

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:
Participants Name:
Test Center Name:

Test Date:

09/10/2018

Test Time:
9:00 AM - 10:30 AM

Subject:
Level 1

- 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
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 निम्निलिखित में से कौन सा खेल बेम्बेम देवी से संबंधित है?

Ans

X 1 एथलेटिक

√ 2. फुटबॉल

🗡 3. तीरंदाजी

X 4. टेबल टेनिस

Question ID: 6789132483 Option 1 ID: 6789139929 Option 2 ID: 6789139930 Option 3 ID: 6789139931

Option 4 ID : **6789139932**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

$$Q.2$$
 यदि $sin\theta + Cos\theta = 2$ है, तो $Sin^{2018}\theta + Cos^{2018}\theta$ का मान जात करें।

Ans 1. 2018

2. 2

3. 1

4. 0

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 6789132423

Option 1 ID : 6789139692

Option 2 ID: 6789139689

Option 3 ID: 6789139690

Option 4 ID: 6789139691

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 48 पुरूष 30 दिनों में एक कार्य कर सकते हैं। 6 दिन कार्य करने के बाद, 12 पुरुष छोड़ देते हैं। शेष पुरुषों द्वारा शेष कार्य कितने दिन में पूरा किया जाएगा?

Ans X 1. 28

√ 2. 32

X 3. 30

X 4. 34

Question ID: 6789132415 Option 1 ID: 6789139657

Option 2 ID: 6789139659 Option 3 ID: 6789139658 Option 4 ID: 6789139660

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करता है।

कथन:

कोई भी पेपर किताब नहीं है।

सभी किताबें बैग हैं।

निष्कर्षः

कोई भी बैग पेपर नहीं है।

II. कुछ बैग पेपर हैं।

Ans 🔀 1. दोनों । और II अनुसरण करते हैं।

🔀 २. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।

√³ ना तो । ना ॥ अनुसरण करते हैं।

🔀 ४. केवल । अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132428

Option 1 ID: 6789139710 Option 2 ID: 6789139711 Option 3 ID: 6789139712

Option 4 ID: 6789139709 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक संख्या X , दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांक 15.84 के रूप में लिखी गयी है। दिए गए कथन में कौन सा कथन

Ans \times 1. 15.835 < $x \le 15.845$

 \times 2. 15.835 < x < 15.845

 \times 3. 15.835 $\leq x \leq$ 15.845

 \checkmark 4. 15.835 $\leq x < 15.845$

Question ID: 6789132407 Option 1 ID: 6789139626 Option 2 ID: 6789139625 Option 3 ID: 6789139628

Option 4 ID: 6789139627 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता मटर के एक पौधे में अप्रभावी होती है?

- Ans 🗙 1. हरी फली
 - √ 2 झुरींदार बीज
 - 🗙 3. गोल बीज
 - X 4. पीले बीज

Question ID: 6789132480 Option 1 ID: 6789139917 Option 2 ID: 6789139918 Option 3 ID: 6789139919 Option 4 ID: 6789139920

Status: Answered

Chosen Option: 3

एक चतुर्भुज के सभी चार कोण समान हैं। उनका माप जात करें।

Ans X 1. 110 °

X 2. 80°

X 3. 75 °

√ 4. 90 °

Question ID: 6789132424 Option 1 ID: 6789139696 Option 2 ID: 6789139694 Option 3 ID: 6789139695 Option 4 ID: 6789139693

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 बिकेंघम पैलेस में आयोजित एक समारोह में 2017 के लिए क्वीनस् यंग लीडर पुरस्कार जीतने वाले, भूख और क्पोषण की समस्या की लड़ाई लड़ रहे कार्यकर्ता का नाम क्या है?

Ans 🗡 1. पलबिंदर कौर शेरगिल

🗶 2. श्रीनिवास गोक्लनाथ

√ 3. अंकित कवात्रा

X 4 तनमनजीत सिंह धेसी

Question ID: 6789132487 Option 1 ID: 6789139947

Option 2 ID: 6789139946 Option 3 ID: 6789139945

Option 4 ID: 6789139948 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{२.9} गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियम पर	
	लागू होता है।
Ans 🔀 1. सूर्य और ग्रहों	
153 C56	
🔀 2. पृथ्वी और सूर्य	
🔀 ३. पृथ्वी और चंद्रमा	
√ 4. वस्तुओं के किसी भी युग्म	
परपुजा का किसा जा पुरन	
	Question ID : 6789132457
	Option 1 ID : 6789139826
	Option 2 ID : 6789139828
	Option 3 ID : 6789139825
	Option 4 ID : 6789139827
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
√ 3. ਲ ਠੀ × 4. ਸ਼ਾਤਰੀ	
४ ^{3.} छठी ४ ^{4.} सातवीं	
	Question ID : 6789132495
	Option 1 ID : 6789139978
	Option 1 ID : 6789139978 Option 2 ID : 6789139977
	Option 1 ID : 6789139978 Option 2 ID : 6789139977 Option 3 ID : 6789139979
	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980
	Option 1 ID : 6789139978 Option 2 ID : 6789139977 Option 3 ID : 6789139979 Option 4 ID : 6789139980 Status : Answered
	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980
4. सातवीं 2.1 एक टैंक में दो नल लगे हैं। एक नल टैंक को 8 घंटे में भर देता है और दूसरा नल इसे	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980 Status: Answered Chosen Option: 1
2.1 एक टैंक में दो नल लगे हैं। एक नल टैंक को 8 घंटे में भर देता है और दूसरा नल इसे 1 यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980 Status: Answered Chosen Option: 1
2.1 एक टैंक में दो नल लगे हैं। एक नल टैंक को 8 घंटे में भर देता है और दूसरा नल इसे 1 यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980 Status: Answered Chosen Option: 1
2.1 एक टैंक में दो नल लगे हैं। एक नल टैंक को 8 घंटे में भर देता है और दूसरा नल इसे 1 यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980 Status: Answered Chosen Option: 1
2.1 एक टैंक में दो नल लगे हैं। एक नल टैंक को 8 घंटे में भर देता है और दूसरा नल इसे 1 यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?	Option 1 ID: 6789139978 Option 2 ID: 6789139977 Option 3 ID: 6789139979 Option 4 ID: 6789139980 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 6789132416 Option 1 ID: 6789139663 Option 2 ID: 6789139661 Option 3 ID: 6789139662 Option 4 ID: 6789139664 Status: Answered

Otatas : Anowere

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.1 2 kg भार की एक पिस्तौल से $160~{
m ms}^{-1}$ वेग के साथ एक 40g की एक गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। $2~{
m GeV}$ पिस्तौल का प्रतिक्षिप्त वेग कितना है?

Ans 1. -1.5ms^{-1}

- $2. -3.0 \text{ms}^{-1}$
- $3. 1.25 \text{ms}^{-1}$
- $4. 2.0 \text{ms}^{-1}$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 6789132456

Option 1 ID: 6789139821

Option 2 ID: 6789139822

Option 3 ID: 6789139824

Option 4 ID: 6789139823 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.1} अनबुझे चूने का रासायनिक सूत्र _____ है।

- Ans X 1. CaCO₃
 - X 2. CaCl₂
 - X 3. CaSO₄
 - √ 4. CaO

Question ID: 6789132471

Option 1 ID: 6789139884

Option 2 ID: 6789139882

Option 3 ID: 6789139881 Option 4 ID: 6789139883

Status: Answered

Chosen Option: 1

- X 1. $\frac{16}{111}$
- \times 2. $\frac{225}{112}$
- **√** 3. $\frac{196}{121}$
- \times 4. $\frac{9}{121}$

Question ID: 6789132404

Option 1 ID: 6789139614

Option 2 ID: 6789139615

Option 3 ID: 6789139616

Option 4 ID: 6789139613

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans 🗸 1. शारदा सिन्हा 🗡 2. कैफी आजमी

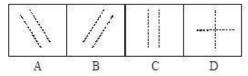
🗙 ३. गुलजार

🔀 ⁴. जावेद अख्तर

Question ID: 6789132485 Option 1 ID: 6789139937 Option 2 ID: 6789139939 Option 3 ID: 6789139938 Option 4 ID: 6789139940 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} विषम चुनें



Ans 🗸 1. D

X 2. A

X 3. B

X 4. C

Question ID: 6789132448
Option 1 ID: 6789139792
Option 2 ID: 6789139789
Option 3 ID: 6789139790
Option 4 ID: 6789139791
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} यदि A: B = 5: 8 और B: C = 18: 25, तो A: C ज्ञात करें।

Ans X 1. 8 : 5

√ 2. 9 : 20

X 3. 5 : 8

X 4. 20 : 9

Question ID: 6789132410 Option 1 ID: 6789139639 Option 2 ID: 6789139638 Option 3 ID: 6789139640 Option 4 ID: 6789139637 Status: Answered

0 11 4

Chosen Option: 4

Q.1 दुनिया के सबसे बड़े रेलवे में भारतीय रेलवे की स्थिति क्या है?

Ans

- 2. 5
- 3. 3
- 4. 1

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 6789132499 Option 1 ID: 6789139996 Option 2 ID: 6789139994 Option 3 ID: 6789139995 Option 4 ID: 6789139993 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 गुजरात विधानसभा चुनाव 2017 में किस पार्टी ने बहुमत की सीटें जीती हैं?

- X 1 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- X 2. आम आदमी पार्टी
- 🔀 ३. राष्ट्रीय जनता पार्टी

Question ID: 6789132492 Option 1 ID: 6789139967 Option 2 ID: 6789139966 Option 3 ID: 6789139968 Option 4 ID: 6789139965 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 त्रिकोण के भुज क्रमशः 16 m, 12 m और 20 m हैं। इसके सबसे लंबे भुज की लंबाई जात करें।

Ans X 1. 9.2 m



X 3. 9.4 m

X 4. 9.8 m

Question ID: 6789132418 Option 1 ID: 6789139669 Option 2 ID: 6789139671 Option 3 ID: 6789139670 Option 4 ID: 6789139672

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.2}_{1}$ (- 4) [20 ÷ {(- 2) × (- 8)}] = ?

Ans X 1. 40

2. - **5**

X 3. - 40 X 4. 20

> Question ID: 6789132401 Option 1 ID: 6789139601 Option 2 ID: 6789139602 Option 3 ID: 6789139604 Option 4 ID: 6789139603 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन से पदार्थ में उच्चतम प्रतिरोधकता है?

🗸 1. एबोनाइट

X ^{2.} तांबा

🗙 ३. निक्रोम

Question ID: 6789132466 Option 1 ID: 6789139863 Option 2 ID: 6789139862 Option 3 ID: 6789139864 Option 4 ID: 6789139861 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} 519841 का वर्गमूल क्या है?

Ans 🗸 1. 721

X 2. 629

X 3. 631

X 4. 731

Question ID: 6789132406 Option 1 ID: 6789139623 Option 2 ID: 6789139622 Option 3 ID: 6789139624 Option 4 ID: 6789139621 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 किसी दिए गए विद्युत परिपथ में धारा को बनाए रखने के लिए, सेल को इसमें संग्रहीत ____ ऊर्जा खर्च करनी होती

🗶 1. विद्युतीय

X 2. गतिज

√ ३. रासायनिक

X 4. ₽थितिज

Ouestion ID: 6789132465 Option 1 ID: 6789139860 Option 2 ID: 6789139857 Option 3 ID: 6789139859 Option 4 ID: 6789139858 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक वस्तु को ₹ 420 में बेचकर विक्रेता को 5% लाभ मिलता है। उस वस्तु को ₹ 380 में बेचने पर उसे कितना लाभ 5 या हानि होगी?

Ans X 1. P = 10%

 \times 2. P = 5%

 \times 3. L = 10%

√ 4. L = 5%

Question ID: 6789132409 Option 1 ID: 6789139635 Option 2 ID: 6789139634 Option 3 ID: 6789139633 Option 4 ID: 6789139636 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें, कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का 6 अनुसरण करता है।

स्थानीय नगर पालिका ने समाचार पत्र में वेंडर्स के लिए एक नोटिस जारी किया, " मूहल्ले 3 में पुल के निर्माण के लिए स्थानीय ठेकेदारों से मुहरबंद निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं।"

- 1. नगर पालिका एक पुल बनाने की योजना बना रही है
- II. वे जानना चाहते हैं, कि कितने ठेकेदारों को दिलचस्पी होगी।

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🔀 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132435 Option 1 ID: 6789139737

Option 2 ID: 6789139740 Option 3 ID: 6789139739

Option 4 ID: 6789139738 Status: Answered

Chosen Option: 4

प्रत्यावर्ती धारा का आविष्कार द्वारा____ किया गया।

Ans 🗶 1. आइज़क न्यूटन

X 2. थॉमस एडिसन

√ 3. निकोला टेस्ला

🗡 ४. अल्बर्ट आइंस्टीन

Question ID: 6789132467 Option 1 ID: 6789139867 Option 2 ID: 6789139865 Option 3 ID: 6789139866 Option 4 ID: 6789139868

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Eat: Ate:: Buy:?

Ans

√ 1. Bought

X 2. Brings

X 3. Buys

X 4. Bring

Question ID: 6789132427 Option 1 ID: 6789139707 Option 2 ID: 6789139708 Option 3 ID: 6789139706 Option 4 ID: 6789139705 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 घड़ी प्रात: के 9 : 00 बजे का समय दर्शा रही है | यदि मिनट का कांटा उत्तर दिशा की ओर संकेत करता है, तो घंटे 9 का कांटा किस दिशा की ओर संकेत करता है ?

Ans 🗶 1. दक्षिण

X 2. पूर्व

X 3. 3ca₹

√ 4. पिश्चम

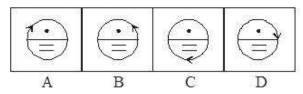
Question ID: 6789132454 Option 1 ID: 6789139816

Option 2 ID: 6789139813 Option 3 ID: 6789139815 Option 4 ID: 6789139814

Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.3 विषम की पहचान करें।





Question ID: 6789132444 Option 1 ID: 6789139776 Option 2 ID: 6789139773 Option 3 ID: 6789139775 Option 4 ID: 6789139774 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्नलिखित कथन के आधार पर नीचे दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष उसका अनुसरण करता/करते हैं

क्छ शेर बाघ हैं | क्छ बाघ गधे हैं |

निष्कर्ष :

- 1. क्छ शेर गधे हैं |
- 2. सभी बाघ गधे हैं |

Ans

🔀 1 या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

🔀 २ केवल 1 अनुसरण करता है।

√ 3. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 ४ केवल 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132431 Option 1 ID: 6789139723

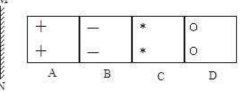
Option 2 ID: 6789139721 Option 3 ID: 6789139724 Option 4 ID: 6789139722

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,3} निम्न आकृति की दर्पण छवि चुनें।





Ans X 1. B

X 3. D

X 4. C

Question ID: 6789132455 Option 1 ID: 6789139818

Option 2 ID: 6789139817 Option 3 ID: 6789139820 Option 4 ID: 6789139819 Status: Answered

Chosen Option: 2

- ^{0.3} निम्न आंकड़ों का बहुलक (मोड) ज्ञात करें:
 - 25, 45, 58, 87, 45, 54, 65, 12, 25, 59, 42, 60

- Ans X 1. 25
 - X 2. 45
 - X 3. 45, 54
 - √ 4. 45, 25

Question ID: 6789132421 Option 1 ID: 6789139682 Option 2 ID: 6789139681 Option 3 ID: 6789139684 Option 4 ID: 6789139683

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया में, कोशिका किसी अन्य जीवित भाग, या एक पूर्ण जीव की सटीक प्रति की उत्पत्ति समाविष्ट है?

- √ ¹. क्लोनिंग
- 🗡 2 काँच नलिका में फलन (IVF)
- **X** 3. फलन
- 🗙 ४. पुनर्जनन

Ouestion ID: 6789132479

Option 1 ID: 6789139914 Option 2 ID: 6789139913

Option 3 ID: 6789139916 Option 4 ID: 6789139915

Status: Answered Chosen Option: 4

 Q_{2} तीन भिन्नों का योग 6 है। उनमें से एक $1\frac{1}{4}$ है, जबिक अन्य दो का अनुपात 9:10 है। तीनों भिन्नों में से सबसे 5 बड़ी कौन सी है?

- X 1. 2 1/4
- X 3. $2\frac{1}{8}$
- √ 4. 2 ½

Question ID: 6789132408 Option 1 ID: 6789139632

Option 2 ID: 6789139630 Option 3 ID: 6789139631 Option 4 ID: 6789139629 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

गंध : गुलाब :: बुद्धि: ?

Ans 🗙 1. ਧਠਜ

X 2. जानकारी

🗸 ३. अनुभव

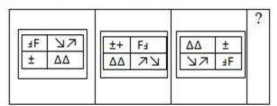
X 4. धन

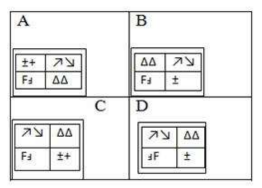
Question ID: 6789132430 Option 1 ID: 6789139717 Option 2 ID: 6789139720 Option 3 ID: 6789139718 Option 4 ID: 6789139719

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.3} निम्न श्रृंखला में अगले आने वाले विकल्प का चयन करें।





Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6789132449 Option 1 ID: 6789139795 Option 2 ID: 6789139793 Option 3 ID: 6789139794 Option 4 ID: 6789139796

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 ् संभवतः प्राणियों का सबसे विशाल समूह है।

√ ¹. आर्थीपोडा

🔀 2. इकाइनोडर्मेटा

X 3. एनेलिडा

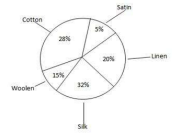
X 4. मोलस्का

Question ID: 6789132477 Option 1 ID: 6789139906 Option 2 ID: 6789139908 Option 3 ID: 6789139905

Option 4 ID: 6789139907 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्न पाई आरेख 2014 में कंपनी XYZ में विभिन्न प्रकार के वस्त्रों के उत्पादन की जानकारी दर्शाता है।



यदि 2014 में कुल 1,50,000 टन वस्त्रों का उत्पादन हुआ, तो 2014 में ऊनी वस्त्रों (टनों में) का उत्पादन कितना

Ans 1. 22500

X 2. 60000

X 3. 15000

X 4. 7500

Question ID: 6789132441 Option 1 ID: 6789139763

Option 2 ID: 6789139764 Option 3 ID: 6789139762 Option 4 ID: 6789139761

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} 112, 24 और 48 का लघुत्तम समापवर्तक कितना होगा:

Ans X 1. 240

√ 2. 336

X 3. 8

X 4. 224

Question ID: 6789132402 Option 1 ID: 6789139607 Option 2 ID: 6789139606 Option 3 ID: 6789139608 Option 4 ID: 6789139605 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 बृहन्मुंबई नगर निगम के मुख्यालय में महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फड़नवीस द्वारा किसके चित्र/प्रतिमा का अनावरण किया गया?

Ans 🗶 1. बाल ठाकरे

X 2 अजय मेहता

X 3. उद्धव ठाकरे

Question ID: 6789132491 Option 1 ID: 6789139961 Option 2 ID: 6789139964 Option 3 ID: 6789139962 Option 4 ID: 6789139963 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 2018 में एक कॉलोनी की जनसंख्या 54000 हो गई, जो 5% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही है। 2 साल पूर्व कॉलोनी की 2 आबादी ज्ञात करें।

Ans X 1. 45980

√ 2. 48980

X 3. 49500

X 4. 50000

Question ID: 6789132412 Option 1 ID: 6789139646 Option 2 ID: 6789139647 Option 3 ID: 6789139648

Option 4 ID: 6789139645 Status: Answered

Chosen Option: 3

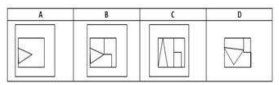
Q.4

प्रश्न आकृत्ति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृत्ति बनती है?

प्रश्न आकृत्ति :



उत्तर आकृत्तियां :



Ans 1. C

2. **D**

3. A

4. B

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 6789132453
Option 1 ID: 6789139811
Option 2 ID: 6789139812
Option 3 ID: 6789139809
Option 4 ID: 6789139810

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.4 एक वस्तु पर 125N का बल कार्य कर रहा है। उस वस्तु को बल की दिशा में 5 m तक हटाया जाता है। बल द्वारा

4 किया गया कार्य ____ होगा।

Ans X 1. 625 W X 2. 625 Pa

X 3. 625 N

✓ 4. 625 J

Question ID: 6789132460 Option 1 ID: 6789139840 Option 2 ID: 6789139838 Option 3 ID: 6789139837

Option 4 ID : **6789139839** Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 4}$

 $\mathbf{Q.4}$ _____ में प्रत्येक कार्बन परमाणु एक ही तल में तीन अन्य कार्बन परमाणुओं से बंधे होते हैं जो षट्कोणीय ट्यूह-

रचना प्रदान करते हैं।

Ans 🗶 1. प्रोपीन

√ 2. ग्रेफाइट

X 3. हीरे



Question ID: 6789132472 Option 1 ID: 6789139888 Option 2 ID: 6789139886 Option 3 ID: 6789139885 Option 4 ID: 6789139887

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक कार सड़क के किनारे से 0.5 s में जमीन पर गिरती है। माना $g = 10 \, ms^{-2}$ है। सड़क का किनारा जमीन से

Ans X 1. 1.5 m

X 2. 2 m

✓ 3. 1.25 m

X 4. 1 m

Question ID: 6789132459 Option 1 ID: 6789139835 Option 2 ID: 6789139833 Option 3 ID: 6789139834 Option 4 ID: 6789139836 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 सुधा की आयु राधा से दोगुना अधिक है। यदि राधा की आयु से 6 वर्ष को घटाया जाता है, और सुधा की आयु में 4 7 वर्ष बढ़ाया जाता है, तो सुधा की आयु, राधा से चारगुना अधिक होगी। आज से 2 वर्ष पूर्व, सुधा और राधा की आयु

Ans 🗡 1. 30 वर्ष एवं 14 वर्ष

√ ². 26 वर्ष एवं 12 वर्ष

X 3. 34 वर्ष एवं 20 वर्ष

X 4 30 वर्ष एवं 16 वर्ष

Question ID: 6789132419 Option 1 ID: 6789139674 Option 2 ID: 6789139673 Option 3 ID: 6789139675 Option 4 ID: 6789139676

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 4 चंटे में जैक जिल के द्वारा 3 घंटे में तय की गयी दूरी से 6 km अधिक दूरी तय कर सकता है। 6 घंटे में जैक जिल के द्वारा 5 घंटे में तय की गयी दूरी से 5 km कम दूरी तय कर सकता है। जैक की औसत चाल km/hr में कितनी है?

Ans 🗸 1. 10

X 2. 9

X 3. 11

X 4. 12

Option 1 ID: 6789139654 Option 2 ID: 6789139653 Option 3 ID: 6789139655 Option 4 ID: 6789139656 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 चूना Ca(OH)2 हवा में _____ के साथ धीरे-धीरे प्रतिक्रिया करता है, ताकि दीवारों पर CaCO3की पतली परत बन

Ans X 1. O₂

X 2. CO

√ 3. CO₂

X 4. SO2

Question ID: 6789132470 Option 1 ID: 6789139877

Option 2 ID: 6789139879 Option 3 ID: 6789139878

Option 4 ID: 6789139880 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

V, S, P, M, ?, G

Ans X 1. T

X 2. P

X 3. L

√ 4. J

Question ID: 6789132436

Option 1 ID: 6789139744 Option 2 ID: 6789139743 Option 3 ID: 6789139741 Option 4 ID: 6789139742

Status: Answered

Chosen Option: 4

q.5 1 रेडियोधर्मी तत्वों को _____ में रखा गया है।

Ans 🗸 1. ऐक्टिनाइड

🗡 2. लैन्थनाइड

× 3. आवर्त 6

X 4. आवर्त 7

Question ID: 6789132475

Option 1 ID: 6789139898 Option 2 ID: 6789139897

Option 3 ID: 6789139899

Option 4 ID: 6789139900 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 2 निम्निलिखित में से कौन सा निर्वात में यात्रा नहीं कर सकता है?

- Ans X 1. ऊष्मा
 - **√** 2. ध्वनि
 - 🗙 ३. प्रकाश
 - **X** 4. UV किरणें

Question ID: 6789132464 Option 1 ID: 6789139855 Option 2 ID: 6789139854 Option 3 ID: 6789139853 Option 4 ID: 6789139856 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 _ परमाणु सोडियम कार्बोनेट अणु में मौजूद होते हैं।

Ans

- **√** 1. 6
- X 2. 8
- X 3. 5
- X 4. 7

Question ID: 6789132468 Option 1 ID: 6789139870 Option 2 ID: 6789139872 Option 3 ID: 6789139869 Option 4 ID: 6789139871 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 सहसंयोजी आबंध के दो परमाणुओं के बीच आबंधों की अधिकतम संख्या _____ हो सकती है।

- Ans X 1. 1
 - **2**. 3
 - X 3. 2
 - X 4. 4

Question ID: 6789132473 Option 1 ID: 6789139889 Option 2 ID: 6789139891 Option 3 ID: 6789139890

Option 4 ID: 6789139892 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} केप ऑफ गुड होप कहां स्थित है?

Ans X 1. 板田

√ ² दक्षिण अफ्रीका

🗙 ३. अर्जंटीना

X ^{4.} जर्मनी

Question ID: 6789132497 Option 1 ID: 6789139987 Option 2 ID: 6789139986 Option 3 ID: 6789139985 Option 4 ID: 6789139988

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि समीकरणों 8x + 5y + 11 = 0 और 20x - ky - 9 = 0 का कोई समाधान नहीं है तो k का मान कितना है?

Ans 🗸 1. - 12.5

X 2. 12.5

X 3. - 18

X 4. 18

Question ID: 6789132422 Option 1 ID: 6789139687 Option 2 ID: 6789139685 Option 3 ID: 6789139688 Option 4 ID: 6789139686

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 शेख हसीना निम्नलिखित देशों में से किस देश की प्रधान मंत्री हैं?

Ans 🗶 1. मलेशिया

√ 2. बांग्लादेश

🔀 ३. सऊदी अरब

🗡 4. पाकिस्तान

Question ID: 6789132493 Option 1 ID: 6789139972 Option 2 ID: 6789139971

Option 3 ID: 6789139970 Option 4 ID: 6789139969

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5

निम्नलिखित प्रश्न और उसके बाद के कथनों पर विचार करें और निर्णय लें, कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

E, F, G, H और I एक पंक्ति में खड़े हैं। कथनों में दी गई जानकारी के आधार पर यदि हम सबसे छोटे से सबसे बड़े क्रम में ट्यवस्था करते हैं, तो पता लगाएं कि दूसरे स्थान पर कौन खड़ा है।

कथनः

- 1. G सबसे लंबा है।
- 2. E, F से लंबा है।
- 3. H सबसे छोटा है।
- 4. F, I से लंबा है।

- ¾ कथन 1, 2, 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
- X 2 1 और 2 कथन पर्याप्त हैं।
- √ 3. कथन 1, 2, 3 और 4 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
- 🗡 4 सभी कथन पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789132443 Option 1 ID: 6789139771 Option 2 ID: 6789139769 Option 3 ID: 6789139770 Option 4 ID: 6789139772 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} 'येरारिंगन पुरस्कार' से सम्मानित व्यक्ति का नाम क्या है?

- Ans 🗶 1. एस. एम. स्वामीनाथन
 - √ ² एम. एस. स्वामीनाथन
 - X ³. एस. वी. स्वामीनाथन
 - X 4 वी. एस. स्वामीनाथन

Question ID: 6789132488 Option 1 ID: 6789139950

Option 2 ID: 6789139949 Option 3 ID: 6789139952 Option 4 ID: 6789139951

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथनः

- कोई गेट छड़ें नहीं हैं।
- II. क्छ छड़ें खिड़कियां हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी दवार खिड़िकयां हैं।
- 2. कुछ छड़ें गेट हैं।

🔀 1 दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

√ ₃ न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 4 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132429 Option 1 ID: 6789139714

Option 2 ID: 6789139715 Option 3 ID: 6789139716 Option 4 ID: 6789139713

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 बीते वर्ष के उत्कृष्ट खिलाड़ियों की सहायता करने के लिए, गरीबी की परिस्थितियों में रहने वाले खिलाड़ी जिन्होंने खेलों

1 में देश के लिए गौरव जीता था, 1982 में _____ स्थापित किया गया था।

√ ¹ खिलाड़ी के लिए राष्ट्रीय कल्याण निधि

X 2 खिलाड़ी के लिए राष्ट्रीय संवर्धन योजना

🗡 3 खिलाड़ी के लिए राष्ट्रीय पेंशन योजना

🗡 4. खेलकुद के लिए राष्ट्रीय कल्याण क्लब

Question ID: 6789132481

Option 1 ID: 6789139921 Option 2 ID: 6789139923 Option 3 ID: 6789139922 Option 4 ID: 6789139924

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 यदि एक कोड भाषा में BOOK को DQQM लिखा जाता है, तो PEN को क्या लिखा जाना चाहिए?

Ans X 1. MNP

√ 2. RGP

X 3. PLN

X 4. PAN

Question ID: 6789132426

Option 1 ID: 6789139701 Option 2 ID: 6789139703

Option 3 ID: 6789139702 Option 4 ID: 6789139704

Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि एक समबाह् त्रिकोण का भुज 19 cm है, तो इसका क्षेत्रफल क्या है?

X 1. 167.76 cm²

- X 2. 177.87 cm²
- X 3. 134.87 cm²
- √ 4. 156.31 cm²

Question ID: 6789132425 Option 1 ID: 6789139699 Option 2 ID: 6789139700 Option 3 ID: 6789139697 Option 4 ID: 6789139698 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} दक्षिण अमेरिका में सबसे बड़ी झील कौन सी है?

- Ans 🗶 1. झील पुपो
 - √ 2. झील टिटिकाका
 - 🔀 3. झील वैलेंसिया
 - 🗡 4 झील जनिन

Question ID: 6789132496 Option 1 ID: 6789139982 Option 2 ID: 6789139981 Option 3 ID: 6789139983 Option 4 ID: 6789139984 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} स्तनधारी जानवरों का _____ होता है।

- Ans 🗶 1. एक कक्षीय हृद्य
 - √ 2. चार कक्षीय हृदय
 - 🔀 3. दो कक्षीय हृदय
 - 🔀 4 तीन कक्षीय हृदय

Question ID: 6789132478 Option 1 ID: 6789139912

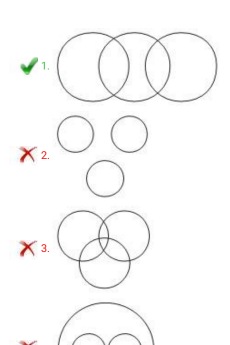
Option 2 ID: 6789139911 Option 3 ID: 6789139910 Option 4 ID: 6789139909

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित शब्दों हेतु सर्वाधिक उपयुक्त वेन चित्र का चयन करें। "ऊन, स्वेटर, टोपी"

Ans



Question ID: 6789132451 Option 1 ID: 6789139804 Option 2 ID: 6789139803 Option 3 ID: 6789139802 Option 4 ID: 6789139801

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.6 लाइट फ्लाईबेट (48 kg) वर्ग की एशियाई महिला मुक्केबाज चैम्पियनिशप में स्वर्ण पदक जीतने वाली पांच बार की 7 विश्व चैंपियन का नाम क्या है?

Δns

🔀 1. रितु फोगाट

X 2. गीता फोगाट

X 3. कर्णम मल्लेश्वरी

√ 4. मैरी कॉम

Question ID: 6789132482 Option 1 ID: 6789139926 Option 2 ID: 6789139927 Option 3 ID: 6789139925

Option 4 ID : **6789139928**Status : **Answered**

Chosen Option : 3

 $^{\mathrm{Q.6}}$ यदि एक परिपथ के माध्यम से विभवांतर और धारा दोगुनी हो जाती है, तो परिपथ का प्रतिरोध :

Ans

X 1. बढ़ता है

🗶 २ शून्य हो जाता है

√ 3. समान रहता है

X 4. घटता है

Question ID: 6789132463 Option 1 ID: 6789139849 Option 2 ID: 6789139852 Option 3 ID: 6789139851 Option 4 ID: 6789139850 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

A. संपीड्यता : द्रव्य का वह गुणधर्म जिस के कारण बाह्य बल देने के उपरांत उसका आकार बदलता नहीं। ठोस पदार्थ यह गुणधर्म दर्शाते हैं।

B. तरलता : सरलता से बहना और बाह्य बल के अंतर्गत आकार में परिवर्तन करने वाला पदार्थ का गुणधर्म है। यह गुणधर्म द्रव और गैस दोनों दवारा प्रदर्शित होता है।

Х¹ केवल A ही सत्य है।

X 2 A और B दोनों सत्य हैं।

X 4. A और B दोनों असत्य हैं।

Question ID: 6789132469 Option 1 ID: 6789139873 Option 2 ID: 6789139875 Option 3 ID: 6789139874 Option 4 ID: 6789139876 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} लैन्थनाइड की परमाणु संख्या _____ परास में है।

Ans X 1. 90-103

X 2. 89-102

√ 3. 58-71

X 4. 57-70

Question ID: 6789132474 Option 1 ID: 6789139896 Option 2 ID: 6789139894 Option 3 ID: 6789139895 Option 4 ID: 6789139893

Status: Answered

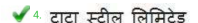
Chosen Option: 1

Q.7 भारत के निम्न इस्पात संयंत्रों में से किस संयंत्र ने मूल्यांकन वर्ष 2014-15 और 2015-16 के लिए, 8 दिसंबर, 2017 1 को 'सर्वश्रेष्ठ निष्पादित एकीकृत स्टील संयंत्र' के लिए प्रधानमंत्री ट्राफी जीती है?

Ans 🗶 1. दुर्गापुर स्टील प्लांट

X 2. भिलाई इस्पात संयंत्र

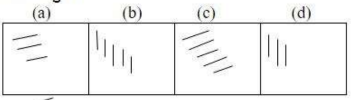
X 3. जिंदल स्टील प्लांट



Question ID: 6789132500 Option 1 ID: 6789139999 Option 2 ID: 6789139998 Option 3 ID: 67891310000 Option 4 ID: 6789139997

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 2 विषम चुनें।







X 3. b

X 4. c

Question ID: 6789132446 Option 1 ID: 6789139784 Option 2 ID: 6789139781 Option 3 ID: 6789139782 Option 4 ID: 6789139783 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 रवींद्रनाथ टैगोर की 156वीं जयंती को मनाने के लिए भारत ने किस तारीख को मिस्र में सांस्कृतिक महोत्सव का आयोजन किया?

🗡 1 6 मई -10 मई, 2017

🗶 2. 8 -12 जून, 2017

🗙 3. 6 - 10 जून, 2017

√ 4. 8 मई - 12 मई, 2017

Question ID: 6789132484

Option 1 ID: 6789139936 Option 2 ID: 6789139934 Option 3 ID: 6789139933 Option 4 ID: 6789139935

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,7} एक दिन में घड़ी की सुइयां, _____ एक दूसरे के लंबवत्त होती हैं:

Ans 💢 1. 22 बार

X 2. 88 बार



Question ID: 6789132417 Option 1 ID: 6789139666 Option 2 ID: 6789139668 Option 3 ID: 6789139667 Option 4 ID: 6789139665 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 नीचे एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। उस कथन का चयन करें, जो प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त 5 ने।

ਧਾਰਕ

X, Y से लंबा है तथा Z, W से कद में छोटा है, किसका कद सबसे कम है ?

कथन:

1. Z, X से कद में छोटा है।

2. W, Y से कद में छोटा है।

Ans

√ ¹ केवल 2 पर्याप्त है जबिक केवल 1 पर्याप्त नहीं है।

X 2 केवल 1 पर्याप्त है, जबिक केवल 2 पर्याप्त नहीं है।

🗡 3. या तो 1 अथवा 2 केवल पर्याप्त है।

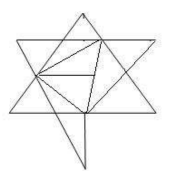
🗡 4 1 और 2 दोनों साथ में पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789132442 Option 1 ID: 6789139766 Option 2 ID: 6789139765 Option 3 ID: 6789139767 Option 4 ID: 6789139768

Status: Answered

Chosen Option : 4

^{Q.7} निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans X 1. 21

X 2. 17

3. 19

X 4. 20

Question ID: **6789132452**Option 1 ID: **6789139806**

Option 2 ID: 6789139808 Option 3 ID: 6789139807 Option 4 ID: 6789139805 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ का जन्म का नाम क्या है?

- 🗶 1. अर्जुन सिंह बिष्ट
- √ ² अजय सिंह बिष्ट
- X 3. अभय सिंह बिष्ट
- 🗶 ४ अर्जुन सिंह बिक्

Question ID: 6789132490 Option 1 ID: 6789139959 Option 2 ID: 6789139958 Option 3 ID: 6789139957 Option 4 ID: 6789139960 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,7} निम्नलिखित में से कौन कर्नाटक संगीत की त्रीमूर्ति में से एक है?

- 🗡 1. मीराबाई
- 🗙 2. अन्नमय्य
- √ 3. त्यागराज
- X 4. कालिदास

Question ID: 6789132486 Option 1 ID: 6789139944 Option 2 ID: 6789139942 Option 3 ID: 6789139941 Option 4 ID: 6789139943

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग हैं ?



- Ans X 1. 4

 - X 3. 6
 - X 4. 3

Question ID: 6789132450

Option 1 ID: 6789139798 Option 2 ID: 6789139799 Option 3 ID: 6789139800 Option 4 ID: 6789139797 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 विक्रेता द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या निम्न तालिका में दी गई है। उसने किस महीने में सबसे कम किताबें बेची

महीने	बेची गई किताबों की संख्या
जनवरी 💮	2,000
फरवरी	1,500
मार्च	2,500
अप्रैल	3,000
मई	2,000
जून	1,000
जुलाई	1,500
अगस्त	2,000
सितंबर	5,000
अक्टूबर	2,000
नवंबर	150
दिसंबर	6,000

Ans 🗶 1. मई

🗙 २. जून

🔀 ३. फरवरी

√ 4. नवंबर

Question ID: 6789132440 Option 1 ID: 6789139759 Option 2 ID: 6789139757 Option 3 ID: 6789139758 Option 4 ID: 6789139760

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 एक ऐसी एस्टेट जहां बिक्री के लिए एक नकदी फसल उगाई जाती है उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans 🗙 1. किचन गार्डन

√ 2. बागवानी खेती

🔀 ३. झूम की खेती

🗡 ४. उपउत्पाद कृषि

Question ID: 6789132498 Option 1 ID: 6789139990

Option 2 ID: 6789139992 Option 3 ID: 6789139991 Option 4 ID: 6789139989 Status: Answered

Chosen Option: 4

वर्ष _____ का कैलेंडर वर्ष 2011 के समान था। Q.8

Ans X 1. 2004

X 2. 2008

√ 3. 2005

X 4. 2009

Question ID: 6789132420

Option 1 ID: 6789139679 Option 2 ID: 6789139677 Option 3 ID: 6789139680

Option 4 ID: 6789139678 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 2 वर्षों के बाद ₹3,000 की राशि कितनी होगी, यदि ब्याज में लगभग 12% प्रति वर्ष पर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि

ब्याज संयोजित किया जाता है?

Ans **√** 1. ₹ 3,763

× 2. ₹ 3,773

× 3. ₹ 3,873

× 4. ₹ 3,766

Question ID: 6789132411

Option 1 ID: 6789139642 Option 2 ID: 6789139643 Option 3 ID: 6789139644 Option 4 ID: 6789139641

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 4 निम्नलिखित समीकरण का मान जात करें :

 $\frac{(496+54)^2-(496-54)^2}{2(496\times54)}$

Ans X 1. - 2

√ 2. 2

X 3. 1

X 4. - 1

Question ID: 6789132403

Option 1 ID: 6789139611

Option 2 ID: 6789139610 Option 3 ID: 6789139609

Option 4 ID: 6789139612

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 अफ़ीम युद्ध दो देशों के बीच लड़ा गया था। उन देशों में से एक चीन था। दूसरा देश कौन सा है?

- √ ¹. ब्रिटेन
- 🗶 २ संयुक्त राज्य अमरीका
- **X** 3. भारत
- 🗡 4 फ्राँस

Question ID: 6789132494 Option 1 ID: 6789139973 Option 2 ID: 6789139976 Option 3 ID: 6789139975 Option 4 ID: 6789139974 Status: Answered

Chosen Option: 3

आई.सी.आई.सी.आई बैंक के वर्तमान सी.ई.ओ कौन है?

Ans 1. चंदा कोचर

- 2. शिखा शर्मा
- 3. नैना लाल किदवई
- 4. अरुंधती भट्टाचार्य

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 6789132489 Option 1 ID: 6789139955 Option 2 ID: 6789139954 Option 3 ID: 6789139956 Option 4 ID: 6789139953 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 6 ms $^{-1}$ के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु ने कितनी गतिज ऊर्जा 7 धारण की है?

Ans X 1. 187.5 J

✓ 2. 270 J

X 3. 187.5 ms

X 4 270 ms

Question ID: 6789132461 Option 1 ID: 6789139841 Option 2 ID: 6789139843 Option 3 ID: 6789139842 Option 4 ID: 6789139844

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दी गई धारणा में से कौन सी कथन में निहित है। कथन:

स्वस्थ जीवन के लिए फल और सब्जियां खाएं।

- फल और सब्जियां स्वस्थ जीवन के लिए आवश्यक पोषक तत्व प्रदान करती हैं।
- II. सोयाबीन स्वास्थ्य के लिए लाभदायक है।

- Ans 🔀 1 दोनों । और ॥ निहित हैं।
 - √ ². केवल धारणा । निहित है।
 - X 3. ना तो । ना ॥ निहित है।
 - 🗡 4 केवल धारणा 🛮 निहित है।

Question ID: 6789132433 Option 1 ID: 6789139732 Option 2 ID: 6789139729 Option 3 ID: 6789139731

Option 4 ID: 6789139730 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 बच्चों का एक समूह शाब्दिक खेल खेल रहे हैं। खेल में उन्हें एक शब्द 'CORPORATION' दिया गया था, जिसे फिर से व्यवस्थित करने की आवश्यकता है, ताकि स्वर हमेशा एक साथ रहें। यह पता लगाएं कि शब्द को फिर से किन तरीकों से ट्यवस्थित किया जा सकता है।

- Ans X 1. 1540
 - X 2. 2086
 - √ 3. 50400
 - X 4. 8905

Question ID: 6789132439

Option 1 ID: 6789139754 Option 2 ID: 6789139755 Option 3 ID: 6789139756

Option 4 ID: 6789139753 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 यदि \$ का अर्थ +, # का अर्थ -, @ का अर्थ × और * का अर्थ ÷ है, तो 24\$3@8#45*5 का मान क्या होगा?

- Ans 🗸 1. 39
 - × 2. 37
 - X 3. 43
 - X 4. 40

Question ID: 6789132438

Option 1 ID: 6789139749

Option 2 ID: 6789139751

Option 3 ID: 6789139752

Option 4 ID: 6789139750

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.9}$ यदि × अर्थात +, + अर्थात ÷ , - अर्थात × और ÷ अर्थात -, तो 6 × 5 - 4 + 80 ÷ 2 का मान क्या है?

Ans X 1. 101

X 2. 108

X 3. 100

√ 4. 4.25

Question ID: 6789132437

Option 1 ID: 6789139747 Option 2 ID: 6789139748 Option 3 ID: 6789139745

Option 4 ID: 6789139746 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.9 सजीव जीवों के वर्गीकरण की मूल इकाई _____ है।

Ans 💢 1. जगत

√ 2. जाति

X 3. aiश

※ 4. कुल

Question ID: 6789132476

Option 1 ID: 6789139904 Option 2 ID: 6789139903

Option 3 ID: 6789139901

Option 4 ID: 6789139902

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 यदि बल और विस्थापन के बीच कोण _____ है, तो किया गया कार्य ऋणात्मक होता है।

Ans × 1. 45⁰

× 2. 0⁰

X 3. 90⁰

√ 4. 180⁰

Question ID: 6789132462

Option 1 ID: 6789139846

Option 2 ID: 6789139845

Option 3 ID: 6789139847

Option 4 ID: 6789139848

Status: Answered

Chosen Option: 2

नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी धारणाओं । और ॥ द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा, कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथनः

सरकार ने सार्वजनिक परिवहन शुल्क में वृद्धि करने का फैसला किया है।

- लोग बढ़े हुए किराये का भुगतान करने में समर्थ हैं।
- II. बह्त से लोग विकल्प के रूप में सार्वजनिक परिवहन का प्रयोग करते हैं।

- Ans 🗶 1 केवल धारणा II अंतर्निहित है।
 - X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
 - X 3. 1 और II दोनों ही अंतर्निहित है।
 - 🗹 4 केवल धारणा । अंतर्निहित है।

Question ID: 6789132434 Option 1 ID: 6789139734 Option 2 ID: 6789139735

Option 3 ID: 6789139736 Option 4 ID: 6789139733 Status: Answered

Chosen Option: 3

- ^{Q.9} औसत चाल और औसत वेग, वस्तु की गति दर्शाता है:
- Ans 🗡 1 समय की एक विशेष अवस्था में
 - 🗶 2. लंबी दूरी में
 - 🔀 3. कम दूरी में

Question ID: 6789132458 Option 1 ID: 6789139829

Option 2 ID: 6789139831 Option 3 ID: 6789139832

Option 4 ID: 6789139830 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 6 रिक्त स्थान भरने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

Ans X 1. 351.055

X 2. 351,145

√ 3. 351.155

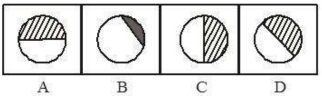
X 4. 351.045

Question ID: 6789132405 Option 1 ID: 6789139618 Option 2 ID: 6789139620

Option 3 ID: 6789139617 Option 4 ID: 6789139619 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} विषम चुनें।



Ans X 1. C

X 2. A

√ 3. B

X 4. D

Question ID: 6789132447 Option 1 ID: 6789139787

Option 2 ID: 6789139785 Option 3 ID: 6789139786 Option 4 ID: 6789139788

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 340 km है। एक दूसरे को पार करने के लिए समानांतर पटरियों पर इन स्टेशनों से दोनों ट्रेनें एक साथ शुरू होती हैं। उनमें से एक की गति दूसरे से 5 kmph अधिक है। यदि उनकी शुरुआत के 2 घंटे बाद दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी 30 km है, तो प्रत्येक ट्रेन की गति जात करें।

^{Ans} 🗸 1. 75 kmph, 80 kmph

X 2. 70 kmph, 75 kmph

X 3. 75 kmph, 60 kmph

X 4 85 kmph, 80 kmph

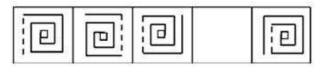
Question ID: 6789132413

Option 1 ID: 6789139649 Option 2 ID: 6789139650 Option 3 ID: 6789139652 Option 4 ID: 6789139651

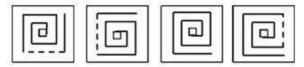
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9



उपरोक्त अनुक्रम में लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।



В

C

D

Ans X 1. A

X 2. C

X 3. B

√ 4. D

Question ID: 6789132445

Option 1 ID: 6789139777 Option 2 ID: 6789139779

Option 3 ID: 6789139778 Option 4 ID: 6789139780

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 दिए गए कथन/कथनों और उसके बाद की कार्यवाही को सावधानी से पढ़ें और चुनें कि कथन से निम्नलिखित में से 00 कौन सी कार्यवाही कार्यान्वयन के लिए तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती हैं।

अफ्रीकी सरकार ने इबोला को महामारी रोग के रूप में घोषित करने का फैसला किया था। यदि लोग परिवार या पड़ोस में होने वाली इबोला के बारे में प्राधिकरण को रिपोर्ट नहीं करते हैं, तो लोग दंडित करने के लिए उत्तरदायी होते हैं। कार्यवाही कार्यान्वयन:

- 1. इबोला को नियंत्रित करने के लिए सरकार ने प्रभावशाली रूप से कानून बनाने के लिए योजना बनाई।
- 2. दंड के बारे में संदेश फैलाने के लिए मास मीडिया का उपयोग किया जाना चाहिए। ताकि लोगों को कार्यवाही के

Ans

🔀 १ केवल 1 अनुसरण करता है।

🔀 2. केवल 2 अनुसरण करता है।

🔀 3. ना तो 1 ना 2 अनुसरण करता है।

√ 4 दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789132432

Option 1 ID: 6789139725 Option 2 ID: 6789139726

Option 3 ID: 6789139728

Option 4 ID: 6789139727

Status: Answered

Chosen Option: 4