

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | www.superpathshala.com |
|--------------------|------------------------|
| Participants Name: | www.superpathshala.com |
| Test Center Name: | UNZIP TECHNOLOGY LLP. |
| Test Date: | 14/08/2018 |
| 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

उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID: 9864493901 Status: Answered

Chosen Option: 4



C A B

Select the figure which does NOT belong to the group.



C A B D

Ans X 1. D

X 2. A

X 3. B

√ 4. C

Q.2 DWT : GZW :: QPM : _____

DWT : GZW :: QPM : _____

Ans VI TSP

X 2 TPS

X 3. STP

X 4. PST

Q.3 किसी तरल की समान मात्रा के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया की गति सबसे धीमी होगी?

Which of the following processes will take place the slowest for the same quantity of liquid?

Ans

वाष्पीकरण

Evaporation

Freezing

Question ID: 9864493904

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493568

Status: Answered

Chosen Option: 2

🗙 ४ संघनन

Condensation

Q.4 निम्न जानवरों में से किसकी अपेक्षाकृत अधिक लंबी आंत है?

Which of the following animals has a comparatively longer intestine?

Ans

🗙 1. कुत्ता

Dog

Tiger

खरगोश

Rabbit

🗙 4. लोमड़ी

Fox

Question ID: 9864493336 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493750

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सा /से अनुमान निहित है /हैं।

राजमार्ग प्राधिकरण ने घोषणा की थी कि वह शुक्रवार से तीन दिन के लिए बंगलौर और त्मक्र के बीच सड़क मरम्मत का बड़ा काम शुरू करेगी।

- 1. लोगों को बंगलौर और तुमकुर के बीच अपनी यात्रा की योजना इसके अनुरूप बनाने की जरूरत है।
- 2. प्राधिकरण अनावश्यक मरम्मत कार्य से नागरिकों को परेशान कर रही है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

The highway authority had announced that it will be undertaking a major road repair work for three days beginning Friday between Bangalore and Tumkur.

Assumption:

- 1. People need to plan accordingly for their trip between Bangalore and Tumkur.
- 2. The authority is troubling citizens with unnecessary repair work.

Ans

न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है X 2.

Only assumption 2 is implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit

Q.6 एक हाइड्रोजन परमाणु में, एक इलेक्ट्रॉन $5.0 \times 10^{-11} \mathrm{m}$ त्रिज्या की कक्षा में $2.2 \times 10^6 \mathrm{\ m/s}$ गित से चलता है। समतुल्य विदयुत धारा क्या है? (विदयुत आवेश = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

In a hydrogen atom, an electron moves in an orbit of radius $5.0 \times 10^{-11} \text{m}$ with a speed of 2.2 × 10⁶ m/s. What is the equivalent current? (Electronic charge = 1.6 × 10⁻¹⁹ C)

Question ID: 9864493086 Status: Not Answered

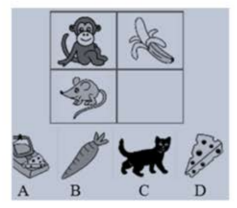
Chosen Option : --

Ans

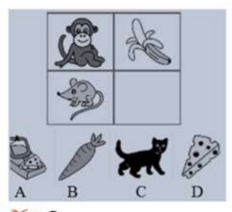


खाली स्थान में आने वाले सही चित्र को चुनें।

Question ID: 9864493704 Status: Answered Chosen Option: 2



Fill in the missing space with the correct figure.



Ans

X1.C

X 2 B

✓ 3. D

X 4. A

Q.8 किसी मिश्रण में रेत और बजरी का अनुपात 7 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6:7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 7:8 while that between gravel and cement is 6: 7. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

Ans X 1.8:6

X 2 49 : 48

X 3. 7 : 7

√ 4.3:4

Q.9 ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को किस नाम से जाना जाता है: Solid carbon dioxide is known as:

Ans

dry ice

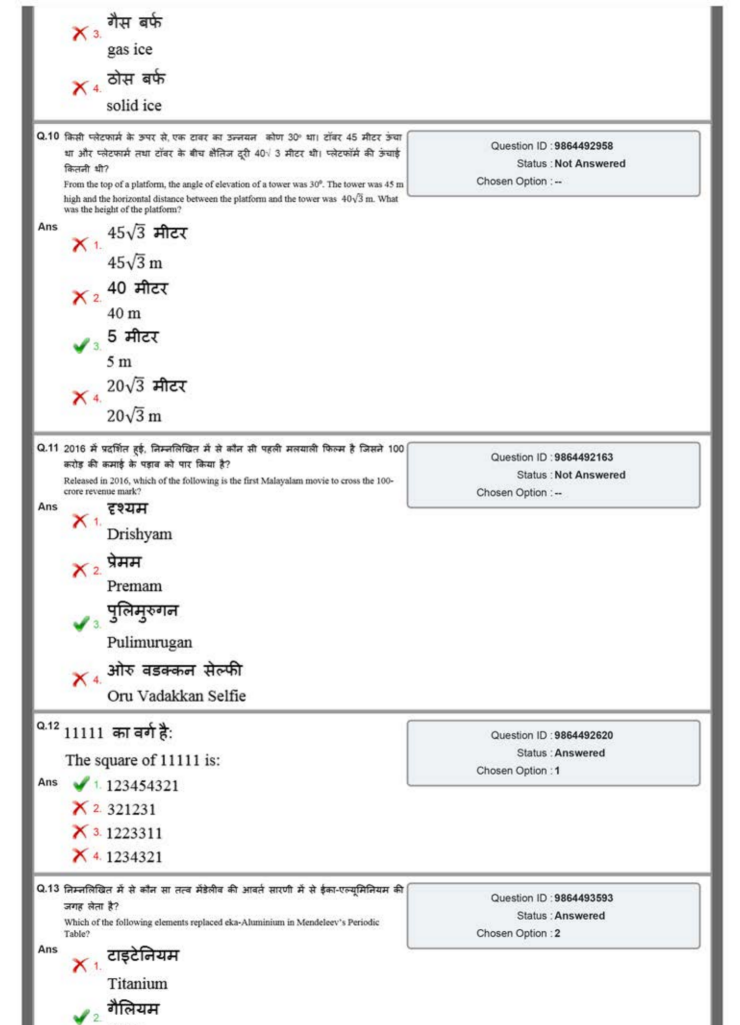
wet ice

Question ID: 9864493347 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 9864492685

Chosen Option : --

Status: Not Answered



Gallium

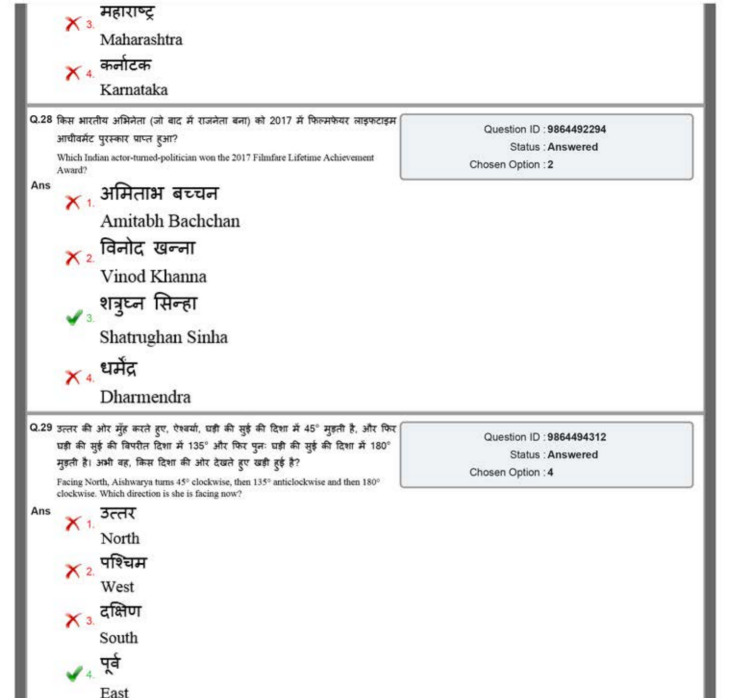
| 🗙 🛪 स्कैंडियम | |
|--|---------------------------------------|
| Scandium | |
| 🔪 , जर्मेनियम | |
| X 4. जमानयम Germanium | |
| Germanium | |
| 2.14 जब एक वस्तु एकसमान वृत्तीय वेग उत्पन्न करती है ,तो निम्नलिखित में से कौन सा | Question ID : 9864493520 |
| परिवर्तित होता है? | Status : Answered |
| Which of the following changes when a body performs uniform circular motion? | Chosen Option : 3 |
| Ans at दिशा | |
| Direction | |
| × 2. गिति | |
| Speed | |
| 🗙 3. संवेग | |
| Momentum | |
| रत्यमान | |
| Mass | |
| IVId55 | |
| 2.15 8% साधारण वार्षिक ब्याज के दर पर कोई धनराशी 2 ¹ / ₂ वर्षों में ₹ 300 हो जाती है। | Question ID : 9864492787 |
| निवेशित धनराशि क्या है? | Status : Answered |
| At 8% simple interest per annum a sum of money becomes ₹ 300 in 2½ years. What was the sum invested? | Chosen Option : 3 |
| Ans × 1. ₹ 275 | |
| × 2. ₹ 240 | |
| √ 3. ₹ 250 | |
| × 4. ₹ 260 | |
| 216 2 - 8 8 2 - 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | |
| 2.16 रोशन की वर्तमान उम उषा की वर्तमान उम के 1.5 गुने से 3 वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले उषा की उम रोशन की उम के आपे से 3 वर्ष ज्यादा थी। रोशन की वर्तमान उम क्या है? | Question ID : 9864492832 |
| Roshan's current age is three years less than 1.5 times that of Usha's. 12 years ago Usha's age was three years more than half of Roshan's age. What is Roshan's present age in years? | Status : Not Answered Chosen Option : |
| Ans 🗸 1. 42 | |
| × 2. 33 | |
| × 3. 39 | |
| | |
| × 4. 30 | |
| 2.17 यदि किसी विलयन से नीला लिटमस लाल रंग में परिवर्तित हो जाता है, तो इसका pH | Question ID : 9864493229 |
| स्तर कितना होने की संभावना होती है: | Status : Answered |
| If a solution turns blue litmus red, its pH is likely to be: | Chosen Option : 2 |
| Ans X 1. 9 | |
| √ 2. 6 | |
| × 3. 8 | |
| X 4. 7 | |
| 2.18 | |
| | Question ID : 9864494042 |
| | Status : Answered Chosen Option : 4 |
| | Shooth Sphon . 4 |

दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। कथनः सभी शार्क मछलियां हैं। कोई भी मछली साँप नहीं है। निष्कर्षः 1. कोई भी साँप शार्क नहीं है। 2. कोई भी शार्क साँप नहीं है। Consider the given statements to be true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the statements. Statements: All sharks are fish. No fish is a snake. Conclusions: 1. No snake is a shark. 2. No shark is a snake. Ans केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है। Neither 1 nor 2 follows. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। X 3. Only conclusion 1 follows. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both 1 and 2 follow. Q.19 कमर ने एक सेकंड हैण्ड स्टीरियों को पुनः विक्री करके 16% लाभ अर्जित किया। यदि Question ID: 9864492808 उसने स्टीरियों को ₹ 1,500 में ख़रीदा था तो उसने उसे कितने में बेचा? Status: Answered Qamar gained 16% on the resale of a used stereo. If he purchased the item for ₹ 1,500, Chosen Option: 3 how much did he sell it for? Ans X 1 ₹ 1,660 X 2 ₹ 1,600 √ 3. ₹ 1.740 X 4. ₹ 1,820 Q.20 दिए गए संबंधित जोड़ी शब्दों के आधार पर अनुपस्थित शब्द का चयन करें Question ID: 9864494189 : हाथ :: तलवा : पैर Status: Answered Chosen Option: 3 Select the missing term based on the given related pair of words. : Hand :: Sole : Foot Ans उगली Finger 🗙 2. कलाई Wrist 🎤 ु हथेली Palm

| | 🗙 4. नाखून | |
|-------------|---|--|
| _ | Nail | |
| | निम्नलिखित में से कौन सा एक पाइथागोरस त्रिक है? Which of the following is a Pythagorean triplet? | Question ID : 9864492540 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| | X 2. 7,9,11 X 3. 17,21,29 ✓ 4. 8,15,17 | |
| Q.22 Ans | ऑक्सीजन की आपूर्ति पर्याप्त होने पर लौ उत्पन्न होती है। A/an flame is produced when the oxygen supply is sufficient. हरी green | Question ID : 9864493632 Status : Answered Chosen Option : 4 |
| | x 2 नारंगी orange x 3 लाल red ्र 4 नीली blue | |
| | यदि युवा पुत्र 2 घंटों के लिए शीघता से काम करता है और एक दिन में 16 वस्तुएं तैयार करता है, और उसके वृद्ध पिता धीरे-धीरे 8 घंटे काम करते हैं और एक दिन में 24 वस्तुएं तैयार करते हैं, इनमें से कौन सा सही है? If a young son works quickly for 2 hours and prepares 16 items in a day, and his old father works slowly for 8 hours and prepares 24 items in a day, which of the following is true? | Question ID : 9864493101 Status : Answered Chosen Option : 1 |
| Ans | पुत्र की ऊर्जा अधिक है। The son has more energy. | |
| | पुत्र की शक्ति अधिक है। The son has more power. दोनों की शक्ति एक समान है। | |
| ı | Both have equal power. | |
| | 🗙 4. दोनों की ऊर्जा एक समान है। Both have equal energy. | |
| Q.24 | ABC\$+#DEF&=?GHI!2+@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। | Question ID : 9864493873 Status : Not Answered Chosen Option : |
| | ADG : +=2 :: CEI : | |
| | ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ From the above sequence find the missing term. | |
| Ans | ADG: +=2:: CEI: X 1. E@? X 2. D@? | |

| X ₃. E?@ | |
|--|--|
| ✓ 4 D?@ | |
| Q.25 20 kg भार की एक बस्तु को 2 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है। उस बस्तु पर गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य कितना होगा ? (मान लॅं g = 10 m/s²) An object weighing 20 kg is raised through a height of 2 m. What will be the work done by the force of gravity in this process? | Question ID : 9864493443 Status : Answered Chosen Option : 3 |
| (Take g = 10 m/s²) Ans 50 जूल 50 J 100 जूल 100 J 400 जूल 400 J 40 जूल 40 जूल 40 J | |
| Q.26 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्निलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। 14\$20+8#4 का मान क्या है? | Question ID : 9864493905 Status : Not Answered Chosen Option : |
| 1. \$ का तास्पर्य -, • का तास्पर्य +, # का तास्पर्य + 2. 14\$20*8 = 25 Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question. What is the value of 14\$20*8#4? Statements: 1. \$ implies -, * implies +, # implies + 2. 14\$20*8 = 25 Ans Ans Ans Ans Ans Ans Ans An | |
| Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient | |
| Q.27 को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है। is known as India's Spice Garden. Ans राजस्थान Rajasthan | Question ID : 9864492114 Status : Answered Chosen Option : 2 |
| ्र केरल - | |

Kerala

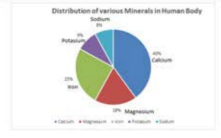


Q.30

Question ID : 9864494226

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Distribution of various minerals in the human body- मानव शरीर में विभिन्न मिनररूस का वितरण

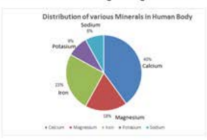
Calcium- केल्शियम Magnesium- मैरनीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम Sodium- सोडियम

दिया गया गाफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में दूसरे सबसे अधिक प्रतिशत और दूसरे सबसे कम प्रतिशत वाले धातृ का अनुपात क्या है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

Based on the given data, what is the ratio of the metal with the second highest percentage of distribution to that with the second lowest percentage of distribution in the human body?

Ans

X 1.3 : 1

X 2.4:1

√ 3. 2 : 1

X 4.1:2

Q.31 एक शंकु के आधार का क्षेत्रफल 64π वर्ग सेंटीमीटर है जबिक इसकी तिरछी ऊँचाई 17 सेंटीमीटर है। इस शंकु को ठोस गोलाई प्राप्त करने के लिए फिर से तैयार किया गया है। इस गोले की विज्या कितनी होगी:

The area of the base of a cone is 64π cm 2 while its slant height is 17 cm. This cone is remolded to obtain a solid sphere. The radius of this sphere will be:

Question ID : 9864492874

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1 6.5 सेंटीमीटर

6.5 cm

र्ज्य 2∛30 सेंटीमीटर

 $2\sqrt[3]{30}$ cm

× 3. 2³√40 सेंटीमीटर

 $2\sqrt[3]{40}$ cm

× 4. 8∜30 सेंटीमीटर

8³√30 cm

निम्नितिखित में से कौन सा उपकरण रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित Which of the following devices converts Chemical energy into Electrical energy? विद्युत सेल Electric cell 🗙 विद्युत हीटर Electric heater 🗙 ३ हेयर ड्रायर Hair dryer

Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 9864492657 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 किसी ऊँचे टावर से 30 मीटर दूर एक ईमारत के आधार का अवनमन कोण 30° हैं। टावर की ऊंचाई कितनी है?

The angle of depression of the foot of a building from the top of a tower 30 m away is 30°. How high is the tower?

Ans

Ans

√ 10√3 मीटर

 $10\sqrt{3} \text{ m}$

🗙 🕯 विद्युत पंखा

Electric fan

× 20√3 मीटर

 $20\sqrt{3}$ m

🔀 3 20 मीटर

20 m

🗙 4 30 मीटर

30 m

Q.34 दवंग मुंबई, कलिंगा लांसर्स, रांची रेज और दिल्ली वेवराइडर्स जैसी क्षेत्रीय टीमें किस खेल प्रतियोगिता में एक दूसरे के खिलाफ खेलती हैं?

These regional teams: Dabang Mumbai, Kalinga Lancers, Ranchi Rays and Delhi Waveriders play against each other in which sports league competition?

Ans

🗙 1 प्रो कबड्डी लीग

Pro Kabaddi League

🧪 हॉकी इंडिया लीग

Hockey India League

🗙 ३ इंडियन प्रीमियर लीग Indian Premier League

🗙 4 यूनाइटेड बास्केटबॉल एलायंस

United Basketball Alliance

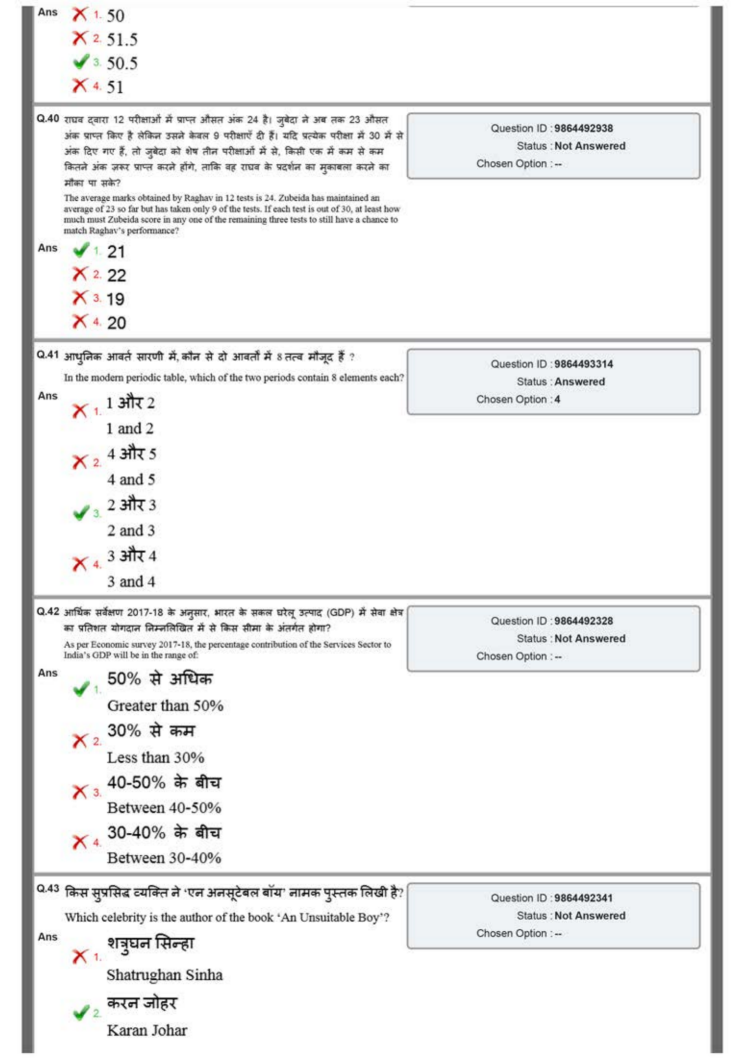
Question ID: 9864492349

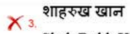
Status : Answered Chosen Option: 2

Q.35

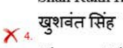
Question ID: 9864493982 Status: Not Answered Chosen Option : --

| | दी गई श्रंखला में से अनुपस्थित संख्या का चयन करें। | | |
|------|---|--|---|
| | 3, 12,, 21612 | | |
| | Select the number missing from the given series. | | |
| | | | |
| | 3, 12,, 21612 | | |
| Ans | X 1.149 | | |
| | × 2. 150 | | |
| | ✓ 3. 147 | | |
| | × 4. 200 | | |
| Q.36 | नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें: | Question ID : 9864493640 | ī |
| | | Status : Answered | |
| | PUNE : SXQF :: CITY : | Chosen Option : 2 | |
| | Select the related letters from the given alternatives: | | |
| | PUNE : SXQF :: CITY : | | |
| Ans | ✓ 1. FLWZ | | |
| | X 2. GMVZ | | |
| | X 3. FLXZ | | |
| | X 4. EKVZ | | |
| Q.37 | संवेग की इकाई क्या है: | Question ID : 9864493339 | Ī |
| | The unit of momentum is: | Status : Answered | |
| Ans | X 1. Kgms | Chosen Option : 3 | |
| | ✓ 2. Kgms ⁻¹ | | |
| | X 3. Kgms ⁻² | | |
| | X 4. Kgms ² | | |
| Q.38 | सुश्रीविभाजन (mitosis) के चरण का नाम बताएं, जिसके दौरान विभाजित सेल के गुणसूत्र | | 1 |
| | मध्य रेखा पर स्थित होते हैं? | Question ID : 9864493435 Status : Not Answered | |
| | Name the stage of mitosis during which the chromosomes of a dividing cell lies at the equatorial plate? | Chosen Option : | |
| Ans | र्ज मेटाफ़ेज़ | | |
| | Metaphase | | |
| | 🗙 2. एनाफ़ेज़ | | |
| 1 | Anaphase | | |
| | 🗙 3. टेलोफ़ेज़ | | |
| 1 | Telophase | | |
| 1 | 🗙 4. प्रोफेज़ | | |
| | Prophase | | |
| Q.39 | पहली सौ प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है? | Question ID : 9864492517 | Ī |
| | What is the mean of first hundred natural numbers? | Status : Answered | |
| | What is the mean of this hundred natural numbers? | Chosen Option : 3 | 1 |





Shah Rukh Khan



Khuswant Singh

Q.44 X की ऊपर से 12वीं रैंक थी। अगर कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 16 थी तो X की नीचे से क्या रैंक होगी?

X's rank was 12 from the top. If the total number of students in the class was 16, then X's rank from the bottom of the class is:

Question ID : 9864493839 Status : Answered

Chosen Option: 4

Ans

X 1. 4

X 2. 6

X 3. 7

¥ 4. 5

Q.45 2018 से, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के अध्यक्ष कौन हैं?

As of 2018, who is the Chairman of the University Grants Commission (UGC)?

Ans

🗙 । नजमा हेपतुल्ला

Najma Heptulla

🗶 2 बी.के. सारस्वत V.K. Saraswat

🗙 अनिल सहस्रबुद्धे

Anil Sahasrabudhe

डी. पी. सिंह

D.P. Singh

Question ID : 9864492265 Status : Answered

Chosen Option : 2

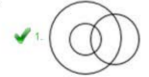
Q.46 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्निलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता

आदमी, पिता, डॉक्टर

Which of the following Venn diagrams correctly represents the following classes:

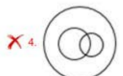
Men, Fathers, Doctors

Ans









Question ID: 9864493685

Status: Answered

Chosen Option: 1

45 35

jan- जनवरी

apr- अप्रैल

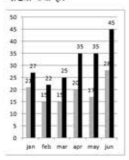
may- मई

Jun- जून

दिया गया ग्राफ X शहर में वर्ष 2017 में 6 महीनों में बाइक पंजीकरण और कुल वाहनों को (हजार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में, पहली संख्या बाइक (भूरा) को और दूसरी संख्या कुल वाहनों (काला) को

दिए गए डेटा के आधार पर, मार्च 2017 में बाइक के अतिरिक्त पंजीकृत बाहनों की संख्या क्या है?



The given graph 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 (grey) and the second number represents total vehicles (black). Based on the given data, in March 2017, the number of vehicles other than bikes

Ans

X 1 15000

2 10000

X 3. 11000

X 4. 9000

Q.48 निम्निलिखित में से कौन सी भौतिक राशि कार्य की दर कहलाती है ?

Which of the following physical quantity measures the rate of work done?

Ans

बल

Force

🧪 2. शक्ति

Power

🗙 3. संवेग

Momentum

🗙 4 ऊर्जा

Energy

Q.49

Question ID: 9864493937

Question ID: 9864493301

Chosen Option: 4

Status : Answered

Status: Answered

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 1

उस उत्तर-आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृति का सही जल प्रतिबिंब है। प्रश्न-आकृति Select the Answer Figure that is the correct water image of the given Problem Figure. Problem Figure Answer Figures Ans X 2. A X 3. B X 4. C Q.50 कथन पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान Question ID: 9864493830 निहित हैं/ हैं। Status: Answered Chosen Option: 4 कथनः अकवर ने अपनी रानी से कहा, "बीरबल मेरे राज्य का सबसे बुद्धिमान व्यक्ति है।" अनुमान: 1. अकबर बीरबल जितना बुद्धिमान नहीं हैं। 2. अकबर बीरबल को अगला राजा बनाना चाहते हैं। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit. Akbar said to his queen, "Birbal is the wisest man in my kingdom." Assumption: 1. Akbar is not as wise as Birbal. 2. Akbar wants Birbal to become the next king. Ans केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है X 2 Only assumption 2 is implicit 1 और 2 दोनों निहित हैं X 3. Both 1 and 2 are implicit न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit Q.51 इम्प्लांटेशन किसकी प्रक्रिया है? Question ID: 9864493578 Status: Not Answered

Implantation is the process of:

Ans

भूण और इसकी पोषण के विकास

developing an embryo and its nourishment

Chosen Option : --



माता के शरीर के अंदर एक बच्चे का विकास

the development of a child inside the mother's body



माता के रकत से प्लेसेंटा के माध्यम से पोषण

nutrition from mother's blood through placenta

एक गर्भाशय के लाइनिंग से युग्मनज का जुड़ना

attachment of zygote to the lining of a uterus

^{Q.52} 36, 54 और 108 का म. स .कितना होगा?

The HCF of 36, 54 and 108 is:

Ans 🗸 1.18

X 2. 6

X 3. 9

X 4.12

Question ID: 9864492742

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 दिये गए कथन को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथन में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID: 9864494043

Status: Answered

Chosen Option: 1

कथनः

गाँवों में रहने वाले कई लोग बेहतर भविष्य के लिए शहरों में बस रहे हैं।

निष्कर्षः

- 1. सरकारी अफसरों की गाँवों में अनिवार्य नियुक्ति होनी चाहिए।
- 2. शहरों और गाँवों के मध्य परिवहन सेवाओं में वृद्धि होनी चाहिए।

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

Statement:

Many people living in villages relocate to cities for a better future.

Conclusions:

- 1. Government officers should have compulsory rural posting.
- 2. Increase more transport facilities between cities and villages.

Ans

🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.54

Question ID: 9864492609 Status: Not Answered अर्जुन और अनुराग एक कार्य को क्रमशः 6 और 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कुल रें 780 अर्जित करते हैं। इस धनराशि में अर्जुन का भाग कितने

Chosen Option : --

Arjun and Anurag complete a job in 6 days and 7 days respectively. They worked together and earned a total of ₹ 780. Find Arjuns's share in this amount in ₹?

Ans

X 1. 560

X 2. 490

X 3. 350

4. 420

^{Q.55} दिए गए अनुक्रम का लुप्त पद विकल्पों से चुनें।

Question ID: 9864494322

Status: Answered

Chosen Option: 2

Y-25, W-23, U-21, S-19, ?

Select the term missing from the given series.

Y-25, W-23, U-21, S-19, ?

Ans X 1. S-8

√ 2 Q-17

X 3. P-16

X 4. Q-10

Q.56 A, B और C मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर देते हैं। A और B मिलकर इस कार्य को 12 दिनों में समाप्त करते हैं, जबकि B और C एक साथ मिलकर इसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। यदि B अकेले इस कार्य को करे तो उसे कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A, B and C can complete a task together in 10 days. A and B would need 12 days if only the two of them worked, while B and C would take 20 days if only the two of them worked. If B worked alone, how many days would she take to complete the task?

Ans

1.30

X 2. 22

X 3. 20

X 4. 45

Q.57 दी गई आकृति की सही दर्पण-छवि चुनें यदि दिख रहा शीशा क्षैतिजीय रखा हो।



Select the correct mirror image of the given figure if the mirror is placed horizontally as



Ans

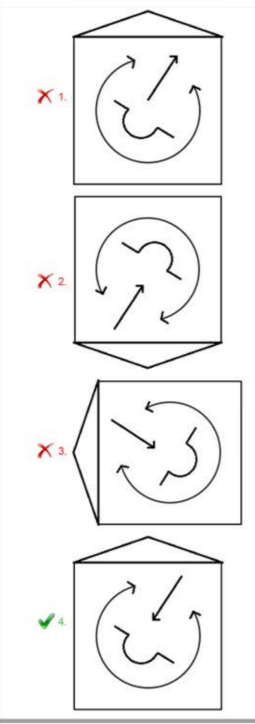
Question ID: 9864492829

Question ID: 9864494363 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Chosen Option : --



^{Q.58} कंप्यूटर में हमेशा एक _____ होता है।

A computer always has a:

Ans

🗙 1. कीबोर्ड

Keyboard

× 2 माउस

Mouse

🗙 ३. ग्राफिक्स कार्ड Graphics card

्र₄ सीपीयू

CPU

Question ID: 9864493850

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59

Question ID: 9864492260 Status: Answered

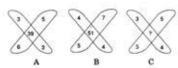
अपने पहले एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में शतक लगाने वाले पहले भारतीय Chosen Option: 1 खिलाड़ी कौन हैं? उपरोक्त खिलाड़ी ने वर्ष 2016 में यह उपलब्धि हासिल की थी। Who is the first Indian player to score a century in his debut One day International Cricket match? The said player achieved this feat in 2016. 🗙 ार्दिक पंड्या Ans Hardik Pandya करुण नायर Karun Nair 🗙 ₃ जयंत यादव Jayant Yadav के.एल. राहल K.L. Rahul Q.60 एक प्राकृत संख्या को जब 4,5,6 या 7 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक दशा में Question ID: 9864492802 शेष 3 बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या होगी? Status: Not Answered A natural number, when divided by 4, 5, 6 or 7, leaves a remainder of 3 in each case. Chosen Option : --What is the smallest of all such numbers? Ans X 1. 843 X 2. 213 X 3. 63 4. 423 Q.61 राही ने किसी बैंक में ₹600 की धनराशि को जमा कराया जिसपर उसे 8% प्रति वर्ष का Question ID: 9864492667 साधारण ब्याज प्राप्त होना है। यदि राही ने 5 वर्षों तक बैंक में धनराशि को रखा तो उसे Status: Not Answered ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी? Chosen Option : --Rahi deposited ₹600 in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Rahi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of: X 1. ₹480 √ 2. ₹240 X 3. ₹280 X 4. ₹200 Q.62 ने दिल्ली शहर की स्थापना सबसे पहले की थी और इसे इंद्रप्रस्थ नाम दिया Question ID: 9864492095 था। Status: Answered founded the first city of Delhi and named it Indraprastha. Chosen Option: 2 Ans Mughals 🧪 ्र पांडवों Pandavas 🗙 3. पुर्तगालियों Portuguese 🗙 4. कौरवों Q.63 तपन, रिव और त्रिशा ने एक केक आपस में बांटा। तपन के पास इसका 🛔 भाग था, त्रिशा Question ID: 9864492942 के पास इसका - भाग था और शेष रवि के पास था। रवि के पास केक का कितना भाग Status: Not Answered Chosen Option : --Tapan, Ravi and Trisha shared a cake. Tapan had 1 of it, Trisha had 2 of it and Ravi had the rest. What was Ravi's share of the cake? Ans

| × 2. 1/6 | |
|--|---|
| × 3. 2/6 | |
| × 4. 4/2 | |
| 7 | |
| Q.64 पाइप A और C किसी खाली टेंक को क्रमशः 32 और 48 घंटों में भर सकते हैं, जबिक पाइप B भरे हुए टेंक को 24 घंटे में खाली कर सकती है। यदि तीनो पाइपों को इकट्ठा खोल दिया जाए तो टेंक को 2/3 भरने में कितने घंटे लगेंगे? Pipes A and C can fill an empty cistem in 32 and 48 hours, respectively while Pipe B can drain the filled cistem in 24 hours. If the three pipes are turned on together when the cistem is empty, how many hours will it take for the cistem to be $\frac{2}{3}$ full? | Question ID :9864492851 Status : Not Answered Chosen Option : |
| Ans X 1. 96 | |
| √ ² 64 | |
| × 3. 48 × 4. 72 | |
| CONSIDERAL AND AV AND AND AND | |
| Q.65 रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें । | Question ID : 9864493464 Status : Answered |
| 18 वोल्ट = ×3 ओहम । | Chosen Option : 2 |
| Fill in the blank with the most appropriate option. | |
| 18 volts = ×3 ohms. Ans 6 जूल 6 joules 2 6 एम्पेयर 6 amperes × 3 6 बाट 6 watts × 4 6 मिलीएम्पेयर 6 milliamperes | |
| Q.66 राम के पिता की उम राम के उम की दोगुनी है। 8 वर्ष पहले राम के पिता की उम राम के उम की 2.5 गुनी थी। राम की वर्तमान उम क्या है? | Question ID : 9864492692 |
| Ram's father is twice as old as Ram is. Eight years ago the age of Ram's father was 2.5 times his age. What is Ram's current age? | Status : Not Answered Chosen Option : |
| Ans X 1. 25 वर्ष 25 years 24 वर्ष 24 years X 3. 23 वर्ष 23 years X 4. 22 वर्ष 22 years | |
| 200000 | |
| Q.67 CO ₂ में कार्बन की प्रतिशत मात्रा कितनी होती है : The percentage of carbon in CO ₂ is: Ans X 1.12 | Question ID : 9864493450 Status : Answered Chosen Option : 4 |

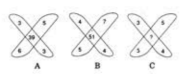


Q.68 मान तें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं कोई एक समान प्रवृत्ति दर्शाती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता है।

Question ID : 9864494184 Status : Answered Chosen Option : 4



Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure C.



Ans

X 1.35

X 2. 47

X 3. 45

√ 4.37

^{Q.69} दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।

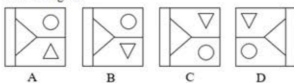
Question ID : 9864493811 Status : Answered

Chosen Option : 4

Problem Figure



Answer Figures

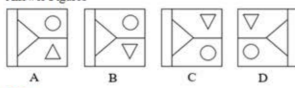


Choose the correct water image of the given figure.

Problem Figure



Answer Figures



Ans

X 1. A

X 2. D

X 3. C

V 4.

^{Q.70} निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं? Question ID: 9864493661 Status: Not Answered Chosen Option : --How many triangles are present in the following figure? Ans X 1. 16 X 2 12 X 3. 14 V 4 15 Q.71 उत्तर आकृतियाँ (Answer Figures) में से पश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही Question ID: 9864493740 आकृति चुनें। Status: Answered Problem Figure Chosen Option: 2 Choose the correct figure from the answer figures that replaces the question mark. Problem Figure Ans X 3. 1 X 4. 4 Q.72 तत्कालीन मुख्यमंत्री जयललिता की मृत्यु के कारण चेन्नई शहर के कौन से विधानसभा Question ID: 9864492337 क्षेत्र में हाल ही में एक उपचुनाव करवाना पड़ा था? Status: Not Answered Which assembly constituency within Chennai city was forced to have a recent by-election because of the death of then Chief Minister Jayalalithaa? Chosen Option : --Ans X 1. Royapuram 🗙 2. सैदापेट Saidapet 🗙 ३. थाउजेंड लाइट्स Thousand Lights 🥒 अार. के. नगर RK Nagar

