



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	262033092860208
Participants Name:	RAKESH KUMAR GUPTA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Bhagalpur
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
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 बी.सी.सी.आई का पूरा रूप क्या है?

- Ans
- 1. बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया
 - 2. बोर्ड ऑफ कॉन्ट्रैक्ट फॉर क्रिकेट इन इंडिया
 - 3. बोर्ड ऑफ कॉन्फ्रेंस फॉर क्रिकेट इन इंडिया
 - 4. बोर्ड फॉर क्रिकेट कंट्रोल इन इंडिया

Question ID : 6913522283
Option 1 ID : 6913529131
Option 2 ID : 6913529129
Option 3 ID : 6913529132
Option 4 ID : 6913529130
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें:

91827364, 81726354, 71625344, _____

- Ans
- 1. 5234166
 - 2. 61524336
 - 3. 5234165
 - 4. 61524334

Question ID : 6913522239
Option 1 ID : 6913528955
Option 2 ID : 6913528956
Option 3 ID : 6913528953
Option 4 ID : 6913528954
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 _____ types of tissues form glands.

- Ans
- 1. Connective
 - 2. Muscle
 - 3. Nervous
 - 4. Epithelial

Question ID : 6913522276
Option 1 ID : 6913529103
Option 2 ID : 6913529102
Option 3 ID : 6913529101
Option 4 ID : 6913529104
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 _____ में मांसपेशियों के लयबद्ध संकुचन के परिणामस्वरूप बच्चा पैदा होता है।

- Ans
- 1. योनि
 - 2. गर्भाशय ग्रीवा
 - 3. डिंबवाहिनी
 - 4. गर्भाशय

Question ID : 6913522280
Option 1 ID : 6913529117
Option 2 ID : 6913529120
Option 3 ID : 6913529119
Option 4 ID : 6913529118
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 सोमा की वार्षिक आय ₹ 15,00,000 है ;हर महीने ,वह ₹ 30,000 की ईएमआई देती है । उनके मासिक वेतन का कितना प्रतिशत ईएमआई में जाता है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 28
 - 3. 26
 - 4. 25

Question ID : 6913522242
Option 1 ID : 6913528965
Option 2 ID : 6913528966
Option 3 ID : 6913528967
Option 4 ID : 6913528968
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 भारत की ओर से पहली बार मिस ट्रांसक्वीन इंडिया 2017 का ताज किसको पहनाया गया है?

- Ans
- 1. रागसिया
 - 2. लोईलोई
 - 3. नीताशा बिस्वास

X 4. लेटिसिया रवीना

Question ID : 691352285
Option 1 ID : 6913529138
Option 2 ID : 6913529137
Option 3 ID : 6913529139
Option 4 ID : 6913529140
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 सबसे बाहरी ऑर्बिट में _____, में इलेक्ट्रॉन की संख्या एक समान होती है।

- Ans **X** 1. H, He
X 2. O, F
✓ 3. As, Bi
X 4. Ar, K

Question ID : 691352268
Option 1 ID : 6913529070
Option 2 ID : 6913529071
Option 3 ID : 6913529069
Option 4 ID : 6913529072
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 घड़ी में 2:41 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई द्वारा बने दो कोणों में से छोटा वाला कोण कितना होगा?

- Ans **✓** 1. 165.5°
X 2. 166°
X 3. 165°
X 4. 166.5°

Question ID : 691352220
Option 1 ID : 6913528878
Option 2 ID : 6913528877
Option 3 ID : 6913528879
Option 4 ID : 6913528880
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 42cm व्यास की ठोस धातु के गोले को पिघलाया जाता है और एक तार बनाया जाता है, जिसका व्यास 7mm होता है। तार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans **X** 1. 2016m
X 2. 1008cm
✓ 3. 1008m
X 4. 2016cm

Question ID : 691352217
Option 1 ID : 6913528867
Option 2 ID : 6913528865
Option 3 ID : 6913528866
Option 4 ID : 6913528868
Status : Answered
Chosen Option : 4

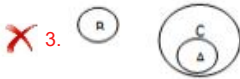
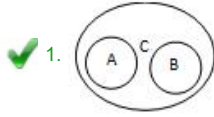
Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) इटैलियन

B) स्पेनिश

C) भाषा

Ans



Question ID : 6913522250

Option 1 ID : 6913529000

Option 2 ID : 6913528997

Option 3 ID : 6913528999

Option 4 ID : 6913528998

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विश्वविद्यालय को किस पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है?

Ans

✓ 1. मौलाना अब्दुल कलाम आजाद ट्रॉफी

✗ 2. राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार

✗ 3. द्रोणाचार्य पुरस्कार

✗ 4. अर्जुन पुरस्कार

Question ID : 6913522281

Option 1 ID : 6913529121

Option 2 ID : 6913529122

Option 3 ID : 6913529123

Option 4 ID : 6913529124

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 $\frac{6}{8}$ में 5 और $\frac{6}{25}$ में 4 के स्थानीय मान का योग लिखें।

Ans

✗ 1. $\frac{8}{100}$

✗ 2. $\frac{99}{100}$

✓ 3. $\frac{9}{100}$

✗ 4. $\frac{88}{100}$

Question ID : 6913522201
Option 1 ID : 6913528803
Option 2 ID : 6913528802
Option 3 ID : 6913528801
Option 4 ID : 6913528804
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एक वस्तु 2 s में 15 m और फिर 2 s में 16 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 7.25 s^{-1}
 - ✗ 2. 7 ms^{-1}
 - ✗ 3. 7.75 m
 - ✓ 4. 7.75 ms^{-1}

Question ID : 6913522257
Option 1 ID : 6913529027
Option 2 ID : 6913529028
Option 3 ID : 6913529025
Option 4 ID : 6913529026
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 शुष्क पर्णपाती जंगल, गिर _____ में है।

- Ans
- ✓ 1. गुजरात
 - ✗ 2. छत्तीसगढ़
 - ✗ 3. गोवा
 - ✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6913522296
Option 1 ID : 6913529183
Option 2 ID : 6913529181
Option 3 ID : 6913529184
Option 4 ID : 6913529182
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 ऑक्सीकरण अभिक्रिया जो गर्मी और प्रकाश पैदा करती है, वह है:

- Ans
- ✗ 1. उष्माक्षेपी
 - ✗ 2. उदासीन
 - ✓ 3. दहन
 - ✗ 4. ऊष्माशोषी

Question ID : 6913522270
Option 1 ID : 6913529077
Option 2 ID : 6913529080

Option 3 ID : 6913529078
Option 4 ID : 6913529079
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



A	B	C	D

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

Question ID : 6913522244
Option 1 ID : 6913528974
Option 2 ID : 6913528973
Option 3 ID : 6913528976
Option 4 ID : 6913528975
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 एक निश्चित दूरी वाली सड़क पर एक कार की सामान्य औसत गति 50 km/h है। एक विशेष दिन, औसत गति सामान्य औसत गति से 1/10 कम थी, जिसके परिणामस्वरूप यात्रा समाप्त करने में 18 मिनट अधिक समय लगा। सड़क की यह दूरी, किलोमीटर में, कितनी है?

- Ans 1. 120
 2. 135
 3. 125
 4. 140

Question ID : 6913522214
Option 1 ID : 6913528853
Option 2 ID : 6913528855
Option 3 ID : 6913528854
Option 4 ID : 6913528856
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 _____ धातु केवल विद्युत अपघटन द्वारा निकाला जाता है।

- Ans 1. Al
 2. Cu
 3. Zn
 4. Fe

Question ID : 6913522272
Option 1 ID : 6913529087

Option 2 ID : 6913529088
Option 3 ID : 6913529086
Option 4 ID : 6913529085
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 $\frac{\sqrt{45} \times \sqrt{20}}{\sqrt{12} \times \sqrt{3}}$ का मान है:

- Ans
- 1. 6
 - 2. 5
 - 3. 9
 - 4. 15

Question ID : 6913522202
Option 1 ID : 6913528806
Option 2 ID : 6913528805
Option 3 ID : 6913528807
Option 4 ID : 6913528808
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 लीला दक्षिण की ओर 3 km चलती है। एक चौराहे पर, वह बाईं ओर मुड़ती है और सड़क पर सामने की ओर एक कैफे में, 500 m तक चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में कौन सी दिशा में है?

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

Question ID : 6913522253
Option 1 ID : 6913529011
Option 2 ID : 6913529010
Option 3 ID : 6913529009
Option 4 ID : 6913529012
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 एक वस्तु 3 s में 15 m और फिर 2 s में दूसरे 16 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 6.17 ms⁻¹
 - 2. 6.20 s⁻¹
 - 3. 6.20 ms⁻¹
 - 4. 6.20 m

Question ID : 6913522256
Option 1 ID : 6913529024
Option 2 ID : 6913529023
Option 3 ID : 6913529022
Option 4 ID : 6913529021
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 इस श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें।

N4O5, P6Q7, R8S9, _____

- Ans
- 1. T9U1
 - 2. T0U2
 - 3. T0U3
 - 4. T0U1

Question ID : 6913522238

Option 1 ID : 6913528951

Option 2 ID : 6913528950

Option 3 ID : 6913528949

Option 4 ID : 6913528952

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 Elements in the same group of the Modern Periodic Table have the same:

- Ans
- 1. Atomic number
 - 2. Atomic radius
 - 3. Valence electrons
 - 4. Atomic mass

Question ID : 6913522275

Option 1 ID : 6913529100

Option 2 ID : 6913529097

Option 3 ID : 6913529099

Option 4 ID : 6913529098

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. छिद्र
- B. झालर
- C. रिक्ति
- D. दरार

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

Question ID : 6913522245

Option 1 ID : 6913528978

Option 2 ID : 6913528979

Option 3 ID : 6913528977
Option 4 ID : 6913528980
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 किस केंद्र मंत्रालय ने 2018 में 'ग्रीन गुड डीड्स' अभियान शुरू किया था?

- Ans
- 1. रसायन और उर्वरक मंत्रालय
 - 2. आयुष मंत्रालय
 - 3. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
 - 4. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Question ID : 6913522292
Option 1 ID : 6913529165
Option 2 ID : 6913529168
Option 3 ID : 6913529167
Option 4 ID : 6913529166
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 एक कंडक्टर का प्रतिरोध सीधे आनुपातिक है:

- Ans
- 1. पार अनुभाग का क्षेत्रफल
 - 2. लंबाई
 - 3. कूलम्ब
 - 4. विद्युत प्रवाह

Question ID : 6913522266
Option 1 ID : 6913529062
Option 2 ID : 6913529063
Option 3 ID : 6913529064
Option 4 ID : 6913529061
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 1781 में, भारत के पहले गवर्नर जनरल वॉरेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम कानून के अध्ययन और शिक्षण के लिए _____ में मदरसा की स्थापना की।

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. मुंबई
 - 3. कलकत्ता
 - 4. बिहार

Question ID : 6913522295
Option 1 ID : 6913529177
Option 2 ID : 6913529179
Option 3 ID : 6913529178
Option 4 ID : 6913529180
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 If $\operatorname{cosec}A = 2, \sec B = \sqrt{2}$ तो A + B का मान है:

- Ans
- 1. 15°
 - 2. 75°
 - 3. 30°
 - 4. 45°

Question ID : 6913522222
Option 1 ID : 6913528888
Option 2 ID : 6913528887
Option 3 ID : 6913528886
Option 4 ID : 6913528885
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 पानी का क्वथनांक बिंदु है:

- Ans
- 1. 0°C
 - 2. 50°C
 - 3. 100°C
 - 4. 10°C

Question ID : 6913522267
Option 1 ID : 6913529068
Option 2 ID : 6913529066
Option 3 ID : 6913529067
Option 4 ID : 6913529065
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 150 छात्रों की एक कक्षा में, हर कोई कम से कम एक खेल कबड्डी या खो-खो खेलता है। 78 छात्र कबड्डी खेलते हैं और 18 छात्र दोनों खेल खेलते हैं। कितने प्रतिशत विद्यार्थी खो-खो खेलते हैं?

- Ans
- 1. 48%
 - 2. 60%
 - 3. 52%
 - 4. 40%

Question ID : 6913522211
Option 1 ID : 6913528841
Option 2 ID : 6913528843
Option 3 ID : 6913528842
Option 4 ID : 6913528844
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 _____ इलेक्ट्रॉनों की संख्या N_2 में आबंध बनाने में भाग लेते हैं।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 3

✓ 4. 6

Question ID : 6913522273
Option 1 ID : 6913529089
Option 2 ID : 6913529091
Option 3 ID : 6913529090
Option 4 ID : 6913529092
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 मंच के ऊपर से, $50\sqrt{3}$ m की दूरी पर टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। यदि टावर की ऊँचाई 60 m है तो मंच की ऊँचाई क्या होगी ?

- Ans
- ✗ 1. $20\sqrt{3}$ m
 - ✗ 2. $45\sqrt{3}$ m
 - ✗ 3. 40 m
 - ✓ 4. 10 m

Question ID : 6913522224
Option 1 ID : 6913528894
Option 2 ID : 6913528895
Option 3 ID : 6913528893
Option 4 ID : 6913528896
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 यदि 21 जनवरी 2017 को शनिवार था, तो 31 अगस्त 2011 को कौन सा दिन था?

- Ans
- ✗ 1. मंगलवार
 - ✓ 2. बुधवार
 - ✗ 3. गुरुवार
 - ✗ 4. शनिवार

Question ID : 6913522219
Option 1 ID : 6913528873
Option 2 ID : 6913528876
Option 3 ID : 6913528874
Option 4 ID : 6913528875
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 जनवरी 2018 में दाबोस में विश्व आर्थिक मंच द्वारा निम्नलिखित में से किसे क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया था?

- Ans
- ✗ 1. केट ब्लैंचेट
 - ✗ 2. शाहरुख खान
 - ✗ 3. एल्टन जॉन
 - ✓ 4. किरण राव

Question ID : 6913522288
Option 1 ID : 6913529150
Option 2 ID : 6913529149
Option 3 ID : 6913529151

Option 4 ID : 6913529152
Status : Answered
Chosen Option : 4

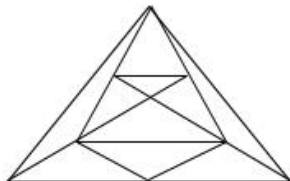
Q.35 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

3,2,8,7,13,12, ? _____

- Ans
- 1. 27
 - 2. 26
 - 3. 18
 - 4. 17

Question ID : 6913522237
Option 1 ID : 6913528946
Option 2 ID : 6913528945
Option 3 ID : 6913528948
Option 4 ID : 6913528947
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 18
 - 2. 16
 - 3. 10
 - 4. 14

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

Question ID : 6913522251
Option 1 ID : 6913529002
Option 2 ID : 6913529003
Option 3 ID : 6913529001
Option 4 ID : 6913529004
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 टावर के शीर्ष से शून्य वेग के साथ एक पत्थर छोड़े जाने पर यह 4 सेकंड में जमीन तक पहुंचता है, बताइए टावर की उंचाई क्या है?

मान लीजिए $g = 10\text{m/s}^2$

- Ans
- 1. 80m
 - 2. 20m
 - 3. 40m
 - 4. 400m

Question ID : 6913522259

Option 1 ID : 6913529036
Option 2 ID : 6913529035
Option 3 ID : 6913529033
Option 4 ID : 6913529034
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 6ms^{-1} के वेग से गतिमान 10kg द्रव्यमान की वस्तु की गतिज ऊर्जा है:

- Ans 1. 180J
 2. 1. 80J
 3. 360J
 4. 18J

Question ID : 6913522265
Option 1 ID : 6913529058
Option 2 ID : 6913529060
Option 3 ID : 6913529059
Option 4 ID : 6913529057
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 एक नदी के ऊपर की ओर 60 km की दूरी तय करने में एक खेनेवाला 8 घंटे लगता है जबकि नीचे की ओर समान दूरी तय करने हेतु 5 घंटे लगते हैं। स्थिर पानी में खेनेवाला की गति क्या होगी ?

- Ans 1. 9.25 km/h
 2. 9.80 km/h
 3. 9.5 km/h
 4. 9.75 km/h

Question ID : 6913522213
Option 1 ID : 6913528851
Option 2 ID : 6913528850
Option 3 ID : 6913528849
Option 4 ID : 6913528852
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रेत : खुरदरा :: कपास :

- Ans 1. मुलायम
 2. लाइक्रा
 3. नायलॉन
 4. कपड़ा

Question ID : 6913522226
Option 1 ID : 6913528902
Option 2 ID : 6913528903
Option 3 ID : 6913528904
Option 4 ID : 6913528901
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 आपको नीचे एक कथन और दो निष्कर्ष दिये गये हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

एक छोटे बच्चे ने कहा, "सभी मिठाइयों में से, लड्डू मेरे पसंदीदा हैं।"

निष्कर्ष:

- I. उसे अन्य कोई भी मिठाई पसंद नहीं है
- II. उनके लिए उपलब्ध एकमात्र मिठाई लड्डू ही है।

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

Question ID : 6913522232
Option 1 ID : 6913528926
Option 2 ID : 6913528925
Option 3 ID : 6913528927
Option 4 ID : 6913528928
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 अब से तीन साल बाद पन्ना की आयु यूनान की आयु के तीन गुने से चार वर्ष कम होगी। उनकी वर्तमान आयु का योग 54 वर्ष है। पन्ना की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans
1. 43 वर्ष
 2. 41 वर्ष
 3. 36 वर्ष
 4. 39 वर्ष

Question ID : 6913522218
Option 1 ID : 6913528872
Option 2 ID : 6913528869
Option 3 ID : 6913528870
Option 4 ID : 6913528871
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 91238769AZ

उपर्युक्त आकृति का जल प्रतिबिंब क्या होगा?

- Ans
1. 81538100VS
 2. 01538169AZ
 3. 5A00780S10
 4. 01538100VS

Question ID : 6913522230

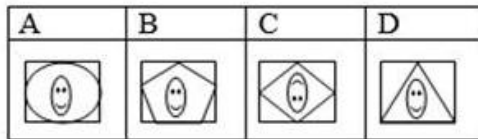
Option 1 ID : 6913528918
Option 2 ID : 6913528920
Option 3 ID : 6913528917
Option 4 ID : 6913528919
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 नितारा पश्चिम की ओर 1 km चलती है और बाएं मुड़ जाती है। उसके बाद वह 1 km आगे बढ़ती है और फिर बायीं ओर मुड़ जाती है और फिर से 1 km चलती है और बायीं ओर मुड़ जाती है और उसके बाद 450 m चलती है। नितारा अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

- Ans
- 1. 700 m
 - 2. 500 m
 - 3. 200 m
 - 4. 550 m

Question ID : 6913522254
Option 1 ID : 6913529013
Option 2 ID : 6913529014
Option 3 ID : 6913529016
Option 4 ID : 6913529015
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 विषम की पहचान करें:



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

Question ID : 6913522249
Option 1 ID : 6913528996
Option 2 ID : 6913528993
Option 3 ID : 6913528994
Option 4 ID : 6913528995
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 Rods and cones are found in:

- Ans
- 1. Heart
 - 2. Nose
 - 3. Eyes
 - 4. Lungs

Question ID : 6913522278
Option 1 ID : 6913529112
Option 2 ID : 6913529110

Option 3 ID : 6913529109
Option 4 ID : 6913529111
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 The fungal cell wall is made of a tough complex sugar called _____.

- Ans
- 1. lignin
 - 2. pectin
 - 3. cellulose
 - 4. chitin

Question ID : 6913522277
Option 1 ID : 6913529107
Option 2 ID : 6913529105
Option 3 ID : 6913529106
Option 4 ID : 6913529108
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 एक टावर के शीर्ष से भूमि पर स्थित एक बिंदु A का उन्नयन कोण 30° है। टावर के पाद की ओर 20 m पर स्थित बिंदु X तक जाने पर उन्नयन कोण बदलकर 60° हो जाता है। बिंदु A से टावर की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 5m
 - 2. $5\sqrt{11}$ m
 - 3. 30m
 - 4. 16m

Question ID : 6913522221
Option 1 ID : 6913528884
Option 2 ID : 6913528881
Option 3 ID : 6913528882
Option 4 ID : 6913528883
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 _____ भारत के पूर्व में पड़ोसी देश है।

- Ans
- 1. चीन
 - 2. श्रीलंका
 - 3. नेपाल
 - 4. बांग्लादेश

Question ID : 6913522297
Option 1 ID : 6913529188
Option 2 ID : 6913529187
Option 3 ID : 6913529186
Option 4 ID : 6913529185
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50

+++/- की पार्श्व दर्पण छवि क्या है?

+++/-	\+++	+++\ 	/+++
A	B	C	D

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

Question ID : 6913522255
Option 1 ID : 6913529020
Option 2 ID : 6913529017
Option 3 ID : 6913529018
Option 4 ID : 6913529019
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.51 यदि OATH को एक कोड के रूप में 151208 लिखा जाता है, तो ALTER के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 11220518
 - 2. 12220518
 - 3. 11221518
 - 4. 11320518

Question ID : 6913522231
Option 1 ID : 6913528921
Option 2 ID : 6913528923
Option 3 ID : 6913528924
Option 4 ID : 6913528922
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 $-(-6)[3 - \{8 - (-3)\}] \div [4\{12 + (-3) \times 6\}] = ?$

- Ans
- 1. 2
 - 2. -4
 - 3. 1
 - 4. -2

Question ID : 6913522208
Option 1 ID : 6913528831
Option 2 ID : 6913528832
Option 3 ID : 6913528830
Option 4 ID : 6913528829
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53

आवर्त तालिका में किसी तत्व के गुणधर्म _____ पर निर्भर करते हैं।

Ans 1. परमाणु भार

2. इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

3. परमाणविक आकार

4. प्रोटोनों की संख्या

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

Question ID : 6913522274

Option 1 ID : 6913529094

Option 2 ID : 6913529095

Option 3 ID : 6913529093

Option 4 ID : 6913529096

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54

The number of solutions of the equation $x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} - 2 = 0$ is:

Ans 1. 1

2. 3

3. 2

4. 4

Question ID : 6913522223

Option 1 ID : 6913528889

Option 2 ID : 6913528891

Option 3 ID : 6913528890

Option 4 ID : 6913528892

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 एक खाद्य खुदरा श्रृंखला की बिक्री का 30% भाग डेयरी उत्पाद है और शेष ताजे उत्पाद हैं। यदि श्रृंखला में प्रत्येक माह लगभग ₹ 50,000 की बिक्री होती है तो डेयरी उत्पादों की बिक्री राशि क्या है।

Ans 1. ₹ 25,000

2. ₹ 22,000

3. ₹ 30,000

4. ₹ 15,000

Question ID : 6913522241

Option 1 ID : 6913528961

Option 2 ID : 6913528963

Option 3 ID : 6913528962

Option 4 ID : 6913528964

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पेट्रोल: कार :: विद्युत:

Ans 1. बस्तु

2. अंधेरा
 3. बल्ब
 4. कमरा

Question ID : 6913522228
Option 1 ID : 6913528909
Option 2 ID : 6913528911
Option 3 ID : 6913528912
Option 4 ID : 6913528910
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.57 An electric bulb is connected to a 220 V generator. The current through it is 0.50 A. What is the power of the bulb?

- Ans 1. 110 Pa
 2. 110 N
 3. 110 J
 4. 110 W

Question ID : 6913522262
Option 1 ID : 6913529048
Option 2 ID : 6913529047
Option 3 ID : 6913529046
Option 4 ID : 6913529045
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.58 एक साधारण आवर्धक ग्लास में निम्न शामिल हैं:

- Ans 1. छोटी फोकल लंबाई के अवतल लेंस
 2. उच्च फोकल लंबाई के उत्तल लेंस
 3. उच्च फोकल लंबाई के अवतल लेंस
 4. छोटी फोकल लंबाई के उत्तल लेंस

Question ID : 6913522263
Option 1 ID : 6913529051
Option 2 ID : 6913529050
Option 3 ID : 6913529052
Option 4 ID : 6913529049
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.59 मनुष्य की आनुवंशिकी का पता लगाया जा सकता है:

- Ans 1. दक्षिण एशियाई मूल
 2. पूर्वी एशियाई मूल
 3. अफ्रीकी मूल
 4. अमेरिकी मूल

Question ID : 6913522279

Option 1 ID : 6913529115

Option 2 ID : 6913529116

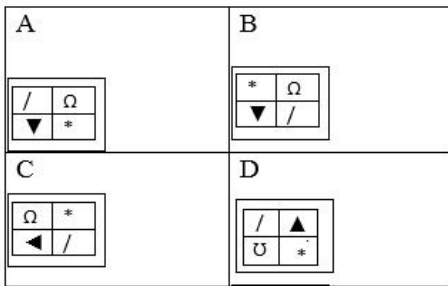
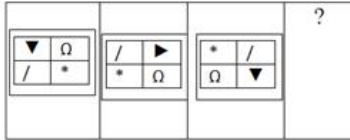
Option 3 ID : 6913529114

Option 4 ID : 6913529113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 नीचे दिए गए विकल्प में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



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

Question ID : 6913522247

Option 1 ID : 6913528988

Option 2 ID : 6913528987

Option 3 ID : 6913528986

Option 4 ID : 6913528985

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 एक दुकानदार ने 20 % नुकसान पर 6 रेडियो बेच दिए। उस लाभ को ज्ञात करें जिस पर उसे टीवी बेचना चाहिए, ताकि उसे 0 नुकसान हो। टीवी का लागत-मूल्य प्रत्येक रेडियो के 3 गुना है।

- Ans 1. 30%
 2. 50%
 3. 40%
 4. 60%

Question ID : 6913522209

Option 1 ID : 6913528833

Option 2 ID : 6913528835

Option 3 ID : 6913528834

Option 4 ID : 6913528836

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 त्रिभुज के तीन शीर्ष बिंदुओं(वर्टिसेस) पर बड़े त्रिभुज में तीन छोटे त्रिभुज ऐसे बनाए जाते हैं कि छोटे त्रिभुज का प्रत्येक भाग, बड़े त्रिभुज के समरूपी भाग का एक तिहाई लंबा है। तीन छोटे त्रिभुज का एक साथ लिया गया क्षेत्रफल(एरिया) का अनुपात, शेष बड़े त्रिभुज की तुलना में होगा :

- Ans 1. 3 : 13
 2. 1 : 16
 3. 1 : 4
 4. 3 : 16

Question ID : 6913522225
Option 1 ID : 6913528898
Option 2 ID : 6913528900
Option 3 ID : 6913528899
Option 4 ID : 6913528897
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.63 $250 \div [-5 + (-5) \text{ of } \{63 \div (-28 \div -4)\}] = ?$

- Ans 1. -5
 2. 8
 3. -4
 4. 10

Question ID : 6913522207
Option 1 ID : 6913528827
Option 2 ID : 6913528825
Option 3 ID : 6913528826
Option 4 ID : 6913528828
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.64 एक स्थिर बल 2 सेकंड की अवधि के लिए 5 kg द्रव्यमान की वस्तु पर कार्य करता है। यह वस्तु के वेग को 4 ms^{-1} से 7 ms^{-1} तक बढ़ा देता है। प्रयुक्त बल की मात्रा ज्ञात करें।

- Ans 1. 7.5 N
 2. 4.8 N
 3. 5.5 N
 4. 8.5 N

Question ID : 6913522258
Option 1 ID : 6913529029
Option 2 ID : 6913529032
Option 3 ID : 6913529030
Option 4 ID : 6913529031
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.65 भारत की कम्युनिस्ट पार्टी का प्रतिक चिह्न निम्न में से क्या है?

- Ans 1. हाथी
 2. हथौड़ा, हंसिया और तारा
 3. हाथ

✓ 4. मक्के और हंसिया

Question ID : 6913522290
Option 1 ID : 6913529160
Option 2 ID : 6913529157
Option 3 ID : 6913529159
Option 4 ID : 6913529158
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66 सांद्रा और मयूरी एक साथ काम करते हुए, एक कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तथापि, मयूरी अकेले काम करती है तथा कार्य के एक तिहाई भाग के पूरा हो जाने पर चली जाती है और फिर सान्द्रा शेष कार्य को स्वयं ही पूरा करती है। परिणामस्वरूप, दोनों 104 दिनों में कार्य को पूरा कर पाते हैं। यदि मयूरी ने उससे अधिक तेज़ी से काम किया। तो सांद्रा अकेले कितने दिनों में कार्य को पूरा कर पाएगी ?

- Ans
- ✗ 1. 72
 - ✗ 2. 240
 - ✗ 3. 60
 - ✓ 4. 120

Question ID : 6913522215
Option 1 ID : 6913528860
Option 2 ID : 6913528857
Option 3 ID : 6913528858
Option 4 ID : 6913528859
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.67 निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या क्या होगी?

51, 46, 41, _____.

- Ans
- ✗ 1. 27
 - ✗ 2. 29
 - ✗ 3. 26
 - ✓ 4. 36

Question ID : 6913522236
Option 1 ID : 6913528943
Option 2 ID : 6913528944
Option 3 ID : 6913528941
Option 4 ID : 6913528942
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.68 एक बिन्दु के निर्देशांक, जो (-1,9) एवं (11,1) बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखाखंड को आंतरिक रूप से 3:1 के अनुपात में विभाजित करते हैं, निम्नलिखित हैं:

- Ans
- ✓ 1. (8, 3)
 - ✗ 2. $(\frac{13}{2}, 4)$
 - ✗ 3. (2, 7)
 - ✗ 4. (5, 5)

Question ID : 6913522212
Option 1 ID : 6913528845
Option 2 ID : 6913528846
Option 3 ID : 6913528847
Option 4 ID : 6913528848
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 धरती की सतह पर मापे जाने पर एक वस्तु 60 N वजन की होती है। चंद्रमा की सतह पर इसका वजन _____ होगा।

- Ans
- 1. 100 N
 - 2. 10 N
 - 3. 1 N
 - 4. 360 N

Question ID : 6913522260
Option 1 ID : 6913529040
Option 2 ID : 6913529037
Option 3 ID : 6913529038
Option 4 ID : 6913529039
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 विश्व खाद्य पुरस्कार 2018 दो व्यक्तियों ने जीता है। उनमें से एक डॉ. डेविड नाबरो है। दूसरे का नाम क्या है?

- Ans
- 1. मारिया एंड्राडे
 - 2. रॉबर्ट मवांगा
 - 3. लॉरेंस हद्दाद
 - 4. डॉ. अकिन्मुमी एडसेना

Question ID : 6913522287
Option 1 ID : 6913529147
Option 2 ID : 6913529148
Option 3 ID : 6913529146
Option 4 ID : 6913529145
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 Heat, Cold से संबंधित है, उसी तरह Knight _____ से संबंधित है?

- Ans
- 1. Coward
 - 2. Shepherd
 - 3. Cowherd
 - 4. Leopard

Question ID : 6913522227
Option 1 ID : 6913528906
Option 2 ID : 6913528905
Option 3 ID : 6913528907
Option 4 ID : 6913528908
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 2016 की विश्व शतरंज चैंपियनशिप का खिताब किसने जीता था?

- Ans
- ✓ 1. मैग्नस कार्लसन
 - ✗ 2. विश्वनाथन आनंद
 - ✗ 3. सर्गेई करजेकन
 - ✗ 4. गैरी कास्परोव

Question ID : 6913522282

Option 1 ID : 6913529126

Option 2 ID : 6913529128

Option 3 ID : 6913529125

Option 4 ID : 6913529127

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 बूस्टर पंप का प्रयोग किसी टैंक को भरने के लिए किया जा सकता है। टैंक की क्षमता 2400 m^3 है। इसके खाली होने की क्षमता 10 m^3 है, जोकि इसकी भरने की क्षमता से अधिक है और पंप को इसे भरने में लगने वाले समय के मुकाबले टैंक को खाली करने के लिए 8 मिनट कम की आवश्यकता है। पंप की भरने की क्षमता कितनी है:

- Ans
- 1. $25 \text{ m}^3/\text{min}$
 - 2. $50 \text{ m}^3/\text{min}$
 - 3. $20 \text{ m}^3/\text{min}$
 - 4. $40 \text{ m}^3/\text{min}$

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

Question ID : 6913522216

Option 1 ID : 6913528863

Option 2 ID : 6913528861

Option 3 ID : 6913528864

Option 4 ID : 6913528862

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

कथन:

लोगों को "यूज एंड थ्रो पेन" का इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

तर्क:

- I. हां, इससे अधिक बर्बादी होती है। कम से कम स्कूलों में उन्हें बच्चों को फाउंटेन पेन या जिन्हें वे फिर से भर सकते हैं, को प्रमोट करना चाहिए।
- II. नहीं, बहुत सारे पेन उपलब्ध हैं, इसका कम उपयोग क्यों करना चाहिए।

- Ans
- ✗ 1. केवल तर्क II सही है।
 - ✗ 2. I और II दोनों सही है।
 - ✓ 3. केवल तर्क I सही है।
 - ✗ 4. न तो I और न ही II सही है।

Question ID : 6913522234

Option 1 ID : 6913528934
Option 2 ID : 6913528933
Option 3 ID : 6913528936
Option 4 ID : 6913528935
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.75 पुस्तक "इंटरप्रेटर ऑफ़ मालाडीज" द्वारा लिखी गई है:

- Ans
- 1. शोभा डे
 - 2. झुम्पा लाहिड़ी
 - 3. अरुंधती राँय
 - 4. नयनतारा सहगल

Question ID : 6913522284
Option 1 ID : 6913529134
Option 2 ID : 6913529135
Option 3 ID : 6913529133
Option 4 ID : 6913529136
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.76 बिंदु A से शुरू करके, X उत्तर की ओर 15 km की दूरी पर बिंदु B तक पहुंचने के लिए चलता है, जहां से वह बायीं ओर मुड़ जाता है और C तक पहुंचने के लिए 10 km चलता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ता है, और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 10 km चलता है। तथा आखिर में वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 30 km चलता है।

शुरुआती और समापन बिंदु के बीच सबसे छोटी दूरी (km में) है:

- Ans
- 1. $6\sqrt{41}$
 - 2. $5\sqrt{42}$
 - 3. $2\sqrt{42}$
 - 4. $5\sqrt{41}$

Question ID : 6913522229
Option 1 ID : 6913528915
Option 2 ID : 6913528914
Option 3 ID : 6913528916
Option 4 ID : 6913528913
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.77 सभी एसिड के लिए आम तत्व है:

- Ans
- 1. ब्रोमिन
 - 2. हाइड्रोजन
 - 3. क्लोरीन
 - 4. आयोडीन

Question ID : 6913522271
Option 1 ID : 6913529083
Option 2 ID : 6913529081

Option 3 ID : 6913529082
Option 4 ID : 6913529084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.78 निम्नलिखित तालिका के आधार पर, सुबह 6 से दिन के 12 बजे तक के बीच, औसतन कितने प्रस्थान करते हैं?

उड़ानों का समय	प्रस्थान
सुबह 06:00 से 07:00 बजे तक	4
सुबह 07:00 से 08:00 बजे तक	2
सुबह 8:00 से 9:00 बजे तक	2
सुबह 09:00 से 10:00 बजे तक	1
सुबह 10:00 से 11:00 बजे तक	1
सुबह 11:00 से 12:00 बजे तक	2

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 6913522240
Option 1 ID : 6913528959
Option 2 ID : 6913528960
Option 3 ID : 6913528957
Option 4 ID : 6913528958
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.79 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, 17956 का वर्गमूल है?

- Ans
- 1. 124
 - 2. 122
 - 3. 128
 - 4. 134

Question ID : 6913522204
Option 1 ID : 6913528815
Option 2 ID : 6913528816
Option 3 ID : 6913528814
Option 4 ID : 6913528813
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.80 A pulse is a wave of:

Ans

- 1. Vibrating and oscillating
- 2. Short duration
- 3. Constant duration
- 4. High duration

Question ID : 6913522264
 Option 1 ID : 6913529056
 Option 2 ID : 6913529054
 Option 3 ID : 6913529055
 Option 4 ID : 6913529053
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

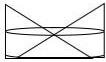
Q.81 हाल ही में भारत सरकार और आरबीआई ने बैंकिंग उद्योग में फंसी हुई परिसंपत्तियों की जांच करने के लिए किस समिति को नियुक्त किया है?

- Ans
- 1. बिबेक देब्राय समिति
 - 2. स्वामीनाथन समिति
 - 3. अशोक मेहता समिति
 - 4. सुनील मेहता समिति

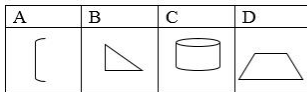
Question ID : 6913522299
 Option 1 ID : 6913529195
 Option 2 ID : 6913529196
 Option 3 ID : 6913529193
 Option 4 ID : 6913529194
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.82 विकल्प आकृति में दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति बनाने के लिए संयुक्त की गई हैं?

प्रश्न आकृति:



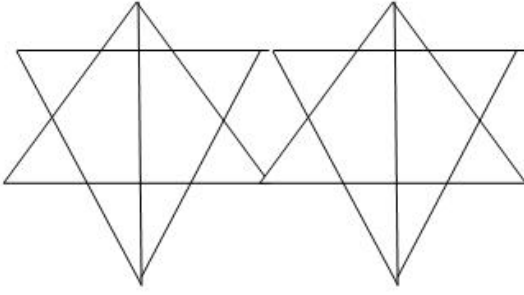
विकल्प आकृति:



- Ans
- 1. केवल A और D
 - 2. A ,B और D
 - 3. केवल B
 - 4. केवल B और C

Question ID : 6913522248
 Option 1 ID : 6913528991
 Option 2 ID : 6913528989
 Option 3 ID : 6913528992
 Option 4 ID : 6913528990
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.83 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 29
 - 2. 36
 - 3. 30
 - 4. 21

Question ID : 6913522252
Option 1 ID : 6913529008
Option 2 ID : 6913529007
Option 3 ID : 6913529006
Option 4 ID : 6913529005
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.84 असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को अपने बुढ़ापे के लिए स्वेच्छा से बचत करने को प्रोत्साहित करने के लिए 2010 में एक पहल शुरू की गई थी जिसे _____ नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. नव निर्माण योजना
 - 2. स्वावलंबन योजना
 - 3. स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति योजना (वी.आर.एस.)
 - 4. वृद्धा निर्माण समिति

Question ID : 6913522300
Option 1 ID : 6913529200
Option 2 ID : 6913529198
Option 3 ID : 6913529199
Option 4 ID : 6913529197
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 किसी भी पदार्थ के एक अणु में 6.023×10^{23} कण शामिल हैं। यदि CO_2 में 3.0115×10^{23} कण मौजूद हैं, तो CO_2 के अणु की संख्या है:

- Ans
- 1. 0.5
 - 2. 0.25
 - 3. 1
 - 4. 2

Question ID : 6913522269
Option 1 ID : 6913529074
Option 2 ID : 6913529076
Option 3 ID : 6913529073

Option 4 ID : 6913529075
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.86 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹ 4,600 पर 5 वर्षों में कितना ब्याज मिलेगा?

- Ans
- 1. ₹ 1,020
 - 2. ₹ 1,045
 - 3. ₹ 1,035
 - 4. ₹ 1,025

Question ID : 6913522210
Option 1 ID : 6913528839
Option 2 ID : 6913528840
Option 3 ID : 6913528838
Option 4 ID : 6913528837
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.87 किस वर्ष भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन किया गया था?

- Ans
- 1. 1951
 - 2. 1947
 - 3. 1950
 - 4. 1960

Question ID : 6913522291
Option 1 ID : 6913529162
Option 2 ID : 6913529163
Option 3 ID : 6913529161
Option 4 ID : 6913529164
Status : Answered
Chosen Option : 1

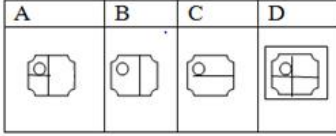
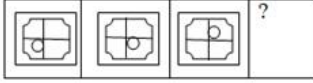
Q.88 $\frac{1}{3000}$, को आवर्ती दशमलव के रूप में लिखने पर यह होगा:

- Ans
- 1. 0.3
 - 2. 0.0003
 - 3. 0.003
 - 4. 0.03

Question ID : 6913522205
Option 1 ID : 6913528817
Option 2 ID : 6913528820
Option 3 ID : 6913528819
Option 4 ID : 6913528818
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.89

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



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

Question ID : 6913522246
 Option 1 ID : 6913528984
 Option 2 ID : 6913528982
 Option 3 ID : 6913528983
 Option 4 ID : 6913528981
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.90 नीचे दिए गए कथन और इसके आधार पर दिये गये कुछ तर्क पढ़ें।

कथन:

सरकार को सामान्य अस्पतालों में एलोपैथिक दवाओं के साथ स्वदेशी चिकित्सा प्रणालियों को भी बढ़ावा देना चाहिए।

तर्क:

- I. हां, इससे यह सुनिश्चित करेगा कि लोग दोनों चिकित्सा प्रणालियों में से सर्वश्रेष्ठ का उपयोग कर सकें।
- II. नहीं, एलोपैथिक प्रणाली में सभी बीमारियों के लिए उपचार है, इसलिए स्वदेशी प्रणाली को बढ़ावा देने की कोई आवश्यकता नहीं है।

कथन के संदर्भ में उपरोक्त में से कौन से तर्क मजबूत हैं?

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

Question ID : 6913522235
 Option 1 ID : 6913528937
 Option 2 ID : 6913528940
 Option 3 ID : 6913528938
 Option 4 ID : 6913528939
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.91 _____ में, सर विलियम जोन्स ने एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की।

- Ans 1. 1785
 2. 1784

3. 1786

4. 1783

Question ID : 6913522294
Option 1 ID : 6913529173
Option 2 ID : 6913529176
Option 3 ID : 6913529174
Option 4 ID : 6913529175
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.92 कौन सा धातु ऑक्साइड एक उभयधर्मी (एम्फोटेरिक) ऑक्साइड है?

Ans 1. पोटैशियम

2. एल्युमीनियम

3. सोडियम

4. आयरन

Question ID : 6913522261
Option 1 ID : 6913529043
Option 2 ID : 6913529041
Option 3 ID : 6913529042
Option 4 ID : 6913529044
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.93 In December 2017, who was named as the new chairman of the Broadcast Audience Research Council (BARC) India?

Ans 1. Sudhanshu Vats

2. Sameer Gupta

3. Nakul Chopra

4. Partho Dasgupta

Question ID : 6913522289
Option 1 ID : 6913529156
Option 2 ID : 6913529153
Option 3 ID : 6913529155
Option 4 ID : 6913529154
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.94 $425^2 - 424^2 = ?$

Ans 1. 839

2. 869

3. 859

4. 849

Question ID : 6913522203
Option 1 ID : 6913528809
Option 2 ID : 6913528812
Option 3 ID : 6913528810

Option 4 ID : 6913528811
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.95 'इल्याराजा' को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है?

- Ans 1. संगीत
 2. साहित्य
 3. खेल
 4. राजनीति

Question ID : 6913522286
Option 1 ID : 6913529143
Option 2 ID : 6913529142
Option 3 ID : 6913529141
Option 4 ID : 6913529144
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.96 निम्नलिखित में से भारत सरकार का कौन सा मंत्रालय राजकोषीय नीति तैयार करता है?

- Ans 1. वित्त
 2. गृह
 3. रक्षा
 4. मानव संसाधन विकास

Question ID : 6913522298
Option 1 ID : 6913529191
Option 2 ID : 6913529190
Option 3 ID : 6913529192
Option 4 ID : 6913529189
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.97 सुनेना किसी निजी कंपनी में कार्य करती है और उसकी वार्षिक आय 3 लाख है। उसके पास एक नई और एक पुरानी गाड़ी है। उसकी आय का 5% नई गाड़ी के रख-रखाव पर व्यय होता है और पुरानी पर नई के व्यय से 2% ज्यादा खर्च होता है। दोनों गाड़ियों के रख रखाव पर उसका कुल वार्षिक व्यय कितना है?

- Ans 1. ₹ 25,000
 2. ₹ 20,000
 3. ₹ 12,500
 4. ₹ 36,000

Question ID : 6913522243
Option 1 ID : 6913528971
Option 2 ID : 6913528972
Option 3 ID : 6913528970
Option 4 ID : 6913528969
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.98 कुर्दिश लोग निम्नलिखित देशों में से किस देश से संबंधित एक जातीय समुदाय हैं?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
 - 2. यमन
 - 3. इराक
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 6913522293
Option 1 ID : 6913529170
Option 2 ID : 6913529169
Option 3 ID : 6913529171
Option 4 ID : 6913529172
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.99 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

बिजली बचाने के लिए बिजली कटौती होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे बिजली बचाने में मदद मिलती है और लोगों को भुगतान भी कम करना पड़ता है।
- II. नहीं, बिजली कटौती नहीं होनी चाहिए। जिन संस्थानों को 24 x 7 बिजली की आवश्यकता होती है, वे प्रभावित होंगे।

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

Question ID : 6913522233
Option 1 ID : 6913528931
Option 2 ID : 6913528929
Option 3 ID : 6913528932
Option 4 ID : 6913528930
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.100 निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा, युग्म अभाज्य संख्या नहीं है ?

- Ans
- 1. 101, 103
 - 2. 161, 163
 - 3. 191, 193
 - 4. 41, 43

Question ID : 6913522206
Option 1 ID : 6913528822
Option 2 ID : 6913528823
Option 3 ID : 6913528824
Option 4 ID : 6913528821
Status : Answered
Chosen Option : 2