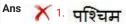
RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:		
Participants Name:		
Test Center Name:	- 	٦
Test Date:	06/12/2018	
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM	
Subject:	Level 1	

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. 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 ट्यवस्था के अनुसार बैठे वसन और राजन खेल रहे थे। यदि राजन उत्तर दिशा के सम्मुख था, तो वसन किस दिशा के सम्मुख था?



X 2. पूर्व

√ 3. दक्षिण

X 4. 3cc

€
3

€
4. 3cc

€
4. 3

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 X 1. 14

X 2. 18

X 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

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

Ans X 1. केरल

🗶 २ तमिलनाडु

🔀 ३. 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

Quantum प्रतिन प्रत

- √ ¹ साकेत चौधरी
- 🗶 २. अनुपम खेर
- X 3. संजय लीला भंसाली
- 🗶 ४. 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 । न ही ॥ अंतर्निहित हैं
- X 2 केवल II अंतर्निहित हैं
- X 3. या तो । या II अंतर्निहित हैं
- X 4. केवल । 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 X 1. 15 : 13 : 8

√ 2. 195 : 120 : 104

X 3. 104 : 195 : 120

X 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

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 गित क्या है?

Ans X 1. 69 km/h

× 2. 75 km/h

X 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।

X 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 X 1. 56.5

X 2. 32

√ 3. **57**

X 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
- X 3. त्वचीय ऊतक
- X 4. विभज्योतक जतक

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

वर्तमान में आर्मी कर्मचारियों के प्रमुख कौन हैं?

- X 1. दलबीर सिंह
- X 2 वी.के. सिंह
- 🔀 3. बिक्रम सिंह

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 एक ट्यक्ति 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 ह्आ। उसने कितनी धनराशि उधार ली थी?

- Ans X 1. ₹ 30000
 - √ 2. ₹ 32000
 - X 3. ₹ 33000
 - X 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: --

 $^{
m Q.1}_{
m 5}$ 8वें राष्ट्रीय वरिष्ठ महिला हॉकी चैंपियनिशप टूर्नामेंट-2018 को किस हॉकी टीम ने जीता है?

- Ans 🗶 1. हॉकी मध्य भारत
 - X 2. स्टील प्लांट स्पोर्ट्स बोर्ड
 - 🗙 ३. मध्य प्रदेश

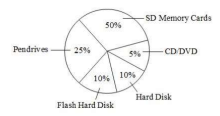
√ 4 रेलवे स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड

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।



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

Ans X 1. 15,000

× 2. 75,000

√ 3. 37,500

X 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

^{0,1} असंगत आकृति ज्ञात कीजिए।

Α	В	С	D

Ans X 1. C

X 2. B

X 3. A

√ 4. **D**

Question ID: 3026163444 Option 1 ID: 30261613775 Option 2 ID: 30261613774 Option 3 ID: 30261613773

Option 4 ID : 30261613776 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.1 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।

निष्कर्षः

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

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?

Ans

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



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

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

X 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

या बेमेल है।

Ans X 1. स्तनधारी



🗸 ४. शुतुरमुर्ग

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 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 शुरूआत की?

Ans

√ ¹ दक्षिण

X 2. पश्चिम

X 3. 3 c c a ₹

🗙 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

0.2 2 मैग्नीशियम के 144 ग्राम में, __ ग्राम परमाणु मौजूद होते हैं।

Ans X 1. 32

2. 6

X 3. 144

X 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

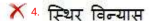
Chosen Option: --

^{Q,2} एक तत्व की आयनन ऊर्जा _____ पर निर्भर करती है।

Ans 🗸 1. केन्द्रकीय प्रभार

🔀 २ अन्वीक्षण (स्क्रीनिंग) प्रभाव

🗙 ३. परमाणु क्रमांक



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 भित्तियाँ, मुख्य नाभिक और कम रिक्तिकाएं होती है।

Ans

√ ¹ विभज्योतक (मेरीस्टेमेटिक)

🗶 २ स्थूलकोण ऊतक (कॉलेंचाय्मा)

🔀 ३. 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।

Ans

🗡 1 1699 ईसवी

🔀 2. 1599 ईसवी

√ 3. 1799 ईसवी

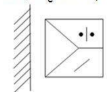
🗡 4. 1899 ईसवी

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 जात कीजिए।





















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 7 के बाद दायीं ओर मुझ जाता है। फिर वह बायीं ओर मुझ्ने से पहले एक बार पुन: 5 किलोमीटर चलता है। उसके बाद वह 2 किलोमीटर चलता है, बायीं ओर मुझ्ता है और 10 किलोमीटर चलता है। उसके बाद, वह आखिरी बार दायीं ओर मुड़ता है और अतिरिक्त 3 किलोमीटर चलने के बाद लियों के घर पहुँच जाता है। जब वह लियों के घर पहुंचता 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

🗙 ३ 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 8 निम्न में से कौनसी जोड़ी, सह-अभाज्य संख्याओं की जोड़ी नहीं है?

Ans X 1. 48, 95

X 2. 15, 62 √ 3. 21, 51

X 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} तरंग का आयाम _____ होता है।

Ans 🔀 1 तरंग की 1 समयाविध में तरंग द्वारा तय की गई दूरी



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 2018 में किस एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में पुरुषों की फ्रीस्टाइल श्रेणी में विनोद कुमार ओमप्रकाश ने कांस्य पदक

X 1 73 kg

X 2. 64 kg

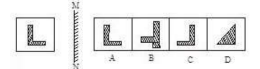
X 3. 68 kg

√ 4. 70 kg

Question ID: 3026163483 Option 1 ID: 30261613931 Option 2 ID: 30261613930 Option 3 ID: 30261613929

Option 4 ID: 30261613932 Status: Answered

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. C

X 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

🔀 ३. 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। और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है

कि कौन सा तर्क 'प्रबल' है।

कथन: क्या सिगरेट विज्ञापनों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

हाँ, वे युवाओं को धूमपान करने के लिए प्रभावित करते हैं।

II. नहीं, धूमपान युवाओं का टशन दर्शाता है।

Ans 🔀 1. | और || दोनों प्रबल हैं।

√ 2. केवल तर्क । प्रबल है।

X 3 केवल तर्क II प्रबल है।

🗡 4 न तो । और न ही ॥ 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 दुवारा 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. 15/4 घंटे
 - × 4. 10 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 X 1. 110°
 - ✓ 2. 140°
 - X 3. 130°
 - X 4. 120°

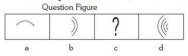
Question ID: 3026163423 Option 1 ID: 30261613689

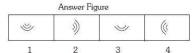
Option 2 ID: 30261613692 Option 3 ID: 30261613691 Option 4 ID: 30261613690

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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





- Ans X 1. 2

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 X 1. ₹ 6480

X 2. ₹ 6400

√ 3. ₹ 6450

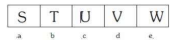
X 4. ₹ 6460

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 च्निए जो, अन्य से भिन्न है।



Ans X 1. a

X 2. e

√ 3. c

X 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 याद्रच्छिक रूप से गतिशील होते हैं।

X 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 ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय लीजिए कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अन्सरण करता है/ करते हैं।

कथनः

सभी जगुआर चीते हैं, कुछ चीते तेंदुए हैं।

- 1. क्छ तेंद्र 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 अन्सरण 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

$$^{0.4}_{1}$$
 $64^3 \div 8^3 \div 16^2 =$

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?

Ouestion 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

 - X 3. पोरिफेरा
 - √ 4. प्लेटीहेलिमिन्थेस

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 बह्त सारे पत्थर हैं। आप क्या करेंगे?

- 🗡 1 चावल खाना पूरी तरह से से छोड़ देंगे।
- X 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 / द्रट्यमान =

- Ans 🗶 1. संवेग
 - √ 2. त्वरण
 - X 3. विस्थापन
 - X 4. वेग

Ouestion ID: 3026163458

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

- यह ज्ञात कीजिए।
 - θ का मान जात कीजिए, यदि :





2) ∠C = x°

Ans 🔀 1. केवल 2 पर्याप्त है

X 2 या तो 1 या 2 पर्याप्त है

X 3. न तो 1 न ही 2 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 हड़डियों से जोड़ता है।

Ans 🗶 1. वसामय



X 3. 3पास्थि

🗙 ४. स्नाय्

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 8 निम्नलिखित में से क्या सही मिलान है?

Ans 1. इथाइन: CH = CH₃

2. **ਪੈਂਟਾ**इਜ: $CH_3 - CH_2 - CH_2 - C = C$

ब्यूटाइन: CH₃ - H₂C = CH

प्रोपाइन: CH₃ – CH = 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 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. उपवास



X 3. जीवाश्म

X 4. 田田

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 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

X 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

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

Ans \times 1. x = 6

 $\sqrt{2} x = 8$

 \times 3. x = -4

 \times 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 2

Ans 🗙 1. 1 मीटर

× 2. 2 मीटर

X 3. 1. 5 मीटर

√ 4. 0. 5 मीटर

Ouestion 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 शुरूआती रॉक संगीत को रिकॉर्ड और प्रमोट करने वाले मेम्फिस संगीत निर्माता ____ हैं।

- X 1. जिस मोरिसन
- X 2. एडी वेडर
- 🗙 3. जॉनी कैश
- √ 4. मैम 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 आयर्न क्लोराइड में से लोह को विस्थापित **नहीं** करेगी?

Ans 💢 1. जस्ता

√ 2. चांदी

🗙 ३. 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 5 प्रति पुस्तक की दर से बेच देता है। उसे कुल कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होता है?

- Ans 🗸 1. 15.6%
 - X 2. 20%
 - X 3. 19%
 - X 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

 $_{6}^{\text{Q.5}}$ यदि $56 \times 37 = 2072$ है, तो 0.0056×370 का मान क्या होगा?

- Ans X 1. 0.02072
 - X 2. 0.2072
 - √ 3. 2.072
 - X 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 X 1. 50 N
 - \times 2. $\frac{1}{5}$ N
 - **3**. **0**
 - X 4. 5 N

Question ID: 3026163462

Option 1 ID: 30261613848 Option 2 ID: 30261613846

Option 3 ID: 30261613847 Option 4 ID: 30261613845

Status: Answered

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



Ans X 1. 10

2. 11

X 3. 13

X 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

$$^{0.5}_{9}$$
 5.5 + 0.55 + 0.055 + 0.0055 =?

Ans X 1. 6.1505

X 2. 5.5555

X 3. 5.5005

√ 4. 6.1105

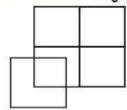
Question ID: 3026163404

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 X 1. 8

X 2. 6

3. 7

X 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} इस शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

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



X 2. 69

3. 67

X 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 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 X 1. 33

X 2. 34

3. 25

X 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

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

Ans X 1. 2025

√ 2. 2024

X 3. 2023

X 4. 2022

Question ID: 3026163419

Option 1 ID: 30261613676 Option 2 ID: 30261613675

Option 3 ID: 30261613674 Option 4 ID: 30261613673

Status: Answered

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

Ans 🗙 1. उत्तर

√ 2. दक्षिण

🗙 ३. पूर्व

X 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 X 1. 28

V 2. 32

X 3. 30

X 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 ৄ 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. 30 घंटे

√ 2. 10 घंटे

× 3. 24 घंटे

X 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

Q.6 यदि किसी बाँध से 19.6 m नीचे स्थित टरबाइन व्हील में पानी गिरता है, तो टरबाइन में पानी का वेग जात करें। (दिया गया है g = 9.8 m/s²) Ans X 1. 98 m/s

✓ 2. 19.6 m/s

X 3. 4.9 m/s

X 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 (BIMS) का शुभारमभ किया?

Ans

X 1. वित्त मंत्रालय

√ ² केंद्रीय परिवहन मंत्रालय और राजमार्ग मंत्रालय

🔀 3. विदेश मंत्रालय

🗡 ४. 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।

Ans

√ 1. हरी

🗙 २. भीगी

🗙 ३. ताज़ा

X ⁴. axia

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

Status: Answered

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।

कथनः

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

निष्कर्षः

- ।. कुछ शिक्षक माताएँ हैं।
- ॥. कोई शिक्षक बेईमान नहीं है।

- 🗡 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

0.7 1 भारत का कौन सा राज्य जूट का अग्रणी उत्पादक है?

- √ ¹ पश्चिम बंगाल
- X 2. सिक्किम
- 🗙 ३. बिहार
- 🔀 ४. तमिलनाड्

Question ID: 3026163499

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

Status: Answered

Chosen Option: 1

____ शीतन के साथ होता है।

Ans 🗙 1. क्वथन

🗸 ². वाष्पीकरण

🔀 ३. वायुभवन

🗡 4. संघनन

Question ID: 3026163469 Option 1 ID: 30261613873 Option 2 ID: 30261613874

Option 3 ID: 30261613876 Option 4 ID: 30261613875 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

- \checkmark 1. 10.8 × 10³ kgm^{-3}
- \times 2. 1.08 × 10³ kgm⁻³
- \times 3. $108 \times 10^3 \, kgm^{-3}$
- \times 4. 1.8 × 10³ 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: --

क्लेमिडोमोनस इनमें से किस किंगडम (वर्ग) से संबंधित है?

- Ans X 1. किंगडम प्लांटे
 - √ 2. किंगडम पोटिम्टा
 - 🗙 ३. किंगडम फंगी
 - X 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 कथनों को पढ़कर यह निर्णय लें कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

पूँजी बाजार में सब रखने का फल अच्छा मिलता है।

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

Ans

- 🗶 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🔀 2 न तो । न ही II अनुसरण करता है
- √ 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🔀 4 या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 3026163434

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

Chosen Option: 3

 $_{6}^{Q.7}$ 14.2 × 0.00005 = ?

Ans 🗸 1. 0.00071

X 2. 0.071

X 3. 0.71

X 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 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख है?

- Ans 🗡 1 राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
 - √ 2. मौलिक कर्नट्य
 - 🗙 ३. प्रस्तावना
 - X 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} निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

 $1.7 \times 1.7 \times 1.7 + 0.3 \times 0.3 \times 0.3$ 2.89+0.09-0.51

Ans X 1. 3.32

X 2. 1.67

√ 3. 2.00

X 4. 1.54

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

Option 4 ID: 30261613620 Status: Answered

Chosen Option: 3

_ को 'गोल्डन फाइबर' (स्वर्ण तंतु) के रूप में जाना जाता है।

Ans

- 🗸 १. जूट
- **X** 2. **रेशम**
- 🗙 ३. गांजा
- 🗙 ४. 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 19 जनवरी, 2018 को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans 🔀 1. देमिश मनियर
 - 🔀 2 विनोद नायडू
 - X 3. प्रदीप लखटकिया
 - 🗸 ४ स्दीप 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 निम्नलिखित में से क्या, VIIIवीं अनुसूची में उल्लिखित सरकारी भाषाओं में से एक **नहीं** है?

- Ans 🗙 1. बोडो
 - X 2. डोगरी
 - X 3. नेपाली
 - √ 4. गढवाली (पहाडी)

Question ID: 3026163493

Option 1 ID: 30261613972 Option 2 ID: 30261613971 Option 3 ID: 30261613970

Option 4 ID: 30261613969 Status: Answered

Q.8 बृज 7.6 दिनों में अकेले दीवार रंग सकता है, जबिक 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

X 2. 2.5

X 3. 1.9

X 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 चूनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन 3 करता है।

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

निष्कर्ष:

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

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🗙 2 केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 🗙 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 4 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

4 आधी होगी। अब से 5 वर्ष बाद, कावेरी की आयु कितनी होगी?

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

Ans X 1. 15

X 2. 20

X 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} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

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

Ans X 1. 110

√ 2. 119

X 3. 120

X 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 X 1. CaS O₄ . 3 H₂ O

X 2. CaS O₄ . 5 H₂ O

X 3. CaS O₄ . 4 H₂ O

√ 4. CaS O₄ . 2 H₂ 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

^{0.8} भारत में पहला अख़बार किसने शुरू किया?

Ans 🗶 1. राजा राम मोहन रॉय

X 2 लोकमान्य तिलक

X 3. जेम्स सिल्क बिकंगहम

√ 4. जेम्स हिकी

Question ID: 3026163489

Option 1 ID: **30261613954**Option 2 ID: **30261613956**Option 3 ID: **30261613955**

Option 4 ID: 30261613953

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 सैंड्रा और मयुरी एकसाथ काम करते हुए एक कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। हालांकि, मयुरी अकेले काम करती है एवं 8 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?





X 3. 165

X 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 प्रवाहकत्त्व कब शुरू होता है?

Х¹ जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभार की गति रुक जाती है।

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

जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभारों की गति मौजूद होती है।

🔀 4 जब उपकरण से एक प्रतिरोध जुड़ा होता है।

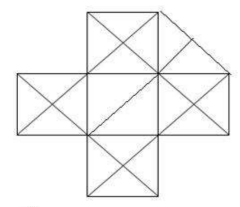
Question ID: 3026163466

Option 1 ID: 30261613864 Option 2 ID: 30261613862 Option 3 ID: 30261613861

Option 4 ID: 30261613863

Status: Answered

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

 $^{0.9}_{1} \ 2^{9} \times 3^{5} \times 5^{4} \times 7^{6}$ के कितने गुणक विषम संख्याएँ हैं?

Ans X 1. 288

X 2. 144

√ 3. 210

X 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

X 3. 48I10 X 4. 5019

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

Chosen Option: 3

दवारा लिखित 'नील दर्पण' में अंग्रेजों के हाथों नील की खेती करने वाले किसानों की दशा और उनके शोषण की ट्याख्या की गयी है।

X 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर

🗶 2 मुंशी प्रेमचंद

🔀 ३. चंद्र चटर्जी

🗸 4. दीनबंध् 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 ट्यवस्थित किया जाता है, तो उस शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?

Ans 🗸 1. R

X 2. N

X 3. G

X 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 5 दर्पण समीकरण के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

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

√ 2 सभी दूरियों को धुव से मापा जाना चाहिए।

🔀 ः 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 X 1. 15

× 2. 20.6

X 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 7 कितना बिक्री मूल्य रखना चाहिए था?

Ans

√ 1. ₹ 2772

X 2. ₹ 2682

X 3. ₹ 2782

X 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 दोग्ना तेजी 8 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

X 2. 30 宜之

X 3. 28 宜之

√ 4. 14 tic

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
- 🔀 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.1 निम्नलिखित में से कौन सी टेनिस शृंखला सिंथेटिक कोर्ट में खेली जाती है?

۸ne

- √ ¹ ऑस्ट्रेलियन ओपन
- 🔀 २ यूएस ओपन
- 🗙 ३. 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**