

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.superpathshala.com	
Participants Name:	: www.superpathshala.com	
Test Center Name:	: Albert Public Sr. Sec. School English Medium	
Test Date:	17/08/2018	
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 R+JM2\$#QR?*O@7F3

ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें

Question ID: 9864493773 Status: Answered

Chosen Option: 2

R#* : J?F :: \$OJ :

R+JM2\$#QR?*O@7F3

Using the above sequence fill in the blank

R#*: J?F::\$OJ:

- Ans X 1. QF .
 - √ 2. QF #
 - X 3. MOF
 - X 4. # @ 3

Q.2 फरवरी 2018 से भारत की रक्षा मंत्री कौन है?

Who is the Defence Minister of India as of February 2018?

Question ID: 9864492207 Status: Not Answered

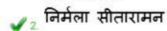
Question ID: 9864492960 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option : --

🗙 1 अग भारती Ans

Uma Bharti



Nirmala Sitharaman

🗙 3. मेनका गांधी

Maneka Gandhi

स्श्मा स्वराज X 4.

Sushma Swaraj

^{Q.3} निम्न हल करें:

$$24 - [25 - \{26 - (27 - \overline{28 - 29})\}] = ?$$

Solve the following:

$$24 - [25 - \{26 - (27 - \overline{28 - 29})\}] = ?$$

Ans

X12	
√ 2 - 3	
X 3. 1	
X 4 1	
^{Q.4} 1.004 — 0.4 किसके बराबर है?	Question ID : 9864492481
1.004 - 0.4 is equal to:	Status : Answered
Ans X 1. 0.006	Chosen Option : 4
× 2.1	
× 3. 0.640	
√ 4. 0.604	
Q.5 इंदिरा प्वाइंट, भारत का दक्षिणी बिंदु, ग्रेट निकोबार द्वीप के सिरे	पर स्थित Question ID : 9864492106
है। The Indira Point, the southern point of India, is situated in the tip of	Status : Not Answered
Nicobar Island.	Chosen Option :
🗙 1. पश्चमा	
western	
🗙 2. उत्तरी	
northern	
🗙 3. पूर्वी	
eastern	
🏒 दक्षिणी	
southern	
Q.6 एक गोलाकार काँच के बर्तन का ऊपरी हिस्सा बेलनाकार है जिसकी लंबाई 7 सेंटीमीटर	
4 सेंटीमीटर है। गोलाकार भाग का व्यास 21 सेंटीमीटर है। इसे पूरा भरने के लिए आवश् मात्रा क्या है?	यक जल की Status : Not Answered
A spherical glass vessel has a cylindrical neck 7cm long and 4cm in diameter. T diameter of the spherical part is 21cm. Find the quantity of water it can hold.	The Chosen Option :
Ans 🔀 1. 4932 घन सेंटीमीटर	
4932 cm ³	
4030 	
4939 an Heinier 4939 cm ³	
4020 1 2 2 2	
🗙 ३ 4930 घन सेंटीमीटर	
4930 cm ³	
🗙 4 4929 घन सेंटीमीटर	
4929 cm ³	
Q.7	Question ID : 9864493677
	Status : Not Answered

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

यदि पत्येक गेंद्र का वजन समान हो तो दस लोहे की गेंद्रों का वजन कितना है?

कथन:

- 1. पत्येक बॉल का एक चौथाई वजन 5 किलोग्राम है।
- 2. तीन लोहे की बॉल का कुल वजन, दो लोहे की बॉल के कुल वजन से 20 किलोगाम

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

What is the weight of ten iron balls if each ball is of the same weight?

- 1. One-fourth of each ball's weight is 5 kg.
- 2. The total weight of three iron balls is 20 kg more than the total weight of two iron



अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबकि अकेला 1 कथन अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

🗙 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है Both statement 1 and 2 are sufficient 🎤 या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2 Either statement 1 or 2 is sufficient

X 4.

अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.8 10 छात्रों के समूह के प्राप्तांकों का औसत 20 है। यदि समूह में से एक छात्र निकल जाये तो शेष समूह का औसत बढ़कर 21 हो जाता है। पूनः एक छात्र के शामिल होने पर प्राप्तांकों का औसत घटकर 20.6 हो जाता है। समूह से बाहर गए छात्र और समूह में नए शामिल छात्र के प्राप्तांक का औसत क्या है?

The average marks obtained by a group of 10 students were 20. One student left the group as a result of which the average of the remaining students rose to 21. But another student joined, as a result of which the average marks of the group dropped a bit and became 20.6. What were the average marks obtained by the student who left and the one who joined?

Ans

√ 1.14

X 2. 13

X 3. 16

X 4. 15

Q.9 पाँच आदमी या दस औरतें एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 3 आदमी और 4 औरतें उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकते हैं?

Five men or ten women can complete a job in 20 days. In how many days can 3 men and 4 women complete it?

Ans

X 1.15

X 2 10

3 20

X 4. 25

Question ID: 9864492629

Question ID: 9864492778

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 नवंबर में भारत का कौन-सा राज्य 'संगई महोत्सव' मनाता है?

Which state of India celebrates the 'Sangai Festival' in November?

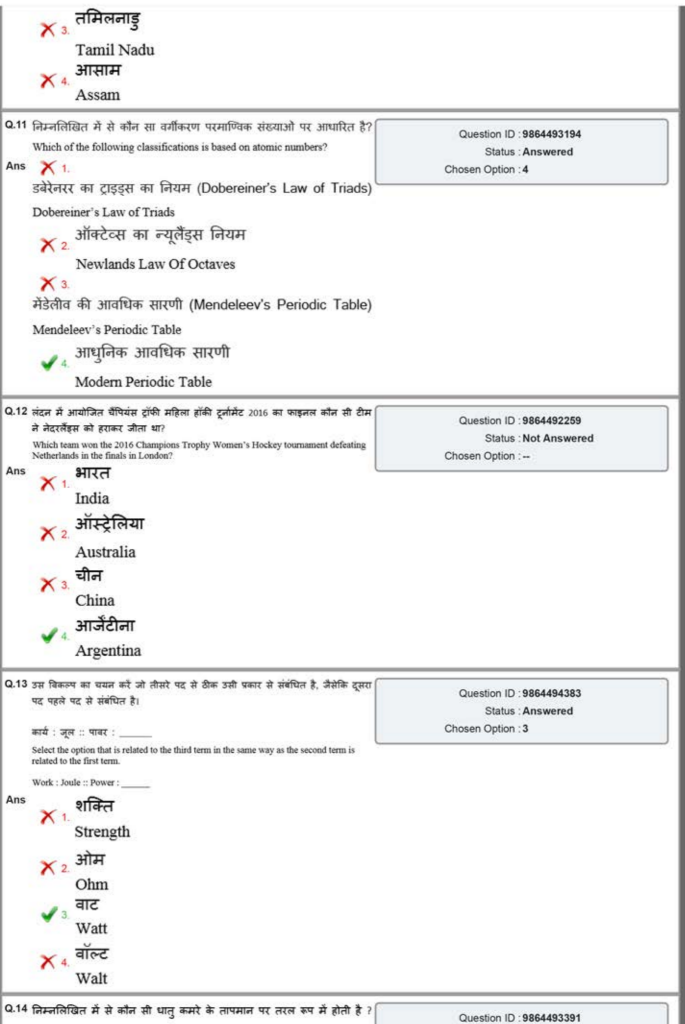
Ans

गुजरात

Gujarat

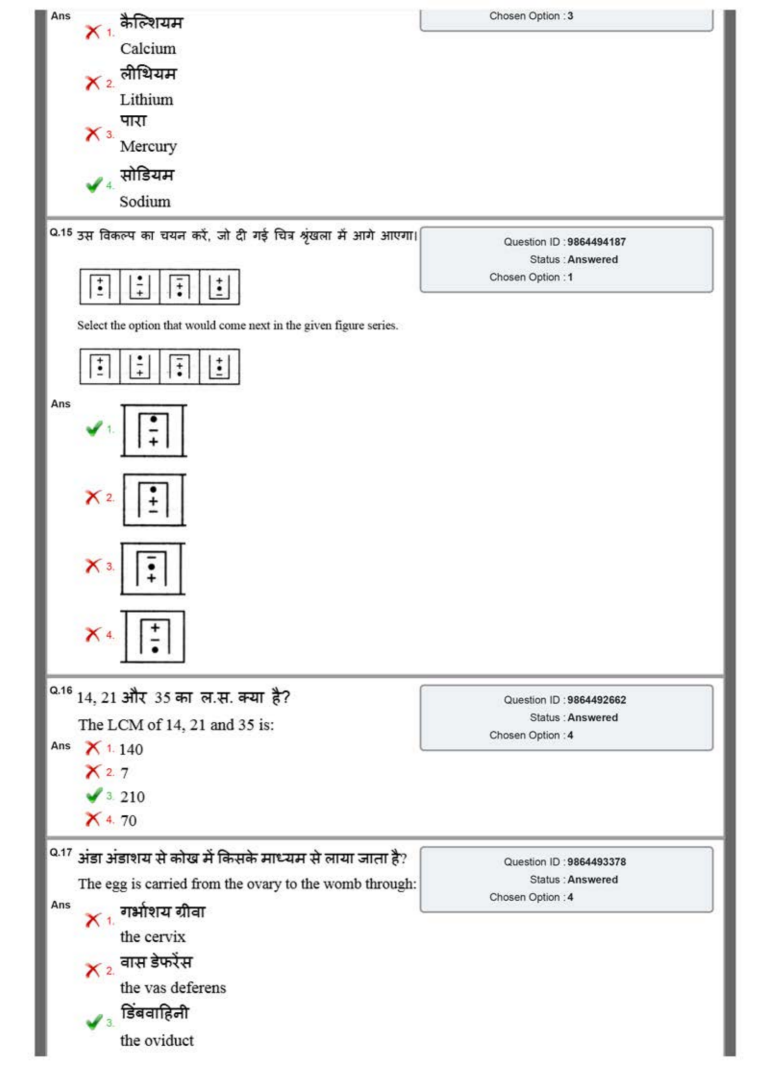
Question ID: 9864492431

Status: Answered



Which of the following metals is a liquid at room temperature?

Status : Answered



🗙 4. गर्भाशय

Q.18 A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP

1 से लेकर O (दोनों सम्मिलित) तक हर प्रत्यावर्ती अक्षर या अंक या चिहन निकाल दिया जाए तो दाई ओर से पाँचवाँ पद कौन सा होगा:

A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP

Starting from 1 till O (inclusive of both), if every alternate letter or number or symbol is dropped then the fifth term from right is:

X 1. C

X 2. &

X 4. M

Question ID: 9864493828 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864493589

Status: Answered

Question ID: 9864493512

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Chosen Option: 1

Q.19 निम्न में से कौन से एक का उपयोग सामान्यतः सटीक pH को मापने के लिए एक मंकेतक के रूप में किया जाता है?

Which one of the following is commonly used as an indicator to measure the exact pH?

Ans

फेनॉलफथालीन (Phenolphthalein) X 1.

Phenolphthalein

🎤 यूनिवर्सल इंडिकेटर

Universal indicator

🗙 3. इओसिन

Eosin

🗙 4 लिटमस

Q.20 हमारी जरूरतों के अनुसार धातु को अलग - अलग आकार दिए जा सकते हैं क्योंकि उनमें निम्न में से कौन से गुण हैं:

Metals can be given different shapes according to our needs because they possess the properties of:

Ans X 1.

चालकता और सोनोरोसिटी (Conductivity and sonorosity)

Conductivity and sonorosity

X 2.

आघत्वर्धनियता और सोनॉरोसिटी (Malleability and sonorosity)

Malleability and sonorosity

X 3.

तन्यता और चालकता (Ductility and conductivity)

Ductility and conductivity

आघत्वर्धनियता और तन्यता (Malleability and ductility)

Malleability and ductility

Q.21 किसी द्विधात समीकरण के दो मूल $x = \frac{1}{2}$ और $x = \frac{-1}{2}$ हैं तो द्विधात समीकरण को किस प्रकार से लिखा जा सकता है?

The two roots of an quadratic equation are given as $x = \frac{1}{2}$ and $x = \frac{-1}{3}$. The equation can be

Ans $\times 1 (2x-1)(3x-1) = 0$

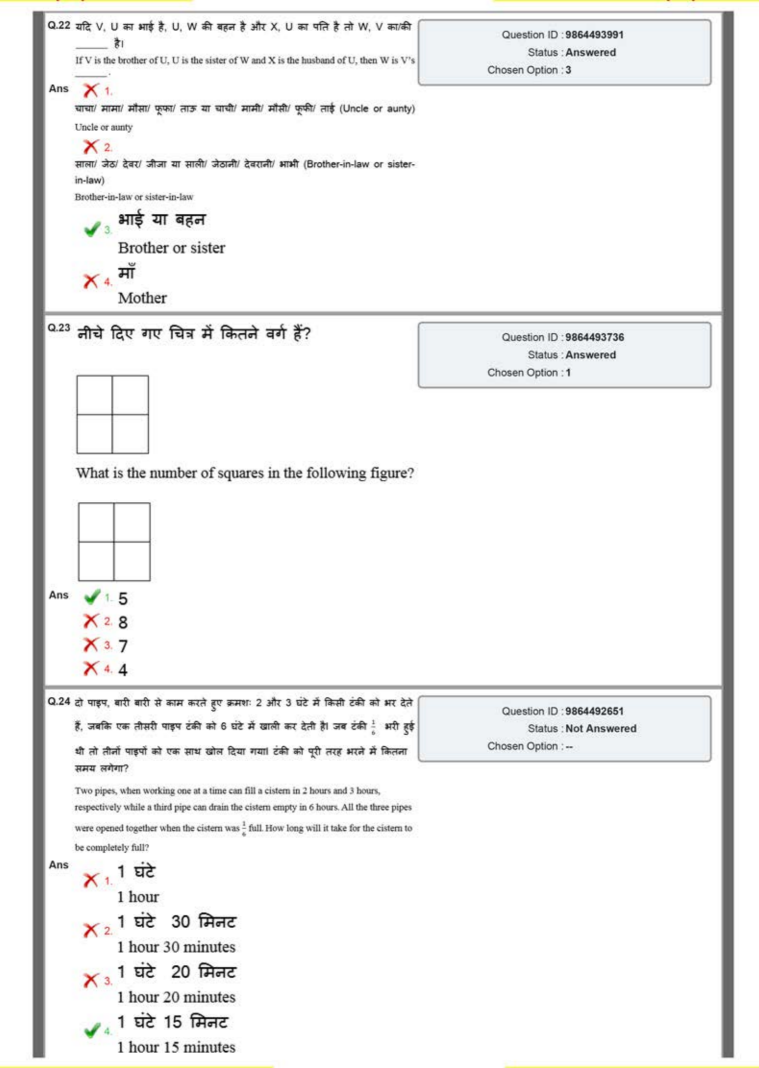
 \times 2. (2x+1)(3x-1)=0

 $\sqrt{3}(2x-1)(3x+1)=0$

 \times 4. (2x + 1)(3x + 1) = 0

Question ID: 9864492716

Status: Not Answered



Q.25 उस संख्या जोड़ी का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID: 9864493949

Status: Answered

Chosen Option: 4

(1, 1), (4, 64), (8, 512), (9, 719)

Select the number pair that does NOT belong in the following group.

(1, 1), (4, 64), (8, 512), (9, 719)

Ans X 1. (1, 1)

X 2 (4, 64)

X 3. (8, 512)

√ 4 (9, 719)

Q.26 निम्नतिखित वाक्य पर ध्यान दें और निर्णय लें कि निम्नतिखित विवादों में से कौन सा/से विवाद सशक्त है/हैं।

वाक्य: क्या सी.बी.डी.टी. द्वारा भारत में आयकर को समाप्त कर देना चाहिए ?

विवाद 1 : हाँ, यह भारत में बेतनभोगियों के लिए एक अनावश्यक बोझ होता है।

विवाद 2 : नहीं, यह भारत सरकार के लिए राजस्व का एक बेहतरीन स्रोत होता है। Consider the given statement and decide which of the following argument(s) is/are strong.

Statement: Should CBDT abolish income tax in India?

Argument 1: Yes, it is an unnecessary burden on the wage earners in India.

Argument 2: No, it is a good source of revenue for Indian Government.

Ans

🗙 1 केवल विवाद 1 ही सशक्त है। Only argument 1 is strong.

🥒 केवल विवाद 2 ही सशक्त है। Only argument 2 is strong.

🗙 3. विवाद 1 और 2 दोनों ही सशक्त नहीं हैं। Neither argument 1 nor 2 is strong.

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

Question ID: 9864494294

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.27

Question ID: 9864493792

Status : Answered

प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें । Which of the four figures can replace the question mark? Ans X1.C √ 2 A X 3. B X 4. D Q.28 नीचे दिए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लड़कियों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो Question ID: 9864493752 एथलीट हैं लेकिन अनुशासित नहीं हैं? Status: Answered Chosen Option: 1 -syoBलडके -sciteIhtAঝিনারী -slriGलड़िकयां -denilpicsiDअनुशासित In the below Venn diagram which number space represents the girls who are athletes but

X 4. 7

Q.29 पौधों में बौनापन निम्नलिखित में से किस के उपचार द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है:

Dwarfness can be controlled by treating plants with:

Ans

🗙 1. सायटोकाइनिन (Cytokinin)

Cytokinin

🎤 गिबरेलिक अम्ल (Gibberellic acid)

Gibberellic acid

🗙 ३. एथितिन (Ethylene)

Ethylene

🗙 4 ऑक्सिन (Auxin)

Auxin

 $^{Q.30}$ यदि $\frac{60}{75}$ के समतुल्य $\frac{4}{x}$ है, तो x का मान क्या है?

If $\frac{60}{75}$ is equivalent to $\frac{4}{x}$, then the value of x is:

Ans X 1. 18

X 2. 4

3.15

X 4.5

Question ID: 9864492462

Question ID: 9864493176

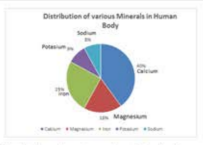
Chosen Option : --

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.31



Question ID: 9864494176 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

मिनरल्स का वितरण

Calcium- केल्शियम

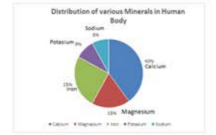
Magnesium- मॅग्नीशियम

Iron- लोहा

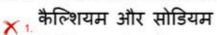
Potassium- पोटेशियम

Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है । मानव शरीर में कौन से दो खनिजों की आवश्यकता समान प्रतिशत में होती है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body. Which two minerals are required almost in the same percentage for the human body?



Calcium and sodium

🗙 2. मैग्नीशियम और पोटाशियम

Magnesium and potassium

🎤 सोडियम और पोटाशियम

Sodium and potassium

🗙 4 कैल्शियम और मैग्नीशियम

Calcium and magnesium

^{Q.32} 12 + 3(-2 × 3) - (18 ÷ 6) का मान क्या होगा?

What is the value of $12 + 3(-2 \times 3) - (18 \div 6)$?

Ans X 1. 5

X 2 -5

X 3. 9

4 -9

Question ID: 9864494046

Question ID: 9864494376

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option : --

Q.33 दिए गए कथन को सही माने और तय करें कि दी गई कार्रवाई में से किस कथन का तर्कसंगत रूप से पालन किया जा रहा है।

करान:

7⁸ वेतन आयोग का कार्यान्वयन न होने के कारण सभी केंद्रीय सरकार के कर्मचारी हडताल पर चले गए।

कार्रवाई:

- 7⁸ वेतन आयोग को तत्काल लागु किया जाना चाहिए।
- 2. सभी केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों को निलंबित किया जाना चाहिए।

Consider the given statement to be true and decide which of the given courses of action logically follow(s) from the statement.

All the central government employees went on strike due to non-implementation of 7th pay commission.

Course of Action:

- 1. 7th pay commission should be implemented immediately.
- 2. All the central government employees should be suspended.

🎤 या तो 1 का या 2 का पालन होता है।

Neither 1 nor 2 follows.

🗙 2. केवल 2 का पालन होता है।

Only 2 follows.

🗙 3. 1 और 2 दोनों का पालन होता है। Both 1 and 2 follow.

🗙 4. केवल 1 का पालन होता है। Only 1 follows.

Q.34 निम्न में से कौन से पौधे के उतक कोशिका विभाजन में सक्षम है?

Which of the following plant tissues is capable of cell division?

Ans

🖊 विभज्योतक

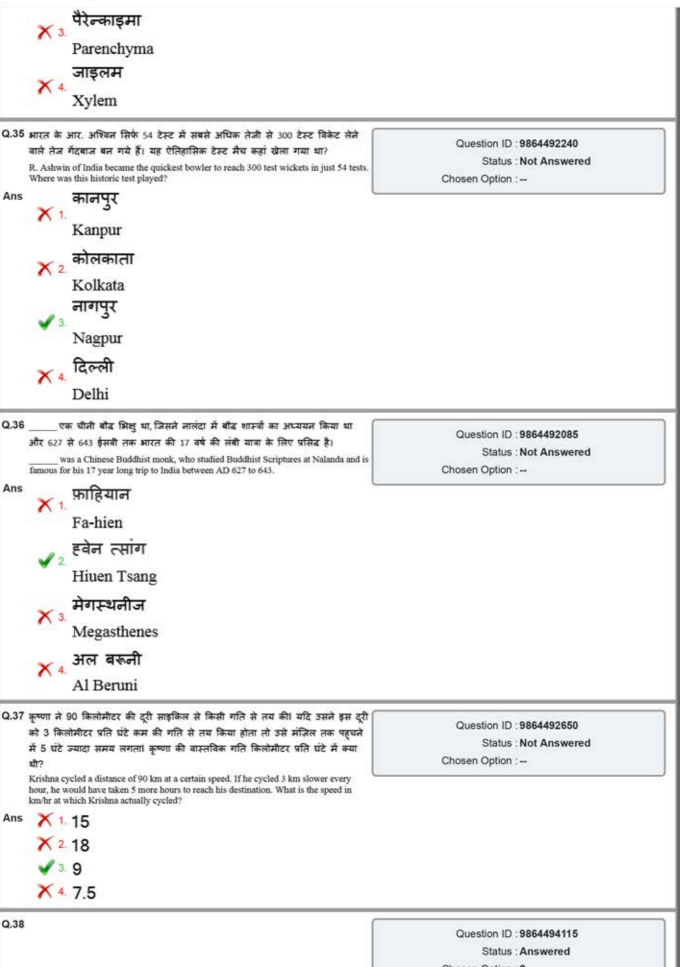
Meristem

स्क्लेरेनकाइमा

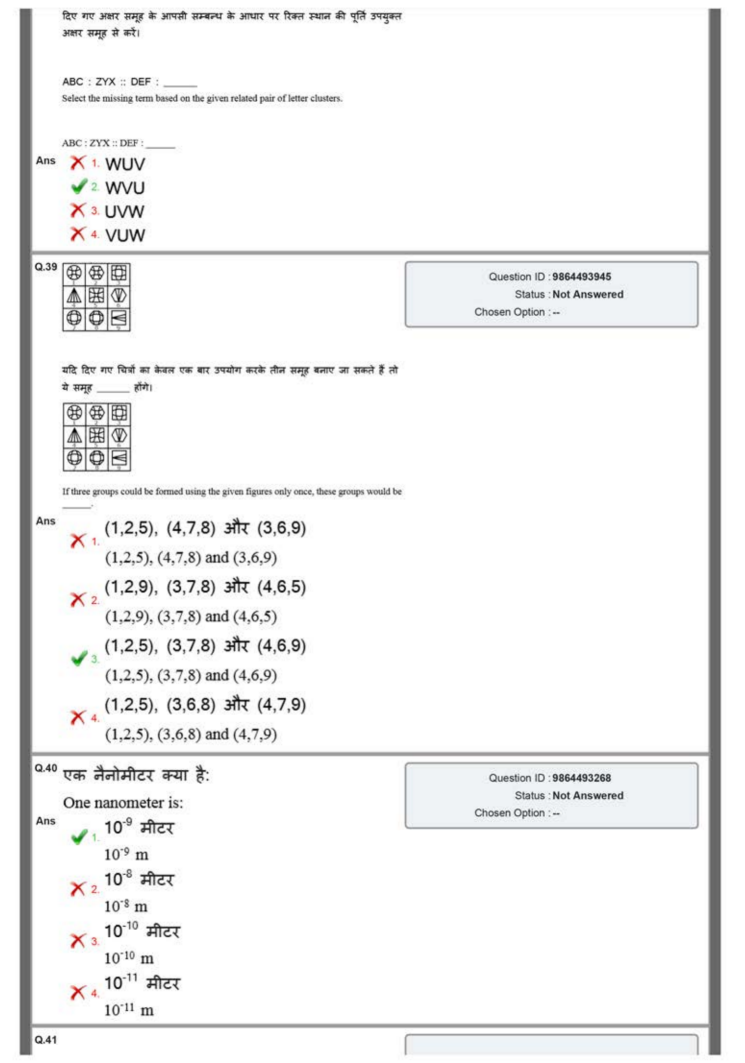
Sclerenchyma

Question ID: 9864493595

Status: Not Answered



Q.38





Question ID: 9864494030 Status: Not Answered

Chosen Option : --

यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समृह बनाए जा सकते हैं तो



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

Ans

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

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

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

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

Q.42 निम्न तर्क पर विचार करें और निर्णय लें कि दिया गया कौन-सा अनुमान स्पष्ट है।

सर्चोच्च न्यायालय ने निर्णय लिया है कि सभी बलात्कारियों को आमरण को फांसी पर लटका दिया जाए।

Question ID: 9864493670 Status: Answered Chosen Option: 1

मान्यताः

- 1. महिलाओं को स्रक्षा मिलेगी।
- 2. बलात्कार के मामलों को कम किया जा सकता है।

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

The Supreme Court has decided that all rapists will be hanged till death.

Assumption:

- 1. Women will get protection.
- 2. The number of rapes cases can be reduced.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों स्पष्ट है Both 1 and 2 are implicit

🗙 2 न तो 1 और न ही 2 स्पष्ट है Neither 1 nor 2 is implicit

🧪 बेबल मान्यता 2 स्पष्ट है Only assumption 2 is implicit

केवल मान्यता 1 स्पष्ट है X 4. Only assumption 1 is implicit

Q.43 मन्ष्य के लिए निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक ऊर्जा का एक सबसे बड़ा स्रोत है?

Which one of the following is the largest source of natural energy to humans?

Ans

Question ID: 9864493225

Status : Answered

🗙 1. जानवर	
Animals	
🗙 2 पृथ्वी	
Earth	
🗙 ३. पौधे	
Plants	
सूर्य	
Sun	
Q.44 उस उत्तर चित्र (Answer Figure) का चयन करें जो प्रश्न चित्र (Problem Figure) में	
रिक्त स्थान में सही तरह से उपयुक्त है।	Question ID : 9864493939 Status : Answered
	Chosen Option : 4
Problem Figure	
Answer Figures	
ABCD	
Problem Figure - समस्या चित्र, Answer Figure - उत्तर चित्र	
Select the Answer Figure that will correctly fit in the blank space in the Problem Figure.	
Problem Figure	
Answer Figures	
SISICITO	
Ans X 1. D	
X 2. C	
X 3. B	
✓ 4. A	
Q.45 दो संख्याओं का गुणनफल 20 है। इनमें से एक संख्या 1.25 है। दूसरी संख्या क्या है?	7
The product of two numbers is 20. One of them is 1.25. What is the other number?	Question ID : 9864492640 Status : Not Answered
Ans X 1. 15	Chosen Option :
X 2. 12	
√ 3. 16	
× 4.14	
Q.46 एल्यूमिनियम ऑक्साइड प्रकृति में है।	Question ID : 9864493333
spec Sim at the second to the second	Status : Answered
Aluminium oxide is in nature.	Chosen Option : 3
× 1. जाराय	
basic	
🔀 2. उदासीन	
neutral	
🗙 3. अम्लीय	
acidic	

Q.47 पानी और रक्वाश के दो मिश्रण है। पहले मिश्रण में पानी-रक्वाश का अनुपात 5 : 1 है

और दूसरे में 3 : 1 का अन्पात है। इन्हें 3 : 2 के अन्पात में मिश्रित किया जाता है।

अंतिम मिश्रण में पानी : स्कवाश का अनुपात कितना है?

Two water-squash mixtures, the first with a water-to-squash ratio of 5:1 and the latter with a ratio of 3:1 are blended in the ratio 3:2. What is the final water: squash ratio in

the blend?

Ans X 1.5:3

X 2 10 : 9

√ 3. 4 : 1

X 4.6 · 1

Question ID: 9864493384

Question ID: 9864493026

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 गोलाकार दर्पण की वक्रता का केंद्र क्या होता है ?

What is the Centre of Curvature of a spherical mirror?

Ans X 1.

यह मुख्य अक्ष पर एक बिंदु होता है जिसमें से मुख्य अक्ष के समानांतर प्रकाश की किरणे प्रतिबिंब के बाद गुज़रती हैं।

It is the point on the principal axis through which rays of light parallel to the principal axis pass after reflection.



यह उस खोखले गोले का केंद्र होता है जिसका गोलाकार दर्पण एक भाग होता है ।

It is the centre of a hollow sphere of which the spherical mirror is a part.



यह उत्तल दर्पण के मुख्य अक्ष पर एक ऐसा बिंद् है जिससे प्रकाश की किरणें आ रही प्रतीत होती हैं।

It is a point from which the rays of light appear to be coming from on the principal axis of



यह गोलाकार दर्पण का मध्यबिंद् होता है।

It is the midpoint of a spherical mirror.

Q.49 निम्न हल करें:

$$-4 - (-7 - 12 \div 4) = ?$$

Solve the following.

$$-4 - (-7 - 12 \div 4) = ?$$

Q.50 पृथ्वी की सतह (द्रव्यमान M और त्रिज्या R) पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण _____ के आनुपातिक होता है।

The acceleration due to gravity at the surface of the earth (mass M and radius R) is

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{M}{R}$

$$\sqrt{2} \frac{M}{R^2}$$

Question ID: 9864493300

Question ID: 9864492679 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Status: Not Answered

X 4. MR Q.51 मान लीजिए एक इलेक्ट्रॉन का आवेश 1.6 × 10-19 C है, जब तार में से 1 A विदयुत धारा प्रवाहित Question ID: 9864493126 होती है, तब तार के एक अनुभाग से प्रत्येक सेकंड में प्रवाहित होने वाले इलेक्ट्रॉन की संख्या Status: Not Answered Chosen Option : --Assuming that the charge of an electron is 1.6 × 10⁻¹⁹ C, the number of electrons passing through a section of wire per second when the wire carries a current of 1 A is: X 1. 0.625 × 10¹⁷ X 2. 1.6 × 1019 √ 3. 6.25 × 10¹⁸ X 4. 1.6 × 10⁻¹⁹ ^{Q.52} 250 का 46% किसके बराबर है? Question ID: 9864493027 Status : Answered 46% of 250 is equal to: Chosen Option: 4 Ans X 1.103.5 X 2 112 X 3. 92 4.115 Q.53 जंको ने एक वस्तु को 12% हानि के साथ र 220 में बेच दिया। 10% लाभ के लिए उसे Question ID: 9864492768 इस वस्त के मूल्य को कितना बढाना चाहिए था? Status: Not Answered Junko sold an item for ₹220 at a loss of 12%. By how much should she have raised the Chosen Option : -price to make a profit of 10%? Ans √ 1. ₹ 55 X 2 ₹ 44 X 3. ₹ 25 X 4. ₹ 48 40 Q.54 भारत के नवनिर्वाचित विदेश सचिव कौन हैं जिन्होंने 2018 के प्रारंभ से अपना कार्यभार Question ID: 9864492305 ग्रहण किया है? Status: Not Answered Who is the newly appointed Foreign Secretary of India who took charge in early 2018? 🗙 1. रजनी सेखरी सिब्बल Chosen Option : --Ans Rajni Sekhri Sibal 🗙 2. नितिन कुमार यादव Nitin Kumar Yadav 🗙 3. उषा रानी Usha Rani विजय केशव गोखले Vijay Keshav Gokhale Q.55 किस भारतीय अभिनेता की जीवनी का शीर्षक 'एनीथिंग बट खामोश' है? Question ID: 9864492313 Which Indian actor's biography is titled 'Anything but Khamosh'? Status: Answered Ans राज बब्बर Chosen Option: 3 X 1. Raj Babbar 🗙 विनोद खन्ना Vinod Khanna शत्रुघ्न सिन्हा Shatrughan Sinha

Dharmendra

Q.56 निम्नितिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए शब्द के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है (आकार को अनदेखा) करें?

HAPPY

Select the option that depicts the correct mirror image for the given word (ignore the size).

Question ID: 9864494238 Status: Answered

Chosen Option: 3

HAPPY

Ans V YqqAH

X 2 HAPPY

X 3. YPPAH

X 4. ДЬЬАН

Q.57 निम्न में से कौन सा घोल क्षारीय है?

Which of the following solutions is alkaline?

Ans $\sqrt{1}$ [H⁺] $< 1 \times 10^{-7}$ Mol/l

 \times 2. [H⁺] > 1 × 10⁻⁷Mol/l

 \times 3. [H⁺] = 1 × 10⁻⁷ Mol/I

 \times 4. [H⁺] = 1 × 10⁻⁴Mol/l

Question ID: 9864493430

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 मुंबई और अहमदाबाद के बीच हाई-स्पीड रेल लिंक स्थापित करने के लिए भारत किस देश से मिलकर कार्य कर रहा है?

India is collaborating with which country to set up a high-speed rail link between Mumbai and Ahmedabad?

Ans

🗙 1. जर्मनी

Germany

🗶 2. चीन

China

🗙 ३ ब्रिटेन

Britain

जापान

Japan

Question ID: 9864492438

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.59

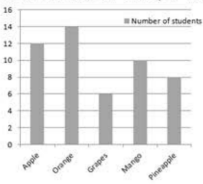
Question ID: 9864493657

Status: Not Answered

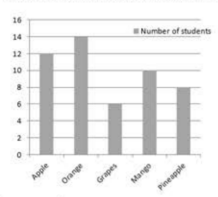
उत्तर चित्रों (answer figures) में से दिए गए समस्या चित्र (problem figure)की पानी में सही छवि का चयन करें। Problem Figure .Choose the correct water image of the given problem figure from the answer figures Problem Figuer Ans X 1. B X 2. C X 3. D Q.60 शान्ति स्वरूप भटनागर वार्षिक पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्कृष्ट उपलब्धि के लिए दिया Question ID: 9864492324 Status: Answered The Shanti Swarup Bhatnagar Prize is annually awarded for outstanding achievement in Chosen Option: 2 🗙 1. साहित्य Ans Literature विज्ञान और तकनीक Science and Technology 🗙 3. भारतीय शास्त्रीय संगीत Indian Classical Music 🗙 4. जनजातीय कला शैली Tribal Art Forms Q.61 ध्विन निम्न में क्या एक है: Question ID: 9864493343 Status: Answered Sound is a: Chosen Option: 3 🗙 1. सतहीय लहर Ans Surface wave 🗙 2 ज्वारीय तरंग Tidal wave 🥒 3 यांत्रिक लहर Mechanical wave विद्युत चुम्बकीय तरंग Electromagnetic wave

वेग में परिवर्तन की दर को क्या कहा जाता है: Question ID: 9864493279 Status: Answered The rate of change of velocity is called: Chosen Option: 4 Ans बल XI Force 🗙 2 संवेग Momentum 🧪 त्वरण Acceleration 🗙 4. गति Speed Q.63 यदि 5 सेकंड में किसी वस्तु का वेग 5 मीटर प्रति सेकंड से बढ़कर 10 मीटर प्रति सेकंड Question ID: 9864493482 हो जाये तो उसका त्वरण कितना है? Status: Not Answered If the initial velocity of a car is 5 m/s, and the final velocity is 10 m/s in 5 s, then the Chosen Option : --🥒 1 मीटर प्रति वर्ग सेकंड Ans 1 m/s^2 🗙 2. 0.1 मीटर प्रति वर्ग सेकंड $0.1 \, \text{m/s}^2$ 🗙 3. 10 मीटर प्रति वर्ग सेकंड 10 m/s^2 🗙 4. 5 मीटर प्रति वर्ग सेकंड $5 \,\mathrm{m/s^2}$ Q.64 जॉन जिल से 15 वर्ष छोटा है। 12 वर्ष पहले जिल की उम जॉन की उम से 1.5 गुनी Question ID: 9864492652 थी। जिल वर्तमान में कितने वर्ष की है? Status: Not Answered John is 15 years younger than Jill. 12 years ago, Jill's age was 1.5 times that of John. Jill is __ years old. Chosen Option : --Ans X 1. 30 X 2. 45 X 3, 42 4.57 Q.65 जब घड़ी में शाम के 5:49 का समय हो रहा हो तो घंटे और मिनट की सुई के बीच बने Question ID: 9864492813 Status: Not Answered What is the measure of the smaller of the two angles formed between the hour hand and Chosen Option : -the minute hand of a clock when it is 5:49 p.m.? Ans X 1. 120° √ 2 119.5° X 3. 120.5° X 4. 119° Q.66 Question ID: 9864493725 Status: Not Answered Chosen Option : --

दिया गया बार ग्राफ कक्षा 4 के छात्रों का पसंदीदा फल दर्शाता है। कौन सा फल सबसे कम छात्रों द्वारा पसंद किया गया?



The bar graph represents the favourite fruit of grade 4 students. Which fruit among the given below was chosen by the least students?



Ans

🗙 संतरा

Orange

्र अंगूर

Grapes

सेब

Apple

Mango

अाम

Q.67 यदि कोई वस्तु वृत्ताकार पथ में घुमाई जाती है, तो उस पर किया गया कार्य If a body is whirled in a circle, then the work done on it ______.

Ans

ऋणात्मक है

is negative

🗙 2. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

cannot be determined

🗸 अून्य है

is zero

× 4 सकारात्मक है is positive

^{Q.68} गतिशील जीवाणु कोशिका को यह कहा जाता है:

The motile germ cell is called a/an:

Question ID : 9864493621

Status: Answered

Chosen Option : 2

Question ID : 9864493217

Status : Not Answered

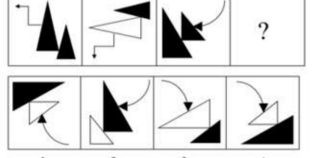


^{Q.69} किसी संख्या का 26% 65 है। संख्या ज्ञात करें। 26% of a number is 65. What is the number?

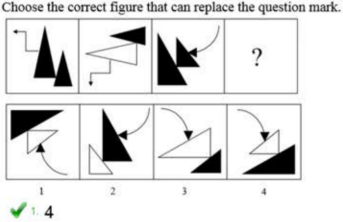
Question ID: 9864492646 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans X 1. 40 √ 2. 250 X 3, 260 X 4. 50

Q.70 प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।



Question ID: 9864493794 Status: Not Answered Chosen Option : --



Ans X 3. 2 X 4. 1

Q.71 रेखीय समीकरणों 3x + y = 1 और px + 2y = 5 के जोड़े को कोई परिमित हल नही होगी, यदि

Question ID: 9864492495 Status: Not Answered Chosen Option : --

The pair of linear equations 3x + y = 1 and px + 2y = 5 has no finite solution if

Ans
$$X$$
 1. $p \ge 6$

$$\times$$
 2. $P = 0$

$$\times$$
 3. 0 < p < 6

^{Q.72} निम्न हल करें,

$$\frac{1}{1+Sin\theta} + \frac{1}{1-Sin\theta} = ?$$

Solve the following:

$$\frac{1}{1+Sin\theta} + \frac{1}{1-Sin\theta} = ?$$

Question ID: 9864492516

Question ID: 9864493692

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

कथनः

सभी कृत्ते बिल्ली हैं। सभी बिल्लियाँ चमगादङ हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी चमगादङ बिल्ली हैं।
- 2. सभी कृत्ते चमगादङ हैं।

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

Statements:

All dogs are cats. All cats are bats.

Conclusions:

- 1. All bats are cats.
- 2. All dogs are bats.

Ans

🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण करता हैं

Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🗙 3. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

Either 1 or 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

^{Q.74} फास्फोरस की परमाणुता क्या है?

What is the atomicity of Phosphorus?

Ans

🗙 1 द्वि-परमाण्विक

Di-atomic

Question ID: 9864493527

Status: Not Answered

🥒 त्रि-परमाण्विक

Tetra-atomic

🗙 3. एकल परमाण्विक

Mono-atomic

🗙 4. बहु-परमाण्विक

Poly-atomic

Q.75 निम्न में से कौन सा विकल्प क्रम 1, 5, 11, 19, 29 का पैटर्न है?

Which of the given options is the pattern of the sequence 1, 5, 11, 19, 29?

Ans
$$x^2 + x - 2$$

$$\sqrt{2} x^2 + x - 1$$

$$\times$$
 3. $x^2 + x + 1$

$$\times$$
 4. $x^2 - x - 1$

Question ID: 9864494048

Status: Not Answered