

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test CenterName:F	ReverendTechnologies Pvt.Ltd
Test Date:	21/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
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	फॉस्फोरस	के	एक	परमाण्	में	कितने	संयोजी	इलेक्ट्रान	होते	₹?
-----	----------	----	----	--------	-----	-------	--------	------------	------	----

The number of valence electrons in an atom of Phosphorus is:

X 1. 4

X 2. 3

Q.2 अगर किसी चालक का प्रतिरोध आधा कर दिया जाए तो इसका उष्मीय प्रभाव जाएगा।

If the resistance of a conductor is reduced to half its initial value, then the heating effect in

the conductor will become

Ans

आधा

half

double

🗙 उ. एक चौथाई

one-fourth

चार गना **X** 4.

four-times

Q.3 ट्रंप शासन में, अमेरिका की एक संघीय एजेंसी द सेंटर फॉर मेडिकेयर एंड मेडिकेड सर्विसेज़ (सीएमएस) की वर्तमान प्रशासिका एक भारतीय हैं। उनका क्या नाम है?

The Center for Medicare & Medicaid Services (CMS), a federal agency in USA has an Indian as its current administrator under the Trump regime. Who is she?

Ans

प्रमिला जयपाल

Pramila Jayapal

Question ID: 9864492354

Question ID: 9864493494 Status: Answered

Question ID: 9864493625

Status: Answered

Chosen Option: 4

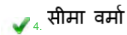
Chosen Option: 1

Status: Not Answered

> 🗙 2. रेचल पौलोस Rachel Paulose

🗙 3. अरुणा मिलर

Aruna Miller



Seema Verma

Q.4 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

Question ID: 9864494378

Question ID: 9864493457 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 2

कथन:

- श्री X का रेंक कक्षा में ऊपर से 15^{वां} है।
- श्री X का रैंक कक्षा में नीचे से 26^{वां} है।

Consider the following question and decide whether any of the statements in the given statement are adequate to answer that question.

What is the total number of students in the class?

- 1. Mr. X's rank was 15th from the top in the class.
- 2. Mr. X's rank was 26th from the bottom in the class.



अकेले 1 पर्याप्त है जबिक प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले 2 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 मिलकर पर्याप्त है। Both 1 and 2 together are sufficient to answer the question.



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

एक बहुकोशिकीय जीव है । Q.5

is a multicellular organism.

Ans

माइकोप्लाज्ञमा

Mycoplasma

🗙 2. पैरामीशियम

Paramoecium

√₃. एगेरीकस

Agaricus

🗙 4. सायनोबैक्टीरीया

Cyanobacteria

 $^{\text{Q.6}}$ यदि $23 \times 19 = 437$ है तो $0.0437 \div 1.9 = ?$ Question ID: 9864492700 Status: Answered $23 \times 19 = 437$. How much is $0.0437 \div 1.9 = ?$ Chosen Option: 3 Ans X 1. 0.0023 X 2. 0.23 **3.** 0.023 X 4. 2.3 Q.7 निम्न प्रदर्शित वेन आरेख के अनुसार 'Big Clever Parrot' का अर्थ होगा-Question ID: 9864494361 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the option that means 'Big Clever Parrot' according to the following Venn diagram. √ 2. C. X 3. B X 4. F Q.8 मानव मस्तिष्क में ध्वनि की अनुगूंज कितनी देर तक कायम रहती है? Question ID: 9864493263 The sensation of sound persists in the human brain for about: Status: Answered 🗙 1. 0.5 सेकंड Chosen Option: 3 Ans 0.5 sec 🗙 2. 0.2 सेकंड 0.2 sec 🍞 ₃. 0.1 सेकंड 0.1 sec 🗙 4. 1 सेकंड Q.9 एक सप्ताह में, एक घड़ी की दोनों सुईयाँ एक दूसरे के साथ कितनी बार समकोण बनाती हैं? Question ID: 9864492514 In a week, how many times are the hands of a clock at right angles with each other? Status: Answered Ans **1.** 308 Chosen Option: 4 X 2. 44 X 3. 24 X 4. 154 Q.10 Question ID: 9864492467

तान्या के वेतन में 15% की वृद्धि की गयी। उसका बढ़ा हुआ वेतन ₹ 14,030 है। उसका मूल वेतन Status: Answered Chosen Option: 1 Tanya got an increment of 15% in her salary. If her enhanced salary is ₹ 14,030. What was her original salary? Ans

✓ 1. ₹ 12,200 X 2. ₹ 12,300 X 3. ₹ 12,400 X 4. ₹ 12,000 Q.11 एक कोड में, यदि PEARLS को 823745 लिखा जाता है और JEWELS को 926245 Question ID: 9864493990 लिखा जाता है तो इसी कोड में WEARS को कैसे लिखा जाएगा? Status: Answered In a certain code, if PEARLS is written as 823745 and JEWELS is written as 926245, then in the same code, what will WEARS be written as? Chosen Option: 3 X 1 62573 X 2. 62374 3. 62375 X 4. 62735 Q.12 2018 में एशियाई खेलों की मेजबानी करने वाला देश कौन सा है? Question ID: 9864492190 Which country is going to host the 2018 Asian Games? Status: Answered 🗙 1 दक्षिण कोरिया Chosen Option: 1 South Korea 🧪 2. इंडोनेशिया Indonesia 🗙 ३. चीन China ्र्य जापान ४४. Japan $^{
m Q.13} {
m ~C_6H_{14}}$ का सूत्र $_{
m ~m}$ हाइड्रोकार्बन दर्शाता है । Question ID: 9864493451 Status: Answered The formula C₆H₁₄ represents the hydrocarbon Chosen Option: 3 Ans 🗙 1. हेक्सीन Hexene 🗙 2. हेप्टाइन Heptyne 🕡 3. हेक्सेन Hexane हेक्साइन **X** 4. Hexyne Q.14 पार्थेनॉकार्पी को किसके रूप में परिभाषित किया गया है? Question ID: 9864493156 Status: Not Attempted and Parthenocarpy is defined as: **Marked For Review** Ans

🗙 1. निषेचन के बिना जड़ों के विकास

Chosen Option: --



Development of fruit without fertilisation

Development of root without fertilisation

🗙 3. निषेचन के साथ फलों के विकास

Development of fruit with fertilisation

🗙 4. निषेचन के साथ जड़ों के विकास

Development of root with fertilisation

Q.15 यदि समीकरण $x^2 + kx + k = 0$ के मूल आवर्ती हों तो k का मान निम्नलिखित में से

If $x^2 + kx + k = 0$ has repeated roots, then the value of k will satisfy:

Ans

×1. k < 0 या k > 4

k < 0 or k > 4

 \times 2. केवल k = 4 k = 4 only

 \times 3. 0 < k < 4

 $0 \le k \le 4$

<mark>√ 4. k =4या k =</mark>0

k = 4 or k = 0

Question ID: 9864492756 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 किसी वृत्त की एक चाप की लंबाई वृत्त की परिधि कि $\frac{2}{3}$ है। वृत्त के केंद्र पर चाप के द्वारा बनाये गए कोण की माप (डिग्री में) क्या होगी?

The length of a minor arc is $\frac{2}{9}$ of the circumference of the circle. Write the measure of the angle (in degrees) subtended by the arc at the centre of the circle.

Question ID: 9864492491

Question ID: 9864493429

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Ans

X 1.60

X 2. 50

3.80

X 4. 30

Q.17 निम्न धात्ओं में से कौन सी धात् आयरन क्लोराइड से लोहे का विस्थापन करती है? Which of the following metals displaces Iron from Iron Chloride?

Ans

X 1.

सीसा

Lead

√2 जस्ता

Zinc

🗙 3. टीन

Tin

🗙 ४. चांदी

Silver

Q.18

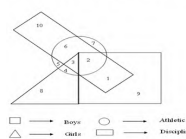
Question ID: 9864494060

Qp.html# 9/14/2018

> दिये गए वेन आरेख के अनुसार, गैर खिलाड़ी (non-athletic) और अनुशासित (disciplined) लड़कों की कुल संख्या _____ है।

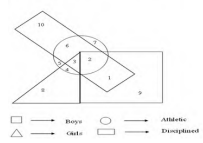
Status: Answered

Chosen Option: 1



Boys - लड़के Athletics - खिलाडी Girls - लड़कियां Disciplined - अनुशासित

According to the given Venn diagram, the total number of non-athletic and disciplined boys is_



Ans

X 1. 1

X 2. 28

X 3. 20

4. 10

Q.19 फरवरी 2018 में टाटा संस के अध्यक्ष का कार्यभार किसने संभाला? इससे पहले वे टाटा कल्संटेंसी सर्विसेज़ (टी.सी.एस.) के सीईओ थे?

As of February 2018, who has taken charge as the Chairman of the Tata Sons empire, before which he was the CEO of Tata Consultancy Services (TCS)?

Ans

एन. चंद्रशेखरन

N Chandrasekaran

भास्कर भट्ट

Bhaskar Bhat

🗙 3. नंदन नीलेकणी

Nandan Nilekani

एस. रामाद्ररई

S. Ramadurai

Q.20 उस सही विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित शृंखला को पूरा करेगा:

4, 8, 12, 24, 18, ?

Choose the correct alternative which will complete the following series.

4, 8, 12, 24, 18, ?

Ans

X 3. 27

X 1 54 X 2. 72 Question ID: 9864492375

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

Chosen Option: --

Question ID: 9864493673

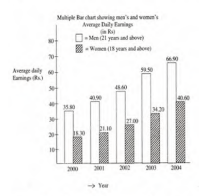
Status: Not Attempted and **Marked For Review**

4.36

Q.21 दिया गया चार्ट कंपनी X में पुरुष और महिलाओं की औसत दैनिक आय दर्शाता है।

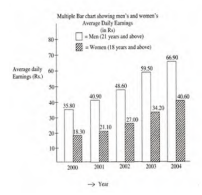
पुरुष और महिलाओं की औसत दैनिक आय के बीच का अंतर साल दर साल _

Question ID : 9864493760
Status : Answered
Chosen Option : 3



पुरुषों और महिलाओं की औसत दैनिक आय (क. में) बार चार्ट में दर्शायी गयी है। चार्ट में सादे स्तम्भ पुरुषों (21 वर्ष और उससे अधिक) तथा रंगीन स्तम्भ महिलाओं (18 वर्ष और उससे अधिक) का प्रतिनिधित्व करते हैं।

The chart shows men and women's average daily earning in company X. The difference between the average daily earning between men and women over the successive year is:



Ans

🗙 1. बराबर है equal

¥ 2. घट रहा है decreasing

✓ 3. बढ़ रहा है
increasing

X 4.

दोनों, अलग-अलग वर्ष में बढ़ और घट रहा है

both, increasing and decreasing in different years

Q.22 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 202 में से घटाने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है?

The least number that must be subtracted from 202 to make it a perfect square is:

Ans

X 1. 10

X 2. 8

Question ID : 9864492600 Status : Answered



Q.23 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और उसके आधार पर करें कि नीचे दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से उसमें निहित है/हैं।

Question ID : 9864493772

Status : Answered

Chosen Option: 4

तर्कः

एक पिता ने अपने बेटे को सलाह दी कि चेन्नई से मंगलौर तक का सबसे छोटा रूट बेंगलुरु से होकर है।

अनुमान:

- 1. बेटा मंगलीर जाना चाहता है।
- 2. पिता हर किसी को सलाह देता है।

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

Argument:

A father advised his son that the shortest route between Chennai and Mangalore is via Bengaluru.

Assumptions:

- 1. Son wishes to go to Mangalore.
- 2. Father gives advice to everyone.

Ans

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

🔀 4. न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 implicit

Q.24 अत्यधिक प्रतिरोध वाले चालक को क्या कहा जाता है?

A conductor having some appreciable resistance is called a:

Ans

🗸 ı. प्रतिरोधक

Resistor

🗙 2. विद्युतरोधी

Insulator

🗙 ३. चालक

Conductor

× ₄. अर्ध-चालक Semi-conductor

^{Q.25} बैंक में हमेशा होता है-

A bank always has a/an:

Question ID : 9864493872 Status : Answered

Question ID: 9864493506

Chosen Option: 2

Status: Answered

file:///C:/Users/VIKASH/Downloads/Qp.html#

🗙 1. लॉकर Ans Chosen Option: 2 Locker खाताधारक Account holder 🗙 3. प्रबंधक Manager 🗙 _{4.} ए.टी.एम. ATM Q.26 शक्ति की इकाई को क्या कहा जाता है: Question ID: 9864493262 Status: Answered A unit of power is called a: Chosen Option: 4 🗙 1. जौल Ans Joule पास्कल Pascal 1 न्यूटन Newton वाट **X** 4. Q.27 दिए गए विकल्पों में से सही समरूप शब्द-युग्म का चयन करें। Question ID: 9864493826 Status: Answered Select the option is which the two words are related in the same way as the words in the Chosen Option: 1 given pair are related. Rapid: Slow Ans बढाना:घटाना Increase: Shrink रुकना:समाप्त करना Stop: Cease 🗙 ३. घूरना:झांकना Stare: Peer 🗙 4. इंतज़ार करना:बने रहना Wait: Remain Q.28 Question ID: 9864494257 Status: Answered Chosen Option: 3

9/14/2018

दिए गए मदों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चुनें।







select the most appropriate term for the given set of items.







Ans





Snow



🧪 ₃. मौसम

Seasons

🗙 ४. गर्मी

Heat

Q.29 तीन पाइपों में से पहले दो, किसी खाली टैंक को क्रमश: 9 और 18 घंटे में भर सकते हैं, जबिक तीसरे दवारा भरे टैंक को 15 घंटे में खाली किया जा सकता है। टैंक के खाली होने पर यदि सभी तीनों पाइप को खोला जाता हैं तो टैंक कितने घंटे में पूरा भर जाएगा?

Out of three pipes the first two can fill an empty tank in 9 and 18 hours, respectively while the third can drain the filled tank in 15 hours. If all the three pipes are opened when the tank is empty, after how many hours will the tank be full?

Question ID: 9864492931

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

X 1.11



X 4. 13

Q.30 किस केंद्रीय मंत्री ने हाल ही में नारी पोर्टल लॉन्च किया है, जो महिला सशक्तिकरण पर

Which union minister recently launched the NARI portal which focusses on women empowerment?

Question ID: 9864492247

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans



🗙 1. उमा भारती

Uma Bharti

🗙 २. स्मृति ईरानी

Smriti Irani



🗙 3. निर्मला सीतारामन

Nirmala Sitharaman



🧪 4. मेनका गांधी

Maneka Gandhi

निम्न में से कौन सा घोल, इन सभी में सबसे अम्लीय है?

Which of the following solutions is the most acidic among them all?

Ans



pH मान 0 वाला घोल

Solution with pH value 0

pH मान 6 वाला घोल

Solution with pH value 6

pH मान 1 वाला घोल

Solution with pH value 1

🗙 a. pH मान 7 वाला घोल

Solution with pH value 7

 $23\frac{2}{7}\,\mathrm{m}$ लंबाई की 15 छोटी छड़ों को जोड़कर एक बड़ी छड़ी बनाई गई। बड़ी छड़ की लंबाई कितनी होगी?

15 small rods, each of length $23\frac{2}{7}$ m are joined to make a big rod. What then is the length

Question ID: 9864493831

Status: Answered

Question ID: 9864493350

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans



$$\times$$
 2. 349 $\frac{1}{7}$ m

$$\sqrt{3}$$
 3. 349 $\frac{2}{7}$ m

$$\times$$
 4. 349 $\frac{3}{7}$ m

^{Q.33} 6084 का वर्गमूल कितना है?

The square root of 6084 is:

Ans X 1. 82



Question ID: 9864492923

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.34 किस मलयालम अभिनेता को तेलुगू फिल्म 'जनता गैराज' के लिए विशेष ज्यूरी राष्ट्रीय प्रस्कार प्राप्त हुआ है?

Which Malayalam actor received the Special Jury National Award for the Telugu film

Question ID: 9864492353 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



🔪 . मोहनलाल

Mohanlal



🔀 पृथ्वीराज

Prithviraj

🗙 3. सुरेश गोपी

Suresh Gopi

🔪 मामूर्ट

Mammooty

Q.35 कौन सा प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री राजनीति में शामिल हो गया था और अब पश्चिम बंगाल सरकार के वित्त, वाणिज्य और उदयोग मंत्री हैं?

Which famous Indian economist joined politics and is now the Finance, Commerce and Industries Minister of the Government of West Bengal?

Question ID: 9864492168

Question ID: 9864494373

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ans

🔪 . अमित मित्रा

Amit Mitra

🗙 2. Abhijit Banerjee

🗙 ३. अविनाश दीक्षित

Avinash Dixit

🗙 ४. सोवन चॅटर्जी

Sovan Chatterjee

Q.36 उस विकल्प का चयन करें जो MN पर मिरर को रखे जाने पर निम्न चित्र के सही मिरर चित्र को चित्रित करता है।





Select the option that depicts the correct mirror image of the following figure if the mirror is placed at MN.





Ans







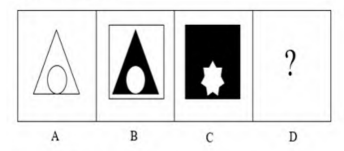


^{Q.37} प्रश्निचहन की जगह सही आकृति चुनें:

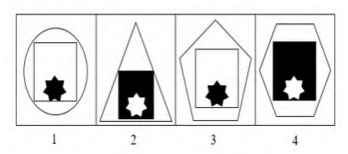
Question ID : 9864493912 Status : Answered

Chosen Option: 3

Problem Figures:



Answer Figures:

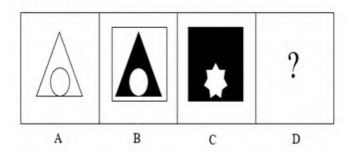


Problem Figure - समस्या चित्र

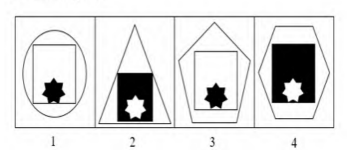
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct figure that replaces the question mark.

Problem Figures:



Answer Figures:



Ans

X 1. 1

X 2. 2



X 4. 4

Q.38 पौधों का नर प्रजनन अंग है।

is a part of the male reproductive system in plants.

Ans



Stamen

🗙 2. वर्तिकाग्र

Stigma

🗙 3. अंडाशय

Ovary

🗙 4. वर्तिका

Style

Question ID: 9864493495

Question ID: 9864493651

Chosen Option: --

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

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.39

वर्ष	व्यय की मदें						
94	वेतन	भोजन	दवाई	कर			
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100			
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200			
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150			
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125			
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	रू. 150			
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175			

वर्ष 2001 : 2006 के दौरान, वेतन का अनुपात : प्रति वर्ष व्यय से

Year	Items of Expenditure						
1 car	Salary	Food	Medicine	Tax			
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100			
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200			
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150			
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125			
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150			
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175			

The ratio of salary: expenditure per year during period 2001: 2006 is

Ans

X 1 105/71



2. 216/61



X 3. 71/108

X 4. 71/105

Q.40 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई शृंखला को पूर्ण करता है।

 UE_5 , TF_4 , SG_6 , RH_3 , ____

Select the correct option that will complete the given series.

UE₅, TF₄, SG₆, RH₃, _____



Question ID: 9864493920

Status: Not Attempted and Marked For Review

X 2. QI₁

√ 3. QI₇

X 4. QI₄

Q.41 2016 ओलंपिक कांस्य पदक विजेता साक्षी मलिक किस राज्य से हैं?

The 2016 Olympics bronze medallist Sakshi Malik hails from which state?

Ans

बिहार

Bihar

🗙 2. पंजाब

Punjab

🗙 ३. उत्तरांचल

Uttaranchal

हरियाणा

Haryana

Q.42 कौन सी आकृति समूह की बाकी आकृतियों से अलग है?

Question ID: 9864493734

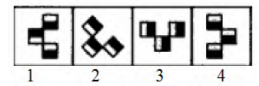
Question ID: 9864492199

Chosen Option: 4

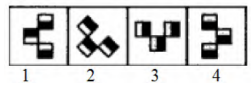
Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1



Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans

Q.43

X 4. 3

Question ID: 9864494020

Status: Answered

> तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और उसके आधार पर करें कि नीचे दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से उसमें निहित है/हैं।

तर्कः

एक सेना जनरल ने सैनिक को कहा 'अब गोली चलाओ'।

अनुमान:

- 1. सैनिक को पता है कि कहां और किस पर गोली चलानी है।
- 2. सेना जनरल को गोली चलाना नहीं आता है।

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

Argument:

An army general said 'Shoot Now' to the soldier.

Assumptions:

- 1. The soldier knows where and what to shoot.
- 2. The army general doesn't know to shoot.

Ans

केवल अनुमान 2 निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

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

🗙 3. न तो 1, न ही 2 निहित है। Neither 1 nor 2 is implicit.

केवल अनुमान 1 निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

Q.44 वैट शामिल करने पर एक टेलीविज़न का मूल्य ₹ 14,000 हो जाता है। यदि वैट का दर 12% है, तो टेलीविज़न की मूल कीमत क्या है?

The price of a Television is ₹ 14000 inclusive of VAT. If the rate of VAT is 12%, find the basic price of the Television.

Question ID: 9864492568 Status: Answered

Chosen Option: 3

X 1. ₹ 13,500

X 2. ₹ 13,000

3. ₹ 12,500

X 4. ₹ 12,000

Q.45 किसी एक शेल में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉन की अधिकतम संख्या किस सूत्र पर निर्भर करती है:

The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell depends on the

Ans

 $\times 1.1n^2$

 \times 2. n^2

 \times 3. $3n^2$

 $\sqrt{4.2n^2}$

Question ID: 9864493193

Q.46 यदि $\tan \alpha = \sqrt{2} + 1$, हो तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान क्या होगा? If $\tan \alpha = \sqrt{2} + 1$, then the value of $\tan \alpha - \cot \alpha$ is:



× 2. 2√2



X 4. 1

Q.47 8% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर पर निवेशित ₹ x पर 5 वर्ष का ब्याज उतना ही है जितना कि 7.5% साधारण वार्षिक ब्याज दर पर 6 वर्षों के लिए निवेशित राशी ₹ y पर।

 $\overline{\xi}x$ invested at 8% simple interest per annum for 5 years yields the same interest as that on ₹y invested at 7.5% simple interest per annum for 6 years. Find x : y.

Question ID: 9864492767

Status: Answered

Question ID: 9864492757

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

X 1.40 : 45

X 2. 5 : 6

X 3. 16 : 15

4.9 : 8

Q.48 P, Q और R ऐसे पाइप हैं, जिनके माध्यम से एक टैंक में क्रमशः विलयनों A, B और C का

निर्वहन होता है। यदि P, Q और R अकेले-अकेले संचालित होने पर खाली टैंक को क्रमशः 30

मिनट, 20 मिनट और 10 मिनट में भर सकते हैं। जब टैंक खाली होता है और सभी तीनों पाइप

खोल दिये जाते हैं, तो 3 मिनट बाद टैंक में विलयन C का अन्पात क्या होगा?

P, Q and R are channels which discharge solutions A, B, C respectively in a tank. When the tank is empty and all the three channels are opened what is the proportion of the solution C in the tank after 3 minutes, if the channels P, Q and R can fill the tank from empty to full in 30 minutes and 20 minutes and 10 minutes respectively when they are opened one at a time.

Ans





X 3. 5

X 4. 6

Q.49 समजातीय श्रृंखला के अन्वर्ती सदस्यों की परमाण् द्रव्यमान इकाइयों के बीच कितनी भिन्नता

By how many atomic mass units do subsequent members of homologous series differ?

Ans

X 1. 26

X 2. 32

X 3. 20

4.14

Q.50 पानी के दवारा ऊपर की तरफ लगाया गया बल क्या कहलाता है? What is the upward force exerted by water called?

Ans



घनत्व

Density

Question ID: 9864492512

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493552

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493039

Status: Answered

उत्प्लावक बल (Buoyant force) Buoyant force 🗙 3. गुरुत्वाकर्षण शक्ति (Gravitation) Gravitation 🗙 ४. घर्षण Friction

^{Q.51} यूरेनियम के आइसोटोप के उपयोग की पहचान करें। Question ID: 9864493048 Status: Answered

Chosen Option: 1

Identify a use of the isotope of uranium.

Ans

🧳 . परमाणु रिएक्टरों में ईंधन

Fuel in nuclear reactors

🗙 २. घेंघे का उपचार

Treatment of goitre

🗙 3. कर्करोग का उपचार Treatment of cancer

🗙 4. हवाई जहाज में ईंधन

Fuel in aeroplanes

Q.52 150 मीटर और 130 मीटर लम्बी दो ट्रेने एक दूसरे के विपरीत दिशा में चलती ह्इ 7.2 सेकंड में एक दूसरे को पार कर लेती हैं। दोनों ट्रेनों की गतियों का योग प्रति घंटे कितना

Two trains, one 150 m long and the other 130 m long, coming from opposite directions crossed each other in 7.2 seconds. The sum of speed of the two trains every hour would Question ID: 9864492750 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. 280 किलोमीटर

280 km

🗙 2. 105 किलोमीटर

105 km

🗙 3. 70 किलोमीटर

70 km

🧪 _{4.} 140 किलोमीटर

140 km

Q.53 1 से 100 (दोनों सम्मिलित) तक सभी संख्याओं का योग कितना होगा?

The sum of numbers from 1 to 100 (inclusive of both) is

Ans

🍑 1. 5050

X 2. 5500

X 3. 5005

X 4. 5505

Q.54

Question ID: 9864493400

Question ID: 9864493782

Chosen Option: 1

Status: Answered

> जब 21 N के एक बल को 3 किलोग्राम द्रव्यमान वाली वस्तु पर लगाया जाता है तो उत्पन्न त्वरण कितना होगा?

What will be the acceleration produced when a force of 21 N is applied on an object of mass 3 kg?



✓ 2. 7ms-2

X 3. 0.007ms-2

X 4. 70ms-2

Q.55 समीकरण $x^2 - 6x + k = 0$ के मूलों में से एक x = 2 है। दूसरा मूल कितना है?

One of the roots of the equation $x^2 - 6x + k = 0$ is x = 2. The other root is:

Ans
$$X = -1$$

 $\sqrt{2} \times = 4$

X 3. x = -4

X = 1

Q.56 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है।

कथन:

अक्सर व्यस्त बाजार वाले क्षेत्रों में लोगों को फुटपाथ पर चीज़ें बेचते देखा जाता है।

Question ID: 9864493693 Status: Answered

Question ID: 9864493037

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Chosen Option: 2

निष्कर्ष:

- 1. इन विक्रेताओं से फुटपाथ खाली कराने के लिए पुलिस की मदद लें।
- 2. फ्टपाथ जाम किए बिना इन विक्रेताओं को अपना माल बेचने के लिए कुछ जगह आवंटित की जानी चाहिए।

Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the

Statement:

People are often seen selling things on the footpath in busy market areas.

Conclusions:

- 1. Take help of police to clear the footpath from these vendors
- 2. Some place should be allotted to these vendors to sell their goods without blocking the footpath

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

Q.57

Question ID: 9864492480 Status: Answered

file:///C:/Users/VIKASH/Downloads/Qp.html#

वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए जिससे 1875 को विभाजित करने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त Chosen Option: 1 The smallest number by which 1875 must be divided to obtain a perfect square is: Ans 1. 3 X 2. 2 X 3. 7 X 4. 5 Q.58 दो मित्र X और Y एक स्थान A से अपनी यात्रा शुरू करते हैं; X दक्षिण की ओर 20 Question ID: 9864494031 किलोमीटर चलता है और Y पूर्व की ओर 15 किलोमीटर चलता है। X और Y के बीच Status: Answered सबसे कम दूरी _ Chosen Option: 2 Two friends X and Y start from a place A; X moves 20 km towards South and Y moves 15 km towards East. The shortest distance between X and Y is _ 🗙 1 50 किलोमीटर Ans 50 km 🏒 25 किलोमीटर 25 km 🗙 3. अ किलोमीटर 35 km 🗙 4. 45 किलोमीटर 45 km Q.59 किस प्रकार के प्रजनन से अधिक विविधता उत्पन्न होती है ? Question ID: 9864493218 Which type of reproduction allows for greater variation to be generated? Status: Not Attempted and 🔪 ा लैंगिक प्रजनन **Marked For Review** Ans Chosen Option: --Sexual reproduction 🗙 2. अलैंगिक प्रजनन Asexual reproduction बाइनरी विखंडन Binary fission बहु विखंडन **X** 4. Multiple fission Q.60 यदि संख्या x4562, 9 दवारा विभाज्य है, तो x का मान कितना होगा? Question ID: 9864492965 If the number x4562 is divisible by 9, what is the face value of x? Status: Answered Ans V 1. 1 Chosen Option: 1 X 2. 2 X 3. 3 Q.61 एक खराब वस्तू, जिसका मूल्य ₹1,200 है, को 15 %हानि पर बेचा जाता है। यदि मूल्य में और Question ID: 9864492608 5 % की कमी की जाती है, तो इसका विक्रय मूल्य क्या होगा? Status: Answered A defective piece of article which costs ₹ 1200 is being sold at a loss at 15%. If the price Chosen Option: 4 is further reduced by 5%, find the S.P?

X 1. ₹ 960 X 2. ₹ 990

X 3. ₹ 1000

^{Q.62} 5184 का वर्गमूल क्या है?

The square root of 5184 is:

Ans X 1. 76

X 2. 74

3. 72

X 4. 82

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864492823

Q.63 अवतल दर्पण में जब वस्तु को अनंत पर रखा जाता है, तो छवि बनेगी-

In a concave mirror when the object is placed at infinity which of the following applies to the image?

Ans X 1.

वक्रता के केंद्र (C) पर वास्तविक, उल्टी, अत्यधिक बढ़ी हुई छवि

Real, inverted, highly enlarged image at centre of curvature (C)

X 2.

वक्रता के केंद्र (C) पर एक ही आकार की वास्तविक, उल्टी छवि

Real, inverted image of the same size at centre of curvature (C)

वक्रता केंद्र (C) और मुख्य फोकस (F) के बीच वास्तविक, उल्टी, संक्चित

Real, inverted, diminished image between centre of curvature (C) and principal focus (F)

केंद्र पर वास्तविक, उल्टी, अत्यधिक संकुचित छवि

Real, inverted, highly diminished image at focus

Q.64 नीचे दिए गए कथन को सच माने और तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

ट्रैफ़िक बोर्ड पर लिखा है 'गति आनंद देती है परंतु जान ले लेती है'।

- 1. तेज ड्राइव करें और रोमांच का अनुभव करें
- 2. तेज ड्राइविंग करने पर भारी दंड लगेगा।

Consider the given statement to be true and decide which of the assumptions is/are implicit.

Statement:

A traffic board reads 'Speed thrills but kills'.

Assumptions:

- 1. Drive fast and experience the thrill
- 2. Fast driving will attract heavy fine.

Ans

Question ID: 9864493424

Question ID: 9864494388

Chosen Option: 4

Status: Answered

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

> 🗙 1. दोनों धारणाएँ 1 और 2 अंतर्निहित हैं। Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🗙 2. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है। Only assumption 1 is implicit.

न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 अंतर्निहित है।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

केवल धारणा 2 ही अंतर्निहित है। Only assumption 2 is implicit.

Q.65 दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

Question ID: 9864494230

Status: Answered

Chosen Option: 1

ि : कुत्तों के रहने का घर ::



Select the missing term based on the given related pair.



Ans



Den

🗙 2. झोपड़ा

Shed

🗙 ₃. पक्षीशाल

Aviary

🗙 4. घोंसला

Q.66 नीचे चित्र के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त चित्र का चयन नीचे के विकल्पों में से करें।

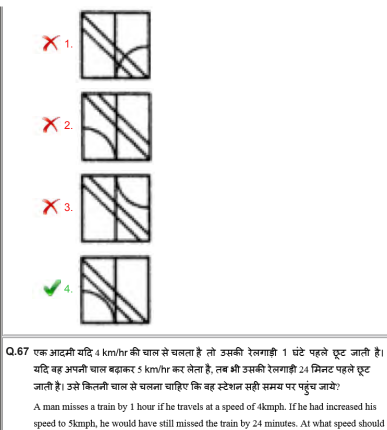
Question ID: 9864494105 Status: Answered

Chosen Option: 4



Select the option that fits in the blank space in the following figure.





Question ID: 9864492630

Status: Answered

Chosen Option: 2

he have travelled so that he reached the station exactly on time? X 1. 12kmph

2. 6kmph

X 3.10kmph

X 4. 8kmph

Q.68 पानी के एक अणु में, हाइड्रोजन के द्रव्यमान और ऑक्सीजन के द्रव्यमान का अनुपात हमेशा कितना होता है:

In a water molecule, the ratio of mass of Hydrogen to the mass of Oxygen is always:

Ans

X 1.8:1

X 2. 7:1

X 3. 1:7

4. 1:8

Question ID: 9864493247

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 श्री X कुमारी Y के दादा का इकलौता बेटा है। यदि श्री X का कोई भाई या बहन नहीं हैं और उनके पिता कुमारी Y के दादा हैं तो श्री X का कुमारी Y से क्या संबंध है

Mr. X is the only son of Ms. Y's grandfather. If Mr. X has no brothers or sisters and his father is Ms. Y's grandfather, then Mr. X is Ms. Y's _

Ans

भाई **X** 1.

Brother

चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ

Uncle

√ 3. पिता

Father

Status: Answered

Qp.html# 9/14/2018



Father-in-law

Q.70 किसी बड़े त्रिभुज के शीर्षों पर तीन छोटे त्रिभुज इस प्रकार से बनाये गए हैं कि छोटे त्रिभुज की प्रत्येक भुजा उसके अपने ही बड़े त्रिभुज की भुजा की लम्बाई के एक तिहाई के बराबर है। तीनों छोटे त्रिभूजों के क्षेत्रफलों के योग और शेष बड़े त्रिभूज के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

Question ID: 9864492815 Status: Not Answered Chosen Option: --

Three triangles are marked out of a bigger triangle at the three vertices such that each side of each of the smaller triangles is one-third as long as each corresponding side of the bigger triangle. The ratio of the area of the three small triangles taken together to that of the rest of the bigger triangle is?



X 2.1:3

X 3. 3:1

X 4.1:9

Q.71 कौन सा शीर्ष बॉलीवृड अभिनेता एक लंबे समय से, कार निर्माता कंपनी हंडई मोटर्स के ब्रांड एंबेसडर हैं?

Which top Bollywood actor has been a long-standing brand ambassador for the car maker

Question ID: 9864492311

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

Chosen Option: --

Ans



सलमान खान

Salman Khan



🗙 2. अभिषेक बच्चन

Abhishek Bachchan



शाहरुख खान

Shah Rukh Khan अक्षय क्मार



Akshay Kumar

Q.72 10 किलो वजने वाले स्टकेस को उठाकर एक प्लेटफार्म पर खड़े यात्री दवारा किया गया कार्य है:

Work done by a passenger standing on a platform holding a suitcase weighing 10 kg is:

Ans

X 1. 980 J





X 4.100 J

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493081

Question ID: 9864492087

Status: Not Attempted and

Marked For Review

Q.73 चौथी शताब्दी की शुरुआत में, गुप्तों ने _____ में एक छोटा सा साम्राज्य स्थापित कर लिया था।

At the beginning of the 4th century CE, the Guptas established a small kingdom in

Ans



वातापी

Vatapi



मगध



Magadh मालवा

Malwa

file:///C:/Users/VIKASH/Downloads/Qp.html#

