



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	282132079070020
Participants Name:	INDRAJEET KUMAR SINHA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 2 Patia
Test Date:	06/12/2018
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 त्रिकोण की तीन भुजाओं की लंबाई 8 सेमी, 13 सेमी और 15 सेमी है। विपरीत शीर्षबिन्दुओं के संगत लम्बों का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 28 : 23 : 21
 - ☒ 2. 104 : 195 : 120
 - ☒ 3. 15 : 13 : 8
 - ☒ 4. 195 : 120 : 104

Question ID : 3026163422

Option 1 ID : 30261613688

Option 2 ID : 30261613687

Option 3 ID : 30261613686

Option 4 ID : 30261613685

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 पाइप A, B और C को एकसाथ चलाने पर वे किसी टंकी को 4 घंटे में भर देते हैं। पाइप A, पाइप B से दोगुना तेजी से पानी भरता है और पाइप C, पाइप A से दोगुना तेजी से पानी भरता है। पाइप A को अकेले टंकी को पूरी तरह से भरने के लिए कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 14 घंटे
 - ☒ 2. 28 घंटे
 - ☒ 3. 30 घंटे
 - ☒ 4. 7 घंटे

Question ID : 3026163418

Option 1 ID : 30261613670

Option 2 ID : 30261613672

Option 3 ID : 30261613671

Option 4 ID : 30261613669

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

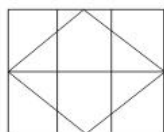
Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12C3, 24E5, 36G7, _____

- Ans
- ☒ 1. 48I10
 - ☒ 2. 50I9
 - ☒ 3. 48I11
 - ☒ 4. 48I9

Question ID : 3026163437
 Option 1 ID : 30261613747
 Option 2 ID : 30261613746
 Option 3 ID : 30261613748
 Option 4 ID : 30261613745
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित आकृति बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या क्या है?



- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 13

Question ID : 3026163451
 Option 1 ID : 30261613803
 Option 2 ID : 30261613801
 Option 3 ID : 30261613802
 Option 4 ID : 30261613804
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख है?

- Ans
- ☒ 1. मौलिक कर्तव्य
 - ☒ 2. प्रस्तावना
 - ☒ 3. राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
 - ☒ 4. मौलिक अधिकार

Question ID : 3026163490
 Option 1 ID : 30261613959
 Option 2 ID : 30261613957
 Option 3 ID : 30261613958
 Option 4 ID : 30261613960
 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 क्रिस लियो से मिलने के लिए शाम को 4 बजे अपने घर से निकलता है। क्रिस सीधे चलता है और 5 किलोमीटर चलने के बाद दायीं ओर मुड़ जाता है। फिर वह बायीं ओर मुड़ने से पहले एक बार पुनः 5 किलोमीटर चलता है। उसके बाद वह 2 किलोमीटर चलता है, बायीं ओर मुड़ता है और 10 किलोमीटर चलता है। उसके बाद, वह आखिरी बार दायीं ओर मुड़ता है और अतिरिक्त 3 किलोमीटर चलने के बाद लियो के घर पहुँच जाता है। जब वह लियो के घर पहुँचता है, तो वह सूरज को अपनी बायीं तरफ पाता है, तो क्रिस के घर के संदर्भ में लियो का घर किस दिशा में था?

Ans

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

Question ID : 3026163442

Option 1 ID : 30261613765

Option 2 ID : 30261613767

Option 3 ID : 30261613768

Option 4 ID : 30261613766

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?

Ans

- ☒ 1. पृथ्वी की गहराई में जाने पर 'g' के मान में परिवर्तन होता है।
- ☒ 2. 'g' का मान ऊँचाई के साथ परिवर्तित होता है।
- ☒ 3. 'g' का मान पृथ्वी के द्रव्यमान पर निर्भर करता है।
- ☒ 4. 'g' का मान गिरती हुई वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर करता है।

Question ID : 3026163459

Option 1 ID : 30261613833

Option 2 ID : 30261613835

Option 3 ID : 30261613834

Option 4 ID : 30261613836

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से क्या एक वस्तु पर लागू असंतुलित बल का प्रभाव नहीं है?

Ans

- ☒ 1. एक वस्तु की गति की दिशा में परिवर्तन
- ☒ 2. एक वस्तु की स्थिर अवस्था में परिवर्तन
- ☒ 3. एक वस्तु की गति में परिवर्तन
- ☒ 4. वस्तु की गति में परिवर्तन का कारण नहीं बनता

Question ID : 3026163456

Option 1 ID : 30261613822

Option 2 ID : 30261613823

Option 3 ID : 30261613821

Option 4 ID : 30261613824

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 ठोस के कर्णों के संदर्भ में निम्न में से क्या सही है?

Ans

☒ 1. वे यादृच्छिक रूप से गतिशील होते हैं।☒ 2. उनके बीच बड़े अंतराल होते हैं।☒ 3. व्यवस्थित तरीके से विन्यासित होते हैं।☒ 4. उनमें न्यूनतम आकर्षण होता है।

Question ID : 3026163467

Option 1 ID : 30261613866

Option 2 ID : 30261613865

Option 3 ID : 30261613868

Option 4 ID : 30261613867

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 सैंड्रा और मयूरी एकसाथ काम करते हुए एक कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। हालांकि, मयूरी अकेले काम करती है एवं कार्य के तिहाई हिस्से को पूरा करने के बाद निकल जाती है और उसके बाद सैंड्रा शेष कार्य को अकेले पूरा करती है। इस प्रकार, उन दोनों ने 150 दिनों में कार्य को पूरा किया। अगर मयूरी ने सैंड्रा से तेज काम किया, तो सैंड्रा कितने दिनों में उस कार्य को अकेले कर सकती थी ?

Ans

☒ 1. 225☒ 2. 240☒ 3. 165☒ 4. 180

Question ID : 3026163414

Option 1 ID : 30261613656

Option 2 ID : 30261613653

Option 3 ID : 30261613654

Option 4 ID : 30261613655

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

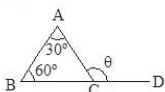
Q.1 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए गये हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं

1

यह ज्ञात कीजिए।

 θ का मान ज्ञात कीजिए, यदि :

1)

2) $\angle C = x^\circ$

Ans

☒ 1. केवल 1 पर्याप्त है☒ 2. केवल 2 पर्याप्त है

✗ 3. या तो 1 या 2 पर्याप्त है

✗ 4. न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है

Question ID : 3026163443

Option 1 ID : 30261613769

Option 2 ID : 30261613770

Option 3 ID : 30261613771

Option 4 ID : 30261613772

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
2 67, 34, 57, 32, 12, 92, 51, 62, 62, 57, 93 और 5 का माध्यक ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 32

✓ 2. 57

✗ 3. 62

✗ 4. 56.5

Question ID : 3026163416

Option 1 ID : 30261613662

Option 2 ID : 30261613664

Option 3 ID : 30261613661

Option 4 ID : 30261613663

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
3 यदि किसी बाँध से 19.6 m नीचे स्थित टरबाइन व्हील में पानी गिरता है, तो टरबाइन में पानी का वेग ज्ञात करें।
(दिया गया है $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

Ans ✗ 1. 4.9 m/s

✓ 2. 19.6 m/s

✗ 3. 9.8 m/s

✗ 4. 98 m/s

Question ID : 3026163460

Option 1 ID : 30261613838

Option 2 ID : 30261613839

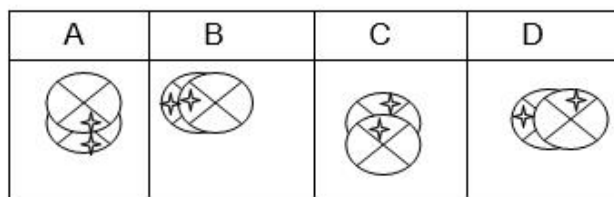
Option 3 ID : 30261613837

Option 4 ID : 30261613840

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
4 असंगत आकृति ज्ञात कीजिए।



Ans ✗ 1. B

- ☒ 2. A
- ☒ 3. C
- ☒ 4. D

Question ID : 3026163444
 Option 1 ID : 30261613774
 Option 2 ID : 30261613773
 Option 3 ID : 30261613775
 Option 4 ID : 30261613776
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1
5 निम्नलिखित में से क्या, VIIIवीं अनुसूची में उल्लिखित सरकारी भाषाओं में से एक नहीं है?

- Ans ☒ 1. नेपाली
- ☒ 2. गढ़वाली (पहाड़ी)
- ☒ 3. डोगरी
- ☒ 4. बोडो

Question ID : 3026163493
 Option 1 ID : 30261613970
 Option 2 ID : 30261613969
 Option 3 ID : 30261613971
 Option 4 ID : 30261613972
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
6 एक तत्व की आयनन ऊर्जा _____ पर निर्भर करती है।

- Ans ☒ 1. अनुवीक्षण (स्क्रीनिंग) प्रभाव
- ☒ 2. केन्द्रकीय प्रभार
- ☒ 3. स्थिर विन्यास
- ☒ 4. परमाणु क्रमांक

Question ID : 3026163475
 Option 1 ID : 30261613900
 Option 2 ID : 30261613897
 Option 3 ID : 30261613898
 Option 4 ID : 30261613899
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1
7 भारत का कौन सा राज्य जूट का अग्रणी उत्पादक है?

- Ans ☒ 1. सिक्किम
- ☒ 2. बिहार
- ☒ 3. पश्चिम बंगाल

✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 3026163499
 Option 1 ID : 30261613996
 Option 2 ID : 30261613993
 Option 3 ID : 30261613994
 Option 4 ID : 30261613995

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 रक्त उसी तरह लाल से संबंधित है, जिस प्रकार पत्तियां _____ से संबंधित हैं।

Ans ✗ 1. ताज़ा

✓ 2. हरी

✗ 3. भीगी

✗ 4. वसंत

Question ID : 3026163426
 Option 1 ID : 30261613701
 Option 2 ID : 30261613704
 Option 3 ID : 30261613702
 Option 4 ID : 30261613703

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक टंकी को नल A द्वारा 5 घंटे में भरा जा सकता है और नल B उसे 6 घंटे में भर सकता है। नल C भरी हुई टंकी को 10 घंटों में खाली कर सकता है। यदि सभी नलों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans ✓ 1. $\frac{15}{4}$ घंटे

✗ 2. $\frac{10}{7}$ घंटे

✗ 3. 9 घंटे

✗ 4. 15 घंटे

Question ID : 3026163417
 Option 1 ID : 30261613668
 Option 2 ID : 30261613667
 Option 3 ID : 30261613666
 Option 4 ID : 30261613665

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 "इंडियन फिलोसोफी" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans ✗ 1. सरोजिनी नायडू

✗ 2. शिव खेरा

✓ 3. डॉ. एस राधाकृष्णन

✗ 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 3026163485

Option 1 ID : 30261613937

Option 2 ID : 30261613938

Option 3 ID : 30261613940

Option 4 ID : 30261613939

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 1 5 सितंबर 2019 को गुरुवार होगा। नीचे दिए गए किस वर्ष में फिर से 5 सितंबर को गुरुवार होगा ?

Ans ✗ 1. 2023

✗ 2. 2022

✓ 3. 2024

✗ 4. 2025

Question ID : 3026163419

Option 1 ID : 30261613674

Option 2 ID : 30261613673

Option 3 ID : 30261613675

Option 4 ID : 30261613676

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 2 एक कूली, 100 मीटर की दूरी तक 500 N का भार उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य क्या है?

Ans ✓ 1. 0

✗ 2. $\frac{1}{5}$ N

✗ 3. 50 N

✗ 4. 5 N

Question ID : 3026163462

Option 1 ID : 30261613847

Option 2 ID : 30261613846

Option 3 ID : 30261613848

Option 4 ID : 30261613845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 3 निम्न में से क्या अधातुओं का भौतिक गुण नहीं है?

Ans ✓ 1. केवल ठोस अवस्था में होते हैं

✗ 2. आघातवर्धनीय न होना और तन्यता

✗ 3. निम्न गलनांक और क्वथनांक

✗ 4. ऊष्मा और विद्युत के कुचालक

Question ID : 3026163472

Option 1 ID : 30261613887

Option 2 ID : 30261613885
 Option 3 ID : 30261613886
 Option 4 ID : 30261613888
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

प्लास्टिक में पैक किए गए उपभोक्ता वस्तुओं का उत्पादन बड़े पैमाने पर होता है। यह पर्यावरण के लिए एक खतरा बन गया है।

निष्कर्ष :

- I. उपभोक्ता वस्तुओं के बड़े पैमाने पर होने वाले उत्पादन ने पर्यावरण को प्रभावित करने वाले बहुते प्लास्टिक अपशिष्ट को उत्पन्न किया है।
- II. हमें सामान के पैकेजिंग के लिए पर्यावरण अनुकूल सामग्री का उपयोग शुरू करना होगा।

Ans

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

Question ID : 3026163435
 Option 1 ID : 30261613739
 Option 2 ID : 30261613740
 Option 3 ID : 30261613737
 Option 4 ID : 30261613738
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 शुरूआती रॉक संगीत को रिकॉर्ड और प्रमोट करने वाले मेम्फिस संगीत निर्माता ____ हैं।

Ans

- ☒ 1. सैम फिलिप्स
- ☒ 2. जॉनी कैश
- ☒ 3. जिम मोरिसन
- ☒ 4. एडी वेडर

Question ID : 3026163486
 Option 1 ID : 30261613944
 Option 2 ID : 30261613941
 Option 3 ID : 30261613942
 Option 4 ID : 30261613943
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 रीना द्वारा 16 परीक्षाओं में प्राप्त अंकों का औसत 26 है। श्रेया द्वारा अब तक प्राप्त अंकों का औसत 24 है, लेकिन उसने अबतक केवल 12 परीक्षाएं दी हैं। रीना के समान प्रदर्शन करने के लिए श्रेया को शेष 4 परीक्षाओं में औसतन कितने अंक प्राप्त करने होंगे?

Ans

- ☒ 1. 32

✗ 2. 30

✗ 3. 26

✗ 4. 28

Question ID : 3026163425

Option 1 ID : 30261613700

Option 2 ID : 30261613699

Option 3 ID : 30261613698

Option 4 ID : 30261613697

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 स्नेहा ने एक मोबाइल फोन ₹ 7482 में बेचा और 16% लाभ प्राप्त किया। फोन का लागत मूल्य क्या है?

Ans ✗ 1. ₹ 6400

✓ 2. ₹ 6450

✗ 3. ₹ 6460

✗ 4. ₹ 6480

Question ID : 3026163412

Option 1 ID : 30261613645

Option 2 ID : 30261613646

Option 3 ID : 30261613647

Option 4 ID : 30261613648

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 तरल पदार्थ में प्रवाहकत्व कब शुरू होता है?

Ans ✗ 1. जब उपकरण से एक प्रतिरोध जुड़ा होता है।

✗ 2. जब लोह विद्युत अग्र का उपयोग किया जाता है।

✓ 3.

जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभारों की गति मौजूद होती है।

✗ 4. जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभार की गति रुक जाती है।

Question ID : 3026163466

Option 1 ID : 30261613863

Option 2 ID : 30261613862

Option 3 ID : 30261613861

Option 4 ID : 30261613864

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 5 वर्ष पहले, सिंधु की आयु कावेरी की आयु के तीन गुना थी। अब से 10 वर्ष बाद, कावेरी की आयु सिंधु की आयु के आधी होगी। अब से 5 वर्ष बाद, कावेरी की आयु कितनी होगी?

Ans ✗ 1. 55

✓ 2. 25

✗ 3. 15

✗ 4. 20

Question ID : 3026163449

Option 1 ID : 30261613796

Option 2 ID : 30261613795

Option 3 ID : 30261613793

Option 4 ID : 30261613794

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 आप एक कॉलेज छात्रावास में रह रहे हैं। भोजनालय में आपको जो चावल खाने के लिए दिया जाता है उसमें बहुत सारे पत्थर हैं। आप क्या करेंगे?

- Ans
- ✗ 1. चावल को बदले बिना बावर्ची से बात करेंगे।
 - ✗ 2. अपना चावल खरीदकर अपने कमरे में पकाएंगे।
 - ✗ 3. चावल खाना पूरी तरह से से छोड़ देंगे।
 - ✓ 4. मामले को भोजनालय के प्रभारी तक ले जायेंगे।

Question ID : 3026163440

Option 1 ID : 30261613760

Option 2 ID : 30261613759

Option 3 ID : 30261613758

Option 4 ID : 30261613757

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 ₁ बल / द्रव्यमान =

- Ans
- ✗ 1. विस्थापन
 - ✗ 2. संवेग
 - ✓ 3. त्वरण
 - ✗ 4. वेग

Question ID : 3026163458

Option 1 ID : 30261613832

Option 2 ID : 30261613830

Option 3 ID : 30261613831

Option 4 ID : 30261613829

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ₂ _____ द्वारा लिखित 'नील दर्पण' में अंग्रेजों के हाथों नील की खेती करने वाले किसानों की दशा और उनके शोषण की व्याख्या की गयी है।

- Ans
- ✗ 1. मुंशी प्रेमचंद
 - ✗ 2. रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - ✗ 3. चंद्र चटर्जी
 - ✓ 4. दीनबंधु मित्र

Question ID : 3026163495
 Option 1 ID : 30261613977
 Option 2 ID : 30261613979
 Option 3 ID : 30261613978
 Option 4 ID : 30261613980
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 यदि "A, E, R, G, N" इन सभी अक्षरों को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित किया जाता है, तो उस शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?

Ans ☒ 1. A
☒ 2. G
☒ 3. R
☒ 4. N

Question ID : 3026163436
 Option 1 ID : 30261613742
 Option 2 ID : 30261613744
 Option 3 ID : 30261613743
 Option 4 ID : 30261613741
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 निम्न में से क्या संक्रमण तत्वों की एक विशेषता नहीं है?

Ans ☒ 1.
 ये सभी धातुएं हैं और इनके क्वथनांक तथा गलनांक उच्च होते हैं।
☒ 2. इनमें से अधिकांश का प्रयोग उत्प्रेरक के रूप में होता है।
☒ 3. ये ऊष्मा तथा विद्युत के सुचालक होते हैं।
☒ 4. ये सभी वायु हैं।

Question ID : 3026163474
 Option 1 ID : 30261613893
 Option 2 ID : 30261613895
 Option 3 ID : 30261613894
 Option 4 ID : 30261613896
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

63, 71, 87, 95, 111, _____.

Ans ☒ 1. 119
☒ 2. 110
☒ 3. 120
☒ 4. 125

Question ID : 3026163438
 Option 1 ID : 30261613752

Option 2 ID : **30261613751**
 Option 3 ID : **30261613750**
 Option 4 ID : **30261613749**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.3
6 हाल ही में, किस मंत्रालय ने भारत के कलाकारों के लिए टैलेंट हंट शुरू किया है?

- Ans ☒ 1. रक्षा
☒ 2. संस्कृति और पर्यटन
☒ 3. गृह मंत्रालय
☒ 4. वातावरण

Question ID : **3026163492**
 Option 1 ID : **30261613965**
 Option 2 ID : **30261613966**
 Option 3 ID : **30261613968**
 Option 4 ID : **30261613967**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.3
7 2018 में किस एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में पुरुषों की फ्रीस्टाइल श्रेणी में विनोद कुमार ओमप्रकाश ने कांस्य पदक जीता था?

- Ans ☒ 1. 64 kg
☒ 2. 70 kg
☒ 3. 68 kg
☒ 4. 73 kg

Question ID : **3026163483**
 Option 1 ID : **30261613930**
 Option 2 ID : **30261613932**
 Option 3 ID : **30261613929**
 Option 4 ID : **30261613931**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.3
8 140 और 196 का म.स. क्या है?

- Ans ☒ 1. 21
☒ 2. 42
☒ 3. 14
☒ 4. 28

Question ID : **3026163407**
 Option 1 ID : **30261613626**
 Option 2 ID : **30261613628**
 Option 3 ID : **30261613625**
 Option 4 ID : **30261613627**
 Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी टेनिस श्रृंखला सिंथेटिक कोर्ट में खेली जाती है?

- Ans
- ☒ 1. फ्रेंच ओपन
 - ☒ 2. ऑस्ट्रेलियन ओपन
 - ☒ 3. विंबलडन
 - ☒ 4. यूएस ओपन

Question ID : 3026163482
 Option 1 ID : 30261613925
 Option 2 ID : 30261613926
 Option 3 ID : 30261613927
 Option 4 ID : 30261613928
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 इस श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

59, 55, 61, 51, _____, 47, 71, 43, 73

- Ans
- ☒ 1. 64
 - ☒ 2. 69
 - ☒ 3. 63
 - ☒ 4. 67

Question ID : 3026163439
 Option 1 ID : 30261613753
 Option 2 ID : 30261613755
 Option 3 ID : 30261613754
 Option 4 ID : 30261613756
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 अगर मैं एक फल विक्रेता से 5 संतरे और 10 सेब खरीदना चाहता हूं, और उसके पास दुकान में 20 संतरे और 20 सेब हैं, तो मेरे फल खरीदने के बाद कितने फल शेष बच जाएंगे?

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 34

Question ID : 3026163430
 Option 1 ID : 30261613719
 Option 2 ID : 30261613717
 Option 3 ID : 30261613720
 Option 4 ID : 30261613718
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4

2 _____ ऊतक की कोशिकाएं बहुत सक्रिय होती हैं, इनमें घने कोशिकाद्रव्य (साइटोप्लाज़्म), पतली कोशिकारस भित्तियाँ, मुख्य नाभिक और कम रिक्तिकाएं होती हैं।

Ans

- ✓ 1. विभज्योतक (मेरीस्टेमेटिक)
- ✗ 2. स्थूलकोण ऊतक (कॉलेंचायमा)
- ✗ 3. मृदू ऊतक (पेरेंचायमा)
- ✗ 4. दृढ़ ऊतक (स्लेरेंचायमा)

Question ID : 3026163477

Option 1 ID : 30261613907

Option 2 ID : 30261613905

Option 3 ID : 30261613906

Option 4 ID : 30261613908

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी धातु आयर्न क्लोराइड में से लोह को विस्थापित नहीं करेगी?

Ans

- ✓ 1. चांदी
- ✗ 2. मैग्नीशियम
- ✗ 3. एल्यूमिनियम
- ✗ 4. जस्ता

Question ID : 3026163470

Option 1 ID : 30261613879

Option 2 ID : 30261613878

Option 3 ID : 30261613877

Option 4 ID : 30261613880

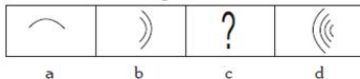
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस उत्तर आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित प्रश्न आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

4

Question Figure



Answer Figure



Ans

- ✗ 1. 3
- ✗ 2. 4
- ✗ 3. 2
- ✓ 4. 1

Question ID : 3026163448

Option 1 ID : 30261613791

Option 2 ID : 30261613792

Option 3 ID : 30261613790

Option 4 ID : 30261613789

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.4 एक ट्रेन 14.5 सेकंड में 130 मीटर लंबा प्लेटफॉर्म पार करती है और 20.25 सेकंड में 245 मीटर लंबा प्लेटफॉर्म पार करती है। ट्रेन की गति क्या है?

- Ans ☒ 1. 75 km/h
☒ 2. 72 km/h
☒ 3. 66 km/h
☒ 4. 69 km/h

Question ID : 3026163415

Option 1 ID : 30261613660

Option 2 ID : 30261613659

Option 3 ID : 30261613657

Option 4 ID : 30261613658

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

Chosen Option : --

Q.4 निम्न में से कौनसी जोड़ी, सह-अभाज्य संख्याओं की जोड़ी नहीं है?

- Ans ☒ 1. 48, 95
☒ 2. 58, 93
☒ 3. 21, 51
☒ 4. 15, 62

Question ID : 3026163401

Option 1 ID : 30261613601

Option 2 ID : 30261613604

Option 3 ID : 30261613603

Option 4 ID : 30261613602

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4 मीत एक गैलरी की सफाई कर रहा है, जिसका प्रवेश द्वार पश्चिम की ओर है। गैलरी में प्रवेश करने पर, वह विपरीत दिशा में चलना प्रारंभ करता है और फिर अपना मुख प्रवेश द्वार की ओर मोड़कर अपने बायीं ओर सफाई करना शुरू कर देता है। उसने किस दिशा में सफाई की शुरुआत की?

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

Question ID : 3026163454

Option 1 ID : 30261613815

Option 2 ID : 30261613814

Option 3 ID : 30261613816

Option 4 ID : 30261613813

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4

8 19 जनवरी, 2018 को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. सुदीप लखटकिया
 - ✗ 2. प्रदीप लखटकिया
 - ✗ 3. विनोद नायडू
 - ✗ 4. देमिश मनियर

Question ID : 3026163488

Option 1 ID : 30261613950

Option 2 ID : 30261613949

Option 3 ID : 30261613952

Option 4 ID : 30261613951

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 मान लीजिए दिये गये कथन सही हैं और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

भारत की महिला संगठनों द्वारा कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न को रोकने के लिए औद्योगिक रोजगार अधिनियम 1946 में किये गये संशोधन का खुशी से स्वागत किया गया।

निष्कर्ष:

I. भारत जैसे विकासशील देशों में, अन्य विकसित देशों की तुलना में कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न अधिक होता है।

II. भारत में, कई कंपनियां ऐसी समस्याओं से बचने के लिए महिलाओं को नौकरी पर रखना बंद कर देंगी।

- Ans
- ✗ 1. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
 - ✓ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - ✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 3026163429

Option 1 ID : 30261613715

Option 2 ID : 30261613713

Option 3 ID : 30261613714

Option 4 ID : 30261613716

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 2018 में विश्व का सबसे बड़ा सौर उद्यान कहाँ स्थापित किया गया है?

- Ans
- ✓ 1. कर्नाटक
 - ✗ 2. तमिलनाडु
 - ✗ 3. केरल
 - ✗ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 3026163500

Option 1 ID : 30261614000

Option 2 ID : 30261613997
 Option 3 ID : 30261613999
 Option 4 ID : 30261613998
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 किताबों के एक सेट को ₹ 1782 में बेचकर विक्रेता को 28% हानि हुई। 12% लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को
 1 कितना विक्री मूल्य रखना चाहिए था?

- Ans ☒ 1. ₹ 2682
☒ 2. ₹ 2782
☒ 3. ₹ 2652
☒ 4. ₹ 2772

Question ID : 3026163411
 Option 1 ID : 30261613644
 Option 2 ID : 30261613643
 Option 3 ID : 30261613642
 Option 4 ID : 30261613641
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए कथनों को सही मानिये यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और निर्णय लीजिए कि कौन
 2 से निष्कर्ष दिए गए कथनों का ताकिक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- A. सभी माताएँ शिक्षक हैं।
 B. सभी शिक्षक ईमानदार हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ शिक्षक माताएँ हैं।
 II. कोई शिक्षक बेईमान नहीं है।

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

Question ID : 3026163428
 Option 1 ID : 30261613712
 Option 2 ID : 30261613709
 Option 3 ID : 30261613711
 Option 4 ID : 30261613710
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 (a), (b), (c), (d) और (e) से अंकित पांच विभिन्न आरेख दिये गए हैं, जिसमें से चार किसी निश्चित तरीके से एकसमान
 3 हैं। हालांकि एक आरेख अन्य चार आरेखों के जैसा नहीं है। उस आरेख को चुनिए जो, अन्य से भिन्न है।

S	T	U	V	W
a	b	c	d	e

- Ans ☒ 1. c

☒ 2. d☒ 3. e☒ 4. a

Question ID : 3026163447

Option 1 ID : 30261613785

Option 2 ID : 30261613786

Option 3 ID : 30261613787

Option 4 ID : 30261613788

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक दुकानदार प्रति पुस्तक ₹125 की दर से 8 पुस्तकें खरीदकर 6 पुस्तकें ₹150 प्रति पुस्तक और 2 पुस्तकें ₹128 प्रति पुस्तक की दर से बेच देता है। उसे कुल कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होता है?

Ans ☒ 1. 17.5%☒ 2. 20%☒ 3. 15.6%☒ 4. 19%

Question ID : 3026163410

Option 1 ID : 30261613639

Option 2 ID : 30261613638

Option 3 ID : 30261613637

Option 4 ID : 30261613640

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 क्लेमिडोमोनस इनमें से किस किंगडम (वर्ग) से संबंधित है?

Ans ☒ 1. किंगडम प्रोटिस्टा☒ 2. किंगडम फंगी☒ 3. किंगडम मोनेरा☒ 4. किंगडम प्लांटे

Question ID : 3026163480

Option 1 ID : 30261613917

Option 2 ID : 30261613920

Option 3 ID : 30261613918

Option 4 ID : 30261613919

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 _____ को 'गोल्डन फाइबर' (स्वर्ण तंतु) के रूप में जाना जाता है।

Ans ☒ 1. कपास☒ 2. जूट☒ 3. रेशम☒ 4. गांजा



Question ID : 3026163497
 Option 1 ID : 30261613986
 Option 2 ID : 30261613988
 Option 3 ID : 30261613987
 Option 4 ID : 30261613985
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 11 से आरंभ होने वाली 5 लगातार अभाज्य संख्याओं का माध्य क्या है?

- Ans  1. 17.8
 2. 16.6
 3. 15
 4. 20.6

Question ID : 3026163421
 Option 1 ID : 30261613684
 Option 2 ID : 30261613683
 Option 3 ID : 30261613681
 Option 4 ID : 30261613682
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

- Ans  1. सरीसृप
 2. पक्षी
 3. स्तनधारी
 4. शुतुरमुर्ग

Question ID : 3026163446
 Option 1 ID : 30261613784
 Option 2 ID : 30261613782
 Option 3 ID : 30261613783
 Option 4 ID : 30261613781
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 2017 के अंत तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, भारत के संविधान द्वारा कितनी भाषाओं को मान्यता प्राप्त है?

- Ans  1. 14
 2. 22
 3. 18
 4. 16

Question ID : 3026163491
 Option 1 ID : 30261613961
 Option 2 ID : 30261613964
 Option 3 ID : 30261613963
 Option 4 ID : 30261613962

Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.6
0 यदि $56 \times 37 = 2072$ है, तो 0.0056×370 का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.2072
 - ☒ 2. 0.02072
 - ☒ 3. 20.72
 - ☒ 4. 2.072

Question ID : **3026163406**
Option 1 ID : **30261613623**
Option 2 ID : **30261613624**
Option 3 ID : **30261613622**
Option 4 ID : **30261613621**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.6
1 बोली लगाने से संबंधित पूर्व-निर्माण प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए किस मंत्रालय ने बोलीदाता सूचना प्रबंधन प्रणाली (BIMS) का शुभारम्भ किया?

- Ans
- ☒ 1. केंद्रीय परिवहन मंत्रालय और राजमार्ग मंत्रालय
 - ☒ 2. विदेश मंत्रालय
 - ☒ 3. गृह मंत्रालय
 - ☒ 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : **3026163498**
Option 1 ID : **30261613991**
Option 2 ID : **30261613990**
Option 3 ID : **30261613992**
Option 4 ID : **30261613989**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.6
2 _____ शीतन के साथ होता है।

- Ans
- ☒ 1. संघनन
 - ☒ 2. क्वथन
 - ☒ 3. वाष्पीकरण
 - ☒ 4. वायुभवन

Question ID : **3026163469**
Option 1 ID : **30261613875**
Option 2 ID : **30261613873**
Option 3 ID : **30261613874**
Option 4 ID : **30261613876**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.6

3 उत्तरी मैदान हिमालय के _____ में स्थित हैं।

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

Question ID : 3026163496

Option 1 ID : 30261613984

Option 2 ID : 30261613983

Option 3 ID : 30261613982

Option 4 ID : 30261613981

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 समीकरण $x^2 - 12x + 2k = 0$ का एक मूल $x = 4$ है। दूसरा मूल क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $x = 8$
 - ☒ 2. $x = -8$
 - ☒ 3. $x = 6$
 - ☒ 4. $x = -4$

Question ID : 3026163424

Option 1 ID : 30261613695

Option 2 ID : 30261613693

Option 3 ID : 30261613696

Option 4 ID : 30261613694

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 A, B, C और D ये बिंदु O केंद्र वाले एक वृत्त पर स्थित हैं। जीवा AC और BD वृत्त के अन्तर्भाग में बिंदु E पर एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित करती हैं। AB और CD को बनाया जाता है। $\angle BAE = 47^\circ$ तथा $\angle ACD = 93^\circ$ । $\angle BEC$ का माप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 130°
 - ☒ 2. 110°
 - ☒ 3. 140°
 - ☒ 4. 120°

Question ID : 3026163423

Option 1 ID : 30261613691

Option 2 ID : 30261613689

Option 3 ID : 30261613692

Option 4 ID : 30261613690

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से क्या सही मिलान है?

- Ans 1. ब्यूटाइन: $\text{CH}_3 - \text{H}_2\text{C} = \text{CH}$

2. पेंटाइन: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{C} = \text{C}$

3. इथाइन: $\text{CH} = \text{CH}_3$

4. प्रोपाइन: $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}$

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

Question ID : 3026163473

Option 1 ID : 30261613891

Option 2 ID : 30261613892

Option 3 ID : 30261613889

Option 4 ID : 30261613890

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
7 जयपुर की विख्यात इमारत, हवा महल, एक बहुस्तरीय महल, सवाई प्रताप सिंह द्वारा _____ में बनाई गयी थी।

Ans

☒ 1. 1699 ईसवी

☒ 2. 1799 ईसवी

☒ 3. 1599 ईसवी

☒ 4. 1899 ईसवी

Question ID : 3026163494

Option 1 ID : 30261613974

Option 2 ID : 30261613976

Option 3 ID : 30261613975

Option 4 ID : 30261613973

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
8 तरंग का आयाम _____ होता है।

Ans

☒ 1. 1 तरंग लंबाई के बराबर की दूरी

☒ 2.

माध्यम के कणों द्वारा मध्य स्थान के किसी भी तरफ तय की गई अधिकतम दूरी

☒ 3. तरंग की 1 समयावधि में तरंग द्वारा तय की गई दूरी

☒ 4. 1 सेकंड में तरंग द्वारा तय की गई दूरी

Question ID : 3026163464

Option 1 ID : 30261613855

Option 2 ID : 30261613853

Option 3 ID : 30261613856

Option 4 ID : 30261613854

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
9 $5.5 + 0.55 + 0.055 + 0.0055 = ?$

Ans

✗ 1. 5.5555

✓ 2. 6.1105

✗ 3. 6.1505

✗ 4. 5.5005

Question ID : 3026163404

Option 1 ID : 30261613614

Option 2 ID : 30261613615

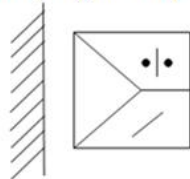
Option 3 ID : 30261613616

Option 4 ID : 30261613613

Status : Answered

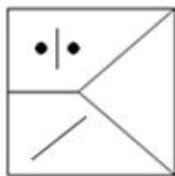
Chosen Option : 2

Q.7 यदि आकृति के बाईं ओर दर्पण रखा गया है, तो दी गई आकृति की योग्य दर्पण छवि ज्ञात कीजिए।

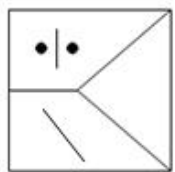


Ans

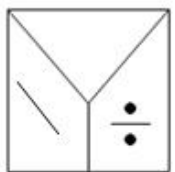
✗ 1.



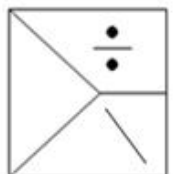
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026163427

Option 1 ID : 30261613705

Option 2 ID : 30261613707

Option 3 ID : 30261613708

Option 4 ID : 30261613706

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 कैरम की साधारण बैठक व्यवस्था के अनुसार बैठे बसन और राजन खेल रहे थे। यदि राजन उत्तर दिशा के सम्मुख था, तो बसन किस दिशा के सम्मुख था?

Ans

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

Question ID : 3026163453

Option 1 ID : 30261613811

Option 2 ID : 30261613812

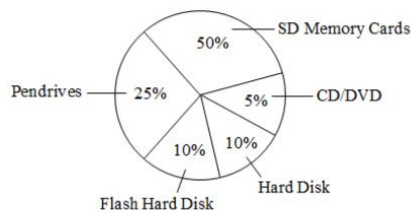
Option 3 ID : 30261613809

Option 4 ID : 30261613810

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित वृत्त आलेख 'XYZ' कंपनी द्वारा वर्ष 2015 में स्मृति यंत्र (मेमरी डिवाइस) की बिक्री दर्शाता है।
2



यदि 'XYZ' कंपनी ने लगभग रूप से कुल 1,50,000 मेमरी डिवाइस बेचे हैं तो वर्ष 2015 में कितने पेन-ड्राइव बेचे गए थे?

- Ans ✗ 1. 75,000
- ✓ 2. 37,500
- ✗ 3. 1,50,000
- ✗ 4. 15,000

Question ID : 3026163441

Option 1 ID : 30261613764

Option 2 ID : 30261613763

Option 3 ID : 30261613761

Option 4 ID : 30261613762

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दर्पण समीकरण के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?
3

- Ans ✓ 1. सभी दूरियों को ध्रुव से मापा जाना चाहिए।
- ✗ 2. सभी किरणें ध्रुव पर विचलित हो जाएंगी।
- ✗ 3. वक्रता का केंद्र, ध्रुव और वक्रता की त्रिज्या से समान दूरी पर है।
- ✗ 4. ध्रुव और नाभी एक ही बिंदु पर होते हैं।

Question ID : 3026163463

Option 1 ID : 30261613850

Option 2 ID : 30261613849
 Option 3 ID : 30261613851
 Option 4 ID : 30261613852
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 चाँदी का आपेक्षिक घनत्व 10.8 है। पानी का घनत्व 10^3 kgm^{-3} है। SI मात्रक में चाँदी का घनत्व क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $1.8 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$
 - ☒ 2. $1.08 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$
 - ☒ 3. $10.8 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$
 - ☒ 4. $108 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$

Question ID : 3026163457
 Option 1 ID : 30261613825
 Option 2 ID : 30261613826
 Option 3 ID : 30261613827
 Option 4 ID : 30261613828
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.7 कथनों को पढ़कर यह निर्णय लें कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

5 कथन :

पूँजी बाजार में सब रखने का फल अच्छा मिलता है।

निष्कर्ष:

- I. लम्बी अवधि के निवेशों पर अच्छा लाभ मिलेगा।
- II. किसी भी व्यक्ति ने अपने फायदे के लिए अभी से सोचना चाहिए।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - ☒ 2. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
 - ☒ 3. न तो I न ही II अनुसरण करता है
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 3026163434
 Option 1 ID : 30261613734
 Option 2 ID : 30261613736
 Option 3 ID : 30261613735
 Option 4 ID : 30261613733
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 एक व्यक्ति ने 9% साधारण ब्याज पर धनराशि उधार ली और इसे 3 वर्षों के लिए 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया। 3 वर्ष बाद उसे ₹ 1952 लाभ प्राप्त हुआ। उसने कितनी धनराशि उधार ली थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 32543
 - ☒ 2. ₹ 33000
 - ☒ 3. ₹ 32000
 - ☒ 4. ₹ 30000

Question ID : 3026163409

Option 1 ID : 30261613636

Option 2 ID : 30261613635

Option 3 ID : 30261613634

Option 4 ID : 30261613633

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 7 बूज 7.6 दिनों में अकेले दीवार रंग सकता है, जबकि मधु को 11.4 दिनों की आवश्यकता होगी। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो

उन्हें दीवार का $\frac{25}{38}$ भाग रंगने में कितने दिन लगेंगे?

Ans  1. 3

 2. 4

 3. 1.9

 4. 2.5

Question ID : 3026163413

Option 1 ID : 30261613650

Option 2 ID : 30261613649


Option 3 ID : 30261613652


Option 4 ID : 30261613651


Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --

Q.7 8 2017 में रिलीज हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निदेशक कौन हैं?

Ans  1. संजय लीला भंसाली

 2. अनुपम खेर

 3. साकेत चौधरी

 4. अनुराग कश्यप

Question ID : 3026163484

Option 1 ID : 30261613934

Option 2 ID : 30261613933

Option 3 ID : 30261613935

Option 4 ID : 30261613936

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 9 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्ष ध्यानपूर्वक पढ़ें। मान लीजिये कि दिये गये कथन सही हैं, हालाँकि वे सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय लीजिए कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।


कथन:


सभी जगुआर चीते हैं, कुछ चीते तेंदुए हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ तेंदुए चीते हैं।

2. कुछ चीते जगुआर हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

✓ 3. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं

✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : 3026163431

Option 1 ID : 30261613721

Option 2 ID : 30261613723

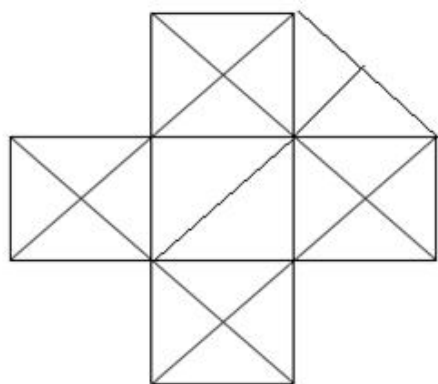
Option 3 ID : 30261613724

Option 4 ID : 30261613722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 49

2. 47

3. 44

4. 45

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

Question ID : 3026163452

Option 1 ID : 30261613807

Option 2 ID : 30261613808

Option 3 ID : 30261613805

Option 4 ID : 30261613806

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 मैग्नीशियम के 144 ग्राम में, __ ग्राम परमाणु मौजूद होते हैं।

Ans ✓ 1. 6

✗ 2. 32

✗ 3. 64

✗ 4. 144

Question ID : 3026163468

Option 1 ID : 30261613869

Option 2 ID : 30261613871

Option 3 ID : 30261613872

Option 4 ID : 30261613870

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा I और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है

2 कि कौन सा तर्क 'प्रबल' है।

कथन: क्या सिगरेट विज्ञापनों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, वे युवाओं को धूम्रपान करने के लिए प्रभावित करते हैं।

II. नहीं, धूम्रपान युवाओं का टशन दर्शाता है।

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

Question ID : 3026163432

Option 1 ID : 30261613727

Option 2 ID : 30261613726

Option 3 ID : 30261613725

Option 4 ID : 30261613728

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 3 _____ पेशियों को हड्डियों से जोड़ता है।

Ans ☒ 1. वसामय☒ 2. कंडरा☒ 3. उपास्थि☒ 4. स्नायु

Question ID : 3026163476

Option 1 ID : 30261613904

Option 2 ID : 30261613903

Option 3 ID : 30261613902

Option 4 ID : 30261613901

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 4 जिप्सम का रासायनिक सूत्र क्या है?

Ans ☒ 1. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ☒ 2. $\text{CaSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ☒ 3. $\text{CaSO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ☒ 4. $\text{CaSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Question ID : 3026163471

Option 1 ID : 30261613881

Option 2 ID : 30261613882

Option 3 ID : 30261613883

Option 4 ID : 30261613884

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
5 जानवरों के किस फाईलम (संघ) को फ्लैटवार्म (चपटे कृमि) भी कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. पोरिफेरा
 - ☒ 2. निमेटोडा
 - ☒ 3. प्लेटीहेलमिन्थेस
 - ☒ 4. कोएलीनटेरेट

Question ID : 3026163479

Option 1 ID : 30261613915

Option 2 ID : 30261613916

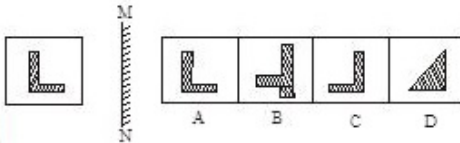
Option 3 ID : 30261613914

Option 4 ID : 30261613913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 3026163455

Option 1 ID : 30261613820

Option 2 ID : 30261613819

Option 3 ID : 30261613818

Option 4 ID : 30261613817

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
7 खाली टंकी को भरने के लिए दो पाइप: पाइप X और पाइप Y हैं। पाइप X अकेले 10 घंटे में खाली टंकी का $\frac{2}{3}$ भाग भर सकता है। पाइप Y अकेले 5 घंटे में खाली टंकी का $\frac{1}{6}$ भाग भर सकता है। दोनों पाइप अपने संबंधित स्थिर दरों से प्रवाह का वहन करते हैं। दोनों पाइप अपने संबंधित स्थिर दर से प्रवाह का वहन करते हुए खाली टंकी को कितने घंटों में पूरा भर देंगे?

- Ans
- ☒ 1. 24 घंटे
 - ☒ 2. 10 घंटे
 - ☒ 3. 30 घंटे

✗ 4. 15 घंटे

Question ID : 3026163420

Option 1 ID : 30261613679

Option 2 ID : 30261613678

Option 3 ID : 30261613680

Option 4 ID : 30261613677

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई कौनसी धारणा/धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/हैं।

8

कथन :

सभी टीवी पर कॉमेडी शो देखना पसंद करते हैं।

धारणाएँ:

(I) टीवी पर आजकल केवल कॉमेडी शो प्रसारित हो रहे हैं।

(II) कोई भी कोई अन्य शो देखना पसंद नहीं करता है।

Ans

✗ 1. केवल II अंतर्निहित हैं

✗ 2. केवल I अंतर्निहित है

✗ 3. या तो I या II अंतर्निहित हैं

✓ 4. न तो I न ही II अंतर्निहित हैं

Question ID : 3026163433

Option 1 ID : 30261613730

Option 2 ID : 30261613729

Option 3 ID : 30261613732

Option 4 ID : 30261613731

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

9

$$\frac{1.7 \times 1.7 \times 1.7 + 0.3 \times 0.3 \times 0.3}{2.89 + 0.09 - 0.51}$$

Ans

✗ 1. 1.67

✗ 2. 3.32

✗ 3. 1.54

✓ 4. 2.00

Question ID : 3026163405

Option 1 ID : 30261613618

Option 2 ID : 30261613617

Option 3 ID : 30261613620

Option 4 ID : 30261613619

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 $64^3 \div 8^3 \div 16^2 =$

0

Ans

✓ 1. 2^1

✗ 2. 2^{-1}

✗ 3. 2^5

✗ 4. 2^2

Question ID : 3026163402

Option 1 ID : 30261613606

Option 2 ID : 30261613608

Option 3 ID : 30261613607

Option 4 ID : 30261613605

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
1 वृक्षों में सामग्री के परिवहन में सहायक ऊतकों को क्या कहा जाता है?

Ans ✗ 1. त्वचीय ऊतक

✗ 2. विभज्योतक ऊतक

✗ 3. भरण ऊतक

✓ 4. संवहनी ऊतक

Question ID : 3026163478

Option 1 ID : 30261613909

Option 2 ID : 30261613912

Option 3 ID : 30261613911

Option 4 ID : 30261613910

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
2 $14.2 \times 0.00005 = ?$

Ans ✗ 1. 0.71

✗ 2. 0.071

✓ 3. 0.00071

✗ 4. 0.0071

Question ID : 3026163403

Option 1 ID : 30261613609

Option 2 ID : 30261613612

Option 3 ID : 30261613611

Option 4 ID : 30261613610

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
3 वर्तमान में आर्मी कर्मचारियों के प्रमुख कौन हैं?

Ans ✗ 1. वी.के. सिंह

✗ 2. बिक्रम सिंह

✓ 3. बिपीन रावत

✗ 4. दलबीर सिंह

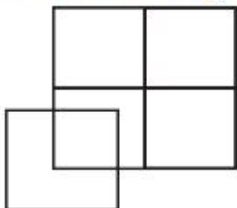
Question ID : 3026163487
 Option 1 ID : 30261613947
 Option 2 ID : 30261613948
 Option 3 ID : 30261613946
 Option 4 ID : 30261613945
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
4 विद्युत बल्ब का सूत्र (फिलामेंट) आमतौर पर टंगस्टन का क्यों होता है?

- Ans
- ✓ 1. इसकी उच्च प्रतिरोधकता तथा गलनांक के कारण
 - ✗ 2. इसकी उच्च चालकता तथा क्वथनांक के कारण
 - ✗ 3. इसकी उच्च प्रतिरोधकता तथा क्वथनांक के कारण
 - ✗ 4. इसकी उच्च चालकता तथा गलनांक के कारण

Question ID : 3026163465
 Option 1 ID : 30261613858
 Option 2 ID : 30261613860
 Option 3 ID : 30261613857
 Option 4 ID : 30261613859
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9
5 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. 5
 - ✓ 2. 7
 - ✗ 3. 8
 - ✗ 4. 6

Question ID : 3026163450
 Option 1 ID : 30261613797
 Option 2 ID : 30261613799
 Option 3 ID : 30261613800
 Option 4 ID : 30261613798
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

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

पैथोलॉजी: रोग :: ज्योतिष:?

- Ans
- ✓ 1. भविष्य
 - ✗ 2. मित्र

✗ 3. जीवाश्म

✗ 4. उपवास

Question ID : 3026163445

Option 1 ID : 30261613777

Option 2 ID : 30261613779

Option 3 ID : 30261613778

Option 4 ID : 30261613780

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 8वें राष्ट्रीय वरिष्ठ महिला हॉकी चैंपियनशिप टूर्नामेंट-2018 को किस हॉकी टीम ने जीता है?

Ans ✗ 1. मध्य प्रदेश

✓ 2. रेलवे स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड

✗ 3. स्टील प्लांट स्पोर्ट्स बोर्ड

✗ 4. हॉकी मध्य भारत

Question ID : 3026163481

Option 1 ID : 30261613922

Option 2 ID : 30261613923

Option 3 ID : 30261613921

Option 4 ID : 30261613924

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 एक बस 4000 N के स्थिर बल से चलती है। बस द्वारा किया गया कार्य 2000 J है। बस द्वारा तय की गई दूरी क्या है?

Ans ✗ 1. 2 मीटर

✗ 2. 1.5 मीटर

✗ 3. 1 मीटर

✓ 4. 0.5 मीटर

Question ID : 3026163461

Option 1 ID : 30261613843

Option 2 ID : 30261613844

Option 3 ID : 30261613841

Option 4 ID : 30261613842

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 भारत में पहला अखबार किसने शुरू किया?

Ans ✗ 1. लोकमान्य तिलक

✗ 2. जेम्स सिल्क बकिंगहम

✗ 3. राजा राम मोहन रॉय

✓ 4. जेम्स हिकी

Question ID : **3026163489**
Option 1 ID : **30261613956**
Option 2 ID : **30261613955**
Option 3 ID : **30261613954**
Option 4 ID : **30261613953**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.1
00 $2^9 \times 3^5 \times 5^4 \times 7^6$ के कितने गुणक विषम संख्याएँ हैं?

- Ans
- ☒ 1. 140
 - ☒ 2. 144
 - ☒ 3. 210
 - ☒ 4. 288

Question ID : **3026163408**
Option 1 ID : **30261613631**
Option 2 ID : **30261613630**
Option 3 ID : **30261613632**
Option 4 ID : **30261613629**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**