



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	12/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 सोमदेव देववर्मन को वर्ष 2018 में किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. चिकित्सा
  - ☒ 2. कला एवं शिल्प
  - ☒ 3. व्यापार और उद्योग
  - ☒ 4. खेल - टेनिस

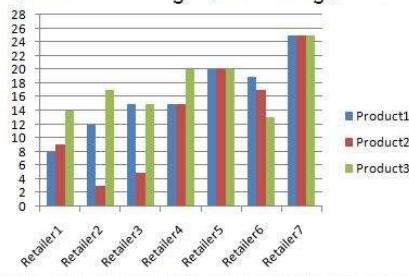
Question ID : 6789132992  
Option 1 ID : 67891311965  
Option 2 ID : 67891311967  
Option 3 ID : 67891311966  
Option 4 ID : 67891311968  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 आधुनिक आवर्त सारणी के वर्ग 1 के तत्वों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. क्षारीय मृदा धातुएँ
  - ☒ 2. हैलोजन
  - ☒ 3. आदर्श गैस
  - ☒ 4. क्षार धातुएँ

Question ID : 6789132975  
Option 1 ID : 67891311900  
Option 2 ID : 67891311899  
Option 3 ID : 67891311897  
Option 4 ID : 67891311898  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए ग्राफ के अनुसार, कौन सा खुदरा विक्रेता ₹ 16 से ₹ 18 की कीमत रेंज में उत्पाद3 प्रदान करता है?



नोट: X अक्ष खुदरा विक्रेताओं का प्रतिनिधित्व करता है और Y अक्ष रुपये में कीमत इंगित करता है।

Ans

- ☒ 1. खुदरा विक्रेता 7
- ☒ 2. खुदरा विक्रेता 1
- ☒ 3. खुदरा विक्रेता 2
- ☒ 4. खुदरा विक्रेता 6

Question ID : 6789132940

Option 1 ID : 67891311757

Option 2 ID : 67891311760

Option 3 ID : 67891311759

Option 4 ID : 67891311758

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 भारत में कृषि के संदर्भ में MSP का पूरा रूप क्या है?

Ans

- ☒ 1. मिनिमम सप्लाई प्रोडक्शन
- ☒ 2. मैक्सिमम सपोर्ट प्राइस
- ☒ 3. मैक्सिमम सप्लाई प्रोडक्शन
- ☒ 4. मिनिमम सपोर्ट प्राइस

Question ID : 6789132999

Option 1 ID : 67891311995

Option 2 ID : 67891311994

Option 3 ID : 67891311996

Option 4 ID : 67891311993

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 वर्ग सरीसृप में\_\_\_\_\_।

Ans

- ☒ 1. शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।
- ☒ 2. बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।
- ☒ 3. पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।
- ☒ 4. बालों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।

Question ID : 6789132976

Option 1 ID : 67891311902

Option 2 ID : 67891311903

Option 3 ID : 67891311901

Option 4 ID : 67891311904

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि  $(a + \frac{1}{a}) = 5$  है, तो  $(a^4 + \frac{1}{a^4}) = ?$

Ans ☒ 1. 427

☒ 2. 529

☒ 3. 429

☒ 4. 527

Question ID : 6789132906

Option 1 ID : 67891311624

Option 2 ID : 67891311621

Option 3 ID : 67891311622

Option 4 ID : 67891311623

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किसमें उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है?

Ans ☒ 1. वाहनों की हैडलाइटें

☒ 2. टॉर्च

☒ 3. सर्च लाइट

☒ 4. रियर-व्यू दर्पण

Question ID : 6789132964

Option 1 ID : 67891311856

Option 2 ID : 67891311853

Option 3 ID : 67891311855

Option 4 ID : 67891311854

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 8 m और 12 m ऊँचाई के दो उर्ध्वाधर स्तंभ हैं। दोनों स्तंभों के शीर्ष से एक रस्सी दूसरे के तल तक खींची हुई है। जमीन से कितनी ऊँचाई पर रस्सियां एक दूसरे को काटती हैं?

Ans ☒ 1. 24/5 m

☒ 2. 22/7 m

☒ 3. 29/6 m

☒ 4. 31/8 m

Question ID : 6789132921

Option 1 ID : 67891311682

Option 2 ID : 67891311681

Option 3 ID : 67891311683

Q.9 वर्ष 2017 में आईसीसी/ एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट रैंकिंग में कौन नंबर 1 स्थान पर पहुँच गए?

- Ans
- ☒ 1. शिखर धवन
  - ☒ 2. एम.एस. धोनी
  - ☒ 3. विराट कोहली
  - ☒ 4. रोहित शर्मा

Question ID : 6789132983  
Option 1 ID : 67891311932  
Option 2 ID : 67891311929  
Option 3 ID : 67891311931  
Option 4 ID : 67891311930  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन न्यूटन के गति के तीसरे नियम के लिए सही है।

- Ans
- ☒ 1. बल एक ही निकाय पर लागू होता है।
  - ☒ 2. बल एक ही निकाय पर विपरित दिशा में लागू होता है।
  - ☒ 3. बल अलग-अलग निकाय पर विपरित दिशा में लागू होता है।
  - ☒ 4. बल दूरी पर निर्भर है।

Question ID : 6789132959  
Option 1 ID : 67891311834  
Option 2 ID : 67891311835  
Option 3 ID : 67891311836  
Option 4 ID : 67891311833  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 वर्ष 2017 में, एक कैलेंडर वर्ष में चारों सुपर सीरिज़ प्रतियोगिताओं को जीतने वाला एकमात्र भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी  
1 तथा ऐसी उपलब्धि प्राप्त करने वाला केवल चौथा शटलर कौन है?

- Ans
- ☒ 1. एच.एस. प्रणॉय
  - ☒ 2. अजय जयराम
  - ☒ 3. किडम्बी श्रीकांत
  - ☒ 4. बी.साई प्रणीत

Question ID : 6789132981  
Option 1 ID : 67891311922  
Option 2 ID : 67891311924  
Option 3 ID : 67891311921  
Option 4 ID : 67891311923

Q.1  
2 इथेनाइक एसिड का सामान्य नाम \_\_\_\_\_ होता है।

Ans

- ☒ 1. बुटानाइक एसिड  
☒ 2. एसिटिक एसिड  
☒ 3. प्रोपनाइक एसिड  
☒ 4. फॉर्मिक एसिड

Question ID : 6789132972  
Option 1 ID : 67891311888  
Option 2 ID : 67891311886  
Option 3 ID : 67891311887  
Option 4 ID : 67891311885

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
3 लैला के पास कुछ कुत्ते हैं और वह एक श्वानालय रखती है और वह मासिक आधार पर उनके लिए आपूर्ति खरीदती है और उसका व्यय पैटर्न निम्नानुसार है:

व्यय	व्यय %
कुत्ते का भोजन	50
ट्रीट्स	40
शैम्पू	5
ओरल केयर और स्वच्छता	2
अन्य आपूर्तियां	3

यदि वह ट्रीट्स पर ₹ 4,000 खर्च करती है, तो कुत्ते के भोजन, ओरल केयर और स्वच्छता पर उसका अनुमानित व्यय क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. ₹ 3,550  
☒ 2. ₹ 3,500  
☒ 3. ₹ 55,250  
☒ 4. ₹ 5,200

Question ID : 6789132943  
Option 1 ID : 67891311770  
Option 2 ID : 67891311772  
Option 3 ID : 67891311769  
Option 4 ID : 67891311771

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. आकार: पदार्थ के प्रकार के अनुसार, आकार, कणों के स्थान के आधार पर भिन्न होता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है जबकि तरल पदार्थ अपने कंटेनर का आकार प्राप्त करते हैं तथा गैसों का कोई आकार नहीं होता।  
B. संपीड्यता: यह एक पदार्थ का गुण है, जो आसानी से बहता है और बाहरी बलों के तहत अपने आकार में बदलाव की अनुमति देता है और यह गुण दोनों तरल पदार्थ और गैसों द्वारा प्रदर्शित होता है।

Ans

☒ 1. A और B दोनों असत्य हैं।

☒ 2. केवल A सत्य है।

☒ 3. A और B दोनों सत्य हैं।

☒ 4. केवल B सत्य है।

Question ID : 6789132969

Option 1 ID : 67891311876

Option 2 ID : 67891311873

Option 3 ID : 67891311875

Option 4 ID : 67891311874

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 12 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

Ans ☒ 1. 539 J

☒ 2. 520 J

☒ 3. 528 J

☒ 4. 588 J

Question ID : 6789132961

Option 1 ID : 67891311843

Option 2 ID : 67891311844

Option 3 ID : 67891311841

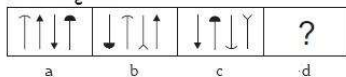
Option 4 ID : 67891311842

Status : Not Answered

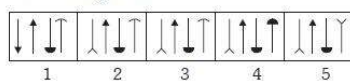
Chosen Option : --

Q.1 विकल्प आकृति से, प्रश्न आकृति c से संबंधित आकृति का चयन करें, जैसे प्रश्न आकृति b प्रश्न आकृति a से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans 1. 2

2. 5

3. 4

4. 3

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

Question ID : 6789132953

Option 1 ID : 67891311812

Option 2 ID : 67891311811

Option 3 ID : 67891311810

Option 4 ID : 67891311809

Status : Answered

Q.1  
7 राम्या ने रेणुका से कहा, "आपकी मां के पति की बहन मेरी चाची/मामी/फुफी है"। रेणुका से राम्या का क्या संबंध है?

- Ans 1. बेटी  
2. भांजी/भतीजी  
3. बहन  
4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/ भाई-बहन

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

Question ID : 6789132930

Option 1 ID : 67891311719

Option 2 ID : 67891311720

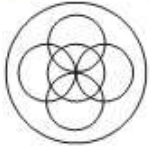
Option 3 ID : 67891311717

Option 4 ID : 67891311718

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
8 नीचे दी गई आकृति में वृत्तों की कुल संख्या की गणना करें:



- Ans ~~1.~~ 8  
~~2.~~ 5  
☒ 3. 6  
~~4.~~ 7

Question ID : 6789132951

Option 1 ID : 67891311804

Option 2 ID : 67891311801

Option 3 ID : 67891311802

Option 4 ID : 67891311803

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
9 यदि  $3x^2 + ax + b$  को  $x + 3$  से भाग करने पर शेष 23 बचता है, और  $x^2 + 2bx + a$  को  $x - 3$  से भाग करने पर शेष 4 बचता है, तो  $a + b$  का मान कितना है?

- Ans 1. -2  
2. 0  
3. -1  
4. 1

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

Question ID : 6789132925

Option 1 ID : 67891311700

Option 2 ID : 67891311698



Option 3 ID : 67891311697  
Option 4 ID : 67891311699  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
0 जिस त्रिकोण का आधार 24 cm और क्षेत्रफल 84 sq.cm है, उसकी ऊँचाई (cm में) बताएँ।

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 3.5
  - ☒ 3. 7
  - ☒ 4. 6

Question ID : 6789132918  
Option 1 ID : 67891311671  
Option 2 ID : 67891311669  
Option 3 ID : 67891311670  
Option 4 ID : 67891311672  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
1 ब्रह्मांड में प्रत्येक वस्तु एक अन्य वस्तु को एक बल के साथ आकर्षित करती है, जो \_\_\_\_\_ के वर्ग के विपरीत  
आनुपातिक है।

- Ans
- ☒ 1. उनकी ऊर्जा
  - ☒ 2. उनके द्रव्यमानों
  - ☒ 3. उनके मध्य दूरी
  - ☒ 4. उनके वेगों

Question ID : 6789132956  
Option 1 ID : 67891311824  
Option 2 ID : 67891311822  
Option 3 ID : 67891311821  
Option 4 ID : 67891311823  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
2 इस श्रृंखला में अगले अक्षर का पता लगाएं।  
R, Y, F, M, T, ?

- Ans
- ☒ 1. R
  - ☒ 2. G
  - ☒ 3. A
  - ☒ 4. D

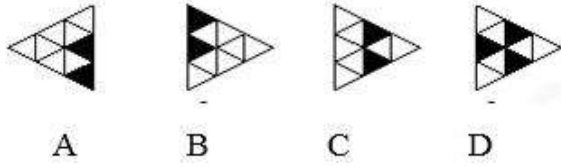
Question ID : 6789132936  
Option 1 ID : 67891311744  
Option 2 ID : 67891311743  
Option 3 ID : 67891311742  
Option 4 ID : 67891311741  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.2  
3



रिक्त स्थान के लिए सबसे उचित तस्वीर यह है:



Ans

- ✓ 1. B  
✗ 2. D  
✗ 3. C  
✗ 4. A

Question ID : 6789132948  
Option 1 ID : 67891311790  
Option 2 ID : 67891311792  
Option 3 ID : 67891311791  
Option 4 ID : 67891311789

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
4

निम्नलिखित में से किसको फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2017 से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ✓ 1. शत्रुघ्न सिन्हा  
✗ 2. अमिताभ बच्चन  
✗ 3. दिलीप कुमार  
✗ 4. ऋषि कपूर

Question ID : 6789132985  
Option 1 ID : 67891311938  
Option 2 ID : 67891311937  
Option 3 ID : 67891311940  
Option 4 ID : 67891311939

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
5

दोहा में 2017 आईबीएसएफ वर्ल्ड स्नूकर चैम्पियनशिप खिताब किसने जीता?

Ans

- ✓ 1. पंकज अडवाणी  
✗ 2. अमीर सरखोश  
✗ 3. गीत सेठी  
✗ 4. सुभाष अग्रवाल

Question ID : 6789132982

Option 1 ID : 67891311925

Option 2 ID : 67891311926

Option 3 ID : 67891311927

Option 4 ID : 67891311928


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.2 A और B एक कार्य को 28 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 35 दिनों में पूरा कर सकते हैं,  
6 जबकि C और A उसी कार्य को 42 दिनों में पूरा कर सकते हैं। इस काम को अकेले पूरा करने में C को कितने दिनों का समय लगेगा?

Ans  1. 125

 2. 120

 3. 124

 4. 122

Question ID : 6789132915

Option 1 ID : 67891311660

Option 2 ID : 67891311657


Option 3 ID : 67891311659


Option 4 ID : 67891311658


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.2 \_\_\_\_\_ सबसे पुराना उपनिषद है।

Ans  1. ईशा उपनिषद

 2. मांडुक्य उपनिषद

 3. केना उपनिषद

 4. चांदोग्य उपनिषद

Question ID : 6789132995

Option 1 ID : 67891311980

Option 2 ID : 67891311977

Option 3 ID : 67891311978

Option 4 ID : 67891311979

Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.2 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N S E 5 X Y 1 # 8

8 उपरोक्त व्यवस्था में कितनी ऐसी संख्याएँ हैं, जिनके तुरंत पहले एक व्यंजन है, लेकिन तुरंत बाद एक अक्षर नहीं है?

Ans  1. दो

 2. एक

 3. शून्य

 4. तीन

Question ID : 6789132938

Option 1 ID : 67891311750

Option 2 ID : 67891311749

Option 3 ID : 67891311752  
Option 4 ID : 67891311751  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
9 उस वस्तु का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. सोना
  - ☒ 2. कार्बन
  - ☒ 3. प्लैटिनम
  - ☒ 4. तांबा

Question ID : 6789132926  
Option 1 ID : 67891311702  
Option 2 ID : 67891311704  
Option 3 ID : 67891311703  
Option 4 ID : 67891311701  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
0 निम्न में से कौन सा विकल्प तने और जड़ों के शीर्ष पर पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. शीर्ष विभज्योतक (Apical meristem)
  - ☒ 2. पैरेन्काइमा (Parenchyma)
  - ☒ 3. स्क्लेरेनकाइमा (Sclerenchyma)
  - ☒ 4. पार्श्व विभज्योतक

Question ID : 6789132977  
Option 1 ID : 67891311906  
Option 2 ID : 67891311908  
Option 3 ID : 67891311907  
Option 4 ID : 67891311905  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
1 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसका दो तर्कों I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

कथन:

क्या भारत में सात सितारा होटलों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, अंतर्राष्ट्रीय अपराधी सात सितारा होटलों से काम संचालित करते हैं।
- II. नहीं, धनी पर्यटकों के न आने से पर्यटन राजस्व में हानि होगी।

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

Question ID : 6789132932

Option 1 ID : 67891311725

Option 2 ID : 67891311727

Option 3 ID : 67891311726

Option 4 ID : 67891311728


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 अतिन और मतिन एक साथ 15 दिनों में कार्य का एक भाग पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य शुरू करते हैं, लेकिन  
2 कार्य खत्म होने से 6 दिन पहले मतिन को छोड़ना पड़ा। नतीजतन इस कार्य को पूरा करने में कुल 18 दिन लगे।  
अपने आप कार्य पूरा करने के लिए अतिन ने कितने दिन लिये होंगे?

Ans  1. 24

 2. 20

 3. 28

 4. 30

Question ID : 6789132914

Option 1 ID : 67891311654

Option 2 ID : 67891311653

Option 3 ID : 67891311655

Option 4 ID : 67891311656

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि अवलोकन 4, 2, 3, 3, 32, 2, 4, 2, 4, x, 3, 4, 4, 2, 3, 4 का मोड 4 है, तो x नहीं हो सकता है।  
3

Ans 1. 3

2. 5

3. 2

4. 7

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

Question ID : 6789132923

Option 1 ID : 67891311690

Option 2 ID : 67891311691

Option 3 ID : 67891311689


Option 4 ID : 67891311692

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 द्रव्यमान और त्वरण के गुणनफल को कहा जाता है:  
4

Ans  1. दाब

 2. आवेग

 3. धक्का (थ्रस्ट)

 4. बल

Question ID : 6789132957

Option 1 ID : 67891311826

Option 2 ID : 67891311825  
Option 3 ID : 67891311828  
Option 4 ID : 67891311827  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
5 यदि किसी लवण का pH मान, शून्य है तो वह \_\_\_\_\_ का लवण होता है।

Ans

- ☒ 1. सशक्त एसिड और कमजोर बेस
- ☐ 2. कमजोर एसिड और सशक्त बेस
- ☐ 3. सशक्त एसिड और सशक्त बेस
- ☐ 4. कमजोर एसिड और कमजोर बेस

Question ID : 6789132971  
Option 1 ID : 67891311883  
Option 2 ID : 67891311882  
Option 3 ID : 67891311884  
Option 4 ID : 67891311881  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
6 कुछ ग्रहों के उपनाम हैं, और उनमें से एक "लाल ग्रह" है - यह ग्रह कौन सा है?

Ans

- ☐ 1. शुक्र
- ☒ 2. मंगल
- ☐ 3. बुध
- ☐ 4. बृहस्पति

Question ID : 6789132996  
Option 1 ID : 67891311984  
Option 2 ID : 67891311982  
Option 3 ID : 67891311983  
Option 4 ID : 67891311981  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
7 3 वर्षों के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से किसी राशि के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के मध्य अंतर ₹ 283.50 है। राशि ज्ञात करें।

Ans

- ☐ 1. ₹ 4,040
- ☒ 2. ₹ 4,000
- ☐ 3. ₹ 4,400
- ☐ 4. ₹ 4,444

Question ID : 6789132911  
Option 1 ID : 67891311641  
Option 2 ID : 67891311642  
Option 3 ID : 67891311643  
Option 4 ID : 67891311644

Q.3  $\frac{1}{450}$  को आवर्ती दशमलव के रूप में लिखने पर यह किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.2
  - ☒ 2. 0.02
  - ☒ 3. 0.002
  - ☒ 4. 0.0002

Question ID : 6789132901  
Option 1 ID : 67891311601  
Option 2 ID : 67891311602  
Option 3 ID : 67891311603  
Option 4 ID : 67891311604  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा I और II से संख्यांकित दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुए यह निर्णय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

एक विज्ञापन दावा करता है, "हम भारत में सबसे अच्छी बाइक का निर्माण करते हैं, जिसमें तीव्र गति के साथ अद्वितीय सुरक्षा सुविधाएँ हैं।"

पूर्वधारणा:

- I. भारत में ऐसी सुरक्षा सुविधाओं वाली कोई अन्य बाइक नहीं है।
- II. लोग इस कीमत की बाइक खरीद सकते हैं।

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

Question ID : 6789132933  
Option 1 ID : 67891311731  
Option 2 ID : 67891311729  
Option 3 ID : 67891311732  
Option 4 ID : 67891311730  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.4 उच्च तापमान प्राप्त करने के लिए, इलेक्ट्रिक तापन उपकरणों में सामान्यतः \_\_\_\_\_ का प्रयोग किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मेटेलायड
  - ☒ 2. एलाय
  - ☒ 3. गैर-धातु
  - ☒ 4. धातु

Question ID : 6789132965

Option 1 ID : 67891311857

Option 2 ID : 67891311859

Option 3 ID : 67891311860

Option 4 ID : 67891311858

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक टेबल के दो पायों की लंबाई का अनुपात 5 : 7 है। यदि उनके बीच का अंतर 18 m है, तो बड़े पाया की लंबाई कितनी होगी?

Ans ☒ 1. 50

☒ 2. 56

☒ 3. 69

☒ 4. 63

Question ID : 6789132910

Option 1 ID : 67891311639

Option 2 ID : 67891311640

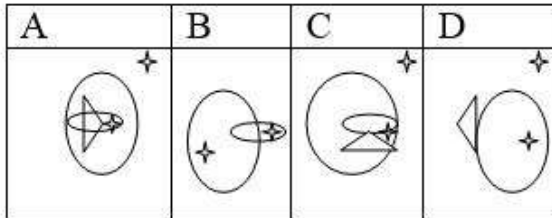
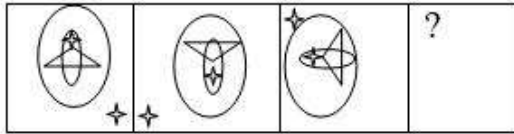
Option 3 ID : 67891311638

Option 4 ID : 67891311637

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्न श्रृंखला में अगले आने वाले विकल्प का चयन करें।



Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789132946

Option 1 ID : 67891311783

Option 2 ID : 67891311784

Option 3 ID : 67891311782

Option 4 ID : 67891311781

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक व्यक्ति ने बैंक में अपनी बचत का एक हिस्सा और दूसरे भाग को पोस्ट ऑफिस में क्रमशः 10% और 8% की सामान्य व्याज दरों के साथ रखा है। यदि व्यक्ति बैंक में अपनी सारी बचत ₹ 57,000 रखता है, तो वह एक वर्ष में ₹ 500 अधिक व्याज प्राप्त करेगा, तो यह ज्ञात करें कि उसने बैंक में कितना रखा है?



- Ans
- ☒ 1. ₹ 25,000
  - ☒ 2. ₹ 30,000
  - ☒ 3. ₹ 29,000
  - ☒ 4. ₹ 32,000

Question ID : 6789132916  
Option 1 ID : 67891311663  
Option 2 ID : 67891311661  
Option 3 ID : 67891311662  
Option 4 ID : 67891311664  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
4 तास की गइडी से फेस कार्ड निकालने की संभावना क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{6}{13}$
  - ☒ 2.  $\frac{12}{13}$
  - ☒ 3.  $\frac{3}{13}$
  - ☒ 4.  $\frac{3}{26}$

Question ID : 6789132922  
Option 1 ID : 67891311688  
Option 2 ID : 67891311687  
Option 3 ID : 67891311685  
Option 4 ID : 67891311686  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

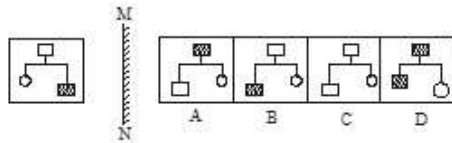
Q.4  
5 CO<sub>2</sub> के 88 g में मौजूद अणुओं की संख्या है:

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

Question ID : 6789132968  
Option 1 ID : 67891311870  
Option 2 ID : 67891311872  
Option 3 ID : 67891311871  
Option 4 ID : 67891311869  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
6

निम्नांकित आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans

- ✓ 1. B
- ✗ 2. D
- ✗ 3. A
- ✗ 4. C

Question ID : 6789132955  
 Option 1 ID : 67891311818  
 Option 2 ID : 67891311820  
 Option 3 ID : 67891311817  
 Option 4 ID : 67891311819  
 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
7 ध्वनि \_\_\_\_\_ में से संचरण कर सकती है।

Ans

- ✓ 1. सभी विकल्प
- ✗ 2. केवल गैस
- ✗ 3. केवल द्रव्य पदार्थ
- ✗ 4. केवल ठोस पदार्थ

Question ID : 6789132963  
 Option 1 ID : 67891311852  
 Option 2 ID : 67891311849  
 Option 3 ID : 67891311850  
 Option 4 ID : 67891311851  
 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
8 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प रासायनिक परिवर्तन है?

Ans

- ✓ 1. दूध का दही में परिवर्तित होना
- ✗ 2. शुष्क बर्फ का सब्लिमेशन
- ✗ 3. रेत का पानी में घुलना
- ✗ 4. चीनी का पानी में घुलना

Question ID : 6789132970  
 Option 1 ID : 67891311879  
 Option 2 ID : 67891311878  
 Option 3 ID : 67891311880  
 Option 4 ID : 67891311877  
 Status : Answered

Q.4 उस भारतीय वास्तुकार का नाम बताएं, जिसने प्रिंजर आर्किटेक्चर पुरस्कार 2018 को जीता है, इस पुरस्कार को प्रायः 9 आर्किटेक्चर में नोबेल पुरस्कार के रूप में वर्णित किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. हफीज ठेकेदार
  - ☒ 2. राज रेवल
  - ☒ 3. राहुल मेहरोत्रा
  - ☒ 4. बालकृष्ण दोशी

Question ID : 6789132989  
 Option 1 ID : 67891311954  
 Option 2 ID : 67891311955  
 Option 3 ID : 67891311956  
 Option 4 ID : 67891311953

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा अनुमस्तिष्क के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. यह पश्च मस्तिष्क का एक भाग होता है।
  - ☒ 2. यह मस्तिष्क के पश्च क्षेत्र में स्थित होता है।
  - ☒ 3. यह मस्तिष्क का काफी छोटा भाग, लगभग 25% है।
  - ☒ 4. इसमें तीन भाग होते हैं: दो पार्श्व अनुमस्तिष्कीय गोलार्द्ध और एक केंद्रीय वर्मिक्स

Question ID : 6789132978  
 Option 1 ID : 67891311909  
 Option 2 ID : 67891311911  
 Option 3 ID : 67891311910  
 Option 4 ID : 67891311912

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 \_\_\_\_\_ का प्रयोग हवा की शक्ति और वेग को मापने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. लैक्टोमीटर
  - ☒ 2. स्पीडोमीटर
  - ☒ 3. थर्मामीटर
  - ☒ 4. एनीमोमीटर

Question ID : 6789132998  
 Option 1 ID : 67891311990  
 Option 2 ID : 67891311989  
 Option 3 ID : 67891311991  
 Option 4 ID : 67891311992

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
2 2018 में गुजरात के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans
- ✓ 1. विजय रुपानी
  - ✗ 2. दिलीप ठाकोर
  - ✗ 3. नितिन पटेल
  - ✗ 4. कौशिक पटेल

Question ID : 6789132990

Option 1 ID : 67891311959

Option 2 ID : 67891311957

Option 3 ID : 67891311960

Option 4 ID : 67891311958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
3 फरवरी 2016 से विप्रो के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन रहे हैं?

- Ans
- ✓ 1. अबिदाली नीमुचवाला
  - ✗ 2. भास्कर भट
  - ✗ 3. कलानिथी मारन
  - ✗ 4. निशी वासुदेव

Question ID : 6789132987

Option 1 ID : 67891311946

Option 2 ID : 67891311945

Option 3 ID : 67891311947

Option 4 ID : 67891311948

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
4 सरलीकृत करें:

$$217 - [1/9\{42 + (56 - 8 + 9)\} + 108] = ?$$

- Ans
- 1. 100
  - 2. 110
  - 3. 90
  - 4. 89

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

Question ID : 6789132903

Option 1 ID : 67891311611

Option 2 ID : 67891311612

Option 3 ID : 67891311610

Option 4 ID : 67891311609

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

अमृता शेरगिल एक विख्यात कलाकार है। उसके कार्यों के बारे में विश्वभर में प्रशंसा की गयी है।

अवधारणा:

- I. अमृता शेरगिल एक प्रसिद्ध कलाकार है।
- II. सभी कलाकार विश्वभर की यात्रा करते हैं।

Ans

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

Question ID : 6789132934

Option 1 ID : 67891311736

Option 2 ID : 67891311733

Option 3 ID : 67891311734

Option 4 ID : 67891311735

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक पाइप से एक टंकी को 8 घंटों में भरा जा सकता है। निचले भाग में रिसाव होने के कारण उसे भरने में 12 घंटे लग जाते हैं। टंकी के पूरा भर जाने पर, रिसाव के कारण उसे खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ☒ 1. 28 hrs
- ☒ 2. 24 hrs
- ☒ 3. 26 hrs
- ☒ 4. 25 hrs

Question ID : 6789132919

Option 1 ID : 67891311675

Option 2 ID : 67891311673

Option 3 ID : 67891311674

Option 4 ID : 67891311676

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वैध वोटों का 80% मिला। कुल वोटों में से 20% अवैध घोषित किए गए थे। वोटों की कुल संख्या 64000 है। उम्मीदवार के पक्ष में मतदान किए गए वैध वोटों की संख्या ज्ञात करें?

Ans

- ☒ 1. 10240
- ☒ 2. 38280
- ☒ 3. 5120
- ☒ 4. 40960

Question ID : 6789132909

Option 1 ID : 67891311636

Option 2 ID : 67891311634

Option 3 ID : 67891311635

Option 4 ID : 67891311633

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 नरेश और शाही एक सुबह चेस खेलने की मानक व्यवस्था में बैठकर चेस खेल रहे हैं। यदि नरेश खेलते हुए सूर्योदय को देख रहा है, तो शाही का मुंह किस दिशा की ओर है?

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

Question ID : 6789132954  
Option 1 ID : 67891311814  
Option 2 ID : 67891311813  
Option 3 ID : 67891311815  
Option 4 ID : 67891311816  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 भारत में चुनावों में मतदान करने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु क्या है?

- Ans ☒ 1. 18 वर्ष  
☒ 2. 16 वर्ष  
☒ 3. 21 वर्ष  
☒ 4. 25 वर्ष

Question ID : 6789132993  
Option 1 ID : 67891311971  
Option 2 ID : 67891311972  
Option 3 ID : 67891311969  
Option 4 ID : 67891311970  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए समीकरण का मूल्यांकन करें:

$$25 - [20 - \{16 \div 8 - (15 - 35 \div 7) \div 2\}]$$

- Ans ☒ 1. -20  
☒ 2. -2  
☒ 3. +20  
☒ 4. +2

Question ID : 6789132939  
Option 1 ID : 67891311756  
Option 2 ID : 67891311754  
Option 3 ID : 67891311755  
Option 4 ID : 67891311753  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

नीरज की उम्र सूरज की उम्र के तीन गुना है। यदि नीरज की उम्र से 5 साल घटाया जाता है और सूरज की उम्र में 6 साल जोड़ा जाता है, तो नीरज सूरज की उम्र से दो गुना होगा। सूरज और नीरज की उम्र 3 वर्ष पहले थी?

- Ans
1. 13 वर्ष, 39 वर्ष
  2. 30 वर्ष, 15 वर्ष
  3. 26 वर्ष, 12 वर्ष
  4. 17 वर्ष, 51 वर्ष

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

Question ID : 6789132917

Option 1 ID : 67891311667

Option 2 ID : 67891311668

Option 3 ID : 67891311665

Option 4 ID : 67891311666

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
2 आधुनिक आवर्त सारणी में, आवर्त \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ में कोई उपधातुएँ शामिल नहीं होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. 5, 6
  - ☒ 2. 1, 7
  - ☒ 3. 2, 3
  - ☒ 4. 1, 2

Question ID : 6789132974

Option 1 ID : 67891311895

Option 2 ID : 67891311896

Option 3 ID : 67891311894

Option 4 ID : 67891311893

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
3 निम्नलिखित विकल्पों में से उस वस्तु का चयन करें, जो समूह से संबंधित नहीं है:

- Ans
- ☒ 1. हस्तचालित ड्रिलिंग मशीन
  - ☒ 2. स्कू ड्राइवर
  - ☒ 3. हथौड़ा
  - ☒ 4. स्पैनर

Question ID : 6789132927

Option 1 ID : 67891311707

Option 2 ID : 67891311708

Option 3 ID : 67891311705

Option 4 ID : 67891311706

Status : Answered

Chosen Option : 3



पुरुष शूक्राणु में गुणसूत्रों की संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 23
  - ☒ 3. 48
  - ☒ 4. 46

Question ID : 6789132980

Option 1 ID : 67891311920

Option 2 ID : 67891311919

Option 3 ID : 67891311918

Option 4 ID : 67891311917

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 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. सभी मेट गलीचे हैं।
- II. कोई कपड़ा एक गलीचा नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ मेट कपड़े हैं।
- 2. कुछ गलीचे मेट हैं।

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

Question ID : 6789132929

Option 1 ID : 67891311716

Option 2 ID : 67891311714

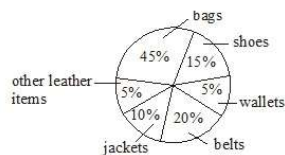
Option 3 ID : 67891311715

Option 4 ID : 67891311713

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित पाई आरेख चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष 2015 के लिए कंपनी का कुल राजस्व ₹ 36,28,000 था।



वॉलेट की बिक्री से कुल कितना राजस्व अर्जित हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,81,400
  - ☒ 2. ₹ 3,62,800
  - ☒ 3. ₹ 75,600

✗ 4. ₹ 90,700

Question ID : 6789132942

Option 1 ID : 67891311766

Option 2 ID : 67891311767

Option 3 ID : 67891311768

Option 4 ID : 67891311765

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
7 2018 में किस भारतीय अभिनेत्री को एनजीओ 'एजूकेट गर्ल्स' की ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. प्रियंका चोपड़ा
  - ✗ 2. विद्या बालन
  - ✓ 3. कैटरीना कैफ
  - ✗ 4. दीपिका पादुकोन

Question ID : 6789132986

Option 1 ID : 67891311942

Option 2 ID : 67891311944

Option 3 ID : 67891311941

Option 4 ID : 67891311943

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
8 \_\_\_\_\_ उस उम्र का नाम है, जिसके दौरान मानव पुरुषों और महिलाओं के प्रजनन अंग कार्यात्मक हो जाते हैं, गोनाडस युग्मकों और सेक्स हार्मोन का उत्पादन शुरू कर देते हैं, और मानव यौन के प्रति परिपक्व हो जाते हैं।

- Ans
- ✗ 1. यौन प्रजनन
  - ✗ 2. युग्मक
  - ✗ 3. अनिषेकजनन
  - ✓ 4. किशोरावस्था

Question ID : 6789132979

Option 1 ID : 67891311913

Option 2 ID : 67891311914

Option 3 ID : 67891311915

Option 4 ID : 67891311916

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
9 मूल्यांकन करें।

$$\sqrt{19600} + \sqrt{0.0196} + \sqrt{0.00000196}$$

- Ans
- ✗ 1. 142.1414
  - ✓ 2. 140.1414
  - ✗ 3. 143.1414
  - ✗ 4. 141.1414

Question ID : 6789132904

Option 1 ID : 67891311615

Option 2 ID : 67891311614

Option 3 ID : 67891311613

Option 4 ID : 67891311616

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 लेखिका अरुंधती राय ने किस वर्ष में अपनी पुस्तिका 'दि मिनिस्ट्री ऑफ अट्मोस्ट हैपिनेस' प्रकाशित की थी?

Ans  1. 2017

 2. 2015

 3. 2016

 4. 2018

Question ID : 6789132984

Option 1 ID : 67891311935

Option 2 ID : 67891311933

Option 3 ID : 67891311934

Option 4 ID : 67891311936


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नासाऊ किस देश की राजधानी है?

Ans  1. बहामास

 2. बारबाडोस

 3. बेलाइज

 4. बोत्सवाना

Question ID : 6789132997

Option 1 ID : 67891311985

Option 2 ID : 67891311987

Option 3 ID : 67891311986

Option 4 ID : 67891311988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 आवर्त सारणी के चौथे आवर्त में \_\_\_\_\_ तत्व उपस्थित होते हैं।

Ans  1. 8

 2. 38

 3. 28

 4. 18

Question ID : 6789132967

Option 1 ID : 67891311865

Option 2 ID : 67891311868

Option 3 ID : 67891311867

Option 4 ID : 67891311866

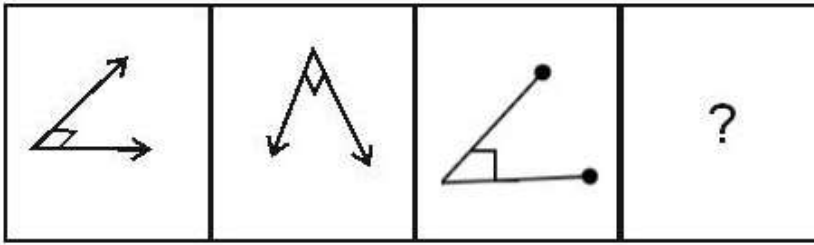
Q.7 200 छात्रों के एक समूह में, प्रत्येक छात्र 8 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 20 छात्रों द्वारा पढ़ा जाता है। विषयों की कुल संख्या कितनी है:

- Ans
- ✓ 1. निश्चित रूप से 80
  - ✗ 2. शायद 100
  - ✗ 3. अधिक से अधिक 50
  - ✗ 4. कम से कम 10

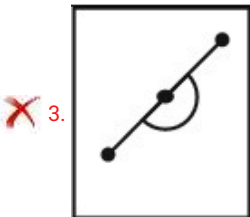
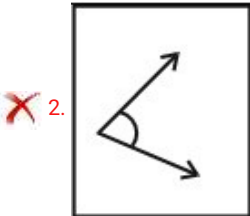
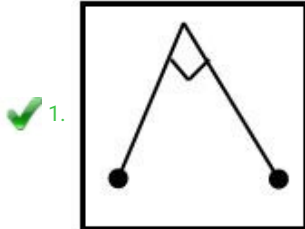
Question ID : 6789132924  
Option 1 ID : 67891311694  
Option 2 ID : 67891311696  
Option 3 ID : 67891311695  
Option 4 ID : 67891311693

Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

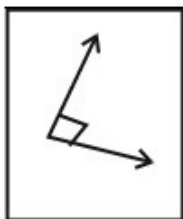
Q.7 4 उक्त क्रम में कौन सा विकल्प अगली आकृति होगी।



Ans



✗ 4.



Question ID : 6789132945

Option 1 ID : 67891311778

Option 2 ID : 67891311777

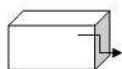
Option 3 ID : 67891311780

Option 4 ID : 67891311779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
5 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?



A	B	C	D

Ans

✗ 1. B

✗ 2. A

✗ 3. C

✓ 4. D

Question ID : 6789132949

Option 1 ID : 67891311794

Option 2 ID : 67891311793

Option 3 ID : 67891311795

Option 4 ID : 67891311796

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
6 VINBAX 2018 क्या है?

Ans

✗ 1. भारत और वियतनाम के बीच संयुक्त व्यापार

✗ 2. भारत और भूटान के बीच संयुक्त व्यापार

✓ 3. भारत और वियतनाम के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास

✗ 4. भारत और भूटान के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास

Question ID : 6789132991

Option 1 ID : 67891311964

Option 2 ID : 67891311963

Option 3 ID : 67891311962

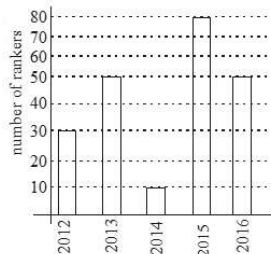
Option 4 ID : 67891311961

Q.7 दी गयी श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?  
14K, 16M, 18O, 20Q,?

- Ans
- ☒ 1. 20B
  - ☒ 2. 22S
  - ☒ 3. 15Q
  - ☒ 4. 22Z

Question ID : 6789132937  
Option 1 ID : 67891311747  
Option 2 ID : 67891311746  
Option 3 ID : 67891311748  
Option 4 ID : 67891311745  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 5 वर्षों में राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा में संस्थान "ABC" के उत्तीर्ण छात्रों की जानकारी देता है।



वर्ष 2013 में, संस्थान "ABC" से कितने छात्र उत्तीर्ण हुए थे?

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 40
  - ☒ 3. 50
  - ☒ 4. 80

Question ID : 6789132941  
Option 1 ID : 67891311761  
Option 2 ID : 67891311762  
Option 3 ID : 67891311763  
Option 4 ID : 67891311764  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.7 डोरोथी रोज उसकी पुस्तक के पृष्ठों की समान संख्या पढ़ती है। 10 दिनों के बाद, उसके पुस्तक का  $\frac{11}{12}$  भाग पढ़ने के लिए शेष है। अन्य 5 दिनों के बाद, उसके पास पढ़ने के लिए 210 पेज शेष हैं। डोरोथी एक दिन में कितने पेज पढ़ती है?

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

Question ID : 6789132908

Option 1 ID : 67891311632

Option 2 ID : 67891311631

Option 3 ID : 67891311630

Option 4 ID : 67891311629

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 प्रति वर्ष 12% पर 3 साल के लिए किसी धनराशि पर साधारण ब्याज ₹ 6,750 है। वार्षिक रूप से संयोजित करने पर  
0 उसी अवधि के लिए समान दर पर समान राशि पर चक्रबृद्धि ब्याज क्या होगा?

Ans ☒ 1. ₹ 7,092.40

☒ 2. ₹ 7,000

☒ 3. ₹ 7,592.40

☒ 4. ₹ 7,500.40

Question ID : 6789132912

Option 1 ID : 67891311647

Option 2 ID : 67891311646

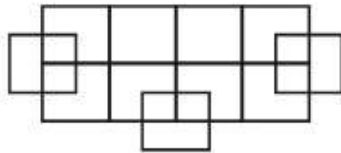
Option 3 ID : 67891311645

Option 4 ID : 67891311648

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग हैं।  
1



Ans ☒ 1. 20

☒ 2. 21

☒ 3. 19

☒ 4. 18

Question ID : 6789132950

Option 1 ID : 67891311799

Option 2 ID : 67891311800

Option 3 ID : 67891311798

Option 4 ID : 67891311797

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक सर्किट के माध्यम से प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा 300 C होती है, जब 0.5 A का प्रवाह विद्युत  
2 बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा प्रवाहित होता है। समय ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 600 s

☒ 2. 6 s

☒ 3. 60 s

☒ 4. 6000 s



Question ID : 6789132966

Option 1 ID : 67891311863

Option 2 ID : 67891311861

Option 3 ID : 67891311862

Option 4 ID : 67891311864

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
3 मद्रास में वेदसमाज की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

Ans ☒ 1. 1852

☒ 2. 1847

☒ 3. 1860

☒ 4. 1864

Question ID : 6789132994

Option 1 ID : 67891311974

Option 2 ID : 67891311975

Option 3 ID : 67891311973

Option 4 ID : 67891311976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
4 300 W के एक इलेक्ट्रिक पंखे का प्रति दिन 8 घंटों तक उपयोग किया जाता है। एक दिन में उस पंखे द्वारा प्रयुक्त ऊर्जा की मात्रा \_\_\_\_\_ यूनिट होगी।

Ans ☒ 1. 0.24

☒ 2. 2.4

☒ 3. 2400

☒ 4. 24

Question ID : 6789132962

Option 1 ID : 67891311847

Option 2 ID : 67891311846

Option 3 ID : 67891311848

Option 4 ID : 67891311845

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
5 शक्ति =  $W/T$ , जहाँ W का अर्थ \_\_\_\_\_ है।

Ans ☒ 1. ऊर्जा

☒ 2. भार

☒ 3. वाट

☒ 4. कार्य

Question ID : 6789132960

Option 1 ID : 67891311840

Option 2 ID : 67891311837

Option 3 ID : 67891311839

Option 4 ID : 67891311838

Status : Answered

Q.8 बस का ओडोमीटर यात्रा की शुरुआत में 3000 km और यात्रा के अंत में 3600 km रीड करता है। यदि यात्रा में 8 घंटे लगे, तो  $\text{kmh}^{-1}$  में बस की औसत गति की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 80
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 85
  - ☒ 4. 70

Question ID : 6789132958

Option 1 ID : 67891311831

Option 2 ID : 67891311830

Option 3 ID : 67891311832

Option 4 ID : 67891311829

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 कार्यक्रम \_\_\_\_\_ का उद्देश्य भारत में विद्यालय और कॉलेज के छात्रों को विदेश मंत्रालय (एमईए) के कामकाज के बारे में जानकारी प्रदान करना है।

- Ans
- ☒ 1. SAMEEP
  - ☒ 2. DARPAN
  - ☒ 3. DGARM
  - ☒ 4. VAJRA

Question ID : 6789133000

Option 1 ID : 67891311997

Option 2 ID : 67891311998

Option 3 ID : 67891312000

Option 4 ID : 67891311999

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दिए गए कथन के आधार पर उसके आगे दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं ?

**विवरण :** कुछ खरगोश बिल्लियां हैं | सभी बिल्लियां बन्दर हैं |

**निष्कर्ष :**

- 1) कुछ खरगोश बंदर हैं।
- 2) कोई बिल्ली खरगोश नहीं है।

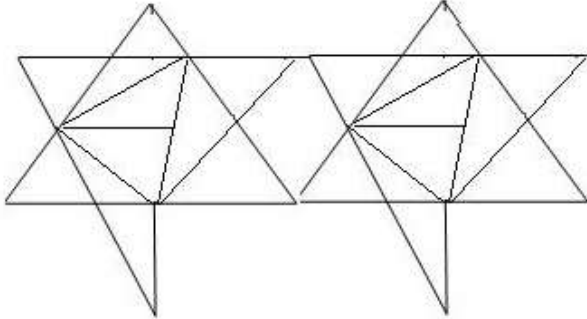
- Ans
- ☒ 1. केवल 1 निष्कर्ष निकाला जा सकता है |
  - ☒ 2. न तो 1 न ही 2 निष्कर्ष निकाला जा सकता है |
  - ☒ 3. केवल 2 निष्कर्ष निकाला जा सकता है |
  - ☒ 4. दोनों 1 एवं 2 निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं |

Question ID : 6789132931

Option 1 ID : 67891311721

Option 2 ID : 67891311723  
Option 3 ID : 67891311722  
Option 4 ID : 67891311724  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
9 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 38  
☒ 2. 37  
☒ 3. 30  
☒ 4. 39

Question ID : 6789132952  
Option 1 ID : 67891311806  
Option 2 ID : 67891311808  
Option 3 ID : 67891311805  
Option 4 ID : 67891311807  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
0 मई 2016 में कौन सी तारीखों को बुधवार था?

- Ans ☒ 1. 2nd, 9th, 16th, 23rd और 30th  
☒ 2. 3rd, 10th, 17th और 24th  
☒ 3. 4th, 11th, 18th और 25th  
☒ 4. 1st, 8th, 15th, 22nd और 29th

Question ID : 6789132920  
Option 1 ID : 67891311678  
Option 2 ID : 67891311679  
Option 3 ID : 67891311680  
Option 4 ID : 67891311677  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
1  $20.9 + 2.09 + 0.209 + 0.029 + 29$  का मान होगा:

- Ans ☒ 1. 62.228  
☒ 2. 52.228

✗ 3. 42.228

✗ 4. 52.00

Question ID : 6789132905

Option 1 ID : 67891311619

Option 2 ID : 67891311620

Option 3 ID : 67891311618

Option 4 ID : 67891311617

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 भूमि के आयताकार प्लॉट के आयाम, निकटतम पूर्णांक में सही दिये गये, 37 m और 23 m हैं। आयत की परिधि का ऊपरी सीमा क्या है?

Ans ✓ 1. 122 m

✗ 2. 61 m

✗ 3. 60 m

✗ 4. 120 m

Question ID : 6789132907

Option 1 ID : 67891311628

Option 2 ID : 67891311627

Option 3 ID : 67891311626

Option 4 ID : 67891311625

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 विषम की पहचान करें:

N	D	A	Z
A	B	C	D

Ans ✓ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6789132947

Option 1 ID : 67891311786

Option 2 ID : 67891311788

Option 3 ID : 67891311787

Option 4 ID : 67891311785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्न समीकरण हल करें।

$$800 - 5 + 600 - 4586 + 58694 - 45 + 5 - 546258 = ?$$

Ans

- ☐ 1. +490795  
☒ 2. -490795  
☐ 3. +343495  
☐ 4. -343495

Question ID : 6789132902

Option 1 ID : 67891311606

Option 2 ID : 67891311607

Option 3 ID : 67891311608

Option 4 ID : 67891311605

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
5 सोल्डर(टांका) के घटक क्या हैं?

- Ans ☒ 1. Pb + Sn  
☐ 2. Pb + Zn  
☐ 3. Cu + Sn  
☐ 4. Cu + Zn

Question ID : 6789132973

Option 1 ID : 67891311892

Option 2 ID : 67891311890

Option 3 ID : 67891311891

Option 4 ID : 67891311889

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
6 एक 165 m लंबी रेलगाड़ी 46 सेकंड में 755 m लंबे पुल को पार करती है। ट्रेन की गति कितनी है?

- Ans ☐ 1. 80 km/h  
☐ 2. 78 km/h  
☐ 3. 75 km/h  
☒ 4. 72 km/h

Question ID : 6789132913

Option 1 ID : 67891311650

Option 2 ID : 67891311651

Option 3 ID : 67891311649

Option 4 ID : 67891311652

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
7 63वें जियो फिल्मफेयर अवार्ड, 2018 में निम्नलिखित में से किसे 'अग्रणी भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - पुरुष(लोकप्रिय)'का पुरस्कार दिया गया है?

- Ans ☐ 1. शाहरुख खान  
☐ 2. अर्जुन कपूर  
☒ 3. इरफान खान

✗ 4. रणवीर सिंह

Question ID : 6789132988

Option 1 ID : 67891311949

Option 2 ID : 67891311951

Option 3 ID : 67891311950

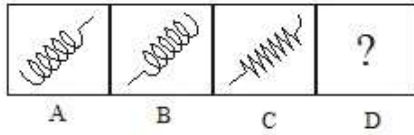
Option 4 ID : 67891311952

Status : Answered

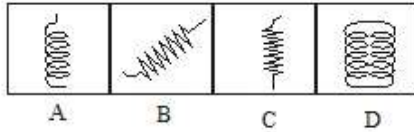
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित श्रेणी में अगली आकृति क्या होगी?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✓ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 6789132944

Option 1 ID : 67891311775

Option 2 ID : 67891311773

Option 3 ID : 67891311774

Option 4 ID : 67891311776

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, नील का कहना है कि वह मेरी बहन के पिता की एकमात्र बेटी का बेटा है। वह किसकी ओर इशारा कर रहा है?

Ans ✗ 1. भांजी/भतीजी

✓ 2. भतीजा/भांजा

✗ 3. दोस्त

✗ 4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

Question ID : 6789132928

Option 1 ID : 67891311711

Option 2 ID : 67891311712

Option 3 ID : 67891311710

Option 4 ID : 67891311709

**Q.1** दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

**कथन:**

इंडियन प्रोफेशनल फुटबॉल क्लब के सीईओ ने कहा, "मिगुएल एंजेल पुर्तगाल को उनके सहायक गोंजालो यार्ज़ा द्वारा आने वाले सीज़न में स्टैलियंस की महिमा के लिए तैयार करने की तैयारी में शामिल किया जाएगा।"

**निष्कर्ष:**

- I. सीईओ का मानना है कि नया कोच टीम के प्रदर्शन में वृद्धि करेगा।
- II. सीईओ चाहता है, कि आने वाले सीज़न के लिए फुटबॉल टीम सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करे।

**Ans**

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

Question ID : **6789132935**  
Option 1 ID : **67891311740**  
Option 2 ID : **67891311739**  
Option 3 ID : **67891311738**  
Option 4 ID : **67891311737**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --