



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	01/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

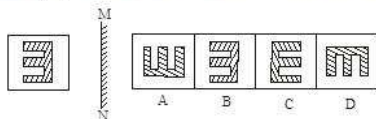
- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 निम्न में से किसका मान सबसे ज्यादा है ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 5 की घात 5
 - ☒ 2. 10 की घात 11
 - ☒ 3. 11 की घात 10
 - ☒ 4. 12 की घात 9

Question ID : 6913522708
Option 1 ID : 69135210832
Option 2 ID : 69135210830
Option 3 ID : 69135210831
Option 4 ID : 69135210829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 यदि दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है तो दि गयी आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात करें



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

Question ID : 6913522755
Option 1 ID : 69135211019
Option 2 ID : 69135211017
Option 3 ID : 69135211020
Option 4 ID : 69135211018
Status : Answered

Q.3 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 32 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 13.05 %
 - ☒ 2. 8.84 %
 - ☒ 3. 9.09 ग्राम
 - ☒ 4. 9.09 %

Question ID : 6913522769

Option 1 ID : 69135211076

Option 2 ID : 69135211073

Option 3 ID : 69135211074

Option 4 ID : 69135211075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन यह बताता है कि "तत्वों के गुण उनके परमाणु संख्या का आवधिक कार्य हैं"।

- Ans
- ☒ 1. आधुनिक आवधिक नियम
 - ☒ 2. डोबेरिनर ट्रायड्स
 - ☒ 3. ऑक्टेट्स के न्यूलैड्स नियम
 - ☒ 4. मेंडलीव का आवधिक नियम

Question ID : 6913522774

Option 1 ID : 69135211096

Option 2 ID : 69135211093

Option 3 ID : 69135211094

Option 4 ID : 69135211095

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक धनात्मक पूर्णांक को 4050 गुणा करने पर यह संख्या एक पूर्ण वर्ग बन जाती है। इस संख्या का वर्ग मूल ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 95
 - ☒ 2. 80
 - ☒ 3. 90
 - ☒ 4. 85

Question ID : 6913522706

Option 1 ID : 69135210824

Option 2 ID : 69135210821

Option 3 ID : 69135210823

Option 4 ID : 69135210822

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 अमीबा, पैरामिसियम, और बैक्टीरिया _____ द्वारा बनते हैं।

Ans

1. बाइनरी विखंडन
2. लैंगिक प्रजनन
3. बडिंग
4. बहू विखंडन

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

Question ID : 6913522779
Option 1 ID : 69135211113
Option 2 ID : 69135211116
Option 3 ID : 69135211115
Option 4 ID : 69135211114
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 भारत की पहली बुलेट ट्रेन _____ के बीच चलाने के लिए प्रस्तावित है।

Ans

- ☒ 1. सूरत और मुंबई
- ☒ 2. अहमदाबाद और मुंबई
- ☒ 3. वडोदरा और मुंबई
- ☒ 4. वापी और मुंबई

Question ID : 6913522798
Option 1 ID : 69135211191
Option 2 ID : 69135211190
Option 3 ID : 69135211189
Option 4 ID : 69135211192
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 विभवांतर (V) और विद्युत धारा (I) के बीच संबंध की खोज किसने की थी?

Ans

- ☒ 1. न्यूटन
- ☒ 2. ओम
- ☒ 3. पास्कल
- ☒ 4. टेस्ला

Question ID : 6913522765
Option 1 ID : 69135211060
Option 2 ID : 69135211059
Option 3 ID : 69135211058
Option 4 ID : 69135211057
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 श्रीलेखा के भाई की इकलौती बहन के पिता की बहन उससे किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. दादी
 - ☒ 2. चाची/बुआ
 - ☒ 3. माता
 - ☒ 4. बहन

Question ID : 6913522727
 Option 1 ID : 69135210905
 Option 2 ID : 69135210907
 Option 3 ID : 69135210906
 Option 4 ID : 69135210908
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
0 एक भिन्न को $\frac{17}{3}$ में जोड़ने पर 4 आता है। उक्त भिन्न क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{2}{3}$
 - ☒ 2. $-\frac{1}{1}$
 - ☒ 3. $-1\frac{2}{3}$
 - ☒ 4. $\frac{9}{2}$

Question ID : 6913522705
 Option 1 ID : 69135210818
 Option 2 ID : 69135210817
 Option 3 ID : 69135210819
 Option 4 ID : 69135210820
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1
1 एक यात्री अपने यात्रा के कुल दूरी का $\frac{2}{5}$ भाग पैदल तय करता है और शेष का एक-तिहाई भाग बस से तय करता है। उसकी यात्रा के शेष बचे दूरी का भिन्न में मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{3}{5}$
 - ☒ 2. $\frac{7}{15}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{5}$
 - ☒ 4. $\frac{2}{5}$

Question ID : 6913522707
 Option 1 ID : 69135210828
 Option 2 ID : 69135210825
 Option 3 ID : 69135210826
 Option 4 ID : 69135210827
 Status : Answered

Q.1 2 दिए गए कथनों को पढ़िए और पहचान करिए कि कौन से निष्कर्ष ठीक रूप से दी गयी जानकारी का अनुसरण करते हैं।

कथन:

माता अपने बच्चे को कहती है कि "पैदल पार पथ कुछ फीट की दूरी पर है, यह इस्तेमाल के लिए सुरक्षित है"।

निष्कर्ष:

- I. पैदल यात्रियों को सुरक्षा के लिए पैदल पार पथ का प्रयोग करना चाहिए।
- II. सभी बच्चे जानते हैं पैदल पार पथ क्या है।

Ans

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

Question ID : 6913522732

Option 1 ID : 69135210926

Option 2 ID : 69135210927

Option 3 ID : 69135210925

Option 4 ID : 69135210928

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 3 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।
ध्वनि : कान :: खुशबू :

Ans

- ☒ 1. सोच
- ☒ 2. नाक
- ☒ 3. गंध
- ☒ 4. महसूस

Question ID : 6913522730

Option 1 ID : 69135210920

Option 2 ID : 69135210919

Option 3 ID : 69135210917

Option 4 ID : 69135210918

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 4 अंग्रेजों ने भारत में अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम _____ में बनाया था।

Ans

- ☒ 1. 1855
- ☒ 2. 1835
- ☒ 3. 1833
- ☒ 4. 1857

Question ID : 6913522794

Option 1 ID : 69135211175

Option 2 ID : 69135211176
Option 3 ID : 69135211173
Option 4 ID : 69135211174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला के लुप्त पदों को भरिये:

8, 11, 16, 23, 32, ?

Ans ☒ 1. 43

☒ 2. 40

☒ 3. 42

☒ 4. 46

Question ID : 6913522739
Option 1 ID : 69135210955
Option 2 ID : 69135210953
Option 3 ID : 69135210954
Option 4 ID : 69135210956
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
6 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. श्रीजीत मुखर्जी

☒ 2. अनुराग बासु

☒ 3. नितेश तिवारी


☒ 4. राजेश मापुस्कर

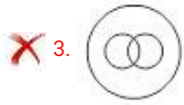
Question ID : 6913522784
Option 1 ID : 69135211136
Option 2 ID : 69135211134
Option 3 ID : 69135211135
Option 4 ID : 69135211133
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
7 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

“धातु, सोना, प्लैटिनम”

Ans ☒ 1. 

☒ 2. 



Question ID : 6913522751

Option 1 ID : 69135211001

Option 2 ID : 69135211004

Option 3 ID : 69135211002

Option 4 ID : 69135211003

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 _____ तंत्र तरल पदार्थों को एक स्थान से दुसरे स्थान पर संचरण करती है।

Ans

✓ 1. संवहनी सम्बन्धी

✗ 2. तंत्रिका तंत्र सम्बन्धी

✗ 3. उत्सर्जन सम्बन्धी

✗ 4. श्वसन सम्बन्धी

Question ID : 6913522778

Option 1 ID : 69135211109

Option 2 ID : 69135211112

Option 3 ID : 69135211110

Option 4 ID : 69135211111

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी घटना द्वारा पौधों केवल एक जनक द्वारा रोग मुक्त रूप में उगाया जा सकता है?

Ans

✗ 1. पुनर्जनन

✗ 2. बीजाणु का निर्माण

✓ 3. उत्तक संवर्धन

✗ 4. यौन प्रजनन

Question ID : 6913522780

Option 1 ID : 69135211117

Option 2 ID : 69135211120

Option 3 ID : 69135211118

Option 4 ID : 69135211119


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.2 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार किसने जीता है?

Ans

✗ 1. सोनम कपूर

 2. अनुष्का शर्मा

 3. तापसी पन्नू

 4. सुरभी लक्ष्मी

Question ID : 6913522785

Option 1 ID : 69135211137

Option 2 ID : 69135211139

Option 3 ID : 69135211140

Option 4 ID : 69135211138

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
1 श्रंखला में लुप्त अक्षर का पता लगाइए:

Y, W, U, S, ?, O

Ans  1. Q

 2. N

 3. R

 4. T

Question ID : 6913522736

Option 1 ID : 69135210941

Option 2 ID : 69135210943

Option 3 ID : 69135210942


Option 4 ID : 69135210944


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.2
2 सिन्धु $20\frac{2}{3}$ km की दूरी $7\frac{3}{4}$ घंटे में पैदल तय करती है। तो उसने प्रति घंटे कितने km की दूरी तय की?

Ans  1. $\frac{2}{3}$ km

 2. $3\frac{2}{3}$ km

 3. 4 km

 4. $2\frac{2}{3}$ km

Question ID : 6913522704

Option 1 ID : 69135210815

Option 2 ID : 69135210816


Option 3 ID : 69135210814

Option 4 ID : 69135210813

Status : Answered

Chosen Option : 3

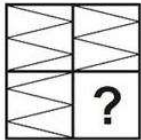
Q.2
3 वह वस्तुएं जिनका गंध, एसिडिक तथा बेसिक माध्यम में बदलता हो, को _____ कहते हैं।

Ans  1. सिंथेटिक संकेतक

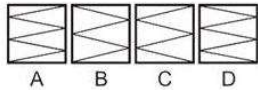
- ✓ 2. ऑलफैक्टरी संकेतक
- ✗ 3. प्राकृतिक संकेतक
- ✗ 4. एसिड-बेस संकेतक

Question ID : 6913522770
 Option 1 ID : 69135211079
 Option 2 ID : 69135211078
 Option 3 ID : 69135211077
 Option 4 ID : 69135211080
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
4



निम्न विकल्पों से उस चित्र का चयन कीजिए जो उपरोक्त चित्र में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?



Ans

- ✗ 1. B
- ✗ 2. A
- ✗ 3. D
- ✓ 4. C

Question ID : 6913522745
 Option 1 ID : 69135210978
 Option 2 ID : 69135210977
 Option 3 ID : 69135210980
 Option 4 ID : 69135210979
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
5 अन्या और मान्या एक दूसरे की ओर मुंह किए खड़े हैं। अन्या का मुंह उत्तर पश्चिम में है। अन्या के संबंध में मान्या का मुंह किस दिशा में है?

Ans

- ✓ 1. उत्तर पूर्व
- ✗ 2. दक्षिण पश्चिम
- ✗ 3. दक्षिण पूर्व
- ✗ 4. उत्तर पश्चिम

Question ID : 6913522753
 Option 1 ID : 69135211011
 Option 2 ID : 69135211012
 Option 3 ID : 69135211009
 Option 4 ID : 69135211010
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?
6

A. ऑक्सीजन गैस में, ध्वनि की चाल 316 m/s होती है।

B. जल (आसुत) में, ध्वनि की चाल 1498 m/s होती है।

Ans ☒ 1. न तो A और न ही B सही है।

☒ 2. A और B दोनों सही हैं।

☒ 3. केवल A सही है।

☒ 4. केवल B सही है।

Question ID : 6913522763

Option 1 ID : 69135211052

Option 2 ID : 69135211051

Option 3 ID : 69135211049

Option 4 ID : 69135211050

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक लड़की घड़ी को देखती है, तब उसमें सुबह के 3am बजे का समय होता है। घड़ी हर रोज़ 16 min पीछे होती जाती है। जब वह चौथे दिन वह घड़ी देखती है तो घड़ी में रात के 8 pm बजे होते हैं तब सही समय क्या होगा?
7

Ans ☒ 1. 8:30 pm

☒ 2. 9:30 pm

☒ 3. 9:15 pm

☒ 4. 9:00 pm

Question ID : 6913522720

Option 1 ID : 69135210877

Option 2 ID : 69135210880

Option 3 ID : 69135210879

Option 4 ID : 69135210878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है समान रूप से तीसरे पद से संबंधित पद का चुनाव करें
8
चुम्बकीय क्षेत्र : ओर्स्टेड :: शक्ति : ?

Ans ☒ 1. लीटर

☒ 2. मीटर

☒ 3. वाट

☒ 4. वोल्ट

Question ID : 6913522726

Option 1 ID : 69135210902

Option 2 ID : 69135210904

Option 3 ID : 69135210901

Option 4 ID : 69135210903

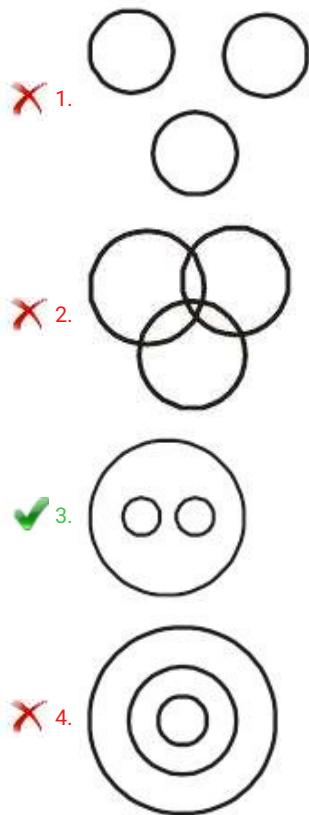
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

उभयचर, कछुआ, मगरमच्छ

Ans



Question ID : 6913522750

Option 1 ID : 69135210999

Option 2 ID : 69135210998

Option 3 ID : 69135210997

Option 4 ID : 69135211000

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 गति करती हुए एक कार विपरीत दिशा से आती हवा का सामना करती है। कार पर हवा द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।

Ans 1. ऋणात्मक

2. शून्य

3. अपरिमित

4. धनात्मक

Question ID : 6913522761

Option 1 ID : 69135211044

Option 2 ID : 69135211042

Option 3 ID : 69135211041

Option 4 ID : 69135211043

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3

1 झारखंड की राजधानी _____ है।

- Ans
- ☐ 1. पटना
 - ☐ 2. जमशेदपुर
 - ☐ 3. हटिया
 - ☒ 4. रांची

Question ID : 6913522796

Option 1 ID : 69135211181

Option 2 ID : 69135211182

Option 3 ID : 69135211184

Option 4 ID : 69135211183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
2 एक डायमंड में, प्रत्येक कार्बन परमाणु _____ से बंधे होते हैं।

- Ans
- ☐ 1. पांच अन्य कार्बन परमाणुओं
 - ☐ 2. तीन अन्य कार्बन परमाणुओं
 - ☐ 3. दो अन्य कार्बन परमाणुओं
 - ☒ 4. चार अन्य कार्बन परमाणुओं

Question ID : 6913522773

Option 1 ID : 69135211092

Option 2 ID : 69135211090

Option 3 ID : 69135211089

Option 4 ID : 69135211091

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही/गलत नहीं है?

- A. एक अम्ल जो पूरी तरह से आयनों में आयनित हो जाता है, वह H^+ आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है।
उदाहरण के लिए HCl , H_2SO_4 , HNO_3
- B. एक अम्ल जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह H^+ आयनों की कम मात्रा में उत्पादन करता है।
उदाहरण के लिए CH_3COOH , H_2CO_3 , H_2SO_3

- Ans
- ☐ 1. केवल A सही है।
 - ☒ 2. A और B दोनों सही हैं।
 - ☐ 3. केवल B सही है।
 - ☐ 4. A और B दोनों गलत हैं।

Question ID : 6913522771

Option 1 ID : 69135211081

Option 2 ID : 69135211083

Option 3 ID : 69135211082

Option 4 ID : 69135211084

Status : Not Answered

Q.3 यदि $x = a(\sin\theta + \cos\theta)$ और $y = b(\sin\theta - \cos\theta)$ तब $(x^2/a^2) + (y^2/b^2) = ?$

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

Question ID : 6913522721

Option 1 ID : 69135210884

Option 2 ID : 69135210883

Option 3 ID : 69135210882

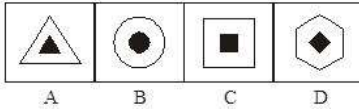
Option 4 ID : 69135210881

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 इन चार में से तीन किसी खास प्रणाली में समान्तर हैं।

एक आकृति किसी भी तरह से तीनों के समान नहीं है। बाकि बची भिन्न आकृति को चुनिए।



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

Question ID : 6913522747

Option 1 ID : 69135210985

Option 2 ID : 69135210987

Option 3 ID : 69135210988

Option 4 ID : 69135210986

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्नों के उत्तर के लिए कौन से कथन जरूरी और पर्याप्त हैं उनकी पहचान करो।

प्रश्न:

राजेश विजय के साथ किस तरह संबंधित है?

कथन:

- I. राजेश विजय की सासू माँ का एकलौता बेटा है।
- II. वीणा राजेश की एकलौती बहन है।

- Ans
- ☒ 1. आंकड़ा I और II दोनों पर्याप्त नहीं है
 - ☒ 2. आंकड़ा I या तो II अकेला पर्याप्त है
 - ☒ 3. आंकड़ा II अकेला पर्याप्त है
 - ☒ 4. आंकड़ा I अकेला पर्याप्त है

Question ID : 6913522743

Option 1 ID : 69135210972

Option 2 ID : 69135210971

Option 3 ID : 69135210970

Option 4 ID : 69135210969

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
7 शक्ति की अंतरराष्ट्रीय(SI) इकाई _____ है।

Ans

☒ 1. वाट

☐ 2. अर्ग

☐ 3. किलोवाट

☐ 4. जूल

Question ID : 6913522760

Option 1 ID : 69135211040

Option 2 ID : 69135211039

Option 3 ID : 69135211038

Option 4 ID : 69135211037

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
8 एक इलेक्ट्रिक हीटर के टर्मिनलों के बीच विभांतर 60 V होता है, जब यह स्रोत से 4 A की धारा प्राप्त करता है।
यदि विभांतर बढ़कर 172.5 V हो जाता है, तो हीटर द्वारा प्राप्त की जाने वाली धारा कितनी होगी?

Ans

☐ 1. 10 A

☐ 2. 8.5 A

☒ 3. 11.5 A

☐ 4. 24 A

Question ID : 6913522766

Option 1 ID : 69135211064

Option 2 ID : 69135211063

Option 3 ID : 69135211062

Option 4 ID : 69135211061

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
9 9 और 12 के लिए तीसरा अनुपातिक क्या है?

Ans

☐ 1. 18

☐ 2. 19

☐ 3. 17

☒ 4. 16

Question ID : 6913522709

Option 1 ID : 69135210835

Option 2 ID : 69135210836

Option 3 ID : 69135210834

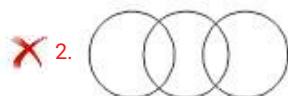
Option 4 ID : 69135210833

Status : Answered

Q.4
0 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

“बर्तन, फर्नीचर, कपड़े”

Ans



Question ID : 6913522752

Option 1 ID : 69135211006

Option 2 ID : 69135211007

Option 3 ID : 69135211008

Option 4 ID : 69135211005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
1 हलोजन में _____ होता है।

Ans

1. 2 गैस और 3 ठोस
2. 2 गैस, एक तरल और 2 ठोस
3. 3 गैस और 3 ठोस
4. 2 गैस, दो तरल पदार्थ और 1 ठोस

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

Question ID : 6913522775

Option 1 ID : 69135211097

Option 2 ID : 69135211099

Option 3 ID : 69135211098

Option 4 ID : 69135211100

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
2

निम्न कथन और तर्कों को पढ़िए जो अनुसरण करते हैं निर्णय करिए की कौन सा तर्क मजबूत है।

कथन:

युवा उद्योगपतियों को प्रोत्साहित करना चाहिए।

तर्क:

1. हाँ, यह देश के औद्योगिक विकास में मदद करता है और रोजगार बाज़ार का बोझ कम करता है।
2. नहीं, वे अनुभवी नहीं हैं और नुकसान कर सकते हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क 2 मजबूत है
- ☒ 2. केवल तर्क 1 मजबूत है
- ☒ 3. न तो तर्क 1 न ही 2 मजबूत है
- ☒ 4. या तो तर्क 1 या 2 मजबूत है

Question ID : 6913522733

Option 1 ID : 69135210930

Option 2 ID : 69135210929

Option 3 ID : 69135210932

Option 4 ID : 69135210931

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू ने किस मोबाइल एप्लिकेशन को विजयवाड़ा में कलेक्टरों के सम्मेलन में लॉन्च किया है?

Ans

- ☒ 1. 'पीपल फर्स्ट' मोबाइल एप्लिकेशन
- ☒ 2. 'पीपल हेल्प' मोबाइल एप्लिकेशन
- ☒ 3. 'पीपल सेफ' मोबाइल एप्लिकेशन
- ☒ 4. 'पीपल फ्रेंड' मोबाइल एप्लिकेशन

Question ID : 6913522792

Option 1 ID : 69135211166

Option 2 ID : 69135211167

Option 3 ID : 69135211168

Option 4 ID : 69135211165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्न में से कौन सी नोबल गैस नहीं है?

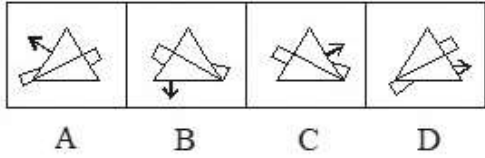
Ans

- ☒ 1. जेनन
- ☒ 2. क्लोरीन
- ☒ 3. ओगानेसॉ
- ☒ 4. आर्गन

Question ID : 6913522799

Option 1 ID : 69135211195
Option 2 ID : 69135211196
Option 3 ID : 69135211193
Option 4 ID : 69135211194
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
5 एक भिन्न आकृति को चुने।



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

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

Question ID : 6913522744
Option 1 ID : 69135210974
Option 2 ID : 69135210976
Option 3 ID : 69135210973
Option 4 ID : 69135210975
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
6 कूटभाषा में, TURN को STQM के रूप में लिखा जाता है, LIMP के लिए कोड क्या है?

- Ans ☒ 1. KHNQ
☒ 2. JHLO
☒ 3. KHLP
☒ 4. KHLO

Question ID : 6913522729
Option 1 ID : 69135210915
Option 2 ID : 69135210916
Option 3 ID : 69135210914
Option 4 ID : 69135210913
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
7 पंकज एक आदमी की तरफ इशारा करते हुए कहता है, "वह मेरे चाचा की बेटी का भाई है". यह आदमी पंकज से किस तरह संबंधित है?

- Ans ☒ 1. चचेरा भाई
☒ 2. बेटा
☒ 3. भांजा/भतीजा
☒ 4. चाचा

Question ID : 6913522728

Option 1 ID : 69135210910

Option 2 ID : 69135210909

Option 3 ID : 69135210912

Option 4 ID : 69135210911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्न में से कौन गति स्थान - समय संबंध का समीकरण है?

Ans ☒ 1. $2as = v^2 - u^2$

☒ 2. $U = v + at$

☒ 3. $S = ut + \frac{1}{2}at^2$

☒ 4. $V = u + at$

Question ID : 6913522759

Option 1 ID : 69135211034

Option 2 ID : 69135211036

Option 3 ID : 69135211035

Option 4 ID : 69135211033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 यूनेस्को द्वारा निम्न में से भारत के किस शहर को पहला विश्व विरासती शहर का दर्जा दिया गया?

Ans ☒ 1. हम्पी

☒ 2. अहमदाबाद

☒ 3. जयपुर

☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 6913522791

Option 1 ID : 69135211163

Option 2 ID : 69135211164

Option 3 ID : 69135211161

Option 4 ID : 69135211162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 जनवरी 2018 में, किसे सिक्किम का आधिकारिक ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया था?

Ans ☒ 1. सानिया मिर्जा

☒ 2. मैरी कॉम

☒ 3. बाईचुंग भूटिया

☒ 4. ए.आर रहमान

Question ID : 6913522788

Option 1 ID : 69135211152

Option 2 ID : 69135211150

Option 3 ID : 69135211149

Q.5 किस भारतीय शहर को, यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क में अपनी समृद्ध संगीत परंपरा के लिए 2017 में शामिल किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
 - ☒ 2. लखनऊ
 - ☒ 3. चेन्नई
 - ☒ 4. बेंगलुरु

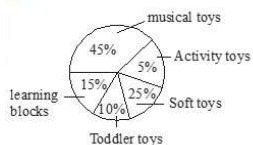
Question ID : 6913522786
Option 1 ID : 69135211144
Option 2 ID : 69135211143
Option 3 ID : 69135211141
Option 4 ID : 69135211142
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन में ओलंपिक समिति का प्रतिनिधित्व करने वाले शटलर का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. के. श्रीकांत
 - ☒ 2. पी. गोपीचंद
 - ☒ 3. बी साई प्रणीत
 - ☒ 4. साइना नेहवाल

Question ID : 6913522782
Option 1 ID : 69135211128
Option 2 ID : 69135211126
Option 3 ID : 69135211127
Option 4 ID : 69135211125
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्न पाई चार्ट वित्तीय वर्ष 2017-18 में "XYZ" कंपनी द्वारा बनाए गए खिलौनों की बिक्री की जानकारी को दर्शाता है।



खिलौनों की बिक्री से कुल आय ₹ 38,72,000/- प्राप्त हुई। किस प्रकार के खिलौनों से सबसे कम आय प्राप्त हुई?

- Ans
- ☒ 1. लर्निंग ब्लॉक्स
 - ☒ 2. सॉफ्ट टॉयज
 - ☒ 3. म्यूजिकल टॉयज
 - ☒ 4. एक्टिविटी टॉयज

Question ID : 6913522742

Option 1 ID : 69135210968

Option 2 ID : 69135210966

Option 3 ID : 69135210967

Option 4 ID : 69135210965

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक व्यक्ति 9% के सालाना साधारण ब्याज दर पर ₹ 32,000 लेता है और उसे 10% सालाना चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 4 बैंक में जमा करा देता है। तीसरे साल के अंत तक उसके धन में कुल कितनी वृद्धि होगी?

Ans ☒ 1. ₹ 1,940

☒ 2. ₹ 1,952

☒ 3. ₹ 926

☒ 4. ₹ 2,904

Question ID : 6913522711

Option 1 ID : 69135210842

Option 2 ID : 69135210843

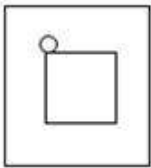
Option 3 ID : 69135210841

Option 4 ID : 69135210844

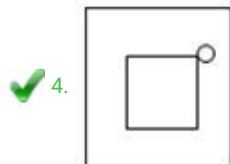
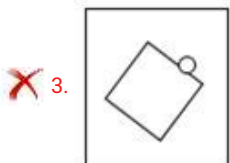
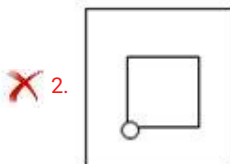
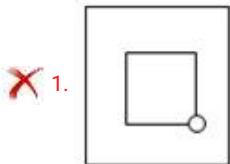
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न चित्र का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:



Ans



Question ID : 6913522749

Option 1 ID : 69135210995
Option 2 ID : 69135210996
Option 3 ID : 69135210994
Option 4 ID : 69135210993
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 €1156 को दो व्यक्तियों के बीच 13:21 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। वह व्यक्ति, जिसे अधिकतम भाग प्राप्त हुआ, उसे €_____ प्राप्त हुए।

- Ans
- ☒ 1. 748
 - ☒ 2. 714
 - ☒ 3. 782
 - ☒ 4. 680

Question ID : 6913522710
Option 1 ID : 69135210837
Option 2 ID : 69135210838
Option 3 ID : 69135210840
Option 4 ID : 69135210839
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 यदि $10\sec^2 x - 9\tan^2 x = 13$ और $0^\circ \leq x < 90^\circ$, तो $x =$ _____.

- Ans
- ☒ 1. 45°
 - ☒ 2. 60°
 - ☒ 3. 90°
 - ☒ 4. 30°

Question ID : 6913522724
Option 1 ID : 69135210895
Option 2 ID : 69135210894
Option 3 ID : 69135210896
Option 4 ID : 69135210893
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 यदि $0.\overline{41}$ का साधारण भिन्न $\frac{41}{999\dots\dots 9(n \text{ times})}$ के द्वारा दी जाती है तो n का मान ज्ञात करें?

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

Question ID : 6913522703
Option 1 ID : 69135210809
Option 2 ID : 69135210811
Option 3 ID : 69135210812
Option 4 ID : 69135210810
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 2017 में पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी से प्रतिष्ठित फ्लोरेस नाइटिंगेल पुरस्कार किसने प्राप्त किया था?

Ans

- ☒ 1. देवी कुमारी
- ☒ 2. कृष्णा कुमारी
- ☒ 3. कविता
- ☒ 4. जया लक्ष्मी

Question ID : 6913522787

Option 1 ID : 69135211147

Option 2 ID : 69135211145

Option 3 ID : 69135211148

Option 4 ID : 69135211146

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 वाष्पोत्सर्जन _____ के द्वारा होता है।

Ans

- ☒ 1. रंध्र
- ☒ 2. बाह्यत्वचा
- ☒ 3. संवहनी बंडल
- ☒ 4. आवरण

Question ID : 6913522776

Option 1 ID : 69135211104

Option 2 ID : 69135211101

Option 3 ID : 69135211103

Option 4 ID : 69135211102

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 4ms^{-1} की एक समान वेग के साथ चलने वाली एक वस्तु में 120 J की गतिशील ऊर्जा होती है। वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 15N
- ☒ 2. 15Kg
- ☒ 3. 15Pa
- ☒ 4. 15W

Question ID : 6913522762

Option 1 ID : 69135211046

Option 2 ID : 69135211045

Option 3 ID : 69135211047

Option 4 ID : 69135211048

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दाब की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई _____ है।

Ans

- ☒ 1. ओम

- ☒ 2. न्यूटन
- ☒ 3. डाइन
- ☒ 4. पास्कल

Question ID : 6913522756
Option 1 ID : 69135211024
Option 2 ID : 69135211021
Option 3 ID : 69135211022
Option 4 ID : 69135211023
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों को पढ़िए और निर्णय कीजिए कि दिए गए कौन से दो निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी चारपाईं होटल हैं।
- सभी होटल चादर हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ चारपाईं चादर नहीं हैं।
2. कुछ चादर चारपाईं नहीं हैं।

Ans

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

Question ID : 6913522731
Option 1 ID : 69135210924
Option 2 ID : 69135210922
Option 3 ID : 69135210921
Option 4 ID : 69135210923
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 4 अगर पूर्व उत्तर -पूर्व बन जाता है तो उत्तर क्या होगा?

Ans

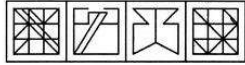
- ☒ 1. पूर्व
- ☒ 2. उत्तर-पूर्व
- ☒ 3. पश्चिम
- ☒ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 6913522754
Option 1 ID : 69135211013
Option 2 ID : 69135211015
Option 3 ID : 69135211016
Option 4 ID : 69135211014

Q.6
5



उपरोक्त आकृति को इन चार आकृतियों में से किसी एक आकृति में सन्नहित किया गया है। सही रूप जिसमें उपरोक्त रूप समिलित है:



A B C D

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

Question ID : 6913522746

Option 1 ID : 69135210983

Option 2 ID : 69135210984

Option 3 ID : 69135210981

Option 4 ID : 69135210982

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.6
6 चाल _____ की अंतरराष्ट्रीय(SI)इकाई है।

- Ans
- ☒ 1. m/s
 - ☒ 2. km/h
 - ☒ 3. m/minute
 - ☒ 4. km/s

Question ID : 6913522757

Option 1 ID : 69135211026

Option 2 ID : 69135211028

Option 3 ID : 69135211027

Option 4 ID : 69135211025

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.6
7 यदि L का मतलब + है, M का मतलब - है, N का मतलब X है P का मतलब ÷ है तो 7N12L48P4M6 का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 98
 - ☒ 2. 94
 - ☒ 3. 92
 - ☒ 4. 90

Question ID : 6913522737

Option 1 ID : 69135210948

Option 2 ID : 69135210945

Option 3 ID : 69135210946

Option 4 ID : 69135210947

Status : **Answered**

Q.6
8 एल्यूमीनियम धातु केवल निम्नलिखित द्वारा निष्कर्षित किया जाता है:

- Ans
- ☒ 1. कटौती
 - ☒ 2. ऑक्सीकरण
 - ☒ 3. निस्तापन
 - ☒ 4. इलेक्ट्रोलीज़

Question ID : 6913522772

Option 1 ID : 69135211085

Option 2 ID : 69135211086

Option 3 ID : 69135211088

Option 4 ID : 69135211087

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
9 2017 में अंडर 19 FIFA विश्व कप की मेजबानी किस देश ने की थी?

- Ans
- ☒ 1. इंग्लैंड
 - ☒ 2. भारत
 - ☒ 3. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 4. पाकिस्तान

Question ID : 6913522783

Option 1 ID : 69135211129

Option 2 ID : 69135211131

Option 3 ID : 69135211132

Option 4 ID : 69135211130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
0 एक कक्षा में 18 लड़के और कुछ लड़कियाँ थी। एक परीक्षा में लड़कों के औसत अंक 12 जबकि लड़कियों के 14 थे। यदि कुल औसत 13.1 था तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 44
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 38
 - ☒ 4. 40

Question ID : 6913522722

Option 1 ID : 69135210888

Option 2 ID : 69135210887

Option 3 ID : 69135210885

Option 4 ID : 69135210886

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
1 एल्यूमीनियम का परमाणु द्रव्यमान 27 है। 81 ग्राम एल्यूमीनियम में मौजूद मोल की संख्या _____ हैं।

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

Question ID : 6913522768

Option 1 ID : 69135211071

Option 2 ID : 69135211070

Option 3 ID : 69135211072

Option 4 ID : 69135211069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक कस्बे की 5% जनसंख्या की किसी महामारी में मृत्यु हो जाती है और बची जनसंख्या में से 8% घबराकर कस्बे को छोड़कर चले गए। यदि कस्बे की कुल जनसंख्या अभी 88274 है तो शुरुआत में कस्बे की कुल जनसंख्या ज्ञात करो।

- Ans  1. 1,21,600
-  2. 1,01,000
-  3. 99,800
-  4. 84,500

Question ID : 6913522717

Option 1 ID : 69135210867

Option 2 ID : 69135210865





Option 3 ID : 69135210866

Option 4 ID : 69135210868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 3 _____ लोदी वंश का संस्थापक था ।

- Ans  1. इब्राहिम लोदी
-  2. अलाउद्दीन लोदी
-  3. बहलुल लोदी
-  4. सुल्तान इब्राहिम

Question ID : 6913522795

Option 1 ID : 69135211178

Option 2 ID : 69135211179

Option 3 ID : 69135211180

Option 4 ID : 69135211177

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 4 A, B और C एक कार्य को 81 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B उसी कार्य को एकसाथ 97.2 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को एकसाथ 162 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans  1. 225

- ☒ 2. 234
☒ 3. 243
☒ 4. 261

Question ID : 6913522715
Option 1 ID : 69135210857
Option 2 ID : 69135210858
Option 3 ID : 69135210859
Option 4 ID : 69135210860
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 सीसायुक्त पानी का पता लगाने के लिए त्वरित, कम लागत वाली परीक्षण का आविष्कार करने के लिए 2017 डिस्कवरी एजुकेशन 3एम यंग वैज्ञानिक चैलेंज किसने जीता?

Ans

- ☒ 1. गीतांजलि राव
☒ 2. शिव प्रकाश सिंह
☒ 3. दिव्या शर्मा
☒ 4. कौशिक चक्रवर्ती

Question ID : 6913522789
Option 1 ID : 69135211155
Option 2 ID : 69135211154
Option 3 ID : 69135211153
Option 4 ID : 69135211156
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 दो तर्क एक कथन का अनुसरण करते हैं निर्णय कीजिए कि कथन के अनुसार कौन सा/कौन से तर्क मजबूत है

6

कथन:

क्या प्रगतिशील देशों में आयकर को हटा देना चाहिए?

तर्क:

- हाँ, यह अधिक कमाने के लिए प्रेरित करता है।
- नहीं, मनुष्यों को दूसरे मनुष्य की उन्नति के लिए अपनी सम्पत्ति से योगदान देना सीखना होगा।

Ans

- ☒ 1. न तो तर्क 1 न ही 2 मजबूत है
☒ 2. केवल तर्क 2 मजबूत है
☒ 3. या तो तर्क 1 या 2 मजबूत है
☒ 4. केवल तर्क 1 मजबूत है

Question ID : 6913522734
Option 1 ID : 69135210936
Option 2 ID : 69135210934
Option 3 ID : 69135210935
Option 4 ID : 69135210933
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7

7 राथिन और ब्रैटिन मिलकर एक कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं। वे मिलकर काम करना प्रारंभ करते हैं लेकिन काम समाप्त होने से 5 दिन पहले राथिन को काम छोड़ना पड़ता है। जिसके परिणामस्वरूप, कार्य को समाप्त करने में कुल 15 दिन का समय लगा। यदि ब्रैटिन अकेला कार्य करता है, तो इस कार्य को समाप्त करने में कितने दिन लगेंगे ?

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☐ 2. 28
 - ☐ 3. 20
 - ☐ 4. 24

Question ID : 6913522714

Option 1 ID : 69135210856

Option 2 ID : 69135210855

Option 3 ID : 69135210853

Option 4 ID : 69135210854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 मान लीजिये α और β समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के और γ और δ समीकरण $px^2 + qx + r = 0$ मूल हैं. और D_1 , D_2 इनके सापेक्षिक विवृत्क हैं यदि $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ समांतर श्रेणी में हैं तो $D_1 : D_2$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{a^2}{b^2}$
 - ☒ 2. $\frac{a^2}{p^2}$
 - ☐ 3. $\frac{b^2}{q^2}$
 - ☐ 4. $\frac{c^2}{r^2}$

Question ID : 6913522723

Option 1 ID : 69135210889

Option 2 ID : 69135210890

Option 3 ID : 69135210891

Option 4 ID : 69135210892

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 कल्याण अपनी बहन से दोगुना बड़ा है और अपने पिता से पांच गुना छोटा है। 2 साल बाद उन दोनों कि उम्र जोड़े तो 58 साल होगी। अब कल्याण की बहन कितने साल होगी?

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 3
 - ☐ 4. 5

Question ID : 6913522719

Option 1 ID : 69135210875

Option 2 ID : 69135210873

Option 3 ID : 69135210876

Option 4 ID : 69135210874

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
0 भारतीय महिला हॉकी टीम ने किस देश को हराकर एशिया कप 2017 जीता है?

- Ans
- ☒ 1. जापान
 - ☒ 2. चीन
 - ☒ 3. जर्मनी
 - ☒ 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 6913522781
Option 1 ID : 69135211124
Option 2 ID : 69135211122
Option 3 ID : 69135211121
Option 4 ID : 69135211123
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
1 भारत सरकार ने 2017 में एलईडी बल्बों से बल्बों (incandescent bulbs) को बदलने में मदद करने के लिए निम्न में से कौन सी योजनाओं की घोषणा की थी?

- Ans
- ☒ 1. एकीकृत विद्युत विकास योजना (IPDS)
 - ☒ 2. दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (DDUGJY)
 - ☒ 3. सभी के लिए अफोर्डेबल एलईडी के द्वारा उन्नत ज्योति (UJALA)
 - ☒ 4. विद्युत शक्ति संरक्षण योजना (VSSY)

Question ID : 6913522793
Option 1 ID : 69135211170
Option 2 ID : 69135211171
Option 3 ID : 69135211172
Option 4 ID : 69135211169
Status : Answered
Chosen Option : 3


Q.8
2 एक तत्व के नाभिक में 10 प्रोटॉन और 17 न्यूट्रॉन उपस्थित हैं। उसका द्रव्यमान संख्या क्या होगा?


- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 7
 - ☒ 4. 17


Question ID : 6913522767
Option 1 ID : 69135211065
Option 2 ID : 69135211068
Option 3 ID : 69135211067
Option 4 ID : 69135211066
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
3 A, B, और C के बीच 1380 को बांटा गया जिसमें A को C से 5 गुना और C से 3 गुना प्राप्त होता है।

- Ans
- ☒ 1. A = 880 ; B = 200 ; C = 300

 2. A = 800 ; B = 300 ; C = 280

 3. A = 980 ; B = 300 ; C = 100

 4. A = 900 ; B = 300 ; C = 180

Question ID : 6913522702

Option 1 ID : 69135210806

Option 2 ID : 69135210805

Option 3 ID : 69135210808

Option 4 ID : 69135210807

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.8 दीक्षा ने एक परीक्षा में 58% अंक प्राप्त किए, जिसके अधिकतम अंक 450 थे। उसे _____ अंक प्राप्त हुए।

Ans

 1. 276

 2. 261

 3. 290

 4. 275.5

Question ID : 6913522716

Option 1 ID : 69135210863

Option 2 ID : 69135210864

Option 3 ID : 69135210861


Option 4 ID : 69135210862


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 20 पुरुष किसी काम को 10 दिन में खत्म करते हैं, जबकि 12 महिलाएं इसे 10 दिन में खत्म करती हैं। यदि 15 पुरुष और 6 महिलाएँ उस काम को पूरा करती हैं। कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे जात कीजिए?

Ans

 1. 6 days

 2. 8 days

 3. 10 days

 4. 4 days

Question ID : 6913522713

Option 1 ID : 69135210850

Option 2 ID : 69135210851

Option 3 ID : 69135210852


Option 4 ID : 69135210849


Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.8 जब प्रकाश एक सघन माध्यम से विरल माध्यम में प्रवेश करता है, तो इसकी गति पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Ans

 1. बढ़ती है

 2. घटता है और फिर बढ़ता है

 3. कोई परिवर्तन नहीं होता है

 4. कम हो जाती है

Question ID : 6913522764

Option 1 ID : 69135211054

Option 2 ID : 69135211056

Option 3 ID : 69135211055


Option 4 ID : 69135211053


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.8
7 निम्नलिखित में से किन युग्म की एक ही SI इकाइयां हैं?

Ans

 1. गति और वेग

 2. कार्य और ऊर्जा

 3. बल और दबाव

 4. विस्थापन और दूरी

Question ID : 6913522758

Option 1 ID : 69135211030

Option 2 ID : 69135211029

Option 3 ID : 69135211032


Option 4 ID : 69135211031


Status : Not Answered

Chosen Option : --


Q.8
8 _____ झारखंड का राज्य फूल है।

Ans

 1. रोहिरा

 2. पलाश

 3. ऑर्किड

 4. कमल

Question ID : 6913522797

Option 1 ID : 69135211188

Option 2 ID : 69135211187

Option 3 ID : 69135211185

Option 4 ID : 69135211186

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.8
9 निम्नलिखित में से कौन सा उत्तक मुख्य रूप से मृत कोशिकाओं से बना है?

Ans

 1. जाइलम

 2. पैरेन्काइमा

 3. कोलेनकाइमा

 4. एरेनकाइमा

Question ID : 6913522777

Option 1 ID : 69135211108

Option 2 ID : 69135211105

Option 3 ID : 69135211106

Option 4 ID : 69135211107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त है?

0

प्रश्न:

यदि कक्षा में कुछ लड़के और कुछ लड़कियां हैं तो जात करो कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या जात करो.

कथन:

- I. कक्षा में लड़कों की संख्या 10 है
- II. कक्षा में लड़कियों की संख्या लड़कों से दोगुनी है।

Ans

- ✓ 1. दोनों कथन I और II पर्याप्त नहीं हैं
- ✗ 2. केवल कथन I पर्याप्त है
- ✗ 3. या तो कथन I या कथन II पर्याप्त है
- ✗ 4. केवल कथन II पर्याप्त है

Question ID : 6913522741

Option 1 ID : 69135210964

Option 2 ID : 69135210961

Option 3 ID : 69135210963

Option 4 ID : 69135210962

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उत्तराखंड के मुख्यमंत्री का नाम क्या है जिन्हें 2017 में चुना गया था?

1

Ans

- ✗ 1. प्रकाश पंत
- ✓ 2. त्रिवेन्द्र सिंह रावत
- ✗ 3. हरक सिंह रावत
- ✗ 4. सतपाल महाराज

Question ID : 6913522790

Option 1 ID : 69135211159

Option 2 ID : 69135211157

Option 3 ID : 69135211158

Option 4 ID : 69135211160

Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.9 त्रिभुज ABC में, $AD \perp BC$ और $\angle BAC$ का द्विभाजक AO है. यदि $\angle ABC = 65^\circ$ और $\angle ACB = 23\frac{1}{2}^\circ$ है तो $\angle DAO$ का मान ज्ञात कीजिए?

2

Ans

- ✓ 1. 6
- ✗ 2. $2 + 3\sqrt{2}$

 3. $\frac{6+3\sqrt{2}}{2}$

 4. $2 + 4\sqrt{2}$

Question ID : 6913522725

Option 1 ID : 69135210897

Option 2 ID : 69135210898

Option 3 ID : 69135210900

Option 4 ID : 69135210899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 वर्तमान में ब्रैटिन की आयु 18 वर्ष है, जबकि उसके चचेरा भाई की आयु 7 वर्ष है। कितने वर्षों में ब्रैटिन की आयु
3 उसके चचेरे भाई से 1.5 गुणा हो जाएगी ?

Ans  1. 13

 2. 14

 3. 16

 4. 15

Question ID : 6913522718

Option 1 ID : 69135210869

Option 2 ID : 69135210870


Option 3 ID : 69135210872


Option 4 ID : 69135210871

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 किसी राशि पर 1.5 साल के लिए लगा 8% का साधारण ब्याज ₹ 360 है। समान राशि पर समान ब्याज दर के हिसाब
4 से समय दोगुना कर दिया जाए तो चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए?

Ans  1. ₹ 778.13

 2. ₹ 779.13

 3. ₹ 779

 4. ₹ 778

Question ID : 6913522712

Option 1 ID : 69135210845

Option 2 ID : 69135210847

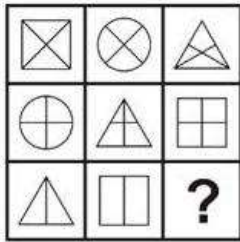
Option 3 ID : 69135210846

Option 4 ID : 69135210848

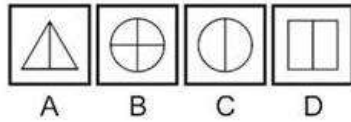
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
5



सही आकृति का चुनाव कीजिए जो रिक्त स्थान के लिए उचित रूप से सही है



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

Question ID : 6913522748

Option 1 ID : 69135210991

Option 2 ID : 69135210990

Option 3 ID : 69135210992

Option 4 ID : 69135210989

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 $\frac{5}{6}$ निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न $\frac{5}{9}$ के बराबर नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{80}{144}$
 - ☒ 2. $\frac{105}{198}$
 - ☐ 3. $\frac{25}{45}$
 - ☐ 4. $\frac{40}{72}$

Question ID : 6913522701

Option 1 ID : 69135210804

Option 2 ID : 69135210803

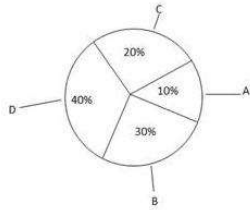
Option 3 ID : 69135210801

Option 4 ID : 69135210802

Status : Answered

Chosen Option : 2

ये आंकड़े 2016 में विभिन्न शहरों में हुए बच्चों के टीकाकरण संख्या की जानकारी को दर्शाते हैं:



यदि टीकाकरण किये गए बच्चों की कुल संख्या 2016 में 1,20,000 है, तो शहर 'B' में कुल कितने बच्चों का टीकाकरण हुआ?

- Ans
- ☒ 1. 48,000
 - ☒ 2. 24,000
 - ☒ 3. 36,000
 - ☒ 4. 12,000

Question ID : 6913522740

Option 1 ID : 69135210960

Option 2 ID : 69135210958

Option 3 ID : 69135210959

Option 4 ID : 69135210957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक बयान के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

बयान:

बहुत अधिक दर्दनाशक यकृत को प्रभावित करता है।

तर्क:

- I. हां, सभी छोटे दर्दों के लिए हमें दर्दनाशक से दूर रहना चाहिए।
- II. नहीं, जब हमें टैबलेट को निगलने से आराम मिलता है; दर्द क्यों सहन करें?

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

Question ID : 6913522735

Option 1 ID : 69135210938

Option 2 ID : 69135210937

Option 3 ID : 69135210939

Option 4 ID : 69135210940


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एशिया-अफ्रीका-यूरोप (एएई -1) अन्तः समुद्री केबल सिस्टम, जो विश्व का सबसे लंबा 100-जीबीपीएस अन्तः समुद्री केबल सिस्टम है, को _____ ने लॉन्च किया था।

- Ans
- ☒ 1. वोडाफोन
 - ☒ 2. आइडिया सैलुलर

 3. भारती एयरटेल

 4. रिलायंस जियो

Question ID : 6913522800

Option 1 ID : 69135211200

Option 2 ID : 69135211199

Option 3 ID : 69135211198

Option 4 ID : 69135211197

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

00

यदि ऊपर दी गयी श्रंखला के दुसरे हिस्से को उल्टा कर दिया जाए तो नयी श्रंखला का इस्तेमाल करते हुए लुप्त पदों को ज्ञात कीजिए


+%2 : /\$3 :: @Y\$: _____

Ans

 1. TB#

 2. BT#

 3. 7XR

 4. %#K

Question ID : 6913522738

Option 1 ID : 69135210951

Option 2 ID : 69135210952

Option 3 ID : 69135210950

Option 4 ID : 69135210949

Status : Not Answered

Chosen Option : --