

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Dantiain and ID.	100007070000106
Participant ID:	132037079390126
Participants Name:	SUNIL KUMAR
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Green Park
Test Date:	03/10/2018
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 वह सबसे छोटी संख्या बताएं, जिसे 63 और 105 से भाग देने पर प्रत्येक हालत में शेष 4 बचे?

Ans X 1. 634

√ 2. 319

X 3. 214

X 4. 256

Question ID: 6789131707 Option 1 ID: 6789136828 Option 2 ID: 6789136827 Option 3 ID: 6789136826 Option 4 ID: 6789136825 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 विस्थापन की परिवर्तन दर को _____ कहा जाता है।

Ans 🔀 1. दूरी

X 2. गति

🗙 ३. त्वरण

√ 4. वेग

Question ID: 6789131757 Option 1 ID: 6789137026 Option 2 ID: 6789137025 Option 3 ID: 6789137027 Option 4 ID: 6789137028 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्नलिखित पाई चार्ट 2017-18 वित्तीय वर्ष के दौरान खिलौने बनाने वाली कंपनी "XYZ" की बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



खिलौनों की बिक्री से कुल राजस्व ₹ 38,72,000 / - था

किस प्रकार के खिलौने ने कंपनी के लिए उच्चतम राजस्व अर्जित किया?

- 🗡 ा लर्निंग टॉय (Learning blocks)
- 🗡 ² टोडलर टॉय (Toddler toys)
- 🗙 अ. सॉफ्ट टॉय (Soft toys)
- 🗸 4. म्युजिकल टॉय (Musical toys)

Question ID: 6789131742

Option 1 ID: 6789136967 Option 2 ID: 6789136968 Option 3 ID: 6789136965 Option 4 ID: 6789136966 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सी एक फलीदार फसल है?

- Ans X 1. अनाज
 - **√** 2. दलहन
 - X 3. किवांच (Mucuna)
 - X 4. तिल

Question ID: 6789131799

Option 1 ID: 6789137196 Option 2 ID: 6789137194 Option 3 ID: 6789137193 Option 4 ID: 6789137195

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी के बाई ओर स्थित एकमात्र गैर-धातु कौन सी है?

- Ans 🗙 1. हीलियम
 - 🗙 २. निआन
 - 🗙 अ. कॉर्बन
 - √ 4. हाइड्रोजन

Question ID: 6789131774 Option 1 ID: 6789137093 Option 2 ID: 6789137096

Option 3 ID: 6789137095 Option 4 ID: 6789137094 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथनः

- सभी हंस तोते हैं।
- कोई भी तोता कोयल नहीं है।

- 1. कोई भी हंस कोयल नहीं है।
- 2. सभी तोते हंस हैं।

- 🔀 1. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 3. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- √ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789131731

Option 1 ID: 6789136924 Option 2 ID: 6789136922 Option 3 ID: 6789136923

Option 4 ID: 6789136921 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा संवहनी तंत्र के बारे में सच नहीं है।

- √¹ रक्त सफेद या लाल संवहनी संयोजी ऊतक है।
- 🗡 2. संवहनी तंत्र शरीर का वजन लगभग 7-8% बनाता है।
- 🗡 3. मानव RBC का जीवन काल 115-120 दिन है।
- 🗡 4 एक वयस्क व्यक्ति में लगभग 6.8 लीटर रक्त होता है

Question ID: 6789131778

Option 1 ID: 6789137109 Option 2 ID: 6789137110

Option 3 ID: 6789137112 Option 4 ID: 6789137111

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 रघू ने ₹ 14,360 में एक वस्त् खरीदी और इसकी ढ़लाई पर ₹ 240 खर्च किए। 15% का लाभ पाने के लिए उसे इसे कितनी राशि में बेचना है? (₹ में)

Ans

√ 1. ₹ 16,790

X 2. ₹ 16,150

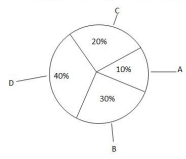
X 3. ₹ 16,800

X 4. ₹ 16,000

Question ID: 6789131709 Option 1 ID: 6789136835 Option 2 ID: 6789136834 Option 3 ID: 6789136836 Option 4 ID: 6789136833 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 डेटा वर्ष 2016 में विभिन्न शहरों में टीका लगाए गए बच्चों की संख्या की जानकारी दिखाता है:



यदि वर्ष 2016 में टीका लगाए गए बच्चों की कुल संख्या 1,20,000 है, तो शहर 'A' में कितने बच्चों को टीका लगाया

Ans X 1. 24,000

√ 2. 12,000

X 3. 48,000

X 4. 36,000

Question ID: 6789131740

Option 1 ID: 6789136958 Option 2 ID: 6789136957 Option 3 ID: 6789136960

Option 4 ID: 6789136959 Status: Answered

Chosen Option: 2

आधुनिक आवर्त सारणी में _____ उपधातुएं हैं।

Ans 💞 1. 6

X 2. 7

X 3. 4

X 4. 5

Question ID: 6789131775

Option 1 ID: 6789137099

Option 2 ID: 6789137100

Option 3 ID: 6789137097

Option 4 ID: 6789137098 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $2Sin\alpha Cos\beta Sin\gamma = Sin\beta Sin(\alpha + \beta)$ हैं तो $tan \alpha, tan\beta \& tan \gamma$

품:

Ans 1. A.G.P.

- 2. A.P.
- 3. H.P.
- 4. G.P.

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

Question ID: 6789131723
Option 1 ID: 6789136892
Option 2 ID: 6789136889
Option 3 ID: 6789136891
Option 4 ID: 6789136890
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 3 साल में ₹ 5,000 पर चक्रबृिंद ब्याज क्या है, यदि ब्याज दर पहले वर्ष के लिए 4% है, दूसरे वर्ष के लिए 3% और

2 तीसरे वर्ष के लिए 2% है?

Ans X 1. ₹ 436.12

× 2. ₹ 435.21

√ 3. ₹ 463.12

X 4. ₹ 453.12

Question ID: 6789131712
Option 1 ID: 6789136847
Option 2 ID: 6789136848
Option 3 ID: 6789136845
Option 4 ID: 6789136846
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.1} दी गई श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

9, 11, 15, 17, 21, 23, ?

Ans X 1. 30

X 2. 29

X 3. 28

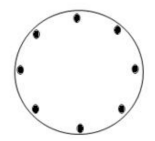
4. 27

Question ID: 6789131739 Option 1 ID: 6789136956 Option 2 ID: 6789136955 Option 3 ID: 6789136954

Option 4 ID : **6789136953** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

दिया गया चिन्ह,_____तत्व का प्रतिनिधित्व करता है।



Ans 🗙 1. हाइड्रोजन

√ 2. मर्कुरी

X 3. 天वर्ण

X 4. male a

A male a

Question ID: 6789131767 Option 1 ID: 6789137065

Option 2 ID: 6789137067 Option 3 ID: 6789137068 Option 4 ID: 6789137066

Status: Answered

Chosen Option: 1

पानी (H2O) के सापेक्ष आणविक द्रव्यमान की गणना करें।

Ans X 1. 1.8 u

X 2. 2.0 u

√ 3. 18 u

X 4. 20 u

Question ID: 6789131768

Option 1 ID: 6789137069 Option 2 ID: 6789137071 Option 3 ID: 6789137070 Option 4 ID: 6789137072

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 ओलंपिक में प्रतिस्पर्धा करने वाली पहली भारतीय महिला जिमनास्ट निम्नलिखित में से कौन है?

Ans 🔀 1. ज्योति मोरे

√ 2. दीपा करमाकर

🔀 ३. बिंदु भोसले

🔀 ४. अरुणा रेड्डी

Question ID: 6789131782 Option 1 ID: 6789137128 Option 2 ID: 6789137127

Option 3 ID: 6789137126 Option 4 ID: 6789137125 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.1} आंध्र प्रदेश का राज्य पशु कौन सा है?

- Ans 🗶 1. मिथुन
 - X 2. एक सिंग वाला गैंडा
 - √ 3. काला हिरन
 - X 4. alল

Question ID: 6789131797 Option 1 ID: 6789137185 Option 2 ID: 6789137187 Option 3 ID: 6789137188 Option 4 ID: 6789137186

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक कथन के बाद दो तर्क । और II दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है/हैं।

कथनः क्या ग्लोबल वार्मिंग असली खतरा है?

तर्कः

- I. हां, यह एक खतरा है, जिसके परिणामस्वरूप समुद्री तल से वृद्धि, अत्यधिक गर्मी, जंगली आग के खतरे, और सूखे और अन्य जल आपूर्ति के मुद्दे होते हैं।
- II. नहीं, ग्लोबल वार्मिंग कुछ लोगों द्वारा बनाई गई एक गलत धारणा है।

- 🗡 ा न तो । न ही ॥ मजबूत है।
- 🔀 २ । और ॥ दोनों मजबूत हैं।
- √ 3. केवल तर्क । मजबूत है।
- X 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID: 6789131732

Option 1 ID: 6789136927 Option 2 ID: 6789136928 Option 3 ID: 6789136925 Option 4 ID: 6789136926 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{२.1} द्विखण्डन द्वारा<u>प्रजन</u>न होता है।

Ans 🗙 1. प्लानेरिया

√ 2. अमीबा

X 3. प्लास्मोडियम

🗙 ४ लिवर फ्ल्युक

Question ID: 6789131779 Option 1 ID: 6789137114 Option 2 ID: 6789137115 Option 3 ID: 6789137113 Option 4 ID: 6789137116 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 पिरामिड का आधार एक आयत है, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 16 cm और 12 cm है। यदि दाएं आयताकार पिरामिड के शीर्ष से गुज़रने वाले सभी पार्श्व किनारों की लंबाई 26 cm है, तो पिरामिड का आयतन घन सेंटीमीटर में

Ans

X 1. 2072

X 2. 718

X 3. 1024

4. 1536

Question ID: 6789131720 Option 1 ID: 6789136880 Option 2 ID: 6789136877 Option 3 ID: 6789136878 Option 4 ID: 6789136879 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.2 1 मार्च 2018 में पंजाब के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans 🔀 1. प्रकाश सिंह बादल
 - X 2 नवजोत सिंह सिद्ध
 - X 3. नवीन महिंद्रा
 - √ 4. कैप्टन अमिरंदर सिंह

Question ID: 6789131790 Option 1 ID: 6789137160 Option 2 ID: 6789137159 Option 3 ID: 6789137158 Option 4 ID: 6789137157 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 आंध्र प्रदेश की नई राजधानी है।

Ans X 1 तिरुपति

X 2. हैदराबाद

¾ 3. अमरावती

X 4. सिकंदराबाद

Question ID: 6789131796 Option 1 ID: 6789137184 Option 2 ID: 6789137181

Option 3 ID: 6789137182 Option 4 ID: 6789137183 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q,2 नीचे चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन एक जैसे हैं और एक भिन्न है। विषम को चुनें।

- Ans 🗙 1. मेज
 - 🗙 २. कुर्सी
 - √ 3. कार्डिगन
 - **X** ⁴. अलमारी

Question ID: 6789131727 Option 1 ID: 6789136906 Option 2 ID: 6789136905 Option 3 ID: 6789136908

Option 4 ID: 6789136907 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,2} परमाणुओं से प्राप्त ऊर्जा को _____ कहते हैं।

- Ans 🔀 1. रासायनिक ऊर्जा
 - X 2. ऊष्मा ऊर्जा
 - √ 3. नाभिकीय ऊर्जा
 - X 4. सौर ऊर्जा

Question ID: 6789131761

Option 1 ID: 6789137041 Option 2 ID: 6789137044 Option 3 ID: 6789137042

Option 4 ID: 6789137043 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.2} 72 और 84 का लघुतम समापवर्तक कितना है?

Ans 🗸 1. 12 × 6 × 7

X 2. 12 × 7 × 3

X 3. 72 × 84

X 4. 6 x 2 x 7

Question ID: 6789131701

Option 1 ID: 6789136802 Option 2 ID: 6789136803 Option 3 ID: 6789136801 Option 4 ID: 6789136804

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक ट्यक्ति 4 घंटों में 480 km की यात्रा करता है, जिसमें से कुछ यात्रा वह हवाई जहाज़ और कुछ रेलगाड़ी से तय करता है। यदि वह पूरी यात्रा हवाई जहाज़ से करता है, तो वह रेलगाड़ी की तुलना में 4/5 समय बचा लेता है और अपने गंतट्य पर 2 घंटे पहले पहुंच जाता है। रेलगाड़ी से यात्रा करके तय की गई दूरी पता करें।

Ans X 1. 90 km

✓ 2. 120 km

X 3. 80 km

X 4. 110 km

Question ID: 6789131715 Option 1 ID: 6789136857 Option 2 ID: 6789136860 Option 3 ID: 6789136858 Option 4 ID: 6789136859

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.2 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्विन की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

A. ऑक्सीजन गैस में, ध्विन की चाल 316 km/s होती है। B. जल (आस्त) में, ध्विन की चाल 1498 km/s होती है।

Ans 🔀 1. केवल B सत्य है।

X 2. केवल A सत्य है।

√ 3 न तो A और न ही B सत्य है।

X ⁴ A और B दोनों सत्य हैं।

Question ID: **6789131763**Option 1 ID: **6789137050**Option 2 ID: **6789137049**

Option 2 ID : **6789137049** Option 3 ID : **6789137052** Option 4 ID : **6789137051**

Status: Answered

Chosen Option : 4

Ans X 1. 13.05 %

× 2. 9.35 g

√ 3. **9.35** %

× 4. 9.09 g

Question ID : **6789131769** Option 1 ID : **6789137076**

Option 2 ID : **6789137073**Option 3 ID : **6789137075**Option 4 ID : **6789137074**

Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.2}_{9}$ 2016 में पोप फ्रांसिस द्वारा निम्नलिखित में से किसे संतत्व प्रदान किया गया था?

Ans 🔀 1. कुरिएकोस

🔀 2. मैरी यूफ्रेसिया

X 3. सिस्टर अलफोन्सा

√ ^{4.} मदर टेरेसा

Question ID: 6789131787 Option 1 ID: 6789137146 Option 2 ID: 6789137147 Option 3 ID: 6789137148 Option 4 ID: 6789137145 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचानें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं/

0 पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

चमेली का रंग क्या है?

कथनः

नीले को सफेद कहा जाता है, सफेद को लाल कहा जाता है और लाल पीला कहा जाता है।

II. पीले को बैंगनी कहा जाता है, बैंगनी को काला कहा जाता है, सफेद को भूरा कहा जाता है और भूरे को नारंगी कहा

Ans 🗸 ा केवल ॥ पर्याप्त है।

X 2. या तो । या ॥ पर्याप्त है।

🗡 3. दोनों । और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

X 4 केवल । पर्याप्त है।

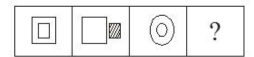
Question ID: 6789131743 Option 1 ID: 6789136970 Option 2 ID: 6789136971 Option 3 ID: 6789136972

Option 4 ID: 6789136969 Status: Answered

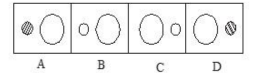
Chosen Option: 3

Q.3

दी गई श्रृंखला के लिए अगली आकृति चुनें। प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



Ans 🗸 1. D

X 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789131745 Option 1 ID: 6789136980 Option 2 ID: 6789136977 Option 3 ID: 6789136979 Option 4 ID: 6789136978 Status: Answered

Chosen Option: 1

_____, दिल्ली के स्ल्तान ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद में स्थानांतरित कर दी थी।

Ans X 1. अकबर

🗙 2. ग्यासुद्दीन बलबन

🗙 ३. इल्तुतमिश

🗸 ४. मुहम्मद-बिन-तुगलक

Question ID: 6789131794 Option 1 ID: 6789137173 Option 2 ID: 6789137176 Option 3 ID: 6789137175 Option 4 ID: 6789137174

Status: Answered Chosen Option: 3

 $rac{\mathbf{Q}.\mathbf{3}}{\mathbf{3}}$ $2x\mathbf{3}-x\mathbf{2}-2x+1$ एक घनीय बहुपद के शून्य क्रमशः a, b and c हैं। a+b+c जात करें?

Ans 1. - 1

2. + 1

3. 2

4. 0

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

> Question ID: 6789131706 Option 1 ID: 6789136823 Option 2 ID: 6789136824 Option 3 ID: 6789136822 Option 4 ID: 6789136821 Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{Q.3}$ 1 kW = ?

Ans 🗸 1. 1000 W

X 2. 10000 W

X 3. 100 W

X 4. 10 W

Question ID: 6789131760 Option 1 ID: 6789137039 Option 2 ID: 6789137040 Option 3 ID: 6789137038 Option 4 ID: 6789137037 Status: Answered

Chosen Option: 1

माथुर के मामा की बेटी का भाई सोम् है। माथुर सोम् से कैसे संबंधित है?

Ans 🗙 1. बेटा

√ 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

X 3. पिता

X ⁴. भाई

Ouestion ID: 6789131728 Option 1 ID: 6789136910 Option 2 ID: 6789136911 Option 3 ID: 6789136909 Option 4 ID: 6789136912 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.3}_{6}$ किसी हॉल में उपस्थित लोगों में से $\frac{7}{9}$ उपलब्ध कुर्सियों में से $\frac{9}{13}$ भाग पर बैठे हैं और शेष लोग खड़े हैं। यदि 28 खाली कुर्सियाँ हैं, कितनी क्सियाँ खाली होती यदि हॉल में प्रत्येक व्यक्ति बैठा होता ?

1.10

X 2. 12

X 3. 15 X 4. 18

> Question ID: 6789131708 Option 1 ID: 6789136831 Option 2 ID: 6789136829 Option 3 ID: 6789136832 Option 4 ID: 6789136830 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $rac{Q.3}{7}$ 4 बजे और 5 बजे के बीच किस समय घड़ी की दो सुई पहली बार एक दूसरे के लिए समकोण बनाएगी?

Ans

× ¹ 4 बजकर 420/11 मिनट

X 2. 4 बजकर 422/11 मिनट

X 3. 4 बजकर 58/11 मिनट

√ 4 4 बजकर 60/11 मिनट

Question ID: 6789131719
Option 1 ID: 6789136874
Option 2 ID: 6789136876
Option 3 ID: 6789136875
Option 4 ID: 6789136873
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्न कथन और तर्क पढ़े। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क मजबूत है। कथनः क्या प्राथमिक विद्यालयों में लिखित परीक्षा को बंद कर देना चाहिए? तर्कः

- हां, युवा छात्रों को बोझ महसूस होता है और ऐसी परीक्षाएं प्राकृतिक सोच प्रक्रिया में मदद नहीं करती हैं।
- II. नहीं, परीक्षा के बिना छात्र शिक्षा और सीखने के बारे में गंभीर नहीं होंगे।

Ans

- X 1 केवल तर्क II मजबूत है।
- 🔀 2 न तो । न ही ॥ मजबूत है।
- X 3. केवल तर्क । मजबूत है।
- √ 4. I और II दोनों मजबूत हैं।

Question ID: 6789131733 Option 1 ID: 6789136930 Option 2 ID: 6789136932 Option 3 ID: 6789136929 Option 4 ID: 6789136931

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.3 मथुरा रिफाइनरी, इंडियन ऑयल की _____ रिफाइनरी को 1982 में भारत के उत्तर पश्चिमी क्षेत्र में पेट्रोलियम उत्पादों की मांग को पूरा करने के लिए 6.0 एम.एम.टी.पी.ए की क्षमता के साथ श्रूक किया गया था।

Ans V 1. 6th

- X 2. 7th
- X 3. 5th
- X 4. 9th

Question ID: 6789131793 Option 1 ID: 6789137171 Option 2 ID: 6789137169 Option 3 ID: 6789137170 Option 4 ID: 6789137172 Status: Not Answered

Chosen Option: --

उत्प्लावन बल का परिमाण तरल के ____ पर निर्भर करता है।

Ans 🗸 1. घनत्व

- 🗙 2. आयतन
- 🗙 ३. तापमान
- 🗙 ४. द्रट्यमान

Question ID: 6789131756 Option 1 ID: 6789137023 Option 2 ID: 6789137022 Option 3 ID: 6789137024 Option 4 ID: 6789137021 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दो संख्याएं 15: 11 के अनुपात में हैं। यदि उनका म.स 13 है, तो बड़ी संख्या है?

Ans X 1. 175

- √ 2. 195
- X 3. 125
- X 4. 120

Question ID: 6789131704 Option 1 ID: 6789136815

Option 2 ID: 6789136816 Option 3 ID: 6789136814 Option 4 ID: 6789136813

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक द्विघात समीकरण के दो वर्गमूल $x=\frac{1}{7}$ और $x=\frac{-1}{8}$ दिए गए हैं। समीकरण को इस प्रकार लिखा जा सकता है:

- Ans \times 1. (7x-1)(8x-1)=0
 - \times 2. (7x + 1)(8x + 1) = 0
 - \checkmark 3. (7x-1)(8x+1)=0
 - \times 4. (7x + 1)(8x 1) = 0

Question ID: 6789131718

Option 1 ID: 6789136870 Option 2 ID: 6789136872 Option 3 ID: 6789136871 Option 4 ID: 6789136869 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.4}{3}$ कूटभाषा में, BURN को YFIM के रूप में लिखा जाता है। WOUND के लिए कोड क्या है?

- Ans V 1. DLFMW
 - X 2. DNFMW
 - X 3. DPFMW
 - X 4. DLFMD

Question ID: 6789131729 Option 1 ID: 6789136913 Option 2 ID: 6789136916 Option 3 ID: 6789136915 Option 4 ID: 6789136914 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 4 अभिक्रिया के संबंध में निम्निलिखित कथनों में से कौन सा गलत है?

 $2PbO(s)+C(s) \rightarrow 2Pb(s)+CO_2(g)$

A. कार्बन डाई-ऑक्साइड, उपचयन हो रहा है।

- B. लेड़, अपचयन होता जा रहा है।
- C. कार्बन का उपयचन हो गया है।
- D. लेड ऑक्साइड अपचयन हो रहा है।

- - × 2. A और C
 - X 3. B और C
 - √ 4. A और B

Question ID: 6789131770 Option 1 ID: 6789137079

Option 2 ID: 6789137078 Option 3 ID: 6789137080

Option 4 ID: 6789137077 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} 2017 में प्रकाशित पुस्तक 'व्हाई आई एम अ हिंदू' के लेखक कौन हैं?

Ans 🗙 1. वेंकैया नायडू

शशि थरूर

X 3. अर्नब गोस्वामी

X 4. मनमोहन सिंह

Question ID: 6789131786 Option 1 ID: 6789137142 Option 2 ID: 6789137144 Option 3 ID: 6789137143 Option 4 ID: 6789137141

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 जेनेवा में स्थित अंतरराष्ट्रीय परमाणु हथियार उन्मूलन अभियान (आई.सी.ए.एन) को 2017 का ______ प्राप्त

Ans

🔀 1. अल्बर्ट आइंस्टीन शांति पुरस्कार

🔀 2 गांधी शांति पुरस्कार

🔀 ३ ब्रूनो क्रेस्की पुरस्कार

√ 4. नोबेल शांति प्रस्कार

Ouestion ID: 6789131789 Option 1 ID: 6789137153 Option 2 ID: 6789137155 Option 3 ID: 6789137156 Option 4 ID: 6789137154

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 अनिल पूर्व की ओर सम्मुख है। उसके बाद वह 90° दक्षिणावर्त धूमता है और फिर 135° वामावर्त्त घूमता है। अब वह 7 किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans 🔀 1. पश्चिम

√ 2. उत्तर-पूर्व

X 3. 3 cat

🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 6789131754 Option 1 ID: 6789137014 Option 2 ID: 6789137015 Option 3 ID: 6789137016 Option 4 ID: 6789137013

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 ABCD एक वृत्त (त्रिज्या = r) में अंकित एक चत्र्भ्ज है। DAB और BCD कोणों के द्विभाजक क्रमशः X और Y पर वृत्त को प्रतिच्छेदित करते हैं। सीधी रेखा XY की लंबाई क्या है?

Ans $\times 1. \pi r^2$

 \times 2. (r+2)

✓ 3. 2r

$$\times$$
 4. $\frac{\pi r^2}{2}$

Question ID: 6789131721 Option 1 ID: 6789136884 Option 2 ID: 6789136881 Option 3 ID: 6789136882 Option 4 ID: 6789136883

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 प्रति दिन 8 घंटे के लिए 750 W इलेक्ट्रिक इस्तरी का उपयोग किया जाता है। तो इस्तरी दवारा एक दिन में खपत

Ans

- 🗸 1. 6 यूनिट
- 🔀 2. 0.6 यूनिट
- 🔀 3. 600 यूनिट
- 🔀 4. 60 यूनिट

Question ID: 6789131762 Option 1 ID: 6789137045 Option 2 ID: 6789137046

Option 3 ID: 6789137048 Option 4 ID: 6789137047 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} ऑक्सीलिक एसिड का एक प्राकृतिक स्रोत क्या है?

Ans 🗶 1. खहा दूध

🗙 2. इमली

√ 3. टमाटर

X 4. चींटी इंक

Question ID: 6789131771 Option 1 ID: 6789137084

Option 2 ID: 6789137083 Option 3 ID: 6789137082 Option 4 ID: 6789137081

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 x जात करने के लिए निम्नलिखित समीकरण को हल करें :

$$(x-2)^2-36=0$$
; $x \in N$

Ans X 1. -8

Question ID: 6789131722 Option 1 ID: 6789136886 Option 2 ID: 6789136885 Option 3 ID: 6789136888 Option 4 ID: 6789136887 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक इलेक्ट्रिक हीटर के टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V होता है, जब यह स्रोत से 4 A की धारा प्राप्त करता है। ² यदि विभवांतर बढकर 127.5 V हो जाता है, तो हीटर द्वारा प्राप्त की जाने वाली धारा कितनी होगी?

- Ans 🗸 1. 8.5 A
 - X 2. 10 A
 - X 3. 24 A
 - X 4. 12 A

Question ID: 6789131766 Option 1 ID: 6789137063 Option 2 ID: 6789137064 Option 3 ID: 6789137061 Option 4 ID: 6789137062 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 मांसपेशियों को हड्डियों से जोड़ता है। 3

Ans

- √ 1. शिरा
- Х 2. उपास्थि
- X 3. आरोलर
- 🗙 ४. स्नायुबंधन

Question ID: 6789131777 Option 1 ID: 6789137105 Option 2 ID: 6789137106 Option 3 ID: 6789137107 Option 4 ID: 6789137108

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 किसी वस्तु पर लगाया गया बल 200N है और इसका द्रव्यमान 100kg है। वस्तु का त्वरण ज्ञात करें।

- X 1. 2ms-1
- X 2. 2ms1
- ✓ 3. 2ms-2
- X 4. 20ms-2

Ouestion ID: 6789131758 Option 1 ID: 6789137029

Option 2 ID: 6789137030 Option 3 ID: 6789137032 Option 4 ID: 6789137031 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 राजाराम के बेटे की बहन की मां रमनी है। रमनी राजाराम से कैसे संबंधित है?

- 🗶 1. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन
- **√** 2. पत्नी
- 🗙 ३. बहन
- X 4. चाची/मामी/मौसी

Question ID: 6789131726 Option 1 ID: 6789136901 Option 2 ID: 6789136902 Option 3 ID: 6789136903 Option 4 ID: 6789136904 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 किस प्रकार की कोशिका से त्वचा बनी है?

- Ans 🗸 1. अधिचर्म कोशिका
 - X 2. संयोजी ऊतक
 - X 3. स्थायी ऊतक
 - 🗙 ४. मृदूतक

Question ID: 6789131776 Option 1 ID: 6789137102 Option 2 ID: 6789137101 Option 3 ID: 6789137104 Option 4 ID: 6789137103 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\overset{\mathbf{Q.5}}{\mathbf{J}}$ निम्नलिखित में से किसने रामेश्वरम में डॉ ए.पी.जे अब्दुल कलाम मेमोरियल का उद्घाटन किया?

Ans 🔀 1. ओ. पनीरसेलवम

X 2. के. पलनीस्वामी

√ 3. नरेन्द्र मोदी

🔀 ४. प्रणब मुखर्जी

Question ID: 6789131791 Option 1 ID: 6789137162 Option 2 ID: 6789137164 Option 3 ID: 6789137163 Option 4 ID: 6789137161 Status: Answered

Chosen	Ontic	'n	2
Chosen	ODUC	111	_

Q.5 एक कक्षा में 28 लड़के और कुछ लड़कियाँ थी। एक परीक्षा में लड़कों द्वारा प्राप्त औसत अंक 12.5 थे, जबिक लड़िकयों ने 14.5 औसत अंक प्राप्त किए थे। यदि समग्र औसत 13.1 थी, तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी

Ans X 1. 38

X 2. 42

3. 40

X 4. 44

Question ID: 6789131724 Option 1 ID: 6789136893 Option 2 ID: 6789136895 Option 3 ID: 6789136894 Option 4 ID: 6789136896 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.5} निम्नलिखित में से कौन MgCl₂ में विलेय है?

X 1 मिट्टी तेल

√ 2. जल

🗙 ३. पेट्रोल

🗙 ४. एसीटोन

Question ID: 6789131773 Option 1 ID: 6789137090 Option 2 ID: 6789137089 Option 3 ID: 6789137091 Option 4 ID: 6789137092 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दी गई संख्याओं के लघुतम समापवर्तक का न्यूनतम मान सभी दी गई संख्याओं के गुणनफल _____ होता है।

Ans 1. से हमेशा कम

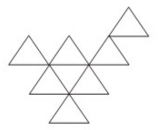
- 2. से कभी भी बराबर नहीं
- 3. से हमेशा अधिक
- 4. के बराबर

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

> Question ID: 6789131702 Option 1 ID: 6789136807 Option 2 ID: 6789136808 Option 3 ID: 6789136805 Option 4 ID: 6789136806 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं।



Ans 🔀 1. 10

v 2. **9**

X 3. 8

X 4. 7

Question ID: 6789131751

Option 1 ID: 6789137004 Option 2 ID: 6789137003 Option 3 ID: 6789137002 Option 4 ID: 6789137001

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 6 6 8 5 5 3 7 3 7 2 5 8 8 7 8 1 5 5 3

उपर्युक्त क्रम का उपयोग करके वह संख्या जात करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

83, 35, 27, 81

Ans X 1. 83

X 2. 35

X 3. 81

4. 27

Question ID: 6789131738

Option 1 ID: 6789136949 Option 2 ID: 6789136950 Option 3 ID: 6789136952 Option 4 ID: 6789136951

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} एक सोलार सेल किससे बना होता है?

Ans 🗙 1. टेफ्लॉन

X 2. गैलियम

X 4. कार्बन

Question ID: 6789131765 Option 1 ID: 6789137058 Option 2 ID: 6789137059

Option 3 ID : **6789137060**Option 4 ID : **6789137057**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.6 रघु 4 kmph की गति से कॉलेज जाता है और 3 kmph की गित से लौटता है। यदि वह 5.95 hrs लगाता है, तो 4 उसके घर और कॉलेज के बीच की दूरी क्या है?

Ans X 1. 10.5 km

X 2. 10 km

X 3. 20 km

√ 4. 10.2 km

Question ID: 6789131713 Option 1 ID: 6789136851 Option 2 ID: 6789136850 Option 3 ID: 6789136852 Option 4 ID: 6789136849 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.6} निम्न शृंखला में अगला पद ज्ञात करें। 5G, 6H, 7I, 8J , ?

Ans X 1. 10K

√ 2. 9K

X 3. 12G

X 4. 14K

Question ID: 6789131736 Option 1 ID: 6789136941 Option 2 ID: 6789136944 Option 3 ID: 6789136942 Option 4 ID: 6789136943 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में मजबूत है।
कथन:

शुरू से ही बच्चों को घर के काम करने के लिए प्रशिक्षित किया जाना चाहिए। तर्क:

हां, यह उन्हें उनके काम के लिए जि़म्मेदार बना देगा।

II. नहीं, यह पर्याप्त है कि हम उन्हें स्कूल भेज दें क्योंकि वे वहां सबकुछ सीखते हैं।

Ans 🔀 1 | और || दोनों मजबूत हैं।

X 2 केवल तर्क II मजबूत है।

🔀 3. न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

√ 4. केवल तर्क । मजबूत है।

Question ID: 6789131735 Option 1 ID: 6789136937 Option 2 ID: 6789136938 Option 3 ID: 6789136939 Option 4 ID: 6789136940 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि a: b 32: 35है तथा b: c 21: 32है ,तो a: cक्या होगा?

Ans X 1. 1: 1

√ 2. **3**: **5**

X 3. 5: 3

X 4. 5: 7

Question ID: 6789131710 Option 1 ID: 6789136837 Option 2 ID: 6789136839 Option 3 ID: 6789136838 Option 4 ID: 6789136840 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक वर्गाकार प्लेट जिसकी प्रत्येक भूजा 7cm है ,के प्रत्येक कोने से 0. 25cm² क्षेत्रफल का एक वर्ग काटा जाता है। 8 बाकि बचे भाग को कट के साथ मोड़कर एक घनाभ बनाया जाता है। इस खुले शीर्ष वाले घनाभ का आयतन

_ cm³ होगा।

Ans 🗸 1. 18

X 2. 21

X 3. 20

X 4. 16

Question ID: 6789131716 Option 1 ID: 6789136862 Option 2 ID: 6789136864 Option 3 ID: 6789136863 Option 4 ID: 6789136861 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी 14161 का वर्गमूल है?

Ans 🗸 1. 119

X 2. 131

X 3. 129

X 4. 121

Question ID: 6789131705 Option 1 ID: 6789136819 Option 2 ID: 6789136817 Option 3 ID: 6789136818

Option 4 ID: 6789136820 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 किरन 90 m लंबे पूल में तैरती है। एक छोर से दूसरे छोर तक और फिर वहाँ से वापस, उसी सीधे पथ पर तैरकर वह 0 दो मिनट में, दो बार में 360 m की दूरी तय करती है। किरन की औसत चाल जात करें।

Ans

- $\sqrt{1.3} \ ms^{-1}$
- X 2. 6 ms-1
- X 3. 4 ms⁻¹
- X 4. 5 ms-1

Question ID: 6789131759 Option 1 ID: 6789137035 Option 2 ID: 6789137036 Option 3 ID: 6789137034 Option 4 ID: 6789137033 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.7 प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्नः

शृंखला में पहली 10 संख्याओं का योग ज्ञात करें। कथनः

- I. पहली संख्या 2 है और 10वीं संख्या 20 है।
- II. सामान्य अंतर 2 है।

Ans

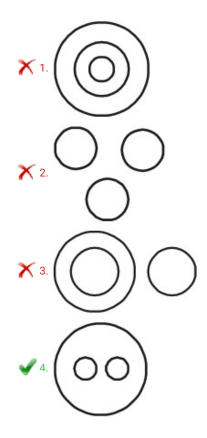
- X1 केवल कथन II पर्याप्त है।
 - √ 2. केवल कथन । पर्याप्त है।
- 🗡 3. दोनों कथन । और ॥ पर्याप्त हैं।
- X 4 या तो कथन । या ॥ पर्याप्त है।

Question ID: 6789131741
Option 1 ID: 6789136962
Option 2 ID: 6789136961
Option 3 ID: 6789136964
Option 4 ID: 6789136963
Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.7 2 निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें। माल वाहक गाड़ी, ट्रक, वेन

Ans



Question ID : 6789131750 Option 1 ID : 6789137000 Option 2 ID : 6789136999 Option 3 ID : 6789136997 Option 4 ID : 6789136998

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में किस फिल्म को सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म से सम्मानित किया गया 3 था?

Ans

🔀 1. बॉबी जासूस

X 2. नीरजा

🗙 ३. उड़ता पंजाब

√ 4. पिंक

Question ID: 6789131784
Option 1 ID: 6789137136
Option 2 ID: 6789137134
Option 3 ID: 6789137133
Option 4 ID: 6789137135

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,7} पुरःस्थ ग्रन्थि से होने वाला स्नाव _____ में प्रवेश करता है।

Ans 💥 1

🗸 २. मूत्रमार्ग

🔀 ३. वृषण

🗙 ४. मूत्रनली

Question ID: 6789131780 Option 1 ID: 6789137119 Option 2 ID: 6789137118 Option 3 ID: 6789137120 Option 4 ID: 6789137117 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 उस विकल्प का चयन करें. जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Real: Genuine:: Fake: ?

Ans

X 1. Fell

X 2. True

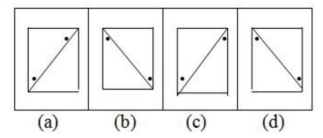
X 3. Authentic

4. Counterfeit

Question ID: 6789131730 Option 1 ID: 6789136918 Option 2 ID: 6789136919 Option 3 ID: 6789136920 Option 4 ID: 6789136917 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,7} दी गई आकृति में से विषम चुनें।



Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. **A**

X 4. C

Question ID: 6789131749 Option 1 ID: 6789136996 Option 2 ID: 6789136994 Option 3 ID: 6789136993 Option 4 ID: 6789136995

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक त्रिकोणीय आकार वाले पार्क के किनारों का अनुपात 3: 4: 5 है और पार्क की परिधि 170 m है। पार्क के सबसे 7 बड़े किनारे के विपरीत, शीर्ष से मीटर में लंबवत दूरी क्या है?

Ans 1. 2400 √84

2. $2400\sqrt{42}$

3. $4800\sqrt{42}$

4. $2400\sqrt{21}$

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

> Question ID: 6789131711 Option 1 ID: 6789136844 Option 2 ID: 6789136842 Option 3 ID: 6789136843 Option 4 ID: 6789136841 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 यदि + अर्थात ÷, - अर्थात +, × अर्थात - और ÷ अर्थात × तो 27 ÷ 15 - 36 + 6 का मान ज्ञात करें?

Ans X 1. 416

X 2. 414

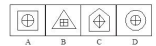
X 3. 412

√ 4. **411**

Question ID: 6789131737 Option 1 ID: 6789136948 Option 2 ID: 6789136947 Option 3 ID: 6789136946 Option 4 ID: 6789136945 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q}.7$ चार विकल्प आकृतियों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक आकृति अन्य तीनों की तरह नहीं 9 है। भिन्न आकृति का चयन करें



Ans



X 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789131747 Option 1 ID: 6789136988 Option 2 ID: 6789136985 Option 3 ID: 6789136987 Option 4 ID: 6789136986 Status: Not Answered

Chosen Option: --

इब्राहिम लोदी 1526 में पानीपत की पहली लड़ाई में ______ द्वारा मारा गया था |

- 🗙 1. तैमुर
- √ 2. बाबर
- 🔀 ३. फिरोज़ शाह तुगलक
- 🔀 ४. मुहम्मद शाह

Question ID: 6789131795 Option 1 ID: 6789137179 Option 2 ID: 6789137178 Option 3 ID: 6789137180 Option 4 ID: 6789137177 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक चतुर्भुज PQRS में, , ∠S = 90° है। एक वृत्त (o,r) क्रमश: A, B, C और D पर PQ, QR, RS और SP किनारों को स्पर्श करता है। यदि QR = 38 cm, RS = 25 cm और QA = 27 cm, है, तो r ज्ञात करें।

Ans X 1. 12 cm

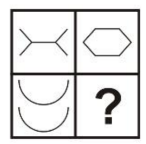
X 2. 16 cm

√ 3. 14 cm

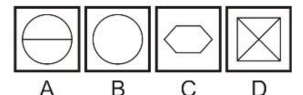
X 4. 10 cm

Question ID: 6789131725 Option 1 ID: 6789136898 Option 2 ID: 6789136900 Option 3 ID: 6789136899 Option 4 ID: 6789136897 Status: Not Answered

Chosen Option: --



सही आकृति चुनें जो खाली स्थान पर सही बैठ सके।



Ans 🗹 1. A

X 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789131748 Option 1 ID: 6789136989 Option 2 ID: 6789136992 Option 3 ID: 6789136991 Option 4 ID: 6789136990 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} निम्नलिखित में से किस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2,8,3 है?

Ans

X 1. आर्गन

X 2. सोडियम

🗙 3. मैग्नीशियम

√ 4. एल्युमिनियम

Question ID: 6789131772 Option 1 ID: 6789137085 Option 2 ID: 6789137086 Option 3 ID: 6789137087 Option 4 ID: 6789137088 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.8} पेरू के लिए भारत का अगला राजदूत कौन हैं?

Ans 🧳 1. एम. सुब्बारायडू

🔀 2. डॉ. रिजल सुक्मा

- 🗙 ३. यशवर्धन कुमार सिन्हा
- 🗡 4. संदीप चक्रवर्ती

Ouestion ID: 6789131792 Option 1 ID: 6789137167 Option 2 ID: 6789137165 Option 3 ID: 6789137166 Option 4 ID: 6789137168 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा भारत सरकार के खेलो इंडिया कार्यक्रम से जुड़ा हुआ है?

- ★ 1. संगीत
- X 2. विज्ञान और तकनीकी
- 🗙 ३. साहित्य
- **√** 4. रवेल

Question ID: 6789131783 Option 1 ID: 6789137130 Option 2 ID: 6789137132 Option 3 ID: 6789137129 Option 4 ID: 6789137131 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 तत्कालीन वित्त मंत्री प्रणव मुखर्जी द्वारा 2012-13 के बजट भाषण में पेश किए गए जनरल एंटी-अवाइडेंस नियम को 6 अंततः ____को लागू किया गया था।

- Ans 🗡 1. 1 अप्रैल 2015
 - × 2. 1 अप्रैल 2018
 - √ 3. 1 अप्रैल 2017
 - X 4. 1 अप्रैल 2016

Question ID: 6789131798 Option 1 ID: 6789137190 Option 2 ID: 6789137191 Option 3 ID: 6789137189 Option 4 ID: 6789137192 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक जबरदस्त कार्यक्रम के दर्शकों के 1/8 वें बच्चे थे, दर्शकों के 2/5 वें पुरुष और बाकी महिलाएं थी। यदि महिला 7 दर्शकों की संख्या 380 है, तो प्रोग्राम में दर्शकों की कुल संख्या जात करें?

Ans X 1. 500

X 2. 400

3. 800

X 4. 600

Question ID: 6789131703 Option 1 ID: 6789136812 Option 2 ID: 6789136809 Option 3 ID: 6789136811 Option 4 ID: 6789136810 Status: Not Answered

Chosen Option: --



नीचे दी गई आकृतियों में से खाली स्थान पर उपयुक्त बैठने वाली आकृति चुनें।



D

Ans 🗸 1. A

X 2. C

X 3. **D**

X 4. B

Question ID: 6789131746 Option 1 ID: 6789136981 Option 2 ID: 6789136983 Option 3 ID: 6789136984 Option 4 ID: 6789136982 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Xिकसी काम को 8दिनों में पूरा कर सकता है , Y3सी काम को 10दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे साथ काम करें, तो कितने दिनों में काम पूरा हो जाएगा?



$$\checkmark$$
 2. $4\frac{4}{9}$

$$\times$$
 3. $4\frac{8}{9}$

✓ 2.
$$4\frac{4}{9}$$

× 3. $4\frac{8}{9}$

× 4. $\frac{9}{40}$

Question ID: 6789131714 Option 1 ID: 6789136853 Option 2 ID: 6789136855 Option 3 ID: 6789136856 Option 4 ID: 6789136854

Status: Not Answered

Chosen Option: --

जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा? Ans X 1. C X 2. D **√** 3. **A** X 4. B Question ID: 6789131753 Option 1 ID: 6789137011 Option 2 ID: 6789137012 Option 3 ID: 6789137009 Option 4 ID: 6789137010 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.9 एम.जी रामचंद्रन की जन्म शताब्दी को चिहिनत करने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा ₹ _ मूल्य के सिक्के जारी किए गए थे। Ans X 1. 200 **2.** 100 X 3. 20 X 4. 500 Question ID: 6789131800 Option 1 ID: 6789137199 Option 2 ID: 6789137198 Option 3 ID: 6789137197 Option 4 ID: 6789137200 Status: Not Answered Chosen Option: --5 बजे, सुई वाली घड़ी की दर्पण छवि क्या समय दर्शाएगी? Ans X 1. 5:00 X 2. 6:00 X 3. 12:00 √ 4. 7:00 Question ID: 6789131752 Option 1 ID: 6789137007 Option 2 ID: 6789137005 Option 3 ID: 6789137008 Option 4 ID: 6789137006

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 3 सद्भावना के लिए यूनिसेफ के राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans 🗸 1. लिली सिंह
 - X 2. रोजा मेंडेस
 - 🗙 ३. इरावती दुबे
 - 🔀 4. लिलेट दुबे

Question ID: 6789131788 Option 1 ID: 6789137149 Option 2 ID: 6789137152 Option 3 ID: 6789137151 Option 4 ID: 6789137150 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निश्चित करें कि कौन सा/से कथन के संबंध में मजबूत है/हैं। कथनः क्या पारदर्शी कपड़ों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए? तर्कः

- 1. हां, यह लोगों को परेशान करता है और क्रीति उत्पन्न करता है।
- 2. नहीं, उनकी पसंद के कपड़े पहनना ट्यक्ति का मौलिक अधिकार है।

🗡 ा न तो 1 न ही 2 मजबूत है।

- 🗙 2 केवल तर्क 1 मजबूत है।
- 🔀 ३ या तो 1 और या 2 मजबूत है।
- √ 4 केवल तर्क 2 मजबूत है।

Question ID: 6789131734 Option 1 ID: 6789136936 Option 2 ID: 6789136933 Option 3 ID: 6789136935 Option 4 ID: 6789136934

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 5 पुस्तक "द पीपल्स प्रेसिडेंट: डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम" के लेखक हैं:

Ans 🗸 1. एस.एम खान

🗙 २. सुमित्रा महाजन

X 3. तरुण विजय

X 4. के. सी पंत

Question ID: 6789131785 Option 1 ID: 6789137140 Option 2 ID: 6789137138 Option 3 ID: 6789137137 Option 4 ID: 6789137139

Status: Not Answered

Chosen Option: --

किसी भी माध्यम का पूर्ण अपवर्तक सूचकांक हमेशा होता है:

Ans 🗙 1. एक से कम

√ 2. एक से अधिक

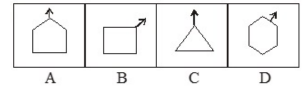
X 3. 1

X 4. 0

Question ID: 6789131764 Option 1 ID: 6789137055 Option 2 ID: 6789137056 Option 3 ID: 6789137054 Option 4 ID: 6789137053 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} दी गई आकृति में से विषम चुनें।



Ans X 1. A

X 2. C

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 6789131744 Option 1 ID: 6789136973 Option 2 ID: 6789136975 Option 3 ID: 6789136974 Option 4 ID: 6789136976 Status: Not Answered

Chosen Option: --

2017 में 32वीं बार संतोष ट्रॉफी जीतने वाली टीम का नाम क्या है?

Ans 🗙 1. ओडिशा

X 2. पंजाब

√ 3. पश्चिम बंगाल

🗡 4. आंध्र प्रदेश

Question ID: 6789131781 Option 1 ID: 6789137122 Option 2 ID: 6789137124 Option 3 ID: 6789137121

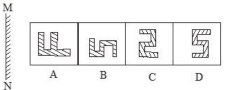
Option 4 ID: 6789137123

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{ m Q.9}_{ m g}$ यदि दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो दी गई आकृति की दर्पण छिव जात करें।









X 4. B

Question ID: 6789131755 Option 1 ID: 6789137019 Option 2 ID: 6789137017 Option 3 ID: 6789137020

Option 4 ID: 6789137018 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 यदि दो बाढ़ गेट्स A और B एक साथ कार्य करते हैं, तो जलाशय 6 घंटे में भर जाएगा। गेट A जलाशय को गेट B 00 से 5 घंटे तेज भरता है। तेज बाढ़ गेट जलाशय को कितने घंटों में भरता है?

Ans X 1. 7 hrs

X 2. 5 hrs

X 3. 13 hrs

√ 4. 10 hrs

Question ID: 6789131717

Option 1 ID: 6789136866 Option 2 ID: 6789136865 Option 3 ID: 6789136868

Option 4 ID: 6789136867 Status: Not Answered

Chosen Option: --