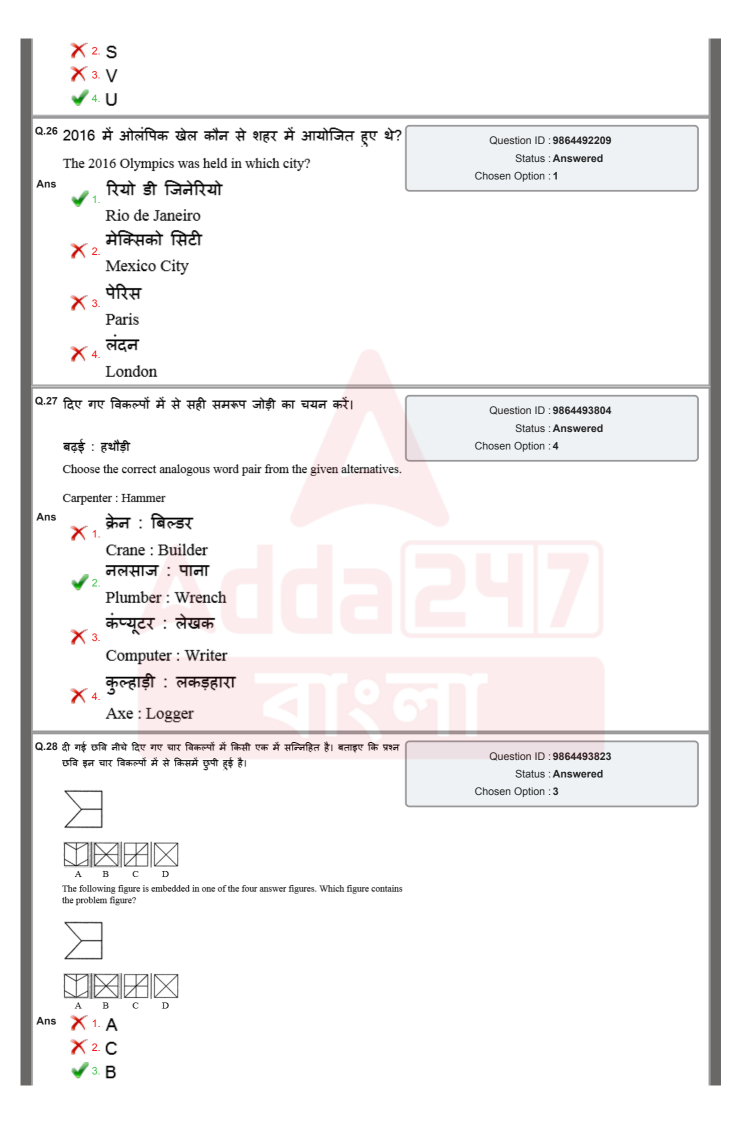
- Passengers may opt for other buses costing less than the BEST bus travels company.
 The demand for the buses by passengers may remain unchanged even after the fare

Ans



Question ID: 9864493720 Status: Answered

केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit 🔪 . 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit केवल अनुमान 2 निहित है **X** 4. Only assumption 2 is implicit Q.22 सेल्सियस से केल्विन पैमाने पर तापमान को बदलने के लिए, आपको निम्न में से क्या Question ID: 9864493328 करना होगाः Status: Answered To convert temperature from Celsius to Kelvin scale, you must: Chosen Option: 3 Ans दिए गए तापमान में 273 जोड़े add 273 to the given temperature **X** 2. दिए गए तापमान को 273 से विभाजित करें divide the given temperature by 273 दिए गए तापमान में से 273 घटाएं subtract 273 from the given temperature दिए गए तापमान को 273 से गुना करें multiply the given temperature by 273 Q.23 तत्व A, B और C डॉबरेनीर ले ट्रायड्स के रूप में व्यवस्थित हैं । यदि A का परमाण् Question ID: 9864493394 द्रव्यमान 7 और C का 39 है, तो B का परमाणु द्रव्य<mark>मान</mark> कितना होगा ? Status: Not Answered Elements A, B and C occur as Dobereiner's triads. If the atomic mass of A is 7 and that of Chosen Option: --C is 39, what will be the atomic mass of B? **1.** 20 X 2. 23 X 3. 40 X 4. 12 Q.24 युद्ध के मैदान में हमेशा _____ रहते हैं। Question ID: 9864493824 Status: Answered A battlefield always has: Chosen Option: 2 🧪 तीर Ans Arrows 🗙 2. सैनिक Soldiers 🗙 3. Elephants **X** 4. Chariots Q.25 अगर घड़ी पर नंबर 1 को 'M' द्वारा, नंबर 2 को 'N' द्वारा बदल दिया जाता है और Question ID: 9864493880 इसी तरह अन्य अंकों को, तो जब समय 21:00 होता है, घंटे की सूई _____ अक्षर पर Status: Answered होगी। Chosen Option: 4 If the number 1 on the clock is replaced by the letter 'M', the number 2 is replaced by 'N' and so on, then when the time is 21:00 p.m. the hour hand will be at _____ letter. X 1. T





Q.29 किस प्रसिद्ध हिंदी लेखिका को उनकी कृति 'दुखम सुखम' के लिए व्यास सम्मान 2017 हेतु चुना गया?

Which eminent Hindi writer was chosen for the Vyas Samman 2017 for her work 'Dukham Sukham'?

Question ID : 9864492393 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. मीना कंडासामी

Meena Kandasamy

🗙 झुंपा लाहिरी

Jhumpa Lahiri

🗙 3. निमता गोखले Namita Gokhale

Q.30 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी परिमेय संख्या नहीं है?

Which of the numbers given below is NOT rational?

Question ID : 9864492904

Status: Answered

Chosen Option : 2

Ans $\times 1.\sqrt[3]{64}$

√ 2. √8

X 3. ³√8

X 4. √64

Q.31 किसी धनराशि को 4वर्ष <mark>के लिए</mark> 7.5% वार्षिक द<mark>र पर साधारण ब्याज</mark> पर निवेश किया गया था। यदि निवेश 5 <mark>वर्ष के लिए होता तो अर्जित ब्याज ₹ 375 अधिक होता। आरं</mark>भ में निवेश की गई राशि कितनी थी?

A sum of money was invested at the rate of 7.5% simple interest per annum for 4 years. If the investment was for 5 years, the interest earned would have been ₹ 375 more. What was the initial sum invested?

Question ID: 9864492847

Status : Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. ₹ 4,500

Q.32

√ 2. ₹ 5,000

X 3. ₹ 4,750

★ 4. ₹ 3,750

Question ID : 9864494093

Status : **Answered**

नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथन:

लोगों का सोचना है कि सरकार को कर भुगतान एक बोझ और अपव्यय है। इसलिए वे कर देने से बचते हैं या स्वयं टैक्स नहीं देते।

निष्कर्षः

- 1. सरकार को जनता में जागरूकता पैदा करनी चाहिए कि सरकार को किया जाने वाला कर देश निर्माण के काम आता है।
- 2. करों में वृद्धि कर देनी चाहिए ताकि ज्यादा धनराशि एकत्रित हो सके।

Consider the given statements as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statements:

People think that paying tax to the government is a burden and waste. Hence, they avoid paying tax or don't pay tax promptly.

Conclusions:

- Government should create awareness among the people that paying tax helps to build nation
- 2. Tax should be increased so that more money is collected.

Ans

🗙 1. निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

् सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण क<mark>रता है।</mark>

Only conclusion 1 follows.

X 3

ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

^{Q.33} कौन से भार<mark>तीय मुख्यमंत्री के पिता 'महाराजा' थे</mark>?

Which Indian Chief Minister's father was a 'Maharaja'?

Question ID : 9864492287

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. चंद्रबाब् नायडू

Chandrababu Naidu

🗙 2. देवंद्र फडनवीस

Devandra Fadnavis

🗙 ३. के. चंद्रशेखर राव

K Chandrasekhar Rao

🔪 _{4.} अमरिंदर सिंह

Amarinder Singh

Q.34 किसी घनाभ की तीन सतहों के क्षेत्रफल $20~\mathrm{m}^2, 32~\mathrm{m}^2$ और $40~\mathrm{m}^2$ हैं। घनाभ का आयतन कितना है?

The surface areas of three faces of a cuboid sharing a vertex are 20 m^2 , 32 m^2 and 40 m^2 . What is the volume of the cuboid?

Question ID : 9864492854

Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

	X 2	184 m^3 184 m^3 92 m^3 92 m^3 $\sqrt{3024} \text{ m}^3$ $\sqrt{3024} \text{ m}^3$ 160 m^3	
Q.35	•	अम्लों के साथ अभिक्रिया द्वारा उत्पन्न करती हैं-	
Ans		s reacts with acids to give: लवण और हाइड्रोजन A salt and Hydrogen	Status : Answered Chosen Option : 1
	X 2	A salt and Hydrogen लवण और क्षार A salt and base	
		लवण और पानी A salt and water	
	X 4	लवण और क्लोरीन A salt and Chlorine	
Q.36	BGL	ई अक्षर श्रृंखला में अनुपस्थित पद बताइए। , DIN,, HMR the missing term in the letter series.	Question ID : 9864493721 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	X 1 X 2 √ 3	DIN,, HMR GLQ FPK FKP EJO	
Q.37	Chlorin	गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: e gas is used in the manufacture of: ब्लीचिंग पाउडर	Question ID : 9864493590 Status : Answered Chosen Option : 3
	V 1	Bleaching powder	
	X 2	धुलाई सोडा Washing soda	
	X 3	Baking soda	
	X 4	बेकिंग पाउडर Baking powder	

^{Q.38} निम्नलिखित में से कौन सा एक न्यूनांक भिन्न है?

Which of the following is a reducible fraction?

Question ID: 9864492442 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

× 2.
$$\frac{91}{15}$$

$$\times$$
 3. $\frac{41}{17}$

$$\times$$
 4. $\frac{79}{26}$

Q.39 यदि
$$a + b + c = 0$$
, तो $(a^3 + b^3 + c^3)^2 = ?$

If
$$a + b + c = 0$$
, then $(a^3 + b^3 + c^3)^2 =$

Ans
$$\times 1.3a^2b^2c^2$$

$$\sqrt{4.9a^2b^2c^2}$$

Q.40 यदि
$$cot^4\theta + cot^2\theta = 3$$
 हो तो $cosec^4\theta - cosec^2\theta = ?$

If
$$\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3$$
, then $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$

Q.41 उस सही विकल्प को चुनें जो निम्निलिखित शृंखला को पूरा करेगा:

Choose the correct alternative which will complete the series.

^{Q.42} निम्न हल करें

$$-\frac{1}{4}\{-45-(-96)\div(-32)\}=?$$

Solve the following:

$$-\frac{1}{4}\{-45 - (-96) \div (-32)\} = ?$$

Question ID: 9864492584

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492897

Question ID: 9864493671 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492799

Status: Not Answered

Chosen Option : --

मेरी वर्तमान आयु का तीन - पांचवां उतना ही है जितना कि मेरे चचेरे भाइयों में से एक की आयु का पांचवां - छठा हिस्सा। मेरी दस साल पहले आयु, उनकी आज से चार साल बाद की आयु होगी। मेरी वर्तमान आयुवर्ष है।

Status : **Not Answered**Chosen Option : --

Question ID: 9864494164

Chosen Option: 2

Status: Answered

Three-fifths of my current age is the same as five-sixths of that of one of my cousins'. My age ten years ago will be his age four years hence. My current age is ______ years.

Ans

X 1. 60

× 2. 45

3. 50

X 4. 55

Q.44 'भोजन' वैसे ही 'फ्रिज' से संबंधित है, जैसे 'कपड़े' _____ से संबंधित हैं।

'Food' is related to 'Refrigerator' in the same way as 'Clothes' is related to _

Ans

 $_{f X}$ $_{f 1}$ सामग्री

Material

🗸 अलमारी

Closet

🗙 ३ गेराज

Garage

×₄. तह

Fold

Q.45 2 kg के एक द्रव्यमान वाली वस्तु ऊपर की ओर 20 m/s के प्रारंभिक वेग से फेंकी जाती है। 2 सेकंड बाद उसकी गतिज ऊर्जा कितनी होगी? (g= 10 m/s²)

A body of mass 2 kg is thrown upward with initial velocity of 20 m/s. After 2 seconds, its kinetic energy will be: $(g=10 \text{ m/s}^2)$

Ans

X 1. 200 J

X 2. 400 J

√ 3. 0 J

X 4. 100 J

Question ID : 9864493142

Status: Not Answered

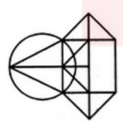
Chosen Option : --

Q.46 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

Question ID : 9864493860

Status : Answered

Chosen Option: 2



How many triangles are present in the following figure?



Ans

X 1 12

X 2. 1!

V 3. **14**

X	4.	1	3

Q.47 ₹ 750 की निवेशित राशि पर 3 महीने का ब्याज ₹ 18 है। प्रति वर्ष साधारण ब्याज का दर

₹ 750 invested for 3 months gave an interest of ₹ 18. What was the simple rate of interest per annum?

Question ID: 9864492827 Status: Answered

Chosen Option: 3

1. 9.6%

X 2. 2.4%

X 3. 12%

X 4. 7.2%

Q.48 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सी अन्मान निहित है/ हैं।

Question ID: 9864493694

Status: Answered

Chosen Option: 4

तर्क:

सार्वजनिक धूम्रपान कानूनन अपराध है।

अनुमान:

- 1. धूमपान करना धूमपान करने वाले व्यक्ति के स्वास्थ्य के लिए हानिकार<mark>क है।</mark>
- 2. धुमपान सार्वजनिक स्थानों पर अन्य लोगों के स्वास्थ्य के लिए भी हानिकारक है।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Public smoking is an offence under the law.

Assumption:

- Smoking is injurious to the health of the person who smoke.
 Smoke is injurious even to others health in the public places

Ans

- 🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit
- 🗙 व तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है

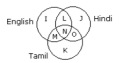
Only assumption 2 is implicit केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

Q.49 दिया गया वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो विभिन्न भाषाएं बोल सकते हैं। इसके अनुसार, यथार्थतः दो भाषाएं बोल सकने वाले छात्रों की कुल संख्या _____ है।

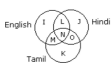
Question ID: 9864494085 Status: Answered

Chosen Option: 1

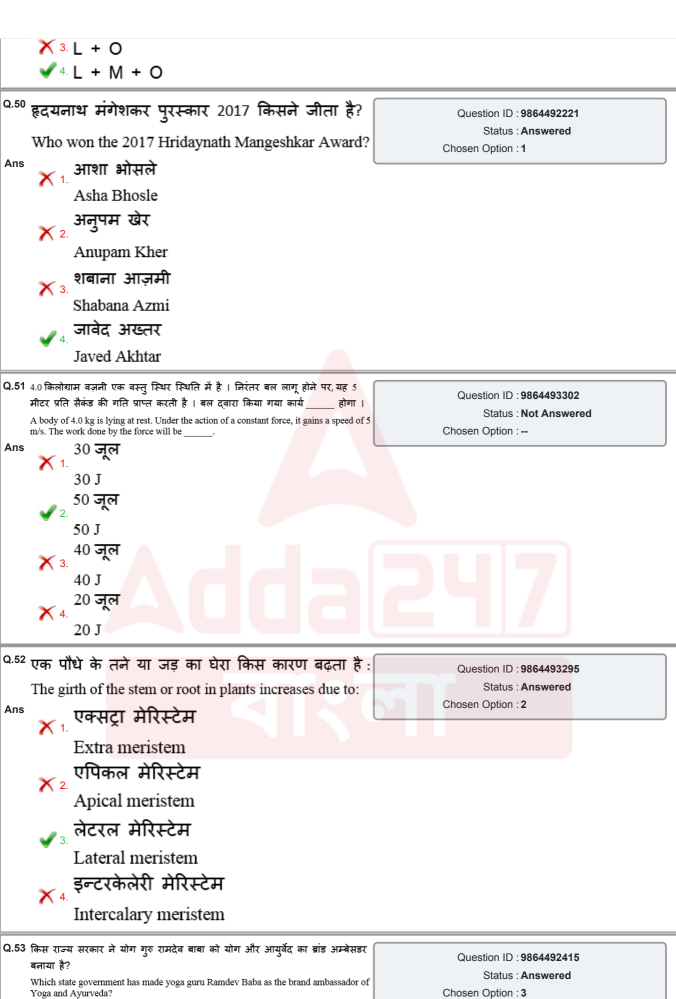


English - अंग्रेजी Hindi - हिंदी Tamil - तामिल

The given Venn diagram represents the students who can speak different languages. According to it, the total number of students who can speak exactly two languages is



1 L + M + O + N



Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. हिमाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

	X 2.	राजस्थान	
		Rajasthan	
	~ 0	उत्तर प्रदेश	
	^ 3.	Uttar Pradesh	
		aframm	
	4 .	Haryana	
⊢			
Q.54	दादा साहर जाता है?	ब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया	Question ID : 9864492334
	The Dada	saheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which	Status : Answered
Ans	field?	मादिन्य	Chosen Option : 1
	X 1.	साहित्य Literature	
		The II	
	2.		
		Films	
	X 3.	खेल Sports	
		Sports	
	X 4.	पत्रकारिता	
		Journalism	
Q.55		जे अधिकतर के कारण प्राकृतिक आपदाओं <mark>का सामना करना पड़ता है।</mark>	Question ID : 9864492096
Ans		ten faces natural disasters due to	Status : Answered
Alls	X 1.	वर्षा	Chosen Option : 2
		rainfall	
	X 2	भूकंप	
	/ \ \ 2.	earthquakes	
		चक्रवात	
	3 .	cyclones	
		ब्ंदा बांदी	
	X 4.	जूता जाता	
		drizzle	
Q.56		श' का सम्बन्ध 'हीरे' से ठीक वैसा ही है, जैसा कि 'कर्नाटक' का सम्बन्ध	Question ID : 9864494114
		से है। Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to	Status : Answered
A == =	·		Chosen Option : 3
Ans	X 1.	ताम्बा	
		Copper	
	X 2.	प्लैटिनम	
		Platinum	
	X 3.	चांदी	
		Silver	
	4 .	सोना	
	•	Gold	
Q.57			

Question ID : 9864493840 Status : Answered

दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

P, Q, R, S और T में सबसे कम वज़न किसका है?

कथन:

- 1. Q का वज़न P और S से कम है तथा S का वज़न T से ज़्यादा है
- 2. R का वज़न Q से अधिक है लेकिन T से कम है

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

Who among P, Q, R, S and T is lightest in weight?

Statements:

- Q weight < P and S also S weight > T
 R weight > Q but < T

Ans

🗙 ा ना कथन 1 और ना कथन 2 पर्याप्त है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient



केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



🕡 4. कथन 1 और कथन 2 दोनों प<mark>र्याप्त</mark> हैं

Both statement 1 and 2 are sufficient

Q.58 निम्नलिखित में से कौन बढ़ते भ्रुण के लिए पोषक उत्तक का कार्य करता है?

Which of the following serves as a nutritive tissue for the growing embryo?

Ans

युग्मनज (Zygote) **X** 1.

Zygote



🗸 . एण्डोस्पर्म

Endosperm



🗙 3. अंडाशय

Ovary



🗙 ₄ बीजांड

Ovule

Q.59 किसी त्रिभूज में समकोण बनाने वाली दो भूजाएं क्रमशः 3 cm और 4 cm लम्बी हैं। इस त्रिभुज के परिवृत का क्षेत्रफल क्या होगा?

The two sides holding the right-angle in a right-angled triangle are 3 cm and 4 cm long.

The area of its circumcircle will be:

Question ID: 9864492754

Question ID: 9864493337

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

 \times 1. 5π cm²

 5π cm²

× 2. 6.75π cm²

 $6.75\pi \text{ cm}^2$

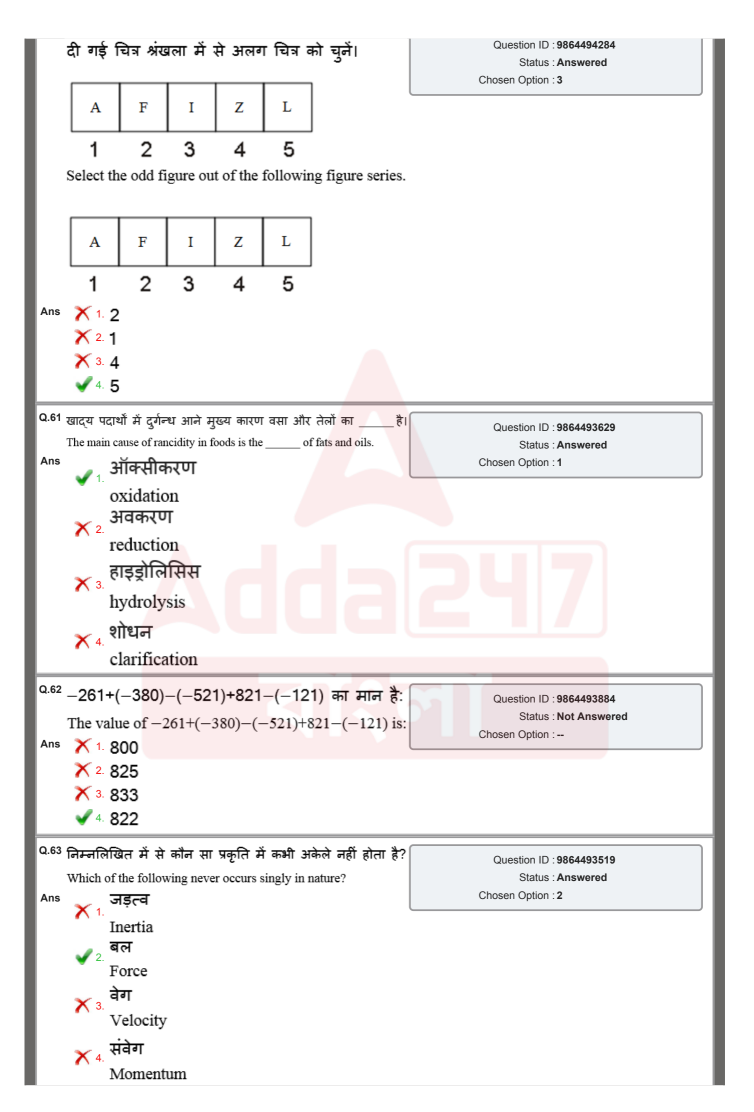
 \times 3. 7π cm²

 $7\pi \text{ cm}^2$



√ 4. 6.25π cm²

 $6.25\pi \text{ cm}^2$



Q.64 शरण और मयूख एक साथ मिलकर किसी कार्य को 18 दिनों में समाप्त करते हैं। परन्तु मयूख इसी कार्य को अकेले करता है और एक तिहाई कार्य पूरा करके काम छोड़ देता है। इसके बाद शरण कार्य को अकेले पूरा करता है। इस प्रकार दोनों मिलकर कार्य को 40 दिन में पूरा कर पाते हैं। यदि मयूख शरण से ज्यादा तेजी से कार्य कर लेता तो शरण अकेले कितने दिनों में पूरे कार्य को समाप्त करता?

Question ID : 9864492809
Status : Answered
Chosen Option : 3

Sharan and Mayukh, working together, can complete a task in 18 days. However, Mayukh works alone and leaves after completing one-third of the task. Then, Sharan takes over and completes the remaining work by himself. As a result, the duo could complete the task in 40 days. How many days would Sharan alone have taken to do the job if Mayukh had worked faster than Sharan?

Ans





X 3. 24

X 4. 72

Question ID : 9864492340

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Q.65 भारतीय पैरालंपिक हाई जम्पर का नाम बताइए जिन्होंने रियो पैरालंपिक्स में स्वर्ण पदक प्राप्त किया। उन्हें 2017 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया है।

Name the Indian paralympic high jumper who won gold at the Rio Paralympics. He was awarded the Padma Shri in 2017.

Ans

मरियप्पन थांगावेलु

Mariyappan Thangavelu

🗙 2. वरुण भाटी

Varun Bhati

🗙 3. नरेंद्र रणबीर

Narender Ranbir

🌙 ्र देवेंद्र झाझड़िया

Devendra Jhajharia

Q.66 यदि प्रश्न छवि (Problem figure) के दाईं तरफ़ दर्पण रखा है तो छवि की सही दर्पण छवि चुनें।

Question ID: 9864493856

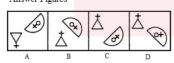
Status : Answered

Chosen Option: 2

Problem Figure

A

Answer Figures



Choose the correct mirror image of the problem figure if the mirror if placed to the right of the figure.





Ans





X 3. **C**

4. [

Q.67 यदि क्रिप्टान की परमाणु संख्या 36 है, तो उसकी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा :

If the atomic number of Krypton is 36, then its electronic configuration is:

Ans X 1. 2,18,16

× 2. 2.18,8,8

√ 3. 2,8,18,8

X 4. 2,8,20,6

Question ID: 9864493800

Question ID: 9864493293

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: --

Q.68 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

कथन:

राजनेता केवल सुंदर लड़िकयों से शादी करते हैं । X सुंदर है।

निष्कर्षः

- 1. X राजनेता से शादी करेगी
- 2. X राजनेता से शादी नहीं करेगी

Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement.

Statements:

Politicians marry only beautiful girls. X is beautiful.

Conclusions:

- 1. X will marry a politician
- 2. X won't marry a politician

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

🔪 या तो 1 या 2 अनुसरण कर<mark>ता है</mark>

Either 1 or 2 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

Q.69 किसी कंप्यूटर गेम में, एक बिल्डर दस घंटें में दीवार बना सकता है, जबकि एक विध्वंसक चौदह घंटे में पूरी तरह से इस दीवार को ध्वस्त कर सकता है। जमीनी स्तर पर दोनों, बिल्डर और विध्वंसक एक साथ काम करने लग गए। लेकिन 7घंटे बाद विध्वंसक को बाहर निकल गया। दीवार का निर्माण करने के लिए कुल कितना समय) घंटों

In a computer game, a builder can build a wall in ten hours while a destroyer can demolish such a wall completely in fourteen hours. Both, the builder and the destroyer were initially set to work together on level ground. But after 7 hours the destroyer was taken out. What was the total time (in hours) taken to build the wall?

X 1. 35

X 2. 24

X 3. **17**

4. 15

Q.70 नीचे दी गई भिन्नों में से किस में $\frac{5}{3}$ जोड़ने पर 1 बन जाता है?

Which of the fractions given below, when added to $\frac{5}{6}$, gives 1?

Question ID: 9864492962

Question ID: 9864492869

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

X 3. $\frac{6}{2}$

	\times 4. $\frac{6}{24}$	
	श्री X, 'A' बिंदू से यात्रा आरंभ करता है पश्चिम की और 80 किलोमीटर चलता है तथा बाई और मुझ जाता है, फिर 50 किलोमीटर चलता है और B बिंदू पर पहुंच जाता है। A और B बिंदूओं के मध्य की लघुतम दूरी कितनी है? Mr. X starts from point 'A' travels 80 km towards west, takes a left turn, travels 50 km and reaches point 'B'. What is the shortest distance between points 'A' and 'B'? 1. $10\sqrt{39}$	Question ID : 9864493662 Status : Answered Chosen Option : 1
	× 2. 10√98	
	\times 3. 10√93 \checkmark 4. 10√89	
0.72	·	
	निम्नलिखित गैसों में से कौन सी गैस बायोगैस संयंत्र में उत्पन्न नहीं होती? Which of the following gases is not generated in a biogas plant? ✓ 1. CO ✓ 2. CO₂ ✓ 3. CH₄ ✓ 4. H₂S	Question ID : 9864493605 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.73	दिए गए क्रम में, भिन्न चित्र का चयन करें।	Question ID : 9864494161 Status : Answered
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Chosen Option : 3
	Select the odd figure out of the given series.	
	(a) (b) (c) (d) (e)	
Ans	 ★ 1. (d) ★ 2. (c) ★ 3. (b) ★ 4. (a) 	
	यदि शामिल हो तो और भी अधिक विविधता उत्पन्न हो जाएगी। If is involved, even greater diversity will be generated.	Question ID . 3004493030
Ans	alइनरी विखंडन binary fission	Status : Answered Chosen Option : 2
	× 2 वानस्पतिक जनन vegetative propagation	
	✔3. लैंगिक प्रजनन sexual reproduction	
	🗙 4 अत्रैंगिक प्रजनन	
	asexual reproduction	

^{Q.75} निम्न हल करें

 $27 - [38 - \{46 - (15 - 13 - 2)\}]$

Solve the following:

 $27 - [38 - \{46 - (15 - 13 - 2)\}]$

Ans X 1. 30

X 2. 31

√ 3. **35**

X 4. 29

Question ID: 9864492599 Status: Answered Chosen Option : 4







RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Bahadurgarh Patiala
Test Date:	09/08/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:00 PM
Subject:	ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 दांतों में सड़न श्रूरू हो जाती है जब मुंह का पी.एच. (pH)

Tooth decay starts when the pH of the mouth is lower than:

Ans X 1. 5.4

X 2. 5.7

3.5.5

X 4. 5.6

Q.2 एक कोड में, यदि UNGIMMICKY को MIGNUYKCIM लिखा जाता है तो इसी कोड में COMPLEXITY को कैसे लिखा जाएगा?

If in a certain code, UNGIMMICKY is written as MIGNUYKCIM, then how will COMPLEXITY be written as in the same code?

Ans X 1. LPMOYCTIXE

X 2. LPMOOCYTIXE

X 3. LPOMCYTIXE

4. LPMOCYTIXE

Q.3 भारत की विदेशी खुफिया सेवा रिसर्च और एनालिसिस विंग (रॉ) के वर्तमान निर्देशक कौन

Who is the current director of Research and Analysis Wing (RAW), India's foreign

Ans

🕡 अनिल <mark>कुमार धस्माना</mark>

Anil Kumar Dhasmana

🗙 2. किरण बेदी

Kiran Bedi

🗙 ३. अजीत डोभाल

Ajit Doval

🗙 4. दिनेश्वर शर्मा Dineshwar Sharma

Q.4 नोबेल प्रस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन हैं?

Who is the only Indian economist to have won the Nobel prize?

🗙 1. अभिजीत बनर्जी Abhijit Banerjee Question ID: 9864492158 Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493069

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864494215

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492275

Status: Answered

√2. अमर्त्य सेन Amartya Sen

🗙 3. अमित मिश्रा

Amit Mishra

🗙 4. अविनाश दीक्षित

Avinash Dixit

Q.5 उस समय का चयन करें जो किसी घड़ी में 9: 30 की सही दर्पण छिव को दर्शाए। Select the time that would depict the correct mirror image of 9:30 on a clock.

Ans X 1. 6:30

X 2. 4:30

√ 3. 2:30

X 4. 7:30

Q.6 निम्न हल करें,

 $22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$

Solve the following:

$$22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$$

Question ID: 9864492479

Question ID: 9864493775

Status: Answered

Question ID: 9864494338

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

Ans 🗸 1. 24

X 2. 22

X 3. 21

X 4. 0

Q.7 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

X, Y और Z की औसत मजद्री क्या है?

कथन:

1. Y का वेतन (X+Z) का आधा है

2. X और Y एक साथ Z से ₹40 अधिक कमाते हैं और Z ₹500 कमाता है

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

What is the average daily wage of X, Y and Z?

Statements:

1. Y's salary is half of (X+Z)

2. X and Y together earn ₹ 40 more than Z and Z earns ₹ 500

Ans

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

1 alone is sufficient while 2 alone is insufficient

🗙 3. कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both 1 and 2 are sufficient

🗙 4. ना कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Neither 1 nor 2 is sufficient

Q.8 संख्या 428693745 में 9 और 5 के स्थानीय मान का अंतर है:

The difference between the place values of 9 and 5 in the number 428693745 is:

Ans

1.90995

² 2 89995

Question ID: 9864494354 Status: Not Answered

X 4. 8995

ऊपर उठाए गए हथौड़े के पास क्या होता है:

A raised hammer possesses:

Ans

🗙 1. गतिज ऊर्जा Kinetic energy

🗙 2. यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy

🗙 ३. मांसपेशीय ऊर्जा Muscular energy

🧳 स्थितिज ऊर्जा Potential energy Question ID: 9864493581

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 मास m के साथ चलती हुई वस्तु की गतिज ऊर्जा (E_K) का मूल्य क्या हो<mark>गा यदि इस</mark>की गति को v से बढ़ाकर 2v तक दोग्ना किया जाता है?

What will be the value of the kinetic energy (EK) of a moving body with mass m, if its speed is doubled from v to 2v?

Question ID: 9864493422 Status: Answered Chosen Option: 4

Ans

 $\frac{1}{2}E_k$

 $4E_{k}$

 $igstar{igstar}{igstar}_3$ $E_{f k}$ में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

× ₄ 2E_k $2E_k$

There will be no change in Ek

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा एक अम्ल का गुण **नहीं** है ?

Which of the following is NOT a property of acids?

Ans X 1.

अम्ल नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित कर देता है

Acids turn blue litmus red

🗙 2. अम्ल का स्वाद खट्टा होता है

Acids have sour taste

X 3.

अम्ल क्षार के साथ मिलकर लवण बनाता है

Acids form salts with bases

🥒 अम्ल का स्वाद कड़वा होता है

Acids have bitter taste

Question ID: 9864493919

Question ID: 9864493290 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12

यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समूह बन सकते हैं तो वह समूह ___

		Δ_{3}
<u></u>	<u></u>	O

If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be

Ans

🗙 1. (1,5,7), (2,6,8) और (3,4,9)

(1,5,7), (2,6,8) and (3,4,9)

🗙 2. (1,5,7), (2,4,9) और (3,6,8)

(1,5,7), (2,4,9) and (3,6,8)

🗸 _{3.} (1,5,7), (2,4,8) और (3,6,9)

(1,5,7), (2,4,8) and (3,6,9)

🗙 _{4.} (1,5,8), (2,4,7) और (3,6,9)

(1,5,8), (2,4,7) and (3,6,9)

Q.13 दीपाली ने कप का एक सैट ₹ 375 में खरीदा लेकिन बाद में इसे प्राना स्टॉक समाप्त करने के लिए ₹ 345 में बेचना पड़ा। उसे कितने प्रतिशत नुकसान हुआ है?

Dipali bought a set of cups for ₹ 375, but then had to sell it later to clear old stocks for ₹ 345. What is the percentage of loss that she incurred?

Question ID: 9864492989 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans X 1. 7

2. 8

X 3. 16

X 4. 14

Q.14 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID: 9864493921

Status: Answered

Chosen Option: 1

युक्ति:

शहर में पानी की कमी के कारण, प्राधिकरण ने सभी नागरिकों को अपनी पानी की खपत को 25% कम करने के लिए कहा है।

पूर्वधारणाः

- 1. अधिकांश नागरिक अपनी पानी की खपत को कम कर सकते हैं।
- 2. कई कार्यकर्ता प्राधिकरण दवारा दी गई इस सलाह का विरोध कर सकते हैं।

Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

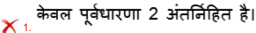
Argument:

Due to water crisis in the city, the authority had asked all the citizens to reduce their water consumption by 25%.

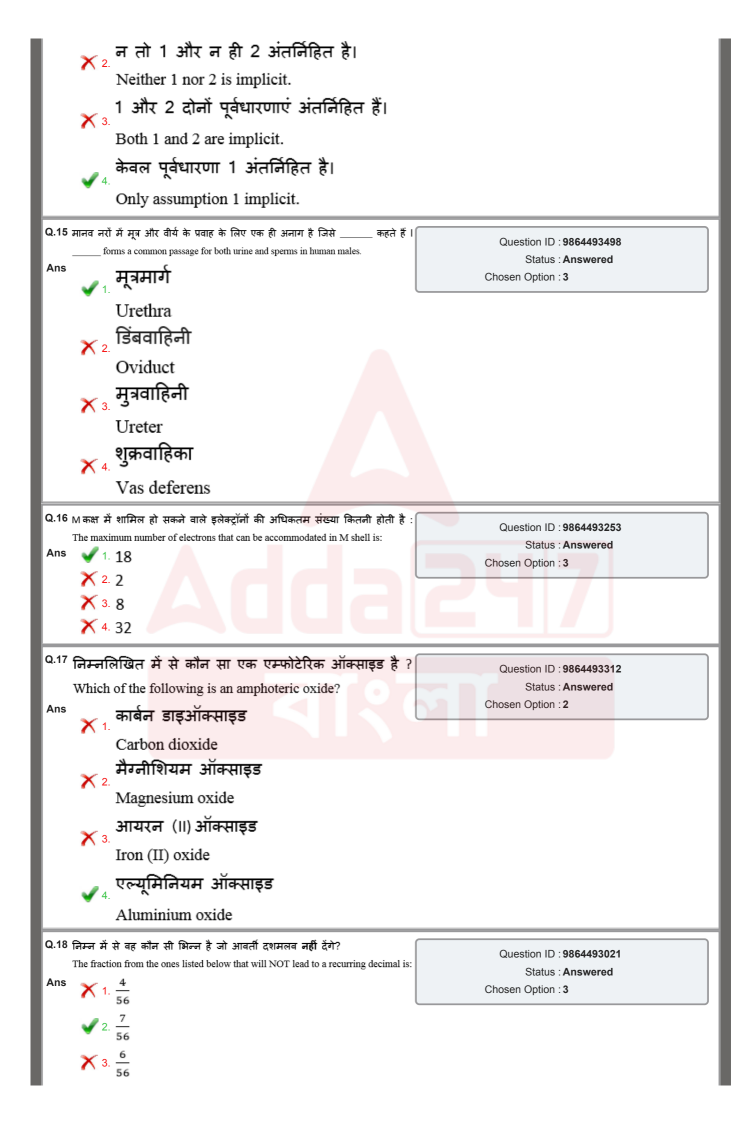
Assumptions:

- 1. Many citizens may reduce their water consumption.
- 2. Many activists may protest to this advisory by the authority.

Ans



Only assumption 2 implicit.





Q.19 जब हम आवधिक तालिका के समूहों में नीचे जाते हैं तो क्या होता है?

What happens as we go down the group in the periodic table?

Ans

🗙 1. शेल की संख्या घट जाती है

The number of shells decreases

🗙 2. वैलेंस इलेक्ट्रॉन कम हो जाते है

Valence electrons decreases

🎤 ु शेल की संख्या बढ़ जाती है

The number of shells increases

🗙 4. परमाण्विक आकार कम हो जाता है

Atomic size decreases

^{Q.20} ऊतक क्या होता है ?

What is a tissue?

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से समान होती हैं, परन्तु दिखने और कार्य क<mark>रने में भि</mark>नन हो<mark>ती हैं</mark>

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में समान होती हैं

Cells which are similar in origin, form and function

Cells which are similar in origin, but dissimilar in form and function

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से <mark>भिन्</mark>न होती हैं, परन्तु दि<mark>खने</mark> और कार्य <mark>करने</mark> में समान होती हैं Cells which are dissimilar in origin, but are similar in form and function

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में भिन्न होती हैं

Cells which are dissimilar in origin, form and function

Q.21 किसी संख्या के 28% का मान 35 है। संख्या क्या है?

28% of a number is 35. What is the number?

Ans 🗸 1. 125

X 2. 80

X 3. 120

X 4. 108

Q.22 भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य ने 2022 में 39वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी की जिम्मेदारी ली है?

Which north-eastern state of India has signed up to host the 39th National Games in the year 2022?

Ans

्र मेघालय

Meghalaya

🗙 2. मिजोरम

Mizoram

त्रिप्रा

Tripura

Question ID: 9864493054

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493175

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492706

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492430

Status: Answered



Q.23 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

स्वाती नमिता से कैसे संबंधित है?

- 1. स्वाती का पति, नमिता की मां का इकलौता प्त्र है।
- 2. स्वाती का भाई और नमिता का पति चचेरे भाई/ ममेरे भाई (cousin) है।

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

How Swathi is related to Namitha?

Statements:

- Swathi's husband is the only son of Namitha's mother. Swathi's brother and Namitha's husband are cousins.

Ans



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो 1 या 2 पर्याप्त है।

Either I or II is sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबकि 1 अकेला पर्याप्त नहीं

II alone is sufficient while I alone is not sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 2 अकेला पर्याप्त नहीं

I alone is sufficient while II alone is not sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं। Both I and II are sufficient to answer the question.

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है।





Select the option that correctly fits in the blank space in the given figure.





Ans









X 4. B

Question ID: 9864494101 Status: Not Answered

Question ID: 9864493915 Status: Answered

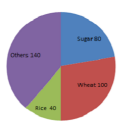
Chosen Option: 1

Question ID: 9864494277

Chosen Option: 1

Status: Answered

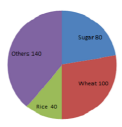
Q.25



srehtO -अन्य, raguS -शक्कर, taehW -गेहू, Rlec - चावल

यदि कुल उत्पादन 9000 टन था तो चावल के उत्पादन की मात्रा टर्नो में बताएं।

The given pie chart represents the annual yield of certain crops in tons.



If the total production is 9000 tons, then the yield of rice is

Ans X 1. 2000

X 2. 3000

3. 1000

X 4. 1500

Q.26 प्रश्न आकृति (eru<mark>gif melbor</mark>P)का जल में बनने वाला <mark>स</mark>ही प्रतिविंब चुनें।

Question ID: 9864493841

Status: Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure



Answer Figure









Choose the correct water image of the given problem figure.

Problem Figure



Answer Figure

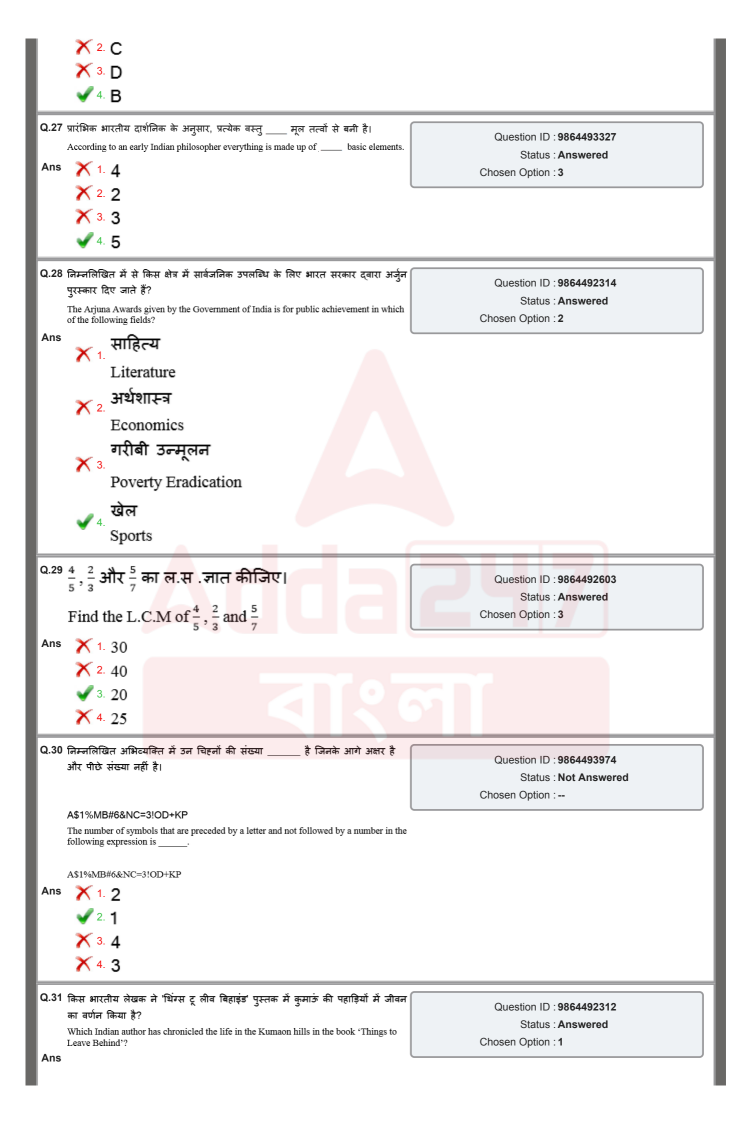


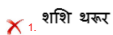












Shashi Tharoor

🗙 2. विक्रम सेठ

Vikram Seth



√3. नमिता गोखले

Namita Gokhale



🔀 ४. अनोष ईरानी

Anosh Irani

Q.32 समस्या चित्र (Problem figure) के श्रेणी को उत्तर चित्र (Answer Figures) में से किसी एक उपयुक्त चित्र का चयन कर पूरा करें।

Question ID: 9864494129

Status: Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure







Answer Figures



समस्या चित्र - Problem Figure

उत्तर चित्र - Answer Figures

Complete the series given in the Problem Figure with an appropriate option from the

Problem Figure





Answer Figures









X 4. 4

Q.33 प्राने स्टॉक को समाप्त करने के लिए, एक व्यक्ति ने ₹ 3,420 में एक चाय का सेट बेचा जो लागत कीमत से 43% कम था। इस पर 10% लाभ प्राप्ति हेत् विक्रेता को सेट ____ अधिक में बेचना चाहिए था।

To dispose of the old stocks, a person sold a tea-set for $\stackrel{\textstyle <}{\scriptscriptstyle \sim}$ 3,420, which was 43% below the cost price. In order to make a profit of 10% the seller should have sold the set for $\overline{\xi}$

Question ID: 9864492868

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. ₹ 1,812.60

√ 2. ₹ 3,180

X 3. ₹ 2,580

X 4. ₹ 2,664.42

Q.34

Question ID: 9864493816 Status: Answered

X 2. Sang : Sing
X 3. Tore : Tear
✓ 4. Shut : Shut

Q.38 ईसाई धर्म में सबसे प्रसिद्ध चर्चों में से एक, सेंट पीटर्स बेसिलिका किस शहर में स्थित है? Question ID: 9864492132 In which city is St. Peter's Basilica, one of the most famous churches in Christianity, Status: Answered 🗙 1. वेटिकन (Vatican) Chosen Option: 2 Ans Vatican 🗙 2. लिस्बॉन (Lisbon) Lisbon 🎻 3. ਸੈਤ੍ਰਿਡ (Madrid) Madrid 🗙 ₄. पीसा (Pisa) Pisa Q.39 एक साथ कार्य करते हुए पाइप A और B एक खाली टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। Question ID: 9864492972 उन्होंने 4 घंटे तक एक साथ काम किया और फिर B ने काम करना बंद कर दिया तथा Status: Not Answered A ने कार्य अंत तक जारी रखा। टैंक को भरने में कुल 13 घंटे लग गए। A द्वारा अकेले Chosen Option: --खाली टैंक को भरने में कितना समय लगेगा? Working together, pipes A and B can fill an empty tank in 10 hours. They worked together for 4 hours and then B stopped and A continued filling the tank till it was full. It took a total of 13 hours to fill the tank. How long would it take A to fill the empty tank alone? 🗙 1 16 घंटे Ans 16 hours 🗙 2. 13 घंटे 13 hours 🎤 ₃. 15 घंटे 15 hours 🗙 4 12 घंटे 12 hours

Q.40 यदि $x^2 + ax + b$ को जब (x - 1) द्वारा भाग किया जाता है तो 15 शेष बचता है और जब $x^2 + bx + a$ को (x + 1) द्वारा भाग किया जाता है तो -1 शेष बचता है। $a^2 + b^2$ का मान क्या है:

When $x^2 + ax + b$ is divided by (x - 1), the remainder is 15 and when $x^2 + bx + a$ is divided by (x + 1), the remainder is -1, then the value of $a^2 + b^2$ is:

Question ID : 9864492997
Status : Answered
Chosen Option : 3

Ans X 1. 20 V 2. 10

X 3. 16

X 4. 8

Question ID : 9864494118

Status : Answered

नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

लोगों की शिकायत है कि त्योहारों के मौसम में बस टिकट उपलब्ध नहीं होते हैं।

निष्कर्ष:

- 1. लोगों को सलाह देनी चाहिए कि त्योहारों के मौसम में वे यात्रा ना करें।
- 2. सरकार को चाहिए कि वो त्योहारों के मौसम में ज्यादा से ज्यादा बसों की व्यवस्था

Consider the given statement true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

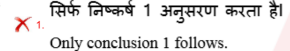
Statement:

People complain that bus tickets are not available during festival seasons.

Conclusions:

- 1. People should be advised not to travel during festival seasons.
- 2. The government should bring in more busses during festival seasons.

Ans





ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अन<mark>ुसरण</mark> करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.



सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.



🗙 4. निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

Q.42 यदि कंडक्टर का प्रतिरोध दोगुना हो जाता है तो विद्युत् धारा आधी हो जाती है। यह किस कारण से होता है:

If the resistance of a conductor is doubled, the current gets halved. This is because:

Question ID: 9864493326

Chosen Option: 4

Status: Answered

Ans

$$X$$
 1. $I = \frac{R}{V}$ n

$$\times$$
 2. $I = V - R$

$$\times$$
 3. $I = VR$

$$\checkmark$$
 4. $I = \frac{V}{R}$

Q.43 स्वाद का पता लगाने के लिए अभिग्राहक को क्या कहते हैं?

What are the receptors for detecting taste called?

Question ID: 9864493056 Status: Answered Chosen Option: 4

Ans 💞 1.



रस्वेदी अभिग्राहक (Gustatory receptors)

Gustatory receptors



घ्राण अभिग्राहक (Olfactory receptors)

Olfactory receptors



संवेदिक अभिग्राहक (Sensory receptors)

Sensory receptors



रासायनिक अभिग्राहक (Chemical receptors)

Chemical receptors

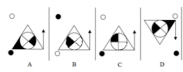
Q.44 जब नेचे के प्रश्न छवि (Problem figure) के सामने आइना रखा जाए तो दिए गए चार विकल्पों & (Answer Figures) में से प्रश्न छिव की सही दर्पण छिव कौन सी होगी ?



Question ID: 9864493835 Status: Answered

Chosen Option: 2



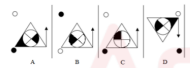


Choose the correct mirror image of the problem figure when the mirror is placed to the right of the figure.

Problem Figure







Ans



X 4. C

Q.45 मिश्रण में रेत के साथ बजरी का अनुपात 17 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6 : 17 है। मिश्रण में रेत के साथ सीमेंट का क्या अनुपात है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 17:8 while that between gravel and cement is 6 : 17. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

Ans 🗸 1. 3 : 4

× 2. 17 : 17

X 3. 289 : 48

X4.8:6

Question ID: 9864492986 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.46 फरवरी 2018 से, तेलंगाना के मुख्यमंत्री कौन हैं, जो तेलंगाना के पहले मुख्यमंत्री भी हैं?

As of February 2018, who is the Chief Minister of Telangana, who is also the first Chief Minister of Telangana?

Ans

कडियम श्रीहरी

Kadiyam Srihari



🏒 के. चंद्रशेखर राव



K Chandrasekhar Rao

🗙 ३. टी. राजैया

T Rajaiah

Question ID: 9864492167

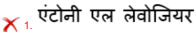
Status: Answered

Chandrababu Naidu

Q.47 सार्वभौमिक ग्रुत्वाकर्षण कॉनस्टैन्ट (G) के मूल्य की खोज किसके दवारा की गई:

The value of universal gravitation constant (G) was determined by:

Ans



Antoine L Lavoisier



🥒 हेनरी केवेन्डिश

Henry Cavendish



🗙 अाइजैक न्यूटन

Isaac Newton



🗙 4. जॉन डाल्टन

John Dalton

Q.48 यदि कोई वस्तु त्रिज्या 'r' के वृत्ताकार पथ के चारों ओर जाने में 't' सेकंड का समय लेती है, तो वेग 'v' निम्न में से किसके द्वारा दिया जाता है:

If a body takes 't' seconds to go once round the circular path of radius 'r', the velocity 'v

Question ID: 9864493320 Status: Not Answered

Question ID: 9864493579

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: --

Ans

$$\times$$
 1. $v = \frac{t}{2\pi r}$

$$\chi$$
 2. $v = \frac{\pi r}{2t}$

$$\checkmark$$
 3. $v = \frac{2\pi r}{t}$

$$X$$
 4. $v = \frac{2\pi r^2}{t}$

Q.49 नीचे दिए गए समीकर<mark>ण में एक ही तरफ किन दो अंकों को</mark> प्रतिस्<mark>थापित कर दिया जा</mark>ए ताकि समीकरण का वामहस्त और दामहस्त दोनों बराबर हो जाए।

Question ID: 9864494096 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$$

In the given equation, LHS = RHS only when we interchange numbers same side.

 $5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$

Ans

5 and 2

3 and 7

6 and 4

Q.50 जब वस्तु को P और F के बीच रखा जाता है, तब एक अवतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की स्थिति का पता लगाएं?

Find the position of the image formed by a concave mirror when the object is placed between P and F?

Question ID: 9864493564 Status: Answered

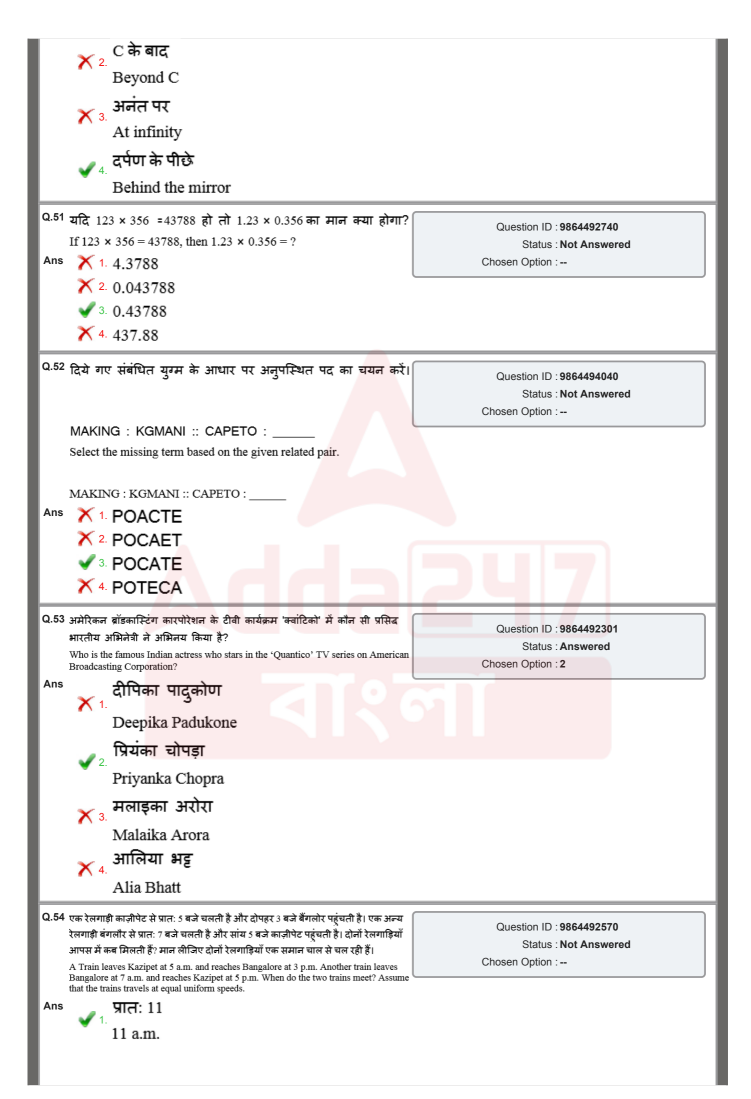
Chosen Option: 3

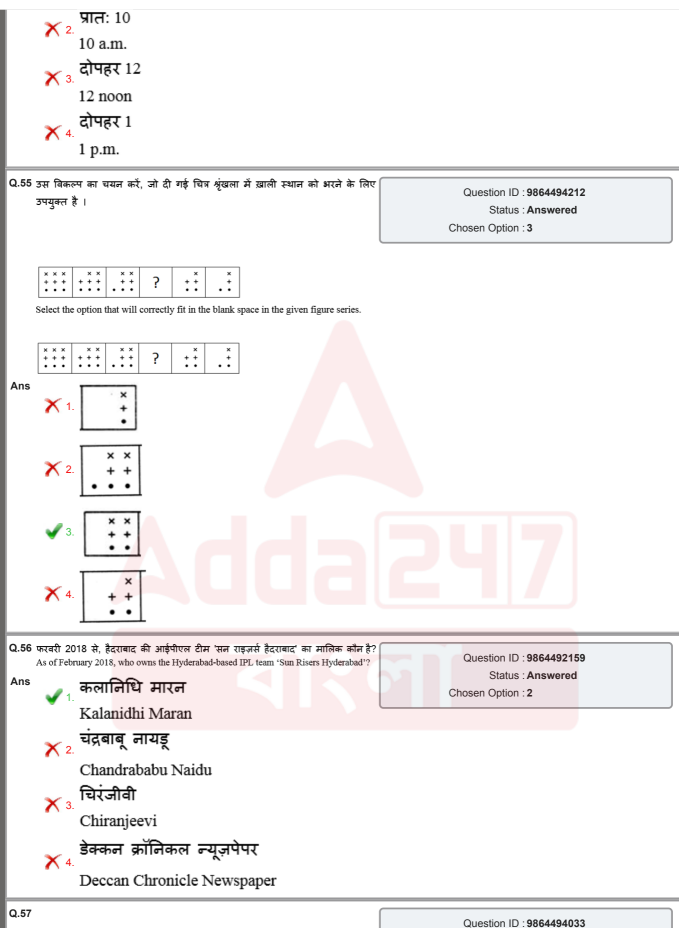
Ans



🗙 1. F और C के बीच

Between F and C





Question ID: 9864494033
Status: Not Answered

प्रश्न चित्र (Problem figure) को उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें। Problem Figures Answer Figures Complete the Problem Figure with an appropriate option from the Answer Figures. Problem Figures Answer Figures 🍑 1. B X 2. D X 3. A X 4. C Q.58 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी निहित Question ID: 9864493934 Status: Not Answered Chosen Option: --सभी लड़कियों को उपन्यास पढ़ना पसंद हो<mark>ता</mark> है। 1. केवल उपन्यास ही पठनीय होता है। 2. किसी भी लड़की को कुछ और पढ़ना पसंद नहीं होता। Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit. Argument: All girls love reading novels. Assumptions: Novels are the only reading materials. 2. No girl loves to read other materials. 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं निहित हैं। Ans **X** 1. Both assumptions 1 and 2 are implicit. केवल पूर्वधारणा 2 निहित है। **X** 2. Only assumption 2 is implicit. केवल पूर्वधारणा 1 निहित है। **X** 3. Only assumption 1 is implicit. 🥒 न तो 1 और न ही 2 निहित है। Neither assumption 1 nor 2 is implicit. Q.59 एक ताँबे की तार को मोड़कर एक वर्ग बनाया जाता है, जिसका क्षेत्रफल 121 वर्ग सेंटीमीटर Question ID: 9864492471 है। यदि इसी तार को मोड़कर एक वृत्त बनाया जाता है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना Status: Not Answered होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग करें) Chosen Option: --A copper wire when bent in the form of a square encloses an area of 121 cm2. If the same

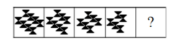
wire is bent into the form of a circle, find the area of the circle: (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

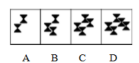


Q.60 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो निम्न चित्र सीरिज में आगे आएगा।

Question ID: 9864494380 Status: Not Answered

Chosen Option: --





Select the option that would come next in the following figure series.





Ans X 1. D

X 3. A

X 4. B

Q.61 दो चचेरे भाइयों की वर्तमान आयु का योग 46 वर्ष है। आठ साल पहले, बड़े की आयु, छोटे की आयु से दोग्नी थी। बड़े चचेरे भाई की वर्तमान आयु क्या है?

The sum of the present ages of two cousins is 46 years. Eight years ago, the elder one was twice as old as the younger one. What is the present age of the elder cousin?

Question ID: 9864492872 Status: Not Answered

Chosen Option : --

🗙 1. 30 वर्ष Ans

> 🧳 _{2.} 28 वर्ष 28 years

30 years

🗙 ₃. 26 वर्ष

26 years

🗙 4. 22 वर्ष 22 years

Q.62 एक प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को पहचानें जिसमें जड़, तने और पत्तियों जैसे पौधे के कुछ हिस्सों के माध्यम से प्रजनन शामिल है?

Identify a type of asexual reproduction which involves reproduction through parts of a plant such as roots, stem and leaves?

Question ID: 9864493057 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans





	वानस्पतिक प्रजनन(Vegetative propagation)	
	Vegetative propagation	
	🗙 ॄ विखंडन (Fragmentation)	
	Fragmentation	
	🗙 अणुओं का विभाजन (Fission)	
	Fission	
	मुकलन (Budding) 🗙 4.	
<u></u>	Budding	
Q.63	दिसंबर 2018 की कौन सी तिथियों को बुधवार होगा?	Question ID : 9864492554
	On which dates of December, 2018 will be Wednesdays?	Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	🗡 1. 4, 11, 18 और 25	
	🔀 2. 6, 13, 20 और 27	
	४ 3. 3, 10, 17 और 24	
	४ ⁴ 5, 12, 19 और 26	
	w, x, y और z आरोही क्रम में व्यवस्थित चार संख्याएं हैं। इनमें से तीन न्यूनतम संख्याओं का औसत 18 है जबिक तीन अधिकतम संख्याओं का औसत 22 है। आंकड़ों का परिसर क्या है?	Question ID : 9864492718
	Four numbers, when arranged in ascending order, are w , x , y and z . The average of the smallest three numbers is 18, while the average of the largest three was 22. What is the range of the data?	Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	X 1. 10	
	× 2.11	247
	✓ 3. 12✓ 4. 13	
O 65	की प्रक्रिया में, लोहे को जस्ता की एक कोटिंग दवारा संरक्षित किया जाता है	
	in the process of, the iron is protected by a coating of zinc.	Question ID : 9864493631 Status : Not Answered
Ans	चिकनाई (greasing)	Chosen Option :
	greasing	
	√ 2. गल्वोनाईजेशन (galvanization)	
	galvanisation	
	₩धातुकरण (alloying)	
	alloying	
	vनोडाईजिंग (anodizing)	



anodising

If $\tan \theta = \frac{7}{24}$ then find the value of p such that $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} = \frac{-p}{28}$

Question ID: 9864492576

Status: Not Answered

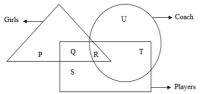
Chosen Option : --

Ans 💢 1. 50

√ 2. **75**

X 3. 100

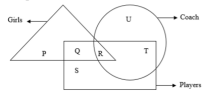
Q.67 दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उस कोच का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो एक खिलाड़ी भी है लेकिन लड़की नहीं है?



Girls- लड़कियां

Players- खिलाडी

In the following Venn diagram which region represents the coach who is also a player but not a girl?



Ans X 1. R

X 2. U

X 4. S

Q.68

लुप्त अंक ज्ञात कीजिए, यदि इसके गुणक 11 और 13 हैं।

Question ID: 9864492564 Status: Not Answered

Question ID: 9864493812

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Find the missing digit if it has 11 and 13 as factors?

X 2. 8

^{Q.69} यदि $a - \frac{1}{a} = 1$ हो तो $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

If
$$a - \frac{1}{a} = 1$$
, then $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

Ans X 1. 2

X 2. 1

X 4. 4

Question ID: 9864492856

Question ID: 9864493744

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Q.70 \$M@A#N2B4O&3C5P+D2

ऊपर दिए अनुक्रम को देखकर बताइए कि कौन से अक्षर निम्न समूह का हिस्सा नहीं हैं:

AO+, MB5, N32, \$2P

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

Using the above sequence find the characters that do NOT belong to the group:

AO+, MB5, N32, \$2P

Ans X 1. N32





X 4. AO+

Q.71 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

Question ID: 9864494220 Status: Not Answered

Chosen Option: --

वक्तव्य:

श्याम गीता को कहता है, "श्रीलंका तक पहुंचने का तरीका हवा और पानी के माध्यम से

मान्यताएँ:

- 1. गीता श्रीलंका की यात्रा करना पसंद करती है।
- 2. श्याम को लोगों को सलाह देने का शौक है।

Consider the given statement and decide which of the given assumption(s) is (are) implicit.

Statement:

Shyam tells Gita, "The ways to reach Sri Lanka is through air and water".

Assumptions

- 1. Gita likes to travel to Sri Lanka.
- 2. Shyam is fond of advising people.

Ans



Only assumption 2 is implicit.

🗙 2. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🔪 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

🗙 4. केवल मान्यता 1 निहित है। Only assumption 1 is implicit.

^{Q.72} 3249 का वर्गमूल कितना है:

The square root of 3249 is:

Question ID: 9864492883 Status: Not Answered

Question ID: 9864492510

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Ans X 1.63

2. 57

X 3. 59

X 4. 67

Q.73 एक टयक्ति अपनी सामान्य चाल के 🖆 चाल से चलने पर 15 मिनट देरी से पहुँचता है। उसी दूरी को तय करने में उसके द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय कितना है?

Travelling at $\frac{4}{5}$ th of his usual speed, a man is 15 minutes late. What is his usual time to cover the same distance?

Ans

🗙 1. 15 मिनट

15 minutes

🗙 2. 45 मिनट

45 minutes

🎤 3 १ घंटा

1 hour

🗙 4. 75 मिनट

75 minutes

^{Q.74} बंगाल का पहला विभाजन वर्ष _____ में ह्आ था।

The first Partition of Bengal took place in the year

Question ID: 9864492103 Status: Not Answered

Question ID: 9864493403 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Q.75 अपने बाएं हाथ में पेन को पकड़ कर एक व्यक्ति अपना प्रतिबिंब शीशे में देखता है कि पेन दाएं हाथ में है। यह निम्न में से किस घटना के कारण है?

A person holding a pen in his left hand sees his reflection in the mirror holding the pen in his right hand. This is due to which of the following phenomena?

Ans X 1.

कुल आंतरिक प्रतिबिंब (Total internal reflection)

Total internal reflection

1906 AD

🗙 2. अपवर्तन

Refraction

🗙 ३. विभक्त प्रतिबिंब

Diffused reflection

पार्श्व व्युत्क्रमण (Lateral inversion)

Lateral inversion

