

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No: Participants Name Test Center Name: iON Digital Zone iDZ Sector 5 Test Date: 10/08/2018 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

निर्वात में प्रकाश का वेग कितना होता है:

The velocity of light in vacuum is:

Ans $\times 1.3 \times 10^6 ms^{-1}$

 $\times 2.3 \times 10^7 ms^{-1}$

 $\sqrt{3.3 \times 10^8 ms^{-1}}$

 $\times 4.2 \times 10^8 ms^{-1}$

Q.2 'वर्ग', 'रेखा' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'घन' से संबंधित है।

'Square' is related to 'Line' in the same way as 'Cube' is related to

Ans

वृत्त X 1.

Circle

🗙 2. बिंदु

Point

आयत

Rectangle

Q.3 जर्मन सिल्वर की किसी मिश्रित धात् में तांबे से जस्ते का अनुपात 17 : 7 था जबकि निकल से जस्ते का अनुपात 4 : 3 था। मिश्रित धात् में तांबे से जस्ते से निकल का क्रमशः अन्पात कितना था?

In an alloy of German silver the ratio of copper to zinc was 17:7 while that of nickel to zinc was 4:3. The ratio of copper to zinc to nickel in the alloy was:

Question ID: 9864492925

Question ID: 9864493204 Status: Answered

Question ID: 9864493984

Status: Answered

Chosen Option : 1

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

√ 1 51 : 21 : 28

X 2. 17 : 21 : 4

X 3. 68 : 28 : 21

X 4 17 : 28 : 3

Q.4 पुरुष में प्राथमिक यौन अंग कौन सा होता है?

Which of the following is the primary sex organ in man?

Question ID: 9864493475 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1 वीर्य पुटिका

Seminal vesicles

वृषण Testis

🗙 ३. प्रोस्ट्रेट

Prostrate

🗙 4 वास डेफरेंस

Vas deferens

Q.5 दलों और उनके दवारा जीती सीटें निम्नलिखित तालिका में सुधीबद हैं।

क्रमांक	दल	दक्षि ण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर
1	Α	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, चुने गए उम्मीदवारों की कुल संख्या _____ है।

Parties and the seats won by them are listed in the following table.

S. No	Part y	Sout	East	West	North
1	A	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	C	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Based on the given data, the total number of candidates elected is _

Ans 🗸 1 534

X 2. 543

X 3. 524

X 4. 535

Q.6 विश्व के सबसे बड़े खारे रेगिस्तानों में से एक, 'कच्छ का रण' भारत के किस राज्य में

One of the largest salt deserts in the world, the 'Rann of Kutch' is primarily located in which state of India?

Ans

🗙 1 मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

गुजरात

Gujarat

× 3. असम

Assam

🗙 4. तेलंगाना

Telangana

Question ID: 9864494025

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.7

Question ID: 9864494008

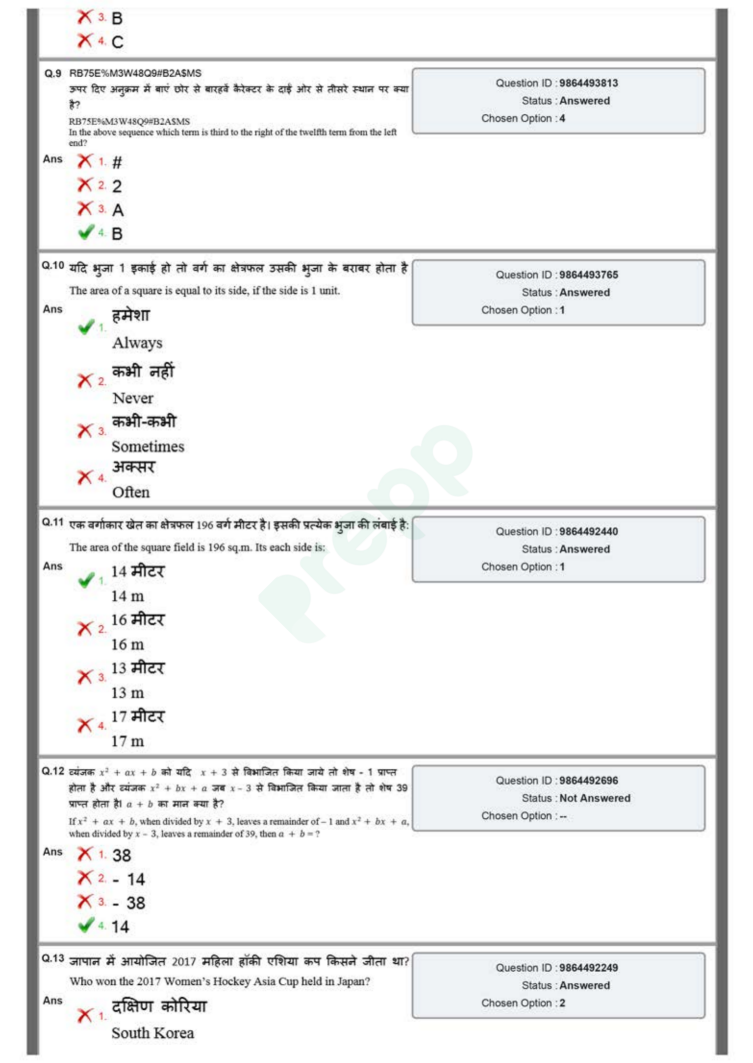
Question ID: 9864492138 Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 3

उस विकल्प का चयन करें जो निम्न चित्र के रिक्त स्थान से सही मेल खायेगा। विकल्प Select the option that will correctly fit in the blank space in the following figure. Options Ans **√** 1. C X 2. B X 3. A X 4. D Q.8 दिया गया समस्या चित्र (Problem Figure) नीचे के उत्तर चित्रों (Answer Figures) में Question ID: 9864494106 से किसी एक में सिन्निहित है। उस उत्तर चित्र (Answer Figure) की पहचान करें। Status : Answered Chosen Option: 3 Problem Figure Answer Figures Problem Figure - समस्या चित्र Answer Figure - उत्तर चित्र The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure? Problem Figure Answer Figures Ans





Q.14 गति का पहला समीकरण, किसके बीच संबंध दर्शाता है:

The first equation of motion gives the relation between:

Question ID : 9864493340
Status : Answered
Chosen Option : 3

Ans

🗙 1. वेग और त्वरण velocity and acceleration

🗶 2. स्थिति और समय position and time

√ 3 वेग और समय

velocity and time

🗙 4. स्थिति और वेग position and velocity

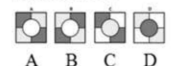
^{Q.15} रिक्त स्थान में आने वाली सही आकृति चुनें।

Question ID : 9864493729 Status : Answered Chosen Option : 2

Problem Figure



Answer Figures

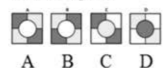


Choose the correct figure to fill in the blank space.

Problem Figure



Answer Figures



Ans



X 4. D Q.16 7 मीटर ऊंचे किसी प्लेटफार्म के शीर्ष से टावर का उन्नयन कोण 30° था। यदि टॉवर से Question ID: 9864492998 प्लेटफॉर्म की दरी 50√3 मीटर हो तो टॉवर की लंबाई कितनी थी? Status: Not Answered From the top of a platform 7 m high, the angle of elevation of a tower was 30 °. If the Chosen Option : -platform was positioned 50√3 m away from the tower, how tall was the tower? × 1. (25√3 + 7) मीटर Ans $(25\sqrt{3} + 7) \text{ m}$ **√** 25√3 मीटर $25\sqrt{3} \text{ m}$ 🗙 3. 50 मीटर 50 m 🗙 4. 57 मीटर 57 m ^{Q.17} 2 और 98 के बीच मध्यानुपात ज्ञात कीजिए। Question ID: 9864492625 Status: Answered Find the mean proportional between 2 and 98? Chosen Option: 2 Ans X 1.13 X 2. 14.5 **3** 14 X 4. 16 Q.18 दिसंबर, 2017 में दिल्ली सरकार के मुख्य सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? Question ID: 9864492435 Who has been appointed as the Chief Secretary of the Delhi Government in December Status : Answered 🗙 1. आकांक्षा रंजन Chosen Option: 3 Ans Akansha Ranjan 🎤 अंशु प्रकाश Anshu Prakash 🗙 3. आदित्य नेगी Aditya Negi 🗙 4. अजीत वसंत Ajeet Vasant Q.19 यान्त्रिक ऊर्जा, गतिज ऊर्जा और _ का संयोजन है। Question ID: 9864493562 Mechanical energy is the combination of kinetic energy and Status: Answered स्थितिज ऊर्जा Ans Chosen Option: 1 Potential energy 🗙 2. परमाणु ऊर्जा Nuclear energy 🗙 ३. रसायनिक ऊर्जा Chemical energy 🗙 4. ऊष्मीय ऊर्जा

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Heat energy

Q.20 यदि V U का आई है, U W की बहन है और X U का पति है, तो U का V से क्या संबंध है? If V is the brother of U, U is the sister of W and X is the husband of U, then U is V's Ans माँ X 1. Mother चाची/ मामी/ फूफी/ बुआ/ मौसी/ ताई Aunt बहन Sister ननद/ भाभी/ साली/ जेठानी/ देवरानी Sister-in-law Q.21 निम्नलिखित में से मानव मस्तिष्क का वह हिस्सा कौन सा है जिसमें विचारों का संग्रह

Question ID: 9864493832 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493276 Status: Answered

Question ID: 9864494061 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

होता है?

Which of the following is the main thinking part of the human brain?

Ans

🗙 1 मध्य मस्तिष्क

Mid-brain

🗙 2. सेरिबेलम

Cerebellum

🎤 अग्र मस्तिष्क Fore-brain

Hind-brain

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या दर्शाता है।



Select the option that represents the number of triangles in the given figure is.



Ans X 1.11

X 2. 8

J 3. 10

Q.23 निम्नलिखित में से कौन से वैज्ञानिक ने दो आवेशित कणों के बीच आकर्षण / प्रतिकर्षण के बल को नियंत्रित करने वाला नियम दिया है?

Which of the following scientists gave the law that governs the force of attraction/repulsion between two charged particles?

Ans

माइकल फैराडे

Michael Faraday

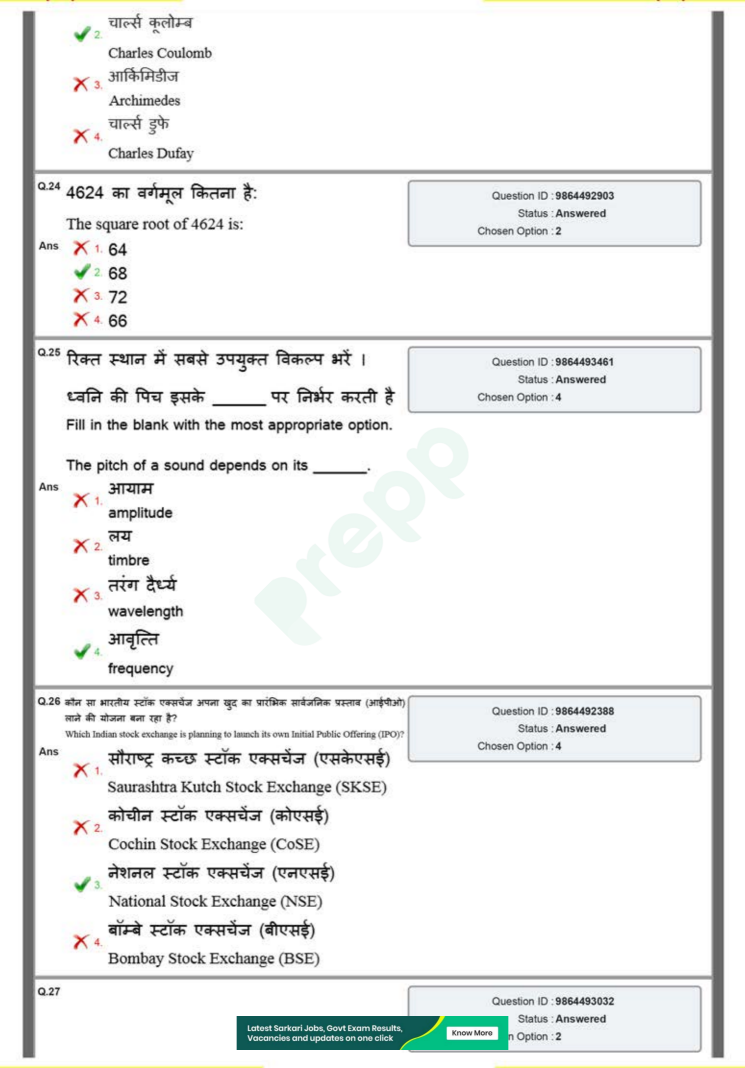
Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Know More

Question ID: 9864493405

Status: Answered

Chosen Option: 1



पाइप A, B और C एक खाली टंकी से जुड़े हुए हैं। पहले दो पाइप क्रमश: 4 और 10 घंटे में टंकी को भर सकते हैं। जबिक भरी ह्यी टंकी को तीसरे पाइप द्वारा 6 घंटे में खाली कर दिया जाता है। यदि सभी तीन पाइप टंकी का 3/5 भाग भरा होने पर एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी को अरने के लिए कितने घंटे की लगेंगे?

Pipes A, B and C are attached to an empty cistern. While the first two can fill the cistern in 4 and 10 hours, respectively, the third can drain the cistern, when filled, in 6 hours. If all the three pipes are opened simultaneously when the cistern is three-fifth full, how many hours will be needed to fill the cistern?

Ans





X 3. 48

X 4. 60

Q.28 निम्न में से किस खिलाड़ी ने हाल ही में आत्मकथात्मक पुस्तक 'एस अगेस्ट ऑड्स'

Which of the following sportspersons recently wrote the autobiographical book 'Ace Against Odds'?

Question ID : 9864492383

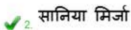
Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1 युवराज सिंह

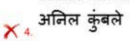
Yuvraj Singh



Sania Mirza



Saina Nehwal



Anil Kumble



If A = (-14 + 4) and B = 4 - 14, then AB =

Question ID: 9864492544

Status : Answered

Question ID: 9864493644

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 2

Ans



X 2. 100

X 3. -1

X 4. -100

Q.30 निम्न तर्क पर विचार करें और तय करें कि उसके आधार पर कौन सी अवधारणा सही है?

तर्क :

आज रविवार है।

अवधारणाः

1. कल सोमवार है।

2. आज अवकाश है।

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

Argument

Today is Sunday

Assumption

- 1. Tomorrow is Monday.
- 2. Today is a holiday.

Ans

केवल अनुमान 2 तर्कसंगत है।

Only assumption 2

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

🔪 केवल अनुमान 1 तर्कसंगत है।

Only assumption 1 follows

🗙 3. 1 और 2 दोनों तर्कसंगत हैं ।

Both 1 and 2 follows

🗙 4 न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।

Neither 1 and 2 follows

Q.31 निम्न को हल करें,

Solve the following.

$$78 \div [-4 + (-3) \text{ of } \{27 \div (-18 \div -2)\}] = ?$$



X 2.13 X 3. 6

X 4. 15.6

Q.32 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864493951 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864492779 Status: Not Answered

Chosen Option : --

वक्तव्यः

कुछ फ़रिश्ते देवता हैं। सभी जीव देवता हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ फ़रिश्ते जीव हैं।
- 2. कुछ जीव फ़रिश्ते हैं।

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statement:

Some angels are gods. All living being are gods.

Conclusions:

- 1. Some angels are living beings.
- 2. Some living being are angels.

🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। X 2.

Only conclusion 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Nether 1 nor 2 follows.

एक निश्चित धनराशि पर 5 %के वार्षिक दर से 3 वर्ष में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज र 5,250 है। समान अवधि के लिए ब्याज की समान दर पर उसी धनराशि का चक्रवृद्धि ब्याज

Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 5% per annum is ₹ 5250. What will be the compound interest on that sum at the same rate for the same period?

X 1. ₹ 5,517.88

X 2 ₹ 5,510.88

X 3. ₹ 5,512.88

√ 4. ₹ 5.516.88

Q.34 H₂O₂ +Cl₂ → 2HCl + O₂ अभिक्रिया में, H₂O₂ किसके रूप में कार्य करता है? In the reaction H2O2 +Cl2 -- 2HCl + O2, H2O2 acts as:

Ans

एक आक्सीकारक X 1. an oxidising agent

एक अम्ल an acid

एक क्षार X 3. a base

एक अपचारक

a reducing agent

Question ID: 9864493130 Status: Answered

Question ID: 9864493743

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हुए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

धोनी एक अच्छा बल्लेबाज है। बल्लेबाज होशियार होते हैं।

- 1. सभी होशियार लोग बल्लेबाज हैं।
- 2. धोनी होशियार है।

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

Statements:

Dhoni is a good batsman.

Batsmen are smart.

Conclusions:

- 1. All smart people are batsmen
- 2. Dhoni is smart.

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है X 3.

Only conclusion 1 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

Q.36 X गाड़ी चलाकर दक्षिण की ओर 30 किलोमीटर जाता है, और दाहिने मुड़कर 30 किलोमीटर सीधे जाने के बाद बायीं ओर मुइकर सीधे 20 किलोमीटर जाता है औ पुनः बाएं मुइकर सीधे 30 किलोमीटर जाता है। X अपने प्रारंभिक स्थान से अब कितनी दूरी पर है?

Question ID: 9864494137 Status: Answered Chosen Option: 1

> Question ID: 9864492297 Status: Answered

Chosen Option: 3

X drives 30 km south, then turns right and drives 30 km, then turns left and drives 20 km and then turns left and drives 30 km. How far is X from his/her initial position?

50 किलोमीटर

X 2 30 किलोमीटर

X 3. 60 किलोमीटर X 4. 20 किलोमीटर

Q.37 वर्ष 2017 के चुनावों के बाद किसने गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में कार्यभार ग्रहण किया

Who took charge as the Chief Minister of Goa after the 2017 elections?

Ans

मनोहर परिकर

Manohar Parrikar

🗙 2. भरत बीर बांचू

Bharat Vir Wanchoo

🗙 3. दयानंद नार्वेकर

Dayanand Narvekar

🗙 4. चर्चिल अलेमाओ

Churchill Alemao

Q.38 दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

Question ID: 9864494180

Status : Answered

Chosen Option: 1

Bunch - बंच

Select the missing term based on the given related pair.

: Bunch::

Ans

क्राउड

Crowd

🖊 ू फ्लॉक

Flock

🗙 3. सवर्म

Swarm

🔀 ४. आर्मी

Army

^{Q,39} 'MA_T' का गायब अक्षर है:

The missing letter in the word 'MA_T' is:

√ 1. R

X 2. C

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Question ID: 9864493913 Status: Answered

Chosen Option: 1

X 3. O X 4. P **Q.40** रेखीय समीकरणों x + 2y - 8 = 0 और 2x + 4y = 16 के जोड़े के हलों की संख्या है: Question ID: 9864492515 The number of solutions of the pair of linear equations x + 2y - 8 = 0 and 2x + 4y = 16 is Status: Answered V 1. 0 Chosen Option: 1 X 2. 2 🗙 ₃ अनंत Infinitely many X 4.1 Q.41 निम्न में से कौन सा जीव पुनर्जनन और मुकुलन (regeneration and budding) द्वारा Question ID: 9864493297 Status: Answered Which of the following organisms can reproduce by regeneration and budding? Chosen Option: 1 Ans ख़मीर X 1. Yeast 🗙 2. प्लाज्मोडियम Plasmodium 🗙 ₃. प्लेनेरिया Planaria हाइड्रा Hydra Q.42 निम्न में से कौन सा एक बार्डर लाइन तत्व नहीं है? Question ID: 9864493613 Status: Answered Which one of the following is not a borderline element? Chosen Option: 1 🗙 1. बोरान Ans Boron 🗙 2. सिलिकॉन Silicon 🎤 3 बिस्मथ Bismuth पोलोनियम (Polonium) Polonium Q.43 महासागरों में मौजूद शैवालों की विशाल मात्रा किसका अंतहीन स्रोत उत्पन्न कर सकती Question ID: 9864493066 Status: Answered The vast amount of sea weeds present in oceans may produce an endless source of: Chosen Option: 2 Ans सागर लहर ऊर्जा Sea wave energy मीथेन Methane 🗙 ३. महासागर तापीय ऊर्जा Ocean thermal energy 🗙 🗸 नाभिकीय ऊर्जा Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click Know More Nuclear energy

^{Q.44} प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति का चयन करें। Question ID: 9864493879 Status: Answered Chosen Option: 1 Choose the correct figure that replaces the question mark. Ans X 1. B X 2. D √ 3. C. X 4. A Q.45 2017 में प्रकाशित भारतीय अंग्रेजी उपन्यास 'ट्हेन डिम्पल मेट ऋषि' के लेखक कौन हैं? Question ID: 9864492181 Who is the author of the Indian English Novel 'When Dimple Met Rishi' published in Status: Answered 🗙 1 राहुल मेहता Ans Chosen Option: 3 Rahul Mehta 🖊 २ संध्या मेनन Sandhya Menon चेतन भगत X 3. Chetan Bhagat 🗙 4 निधि चनानी Nidhi Chanani Q.46 (2,14,16), (3,21,24), (8, 56,64), (5, 35, 41) Question ID: 9864493865 ऐसा सेट जो किसी समूह से संबंध नहीं रखता है, वह है: Status: Answered Chosen Option: 2 (2,14,16), (3,21,24), (8, 56,64), (5, 35, 41) The set that does NOT belong to the group is:

Ans X 1. (2,14,16) 2. (5, 35, 41)

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

X 3. (3,21,24)

X 4 (8, 56,64)

^{Q.47} निम्नलिखित में से कौन सा एक धनायन है?

Which one of the following is a cation?

Ans

🗙 1. हाइड्रोक्साइड

Hydroxide

🗙 2. नाइट्रेट

Nitrate

🧪 3. अमोनियम

Ammonium

🗙 4. कार्बीनेट

Carbonate

Question ID : 9864492654

Question ID: 9864494202

Status: Answered

Question ID: 9864493528

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Status : Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

Q.48 एक लम्बवृतीय शंकु जिसके आधार की त्रिज्या उसकी ऊंचाई के बराबर है, का आयतन एक अर्धगोले के आयतन के बराबर है। शंकु तथा अर्ध गोले के त्रिज्याओं का अनुपात क्या है?

The volume of a right circular cone, with a base radius the same as its altitude, and the volume of a hemisphere are equal. The ratio of the radii of the cone to the hemisphere is:

Ans

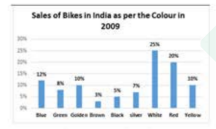
 $\times 1.\sqrt{2}:1$

X 2 3√3 : 3√2

√ 3. ³√2: 1

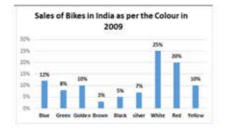
X 4. 2:1

Q.49 निम्नतिखित ग्राफ को पर्ढे और उस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्नन्सार है।



यदि 2009 में मोटर-साइकिलों की रंग के अनुसार की गई कुल बिक्री 10000 थी, तो हरे रंग की तुलना में पीले रंग की मोटर-साइकिलें कितनी अधिक बेची गई थी?

Study the following graph and answer the question that follows.



If the total number of bikes sold in 2009 was 10000 how many more yellow bikes were sold than green ones?

Ans

1 200

X 2 2000

X 3. 1000

X 4. 800

सूर्या रम्या की तुलना में 3 गुना तेजी से काम करता है और किसी काम को पूरा करने में राम्या द्वारा लिये जाने वाले दिनों की तुलना में 40 दिन कम लेता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो कितने दिनों में पूरा काम समाप्त हो जायेगा?

Surya works 3 times as fast as Ramya and is able to complete a work in 40 days less than the number of days taken by Ramya. Find the time in which they can complete the work

Question ID: 9864492509 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. ²⁰ दिन

20 days

🗙 2. 30 दिन

30 days

🗙 3. 25 दिन

25 days

15 दिन

15 days

Q.51 संक्रमण तत्व क्या होते हैं?

What are transition elements?

Ans X 1.

वह तत्व, जिनमें धातुओं और गैर धातुओं, दोनों के गुण हैं

Elements which possess properties of both, metals and non-metals

इनमें सबसे बाहरी शैल में आठ इलेक्ट्रान होते हैं They have eight electrons in the outermost shell

X 3.

वह तत्व, जिनके तीन सबसे बाहरी शेल अध्रे होते हैं

Elements whose three outermost shells are incomplete

वह तत्व, जिनके दो सबसे बाहरी शेल अधरे होते हैं

Elements whose two outermost shells are incomplete

Q.52 एक मिश्र धातु किसका एक उदाहरण है:

An alloy is an example of:

Ans

🗙 विविध मिश्रण

Heterogeneous mixture

🗙 2. कोलॉयडल विलयन

Colloidal solution

🧪 3 ठोस विलयन Solid solution

पायस X 4. Emulsion Question ID: 9864493171

Question ID: 9864493414 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864494113

Status: Answered

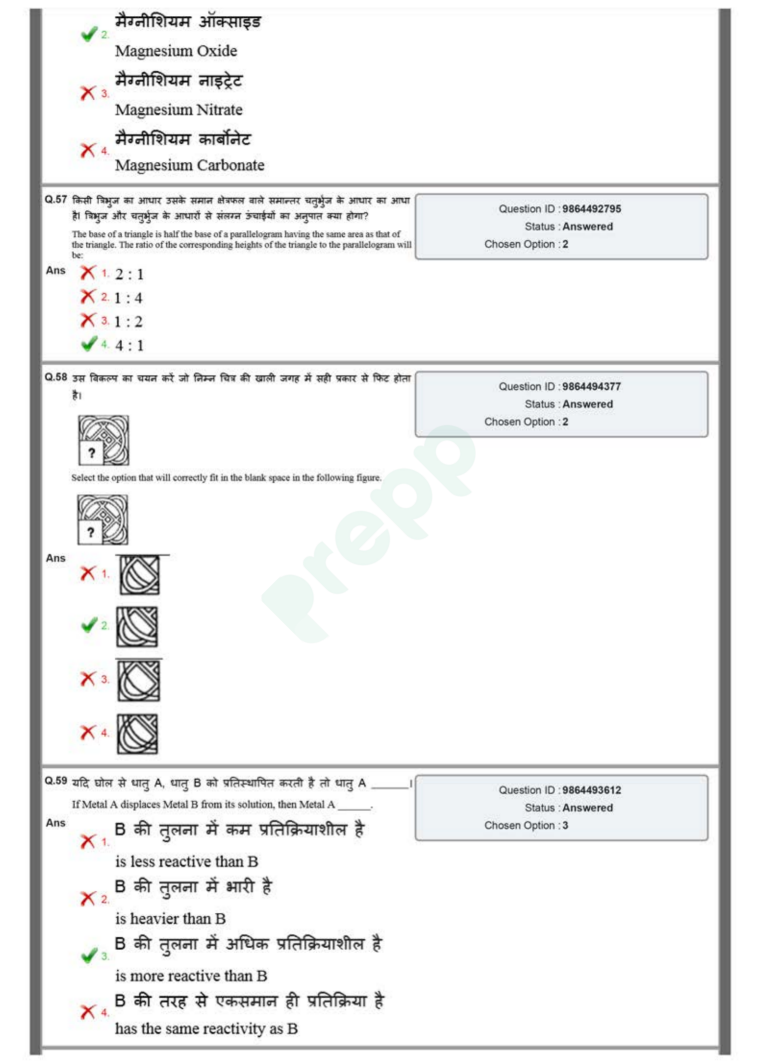
Chosen Option: 3

Q.53

atest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

निम्नितिखित उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से कौन समस्या चित्र (Problem Figure) का सही जल प्रतिबिम्ब है? Problem Figure Answer Figures Problem Figure - समस्या चित्र Answer Figure - उत्तर चित्र Select the correct mirror image of the Problem Figure from the given Answer Figures. Problem Figure Answer Figures Ans X 2. D / 3. C X 4. A Q.54 संख्या 833749502 में '4' और '2' के स्थानीय मान का अंतर है: Question ID: 9864494340 The difference between the place values of '4' and '2' in the number 833749502 is: Status : Answered Ans X 1. 30098 Chosen Option: 3 2 39998 X 3. 49998 X 4 39098 Q.55 लालू और बालू की आयु का अनुपात 1 : 2 है। 7 वर्ष बाद यह अनुपात 3 : 5 हो जाता है। बड़े ट्यक्ति Question ID: 9864492565 की आयु है: Status: Not Answered Ages of Lalu and Balu are in the ratio of 1:2. After 7 years their ages ratio changes to 3: Chosen Option : --5. The elder person age is: Ans X 1. 24 X 2. 32 **3**. 28 X 4. 20 Q.56 जब मैग्नेशियम रिबन हवा में जलाया जाता है तो कौन सा यौगिक उत्पन्न होता है ? Question ID: 9864493389 Which compound is formed when a Magnesium ribbon is burnt in air? Status: Answered Ans मैग्नीशियम नाइट्राइड Chosen Option: 3 X 1. Magnesium Nitride

> Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click



Q.60 सीता की बाल्टी की धारिता रामू की बाल्टी से तीन गुना है। सीता एक खाली इम को भरने के लिए 60 बार बाल्टी पलटती है। यदि सीता और राम् दोनो मिलकर इम भरने लगते हैं, तो उन दोनों को कुल कितनी बार बाल्टी भरकर ड्रम में पलटनी होगी।

Sita's bucket has thrice the capacity as Ramu's bucket . It takes 60 turns for Sita's bucket to fill the empty drum. How many turns it will take for both the buckets of Sita's and Ramu's, having each turn together to fill the empty drum?

Question ID: 9864492632 Status : Answered Chosen Option: 1

Ans

X 1. 30

X 2.50

3. 40

4. 45

Q.61 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्लर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

Question ID: 9864494127 Status: Answered Chosen Option: 1

यदि X ने इतिहास, भाषा और विज्ञान में औसतन 50 अंक प्राप्त किया तो विज्ञान में उसे कितने अंक प्राप्त हए?

कधनः

- 1. उसका इतिहास और भाषा में औसत अंक 25 है।
- 2. उसे आषा में 30 अंक प्राप्त हए।

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

If X scored an average of 50 marks in History, Language and Science, how much did he score in Science?

Statements:

- 1. His average score in History and Language is 25.
- 2. He got 30 marks in Language.



ना तो कथन 1 और ना ही कथन 2 उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है। Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.



कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्तु कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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



कथन 1 और कथन 2 दोनों ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.



कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्त कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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

Q.62 निम्नलिखित क्रम में, प्रश्न चिन्ह(?) द्वारा दर्शाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

Question ID: 9864494296 Status: Answered

Chosen Option: 1

N, L, J, H,?

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

N, L, J, H,?

Ans

√ 1. F.

X 2. B

X 4. F

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Q.63 A and B किसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A को कार्य पूरा होने के कुछ दिन पहले कार्य छोड़ना पड़ा और इसी कारण से कार्य को पूरा करने में 16 दिन लग गए। यदि अकेला A इस काम को 21 दिन में पूरा कर सकता है तो काम के खत्म होने से कितने दिन पहले A छड़ी पर चला गया था?

A and B can complete a task in 12 days. However, A had to leave a few days before the task was completed and hence it took 16 days in all to complete the task. If A alone could complete the work in 21 days, how many days before the work getting over did A leave?

Question ID: 9864492889 Status: Not Answered

Chosen Option : --

X 2. 9

X 3. 5

X 4.3

^{Q.64} यौन प्रजनन में माता-पिता का योगदान होता है-

In sexual reproduction a parent contributes:

Ans

अपने जीन का एक चौथाई हिस्सा

One-fourth of their genes

🗙 2. सभी जीन

All the genes

🗙 3. अपने जीन का तीन चौथाई हिस्सा Three-fourth of their genes

अपने जींस का आधा हिस्सा Half of their genes

Question ID: 9864493518 Status: Answered

Question ID: 9864494117

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह जात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

सभी बाज चील हैं। सभी चील पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ पक्षी बाज हैं।
- 2. कुछ बाज पक्षी हैं।

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

Some eagles are kites. All kites are birds.

Conclusions:

- 1. Some birds are eagles.
- 2. Some eagles are birds.

Ans

सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

X 3.

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

Neither 1 nor 2 follows.

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

🗙 सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows. Q.66 न्युटन द्वारा गणित की निम्नतिखित शाखाओं में से किसका आविष्कार किया गया था? Question ID: 9864493599 Which of the following branches of mathematics was invented by Newton? Status: Answered Ans गणना Chosen Option: 2 Calculus × 2. तर्क Logic 🗙 ₃ ज्यामिति Geometry 🗙 4 बीजगणित Algebra Q.67 गोलाकार दर्पण की प्रतिबिंबित सतह के केंद्र को क्या कहा जाता है Question ID: 9864493283 The centre of the reflecting surface of a spherical mirror is called the: Status : Answered 🗙 1 फोकस Chosen Option : 1 focus 🖊 पोल (धुव) pole 🗙 ३. त्रिज्या radius 🗙 4 वक्रता का केंद्र centre of curvature Q.68 निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रयोग करने के लिए गलत होगा? Question ID: 9864493147 Which one of the following statements would be INCORRECT to use? Status: Answered Chosen Option: 3 एक यौगिक का एक परमाण् An atom of a compound एक तत्व का एक परमाण् X 2. An atom of an element 🗙 3. एक यौगिक का एक मोल A mole of a compound 🗙 4. एक तत्व का एक मोल A mole of an element Q.69 वास्त् कला में मुख्य रूप से चैत्य, विहार, स्तूप और स्तम्भ होते हैं। Question ID: 9864492099 architecture mainly consists Chaityas, Viharas, Stupas and Stambhas. Status: Answered Ans Chosen Option: 1 Mughal Hindu Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Know More Vacancies and updates on one click



Buddhist



Maurva

Q.70 रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में अपना कार्यकाल समाप्त होने के बाद, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के कौन से विश्वविद्यालय में रघ्राम राजन ने वित्त के प्रोफेसर के रूप में कार्यभार संभाला है?

After his stint as the Reserve Bank Governor, which University in USA did Raghuram Rajan join as professor of Finance?

Question ID: 9864492264

Status : Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. कोलंबिया बिजनेस स्कूल, न्यूयॉर्क

Columbia Business School, New York

🗙 2. बार्कले हास, कैलिफ़ोर्निया

Berkeley Haas, California

🎤 ब्रथ स्कूल, शिकागो

Booth School, Chicago

🗙 4 हार्वर्ड बिजनेस स्कूल, बोस्टन

Harvard Business School, Boston

Q.71 भारतीय पुरुष वॉलीबॉल टीम(फरवरी 2018 तक) के कप्तान कौन हैं?

Who is the captain of the Indian men's volleyball team as of February 2018?

Ans

🗙 1. नवजीत सिंह

Navjit Singh

🗙 2. जी.आर.वैष्णव

GR Vaishnay

🧪 गुरिंदर सिंह

Gurinder Singh

🗙 🛦 के उदयकुमार

K Udayakumar

Q.72 निम्न को हल करें,

 $60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) \div 3 = ?$

Solve the following:

 $60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) \div 3 = ?$

Ans X 1. 3

3.48

X 4.1

Question ID: 9864492390 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492739

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

निम्नलिखित संबंध को दर्शाने के लिए उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें।

भारत, महाराष्ट्र और केरल

Select the most suitable Venn diagram to represent the following relationship.

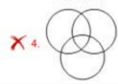
India, Maharashtra and Kerala

Ans









Q.74 $_{40}$ संख्या प्राप्त करने के लिए, संख्या $6\frac{2}{9}$ को किससे गुणा किया जाना चाहिए?

To get number 40,the number $6\frac{2}{9}$ should be multiplied with

Ans

 $\times 1.3\frac{5}{7}$

 $\times 2.6^{\frac{3}{2}}$

 $\sqrt{3.7} \frac{3}{2}$

 $\times 4.7\frac{3}{6}$

A. / =

Q.75 8 बजे घड़ी की दोनों सुड़यों के बीच बने कोण का मान (डिग्री में) क्या होगा?
What is the angle between the two hands of a clock when the time shown by the clock is 8 p.m.?(in degrees)

Ans

X 1. 60

√ 2 120

X 3. 50

X 4. 240

Question ID: 9864492622

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Question ID : 9864492494

Status : Not Answered

Chosen Option : --