



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	19/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 _____ साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता और पद्म भूषण प्राप्तकर्ता हैं। उन्होंने 'रस्ती' नामक चरित्र को केंद्र में रखकर 'द रूम ऑन द रूफ' और 'वैगेंट्स इन द वैली' जैसी प्रसिद्ध कृतियाँ लिखीं।

- Ans
- ☒ 1. चेतन भगत
 - ☒ 2. अनिरुद्ध बसु
 - ☒ 3. सलमान रुश्दी
 - ☒ 4. रस्किन बाण्ड

Question ID : 691352985
Option 1 ID : 6913523939
Option 2 ID : 6913523940
Option 3 ID : 6913523937
Option 4 ID : 6913523938
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 IMAGE की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE
A	B	C	D

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

Question ID : 691352954
Option 1 ID : 6913523814

Option 2 ID : 6913523815
Option 3 ID : 6913523816
Option 4 ID : 6913523813
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन एवं उससे संबंधित दो धारणाएं । एवं ॥ दी गयी हैं। निर्णय लें कि इस कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

स्विमिंग पूल में उतरने से पहले निर्देश पढ़ लें।

धारणाएं:

- I. स्विमिंग पूल का प्रयोग वाले लोग पढ़े-लिखे हैं।
- II. स्विमिंग पूल का प्रयोग वाले लोग अंधे नहीं हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है
- ☒ 2. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं
- ☒ 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है
- ☒ 4. न तो I न ही II अंतर्निहित है

Question ID : 691352932
Option 1 ID : 6913523725
Option 2 ID : 6913523728
Option 3 ID : 6913523726
Option 4 ID : 6913523727
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 लीना एक आहार योजना (सोमवार से शनिवार) का पालन कर रही है, जिसके तहत वह सोमवार और दो अनिश्चित दिनों में अंकुरित भोजन का सेवन करती है। वह कौन सा दिन है जिनमें वह अंकुरित भोजन का सेवन बिल्कुल नहीं करती है?

Ans

- ☒ 1. बृहस्पतिवार
- ☒ 2. शुक्रवार
- ☒ 3. बुधवार
- ☒ 4. मंगलवार

Question ID : 691352950
Option 1 ID : 6913523800
Option 2 ID : 6913523799
Option 3 ID : 6913523797
Option 4 ID : 6913523798
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 परमाणु संलयन प्रतिक्रियाएं स्वचालित रूप से होती हैं:

Ans

- ☒ 1. सूर्य में
- ☒ 2. परमाणु रिएक्टर में

✗ 3. सागर की लहरें

✗ 4. धरती के क़ोड़ में

Question ID : 691352965

Option 1 ID : 6913523860

Option 2 ID : 6913523857

Option 3 ID : 6913523859

Option 4 ID : 6913523858

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 75 छात्रों का इंटरव्यू लिया गया। 39 ने गणित, 32 ने जीव विज्ञान लिया जबकि 12 ने इन दोनों में से कोई विषय नहीं लिया। कितने छात्रों ने गणित और जीव विज्ञान दोनों लिए थे?

Ans ✗ 1. 7

✗ 2. 9

✗ 3. 6

✓ 4. 8

Question ID : 691352921

Option 1 ID : 6913523682

Option 2 ID : 6913523684

Option 3 ID : 6913523681

Option 4 ID : 6913523683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों पर विचार करते हुए तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सामूहिक प्रदर्शन के लिए, एक संगीत शिक्षक कक्षा से केवल कुछ लड़कों और लड़कियों का चयन करता है।

निष्कर्ष:

I. जिनको नहीं चुना गया है, वे गाते नहीं हैं।

II. शिक्षक केवल उन छात्रों का सहयोग करता है जिन्हें उसने चुना था।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✓ 4. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 691352934

Option 1 ID : 6913523733

Option 2 ID : 6913523735

Option 3 ID : 6913523734

Option 4 ID : 6913523736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8

निम्न श्रृंखला में कौन सा पैटर्न की भाँति प्रतीत होता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 691352948

Option 1 ID : 6913523790

Option 2 ID : 6913523789

Option 3 ID : 6913523791

Option 4 ID : 6913523792

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 कविता और निकिता मित्र हैं और वे एक साथ बाजार गई हैं। कविता अपने सहपाठी से मिलती है और अपने सहपाठी का निकिता से अपने भाई के पिता की बहन की पुत्री के रूप में परिचय करवाती है। कविता का उसकी सहपाठी से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. भांजी
 - ☒ 2. मित्र
 - ☒ 3. भतीजा
 - ☒ 4. चचेरा भाई/बहन

Question ID : 691352928

Option 1 ID : 6913523711

Option 2 ID : 6913523710

Option 3 ID : 6913523712

Option 4 ID : 6913523709

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 प्रजनन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होने वाली भिन्नताएँ _____ हो सकती हैं।

- Ans
- ☒ 1. वंशागत
 - ☒ 2. परिवर्तित
 - ☒ 3. संशोधित
 - ☒ 4. कम

Question ID : 691352980

Option 1 ID : 6913523918

Option 2 ID : 6913523920
Option 3 ID : 6913523919
Option 4 ID : 6913523917
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
1 _____, खिलजी वंश का प्रथम शासक था।

- Ans
- ☒ 1. जलाल-उद-दीन फिरोज़ खिलजी
 - ☐ 2. बलबन
 - ☐ 3. अला-उद-दीन खिलजी
 - ☐ 4. मलिक कफूर

Question ID : 691352994
Option 1 ID : 6913523975
Option 2 ID : 6913523976
Option 3 ID : 6913523974
Option 4 ID : 6913523973
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
2 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

Ⓒ	⓪Ⓒ	Ⓡ	?
A	B	C	D
⓪	⓪Ⓡ	Ⓒ	Ⓡ⓪

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

Question ID : 691352946
Option 1 ID : 6913523782
Option 2 ID : 6913523781
Option 3 ID : 6913523783
Option 4 ID : 6913523784
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12B, 2P, 14C, 4O, 16D, _____

- Ans
- ☐ 1. 18E
 - ☒ 2. 6N

 3. 6Q

 4. 6E

Question ID : 691352937

Option 1 ID : 6913523746

Option 2 ID : 6913523745


Option 3 ID : 6913523748


Option 4 ID : 6913523747


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.1 एक ठेकेदार ने 6 माह के लिए एक प्रोजेक्ट लिया, जिसके लिए उसने 120 आदमियों को काम पर लगाया।
4 आपातस्थिति के कारण, उसे यह कार्य 4 माह में खत्म करने के लिए कहा गया। उसे कितने और आदमियों को काम पर रखना चाहिए?

Ans  1. 70 आदमी

 2. 50 आदमी

 3. 40 आदमी

 4. 60 आदमी

Question ID : 691352913

Option 1 ID : 6913523652

Option 2 ID : 6913523651

Option 3 ID : 6913523650

Option 4 ID : 6913523649

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 दूध-पानी के मिश्रण का 4/5 भाग दूध था। कुल 20 लीटर वाले इस मिश्रण में यदि 5 लीटर पानी और मिलाया जाता
5 है तो नए मिश्रण में दूध का प्रतिशत होगा:

Ans  1. 64

 2. 75

 3. 36

 4. 44

Question ID : 691352911

Option 1 ID : 6913523644

Option 2 ID : 6913523641

Option 3 ID : 6913523642


Option 4 ID : 6913523643


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.1 25 जनवरी 2018 को गुरुवार है किस दिन को 25 जून 2019 पड़ेगा?

Ans  1. बुधवार

 2. सोमवार

 3. रविवार

 4. मंगलवार

Question ID : 691352918

Option 1 ID : 6913523672

Option 2 ID : 6913523670

Option 3 ID : 6913523669

Option 4 ID : 6913523671

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित कथन के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष मजबूत हैं?

7

कथन:

क्या राष्ट्रीय टेलीविजन द्वारा नागरिकों को गैस से भरे हुए पेय पदार्थों के उपभोग के कारण होने वाली स्वास्थ्य समस्याओं के बारे में शिक्षित किया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हां, वे स्वास्थ्य के लिए अधिक खतरे पैदा करते हैं।

II. नहीं, वे काफी लोकप्रिय हैं। और इनका व्यापार बहुत विस्तृत है।

Ans

☒ 1. I और II दोनों ही मजबूत हैं

☒ 2. न तो I और न ही II मजबूत हैं

☒ 3. केवल तर्क II मजबूत हैं

☒ 4. केवल तर्क I मजबूत हैं

Question ID : 691352933

Option 1 ID : 6913523732

Option 2 ID : 6913523731

Option 3 ID : 6913523730

Option 4 ID : 6913523729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 निम्न प्रश्न और कथनों पर विचार कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

8

मजू के पास 10 कप हैं जिनमें बराबर मात्रा (ग्राम में वजन) में चावल भरे हुए हैं। 10 कपों का कुल वजन क्या है?

कथन:

1. प्रत्येक आधे कप का भार 200 ग्राम है।

2. 4 कप और 2 कप के भार में अंतर 800 ग्राम है।

Ans

☒ 1. न ही 1 और न ही 2 पर्याप्त हैं।

☒ 2. कथन 2 अकेला सही नहीं है।

☒ 3. हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं हैं।

☒ 4. कथन 1 अकेला सही नहीं है।

Question ID : 691352941

Option 1 ID : 6913523764

Option 2 ID : 6913523763

Option 3 ID : 6913523761

Option 4 ID : 6913523762

Status : Answered

Q.1
9 अमोनिया में नाइट्रोजन की संयोजकता है:

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

Question ID : 691352967
 Option 1 ID : 6913523865
 Option 2 ID : 6913523867
 Option 3 ID : 6913523868
 Option 4 ID : 6913523866
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2
0 गुरु शिखर, _____ के अर्बुदा पर्वतों का शिखर है, जो अरावली पर्वत श्रेणी का उच्चतम शिखर है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 3. सिक्किम
 - ☒ 4. उत्तराखण्ड

Question ID : 691352996
 Option 1 ID : 6913523983
 Option 2 ID : 6913523981
 Option 3 ID : 6913523984
 Option 4 ID : 6913523982
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
1 किसी कोड भाषा में NEAT को 3409 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में LEARN को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 14084
 - ☒ 2. 14073
 - ☒ 3. 14072
 - ☒ 4. 14083

Question ID : 691352927
 Option 1 ID : 6913523707
 Option 2 ID : 6913523706
 Option 3 ID : 6913523705
 Option 4 ID : 6913523708
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.2
2 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा को एक साथ क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. यांत्रिक ऊर्जा

- ✗ 2. पेशीय ऊर्जा
- ✗ 3. रासायनिक ऊर्जा
- ✗ 4. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा

Question ID : 691352960
 Option 1 ID : 6913523839
 Option 2 ID : 6913523840
 Option 3 ID : 6913523837
 Option 4 ID : 6913523838
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2
3 त्रिभुज ABC, त्रिभुज PQR के समान है। यदि AB=5 cm और PQ=3 cm हो, तो $\frac{ar(\triangle ABC)}{ar(\triangle PQR)}$ का मान बताएं:

Ans

- ✗ 1. $\frac{9}{25}$
- ✗ 2. $\frac{3}{5}$
- ✗ 3. $\frac{5}{3}$
- ✓ 4. $\frac{25}{9}$

Question ID : 691352925
 Option 1 ID : 6913523700
 Option 2 ID : 6913523698
 Option 3 ID : 6913523697
 Option 4 ID : 6913523699
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.2
4 निम्नलिखित श्रेणी में आने वाली अगली आकृति का चयन विकल्प चित्रों से कीजिए?

◀	▲	*▶	?
A	B	C	D
▲*	*▼	*◀	▼*

Ans

- ✗ 1. C
- ✗ 2. A
- ✗ 3. B
- ✓ 4. D

Question ID : 691352944
 Option 1 ID : 6913523775
 Option 2 ID : 6913523773
 Option 3 ID : 6913523774
 Option 4 ID : 6913523776
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 यदि 3, 4, a, b, 10 का माध्य 6 और मध्यिका 5 और $a < b$ है, तो a और b के मान क्रमशः _____ और _____ हैं।

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

Question ID : 691352924

Option 1 ID : 6913523695

Option 2 ID : 6913523693

Option 3 ID : 6913523694

Option 4 ID : 6913523696

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 जब सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में रखा जाता है, तो यह किसके बनने के कारण भूरे रंग का हो जाता है?

- Ans
- ☒ 1. सिल्वर आयन
 - ☒ 2. सिल्वर ऑक्साइड
 - ☒ 3. सिल्वर धातु
 - ☒ 4. सिल्वर ऑक्सेलेट

Question ID : 691352971

Option 1 ID : 6913523881

Option 2 ID : 6913523883

Option 3 ID : 6913523884

Option 4 ID : 6913523882

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि $\tan\theta = \frac{5}{6}$ है, तो $\frac{12\sin\theta - 5\cos\theta}{12\sin\theta + 5\cos\theta}$ का मान क्या होगा?

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

Question ID : 691352923

Option 1 ID : 6913523691

Option 2 ID : 6913523690

Option 3 ID : 6913523692

Option 4 ID : 6913523689

Q.2
8 $76 \div [33 - \{29 - (15 - 75 \div 15 \times 4)\}] = ?$

Ans 1. -19

2. 4

3. -1

4. 19

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

Question ID : 691352907

Option 1 ID : 6913523626

Option 2 ID : 6913523627

Option 3 ID : 6913523625

Option 4 ID : 6913523628

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --


Q.2 नीचे दिये गये प्रश्न का दो कथनों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया जाता है। प्रश्न और उसका अनुसरण करने वाले
9 कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?


अनीता और नंदू की कुल वर्तमान आयु क्या होगी?


कथन:

1. नंदू की वर्तमान आयु 5 वर्ष है।

2. अनीता नंदू से बड़ी है।

Ans  1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

 2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 691352942

Option 1 ID : 6913523766

Option 2 ID : 6913523767

Option 3 ID : 6913523768


Option 4 ID : 6913523765


Status : **Answered**


Chosen Option : 2

Q.3
0 60025 का वर्गमूल है:

Ans  1. 275

 2. 255

 3. 245

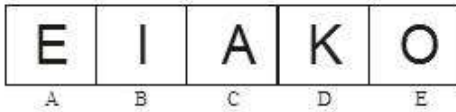
 4. 265

Question ID : 691352901

Option 1 ID : 6913523601

Option 2 ID : 6913523603
Option 3 ID : 6913523604
Option 4 ID : 6913523602
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
1 नीचे दिए गए चित्रों में से विषम की पहचान करें:



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

Question ID : 691352940
Option 1 ID : 6913523759
Option 2 ID : 6913523758
Option 3 ID : 6913523760
Option 4 ID : 6913523757
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
2 जून 2018 तक भारत के मुख्य आर्थिक सलाहकार कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. अरविंद सुब्रमण्यम
 - ☒ 2. उर्जित पटेल
 - ☒ 3. सी. रंगा राजन
 - ☒ 4. मनमोहन सिंह

Question ID : 691352998
Option 1 ID : 6913523991
Option 2 ID : 6913523992
Option 3 ID : 6913523989
Option 4 ID : 6913523990
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
3 भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी -20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. युजवेंद्र चहल
 - ☒ 2. ईशांत शर्मा
 - ☒ 3. रवींद्र जडेजा
 - ☒ 4. आर. अश्विन

Question ID : 691352982

Option 1 ID : 6913523928

Option 2 ID : 6913523927

Option 3 ID : 6913523925

Option 4 ID : 6913523926

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 4624 का वर्गमूल है:

Ans  1. 62

 2. 72

 3. 78

 4. 68

Question ID : 691352905

Option 1 ID : 6913523619

Option 2 ID : 6913523618


Option 3 ID : 6913523617


Option 4 ID : 6913523620

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
5 पूर्वा ने किसी उद्यम में 7 माह के लिए ₹ 8,000 का निवेश किया और दुर्बा ने 8 महीनों के लिए ₹ 7,000 का निवेश किया। उनके द्वारा प्राप्त लाभ का अनुपात होगा:

Ans  1. 64 : 49

 2. 8 : 7

 3. 1 : 1

 4. 7 : 8

Question ID : 691352909

Option 1 ID : 6913523636

Option 2 ID : 6913523635

Option 3 ID : 6913523633


Option 4 ID : 6913523634

Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --

Q.3
6 निम्न में से कौन सी भिन्न को $\frac{3}{4}$ से घटाने पर परिणाम $\frac{5}{12}$ प्राप्त होगा?

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

 2. $\frac{2}{8}$

 3. $\frac{1}{6}$

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

Question ID : 691352903

Option 1 ID : 6913523610

Option 2 ID : 6913523609

Option 3 ID : 6913523611

Option 4 ID : 6913523612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
7 भारत को _____ भौगोलिक क्षेत्रों में बांटा गया है।

Ans  1. 7

 2. 5

 3. 6

 4. 4

Question ID : 691352997

Option 1 ID : 6913523987

Option 2 ID : 6913523988

Option 3 ID : 6913523985

Option 4 ID : 6913523986


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.3
8 नीचे दी गयी श्रृंखला की कोई एक संख्या अन्य संख्याओं के क्रम से भिन्न है, उस भिन्न संख्या की पहचान कीजिए:

100300005, 2000400000, 300040006, 4000006000000008

Ans  1. 2000400000

 2. 4000006000000008

 3. 100300005

 4. 300040006

Question ID : 691352939

Option 1 ID : 6913523755

Option 2 ID : 6913523754


Option 3 ID : 6913523756


Option 4 ID : 6913523753


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
9 निश्वासन _____ द्वारा होता है।

Ans  1. फेफड़ों की स्फीति

 2. फेफड़ों की अवस्फीति

 3. वायु के अन्तःश्वसन

 4. पंजर की टूट

Question ID : 691352978

Option 1 ID : 6913523911

Option 2 ID : 6913523909

Option 3 ID : 6913523912

Q.4
0 आयरन के वायु की उपस्थिति में जलने पर किसका निर्माण होता है?

- Ans
- ☒ 1. Fe_3O_2
 - ☒ 2. FeO_3
 - ☒ 3. Fe_2O_3
 - ☒ 4. Fe_2O

Question ID : 691352972
Option 1 ID : 6913523885
Option 2 ID : 6913523886
Option 3 ID : 6913523887
Option 4 ID : 6913523888
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
1 निम्न से कौन सा पराध्वनिक तरंगों का औद्योगिक अनुप्रयोग नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. किसी पौधे के शरीर से कीटनाशकों को पराश्रव्य तरीके से हटाना
 - ☒ 2. धातुओं में दोषों की पराश्रव्य पहचान
 - ☒ 3. छेद करना (ड्रिल) या वांछित आकार में काटना
 - ☒ 4. पराश्रव्य सफाई

Question ID : 691352963
Option 1 ID : 6913523852
Option 2 ID : 6913523851
Option 3 ID : 6913523849
Option 4 ID : 6913523850
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
2 L कक्ष में रखे जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 32
 - ☒ 4. 18

Question ID : 691352969
Option 1 ID : 6913523874
Option 2 ID : 6913523873
Option 3 ID : 6913523876
Option 4 ID : 6913523875
Status : Answered

Q.4 यदि समीकरण $x^2 - 2x - 1 = 0$ के मूल α और β है तो वह समीकरण कौन सा है जिसके मूल α^2 और β^2 होंगे?

- Ans 1. $x^2 + 6x - 1 = 0$
 2. $x^2 - 6 + 1 = 0$
 3. $x^2 + 6x - 1 = 0$
 4. $x^2 - 6x - 1 = 0$

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

Question ID : 691352922

Option 1 ID : 6913523688

Option 2 ID : 6913523686

Option 3 ID : 6913523687

Option 4 ID : 6913523685

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 नीचे दिए गए कथन में कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है।

विद्यालय प्रबंधन ने प्रत्येक कक्षा के लिए एक और सेक्शन को जोड़ने की घोषणा की है।

अवधारणा:

- I. इस वर्ष वे उम्मीद कर रहे हैं कि काफी संख्या में और छात्र विद्यालय में शामिल होंगे।
 II. वे एक और सेक्शन को बढ़ाकर प्रत्येक कक्षा में मौजूदा छात्रों की संख्या को कम करने के बारे में सोच रहे हैं।

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

Question ID : 691352935

Option 1 ID : 6913523738

Option 2 ID : 6913523739

Option 3 ID : 6913523737

Option 4 ID : 6913523740

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दाबोस में वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) में 'डेल पीपल्स च्वाइस अवार्ड फॉर द सर्कुलर इकोनॉमी' जीतने वाली भारत की पहली फर्म बान्यान नेशन्स के संस्थापकों में से एक का मान निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans ☒ 1. मणि वाजपेयी
☒ 2. दिलीप शनोई
☒ 3. प्रियंका बकाया
☒ 4. प्रणिता सक्सेना

Question ID : 691352987

Option 1 ID : 6913523945

Option 2 ID : 6913523946

Option 3 ID : 6913523948
Option 4 ID : 6913523947
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 पाइप A 1.5 घंटे में एक खाली टंकी को भर सकता है, जबकि पाइप B 2.4 घंटे में एक भरी हुई टंकी को खाली कर सकता है। जब टंकी खाली है, तो पाइप A को एक घंटे के लिए चालू रखकर बंद कर दिया जाता है। अब पाइप B को एक घंटे के लिए टंकी से पानी निकालने के लिए खोला जाता है और फिर बंद कर दिया जाता है। टंकी पूरी भरी पाइपों को वैकल्पिक रूप से प्रत्येक समय एक-एक घंटे के लिए खोला और बंद किया गया। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 4.75 घंटे
 - ☒ 2. 6.375 घंटे
 - ☒ 3. 7 घंटे
 - ☒ 4. 8 घंटे

Question ID : 691352919
Option 1 ID : 6913523675
Option 2 ID : 6913523676
Option 3 ID : 6913523673
Option 4 ID : 6913523674
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 आभासी और सीधी छवि के लिए दर्पण का आवर्धन होना चाहिए:

- Ans
- ☒ 1. अनंत
 - ☒ 2. ऋणात्मक
 - ☒ 3. धनात्मक
 - ☒ 4. शून्य

Question ID : 691352964
Option 1 ID : 6913523856
Option 2 ID : 6913523854
Option 3 ID : 6913523853
Option 4 ID : 6913523855
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

34, 46, 58, 70, _____

- Ans
- ☒ 1. 80
 - ☒ 2. 82
 - ☒ 3. 78
 - ☒ 4. 81

Question ID : 691352936
Option 1 ID : 6913523741

Option 2 ID : 6913523742
Option 3 ID : 6913523743
Option 4 ID : 6913523744
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 _____ वह विदेशी एजेंसी है जिसने नेशनल इनवेस्टमेंट इंफ्रास्ट्रक्चर फंड (NIIF) के साथ \$1 बिलियन साझेदारी समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

- Ans
- ☒ 1. इज़राइल निवेश प्राधिकरण (IIA)
 - ☒ 2. अबू धाबी निवेश प्राधिकरण (ADIA)
 - ☒ 3. फ्रांस गणराज्य निवेश प्राधिकरण (RFIA)
 - ☒ 4. दुबई निवेश प्राधिकरण (DIA)

Question ID : 6913521000
Option 1 ID : 6913523999
Option 2 ID : 6913523998
Option 3 ID : 6913524000
Option 4 ID : 6913523997
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 यदि MINE को PLQH लिखा जाता है, तो 'TOM' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans
- ☒ 1. WRO
 - ☒ 2. WRP
 - ☒ 3. WPR
 - ☒ 4. WOR

Question ID : 691352931
Option 1 ID : 6913523722
Option 2 ID : 6913523721
Option 3 ID : 6913523723
Option 4 ID : 6913523724
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एशियाई खेल संघ (AGF) ने पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा दिए गए शब्द _____ को आदर्श वाक्य के रूप में अपनाया।

- Ans
- ☒ 1. स्पोर्ट्स एवर
 - ☒ 2. एवर ऑनवर्ड
 - ☒ 3. कीप अप स्ट्रिप्स
 - ☒ 4. स्पोर्टिंग टुगेदर

Question ID : 691352983
Option 1 ID : 6913523930
Option 2 ID : 6913523929
Option 3 ID : 6913523931
Option 4 ID : 6913523932

Q.5
2 _____ ऑक्साइड अम्लों के साथ-साथ क्षारों के साथ भी अभिक्रिया करते हैं।

- Ans
- ☒ 1. निष्क्रिय
 - ☒ 2. अम्लीय
 - ☒ 3. क्षारीय
 - ☒ 4. उभयधर्मी

Question ID : 691352973
Option 1 ID : 6913523892
Option 2 ID : 6913523889
Option 3 ID : 6913523890
Option 4 ID : 6913523891
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
3 बल द्वारा किया गया कार्य धनात्मक होता है, जब:

- Ans
- ☒ 1. विस्थापन बल की दिशा में होता है।
 - ☒ 2. विस्थापन बल के लंबवत् होता है।
 - ☒ 3. आरोपित बल से कोई विस्थापन नहीं होता है।
 - ☒ 4. विस्थापन बल की विपरित दिशा में होता है।

Question ID : 691352961
Option 1 ID : 6913523842
Option 2 ID : 6913523843
Option 3 ID : 6913523844
Option 4 ID : 6913523841
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 मैग्नीशियम की परमाणु संख्या 12 है। इसकी संयोजकता क्या होगी?

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

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

Question ID : 691352975
Option 1 ID : 6913523899
Option 2 ID : 6913523898
Option 3 ID : 6913523900
Option 4 ID : 6913523897
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 _____ वर्ग के प्राणियों में श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों द्वारा होता है।

- Ans
- ☒ 1. मत्स्य
 - ☒ 2. सरीसृप
 - ☒ 3. पक्षी
 - ☒ 4. उभयचर

Question ID : 691352977

Option 1 ID : 6913523905

Option 2 ID : 6913523906

Option 3 ID : 6913523908

Option 4 ID : 6913523907

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 क्या नीचे दिए गए कथनों का उपयोग करके हम निष्कर्षों को सत्यापित कर सकते हैं?

कथन:

- कंपाउंड की कुछ दीवारें सफेद हैं।
- कुछ घरों के कंपाउंड में दीवारें हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ घरों के कंपाउंड की दीवारें सफेद हैं।
2. सभी घरों के कंपाउंड की दीवारें सफेद हैं।

- Ans
- ☒ 1. दोनों निष्कर्ष गलत हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 सही है।
 - ☒ 3. दोनों निष्कर्ष सही हैं।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 सही है।

Question ID : 691352930

Option 1 ID : 6913523720

Option 2 ID : 6913523719

Option 3 ID : 6913523718

Option 4 ID : 6913523717

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 7 फरवरी 2018 तक, _____ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष थे।

- Ans
- ☒ 1. डी.पी. सिंह
 - ☒ 2. लालजी सिंह
 - ☒ 3. वेद प्रकाश
 - ☒ 4. करन सिंह

Question ID : 691352988

Option 1 ID : 6913523949
 Option 2 ID : 6913523951
 Option 3 ID : 6913523950
 Option 4 ID : 6913523952
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

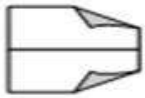
Q.5 8 'जब तत्वों को परमाणु भारों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो पहले तत्व के गुणधर्म आठवें तत्व के गुणधर्मों के समान होते हैं, संगीत के नोट्स की तरह' – इस नियम को जाना जाता है:

Ans

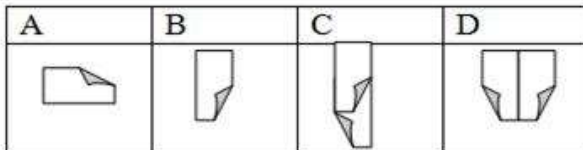
- ✓ 1. न्यूलैंड के अष्टक नियम के रूप में
 ✗ 2. डोबेरीनर के त्रिक के नियम के रूप में
 ✗ 3. मेंडलीव के नियम के रूप में
 ✗ 4. आधुनिक आवर्त तालिका के रूप में

Question ID : 691352974
 Option 1 ID : 6913523894
 Option 2 ID : 6913523896
 Option 3 ID : 6913523893
 Option 4 ID : 6913523895
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 9 निम्न आकृति, विकल्प आकृतियों में से किसके समान प्रतीत होती हैं?



विकल्प चित्र:



Ans

- ✗ 1. B
 ✗ 2. A
 ✓ 3. D
 ✗ 4. C

Question ID : 691352949
 Option 1 ID : 6913523794
 Option 2 ID : 6913523793
 Option 3 ID : 6913523796
 Option 4 ID : 6913523795
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 0 पांच लोग 24 दिनों में एक दीवार बना सकते हैं। आठ अन्य लोग जिसमें से प्रत्येक पहले समूह के लोगों की तुलना में आधे ही कुशल हैं, वे दीवार का 3/5 भाग कितने दिनों में निर्मित कर सकेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 24 दिन
 - ☒ 2. 20 दिन
 - ☒ 3. 25 दिन
 - ☒ 4. 18 दिन

Question ID : 691352914

Option 1 ID : 6913523655

Option 2 ID : 6913523654

Option 3 ID : 6913523656

Option 4 ID : 6913523653

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6
1 निम्नलिखित में से किसमें कोई कार्य नहीं किया जाता है?

Ans ☒ 1. कपिल अपने कंधे पर 10 kg भार लेकर खड़ा है।

☒ 2. सचिन 4 km चलता है।

☒ 3.

एक कुली किसी बस से किसी कार तक एक वजन ले जाता है।

☒ 4. अरुण मैदान पर क्रिकेट खेलता है।

Question ID : 691352962

Option 1 ID : 6913523847

Option 2 ID : 6913523848

Option 3 ID : 6913523846

Option 4 ID : 6913523845

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 ठहरे हुए पानी में एक नाव की गति 12 km/h है। धारा की दिशा में इसकी गति 8 km/h है। नाव को एक निश्चित दूरी तक धारा की दिशा में ले जाया जाता है और फिर शुरुआती बिंदु पर वापस लाया जाता है। पूरी यात्रा के दौरान नाव की औसत गति कितनी थी।

Ans ☒ 1. 8 km/hr

☒ 2. $\frac{20}{3}$ km/hr

☒ 3. 6 km/hr

☒ 4. 7 km/hr

Question ID : 691352915

Option 1 ID : 6913523660

Option 2 ID : 6913523658

Option 3 ID : 6913523657

Option 4 ID : 6913523659

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 फरवरी 2018 में, केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने नशीली और मादक दवाओं की अवैध तस्करी से निपटने के लिए कितने सालों के लिए एंटी-नारकोटिक्स योजना बढ़ा दी है?

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

Question ID : 691352992

Option 1 ID : 6913523967

Option 2 ID : 6913523968

Option 3 ID : 6913523965

Option 4 ID : 6913523966

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
4 आपातकालीन स्थिति के दौरान निम्नलिखित मौलिक अधिकारों में से कौन सा निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- Ans  1. जीवन का अधिकार
 2. समानता का अधिकार
 3. भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
 4. आंदोलन का अधिकार

Question ID : 691352990

Option 1 ID : 6913523958

Option 2 ID : 6913523957





Option 3 ID : 6913523959

Option 4 ID : 6913523960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
5 पवित्रा पूर्व की तरफ 500 मीटर की दूरी तय करने के बाद बाएं मुड़ जाती है और 700 मीटर चलती है। फिर वह बायीं ओर मुड़ती है और 500 मीटर चलती है। अब वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- Ans  1. 1200 मीटर
 2. 700 मीटर
 3. 200 मीटर
 4. 500 मीटर

Question ID : 691352953

Option 1 ID : 6913523811

Option 2 ID : 6913523809

Option 3 ID : 6913523812

Option 4 ID : 6913523810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
6 खाली हौद में इनलेट पाइप से शुरू करते हुए, एक इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप किसी हौद को बारी-बारी भरने और खाली करने में एक घंटा लगाते हैं। इनलेट पाइप को खाली हौद भरने में 11.25 घंटे का समय लगता है और आउटलेट पाइप भरे हुए हौद को पूरी तरह 22.5 घंटे में खाली कर सकता है। हौद को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans  1. 44 घंटे

- ✗ 2. 45 घंटे
- ✗ 3. 43 घंटे 50 मिनट
- ✓ 4. 42 घंटे 45 मिनट

Question ID : 691352916

Option 1 ID : 6913523662

Option 2 ID : 6913523664

Option 3 ID : 6913523661

Option 4 ID : 6913523663

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए गए कथन पर विचार करते हुए तय करें कि दी गयी कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में लिखा है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं"।

धारणाएं:

- I. हमारे कार्य हमारे विचारों पर आधारित हैं।
- II. समाचारपत्र सूचना का श्रेष्ठ स्रोत हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है
- ✗ 2. न तो I न ही II अंतर्निहित है
- ✗ 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है
- ✗ 4. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं

Question ID : 691352926

Option 1 ID : 6913523701

Option 2 ID : 6913523703

Option 3 ID : 6913523702

Option 4 ID : 6913523704

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 संवेग की SI पद्धति में इकाई क्या है?

Ans

- ✗ 1. Kg-m/s^2
- ✓ 2. Kg-m/s
- ✗ 3. g-m/s
- ✗ 4. Kg-cm/s

Question ID : 691352958

Option 1 ID : 6913523832

Option 2 ID : 6913523831

Option 3 ID : 6913523830

Option 4 ID : 6913523829

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी की अगली संख्या क्या होगी?

1, 9, 18, 28, _____

- Ans
- ☒ 1. 38
 - ☒ 2. 36
 - ☒ 3. 39
 - ☒ 4. 37

Question ID : 691352938

Option 1 ID : 6913523751

Option 2 ID : 6913523750

Option 3 ID : 6913523749

Option 4 ID : 6913523752

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निशांत पश्चिम की ओर 2 किमी चलता है। एक चौराहे पर, वह बाईं ओर मुड़ गया और एक किराने की दुकान पर पहुंचा। निशांत की प्रारंभिक स्थिति से किराने की दुकान किस दिशा में है?

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

Question ID : 691352955

Option 1 ID : 6913523819

Option 2 ID : 6913523818

Option 3 ID : 6913523817

Option 4 ID : 6913523820

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. चम्मच
- B. कांटा
- C. करछुल
- D. स्पैयर

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

Question ID : 691352945

Option 1 ID : 6913523777
Option 2 ID : 6913523778
Option 3 ID : 6913523779
Option 4 ID : 6913523780
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
2 एक समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 6 cm^2 और विकर्ण की लंबाई 7 cm है।

- Ans
- ☒ 1. 2.5 cm
 - ☐ 2. 2 cm
 - ☐ 3. 1.5 cm
 - ☐ 4. 3 cm

Question ID : 691352920
Option 1 ID : 6913523677
Option 2 ID : 6913523678
Option 3 ID : 6913523679
Option 4 ID : 6913523680
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7
3 त्वरण ऋणात्मक होने पर, किसी पिण्ड का वेग-

- Ans
- ☐ 1. बढ़ेगा
 - ☐ 2. शून्य होगा
 - ☒ 3. घटेगा
 - ☐ 4. नियत रहेगा

Question ID : 691352957
Option 1 ID : 6913523826
Option 2 ID : 6913523828
Option 3 ID : 6913523825
Option 4 ID : 6913523827
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
4 175, 63 और 147 का महत्तम समापवर्तक है:

- Ans
- ☐ 1. 63
 - ☒ 2. 7
 - ☐ 3. 21
 - ☐ 4. 14

Question ID : 691352904
Option 1 ID : 6913523614
Option 2 ID : 6913523616
Option 3 ID : 6913523613
Option 4 ID : 6913523615
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 अगर किसी व्यक्ति ने ₹ 96 में कोई सामान खरीदा और 25% के लाभ पर इसे बेच दिया, तो सामान का विक्रय मूल्य क्या था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 120
 - ☐ 2. ₹ 125
 - ☐ 3. ₹ 114
 - ☐ 4. ₹ 115

Question ID : 691352910

Option 1 ID : 6913523640

Option 2 ID : 6913523638

Option 3 ID : 6913523639

Option 4 ID : 6913523637

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि एक असमांतरभुज ABCD में, E और F दो अनुप्रस्थ भुजाओं AB और CD के मध्य बिंदु हैं, तो EF = ?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{2}{3}(AB - CD)$
 - ☒ 2. $\frac{1}{2}(AB + CD)$
 - ☐ 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}(AB + CD)$
 - ☐ 4. $\sqrt{3}(AB + CD)$

Question ID : 691352908

Option 1 ID : 6913523630

Option 2 ID : 6913523631

Option 3 ID : 6913523632

Option 4 ID : 6913523629

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 8% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर 5 वर्ष में कोई धनराशि ₹ 385 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

- Ans
- ☐ 1. ₹ 260
 - ☐ 2. ₹ 240
 - ☐ 3. ₹ 250
 - ☒ 4. ₹ 275

Question ID : 691352912

Option 1 ID : 6913523645

Option 2 ID : 6913523648

Option 3 ID : 6913523647

Option 4 ID : 6913523646

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

8 मनुष्यों में, निषेचित अंडा _____ के अस्तर में प्रत्यारोपित हो जाता है।

- Ans
- ☒ 1. योनि
 - ☒ 2. गर्भाशय
 - ☒ 3. गर्भाशय ग्रीवा
 - ☒ 4. अंडाशय

Question ID : 691352979

Option 1 ID : 6913523913

Option 2 ID : 6913523915

Option 3 ID : 6913523914

Option 4 ID : 6913523916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 $74 - [85 \div \{49 - (41 - 3^5 \div 9 \times 3)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 59
 - ☒ 2. 79
 - ☒ 3. 49
 - ☒ 4. 69

Question ID : 691352906

Option 1 ID : 6913523622

Option 2 ID : 6913523624

Option 3 ID : 6913523621

Option 4 ID : 6913523623

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 यदि 10Ω , 8Ω , और 7Ω के तीन प्रतिरोध श्रेणी क्रम में जुड़े हुए हैं, तो परिपथ में प्रभावी प्रतिरोध _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 25 Pa
 - ☒ 2. 25 N
 - ☒ 3. 25 J
 - ☒ 4. 25 Ω

Question ID : 691352966

Option 1 ID : 6913523864

Option 2 ID : 6913523863

Option 3 ID : 6913523862

Option 4 ID : 6913523861

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 भारत सरकार ने भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) की स्थापना वर्ष _____ में की थी।

- Ans
- ☒ 1. 1983
 - ☒ 2. 1990
 - ☒ 3. 1984

✗ 4. 1987

Question ID : 691352981

Option 1 ID : 6913523921

Option 2 ID : 6913523924

Option 3 ID : 6913523922

Option 4 ID : 6913523923

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2 जड़ों की कोशिकाओं में लंबे रोमों जैसे भाग को क्या कहते हैं?

- Ans
- ✗ 1. रूट नेल्स
 - ✓ 2. रूट हेयर
 - ✗ 3. रूट विली
 - ✗ 4. रूट ट्रैकहाइडस

Question ID : 691352976

Option 1 ID : 6913523901

Option 2 ID : 6913523902

Option 3 ID : 6913523903

Option 4 ID : 6913523904

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
3 20 फ़रवरी को _____ के रूप में मनाया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. सामाजिक न्याय का विश्व दिवस
 - ✗ 2. विश्व विरासत दिवस
 - ✗ 3. विश्व जल दिवस
 - ✗ 4. केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस

Question ID : 691352991

Option 1 ID : 6913523961

Option 2 ID : 6913523964

Option 3 ID : 6913523963

Option 4 ID : 6913523962

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
18R	2B	5E	16P

- Ans
- ✗ 1. D
 - ✗ 2. B

-  3. A
-  4. C

Question ID : 691352947
Option 1 ID : 6913523788
Option 2 ID : 6913523786
Option 3 ID : 6913523785
Option 4 ID : 6913523787
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 विश्व आर्थिक मंच के विशिष्ट विकास सूचकांक-2018 में कौन सा देश अटवल था?

- Ans 1. नॉर्वे
2. स्वीडन
3. फ्रांस
4. इंडिया

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




Question ID : 691352989
Option 1 ID : 6913523954
Option 2 ID : 6913523953
Option 3 ID : 6913523956
Option 4 ID : 6913523955
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 350N का एक बल 500 kg के एक द्रव्यमान पर लगाया जाता है। इस स्थिति में वस्तु में उत्पन्न त्वरण कितना होगा?

- Ans  1. 0.7 ms^2
-  2. 0.7 ms^{-2}
-  3. 0.7 ms^1
-  4. 0.7 ms^{-1}

Question ID : 691352959
Option 1 ID : 6913523833
Option 2 ID : 6913523834
Option 3 ID : 6913523835
Option 4 ID : 6913523836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने 'स्वस्थ बच्चे, स्वस्थ भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ से की थी?

- Ans  1. कोच्चि
-  2. हैदराबाद
-  3. मैसूर

Question ID : 691352993

Option 1 ID : 6913523969

Option 2 ID : 6913523970

Option 3 ID : 6913523971

Option 4 ID : 6913523972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 SI पद्धति में त्वरण की इकाई है-

Ans ✗ 1. m^{-1}

✗ 2. ms

✗ 3. ms^2

✓ 4. ms^{-2}

Question ID : 691352956

Option 1 ID : 6913523821

Option 2 ID : 6913523824

Option 3 ID : 6913523823

Option 4 ID : 6913523822

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एमोरी अपने पिता की तुलना में 27 वर्ष छोटा है। अब से सात साल बाद उसके पिता की आयु से उसकी आयु 2.5 गुना कम होगी। एमोरी की वर्तमान उम्र (वर्षों में) क्या है?

Ans ✗ 1. 16

✗ 2. 20

✓ 3. 13

✗ 4. 18

Question ID : 691352917

Option 1 ID : 6913523668

Option 2 ID : 6913523666

Option 3 ID : 6913523667

Option 4 ID : 6913523665

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 अक्षय कुमार ने राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2016 में, फिल्म _____ में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार प्राप्त किया।

Ans ✓ 1. रुस्तम

✗ 2. बेबी

✗ 3. एयरलिफ्ट

✗ 4. नाम शबाना

Question ID : 691352986

Option 1 ID : 6913523942

Option 2 ID : 6913523943
Option 3 ID : 6913523941
Option 4 ID : 6913523944
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 अनीता फैशन बुटीक चलाती है। उसके व्यय के शीर्षक निम्नलिखित हैं:
1

खरीद में 30% और दर्जी का भुगतान करने में 40% और किराए व बिजली में 30%। यदि उसका कुल व्यय ₹ 50,000 प्रति माह है, तो दर्जी का भुगतान करने में उसने कितना धन व्यय किया है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 19,000
 - ☒ 2. ₹ 18,000
 - ☒ 3. ₹ 20,000
 - ☒ 4. ₹ 21,000

Question ID : 691352943
Option 1 ID : 6913523772
Option 2 ID : 6913523771
Option 3 ID : 6913523769
Option 4 ID : 6913523770
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक विक्रेता ने 70 ग्राहकों को 2 मीटर कपड़े के तीन अलग अलग रंग बेचे। 20 ग्राहकों ने लाल रंग और पीले रंग को
2 खरीदा। 10 ग्राहकों ने पीला और मैरून रंग खरीदा। 15 ग्राहकों ने लाल और मैरून रंग खरीदा। 19 ने सभी तीन रंगों को खरीदा। कितने लोगों ने 2 मीटर कपड़े का केवल एक रंग खरीदा?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 35
 - 3. 30
 - 4. 45

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

Question ID : 691352952
Option 1 ID : 6913523806
Option 2 ID : 6913523808
Option 3 ID : 6913523805
Option 4 ID : 6913523807
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पानी में घुलने पर H^+ आयन प्रदान करता है?

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - ☒ 2. एसिटिक अम्ल
 - ☒ 3. नाइट्रिक अम्ल
 - ☒ 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID : 691352970

Option 1 ID : 6913523877
Option 2 ID : 6913523878
Option 3 ID : 6913523879
Option 4 ID : 6913523880
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
4 यदि $17 \times 29 = 493$, तो $1700 \times 0.0029 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.493
 - ☒ 2. 0.0493
 - ☒ 3. 4.93
 - ☒ 4. 49.3

Question ID : 691352902
Option 1 ID : 6913523606
Option 2 ID : 6913523608
Option 3 ID : 6913523607
Option 4 ID : 6913523605
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
5 स्टेट बैंक ऑफ इंडिया को किस वर्ष राष्ट्रीयकृत किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1965
 - ☒ 2. 1945
 - ☒ 3. 1935
 - ☒ 4. 1955

Question ID : 691352999
Option 1 ID : 6913523996
Option 2 ID : 6913523994
Option 3 ID : 6913523993
Option 4 ID : 6913523995
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

त्वचा : बाल :: भूमि :

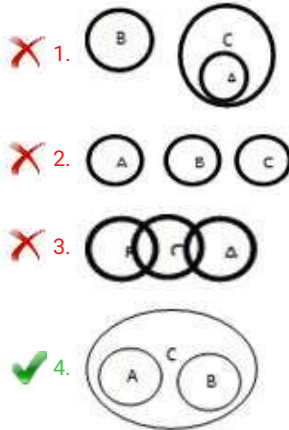
- Ans
- ☒ 1. अयस्क
 - ☒ 2. धूल
 - ☒ 3. घास
 - ☒ 4. खनिज

Question ID : 691352929
Option 1 ID : 6913523716
Option 2 ID : 6913523714
Option 3 ID : 6913523713
Option 4 ID : 6913523715

Q.9 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) यकृत
- B) हृदय
- C) अंग

Ans



Question ID : 691352951
Option 1 ID : 6913523802
Option 2 ID : 6913523804
Option 3 ID : 6913523803
Option 4 ID : 6913523801
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 भारत में, चेरापूँजी, विशाखापत्तनम, कोलकाता इत्यादि जैसे स्थानों में हवा में नमी का उच्च स्तर (जल वाष्प) होता है। ऐसे स्थानों के वातावरण को क्या कहते हैं?

Ans


- 1. ठंडा
- 2. गरम
- 3. वासित
- 4. आर्द्र


Question ID : 691352968
Option 1 ID : 6913523869
Option 2 ID : 6913523870
Option 3 ID : 6913523872
Option 4 ID : 6913523871
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 जब फ्रांसीसी नेतृत्व में फ्रांस ने _____ पर कब्जा कर लिया था। तब पहला कर्नाटक युद्ध लड़ा गया था

Ans

- 1. मद्रास
- 2. पांडिचेरी

 3. बंबई

 4. हैदराबाद

Question ID : 691352995

Option 1 ID : 6913523980

Option 2 ID : 6913523977

Option 3 ID : 6913523979


Option 4 ID : 6913523978


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.1
00 निम्नलिखित GECs में से कौन सा 'कॉमेडी नाइट्स लाइव' प्रसारित करता है?

Ans  1. स्टार टी.वी.

 2. कलर्स

 3. कॉमेडी सेंटरल

 4. सोनी टी.वी.

Question ID : 691352984

Option 1 ID : 6913523936

Option 2 ID : 6913523934

Option 3 ID : 6913523933

Option 4 ID : 6913523935

Status : Answered

Chosen Option : 3