

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

EXAM DATE: 09-08-2018 | SHIFT-3

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Dizital Zone Faridabad
Test Date:	29/08/2018
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 निम्नितिखित में से किसका उपयोग सिरका तैयार करने में किया जाता है? Which of the following is used in the preparation of vinegar?

Ans

🗙 1. मेथनॉल

Methanol

√

₂

एसिटिक एसिड

Acetic acid

🗙 3. इथेनॉल

Ethanol

🗙 4. ईथेनोइक एसिड

Ethanoic acid

Q.2 किस अभिनेता को वर्ष 2017 में कला रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Which actor was honoured with the Kala Ratna Award in 2017?

Ans

इरफान खान

Irrfan Khan

अक्षय कुमार

Akshay Kumar

अन्पम खेर

Anupam Kher

शाह रुख खान

Shah Rukh Khan

Q.3 एक साइकिल सवार 5 मिनट में 500 मीटर की दूरी तय करता है । यदि साइकिल सवार इसी गति को बरकरार रखता है तो वह आधे घंटे में कितनी दूरी (किलोमीटर में) तय

A cyclist covers 500 m in 5 minutes. What distance (in km) would the cyclist cover in half an hour if he travels at the same speed?

Question ID: 9864494595

Question ID: 9864493334

Question ID: 9864492413

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. 3000

2.3

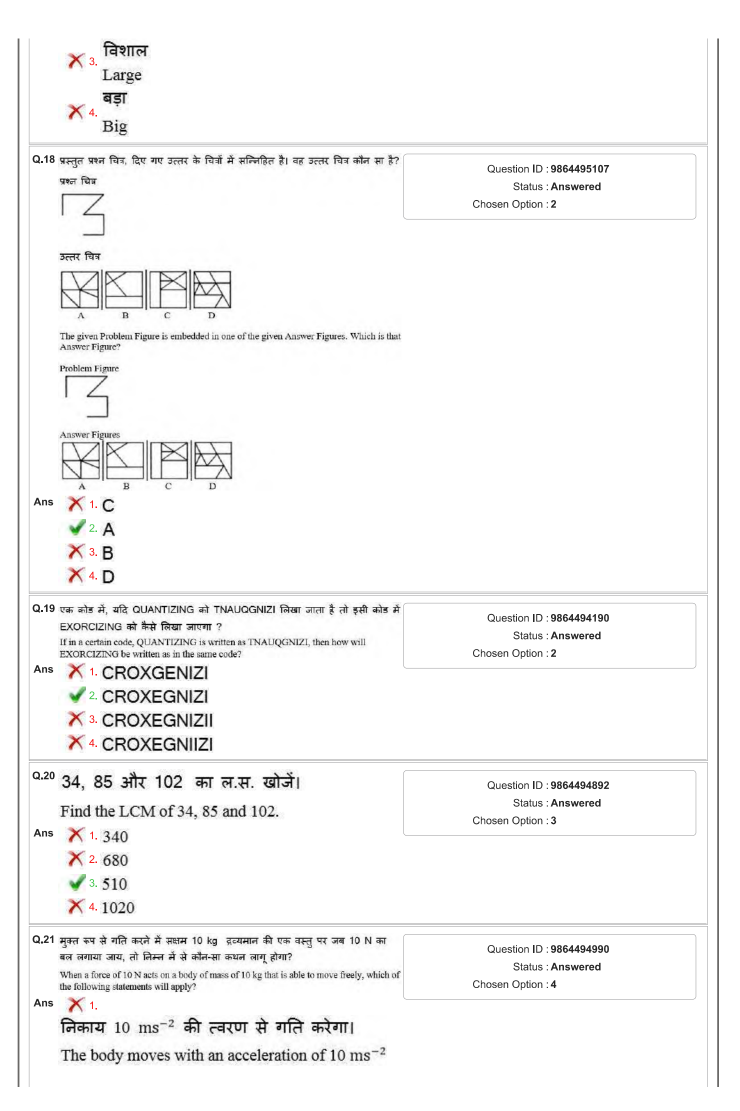
X 3. 6

X 4. 30

Q.4 X की रेंक ऊपर से 15वीं है और कक्षा में कुल 40 छात्र है। कक्षा में X की नीचे से Question ID: 9864494729 कौनसी रेंक है: Status: Answered X's rank is 15th from the top, and in total, there were 40 students in the class, then X's Chosen Option: 2 rank from the bottom in the class is: Ans X 1. 25 √ 2. 26 X 3. 24 X 4. 27 Q.5 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ ×, × का अर्थ ÷ है एवं ÷ का अर्थ + है, तो Question ID: 9864495089 16 + 4 - 3 ÷ 8 × 6 का मान क्या होगा? Status: Answered If + means -, - means ×, × means + and + means +, then what will be the value of 16 + Chosen Option: 3 Ans X 1. 7 X 2. 6 **3.** 16/3 X 4. 71/4 Q.6 नीचे दिए गए सेटों के समूह से उस सेट का चयन करें जो मेल नहीं खाता है: Question ID: 9864495136 Status: Answered (2, 14, 16), (6, 30, 36), (5, 35, 40), (3, 21, 24)Chosen Option: 3 Select the set that does NOT belong in the following group of sets. (2, 14, 16), (6, 30, 36), (5, 35, 40), (3, 21, 24)Ans X 1. (2, 14, 16) × 2. (3, 21, 24) **3.** (6, 30, 36) X 4. (5, 35, 40) Q.7 जब घड़ी में शाम के 6:44 बज रहे हो तो घंटे की सूई और मिनट की सुई के बीच के दो Question ID: 9864492853 कोणों में से छोटे कोण का मान कितना होता है? Status: Answered What is the measure of the smaller of the two angles formed between the hour hand and the minute hand of a clock when it is 6:44 p.m.? Chosen Option: 2 Ans X 1. 62.5° √ 2. 62° X 3. 84° X 4. 83.5° Q.8 540 ग्राम ग्लूकोज में उपस्थित मोलों की संख्या कितनी है? Question ID: 9864494618 Status: Not Answered In 540 gram of glucose, the number of moles present are: Chosen Option : -Ans 1. 3 X 2. 1 X 3. 4 X 4. 2 Q.9 1 जनवरी 2018 को चौथे और उपान्त्य दिन इंदौर के होल्कर स्टेडियम में दिल्ली पर 9 Question ID: 9864494400 विकेट से शानदार जीत के साथ 2017 रणजी ट्रॉफी ट्रनॉमेंट जीत कर किस क्रिकेट टीम Status: Answered Chosen Option: 4 Which cricket team created history by winning the 2017 Ranji Trophy tournament with a thumping 9-wicket win over Delhi at the Holkar stadium in Indore on the fourth and penultimate day of their final on 1 January 2018? 🗸 1. विदर्भ Ans Vidarbha

🗙 2. उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 🗙 3. हैदराबाद Hyderabad × 4. गुजरात Gujarat Q.10 जय 10 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से अपने घर से स्कूल की ओर जाता है और 5 Question ID: 9864494840 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 3 किलोमीटर प्रति घंटा से अपनी गति बढ़ा देता है, Status: Answered तो वह स्कूल 4 मिनट जल्दी पहुंच जाता है। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी Chosen Option: 2 कितनी है? Jai travels from his house to school at a speed of 10 km/hr and reaches late by 5 minutes. If he increases his speed by 3 km/hr, he will reach the school 4 minutes early. What is the distance between his house and the school? 🗙 1. 4.8 किलोमीटर Ans 4.8 km 🕡 _{2.} 6.5 किलोमीटर 6.5 km 🗙 3. 2.5 किलोमीटर 2.5 km 🗙 4. 2 किलोमीटर 2 km Q.11 तत्वों F, Cl, Br, I और At को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है? Question ID: 9864494703 What are elements F, Cl, Br, I and At commonly known as? Status: Answered 🗙 1. संक्रमण तत्व Ans Chosen Option: 2 Transition elements 🗸 . हैलोजेन Halogens 🗙 ₃ दुर्लभ मृदा धातु Rare earth elements 🗙 4. एक्टिनॉइड Actinoids Q.12 यदि श्रीमान X की दो बहनें Y और Z हैं और W की माँ Y के पिता की बहन है, तो W Question ID: 9864493988 की माँ X की _ Status: Answered If Mr. X has two sisters, Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W's Chosen Option: 4 mother is X's 🗙 1. मॉ Ans Mother 🗙 2. दादी/ नानी Grandmother 🗙 3. बहन Sister 🗸 _{4.} चाची/ मौसी/ बुआ/ फूफी/ मामी Aunt

Q.13 संख्याओं के दिए गए संबंधित जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें। Question ID: 9864494748 Status: Not Answered Chosen Option : -27 : 65 :: 64 : __ Select the missing number based on the given related pair of numbers. 27:65::64:____ Ans X 1. 125 X 2. 127 √ 3. 126 X 4. 124 Q.14 जब प्लाईवुड के 0.23 सेंटीमीटर मोटाई वाले 472 ट्कड़े, एक दूसरे के उपर रखे जाते हैं, Question ID: 9864494831 तो इस प्रकार बने स्तंभ की मीटर में ऊंचाई कितनी होगी? Status: Answered When 472 pieces of plywood, each 0.23 cm thick, are piled on top of each other, what would be the height of the pile in metre? Chosen Option: 2 Ans X 1. 108.56 √ 2. 1.0856 X 3. 1.856 X 4. 10.856 Q.15 यदि $\cos \theta + \cot \theta = 2$ हो तो $\csc \theta = ?$ Question ID: 9864492737 Status: Answered If cosec θ + cot θ = 2, then cosec θ = ? Chosen Option : 4 Ans X 1. 1.5 2.1.25 X 3. 1 X 4. 2 Q.16 निम्नलिखित में से अर्धसूत्रण के लिए कौन सा कथन सत्य **नहीं** है? Question ID: 9864494985 Which of the following statements is NOT true of Meiosis? Status: Not Answered Chosen Option: -Ans अर्धसूत्रण दो चरणों में होता है। Meiosis takes place in two phases. अर्धसूत्रण के दौरान, जनक कोशों के जीन परिणामी कोशों में मिश्रित हो जाते हैं। During Meiosis, the genes of the parent cells are mixed in the resulting cells. जनन ग्रंथि (गोनॅड) में अर्धसूत्रण युग्मक के उत्पादन के लिए होता है। Meiosis takes place in gonads for production of gametes. अर्धसूत्रण के परिणामस्वरूप, परिणामी कोशों में गुणसूत्रों की संख्या दो गृनी हो जाती है। As a consequence of Meiosis, the number of chromosomes is doubled in the resulting cells Q.17 उस शब्द का चयन करें जो समूह में बाकी शब्दों के सबसे कम समान है? Question ID: 9864495033 Choose the word which is least like the other words in the group? Status: Answered Ans Chosen Option: 1 Supreme 🗙 2. चौड़ा



निकाय 1 km/s की चाल से गति करेगा। The body moves with a speed of 1 km/s 🗙 3. निकाय 1 m/s की चाल से गति करेगा। The body moves with a speed of 1 m/s

निकाय 1 ms⁻² की त्वरण से गति करेगा।

The body moves with an acceleration of 1 ms⁻²

Q_22 5JA8K6G4OC1659NLEPUF

जपर दी गई श्रंखला में बाएं से दाएं, क्रम को बदले बिना ऐसे जोड़ों की संख्या कितनी है जिसमें पहला अक्षर और दूसरी संख्या है ?

5JA8K6G4OC1659NLEPUF

In the above series from left to right without changing the order the number of pairs of terms such that 1st is alphabet and 2nd is a number are:

Chosen Option : -

Question ID: 9864494803

Status: Not Answered

Ans 📝 1. 4

X 2. 2

X 3. 1

X 4. 3

Q.23 प्रियंकुर की वर्तमान आयु उसकी चचेरी बहन रिहाना की आयु के तीन गुना से सात वर्ष कम है। अब से सोलह वर्ष बाद, प्रियंकुर की आयु रिहाना की आयु की 150% होगी। प्रियंकुर की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Priyankur's present age is seven years less than thrice the age of his cousin Rihana. Sixteen years from now Priyakur's age will be 150% of that of Rihana. What is Priyankur's present age (in years)?

Question ID: 9864494582 Status: Not Answered

Chosen Option: -

Ans X 1. 17

X 2, 20

3.23

X 4. 26

Q.24 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

श्री X ने वर्ष 2000 में कितना अर्जित किया?

Question ID: 9864494717 Status: Not Answered

Chosen Option : -

कथनः

- 1. श्री X ने 2003 में ₹ 7,000 अर्जित किए, जोकि उसके द्वारा वर्ष 2000 में अर्जित राशि से 10% अधिक है।
- 2. श्रीमती Y, जोकि श्री X की पत्नी है, ने श्री X दवारा अर्जित राशि का आधा अर्जित किया है और उन्होंने 2000 में कुल मिला कर ₹ 9,000 अर्जित किए है।

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

How much did Mr. X earn in the year 2000?

- 1. Mr. X earned ₹ 7,000 in 2003, which is 10% more than what he earned in 2000.
- 2. Ms. Y, Mr. X's wife, earned half of the amount Mr. X earned, and they together earned ₹ 9,000 in 2000.



अकेले 2 ही पर्याप्त है, जबिक अकेले 1 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.



अकेले 1 ही पर्याप्त है, जबिक अकेले 2 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त है। Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो 1 या 2 ही पर्याप्त है। Either 1 or 2 is sufficient to answer the question.

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो MN पर दर्पण को रखे जाने पर निम्न चित्र के सही दर्पण चित्र को चित्रित करता है (आकार की अनदेखी करें)।

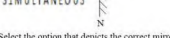
Question ID: 9864494731 Status: Answered

Question ID: 9864495156 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1





Select the option that depicts the correct mirror image of the following figure if the mirror is kept at MN (ignore the size).



Ans

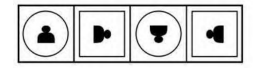
S1MULTANEOUS 1 >

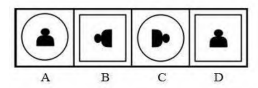
SIMULTANEOUS 2 X

SIMULTANEOUS 'E X

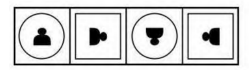
X 4 SIMULTANEOUS

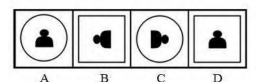
Q.26 निम्नलिखित चित्र-शृंखला में अगला विकल्प चुनें।





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





Ans 💞 1. A

Q.27 12% वार्षिक दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज ₹ 4,140 है । इसी राशी पर 8% की दर से दो वर्षों का चक्रवर्ती ब्याज कितना होगा ?

The simple interest on a certain sum at 12% per annum for 3 years is ₹ 4,140. What is the compound interest on the same sum at 8% for two years?

Question ID: 9864494596

Status: Answered

Ans ✓ 1.₹ 1,913.60 × 2. ₹ 1,886.50 X 3. ₹ 1,840 X 4. ₹ 2,012.40 Q.28 निम्नलिखित में से कौन सा विखंडन द्वारा पुन :उत्पन्न हो सकता है? Question ID: 9864493537 Which of the following can reproduce by fragmentation? Status: Not Answered ↓ स्पाइरोगायरा

1. Ans Chosen Option: -Spirogyra **※** 2. Hydra 🗙 3. प्लानेरिया Planaria Q.29 एक त्रिभुज का आधार, त्रिभुज के समान क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का Question ID: 9864494565 5/6 भाग है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज की अनुरूप ऊंचाइयों का अनुपात कितना Status: Not Answered होगा? Chosen Option: -The base of a triangle is five-sixth of the base of a parallelogram having the same area as that of the triangle. The ratio of the corresponding heights of the triangle to the parallelogram will be: Ans √ 1 12 : 5 X 2. 5 : 12 X 3. 5 : 3 X 4.6:5 Q.30 एक शहर में एक सप्ताह का औसत तापमान 28° सेल्सियस है। यदि सोमवार, Question ID: 9864494888 मंगलवार, बुधवार और गुरुवार का औसत तापमान 27.5° सेल्सियस है और गुरुवार, Status: Not Answered शुक्रवार, शनिवार और रविवार का औसत तापमान 29° सेल्सियस है, तो गुरुवार के लिए Chosen Option : -दर्ज तापमान कितना है? Mean temperature of a city for a week is 28°C. If the mean temperature for Monday, Tuesday, Wednesday and Thursday is 27.5°C and the mean temperature for Thursday, Friday, Saturday and Sunday is 29°C, the temperature recorded for Thursday is 🧹 1 30° सेल्सियस 30°C 🗙 2. 29° सेल्सियस 29°C 🗙 3. 31° सेल्सियस 31°C 🗙 4. 28° सेल्सियस ^{Q.31} 0.16 और 0.64 के बीच मध्यानुपाती कितना है? Question ID: 9864494875 Status: Answered

Chosen Option: 1

The mean proportional between 0.16 and 0.64 is:

Ans 🗸 1. 0.32

× 2. 0.40 × 3. 0.27 Q.32 एक टेलिविज़न कार्यक्रम $4\frac{3}{2}$ घंटे चलता है। यदि कुल समय का $\frac{1}{2}$ वां भाग विजापनों में व्यतीत होता है, तो टेलिविज़न कार्यक्रम की वास्तविक अवधि कितनी है ?

A television show lasted for $4\frac{2}{3}$ hours. If $\frac{1}{5}$ th of the total time was spent on advertisements, what was the actual duration of the television show?

Question ID: 9864494590 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{\frac{14}{15}}{\frac{14}{15}}$ hours



 $\begin{array}{c}
2\frac{7}{15} & \text{tit} \\
2\frac{7}{15} & \text{hours}
\end{array}$



 $\frac{4}{5}$ hours

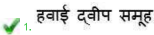


4. $3\frac{11}{15}$ घंटे $3\frac{11}{15}$ hours

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राज्य अमेरिका का एक द्वीपीय राज्य है?

Which of the following is an island state of the USA?

Ans



Hawaii Islands



🗙 2. बाली द्वीप समूह

Bali Islands



🗙 ३. सेंटोरिनी द्वीप समूह

Santorini Islands



🗙 ४. फिजी द्वीप समूह

Fiji Islands

Q.34 निम्नलिखित प्रश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा कथन उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

चार जाद्गर, U, V, W और X चार क्रमागत दिनों से एक थियेटर पर प्रदर्शन करेंगे, प्रत्येक एक अलग दिन पर प्रदर्शन करेगा, लेकिन इसी क्रम में नहीं। W किस दिन प्रदर्शन करेगा?

- 1. शो 1 फरवरी से शुरू होता है और X अगले दिन प्रदर्शन करता है।
- 2. U, 3 फरवरी को प्रदर्शन नहीं करता है; U और V के प्रदर्शनों के बीच कोई एक प्रदर्शन करता है। Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient.

Four magicians, U, V, W and X, will perform at a theatre on four consecutive days, each on a different day but not in the same order. On which day will W perform?

- 1. Show starts on the 1st of Feb and X performs on the next day.
- 2. U doesn't perform on the 3rd of Feb; one of them performs between U and V.



1 और 2 दोनों साथ मिलकर सवाल का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। Both 1 and 2 together are sufficient to answer the question.



Question ID: 9864494500 Status: Not Answered

Chosen Option: -

Question ID: 9864495144 Status: Not Answered

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

Either 1 or 2 is sufficient to answer the question.



अकेले 2 पर्याप्त है जबिक सवाल का उत्तर देने के लिए 1 अकेले पर्याप्त नहीं है। 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.



अकेले 1 पर्याप्त है जबिक सवाल का उत्तर देने के लिए 2 अकेले पर्याप्त नहीं है। 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.

Q.35 दिए गए वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय लें, कि वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अन्सरण करते हैं।

Question ID: 9864495126 Status: Answered

Chosen Option: 2

वाक्य:

कुछ शेर बाघ होते हैं, कुछ बाघ, हाथी होते हैं। सभी हाथी बंदर हैं, सभी बंदर मानव होते हैं।

a

निष्कर्षः

- 1: कुछ मनुष्य, बाघ होते हैं।
- 2: कुछ बंदर, बाघ होते हैं।

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

Statements:

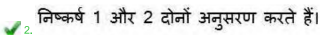
Some lions are tigers; some tigers are elephants. All elephants are monkeys; all monkeys are humans.

Conclusions:

- 1: Some humans are tigers.
- 2: Some monkeys are tigers.

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows.



Both conclusions 1 and 2 follow.

🗙 3. निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।

Either conclusion 1 or 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.36 60 ग्राम He में मोलों की संख्या क्या होगी?

How many moles are present in 60 g of He?

Ans

🗙 1. ¹² मोल

12 moles

× 2. 25 मोल

25 moles

🗙 3. ¹⁰ मोल

10 moles

√ 4. 15 मोल

15 moles

Question ID: 9864494918

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Q.37

Question ID: 9864495102

Status: Answered

उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह का अंश नहीं है। Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 1. C X 2. A X 4. B ^{Q.38} भारतीय अभिनेत्री आलिया भट्ट की राष्ट्रीयता क्या है? Question ID: 9864492202 Status: Not Answered What is the nationality of Indian actress Alia Bhatt? Chosen Option: -🧹 ा ब्रिटिश Ans British French 🗙 ३. मलेशियाई Malaysian 🗙 4. जर्मन Q.39 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह का अंश **नहीं** है। Question ID: 9864495125 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 1. A

Question ID: 9864494962

Chosen Option: 1

Status: Answered

X 3. D

Ans

Q.40 निम्निलेखित विकल्पों में से आणविक फॉर्मूले - IUPAC नाम - सामान्य नाम के गलत सेट चुनें।

Select the INCORRECT set of Molecular Formula — IUPAC Name — Common Name

🗙 1 C4H9OH — ब्यूटेनोल— ब्यूटाइल एल्कोहॉल

C4H9OH — Butanol — Butyl Alcohol

C₂H₅OH — इथेनॉल—ईथाइल एल्कोहॉल
 C₂H₅OH — Ethanol — Ethyl Alcohol
 C H₃OH — मेथॅनॉल - मिथाइल एल्कोहॉल
 C H₃OH — Methanol — Methyl Alcohol
 C₃H₈OH — प्रोपॅनॉल— प्रोपाइल एल्कोहॉल
 C₃H₈OH — Propanol — Propyl Alcohol

Q.41 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में रिक्त स्थान में सही फिट होगा।

Question ID : 9864494735
Status : Answered
Chosen Option : 1



Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure.



Ans









Q.42 किसी समांतर परिपथ में यदि किसी खराबी के कारण एक विद्युतीय उपकरण कार्य करना बंद कर दे तो सभी अन्य विद्युतीय उपकरण -

In a parallel circuit, if one electrical appliance stops working due to some defect, then all the other appliances:

Ans

दोगुने क्षमता से कार्य करते रहेंगे। will keep working double of what they did

× 2. अपनी आधी क्षमता से कार्य करते रहेंगे। will keep working half of what they did

🗙 3. कार्य नहीं करेंगे। will not work

🗸 4. सामान्य रूप से कार्य करते रहेंगे। will work normally

Q.43 $\frac{1}{300}$ को आवर्ती दशमलव में कैसे लिखा जाता है:

 $\frac{1}{300}$ written as a recurring decimal is:

Ans 🗙 1. 0. 3

Question ID : 9864492920

Question ID: 9864494915

Chosen Option: -

Status: Not Answered

Status : Answered

× 2. 0.03 √ 3. 0.003

× 4. 0.0003

Q.44 लंगर डालकर रोकी हुई एक नाव लहरों से घिरी हुई है जिसका तरंगदैर्थ्य 125 मीटर है। चलती तरंगों के चढाव (crests) की गति $25~\mathrm{ms}^{-1}$ है । नाव के हिलने की आवृत्ति क्या

Question ID: 9864494674 Status: Not Answered Chosen Option: -

> Question ID: 9864492764 Status: Not Answered

Question ID: 9864494827

Question ID: 9864493051

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Chosen Option : -

Chosen Option: 2

A boat at anchor is rocked by waves whose consecutive crests are 125 m apart. The velocity of the wave of the moving crests is 25 ms⁻¹. What is the frequency of the rocking

Ans

√ ¹ 0.20 हुट्ज (Hz)

X 2. 625 हर्टज (Hz)

X 3. 250 हर्टज (Hz)

X 4. 100 हईज (Hz)

Q.45 इनमें से कौन सी संख्या 12 से पूर्णतः विभाज्य है?

Which of the numbers given below is exactly divisible by 12?

Ans X 1. 43688

× 2.14632

X 3. 28544

4. 57816

If $sin\theta = cos\theta$, and θ is acute, the the value of $2sin^2\theta - 3cos^2\theta$ is:

Q.46 यदि $sin\theta = cos\theta$ है, और θ न्यून है, तो $2sin^2\theta - 3cos^2\theta$ का मान कितना है?

Ans

Q.47 घटती हुई प्रतिक्रिया के क्रम में व्यवस्थित आम धातुओं को इस प्रकार से जाना जाता है: Common metals arranged in order of their decreasing reactivity is known as:

Ans

प्रतिक्रियात्मकता (Reactivity)

Reactivity

🗙 2. प्रवाहकत्त्व (Conductivity)

Conductivity

इलेक्ट्रोलाइटिक अपचयन (Electrolytic reduction)

Electrolytic reduction

Activity series

Q.48 एक पंप टैंक को 4 घंटे में भर देता है, परन्तु एक रिसाव के कारण, टैंक 5 घंटे में भरा जाता है। भरे हुए टैंक को खाली करने में रिसाव को कितना समय लगेगा?

A pump can fill a tank in 4 hours, but due to a leak, the tank now gets filled in 5 hours.

How long will it take the leakage to empty the tank when it is full?

Question ID: 9864494862 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗶 2. 4.5 घंटे

4.5 hours

🗙 3. 1 घंटा

1 hour

🗙 4. 20 घंटे

20 hours

Q.49 यूनाइटेड किंगडम में भारतीय मूल के लड़के का नाम बताएं, जो कि एक दशक में सबसे कम आय् का आवेदक बना जिसने मेन्सा आय.क्यू. परीक्षा में सर्वाधिक अंक प्राप्त करके अलबर्ट आइंस्टीन और स्टीफन हॉकिंग जैसी प्रतिभाओं को हरा दिया।

Name the Indian-origin boy in United Kingdom who became the youngest applicant in a decade to achieve the highest score in the Mensa IQ test, beating geniuses such as Albert Einstein and Stephen Hawking.

Question ID: 9864494393 Status: Not Answered

Chosen Option: -

Ans

× अकृत जसवाल

Akrit Jaswal

🗙 2. तिनष्क अब्राहम

Tanishq Abraham

√3. मेहूल गर्ग

Mehul Garg

🗙 4. एम. तेनिथ आदित्या

M.Tenith Adithyaa

Q.50 एक व्यक्ति बिंदु 'O' से यात्रा शुरू करता है, बिन्दु 'A' तक पहुँचने के लिए 20 किलोमीटर पूर्व दिशा की ओर चलता है, दाहिने मुड़ता है और बिंदु 'B' तक पहूँचने के लिए 10 किलोमीटर की यात्रा तय करता है, दाहिने मुड़ता है और बिंदु 'C' तक पहुँचने के लिए 9 किलोमीटर की यात्रा करता है, दाहिने मुड़कर बिंदु 'D' तक पहुँचने के लिए वह 5 किलोमीटर की यात्रा करता है, अब बाई ओर मुड़कर बिंदु 'E' तक पहेंचने के लिए 12 किलोमीटर की यात्रा तय करता है और फिर दाहिने मुझ्ते हुए बिंदु 'F' तक पहुंचने के लिए 6 किलोमीटर की यात्रा करता है।

उसके शुरुआती और अंतिम बिंदुओं के बीच सबसे कम दूरी क्या है?

A man starts from point 'O', travels 20 km towards East to reach point 'A', turns right and travels 10 km to reach point 'B', turns right and travels 9 km to reach point 'C', turns right and travels 5 km to reach point 'D', turns left and travels 12 km to reach point 'E' and then turns right and travels 6 km to reach point 'F'

What is the shortest distance between his initial and final points?

Ans \times 1. $\sqrt{145}$

X 2. 13

× 3. √20

 $\sqrt{4} \cdot \sqrt{2}$

Question ID: 9864494816

Question ID: 9864495155

Chosen Option: -

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Q.51 किसी राशी का 8% की वार्षिक दर पर 1 वर्ष और 2 महीने का साधारण ब्याज ₹ 491.68 है तो मुलधन कितना होगा?

What sum will yield ₹ 491.68 as simple interest at 8% per annum for 1 year and 2 months?

Ans X 1. ₹ 4906

× 2. ₹ 4364

X 3. ₹ 4758

√ 4. ₹ 5268

Q.52

Question ID: 9864493439 Status: Not Answered

यदि ऊपर की ओर फेंकी गई एक वस्तु का प्रारंभिक वेग 14 मीटर प्रति सैकंड है, तो उसे Chosen Option: -उसके उच्चतम बिंदु तक पहुंचने में _____ समय लगेगा । (a = 9.8 मीटर प्रति वर्ग सेकंड) If the initial velocity of an object thrown upwards is 14 m/s, then the time taken for the object to reach its highest point will be $(a = 9.8 \text{ m/s}^2)$ 🗙 1. 1.5 सैकंड Ans 1.5 s **√**2. 1.43 सैकंड 1.43 s 🗙 3. 1.34 सैकंड 🗙 4. 1 सैकंड 15 Q.53 दिल्ली सल्तनत की पहली महिला शासक रजिया स्ल्तान किस राजवंश से सम्बन्धित Question ID: 9864492097 Status: Answered To which dynasty did the first woman ruler of the Delhi Sultanate Razia Sultan belong? Chosen Option: 3 🗙 1. लोधी राजवंश Ans Lodhi Dynasty 🗙 2. मुगल वंश Mughal Dynasty **√**₃. दास राजवंश Slave Dynasty 🗙 🖟 खिलजी राजवंश Khilji Dynasty

Q.54 क्या बेकिंग सोडा रासायनिक रूप से बेकिंग पाउडर से अलग होता है ? Is Baking soda chemically different from Baking powder?

Ans X 1.

हाँ ,वेकिंग सोडा सोडियम कार्बोनेट हैं जबकि वेकिंग पाउडर सोडियम बाइकार्बोनेट है।

Yes, Baking soda is Sodium Carbonate while Baking powder is Sodium Bicarbonate.

हाँ ,वेकिंग सोडा सोडियम बाइकार्बोनेट हैं जबिक वेकिंग पाठडर सोडियम बाइकार्बोनेट और टार्टरिक अस्ल का मिश्रण होता है।

Yes, Baking soda is Sodium bicarbonate while Baking powder is a mixture of Sodium bicarbonate and Tartaric acid.

X 3.

Q.55

हाँ ,बेकिंग सोडा सोडियम बाइकाबींनेट हैं जबिक बेकिंग पाउडर कैल्शियम काबींनेट है।

Yes, Baking soda is Sodium bicarbonate while Baking powder is Calcium Carbonate.

🔀 4 नहीं ,वे रासायनिक रूप से समान होते हैं।

No, they are identical chemically.

Question ID : 9864495014

Question ID: 9864494979

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status : Answered

उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए चित्र में रिक्त स्थान में सही तरह से भरा Select the option that will correctly fit in the blank space in the following figure. Ans Q.56 भारत ने 12 अक्तूबर 2017 को नई दिल्ली के IGI खेल परिसर में ट्रैक एशिया कप में Question ID: 9864494389 कितने स्वर्ण पदक के साथ पदक तालिका में प्रथम स्थान प्राप्त किया? Status: Not Answered India topped the medals tally with how many gold medals in the Track Asia Cup at the IGI Sports Complex in New Delhi on 12th October 2017? Chosen Option : -V 1.7 Ans X 2. 2 X 4. 9 Q.57 उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए समूह में संबंधित नहीं है। Question ID: 9864495038 Status: Not Answered Chosen Option : -Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 1. D X 4. A

जब किसी बंदूक से गोली चलाई जाती है, तो इसकी संभावित स्थितिज ऊर्जा, किस में परिवर्तित हो जाती है:

When a bullet is fired from a gun, its potential energy is converted into:

Ans

🗙 1. रासायनिक ऊर्जा chemical energy

🗙 2. यांत्रिक ऊर्जा mechanical energy

🗙 3. उष्मीय ऊर्जा heat energy

🎤 4. गतिज ऊर्जा kinetic energy

Q.59 A और B एक साथ 12 दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं जबिक A अकेले इसे 15 दिनों में कर सकता है । वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं लेकिन A कार्य के पूरा होने से 10 दिन पहले इसे छोड़ देता है । A और B ने एक साथ मिलकर कितने दिन कार्य किया?

A and B can complete a piece of task together in 12 days while A alone can do it in 15 days. They start working together but A leaves 10 days before the completion of the task. For how many days did A and B work together?

Ans X 1. 9

2. 10

X 3. 8

X 4. 11

Question ID: 9864494519

Status : Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 2

Q.60

छात्र/ विषय W X Y	P 70 55 60	C 90 80 20	B 50 95 90	M 85 60 40					
					Z	90	80	40	65

Question ID: 9864495023 Status: Answered

Chosen Option: 4

ऊपर दी गई तालिका चार छात्रों $W,X,\ Y,\ Z$ द्वारा चार विषयों $P,\ C,\ B,\ M$ में लिए अंकों को दर्शाती है और प्रत्येक विषय के कुल अंक 100 हैं।

P में चारों छात्रों के औसत अंक कितने हैं?

Stu/ Sub W X Y	P	С	В	М
	70	90	50	85
	55	80	95	60
	60	20	90	40
	90	80	40	65

The given table represents the marks obtained by four students W, X, Y and Z in four subjects P, C, B and M, with the maximum marks in each subject being 100.

What is the average marks of the four students in P?

Ans X 1. 68.5

X 2. 68

X 3. 68.25



Q.61 यदि कोई लड़का 4 मिनट में 600 न्यूटन बल के साथ 20 मीटर की दूरी तय करता है, तो लड़के दवारा खपत की शक्ति की मात्र कितनी है?

If a boy covers a distance of 20 metre in 4 minutes with a force of 600 N, then the power consumed by the boy is:

Question ID: 9864494612 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1 100 बाट

100 W

🎤 2 50 वाट

50 W

🗙 3. 25 बाट

25 W

80 W

🗙 4. 80 वाट

Q.62 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही दर्पण प्रतिबिंब दर्शाता है। INSTITUR31

Select the option that depicts the correct mirror image for the given term.

INSTITUR31

Question ID: 9864495074

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

X 1 INST1TUR31

X 7 IEAUTITENI

INSTITURSI.EX

♣ 4 INST1TUR31

Q.63 धात्विक ऑक्साइड की प्रकृति क्षारीय होती है, अर्थात् वे अम्ल से प्रतिक्रिया करके लवण और जल का निर्माण करते हैं। निम्निलिखित में से उस धात्विक ऑक्साइड को बताएं जो अन्य से भिन्न है?

Oxides of metals are basic in nature, that is, they combine with acids to form salt and water. Select the odd metal oxide from the following ones.

Question ID: 9864494700

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Ans

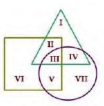
✓ 1 Al₂O₃

X 2. Na20

X 3. MgO

X 4. CaO

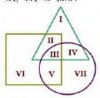
Q.64



Question ID: 9864495041 Status: Answered

Chosen Option: 4

दिए गए चित्र में, त्रिकोण उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास कार है; वर्ग उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास घर है; और वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास सोना है। उन लोगों की कुल संख्या कितनी है, जिनके पास तीनों में से केवल एक चीज है यानि कि घर, कार या सोना?



In the given diagram, the triangle represents the set of people who possess a car; the square represents the set of people who possess a house; and the circle represents the set of people who possess gold. The total number of people who possess only one among the three, that is, house, car or gold, is:

Ans X 1. ||+|V+V X 2. V+VII √ 3. I+VI+VII X 4. IV+I

Q.65 निम्न में से कौन सा एन्ज़ाइम अग्न्याशय द्वारा स्नावित होता है?

Which of the following enzymes is secreted by the pancreas?

Ans

🗙 1. माल्टेज (Maltase)

Maltase

ट्रिप्सिन (Trypsin)

Trypsin

🗙 _{з.} सुक्रेस (Sucrase)

Sucrase

🗙 4 लैक्टेस (Lactase)

Lactase

Q.66 एक व्यक्ति बिंदु 'O' से अपनी यात्रा शुरू करता है और बिंदु 'A' तक पहुंचने के लिए 20 किलोमीटर पूर्व की ओर जाता है, फिर दाएं मुझ जाता है और बिंदु 'B' तक पहुंचने के लिए 10 किलोमीटर चलता है, फिर दाएं मुझ जाता है और बिंदु 'C' तक पहुंचने के लिए 9 किलोमीटर चलता है, फिर दाएं मुझ जाता है और बिंदु 'D' तक पहुंचने के लिए 5

किलोमीटर चलता है, फिर बाएं मुझ जाता है और बिंदु 'E' तक पहुंचने के लिए 12 किलोमीटर चलता है और फिर दाएं मुड़ जाता है और बिंदू 'F' तक पहुंचने के लिए 6 किलोमीटर चलता है।

बिंदू 'A' और बिंदू 'D' के बीच कम से कम दूरी कितनी है?

A man starts from point 'O', travels 20 km towards East to reach point 'A', turns right and travels 10 km to reach point 'B', turns right and travels 9 km to reach point 'C', turns right and travels 5 km to reach point 'D', turns left and travels 12 km to reach point 'E' and then turns right and travels 6 km to reach point 'F'

What is the shortest distance between point 'A' and point 'D'?

Ans \times 1. $5\sqrt{17}$

√ 2. √106

× 3. √181

X 4. 13

Q.67 भारतीय संसद द्वारा हाल ही में पारित जीएसटी संविधान संशोधन विधेयक को स्वीकृति देने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा है?

Which is the first Indian state to ratify the GST Constitution Amendment Bill, recently passed by the Parliament of India?

Ans

पश्चिम बंगाल

West Bengal

🗙 2. मेघालय

Meghalaya

Assam

🗙 4. अरुणाचल प्रदेश

Arunachal Pradesh

Q.68 कर्णाटक सरकार को हाल ही में केन्द्रीय सरकार के भारी उद्योग विभाग से किस योजना के तहत विद्युत चालित वाहनों की खरीद के लिए मंजूरी प्राप्त हुई है?

The Karnataka government has recently received the approval for purchase of electric vehicles from the Department of Heavy Industries of the Union Government under which Question ID: 9864495006

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864495036

Status: Not Answered

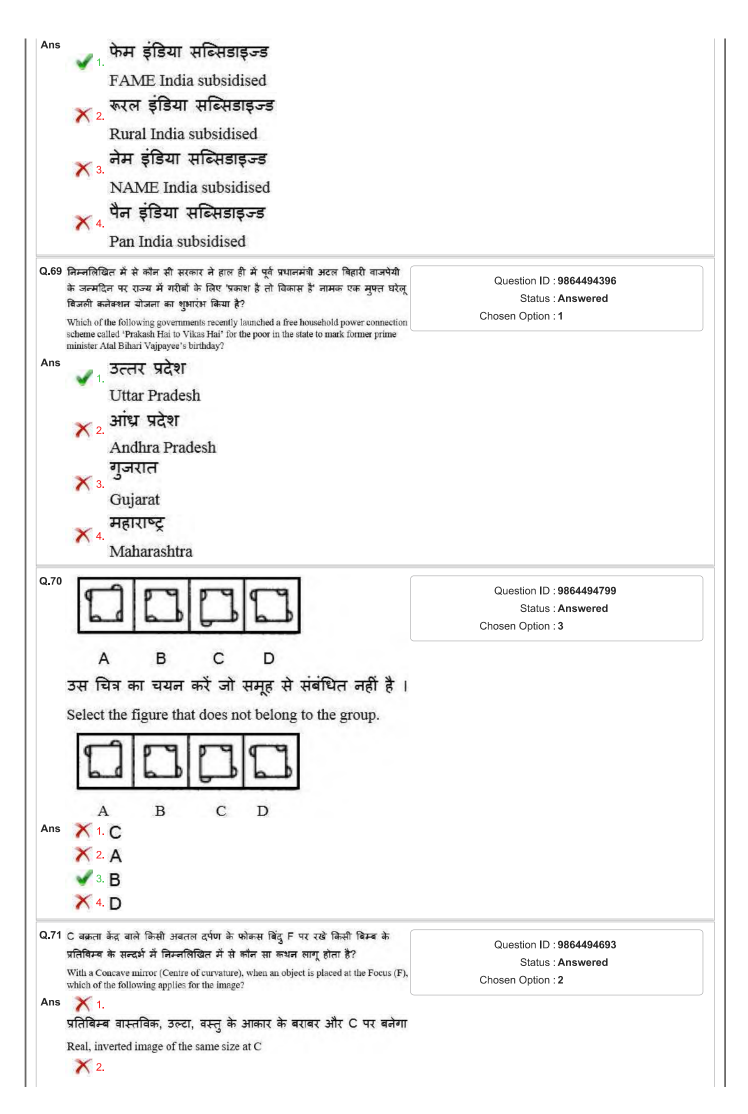
Chosen Option: -

Question ID: 9864494437

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864494418 Status: Answered



प्रतिविम्ब वास्तविक, उल्टा, वस्तु के आकार से छोटा और C और F के मध्य बनेगा Real, inverted, diminished image between C and F प्रतिबिम्ब वास्तविक, उल्टा, वस्त् के आकार से बहुत बड़ा और अनंत पर बनेगा Real, inverted, highly enlarged image at infinity **X** 4. प्रतिबिम्ब वास्तविक, उल्टा, वस्त् के आकार से बहुत छोटा और F पर बनेगा Real, inverted, highly diminished image at F Q.72 एक कक्षा के 35 छात्रों के स्कूल बैग्स का कुल वज़न 449.75 किलोग्राम था। यदि प्रत्येक Question ID: 9864494591 छात्र केवल एक स्कूल बैग लेता है, तो प्रत्येक स्कूल बैग का औसत वज़न कितना होगा? Status: Answered The total weight of school bags of 35 students of a class was 449.75 kg. What is the average weight of each school bag if each student carried only one school bag? Chosen Option: 2 🗙 1. 12.75 किलोग्राम Ans 12.75 kg /_{2.} 12.85 किलोग्राम 12.85 kg 🗙 3. 12.84 किलोग्राम 12.84 kg 🗙 4. 12.95 किलोग्राम 12.95 kg Q.73 एक तत्व के समस्थानिक (आइसोटोप) की द्रव्यमान संख्या 298 है। यदि इसके नाभिक Question ID: 9864494656 में 188 न्यूट्रॉन हैं, तो इसकी परमाण् संख्या क्या है? Status: Answered The mass number of an isotope of an element is 298. If its nucleus has 188 neutrons, what Chosen Option: 2 is its atomic number? Ans X 1. 488.0 2. 110.0 X 3. 298.0 × 4. 188.0 Q.74 स्वह के 6:43 बजे घंटे की सूई और मिनट की सूई के बीच बने न्यून कोण का माप Question ID: 9864494543 Status: Answered What will be the measure of the acute angle formed between the hour hand and the minute hand at 6:43 a.m.? Chosen Option: 4 Ans X 1. 21.5° × 2. 78° × 3. 56° √ 4.56 5° Question ID: 9864494688 कथनः Status: Answered A. मटर का पौधा मेंडल द्वारा कार्य करने के लिए चुना गया था। Chosen Option: 4

Q.75 निम्निलिखत में से कौन का कथन सही या गलत है ?

B. ग्णसूत्र कारक का वाहक है।

C. मानव अंग में भूजाएं पिक्षयों के पंखों के अन्रूप हैं।

Which of the following statements is/are true or false?

Statements:

- A. Pea plant was chosen by Mendel to work upon
- B. Chromosomes are the carrier of factor
- C. Forelimb of human the organ analogous to the wings of birds

Ans X 1. केवल कथन B सही है, C और A गलत हैं।
Only statement B is true, C and A are false

and A are false

and A are false

and A are false

Only statement A and B are true, C is false

and A are false

and A are false

only statement C is true, B and A are false

4.

and A are false

only statement A is true, B and C are false

Only statement A is true, B and C are false

DOWNLOADED FROM -