



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
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 कैरम की साधारण बैठक व्यवस्था के अनुसार बैठे वसन और राजन खेल रहे थे। यदि राजन उत्तर दिशा के सम्मुख था, तो वसन किस दिशा के सम्मुख था?

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

Question ID : 3026163453
Option 1 ID : 30261613812
Option 2 ID : 30261613811
Option 3 ID : 30261613810
Option 4 ID : 30261613809
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 2017 के अंत तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, भारत के संविधान द्वारा कितनी भाषाओं को मान्यता प्राप्त है?

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

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

Q.3 2018 में विश्व का सबसे बड़ा सौर उद्यान कहाँ स्थापित किया गया है?

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

Question ID : 3026163500
Option 1 ID : 30261613999
Option 2 ID : 30261613997
Option 3 ID : 30261613998
Option 4 ID : 30261614000
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 "इंडियन फिलोसोफी" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. शिव खेरा
 - ☒ 2. सरोजिनी नायडू
 - ☒ 3. डॉ. एस राधाकृष्णन
 - ☒ 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 3026163485
Option 1 ID : 30261613938
Option 2 ID : 30261613937
Option 3 ID : 30261613940
Option 4 ID : 30261613939
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 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. ऊष्मा और विद्युत के कुचालक
 - ☒ 4. निम्न गलनांक और क्वथनांक

Question ID : 3026163472
Option 1 ID : 30261613887
Option 2 ID : 30261613885
Option 3 ID : 30261613888
Option 4 ID : 30261613886
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 2017 में रिलीज हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निदेशक कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. साकेत चौधरी
- ✗ 2. अनुपम खेर
- ✗ 3. संजय लीला भंसाली
- ✗ 4. अनुराग कश्यप

Question ID : 3026163484
Option 1 ID : 30261613935
Option 2 ID : 30261613933
Option 3 ID : 30261613934
Option 4 ID : 30261613936

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई कौनसी धारणा/धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/हैं।

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. न तो I न ही II अंतर्निहित हैं
- ✗ 2. केवल II अंतर्निहित हैं
- ✗ 3. या तो I या II अंतर्निहित हैं
- ✗ 4. केवल I अंतर्निहित है

Question ID : 3026163433
Option 1 ID : 30261613731
Option 2 ID : 30261613730
Option 3 ID : 30261613732
Option 4 ID : 30261613729

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 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. 15 : 13 : 8
- ✓ 2. 195 : 120 : 104
- ✗ 3. 104 : 195 : 120
- ✗ 4. 28 : 23 : 21

Question ID : 3026163422
Option 1 ID : 30261613686
Option 2 ID : 30261613685
Option 3 ID : 30261613687
Option 4 ID : 30261613688

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 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. 69 km/h
 - ☒ 2. 75 km/h
 - ☒ 3. 66 km/h
 - ☒ 4. 72 km/h

Question ID : 3026163415

Option 1 ID : 30261613658

Option 2 ID : 30261613660

Option 3 ID : 30261613657

Option 4 ID : 30261613659

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 निम्न में से क्या संक्रमण तत्वों की एक विशेषता नहीं है?

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

Question ID : 3026163474

Option 1 ID : 30261613895

Option 2 ID : 30261613896

Option 3 ID : 30261613893

Option 4 ID : 30261613894

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. 56.5
 - ☒ 2. 32
 - ☒ 3. 57
 - ☒ 4. 62

Question ID : 3026163416

Option 1 ID : 30261613663

Option 2 ID : 30261613662

Option 3 ID : 30261613664

Option 4 ID : 30261613661

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. भरण ऊतक

- ✓ 2. संवहनी ऊतक
- ✗ 3. त्वचीय ऊतक
- ✗ 4. विभज्योतक ऊतक

Question ID : 3026163478
Option 1 ID : 30261613911
Option 2 ID : 30261613910
Option 3 ID : 30261613909
Option 4 ID : 30261613912
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
3 वर्तमान में आर्मी कर्मचारियों के प्रमुख कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. दलबीर सिंह
- ✗ 2. वी.के. सिंह
- ✗ 3. बिक्रम सिंह
- ✓ 4. बिपीन रावत

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

Q.1
4 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. ₹ 30000
- ✓ 2. ₹ 32000
- ✗ 3. ₹ 33000
- ✗ 4. ₹ 32543

Question ID : 3026163409
Option 1 ID : 30261613633
Option 2 ID : 30261613634
Option 3 ID : 30261613635
Option 4 ID : 30261613636
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1
5 8वें राष्ट्रीय वरिष्ठ महिला हॉकी चैंपियनशिप टूर्नामेंट-2018 को किस हॉकी टीम ने जीता है?

- Ans
- ✗ 1. हॉकी मध्य भारत
- ✗ 2. स्टील प्लांट स्पोर्ट्स बोर्ड
- ✗ 3. मध्य प्रदेश

✓ 4. रेलवे स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड

Question ID : 3026163481

Option 1 ID : 30261613924

Option 2 ID : 30261613921

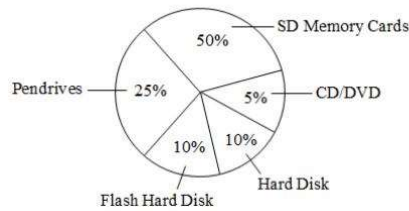
Option 3 ID : 30261613922

Option 4 ID : 30261613923

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित वृत्त आलेख 'XYZ' कंपनी द्वारा वर्ष 2015 में स्मृति यंत्र (मेमरी डिवाइस) की बिक्री दर्शाता है।
6



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

Question ID : 3026163441

Option 1 ID : 30261613762

Option 2 ID : 30261613764

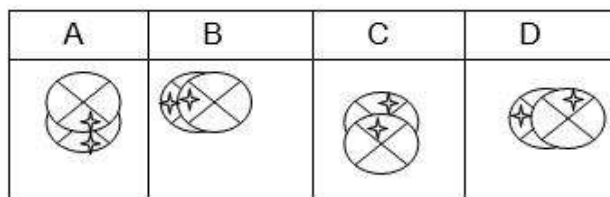
Option 3 ID : 30261613763

Option 4 ID : 30261613761

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 असंगत आकृति ज्ञात कीजिए।
7



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

Question ID : 3026163444

Option 1 ID : 30261613775

Option 2 ID : 30261613774

Option 3 ID : 30261613773

Q.1 मान लीजिए दिये गये कथन सही हैं और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।
8

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. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

☒ 3. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

☒ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 3026163429

Option 1 ID : 30261613716

Option 2 ID : 30261613714

Option 3 ID : 30261613715

Option 4 ID : 30261613713

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?
9

Ans

☒ 1. 'g' का मान ऊँचाई के साथ परिवर्तित होता है।

☒ 2.

'g' का मान गिरती हुई वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर करता है।

☒ 3. 'g' का मान पृथ्वी के द्रव्यमान पर निर्भर करता है।

☒ 4.

पृथ्वी की गहराई में जाने पर 'g' के मान में परिवर्तन होता है।

Question ID : 3026163459

Option 1 ID : 30261613835

Option 2 ID : 30261613836

Option 3 ID : 30261613834

Option 4 ID : 30261613833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न
0 या बेमेल है।

Ans

☒ 1. स्तनधारी

☒ 2. सरीसृप

☒ 3. पक्षी

☒ 4. शतुरमुर्ग

Question ID : 3026163446

Option 1 ID : 30261613783

Option 2 ID : 30261613784

Option 3 ID : 30261613782

Option 4 ID : 30261613781

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 मीत एक गैलरी की सफाई कर रहा है, जिसका प्रवेश द्वार पश्चिम की ओर है। गैलरी में प्रवेश करने पर, वह विपरीत
1 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. दक्षिण

☒ 2. पश्चिम

☒ 3. उत्तर

☒ 4. पूर्व

Question ID : 3026163454

Option 1 ID : 30261613813

Option 2 ID : 30261613815

Option 3 ID : 30261613816

Option 4 ID : 30261613814

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
2 मैग्नीशियम के 144 ग्राम में, ___ ग्राम परमाणु मौजूद होते हैं।

Ans ☒ 1. 32

☒ 2. 6

☒ 3. 144

☒ 4. 64

Question ID : 3026163468

Option 1 ID : 30261613871

Option 2 ID : 30261613869

Option 3 ID : 30261613870

Option 4 ID : 30261613872

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2
3 एक तत्व की आयनन ऊर्जा _____ पर निर्भर करती है।

Ans ☒ 1. केन्द्रकीय प्रभार

☒ 2. अनुवीक्षण (स्क्रीनिंग) प्रभाव

✗ 3. परमाणु क्रमांक

✗ 4. स्थिर विन्यास

Question ID : 3026163475

Option 1 ID : 30261613897

Option 2 ID : 30261613900

Option 3 ID : 30261613899

Option 4 ID : 30261613898

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

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

Ans ✓ 1. विभज्योतक (मेरीस्टेमेटिक)

✗ 2. स्थूलकोण ऊतक (कॉल्लेचयमा)

✗ 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.2 जयपुर की विख्यात इमारत, हवा महल, एक बहुस्तरीय महल, सवाई प्रताप सिंह द्वारा _____ में बनाई गयी थी।
5

Ans ✗ 1. 1699 ईसवी

✗ 2. 1599 ईसवी

✓ 3. 1799 ईसवी

✗ 4. 1899 ईसवी

Question ID : 3026163494

Option 1 ID : 30261613974

Option 2 ID : 30261613975

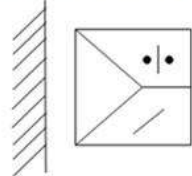
Option 3 ID : 30261613976

Option 4 ID : 30261613973

Status : Answered

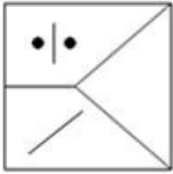
Chosen Option : 3

Q.2 यदि आकृति के बाईं ओर दर्पण रखा गया है, तो दी गई आकृति की योग्य दर्पण छवि ज्ञात कीजिए।
6

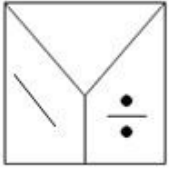


Ans

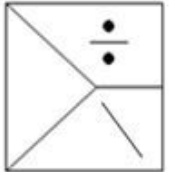
✗ 1.



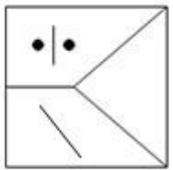
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 3026163427

Option 1 ID : 30261613705

Option 2 ID : 30261613708

Option 3 ID : 30261613706

Option 4 ID : 30261613707

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 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. उत्तर-पूर्व

✗ 2. दक्षिण-पश्चिम

✗ 3. उत्तर-पश्चिम

✗ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 3026163442

Option 1 ID : 30261613768

Option 2 ID : 30261613766

Option 3 ID : 30261613767

Option 4 ID : 30261613765

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --


Q.2 निम्न में से कौनसी जोड़ी, सह-अभाज्य संख्याओं की जोड़ी नहीं है?

Ans

✗ 1. 48, 95

 2. 15, 62

 3. 21, 51

 4. 58, 93

Question ID : 3026163401

Option 1 ID : 30261613601

Option 2 ID : 30261613602


Option 3 ID : 30261613603

Option 4 ID : 30261613604

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --


Q.2
9 तरंग का आयाम _____ होता है।

Ans  1. तरंग की 1 समयावधि में तरंग द्वारा तय की गई दूरी

 2.

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

 3. 1 सेकंड में तरंग द्वारा तय की गई दूरी

 4. 1 तरंग लंबाई के बराबर की दूरी

Question ID : 3026163464

Option 1 ID : 30261613856

Option 2 ID : 30261613853

Option 3 ID : 30261613854


Option 4 ID : 30261613855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
0 2018 में किस एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में पुरुषों की फ्रीस्टाइल श्रेणी में विनोद कुमार ओमप्रकाश ने कांस्य पदक जीता था?

Ans  1. 73 kg

 2. 64 kg

 3. 68 kg

 4. 70 kg

Question ID : 3026163483

Option 1 ID : 30261613931

Option 2 ID : 30261613930

Option 3 ID : 30261613929

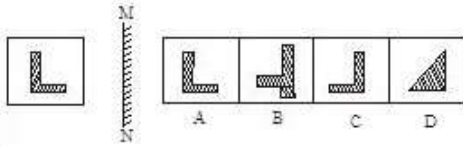
Option 4 ID : 30261613932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
1

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 3026163455

Option 1 ID : 30261613817

Option 2 ID : 30261613818

Option 3 ID : 30261613819

Option 4 ID : 30261613820

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 3026163492

Option 1 ID : 30261613967

Option 2 ID : 30261613966

Option 3 ID : 30261613968

Option 4 ID : 30261613965

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा I और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है

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

Question ID : 3026163432

Option 1 ID : 30261613728

Option 2 ID : 30261613725

Option 3 ID : 30261613726

Option 4 ID : 30261613727

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 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. 15 घंटे
2. 9 घंटे
3. $\frac{15}{4}$ घंटे
4. $\frac{10}{7}$ घंटे

Question ID : 3026163417

Option 1 ID : 30261613665

Option 2 ID : 30261613666

Option 3 ID : 30261613668

Option 4 ID : 30261613667

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 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. 110°
2. 140°
3. 130°
4. 120°

Question ID : 3026163423

Option 1 ID : 30261613689

Option 2 ID : 30261613692

Option 3 ID : 30261613691

Option 4 ID : 30261613690

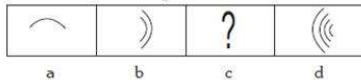
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 उस उत्तर आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित प्रश्न आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

6

Question Figure



Answer Figure



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

Question ID : 3026163448

Option 1 ID : 30261613790

Option 2 ID : 30261613791

Option 3 ID : 30261613789

Option 4 ID : 30261613792

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 स्नेहा ने एक मोबाइल फ़ोन ₹ 7482 में बेचा और 16% लाभ प्राप्त किया। फ़ोन का लागत मूल्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 6480
 - ☒ 2. ₹ 6400
 - ☒ 3. ₹ 6450
 - ☒ 4. ₹ 6460

Question ID : 3026163412

Option 1 ID : 30261613648

Option 2 ID : 30261613645

Option 3 ID : 30261613646

Option 4 ID : 30261613647

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 (a), (b), (c), (d) और (e) से अंकित पांच विभिन्न आरेख दिये गए हैं, जिसमें से चार किसी निश्चित तरीके से एकसमान 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. a
 - ☒ 2. e
 - ☒ 3. c
 - ☒ 4. d

Question ID : 3026163447

Option 1 ID : 30261613788

Option 2 ID : 30261613787

Option 3 ID : 30261613785

Option 4 ID : 30261613786

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ठोस के कणों 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.4 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. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- ☒ 4. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं

Question ID : 3026163431

Option 1 ID : 30261613723

Option 2 ID : 30261613722

Option 3 ID : 30261613721

Option 4 ID : 30261613724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 $64^3 \div 8^3 \div 16^2 =$

Ans

- ☒ 1. 2^{-1}
- ☒ 2. 2^2
- ☒ 3. 2^1
- ☒ 4. 2^5

Question ID : 3026163402

Option 1 ID : 30261613608

Option 2 ID : 30261613605

Option 3 ID : 30261613606

Option 4 ID : 30261613607

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 140 और 196 का म.स. क्या है?

Ans

- ☒ 1. 14
- ☒ 2. 28
- ☒ 3. 21

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

Q.4 जानवरों के किस फाईलम (संघ) को फ्लैटवार्म (चपटे कृमि) भी कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. कोएलीनटेरेट
 - ✗ 2. निमेटोडा
 - ✗ 3. पोरिफेरा
 - ✓ 4. प्लेटीहेलमिन्थेस

Question ID : 3026163479
 Option 1 ID : 30261613913
 Option 2 ID : 30261613916
 Option 3 ID : 30261613915
 Option 4 ID : 30261613914
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

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

Question ID : 3026163440
 Option 1 ID : 30261613758
 Option 2 ID : 30261613760
 Option 3 ID : 30261613757
 Option 4 ID : 30261613759
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 बल / द्रव्यमान =

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

Option 1 ID : 30261613830
Option 2 ID : 30261613831
Option 3 ID : 30261613832
Option 4 ID : 30261613829
Status : Answered
Chosen Option : 2

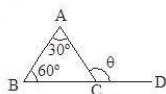
Q.4 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए गये हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं

6

यह ज्ञात कीजिए।

θ का मान ज्ञात कीजिए, यदि :

1)



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

Ans

☒ 1. केवल 2 पर्याप्त है

☒ 2. या तो 1 या 2 पर्याप्त है

☒ 3. न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है

☒ 4. केवल 1 पर्याप्त है

Question ID : 3026163443
Option 1 ID : 30261613770
Option 2 ID : 30261613771
Option 3 ID : 30261613772
Option 4 ID : 30261613769
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 _____ पेशियों को हड्डियों से जोड़ता है।

7

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.4 निम्नलिखित में से क्या सही मिलान है?

8

Ans

1. इथाइन: $\text{CH} = \text{CH}_3$

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

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

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 : 30261613889

Option 2 ID : 30261613892

Option 3 ID : 30261613891

Option 4 ID : 30261613890

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 ₉ उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पैथोलॉजी: रोग :: ज्योतिषः?

- Ans
- ☒ 1. उपवास
 - ☒ 2. भविष्य
 - ☒ 3. जीवाश्म
 - ☒ 4. मित्र

Question ID : 3026163445

Option 1 ID : 30261613780

Option 2 ID : 30261613777

Option 3 ID : 30261613778

Option 4 ID : 30261613779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 ₀ विद्युत बल्ब का सूत्र (फिलामेंट) आमतौर पर टंगस्टन का क्यों होता है?

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

Question ID : 3026163465

Option 1 ID : 30261613859

Option 2 ID : 30261613858

Option 3 ID : 30261613857

Option 4 ID : 30261613860

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ₁ समीकरण $x^2 - 12x + 2k = 0$ का एक मूल $x = 4$ है। दूसरा मूल क्या है?

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

Question ID : 3026163424

Option 1 ID : 30261613696

Option 2 ID : 30261613695

Option 3 ID : 30261613694

Option 4 ID : 30261613693

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 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. 1 मीटर
 - ☒ 2. 2 मीटर
 - ☒ 3. 1.5 मीटर
 - ☒ 4. 0.5 मीटर

Question ID : 3026163461

Option 1 ID : 30261613841

Option 2 ID : 30261613843

Option 3 ID : 30261613844

Option 4 ID : 30261613842

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 शुरुआती रॉक संगीत को रिकॉर्ड और प्रमोट करने वाले मेम्फिस संगीत निर्माता _____ हैं।

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

Question ID : 3026163486

Option 1 ID : 30261613942

Option 2 ID : 30261613943

Option 3 ID : 30261613941

Option 4 ID : 30261613944

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी धातु आयरन क्लोराइड में से लोह को विस्थापित नहीं करेगी?

- Ans
- ☒ 1. जस्ता
 - ☒ 2. चांदी
 - ☒ 3. एल्यूमिनियम
 - ☒ 4. मैग्नीशियम

Question ID : 3026163470

Option 1 ID : 30261613880

Option 2 ID : 30261613879

Option 3 ID : 30261613877

Option 4 ID : 30261613878
Status : Answered
Chosen Option : 2

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. 15.6%
☐ 2. 20%
☐ 3. 19%
☐ 4. 17.5%

Question ID : 3026163410
Option 1 ID : 30261613637
Option 2 ID : 30261613638
Option 3 ID : 30261613640
Option 4 ID : 30261613639
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि $56 \times 37 = 2072$ है, तो 0.0056×370 का मान क्या होगा?

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

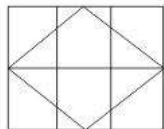
Question ID : 3026163406
Option 1 ID : 30261613624
Option 2 ID : 30261613623
Option 3 ID : 30261613621
Option 4 ID : 30261613622
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक कूली, 100 मीटर की दूरी तक 500 N का भार उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य क्या है?

- Ans ☐ 1. 50 N
☐ 2. $\frac{1}{5}$ N
☒ 3. 0
☐ 4. 5 N

Question ID : 3026163462
Option 1 ID : 30261613848
Option 2 ID : 30261613846
Option 3 ID : 30261613847
Option 4 ID : 30261613845
Status : Answered
Chosen Option : 4

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



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

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

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 $5.5 + 0.55 + 0.055 + 0.0055 = ?$

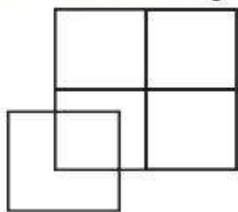
- Ans
- ☒ 1. 6.1505
 - ☒ 2. 5.5555
 - ☒ 3. 5.5005
 - ☒ 4. 6.1105

Question ID : 3026163404
 Option 1 ID : 30261613616
 Option 2 ID : 30261613614
 Option 3 ID : 30261613613
 Option 4 ID : 30261613615

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

Question ID : 3026163450
 Option 1 ID : 30261613800

Option 2 ID : 30261613798
Option 3 ID : 30261613799
Option 4 ID : 30261613797
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 इस श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

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

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

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

Q.6
2 अगर मैं एक फल विक्रेता से 5 संतरे और 10 सेब खरीदना चाहता हूँ, और उसके पास दुकान में 20 संतरे और 20 सेब हैं, तो मेरे फल खरीदने के बाद कितने फल शेष बच जाएंगे?

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

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

Q.6
3 5 सितंबर 2019 को गुरुवार होगा। नीचे दिए गए किस वर्ष में फिर से 5 सितंबर को गुरुवार होगा ?

- Ans
- ☒ 1. 2025
 - ☒ 2. 2024
 - ☒ 3. 2023
 - ☒ 4. 2022

Question ID : 3026163419
Option 1 ID : 30261613676
Option 2 ID : 30261613675
Option 3 ID : 30261613674
Option 4 ID : 30261613673
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 उत्तरी मैदान हिमालय के _____ में स्थित हैं।

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

Question ID : 3026163496

Option 1 ID : 30261613982

Option 2 ID : 30261613983

Option 3 ID : 30261613984

Option 4 ID : 30261613981

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 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. 28
 - ☒ 2. 32
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 26

Question ID : 3026163425

Option 1 ID : 30261613697

Option 2 ID : 30261613700

Option 3 ID : 30261613699

Option 4 ID : 30261613698

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 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 बहन करते हैं। दोनों पाइप अपने संबंधित स्थिर दर से प्रवाह का बहन करते हुए खाली टंकी को कितने घंटों में पूरा भर देंगे?

- Ans
- ☒ 1. 30 घंटे
 - ☒ 2. 10 घंटे
 - ☒ 3. 24 घंटे
 - ☒ 4. 15 घंटे

Question ID : 3026163420

Option 1 ID : 30261613680

Option 2 ID : 30261613678

Option 3 ID : 30261613679

Option 4 ID : 30261613677

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 यदि किसी बाँध से 19.6 m नीचे स्थित टरबाइन व्हील में पानी गिरता है, तो टरबाइन में पानी का वेग ज्ञात करें।
7 (दिया गया है $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

- Ans
- ☒ 1. 98 m/s
 - ☒ 2. 19.6 m/s
 - ☒ 3. 4.9 m/s
 - ☒ 4. 9.8 m/s

Question ID : 3026163460

Option 1 ID : 30261613840

Option 2 ID : 30261613839

Option 3 ID : 30261613838

Option 4 ID : 30261613837

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

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

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

Question ID : 3026163498

Option 1 ID : 30261613989

Option 2 ID : 30261613991

Option 3 ID : 30261613990

Option 4 ID : 30261613992

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 रक्त उसी तरह लाल से संबंधित है, जिस प्रकार पत्तियां _____ से संबंधित हैं।
9

- Ans
- ☒ 1. हरी
 - ☒ 2. भीगी
 - ☒ 3. ताज़ा
 - ☒ 4. वसंत

Question ID : 3026163426

Option 1 ID : 30261613704

Option 2 ID : 30261613702

Option 3 ID : 30261613701

Option 4 ID : 30261613703

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
0

दिए गए कथनों को सही मानिये यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और निर्णय लीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक 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. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ☒ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ☒ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 3026163428

Option 1 ID : 30261613709

Option 2 ID : 30261613712

Option 3 ID : 30261613710

Option 4 ID : 30261613711

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
- ☒ 2. सिक्किम
- ☒ 3. बिहार
- ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 3026163499

Option 1 ID : 30261613994

Option 2 ID : 30261613996

Option 3 ID : 30261613993

Option 4 ID : 30261613995

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
2 _____ शीतन के साथ होता है।

Ans

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

Question ID : 3026163469

Option 1 ID : 30261613873

Option 2 ID : 30261613874

Q.7
3 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. $10.8 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$
 - ✗ 2. $1.08 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$
 - ✗ 3. $108 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$
 - ✗ 4. $1.8 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$

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

Q.7
4 क्लेमिडोमोनस इनमें से किस किंगडम (वर्ग) से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. किंगडम प्लांटे
 - ✓ 2. किंगडम प्रोटिस्टा
 - ✗ 3. किंगडम फंगी
 - ✗ 4. किंगडम मोनेरा

Question ID : 3026163480
Option 1 ID : 30261613919
Option 2 ID : 30261613917
Option 3 ID : 30261613920
Option 4 ID : 30261613918
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

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

कथन :

पूँजी बाजार में सब्र 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. न तो I न ही II अनुसरण करता है
 - ✓ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - ✗ 4. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

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

Q.7
6 $14.2 \times 0.00005 = ?$

- Ans ☒ 1. 0.00071
☐ 2. 0.071
☐ 3. 0.71
☐ 4. 0.0071

Question ID : 3026163403
Option 1 ID : 30261613611
Option 2 ID : 30261613612
Option 3 ID : 30261613609
Option 4 ID : 30261613610
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख है?

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

Question ID : 3026163490
Option 1 ID : 30261613958
Option 2 ID : 30261613959
Option 3 ID : 30261613957
Option 4 ID : 30261613960
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7
8 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

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

- Ans ☐ 1. 3.32
☐ 2. 1.67
☒ 3. 2.00
☐ 4. 1.54

Question ID : 3026163405
Option 1 ID : 30261613617
Option 2 ID : 30261613618
Option 3 ID : 30261613619

Q.7
9 _____ को 'गोल्डन फाइबर' (स्वर्ण तंतु) के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ✓ 1. जूट
 - ✗ 2. रेशम
 - ✗ 3. गांजा
 - ✗ 4. कपास

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

Q.8
0 19 जनवरी, 2018 को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

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

Question ID : 3026163488
Option 1 ID : 30261613951
Option 2 ID : 30261613952
Option 3 ID : 30261613949
Option 4 ID : 30261613950
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8
1 निम्नलिखित में से क्या, VIIIवीं अनुसूची में उल्लिखित सरकारी भाषाओं में से एक नहीं है?

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

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

Q.8 वृज 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

2

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

Ans

✓ 1. 3

✗ 2. 2.5

✗ 3. 1.9

✗ 4. 4

Question ID : 3026163413

Option 1 ID : 30261613650

Option 2 ID : 30261613651

Option 3 ID : 30261613652

Option 4 ID : 30261613649

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

3

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 बहुतसे प्लास्टिक अपशिष्ट को उत्पन्न किया है।
- II. हमें सामान के पैकेजिंग के लिए पर्यावरण अनुकूल सामग्री का उपयोग शुरू करना होगा।

Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

✗ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 3026163435

Option 1 ID : 30261613737

Option 2 ID : 30261613738

Option 3 ID : 30261613739

Option 4 ID : 30261613740

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 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?

4

Ans

✗ 1. 15

✗ 2. 20

✗ 3. 55

✓ 4. 25

Question ID : 3026163449

Option 1 ID : 30261613793

Option 2 ID : 30261613794
Option 3 ID : 30261613796
Option 4 ID : 30261613795
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?
63, 71, 87, 95, 111, _____.

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

Question ID : 3026163438
Option 1 ID : 30261613751
Option 2 ID : 30261613752
Option 3 ID : 30261613750
Option 4 ID : 30261613749
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
6 जिप्सम का रासायनिक सूत्र क्या है?

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

Question ID : 3026163471
Option 1 ID : 30261613883
Option 2 ID : 30261613884
Option 3 ID : 30261613882
Option 4 ID : 30261613881
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7 भारत में पहला अखबार किसने शुरू किया?

- Ans
- ☒ 1. राजा राम मोहन रॉय
 - ☒ 2. लोकमान्य तिलक
 - ☒ 3. जेम्स सिल्क बकिंगहम
 - ☒ 4. जेम्स हिकी

Question ID : 3026163489
Option 1 ID : 30261613954
Option 2 ID : 30261613956
Option 3 ID : 30261613955
Option 4 ID : 30261613953

Q.8 सैंड़ा और मयुरी एकसाथ काम करते हुए एक कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। हालांकि, मयुरी अकेले काम करती है एवं कार्य के तिहाई हिस्से को पूरा करने के बाद निकल जाती है और उसके बाद सैंड़ा शेष कार्य को अकेले पूरा करती है। इस प्रकार, उन दोनों ने 150 दिनों में कार्य को पूरा किया। अगर मयुरी ने सैंड़ा से तेज काम किया, तो सैंड़ा कितने दिनों में उस कार्य को अकेले कर सकती थी ?

- Ans
- ☒ 1. 240
 - ☒ 2. 180
 - ☒ 3. 165
 - ☒ 4. 225

Question ID : **3026163414**
Option 1 ID : **30261613653**
Option 2 ID : **30261613655**
Option 3 ID : **30261613654**
Option 4 ID : **30261613656**

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

Q.8 तरल पदार्थ में प्रवाहकत्व कब शुरू होता है?

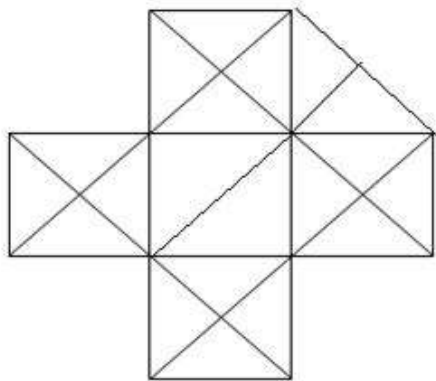
- Ans
- ☒ 1. जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभार की गति रुक जाती है।
 - ☒ 2. जब लोह विद्युत अग्र का उपयोग किया जाता है।
 - ☒ 3. जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभारों की गति मौजूद होती है।
 - ☒ 4. जब उपकरण से एक प्रतिरोध जुड़ा होता है।

Question ID : **3026163466**
Option 1 ID : **30261613864**
Option 2 ID : **30261613862**
Option 3 ID : **30261613861**
Option 4 ID : **30261613863**

Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.9
0

नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 47

2. 44

3. 45

4. 49

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

Question ID : 3026163452

Option 1 ID : 30261613808

Option 2 ID : 30261613805

Option 3 ID : 30261613806

Option 4 ID : 30261613807

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans ☒ 1. 288

☒ 2. 144

☒ 3. 210

☒ 4. 140

Question ID : 3026163408

Option 1 ID : 30261613629

Option 2 ID : 30261613630

Option 3 ID : 30261613632

Option 4 ID : 30261613631

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
2 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12C3, 24E5, 36G7, _____

Ans ☒ 1. 48I9

☒ 2. 48I11

☒ 3. 48I10

☒ 4. 50I9

Question ID : 3026163437

Option 1 ID : 30261613745

Option 2 ID : 30261613748

Option 3 ID : 30261613747

Option 4 ID : 30261613746

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 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. रवीन्द्रनाथ टैगोर

☒ 2. मुंशी प्रेमचंद

☒ 3. चंद्र चटर्जी

☒ 4. दीनबंधु मित्र

Question ID : 3026163495

Option 1 ID : 30261613979

Option 2 ID : 30261613977

Option 3 ID : 30261613978

Option 4 ID : 30261613980

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 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. R

☒ 2. N

☒ 3. G

☒ 4. A

Question ID : 3026163436

Option 1 ID : 30261613743

Option 2 ID : 30261613741

Option 3 ID : 30261613744

Option 4 ID : 30261613742

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 दर्पण समीकरण के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans ☒ 1.

वक्रता का केंद्र, ध्रुव और वक्रता की त्रिज्या से समान दूरी पर है।

☒ 2. सभी दूरियों को ध्रुव से मापा जाना चाहिए।

☒ 3. सभी किरणें ध्रुव पर विचलित हो जाएंगी।

✗ 4. ध्रुव और नाभी एक ही बिंदु पर होते हैं।

Question ID : 3026163463

Option 1 ID : 30261613851

Option 2 ID : 30261613850

Option 3 ID : 30261613849

Option 4 ID : 30261613852

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 11 से आरंभ होने वाली 5 लगातार अभाज्य संख्याओं का माध्य क्या है?

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

Question ID : 3026163421

Option 1 ID : 30261613681

Option 2 ID : 30261613682

Option 3 ID : 30261613684

Option 4 ID : 30261613683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 किताबों के एक सेट को ₹ 1782 में बेचकर विक्रेता को 28% हानि हुई। 12% लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को कितना बिक्री मूल्य रखना चाहिए था?

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

Question ID : 3026163411

Option 1 ID : 30261613641

Option 2 ID : 30261613644

Option 3 ID : 30261613643

Option 4 ID : 30261613642

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 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. 7 घंटे
 - ✗ 2. 30 घंटे
 - ✗ 3. 28 घंटे
 - ✓ 4. 14 घंटे

Question ID : 3026163418

Option 1 ID : 30261613669
Option 2 ID : 30261613671
Option 3 ID : 30261613672
Option 4 ID : 30261613670
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से क्या एक वस्तु पर लागू असंतुलित बल का प्रभाव नहीं है?

Ans

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

Question ID : 3026163456
Option 1 ID : 30261613821
Option 2 ID : 30261613822
Option 3 ID : 30261613824
Option 4 ID : 30261613823
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी टेनिस श्रृंखला सिंथेटिक कोर्ट में खेली जाती है?

Ans

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

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