

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
TestCenterName: iONDigitalZoneiDZ1Sector62	
TestDate:	14/08/2018
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 शिव ने एक कमीज़ को 8% हानि पर ₹184 में बेचा। उसे 5% लाभ प्राप्त करने के लिए कमीज़ को कितने में बेचना चाहिए था?

Shiv sold a shirt for ₹184 at a loss of 8%. To make a profit of 5% he should have sold the shirt for:

Ans

√ 1 ₹ 210

X 2. ₹ 197

X 3. ₹ 207.92

X 4. ₹ 200

Q.2 प्रोपेन का रासायनिक सूत्र कौन सा है:

The chemical formula of Propane is:

Ans 1. C3 H8

X 2. C4H10

X 3. C2 H6

X 4. CH_A

Q.3 किसी तने हुए रबर बैंड में किस प्रकार की ऊर्जा होती है?

What is the type of Energy possessed by a stretched rubber band?

Ans

🗙 1. स्थितिज ऊर्जा

Potential energy

🗙 2. गतिज ऊर्जा

Kinetic energy

🗙 3. रासायनिक ऊर्जा Chemical energy

🎤 a डब्मीय ऊर्जा

Thermal energy

Q.4 यदि किसी वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता के केंद्र पर रखा जाता है, तो इसका प्रतिबिंब

If an object is placed at the centre of curvature of a concave mirror, then the image formed will be:

Ans

Question ID: 9864492648

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493192

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493267

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493465 Status: Not Answered

🗙 1. आभासी और बड़े आकार का virtual and enlarged 🗙 2. आभासी और छोटे आकार का virtual and diminished 🔪 वास्तविक और समान आकार का real and of the same size 🗙 4. वास्तविक और बड़े आकार का real and enlarged Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी की तीसरी अवधि और आठवें समूह में रखी गयी नोबल गैस का Question ID: 9864493434 Status: Not Answered Name the noble gas which is placed in the third period and eighth group of the Modern Chosen Option: --🗙 1. हीलियम Ans Helium 🔪 2. आर्गन Argon 🗙 3. नीयोन Neon 🗙 4. क्रिप्टोन Krypton Q.6 किसी ऐसे तार के प्रतिरोध क्या होगा, जिसमें 2V संभावित अंतर लागू किया जाता है, Question ID: 9864493426 तार के माध्यम से करंट का प्रवाह 1A है? Status: Not Answered What will be the resistance of a wire across which, when 2V potential difference is applied, 1A current flows through the wire? Chosen Option: --🧳 1. 2 ओहम Ans 2 Ohms 🗙 2. 0.02 ओहम 0.02 Ohms 🗙 3. 0.5 ओहम 0.5 Ohms 🗙 4. 20 ओहम 20 Ohms Q.7 एक लेंस में + 2.0 D की शक्ति है । लेंस की किस्म और इसकी फोकल लंबाई Question ID: 9864493304 Status: Marked For Review A lens has a power + 2.0 D. The type of lens and its focal length will be Chosen Option: 2 🗙 _{1.} अवतल, -0.5 मीटर Ans concave, -0.5 m 🕡 2. **उ**त्तल, 0.5 मीटर convex, 0.5 m 🗙 3. अवतल, 0.5 मीटर concave, 0.5 m

🔀 4. उत्तल, — 0.5 मीटर convex, - 0.5 m Q.8 यदि 'U', 'V' का पति है, 'V' और 'W', 'X' की पुत्रियां है, 'Y', 'X' का पति है तो 'Y', Question ID: 9864493641 Status: Answered If 'U' is the husband of 'V', 'V' and 'W' are daughters of 'X', 'Y' is the husband of 'X', then 'Y' is the _____ of 'U'. Chosen Option: 1 Ans सस्र Father-in-law 🗙 2. पिता Father 🗙 3. भाई Brother 🗙 4. बेटा Son Q.9 यदि किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी शून्य है, तो वस्तु का विस्थापन कितना होगा? Question ID: 9864493059 If the distance travelled by an object is zero, then the displacement of the object: Status: Answered Ans Chosen Option: 1 is zero ऋणात्मक is negative धनात्मक is positive 🗙 4. शून्य हो भी सकता है, नही भी। may or may not be zero ^{Q.10} निम्नलिखित चित्रों में से कौन समूह के चित्रों से एकदम अलग है? Question ID: 9864494108 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the figure that does NOT belong in the following group. X 1. A X 2. D X 3. B √ 4. C Q.11 किसी थैले में लाल और हरी गेंदों का अनुपात 4:9 है। यदि 7 और लाल गेंदों को थैले में Question ID: 9864492665 शामिल कर दिया जाये, तो लाल और हरे गेंदों का नया अनुपात 5:6 हो जाता है। थैले में Status: Answered हरी गेंदें कितनी हैं? Chosen Option: 3 In a bag, the ratio of red balls to green balls is 4:9. If 7 more red balls are added to the

bag, the ratio of red balls to green balls will become 5: 6. How many green balls are there

Ans X 1. 12 X 2. 27 3. 18 X 4. 9

Q.12 दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

Question ID: 9864494205 Status: Marked For Review

Question ID: 9864493393

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1





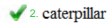
Select the missing term based on the given related pair.





: Pony :: : ?

Ans X 1 Larva



X 3. Kitten

X 4. Child

Q.13 आध्निक आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था किस प्रकार की गई है ?

How are elements arranged in the Modern Periodic Table?

Ans X 1.

उनकी आणविक द्रव्यमान के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Molecular Mass

उनकी परमाण् द्रव्यमान के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Atomic Mass

X 3.

उनकी परमाण् संख्या के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Atomic Number

X 4.

उनकी द्रव्यमान संख्या के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Mass Number

Q.14 भारतीय मूल के सत्य नडेला निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) हैं?

India-born Satya Nadella is the Chief Executive Officer (CEO) of which of the following companies?

Ans



Del1



Amazon



🖊 _{3.} माइक्रोसॉफ्ट

Microsoft

Chosen Option: --

Question ID: 9864492154

Status: Not Answered



Q.15 प्रधानमंत्री मोदी ने डॉ. ए.पी.जे. अब्दूल कलाम की जिस मूर्ती का अनावरण उनके रामेश्वरम स्मारक में किया है, इसमें उन्हें कौन सा वादय यंत्र बजाते हए दिखाया गया

The statue of Dr APJ Abdul Kalam that was unveiled at his Rameswaram memorial by Prime Minister Modi depicts him playing which musical instrument?

Question ID: 9864492371 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans



तबला

Tabla



🗙 2. वायलिन

Violin



Mridangam



वीणा

Veena

Q.16 यदि एक घड़ी की घंटे वाली सुई 18° आगे घुमती है, तो उसी दौरान मिनट वाली सुई कितने डिग्री

If the hour hand of a clock moves by 18° then by how many degrees does the minute hand move during the same time?

Question ID: 9864492474 Status: Answered

Chosen Option: 2







X 4. 196

Q.17 यदि शब्द 'MEAT' में किसी स्वर (वोवल) को बदला नहीं जाता और प्रत्येक व्यंजन (कांसोनेंट) को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है तो ऐसा करने से बने नए अक्षरों में से प्रत्येक अक्षर को प्रत्येक शब्द में केवल एक बार उपयोग करते हए चार अक्षरों वाले कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

If each of the vowels in the word 'MEAT' is kept unchanged and each of the consonants is replaced by the previous letter in the English alphabet, how many four-lettered meaningful words can be formed with the new letters, using each letter only once in each word?

Question ID: 9864493940

Status: Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

Ans





X 4. 2

Q.18 दिए गए प्रश्न पर ध्यानपूर्वक विचार करें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

कक्षा में कितने छात्र शतरंज खेलते हैं?

Question ID: 9864493728

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

कथन:

- 1. केवल लड़कियाँ शतरंज खेलती हैं।
- 2. कक्षा में 20 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं।

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

How many students in the class play Chess?

Statements:

- 1. Only girls play Chess.
- 2. There are 20 girls and 15 boys in the class.

Ans



केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

9/14/2018

Qp (5).html केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं Both statement 1 and 2 are sufficient 🗙 4. दोनों कथन 1 और कथन 2 पर्याप्त नहीं है Neither statement 1 nor 2 is sufficient **Q.19** एक बैग में ₹ 1, ₹ 5 और ₹ 10 के सिक्के हैं। यह मानते हुए कि ₹ 1, ₹ 5 और ₹ 10 Question ID: 9864493947 के सिक्के बराबर संख्या में हैं, तो यदि बैग में कुल धन ₹ 368 है तो बैग में सिक्कों की Status: Answered कुल संख्या कितनी है? Chosen Option: 1 A bag contains coins of denomination ₹ 1, ₹ 5 and ₹ 10. Assuming there are equal number of $\overline{\xi}$ 1, $\overline{\xi}$ 5 and $\overline{\xi}$ 10 coins, what will the total number of coins in the bag be if the total money is ₹ 368? Ans 4 1. 69 X 2. 96 X 3. 56 X 4. 65 Q.20 2017 में प्रुष हॉकी एशिया कप की मेजबानी कौन से एशियाई शहर ने की थी? Question ID: 9864492280 Which Asian city hosted the 2017 Men's Hockey Asia Cup? Status: Not Answered Ans ढाका Chosen Option: --Dhaka 🗙 2. तेहरान Teheran 🗙 ३. टोक्यो Tokyo सिंगापुर Singapore Q.21 ने दीन-ए-इलाही की स्थापना की थी। Question ID: 9864492089 Status: Answered founded Din-e- Ilahi. Chosen Option: 2 Ans औरंगजेब Aurangzeb

अकबर

Akbar बाबर

Babur

🗙 ४. रहीम

Rahim

Q.22 एक इमारत के शीर्ष से एक टावर के शीर्ष और पाद का उन्नयन और अवनमन कोण क्रमश: 60° और 30° हैं। यदि इमारत की ऊँचाई 5 मीटर है, तो टावर की उँचाई ज्ञात कीजिए।

From the top of a building, the angles of elevation and depression of top and bottom of a tower are 60° and 30° respectively. If the height of the building is 5m, then the height of the

Ans

√ 1. 20m

 \times 2. 15m

Question ID: 9864492636

Status: Answered

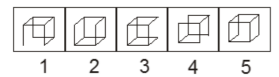


^{Q.23} निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चित्र का चयन करें।

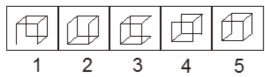
Question ID: 9864494309

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3



Select the odd figure out of the following series.



Ans

X 1. 2

X 2. 1

3. **4**

X 4. 5

Q.24 नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10 के अनुभाग 'अ' और 'ब' की मध्याविध और सर्वात परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों के अंकों का विवरण है।

अनुभाग 'अ' में कम से कम एक परीक्षा में पास होने वाले विद्यार्थियों का कितना प्रतिशत है? Question ID : 9864493805

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

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

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

What is the pass percentage in at least one of the two exams for section A (approximately or rounded)?

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

Ans

X 1 80

> X 2. 65 **3.** 75

X 4. 70

Q.25 किसी समचतुर्भुज के प्रत्येक भुजा की लम्बाई 25 मीटर और एक विकर्ण की लम्बाई 14मीटर है। समचत्र्भ्ज का क्षेत्रफल क्या है?

The length of each side of a rhombus is $25~\mathrm{m}$ and the length of one of its diagonals is $14~\mathrm{m}$. Find the area of the rhombus.

Question ID: 9864492814 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🔪 _{1.} 336 वर्ग मीटर 336 m^2

🗙 2. 175 वर्ग मीटर

175 m²

🗙 3. 350 वर्ग मीटर 350 m^2

🗙 4. 168 वर्ग मीटर 168 m²

Q.26 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है:

गरुड, पक्षी, बिल्ली

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

Eagle, bird, cat

Ans









Question ID: 9864493735

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27

Question ID: 9864493932

Status: Not Attempted and Marked For Review

परिणाम	वर्ग	वर्ग B
	Α	
दोनों परीक्षाओं में	28	23
अनुत्तीर्ण होने		
वाले कुल		
विद्यार्थियों की		
संख्या		
अर्धवार्षिक में	14	12
अनुत्तीर्ण लेकिन		
वार्षिक परीक्षा में		
उत्तीर्ण होने वाले		
विद्यार्थियों की		
संख्या		
अर्धवार्षिक में	6	17
उत्तीर्ण लेकिन		
वार्षिक परीक्षा में		
अनुत्तीर्ण होने		
वाले विद्यार्थियों		
की संख्या		
दोनों परीक्षाओं में	64	55
उत्तीर्ण होने वाले		
विद्यार्थियों की		
संख्या		

दी गई सारिणी कक्षा 10 के वर्ग A तथा वर्ग B के विद्यार्थियों का विवरण दर्शाती है जिन्होंने अपनी अर्धवार्षिक तथा वार्षिक परीक्षाएं दी है।

वर्ग B में दोनों परीक्षाओं (अर्धवार्षिक तथा वार्षिक) में से कम से कम एक में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत _____ है।

Result	Secti	Secti
	on A	on B
Total number of	28	23
students who		
failed in both the		
exams		
Number of	14	12
students who		
failed in the		
midterm but		
passed in the		
final exam		
Number of	6	17
students who		
passed in the		
midterm but		
failed in the final		
exam		
Number of	64	55
students who		
passed in both		
the exams		

The given table provides the details of the number of students in Class 10, Section A and B, who had taken their midterm and final exams.

The pass percentage of those Section B students who passed in at least one of the two exams (midterm and final) is

Ans X 1. 79

X 2. 78.2

3. 78.5

X 4. 78

Q.28 किशन ने एक निश्चित गित से 120 किलोमीटर की दूरी की यात्रा साइकिल से की। यदि वह हर घंटे 2 किलोमीटर धीमी गति से साइकिल चलाता है तो उसे अपने गंतव्य तक पहुंचने में 3 घंटे का अधिक समय लगता। किशन ने वास्तव में साइकिल कितने किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलाई?

Kishan cycled a distance of 120 km at a certain speed. If he cycled 2 km slower every hour, he would have taken 3 more hours to reach his destination. What is the speed in km/h at which Kishan actually cycled?

Question ID: 9864492951

Status: Not Attempted and **Marked For Review**



	(-)			
X 2. 8				
X 3. 12				
√ 4. 10				
Q.29 निम्नलिखित कथन को सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूर्ण करें।	Question ID : 9864494053			
	Status : Answered			
एक बीमारी का हमेशा ही एक होता है।	Chosen Option : 1			
Complete the following sentence with the most appropriate option.				
A disease always has				
Ans anरण				
a cause				
्र जीवाणु X 2.				
germs				
🗙 3. डॉक्टर				
a doctor				
× _{4.} उपचार				
a cure				
Q.30 इनमें से किसे न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है?	Question ID : 9864493601			
Which of the following can neither be created nor be destroyed? Ans	Status : Answered			
X 1. 9°I	Chosen Option : 3			
Velocity				
🗙 2. शिक्त				
Power				
৵ 3				
Energy				
🗙 _{4.} गति				
Momentum				
Q.31 कारों के ब्रेकिंग पैड में के गुण का उपयोग किया जाता है।	Question ID : 9864493620			
The characteristic of is used in the breaking pads of cars.	Status : Answered			
Ans घर्षण का नकारात्मक प्रभाव	Chosen Option : 4			
negative effect of friction				
🗙 २. घर्षण का शून्य प्रभाव				
zero effect of friction				
🗙 3. वजन आवेग बल तनाव की क्रिया				
weight impulse force tension action				
🕡 4. घर्षण का सकारात्मक प्रभाव				
positive effect of friction				
Q.32				
1	Question ID : 9864494234 Status : Answered			
	Chosen Option : 1			

मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अनुसरण करती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता







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 2. 37

X 3. 115

X 4. 26

Q.33 यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर विचार करें और इस आधार पर बताएं कि नीचे दिए गए पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है?

Question ID : 9864494119

Status: Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

तर्क/कथन:

सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों के लिए साल में दो बार डाक्टरों के विशेष भर्ती अभियान चलाने की योजना बनाई है।

पूर्वधारणायें:

- 1. कई रिक्तियां हैं।
- 2. सरकार चाहती है कि ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों को बेहतर स्वास्थ्य स्विधा मिले।

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

Argument:

The government had planned to conduct special recruitment drives for doctors twice a year for rural districts.

Assumptions:

- 1. There are more vacancies.
- 2. The government wants the rural people to get good health care.



ना तो पूर्वधारणा 1 और ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

🗙 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit.

🗙 ३. सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है। Only assumption 1 is implicit.

🔪 . सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है। Only assumption 2 is implicit.

Q.34

Question ID: 9864492638

Status: Not Attempted and Marked For Review

एक समबाह त्रिभुज ABC की भुजा 6 सेंटीमीटर है। यदि 1 सेंटीमीटर त्रिज्या वाला एक वृत्त त्रिभुज के भीतर किनारों के साथ बना ह्आ है, तो वृत्त के केंद्र का बिन्दु वाला एक समबाह् त्रिभुज होगा।

ABC is an equilateral triangle of side 6cm. If a circle of radius 1 cm is moving inside and along the sides of the triangle, then the locus of the centre of the circle is an equilateral



$$\checkmark$$
 2. $(6-2\sqrt{3})$ cm

$$\times$$
 4. $(3 + \sqrt{3})$ cm

Q.35 निम्न में से किस धातु को चाकू द्वारा आसानी से काटा **नहीं** जा सकता है?

Which of the following metals CANNOT be easily cut with a knife?

Ans



Sodium



√2. एल्युमीनियम

Aluminium

🗙 ₃. लीथियम

Lithium



🗙 4. पोटॅशियम

Potassium

Q.36 $25 - \frac{1}{2} \{5 + 4 - (3 + 2 - 1 + 3)\} = ?$

$$25 - \frac{1}{2} \{5 + 4 - (3 + 2 - 1 + 3)\} = ?$$

Ans X 1. 21

X 2. 23

X 3. 22.

Question ID: 9864492619

Question ID: 9864493231

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.37} 2017 में मुंबई के महापौर के रूप में किसे चुना गया है?

Who has been elected as the mayor of Mumbai in 2017?

Question ID: 9864492437 Status: Not Answered

Chosen Option: --

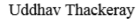
Ans

🗙 1. संजय राऊत

Sanjay Raut



🗙 2. उद्धव ठाकरे





🔪 विश्वनाथ महाडेश्वर

Vishwanath Mahadeshwar

🗙 4. स्मिता ठाकरे

Smita Thackeray

Q.38 वृषणों से कौन सा हार्मोन स्नावित होता है?

Which hormone is released from the testes?

Ans

Question ID: 9864493557

Status: Answered

Insulin 🕡 _{2.} टेस्टोस्टेरोन Testosterone 🗙 ३. थायरॉक्सिन Thyroxin Estrogen Q.39 निम्न में से कौन से संकेतक का उपयोग अम्लीय और उदासीन विलयनों के बीच फरक करने के Question ID: 9864493570 लिए **नहीं** किया जा सकता है? Status: Not Attempted and Which of the following indicators CANNOT be used for distinguishing between acidic Marked For Review and neutral solutions? 🗙 1. इओसिन Chosen Option: --Ans Eosin 🗙 2. यूनिवर्सल इंडिकेटर Universal indicator 🖊 3. फीनोलफथेलिन Phenolphthalein 🗙 🕯 मिथाइल ऑरेंज Methyl orange **Q.40** यदि द्विघातीय बहुपद $(k-1)x^2+kx+1$ का एक शून्य -3 है, तो k का मान क्या होगा? Question ID: 9864492475 If one of the zeros of the quadratic polynomial $(k-1)x^2 + kx + 1$ is -3 then the value of Status: Answered Chosen Option: 4 Ans Q.41 2016 में, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया द्वारा एक नया उत्पाद 'एस.बी.आई. एक्सक्लूसिफ' Question ID: 9864492428 लोकार्पित किया गया। इस उत्पाद की वित्तीय प्रकृति क्या है? Status: Not Answered In 2016, the State Bank of India launched a new product called 'SBI Exclusif'. What is the financial nature of this product? Chosen Option: --Ans बीमा **X** 1. Insurance 🗙 म्युचुअल फंड की पेशकश Mutual Fund Offering 🧳 3. धन प्रबंधन Wealth Management 🗙 4. आवर्ती जमा योजना Recurring Deposit Scheme Q.42

Question ID: 9864494374

9/14/2018

दिए गए कथनों पर विचार करें और ये तय करें कि निष्कर्षों में से कौन सा तर्क दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

Status: Answered

Chosen Option: 3

कुछ कौवे मोर हैं, सभी मोर बतख हैं। कुछ बतख कब्तर है।

- 1. कुछ बत्तख कौवे हैं।
- 2. क्छ कब्तर मोर हैं।

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

Some crows are peacocks, all peacocks are ducks. Some ducks are pigeons.

Conclusions:

- Some ducks are crows.
 Some pigeons are peacocks.



या तो निष्कर्ष 1 का या 2 अनुसरण करते है।

Either conclusion 1 or 2 follows.

🗙 दोनों निष्कर्षों 1 और 2 अनुसरण करता है।

Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.43 मार्च 2018 से संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिष्ठित संघीय संचार आयोग (एफ.सी.सी.) का अध्यक्ष कौन भारतीय-अमेरिकी है?

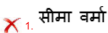
Which Indian-American is the chairman of the prestigious Federal Communications Commission (FCC) of the United States as of March 2018?

Question ID: 9864492425

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans



Seema Verma



🗙 2. नील चटर्जी



Neil Chatterjee



√3. अजित पई

Ajit Pai



🗙 4. नेओमी राव

Neomi Rao

Q.44 ₹69 की राशि जेसन और रूहाना में 1:2 में विभाजित की गई। रूहाना को कितनी राशि प्राप्त हई?

A sum of \mathfrak{T} 69 was divided between Jason and Ruhana in the ratio 1 : 2. How much money did Ruhana get?

Question ID: 9864492645 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. ₹ 45





X 4. ₹ 40

Q.45 यदि SPOON का अर्थ PLATE, PLATE का अर्थ BOWL, BOWL का अर्थ GLASS और GLASS का अर्थ SPOON है, तो पानी पीने के लिए क्या उपयोग में लाया जाता

If SPOON means PLATE, PLATE means BOWL, BOWL means GLASS and GLASS means SPOON, then what is used to drink water?

Question ID: 9864494339

Status: Answered

Ans X 1. PLATE
X 2. BOWL
3. SPOON
X 4. GLASS

Q.46 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए जिसे 20, 25, 35 तथा 40 से विभाजित करने पर शेष क्रमशः 14, 19, 29 और 34 बचता है।

Find the least number which when divided by 20, 25, 35 and 40 leaves remainder 14, 19, 29 and 34 respectively?

Question ID : 9864492443
Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

1. 1394

X 2. 1384

X 3. 1364

X 4. 1374

Q.47 उस सही समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित वेन आरेख को दर्शाता है।

Question ID : 9864494235
Status : Answered
Chosen Option : 2



Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans

🗙 1. संगीत, खेल, शिक्षित लोग Music, sports, educated people

✓². माता, पिता, परिवार

Mother, father, family

🗙 3. बिल्ली, खिलौने, लड़की

Cat, toys, girl

🗙 4. नृतक, शिक्षक, गाएं

Dancers, teacher, cows

Q.48 दो पाइप A और B एक साथ एक खाली टैंक को 8 घंटे में भर देते हैं। एक साथ दोनों पाइपों को चालू कर देने के 2 घंटे के बाद यदि पाइप B को बंद कर दिया जाये तो शेष टैंक को भरने में 11 घंटे लग जाते हैं। पाईप A अकेले खाली टैंक को कितने समय में पूरा भर देगा?

Pipes A and B, when working together, can fill an empty tank in 8 hours. If B is stopped after 2 hours, it will take a total of 11 hours to fill the tank. How long would it take A to fill the empty tank alone?

Question ID : 9864492671

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 15 घंटे

15 hours

🧳 2. 12 घंटे

12 hours

🗙 3. 13 घंटे

13 hours

🗙 4. 16 घंटे

16 hours

मोहन का वजन 40 किलोग्राम है तथा वह 10 सेकंड में 50 सीढियाँ चढ़ जाता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊंचाई 15 सेंटीमीटर हो तो मोहन की शक्ति क्या है?

(g = 10 मीटर प्रति वर्ग सेकंड)

Mohan, having a mass of 40 kg, runs up a staircase of 50 steps in 10 s. If the height of each step is 15 cm, then what is his power? (Take $g=10\ m/s^2$)

Ans



300 W

🗙 2. 200 बाट

200 W

🗙 3. 100 बाट

100 W

४ ₄ 400 बाट 400 W

Question ID : 9864493216

Status: Marked For Review

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: 4

Chosen Option: --

Q.50 हम जो भोजन ग्रहण करते हैं, उससे प्राप्त हुई कुछ ऊर्जा किस में संग्रहीत होती है:

Some of the energy derived from the food we eat is stored in the form of:

Ans

🗙 1. अमीनो अम्ल

Amino acids

🧙 पाइरुविक अम्ल

Pyruvic acid

🗙 3. शर्करा

Glucose

🍃 ग्लाइकोजन

Glycogen

Q.51 नीचे दी गई प्रश्न छवि (Problem figure) दिए गए चार उत्तर विकल्पों (Answer figures) में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि (Problem figure) किसमें छुपी हुई है।

Question ID: 9864493731

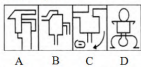
Status : Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure



Answer Figures

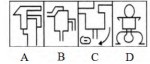


The below problem figure is embedded in one of the four answer figures. Which of the following figures contain the problem figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans









9/14/2018

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

The volume of a right circular cone, whose radius of the base is same as its altitude, and the volume of a sphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the

Status: Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

Ans X 1. ³√3: ³√2

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

X 3.1:1

√ 4. ³√4 : 1

Q.53 1 : 5 के अनुपात को दशमलव में कैसे दर्शाया जा सकता है?

The ratio 1:5 can be expressed in decimal as:

Ans X 1. 0.5

2. 0.2

X 3. 0.02.

X 4. 0.1

Q.54 बढ़ते भ्रूण के धारण और पोषण के लिए हर महीने मादा प्रजनन प्रणाली का कौन सा हिस्सा अपने आप को तैयार करता है?

Which part of the female reproductive system prepares itself every month to receive and nurture the growing child?

Ans

🗙 ा. अंडाशय (Ovary)

Ovary

🏒 गर्भाशय (Uterus)

Uterus

🗙 3. योनि (Vagina)

Vagina

🗙 4. गर्भाशय ग्रीवा (Cervix)

Cervix

Q.55 नीचे के शब्दों में किसका संबंध दूसरों से नहीं है?

Which of the following words does NOT belong with the others?

Ans

🕡 धर्ती

Dharti

🗙 2. शुक्र

Shukra

🗙 ₃. बृहस्पति

Brihaspati

🗙 ४. शनि

Shani

Q.56 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के गरम होने पर निम्न गैसों में से कौन सी गैस छुटती है?

Which of the following gases is liberated when Sodium Hydrogen Carbonate is heated?

Ans

🗙 1. कार्बन मोनोऑक्साइड

Carbon Monoxide

Question ID: 9864492461 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493598

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Question ID: 9864494358

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493509

Status: Not Attempted and

Marked For Review

🔪 कार्बन डाइआक्साइड Carbon Dioxide 🗙 ₃ ऑक्सीजन Oxygen 🗙 4. हाइड्रोजन Hydrogen Q.57 गतिशील वस्तु की गतिज ऊर्जा (KE) किस पर निर्भर करती है? Question ID: 9864493402 What does the kinetic energy (KE) of a moving body depend upon? Status: Answered 🗙 1. द्रव्यमान और इसकी स्थान Chosen Option: 4 Ans Mass and its position वजन और इसकी स्थान Weight and its position 🗙 3. द्रव्यमान और त्वरण Mass and acceleration 🎤 द्रव्यमान और वेग Mass and velocity Q.58 ____ उभयधर्मी प्रकृति का होता है? Question ID: 9864493488 Status: Not Answered is amphoteric in nature. Chosen Option: --Ans X 1. SO₂ X 2. CaO 3. ZnO X 4. N₂O Q.59 यदि $tan^4\theta + tan^2\theta = 2$ हो तो $sec^4\theta - sec^2\theta = ?$ Question ID: 9864492937 If $tan^4\theta + tan^2\theta = 2$, then $sec^4\theta - sec^2\theta = ?$ Status: Answered Chosen Option: 3 Ans X 1. 0 X 2. 3 **3.** 2 X 4. 1 ^{Q.60} दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर रिक्त स्थान भरें। Question ID: 9864494015 Status: Answered Chosen Option: 1 GULF: 519104:: WINE: Fill in the blank based on the given related pair. GULF: 519104:: WINE: Ans 1. 217123 X 2. 217132 X 3. 217124

X 4. 217321

9/14/2018

Q.61 कुर्सियों और मेजों के मूल्यों का अनुपात 9 : 5 है। यदि कुर्सियों का मूल्य मेजों के मूल्य से ₹ 4,200 से अधिक है, तो मेजों का मूल्य ज्ञात कीजिए।?(₹ में)

The prices of chairs and tables are in the ratio of 9 : 5. If the chairs cost ₹ 4200 more than the tables, Find the price of the tables?(in \mathfrak{F})

Question ID: 9864492585 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. 6730

X 2. 6200

X 3. 5000

4. 5250

Question ID: 9864493002 Status: Answered

Chosen Option: 2







 ${f Q}.63$ 2016 की कौन सा हिंदी फिल्म प्रसिद्ध फोगाट कुश्ती परिवार के वास्तविक जीवन पर

Which 2016 Hindi film is based on the real life of the famous Phogat wrestling family?

Question ID: 9864492143 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

Q.64

बॉडीगार्ड

Bodyguard

🗙 2. मंगल पांडे : द राइजिंग

Mangal Pandey: The Rising

🗙 ३.

Sultan

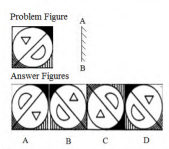
दंगल

Dangal

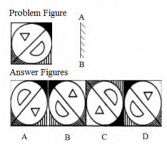
Question ID: 9864493738

Status: Answered

यदि AB दर्पण है तो दिए गए चार उत्तर विकल्पों (Answer figures) में से नीचे दी गई आकृति की सही दर्पण छवि चुनिए।



From the given four answer figures choose the correct mirror image of the below figure when the mirror is on AB line.



Ans









Q.65 एक कार 4 घंटे में 240 किलोमीटर दूरी तय कर सकती है। यदि इसकी चाल में $12\frac{1}{2}$ किलोमीटर प्रति घंटा की कमी की जाती है, तो 450 किलोमीटर की दूरी तय करने के कार कितना समय लेगी?

A Car can cover 350km in 4 hours. If its speed is decreased by $12\frac{1}{2}$ kmph. how much time does the car take to cover a distance of 450km

Question ID : 9864492450

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans



6 hours



5 hours



4 hours

🗙 4. ^{7 घंटे} 7 hours

Q.66 सुबह, X और Y एक पार्क में एक दूसरे की ओर चलते हैं। जब वे मिलते हैं तो Y की छाया X के बाईं ओर बनती हैं। X किस दिशा में सामना करके खड़ा है?

In the morning, X and Y walk towards each other in a park. When they meet, Y's shadow falls towards the left side of X. In which direction was X facing?

Question ID : 9864493972 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. दक्षिण

South

🗙 2. पश्चिम

West उत्तर

3. North

🗙 ४. पूर्व

Eas

नीचे लिखी व्यवस्था में कितने ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में एक अक्षर है?

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q@A3RI4*6T4W4O2^E\$6S

How many such numbers are present in the below arrangement which are immediately preceded by a consonant and immediately followed by a letter?

Q@A3RI4*6T4W4O2^E\$6S

Ans



Three



Four





^{Q.68} निम्नलिखित को उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।

Question ID: 9864494023

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Complete the following with an appropriate option.

529:441::961:

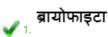




Q.69 एम्फीबियन पौधों को निम्नलिखित में से किस समूह में रखा गया है?

Amphibian plants are placed in which of the following groups?

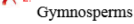
Ans

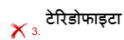


Bryophyta



🗙 2. जिम्नोस्पर्म





Pteridophyta



🗙 4. थैलोफाइटा

Thallophyta

$$Q.70 \ 23 - [24 - \{25 - (26 - \overline{27 - 28})\}] = ?$$

$$23 - [24 - \{25 - (26 - \overline{27 - 28})\}] = ?$$

Ans
$$\times$$
 1. -2

Question ID: 9864493375

Question ID: 9864492659 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Answered

X 4. 1

Q.71 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

Question ID: 9864493852 Status: Answered

Chosen Option: 2

कथन :

IIM, IIT और IISC जैसे प्रमुख संस्थानों से निकलने वाले छात्रों को विदेश में नौकरी और भारत से अधिक वेतन मिलता है।

निष्कर्ष:

- 1. भारत में कंपनियों को विदेश में कंपनियों के वेतन बराबर भुगतान करना चाहिए।
- 2. इन संस्थान के छात्रों के विदेश जाने पर रोक लगा दी जानी चाहिए।

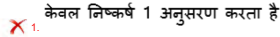
Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements

Statements:

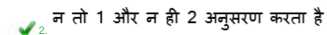
Students passing from premier institutions such as IIM, IIT and IISC get placed in foreign countries and receive more salary than they received in India.

- Companies in India should pay the same salary as companies in foreign countries.
 Students from these institutions should be barred from going to foreign countries.

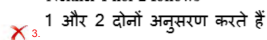
Ans



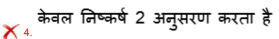
Only conclusion 1 follows



Neither 1 nor 2 follows



Both 1 and 2 follow



Only conclusion 2 follows

Q.72 यदि 17 मीटर कपड़े का मूल्य ₹ 77 🖁 है, तो प्रति मीटर कपड़े का मूल्य (रूपये में) ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 2. $7\frac{5}{7}$

$$\times$$
 3. $5\frac{5}{7}$

$$\times$$
 4. $4\frac{5}{7}$

^{Q.73} जबलप्र किस नदी के तट पर स्थित है?

On the banks of which river is Jabalpur situated?

Ans



Chambal



Betwa



Yamuna

Question ID: 9864492502

Question ID: 9864492104 Status: Answered

Chosen Option: --

Status: Not Attempted and **Marked For Review**



Q.74 फरवरी 2018 से, रियो ओलंपिक में रजत पदक विजेता पी.वी. सिंध् के कोच कौन है?

As of February 2018, who is the coach of Rio Olympics silver medal winner PV Sindhu?

Ans



प्रकाश पद्कोण

Prakash Padukone



🗸 पुलेला गोपीचंद

Pullela Gopichand



🗙 ३. अख्तर अली

Akhtar Ali



🗙 4 विक्रम बिष्ट

Vikram Bisht

Q.75 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान निहित है/हैं।

Question ID: 9864493847 Status: Answered

Question ID: 9864492179

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: 1

तर्कः

भीषण शीतलहर के चलते सरकार ने तत्काल प्रभाव से सभी विद्यालयों को एक सप्ताह तक बंद रखने का आदेश दिया है।

अनुमान:

- 1. शीतलहर एक सप्ताह तक जारी रह सकती है।
- 2. चिंतित माता-पिता अपने बच्चों को एक सप्ताह के बाद भी स्कूल शायद नहीं भेजें।

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

Argument:

With immediate effect, the government asked to shut down all the schools for one week in the region due to severe cold wave.

Assumptions:

- 1. The cold wave may continue for one week.
- 2. Concerned parents may not allow their children to attend the school after one week

Ans



केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

. 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

X 3.

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

🗙 4. न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit