

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Name

Test Center Name

Test Date: 28, 39/2018 4:00 PM - 5:30 PM Test Time: Subject: Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

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

Q.1 एक स्थिर बल 2 सेकंड की अविध 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 X 1. 5.5 N

X 2. 8.5 N

√ 3. 7.5 N

X 4. 4.8 N

Question ID: 6913522258

Option 1 ID: 6913529030 Option 2 ID: 6913529031 Option 3 ID: 6913529029

Option 4 ID: 6913529032 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 किस वर्ष भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन किया गया था?

Ans 🗸 1. 1951

X 2. 1960

X 3. 1947

X 4. 1950

Question ID: 6913522291

Option 1 ID: 6913529162 Option 2 ID: 6913529164

Option 3 ID: 6913529163 Option 4 ID: 6913529161

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans 1. परमाणविक आकार

- 2. प्रोटोनों की संख्या
- 3. परमाणु भार
- 4 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

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

Question ID: 6913522274 Option 1 ID: 6913529093 Option 2 ID: 6913529096 Option 3 ID: 6913529094 Option 4 ID: 6913529095 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 1781 में, भारत के पहले गवर्नर जनरल वॉरेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम कानून के अध्ययन और शिक्षण के लिए _____ में मदरसा की स्थापना की।

Ans



X 2. दिल्ली

X 3. बिहार

4. कलकत्ता

Question ID: 6913522295 Option 1 ID: 6913529179 Option 2 ID: 6913529177

Option 3 ID: 6913529180 Option 4 ID: 6913529178 Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{Q.5}$$
 $-(-6)[3-\{8-(-3)\}] \div [4\{12+(-3)\times 6\}] = ?$

Ans X 1. -4

4. 2

Question ID: 6913522208

Option 1 ID: 6913528832

Option 2 ID: 6913528830 Option 3 ID: 6913528829

Option 4 ID: 6913528831

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 बूस्टर पंप का प्रयोग किसी टैंक को भरने के लिए किया जा सकता है। टैंक की क्षमता $2400~\mathrm{m}^3$ है। इसके खाली होने की क्षमता $10~\mathrm{m}^3$ 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

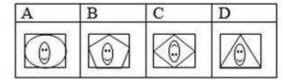
- 1. 50 m³/min
- 2. 40 m³/min
- $3.20 \text{ m}^3/\text{min}$
- 4. 25 m³/min

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

Question ID: 6913522216 Option 1 ID: 6913528861 Option 2 ID: 6913528862 Option 3 ID: 6913528864 Option 4 ID: 6913528863 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} विषम की पहचान करें:



Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. **C**

X 4. D

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

Chosen Option: 3

Q.8 नितारा पश्चिम की ओर 1 km चलती है और बाएं मुझ जाती है। उसके बाद वह 1 km आगे बढ़ती है और फिर बायीं ओर मुझ जाती है और फिर से 1 km चलती है और बायीं ओर मुझ जाती है और उसके बाद 450 m चलती है। नितारा अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

Ans X 1. 500 m

X 2. 700 m

√ 3. **550 m**

X 4. 200 m

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

^{0.9} कौन सा धातु ऑक्साइड एक उभयधर्मी (एम्फोटेरिक) ऑक्साइड है?

Ans 🔀 1. आयरन

√ 2. एल्युमीनियम

🔀 ३. सोडियम

🗡 4. पोटैशियम

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

Chosen Option: 1

Q.1 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 X 1. (5, 5)
 - \times 2. $(\frac{13}{2}, 4)$
 - X 3. (2, 7)
 - **√** 4. (8, 3)

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

Chosen Option: --

__इलेक्ट्रॉनों की संख्या N2 में आबंध बनाने में भाग लेते हैं ।

Ans X 1. 4

- X 2. 2
- **3**. 6
- X 4. 3

Question ID: 6913522273 Option 1 ID: 6913529091 Option 2 ID: 6913529089

Option 3 ID: 6913529092 Option 4 ID: 6913529090

Status: Answered

निम्नलिखित तालिका के आधार पर, मुबह 6 से दिन के 12 बजे तक के बीच ,औसतन कितने प्रस्थान करते हैं?

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

Ans X 1. 1

√ 2. **2**

X 3. 4

X 4. 3

Question ID: 6913522240 Option 1 ID: 6913528958

Option 2 ID: 6913528957 Option 3 ID: 6913528959 Option 4 ID: 6913528960

Status: Not Answered

Chosen Option: --

आधुनिक आवर्त सारणी में समान वर्ग के तत्वों में समान _____ होता है।

Ans 🗙 1. परमाणु भार

🗶 2. परमाणु त्रिज्या

🔀 ३. परमाणु क्रमांक

√ ⁴ संयोजी इलेक्ट्रॉन

Question ID: 6913522275 Option 1 ID: 6913529098

Option 2 ID: 6913529097 Option 3 ID: 6913529100

Option 4 ID: 6913529099 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.1}_{
m 4}$ यदि OATH को एक कोड़ के रूप में 151208 लिखा जाता है, तो ALTER के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 11221518

X 2 11320518 √ 3. 11220518 X 4. 12220518

> Question ID: 6913522231 Option 1 ID: 6913528924 Option 2 ID: 6913528922 Option 3 ID: 6913528921 Option 4 ID: 6913528923 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 Q_1 असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को अपने बुढ़ापे के लिए स्वेच्छा से बचत करने को प्रोत्साहित करने के लिए 2010 में एक पहल श्रू की गई थी जिसे _____ नाम से जाना जाता है।

Ans 🔀 1. स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति योजना (वी.आर.एस.)

√ ². स्वावलंबन योजना

🔀 ३ वृद्धा निर्माण समिति

X 4 नव निर्माण योजना

Ouestion ID: 6913522300 Option 1 ID: 6913529199 Option 2 ID: 6913529198 Option 3 ID: 6913529197 Option 4 ID: 6913529200

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.1} निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा, युग्म अभाज्य संख्या नहीं है ?

Ans 🗸 1. 161, 163

X 2. 101, 103

X 3. 191, 193

X 4. 41, 43

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

Status: Not Answered

Chosen Option : --

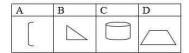
Q.1 7

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. A ,B और D

X 3. Aban B

√ 4. केवल B और C

Question ID: 6913522248

Option 1 ID: 6913528989 Option 2 ID: 6913528991 Option 3 ID: 6913528992 Option 4 ID: 6913528990

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans 🗙 1. ऊष्माशोषी

√ 2. दहन

🗙 3. उष्माक्षेपी

🗙 ४. उदासीन

Question ID: 6913522270 Option 1 ID: 6913529079

Option 2 ID: 6913529078 Option 3 ID: 6913529077

Option 4 ID: 6913529080 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 मंच के ऊपर से, 50√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 $\times 1.20\sqrt{3}$ m

✓ 2. 10 m

X 3. 40 m

 \times 4. 45 $\sqrt{3}$ m

Question ID: 6913522224 Option 1 ID: 6913528894 Option 2 ID: 6913528896

Option 3 ID: 6913528893 Option 4 ID: 6913528895 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक साधारण आवर्धक ग्लास में निम्न शामिल हैं:

- 🗡 1 उच्च फोकल लंबाई के उत्तल लेंस
- X 2 छोटी फोकल लंबाई के अवतल लेंस
- 🗙 3 उच्च फोकल लंबाई के अवतल लेंस

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

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 1 शुष्क पर्णपाती जंगल, गिर _____ में है।

- Ans 🗙 1. गोवा
 - √ 2. गुजरात
 - ※ 3. महाराष्ट्र
 - X 4. छत्तीसगढ

Question ID: 6913522296 Option 1 ID: 6913529184

Option 2 ID: 6913529183 Option 3 ID: 6913529182

Option 4 ID: 6913529181 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 सांद्रा और मयूरी एक साथ काम करते हुए, एक कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तथापि, मयूरी अकेल काम 2 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 X 1. 72
 - X 2. 60
 - X 3. 240
 - **4** 120

Question ID: 6913522215

Option 1 ID: 6913528860 Option 2 ID: 6913528858

Option 3 ID: 6913528857

Option 4 ID: 6913528859

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{0.2}{3} = \frac{6}{8}$ में $\frac{6}{25}$ में $\frac{4}{4}$ के स्थानीय मान का योग लिखें।

$$\times$$
 2. $\frac{99}{100}$

$$\checkmark$$
 3. $\frac{9}{100}$

$$\times$$
 4. $\frac{88}{100}$

Question ID: 6913522201 Option 1 ID: 6913528803 Option 2 ID: 6913528802 Option 3 ID: 6913528801 Option 4 ID: 6913528804 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.2}$ 'इल्याराजा' को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है?

Ans 🗙 1. राजनीति

X 2. साहित्य

× 3. खेल

√ 4. मंगीत

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

Chosen Option: 2

Q.2 एक खाद्य ख्दरा श्रृंखला की बिक्री का 30% भाग डेयरी उत्पाद है और शेष ताजे उत्पाद हैं। यदि श्रृंखला में प्रत्येक 5 माह लगभग ₹ 50,000 की बिक्री होती है तो डेयरी उत्पादों की बिक्री राशि क्या है।

Ans

√ 1. ₹ 15,000

× 2. ₹ 25,000

× 3. ₹ 22,000

X 4. ₹ 30,000

Question ID: 6913522241 Option 1 ID: 6913528964 Option 2 ID: 6913528961 Option 3 ID: 6913528963 Option 4 ID: 6913528962 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 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 CO2 के अणु की संख्या है:

Ans 🗸 1. 0.5

X 2. 1

X 3. 0.25

X 4. 2

Question ID: 6913522269 Option 1 ID: 6913529074 Option 2 ID: 6913529073 Option 3 ID: 6913529076 Option 4 ID: 6913529075

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 लीला दक्षिण की ओर 3 km चलती है। एक चौराहे पर, वह बाई ओर मुझ्ती है और सड़क पर सामने की ओर एक कैफे 7 में, 500 m तक चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में कौन सी दिशा में है?

Ans

🗸 १ दक्षिण पूर्व

X 2. उत्तर पश्चिम

🔀 ३ उत्तर पूर्व

🗙 ४ दक्षिण पश्चिम

Question ID: 6913522253

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

Chosen Option: 1

Q.2 2016 की विश्व शतरंज चैंपियनशिप का खिताब किसने जीता था?

Ans 🔀 1. गैरी कास्परोव

√ 2. मैग्नस कार्ल्सन

🗙 ३. विश्वनाथन आनंद

🗡 4. सर्गेई करजेकन

Question ID: 6913522282

Option 1 ID: 6913529127 Option 2 ID: 6913529126 Option 3 ID: 6913529128

Option 4 ID: 6913529125 Status: Answered

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

Ans 🗸 1. 40%

X 2. 50%

X 3. 30%

X 4. 60%

Question ID: 6913522209 Option 1 ID: 6913528834 Option 2 ID: 6913528835 Option 3 ID: 6913528833 Option 4 ID: 6913528836

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

बिजली बचाने के लिए बिजली कटौती होनी चाहिए?

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 x7 बिजली की आवश्यकता होती है ,वे प्रभावित होंगे।

Ans

🗶 1. केवल तर्क । मजबूत है।

🔀 २ । और ॥ दोनों ही मजबूत हैं।

🔀 3. न तो।और न ही॥ मजबूत है।

√ 4. केवल तर्क II मजबूत है।

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 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

X 2. 26

X 3. 28

X 4. 25

Question ID: 6913522242 Option 1 ID: 6913528965 Option 2 ID: 6913528967 Option 3 ID: 6913528966 Option 4 ID: 6913528968 Status: Not Answered

^{Q,3} बी.सी.सी.आई का पूरा रूप क्या है?

- Ans 🗸 ा बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया
 - 🗡 2 बोर्ड फॉर क्रिकेट कंट्रोल इन इंडिया
 - 🗙 3 बोर्ड ऑफ कॉन्ट्रेक्ट फॉर क्रिकेट इन इंडिया
 - 🗡 4 बोर्ड ऑफ कॉन्फ्रेंस फॉर क्रिकेट इन इंडिया

Question ID: 6913522283 Option 1 ID: 6913529131 Option 2 ID: 6913529130

Option 3 ID: 6913529129 Option 4 ID: 6913529132

Status: Answered

Chosen Option: 1

प्स्तक "इंटरप्रेटर ऑफ़ मालाडीज" द्वारा लिखी गई है:

- Ans 🗶 1. नयनतारा सहगल
 - √ 2. झुम्पा लाहिड़ी
 - 🗙 ३. अरुंधती रॉय
 - 🗙 4. शोभा हे

Question ID: 6913522284

Option 1 ID: 6913529136 Option 2 ID: 6913529135 Option 3 ID: 6913529133

Option 4 ID: 6913529134 Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{0.3}_{4} 425^2 - 424^2 = ?$$

- Ans X 1. 859
 - X 2. 869
 - X 3. 839
 - 4. 849

Question ID: 6913522203

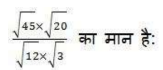
Option 1 ID: 6913528810

Option 2 ID: 6913528812

Option 3 ID: 6913528809

Option 4 ID: 6913528811

Status: Answered



Ans X 1. 9

X 2. 6

X 3. 15

4. **5**

Question ID: 6913522202

Option 1 ID: 6913528807 Option 2 ID: 6913528806 Option 3 ID: 6913528808 Option 4 ID: 6913528805

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.3 _में मांसपेशियों के लयबद्ध संकुचन के परिणामस्वरूप बच्चा पैदा होता है।

Ans

X 1. गर्भाशय ग्रीवा

🔀 2 डिंबवाहिनी

√ 3. गर्भाशय

X 4. योनि

Question ID: 6913522280

Option 1 ID: 6913529120 Option 2 ID: 6913529119 Option 3 ID: 6913529118 Option 4 ID: 6913529117

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 150 छात्रों की एक कक्षा में ,हर कोई कम से कम एक खेल कबड़डी या खो-खो खेलता है। 78 छात्र कबड़डी खेलते हैं और 18 छात्र दोनों खेल खेलते हैं। कितने प्रतिशत विद्यार्थी खो-खो खेलते हैं?

Ans 🗸 1. 60%

X 2. 52%

X 3. 40%

X 4. 48%

Question ID: 6913522211

Option 1 ID: 6913528843 Option 2 ID: 6913528842 Option 3 ID: 6913528844

Option 4 ID: 6913528841

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.3} भारत की कम्युनिस्ट पार्टी का प्रतिक चिहन निम्न में से क्या है?

Ans

- ★ 1. हथौड़ा, हंसिया और तारा
 ★ 2. हाथ
- √ ³. मक्के और हंसिया
- **※** 4. हाथी

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

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.3}{9}$ निम्नलिखित में से भारत सरकार का कौन सा मंत्रालय राजकोषीय नीति तैयार करता है?

Ans X 1. मानव संसाधन विकास

* 2. वित्त

× 3. रक्षा

× 4. गृह

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

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 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 X 1. 165°

✓ 2. 165.5°

X 3. 166.5°

X 4. 166°

Question ID: 6913522220
Option 1 ID: 6913528879
Option 2 ID: 6913528878
Option 3 ID: 6913528880
Option 4 ID: 6913528877

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

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

Ans 🗸 ा नीताशा बिस्वास

X 2. रागसिया

🗙 ३. लोईलोई

X 4. लेटिसिया रवीना

Question ID: 6913522285 Option 1 ID: 6913529139 Option 2 ID: 6913529138 Option 3 ID: 6913529137 Option 4 ID: 6913529140 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} एक कंडक्टर का प्रतिरोध सीधे आनुपातिक है:

Ans 🔀 1. पार अनुभाग का क्षेत्रफल

🗶 २ विद्युत प्रवाह

🗙 ३. क्लम्ब

४ 4. लंबाई

Question ID: 6913522266 Option 1 ID: 6913529062 Option 2 ID: 6913529061 Option 3 ID: 6913529064

Option 4 ID: 6913529063 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 जनवरी 2018 में दावोस में विश्व आर्थिक मंच द्वारा निम्नलिखित में से किसे क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित नहीं

किया था?

Ans 🗸 1. किरण राव

🔀 2. शाहरुख खान

X 3. केट ब्लैंचेट

X 4. एल्टन जॉन

Question ID: 6913522288 Option 1 ID: 6913529152

Option 2 ID: 6913529149 Option 3 ID: 6913529150

Option 4 ID: 6913529151 Status: Answered

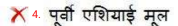
Chosen Option: 2

^{0.4} मनुष्य की आनुवंशिकी का पता लगाया जा सकता है:

Ans 🗸 1. अफ्रीकी मूल

🗶 2 अमेरिकी मूल

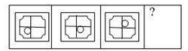
🔀 ३ दक्षिण एशियाई मूल

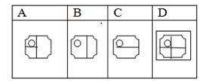


Question ID: 6913522279
Option 1 ID: 6913529114
Option 2 ID: 6913529113
Option 3 ID: 6913529115
Option 4 ID: 6913529116
Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{ m Q.4}_{ m 5}$ निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।





Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. C

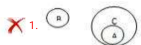
Question ID: 6913522246 Option 1 ID: 6913528981 Option 2 ID: 6913528982 Option 3 ID: 6913528984 Option 4 ID: 6913528983 Status: Not Answered

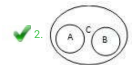
Chosen Option: --

$^{ m Q.4}_{ m 6}$ 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: 6913528999 Option 2 ID: 6913529000 Option 3 ID: 6913528997 Option 4 ID: 6913528998 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} किस केंद्र मंत्रालय ने 2018 में 'ग्रीन गुड डीड्स' अभियान शुरू किया था?

Ans 🔀 1. रसायन और उर्वरक मंत्रालय

✓ ² पर्यावरण, वन और जलवाय् परिवर्तन मंत्रालय

🔀 3. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

🔀 ४ आयुष मंत्रालय

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

Chosen Option: --

^{Q.4} यदि 21जनवरी 2017 को शनिवार था ,तो 31 अगस्त 2011 को कौन सा दिन था?

√ 1. बुधवार

X 2. शनिवार

🗙 3. गुरुवार

🗙 4. मंगलवार

Question ID: 6913522219 Option 1 ID: 6913528876 Option 2 ID: 6913528875 Option 3 ID: 6913528874 Option 4 ID: 6913528873 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.4}_{9}$ If $cosecA=2, secB=\sqrt{2}$ तो A + B का मान है:

Ans X 1. 30°

X 2. 45°

√ 3. 75°

X 4. 15°

Question ID: 6913522222 Option 1 ID: 6913528886 Option 2 ID: 6913528885 Option 3 ID: 6913528887

Option 4 ID: 6913528888 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 हाल ही में भारत सरकार और आरबीआई ने बैंकिंग उद्योग में फंसी हुई परिसंपत्तियों की जांच करने के लिए किस समिति को निय्क्त किया है?

- X 1 बिबेक देबाय समिति
- √ ². स्नील मेहता समिति
- X 3. अशोक मेहता समिति
- X 4 स्वामीनाथन समिति

Question ID: 6913522299 Option 1 ID: 6913529195 Option 2 ID: 6913529194 Option 3 ID: 6913529193 Option 4 ID: 6913529196

Status: Answered

Chosen Option: 1

पल्स इसकी तरंग है:

- Ans 🗸 1. कुछ समय
 - X 2. लगातार अवधि
 - X 3. उच्च अवधि
 - X 4 स्पंदन और कंपन

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

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 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 X 1. 6.20 m

X 2 6.17 ms⁻¹

X 3. 6.20 s-1

✓ 4. 6.20 ms⁻¹

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

Status: Answered

Q.5 ___ भारत के पूर्व में पड़ोसी देश है।

Ans 🗶 1. नेपाल

X 2. श्रीलंका

X 3. चीन

√ 4. बांग्लादेश

Question ID: 6913522297 Option 1 ID: 6913529186

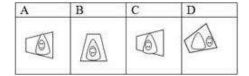
Option 2 ID: 6913529187 Option 3 ID: 6913529188 Option 4 ID: 6913529185

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सहश है?





Ans 🗸 1. B

X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6913522244

Option 1 ID: 6913528974 Option 2 ID: 6913528975 Option 3 ID: 6913528976

Option 4 ID: 6913528973 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 दिसंबर 2017 में, ब्रॉडकास्ट ऑडियंस रिसर्च काउंसिल (बार्क) इंडिया के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया

Ans

√ 1. नकुल चोपड़ा

🗶 २ पार्थो दासगुप्त

🔀 ३. सुधांशु वत्स

🔀 ४. समीर गुप्ता

Question ID: 6913522289

Option 1 ID: 6913529155 Option 2 ID: 6913529154 Option 3 ID: 6913529156 Option 4 ID: 6913529153 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$x^{0.5}$ समीकरण $x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} - 2 = 0$ के समाधानों की संख्या है:

Ans X 1. 1

X 2. 3

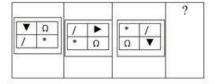
X 3. 4

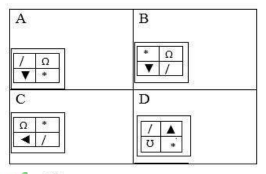
4. 2

Question ID: 6913522223 Option 1 ID: 6913528889 Option 2 ID: 6913528891 Option 3 ID: 6913528892 Option 4 ID: 6913528890 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दिए गए विकल्प में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?





Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. **B**

X 4. D

Question ID: 6913522247 Option 1 ID: 6913528987 Option 2 ID: 6913528985 Option 3 ID: 6913528986 Option 4 ID: 6913528988 Status : **Answered**

Q.5 एक नदी के ऊपर की ओर 60 km की दुरी तय करने में एक खेनेवाला 8 घंटे लगता है जबकि नीचे की ओर समान दूरी तय करने हेत् 5 घंटे लगते हैं। स्थिर पानी में खेनेवाला की गति क्या होगी ? Ans X 1. 9.25 km/h X 2. 9.80 km/h √ 3. 9.75 km/h X 4. 9.5 km/h Question ID: 6913522213 Option 1 ID: 6913528851 Option 2 ID: 6913528850 Option 3 ID: 6913528852 Option 4 ID: 6913528849 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.5 में, सर विलियम जोन्स ने एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की। Ans X 1. 1786 X 2. 1785 **√** 3. 1784 X 4. 1783 Question ID: 6913522294 Option 1 ID: 6913529174 Option 2 ID: 6913529173 Option 3 ID: 6913529176 Option 4 ID: 6913529175 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 धातु केवल विद्युत अपघटन द्वारा निकाला जाता है। Ans 🗸 1. Al X 2. Zn X 3. Fe X 4. Cu Question ID: 6913522272 Option 1 ID: 6913529087 Option 2 ID: 6913529086 Option 3 ID: 6913529085 Option 4 ID: 6913529088 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 एक टावर के शीर्ष से भूमि पर स्थित एक बिंदु A का उन्नयन कोण $30 \circ \$ है। टावर के पाद की ओर $20 \ m$ पर स्थित बिंद् X तक जाने पर उन्नयन कोण बदलकर60 ° हो जाता है। बिंद् A से टावर की दूरी कितनी है? X 1. 5√11 m 2. 30m

X 3. 5m X 4. 16m

> Question ID: 6913522221 Option 1 ID: 6913528881 Option 2 ID: 6913528882 Option 3 ID: 6913528884 Option 4 ID: 6913528883 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹ 4,600 पर 5 वर्षों में कितना ब्याज मिलेगा?

Ans × 1. ₹ 1,020

× 2. ₹ 1,025

√ 3. ₹ 1.035

X 4. ₹ 1,045

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

Q.6 स्नैना किसी निजी कंपनी में कार्य करती है और उसकी वार्षिक आय 3 लाख है। उसके पास एक नई और एक प्रानी 3 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. ₹ 20,000

√ 2. ₹ 36,000

× 3. ₹ 12,500

X 4. ₹ 25,000

Ouestion ID: 6913522243 Option 1 ID: 6913528972 Option 2 ID: 6913528969 Option 3 ID: 6913528970 Option 4 ID: 6913528971 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Heat, Cold से संबंधित है, उसी तरह Knight _____ से संबंधित है?

Ans 1. Coward

X 2. Cowherd

X 3. Shepherd

X 4. Leopard

Ouestion ID: 6913522227 Option 1 ID: 6913528906 Option 2 ID: 6913528907 Option 3 ID: 6913528905 Option 4 ID: 6913528908 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 आपको नीचे एक कथन और दो निष्कर्ष दिये गये हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें ज़ो तार्किक

रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

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

निष्कर्षः

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

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

Question ID: 6913522232

Option 1 ID: 6913528927 Option 2 ID: 6913528925 Option 3 ID: 6913528926

Option 4 ID: 6913528928 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या क्या होगी?

51, 46, 41, _____.

Ans X 1. 29

√ 2. 36

X 3. 26

X 4. 27

Question ID: 6913522236

Option 1 ID: 6913528944 Option 2 ID: 6913528942

Option 3 ID: 6913528941

Option 4 ID: 6913528943 Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

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

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

Question ID: 6913522245 Option 1 ID: 6913528977 Option 2 ID: 6913528978 Option 3 ID: 6913528979 Option 4 ID: 6913528980

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विश्वविद्यालय को किस पुरस्कार से सम्मानित किया

- 🗶 1. राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार
- 🗶 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार
- 🔀 ३ अर्जुन पुरस्कार

Question ID: 6913522281

Option 1 ID: 6913529122 Option 2 ID: 6913529123 Option 3 ID: 6913529124 Option 4 ID: 6913529121 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, 17956 का वर्गमूल है?

Ans X 1. 124

X 2. 122

X 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

91238769AZ

उपर्युक्त आकृति का जल प्रतिबिंब क्या होगा?

◆ 1 91238769AZ

XA694219 2 X

91238769AZ EX

ZA6783519 .4 X

Question ID: 6913522230 Option 1 ID: 6913528918 Option 2 ID: 6913528920 Option 3 ID: 6913528917 Option 4 ID: 6913528919

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} इस श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें।

N4O5,P6Q7,R8S9,____

Ans X 1. T0U2

X 2. T0U3

X 3. T9U1

√ 4. T0U1

Question ID: 6913522238 Option 1 ID: 6913528950 Option 2 ID: 6913528949 Option 3 ID: 6913528951

Option 4 ID: 6913528952 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 अब से तीन साल बाद पन्ना की आयु यूजीन की आयु के तीन गुने से चार वर्ष कम होगी। उनकी वर्तमान आयु का 2 योग 54 वर्ष है। पन्ना की वर्तमान आयु क्या है?

Ans X 1. 36 वर्ष

X 2. 43 as

X 3. 39 at

√ 4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

4. 41 a

√

Question ID: 6913522218

Option 1 ID: 6913528870 Option 2 ID: 6913528872 Option 3 ID: 6913528871 Option 4 ID: 6913528869 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

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

- 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, बह्त सारे पेन उपलब्ध हैं, इसका कम उपयोग क्यों करना चाहिए।

Ans √ ¹ केवल तर्क । सही है।

X 2 न तो । और न ही ॥ सही है।

X 3. 1 और 11 दोनों सही है।

X 4 केवल तर्क II सही है।

Question ID: 6913522234 Option 1 ID: 6913528936 Option 2 ID: 6913528935 Option 3 ID: 6913528933 Option 4 ID: 6913528934

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 कवक कोशिका भित्ति कड़ी जटिल शर्करा से बनी होती है जिसे ____ कहते हैं।

Ans

🗸 1. काइटिन

X 2. लिगिनन

X 3. पेक्टिन

🔀 ४ सेल्यूलोज़

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{5}^{0.7}$ 6ms $^{-1}$ के वेग से गतिमान 10kg द्रव्यमान की वस्तु की गतिज ऊर्जा है:

Ans X 1. 18J

√ 2. 180J

X 3. 1. 80J

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

Chosen Option: 2

Q.7 एक निश्चित दूरी वाली सड़क पर एक कार की सामान्य औसत गति 50 km/h है। एक विशेष दिन ,औसत गति समान्य औसत गति से1/10कम थी.जिसके परिणामस्वरूप यात्रा समाप्त करने में 18 मिनट अधिक समय लगा। सड़क की यह दूरी ,किलोमीटर में ,कितनी है?



Question ID: 6913522214 Option 1 ID: 6913528855 Option 2 ID: 6913528853 Option 3 ID: 6913528854

Option 4 ID: 6913528856 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 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 $g = 10 \text{m/s}^2$

Question ID: 6913522259

Option 1 ID: 6913529033 Option 2 ID: 6913529036 Option 3 ID: 6913529034 Option 4 ID: 6913529035

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{Q.7}_{8} 250 \div \left[-5 + (-5) \text{ of } \left\{ 63 \div \left(-28 \div -4 \right) \right\} \right] = ?$$

Question ID: 6913522207 Option 1 ID: 6913528828 Option 2 ID: 6913528827

Option 3 ID: 6913528825 Option 4 ID: 6913528826 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} +++-/ की पार्श्व दर्पण छिव क्या है?

+++-/	\-+	+++-\	/-+++
A	В	C	D



X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6913522255 Option 1 ID: 6913529018 Option 2 ID: 6913529019 Option 3 ID: 6913529020 Option 4 ID: 6913529017 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

√ 1. 0.0003

X 2. 0.3

X 3. 0.003

X 4. 0.03

Question ID: 6913522205 Option 1 ID: 6913528820 Option 2 ID: 6913528817 Option 3 ID: 6913528819 Option 4 ID: 6913528818 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 1 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

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

Ans X 1. 26

X 2. 27

3. 18

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

Chosen Option: 3

Q.8 त्रिभुज के तीन शीर्ष बिंदुऑ(वर्टिसेस) पर बड़े त्रिभुज में तीन छोटे त्रिभुज ऐसे बनाए जाते हैं कि छोटे त्रिभुज का प्रत्येक 2 भाग, बड़े त्रिभुज के समरूपी भाग का एक तिहाई लंबा है। तीन छोटे त्रिभुज का एक साथ लिया गया क्षेत्रफल(एरिया) का अन्पात, शेष बड़े त्रिभुज की तुलना में होगा :

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

Question ID: 6913522225 Option 1 ID: 6913528898 Option 2 ID: 6913528900 Option 3 ID: 6913528897 Option 4 ID: 6913528899 Status: Not Answered

Chosen Option: --

सभी एसिड के लिए आम तत्व है:

- Ans 🗶 1. ब्रोमिन
 - X 2. क्लोरीन
 - 🗙 ३. आयोडीन
 - 🗸 ४. हाइड्रोजन

Question ID: 6913522271 Option 1 ID: 6913529083

Option 2 ID: 6913529082 Option 3 ID: 6913529084 Option 4 ID: 6913529081

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक वस्तु 2 s में 15 m और फिर 2 s में 16 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- X 1. 7 ms-1
- X 2. 7.75 m
- ✓ 3. 7.75 ms⁻¹
- X 4 7.25 s-1

Question ID: 6913522257

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

Chosen Option: 3

Q.8 धरती की सतह पर मापे जाने पर एक वस्तु 60 N वजन की होती है। चंद्रमा की सतह पर इसका वजन _

Ans

✓ 1. 10 N

X 2. 100 N

X 3. 360 N

X 4. 1 N

Question ID: 6913522260 Option 1 ID: 6913529037 Option 2 ID: 6913529040 Option 3 ID: 6913529039

Option 4 ID: 6913529038 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक विद्युत बल्ब 220 V जनरेटर से जुड़ा है। इसके माध्यम से उत्पन्न धारा 0.50 A है। बल्ब कितने पॉवर का है?

Ans X 1. 110 Pa

X 2. 110 N

√ 3. 110 W

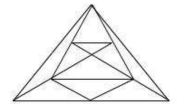
X 4. 110 J

Question ID: 6913522262 Option 1 ID: 6913529048 Option 2 ID: 6913529047 Option 3 ID: 6913529045

Option 4 ID: 6913529046 Status: Answered

Chosen Option: 3

q.8 दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 14

2. 18

3. 10

4. 16

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

Question ID: 6913522251 Option 1 ID: 6913529004 Option 2 ID: 6913529002 Option 3 ID: 6913529001 Option 4 ID: 6913529003 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 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 मुझ जाता है और C तक पहुंचने के लिए 10 km चलता है। फिर वह दायीं ओर मुझता 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

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

× 1. 6√41

× 2. 5√42

 \times 3. $2\sqrt{42}$

 $\sqrt{4.5}\sqrt{41}$

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

Chosen Option: 4

^{Q.8} पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें:

91827364, 81726354, 71625344,

Ans X 1. 5234166

√ 2. 61524334

X 3. 61524336

X 4. 5234165

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रेत : ख्रदरा :: कपास :

Ans 🗙 1. नायलॉन

🗸 2. मुलायम

※ 3. कपडा

🔀 ४. लाइक्रा

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

Chosen Option: 2

Q.9 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पेट्रोलः कार :: विद्युतः

Ans 🔀 1. अंधेरा

X 2. **क**मरा

🗙 ३. बस्त्

🗸 4. বল্ব

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 नीचे दिए गए कथन और इसके आधार पर दिये गये कुछ तर्क पढ़ें।

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

- हां, इससे यह स्निश्चित करेगा कि लोग दोनों चिकित्सा प्रणालियों में से सर्वश्रेष्ठ का उपयोग कर सके।
- 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 है?

Ans

X 1 केवल तर्क II मजबूत है।

√ ² केवल तर्क । मजबूत है।

🔀 ३ । और ॥ दोनों ही मजबूत है।

🔀 4 न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

Question ID: 6913522235

Option 1 ID: 6913528938 Option 2 ID: 6913528940

Option 3 ID: 6913528937

Option 4 ID: 6913528939

Status: Answered

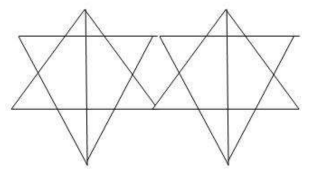
कुर्दिश लोग निम्नलिखित देशों में से किस देश से संबंधित एक जातीय समुदाय हैं? Ans 🧳 1. इराक 🗙 २. यमन 🗙 ३. पाकिस्तान 🗡 4. बांग्लादेश Question ID: 6913522293 Option 1 ID: 6913529171 Option 2 ID: 6913529169 Option 3 ID: 6913529172 Option 4 ID: 6913529170 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{0.9} पानी का क्वथनांक बिंदु है: Ans X 1. 100°C X 2. 50°C **√** 3. 0°C X 4. 10°C Question ID: 6913522267 Option 1 ID: 6913529067 Option 2 ID: 6913529066 Option 3 ID: 6913529068 Option 4 ID: 6913529065 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 _ऊतक के प्रकार ग्रंथियां बनाते हैं। Ans X 1. तंत्रिका √ 2. एपिथिलियल 🗙 ३. मांसपेशी X ⁴. संयोजी Question ID: 6913522276 Option 1 ID: 6913529101 Option 2 ID: 6913529104 Option 3 ID: 6913529102 Option 4 ID: 6913529103

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 30

√ 2. 36

X 3. 21

X 4. 29

Question ID: 6913522252 Option 1 ID: 6913529006

Option 2 ID: 6913529007 Option 3 ID: 6913529005

Option 4 ID: 6913529008 Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.9 विश्व खाद्य पुरस्कार 2018 दो ट्यक्तियों ने जीता है। उनमें से एक डॉ. डेविड नाबरो है। दूसरे का नाम क्या है?

X 1. रॉबर्ट मवांगा

√ ² लॉरेंस हदाद

🔀 ३ मारिया एंड्राडे

🔀 ४ डॉ. अकिन्म्मी एडसेना

Question ID: 6913522287

Option 1 ID: 6913529148 Option 2 ID: 6913529146 Option 3 ID: 6913529147 Option 4 ID: 6913529145

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 सबसे बाहरी ऑर्बिट में _____, में इलेक्ट्रॉन की संख्या एक समान होती है।

Ans X 1. O, F

✓ 2. As, Bi

X 3. H, He

X 4. Ar, K

Question ID: 6913522268 Option 1 ID: 6913529071

Option 2 ID: 6913529069 Option 3 ID: 6913529070 Option 4 ID: 6913529072 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 रॉड और कोन पाए जाते हैं:

Ans 🗙 1. दिल

★ 2. फफड़े✔ 3. ऑख

X 4. नाक

Question ID: 6913522278 Option 1 ID: 6913529112 Option 2 ID: 6913529111 Option 3 ID: 6913529109 Option 4 ID: 6913529110 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 42cm ट्यास की ठोस धात् के गोले को पिघलाया जाता है और एक तार बनाया जाता है ,जिसका ट्यास 7mm होता 00 है। तार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 1008m

X 2. 1008cm

X 3. 2016m

X 4. 2016cm

Question ID: 6913522217 Option 1 ID: 6913528866 Option 2 ID: 6913528865 Option 3 ID: 6913528867 Option 4 ID: 6913528868 Status: Not Answered