



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202009079320086
Participants Name:	ARUP KUMAR GHOSH
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Asansol
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 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. 8, 5
 - 3. 5, 8
 - 4. 6, 7

Question ID : 691352924
Option 1 ID : 6913523695
Option 2 ID : 6913523696
Option 3 ID : 6913523693
Option 4 ID : 6913523694

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 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-पूर्व
 - 3. उत्तर-पश्चिम
 - 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 691352955
Option 1 ID : 6913523819
Option 2 ID : 6913523817
Option 3 ID : 6913523818
Option 4 ID : 6913523820

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 मनुष्यों में, निषेचित अंडा _____ के अस्तर में प्रत्यारोपित हो जाता है।

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

Question ID : 691352979

Option 1 ID : 6913523914

Option 2 ID : 6913523913

Option 3 ID : 6913523916

Option 4 ID : 6913523915

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Question ID : 691352930

Option 1 ID : 6913523719

Option 2 ID : 6913523720

Option 3 ID : 6913523717

Option 4 ID : 6913523718

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

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

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

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

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

Question ID : 691352945
Option 1 ID : 6913523778
Option 2 ID : 6913523777
Option 3 ID : 6913523779
Option 4 ID : 6913523780
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी -20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

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

Question ID : 691352982
Option 1 ID : 6913523925
Option 2 ID : 6913523927
Option 3 ID : 6913523928
Option 4 ID : 6913523926
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8

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

Question ID : 691352926

Option 1 ID : 6913523702

Option 2 ID : 6913523703

Option 3 ID : 6913523704

Option 4 ID : 6913523701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 6 cm^2 और विकर्णों की लंबाई 7 cm है।

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

Question ID : 691352920

Option 1 ID : 6913523680

Option 2 ID : 6913523678

Option 3 ID : 6913523679

Option 4 ID : 6913523677

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

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

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

Question ID : 691352922

Option 1 ID : 6913523685

Option 2 ID : 6913523688

Option 3 ID : 6913523687

Option 4 ID : 6913523686

Q.1
1 जड़ों की कोशिकाओं में लंबे रोमों जैसे भाग को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. रूट ट्रैकहाइड्स
 - 2. रूट नेल्स
 - 3. रूट विली
 - 4. रूट हेयर

Question ID : 691352976
Option 1 ID : 6913523904
Option 2 ID : 6913523901
Option 3 ID : 6913523903
Option 4 ID : 6913523902
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
2 Respiration in animals from Class _____ is through either gills or lungs.

- Ans
- 1. Reptilia
 - 2. Aves
 - 3. Amphibia
 - 4. Pisces

Question ID : 691352977
Option 1 ID : 6913523906
Option 2 ID : 6913523908
Option 3 ID : 6913523907
Option 4 ID : 6913523905
Status : Answered
Chosen Option : 3

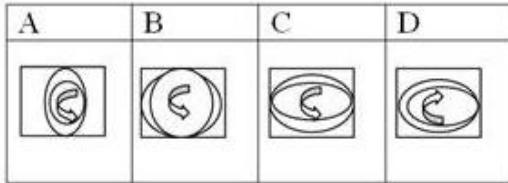
Q.1
3 What is the lateral mirror image of IMAGE?

IMAGE	3DAMI	IIVGE	3DAMI
A	B	C	D

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

Question ID : 691352954
Option 1 ID : 6913523813
Option 2 ID : 6913523814
Option 3 ID : 6913523815
Option 4 ID : 6913523816

Q.1
4 Which pattern resembles closer to?



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

Question ID : 691352948
Option 1 ID : 6913523789
Option 2 ID : 6913523792
Option 3 ID : 6913523790
Option 4 ID : 6913523791
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
5 निम्नलिखित श्रेणी की अगली संख्या क्या होगी?

1, 9, 18, 28, _____

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

Question ID : 691352938
Option 1 ID : 6913523749
Option 2 ID : 6913523750
Option 3 ID : 6913523752
Option 4 ID : 6913523751
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
6

नीचे दिये गये प्रश्न का दो कथनों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया जाता है। प्रश्न और उसका अनुसरण करने वाले 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 1 पर्याप्त है।
2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।
3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 691352942

Option 1 ID : 6913523765

Option 2 ID : 6913523767

Option 3 ID : 6913523768

Option 4 ID : 6913523766

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
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. ₹ 114
2. ₹ 120
3. ₹ 115
4. ₹ 125

Question ID : 691352910

Option 1 ID : 6913523639

Option 2 ID : 6913523640

Option 3 ID : 6913523637

Option 4 ID : 6913523638

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
8 Variations arising during the process of reproduction can be:

Ans

1. Reduced
2. Modified
3. Changed
4. Inherited

Question ID : 691352980

Option 1 ID : 6913523917

Option 2 ID : 6913523919

Option 3 ID : 6913523920

Option 4 ID : 6913523918

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एशियाई खेल संघ (AGF) ने पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा दिए गए शब्द _____ को आदर्श वाक्य के रूप में अपनाया।

Ans

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

Question ID : 691352983
Option 1 ID : 6913523932
Option 2 ID : 6913523931
Option 3 ID : 6913523930
Option 4 ID : 6913523929
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 यदि एक असमांतरभुज ABCD में, E और F दो अनुप्रस्थ भुजाओं AB और CD के मध्य बिंदु हैं, तो EF = ?

Ans

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

Question ID : 691352908
Option 1 ID : 6913523631
Option 2 ID : 6913523632
Option 3 ID : 6913523629
Option 4 ID : 6913523630
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

◀	▲	*▶	?
A	B	C	D
▲*	*▼	*◀	▼*

Ans

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

Question ID : 691352944
Option 1 ID : 6913523775
Option 2 ID : 6913523774

Option 3 ID : 6913523773
Option 4 ID : 6913523776
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
2 आयरन के वायु की उपस्थिति में जलने पर किसका निर्माण होता है?

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

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

Q.2
3 20 फ़रवरी को _____ के रूप में मनाया जाता है।

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

Question ID : 691352991
Option 1 ID : 6913523961
Option 2 ID : 6913523964
Option 3 ID : 6913523962
Option 4 ID : 6913523963
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 निश्वासन _____ द्वारा होता है।

- Ans
- 1. पंजर की टूट
 - 2. वायु के अन्तःश्वसन
 - 3. फेफड़ों की अवस्फीति
 - 4. फेफड़ों की स्फीति

Question ID : 691352978
Option 1 ID : 6913523910
Option 2 ID : 6913523912
Option 3 ID : 6913523909
Option 4 ID : 6913523911

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.2 पवित्रा पूर्व की तरफ 500 मीटर की दूरी तय करने के बाद बाएं मुड़ जाती है और 700 मीटर चलती है। फिर वह बायों ओर मुड़ती है और 500 मीटर चलती है। अब वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

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

Question ID : 691352953
Option 1 ID : 6913523812
Option 2 ID : 6913523811
Option 3 ID : 6913523809
Option 4 ID : 6913523810
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.2 350N का एक बल 500 kg के एक द्रव्यमान पर लगाया जाता है। इस स्थिति में बस्तु में उत्पन्न त्वरण कितना होगा?

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

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

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन एवं उससे संबंधित दो धारणाएं। एवं II दी गयी हैं। निर्णय लें कि इस कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

स्वामिंग पूल में उतरने से पहले निर्देश पढ़ लें।

धारणाएं:

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

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

Question ID : 691352932

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

Q.2
8 Which of the below is not an industrial application of ultrasound waves?

- Ans
- 1. Drilling holes or making cuts of desired shape
 - 2. Ultrasonic detection of defects in metals
 - 3. Ultrasonic removal of pesticides from a plant's body
 - 4. Ultrasonic cleaning

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

Q.2
9 जब फ्रांसीसी नेतृत्व में फ्रांस ने _____ पर कब्जा कर लिया था। तब पहला कर्नाटक युद्ध लड़ा गया था

- Ans
- 1. पांडिचेरी
 - 2. मद्रास
 - 3. बंबई
 - 4. हैदराबाद

Question ID : 691352995
Option 1 ID : 6913523977
Option 2 ID : 6913523980
Option 3 ID : 6913523979
Option 4 ID : 6913523978
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
0 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

©	○©	®	?
A	B	C	D
○	○®	©	®○

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

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

Q.3
1 $76 \div [33 - \{29 - (15 - 75 \div 15 \times 4)\}] = ?$

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 : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 स्टेट बैंक ऑफ इंडिया को किस वर्ष राष्ट्रीयकृत किया गया था?

Ans 1. 1935

2. 1965

3. 1955

4. 1945

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

Q.3
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. $\frac{25}{9}$

3. $\frac{3}{5}$

✗ 4. $\frac{5}{3}$

Question ID : 691352925
Option 1 ID : 6913523700
Option 2 ID : 6913523699
Option 3 ID : 6913523698
Option 4 ID : 6913523697
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

- Ans
- ✗ 1. शून्य होगा
 - ✗ 2. नियत रहेगा
 - ✗ 3. बढ़ेगा
 - ✓ 4. घटेगा

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

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

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

- Ans
- ✗ 1. 18E
 - ✗ 2. 6Q
 - ✓ 3. 6N
 - ✗ 4. 6E

Question ID : 691352937
Option 1 ID : 6913523746
Option 2 ID : 6913523748
Option 3 ID : 6913523745
Option 4 ID : 6913523747
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
6 अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

34, 46, 58, 70, _____

- Ans
- ✗ 1. 78

✓ 2. 82

✗ 3. 81

✗ 4. 80

Question ID : 691352936

Option 1 ID : 6913523743

Option 2 ID : 6913523742

Option 3 ID : 6913523744

Option 4 ID : 6913523741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों पर विचार करते हुए तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।
7

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. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

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

Question ID : 691352934

Option 1 ID : 6913523735

Option 2 ID : 6913523734

Option 3 ID : 6913523733

Option 4 ID : 6913523736

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 भारत सरकार ने भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) की स्थापना वर्ष _____ में की थी।
8

Ans ✓ 1. 1984

✗ 2. 1983

✗ 3. 1990

✗ 4. 1987

Question ID : 691352981

Option 1 ID : 6913523922

Option 2 ID : 6913523921

Option 3 ID : 6913523924

Option 4 ID : 6913523923

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 175, 63 और 147 का महत्तम समापवर्तक है:
9

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

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

Q.4 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. 1 : 1
 2. 7 : 8
 3. 8 : 7
 4. 64 : 49

Question ID : 691352909
Option 1 ID : 6913523633
Option 2 ID : 6913523634
Option 3 ID : 6913523635
Option 4 ID : 6913523636
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से किसमें कोई कार्य नहीं किया जाता है?

- Ans 1. कपिल अपने कंधे पर 10 kg भार लेकर खड़ा है।
 2. अरुण मैदान पर क्रिकेट खेलता है।
 3. सचिन 4 km चलता है।
 4. एक कुली किसी बस से किसी कार तक एक वजन ले जाता है।

Question ID : 691352962
Option 1 ID : 6913523847
Option 2 ID : 6913523845
Option 3 ID : 6913523848
Option 4 ID : 6913523846
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 'When elements are arranged in the order of increasing atomic masses, the properties of the first element is similar to those of the eighth element like with musical notes' — this law is known as:

- Ans 1. Mendeleev's law
 2. Moseley periodic law

- ✓ 3. Newlands law of octaves
✗ 4. Dobereiner's law of triads

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

Q.4 निम्न प्रश्न और कथनों पर विचार कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से
3 कथन पर्याप्त हैं?

मंजू 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. कथन 1 अकेला सही नहीं है।
✗ 2. कथन 2 अकेला सही नहीं है।
✗ 3. हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं हैं।
✓ 4. न ही 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Question ID : 691352941
Option 1 ID : 6913523762
Option 2 ID : 6913523763
Option 3 ID : 6913523761
Option 4 ID : 6913523764
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 4624 का वर्गमूल है:

Ans

- ✗ 1. 78
✗ 2. 72
✓ 3. 68
✗ 4. 62

Question ID : 691352905
Option 1 ID : 6913523617
Option 2 ID : 6913523618
Option 3 ID : 6913523620
Option 4 ID : 6913523619
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 _____ साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता और पद्म भूषण प्राप्तकर्ता हैं। उन्होंने 'रस्टी' नामक चरित्र को केंद्र में
5 रखकर 'द रूम ऑन द रूफ' और 'वैगेंट्स इन द वैली' जैसी प्रसिद्ध कृतियाँ लिखीं।

Ans

- ✗ 1. चेतन भगत

✓ 2. रस्किन बाँड

✗ 3. अनिरुद्ध बसु

✗ 4. सलमान रुश्दी

Question ID : 691352985

Option 1 ID : 6913523939

Option 2 ID : 6913523938

Option 3 ID : 6913523940

Option 4 ID : 6913523937

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 फरवरी 2018 में, केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने नशीली और मादक दवाओं की अवैध तस्करी से निपटने के लिए

6 कितने सालों के लिए एंटी-नारकोटिक्स योजना बढ़ा दी है?

Ans ✓ 1. 3

✗ 2. 2

✗ 3. 5

✗ 4. 4

Question ID : 691352992

Option 1 ID : 6913523968

Option 2 ID : 6913523967

Option 3 ID : 6913523965

Option 4 ID : 6913523966

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans ✗ 1. शून्य

✗ 2. अनंत

✗ 3. ऋणात्मक

✓ 4. धनात्मक

Question ID : 691352964

Option 1 ID : 6913523855

Option 2 ID : 6913523856

Option 3 ID : 6913523854

Option 4 ID : 6913523853

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 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

8 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. 6 km/hr

✓ 3. $\frac{20}{3}$ km/hr

✗ 4. 7 km/hr

Question ID : 691352915
Option 1 ID : 6913523660
Option 2 ID : 6913523657
Option 3 ID : 6913523658
Option 4 ID : 6913523659
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. दुबई निवेश प्राधिकरण (DIA)
 - ✗ 2. इज़राइल निवेश प्राधिकरण (IIA)
 - ✗ 3. फ्रांस गणराज्य निवेश प्राधिकरण (RFIA)
 - ✓ 4. अबू धाबी निवेश प्राधिकरण (ADIA)

Question ID : 6913521000
Option 1 ID : 6913523997
Option 2 ID : 6913523999
Option 3 ID : 6913524000
Option 4 ID : 6913523998
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 विश्व आर्थिक मंच के विशिष्ट विकास सूचकांक-2018 में कौन सा देश अटवल था?

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

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

Question ID : 691352989
Option 1 ID : 6913523955
Option 2 ID : 6913523956
Option 3 ID : 6913523953
Option 4 ID : 6913523954
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 _____ oxides react with acids as well as bases.

- Ans
- ✗ 1. Neutral
 - ✗ 2. Basic
 - ✗ 3. Acidic
 - ✓ 4. Amphoteric

Question ID : 691352973

Option 1 ID : 6913523892

Option 2 ID : 6913523890

Option 3 ID : 6913523889

Option 4 ID : 6913523891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 SI पद्धति में त्वरण की इकाई है-

Ans 1. ms^{-2}

2. ms^2

3. ms

4. m^{-1}

Question ID : 691352956

Option 1 ID : 6913523822

Option 2 ID : 6913523823

Option 3 ID : 6913523824

Option 4 ID : 6913523821

Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.5
3 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) यकृत

B) हृदय

C) अंग

Ans 1. 

2. 

3. 

4. 

Question ID : 691352951

Option 1 ID : 6913523804

Option 2 ID : 6913523802

Option 3 ID : 6913523801

Option 4 ID : 6913523803

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
4 Which amongst the following GECs broadcasts 'Comedy Nights Live'?

- Ans
- 1. Sony TV
 - 2. Star TV
 - 3. Comedy Central
 - 4. Colours

Question ID : 691352984
Option 1 ID : 6913523935
Option 2 ID : 6913523936
Option 3 ID : 6913523933
Option 4 ID : 6913523934
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

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

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 : 6913523897
Option 4 ID : 6913523900
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
6 एक ठेकेदार ने 6 माह के लिए एक प्रोजेक्ट लिया, जिसके लिए उसने 120 आदमियों को काम पर लगाया। 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. 60 आदमी
 - 2. 70 आदमी
 - 3. 40 आदमी
 - 4. 50 आदमी

Question ID : 691352913
Option 1 ID : 6913523649
Option 2 ID : 6913523652
Option 3 ID : 6913523650
Option 4 ID : 6913523651
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
7 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. भतीजा
 3. मित्र
 4. चचेरा भाई/बहन

Question ID : 691352928
Option 1 ID : 6913523711
Option 2 ID : 6913523712
Option 3 ID : 6913523710
Option 4 ID : 6913523709
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 25 जनवरी 2018 को गुरुवार है किस दिन को 25 जून 2019 पड़ेगा?

- Ans 1. सोमवार
 2. मंगलवार
 3. रविवार
 4. बुधवार

Question ID : 691352918
Option 1 ID : 6913523670
Option 2 ID : 6913523671
Option 3 ID : 6913523669
Option 4 ID : 6913523672
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

- Ans 1. 36
 2. 64
 3. 75
 4. 44

Question ID : 691352911
Option 1 ID : 6913523642
Option 2 ID : 6913523644
Option 3 ID : 6913523641
Option 4 ID : 6913523643
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 अमोनिया में नाइट्रोजन की संयोजकता है:

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

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

Q.6₁ गुरु शिखर, _____ के अर्बुदा पर्वतों का शिखर है, जो अरावली पर्वत श्रेणी का उच्चतम शिखर है।

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

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

Q.6₂ 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. $\frac{1}{3}$
 - 2. $\frac{1}{4}$
 - 3. $\frac{2}{3}$
 - 4. $\frac{3}{4}$

Question ID : 691352923
Option 1 ID : 6913523690
Option 2 ID : 6913523689
Option 3 ID : 6913523691
Option 4 ID : 6913523692
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6₃ विषम की पहचान करें:

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

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

Question ID : 691352947
Option 1 ID : 6913523788
Option 2 ID : 6913523787
Option 3 ID : 6913523785
Option 4 ID : 6913523786
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 4 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. 45 घंटे
 2. 43 घंटे 50 मिनट
 3. 42 घंटे 45 मिनट
 4. 44 घंटे

Question ID : 691352916
Option 1 ID : 6913523664
Option 2 ID : 6913523661
Option 3 ID : 6913523663
Option 4 ID : 6913523662
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 5 परमाणु संलयन प्रतिक्रियाएं स्वचालित रूप से होती हैं:

- Ans 1. सागर की लहरें
 2. सूर्य में
 3. परमाणु रिएक्टर में
 4. धरती के क्रोड़ में

Question ID : 691352965
Option 1 ID : 6913523859
Option 2 ID : 6913523860
Option 3 ID : 6913523857
Option 4 ID : 6913523858
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 6 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पानी में घुलने पर H^+ आयन प्रदान करता है?

- Ans 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

2. सल्फ्यूरिक अम्ल

3. एसिटिक अम्ल

4. नाइट्रिक अम्ल

Question ID : 691352970

Option 1 ID : 6913523877

Option 2 ID : 6913523880

Option 3 ID : 6913523878

Option 4 ID : 6913523879

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans 1. g-m/s

2. Kg-m/s²

3. Kg-m/s

4. Kg-cm/s

Question ID : 691352958

Option 1 ID : 6913523830

Option 2 ID : 6913523832

Option 3 ID : 6913523831

Option 4 ID : 6913523829

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
8 यदि MINE को PLQH लिखा जाता है, तो 'TOM' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

Ans 1. WOR

2. WRO

3. WPR

4. WRP

Question ID : 691352931

Option 1 ID : 6913523724

Option 2 ID : 6913523722

Option 3 ID : 6913523723

Option 4 ID : 6913523721

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
9 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 ॥ अंतर्निहित है।
2. न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है
3. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
4. । और ॥ 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 : 4

Q.7
0 जून 2018 तक भारत के मुख्य आर्थिक सलाहकार कौन थे?

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

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

Q.7
1 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 बिलकुल नहीं करती है?

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

Question ID : 691352950
Option 1 ID : 6913523798
Option 2 ID : 6913523797
Option 3 ID : 6913523799
Option 4 ID : 6913523800
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7
2 एक विक्रेता ने 70 ग्राहकों को 2 मीटर कपड़े के तीन अलग अलग रंग बेचे। 20 ग्राहकों ने लाल रंग और पीले रंग को 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. 35

2. 30

3. 25

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 : 6913523808
Option 2 ID : 6913523805
Option 3 ID : 6913523806
Option 4 ID : 6913523807
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 नीचे दी गयी श्रृंखला की कोई एक संख्या अन्य संख्याओं के क्रम से भिन्न है, उस भिन्न संख्या की पहचान कीजिए:
3

100300005, 200040000, 300040006, 400000600000008

Ans 1. 4000006000000008

2. 100300005

3. 300040006

4. 2000400000

Question ID : 691352939
Option 1 ID : 6913523754
Option 2 ID : 6913523756
Option 3 ID : 6913523753
Option 4 ID : 6913523755
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 अक्षय कुमार ने राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2016 में, फिल्म _____ में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार प्राप्त किया।
4

Ans 1. बेबी

2. रुस्तम

3. एयरलिफ्ट

4. नाम शबाना

Question ID : 691352986
Option 1 ID : 6913523943
Option 2 ID : 6913523942
Option 3 ID : 6913523941
Option 4 ID : 6913523944
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 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?
5

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

Question ID : 691352919
Option 1 ID : 6913523674
Option 2 ID : 6913523676
Option 3 ID : 6913523673
Option 4 ID : 6913523675
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
6 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा को एक साथ क्या कहा जाता है?

- Ans 1. यांत्रिक ऊर्जा
 2. पेशीय ऊर्जा
 3. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा
 4. रासायनिक ऊर्जा

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

Q.7
7 यदि $17 \times 29 = 493$, तो $1700 \times 0.0029 = ?$

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

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

Q.7
8 India is divided into _____ physiographical regions.

- Ans 1. 6
 2. 4
 3. 7

✗ 4. 5

Question ID : 691352997
Option 1 ID : 6913523985
Option 2 ID : 6913523986
Option 3 ID : 6913523987
Option 4 ID : 6913523988
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 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 J
 - ✗ 3. 25 N
 - ✓ 4. 25 Ω

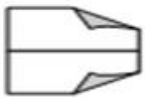
Question ID : 691352966
Option 1 ID : 6913523864
Option 2 ID : 6913523862
Option 3 ID : 6913523863
Option 4 ID : 6913523861
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

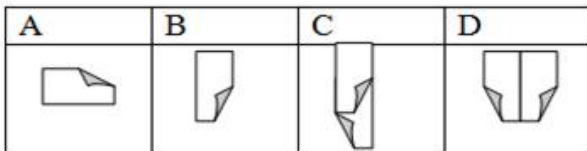
- Ans
- ✓ 1. ₹ 275
 - ✗ 2. ₹ 260
 - ✗ 3. ₹ 240
 - ✗ 4. ₹ 250

Question ID : 691352912
Option 1 ID : 6913523646
Option 2 ID : 6913523645
Option 3 ID : 6913523648
Option 4 ID : 6913523647
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्न आकृति, विकल्प आकृतियों में से किसके समान प्रतीत होती हैं?



विकल्प चित्र:



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

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

Q.8
2 आपातकालीन स्थिति के दौरान निम्नलिखित मौलिक अधिकारों में से कौन सा निलंबित नहीं किया जा सकता है?

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

Question ID : 691352990
Option 1 ID : 6913523959
Option 2 ID : 6913523958
Option 3 ID : 6913523957
Option 4 ID : 6913523960
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
3 60025 का वर्गमूल है:

- Ans 1. 275
 2. 265
 3. 245
 4. 255

Question ID : 691352901
Option 1 ID : 6913523601
Option 2 ID : 6913523602
Option 3 ID : 6913523604
Option 4 ID : 6913523603
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 $74 - [85 \div \{49 - (41 - 3^5 \div 9 \times 3)\}] = ?$

- Ans 1. 49
 2. 69
 3. 59

✗ 4. 79

Question ID : 691352906
Option 1 ID : 6913523621
Option 2 ID : 6913523623
Option 3 ID : 6913523622
Option 4 ID : 6913523624
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 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. धूल
 - ✓ 2. घास
 - ✗ 3. अयस्क
 - ✗ 4. खनिज

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

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. 13
 - ✗ 2. 16
 - ✗ 3. 20
 - ✗ 4. 18

Question ID : 691352917
Option 1 ID : 6913523667
Option 2 ID : 6913523668
Option 3 ID : 6913523666
Option 4 ID : 6913523665
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 दावोस 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. प्रणिता सक्सेना
 - ✗ 4. प्रियंका बकाया

Question ID : 691352987

Option 1 ID : 6913523945

Option 2 ID : 6913523946

Option 3 ID : 6913523947

Option 4 ID : 6913523948

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 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. आर्द्र
 - 2. ठंडा
 - 3. गरम
 - 4. वासित

Question ID : 691352968

Option 1 ID : 6913523871

Option 2 ID : 6913523869

Option 3 ID : 6913523870

Option 4 ID : 6913523872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 L कक्ष में रखे जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

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

Question ID : 691352969

Option 1 ID : 6913523873

Option 2 ID : 6913523876

Option 3 ID : 6913523874

Option 4 ID : 6913523875

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने 'स्वस्थ बच्चे, स्वस्थ भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ से की थी?

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

Question ID : 691352993

Option 1 ID : 6913523969

Option 2 ID : 6913523972

Option 3 ID : 6913523971

Option 4 ID : 6913523970
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 ₁ 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 धातु
 - 2. सिल्वर आयन
 - 3. सिल्वर ऑक्साइड
 - 4. सिल्वर ऑक्सेलेट

Question ID : 691352971
Option 1 ID : 6913523884
Option 2 ID : 6913523881
Option 3 ID : 6913523883
Option 4 ID : 6913523882
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 ₂ 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. 6
 - 2. 9
 - 3. 8
 - 4. 7

Question ID : 691352921
Option 1 ID : 6913523681
Option 2 ID : 6913523684
Option 3 ID : 6913523683
Option 4 ID : 6913523682
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 ₃ फरवरी 2018 तक, _____ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष थे।

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

Question ID : 691352988
Option 1 ID : 6913523951
Option 2 ID : 6913523949
Option 3 ID : 6913523950
Option 4 ID : 6913523952
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
4 _____, खिलजी वंश का प्रथम शासक था।

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

Question ID : 691352994

Option 1 ID : 6913523976

Option 2 ID : 6913523973

Option 3 ID : 6913523975

Option 4 ID : 6913523974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
5 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. 25 दिन
 - 2. 20 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 18 दिन

Question ID : 691352914

Option 1 ID : 6913523656

Option 2 ID : 6913523654

Option 3 ID : 6913523655

Option 4 ID : 6913523653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
6 निम्नलिखित कथन के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष मजबूत हैं?

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

Question ID : 691352933

Option 1 ID : 6913523730

Option 2 ID : 6913523729
Option 3 ID : 6913523732
Option 4 ID : 6913523731
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 किसी कोड भाषा में NEAT को 3409 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में LEARN को क्या लिखा जाएगा?
7

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

Question ID : 691352927
Option 1 ID : 6913523708
Option 2 ID : 6913523705
Option 3 ID : 6913523707
Option 4 ID : 6913523706
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन सी भिन्न को $\frac{3}{4}$ से घटाने पर परिणाम $\frac{5}{12}$ प्राप्त होगा?

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

Question ID : 691352903
Option 1 ID : 6913523609
Option 2 ID : 6913523610
Option 3 ID : 6913523612
Option 4 ID : 6913523611
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 691352943

Option 1 ID : 6913523770

Option 2 ID : 6913523772

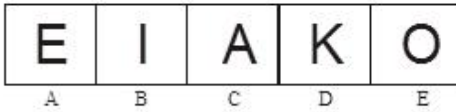
Option 3 ID : 6913523771

Option 4 ID : 6913523769

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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



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

Question ID : 691352940

Option 1 ID : 6913523760

Option 2 ID : 6913523758

Option 3 ID : 6913523759

Option 4 ID : 6913523757

Status : Answered

Chosen Option : 1