



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	26/09/2018
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 जब सोडियम सल्फेट समाधान बेरियम क्लोराइड के विलयन के साथ मिलाया जाता है, तो:

Ans

- ☒ 1. कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है
- ☒ 2. सल्फर डाइऑक्साइड बनता है
- ☒ 3. बेरियम क्लोराइड बनता है
- ☒ 4. बेरियम सल्फेट बनता है

Question ID : 6913521970

Option 1 ID : 6913527877

Option 2 ID : 6913527880

Option 3 ID : 6913527879

Option 4 ID : 6913527878

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 $52 \div [36 - \{24 - (32 - 54 \div 9 \times 3)\}] = ?$

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 1
- ☒ 4. 4

Question ID : 6913521907

Option 1 ID : 6913527626

Option 2 ID : 6913527627

Option 3 ID : 6913527625

Option 4 ID : 6913527628

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3

निम्नलिखित तत्वों के समूह की विशेष विशेषताएं हैं?

1. ये सभी तत्व धातु हैं
2. ये सभी तत्व हाइड्रोजन गैस बनाने के लिए पानी के साथ प्रतिक्रिया करते हैं
3. इन सभी तत्वों में एक वैलेंसी 1 है

Ans

- ☒ 1. हैलोजन समूह
- ☒ 2. अल्कली धातु(मेटल) समूह
- ☒ 3. एल्कलाइन अर्थ धातु(मेटल) समूह
- ☒ 4. अल्कली धातु(मेटल) एवं हैलोजन समूह

Question ID : 6913521974

Option 1 ID : 6913527895

Option 2 ID : 6913527893

Option 3 ID : 6913527894

Option 4 ID : 6913527896

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जानकी और मानसी, अलग - अलग काम करते हुए क्रमशः 45 और 72 दिनों में दीवार को पेंट कर सकते हैं। उन्होंने मिलकर काम करना शुरू किया परंतु काम पूरा होने से 33 दिन पहले जानकी काम छोड़ कर चली गई। कुल मिलाकर काम को पूरा करने में कितने दिन लगे?

Ans

- ☒ 1. 49
- ☒ 2. 48
- ☒ 3. 46
- ☒ 4. 47

Question ID : 6913521914

Option 1 ID : 6913527656

Option 2 ID : 6913527655

Option 3 ID : 6913527653

Option 4 ID : 6913527654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 सलमान रुश्दी के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन सा 2017 में रिलीज हुआ था?

Ans

- ☒ 1. दी गोल्डन हाउस
- ☒ 2. दी सेलआउट
- ☒ 3. दी सैटैनिक वर्सेज
- ☒ 4. मिडनाइट चिल्डन

Question ID : 6913521985

Option 1 ID : 6913527939

Option 2 ID : 6913527940

Option 3 ID : 6913527938

Q.6 निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

10, 30, 29, 49, _____

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 37
 - ☒ 4. 35

Question ID : 6913521938
Option 1 ID : 6913527749
Option 2 ID : 6913527750
Option 3 ID : 6913527752
Option 4 ID : 6913527751
Status : Answered
Chosen Option : 2

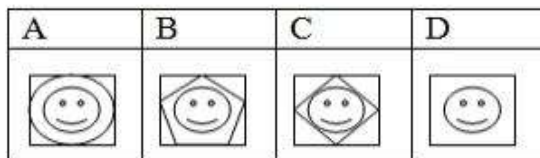
Q.7 निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

320, 290, 260, _____

- Ans
- ☒ 1. 190
 - ☒ 2. 230
 - ☒ 3. 170
 - ☒ 4. 200

Question ID : 6913521936
Option 1 ID : 6913527744
Option 2 ID : 6913527742
Option 3 ID : 6913527743
Option 4 ID : 6913527741
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 विषम की पहचान करें:



- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. A

✓ 4. D

Question ID : 6913521949

Option 1 ID : 6913527794

Option 2 ID : 6913527795

Option 3 ID : 6913527793

Option 4 ID : 6913527796

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.9 वास्तविक अर्थ में, मुक्त रूप से गिरना केवल इसमें होता है:

- Ans
- ✗ 1. समुद्र
 - ✓ 2. निर्वात
 - ✗ 3. वायु
 - ✗ 4. वायुमंडल

Question ID : 6913521959

Option 1 ID : 6913527836

Option 2 ID : 6913527834

Option 3 ID : 6913527835

Option 4 ID : 6913527833

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.1 $(-7)[60 \div \{6 - (-4)\}] \div [(-2)\{19 - (-2) \times (-6)\}] = ?$

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

Question ID : 6913521908

Option 1 ID : 6913527629

Option 2 ID : 6913527631

Option 3 ID : 6913527630

Option 4 ID : 6913527632

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 सर्किट में श्रृंखला में प्रतिरोधक जुड़े होते हैं, सर्किट के माध्यम से धारा का मान है:

- Ans
- ✓ 1. एक ही रहता है
 - ✗ 2. बढ़ती है
 - ✗ 3. कम हो जाती है
 - ✗ 4. आधा हो जाता है

Question ID : 6913521966

Option 1 ID : 6913527863

Option 2 ID : 6913527861

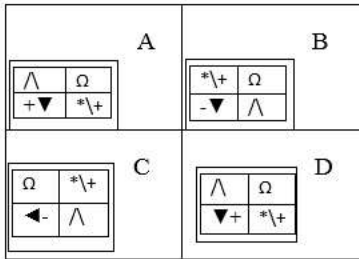
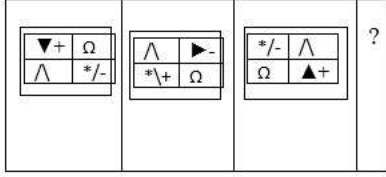
Option 3 ID : 6913527862

Option 4 ID : 6913527864

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित आकृतियों के पैटर्न का अध्ययन करें और तय करें कि अगली आकृति कौन सी होगी।



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

Question ID : 6913521947

Option 1 ID : 6913527785

Option 2 ID : 6913527786

Option 3 ID : 6913527788

Option 4 ID : 6913527787

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 हिमाचल की बोली में बनाई गई कौनसी पहली फिल्म ने वर्ष 2017 में, कैलिफोर्निया, अमेरिका में अंतर्राष्ट्रीय बोरेगो
3 स्प्रिंग्स फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म पुरस्कार प्राप्त करने पर, पहली बार अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त बनाई है?

- Ans
- ☒ 1. सारांश
 - ☒ 2. समझौता
 - ☒ 3. समय
 - ☒ 4. सांझ

Question ID : 6913521986

Option 1 ID : 6913527942

Option 2 ID : 6913527943

Option 3 ID : 6913527944

Option 4 ID : 6913527941

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की स्वदेशी डिजाइन और विकसित की गयी लंबी दूरी की सबसोनिक क्रूज मिसाइल है?

- Ans
- ☐ 1. हेलिना
 - ☐ 2. पिनाका
 - ☐ 3. नाग
 - ☒ 4. निर्भय

Question ID : 6913522000
Option 1 ID : 6913528000
Option 2 ID : 6913527998
Option 3 ID : 6913527999
Option 4 ID : 6913527997
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 वर्ष 2016 के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. के.जे. येसुदास
 - ☐ 2. एस.एस. राजमौलि
 - ☒ 3. के. विश्वनाथ
 - ☐ 4. के. बाला चंदर

Question ID : 6913521988
Option 1 ID : 6913527951
Option 2 ID : 6913527952
Option 3 ID : 6913527950
Option 4 ID : 6913527949
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.1 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या शहरी क्षेत्रों में ध्वनि प्रदूषण से बचने के लिए कोई समाधान है?

तर्क:

- I. हां, आवासीय क्षेत्रों को वाणिज्यिक क्षेत्रों जैसे होटल, रेस्तरां और शादी के हॉल से अलग किया जाना चाहिए।
- II. नहीं, यह शहरीकरण का हिस्सा और खंड है; हम इससे बच नहीं सकते हैं।

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

Question ID : 6913521935
Option 1 ID : 6913527737

Option 2 ID : 6913527740
Option 3 ID : 6913527738
Option 4 ID : 6913527739
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 12 सदस्यों के समूह का माध्य स्कोर 10 था जबकि n सदस्यों वाले दूसरे समूह का औसत स्कोर 12 था। यदि दोनों का संयुक्त औसत 11.2 है तो n का मूल्य क्या था?

- Ans ☒ 1. 18
☒ 2. 30
☒ 3. 16
☒ 4. 24

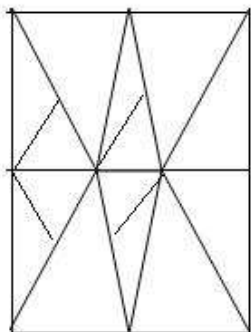
Question ID : 6913521921
Option 1 ID : 6913527682
Option 2 ID : 6913527683
Option 3 ID : 6913527684
Option 4 ID : 6913527681
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 शारदा, सूर्य की पोती है और किरण, सूर्य का केवल एकलौता लड़का है। तब शारदा, किरण से किस तरह संबंधित है?

- Ans ☒ 1. चाची/ मामी/ बुआ/ मौसी
☒ 2. बेटी
☒ 3. माता
☒ 4. चचेरी बहन

Question ID : 6913521929
Option 1 ID : 6913527716
Option 2 ID : 6913527713
Option 3 ID : 6913527715
Option 4 ID : 6913527714
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 19

☒ 2. 17

☒ 3. 18

☒ 4. 20

Question ID : 6913521952

Option 1 ID : 6913527806

Option 2 ID : 6913527808

Option 3 ID : 6913527805

Option 4 ID : 6913527807

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
0 थाइरोक्सिन के संश्लेषण के लिए _____ आवश्यक है।

Ans ☒ 1. लोहा

☒ 2. आयोडीन

☒ 3. सोडियम

☒ 4. कैल्शियम

Question ID : 6913521978

Option 1 ID : 6913527912

Option 2 ID : 6913527911

Option 3 ID : 6913527910

Option 4 ID : 6913527909

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.2
1 फिक्की (FICCI) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans ☒ 1. फेडरल इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स

☒ 2. फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री

☒ 3. फ्री इंडिया चेम्बर ऑफ कॉमर्स इंटरनेशनल

☒ 4. फेडरेशन ऑफ इंडियन कमिटी फॉर कांसिलियेशन इंडिया

Question ID : 6913521999

Option 1 ID : 6913527994

Option 2 ID : 6913527993

Option 3 ID : 6913527995

Option 4 ID : 6913527996

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.2
2 मेंडेल के नियम केवल तभी लागू होते हैं जब:

Ans ☒ 1. माता-पिता शुद्ध प्रजनन हैं

☒ 2. पैरेंट कोडोमिनेंट हैं

- ☒ 3. कैरेक्टर रीसेस्सिव हैं
- ☒ 4. कैरेक्टर लिंक किए गए हैं

Question ID : 6913521979
Option 1 ID : 6913527916
Option 2 ID : 6913527914
Option 3 ID : 6913527913
Option 4 ID : 6913527915
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.2
3 जाइंट पर हड्डी की सतह को _____ मुलायम करती है।

- Ans ☒ 1. कार्टिलेज
- ☒ 2. एरेओलर
- ☒ 3. टेंडन
- ☒ 4. बंधन

Question ID : 6913521977
Option 1 ID : 6913527907
Option 2 ID : 6913527908
Option 3 ID : 6913527906
Option 4 ID : 6913527905
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
4 कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट को भी इस रूप में जाना जाता है:

- Ans ☒ 1. बेकिंग पाउडर
- ☒ 2. बेकिंग सोडा
- ☒ 3. वाशिंग सोडा
- ☒ 4. प्लास्टर ऑफ पेरिस

Question ID : 6913521971
Option 1 ID : 6913527883
Option 2 ID : 6913527882
Option 3 ID : 6913527884
Option 4 ID : 6913527881
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
5 $(12 - 1) \text{ of } (16 + 15) \times (119 + 113 - 16) = ?$

- Ans ☒ 1. 73656
- ☒ 2. 73660
- ☒ 3. 73600
- ☒ 4. 73650

Question ID : 6913521901

Option 1 ID : 6913527604

Option 2 ID : 6913527603

Option 3 ID : 6913527602

Option 4 ID : 6913527601

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
6 'PUMP' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

PUMP	9MU9	b0Wb	pUMd
A	B	C	D

Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 6913521955

Option 1 ID : 6913527817

Option 2 ID : 6913527818

Option 3 ID : 6913527820

Option 4 ID : 6913527819

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.2
7 कंप्यूटर के एक खेल में, एक बिल्डर, 5 घंटों में एक दीवार निर्मित कर सकता है जबकि एक विनाशक, कुल 7 घंटों में उसे पूरी तरह से नष्ट कर सकता है। बिल्डर और विनाशक, समतल जमीन पर एक साथ काम की शुरुआत करते हैं। परंतु 3.5 घंटों के बाद विनाशक को काम से दूर कर दिया है। दीवार को बनाने में कुल कितना समय(घंटों में) लगेगा?

Ans ☒ 1. 7.5

☒ 2. 17.5

☒ 3. 8.5

☒ 4. 12

Question ID : 6913521913

Option 1 ID : 6913527649

Option 2 ID : 6913527650

Option 3 ID : 6913527652

Option 4 ID : 6913527651

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8

एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

क्या डॉक्टरों को मधुमेह रोगियों के लिए वैकल्पिक चिकित्सा व्यायाम के रूप में चलने का सुझाव देना चाहिए?

तर्क:

I. हां, यह सिद्ध हो चुका है कि नियमित तौर पर चलने से अच्छे हार्मोन पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न होते हैं जो रोगों को दूर रखते हैं।

II. नहीं, क्योंकि व्यस्त कार्यक्रम होने के कारण सभी सुबह सुबह बाहर सैर पर जाने में समर्थ नहीं हो सकते हैं।

Ans

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

Question ID : 6913521933

Option 1 ID : 6913527729

Option 2 ID : 6913527732

Option 3 ID : 6913527731

Option 4 ID : 6913527730

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दीपू 9:5 के अनुपात में दूध की खपत को कम करना चाहता है: उनका वर्तमान दूध खपत 18 लीटर है। उसकी कम खपत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 16लीटर
- ☒ 2. 1लीटर
- ☒ 3. 14लीटर
- ☒ 4. 10लीटर

Question ID : 6913521909

Option 1 ID : 6913527635

Option 2 ID : 6913527634

Option 3 ID : 6913527633

Option 4 ID : 6913527636

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक वस्तु 4 s में 24 m और फिर 2 s में दूसरे 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 6.5 m
- ☒ 2. 6.5 ms^{-1}
- ☒ 3. 6.7 ms^{-1}
- ☒ 4. 6.67 s^{-1}

Question ID : 6913521956

Option 1 ID : 6913527821
Option 2 ID : 6913527824
Option 3 ID : 6913527822
Option 4 ID : 6913527823
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
1 शेर शाह सूरी अथवा शेर खान का असली नाम क्या था?

- Ans
- ☒ 1. फरीद
 - ☐ 2. जमाल
 - ☐ 3. जलाल-उद्-दीन
 - ☐ 4. अबुल-फथ

Question ID : 6913521994
Option 1 ID : 6913527974
Option 2 ID : 6913527973
Option 3 ID : 6913527975
Option 4 ID : 6913527976
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 ओमिक उपकरणों का वर्तमान-वोल्टेज ग्राफ इसके रूप में है:

- Ans
- ☐ 1. पैराबॉलिक वक्र
 - ☐ 2. द्वि-रेखीय वक्र
 - ☐ 3. गैर-रेखीय वक्र
 - ☒ 4. रेखिक ग्राफ

Question ID : 6913521965
Option 1 ID : 6913527858
Option 2 ID : 6913527859
Option 3 ID : 6913527857
Option 4 ID : 6913527860
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
3 मॉरिस भोजन पर अपनी आय का 25% खर्च करता था। उसे एक हजार रुपए की वेतनवृद्धि मिली, लेकिन उसने खादय वस्तुओं पर अपना खर्च नहीं बढ़ाया। नतीजतन, भोजन पर उसका खर्च गिरकर 20% हो गया। उसकी प्रारंभिक आय क्या थी?

- Ans
- ☐ 1. ₹ 6500
 - ☐ 2. ₹ 6000
 - ☐ 3. ₹ 5000
 - ☒ 4. ₹ 4000

Question ID : 6913521912
Option 1 ID : 6913527645
Option 2 ID : 6913527647
Option 3 ID : 6913527648
Option 4 ID : 6913527646

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.3 88 अंक का विभाजन, जयति और प्रतीक के बीच 5:6 के अनुपात में विभाजित किया गया। जयति को कितनी
4 धनराशि मिली?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 40
 - ☐ 2. ₹ 48
 - ☐ 3. ₹ 56
 - ☐ 4. ₹ 52

Question ID : 6913521910
Option 1 ID : 6913527640
Option 2 ID : 6913527639
Option 3 ID : 6913527637
Option 4 ID : 6913527638
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3 5 _____ वर्गीकरण में 7 आवर्त और 18 समूह हैं।

- Ans
- ☐ 1. मेंडेलीव की आवर्त सारणी
 - ☒ 2. आधुनिक आवर्त सारणी
 - ☐ 3. न्यूलैंड के ऑक्टेव्स
 - ☐ 4. डोबेराइनर के त्रिक

Question ID : 6913521968
Option 1 ID : 6913527871
Option 2 ID : 6913527872
Option 3 ID : 6913527870
Option 4 ID : 6913527869
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.3 6 जदुगोडा की खान _____ के लिए प्रसिद्ध हैं।

- Ans
- ☒ 1. यूरेनियम
 - ☐ 2. तांबा
 - ☐ 3. सोना
 - ☐ 4. लोहा

Question ID : 6913521996
Option 1 ID : 6913527984
Option 2 ID : 6913527982
Option 3 ID : 6913527981
Option 4 ID : 6913527983
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.3
7 _____ सबसे हल्की धातु है।

- Ans
- ☒ 1. Ca
 - ☒ 2. Li
 - ☒ 3. P
 - ☒ 4. He

Question ID : 6913521967

Option 1 ID : 6913527865

Option 2 ID : 6913527866

Option 3 ID : 6913527867

Option 4 ID : 6913527868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
8 _____ सीमेंट का मुख्य घटक है।

- Ans
- ☒ 1. MgOH
 - ☒ 2. CaCO_3
 - ☒ 3. SiO_2
 - ☒ 4. MnO

Question ID : 6913521972

Option 1 ID : 6913527885

Option 2 ID : 6913527888

Option 3 ID : 6913527886

Option 4 ID : 6913527887

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.3
9 इलेक्ट्रॉनिक आवृत्ति 2,8,8 वाला एक तत्व, आधुनिक आवर्त सारणी में समूह _____ में रखा गया है।

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 17

Question ID : 6913521975

Option 1 ID : 6913527898

Option 2 ID : 6913527897

Option 3 ID : 6913527900

Option 4 ID : 6913527899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
0 हवा में और घनत्व माध्यम में प्रकाश की गति में अंतर इस प्रकार है:

- Ans
1. फैलाव सूचकांक
 2. अपवर्तक सूचकांक

3. घटना का कोण

4. प्रतिबिंबित सूचकांक

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

Question ID : 6913521963

Option 1 ID : 6913527851

Option 2 ID : 6913527849

Option 3 ID : 6913527852


Option 4 ID : 6913527850


Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.4 नेहा ने 30% छूट पर ₹ 1300 में एक पुस्तक खरीदी और इसे 30% लाभ पर बेच दिया। उसने कितना कमाया?

Ans  1. ₹273

 2. ₹390

 3. ₹780

 4. ₹0

Question ID : 6913521911

Option 1 ID : 6913527641

Option 2 ID : 6913527644


Option 3 ID : 6913527643


Option 4 ID : 6913527642

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4 2018 में महाराष्ट्र से कला संगीत के क्षेत्र में पद्म भूषण पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था ?

Ans  1. एस. पी. बालासुब्रमनियम

 2. ए. आर. रहमान

 3. अरविन्द पारिख

 4. इलैयाराजा

Question ID : 6913521989

Option 1 ID : 6913527954

Option 2 ID : 6913527955

Option 3 ID : 6913527953

Option 4 ID : 6913527956


Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.4 एमेच्योर इंटरनेशनल बॉक्सिंग एसोसिएशन (एआईबीए) ने किस भारतीय मुक्केबाज को लिजेंड अवार्ड से सम्मानित किया था?

Ans  1. मनदीप जांगडा

 2. सरजूबाला देवी

 3. एमसी मैरी कॉम

4. शिव थापा

Question ID : 6913521983

Option 1 ID : 6913527930

Option 2 ID : 6913527929

Option 3 ID : 6913527931

Option 4 ID : 6913527932

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 3

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

डबल डोर रेफ्रिजरेटर खरीदना बेहतर है

तर्क:

- I. हाँ, यह फ्रीजर और रेफ्रिजरेटर के लिए अलग-अलग स्थान प्रदान करता है
- II. नहीं, यह बहुत ज्यादा महंगा और ज्यादा बिजली की खपत है

Ans

1. न तो I न ही II मजबूत है

2. केवल तर्क I मजबूत है

3. या तो I नहीं तो II मजबूत है

4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 6913521928

Option 1 ID : 6913527711

Option 2 ID : 6913527709

Option 3 ID : 6913527712

Option 4 ID : 6913527710

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 3

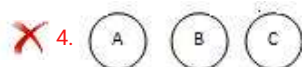
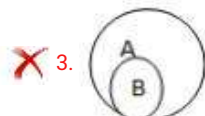
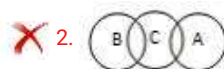
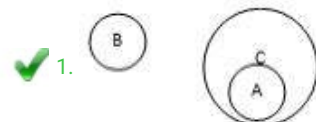
Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) बिस्कुट

B) चावल के पकोड़े

C) पकाना

Ans



Question ID : 6913521950

Option 1 ID : 6913527799

Option 2 ID : 6913527798

Option 3 ID : 6913527800


Option 4 ID : 6913527797


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.4 यदि EGG को एक कोड़ के रूप में 577 लिखा जाता है, तो TELL के लिए कोड क्या होगा?

Ans  1. 2051313

 2. 2051212

 3. 2061212

 4. 2051213

Question ID : 6913521931

Option 1 ID : 6913527723

Option 2 ID : 6913527721

Option 3 ID : 6913527724

Option 4 ID : 6913527722

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 रानी रागिनी से दो साल बड़ी है, जिसकी उम्र नाग की उम्र से दोगुनी है। यदि रानी, रागिनी और नाग की उम्र 27 वर्ष है, तो रागिनी की उम्र कितनी है?

Ans  1. 9

 2. 8

 3. 10

 4. 7

Question ID : 6913521917

Option 1 ID : 6913527667

Option 2 ID : 6913527666

Option 3 ID : 6913527668

Option 4 ID : 6913527665


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.4 भारत के निम्नलिखित में से कौन से पूर्व या वर्तमान मुख्यमंत्री पहले मंदिर के एक पुजारी थे?

Ans  1. योगी आदित्यनाथ

 2. विजय रुपानी

 3. मनोहर पर्रिकर

 4. मायावती

Question ID : 6913521987

Option 1 ID : 6913527946





Option 2 ID : 6913527948

Option 3 ID : 6913527947

Option 4 ID : 6913527945

Status : Marked For Review

Q.4 एक आयत जिसका आयाम 4 cm और 2 cm है, उसे एक समबाहु त्रिभुज बनाने के लिए मोड़ा जाता है। इस प्रकार से
9 बनी समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?


- Ans  1. $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 2. $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 3. $\frac{9}{4}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 4. $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 6913521916
 Option 1 ID : 6913527663
 Option 2 ID : 6913527664
 Option 3 ID : 6913527662
 Option 4 ID : 6913527661
 Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.5 औसतन, प्रमोद अपनी कार में पेट्रोल भरने के लिए अपने मासिक वेतन का 10% उपयोग करता है। शेष 80% घरेलू
0 काम में खर्चा होता है और 10% वेतन बचाता है।


यदि, मासिक आधार पर, वह घर के काम पर ₹ 24,000 खर्च करता है, तो उसकी वार्षिक आय कितनी है?

- Ans  1. ₹ 3,60,000
 2. ₹ 1,60,000
 3. ₹ 80,000
 4. ₹ 2,40,000

Question ID : 6913521943
 Option 1 ID : 6913527769
 Option 2 ID : 6913527772
 Option 3 ID : 6913527771
 Option 4 ID : 6913527770
 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 $\tan 34 \tan 42 \tan 48 \tan 56 + \tan 60 \cot 30 - \operatorname{cosec} 30 \sec 60 = ?$

- Ans  1. 0
 2. 1.5
 3. 1
 4. 2

Question ID : 6913521922
 Option 1 ID : 6913527686
 Option 2 ID : 6913527688
 Option 3 ID : 6913527685
 Option 4 ID : 6913527687
 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
2 6724 का वर्गमूल है:

- Ans
- ☒ 1. 78
 - ☒ 2. 76
 - ☒ 3. 82
 - ☒ 4. 74

Question ID : 6913521905
Option 1 ID : 6913527619
Option 2 ID : 6913527618
Option 3 ID : 6913527620
Option 4 ID : 6913527617
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
3 _____ यौगिक में एक कार्यात्मक समूह के रूप में -OH है।

- Ans
- ☒ 1. कार्बोनील एसिड
 - ☒ 2. ईथेनोइक एसिड
 - ☒ 3. एसेटिक अम्ल
 - ☒ 4. बूटानॉल

Question ID : 6913521973
Option 1 ID : 6913527891
Option 2 ID : 6913527890
Option 3 ID : 6913527892
Option 4 ID : 6913527889
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
4 महाराष्ट्र में गोवर्धन पारिस्थितिकी गांव की स्थापना किस संगठन ने की है?

- Ans
- ☒ 1. ईशा फाउंडेशन
 - ☒ 2. आरएसएस
 - ☒ 3. गौदिया मठ
 - ☒ 4. इस्कॉन

Question ID : 6913521991
Option 1 ID : 6913527963
Option 2 ID : 6913527962
Option 3 ID : 6913527964
Option 4 ID : 6913527961
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
5 $392 - 39.2 - 3.92 - 0.392 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 346.468

- ☒ 2. 346.508
☒ 3. 348.488
☒ 4. 348.468

Question ID : 6913521904
Option 1 ID : 6913527616
Option 2 ID : 6913527615
Option 3 ID : 6913527614
Option 4 ID : 6913527613
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी बॉलिवुड अभिनेत्री ने मार्च 2017 में अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव और ऑस्ट्रेलिया के
6 पुरस्कारों (आईएफएफए) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता है?

- Ans ☒ 1. प्रियंका चोपड़ा
☒ 2. ऐश्वर्या राय
☒ 3. विद्या बालन
☒ 4. अलिया भट्ट

Question ID : 6913521984
Option 1 ID : 6913527934
Option 2 ID : 6913527933
Option 3 ID : 6913527936
Option 4 ID : 6913527935
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.5 मधु एक तस्वीर की ओर इंगित करती है और कहती है, "यह मेरी मां की बहन की बेटा है।" तस्वीर वाली महिला मधु से किस प्रकार
7 संबंधित है?

- Ans ☒ 1. पत्नी
☒ 2. चचेरी बहन
☒ 3. बहु
☒ 4. पुत्री

Question ID : 6913521926
Option 1 ID : 6913527704
Option 2 ID : 6913527703
Option 3 ID : 6913527702
Option 4 ID : 6913527701
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.5 दो भिन्नों का योग $\frac{7}{6}$ है। उनमें से एक भिन्न $\frac{3}{4}$ है। दूसरी भिन्न होगी:

- Ans ☒ 1. $\frac{4}{12}$
☒ 2. $\frac{5}{12}$

☒ 3. $\frac{4}{2}$

☒ 4. $\frac{1}{12}$

Question ID : 6913521906

Option 1 ID : 6913527622

Option 2 ID : 6913527624

Option 3 ID : 6913527621

Option 4 ID : 6913527623

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यौगिक का प्रयोगसिद्ध सूत्र CH_2O है। इसकी वाष्प घनत्व 90 है। यौगिक का आणविक सूत्र है:

Ans ☒ 1. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

☒ 2. $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$

☒ 3. $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_6$

☒ 4. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_4$

Question ID : 6913521969

Option 1 ID : 6913527873

Option 2 ID : 6913527876

Option 3 ID : 6913527874

Option 4 ID : 6913527875

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से किसने 2017 में विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप का खिताब जीता था?

Ans ☒ 1. पंकज अडवाणी

☒ 2. सौरव कोठारी

☒ 3. माइकल फरेरा

☒ 4. गीत सेठी

Question ID : 6913521982

Option 1 ID : 6913527925

Option 2 ID : 6913527928

Option 3 ID : 6913527926

Option 4 ID : 6913527927

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.6 यदि $\sec \theta + \tan \theta = 1.25$, तो $\sec \theta - \tan \theta = ?$

Ans ☒ 1. 1

☒ 2. 0.80

☒ 3. 0.75

☒ 4. 0.25

Question ID : 6913521924

Option 1 ID : 6913527693

Option 2 ID : 6913527694

Option 3 ID : 6913527695

Option 4 ID : 6913527696

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

A. मीट

B. गोभी

C. सलाद

D. अजवायन

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 6913521946

Option 1 ID : 6913527782

Option 2 ID : 6913527784


Option 3 ID : 6913527783


Option 4 ID : 6913527781


Status : Marked For Review


Chosen Option : 4

Q.6
3 मुगल सम्राट _____ ने 'आलमगीर' शीर्षक अपना लिया था।

Ans  1. औरंगजेब

 2. अकबर

 3. जहांगीर

 4. शाहजहाँ

Question ID : 6913521995

Option 1 ID : 6913527980

Option 2 ID : 6913527979

Option 3 ID : 6913527977

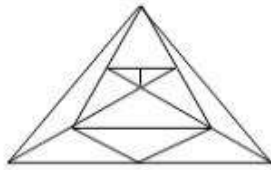
Option 4 ID : 6913527978

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.6
4

इस चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 17
 - ☒ 2. 23
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 19

Question ID : 6913521951
 Option 1 ID : 6913527804
 Option 2 ID : 6913527803
 Option 3 ID : 6913527801
 Option 4 ID : 6913527802
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 4

Q.6 30 किलो द्रव्यमान की एक वस्तु को 10 ms^{-1} एक समान वेग से स्थानांतरित किया जा रहा है। वस्तु की गतिशील ऊर्जा है:

- Ans
- ☒ 1. -150 J
 - ☒ 2. 1500 J
 - ☒ 3. -1500 J
 - ☒ 4. 150 J

Question ID : 6913521962
 Option 1 ID : 6913527847
 Option 2 ID : 6913527846
 Option 3 ID : 6913527848
 Option 4 ID : 6913527845
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

कथन:

शिक्षिका ने छात्रों से कहा, "जल एक बहुमूल्य संसाधन है।"

अवधारणा:

- i. वो चाहती है कि बच्चे जल के महत्व को समझें
- ii. वो चाहती है कि वे इसे समझें कि जल की बर्बादी ना हो।

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

Question ID : 6913521934
 Option 1 ID : 6913527736

Option 2 ID : 6913527734
Option 3 ID : 6913527733
Option 4 ID : 6913527735
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.6
7 3अंको की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 10, 8 और 12 से पूरी तरह विभाजित हो जाती है?

- Ans
- ☒ 1. 940
 - ☒ 2. 960
 - ☒ 3. 980
 - ☒ 4. 999

Question ID : 6913521903
Option 1 ID : 6913527611
Option 2 ID : 6913527610
Option 3 ID : 6913527612
Option 4 ID : 6913527609
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
8 $\frac{2\sin 30^\circ}{1 + \cos 30^\circ} + \frac{1 + \cos 30^\circ}{\sin 30^\circ} = ?$

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

Question ID : 6913521925
Option 1 ID : 6913527697
Option 2 ID : 6913527700
Option 3 ID : 6913527698
Option 4 ID : 6913527699
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
9 घड़ी में 3:52 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच में बने दो कोणों में से छोटा वाला कोण होगा:

- Ans
- ☒ 1. 165°
 - ☒ 2. 166°
 - ☒ 3. 164°
 - ☒ 4. 162°

Question ID : 6913521920
Option 1 ID : 6913527677
Option 2 ID : 6913527680
Option 3 ID : 6913527679
Option 4 ID : 6913527678
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
0 कुछ पौधों की जड़ों, उपजी और पत्तियों की _____ प्रक्रिया के माध्यम से नए पौधों में विकसित होती है

Ans

- ☒ 1. विखंडन
- ☒ 2. एकाधिक विखंडन
- ☒ 3. वनस्पति प्रचार
- ☒ 4. उत्थान

Question ID : 6913521980

Option 1 ID : 6913527917

Option 2 ID : 6913527918

Option 3 ID : 6913527919

Option 4 ID : 6913527920

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
1 उष्णकटिबंधीय वर्षावन को _____ की साइलेंट घाटी में पाया जा सकता है।

Ans

- ☒ 1. केरल
- ☒ 2. राजस्थान
- ☒ 3. दिल्ली
- ☒ 4. मेघालय

Question ID : 6913521997

Option 1 ID : 6913527986

Option 2 ID : 6913527988

Option 3 ID : 6913527987

Option 4 ID : 6913527985

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
2 विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें

1, 4, 9, 25, 49, (....) , (.....), 289,361

Ans

- ☒ 1. 121, 169
- ☒ 2. 112, 169
- ☒ 3. 131, 139
- ☒ 4. 121, 136

Question ID : 6913521939

Option 1 ID : 6913527755

Option 2 ID : 6913527753

Option 3 ID : 6913527756

Option 4 ID : 6913527754

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
3 भारतीय रेलवे द्वारा, वर्ष 2016 तक जम्मू कश्मीर में _____ को बनाने की योजना बनाई गई है, जो कि विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल होगा।

Ans

- ☒ 1. वूलर पुल
- ☒ 2. झेलम पुल
- ☒ 3. ब्यास पुल
- ☒ 4. चेनाब पुल

Question ID : 6913521998

Option 1 ID : 6913527992

Option 2 ID : 6913527990

Option 3 ID : 6913527989

Option 4 ID : 6913527991

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक स्पोर्ट्स शोरूम में विभिन्न खेल के सामान हैं। स्टोर में 50% बिक्री स्विमिंग के सामान की होती है। 40% बिक्री आउटडोर गेम एक्सेसरीज़ और 10% इनडोर गेम एक्सेसरीज़ की होती है।

यदि, किसी विशेष महीने में, स्टोर ₹ 10,000 का स्विमिंग कॉस्ट्यूम बेचता है , तो आउटडोर गेम की बिक्री का अनुमानित आंकड़ा क्या है?

- Ans ☒ 1. ₹ 8,000
- ☒ 2. ₹ 5,000
- ☒ 3. ₹ 3,000
- ☒ 4. ₹ 4,000

Question ID : 6913521941

Option 1 ID : 6913527761

Option 2 ID : 6913527763

Option 3 ID : 6913527764

Option 4 ID : 6913527762

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 5 एक विमान दर्पण के लिए , छवि है:

- Ans ☒ 1. आभासी और पार्श्वतः उलटा
- ☒ 2. वास्तविक और पार्श्वतः ऊर्ध्व
- ☒ 3. वास्तविक और ऊर्ध्व
- ☒ 4. आभासी और पार्श्वतः ऊर्ध्व

Question ID : 6913521964

Option 1 ID : 6913527854

Option 2 ID : 6913527855

Option 3 ID : 6913527856

Option 4 ID : 6913527853

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 एक बस, क्रमशः 9.6 km/hr एवं 12 km/hr की गति से बस के समान दिशा में साइकिल चला रहे दो व्यक्तियों को क्रमशः 4.5 सेकंड एवं 9 सेकंड की तेज़ी से पार कर जाती है। बस की लंबाई क्या है ?

Ans

- ✓ 1. 6 m
✗ 2. 8 m
✗ 3. 7 m
✗ 4. 4 m

Question ID : 6913521915
Option 1 ID : 6913527658
Option 2 ID : 6913527660
Option 3 ID : 6913527659
Option 4 ID : 6913527657
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 विनय विनोद के पोते हैं और विशाल वेदांत के पोते हैं। विनय वेदांत के बड़े पोते हैं। विशाल का विनय से क्या संबंध है?

- Ans 1. चचेरा भाई
2. पिता
3. मामा
4. भाई

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

Question ID : 6913521927
Option 1 ID : 6913527705
Option 2 ID : 6913527708
Option 3 ID : 6913527706
Option 4 ID : 6913527707
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

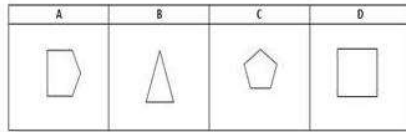
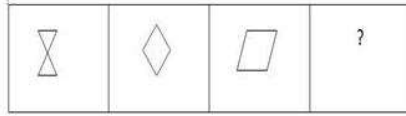
Q.7 राम और श्याम का वजन 55 किलो है। राम को सीढ़ियाँ चढ़ने में 5 मिनट लगते हैं जबकि श्याम को वही सीढ़ियाँ चढ़ने में 3 मिनट लगते हैं। कौन अधिक कार्य करता है?

- Ans ✓ 1. राम और श्याम बराबर कार्य करते हैं।
✗ 2. राम, श्याम की तुलना में अधिक कार्य करता है।
✗ 3. श्याम, राम की तुलना में अधिक कार्य करता है।
✗ 4. राम और श्याम कोई कार्य नहीं करते हैं।

Question ID : 6913521961
Option 1 ID : 6913527843
Option 2 ID : 6913527841
Option 3 ID : 6913527844
Option 4 ID : 6913527842
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
9

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



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

Question ID : 6913521953

Option 1 ID : 6913527810

Option 2 ID : 6913527809

Option 3 ID : 6913527812

Option 4 ID : 6913527811

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
0 मार्च 2017 के अनुसार गुजरात के मुख्यमंत्री कौन है?

- Ans
- ☒ 1. शंकर सिंह वाघेला
 - ☒ 2. नरेन्द्र मोदी
 - ☒ 3. विजय रुपानी
 - ☒ 4. केशुभाई पटेल

Question ID : 6913521992

Option 1 ID : 6913527968

Option 2 ID : 6913527966

Option 3 ID : 6913527967

Option 4 ID : 6913527965

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
1 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

2, 16, 128, _____

- Ans
- ☒ 1. 548
 - ☒ 2. 1000
 - ☒ 3. 524
 - ☒ 4. 1024

Question ID : 6913521937

Option 1 ID : 6913527748
Option 2 ID : 6913527745
Option 3 ID : 6913527746
Option 4 ID : 6913527747
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
2 कूटभाषा में, PAINT को 15081319 के रूप में लिखा जाता है। COLOUR के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 21412142017
 - ☒ 2. 21411142017
 - ☒ 3. 21511152017
 - ☒ 4. 21311132017

Question ID : 6913521930
Option 1 ID : 6913527718
Option 2 ID : 6913527717
Option 3 ID : 6913527720
Option 4 ID : 6913527719
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
3 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
12L	3C	5E	16O

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

Question ID : 6913521948
Option 1 ID : 6913527790
Option 2 ID : 6913527789
Option 3 ID : 6913527792
Option 4 ID : 6913527791
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4

दो फुटबॉल टीम, टीम A और टीम B ने टूर्नामेंट में खेला और 6 मैचों में निम्नलिखित गोल किए।

खेल	टीम A द्वारा गोल	टीम B द्वारा गोल
खेल 1	2	3
खेल 2	1	0
खेल 3	0	1
खेल 4	4	5
खेल 5	3	2
खेल 6	2	1

औसत लक्ष्यों के आधार पर, हम क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?

Ans

- ✓ 1. टीम A और टीम B के औसत स्कोर समान हैं।
- ✗ 2. टीम A का औसत स्कोर B की तुलना में अधिक है।
- ✗ 3. टीम A टीम B से अधिक संगत है।
- ✗ 4. टीम B का औसत स्कोर टीम A की तुलना में अधिक है।

Question ID : 6913521940

Option 1 ID : 6913527758

Option 2 ID : 6913527757

Option 3 ID : 6913527760

Option 4 ID : 6913527759

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 M और P अपने घर से बाजार के लिए चलते हैं। वे दोनों 700 m पश्चिम की ओर चलते हैं और फिर दायां मोड़ लेते हैं, 100 m चलते हैं और फिर बाजार तक पहुंचने के लिए 45° वामावर्त मोड़ लेते हैं। उनके घर के संबंध में बाजार किस दिशा में है?

Ans

- ✗ 1. दक्षिण-पूर्व में
- ✗ 2. दक्षिण-पश्चिम में
- ✓ 3. उत्तर-पश्चिम में
- ✗ 4. उत्तर-पूर्व में

Question ID : 6913521954

Option 1 ID : 6913527813

Option 2 ID : 6913527816

Option 3 ID : 6913527815

Option 4 ID : 6913527814

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक गोलाकार बगीचे के चारों ओर एक बाहरी वृताकार पथ बनाया गया है। यदि पथ की बाहरी और आंतरिक परिधि

6 क्रमशः 220 m और 44 m है, तो पथ का क्षेत्र ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 3960 m^2
 - ☒ 2. 3696 m^2
 - ☒ 3. 3069 m^2
 - ☒ 4. 3096 m^2

Question ID : 6913521919

Option 1 ID : 6913527674

Option 2 ID : 6913527673

Option 3 ID : 6913527675

Option 4 ID : 6913527676

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 2017 में निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. गीता फोगट
 - ☒ 2. बबीता कुमारी
 - ☒ 3. साक्षी मलिक
 - ☒ 4. दीपिका कुमारी

Question ID : 6913521981

Option 1 ID : 6913527922

Option 2 ID : 6913527923

Option 3 ID : 6913527921

Option 4 ID : 6913527924

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक एथलीट 25 s में 500 m की दूरी दौड़ता है। एथलीट की औसत गति _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 20 ms^{-2}
 - ☒ 2. 20 ms^{-1}
 - ☒ 3. 20 ms^1
 - ☒ 4. 20 ms^2

Question ID : 6913521958

Option 1 ID : 6913527832

Option 2 ID : 6913527830

Option 3 ID : 6913527829

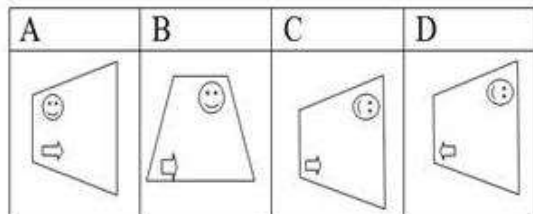
Option 4 ID : 6913527831

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
9

कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?

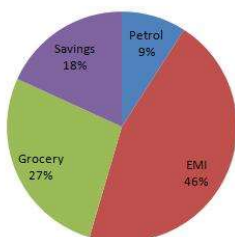


- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. B
 - ☒ 4. D

Question ID : 6913521944
 Option 1 ID : 6913527773
 Option 2 ID : 6913527775
 Option 3 ID : 6913527774
 Option 4 ID : 6913527776

Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 रामू के मासिक घरेलू खर्चों का प्रतिशत वितरण चार खंडों में निम्नलिखित है। यदि वह ₹ 55,000 प्रति माह अर्जित करता है, तो प्रत्येक माह में उसके द्वारा भुगतान की जाने वाली ईएमआई कितनी है?



- Ans
- ☒ 1. ₹25300
 - ☒ 2. ₹24000
 - ☒ 3. ₹26300
 - ☒ 4. ₹25000

Question ID : 6913521942
 Option 1 ID : 6913527765
 Option 2 ID : 6913527766
 Option 3 ID : 6913527768
 Option 4 ID : 6913527767

Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9
1 दो पाइप, एक साथ काम करते हुए, एक टंकी को क्रमशः 3.9 घंटे एवं 5.2 घंटे में पूरा भर सकती हैं जबकि एक तीसरी पाइप, 10.4 घंटों में एक टंकी को खाली कर सकती हैं। टंकी, $\frac{1}{12}$ भर जाने पर सभी तीनों पाइप को एक साथ खोल दिया जाता है। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 2 घंटे 45 मिनट
 - ☒ 2. 2 घंटे 10 मिनट
 - ☒ 3. 2 घंटे 11 मिनट
 - ☒ 4. 2 घंटे 36 मिनट

Question ID : 6913521918

Option 1 ID : 6913527669

Option 2 ID : 6913527671

Option 3 ID : 6913527672

Option 4 ID : 6913527670

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
2 द्रव्यमान और वेग का गुणनफल है _____।

- Ans
- ☒ 1. प्रतिबल
 - ☒ 2. संवेग
 - ☒ 3. बल
 - ☒ 4. दाब

Question ID : 6913521960

Option 1 ID : 6913527839

Option 2 ID : 6913527840

Option 3 ID : 6913527837

Option 4 ID : 6913527838

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
3 _____ ऊतक हमारे मुंह की आंतरिक अस्तर को बनाता है।

- Ans
- ☒ 1. सिलीटेड कॉलमर एपीथेलियम
 - ☒ 2. सरल स्क्वैमस एपीथेलियम
 - ☒ 3. स्तरीकृत स्क्वैमस एपीथेलियम
 - ☒ 4. कॉलमर एपीथेलियम

Question ID : 6913521976

Option 1 ID : 6913527904

Option 2 ID : 6913527901

Option 3 ID : 6913527902

Option 4 ID : 6913527903

Status : Not Answered

Chosen Option : --

4 निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. दूध

B. पेट्रोल


C. तेल

D. कैन

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 6913521945

Option 1 ID : 6913527778

Option 2 ID : 6913527780

Option 3 ID : 6913527779

Option 4 ID : 6913527777

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 5 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं।


कथन:


क्या चुनाव से पहले ओपिनियन पोल होने चाहिए?


तर्क:


I. हां, आम जनता को समग्र चुनाव परिदृश्य को समझने का अवसर मिलता है।

II. नहीं, ये पोल आमतौर पर पक्षपाती होते हैं।

Ans  1. I और II दोनों मजबूत हैं

 2. न तो I न ही II मजबूत है

 3. केवल तर्क I मजबूत है

 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 6913521932

Option 1 ID : 6913527725

Option 2 ID : 6913527727

Option 3 ID : 6913527728


Option 4 ID : 6913527726


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.9 6 $131/255 + 2/5 + 5 - 17/3 = ?$

Ans  1. $\frac{121}{255}$

 2. $\frac{117}{255}$

 3. $\frac{63}{255}$

 4. $\frac{131}{255}$

Question ID : 6913521902

Option 1 ID : 6913527606

Option 2 ID : 6913527607

Option 3 ID : 6913527608


Option 4 ID : 6913527605


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.9
7 प्रोफेसर अमार्त्य सेन, _____ क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं।

Ans  1. राजनीति विज्ञान

 2. चिकित्सा

 3. अर्थशास्त्र

 4. नाट्यकला

Question ID : 6913521990

Option 1 ID : 6913527960

Option 2 ID : 6913527957

Option 3 ID : 6913527959


Option 4 ID : 6913527958


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.9
8 फ्रांस की राजधानिक शहर कौन सा है?

Ans  1. पेरिस

 2. काठमांडू

 3. बर्लिन

 4. लंदन

Question ID : 6913521993

Option 1 ID : 6913527971

Option 2 ID : 6913527970

Option 3 ID : 6913527972


Option 4 ID : 6913527969

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
9 एक वस्तु 3 s में 25 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans  1. 6.67 s^{-1}

 2. 6.67 ms^{-1}

✓ 3. 8.0 ms^{-1}

✗ 4. 8.0 m

Question ID : 6913521957

Option 1 ID : 6913527827

Option 2 ID : 6913527826

Option 3 ID : 6913527828

Option 4 ID : 6913527825

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 00 यदि $x^2 + 1.5kx + 4.5k = 0$ में आवर्तक मूल निहित है, तो k का संतोषजनक मान कौन सा होगा:

Ans ✗ 1. $k = 8$ केवल

✗ 2. $k < 0$ or $k > 8$

✓ 3. $k = 8$ or $k = 0$

✗ 4. $0 < k < 8$

Question ID : 6913521923

Option 1 ID : 6913527692

Option 2 ID : 6913527689

Option 3 ID : 6913527691

Option 4 ID : 6913527690

Status : Not Answered

Chosen Option : --