



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	22/09/2018
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.1 100 वर्षों की अवधि में कितने लीप वर्ष होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 22
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 23

Question ID : 6913521219

Option 1 ID : 6913524874

Option 2 ID : 6913524876

Option 3 ID : 6913524875

Option 4 ID : 6913524873

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के दो के रूप में अंकित दो धारणाएं दी गयी हैं। कथन और धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौनसी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं?

कथन:

एक माँ ने अपनी बेटी को बताया, "जंक फूड पर टूट पड़ना मोटापे के कारणों में से एक है।"

धारणाएँ:

- I. जंक फूड से मोटापा होता है।
- II. रीता और गीता माँ और बेटी हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 - ☒ 2. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित नहीं हैं।
 - ☒ 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
 - ☒ 4. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6913521233

Option 1 ID : 6913524929

Option 2 ID : 6913524931

Q.3 निम्न में से विषम चुनें।

A	B	C	D
W23	I10	L12	Q17

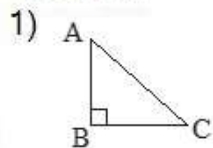
- Ans
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. B
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. D

Q.4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल क्या है?

जानकारी:



2) $AB = 12 \text{ cm}$; $BC = 12 \text{ cm}$

- Ans
- ☒ 1. केवल 2 पर्याप्त है ।
 - ☒ 2. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 3. केवल 1 पर्याप्त है ।
 - ☒ 4. दोनों ही 1 और 2 पर्याप्त हैं।

Option 1 ID : 6913524970
Option 2 ID : 6913524971
Option 3 ID : 6913524969
Option 4 ID : 6913524972
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी निम्न कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

प्रधानाध्यापिका ने शुल्क संरचना पर चर्चा करने के लिए सभी अभिभावकों और शिक्षण कर्मचारियों की एक बैठक बुलाई है।

अवधारणा :

- I. शुल्क संरचना का पुनर्निर्माण करने की योजना है।
- II. सामान्य सहमति तक पहुंचने के लिए बैठक बुलाई गयी थी।

Ans

- ✓ 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- ✗ 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित हैं।
- ✗ 3. केवल II अंतर्निहित है।
- ✗ 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521234
Option 1 ID : 6913524936
Option 2 ID : 6913524935
Option 3 ID : 6913524934
Option 4 ID : 6913524933
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ₹ 31,250 पर 8% वार्षिक दर से $2\frac{3}{4}$ वर्षों का चक्रवृद्धि व्याज कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. ₹ 7300
- ✗ 2. ₹ 7800
- ✗ 3. ₹ 7337
- ✓ 4. ₹ 7387

Question ID : 6913521211
Option 1 ID : 6913524843
Option 2 ID : 6913524844
Option 3 ID : 6913524841
Option 4 ID : 6913524842
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 रघुवीर द्वारा 12 टेस्टों में प्राप्त अंकों का औसत 25 है। रुमेला का अब तक का औसत 23 अंक है, लेकिन उसने केवल 8 टेस्ट में भाग लिया है। रुमेला को रघुवीर के औसत के बराबर जाने के लिये शेष 4 टेस्ट में कितना औसत अर्जित करना होगा?

Ans

- ✗ 1. 27
- ✓ 2. 29

✗ 3. 26

✗ 4. 28

Question ID : 6913521224

Option 1 ID : 6913524894

Option 2 ID : 6913524896

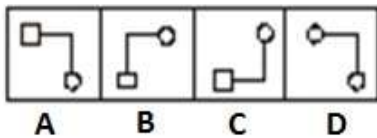
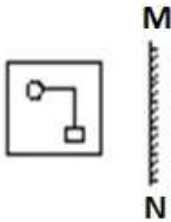
Option 3 ID : 6913524893

Option 4 ID : 6913524895

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है, तो निम्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. D

✓ 4. B

Question ID : 6913521255

Option 1 ID : 6913525019

Option 2 ID : 6913525017

Option 3 ID : 6913525020

Option 4 ID : 6913525018

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 जीवाश्म ईंधन जलने पर मुक्त कार्बन, नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड कहलाते हैं:

Ans ✓ 1. अम्लीय ऑक्साइड

✗ 2. उभयधर्मी ऑक्साइड

✗ 3. मूल ऑक्साइड

✗ 4. निष्क्रिय ऑक्साइड

Question ID : 6913521262

Option 1 ID : 6913525047
Option 2 ID : 6913525046
Option 3 ID : 6913525045
Option 4 ID : 6913525048
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
0 $5.52 - 2.3^2 + 0.8^3 \times 0.12 \div 0.4^4 - 3.14 = ?$

- Ans ☒ 1. -0.51
☒ 2. 0.42
☒ 3. 0.51
☒ 4. -0.63

Question ID : 6913521206
Option 1 ID : 6913524822
Option 2 ID : 6913524824
Option 3 ID : 6913524821
Option 4 ID : 6913524823
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1
1 REST की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

REST	T23Я	BE2L	1S3Я
A	B	C	D

- Ans ☒ 1. C
☒ 2. A
☒ 3. B
☒ 4. D

Question ID : 6913521242
Option 1 ID : 6913524967
Option 2 ID : 6913524965
Option 3 ID : 6913524966
Option 4 ID : 6913524968
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
2 गैल्वनोमीटर, प्रयुक्त होता है-

- Ans ☒ 1. प्रकाश की दिशा ज्ञात करने में
☒ 2. विद्युत-धारा की दिशा ज्ञात करने में
☒ 3. ध्वनि की दिशा ज्ञात करने में

✗ 4. चुम्बकीय प्रेरण की दिशा ज्ञात करने में

Question ID : 6913521267

Option 1 ID : 6913525066

Option 2 ID : 6913525067

Option 3 ID : 6913525065

Option 4 ID : 6913525068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 3 एक मोबाइल जब 6% लाभ पर बेचा जाता है तो उसे 6% हानि पर बेचने की तुलना में ₹ 870 अधिक मिलते हैं।
मोबाइल फोन का क्रय- मूल्य क्या है?

Ans ✗ 1. ₹ 6000

✗ 2. ₹ 7000

✗ 3. ₹ 6265

✓ 4. ₹ 7250

Question ID : 6913521209

Option 1 ID : 6913524836

Option 2 ID : 6913524834

Option 3 ID : 6913524835

Option 4 ID : 6913524833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 4 लंदन के लॉयड्स की पहली महिला सी.ई.ओ. कौन थी?

Ans ✗ 1. डियाना एम. मुलिगन

✗ 2. अन्ना मैनिंग

✗ 3. बेथ ई. मूनी

✓ 4. इंगा बैएल

Question ID : 6913521298

Option 1 ID : 6913525192

Option 2 ID : 6913525189

Option 3 ID : 6913525190

Option 4 ID : 6913525191

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 5 एक ट्रक किनारे से फिसलकर 0.8 सेकंड में जमीन पर गिर जाता है। किनारा जमीन से कितना ऊँचा होगा?
($g=10\text{m/s}^2$)

Ans ✗ 1. 320 m

✗ 2. 0.32 m

✗ 3. 32 m

✓ 4. 3.2 m

Question ID : 6913521272

Option 1 ID : 6913525088
Option 2 ID : 6913525087
Option 3 ID : 6913525085
Option 4 ID : 6913525086
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
6 दो अस्थियाँ एक दूसरे से किसी अन्य संयोजी ऊतक द्वारा जुड़ी हो सकती हैं जिसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- ✓ 1. स्नायु
 - ✗ 2. उपास्थि
 - ✗ 3. आधात्री
 - ✗ 4. पेशी

Question ID : 6913521277
Option 1 ID : 6913525107
Option 2 ID : 6913525106
Option 3 ID : 6913525105
Option 4 ID : 6913525108
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
7 $10\ \Omega$ के प्रतिरोध में 0.5 A की धारा प्रवाहित हो रही है। इस प्रतिरोध में से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा होगी:

- Ans
- ✓ 1. 30 C
 - ✗ 2. 20 C
 - ✗ 3. 0.5 C
 - ✗ 4. 5 C

Question ID : 6913521265
Option 1 ID : 6913525060
Option 2 ID : 6913525059
Option 3 ID : 6913525057
Option 4 ID : 6913525058
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
8 परमाणु संख्या 57 वाला तत्व संबंधित होता है-

- Ans
- ✓ 1. d-ब्लॉक से
 - ✗ 2. f-ब्लॉक से
 - ✗ 3. p-ब्लॉक से
 - ✗ 4. s-ब्लॉक से

Question ID : 6913521271
Option 1 ID : 6913525081
Option 2 ID : 6913525084
Option 3 ID : 6913525083
Option 4 ID : 6913525082

Q.1 $x, x+3, x+5, x+8, x+9$ प्रेक्षकों का माध्य 9 है। अंतिम तीन प्रेक्षकों का माध्य क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{32}{3}$
 - ☒ 2. $\frac{31}{3}$
 - ☒ 3. $\frac{35}{3}$
 - ☒ 4. $\frac{34}{3}$

Question ID : 6913521223

Option 1 ID : 6913524890

Option 2 ID : 6913524889

Option 3 ID : 6913524892

Option 4 ID : 6913524891

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.2 पुलिचिंतला जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- Ans
- ☒ 1. पेन्ना
 - ☒ 2. कावेरी
 - ☒ 3. गोदावरी
 - ☒ 4. कृष्णा

Question ID : 6913521296

Option 1 ID : 6913525183

Option 2 ID : 6913525184

Option 3 ID : 6913525182

Option 4 ID : 6913525181

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.2 इथेनॉल को इथेन में परिवर्तित करने के लिए डीहाइड्रेटिंग एजेंट के रूप में _____ का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. निकिल
 - ☒ 2. सूर्य का प्रकाश
 - ☒ 3. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल
 - ☒ 4. ताप

Question ID : 6913521266

Option 1 ID : 6913525061

Option 2 ID : 6913525064

Option 3 ID : 6913525062

Option 4 ID : 6913525063

Status : **Answered**

Q.2 दिव्यांगों के लिए कौन सी राज्य सरकार विश्व का पहला आई.टी. परिसर स्थापित करेगी?

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 3. हरियाणा
 - ☒ 4. तेलंगाना

Question ID : 6913521291
 Option 1 ID : 6913525163
 Option 2 ID : 6913525161
 Option 3 ID : 6913525164
 Option 4 ID : 6913525162
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', '÷' का अर्थ '+' और 'x' का अर्थ है '÷', तो $23 - 4 + 15 \times 3 \div 10$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 100
 - ☒ 2. 110
 - ☒ 3. 97
 - ☒ 4. 95

Question ID : 6913521237
 Option 1 ID : 6913524947
 Option 2 ID : 6913524948
 Option 3 ID : 6913524945
 Option 4 ID : 6913524946
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 ओडोमीटर का उपयोग _____ मापने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. दूरी
 - ☒ 2. दिशा
 - ☒ 3. गति
 - ☒ 4. गंध

Question ID : 6913521257
 Option 1 ID : 6913525026
 Option 2 ID : 6913525028
 Option 3 ID : 6913525025
 Option 4 ID : 6913525027
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 एशियाई खेल 2018 के लिए भारतीय दल के प्रमुख (शेफ डी मिशन) के रूप में निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

- ☒ 1. दिग्विजय सिंह
- ☒ 2. राजीव मेहता
- ☒ 3. बृजभूषण शरण सिंह
- ☒ 4. रामकिशोर सिंह

Question ID : 6913521283

Option 1 ID : 6913525130

Option 2 ID : 6913525131

Option 3 ID : 6913525132

Option 4 ID : 6913525129

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
6 'गेटवे ऑफ इंडिया' कहाँ पर स्थित है?

Ans

- ☒ 1. मुंबई
- ☒ 2. चेन्नई
- ☒ 3. नई दिल्ली
- ☒ 4. जयपुर

Question ID : 6913521286

Option 1 ID : 6913525143

Option 2 ID : 6913525142

Option 3 ID : 6913525141

Option 4 ID : 6913525144

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के दो के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। कथन और तर्क पर विचार करें
7 और निर्णय लें कि कौनसे तर्क कथन के संदर्भ में प्रबल हैं?

कथन:

क्या प्राथमिक छात्रों के लिए खेल अनिवार्य कर देना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, शारीरिक विकास के लिए खेल महत्वपूर्ण हैं।
- II. नहीं, खेल छात्रों के शैक्षिक समय को बाधा करते हैं, इस प्रकार उन्हें शैक्षिक कार्यों में कमजोर करते हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क I प्रबल है।
- ☒ 2. दोनों ही तर्क I और II प्रबल नहीं हैं।
- ☒ 3. दोनों ही तर्क I और II प्रबल हैं।
- ☒ 4. केवल तर्क II प्रबल है।

Question ID : 6913521232

Option 1 ID : 6913524925

Option 2 ID : 6913524927

Option 3 ID : 6913524928

Option 4 ID : 6913524926

Status : Answered

Q.2
8 $70 \div 5 \times (10 - 8 \div 2) \div 3 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. $\frac{1}{3}$
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 28

Question ID : 6913521204

Option 1 ID : 6913524813

Option 2 ID : 6913524814

Option 3 ID : 6913524816

Option 4 ID : 6913524815

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
9 क्या आप बता सकते हैं, निम्न कथन के संदर्भ में कौन से तर्क प्रबल हैं?

कथन:

क्या नदियों को जोड़ने का काम सरकार को प्राथमिकता से करना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, आने वाले समय में इससे दूरस्थ इलाकों में पानी की कमी पूरी तरह से खत्म हो जायेगी।
- II. नहीं, हमें पानी दूषित नहीं करना चाहिए और नदियां स्वाभाविक रूप से अपना रास्ता बना लेंगी।

- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क II प्रबल है
 - ☒ 2. I और II दोनों ही प्रबल है
 - ☒ 3. न तो I और न ही II प्रबल है
 - ☒ 4. केवल तर्क I प्रबल है

Question ID : 6913521235

Option 1 ID : 6913524938

Option 2 ID : 6913524940

Option 3 ID : 6913524939

Option 4 ID : 6913524937

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
0 54, 66 और 90 का म.स.प. है:

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 3

Question ID : 6913521205

Option 1 ID : 6913524819

Option 2 ID : 6913524817





Q.3
 1 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न चित्र:

$\frac{1}{\pm} \text{EY}^*$	$^*\backslash \pm \text{EY}$	EY^*/\pm	?
-----------------------------	------------------------------	-------------------	---

विकल्प चित्र:

A	B	C	D
EY^*/\pm	$\text{EY}^{**} \backslash$	$\text{EY}\backslash^*\pm$	$\pm \text{EY}^*\backslash$

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

Q.3
 2 यदि एक वृत्ताकार भूखंड का परिमाण एक वर्गाकार भूखंड के परिमाण के बराबर है, तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

Ans  1. 6 : 11
 2. 14 : 11
 3. 12 : 11
 4. 7 : 11

3 हैदराबाद में मेगा इवेंट ग्लोबल एंटरप्रेन्योरशिप शिखर सम्मेलन (GES -2017) का आयोजन संयुक्त रूप से नीति आयोग द्वारा किया गया था। नीति (NITI) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☒ 1. नेशन इंस्टीट्यूट टीचिंग इंडिया
- ☒ 2. नेशनल इंस्टीट्यूशन ऑफ ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया
- ☒ 3. नेशनल इंडिया ट्रांसफॉर्मिंग इन्फोर्मेशन
- ☒ 4. नेशनल इंस्टीट्यूशन टूवर्ड्स इंडिया

Question ID : 6913521290

Option 1 ID : 6913525160

Option 2 ID : 6913525157

Option 3 ID : 6913525159

Option 4 ID : 6913525158

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 'FIFA मेन्स प्लेयर अवार्ड-2017' निम्न में से किसने जीता?

Ans

- ☒ 1. नेयमार जूनियर
- ☒ 2. वायनी रूनी
- ☒ 3. लियोनेल मेस्सी
- ☒ 4. क्रिस्टियानो रोनाल्डो

Question ID : 6913521282

Option 1 ID : 6913525125

Option 2 ID : 6913525128

Option 3 ID : 6913525126

Option 4 ID : 6913525127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
5 भारत के संविधान की मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- ☒ 1. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ☒ 2. वल्लभाई पटेल
- ☒ 3. जवाहर लाल नेहरू
- ☒ 4. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

Question ID : 6913521293

Option 1 ID : 6913525169

Option 2 ID : 6913525172

Option 3 ID : 6913525170

Option 4 ID : 6913525171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
6 आयरन (III) ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र _____ है।

- Ans
- ☒ 1. FeO
 - ☒ 2. Fe₂O₃
 - ☒ 3. Fe₃O₃
 - ☒ 4. Fe₃O₄

Question ID : 6913521256
Option 1 ID : 6913525024
Option 2 ID : 6913525021
Option 3 ID : 6913525022
Option 4 ID : 6913525023
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
7 13.69 का वर्गमूल _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 3.7
 - ☒ 2. 37
 - ☒ 3. 0.037
 - ☒ 4. 0.37

Question ID : 6913521202
Option 1 ID : 6913524807
Option 2 ID : 6913524805
Option 3 ID : 6913524808
Option 4 ID : 6913524806
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
8 35, 53 और 85 की परमाणु संख्या के तत्व, _____ हैं।

- Ans
- ☒ 1. हैलोजंस
 - ☒ 2. एल्कलाइन
 - ☒ 3. निष्क्रिय गैसों
 - ☒ 4. हैलाइड्स

Question ID : 6913521268
Option 1 ID : 6913525072
Option 2 ID : 6913525071
Option 3 ID : 6913525070
Option 4 ID : 6913525069
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
9 किसी बंदूक से बुलेट दागे जाने पर बुलेट की गतिज ऊर्जा _____ होती है।

- Ans
- ☒ 1. बंदूक की तुलना में कम
 - ☒ 2. अगणनीय

✓ 3. बंदूक की तुलना में अधिक

✗ 4. बंदूक के बराबर

Question ID : 6913521274

Option 1 ID : 6913525093

Option 2 ID : 6913525096

Option 3 ID : 6913525095

Option 4 ID : 6913525094

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
0 उस भूमि के 13/16 हिस्से का मूल्य ज्ञात करें जिसके 9/7 हिस्से का मूल्य ₹10,116 है।

Ans ✓ 1. ₹ 6392.75

✗ 2. ₹ 6394.75

✗ 3. ₹ 6302.75

✗ 4. ₹ 6391.75

Question ID : 6913521203

Option 1 ID : 6913524809

Option 2 ID : 6913524812

Option 3 ID : 6913524810

Option 4 ID : 6913524811

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
1 _____ प्रकृति में अकेले कभी नहीं होता है।

Ans ✗ 1. दाब

✗ 2. संवेग

✗ 3. वेग

✓ 4. बल

Question ID : 6913521258

Option 1 ID : 6913525032

Option 2 ID : 6913525029

Option 3 ID : 6913525030

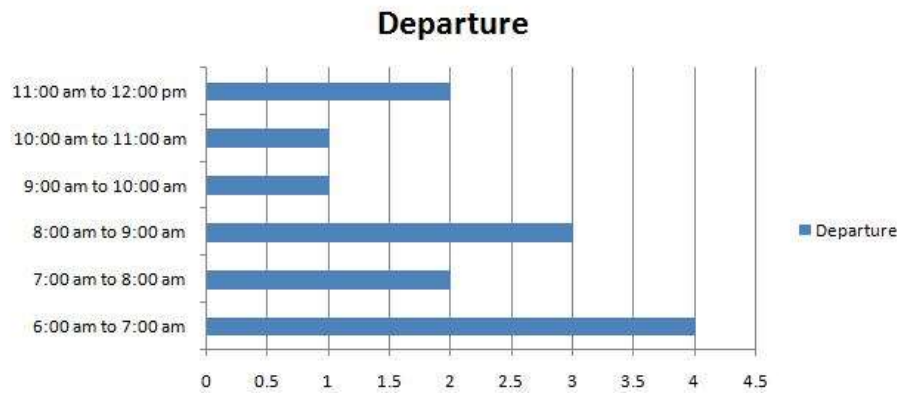
Option 4 ID : 6913525031

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
2

निम्न चार्ट के अनुसार किस घंटे के दौरान सबसे ज्यादा प्रस्थान हुए हैं?



- Ans
- ☒ 1. 9:00 am से 10:00 am
 - ☒ 2. 7:00 am से 8:00 am
 - ☒ 3. 6:00 am से 7:00 am
 - ☒ 4. 8:00 am से 9:00 am

Question ID : 6913521240
 Option 1 ID : 6913524959
 Option 2 ID : 6913524958
 Option 3 ID : 6913524960
 Option 4 ID : 6913524957
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 एक थैले में a लाल, b पीले एवं c हरे टोकन हैं। यदि $a:b :: 13:10$ और $b:c :: 6:13$ है, तो $a:b:c$ का मान होगा:

- Ans
- ☒ 1. 13 : 60 : 13
 - ☒ 2. 13 : 6 : 13
 - ☒ 3. 39 : 30 : 65
 - ☒ 4. 13 : 6 : 10

Question ID : 6913521212
 Option 1 ID : 6913524847
 Option 2 ID : 6913524845
 Option 3 ID : 6913524846
 Option 4 ID : 6913524848
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 अर्जुन पुरस्कार जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी कौन थी?

- Ans
- ☒ 1. बाला देवी
 - ☒ 2. अदिति चौहान
 - ☒ 3. मिथाली राज
 - ☒ 4. ओइनम बेबेम देवी

Question ID : 6913521281

Option 1 ID : 6913525123
Option 2 ID : 6913525121
Option 3 ID : 6913525122
Option 4 ID : 6913525124
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
5 घर्षण बल _____ कार्य करता है।

- Ans
- ☒ 1. बल की दिशा के लंबवत
 - ☒ 2. बल की दिशा में किसी कोण पर
 - ☒ 3. बल की दिशा में
 - ☒ 4. बल की दिशा के विपरीत

Question ID : 6913521270
Option 1 ID : 6913525080
Option 2 ID : 6913525079
Option 3 ID : 6913525078
Option 4 ID : 6913525077
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
6 इस श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात करें।

14, 42, 126, _____.

- Ans
- ☒ 1. 376
 - ☒ 2. 370
 - ☒ 3. 375
 - ☒ 4. 378

Question ID : 6913521238
Option 1 ID : 6913524951
Option 2 ID : 6913524952
Option 3 ID : 6913524949
Option 4 ID : 6913524950
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 प्रतिदिन 8 घंटे काम करके राम 18 दिनों में एक किताब लिखता है। 12 दिनों में पूरी किताब लिखने के लिए उसे प्रतिदिन कितने घंटे लिखना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 10 घंटे
 - ☒ 2. 15 घंटे
 - ☒ 3. 9 घंटे
 - ☒ 4. 12 घंटे

Question ID : 6913521214
Option 1 ID : 6913524854
Option 2 ID : 6913524855

Option 3 ID : 6913524856
Option 4 ID : 6913524853
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 किसी वस्तु को मुख्य फोकस पर रखने पर अभिसारी दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब का आकार _____ होता है।

Ans

- ✓ 1. अत्यधिक आवर्धित
✗ 2. धुँधला
✗ 3. समान आकार का
✗ 4. बिंदुओं के रूप में

Question ID : 6913521273
Option 1 ID : 6913525091
Option 2 ID : 6913525089
Option 3 ID : 6913525092
Option 4 ID : 6913525090
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 बजाज ऑटो लिमिटेड के पहले मुख्य वाणिज्यिक अधिकारी (CCO) कौन थे?

Ans

- ✓ 1. राकेश शर्मा
✗ 2. एरिक वास
✗ 3. रमेश माहेश्वरी
✗ 4. सुमित नारंग

Question ID : 6913521287
Option 1 ID : 6913525146
Option 2 ID : 6913525145
Option 3 ID : 6913525147
Option 4 ID : 6913525148
Status : Answered
Chosen Option : 1

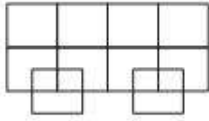
Q.5 'प्रतिहार' राजवंश का संस्थापक कौन था?

Ans

- ✗ 1. नरसिम्हा देव प्रथम
✗ 2. रामचंद्र
✓ 3. हरिश्चंद्र
✗ 4. हर्षवर्धन

Question ID : 6913521295
Option 1 ID : 6913525177
Option 2 ID : 6913525180
Option 3 ID : 6913525179
Option 4 ID : 6913525178

Q.5
1 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 19

Question ID : **6913521251**
Option 1 ID : **6913525003**
Option 2 ID : **6913525001**
Option 3 ID : **6913525002**
Option 4 ID : **6913525004**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.5
2 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) द्वारा 2018-19 में भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की अनुमानित वृद्धि दर कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 9%
 - ☒ 2. 6%
 - ☒ 3. 7.3%
 - ☒ 4. 8.5%

Question ID : **6913521300**
Option 1 ID : **6913525198**
Option 2 ID : **6913525200**
Option 3 ID : **6913525197**
Option 4 ID : **6913525199**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.5
3 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ संयुक्त रूप से हैदराबाद में ग्लोबल एन्ट्रीप्रेन्योरशीप समिट (GES-2017) का उद्घाटन किसने किया?

- Ans
- ☒ 1. डोनाल्ड ट्रम्प
 - ☒ 2. इवाका ट्रम्प
 - ☒ 3. मेलानी ट्रम्प
 - ☒ 4. इवाना ट्रम्प

Question ID : **6913521288**
Option 1 ID : **6913525149**
Option 2 ID : **6913525151**
Option 3 ID : **6913525152**
Option 4 ID : **6913525150**

Q.5
4 गर्भाशय में भ्रूण को पोषण प्रदान करने वाला ऊतक है-

- Ans
- ☒ 1. विली
 - ☒ 2. ओवीडक्ट
 - ☒ 3. फेलोपियन ट्यूब
 - ☒ 4. प्लेसेंटा

Question ID : 6913521276
Option 1 ID : 6913525103
Option 2 ID : 6913525102
Option 3 ID : 6913525101
Option 4 ID : 6913525104
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 विषम को चुनें।

+	×	—	" "
A	B	C	D

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

Question ID : 6913521244
Option 1 ID : 6913524974
Option 2 ID : 6913524975
Option 3 ID : 6913524976
Option 4 ID : 6913524973
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
6 वह अभिक्रिया जिसमें 10% NaCl से बिजली पास की जाती है, कहलाती है-

- Ans
- ☒ 1. क्लोर-क्षार अभिक्रिया
 - ☒ 2. क्लोर-लवण अभिक्रिया
 - ☒ 3. बेयर्स अभिक्रिया
 - ☒ 4. हॉल-हेराल्ट अभिक्रिया

Question ID : 6913521259
Option 1 ID : 6913525033
Option 2 ID : 6913525034
Option 3 ID : 6913525035

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी आरेख आकृतियां हैं।
- सभी आकृतियां त्रि-आयामी होती हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी त्रि-आयाम आरेख हैं।
2. सभी आकृतियां आरेख हैं।

Ans

- ✓ 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- ✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6913521230
Option 1 ID : 6913524920
Option 2 ID : 6913524919
Option 3 ID : 6913524918
Option 4 ID : 6913524917
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 सुमन, महेश और कुमेश का अपने बेटे के चाचा के बेटों के रूप में परिचय करवाती है। लड़के सुमन के _____ हैं।

Ans

- ✗ 1. चचेरे भाई
- ✗ 2. भांजे
- ✗ 3. मित्र
- ✓ 4. भतीजे

Question ID : 6913521227
Option 1 ID : 6913524905
Option 2 ID : 6913524907
Option 3 ID : 6913524906
Option 4 ID : 6913524908
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 श्रेणी 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, _____ के पहले 2007 पदों का योग होगा:

Ans

- ✓ 1. 5016
- ✗ 2. 5107
- ✗ 3. 5020

✗ 4. 5013

Question ID : 6913521221

Option 1 ID : 6913524881

Option 2 ID : 6913524884

Option 3 ID : 6913524883

Option 4 ID : 6913524882

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि एक आयरन जिसपर 1,000 W अंकित है, को प्रतिदिन 3 घंटे चलाया जाता है, तो उसके द्वारा 30 दिनों में उपभुक्त कुल ऊर्जा KWh में होगी-

Ans ✗ 1. 9000

✗ 2. 900

✗ 3. 90000

✓ 4. 90

Question ID : 6913521269

Option 1 ID : 6913525074

Option 2 ID : 6913525076

Option 3 ID : 6913525073

Option 4 ID : 6913525075

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 विलयन A का pH मान 6 है, विलयन B का pH मान 8 और विलयन C का pH मान 2 है। किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की सांद्रता सबसे अधिक होगी?

Ans ✓ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. किसी में भी हाइड्रोजन आयन नहीं हैं

✗ 4. B

Question ID : 6913521264

Option 1 ID : 6913525055

Option 2 ID : 6913525053

Option 3 ID : 6913525056

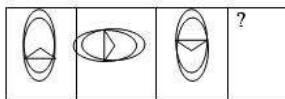
Option 4 ID : 6913525054

Status : Answered

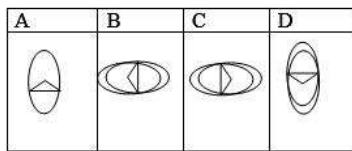
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प चित्र प्रतिस्थापित करेगा।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 6913521246

Option 1 ID : 6913524984

Option 2 ID : 6913524982

Option 3 ID : 6913524981

Option 4 ID : 6913524983

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 भारत में सबसे पुराना तेल क्षेत्र कौन से राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. असम
 - ☒ 3. पंजाब
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6913521297

Option 1 ID : 6913525188

Option 2 ID : 6913525186

Option 3 ID : 6913525185

Option 4 ID : 6913525187

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 निम्न संख्याओं की श्रृंखला में कोई एक क्रमानुसार ठीक नहीं है, उस गलत संख्या का विकल्पों में से चयन कीजिए:

100300005, 2000400000, 300040006,

4000006000000008

- Ans
- ☒ 1. 300040006
 - ☒ 2. 100300005
 - ☒ 3. 4000006000000008
 - ☒ 4. 2000400000

Question ID : 6913521239

Option 1 ID : 6913524953

Option 2 ID : 6913524956

Option 3 ID : 6913524954

Option 4 ID : 6913524955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
5 अकेले काम करते हुए राकेश और रंजीत क्रमशः 4 और 6 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकते हैं। रंजीत ने अकेले काम शुरू किया और राकेश 2 दिनों के बाद इसमें शामिल हुआ। शेष कार्य को पूरा करने के लिए उन्हें कितने दिन की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 1.6
 - ☒ 2. 2

☒ 3. 0.8

☒ 4. 1.2

Question ID : 6913521215

Option 1 ID : 6913524860

Option 2 ID : 6913524857

Option 3 ID : 6913524858

Option 4 ID : 6913524859

Status : Answered

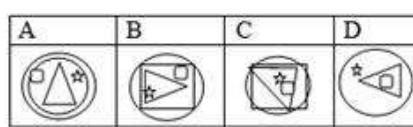
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans

☒ 1. B

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 6913521248

Option 1 ID : 6913524990

Option 2 ID : 6913524992

Option 3 ID : 6913524991

Option 4 ID : 6913524989

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 110 m लंबी ट्रेन जिसकी गति 36 km/hr है, के अंतिम सिरे को एक खम्भे को पार करने में 53 सेकंड लगते हैं।

7 उसके अग्र सिरे से खम्भे की प्रारंभिक दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 640 m

☒ 2. 420 m

☒ 3. 530 m

☒ 4. 1798 m

Question ID : 6913521213

Option 1 ID : 6913524851

Option 2 ID : 6913524850

Option 3 ID : 6913524849

Option 4 ID : 6913524852
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 कन्याकुमारी में स्थित सबसे बड़ा पवन ऊर्जा संयंत्र __ मेगावाट बिजली का उत्पादन करता है।

- Ans 1. 360
2. 400
3. 380
4. 480

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

Question ID : 6913521261
Option 1 ID : 6913525041
Option 2 ID : 6913525043
Option 3 ID : 6913525042
Option 4 ID : 6913525044
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 सरस्वती और गौरी बहनें हैं। गौरी का भाई सरस्वती के पिता के पिता से किस रूप में संबंधित है?

- Ans  1. बेटा
 2. पोती
 3. पोता
 4. चाचा

Question ID : 6913521226
Option 1 ID : 6913524901
Option 2 ID : 6913524902
Option 3 ID : 6913524903
Option 4 ID : 6913524904
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 _____ में मुकुलन द्वारा प्रजनन हो सकता है।

- Ans  1. लॉबस्टर
 2. स्टारफिश
 3. हाइड्रा
 4. केंचुआ

Question ID : 6913521279
Option 1 ID : 6913525113
Option 2 ID : 6913525115
Option 3 ID : 6913525114
Option 4 ID : 6913525116
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 यदि TEEN को 205514 लिखा जाता है, तो ENTER के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 51520518
 - ☒ 2. 51420618
 - ☒ 3. 51520618
 - ☒ 4. 51420518

Question ID : 6913521229

Option 1 ID : 6913524915

Option 2 ID : 6913524914

Option 3 ID : 6913524916

Option 4 ID : 6913524913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 शान की वर्तमान आयु, उदलक की आयु की 1.6 गुना से 4 वर्ष कम है। 26 वर्ष पहले, उदलक की आयु शान की आयु के आधे से एक वर्ष कम थी। शान की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

- Ans
- ☒ 1. 68
 - ☒ 2. 84
 - ☒ 3. 76
 - ☒ 4. 60

Question ID : 6913521220

Option 1 ID : 6913524878

Option 2 ID : 6913524877

Option 3 ID : 6913524879

Option 4 ID : 6913524880

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी ऊन धागे हैं।
- कुछ ऊन खुरदुरे हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी खुरदुरे ऊन हैं।
- II. कुछ धागे खुरदुरे हैं।

- Ans
- ☒ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521228

Option 1 ID : 6913524910

Option 2 ID : 6913524909

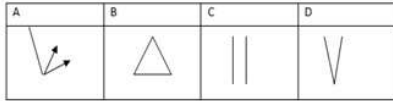
Option 3 ID : 6913524911

Q.7 निम्न में से कौन सा उत्तर चित्र, प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

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

Question ID : 6913521253
 Option 1 ID : 6913525010
 Option 2 ID : 6913525011
 Option 3 ID : 6913525009
 Option 4 ID : 6913525012
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

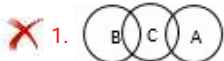
Q.7 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

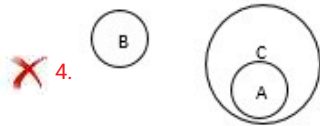
A) कार

B) पार्क

C) उपग्रह

Ans





Question ID : 6913521250

Option 1 ID : 6913524998

Option 2 ID : 6913525000

Option 3 ID : 6913524997

Option 4 ID : 6913524999

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 6 विहटकर के वर्गीकरण के अनुसार, _____ समूह में शामिल जीवों में पूर्णतः विकसित नाभिक नहीं पाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कवक
 - ☒ 2. प्रोटिस्टा
 - ☒ 3. प्लांटी
 - ☒ 4. मोनेरा

Question ID : 6913521280

Option 1 ID : 6913525119

Option 2 ID : 6913525118

Option 3 ID : 6913525120

Option 4 ID : 6913525117

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 7 उन तीन तत्वों को नामित करें, जिसके सबसे बाहरी शेल में केवल एक इलेक्ट्रॉन होता है?

- Ans
- ☒ 1. मैग्नीशियम, कैल्शियम और बेरियम
 - ☒ 2. लिथियम, सोडियम, पोटैशियम
 - ☒ 3. हीलियम, नियोन और आर्गन
 - ☒ 4. मैग्नीशियम, हीलियम और नियोन

Question ID : 6913521275

Option 1 ID : 6913525099

Option 2 ID : 6913525097

Option 3 ID : 6913525098

Option 4 ID : 6913525100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 8 यदि "LAME" को JYKC के रूप में कोड किया जाता है, तो "MINE" को इस कोड में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. KJGC
 - ☒ 2. KLGC
 - ☒ 3. KHGC
 - ☒ 4. KGLC

Question ID : 6913521231

Option 1 ID : 6913524924

Option 2 ID : 6913524922

Option 3 ID : 6913524923

Option 4 ID : 6913524921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 किस अभिनेता की आत्मकथा का नाम 'खुल्लम खुल्ला' है?

Ans

☒ 1. राजीव कपूर

☒ 2. रणबीर कपूर

☒ 3. राज कपूर

☒ 4. ऋषि कपूर

Question ID : 6913521285

Option 1 ID : 6913525139

Option 2 ID : 6913525138

Option 3 ID : 6913525137

Option 4 ID : 6913525140

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 जठर ग्रंथियों द्वारा स्रावित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल _____ एंजाइम की क्रिया को आसान कर देता है।

Ans

☒ 1. पेप्सिन

☒ 2. एमाइलेज़

☒ 3. लाइपेज़

☒ 4. ट्रिप्सिन

Question ID : 6913521278

Option 1 ID : 6913525109

Option 2 ID : 6913525111

Option 3 ID : 6913525112

Option 4 ID : 6913525110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एहोल शिलालेख निम्नलिखित में से किन शासकों से जुड़े हुए हैं?

Ans

☒ 1. विक्रमादित्य

☒ 2. अकबर

☒ 3. अशोक

☒ 4. पुलकेशिन द्वितीय

Question ID : 6913521294

Option 1 ID : 6913525175
Option 2 ID : 6913525176
Option 3 ID : 6913525173
Option 4 ID : 6913525174
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किनको 2018 में राष्ट्रीय कालिदास सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. शबाना आज़मी
 - ☒ 2. अंजलि एला मेनन
 - ☒ 3. गिरीश कर्नाड
 - ☒ 4. मल्लिका साराभाई

Question ID : 6913521284
Option 1 ID : 6913525133
Option 2 ID : 6913525135
Option 3 ID : 6913525134
Option 4 ID : 6913525136
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 त्रिभुज ABC में, बिंदु D और E क्रमशः AB और AC भुजाओं पर स्थित हैं। DE, आधार BC के समानांतर है। O, BE और CD का प्रतिच्छेदन बिंदु है। यदि $AD:DB = 4:3$ हो, तो DO और DC का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4 : 11
 - ☒ 2. 3 : 7
 - ☒ 3. 5 : 12
 - ☒ 4. 5 : 7

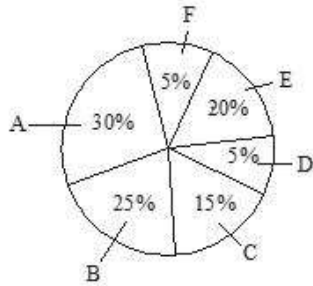
Question ID : 6913521208
Option 1 ID : 6913524830
Option 2 ID : 6913524831
Option 3 ID : 6913524829
Option 4 ID : 6913524832
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एक तत्व के समस्थानिक की द्रव्यमान संख्या 298 है। यदि उसके नाभिक में 189 न्यूट्रॉन हैं, तो उसकी परमाणु संख्या क्या होगी ?

- Ans
- ☒ 1. 109.0
 - ☒ 2. 298.0
 - ☒ 3. 189.0
 - ☒ 4. 487.0

Question ID : 6913521260
Option 1 ID : 6913525039
Option 2 ID : 6913525037
Option 3 ID : 6913525038
Option 4 ID : 6913525040
Status : Answered

Q.8 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे में जानकारी दर्शाता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल NPA ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक "E" का NPA कितना (₹ लाख करोड़ में) है?

- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. 80
 - ☒ 4. 60

Question ID : 6913521241

Option 1 ID : 6913524961

Option 2 ID : 6913524962

Option 3 ID : 6913524964

Option 4 ID : 6913524963

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 समान मूल्य वाली 15 टिकटों का कुल मूल्य ₹ 9 है। 30 टिकटों का मूल्य क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 18
 - ☒ 2. ₹ 15
 - ☒ 3. ₹ 19
 - ☒ 4. ₹ 16

Question ID : 6913521201

Option 1 ID : 6913524802

Option 2 ID : 6913524803

Option 3 ID : 6913524801

Option 4 ID : 6913524804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ₹ 1,125 को तीन महीने के लिए निवेश करने पर ₹ 27 का ब्याज प्राप्त होता है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 7.2%

- ✗ 2. 12%
- ✓ 3. 9.6%
- ✗ 4. 2.4%

Question ID : 6913521210

Option 1 ID : 6913524838

Option 2 ID : 6913524840

Option 3 ID : 6913524839

Option 4 ID : 6913524837

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 तीन फलड गेट A, B और C एक जलाशय को 6 घंटे में भर सकते हैं। 2 घंटे तक एक साथ कार्य करने के बाद C बंद कर दिया जाता है। शेष हिस्से को फलड गेट A और B 7 घंटे में भर सकते हैं। फलड गेट C द्वारा जलाशय को भरने में कितने घंटे लगेंगे।

- Ans ✗ 1. 16
- ✗ 2. 12
- ✓ 3. 14
- ✗ 4. 10

Question ID : 6913521217

Option 1 ID : 6913524868

Option 2 ID : 6913524866

Option 3 ID : 6913524867

Option 4 ID : 6913524865

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 29 मार्च, 2020 को कौन सा दिन होगा?

- Ans ✓ 1. रविवार
- ✗ 2. सोमवार
- ✗ 3. शनिवार
- ✗ 4. शुक्रवार

Question ID : 6913521218

Option 1 ID : 6913524869

Option 2 ID : 6913524870

Option 3 ID : 6913524871

Option 4 ID : 6913524872

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 प्रसिद्ध भारतीय बिलियर्ड खिलाड़ी _____ ने दोहा में आयोजित IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2017 जीती है।

- Ans ✗ 1. सुभाष अग्रवाल
- ✗ 2. अशोक शांडिल्य
- ✓ 3. पंकज आडवाणी

Question ID : 6913521289

Option 1 ID : 6913525156

Option 2 ID : 6913525154

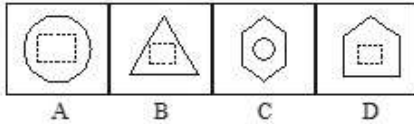
Option 3 ID : 6913525155

Option 4 ID : 6913525153

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
1 विषम को चुनें।



Ans 1. B

2. D

3. A

4. C

Question ID : 6913521247

Option 1 ID : 6913524986

Option 2 ID : 6913524988

Option 3 ID : 6913524985

Option 4 ID : 6913524987

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
2 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अंक ज्ञात करें।

10, 16, 25, 37, ?

Ans 1. 42

2. 52

3. 50

4. 45

Question ID : 6913521236

Option 1 ID : 6913524944

Option 2 ID : 6913524943

Option 3 ID : 6913524942

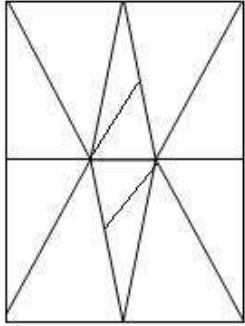
Option 4 ID : 6913524941

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 17
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 16

Question ID : 6913521252

Option 1 ID : 6913525008

Option 2 ID : 6913525006

Option 3 ID : 6913525005

Option 4 ID : 6913525007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 सुरेश दक्षिण-पश्चिम दिशा के सम्मुख है। वह 135° दक्षिणावर्त घूमता है और फिर 45° वामावर्त दिशा में घूम जाता है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर
 - ☒ 2. उत्तर - पूर्व
 - ☒ 3. उत्तर - पश्चिम
 - ☒ 4. दक्षिण

Question ID : 6913521254

Option 1 ID : 6913525016

Option 2 ID : 6913525014

Option 3 ID : 6913525013

Option 4 ID : 6913525015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
5 1.5 m लंबा लड़का एक खंभे को देखता है। लड़के की आंखों से खंभे के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। खंभे की ओर 7.3 m समीप जाने पर उन्नयन कोण 45° हो जाता है। जमीन से खंभे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए। (जहाँ $\sqrt{3} = 1.73$)

- Ans
- ☒ 1. 8.5 m
 - ☒ 2. 11 m

✓ 3. 11.5 m

✗ 4. 10 m

Question ID : 6913521225

Option 1 ID : 6913524897

Option 2 ID : 6913524899

Option 3 ID : 6913524900

Option 4 ID : 6913524898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि $(x + y):(x - y) = 5:1$ है, तो $(x^2 + y^2):(x^2 - y^2) = ?$

Ans ✓ 1. 13:5

✗ 2. 16:1

✗ 3. 25:9

✗ 4. 8:17

Question ID : 6913521207

Option 1 ID : 6913524826

Option 2 ID : 6913524828

Option 3 ID : 6913524825

Option 4 ID : 6913524827

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 पंचायत के लिए चुनी गयी महिला प्रतिनिधियों (EWRs) के लिए किस केंद्रीय मंत्रालय ने राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम की शुरुआत की?

Ans ✗ 1. विदेश मंत्रालय

✗ 2. पंचायती राज मंत्रालय

✗ 3. संस्कृति मंत्रालय

✓ 4. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

Question ID : 6913521292

Option 1 ID : 6913525168

Option 2 ID : 6913525165

Option 3 ID : 6913525166

Option 4 ID : 6913525167

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 7 नवंबर 2017 को बाजार नियामक भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया?

Ans ✓ 1. संजीव कौशिक

✗ 2. वी. रामकृष्णन

✗ 3. नीलम दामोदरन

✗ 4. यू. के. सिन्हा

Question ID : 6913521299

Option 1 ID : 6913525196

Option 2 ID : 6913525195

Option 3 ID : 6913525194

Option 4 ID : 6913525193


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से विषम का चयन कीजिए:

Si, P, Ge, और As

Ans  1. As

 2. Ge

 3. Si

 4. P

Question ID : 6913521263

Option 1 ID : 6913525052

Option 2 ID : 6913525050

Option 3 ID : 6913525049

Option 4 ID : 6913525051


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक 13 m लंबी सीढ़ी को दीवार के साथ लगाया गया है और सीढ़ी का नीचला हिस्सा, दीवार से 6.5 m की दूरी पर है। दीवार के साथ झुका कर रखी गई सीढ़ी की ऊंचाई का कोण क्या है?

Ans  1. 45°

 2. 60°

 3. 105°

 4. 30°

Question ID : 6913521222

Option 1 ID : 6913524886

Option 2 ID : 6913524887

Option 3 ID : 6913524888

Option 4 ID : 6913524885

Status : Answered

Chosen Option : 1