

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ
	7/08/2018Test 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	ध्वनि	निम्न	में	क्या	एक	윩:
-----	-------	-------	-----	------	----	----

Sound is a:

Ans

विद्युत चुम्बकीय तरंग **X** 1.

Electromagnetic wave

🗙 2. सतहीय लहर

Surface wave

🕡 3. यांत्रिक लहर

Mechanical wave

🗙 4. ज्वारीय तरंग

Tidal wave

Q.2 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। पुनः 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. 15

X 3. 16

X 4. 13

Q.3 R+JM2\$#QR?*O@7F3

ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें

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

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

Using the above sequence fill in the blank

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

Ans X 1. # @ 3

Question ID: 9864493343 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492778

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493773 Status: Answered









Q.4 दिए गए अक्षर समूह के आपसी सम्बन्ध के आधार पर रिक्त स्थान की पूर्ति उपयुक्त अक्षर समूह से करें।

Question ID: 9864494115 Status: Answered Chosen Option: 3

> Question ID: 9864492679 Status: Answered

> Question ID: 9864493026

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: 2

ABC : ZYX :: DEF : _

Select the missing term based on the given related pair of letter clusters.

ABC : ZYX :: DEF : _____





X 2. WUV





Q.5 निम्न हल करें:

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

Solve the following.

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



Q.6 पानी और स्क्वाश के दो मिश्रण है। पहले मिश्रण में पानी-स्क्वाश का अनुपात 5 : 1 है

और दूसरे में 3 : 1 का अनुपात है। इन्हें 3 : 2 के अनुपात 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?



X 2.10:9

X 3. 5 : 3

X 4.6 · 1

Q.7 जंको ने एक वस्त् को 12% हानि के साथ ₹ 220 में बेच दिया। 10% लाभ के लिए उसे इस वस्तु के मुल्य को कितना बढ़ाना चाहिए था?

Junko sold an item for ₹220 at a loss of 12%. By how much should she have raised the price to make a profit of 10%?

X 2. ₹ 48.40

file:///C:/Users/CG/Downloads/Qp%20(6).html#

X 3. ₹ 44

Q.8 गोलाकार दर्पण की वक्रता का केंद्र क्या होता है ?

What is the Centre of Curvature of a spherical mirror?

Question ID: 9864493384 Status: Answered

Question ID: 9864492768 Status: Answered Chosen Option: 4



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 गोलाकार दर्पण का मध्यबिंद् होता है ।

It is the midpoint of a spherical mirror.



यह मुख्य अक्ष पर एक बिंदु होता है जिसमें से मुख्य अक्ष के समानांतर प्रकाश की किरणें 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 उत्तल दर्पण के मुख्य अक्ष पर एक ऐसा बिंदु है जिससे प्रकाश की किरणें आ रही

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

Q.9 किस भारतीय अभिनेता की जीवनी का शीर्षक 'एनीथिंग बट खामोश' है?

Which Indian actor's biography is titled 'Anything but Khamosh'?

Ans



विनोद खन्ना

Vinod Khanna



शत्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha



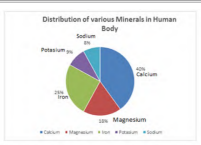
Dharmendra



राज बब्बर

Raj Babbar

Q.10



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

मिनरल्स का वितरण

Calcium- केल्शियम

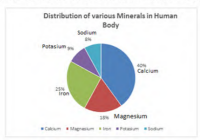
Magnesium- मैग्नीशियम

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?

Question ID: 9864492313

Question ID: 9864494176

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

✓¹. सोडियम और पोटाशियम
Sodium and potassium

🗙 2. कैल्शियम और सोडियम Calcium and sodium

🗙 3. कैल्शियम और मैग्नीशियम

Calcium and magnesium

🔀 4. मैग्नीशियम और पोटाशियम Magnesium and potassium

^{Q.11} एल्यूमिनियम ऑक्साइड प्रकृति में ____ है।

Aluminium oxide is _____ in nature.

Ans

🗙 1. अम्लीय

acidic

🗙 2. उदासीन

neutral

🗙 ३. क्षारीय

basic

🖊 _{4.} उभयधर्मी

amphoteric

Question ID : 9864493333
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न तर्क पर विचार करें और निर्णय लें कि दिया गया कौन-सा अनुमान स्पष्ट है।

तर्क:

सर्चोच्च न्यायालय ने निर्णय लिया है कि सभी बलात्कारियों को आमरण को फांसी पर लटका दिया जाए। Question ID : 9864493670
Status : Answered
Chosen Option : 3

मान्यता:

- 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.

Argument

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

🕡 . केवल मान्यता 2 स्पष्ट है

Only assumption 2 is implicit

🔀 न तो 1 और न ही 2 स्पष्ट है

Neither 1 nor 2 is implicit

🔀 ३ 1 और 2 दोनों स्पष्ट है

Both 1 and 2 are implicit

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

> Question ID : 9864492629 Status : Answered

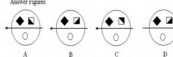
Q.13

पाँच आदमी या दस औरतें एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 3 आदमी और 4 औरतें उसी Chosen Option: 1 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. 10 X 2. 25 X 3. 15 4. 20 Q.14 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में आगे आएगा। Question ID: 9864494187 Status: Answered Chosen Option: 3 + Select the option that would come next in the given figure series. Ans _एक चीनी बौद्ध भिक्षु था,जिसने नालंदा में बौद्ध शास्त्रों का अध्ययन किया था Question ID: 9864492085 और 627 से 643 ईसवी तक भारत की 17 वर्ष की लंबी यात्रा के लिए प्रसिद्ध है। Status: Answered was a Chinese Buddhist monk, who studied Buddhist Scriptures at Nalanda and is famous for his 17 year long trip to India between AD 627 to 643. Chosen Option: 2 Ans मेगस्थनीज X 1. Megasthenes हवेन त्सांग Hiuen Tsang 🗙 ३. फ़ाहियान Fa-hien 🗙 ४. अल बरूनी Al Beruni Q.16 Question ID: 9864493657 Status: Answered Chosen Option: 4

उत्तर चित्रों (answer figures) में से दिए गए समस्या चित्र (problem figure)की पानी

में सही छवि का चयन करें।

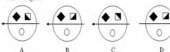




.Choose the correct water image of the given problem figure from the answer figures

Problem Figure





- X 1. B
 - X 2. D
 - X 3. C

^{Q.17} 14, 21 और 35 का ल.स. क्या है?

The LCM of 14, 21 and 35 is:

- Ans X 1. 7
 - X 2. 140
 - X 3. 70
 - 4. 210

Question ID: 9864492662

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 मान लीजिए एक इलेक्ट्रॉन का आवेश $1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$ है, जब तार में से $1 \, \mathrm{A}$ विदय्त धारा प्रवाहित होती है, तब तार के एक अनुभाग से प्रत्येक सेकंड में प्रवाहित होने वाले इलेक्ट्रॉन की संख्या

through a section of wire per second when the wire carries a current of 1 A is:

Assuming that the charge of an electron is 1.6×10^{-19} C, the number of electrons passing

- √ 1. 6.25 × 10¹⁸
 - \times 2. 1.6 × 10⁻¹⁹
 - X 3. 1.6 × 10¹⁹
 - X 4. 0.625 × 10¹⁷

Question ID: 9864493126 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.19 जब घड़ी में शाम के 5:49 का समय हो रहा हो तो घंटे और मिनट की सूई के बीच बने छोटे कोण का मान क्या होगा?

What is the measure of the smaller of the two angles formed between the hour hand and

the minute hand of a clock when it is 5:49 p.m.?

- Ans X 1. 1190
 - √ 2. 119.5°
 - X 3. 120°
 - X 4. 120.5°

Question ID: 9864492813 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 गतिशील जीवाणु कोशिका को यह कहा जाता है:

The motile germ cell is called a/an:

Question ID: 9864493217

Status: Answered

Ans Male gamete 🗙 2. युग्मक Gamete मादा युग्मक Female gamete 🗙 4. आइसोगैमीट Isogamete ^{Q.21} फास्फोरस की परमाणुता क्या है? Question ID: 9864493527 Status: Answered What is the atomicity of Phosphorus? Chosen Option: 2 🗙 1. द्वि-परमाण्विक Ans Di-atomic बह्-परमाण्विक Poly-atomic 🍞 ्र त्रि-परमाण्विक Tetra-atomic 🗙 4. एकल परमाण्विक Mono-atomic Q.22 1.004 — 0.4 किसके बराबर है? Question ID: 9864492481 Status: Answered 1.004 - 0.4 is equal to: Chosen Option: 1 Ans 1. 0.604 X 2. 0.006 X 3. 0.640 X 4. 1 Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा वर्गीकरण परमाण्विक संख्याओं पर आधारित है? Question ID: 9864493194 Which of the following classifications is based on atomic numbers? Status: Answered Ans X 1. Chosen Option: 1 मेंडेलीव की आवधिक सारणी (Mendeleev's Periodic Table) Mendeleev's Periodic Table 🕡 आधुनिक आवधिक सारणी Modern Periodic Table 🗙 3. ऑक्टेव्स का न्यूलैंड्स नियम Newlands Law Of Octaves X 4. डबेरेनरर का ट्राइड्स का नियम (Dobereiner's Law of Triads) Dobereiner's Law of Triads Q.24 Question ID: 9864493677 Status: Not Answered Chosen Option: --

9/14/2018

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

यदि प्रत्येक गेंद का वजन समान हो तो दस लोहे की गेंदों का वजन कितना है?

कथन:

- 1. प्रत्येक 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 किलोग्राम

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

Ans

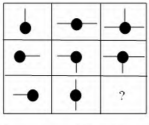
🔪 या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2 Either statement 1 or 2 is sufficient 🗙 2. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है Both statement 1 and 2 are sufficient

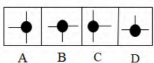


अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient X 4.

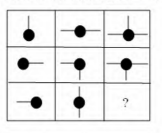
अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

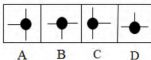
^{Q.25} प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें ।





Which of the four figures can replace the question mark?





Ans X 1. C

X 2. B

Question ID: 9864493792 Status: Answered



Question ID: 9864494030

Status: Not Answered Chosen Option: --

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



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

Ans

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

🗙 _{2.} (1,5,7), (2,6,8) और (4,3,9) (1,5,7), (2,6,8) and (4,3,9) **у** 3. (1,5,7), (2,6,9) और (4,3,8)

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

Q.27 दो संख्याओं का गुणनफल 20 है। इनमें से एक संख्या 1.25 है। दूसरी संख्या क्या है?

The product of two numbers is 20. One of them is 1.25. What is the other number?

Ans X 1. 12

X 2. 14

3.16

X 4. 15

Question ID: 9864492640 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.28 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 $\sqrt{1} x^2 + x - 1$

 $x^2 \cdot x^2 + x + 1$

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

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

Question ID: 9864494048

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?

Question ID: 9864493736 Status: Answered

Chosen Option: 1

What is the number of squares in the following figure?



472010 Qp (0)u.iii ii
Ans X 1. 4	
√ 2. 5	
★ 3. 8	
× 4. 7	
Q.30 कृष्णा ने 90 किलोमीटर की दूरी साइकिल से किसी गित से तय की। यदि उसने इस दूरी	Question ID : 9864492650
को 3 किलोमीटर प्रति घंटे कम की गति से तय किया होता तो उसे मंज़िल तक पहुचने	Status : Answered
में 5 घंटे ज्यादा समय लगता। कृष्णा की वास्तविक गति किलोमीटर प्रति घंटे में क्या थी?	Chosen Option : 1
Krishna cycled a distance of 90 km at a certain speed. If he cycled 3 km slower every	
hour, he would have taken 5 more hours to reach his destination. What is the speed in km/hr at which Krishna actually cycled?	
Ans X 1. 7.5	
× 2. 18	
X 3. 15	
₹ 4. 9	
Q.31 निम्नलिखित में से कौन सी धातु कमरे के तापमान पर तरल रूप में होती है ?	0 11 12 2222
Which of the following metals is a liquid at room temperature?	Question ID : 9864493391
	Status : Answered
^{Ans} ्रा लीथियम	Chosen Option : 2
Lithium	
पारा	
X 2.	
Mercury	
सोडियम	
Sodium	
Sodium	
🗙 ४ कैल्शियम	
★ 4.	
Calcium	
4. Calcium Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा	Question ID : 9864494383
Calcium	Question ID : 9864494383 Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।	Question ID : 9864494383 Status : Answered Chosen Option : 1
Calcium Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर :	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।	Status : Answered
Calcium Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power :	Status : Answered
Calcium Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. अमि Ohm	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans Ohm Ohm	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm Ohm	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm Ohm Walt	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm Valt	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm Ohm Walt	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm 2. वॉल्ट Walt शक्ति Strength वाट	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm 2. वॉल्ट Walt शक्ति Strength वाट	Status : Answered
Calcium Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm 2. वॉल्ट Walt शक्ति Strength वाट	Status : Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. ओम Ohm 2. वॉल्ट Walt शक्ति Strength वाट	Status : Answered Chosen Option : 1
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. अोम Ohm 2. वॉल्ट Walt शिक्त 3. Strength वाट Watt	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 9864493482
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans 1. Ohm 2. वॉल्ट Walt शिक्त Strength वाट Watt Q.33 यदि 5 सेकंड में किसी वस्तु का वेग 5 मीटर प्रति सेकंड से बढ़कर 10 मीटर प्रति सेकंड हो जाये तो उसका त्वरण कितना है? If the initial velocity of a car is 5 m/s, and the final velocity is 10 m/s in 5 s, then the	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 9864493482 Status : Not Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans X 1. अोम Ohm X 2. Walt X 1. Strength	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 9864493482
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans X 1. अोम Ohm X 2. Walt X 1. Strength	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 9864493482 Status : Not Answered
Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कार्य : जूल :: पावर : Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Work : Joule :: Power : Ans X 1. Ohm X 2. वॉल्ट Walt X 3. Strength वाट Watt Q.33 यदि 5 सेकंड में किसी वस्तु का वेग 5 मीटर प्रति सेकंड से बढ़कर 10 मीटर प्रति सेकंड हो जाये तो उसका त्वरण कितना है? If the initial velocity of a car is 5 m/s, and the final velocity is 10 m/s in 5 s, then the acceleration is	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 9864493482 Status : Not Answered

🗙 2. 0.1 मीटर प्रति वर्ग सेकंड

 $_{m{ ilde{/}}_{3.}}1$ मीटर प्रति वर्ग सेकंड

 $imes_4$ 5 मीटर प्रति वर्ग सेकंड $5~\mathrm{m/s^2}$

Q.34 दो पाइप, बारी बारी से काम करते हुए क्रमशः 2 और 3 घंटे में किसी टंकी को भर देते हैं, जबिक एक तीसरी पाइप टंकी को 6 घंटे में खाली कर देती है। जब टंकी $\frac{1}{4}$ भरी ह् ξ

थी तो तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी को पूरी तरह भरने में कितना

Two pipes, when working one at a time can fill a cistern in 2 hours and 3 hours, respectively while a third pipe can drain the cistern empty in 6 hours. All the three pipes were opened together when the cistern was $\frac{1}{6}$ full. How long will it take for the cistern to be completely full?

Ans



1 hour

🗙 2. 1 घंटे 30 मिनट

1 hour 30 minutes



🗙 3. 1 घंटे 20 मिनट

1 hour 20 minutes



🎤 1 घंटे 15 मिनट

1 hour 15 minutes

Q.35 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



चालकता और सोनोरोसिटी (Conductivity and sonorosity)

Conductivity and sonorosity



आघत्वर्धनियता और तन्यता (Malleability and ductility)

Malleability and ductility



आघत्वर्धनियता और सोनॉरोसिटी (Malleability and sonorosity)

Malleability and sonorosity



तन्यता और चालकता (Ductility and conductivity)

Ductility and conductivity

Q.36 निम्न में से कौन से पौधे के ऊतक कोशिका विभाजन में सक्षम है? Which of the following plant tissues is capable of cell division?

Ans



पैरेन्काइमा

Parenchyma

Question ID: 9864492651

Status : Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493512

Status: Answered

Chosen Option: 4

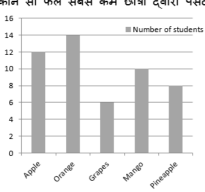
Question ID: 9864493595

Status: Answered

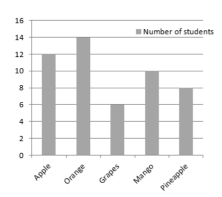


Xylem

Q.37 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



Mango



Grapes

🗙 ३. संतरा

Orange

× 4. सेब

Apple

Q.38

Question ID: 9864493945 Status: Not Answered

Question ID: 9864493725

Chosen Option: 2

Status: Answered



यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जा सकते हैं तो ये समूह ______ होंगे।



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

Ans

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

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

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

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

Q.39 भारत के नवनिर्वाचित विदेश सचिव कौन हैं जिन्होंने 2018 के प्रारंभ से अपना कार्यभार गृहण किया है?

Who is the newly appointed Foreign Secretary of India who took charge in early 2018?

Question ID : 9864492305 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

विजय केशव गोखले Vijay Keshav Gokhale

🗶 2. उषा रानी Usha Rani

🗙 3. नितिन कुमार यादव

Nitin Kumar Yadav

रजनी सेखरी सिब्बल Rajni Sekhri Sibal

Q.40 यदि V, U का भाई है, U, W की बहन है और X, U का पति है तो W, V का/की

If V is the brother of U, U is the sister of W and X is the husband of U, then W is V's

Question ID : 9864493991 Status : Answered

Chosen Option: 4

Ans



Mother



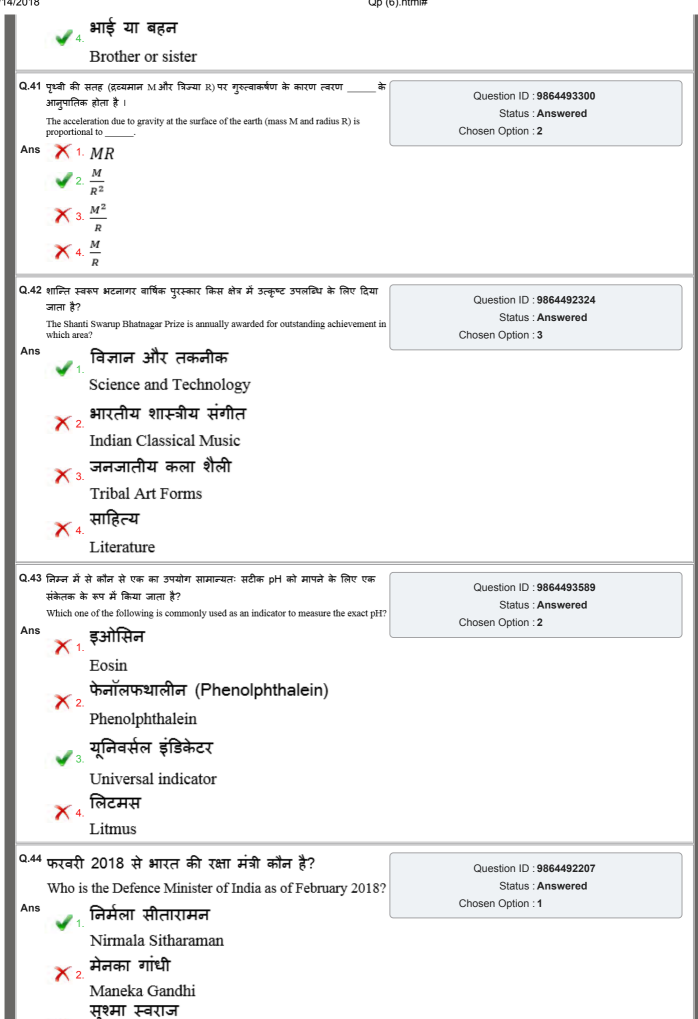
साला/ जेठ/ देवर/ जीजा या साली/ जेठानी/ देवरानी/ आभी (Brother-in-law or sister-in-law)

Brother-in-law or sister-in-law

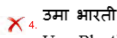


चाचा/ मामा/ मौसा/ फूफा/ ताऊ या चाची/ मामी/ मौसी/ फूफी/ ताई (Uncle or aunty)

Uncle or aunty



Sushma Swaraj



Uma Bharti

^{Q.45} किसी संख्या का 26% 65 है। संख्या ज्ञात करें।

26% of a number is 65. What is the number?



2. 250

X 3. 260

X 4. 40

Question ID: 9864492646

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 नवंबर में भारत का कौन-सा राज्य 'संगई महोत्सव' मनाता है?

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

Ans



Gujarat



Manipur



Assam



🗙 ४. तमिलनाडु

Tamil Nadu

Question ID: 9864492431

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 निम्न में से कौन सा घोल क्षारीय है?

Which of the following solutions is alkaline?

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

$$\times$$
 2. [H⁺] = 1 × 10⁻⁴Mol/l

$$\times$$
 3. [H⁺] = 1 × 10⁻⁷ Mol/l

$$\times$$
 4. [H⁺] > 1 × 10⁻⁷Mol/I

Question ID: 9864493430

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.48 जॉन जिल से 15 वर्ष छोटा है। 12 वर्ष पहले जिल की उम्र जॉन की उम्र से 1.5 ग्नी थी। जिल वर्तमान में कितने वर्ष की है?

John is 15 years younger than Jill. 12 years ago, Jill's age was 1.5 times that of John. Jill is

Question ID: 9864492652

Status: Answered

Question ID: 9864492516 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 2

^{Q.49} निम्न हल करें,

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

Solve the following:

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

Ans \times 1. 2Cos² θ



Q.50 मनुष्य 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



Plants



Earth





Sun

Q.51 मुंबई और अहमदाबाद के बीच हाई-स्पीड रेल लिंक स्थापित करने के लिए भारत किस देश से मिलकर कार्य कर रहा है?

and Ahmedabad?

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

Question ID: 9864492438

Question ID: 9864493225

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



Britain जापान



Japan



China



Germany

Q.52 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: 3

Problem Figure





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







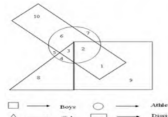


X 4. C

9/14/2018

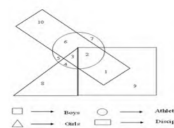
Q.53 इंदिरा प्वाइंट, भारत का दक्षिणी बिंदु, ग्रेट निकोबार द्वीप के _____ सिरे पर स्थित Question ID: 9864492106 Status: Answered The Indira Point, the southern point of India, is situated in the ______tip of Great Chosen Option: 2 🗙 1. पूर्वी Ans eastern 🗙 2. पश्चिमी western 🗙 3. उत्तरी northern 🌙 _{४.} दक्षिणी southern Q.54 अंडा अंडाशय से कोख में किसके माध्यम से लाया जाता है? Question ID: 9864493378 Status: Answered The egg is carried from the ovary to the womb through: Chosen Option: 3 🗙 1. गर्भाशय the uterus 🗙 2. वास डेफरेंस the vas deferens 🧳 3. डिंबवाहिनी the oviduct 🗙 4. गर्भाशय ग्रीवा the cervix Q.55 यदि $\frac{60}{75}$ के समतुल्य $\frac{4}{x}$ है, तो x का मान क्या है? Question ID: 9864492462 Status: Answered If $\frac{60}{75}$ is equivalent to $\frac{4}{x}$, then the value of x is: Chosen Option: 1 Ans X 1. 5 X 2. 4 X 4. 18 Q.56 Question ID: 9864493752 Status: Answered Chosen Option: 2

> नीचे दिए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लड़िकयों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो एथलीट हैं लेकिन अनुशासित नहीं हैं?



- -syoBलड़के
- -sciteIhtAखिलाडी
- -sIriGलड़कियां
- -denilpicsiDअनुशासित

In the below Venn diagram which number space represents the girls who are athletes but not disciplined?



Ans





X 3. 8

X 4. 7

Q.57 निम्नलिखित वाक्य पर ध्यान दें और निर्णय लें कि निम्नलिखित 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 वेतनभोगियों 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

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

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

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

√ 4. केवल विवाद 2 ही सशक्त है।

Only argument 2 is strong.

Q.58

Question ID: 9864494294

Chosen Option: --

Status: Not Answered

किसी द्विघात समीकरण के दो मूल $x = \frac{1}{2}$ और $x = \frac{-1}{2}$ हैं तो द्विघात समीकरण को किस प्रकार

Chosen Option: 1

Status: Answered

The two roots of an quadratic equation are given as $x = \frac{1}{2}$ and $x = \frac{-1}{2}$. 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 $(2x+1)(3x+1)=0$

Q.59 रेखीय समीकरणों 3x + y = 1 और px + 2y = 5 के जोड़े को कोई परिमित हल नहीं 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

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

$$\sqrt{2}$$
 2. $P = 6$

$$\times$$
 3. 0

$$\times$$
 4. $P = 0$

Q.60 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 दाईं ओर से पाँचवाँ पद कौन सा होगा:

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:

Question ID: 9864493828 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493621

Question ID: 9864492259

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

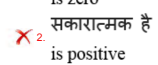
Q.61 यदि कोई वस्त् वृत्ताकार पथ में घुमाई जाती है, तो उस पर किया गया कार्य _____।

If a body is whirled in a circle, then the work done on it

Ans



is zero



🗙 3. निर्धारित नहीं किया जा सकता है cannot be determined

🗙 ४ ऋणात्मक है is negative

Q.62 लंदन में आयोजित चैंपियंस ट्रॉफी महिला हॉकी टूर्नामेंट 2016 का फाइनल कौन सी टीम ने नेदरलैंड्स को हराकर जीता था?

Which team won the 2016 Champions Trophy Women's Hockey tournament defeating Netherlands in the finals in London?

Ans



🗙 1. ऑस्ट्रेलिया

Australia

🖊 2. आर्जेंटीना

Argentina

🗙 3. भारत

India

🗙 ४. चीन

China

^{Q.63} एक नैनोमीटर क्या है:

One nanometer is:

Ans

× 10⁻¹¹ मीटर

10⁻¹¹ m

× 2. 10⁻¹⁰ मीटर

10⁻¹⁰ m

× 3. 10⁻⁸ मीटर

10⁻⁸ m

_{🍑 4.} 10⁻⁹ मीटर

10⁻⁹ m

Question ID: 9864493268 Status: Answered

Question ID: 9864494376

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 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।

कथनः

 7^{\dagger} वेतन आयोग का कार्यान्वयन न होने के कारण सभी केंद्रीय सरकार के कर्मचारी हडताल पर चले गए।

कार्रवार्ड:

- 7^{वें} वेतन आयोग को तत्काल लागू 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.

Ans

🧪 या तो 1 का या 2 का पालन होता है।

Neither 1 nor 2 follows.

🗙 2 1 और 2 दोनों का पालन होता है।

Both 1 and 2 follow.

🗙 3. केवल 2 का पालन होता है।

Only 2 follows.

🗙 4. केवल 1 का पालन होता है।

Only 1 follows.

Q.65 पौधों में बौनापन निम्नलिखित में से किस के उपचार दवारा नियंत्रित किया जा सकता है:

Dwarfness can be controlled by treating plants with

Ans

Question ID: 9864493176 Status: Answered

🎤 गिबरेलिक अम्ल (Gibberellic acid)

Gibberellic acid

🗙 2. सायटोकाइनिन (Cytokinin)

Cytokinin

🗙 3. एथिलिन (Ethylene)

Ethylene

🗙 4. ऑक्सिन (Auxin)

Auxin

^{Q.66} निम्न हल करें:

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

Solve the following:

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

Ans X 1. _ 1

X 2. 1

3. **3**

X 4. _ 2

Question ID: 9864492960

Question ID: 9864493692

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.67 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

ਲਬਜ਼-

सभी कुत्ते बिल्ली हैं। सभी बिल्लियाँ चमगादड़ हैं।

निष्कर्षः

1. सभी चमगादड़ बिल्ली हैं।

2. सभी कुत्ते चमगादड़ 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.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करता हैं

Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है **X** 2.

Only conclusion 1 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🗙 4. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

Either 1 or 2 follows

वेग में परिवर्तन की दर को क्या कहा जाता है:

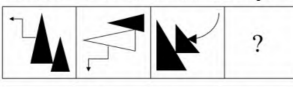
The rate of change of velocity is called:

Ans

- 🗙 1. संवेग
 - Momentum
- **×**2. गति

 - Speed
- **√**3. त्वरण
 - Acceleration
- × 4. ^बल
 - Force

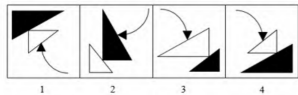
^{Q.69} प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।



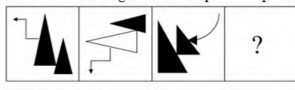
Question ID: 9864493794 Status: Answered Chosen Option: 3

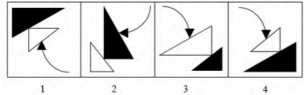
Status: Answered

Chosen Option: 3



Choose the correct figure that can replace the question mark.





- Ans X 1. 2
 - **2**. **4**

 - X 4. 3

^{Q.70} 250 का 46% किसके बराबर है?

46% of 250 is equal to:

- Ans 1. 115
 - X 2. 92
 - X 3. 112
 - X 4. 103.5

Question ID: 9864493027

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.71} 12 + 3(-2 × 3) - (18 ÷ 6) का मान क्या होगा?

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

X 1. -5

Question ID: 9864494046

Status: Answered

> X 2. 9 **3**. **-9** X 4. 5

Q.72 एक गोलाकार काँच के बर्तन का ऊपरी हिस्सा बेलनाकार है जिसकी लंबाई 7 सेंटीमीटर और चौड़ाई 4 सेंटीमीटर है। गोलाकार भाग का व्यास 21 सेंटीमीटर है। इसे पुरा भरने के लिए आवश्यक जल की मात्रा क्या है?

A spherical glass vessel has a cylindrical neck 7cm long and 4cm in diameter. The diameter of the spherical part is 21cm. Find the quantity of water it can hold.

Question ID: 9864492571 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. 4929 घन सेंटीमीटर

 4929 cm^3

🏒 _{2.} 4939 घन सेंटीमीटर 4939 cm^3

🗙 3. 4932 घन सेंटीमीटर 4932 cm³

 ${igwedge}_{4.}$ 4930 घन सेंटीमीटर 4930 cm^3

Q.73 भारत के आर. अश्विन सिर्फ 54 टेस्ट में सबसे अधिक तेजी से 300 टेस्ट विकेट लेने वाले तेज गेंदबाज बन गये हैं। यह ऐतिहासिक टेस्ट मैच कहां खेला गया था?

R. Ashwin of India became the quickest bowler to reach 300 test wickets in just 54 tests.

Where was this historic test played?

Question ID: 9864492240 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. दिल्ली

Delhi

🗙 2. कोलकाता

Kolkata

नागप्र

Nagpur

कानप्र

Kanpur

Q.74 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए शब्द के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है (आकार को अनदेखा) करें?

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

√ 2. YqqAH

X 3. HAPPY

X 4. YPPAH

Q.75 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. (8, 512) 3. (9, 719) X 4. (4, 64)