



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	242047026850001
Participants Name:	AJAY KUMAR
Test Center Name:	Tulas Institute
Test Date:	08/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 चूना सफाई के दौरान, Ca(OH)_2 हवा में CO_2 के साथ धीरे-धीरे अभिक्रिया करता है ताकि दीवारों पर ____ की पतली परत बन सके।

- Ans
- 1. CaCO_3
 - 2. CaCl_2
 - 3. CaO
 - 4. CaSO_4

Question ID : 6789132271
Option 1 ID : 6789139082
Option 2 ID : 6789139081
Option 3 ID : 6789139083
Option 4 ID : 6789139084

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 _____ के अनुसार 'g' का मान घटता है।

- Ans
- 1. आयाम
 - 2. भार
 - 3. द्रव्यमान
 - 4. ऊँचाई

Question ID : 6789132257
Option 1 ID : 6789139027
Option 2 ID : 6789139026
Option 3 ID : 6789139025
Option 4 ID : 6789139028

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3

शहरी विकास मंत्रालय द्वारा तैयार किए गए '2018 इज ऑफ लिविंग इंडेक्स' में कौन सा भारतीय शहर सबसे पहले स्थान पर है?

- Ans
- 1. कोच्चि
 - 2. चेन्नई
 - 3. पुणे
 - 4. नवी मुंबई

Question ID : 6789132299
Option 1 ID : 6789139196
Option 2 ID : 6789139194
Option 3 ID : 6789139193
Option 4 ID : 6789139195
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजनों में प्रशिक्षकों को पदक विजेताओं को तैयार करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. ध्यानचंद पुरस्कार
 - 2. अर्जुन पुरस्कार
 - 3. द्रोणाचार्य पुरस्कार
 - 4. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार

Question ID : 6789132282
Option 1 ID : 6789139127
Option 2 ID : 6789139128
Option 3 ID : 6789139125
Option 4 ID : 6789139126
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए विवरण के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष उस कथन का अनुसरण करता/ते है/हैं?

कथन:

सभी तोते ऊंट हैं। सभी ऊंट भेड़िए हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ तोते भेड़िए नहीं हैं।
- 2. कुछ भेड़िए तोते हैं।

- Ans
- 1. केवल 1 अनुसरण करता है
 - 2. केवल 2 अनुसरण करता है
 - 3. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है
 - 4. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6789132231

Option 1 ID : 6789138921
Option 2 ID : 6789138923
Option 3 ID : 6789138922
Option 4 ID : 6789138924
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 दो संख्याओं में 2 का अंतर है। दोनों के वर्गों का अंतर 100 है। तो इन संख्याओं का योग है:

- Ans
- 1. 40
 - 2. 38
 - 3. 48
 - 4. 50

Question ID : 6789132203
Option 1 ID : 6789138809
Option 2 ID : 6789138811
Option 3 ID : 6789138812
Option 4 ID : 6789138810
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा एक भौतिक परिवर्तन है?

- Ans
- 1. दूध से दही जमना
 - 2. अंगूर किण्वित होना
 - 3. बर्फ का पिघलना
 - 4. फलों का पकना

Question ID : 6789132270
Option 1 ID : 6789139077
Option 2 ID : 6789139078
Option 3 ID : 6789139080
Option 4 ID : 6789139079
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से किसने 'रघुवंशम' संकलित किया है?

- Ans
- 1. कबीरदास
 - 2. कालिदास
 - 3. सूरदास
 - 4. तुलसीदास

Question ID : 6789132286
Option 1 ID : 6789139141
Option 2 ID : 6789139143
Option 3 ID : 6789139144
Option 4 ID : 6789139142

Q.9 एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या बिहार में शराब पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

तर्क:

1. हां, सरकार को शराब को बढ़ावा नहीं देना चाहिए और राज्य के विकास पर विचार करना चाहिए।
2. नहीं, प्रतिबंध लगाने से सरकार को काफी बड़ी मात्रा में राजस्व की हानि होगी और 100% प्रतिबंध लागू नहीं किया जा सकता है।

Ans

1. केवल तर्क 2 मजबूत है।
2. या तो तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।
3. केवल तर्क 1 मजबूत है।
4. दोनों तर्क 1 और 2 मजबूत हैं।

Question ID : 6789132233

Option 1 ID : 6789138930

Option 2 ID : 6789138931

Option 3 ID : 6789138929

Option 4 ID : 6789138932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 उस स्वर्गीय कन्नड़ पत्रकार का नाम क्या है, जिसे 7 अक्टूबर 2017 को प्रतिष्ठित रीच ऑल विमेन इन वॉर (रॉ इन वॉर) अन्ना पोलितकोवस्क्या पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

1. गौरी लंकेश
2. सुचेता दलाल
3. मालिनी पार्थसारथी
4. कुसुम नायर

Question ID : 6789132287

Option 1 ID : 6789139145

Option 2 ID : 6789139146

Option 3 ID : 6789139147

Option 4 ID : 6789139148

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 विभवांतर को मापने के लिए _____ उपकरण का उपयोग किया जाता है।

Ans

1. विभवमापी
2. गैल्वेनोमीटर
3. एम्मीटर
4. वोल्टमीटर

Question ID : 6789132265

Option 1 ID : 6789139059

Option 2 ID : 6789139060

Option 3 ID : 6789139057

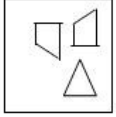
Option 4 ID : 6789139058

Status : Answered

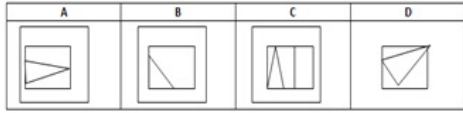
Chosen Option : 4

Q.1
2 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों के उपयोग से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans ✓ 1. A

✗ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. C

Question ID : 6789132253

Option 1 ID : 6789139009

Option 2 ID : 6789139010

Option 3 ID : 6789139012

Option 4 ID : 6789139011

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 मटर के पौधों में _____ कैरेक्टर रिसेसिव होते हैं।

Ans ✗ 1. पीला बीज

✗ 2. राउंड सीड

✓ 3. झुर्रीदार बीज

✗ 4. हरी फली

Question ID : 6789132280

Option 1 ID : 6789139120

Option 2 ID : 6789139119

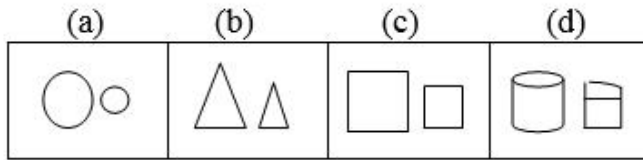
Option 3 ID : 6789139118

Option 4 ID : 6789139117

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्न में से विषम को पहचानिए।



- Ans
- 1. d
 - 2. b
 - 3. a
 - 4. c

Question ID : 6789132246

Option 1 ID : 6789138984

Option 2 ID : 6789138982

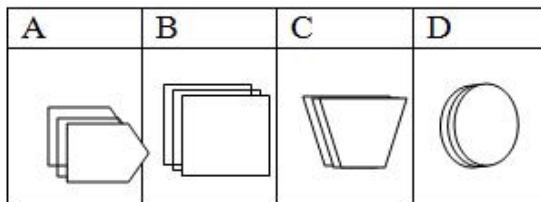
Option 3 ID : 6789138981

Option 4 ID : 6789138983

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
5 निम्न में से विषम को पहचानिए।



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

Question ID : 6789132249

Option 1 ID : 6789138996

Option 2 ID : 6789138993

Option 3 ID : 6789138995

Option 4 ID : 6789138994

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
6 गुरुत्वाकर्षण की वजह से उत्पन्न होने वाले त्वरण का मूल्य _____ पर निर्भर नहीं होता है।

- Ans
- 1. पृथ्वी की त्रिज्या 'R'
 - 2. पृथ्वी का द्रव्यमान 'M'
 - 3. गुरुत्वाकर्षण 'G' का स्थिरांक
 - 4. नीचे गिरने वाली वस्तु का द्रव्यमान 'm'

Question ID : 6789132258

Option 1 ID : 6789139032

Option 2 ID : 6789139030

Option 3 ID : 6789139029

Option 4 ID : 6789139031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

7

Players : Team :: Ministers : ?

Ans 1. Council

2. Mob

3. Colony

4. Chest

Question ID : 6789132226

Option 1 ID : 6789138904

Option 2 ID : 6789138903

Option 3 ID : 6789138902

Option 4 ID : 6789138901

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 भारत सरकार ने सूखे से स्थायी समाधान प्राप्त करने के लिए सिंचाई स्रोतों के विकास के उद्देश्य से _____ के

8

निवेश द्वारा प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) की शुरुआत की है।

Ans 1. ₹ 50,000 करोड़

2. ₹ 5,000 करोड़

3. ₹ 50,00,000 करोड़

4. ₹ 5,00,000 करोड़

Question ID : 6789132298

Option 1 ID : 6789139190

Option 2 ID : 6789139189

Option 3 ID : 6789139192

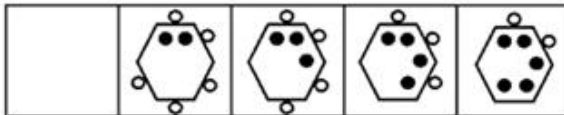
Option 4 ID : 6789139191

Status : Answered

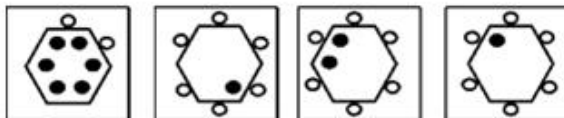
Chosen Option : 2

Q.1

9



उपरोक्त अनुक्रम में लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।



A

B

C

D

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

Question ID : 6789132245
Option 1 ID : 6789138977
Option 2 ID : 6789138980
Option 3 ID : 6789138979
Option 4 ID : 6789138978
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
0 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ टेबल लकड़ी हैं।
- II. कुछ लकड़ी भूरे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ भूरे टेबल हैं।
- 2. कुछ लकड़ी टेबल हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 का अनुसरण करता है।
 - 2. दोनों 1 और 2 का अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष 2 का अनुसरण करता है।
 - 4. न तो 1 और न ही 2 का अनुसरण करता है।

Question ID : 6789132229
Option 1 ID : 6789138913
Option 2 ID : 6789138914
Option 3 ID : 6789138915
Option 4 ID : 6789138916
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 यदि $31 \times 23 = 713$ है, तो 3100×0.00023 का मान क्या है?

- Ans
- 1. 7.13
 - 2. 71.3
 - 3. 0.0713
 - 4. 0.713

Question ID : 6789132205
Option 1 ID : 6789138819
Option 2 ID : 6789138817
Option 3 ID : 6789138820
Option 4 ID : 6789138818

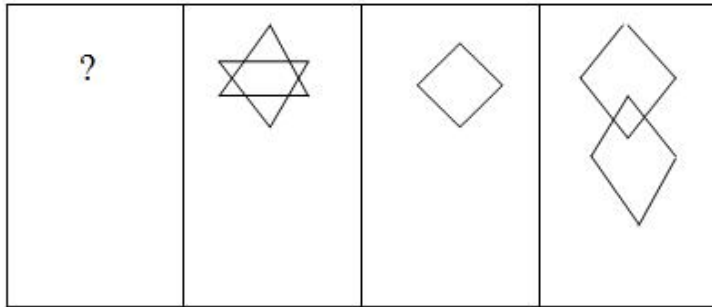
Status : Answered
Chosen Option : 3





Q.2 यदि $(\tan \theta + \cot \theta) = 5$ है, तो $(\tan^2 \theta + \cot^2 \theta)$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 21
 - 3. 25
 - 4. 27

Question ID : 6789132224
Option 1 ID : 6789138893
Option 2 ID : 6789138895
Option 3 ID : 6789138894
Option 4 ID : 6789138896
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाले सही विकल्प को चुनें।



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

Question ID : 6789132228
Option 1 ID : 6789138912
Option 2 ID : 6789138910
Option 3 ID : 6789138911
Option 4 ID : 6789138909
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 पिन्ना _____ का बाह्य भाग है।

- Ans
- 1. उंगलियों

2. आँखों

3. कान

4. नाक

Question ID : 6789132276

Option 1 ID : 6789139102

Option 2 ID : 6789139101

Option 3 ID : 6789139104

Option 4 ID : 6789139103

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2
5 निम्नलिखित शब्द समूह में से भिन्न को चुनें।

कंबल, चादर, तकिया, चारपाई

Ans 1. चादर

2. चारपाई

3. कंबल

4. तकिया

Question ID : 6789132227

Option 1 ID : 6789138908

Option 2 ID : 6789138906

Option 3 ID : 6789138905

Option 4 ID : 6789138907

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
6 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

Ans 1. $\sqrt[4]{1000000}$

2. $\sqrt{1000000}$

3. $\sqrt[3]{1000000}$

4. $\sqrt[6]{1000000}$

Question ID : 6789132201

Option 1 ID : 6789138803

Option 2 ID : 6789138801

Option 3 ID : 6789138802

Option 4 ID : 6789138804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
7 _____ यह एकमात्र अधातु है, जिसे क्षारीय धातुओं के साथ रखा गया है।

Ans 1. हाइड्रोजन

2. सीज़ियम

3. फ्रैनशियम

4. रूबिडीयम

Question ID : 6789132275

Option 1 ID : 6789139100

Option 2 ID : 6789139098

Option 3 ID : 6789139099

Option 4 ID : 6789139097

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8 ऐक्टिनाइडों की परमाण्विक संख्या _____ है।

Ans 1. 90-103

2. 89-102

3. 58-71

4. 57-70

Question ID : 6789132274

Option 1 ID : 6789139096

Option 2 ID : 6789139095

Option 3 ID : 6789139094

Option 4 ID : 6789139093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 2017 में किसे बैडमिंटन संगठन के भारतीय कोच समिति में शामिल किया गया?

Ans 1. के. एम. अनिषा

2. सायना नेहवाल

3. ज्वाला गुट्टा

4. पी. वी. सिंधु

Question ID : 6789132281

Option 1 ID : 6789139124

Option 2 ID : 6789139122

Option 3 ID : 6789139121

Option 4 ID : 6789139123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
0 _____ में, कार्बन परमाणुओं को फुटबॉल के आकार में व्यवस्थित किया जाता है।

Ans 1. बेंजीन

2. फुलरीन

3. मीथेन

4. इथेन

Question ID : 6789132273

Option 1 ID : 6789139090

Option 2 ID : 6789139091

Option 3 ID : 6789139089

Option 4 ID : 6789139092

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 _____ की आवृत्ति मनुष्यों के लिए श्रव्य नहीं है।

Ans 1. 20000 Hz

2. 100 Hz

3. 18000 Hz

4. 22000 Hz

Question ID : 6789132264

Option 1 ID : 6789139055

Option 2 ID : 6789139053

Option 3 ID : 6789139054

Option 4 ID : 6789139056

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
2 एक विक्रेता एक दर्जन पेन्सिल ₹ 25 में खरीदता है और 5 पेन्सिलों को ₹ 12 के दर पर बेचता है। लाभ अथवा हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

Ans 1. 15% हानि

2. 15.2% लाभ

3. 15.2% हानि

4. 15% लाभ

Question ID : 6789132210

Option 1 ID : 6789138837

Option 2 ID : 6789138840

Option 3 ID : 6789138839

Option 4 ID : 6789138838

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
3 यदि प्रतिरोध को आधा कर दिया जाये, तो धारा _____।

Ans 1. दोगुनी हो जाती है

2. कोई परिवर्तन नहीं होता

3. आधी हो जाती है

4. तीन गुनी हो जाती है

Question ID : 6789132266

Option 1 ID : 6789139063

Option 2 ID : 6789139062

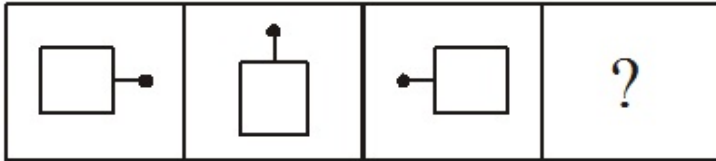
Option 3 ID : 6789139061

Q.3
4 दो अभाज्य संख्या x और y का महत्तम समापवर्तक क्या है?

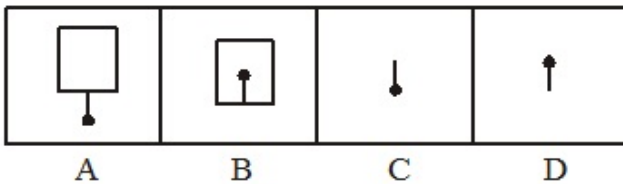
- Ans
- 1. 2
 - 2. 0
 - 3. 1
 - 4. $\frac{x}{y}$

Q.3
5 उस आकृति को चुनिए जो दी गई श्रृंखला को पूरा करती है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



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

Q.3 दी गयी श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए ।

3, 6, 12, 24, 48, ?

- Ans
- 1. 105
 - 2. 95
 - 3. 100
 - 4. 96

Question ID : 6789132237
 Option 1 ID : 6789138948
 Option 2 ID : 6789138947
 Option 3 ID : 6789138946
 Option 4 ID : 6789138945
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में चीन का प्रधान मंत्री है?

- Ans
- 1. शी जिनपिंग
 - 2. ले केकियांग
 - 3. वांग क्यूशन
 - 4. हू जिंताओ

Question ID : 6789132293
 Option 1 ID : 6789139169
 Option 2 ID : 6789139171
 Option 3 ID : 6789139172
 Option 4 ID : 6789139170
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) द्वारा संगीत में योगदान के लिए क्रिएटिव सिटी नेटवर्क में हाल ही में शामिल किये गये शहर का नाम क्या है?

- Ans
- 1. चेन्नई
 - 2. बेंगलुरु
 - 3. कोलकाता
 - 4. मुंबई

Question ID : 6789132284
 Option 1 ID : 6789139135
 Option 2 ID : 6789139136
 Option 3 ID : 6789139134
 Option 4 ID : 6789139133
 Status : Answered

Q.3 निम्न में से कौन सा भारत का सबसे तेज और पहला पेटाफ्लोप्स (PF) सुपर कंप्यूटर है, जिसे पुणे स्थित इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेटेरियोलॉजी (IITM) में अनावरित किया गया है?

- Ans 1. प्रत्युश
 2. आदित्य
 3. सूर्य
 4. पूनम

Question ID : 6789132300

Option 1 ID : 6789139199

Option 2 ID : 6789139198

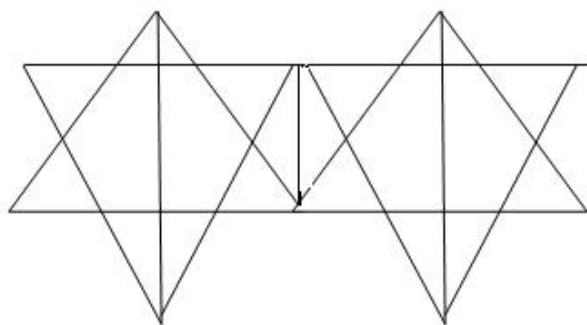
Option 3 ID : 6789139200

Option 4 ID : 6789139197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 30
 2. 38
 3. 40
 4. 29

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

Question ID : 6789132252

Option 1 ID : 6789139005

Option 2 ID : 6789139007

Option 3 ID : 6789139006

Option 4 ID : 6789139008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4₁ दिए गए समीकरण को हल कीजिये:

$$21 + [5 \text{ of } \{15 + (18 - 17)\}] = ?$$

- Ans 1. 100
 2. 102

✗ 3. 99

✓ 4. 101

Question ID : 6789132204

Option 1 ID : 6789138815

Option 2 ID : 6789138813

Option 3 ID : 6789138814

Option 4 ID : 6789138816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
2 बर्फ का गलनांक बिंदु है:

Ans ✓ 1. 273 K

✗ 2. 273 C

✗ 3. -273 C

✗ 4. -273 K

Question ID : 6789132268

Option 1 ID : 6789139069

Option 2 ID : 6789139070

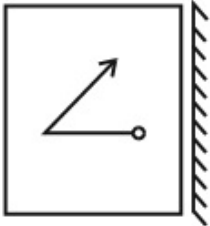
Option 3 ID : 6789139071

Option 4 ID : 6789139072

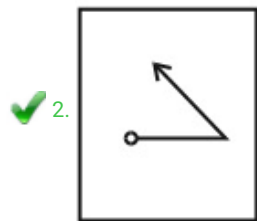
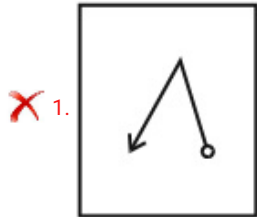
Status : Answered

Chosen Option : 1

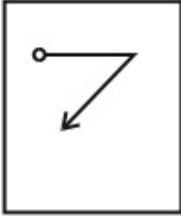
Q.4
3 निम्नलिखित चित्र हेतु दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



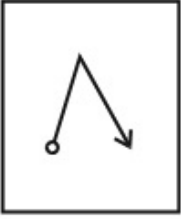
Ans



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789132255

Option 1 ID : 6789139020

Option 2 ID : 6789139018

Option 3 ID : 6789139017

Option 4 ID : 6789139019

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
4 _____ एक यौगिक नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. सल्फर डाइऑक्साइड
 - ✗ 2. चाक
 - ✗ 3. हाइड्रोजन सल्फाइड
 - ✓ 4. लीड

Question ID : 6789132267

Option 1 ID : 6789139065

Option 2 ID : 6789139066

Option 3 ID : 6789139068

Option 4 ID : 6789139067

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
5 अनघा देशपांडे निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

- Ans
- ✓ 1. क्रिकेट
 - ✗ 2. तीरंदाजी
 - ✗ 3. टेबल टेनिस
 - ✗ 4. एथलेटिक्स

Question ID : 6789132283

Option 1 ID : 6789139130

Option 2 ID : 6789139131

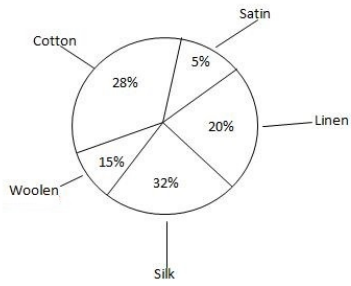
Option 3 ID : 6789139132

Option 4 ID : 6789139129

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 दिया गया पाई चार्ट एक कंपनी XYZ द्वारा 2015 में बनाये गए एक भिन्न प्रकार के कपडा उत्पादन की जानकारी को दर्शाता है।



यदि वर्ष 2015 में कपडे का कुल उत्पादन 1,50,000 टन है, तो 2015 में सैटिन के कुल कितने कपडे का उत्पादन हुआ (टन में)?

- Ans
- 1. 60,000
 - 2. 30,000
 - 3. 15000
 - 4. 7500

Question ID : 6789132241

Option 1 ID : 6789138964

Option 2 ID : 6789138963

Option 3 ID : 6789138962

Option 4 ID : 6789138961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से किसमें गतिज ऊर्जा नहीं होती है?

- Ans
- 1. लुढ़कता हुआ पत्थर
 - 2. गिरता हुआ नारियल
 - 3. उठा हुआ हथौड़ा
 - 4. गतिमान कार

Question ID : 6789132260

Option 1 ID : 6789139039

Option 2 ID : 6789139037

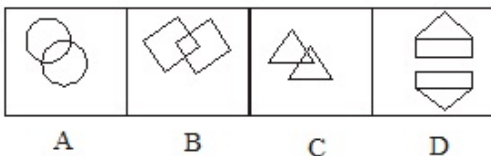
Option 3 ID : 6789139040

Option 4 ID : 6789139038

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्न में से विषम को पहचानिए।



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

Question ID : 6789132248
Option 1 ID : 6789138989
Option 2 ID : 6789138991
Option 3 ID : 6789138992
Option 4 ID : 6789138990
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
9 'ऐस अगेंस्ट ऑइस' के लेखक हैं:

- Ans 1. लिण्डर पेस
 2. रोहन बोपन्ना
 3. युकी भांबरी
 4. सानिया मिर्ज़ा

Question ID : 6789132285
Option 1 ID : 6789139137
Option 2 ID : 6789139139
Option 3 ID : 6789139140
Option 4 ID : 6789139138
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5
0 'पंचतंत्र' का लेखक कौन है?

- Ans 1. वाल्मीकि
 2. श्री हर्ष
 3. विष्णु शर्मा
 4. कालीदास

Question ID : 6789132294
Option 1 ID : 6789139174
Option 2 ID : 6789139175
Option 3 ID : 6789139176
Option 4 ID : 6789139173
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 343 cu.cm घनफल के दो घनों को उनके किनारों पर जोड़ा गया है। घनों को जोड़ने पर घनाभ का कुल तल-क्षेत्रफल _____ होगा.

- Ans 1. 436 sq.cm
 2. 466 sq.cm

✗ 3. 346 sq.cm

✓ 4. 490 sq.cm

Question ID : 6789132217

Option 1 ID : 6789138865

Option 2 ID : 6789138868

Option 3 ID : 6789138867

Option 4 ID : 6789138866

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 मार्च 2017 में निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'मिशन फिंगरलिंग' को नीली क्रांति प्राप्त करने के लिए शुरू किया था?

Ans ✓ 1. कृषि मंत्रालय और किसान कल्याण

✗ 2. वित्तीय मंत्रालय

✗ 3. गृह मंत्रालय

✗ 4. रक्षा मंत्रालय

Question ID : 6789132292

Option 1 ID : 6789139168

Option 2 ID : 6789139166

Option 3 ID : 6789139167

Option 4 ID : 6789139165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक 150 m ऊँची इमारत A के शीर्ष से इमारत B के शीर्ष पर 45° उन्नयन कोण बनता है, इमारत B के तल पर 30° का अवनमन कोण बनता है। इमारत B की ऊंचाई कितनी है?

Ans ✓ 1. $150(1 + \sqrt{3})$ m

✗ 2. 250 m

✗ 3. $\frac{450}{\sqrt{3}}$ m

✗ 4. $150\sqrt{3}$ m

Question ID : 6789132221

Option 1 ID : 6789138882

Option 2 ID : 6789138884

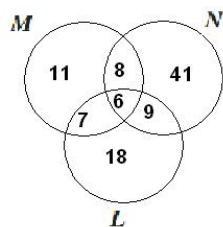
Option 3 ID : 6789138883

Option 4 ID : 6789138881

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4



उपरोक्त वेन आरेख, किसी कक्षा के उन विद्यार्थियों को दर्शाता है, जो तीन खेल M, N और L खेलते हैं। N एवं L खेल खेलने वाले, परंतु M खेल न खेलने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या _____ है।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 68
 - 3. 15
 - 4. 9

Question ID : 6789132251

Option 1 ID : 6789139004

Option 2 ID : 6789139003

Option 3 ID : 6789139002

Option 4 ID : 6789139001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक ध्वनि तरंग के तरंगदैर्घ्य की गणना करें जिसमें आवृत्ति 200 Hz है और किसी दिए गए माध्यम में उसकी गति 400 ms^{-1} है।

- Ans
- 1. 0.2 m
 - 2. 2 m
 - 3. 0.5 m
 - 4. 20 m

Question ID : 6789132263

Option 1 ID : 6789139049

Option 2 ID : 6789139050

Option 3 ID : 6789139052

Option 4 ID : 6789139051

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 0.008594 का दशमलव के तीन अंकों तक पूर्ण मान निम्नलिखित में से क्या होगा?

- Ans
- 1. 0.009
 - 2. 0.008
 - 3. 0.00860
 - 4. 0.00859

Question ID : 6789132207

Option 1 ID : 6789138827

Option 2 ID : 6789138826

Option 3 ID : 6789138828

Option 4 ID : 6789138825

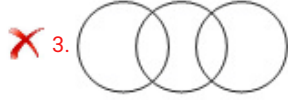
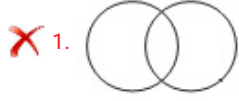
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
7 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

“फूल, फल, पत्ते”

Ans



Question ID : 6789132250

Option 1 ID : 6789139000

Option 2 ID : 6789138997

Option 3 ID : 6789138998

Option 4 ID : 6789138999

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8 दी गई संख्या में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

L-169, J-196, ?, F-256

Ans ✗ 1. T-92

✓ 2. H-225

✗ 3. S-101

✗ 4. F-140

Question ID : 6789132238

Option 1 ID : 6789138952

Option 2 ID : 6789138949

Option 3 ID : 6789138950

Option 4 ID : 6789138951

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
9

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

नौकरी का विज्ञापन दर्शाता है: "30 साल की अधिकतम आयु वाले उपयुक्त उम्मीदवार आवेदन कर सकते हैं।"

निष्कर्ष:

- I. 30 साल से ज्यादा की आयु के कोई उम्मीदवार आवेदन नहीं कर सकते हैं
- II. कंपनी उम्मीदवार के आयु वर्ग के बारे में स्पष्ट रूप से बताती है

Ans

1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
4. केवल निष्कर्ष II का अनुसरण करता है

Question ID : 6789132235

Option 1 ID : 6789138937

Option 2 ID : 6789138939

Option 3 ID : 6789138940

Option 4 ID : 6789138938

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कढ़ाई : सुंदर :: चंद्रमा की रोशनी : ?

Ans

1. दिन
2. ठंडा
3. सघन
4. अंधेरा

Question ID : 6789132230

Option 1 ID : 6789138917

Option 2 ID : 6789138918

Option 3 ID : 6789138919

Option 4 ID : 6789138920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए कथन और कार्रवाई को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सी कार्रवाई तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करती है।

कथन:

कुछ प्रसिद्ध पर्यटक स्थल के फुटपाथ भिखारियों से भरे होते हैं।

कार्रवाई:

1. पुलिस की मदद से इन भिखारियों को भगा देना चाहिए।
2. सरकार को भिखारियों के पुनर्वास और उनके जीवन स्तर को सुधारने पर विचार करना चाहिए।

Ans

1. दोनों 1 और 2 अनुसरण करती हैं।

✗ 2. केवल 1 अनुसरण करती है

✗ 3. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करती है

✗ 4. केवल 2 अनुसरण करती है

Question ID : 6789132232

Option 1 ID : 6789138927

Option 2 ID : 6789138925

Option 3 ID : 6789138928

Option 4 ID : 6789138926

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
2 निम्न में से विषम को पहचानिए।

M	W	Ξ	T
A	B	C	D

Ans ✗ 1. D

✓ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 6789132247

Option 1 ID : 6789138988

Option 2 ID : 6789138987

Option 3 ID : 6789138985

Option 4 ID : 6789138986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
3 राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम स्वीकार्य संख्या है:

Ans ✗ 1. 260

✗ 2. 225

✓ 3. 250

✗ 4. 300

Question ID : 6789132291

Option 1 ID : 6789139163

Option 2 ID : 6789139161

Option 3 ID : 6789139162

Option 4 ID : 6789139164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
4 सितंबर 2018 तक, दूरदर्शन के महानिदेशक कौन हैं?

Ans

1. पी.के. सुभाष
2. सुप्रिया साहू
3. दीपा चंद्रा
4. दीपक आशीष कौल

Question ID : 6789132288
Option 1 ID : 6789139152
Option 2 ID : 6789139151
Option 3 ID : 6789139149
Option 4 ID : 6789139150
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 सुंदर और प्रकाश कैरम खेल रहे हैं। यदि प्रकाश का मुख दक्षिण - पूर्व दिशा में है, तब उसके प्रतियोगी सुंदर का मुख
5 किस दिशा में है?

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

Question ID : 6789132254
Option 1 ID : 6789139014
Option 2 ID : 6789139015
Option 3 ID : 6789139013
Option 4 ID : 6789139016
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक कुर्सी के विक्रय मूल्य पर 10% और 14% की छूट देने पर ₹ 27 का अंतर आता है। कुर्सी का मूल्य ज्ञात
6 कीजिए?

- Ans 1. ₹ 586
2. ₹ 675
3. ₹ 880
4. ₹ 440

Question ID : 6789132211
Option 1 ID : 6789138844
Option 2 ID : 6789138843
Option 3 ID : 6789138842
Option 4 ID : 6789138841
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6 एक मोतियों का हार टूट गया, जिसमें से 1/8 मोती फर्श पर गिर गए, 1/4 कुर्सी के नीचे गिर गए, 2/5 मोती सोफे
7 पर गिर गए और अठारह स्टैंड में ही रह गए। फर्श पर कितने मोती गिरे?

- Ans 1. 12
2. 10

✗ 3. 9

✗ 4. 8

Question ID : 6789132208

Option 1 ID : 6789138829

Option 2 ID : 6789138830

Option 3 ID : 6789138831

Option 4 ID : 6789138832

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
8 पक्षियों में _____ होता है।

Ans ✗ 1. दो कक्षीय हृदय

✓ 2. चार कक्षीय हृदय

✗ 3. तीन कक्षीय हृदय

✗ 4. एक कक्षीय हृदय

Question ID : 6789132278

Option 1 ID : 6789139110

Option 2 ID : 6789139111

Option 3 ID : 6789139109

Option 4 ID : 6789139112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
9 श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

JR, KS, LT , ?

Ans ✓ 1. MU

✗ 2. MP

✗ 3. UK

✗ 4. UG

Question ID : 6789132236

Option 1 ID : 6789138944

Option 2 ID : 6789138943

Option 3 ID : 6789138942

Option 4 ID : 6789138941

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
0 अर्जुन को धारा की दिशा में 40 km तैरने के लिए 5 घंटे लगते हैं, जबकि उसे धारा की विरुद्ध दिशा में 24 km तैरने के लिए केवल 2 घंटे लगते हैं। उसकी स्थिर जल में तैरने की गति बताएं।

Ans ✓ 1. 10 km/hr

✗ 2. 9 km/hr

✗ 3. 12 km/hr

✗ 4. 15 km/hr

Question ID : 6789132239
Option 1 ID : 6789138953
Option 2 ID : 6789138955
Option 3 ID : 6789138954
Option 4 ID : 6789138956
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 _____ में, प्रत्येक कार्बन परमाणु चार अन्य कार्बन परमाणुओं से बंधे होते हैं जो एक दृढ़ त्रि-आयामी संरचना का निर्माण करते हैं।

- Ans
- 1. मीथेन
 - 2. डायमंड
 - 3. इथेन
 - 4. ग्रेफाइट

Question ID : 6789132272
Option 1 ID : 6789139087
Option 2 ID : 6789139086
Option 3 ID : 6789139088
Option 4 ID : 6789139085
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 सुंदर कोचिंग क्लासेस लेकर पैसे कमाता है। उसकी आय का 10% उसकी क्लासेस को चलाने में होने वाले विभिन्न खर्चों में व्यय हो जाता है। नीचे दी गई तालिका में उसकी 5 वर्ष की आय (लाख में) का वर्णन दिया गया है।

वर्ष	सुंदर की वार्षिक आय (लाख में) ₹
2012	2.5
2013	3
2014	3
2015	2.5
2016	4

औसतन, सुंदर अपने क्लासेस को चलाने के लिए विभिन्न लागत के रूप में एक वर्ष में कितना पैसा खर्च करता है?

- Ans
- 1. ₹ 40,000
 - 2. ₹ 20,000
 - 3. ₹ 25000
 - 4. ₹ 30,000

Question ID : 6789132243
Option 1 ID : 6789138969
Option 2 ID : 6789138972
Option 3 ID : 6789138970
Option 4 ID : 6789138971
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7

3 नल A और नल B एक टैंक को क्रमशः 2 और 8 घंटों में भर सकते हैं। नल C भरे हुए टैंक को 4 घंटों में खाली कर सकता है। यदि सभी नलों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

1. $\frac{9}{2}$ घंटे

2. $\frac{3}{8}$ घंटे

3. $\frac{8}{3}$ घंटे

4. 3 घंटे

Question ID : 6789132218

Option 1 ID : 6789138872

Option 2 ID : 6789138869

Option 3 ID : 6789138870

Option 4 ID : 6789138871

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन मार्च 2017 में मद्रास उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश बन गए?

Ans

1. मुख्य न्यायाधीश संजय कौल

2. मुख्य न्यायाधीश अशोक कुमार गांगुली

3. मुख्य न्यायाधीश राजेश कुमार अग्रवाल

4. मुख्य न्यायाधीश इंदिरा बनर्जी

Question ID : 6789132289

Option 1 ID : 6789139154

Option 2 ID : 6789139153

Option 3 ID : 6789139156

Option 4 ID : 6789139155

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 कुछ महिलाओं में, कुछ समस्या के कारण, फलन नहीं हो सकता है। ऐसी स्थिति में, फलन के लिए ताजे निकले हुए अंडे और शुक्राणुओं को शरीर के बाहर कुछ घंटों तक एक साथ रखा जाता है। उसे _____ कहा जाता है।

Ans

1. विट्रो

2. शाकीय प्रजनन

3. फलन

4. पुनर्जनन

Question ID : 6789132279

Option 1 ID : 6789139116

Option 2 ID : 6789139113

Option 3 ID : 6789139115

Option 4 ID : 6789139114

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/ पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

Z की कितनी पुत्रियां हैं?

कथन:

1. X और Y, U की पुत्रियां हैं।
2. V, X का भाई और Z का पुत्र है।

Ans

1. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।
2. केवल 1 ही पर्याप्त है जबकि दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।
3. केवल 2 ही पर्याप्त है जबकि पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।
4. 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789132242

Option 1 ID : 6789138967

Option 2 ID : 6789138965

Option 3 ID : 6789138966

Option 4 ID : 6789138968

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है। यदि उनमें प्रत्येक में 3 जोड़ दिया जाए तो उनका अनुपात 10 : 13 हो जाता है।
7 मूल संख्याएं हैं:

Ans

1. 9, 12
2. 20, 25
3. 12, 16
4. 27, 36

Question ID : 6789132209

Option 1 ID : 6789138835

Option 2 ID : 6789138833

Option 3 ID : 6789138834

Option 4 ID : 6789138836

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांक से दो अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन और अवधारणाओं पर
8 विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

'पूरे परिवार के लिए स्वास्थ्यवर्धक खाना पकाने का तेल।' एक विज्ञापन में दर्शाया गया है।

अवधारणाएं:

- I. बाजार में खाना पकाने के अन्य तेल भी उपलब्ध हैं।
- II. किसी भी व्यक्ति के लिए परिवार का स्वास्थ्य प्राथमिकता होती है।

Ans

1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
2. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

3. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

4. 1 और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789132234

Option 1 ID : 6789138935

Option 2 ID : 6789138933

Option 3 ID : 6789138934

Option 4 ID : 6789138936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 कामिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय ने 25 दिसंबर को _____ के अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक-मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली (e-HRMS) लॉन्च की थी।

Ans 1. अच्छा प्रबंधन दिवस

2. सुशासन दिवस

3. अच्छा व्यवहार दिवस

4. अच्छा आचरण दिवस

Question ID : 6789132290

Option 1 ID : 6789139159

Option 2 ID : 6789139157

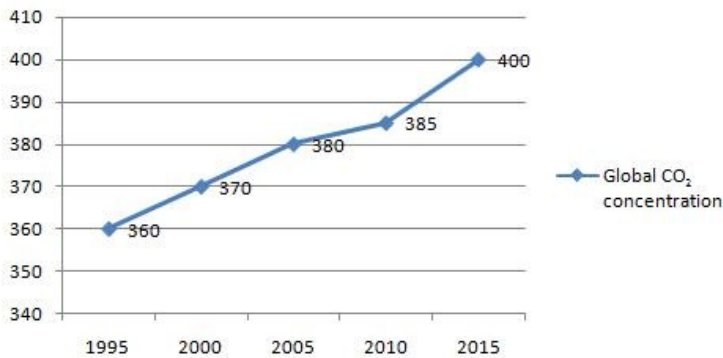
Option 3 ID : 6789139160

Option 4 ID : 6789139158

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 Global CO₂ concentration (ppm)



दिए गए ग्राफ के आधार पर, कौन सा कथन पैटर्न का सही वर्णन करता है?

Ans 1. पूरे वर्ष के दौरान CO₂ सांद्रता में उतार-चढ़ाव हुए हैं।

2.

पूरे वर्ष के दौरान CO₂ सांद्रता में कोई बदलाव नहीं हुआ है।

3. पूरे वर्ष के दौरान CO₂ सांद्रता में वृद्धि हुई है।

4. पूरे वर्ष के दौरान CO₂ सांद्रता में कमी आई है।

Question ID : 6789132240

Option 1 ID : 6789138960

Option 2 ID : 6789138957

Option 3 ID : 6789138958

Option 4 ID : 6789138959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 किसी निश्चित राशि पर 2 वर्ष के लिए 15% सामान्य वार्षिक ब्याज और चक्रवृद्धि वार्षिक ब्याज के बीच ₹ 180 का अंतर है। निश्चित राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 7000
 - 2. ₹ 6000
 - 3. ₹ 8000
 - 4. ₹ 9000

Question ID : 6789132212

Option 1 ID : 6789138847

Option 2 ID : 6789138845

Option 3 ID : 6789138846

Option 4 ID : 6789138848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि द्विघात समीकरण $x^2 + kx + 9$ के मूल समान हैं। तो k का अधिकतम मान ज्ञात करें?

- Ans
- 1. ± 8
 - 2. $\frac{1}{81}$
 - 3. ± 6
 - 4. 81

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

Question ID : 6789132223

Option 1 ID : 6789138892

Option 2 ID : 6789138890

Option 3 ID : 6789138891

Option 4 ID : 6789138889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 आप चार गिने चुने रंगों के 300 रंगीन बल्बों से अपने घर को सजाना चाहते हैं। आपके पास पहले से 32 लाल, 26 हरे और 9 पीले बल्ब हैं। आपके पास एक भी नीला बल्ब नहीं है। प्रत्येक बल्ब की लागत ₹15 है और यदि आप एक रंग के 50 या अधिक बल्ब खरीदते हैं, तो आपको 20% छूट मिलती है, इसी तरह से एक रंग के 70 या अधिक बल्ब खरीदने पर 30% छूट मिलती है। यदि आपने अपने घर को हर रंग के समान संख्या वाले बल्बों से सजाया हो, तो आपको कितना खर्च करना होगा?

- Ans
- 1. ₹ 2780
 - 2. ₹ 2680.50
 - 3. ₹ 2970
 - 4. ₹ 2959.50

Question ID : 6789132216

Option 1 ID : 6789138862
Option 2 ID : 6789138861
Option 3 ID : 6789138864
Option 4 ID : 6789138863
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 यदि किया गया कार्य शून्य है, तो बल और विस्थापन के बीच का कोण _____ है।

- Ans
- 1. 90°
 - 2. 0°
 - 3. 180°
 - 4. 45°

Question ID : 6789132262
Option 1 ID : 6789139046
Option 2 ID : 6789139048
Option 3 ID : 6789139045
Option 4 ID : 6789139047
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 जिन पौधों में स्पष्ट-विभेदित शरीर रूपरेखा नहीं होती, वे _____ समूह में आते हैं।

- Ans
- 1. ब्रायोफाइट
 - 2. जिम्नोस्पर्मस
 - 3. टैरिडोफाइट
 - 4. थैलोफाइट

Question ID : 6789132277
Option 1 ID : 6789139106
Option 2 ID : 6789139108
Option 3 ID : 6789139105
Option 4 ID : 6789139107
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एक कार का वेग 10 s में 18 kmh^{-1} से 72 kmh^{-1} तक समान रूप से बढ़ता है। कार के त्वरण की गणना करें।

- Ans
- 1. 15 ms^{-1}
 - 2. 15 ms^{-2}
 - 3. 1.5 ms^{-2}
 - 4. 1.5 ms^2

Question ID : 6789132259
Option 1 ID : 6789139035
Option 2 ID : 6789139033
Option 3 ID : 6789139034
Option 4 ID : 6789139036
Status : Answered

Q.8 एक 10m की भुजाओं के वर्गाकार कमरे के मध्य क्षेत्र को वर्गाकार टर्की गलीचे से और बचे हुए फर्श को ऑइल क्लॉथ से ढका जाता है। गलीचे और ऑइल क्लॉथ का क्रमशः मूल्य ₹ 15 और ₹ 6.50 प्रति वर्ग मीटर है, और उनका कुल मूल्य ₹ 1,338.50 है। ऑइल क्लॉथ के बॉर्डर की चौड़ाई क्या होगी?

- Ans
- 1. 5 m
 - 2. 2 m
 - 3. 1 m
 - 4. $\frac{1}{2}$ m

Question ID : 6789132220

Option 1 ID : 6789138880

Option 2 ID : 6789138878

Option 3 ID : 6789138877

Option 4 ID : 6789138879

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 18 व्यक्ति किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। काम के 4 दिन बाद, 2 श्रमिकों ने काम छोड़ दिया। श्रमिकों द्वारा काम छोड़ने के बाद से शेष काम कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 8

Question ID : 6789132213

Option 1 ID : 6789138850

Option 2 ID : 6789138852

Option 3 ID : 6789138851

Option 4 ID : 6789138849

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 बौद्ध धर्म की नींव _____ महान सच्चाइयों एवं _____ अंगीय पथ पर आधारित हैं।

- Ans
- 1. आठ, छः
 - 2. दो, आठ
 - 3. छः, चार
 - 4. चार, आठ

Question ID : 6789132295

Option 1 ID : 6789139179

Option 2 ID : 6789139177

Option 3 ID : 6789139178

Option 4 ID : 6789139180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक 40 g द्रव्यमान की गोली 3 kg की एक बंदूक से 150 ms^{-1} वेग से क्षैतिज रूप से दागी जाती है। पिस्तौल का प्रतिक्षित वेग कितना है?

- Ans 1. -2.0 ms^{-1}
 2. -1.25 ms^{-1}
 3. -3.0 ms^{-1}
 4. -1.5 ms^{-1}

Question ID : 6789132256
Option 1 ID : 6789139023
Option 2 ID : 6789139024
Option 3 ID : 6789139022
Option 4 ID : 6789139021
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
1 एक 19-भुज में विकर्णों की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 304
 2. 152
 3. 114
 4. 76

Question ID : 6789132222
Option 1 ID : 6789138886
Option 2 ID : 6789138887
Option 3 ID : 6789138888
Option 4 ID : 6789138885
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
2 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms^{-1} के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु ने कितनी गतिज ऊर्जा धारण की है?

- Ans 1. 187.5 ms
 2. 17.5 J
 3. 180.5 J
 4. 187.5 J

Question ID : 6789132261
Option 1 ID : 6789139042
Option 2 ID : 6789139043
Option 3 ID : 6789139044
Option 4 ID : 6789139041
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
3 यदि $49 \times 17 = 833$ है, तो $0.0833 \div 4.9$ का मान कितना होगा?

- Ans 1. 1.7
 2. 0.17
 3. 0.017
 4. 0.0017

Question ID : 6789132206

Option 1 ID : 6789138822

Option 2 ID : 6789138821

Option 3 ID : 6789138823

Option 4 ID : 6789138824

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक व्यक्ति 42 km/hr की गति से जाने पर अपने कार्यालय में 1 मिनट पहले पहुंचता है, जबकि 36 km/hr की गति से जाने पर, वह व्यक्ति 3 मिनट की देरी से कार्यालय पहुंचता है। वह व्यक्ति कितनी दूरी (km में) तय करता है?

- Ans
- 1. 12.9
 - 2. 16.8
 - 3. 18.2
 - 4. 15.4

Question ID : 6789132215

Option 1 ID : 6789138857

Option 2 ID : 6789138858

Option 3 ID : 6789138860

Option 4 ID : 6789138859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि $2x^2 + ax + b$ को $x - 3$ से विभाजित करने पर शेष 35 बचता है, और $2x^2 + bx + a$ को $x - 3$ से विभाजित करने पर 29 शेष बचता है, तो $a + b$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 7
 - 3. -23
 - 4. -7

Question ID : 6789132225

Option 1 ID : 6789138899

Option 2 ID : 6789138898

Option 3 ID : 6789138900

Option 4 ID : 6789138897

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
 - 2. फ्रांस
 - 3. यूनाइटेड किंगडम
 - 4. संयुक्त राज्य अमरीका

Question ID : 6789132297

Option 1 ID : 6789139187

Option 2 ID : 6789139188

Option 3 ID : 6789139186

Option 4 ID : 6789139185

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक टैंक में दो प्रवेश द्वार हैं, जो क्रमशः 6 घंटों और 8 घंटों में टैंक को पूरा भर सकते हैं। एक निकासी द्वार से पूरी टैंक को 10 घंटों में खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइपों को एक साथ, एक खाली टैंक में खोला जाता है तो, उस टैंक को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

✓ 1. $5 \frac{5}{23}$ घंटे

✗ 2. $6 \frac{5}{23}$ घंटे

✗ 3. $5 \frac{5}{46}$ घंटे

✗ 4. $6 \frac{5}{46}$ घंटे

Question ID : 6789132219

Option 1 ID : 6789138873

Option 2 ID : 6789138875

Option 3 ID : 6789138874

Option 4 ID : 6789138876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

8

A. दृढ़ता: जब बाहरी प्रयुक्त होने पर भी पदार्थ का आकार बना रहता है, यह पदार्थ की एक प्रकृति है और ठोस पदार्थ द्वारा यह प्रकृति दर्शाई जाती है।

B. तरलता: सरलता से बहना और बाह्य बल प्रयुक्त होने पर आकार में परिवर्तन करना, यह पदार्थ पदार्थ की एक प्रकृति है। यह प्रकृति द्रव और वायु दोनों द्वारा प्रदर्शित की जाती है।

Ans

✗ 1. केवल B ही सत्य है

✓ 2. A और B दोनों सत्य हैं

✗ 3. A और B दोनों असत्य हैं

✗ 4. केवल A ही सत्य है

Question ID : 6789132269

Option 1 ID : 6789139074

Option 2 ID : 6789139075

Option 3 ID : 6789139076

Option 4 ID : 6789139073

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा जल स्रोत ऑस्ट्रेलिया को न्यूजीलैंड से अलग करता है?

9

Ans

✗ 1. बेरिंग सागर

✗ 2. बाल्टिक सागर

✗ 3. लाल सागर

✓ 4. तस्मान सागर

Question ID : 6789132296

Option 1 ID : 6789139181

Option 2 ID : 6789139182

Option 3 ID : 6789139183


Option 4 ID : 6789139184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 15 विशेषज्ञ एक निर्धारित समय में 25 प्रशिक्षुओं के बराबर कार्य कर सकते हैं। किसी कार्य को 8 विशेषज्ञों व 15
00 प्रशिक्षुओं द्वारा पूरा किया जा सकता है। इसी तरह के कार्य को समान समय में पूरा करने के लिए 11 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?

Ans  1. 12

 2. 11

 3. 9

 4. 10

Question ID : 6789132214

Option 1 ID : 6789138856

Option 2 ID : 6789138855

Option 3 ID : 6789138853

Option 4 ID : 6789138854

Status : Answered

Chosen Option : 1