



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

| | |
|--------------------|--|
| Participant ID: | 262113113380022 |
| Participants Name: | PRASHANT KUMAR |
| Test Center Name: | Utkarsh Srivastava Public School - Lucknow |
| Test Date: | 27/11/2018 |
| 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 $20 \div \{[2 \times (3 - 7)] - 15 + 25\}$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. -2
 - 2. 10
 - 3. 7.5
 - 4. -1.54

Question ID : 6789136403
Option 1 ID : 67891325612
Option 2 ID : 67891325609
Option 3 ID : 67891325611
Option 4 ID : 67891325610
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 यदि 132 मीटर रिबन की खरीद पर ₹ 2,465.82 खर्च किये जाते हैं, तो एक मीटर रिबन का मूल्य क्या होगा (दशमलव के दो अंकों तक के पूर्ण अंकों में)?

- Ans
- 1. ₹ 18.23
 - 2. ₹ 19.02
 - 3. ₹ 18.68
 - 4. ₹ 17.97

Question ID : 6789136404
Option 1 ID : 67891325615
Option 2 ID : 67891325616
Option 3 ID : 67891325614
Option 4 ID : 67891325613
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3

निम्न कथनों व निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

1. कुछ सलाइयाँ सुइयाँ हैं।
2. कुछ बल्ले सलाइयाँ हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ सलाइयाँ बॉक्स हैं।
2. बल्ला सुई है।

Ans 1. केवल (1) अनुसरण करता है।

2. ना तो (1) ना (2) अनुसरण करता है।

3. केवल (2) अनुसरण करता है।

4. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136431

Option 1 ID : 67891325721

Option 2 ID : 67891325724

Option 3 ID : 67891325722

Option 4 ID : 67891325723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक नल किसी टंकी को 10 घंटों में भर सकता है और एक दूसरा नल टंकी को 15 घंटों में खाली कर सकता है। यदि

दोनों नलों को एक साथ खोला जाय, तो टंकी के $\frac{2}{3}$ भाग को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 1. 5 घंटे

2. 20 घंटे

3. 15 घंटे

4. 10 घंटे

Question ID : 6789136423

Option 1 ID : 67891325692

Option 2 ID : 67891325689

Option 3 ID : 67891325690

Option 4 ID : 67891325691

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 रमेश 12 kg की वस्तु को 2.0 m तक उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य कितना है? ($g=10 \text{ m/s}^2$):

Ans 1. 240 J

2. 24 J

3. 60 J

4. 12 J

Question ID : 6789136456

Option 1 ID : 67891325824

Option 2 ID : 67891325822

Option 3 ID : 67891325823

Option 4 ID : 67891325821
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

A, B और C तीन अलग-अलग मार्ग वाले बसों की प्रतीक्षा कर रहे हैं। दूसरे स्थान पर कौन जाता है?

कथन:

1. A की बस पहले आती है।
2. B निकलने वाला आखिरी है।

- Ans
- 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
 - 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 4. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

Question ID : 6789136440
Option 1 ID : 67891325758
Option 2 ID : 67891325757
Option 3 ID : 67891325759
Option 4 ID : 67891325760
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 किसी ग्रह की सतह और इसके ऊपर 20 m की ऊंचाई के बीच गुरुत्वीय विभवांतर 16 J/kg है। क्षैतिज से 60° डिग्री ढलान पर 2 kg द्रव्यमान को 8 m तक ले जाने में कितना कार्य किया जाता है?

- Ans
- 1. 27.1 J
 - 2. 55.5 J
 - 3. 16 J
 - 4. 11.1 J

Question ID : 6789136459
Option 1 ID : 67891325833
Option 2 ID : 67891325835
Option 3 ID : 67891325834
Option 4 ID : 67891325836
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 ओलंपिक 2016 में पदक जीतने वाला पहला भारतीय पहलवान है:

- Ans
- 1. बाबिता कुमारी
 - 2. साक्षी मलिक
 - 3. सुशील कुमार
 - 4. गीता फोगाट

Question ID : 6789136481
Option 1 ID : 67891325922
Option 2 ID : 67891325921

Option 3 ID : 67891325923
Option 4 ID : 67891325924
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 आधार की विज्या 12 cm और ऊंचाई 8 cm वाले एक ठोस सिलेंडर को पिघला कर ठोस गोले में परिवर्तित किया गया। इस गोले की विज्या _____ cm है।

- Ans
- 1. $8\sqrt{3}$
 - 2. 6
 - 3. $12\sqrt{3}$
 - 4. $6\sqrt{4}$

Question ID : 6789136416
Option 1 ID : 67891325664
Option 2 ID : 67891325663
Option 3 ID : 67891325661
Option 4 ID : 67891325662
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 एक वेग समय ग्राफ के तहत क्षेत्र बताता है:

- Ans
- 1. गति
 - 2. विस्थापन
 - 3. वेग में परिवर्तन
 - 4. त्वरण

Question ID : 6789136457
Option 1 ID : 67891325825
Option 2 ID : 67891325826
Option 3 ID : 67891325827
Option 4 ID : 67891325828
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1

कथन :

- (1) कार, मोटरसाइकिल, स्कूटर आदि में रियरव्यू शीशे में उत्तल दर्पणों का उपयोग किया जाता है।
- (2) कान अथवा मुँह के अंदर चिकित्सा परीक्षण हेतु रोशिनी केंद्रित करने हेतु डॉक्टरों द्वारा अवतल दर्पणों का उपयोग किया जाता है।
- (3) दंत चिकित्सकों द्वारा रोगी के दांत के बड़े हुए चित्र को देखने हेतु उत्तल दर्पणों का उपयोग किया जाता है।
- (4) हजामत के प्रयोजन हेतु अवतल दर्पणों का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. कथन (1), (2), (3)
 - 2. कथन (1), (2), (4)
 - 3. कथन (1), (3), (4)
 - 4. कथन (2), (3), (4)

Question ID : 6789136464

Option 1 ID : 67891325853
Option 2 ID : 67891325856
Option 3 ID : 67891325855
Option 4 ID : 67891325854
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 एक 30m लंबवत पोल जमीन पर 20 m लंबी परछाई बनाता है। वहीं उसी समय पर एक लंबवत भवन 60 m लंबी
2 परछाई बनाता है। भवन की ऊंचाई कितनी है?

- Ans
- 1. 150 m
 - 2. 60 m
 - 3. 90 m
 - 4. 120 m

Question ID : 6789136421
Option 1 ID : 67891325684
Option 2 ID : 67891325681
Option 3 ID : 67891325682
Option 4 ID : 67891325683
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 A और B किसी कार्य को एक साथ 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C उस कार्य को एक साथ 15 दिनों में
3 पूरा कर सकते हैं। यदि A, C की तुलना में दो गुना अधिक कुशल कर्मचारी है, तो अकेले A इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेगा?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 75
 - 3. 60
 - 4. 45

Question ID : 6789136418
Option 1 ID : 67891325669
Option 2 ID : 67891325672
Option 3 ID : 67891325671
Option 4 ID : 67891325670
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 यदि $W > X$, $X > Y$ और $Y > Z$, तो निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से गलत है?
4

- Ans
- 1. $W > Y$
 - 2. $W > Z$
 - 3. $Z > W$
 - 4. $X > Z$

Question ID : 6789136437
Option 1 ID : 67891325748
Option 2 ID : 67891325745
Option 3 ID : 67891325746
Option 4 ID : 67891325747
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 यदि पाई चार्ट में निम्नलिखित आंकड़ें दर्ज किये गये हैं, तो उस क्षेत्र के लिए केंद्रीय कोण का माप ज्ञात कीजिए, जो तीसरे सप्ताह को दर्शाता है। सबसे निकटतम विकल्प चुनें।

सप्ताह बेची गयी कमीजों की संख्या

| | |
|---|------|
| 1 | 800 |
| 2 | 900 |
| 3 | 1200 |
| 4 | 940 |
| 5 | 1460 |

Ans 1. 61.2°

2. 81.5°

3. 72°

4. 63.8°

Question ID : 6789136424

Option 1 ID : 67891325693

Option 2 ID : 67891325695

Option 3 ID : 67891325694

Option 4 ID : 67891325696

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 मृणाल और युक्ता एक साथ 6 दिनों में दीवार के आधे हिस्से को पेंट कर सकती हैं। अलग-अलग काम करते हुए, जितना समय युक्ता को आधी दीवार को पेंट करने में लगता है, उसका तीन गुना समय मृणाल को लगता है। युक्ता अकेले कितने दिनों में पूरी दीवार को पेंट कर सकती है?

Ans 1. 9

2. 20

3. 12

4. 16

Question ID : 6789136414

Option 1 ID : 67891325653

Option 2 ID : 67891325656

Option 3 ID : 67891325654

Option 4 ID : 67891325655

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

n का मान ज्ञात करें।

कथन:

1) $A = \begin{bmatrix} n & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

2) $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

3) $A + B = O$, जहाँ O एक 2×2 का एक शून्य मैट्रिक्स है।

- Ans
- 1. केवल कथन 3 पर्याप्त है।
 - 2. 1, 2 और 3 सभी कथन पर्याप्त हैं।
 - 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789136443
Option 1 ID : 67891325771
Option 2 ID : 67891325772
Option 3 ID : 67891325770
Option 4 ID : 67891325769
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 'बनाना किक' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. रग्बी
 - 2. किक बाक्सिंग
 - 3. हॉकी
 - 4. फुटबॉल

Question ID : 6789136483
Option 1 ID : 67891325931
Option 2 ID : 67891325929
Option 3 ID : 67891325930
Option 4 ID : 67891325932
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
9 पुर्तगालियों ने 1510 ईसवी में गोवा पर अपने वाइसराय के रूप में _____ विजय प्राप्त कर ली थी।

- Ans
- 1. अल्बुकवेर्की
 - 2. ब्रैगांजा
 - 3. डी 'काँस्टा
 - 4. डी 'मेल्लो

Question ID : 6789136495
Option 1 ID : 67891325977
Option 2 ID : 67891325980
Option 3 ID : 67891325979
Option 4 ID : 67891325978
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
0 उस एनबीए बास्केटबॉल स्टार का नाम बताएं, जिन्होंने एनीमेशन फिल्म के लिए ऑस्कर पुरस्कार जीता है। छः मिनट लंबी फिल्म का शीर्षक 'प्रिय बास्केट बॉल' है।

- Ans
- 1. माइकल जॉर्डन

✓ 2. कोबे ब्रायंट

✗ 3. मैजिक जॉनसन

✗ 4. लेब्रोन जेम्स

Question ID : 6789136486

Option 1 ID : 67891325942

Option 2 ID : 67891325943

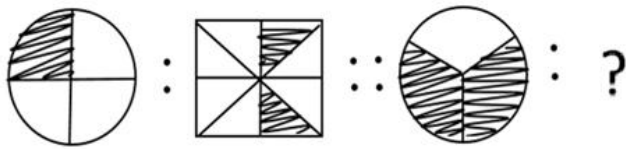
Option 3 ID : 67891325941

Option 4 ID : 67891325944

Status : Not Answered

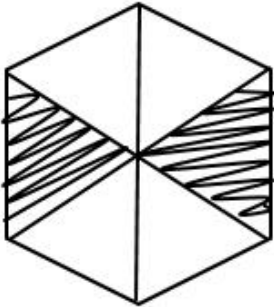
Chosen Option : --

Q.2 ₁ उस लुप्त आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित सादृश्य को सही ढंग से पूरा करेगा।



Ans

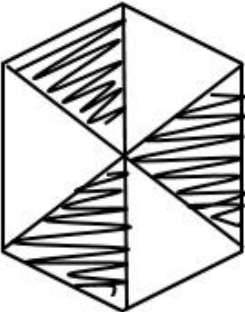
✗ 1.



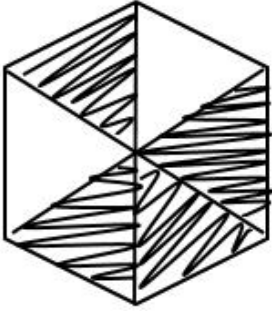
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6789136449

Option 1 ID : 67891325796

Option 2 ID : 67891325795

Option 3 ID : 67891325793

Option 4 ID : 67891325794

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
2 अन्तःकाचपत्री निषेचन तकनीक में निम्न में से कौन गर्भनली में स्थानांतरित होता है?

Ans

✗ 1. केवल युग्मनज

✗ 2. केवल 32 कोशिका चरण तक का भ्रूण

✓ 3.

या तो युग्मनज या केवल 8-कोशिका चरण तक का प्रारंभिक भ्रूण

✗ 4. केवल 8-कोशिका चरण तक का भ्रूण

Question ID : 6789136480

Option 1 ID : 67891325917

Option 2 ID : 67891325920

Option 3 ID : 67891325919

Option 4 ID : 67891325918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
3 BTU _____ का माप होता है:

Ans

✗ 1. क्षेत्रफल

✗ 2. परिमाण

✗ 3. तापमान

✓ 4. गरम तत्व

Question ID : 6789136465

Option 1 ID : 67891325859

Option 2 ID : 67891325858

Option 3 ID : 67891325860

Option 4 ID : 67891325857

Status : Answered

Chosen Option : 4

निम्नलिखित में से कौन से ऊतकों में धारीदार, छोटी और शाखाओं वाली कोशिकाएं होती हैं, जो अन्तर्विष्ट पट्टियों द्वारा आपस में जुड़ी होती हैं?

Ans

- 1. क्यूबोइडल एपिथेलियम ऊतक
- 2. हृदपेशी ऊतक
- 3. रेखित मांसपेशी ऊतक
- 4. अरेखित मांसपेशी ऊतक

Question ID : 6789136477

Option 1 ID : 67891325907

Option 2 ID : 67891325906

Option 3 ID : 67891325905

Option 4 ID : 67891325908

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
5 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन युग्म अविभाज्य संख्याएं हैं?

Ans

- 1. 19 और 31
- 2. 41 और 43
- 3. 21 और 23
- 4. 9 और 11

Question ID : 6789136405

Option 1 ID : 67891325618

Option 2 ID : 67891325619

Option 3 ID : 67891325620

Option 4 ID : 67891325617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
6 राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण(एनडीएमए), किस शहर में स्थित है?

Ans

- 1. बेंगलूरु
- 2. नई दिल्ली
- 3. चेन्नई
- 4. जयपुर

Question ID : 6789136490

Option 1 ID : 67891325959

Option 2 ID : 67891325958

Option 3 ID : 67891325957

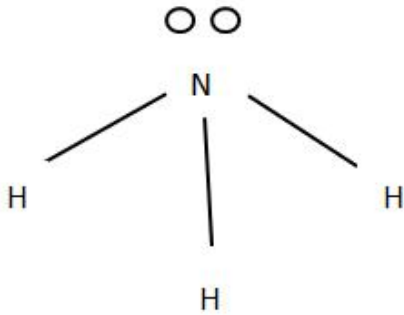
Option 4 ID : 67891325960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
7

अमोनिया की संरचना नीचे दी गई है। दो बिंदु क्या दर्शाते हैं?



- Ans
- 1. साझा इलेक्ट्रॉनों
 - 2. स्थानांतरित इलेक्ट्रॉनों
 - 3. इलेक्ट्रॉनों की अतिरिक्त युग्म
 - 4. इलेक्ट्रॉनों का एकाकी युग्म

Question ID : 6789136469

Option 1 ID : 67891325873

Option 2 ID : 67891325874

Option 3 ID : 67891325876

Option 4 ID : 67891325875

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
8 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी नहीं है?

- Ans
- 1. भूटान
 - 2. नेपाल
 - 3. चीन
 - 4. इंडोनेशिया

Question ID : 6789136493

Option 1 ID : 67891325970

Option 2 ID : 67891325971

Option 3 ID : 67891325969

Option 4 ID : 67891325972

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
9 किसी गतिशील वस्तु में _____ ऊर्जा होती है।

- Ans
- 1. गुरुत्व
 - 2. रासायनिक
 - 3. गतिज
 - 4. स्थितिज

Question ID : 6789136460

Option 1 ID : 67891325839

Option 2 ID : 67891325838

Option 3 ID : 67891325840

Option 4 ID : 67891325837

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 जाँच किसी कार्य के $\frac{1}{4}$ भाग को 10 दिनों में पूरा कर देता है, जैक उसी कार्य के $\frac{2}{5}$ भाग को 9 दिनों में पूरा कर देता है। दोनों मिलकर कितने दिनों में इस कार्य को पूरा कर देंगे?

Ans 1. 17 दिन

2. $14\frac{2}{5}$ दिन

3. $9\frac{3}{8}$ दिन

4. $6\frac{1}{10}$ दिन

Question ID : 6789136415

Option 1 ID : 67891325660

Option 2 ID : 67891325659

Option 3 ID : 67891325658

Option 4 ID : 67891325657

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दो इनलेट पाइप A और B एक खाली टंकी को भरने में 12 घंटे व 36 घंटे का समय लेते हैं, जबकि एक पाइप C, जो एक आउटलेट पाइप है, इसी टंकी को खाली करने में 6 घंटे का समय लेता है। जब टंकी भरी होती है, तब पाइप C एक घंटे के लिए खोला जाता है और बंद कर दिया जाता है। इसके बाद पाइप A एक घंटे के लिए खोला जाता है और बंद कर दिया जाता है और इसके बाद पाइप B एक घंटे के लिए खोला जाता है। टंकी खाली होने तक यही प्रक्रिया दोहरायी जाती है। पूरी भरी टंकी को खाली करने के लिए कितने घंटे का समय लगेगा?

Ans 1. 54

2. 52

3. 46

4. 18

Question ID : 6789136419

Option 1 ID : 67891325674

Option 2 ID : 67891325676

Option 3 ID : 67891325675

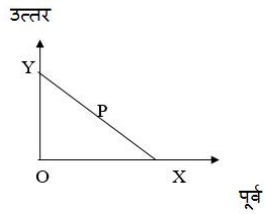
Option 4 ID : 67891325673

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
2

नीचे दी गई आकृति में X, O के 150 km पूर्व की ओर और Y, O के 200 km उत्तर की ओर है। P, ठीक Y और P के मध्य में है। Y एवं P के बीच की दूरी _____ है।



- Ans 1. 350 km
2. 200 km
3. 125 km
4. 300 km

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

Question ID : 6789136454
Option 1 ID : 67891325816
Option 2 ID : 67891325814
Option 3 ID : 67891325815
Option 4 ID : 67891325813

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 रेड डॉट फाउंडेशन(सेफसिटी) के संस्थापक एवं सीईओ कौन हैं ?

- Ans 1. एल्सा मारी डिसिल्वा
 2. अनिता वर्मा
 3. वंदिता मोरारका
 4. अवंतिका वानखेड़े

Question ID : 6789136489
Option 1 ID : 67891325955
Option 2 ID : 67891325954
Option 3 ID : 67891325953
Option 4 ID : 67891325956

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 $\cot^2 A - \cos^2 A$ का मान निम्न में से किसके बराबर है?

- Ans 1. $\cot^2 A$
 2. $\cos^2 A - \tan^2 A$
 3. $\cos^2 A \sec^2 A$
 4. $\cos^2 A \cot^2 A$

Question ID : 6789136425

Option 1 ID : 67891325699
Option 2 ID : 67891325698
Option 3 ID : 67891325697
Option 4 ID : 67891325700
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
5 दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 6789136448
Option 1 ID : 67891325791
Option 2 ID : 67891325792
Option 3 ID : 67891325790
Option 4 ID : 67891325789
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
6 8 वर्षों के लिए निवेशित राशि ₹ 775 पर ₹ 434 का ब्याज मिलता है। प्रति वर्ष साधारण ब्याज दर क्या है?

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 7%
 - 3. 7.5%
 - 4. 9%

Question ID : 6789136409
Option 1 ID : 67891325633
Option 2 ID : 67891325636
Option 3 ID : 67891325634
Option 4 ID : 67891325635
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 अम्ल में क्षार मिलाने पर पानी और लवण बनता है। इस प्रक्रिया को _____ कहते हैं।

- Ans
- 1. उदासीनीकरण
 - 2. उत्क्रमणीय अभिक्रिया
 - 3. बहुलकीकरण
 - 4. हाइड्रॉक्सोनियम आयनों का निर्माण

Question ID : 6789136470

Option 1 ID : 67891325877
Option 2 ID : 67891325880
Option 3 ID : 67891325878
Option 4 ID : 67891325879
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
8 _____ छोटे ग्लोब्यूल में बड़े वसा ग्लोब्यूल ब्रेक करते हैं।

- Ans
- 1. पेप्सिन
 - 2. एमिलेज
 - 3. बाइल साल्ट
 - 4. ट्रिप्सिन

Question ID : 6789136478
Option 1 ID : 67891325912
Option 2 ID : 67891325911
Option 3 ID : 67891325910
Option 4 ID : 67891325909
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
9 'A' और 'B' भाई हैं। 'B' का विवाह 'Z' से हुआ है। 'A' 'Z' का _____ है।

- Ans
- 1. बहनोई/साला
 - 2. भाई
 - 3. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/भाई-बहन
 - 4. चाचा/मामा/ताऊ

Question ID : 6789136427
Option 1 ID : 67891325708
Option 2 ID : 67891325707
Option 3 ID : 67891325706
Option 4 ID : 67891325705
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
0 राधिका मोहन भगवती एक प्रसिद्ध व्यक्ति है, जिनको निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में योगदान के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. विज्ञान
 - 2. पत्रकारिता
 - 3. राजनीति
 - 4. संगीत

Question ID : 6789136487
Option 1 ID : 67891325948
Option 2 ID : 67891325946
Option 3 ID : 67891325945

Option 4 ID : 67891325947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 तत्वों का कौन सा सेट उनकी बढ़ती आयनीकरण ऊर्जा के क्रम में सूचीबद्ध है?

- Ans
- ✓ 1. $Sb < As < S < P < Cl$
 - ✗ 2. $Cl < Sb < P < As < S$
 - ✗ 3. $As < Cl < P < S < Sb$
 - ✗ 4. $Sb < As < Cl < S < P$

Question ID : 6789136475

Option 1 ID : 67891325897

Option 2 ID : 67891325898

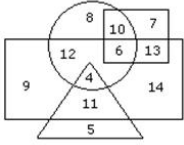
Option 3 ID : 67891325899

Option 4 ID : 67891325900

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक एनजीओ कॉलोनी में, लोगों को चार अलग-अलग समूहों में वर्गीकृत किया गया है, जैसा कि निम्नलिखित आकृति में दिया गया है: चतुर्भुज पुरुषों को दर्शाता है, त्रिभुज शिक्षितों को दर्शाता है, वृत्त शहरियों को दर्शाता है और वर्ग सरकारी कर्मचारियों को दर्शाता है।



कौन सा उन शिक्षित पुरुषों को दर्शाता है जो शहरी नहीं हैं?

- Ans
- ✗ 1. 5
 - ✗ 2. 9
 - ✓ 3. 11
 - ✗ 4. 4

Question ID : 6789136450

Option 1 ID : 67891325798

Option 2 ID : 67891325797

Option 3 ID : 67891325800

Option 4 ID : 67891325799

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने अक्सर राजमार्गों का उपयोग करने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए एक नया मोबाइल ऐप लॉन्च किया है। इस ऐप का नाम क्या है, जो निरंतर सूचना प्रदान करते हुए राजमार्ग उपयोगकर्ताओं को सहायता प्रदान करता है।

- Ans
- ✓ 1. सुखद यात्रा
 - ✗ 2. याद रखो
 - ✗ 3. सुरक्षा
 - ✗ 4. सेफ रास्ता

Question ID : 6789136491

Option 1 ID : 67891325962

Option 2 ID : 67891325964

Option 3 ID : 67891325961

Option 4 ID : 67891325963

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 5 kg वाले द्रव्यमान की एक वस्तु का संवेग 10 kg m/s है। जब इस पर 10 सेकंड के लिए 0.1 N का बल लगाया जाता है, तो इसकी गतिज ऊर्जा में होने वाला परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 2.1 J

2. 1.1 J

3. 4.4 J

4. 1.4 J

Question ID : 6789136461

Option 1 ID : 67891325844

Option 2 ID : 67891325841

Option 3 ID : 67891325843

Option 4 ID : 67891325842

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 नेहा ने एक पुराना रेफ्रिजरेटर ₹ 4,800 में खरीदा और इसे रिपेयर करवाने में 20% खर्च किए। ₹ 1,440 का लाभ पाने के लिए लागत मूल्य में कितने की वृद्धि की जानी चाहिए?

Ans 1. 35%

2. 30%

3. 45%

4. 25%

Question ID : 6789136411

Option 1 ID : 67891325642

Option 2 ID : 67891325641

Option 3 ID : 67891325644

Option 4 ID : 67891325643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 संख्या 4000 के कितने गुणक सही वर्ग हैं?

Ans 1. 4

2. 6

3. 7

4. 5

Question ID : 6789136408

Option 1 ID : 67891325629

Option 2 ID : 67891325631

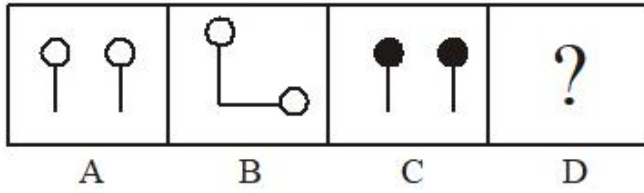
Option 3 ID : 67891325632

Option 4 ID : 67891325630

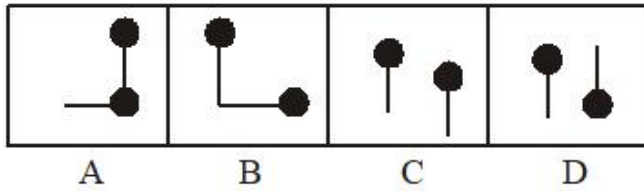
Status : Not Answered

Q.4 दी गई श्रृंखला के लिए अगली आकृति जात करें:

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans

- ✓ 1. B
- ✗ 2. D
- ✗ 3. A
- ✗ 4. C

Question ID : 6789136445

Option 1 ID : 67891325778

Option 2 ID : 67891325780

Option 3 ID : 67891325777

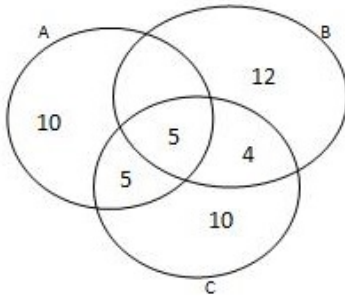
Option 4 ID : 67891325779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
8

दिया गया वेन आरेख कुल 50 छात्रों को दिखाता है जो तीन अलग - अलग परीक्षाओं A, B और C के लिए परीक्षा में बैठते हैं। सभी कम से कम एक परीक्षा में उपस्थित हुए हैं। कितने छात्र ऐसे हैं जो A और B परीक्षा में बैठे हैं परंतु C में नहीं?



- Ans 1. 6
2. 5
3. 4
4. 10

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

Question ID : 6789136452
Option 1 ID : 67891325807
Option 2 ID : 67891325806
Option 3 ID : 67891325805
Option 4 ID : 67891325808

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि 'पौधे' को 'हरा' कहा जाता है, 'हरे' को 'फूल' कहा जाता है, 'फूल' को 'नीला' कहा जाता है, 'नीले' को 'सफेद' कहा जाता है और 'सफेद' को 'काला' कहा जाता है, तो साफ आकाश का रंग क्या है?

- Ans 1. नीला
 2. फूल
 3. सफेद
 4. काला

Question ID : 6789136426
Option 1 ID : 67891325702
Option 2 ID : 67891325703

Option 3 ID : 67891325701
Option 4 ID : 67891325704
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 2017 के आंकड़ों के मुताबिक कौन सा देश भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार है?

- Ans
- 1. अमेरीका
 - 2. रूस
 - 3. इंग्लैंड
 - 4. चीन

Question ID : 6789136498
Option 1 ID : 67891325989
Option 2 ID : 67891325990
Option 3 ID : 67891325992
Option 4 ID : 67891325991
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 _____ के पास सह्याद्री पहाड़ियों में स्थित, एलोरा भारत में प्राचीन चट्टानों से बनी वास्तुकला की दूसरी सबसे महत्वपूर्ण जगह है।

- Ans
- 1. पुणे
 - 2. मुंबई
 - 3. औरंगाबाद
 - 4. अहमदाबाद

Question ID : 6789136494
Option 1 ID : 67891325976
Option 2 ID : 67891325975
Option 3 ID : 67891325973
Option 4 ID : 67891325974
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 अंतरिक्ष में एक अंतरिक्ष यान के लिए, आकाश _____ प्रतीत होता है।

- Ans
- 1. काला
 - 2. नीला
 - 3. लाल
 - 4. पीला

Question ID : 6789136479
Option 1 ID : 67891325915
Option 2 ID : 67891325916
Option 3 ID : 67891325914
Option 4 ID : 67891325913
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
3 भारत के संविधान में, अवशिष्ट शक्तियां _____ को प्रदान की गयी हैं।

- Ans
- 1. ग्राम पंचायत
 - 2. राज्य
 - 3. केंद्र
 - 4. दोनों, राज्य व केंद्र

Question ID : 6789136492

Option 1 ID : 67891325967

Option 2 ID : 67891325965

Option 3 ID : 67891325966

Option 4 ID : 67891325968

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
4 जाइलम (Xylem) ऊतक कितने प्रकार के तत्व बनाते हैं?

- Ans
- 1. तीन प्रकार
 - 2. केवल एक प्रकार
 - 3. चार प्रकार
 - 4. दो प्रकार

Question ID : 6789136476

Option 1 ID : 67891325902

Option 2 ID : 67891325904

Option 3 ID : 67891325901

Option 4 ID : 67891325903

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
5 कौन सी बॉलीवुड अभिनेत्री 'फैंड्स ऑफ ऑस्ट्रेलिया' (FOA) पैरवी पैनल के हिस्से के रूप में पहली महिला राजदूत बनी?

- Ans
- 1. डिंपल कपाडिया
 - 2. प्रियंका चोपड़ा
 - 3. ऐश्वर्या राय
 - 4. परिणीति चोपड़ा

Question ID : 6789136484

Option 1 ID : 67891325936

Option 2 ID : 67891325934

Option 3 ID : 67891325933

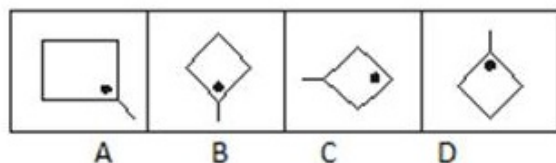
Option 4 ID : 67891325935

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
6

उस आकृति का चयन करें, जो कि अन्य आकृति से भिन्न है।



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

Question ID : 6789136447
Option 1 ID : 67891325786
Option 2 ID : 67891325787
Option 3 ID : 67891325785
Option 4 ID : 67891325788

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 नाथन की मासिक आय ₹ 50,000 है। प्रत्येक वर्ष वह ₹ 30,000 की ई.एम.आई. जमा कराता है। अपनी वार्षिक आय 7 का कितना प्रतिशत वह ई.एम.आई. में जमा कराता है।

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

Question ID : 6789136442
Option 1 ID : 67891325766
Option 2 ID : 67891325765
Option 3 ID : 67891325768
Option 4 ID : 67891325767

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 निम्न में से कौन विस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

- Ans 1. $C(s) + O_2(g) = CO_2(g)$
 2. $CaO(s) + H_2O(l) = Ca(OH)_2(aq)$
 3. $Fe(s) + CuSO_4(aq) = FeSO_4(aq) + Cu(s)$
 4. $2FeSO_4(s) = Fe_2O_3(s) + SO_2(g) + SO_3(g)$

Question ID : 6789136471
Option 1 ID : 67891325882

Option 2 ID : 67891325881
Option 3 ID : 67891325883
Option 4 ID : 67891325884
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से किस देश का राष्ट्रीय खेल फुटबॉल है?

- Ans 1. जर्मनी
 2. इंग्लैंड
 3. ऑस्ट्रेलिया
 4. भारत

Question ID : 6789136482
Option 1 ID : 67891325928
Option 2 ID : 67891325926
Option 3 ID : 67891325927
Option 4 ID : 67891325925
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 जब हम एक बल्ब को स्विच ऑन करते हैं तो क्या होता है?

- Ans 1. इसके अंदर का फिलामेंट या तार गर्म हो जाता है और चमकता है।
 2. इसके अंदर तार जलता है।
 3. इसके अंदर फिलामेंट या तार पीली लौ के साथ जलता है।
 4. फिलामेंट सक्रिय हो जाता है और चमकता है।

Question ID : 6789136466
Option 1 ID : 67891325861
Option 2 ID : 67891325862
Option 3 ID : 67891325864
Option 4 ID : 67891325863
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मयंक की चित्रकारी मुद्दों के बारे में संदेश देने में अत्यंत प्रभावशील सिद्ध हुई हैं।

निष्कर्ष:

- मयंक एक चित्रकार है।
- वह अपने क्षेत्र में अपने गहन ज्ञान के लिए लोकप्रिय है।

- Ans 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 2. ना तो I और ना ही II अनुसरण करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136433

Option 1 ID : 67891325731

Option 2 ID : 67891325732

Option 3 ID : 67891325729

Option 4 ID : 67891325730

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन: राम, श्याम और कृष्णा से बड़े हैं। कृष्ण श्याम से छोटे हैं।

निष्कर्ष:

I. कृष्ण सबसे छोटे हैं।

II. कृष्ण श्याम से 2 वर्ष छोटे हैं।

Ans ✗ 1. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

✓ 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

✗ 3. दोनों । और ॥ अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136432

Option 1 ID : 67891325727

Option 2 ID : 67891325725

Option 3 ID : 67891325728

Option 4 ID : 67891325726

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 राजू ने एक पार्टी में एक लड़की का अपनी मां के इकलौते पुत्र की बहू के रूप में परिचय कराया। राजू का उस लड़की से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. दादा/नाना

✓ 2. ससुर

✗ 3. पति

✗ 4. पिता

Question ID : 6789136430

Option 1 ID : 67891325720

Option 2 ID : 67891325717

Option 3 ID : 67891325719

Option 4 ID : 67891325718

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन अम्लों के साथ अभिक्रिया नहीं करता है?

- Ans
- 1. Cu
 - 2. Cr
 - 3. Ni
 - 4. Au

Question ID : 6789136472
Option 1 ID : 67891325885
Option 2 ID : 67891325887
Option 3 ID : 67891325886
Option 4 ID : 67891325888
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
5 एल्डिहाइड के लिए गलत विकल्प चुनें।

- Ans
- 1. $\text{CH}_2\text{COH} \rightarrow$ मिथेनल \rightarrow फॉर्मैल्डिहाइड
 - 2. $\text{CH}_3\text{COH} \rightarrow$ ईथेनल \rightarrow एसीटैल्डिहाइड
 - 3. $\text{C}_3\text{H}_7\text{COH} \rightarrow$ ब्यूटेनल \rightarrow ब्यूटेल्डिहाइड
 - 4. $\text{C}_2\text{H}_5\text{COH} \rightarrow$ प्रोपेनल \rightarrow प्रोपेल्डिहाइड

Question ID : 6789136473
Option 1 ID : 67891325889
Option 2 ID : 67891325890
Option 3 ID : 67891325892
Option 4 ID : 67891325891
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
6 एक एलिवेटर 7.5 मीटर/मिनट की गति से खान के रास्ते में नीचे जाता है। यदि यह ज़मीन से 35 m की ऊँचाई से नीचे आता है, तो इसे उस खान तक पहुंचने में कितना समय लगेगा, जो ज़मीन से 430 m नीचे है?

- Ans
- 1. 57.33 मिनट
 - 2. 52.67 मिनट
 - 3. 66 मिनट
 - 4. 62 मिनट

Question ID : 6789136402
Option 1 ID : 67891325605
Option 2 ID : 67891325606
Option 3 ID : 67891325608
Option 4 ID : 67891325607
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
7 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

45, 54, 64, 75, _____.

- Ans
- 1. 91

✓ 2. 87

✗ 3. 90

✗ 4. 89

Question ID : 6789136438

Option 1 ID : 67891325752

Option 2 ID : 67891325749

Option 3 ID : 67891325751

Option 4 ID : 67891325750

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 1 और 600 के बीच इकाई के स्थान पर अंक 6 वाले कितने पूर्ण वर्ग हैं?

Ans ✓ 1. 5

✗ 2. 4

✗ 3. 6

✗ 4. 3

Question ID : 6789136406

Option 1 ID : 67891325623

Option 2 ID : 67891325622

Option 3 ID : 67891325624

Option 4 ID : 67891325621

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक छोटे से घरेलू व्यवसाय में कुल बिक्री से पिछली तिमाही में ₹ 30,000 का लाभ अर्जित हुआ था और वर्तमान तिमाही के लाभ में पिछली तिमाही से 15% वृद्धि हुई है। इस तिमाही में होने वाला वास्तविक लाभ कितना है?

Ans ✗ 1. ₹ 34,000

✗ 2. ₹ 33,000

✗ 3. ₹ 30,000

✓ 4. ₹ 34,500

Question ID : 6789136441

Option 1 ID : 67891325762

Option 2 ID : 67891325764

Option 3 ID : 67891325761

Option 4 ID : 67891325763

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

0 कथन:

एक कार्ड गेम खेलते समय, एक आदमी अपने दोस्त से कहता है, "आज आपके खिलाफ कम से कम एक गेम जीतने की मेरी क्या संभावना है?"

धारणाएं:

I. दोस्त एक विशेषज्ञ खिलाड़ी है।

II. उन्होंने आज अपने दोस्त के खिलाफ एक गेम नहीं जीता है।

Ans ✗ 1. ना तो I और ना ही II अंतर्निहित है।

✗ 2. केवल I अंतर्निहित है।

✓ 3. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

✗ 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : 6789136435

Option 1 ID : 67891325740

Option 2 ID : 67891325737

Option 3 ID : 67891325739

Option 4 ID : 67891325738

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
1 निम्नलिखित श्रेणी में अगला अक्षर क्या होगा?

LR, OQ, SO, _____ ?

Ans ✗ 1. XM

✗ 2. LO

✓ 3. XL

✗ 4. XN

Question ID : 6789136436

Option 1 ID : 67891325741

Option 2 ID : 67891325744

Option 3 ID : 67891325743

Option 4 ID : 67891325742

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
2 बिग लिटिल बुक अवॉर्ड 2017 में 'इलस्ट्रेटर श्रेणी' में किसे विजेता घोषित किया गया था?

Ans ✗ 1. अमरेंद्र चक्रवर्ती

✓ 2. प्रीती राँय

✗ 3. कार्तिक घोष

✗ 4. नबनीता देव सेन

Question ID : 6789136485

Option 1 ID : 67891325940

Option 2 ID : 67891325939

Option 3 ID : 67891325938

Option 4 ID : 67891325937

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
3

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

'M @ N' का अर्थ है 'M, N की बेटी है';

'M \$ N' का अर्थ है 'M, N का पति है';

'M # N' का अर्थ है 'M, N का भाई है';

यदि R @ S\$ T, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- Ans
- 1. T, R की बहिन है
 - 2. T, R की माता है
 - 3. T, R की सास है
 - 4. T, R की भाभी/साली है

Question ID : 6789136428

Option 1 ID : 67891325711

Option 2 ID : 67891325710

Option 3 ID : 67891325712

Option 4 ID : 67891325709

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
4 इनमें _____ की उपस्थिति के कारण, सूर्य और तारे चमकते हैं।

- Ans
- 1. धूल के कण
 - 2. हाइड्रोजन
 - 3. प्लाज्मा
 - 4. हीलियम

Question ID : 6789136468

Option 1 ID : 67891325871

Option 2 ID : 67891325869

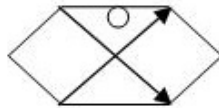
Option 3 ID : 67891325872

Option 4 ID : 67891325870

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
5 कौन-सा पैटर्न निम्न पैटर्न के जैसा है?



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

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

Question ID : 6789136446
Option 1 ID : 67891325783
Option 2 ID : 67891325781
Option 3 ID : 67891325782
Option 4 ID : 67891325784
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 दो पाइप A और B क्रमशः 35 घंटे और 52.5 घंटे में एक खाली टंकी भर सकते हैं, जबकि पाइप C, 17.5 घंटों में भरी टंकी को खाली कर सकता है। जब टंकी पूर्ण भरी होती है तो पाइप C एक घंटे के लिए खुला रहता है, फिर बंद किया जाता है और पाइप A एक घंटे के लिए खोला जाता है, बंद किया जाता है और पाइप B एक घंटे के लिए खोला जाता है। टंकी के खाली होने तक प्रक्रिया जारी रहती है, भरी हुई टंकी को खाली करने के लिए कितने घंटे लगेंगे?

- Ans 1. 298
 2. 315
 3. 313
 4. 301

Question ID : 6789136420
Option 1 ID : 67891325679
Option 2 ID : 67891325678
Option 3 ID : 67891325677
Option 4 ID : 67891325680
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 सुरेश एक काम को अकेले करने में 20 दिन का समय लेता है। राजेश उसी काम को अकेले करने में 30 दिन का समय लेता है। पूरे काम के लिए कुल वेतन ₹ 10,000 है। यदि वे दोनों मिलकर काम करते हैं, तो सुरेश को सम्पूर्ण अवधि के लिए कितने रुपए मिलेंगे?

- Ans 1. ₹ 7,000
 2. ₹ 4,000
 3. ₹ 3,000
 4. ₹ 6,000

Question ID : 6789136413
Option 1 ID : 67891325649
Option 2 ID : 67891325650
Option 3 ID : 67891325652
Option 4 ID : 67891325651
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
8

निम्नलिखित संख्यात्मक श्रृंखला को पूरा करें।

20, 32, 46, 64, 84, 108, _____ ?

- Ans
- 1. 113
 - 2. 134
 - 3. 136
 - 4. 128

Question ID : 6789136444
Option 1 ID : 67891325774
Option 2 ID : 67891325775
Option 3 ID : 67891325776
Option 4 ID : 67891325773
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से कौन सी संख्या 10000 से बड़ी और 10000 के सबसे अधिक निकट 21, 25 और 30 से पूर्ण विभाज्य है?

- Ans
- 1. 10500
 - 2. 10910
 - 3. 10800
 - 4. 10710

Question ID : 6789136401
Option 1 ID : 67891325601
Option 2 ID : 67891325604
Option 3 ID : 67891325603
Option 4 ID : 67891325602
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 $6p$ ऑर्बिटल का $N + l$ मूल्य _____ होता है :

- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 5
 - 4. 3

Question ID : 6789136467
Option 1 ID : 67891325865
Option 2 ID : 67891325868
Option 3 ID : 67891325866
Option 4 ID : 67891325867
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 नई एवं अक्षय ऊर्जा मंत्रालय की "सौर ऊर्जा के शहरों का विकास" योजना के तहत कितने शहरों के विकास की योजना बनाई गई है?

- Ans 1. 50
 2. 60
 3. 30
 4. 70

Question ID : 6789136499
Option 1 ID : 67891325995
Option 2 ID : 67891325994
Option 3 ID : 67891325993
Option 4 ID : 67891325996
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 डॉक्टरों द्वारा रोगी के विभिन्न अंगों जैसे यकृत, पित्त मूत्राशय, गर्भाशय इत्यादि की छवि दिखाने के लिए प्रयोग की जाने वाली तकनीक को क्या कहते हैं?

- Ans 1. अल्ट्रासोनोग्राफी
 2. रेंजिंग
 3. सोनार
 4. इकोकार्डियोग्राफी

Question ID : 6789136463
Option 1 ID : 67891325849
Option 2 ID : 67891325852
Option 3 ID : 67891325851
Option 4 ID : 67891325850
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 रेशमी और स्वाति, एक मानक चेस की बैठने की व्यवस्था में बैठकर चेस खल रहे हैं। यदि रेशमी, पूर्व दिशा की ओर मुँह कर बैठी है, तो उसकी प्रतिद्वंद्वी स्वाति, किस दिशा में मुँह करते हुए बैठी हुई है ?

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

Question ID : 6789136453
Option 1 ID : 67891325810
Option 2 ID : 67891325809
Option 3 ID : 67891325811
Option 4 ID : 67891325812
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 बल की SI इकाई क्या है:

- Ans 1. न्यूटन
 2. जूल

3. m/s^2

4. वाट

Question ID : 6789136458

Option 1 ID : 67891325830

Option 2 ID : 67891325831

Option 3 ID : 67891325829

Option 4 ID : 67891325832

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 नाग का परिचय देते हुए हरिथा ने कहा, "उनके भाई के पिता मेरे दादा के एक मात्र बच्चे हैं"। हरिथा से नाग का क्या संबंध है?

Ans 1. भांजी/भतीजी

2. बेटी

3. बहन

4. मां

Question ID : 6789136429

Option 1 ID : 67891325716

Option 2 ID : 67891325714

Option 3 ID : 67891325713

Option 4 ID : 67891325715

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 राँक गार्डन एक मूर्तिकला उद्यान है, जो भारत के _____ में स्थित है।

Ans 1. श्रीनगर

2. मैसूर

3. बेंगलोर

4. चंडीगढ़

Question ID : 6789136497

Option 1 ID : 67891325988

Option 2 ID : 67891325985

Option 3 ID : 67891325986

Option 4 ID : 67891325987

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कार्य की SI इकाई _____ है।

Ans 1. वाट

2. पास्कल

3. न्यूटन

4. जूल

Question ID : 6789136462
Option 1 ID : 67891325848
Option 2 ID : 67891325845
Option 3 ID : 67891325846
Option 4 ID : 67891325847
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 इस आकृति में कितने त्रिकोण हैं:



- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 14
 - 4. 9

Question ID : 6789136451
Option 1 ID : 67891325801
Option 2 ID : 67891325803
Option 3 ID : 67891325802
Option 4 ID : 67891325804
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 सन फार्मास्यूटिकल इंडस्ट्रीज़ के संस्थापक कौन हैं?

- Ans
- 1. शिव नाडार
 - 2. दिलिप सांघवी
 - 3. हिंदुजा बंधु
 - 4. पलोजी मिस्त्री

Question ID : 6789136488
Option 1 ID : 67891325952
Option 2 ID : 67891325951
Option 3 ID : 67891325950
Option 4 ID : 67891325949
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 चार संख्याओं का माध्य 37 है। उनमें से तीन सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 34 है। यदि डेटा की रेंज 15 है, तो सबसे बड़ी तीन संख्याओं का माध्य कितना होगा?

- Ans
- 1. 41
 - 2. 40
 - 3. 38
 - 4. 39

Question ID : 6789136422

Option 1 ID : 67891325688

Option 2 ID : 67891325687

Option 3 ID : 67891325685

Option 4 ID : 67891325686

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 ₹ 1000 का निवेश व्याज की 30% वार्षिक दर पर किया जाता है लेकिन व्याज प्रत्येक चार माह में चक्रवृद्धि संयोजित हो, तो एक वर्ष में ₹ _____ प्राप्त होंगे।

Ans 1. 1,331

2. 1,330

3. 1,327

4. 1,300

Question ID : 6789136412

Option 1 ID : 67891325645

Option 2 ID : 67891325646

Option 3 ID : 67891325648

Option 4 ID : 67891325647

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यूएस चैंबर ऑफ कॉमर्स के अनुसार, भारत को बौद्धिक संपदा सूचकांक में 50 देशों में से _____ स्थान दिया गया।

Ans 1. 15वां

2. 45वां

3. 44वां

4. 12वां

Question ID : 6789136500

Option 1 ID : 67891326000

Option 2 ID : 67891325997

Option 3 ID : 67891325998

Option 4 ID : 67891325999

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा न्यूलैंड के ऑक्टिव का उदाहरण है?

Ans 1. कार्बन और पोटेशियम

2. कैल्शियम और नाइट्रोजन

3. बोरॉन और सोडियम

4. लिथियम और सोडियम

Question ID : 6789136474

Option 1 ID : 67891325895

Option 2 ID : 67891325896

Option 3 ID : 67891325894

Option 4 ID : 67891325893
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
4 केंडोलिम समुद्र तट _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. दीव
 - 2. दमन
 - 3. गोवा
 - 4. लक्षद्वीप

Question ID : 6789136496
Option 1 ID : 67891325983
Option 2 ID : 67891325982
Option 3 ID : 67891325981
Option 4 ID : 67891325984
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
5 एक दूकानदार ने एक पतलून की जोड़ी को 13.5% की हानि पर बेच दिया। यदि उसने पतलून की जोड़ी के लिए ₹ 400 का भुगतान किया था, तो उसने इन्हें कितने में बेचा?

- Ans
- 1. ₹ 338
 - 2. ₹ 346
 - 3. ₹ 329
 - 4. ₹ 337

Question ID : 6789136410
Option 1 ID : 67891325637
Option 2 ID : 67891325639
Option 3 ID : 67891325638
Option 4 ID : 67891325640
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
6 कथन के बाद दो धारणाएं दी गई हैं। यह बताएं कि कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

वेटर लोगों के समूह से पूछता है कि क्या वे एला कार्ट या बुफे में जाना चाहते हैं।

धारणाएं:

- I. आमतौर पर रेस्तरां में वे दोनों विधियों, एला कार्ट और बुफे द्वारा सेवा करते हैं।
- II. आमतौर पर ग्राहक जिस तरह से खाना चाहते हैं, या तो तय होता है या एला कार्ट से चुनते हैं।

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

Question ID : 6789136434
Option 1 ID : 67891325735
Option 2 ID : 67891325736
Option 3 ID : 67891325733
Option 4 ID : 67891325734
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 11. 00बजे घड़ी के घंटे और मिनट की सुई के बीच का कोण (छोटा कोण) बताइए।

- Ans
- 1. 30°
 - 2. 25°
 - 3. 20°
 - 4. 50°

Question ID : 6789136417
Option 1 ID : 67891325667
Option 2 ID : 67891325666
Option 3 ID : 67891325665
Option 4 ID : 67891325668
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
8 $73^2 - 55^2$ का वर्गमूल है:

- Ans
- 1. 52
 - 2. 42
 - 3. 48
 - 4. 18

Question ID : 6789136407
Option 1 ID : 67891325627
Option 2 ID : 67891325626
Option 3 ID : 67891325628
Option 4 ID : 67891325625
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में अगले दो शब्द क्या होंगे?

2, 3, 5, 9, 8, 27, 11, 81, ?, ?

- Ans
- 1. 14, 729
 - 2. 15, 81
 - 3. 90, 14
 - 4. 14, 728

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

Question ID : 6789136455
Option 1 ID : 67891325818

Option 2 ID : 67891325819
Option 3 ID : 67891325820
Option 4 ID : 67891325817
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
00 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही पद चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

CAT, CAT2, CA2T2, _____, C2A2T3

- Ans
- 1. CAT3
 - 2. C3AT3
 - 3. C2A3T
 - 4. C2A2T2

Question ID : 6789136439
Option 1 ID : 67891325753
Option 2 ID : 67891325754
Option 3 ID : 67891325755
Option 4 ID : 67891325756
Status : Answered
Chosen Option : 4