



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

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

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 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
- ☒ 1. 634
 - ☒ 2. 319
 - ☒ 3. 214
 - ☒ 4. 256

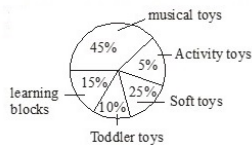
Question ID : 6789131707
Option 1 ID : 6789136828
Option 2 ID : 6789136827
Option 3 ID : 6789136826
Option 4 ID : 6789136825
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. दूरी
 - ☒ 2. गति
 - ☒ 3. 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?

- Ans
- ☒ 1. लर्निंग टॉय (Learning blocks)
 - ☒ 2. टोडलर टॉय (Toddler toys)
 - ☒ 3. सॉफ्ट टॉय (Soft toys)
 - ☒ 4. म्यूजिकल 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

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी एक फलीदार फसल है?

- Ans
- ☒ 1. अनाज
 - ☒ 2. दलहन
 - ☒ 3. किवांच (Mucuna)
 - ☒ 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 बाईं ओर स्थित एकमात्र गैर-धातु कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. हीलियम
 - ☒ 2. निऑन
 - ☒ 3. कार्बन
 - ☒ 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।

कथन:

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

निष्कर्ष:

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

Ans

- ☒ 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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा संवहनी तंत्र के बारे में सच नहीं है।

Ans

- ☒ 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 रघु ने ₹ 14,360 में एक वस्तु खरीदी और इसकी दुलाई पर ₹ 240 खर्च किए। 15% का लाभ पाने के लिए उसे इसे कितनी राशि में बेचना है? (₹ में)

Ans

- ☒ 1. ₹ 16,790
- ☒ 2. ₹ 16,150
- ☒ 3. ₹ 16,800

✗ 4. ₹ 16,000

Question ID : 6789131709

Option 1 ID : 6789136835

Option 2 ID : 6789136834

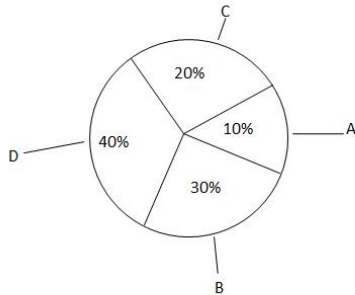
Option 3 ID : 6789136836

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 गया था?

Ans ✗ 1. 24,000

✓ 2. 12,000

✗ 3. 48,000

✗ 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

Q.10 आधुनिक आवर्त सारणी में _____ उपधातुएं हैं।

Ans ✓ 1. 6

✗ 2. 7

✗ 3. 4

✗ 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 $2\sin\alpha\cos\beta\sin\gamma = \sin\beta\sin(\alpha + \beta)$ हैं तो $\tan\alpha, \tan\beta$ & $\tan\gamma$

हैं:

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 चक्रवृद्धि 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  1. ₹ 436.12

 2. ₹ 435.21

 3. ₹ 463.12

 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  1. 30

 2. 29

 3. 28

 4. 27

Question ID : 6789131739

Option 1 ID : 6789136956

Option 2 ID : 6789136955

Option 3 ID : 6789136954

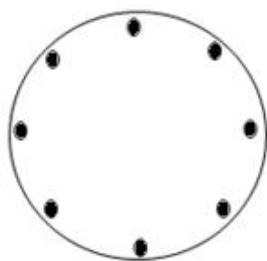
Option 4 ID : 6789136953

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1

4 दिया गया चिन्ह, _____ तत्व का प्रतिनिधित्व करता है।



Ans ☒ 1. हाइड्रोजन

☒ 2. मर्करी

☒ 3. स्वर्ण

☒ 4. कार्बन

Question ID : 6789131767

Option 1 ID : 6789137065

Option 2 ID : 6789137067

Option 3 ID : 6789137068

Option 4 ID : 6789137066

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
5 पानी (H_2O) के सापेक्ष आणविक द्रव्यमान की गणना करें।

Ans ☒ 1. 1.8 u

☒ 2. 2.0 u

☒ 3. 18 u

☒ 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
6 ओलंपिक में प्रतिस्पर्धा करने वाली पहली भारतीय महिला जिम्नास्ट निम्नलिखित में से कौन है?

Ans ☒ 1. ज्योति मोरे

☒ 2. दीपा करमाकर

☒ 3. बिंदु भोसले

☒ 4. 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

Q.1
7 आंध्र प्रदेश का राज्य पशु कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. मिथुन
 - ☒ 2. एक सिंग वाला गैंडा
 - ☒ 3. काला हिरन
 - ☒ 4. बैल

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
8 एक कथन के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है/हैं।
कथन: क्या ग्लोबल वार्मिंग असली खतरा है?

तर्क:

- 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।

- Ans
- ☒ 1. न तो I न ही II मजबूत है।
 - ☒ 2. I और II दोनों मजबूत हैं।
 - ☒ 3. केवल तर्क I मजबूत है।
 - ☒ 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

Q.1
9 द्विखण्डन द्वारा _____ प्रजनन होता है।

- Ans
- ☒ 1. प्लानेरिया
 - ☒ 2. अमीबा
 - ☒ 3. प्लास्मोडियम
 - ☒ 4. लिवर फ्ल्यूक

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
0 पिरामिड का आधार एक आयत है, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 16 cm और 12 cm है। यदि दाएं आयताकार पिरामिड के शीर्ष से गुजरने वाले सभी पार्श्व किनारों की लंबाई 26 cm है, तो पिरामिड का आयतन घन सेंटीमीटर में ज्ञात करें?

Ans ☒ 1. 2072

☒ 2. 718

☒ 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 : --

Q.2
1 1 मार्च 2018 में पंजाब के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans ☒ 1. प्रकाश सिंह बादल

☒ 2. नवजोत सिंह सिद्धू

☒ 3. नवीन महिंद्रा

☒ 4. कैप्टन अमरिंदर 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
2 _____ आंध्र प्रदेश की नई राजधानी है।

Ans ☒ 1. तिरुपति

☒ 2. हैदराबाद

☒ 3. अमरावती

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

- Ans
- ☒ 1. मेज
 - ☒ 2. कुर्सी
 - ☒ 3. कार्डिगन
 - ☒ 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
4 परमाणुओं से प्राप्त ऊर्जा को _____ कहते हैं।

- Ans
- ☒ 1. रासायनिक ऊर्जा
 - ☒ 2. ऊष्मा ऊर्जा
 - ☒ 3. नाभिकीय ऊर्जा
 - ☒ 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

Q.2
5 72 और 84 का लघुतम समापवर्तक कितना है?

- Ans
- ☒ 1. $12 \times 6 \times 7$
 - ☒ 2. $12 \times 7 \times 3$
 - ☒ 3. 72×84
 - ☒ 4. $6 \times 2 \times 7$

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 व्यक्ति 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 गंतव्य पर 2 घंटे पहले पहुंच जाता है। रेलगाड़ी से यात्रा करके तय की गई दूरी पता करें।

- Ans
- ☒ 1. 90 km
 - ☒ 2. 120 km
 - ☒ 3. 80 km
 - ☒ 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 ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

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

- Ans
- ☒ 1. केवल B सत्य है।
 - ☒ 2. केवल A सत्य है।
 - ☒ 3. न तो A और न ही B सत्य है।
 - ☒ 4. A और B दोनों सत्य हैं।

Question ID : 6789131763

Option 1 ID : 6789137050

Option 2 ID : 6789137049

Option 3 ID : 6789137052

Option 4 ID : 6789137051

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 33 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
- ☒ 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

Q.2 2016 में पोप फ्रांसिस द्वारा निम्नलिखित में से किसे संतत्व प्रदान किया गया था?

Ans

- ☒ 1. कुरिएकोस
- ☒ 2. मैरी यूफ्रेसिया
- ☒ 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/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

चमेली का रंग क्या है?

कथन:

- I. 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 जाता है।

Ans

- ☒ 1. केवल II पर्याप्त है।
- ☒ 2. या तो I या II पर्याप्त है।
- ☒ 3. दोनों I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।
- ☒ 4. केवल I पर्याप्त है।

Question ID : 6789131743

Option 1 ID : 6789136970

Option 2 ID : 6789136971

Option 3 ID : 6789136972

Option 4 ID : 6789136969

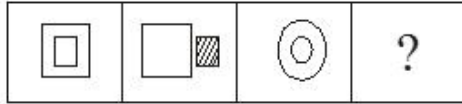
Status : Answered

Chosen Option : 3

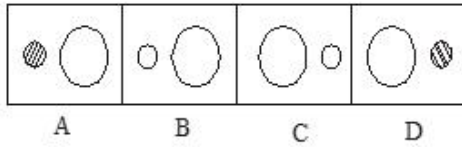
Q.3
1

दी गई श्रृंखला के लिए अगली आकृति चुनें।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



Ans

✓ 1. D

✗ 2. A

✗ 3. C

✗ 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

Q.3 _____, दिल्ली के सुल्तान ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद में स्थानांतरित कर दी थी।

Ans

✗ 1. अकबर

✗ 2. गयासुद्दीन बलबन

✗ 3. इल्तुतमिश

✓ 4. 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

Q.3 $2x^3 - x^2 - 2x + 1$ एक घनीय बहुपद के शून्य क्रमशः a, b and c हैं। $a + b + c$ ज्ञात 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
4 1 kW = ?

- Ans
- ✓ 1. 1000 W
 - ✗ 2. 10000 W
 - ✗ 3. 100 W
 - ✗ 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

Q.3
5 माथुर के मामा की बेटी का भाई सोमू है। माथुर सोमू से कैसे संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. बेटा
 - ✓ 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन
 - ✗ 3. पिता
 - ✗ 4. भाई

Question ID : 6789131728

Option 1 ID : 6789136910

Option 2 ID : 6789136911

Option 3 ID : 6789136909

Option 4 ID : 6789136912

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.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

कुर्सियाँ खाली होती यदि हॉल में प्रत्येक व्यक्ति बैठा होता ?

- Ans
- ✓ 1. 10
 - ✗ 2. 12

✗ 3. 15

✗ 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

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

Ans ✗ 1. 4 बजकर 420/11 मिनट

✗ 2. 4 बजकर 422/11 मिनट

✗ 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 पढ़ें। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क मजबूत है।
8

कथन: क्या प्राथमिक विद्यालयों में लिखित परीक्षा को बंद कर देना चाहिए?

तर्क:

I. 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 ✗ 1. केवल तर्क II मजबूत है।

✗ 2. न तो I न ही II मजबूत है।

✗ 3. केवल तर्क I 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
9 उत्पादों की मांग को पूरा करने के लिए 6.0 एम.एम.टी.पी.ए की क्षमता के साथ शुरू किया गया था।

Ans ✓ 1. 6th

☒ 2. 7th

☒ 3. 5th

☒ 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 : --

Q.4
0 उत्प्लावन बल का परिमाण तरल के _____ पर निर्भर करता है।

Ans ☒ 1. घनत्व

☒ 2. आयतन

☒ 3. तापमान

☒ 4. द्रव्यमान

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

Ans ☒ 1. 175

☒ 2. 195

☒ 3. 125

☒ 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
2 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 ☒ 1. $(7x - 1)(8x - 1) = 0$

☒ 2. $(7x + 1)(8x + 1) = 0$

☒ 3. $(7x - 1)(8x + 1) = 0$

☒ 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

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

- Ans
- ☒ 1. DLFMW
 - ☐ 2. DNFMW
 - ☐ 3. DPFMW
 - ☐ 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 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा गलत है?



- A. कार्बन डाई-ऑक्साइड, उपचयन हो रहा है।
- B. लेड, अपचयन होता जा रहा है।
- C. कार्बन का उपचयन हो गया है।
- D. लेड ऑक्साइड अपचयन हो रहा है।

- Ans
- ☐ 1. A, B और C
 - ☐ 2. A और C
 - ☐ 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
5 2017 में प्रकाशित पुस्तक 'व्हाई आई एम अ हिंदू' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. वेंकैया नायडू
 - ☒ 2. शशि थरूर

✗ 3. अर्नेब गोस्वामी

✗ 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 हुआ है।
6

Ans ✗ 1. अल्बर्ट आइंस्टीन शांति पुरस्कार

✗ 2. गांधी शांति पुरस्कार

✗ 3. ब्रूनो क्रैस्की पुरस्कार

✓ 4. नोबेल शांति पुरस्कार

Question 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 घूमता है और फिर 135° वामावर्त घूमता है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?
7

Ans ✗ 1. पश्चिम

✓ 2. उत्तर-पूर्व

✗ 3. उत्तर

✗ 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 चतुर्भुज है। DAB और BCD कोणों के द्विभाजक क्रमशः X और Y पर वृत्त को प्रतिच्छेदित करते हैं। सीधी रेखा XY की लंबाई क्या है?
8

Ans ✗ 1. πr^2

✗ 2. $(r + 2)$

✓ 3. $2r$

 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 द्वारा एक दिन में खपत ऊर्जा है:

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. खड़ा दूध

 2. इमली

 3. टमाटर

 4. चींटी डंक

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 ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित समीकरण को हल करें :

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

Ans  1. -8

 2. 4

 3. 8

✗ 4. -4

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 बढ़कर 127.5 V हो जाता है, तो हीटर द्वारा प्राप्त की जाने वाली धारा कितनी होगी?

Ans ✓ 1. 8.5 A

✗ 2. 10 A

✗ 3. 24 A

✗ 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

✗ 2. उपास्थि

✗ 3. आरोलर

✗ 4. 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।
4

Ans ✗ 1. 2ms^{-1}

✗ 2. 2ms^1

✓ 3. 2ms^{-2}

✗ 4. 20ms^{-2}

Question 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?

- Ans
- ☒ 1. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन
 - ☒ 2. पत्नी
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 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
 - ☒ 2. संयोजी ऊतक
 - ☒ 3. स्थायी ऊतक
 - ☒ 4. 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

Q.5 निम्नलिखित में से किसने रामेश्वरम में डॉ ए.पी.जे अब्दुल कलाम मेमोरियल का उद्घाटन किया?

- Ans
- ☒ 1. ओ. पनीरसेलवम
 - ☒ 2. के. पलनीस्वामी
 - ☒ 3. नरेन्द्र मोदी
 - ☒ 4. प्रणब मुखर्जी

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

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

- Ans
- ☒ 1. 38
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 40
 - ☒ 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 $MgCl_2$ में विलेय है?

- Ans
- ☒ 1. मिट्टी तेल
 - ☒ 2. जल
 - ☒ 3. पेट्रोल
 - ☒ 4. 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

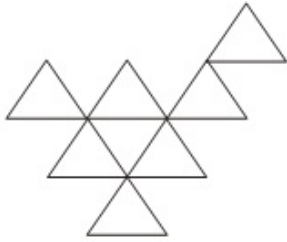
Q.6 दी गई संख्याओं के लघुतम समापवर्तक का न्यूनतम मान सभी दी गई संख्याओं के गुणनफल _____ होता है।

- 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
1 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं।



- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 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
2 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 ज्ञात करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

83, 35, 27, 81

- Ans
- ☒ 1. 83
 - ☒ 2. 35
 - ☒ 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
3 एक सोलार सेल किससे बना होता है?

- Ans
- ☒ 1. टेफ्लॉन
 - ☒ 2. गैलियम
 - ☒ 3. सिलिकन
 - ☒ 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 गति से लौटता है। यदि वह 5.95 hrs लगाता है, तो उसके घर और कॉलेज के बीच की दूरी क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 10.5 km
 - ☒ 2. 10 km
 - ☒ 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 : --

Q.6 निम्न श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।
5G, 6H, 7I, 8J , ?

- Ans
- ☒ 1. 10K
 - ☒ 2. 9K
 - ☒ 3. 12G
 - ☒ 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:

- I. हां, यह उन्हें उनके काम के लिए ज़िम्मेदार बना देगा।
- II. नहीं, यह पर्याप्त है कि हम उन्हें स्कूल भेज दें क्योंकि वे वहां सबकुछ सीखते हैं।

- Ans
- ☒ 1. I और II दोनों मजबूत हैं।
 - ☒ 2. केवल तर्क II मजबूत है।
 - ☒ 3. न तो I और न ही II मजबूत है।
 - ☒ 4. केवल तर्क I 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 : --

Q.6
7 यदि a: b 32: 35 है तथा b: c 21: 32 है ,तो a: c क्या होगा?

Ans ☒ 1. 1: 1

☒ 2. 3: 5

☒ 3. 5: 3

☒ 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
8 एक वर्गाकार प्लेट जिसकी प्रत्येक भुजा 7cm है ,के प्रत्येक कोने से 0.25cm^2 क्षेत्रफल का एक वर्ग काटा जाता है।
बाकि बचे भाग को कट के साथ मोड़कर एक घनाभ बनाया जाता है। इस खुले शीर्ष वाले घनाभ का आयतन _____ cm^3 होगा।

Ans ☒ 1. 18

☒ 2. 21

☒ 3. 20

☒ 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
9 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी 14161 का वर्गमूल है?

Ans ☒ 1. 119

☒ 2. 131

☒ 3. 129

☒ 4. 121

Question ID : 6789131705

Option 1 ID : 6789136819

Option 2 ID : 6789136817

Option 3 ID : 6789136818

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 ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 3 ms^{-1}
☒ 2. 6 ms^{-1}
☒ 3. 4 ms^{-1}
☒ 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 : --

Q.7 प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

श्रृंखला में पहली 10 संख्याओं का योग ज्ञात करें।

कथन:

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

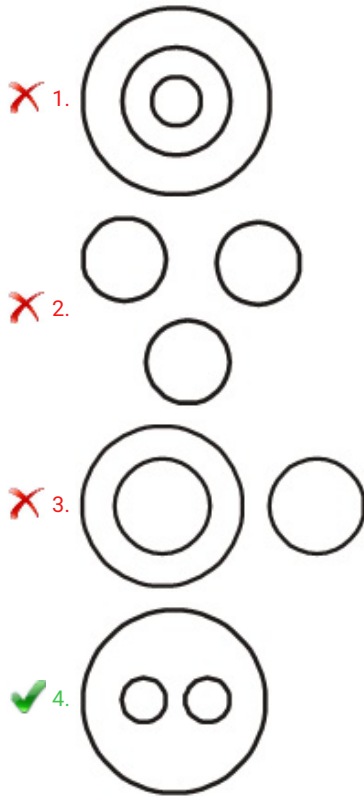
- Ans ☒ 1. केवल कथन II पर्याप्त है।
☒ 2. केवल कथन I पर्याप्त है।
☒ 3. दोनों कथन I और II पर्याप्त हैं।
☒ 4. या तो कथन I या II पर्याप्त है।

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

Q.7 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 था?

- Ans
- ☒ 1. बाँबी जासूस
 - ☒ 2. नीरजा
 - ☒ 3. 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 4 पुरुःस्थ ग्रन्थि से होने वाला स्राव _____ में प्रवेश करता है।

- Ans
- ☒ 1. वृक्क
 - ☒ 2. मूत्रमार्ग

✗ 3. वृषण

✗ 4. 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।

5

Real: Genuine:: Fake : ?

Ans

✗ 1. Fell

✗ 2. True

✗ 3. Authentic

✓ 4. Counterfeit

Question ID : 6789131730

Option 1 ID : 6789136918

Option 2 ID : 6789136919

Option 3 ID : 6789136920

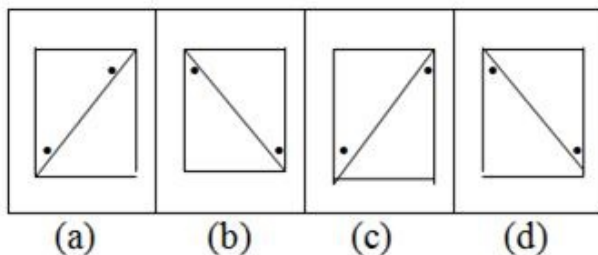
Option 4 ID : 6789136917

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दी गई आकृति में से विषम चुनें।

6



Ans

✗ 1. D

✗ 2. B

✓ 3. A

✗ 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. $2400\sqrt{84}$

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 \div , - अर्थात +, \times अर्थात - और \div अर्थात \times तो $27 \div 15 - 36 + 6$ का मान ज्ञात करें?

Ans  1. 416

 2. 414

 3. 412

 4. 411

Question ID : 6789131737

Option 1 ID : 6789136948

Option 2 ID : 6789136947

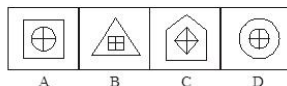
Option 3 ID : 6789136946

Option 4 ID : 6789136945

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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



Ans  1. D

 2. A

 3. C

 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 : --

Q.8 इब्राहिम लोदी 1526 में पानीपत की पहली लड़ाई में _____ द्वारा मारा गया था |

Ans

☒ 1. तैमुर

☒ 2. बाबर

☒ 3. फिरोज़ शाह तुगलक

☒ 4. 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
1 एक चतुर्भुज PQRS में, $\angle S = 90^\circ$ है। एक वृत्त (o, r) क्रमशः 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 ☒ 1. 12 cm

☒ 2. 16 cm

☒ 3. 14 cm

☒ 4. 10 cm

Question ID : 6789131725

Option 1 ID : 6789136898

Option 2 ID : 6789136900

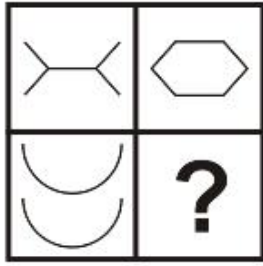
Option 3 ID : 6789136899

Option 4 ID : 6789136897

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
2



सही आकृति चुनें जो खाली स्थान पर सही बैठ सके।



A

B

C

D

Ans

✓ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. C

✗ 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
3 निम्नलिखित में से किस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2,8,3 है?

Ans

✗ 1. आर्गन

✗ 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 : --

Q.8
4 पेरू के लिए भारत का अगला राजदूत कौन हैं?

Ans

✓ 1. एम. सुब्बारायडू

✗ 2. डॉ. रिजल सुक्मा

✗ 3. यशवर्धन कुमार सिन्हा

✗ 4. संदीप चक्रवर्ती

Question 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?

Ans ✗ 1. संगीत

✗ 2. विज्ञान और तकनीकी

✗ 3. साहित्य

✓ 4. खेल

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 प्रणब मुखर्जी द्वारा 2012-13 के बजट भाषण में पेश किए गए जनरल एंटी-अवाइडेंस नियम को अंततः _____ को लागू किया गया था।

Ans ✗ 1. 1 अप्रैल 2015

✗ 2. 1 अप्रैल 2018

✓ 3. 1 अप्रैल 2017

✗ 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 थीं। यदि महिला दर्शकों की संख्या 380 है, तो प्रोग्राम में दर्शकों की कुल संख्या ज्ञात करें?

Ans ✗ 1. 500

✗ 2. 400

✓ 3. 800

✗ 4. 600

Question ID : 6789131703

Option 1 ID : 6789136812

Option 2 ID : 6789136809

Option 3 ID : 6789136811

Option 4 ID : 6789136810

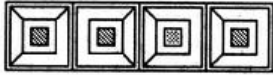
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
8



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



A B C D

Ans

✓ 1. A

✗ 2. C

✗ 3. D

✗ 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 : --

Q.8
9

X किसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकता है, Y उसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे साथ काम करें, तो कितने दिनों में काम पूरा हो जाएगा?

Ans

✗ 1. 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

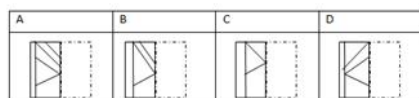
Option 4 ID : 6789136854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
0

जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



- Ans
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. A
 - ☒ 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 1 एम.जी रामचंद्रन की जन्म शताब्दी को चिह्नित करने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा ₹ _____ मूल्य के सिक्के जारी किए गए थे।

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 100
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 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 : --

Q.9 2 5 बजे, सुई वाली घड़ी की दर्पण छवि क्या समय दर्शाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 5:00
 - ☒ 2. 6:00
 - ☒ 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
 - ✗ 2. रोजा मेंडैस
 - ✗ 3. 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
4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निश्चित करें कि कौन सा/से कथन के संबंध में मजबूत है/हैं।
कथन: क्या पारदर्शी कपड़ों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए?

तर्क:

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

- Ans
- ✗ 1. न तो 1 न ही 2 मजबूत है।
 - ✗ 2. केवल तर्क 1 मजबूत है।
 - ✗ 3. 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
 - ✗ 2. सुमित्रा महाजन
 - ✗ 3. तरुण विजय
 - ✗ 4. के.सी पंत

Question ID : 6789131785

Option 1 ID : 6789137140

Option 2 ID : 6789137138

Option 3 ID : 6789137137

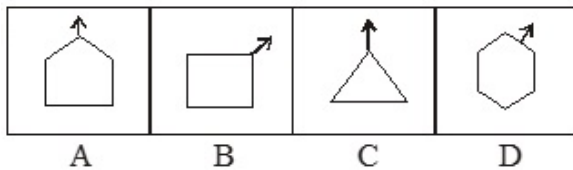
Option 4 ID : 6789137139

Q.9
6 किसी भी माध्यम का पूर्ण अपवर्तक सूचकांक हमेशा होता है:

- Ans
- ☒ 1. एक से कम
 - ☒ 2. एक से अधिक
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 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 : --

Q.9
7 दी गई आकृति में से विषम चुनें।



- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. B
 - ☒ 4. D

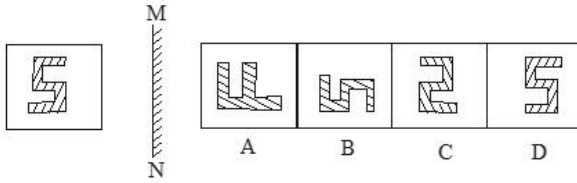
Question ID : 6789131744
Option 1 ID : 6789136973
Option 2 ID : 6789136975
Option 3 ID : 6789136974
Option 4 ID : 6789136976
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.9
8 2017 में 32वीं बार संतोष ट्रॉफी जीतने वाली टीम का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
 - ☒ 2. पंजाब
 - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

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

Q.9 यदि दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो दी गई आकृति की दर्पण छवि ज्ञात करें।



Ans ☒ 1. C

☒ 2. A

☒ 3. D

☒ 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 से 5 घंटे तेज भरता है। तेज बाढ़ गेट जलाशय को कितने घंटों में भरता है?

Ans ☒ 1. 7 hrs

☒ 2. 5 hrs

☒ 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 : --