

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZAzad Puram
Test Date:	21/08/2018
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 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

क्या बच्चों की स्कूल में विचारों को समझने की क्षमता उनकी बुद्धि पर निर्भर होती है?

कथन:

- 1. बुद्धि ख़राब शिक्षण से अप्रभावित है
- 2. कमज़ोर बच्चे स्कूल में अच्छा प्रदर्शन नहीं करते हैं

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

Does the children's ability to grasp ideas in school depend on their intelligence?

Statements

- 1. Intelligence is unaffected by bad teaching
- 2. Poor children do not perform well in the school

Ans



केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

🗙 ा ना कथन 1 और ना ही कथन 2 पर्याप्त है

Neither 1 nor 2 is sufficient

🗙 3. कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both 1 and 2 are sufficient

4.

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

Q.2 5 kg भार की एक वस्तु को 4 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है। उस वस्तु पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण के बल का मान कितना होगा? (मान लें $g=10~m/s^2$)

A 5 kg object is raised through a height of 4 m. The work done by the force of gravity acting on the object is (take $g = 10 \text{ m/s}^2$):

Chosen Option : 1

Question ID: 9864493282

Status: Answered

Question ID: 9864493802

Chosen Option: 3

Status: Answered

Ans

X 1.

200 जूल

200 J

20 जूल

20 J

−20 जूल

-20 J

−200 जूल

-200 J

Q.3 निम्नलिखित शृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) द्वारा दिखाया गया अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

I,L,O,R,?

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

Question ID: 9864494172 Status: Answered

Question ID: 9864493675

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 4

I, L, O, R, ?

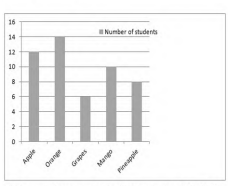
Ans

X 1. X

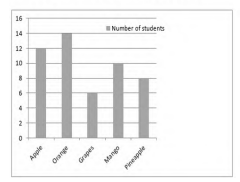


🖋 4. U

Q.4 बार ग्राफ़ ग्रेड 4 के छात्रों के पसंदीदा फल का प्रतिनिधित्व करता है। कक्षा में कुल छात्रों की संख्या कितनी है?



The bar graph represents the favorite fruits of Grade 4 students. What is the total number of students in the class?



Ans

X 1. 54



V 2. **50**



X 4. 48

Q.5

Question ID: 9864493064 Status: Answered

एक प्रतिध्वनि 3 सेकंड में वापस आ जाती है। यदि ध्वनि की गति 342 ms⁻¹ है, तो स्रोत से परावर्तन सतह की दूरी कितनी है?

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492896 Status: Answered

Question ID: 9864493210 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

An echo is returned in 3 s. What is the distance of the reflecting surface from the source, considering the speed of sound as 342 ms^{-1} ?

Ans

- 🍑 _{1.} 513 मीटर
 - 513 m
- 🗙 2. 644 मीटर
 - 644 m
- 🗙 3. 342 मीटर
- 🗙 4. 171 मीटर

- ^{Q.6} यदि $a^2 + \frac{1}{a^2} = 3$ हो तो $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$
 - If $a^2 + \frac{1}{a^2} = 3$, then $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

- $\sqrt{2.2}\sqrt{5}$
- X 3. 2√3
- X 4. 3√3
- Ans × 1. 3√5
- Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा गुण क्षार का **नहीं** है ?

Which of the following is NOT a property of bases?



वे अम्लों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं और उन्हें न्युट्ल कर देते हैं

They react with acids and neutralise them



वे लाल लिटमस को नीले रंग में परिवर्तित करते हैं

They turn red litmus blue



वे नीले लिटमस को लाल रंग में परिवर्तित करते हैं

They turn blue litmus red



🗙 4. उनका स्वाद कड़वा होता है

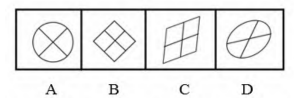
They have bitter taste

Q.8

Question ID: 9864493821

Status: Answered

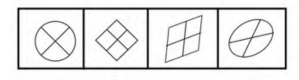
दिए गए समूह से विषम आकृति च्निए:



Select the figure which does NOT belong to the group.

C

D



В









Q.9 निम्नलिखित वेन आरेख में कौन-सा अक्षर उन सभी लोगों को दर्शाता है जो क्रिकेट के साथ कबड्डी खेलते हैं और वो जो तीनों खेल भी खेलते हैं?



Question ID: 9864493871

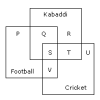
Status: Answered

Chosen Option: 2

Kabaddi - कबड्डी

Football - फ्टबॉल

In the following Venn diagram which letters represents all those who play Cricket as well as Kabaddi and also all the three games?



X 1. S + Q



X 4. S + V

Q.10 टाइप 1श्रमिक, टाइप 2 श्रमिकों से 2.5 गुणा अधिक कुशल हैं। टाइप 1 प्रकार के 12 श्रमिक किसी काम को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को टाइप । के 4 और टाइप 2 के 15 श्रमिक पूरा करने के लिए कितने दिन का समय लगाएंगे?

Type 1 workers are 2.5 times as efficient as Type 2 workers. Twelve Type 1 workers can complete a task in 10 days. How many days would it have taken 4 Type 1 and 15 Type 2 workers to do the same work?

Question ID: 9864493030 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1. 13

X 2. 10



Q.11 एक टैंक को तीन टैंकरों के माध्यम से एक समान प्रवाह से भरा जाता है। यदि पहले दो टैंकर एक साथ चलाये जाते हैं तो टैंक को भरने में उतना ही समय लगता है, जितना अकेले तीसरे टैंकर को चलाकर टैंक भरने में लगता है। दूसरा टैंकर पहले टैंकर की अपेक्षा 5 घंटे तेजी से और तीसरे टैंकर की अपेक्षा 4 घंटे धीमी गति से टैंक को भरता है। पहली टैंकर के लिए आवश्यक समय है:

A sump is filled by three tankers with uniform flow. The first two tankers operating simultaneously fill the sump in the same time during which the sump is filled by the third tanker alone. The second tanker fills the sump 5 hours faster than the first tanker and 4 hours slower than the third tanker. The time required by the first tanker is:

Question ID: 9864492532 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. 16 घंटे

16 hours

🗙 2. 9 घंटे

9 hours

🗙 3. 10 घंटे

10 hours



15 hours

Q.12 पुलक और मेनजा के पास उपलब्ध कंचों की संख्या का अनुपात 5:9 था जबकि जयराम और मेनजा के पास उपलब्ध कंचों की संख्या का अनुपात 7:18 था। पुलक और जयराम के पास उपलब्ध कंचों की संख्या का अनुपात कितना है?

The ratio of the number of marbles that Pulak and Menaja had was 5:9 while the ratio of the number of marbles that Jairam and Menaja had was 7:18. What is the ratio of the number of marbles that Pulak and Jairam had?

Question ID: 9864493006

Question ID: 9864493376

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

Ans

1. 10 : 7

X 2. 2 : 3

X 3. 5 : 7

X 4. 7:5

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा जानवरों में पाया जाने वाला हार्मोन नहीं है?

Which of the following is not a hormone found in animals?

Ans

🗙 1. इसुलिन

Insulin



🔪 _{2.} ऑक्सिन

Auxins



🗙 3. थायरॉक्सिन

Thyroxin



🗙 4. एड्रेनालाईन

Adrenaline

Q.14 स्रोत प्रतिरोध R., प्रतिरोधक में एक करंट I बनाए रखता है। यदि प्रतिरोधक में विभवांतर V है, तो समय t में व्यय की गई विद्युत ऊर्जा ___द्वारा दर्शाई जाती है।

A source maintains a current I in a resistor of resistance R. If V is the potential difference across the resistor, the electrical energy dissipated in the resistor in time t is given by _

Question ID: 9864493305 Status: Not Answered



> X 2. V2 It. X 3. IR2t

√ 4. VIt.

Q.15 2017 में प्रकाशित प्रस्तक 'इम्मोर्टल इंडिया' के लेखक कौन हैं?

Who wrote the book 'Immortal India' published in 2017?

Ans

🗙 1. अमीश त्रिपाठी Amish Tripathi

🗙 2. चेतन भगत Chetan Bhagat

🗙 3. विक्रम सेठ Vikram Seth 🕡 _{4.} अरविन्द अडीगा Aravind Adiga

Question ID: 9864492373 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.16 एक वस्तू, स्थिर स्थिति से आरंभ होकर, 4 मीटर प्रति वर्ग सैकंड के निरंतर त्वरण से स्थानांतरित होती है । 8 सैकंड के बाद, इसकी गति कितनी होगी:

An object, starting from rest, moves with constant acceleration of 4 m/s2. After 8 s, its speed is:

Question ID: 9864493219 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 16 मीटर प्रति सैकंड

16 m/s

🗙 2. 8 मीटर प्रति सैकंड

8 m/s

🔪 3. 32 मीटर प्रति सैकंड

32 m/s

🗙 4. 4 मीटर प्रति सैकंड

4 m/s

Q.17 मान लें एक ग्रह है जिसका द्रव्यमान और त्रिज्या दोनों पृथ्वी के द्रव्यमान और त्रिज्या से दुगुने हैं। उस ग्रह की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण पृथ्वी पर से n ग्ना है । n का मान कितना होगा:

Consider a planet whose mass and radius are both twice the mass and radius of Earth. The acceleration due to gravity on the surface of the planet is n times that on Earth. The value of Question ID: 9864493220

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

X 1. 4





X 4. 2

Q.18 ऑक्सीजन में कार्बन को जलाने पर कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न होते समय कौन सी अभिक्रिया घटित होती है?

Which type of reaction occurs when carbon burns in oxygen to give carbon dioxide?

Ans

Question ID: 9864493052

Status: Answered

🗙 1. योगात्मक अभिक्रिया

Addition reaction

🗙 2. प्रतिस्थापन अभिक्रिया Substitution reaction

🔪 _{3.} दहन अभिक्रिया

Combustion reaction

🗙 4. अपघटन अभिक्रिया

Decomposition reaction

Q.19 2016 की ब्लेक कॉमेडी क्राइम थ्रिलर फिल्म 'उड़ता पंजाब' निम्नलिखित में से किस पर आधारित है?

The 2016 black comedy crime thriller 'Udta Punjab' is loosely based on which of the following?

Question ID : 9864492222
Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. पंजाब में गेहूं के उत्पादन

Wheat harvest in Punjab

् पंजाब में नशीले पदार्थ का दुरुपयोग

Drug abuse in Punjab

🗙 3. पंजाब में बाल श्रम Child labour in Punjab

🔀 4. पंजाब में विभाजन समस्याएं Partition problems in Punjab

Q.20 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 24 m^2 और इसके एक विकर्ण की लंबाई 8 m है। समभुज की प्रत्येक भूजा की लंबाई कितनी होगी?

The area of a rhombus is $24~\mathrm{m}^2$ and the length of one of its diagonals is $8~\mathrm{m}$. The length of each side of the rhombus will be:

Ans

1. 5 m

X 2. 10 m

X 3. 4 m

X 4. 6 m

Question ID: 9864492934

Status : Answered

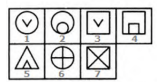
Chosen Option:1

Q.21

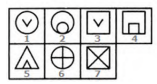
Question ID : 9864493890

Status: Answered

> तीन समृह बनाने के लिए केवल निम्नलिखित आँकड़ों में से प्रत्येक का उपयोग केवल एक बार करें। इस प्रकार तैयार किए गए तीन समूह ये हैं:



Use each of the following figures only once to form three groups. The three groups thus



× 1. (1,7), (2,5,4), (6,3)

√ 2. (1,3), (2,5,4), (6,7)

× 3. (1,3), (2,6,4), (5,7)

X 4. (7,3), (2,5,4), (6,1)

Q.22 मैग्डेलेना नदी दक्षिण अमेरिका की सबसे बड़ी नदी घाटी में से एक है। यह किस देश से होकर बहती है?

The Magdalena River is one of the largest rivers basins of South America. Through which country does it flow?

Question ID: 9864494490

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. ब्राज़ील

Brazil

🗙 2. कोलंबिया

Columbia

🗙 3. चिली

Chile

🧳 _{४.} अर्जंटीना

Argentina

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा वनस्पति तेल के हाइड्रोजनीकरण में उत्प्रेरक के रूप में उपयोग किया

Which of the following is used as a catalyst in the hydrogenation of vegetable oil?

Ans

He

He

 H_2

 H_2

Pb

Q.24

Question ID: 9864493522

Status: Answered

Question ID: 9864493571 Status: Answered

एक वस्त् पर बल लगने के बावजूद भी किया गया कार्य शून्य होगा यदि उसका Chosen Option: 4 __ हो| Work done by an object on application of a force would be zero if the displacement of the object is: Ans negative धनात्मक positive 🗙 3. उदासीन neutral शून्य zero Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है? Question ID: 9864493535 Which of the following is the largest group of animals? Status: Answered Chosen Option: 3 Ans नेमेटोडा Nematoda 🗙 2. पोरिफेरा Porifera 🧳 ₃. आर्थ्रीपोड़ा Arthropoda 🗙 4. मोलस्का Mollusca Q.26 उस आकृति का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है: Question ID: 9864493887 Status: Not Answered Chosen Option: --Select the figure which does NOT belong to the group: Ans X 1. C **√** 2. **D** X 3. A X 4. B $\frac{Q.27}{25}$ को $\frac{1}{5}$ से विभाजित करने पर क्या प्राप्त होता है? Question ID: 9864492602 Status: Answered 25 divided by $\frac{1}{5}$ Chosen Option: 4

Ans









Q.28 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णीत करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से तर्क सशक्त है/हैं।

प्रश्न: क्या सी.बी.एस.ई. को कक्षा 10 तक अनुत्तीर्ण करने की प्रक्रिया शुरू करनी चाहिए

Question ID : 9864494144
Status : Answered
Chosen Option : 4

तर्क 1 : उच्च शिक्षा के लिए , निम्नतम कक्षाओं में स्थापित किए जाने वाले मूल सिद्धांत अत्यधिक महत्वपूर्ण होते हैं।

तर्क 2: विद्यार्थी को पुनः उसी कक्षा का अध्ययन करना अरुचिकर लगता है।

Read the following question and decide which of the given arguments is/are strong.

Question: Should CBSE introduce the retention system till Class 10?

Argument 1: The foundations laid in lower classes are important for higher education. **Argument** 2: It is boring for a student to repeat the same class again.

Ans

केवल तर्क 2 ही सशक्त है। Only argument 2 is strong.

🗙 2. तर्क 1 और 2 दोनों सशक्त हैं। Both arguments 1 and 2 are strong.

ा न तो तर्क 1 और न ही 2 सशक्त है। Neither argument 1 nor 2 is strong.

अभ्य केवल तर्क 1 ही सशक्त है। Only argument 1 is strong.

^{Q.29} 1 सितंबर 2020 को कौनसा दिन होगा?

What day would it be on 1 September 2020?

Ans

🗸 1. Tuesday

× बुधवार × 2.

Wednesday

्र गुरूवार **×** ३.

Thursday

अ शुक्रवार

Friday

Q.30 सुरिभ ने किसी उद्योग में 5 महीने के लिए ₹ 6000 और उर्बा ने 6 महीने के लिए ₹ 5000 निवेश कियो लाभ में दोनों का अनुपात क्या होगा?

Surbhi invested $\stackrel{?}{\stackrel{\checkmark}}$ 6000 for 5 months and Urba invested $\stackrel{?}{\stackrel{\checkmark}}$ 5000 for 6 months in a venture. The ratio in which they will share the profits is:

Question ID: 9864492893

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID : 9864492785 Status : Answered

Qp.html# Chosen Option: 4 Ans X 1. 36:25 X 2. 6:5 X 3. 5:6 **4**.1:1 ^{Q.31} दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें। Question ID: 9864494255 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the missing term based on the given related pair. 🗙 1. चाची Ans Aunty 🗙 2. औरत Woman 🗙 ३. चाचा Uncle 🧳 _{4.} लड़की Girl Q.32 भारत किस वैश्विक कंपनी के साथ आपदा प्रतिक्रिया प्रबंधन पर भागीदारी करने वाला Question ID: 9864492408 पहला देश बन गया है? Status: Answered India became the first country to partner with which global company on Disaster Response Management? Chosen Option: 2 🗙 1. ट्विटर Ans Twitter गूगल **X** 2. Google फेसबुक Facebook 🗙 4. माइक्रोसॉफ्ट Microsoft Q.33 Question ID: 9864494317 Status: Answered Chosen Option: 2

दिए हए कथन को सत्य मानते हए यह तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन:

सभी हेलिकॉप्टर वाहक हैं। कुछ बाइक्स वाहक हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी हेलिकॉप्टर बाइक्स हैं।
- 2. कुछ बाइक्स हेलिकॉप्टर हैं।

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

Statements:

All the helicopters are carriers. Some bikes are carriers.

Conclusions:

- 1. All the helicopters are bikes.
- 2. Some bikes are helicopters.

Ans



न तो निष्कर्ष 1, न 2 अनुसरण करता है।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

मात्र निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

मात्र निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 4. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

Q.34 4 +
$$(1/6)$$
 [{ $-10 \times (25 - 13 - 3)$ } $\div (-5)$]=?

$$4 + (1/6) [\{-10 \times (25 - 13 - 3)\} \div (-5)] = ?$$



Q.35 लगातार या एकाधिक ___ _के कारण प्रतिध्वनियों को एक से अधिक बार सुना जा सकता है:

Echoes may be heard more than once due to successive or multiple:

Ans



Rarefactions



🔪 . परावर्तन

Reflections

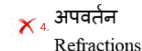
🗙 3. विवर्तन

Diffractions

Ouestion ID: 9864493563

Status: Answered

Question ID: 9864492499 Status: Answered



Q.36 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णीत करें की नीचे दिए गए कौन सा/से वाक्य उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

50 विद्यार्थियों की कक्षा में कितनी लड़कियों ने गणित में 80% से अधिक अंक प्राप्त किया है?

Question ID: 9864495069 Status: Not Answered

Chosen Option: --

वाक्य:

- 1. गणित में ठीक चार लड़कों ने 80% से अधिक अंक प्राप्त किया है।
- 2. कक्षा के एक-तिहाई भाग ने गणित में 80% से अधिक अंक प्राप्त किया है।

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient. In a class of 50 students, how many girls scored above 80% in Maths?

Statements:

- 1. Exactly four boys scored above 80% in Maths.
- 2. One-third of the class scored above 80% in Maths.



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



प्रश्न का उत्तर देने के लिए विकल्प 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

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



प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 1 पर्याप्त है, जबकि केवल विकल्प 2 पर्याप्त

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



प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 2 पर्याप्त है, जबिक केवल विकल्प 1 पर्याप्त

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

Q.37 2017 की संतोष ट्रॉफी कौन सी टीम ने जीती थी, जिसका फाइनल बम्बोलिम, गोवा में आयोजित किया गया था?

Which team won the 2017 Santosh Trophy, the final of which was held in Bambolim,

Question ID: 9864492229 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans



🗙 1. सर्विसेस

Services



Kerala



🔪 पश्चिम बंगाल

West Bengal



Goa

Q.38 यदि V/I का मान एक नियतांक है, तो इसे क्या कहा जाता है?

If V/I is a constant, it is called:

Ans



Potential difference

Question ID: 9864493266 Status: Not Answered



Current कूलाम



Coulomb



🧪 _{4.} प्रतिरोध

Resistance

Q.39 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा

कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है । कुछ बिल्लियाँ चूहे हैं। सभी चूहे सूअर हैं।

- 1. सभी कुत्ते चूहे हैं
- 2. सभी सुअर चुहे हैं
- 3. कुछ सूअर बिल्ली हैं
- 4. कोई सुअर क्त्ता नहीं है

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

Statement:

No dog is a cat. Some cats are rats. All rats are pigs.

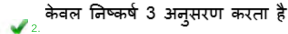
Conclusions:

- 1. All dogs are rats
- 2. All pigs are rats
- 3. Some pigs are cats
- 4. No pig is a dog

Ans

केवल निष्कर्ष 4 अनुसरण करता है X 1.

Only conclusion 4 follows



Only conclusion 3 follows

केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं **X** 3.

Only conclusion 1 and 3 follows

केवल निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं

Only conclusion 1 and 2 follows

^{Q.40} निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या संयुक्त है?

Which of the following numbers is composite?

Ans 1. 47

X 2. 57

X 3. 37

X 4. 67

Q.41 ऑस्ट्रेलिया के किस शहर ने 2018 में संपन्न हुए राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की?

Which city in Australia is hosted the 2018 Commonwealth Games?

Ans

Question ID: 9864492210

Ouestion ID: 9864493005 Status: Answered

Question ID: 9864493767 Status: Answered

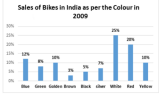
Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 1

9/1

.8 Qp.html#		
ा. होबार्ट Hobart Y2. पर्थ Perth गोल्ड कोस्ट Gold Coast X4. एडिलेड Adelaide		
Q.42 रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें ।	Question ID : 9864493474	
एक तत्व अवस्था में आने पर स्थिरता प्राप्त कर लेता है ।	Status : Answered	
Fill in the blank with the most appropriate option.	Chosen Option : 2	
An element attains stability when it achieves state. Ans		
Q.43	Question ID : 9864494177 Status : Not Answered Chosen Option :	



2009 में भारत में रंग के अनुसार मोटरसाइकिलों की बिक्री उक्त ग्राफ के

अनुसार है

Blue- ਜੀਕੀ

Green- हरी

Golden- सुनहरी

Brown- भूरी

Black- काली

Silver- सिल्बर

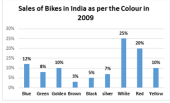
White- सफ़ेद

Red- ਜ਼ਾਜ

Yellow- पीली

यदि 2009 में बेची गई मोटर-साइकिलों की कुल संख्या 6,000 थी, तो दिए गए आंकड़ों के मुताबिक, किन रंगों की मोटर-साइकिलों को समान संख्या में

बेचा गया था?



If the total number of bikes sold in 2009 was 6000, then according to the given data, bikes of which colours were sold equally?

Ans



भूरी और काली रंग की एक साथ और हरे रंग की

Brown and black put together and green



पीले और हरे रंग की एक साथ और सुनहरी रंग की Yellow and green put together and golden



नीले और हरे रंग की एक साथ और सुनहरी रंग की Blue and green put together and golden



रजत और हरे रंग की एक साथ और सुनहरी रंग की Silver and green put together and golden

Q.44 भारतीय मूल के किस अमेरिकी को हाल ही में यूएस-इंडिया बिजनेस काउंसिल के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?

Which American of Indian descent has recently been appointed as the President of the US-India Business Council?

Ans

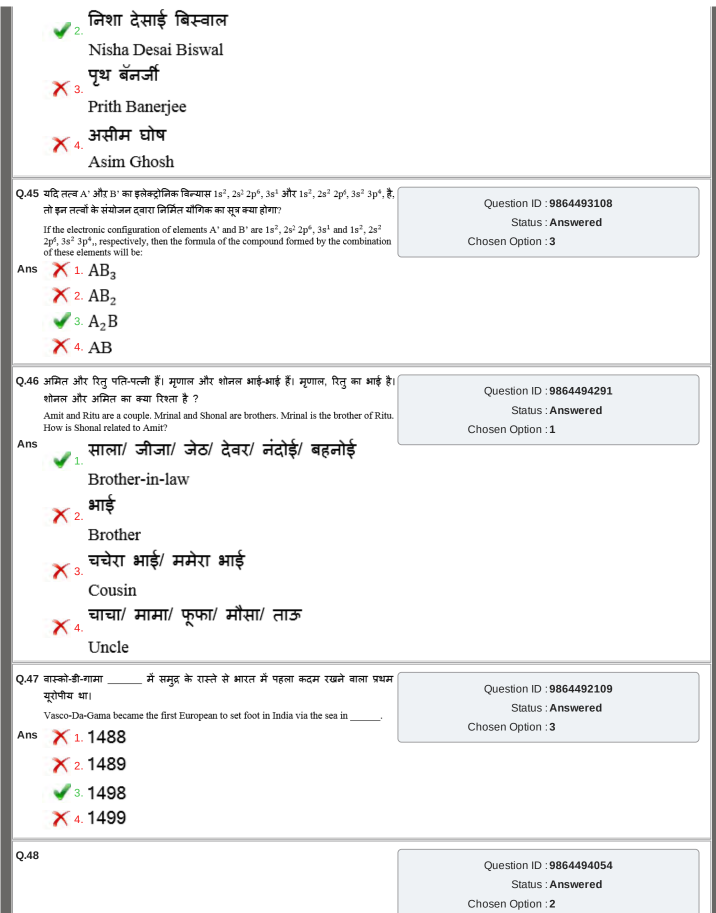


नीना दावुलुरी

Nina Davuluri

Question ID : 9864492215

Status : Answered



यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समूह बन सकते हैं तो वे समूह _____ होंगे।





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



Ans

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

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

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

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

Question ID : 9864494005 Status : Answered

Chosen Option : 4

यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जाएँ तो ये समूह



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

Ans

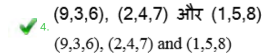
🗙 1. (9,3,6), (2,5,7) और (1,4,8)

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

🗙 2. (8,3,6), (2,4,7) और (1,5,9)

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

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



Q.50 मैग्नीशियम रिबन को जलाने से सफेद राख उत्पन्न होती है, जिसे घोला जाता है।

Burning Magnesium ribbon produces white ash, which dissolves in water to form

Question ID: 9864493089 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

मैग्नीशियम हैलाइडस

Magnesium Halides

मैग्नीशियम ऑक्साइड

Magnesium Oxide

मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड

Magnesium Hydroxide

🗙 4. मैगनीशियम सल्फेट

Magnesium Sulphate

Q.51 एक दुकानदार अपने ग्राहकों को 20% छूट देकर भी 25% लाभ अर्जित करता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य क्या होगा जिसका क्रय मूल्य दुकानदार के लिए ₹ 600 हो?

A shopkeeper allows a discount of 20% to his customers and still gains 25%. Find the Marked price of an article which costs ₹ 600 to the shopkeeper.

Question ID: 9864492488

Question ID: 9864493648 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans **1** ₹ 937.50

X 2. ₹ 937

X 3. ₹ 930

X 4. ₹ 1,000

Q.52 उस सही विकल्प को चूनें जो निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करेगा:

21, 55, 19, 50, 17, 45, ?

Choose the correct alternative which will complete the following series:

Chosen Option: 4

21, 55, 19, 50, 17, 45, ?

Ans X 1. 12

X 2. 14

X 3. 13

4. 15

Q.53 यदि $sin^4A - cos^4A = 1$ है, तो $\frac{A}{2}$ का मान डिग्री में क्या होगा? $(0 < A \le 90^\circ)$

If $\sin^4 A - \cos^4 A = 1$ then $\frac{A}{2}$ in Degrees is $(0 < A \le 90^\circ)$

Ans X 1. 60

2. 45

X 3. 40

X 4. 30

Question ID: 9864492496

Status: Answered

नीचे दिए गए कथन को सही मानते हुए यह निर्णय करें कि कथन से कौन से निष्कर्षों का तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है।

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

कथन:

चीन एक साम्यवादी देश है।

निष्कर्ष:

- 1. विश्व के किसी भी देश में साम्यवादी शासन नहीं है।
- 2. विश्व के कई अन्य देशों में साम्यवादी शासन है।

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

Statement:

China is a communist country.

Conclusions:

- 1. No country in the world has a communist rule.
- 2. Many other countries in the world have a communist rule.

Ans

केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है

Only conclusion 1 follows

🌉 न तो 1 और न ही 2 का पालन हो रहा है

Neither 1 nor 2 follows

🧩 केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है

Only conclusion 2 follows

🔪 1 और 2 दोनों का पालन हो रहा है

Both 1 and 2 follow

Q.55 X दक्षिण की ओर मुंह किए हुए है, घड़ी की सुई की दिशा में 225° मुझ्ता है और फिर घड़ी की सुई के विपरीत 90° पर मुझ जाता है। अब X के सामने कौनसी दिशा है?

Facing South, X turns 225° clockwise and then 90° anti-clockwise. What direction is X facing now?

Question ID: 9864494387

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. दक्षिण पश्चिम

South-West

🗙 2. उत्तर पूर्व

North-East

🧳 3. उत्तर पश्चिम

North-West

🗙 ४. दक्षिण पूर्व

South-East

Q.56 फसल के पौधों के वे समूह जो वानस्पतिक पद्धति से उपजते हैं:

The group of crop plants that are vegetatively propagated is:

Ans

🗙 1. आलू, पपीता और केला

potato, papaya and banana

🧹 2. गन्ना, आलू और केला

sugarcane, potato and banana

Question ID : 9864493118

Status: Not Answered

🗙 3. मूंगफली, सहजन और काजू groundnut, drumstick and cashew nut 🗙 4. प्याज, धनिया और नींबू onion, coriander and lime Q.57 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए: Question ID: 9864493783 Status: Answered राष्ट्र : इतिहास : : व्यक्ति : ? Chosen Option: 1 Select the related word from the alternatives. Nation: History:: Man: ____? **्र**ा. जीवनी Ans Biography 🗙 2. चित्रपट Film 🗙 ३. Geography 🗙 4 उपन्यास Novel Q.58 किसने यह खोजा कि हर आठवें तत्व के गुण, पहले के समान है? Question ID: 9864493273 Who first discovered that every eighth element had properties similar to that of the first? Status: Answered Ans Chosen Option: 1 Newlands 🗙 2. मोज़ले Moseley 🗙 3. डोबरीनर Dobereiner 🗙 4. मेंडलीव ^{Q.59} किसी दशभ्ज में कितने विकर्ण होंगे? Question ID: 9864492675 Status: Answered The number of diagonals in a decagon is: Chosen Option: 4 Ans X 1. 20 X 2. 10 X 3. 25 4. 35 Q.60 Question ID: 9864492674 Status: Answered

किसी घन की सभी कोरों का योग किस वर्ग के परिमाप के बराबर है। यदि घन के आयतन का मान वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है तो वर्ग की एक भूजा का माप क्या है? The sum of the lengths of the edges of a cube is equal to the perimeter of a square. If the numerical value of the volume of the cube is equal to the numerical value of the area of the square, then the length of one side of the square is: 🗙 1. 30 इकाई

Chosen Option: 2

Ans

30 units

🗙 2. 9 इकाई

9 units

🧳 _{3.} 27 इकाई

27 units

🗙 4 12 इकाई

12 units

Q.61 भारतीय लोकसभा के वर्तमान (फेब्रुवारी 2018 अनुसार) उप सभापति कौन हैं?

Who is the current (as of February 2018) Deputy Speaker of the Indian Lok Sabha?

Ans

के. परशुरामन

K Parasuraman



🗸 . एम. थंबिदुरुई

M Thambidurai



🗙 3. अंबुमणि रामदास

Anbumani Ramadoss



🗙 4. वी. सत्यभामा

V Sathyabhama

Q.62 यदि किसी परीक्षा में सफल होने के लिए 34% अंक पाने की आवश्यकता हो तो 40 में से कितने अंकों की आवश्यकता होगी:

If one needs to score 34% to pass a test, the pass marks out of 40 would be:

Ans

× 1.13.2

X 2. 14.2

3. 13.6

X 4. 14.6

Question ID: 9864492886

Question ID: 9864492327

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63

Question ID : 9864494206

Status: Answered

दी गई शृंखला में असंगत चित्र का चयन करें।



Select the odd figure one out the given series.



Ans









Q.64 दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से उसमें कौन सी निहित है (हैं)।

Question ID : 9864494195

Status: Answered

Chosen Option: 1

कथन:

धारावाहिक/सीरियल महिलाओं में नकारात्मक प्रवृत्तियों के विकास का कारण हैं।

मान्यताएँ:

- 1. समाचार पत्र सकारात्मक पहलुओं की तुलना में पहले नकारात्मक पहलुओं को उजागर करते हैं।
- 2. नकारात्मक पहलुओं पर ध्यान सकारात्मक पहलुओं की तुलना में बहुत अधिक है।

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

Statement:

The serials/soaps are a reason for developing negative tendencies in women.

Assumptions:

- I: Newspapers highlight the negative aspects first than the positive aspects.
- II: The attention for negative aspects is much higher than positive aspects.

Ans

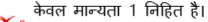


Neither assumption I nor II is implicit.



केवल मान्यता 2 निहित है।

Only assumption II is implicit.



Only assumption I is implicit.

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions I and II are implicit.

Q.65 केल्विन पैमाने का मानक कक्षीय तापमान कितना होता है?

What is the standard room temperature in Kelvin?

Ans 💜 1. 98 K

X 2. 198 K

X 3. 273 K

X 4. 373 K

Question ID: 9864493627

Question ID: 9864493157

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: --

^{Q.66} आद्य-वायुमण्डल कम हो रहा था क्योंकि:

The primitive atmosphere was reducing because:

Ans

हाइड्रोजन परमाणु कुछ ही थे।

Hydrogen atoms were few

हाइड्रोजन परमाण् सक्रिय थे और अधिक संख्या में थे।

Hydrogen atoms were active and in greater numbers

ऑक्सीजन परमाण् अधिक थे

Oxygen atoms were more

नाइट्रोजन परमाणु अधिक थे। X 4.

Nitrogen atoms were more

Q.67 BR4AQ16HI

ऊपर दिए चित्र की दर्पण छवि क्या होगी?

BR4AQ16HI

The mirror image of the above figure is

Ans

BR4AQ19HIX

BR4AQ16HI²▼

BR4AQ16HI:X

X4IH61QA4RB

Question ID: 9864493796 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन हैं, जिन्होंने जनवरी 2018 में अपना कार्यभार ग्रहण किया है?

Who is the Chief Election Commissioner of India who took charge in January 2018?

Ans

सुब्रमण्यन स्वामी

Subramanian Swamy

Question ID: 9864492304 Status: Answered

रणजीत कुमार

Ranjit Kumar



🔪 3. ओम प्रकाश रावत

Om Prakash Rawat रघ्राम राजन



Raghuram Rajan

^{Q.69} 45, 30 और 35 का ल.स. कितना है?

The LCM of the three numbers 45, 30 and 35 is:





$$\frac{Q.70}{5} + \frac{3}{7} = ?$$

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{7} = ?$$

Ans
$$\times 1. \frac{9}{35}$$

$$X = \frac{6}{12}$$

√ 3. 1
$$\frac{1}{35}$$

$$\times$$
 4. $\frac{6}{35}$

Q.71 एक प्राकृतिक संख्या को जब 5, 6, 7 या 8 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक मामले में 4 शेष बचता है। ऐसे सभी संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या कौनसी है? A natural number, when divided by 5, 6, 7 or 8, leaves a remainder of 4 in each case. What is the smallest of all such numbers?

^{Q.72} निम्नलिखित श्रंखला में से अन्पस्थित अक्षर का चयन करें।

U, O, I,?, A

Select the letter missing from the following series.

U, O, I, ?, A

Question ID: 9864493003

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492701

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492862

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493964

Status: Answered



Q.73 A, B की तुलना में दोगुना तेजी से कार्य कर सकता है। A और C एक साथ, B की तुलना में तीन गूना तेजी से कार्य कर सकते हैं। यदि A, B और C मिलकर एक कार्य को 30 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो उनमें से प्रत्येक को वह कार्य करने में कितने दिन लगेंगे?

A can work twice as fast as B. A and C together can work three times as fast as B. If A, B and C complete a job in 30 days working together, in how many days can each of them

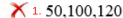
Question ID: 9864492529 Status: Answered

Question ID: 9864493903

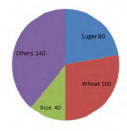
Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

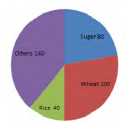


Q.74 पाई चार्ट एक निश्चित स्थान के टन के हिसाब से वार्षिक उपज को दर्शाता है। यदि चीनी की उपज 6000 टन है तो गेहूँ की पैदावार ____ टन होगी।



Sugar - शक्कर Wheat - गेहँ Rice - चावल Others - अन्य

The pie chart represents the annual yield in tons of a certain place. If the yield of sugar is 6000 tons then the yield of wheat will be ____



X 1. 7200

X 2. 7000

3. 7500

X 4. 6800

Q.75 यदि समीकरण 6x - 5y + 11 = 0 और 15x + ky - 9 = 0 का कोई हल न हो तो k

If the equations 6x - 5y + 11 = 0 and 15x + ky - 9 = 0 have no solution, then the

Ans X 1. - 18

X 2. 12.5

√ 3. - 12.5

X 4.18

Question ID: 9864492936

Status: Answered