### RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:		
Participants Name:		
Test Center Name:		
Test Date:	03/12/2018	
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 मारियाना की आयु सुंदर की आयु के चार गुना से 3 वर्ष कम है, अतः तारा की आधी आयु से केवल एक वर्ष अधिक है। शेफाली की आयु तारा की आयु से 5 वर्ष अधिक है और मारियाना से 4 वर्ष कम है। इन सभी का आयु का योग

Ans 🗸 1. 43 वर्ष

X 2. 40 as

X 3. 41 as

X 4. 45 as

Question ID: 3026162919

Option 1 ID: 30261611675 Option 2 ID: 30261611673 Option 3 ID: 30261611674

Option 4 ID: 30261611676 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.2</sup> इनमें से कौन सा सही मिलान नहीं है?

**√**¹ नींब्: ऑक्सैलिक अम्ल

X 2 ईमली: टार्टरिक अम्ल

X 3. चींटियों के डंक: फॉर्मिक अस्ल

🗙 4 खट्टा दूध: लैक्टिक अम्ल

Question ID: 3026162971

Option 1 ID: 30261611882

Option 2 ID: 30261611881

Option 3 ID: 30261611884 Option 4 ID: 30261611883

Status: Answered

Q.3 परविंदर पतलून का जोड़ा 17% की हानि पर बेचता है। यदि उसने जोड़े के लिए ₹ 700 का भ्गतान किया था तो उसने उसे कितने में बेचा?

Ans X 1. ₹ 573

√ 2. ₹ 581

X 3. ₹ 615

X 4. ₹ 598

Question ID: 3026162910 Option 1 ID: 30261611640 Option 2 ID: 30261611639 Option 3 ID: 30261611637 Option 4 ID: 30261611638

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि एक खिलाड़ी 'r' त्रिज्या के वृत्ताकार पथ का एक बार पूरा चक्कर लगाने में 't' सेकंड का समय लेता है तो वेग 'v' किस प्रकार दर्शाया जाएगा?

Ans  $\times$  1.  $\pi$  r/t

× 2. 2 π r

**√** 3. 2 π r/t

 $\times$  4. 2  $\pi$  r<sup>2</sup>/t

Question ID: 3026162958 Option 1 ID: 30261611832 Option 2 ID: 30261611831 Option 3 ID: 30261611830 Option 4 ID: 30261611829 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 प्रतिष्ठित द्रोणाचार्य पुरस्कार का प्रारंभ भारत सरकार द्वारा किस वर्ष किया गया?

Ans X 1. 1995

X 2. 1965

√ 3. 1985

X 4. 1975

Question ID: 3026162984

Option 1 ID: 30261611933 Option 2 ID: 30261611934 Option 3 ID: 30261611936

Option 4 ID: 30261611935 Status: Not Answered

नीचे दिया गया चार्ट XYZ कंपनी द्वारा पिछले चार वर्षों में ऑटो के सहायक पूर्जों का उत्पादन (मिलियन में) दर्शाता सभी चार वर्षों में XYZ द्वारा ऑटो के सहायक पुर्जों का कुल उत्पादन \_\_\_\_\_ था। Ans 🗙 1. 28 मिलियन √ 2. 24 मिलियन X 3. 32 मिलियन X 4. 26 मिलियन Question ID: 3026162942 Option 1 ID: 30261611768 Option 2 ID: 30261611765 Option 3 ID: 30261611767 Option 4 ID: 30261611766 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 'SEEDING' शब्द के अक्षरों को कितने बार अलग-अलग ढंग से ट्यवस्थित किया जा सकता है कि स्वर हमेशा एक Ans X 1. 340 **√** 2. 720 X 3. 840 X 4. 560 Question ID: 3026162946 Option 1 ID: 30261611781 Option 2 ID: 30261611783 Option 3 ID: 30261611782 Option 4 ID: 30261611784 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 \_ में असमान अनुजात कोशिकाओं का उत्पादन होता है। 🗶 1. बीजाणुजनन (स्पोरुलेशन) 🔀 2. विभंजन (फिशन) 🗸 ः मुकुलन (बङ्डिंग) 🗡 4. विखंडन (फ्रैग्मेंटेशन)

Question ID : 3026162980 Option 1 ID : 30261611918 Option 2 ID : 30261611919 Option 3 ID : 30261611920 Option 4 ID : 30261611917 Status : Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> यदि C = 24, EYE = 46, तब FOX =?

Ans 1. 36

X 2. 35

X 3. 38

X 4. 40

Question ID: 3026162931

Option 1 ID: 30261611722 Option 2 ID: 30261611721 Option 3 ID: 30261611723 Option 4 ID: 30261611724

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 खेलो इंडिया योजना के तहत, प्रतिभाशाली खिलाड़ियों को भारत सरकार द्वारा कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जाती

Ans √ ¹ प्रति वर्ष ₹ 5,00,000

X 2 प्रति वर्ष ₹ 50,000

X 3. प्रति वर्ष ₹ 10,00,000

X 4 प्रति वर्ष ₹ 1,00,000

Question ID: 3026162982

Option 1 ID: 30261611927 Option 2 ID: 30261611925 Option 3 ID: 30261611928 Option 4 ID: 30261611926

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.1 1 गलत मिलान का चयन करें।

तत्व : संयोजकता

Ans 🗙 1. हीलियम : 0

X 2. हाइड्रोजन : 1

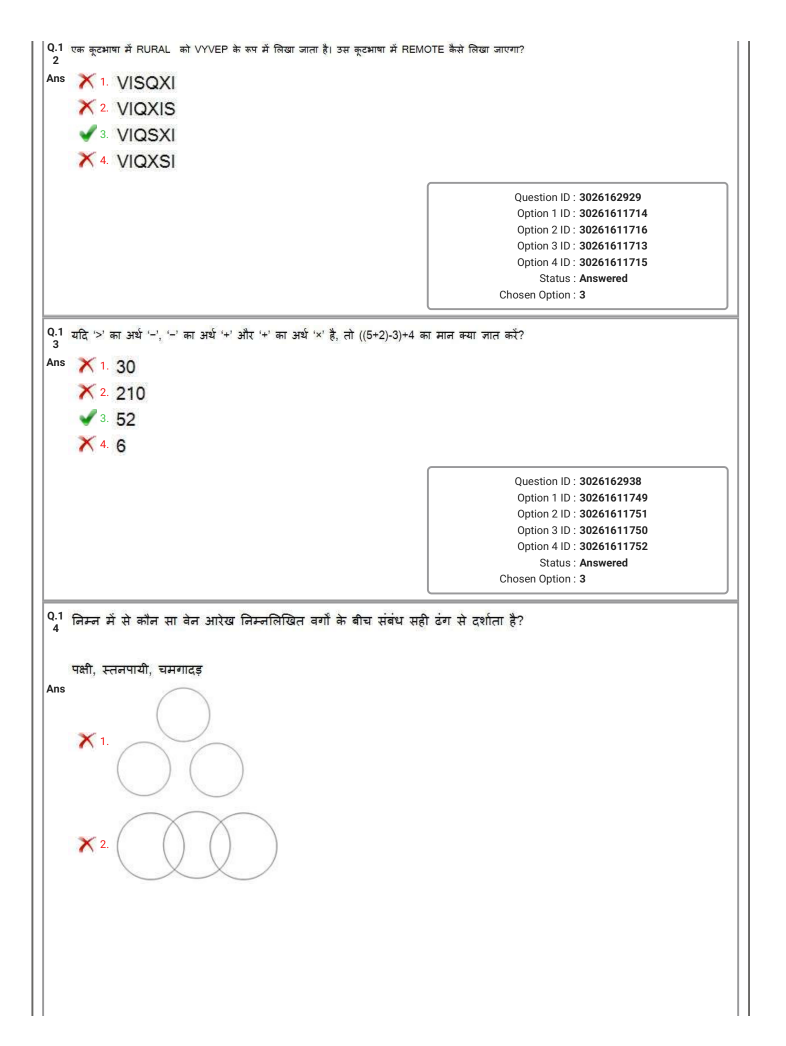
X 3. कार्बन : 4

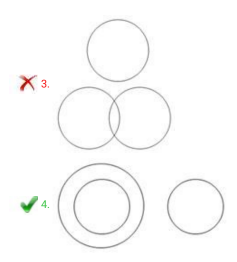
√ 4. ऑक्सीजन : 1

Question ID: 3026162968

Option 1 ID: 30261611870 Option 2 ID: 30261611869 Option 3 ID: 30261611871

Option 4 ID: 30261611872 Status: Answered





Question ID: 3026162944
Option 1 ID: 30261611773
Option 2 ID: 30261611775
Option 3 ID: 30261611774
Option 4 ID: 30261611776

Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.1 निम्न में से कौन मद्रास के मोज़ार्ट के रूप में लोकप्रिय हैं?

Ans 🗙 1. भारद्वाज

🔀 2. इलयाराजा

X 3. अनिरुद्ध रविचंदर

🗸 4. ए आर रहमान

Question ID: 3026162988
Option 1 ID: 30261611952
Option 2 ID: 30261611949
Option 3 ID: 30261611950
Option 4 ID: 30261611951

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 ऊतक संवर्धन में, कोशिकाएँ कृतिम माध्यम में रखी जाती हैं जहाँ वे कोशिकाओं के छोटे समूह बनाने के लिए तेजी से विभाजित होती है, \_\_\_\_\_ कहलाती हैं।

Δne

X 1. थैलस

🔀 ३ प्लांटलेट्स

**√** <sup>4.</sup> कैलस

Question ID: 3026162979
Option 1 ID: 30261611913
Option 2 ID: 30261611915
Option 3 ID: 30261611916
Option 4 ID: 30261611914

Status: Answered

Q.1 रुप्सा का वेतन हमेशा तापती के वेतन का एक नियत भाग होता था। जब रुप्सा ने ₹ 1575 अर्जित किये, तब तापती 7 ने ₹ 2,025 अर्जित किये। यदि तापती को ₹1,890 प्राप्त होते हैं, तो रुप्सा को कितने रूपये प्राप्त होंगे?

Ans × 1. ₹ 1,505

× 2. ₹ 1,410

× 3. ₹ 1,445

√ 4. ₹ 1,470

Question ID: 3026162912 Option 1 ID: 30261611645 Option 2 ID: 30261611647

Option 3 ID: 30261611648 Option 4 ID: 30261611646

Status: Answered Chosen Option: 2

 $^{
m Q.1}_{
m 8}$  हाल ही में, जनार्दन सिंह गहलोत को किस खेल संघ के अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया था?

Ans 🗶 1. क्रिकेट

🗡 2. हॉकी

🗸 ३. कबड्डी

🗶 ४ फ़ुटबॉल

Question ID: 3026162983

Option 1 ID: 30261611931 Option 2 ID: 30261611930 Option 3 ID: 30261611929 Option 4 ID: 30261611932

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 जब कोई वस्तु एक समान वर्त्तीय गित से घूर्णन करती है, तो प्रत्येक बिंदु पर इसका \_\_\_\_\_ बदल जाता है।

Ans 💢 1. दाब

√ 2. वेग

🗙 ३. जड़त्व

🔀 ४. द्रटयमान

Question ID: 3026162956

Option 1 ID: 30261611821 Option 2 ID: 30261611823 Option 3 ID: 30261611822 Option 4 ID: 30261611824

Status: Answered

Question ID: 3026162936 Option 1 ID: 30261611743 Option 2 ID: 30261611741 Option 3 ID: 30261611744 Option 4 ID: 30261611742 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 अर्जुन अकेले एक काम 30 दिन में पूरा करता है। करण अकेले उसी काम को करने में 45 दिन लेता है। इस पूरे काम 1 के लिए कुल मजदूरी ₹ 26,250 है। अर्जुन को कितने रुपए प्राप्त होंगे यदि वो और करण मिलकर पूरी अवधि काम करते हैं?

Ans × 1. ₹ 14,500

√ 2. ₹ 15,750

× 3. ₹ 12,750

× 4. ₹ 10,500

Question ID: 3026162913
Option 1 ID: 30261611652
Option 2 ID: 30261611650
Option 3 ID: 30261611649
Option 4 ID: 30261611651

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 मालगुडी नामक काल्पनिक गांव व उसके आसपास के क्षेत्र पर आधारित कहानियाँ लिखने के लिए सुप्रसिद्ध भारतीय

2 लेखक कौन हैं?

Ans 🔀 1. रवीन्द्रनाथ दैगोर

🗶 2 मुल्क राज आनंद

X 3. आर के लक्ष्मण

√ 4. आर के नारायण

Question ID: 3026162985 Option 1 ID: 30261611940 Option 2 ID: 30261611939 Option 3 ID: 30261611938 Option 4 ID: 30261611937

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3 मानवों में, वृक्काणुओं का कार्य निम्न में से क्या है? Ans 🗶 1. पोषण √ 2. उत्सर्जन

🔀 ३. परिवहन

🔀 ४. श्वसन

Question ID: 3026162978 Option 1 ID: 30261611912 Option 2 ID: 30261611910 Option 3 ID: 30261611909 Option 4 ID: 30261611911 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 हाल ही में मार्च 2018 में, भारत के राष्ट्रपति ने निम्न में से किस देश का दौरा किया?

Ans 🗙 1. ईरान

√ ². मॉरीशस

🗙 ३. पाकिस्तान

**X** ⁴. नेपाल

Question ID: 3026162990 Option 1 ID: 30261611958 Option 2 ID: 30261611960 Option 3 ID: 30261611957 Option 4 ID: 30261611959

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 अपने घर से बाहर आने के बाद, Z एक सड़क पार करता है। दूसरी ओर पहुँच कर वह बाएँ मुझ्ता है और सीधे चलता 5 है। यदि वह अब पश्चिम दिशा की ओर सम्मुख है, तो वह सड़क पार करने से पहले किस दिशा में होगा?

Ans 🗶 1. दक्षिण

**√** 2. 3cct

🗙 ३. पूर्व

X 4. पश्चिम

Question ID: 3026162954 Option 1 ID: 30261611816 Option 2 ID: 30261611814 Option 3 ID: 30261611813 Option 4 ID: 30261611815

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक विशेष कूट में, ENOUGH को ONEHGU के रूप में लिखा जाता है। उस कूट में EXCESS कैसे लिखा जाएगा?

Ans 🗸 1. CXESSE

X 2. CXSESE

X 3. ESEXCS X 4. CXEESE

> Question ID: 3026162928 Option 1 ID: 30261611710 Option 2 ID: 30261611711 Option 3 ID: 30261611712 Option 4 ID: 30261611709 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.2}{7}$  बैल को काबू में करने वाला त्यौहार 'जलिकडू' किस भारतीय राज्य में लोकप्रिय रूप से मनाया जाता है?

Ans 🗙 1. केरल

🗙 2. पंजाब

**√**3. तमिलनाडु

🗡 4. मध्य प्रदेश

Question ID: 3026162986 Option 1 ID: 30261611942 Option 2 ID: 30261611943 Option 3 ID: 30261611941 Option 4 ID: 30261611944 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक महिला 45 km/h की गति से ड्राइविंग कर 5 मिनट पहले कार्यालय पहुँचती हैं जबकि 27 km/h की गति से ड्राइविंग कर वह 7 मिनट देरी से पहुंचती हैं। उन्होंने कितनी दूरी (km में) तय की?

Ans X 1. 18

X 2. 16.5

X 3. 15

√ 4. 13.5

Question ID: 3026162915 Option 1 ID: 30261611658 Option 2 ID: 30261611657 Option 3 ID: 30261611660

Option 4 ID: 30261611659 Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>0,2</sup> निम्नलिखित में से कौन सी संख्या पूर्ण घन है?

Ans X 1. 100

**√** 2. 1000

X 3. 10000

X 4. 100000

Question ID: 3026162905

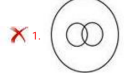
Option 1 ID : 30261611617 Option 2 ID : 30261611618 Option 3 ID : 30261611619 Option 4 ID : 30261611620 Status : Answered

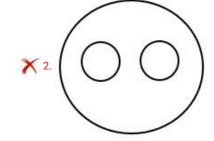
Chosen Option: 2

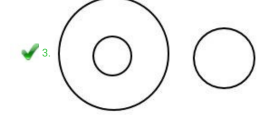
 $\overset{Q.3}{_{0}}$  उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्न तीन वर्गों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है।

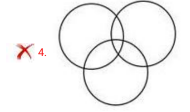
पक्षी, मछली, मुर्गा

Ans









Question ID: 3026162950 Option 1 ID: 30261611800 Option 2 ID: 30261611798 Option 3 ID: 30261611797 Option 4 ID: 30261611799

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

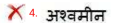
Q.3 1 'जल संवहनी प्रणाली' \_\_\_\_\_ में पाई जाती है :

Ans

🗸 ा. समुद्री-खीरा

🔀 २. समुद्र्फूल (समुद्री-एनिमोन)

🗙 ३. समुद्री-पिच्छक (समुद्री-पेन)



Question ID: 3026162976 Option 1 ID: 30261611903 Option 2 ID: 30261611901 Option 3 ID: 30261611902 Option 4 ID: 30261611904

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 15 लोग एक दीवार 12 दिनों में बना सकते हैं। 9 लोग, जिनमें से प्रत्येक की कुशलता पहले समूह के लोगों का केवल एक-चौथाई है, ऐसी दीवार का 🖁 बनाने में उन्हें कितना समय लगेगा।

Ans X 1. 25 दिन

X 2 24 दिन

× 3. 27 दिन

**√** 4. 30 दिन

Question ID: 3026162914 Option 1 ID: 30261611654 Option 2 ID: 30261611653 Option 3 ID: 30261611655 Option 4 ID: 30261611656 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दो धनात्मक पूर्णांकों x और y (x > y) का ल.स. xy है। दोनों संख्याओं का म.स. क्या होगा?

Ans 🗸 1. 1

 $\times$  2. x + y

🗡 3. निर्धारित नहीं किया जा सकता

 $\times$  4. x-y

Question ID: 3026162904 Option 1 ID: 30261611613 Option 2 ID: 30261611614 Option 3 ID: 30261611616 Option 4 ID: 30261611615

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित है।

एक साक्षात्कारकर्ता रिज्युमे पढ़ने के बाद सीधे उम्मीदवार से उच्चस्तरीय प्रश्न पूछने लगता है। धारणाएँ:

- उम्मीदवार को विषय का सामान्य ज्ञान अच्छी तरह है।
- II. साक्षात्कारकर्ता उम्मीद करता है कि उम्मीदवार को इस विषय पर उन्नत ज्ञान हो।

Ans 🗶 1. केवल । निहित है।

- X 2 न तो । और न ही ॥ निहित है।
- X 3. 1 और II दोनों निहित हैं।
- √ 4 केवल II निहित है।

Question ID : 3026162935 Option 1 ID : 30261611737 Option 2 ID : 30261611740 Option 3 ID : 30261611739 Option 4 ID : 30261611738

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.3 5 सोडियम, हाइड्रोजन और लिथियम के बीच क्या समानता है?

Ans 1. ये क्षारीय पार्थिव धातुएँ हैं।

- 2. ये क्षारीय धातुएं हैं।
- 3. ये काल्कोजन हैं।
- 4. ये हेलोजन हैं।

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

Question ID: 3026162974
Option 1 ID: 30261611895
Option 2 ID: 30261611894
Option 3 ID: 30261611896
Option 4 ID: 30261611893

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> भारत के पश्चिम में कौन सा समुद्र स्थित है?

Ans 🗙 1. काला सागर

X 2. लाल सागर

X 3. बंगाल की खाडी

√ 4. अरब सागर

Question ID : 3026162996 Option 1 ID : 30261611983 Option 2 ID : 30261611981 Option 3 ID : 30261611984 Option 4 ID : 30261611982

Status : Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.3</sup> निम्न में से असंगत का चयन करें:

Ans 🔀 1. हीरा

- 🗶 2. फाइबर ग्लास 🗙 ३. काँच
- **√** <sup>4.</sup> तांबा

Question ID: 3026162965 Option 1 ID: 30261611860 Option 2 ID: 30261611857 Option 3 ID: 30261611859 Option 4 ID: 30261611858

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 45 m लम्बा एक ऊर्ध्वाधर खंभा भूमि पर 15 m लंबी परछाई बनाता है। उसी समय एक ऊर्ध्वाधर भवन भूमि पर 60 8 m लंबी परछाईं बनाता है। भवन की ऊँचाई कितनी है?

Ans X 1. 120 m

✓ 2. 180 m

X 3. 150 m

X 4. 60 m

Question ID: 3026162921 Option 1 ID: 30261611682 Option 2 ID: 30261611684 Option 3 ID: 30261611683 Option 4 ID: 30261611681 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 समचतुर्भुज की एक भुजा और दो विकर्णों में से एक की लंबाई 14 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल  $\_\_\_$   ${
m cm}^2$  है।

Ans × 1. 49√3

X 2. 196√3

**√**3. 98√3

X 4. 98

Question ID: 3026162916 Option 1 ID: 30261611663 Option 2 ID: 30261611664 Option 3 ID: 30261611662 Option 4 ID: 30261611661

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 पाँच मैचों में एक बैट्समैन दवारा बनाए गए रनों का औसत 125 है। पहले दो मैचों में उसके दवारा बनाए गए रनों का औसत 150 है। अंतिम दो मैचों में बनाए गए रनों का औसत 110 है। बैंट्समैन दवारा तीसरे मैच में कितने रन बनाए

Ans X 1. 115 रन

X 2. 125 रन

**√** 3. 105 रन

X 4. 95 रन

Question ID: 3026162924 Option 1 ID: 30261611693 Option 2 ID: 30261611695 Option 3 ID: 30261611694 Option 4 ID: 30261611696 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 सुजना, उत्तर-पूर्व दिशा की ओर पैदल जा रही थी। कुछ दूरी तक चलने के बाद वह बाई ओर ठीक 90° मुड़ती है। अब 1 वह किस दिशा की ओर चल रही है?

- X 1 दक्षिण-पश्चिम
- 🗶 २. दक्षिण-पूर्व
- 🔀 ३. उत्तर-पूर्व
- √ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 3026162953 Option 1 ID: 30261611812 Option 2 ID: 30261611810

Option 3 ID: 30261611809 Option 4 ID: 30261611811

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q.4</sup> 250 डेसीलीटर 1.1 किलोलीटर का कितना प्रतिशत है?

- Ans X 1. 2.78%
  - X 2. 2.65%
  - √ 3. 2.27%
  - X 4. 2.50%

Question ID: 3026162911

Option 1 ID: 30261611644 Option 2 ID: 30261611643 Option 3 ID: 30261611642

Option 4 ID: 30261611641 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> 17424 का वर्ग मूल क्या होगा?

Ans X 1. 138

**√** 2. 132

X 3. 136

X 4. 128

Question ID: 3026162907 Option 1 ID: 30261611627 Option 2 ID: 30261611626 Option 3 ID: 30261611628

Option 4 ID : 30261611625 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4	एक विशेष भाषा में MAT को TA	M और RENT को TNER के रूप में	विखा जाता है। FEST को कैसे लिखा जाता
1	CANCEL CO.		8

4 青

Ans 🗸 1. TSEF

X 2. FTES

X 3. FSET

X 4. TESF

Question ID: 3026162939 Option 1 ID: 30261611754 Option 2 ID: 30261611756 Option 3 ID: 30261611755 Option 4 ID: 30261611753

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 50 N का एक बल एक वस्तु को 10 m तक विस्थापित कर देता है। बल द्वारा किया गया कार्य \_\_\_\_\_ होगा।

Ans 🗸 1. 500 J

X 2. 5 J

X 3. 10 J

X 4. 50 J

Question ID: 3026162961
Option 1 ID: 30261611844
Option 2 ID: 30261611841
Option 3 ID: 30261611842
Option 4 ID: 30261611843

Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.4 निम्न में से "मेक इन इंडिया" योजना के निर्माता कौन हैं?

Ans 🗙 1. रघुराम राजन

X 2. शशि थरूर

√ 3. अमिताभ कांत

X 4. अजीत ढोवाल

Question ID: 3026162998
Option 1 ID: 30261611992
Option 2 ID: 30261611989
Option 3 ID: 30261611991
Option 4 ID: 30261611990
Status: Answered

Chosen Option : 1

Chosen option . I

<sup>0.4</sup> किसी चालक का प्रतिरोध R \_\_\_\_\_ पर निर्भर करता है।

- X 1 प्रत्यक्ष रूप से इसकी वोल्टता
- 🔀 2. प्रतीप रूप से इसका विद्युत्स्थैतक विभव
- 🗡 3 प्रत्यक्ष रूप से इसकी चौड़ाई

Question ID: 3026162966 Option 1 ID: 30261611863

Option 2 ID: 30261611864 Option 3 ID: 30261611861 Option 4 ID: 30261611862

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चूनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

करते हैं।

#### कथनः

प्रेमा ने अपने मित्र से कहा, "मेरे बच्चों नीला और लीला को वाटर पार्क में बहुत मज़ा आया था।"

- 1. नीला और लीला प्रेमा बच्चे हैं।
- II. प्रेमा उन्हें वाटर पार्क ले गयी थी।

Ans

- √ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 3026162933

Option 1 ID: 30261611731 Option 2 ID: 30261611732 Option 3 ID: 30261611729

Option 4 ID: 30261611730

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4



उपरोक्त आयत में पाँच सर्वांगसम आयत हैं। जिसमें प्रत्येक की बड़ी भुजा x m है। यदि आकृति का कुल क्षेत्रफल  $7500 \text{ m}^2$  हो, तो x का मान क्या होगा?

Ans  $\sqrt{1.15}\sqrt{10}$ 

X 2. 10√10

**X** 3. 10√15

 $\chi$  4.  $\frac{10\sqrt{15}}{3}$ 

Ouestion ID: 3026162922 Option 1 ID: 30261611686 Option 2 ID: 30261611687 Option 3 ID: 30261611685 Option 4 ID: 30261611688 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Q.5 निम्न में से कौन सी धातु अधिक तत्परता से धनावेशित आयन बनाती है?

Ans 🗸 1. सोडियम

X 2. कैल्शियम

**X** 3. **जिं**क

🔀 ४. मैग्नीशियम

Question ID: 3026162975 Option 1 ID: 30261611899 Option 2 ID: 30261611897 Option 3 ID: 30261611900 Option 4 ID: 30261611898

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 किस भारतीय राज्य ने अपने नागरिकों के लिए अस्पताल में भर्ती और चिकित्सकीय उपचार मुफ्त कर दिया है और अपने 'स्वास्थ्य साथी' कार्यक्रम के तहत 50 लाख लोगों को नामांकित किया है?

🗶 1. मणिपुर

X 2. ओडिशा

X 3. बिहार

√ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID: 3026163000 Option 1 ID: 30261611999 Option 2 ID: 30261611998 Option 3 ID: 30261612000 Option 4 ID: 30261611997

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 2 भारत का कौन सा राज्य कॉफ़ी उत्पादन में अग्रणी है?

Ans X 1. असम

X 2. केरल

🔀 ३. आंध्रप्रदेश

**४** ⁴. कर्नाटक

Question ID: 3026162999 Option 1 ID: 30261611993 Option 2 ID: 30261611996 Option 3 ID: 30261611994

Option 4 ID: 30261611995

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 सुमित्रा की आयु सुहाना की आयु के तीन गुना से चार वर्ष कम है, अतः ईशा की आयु के आधे से दो वर्ष अधिक है।

रुपक की आयु ईशा की आयु से सात वर्ष अधिक और सुमित्रा की आयु से छह वर्ष कम है। इनकी आयु का योग क्या

Ans

- X 1. 96 वर्ष
- X 2. 97 ag
- √ 3. 99 वर्ष
- X 4. 102 as

Question ID: 3026162920

Option 1 ID: 30261611677 Option 2 ID: 30261611678

Option 3 ID: 30261611679 Option 4 ID: 30261611680

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.5}{4}$   $\frac{5}{8}$  को एक संख्या में जोड़ने पर  $\frac{5}{32}$  प्राप्त होता है। समीकरण में वह संख्या है-

- $\times$  1.  $-\frac{5}{24}$
- $\times$  2.  $\frac{15}{32}$
- $\times$  3.  $\frac{5}{24}$
- $\sqrt{4. \frac{15}{32}}$

Question ID: 3026162903

Option 1 ID: 30261611612 Option 2 ID: 30261611610

Option 3 ID: 30261611609 Option 4 ID: 30261611611

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.5</sup> सोडियम और पोटैशियम विशिष्ट धातुएँ हैं क्योंकि \_\_\_\_\_\_।

Ans 1 इनका गलनांक समान होता है

- 2 ये सामान्य तापमान पर तरल होते हैं
- 3. इन्हें चाकू से काटा जा सकता है
- 4. इनमें हवा में आग लग जाती है

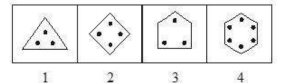
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Ouestion ID: 3026162973

Option 1 ID: 30261611892 Option 2 ID: 30261611890 Option 3 ID: 30261611891 Option 4 ID: 30261611889 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.5 6 दी गई आकृतियों में समूह से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans X 1. 4

X 2. 1

**3**. 3

X 4. 2

Question ID: 3026162947 Option 1 ID: 30261611788 Option 2 ID: 30261611785

Option 3 ID: 30261611787 Option 4 ID: 30261611786 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.5</sup> 90वें अकैडमी अवार्ड्स, 2018 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का अवार्ड किसने जीता है?

Ans 🗙 1. एलिसन जेनी

√ ² फ्रांसिस मैकडॉमैंड

🔀 ३. सैली हॉकिन्स

🗡 4. एंजेलीना जॉली

Question ID: 3026162987 Option 1 ID: 30261611947 Option 2 ID: 30261611945

Option 3 ID: 30261611948 Option 4 ID: 30261611946

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.5</sup> सबसे छोटी संख्या क्या है जिसमें ठीक 7 गुणनखंड होते हैं?

Ans X 1. 100

X 2. 36

Question ID: 3026162908 Option 1 ID: 30261611632 Option 2 ID: 30261611630 Option 3 ID: 30261611631 Option 4 ID: 30261611629

Status: Answered

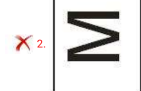
Chosen Option: 3

# <sup>Q.5</sup> निम्न आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन करें।

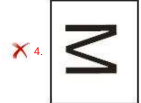


Ans









Question ID: 3026162955 Option 1 ID: 30261611817 Option 2 ID: 30261611818 Option 3 ID: 30261611819 Option 4 ID: 30261611820 Status: Answered

Q.6 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क । और ।। दिये गये हैं। प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि प्रश्न के संदर्भ में कौन 0 से तर्क प्रबल हैं।

#### प्रश्न:

क्या व्हाट्सएप और फेसब्क का उपयोग करना कार्य-उत्पादन पर प्रभाव डालता है?

#### तर्कः

- हाँ, ये काम में सबसे बड़े अवरोधक हैं क्योंकि काम के दौरान ट्यक्ति नवीनतम नोटिफिकेशन चेक करने के लिए उत्सुक हो जाता है।
- II. नहीं, नवीनतम अपडेट प्राप्त करने के लिए वे महत्वपूर्ण टूल हैं।

Ans

- 🗡 ा न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ प्रबल है
- X 2 केवल तर्क । प्रबल है
- √³ तर्क । और II दोनों ही प्रबल हैं
- X 4. केवल तर्क II प्रबल है

Question ID: 3026162932
Option 1 ID: 30261611727
Option 2 ID: 30261611725
Option 3 ID: 30261611728
Option 4 ID: 30261611726

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

 $_{1}^{Q.6}$  5.2 kwh = ?

Ans 1. 14.4 × 10<sup>5</sup> J

- $^{2}$  14.0 × 10<sup>6</sup> J
- 3.  $14.4 \times 10^8$  J
- 4.  $18.72 \times 10^5$  J

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

Question ID: 3026162962
Option 1 ID: 30261611847
Option 2 ID: 30261611845
Option 3 ID: 30261611848
Option 4 ID: 30261611846
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 आंध्र प्रदेश एक तटीय राज्य है जो भारत के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans

🗸 1. दक्षिणपूर्व

X 2 पश्चिम

X 3. दक्षिण पश्चिम

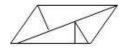
X 4. 3 cat

Question ID: 3026162997

Option 1 ID: 30261611988 Option 2 ID: 30261611985 Option 3 ID: 30261611987 Option 4 ID: 30261611986 Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.6</sup> नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 6

**√** 2. **8** 

X 3. 10

X 4. 7

Question ID: 3026162951

Option 1 ID: 30261611804 Option 2 ID: 30261611803 Option 3 ID: 30261611801 Option 4 ID: 30261611802

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 मनुष्य बहुत ऊँची ध्वनि सहन नहीं कर सकता, वह उच्चतम ध्वनि स्तर क्या है जो मनुष्य सहन कर सकता है?

Ans X 1. 100 dB

√ 2. 80 dB

X 3. 40 dB

X 4. 115 dB

Question ID: 3026162963

Option 1 ID: 30261611851 Option 2 ID: 30261611850 Option 3 ID: 30261611849

Option 4 ID: 30261611852 Status: Answered

Chosen Option: 4

### <sup>Q.6</sup> निम्न में से किस राशि के लिए मात्रक नहीं है?

Ans 🗙 1. घनत्व

X 2. बल

√ 3. आपेक्षिक घनत्व

🗙 ४ संवेग

Question ID: 3026162959 Option 1 ID: 30261611835 Option 2 ID: 30261611834 Option 3 ID: 30261611836

Option 4 ID: 30261611833 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

3 जार हैं। उनमें कुल कितना भार रखा जा सकता है?

1. जार 1 और जार 2 बराबर क्षमता रखते हैं जो कि जार 3 की क्षमता का आधा है।

2. जार 3 में 2 kg रखा जा सकता है।

Ans

अकेला पर्याप्त है।

X 2 कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

√ 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

🗡 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ अपर्याप्त हैं।

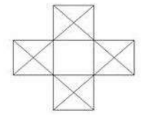
Question ID: 3026162940 Option 1 ID: 30261611757

Option 2 ID: 30261611759 Option 3 ID: 30261611758

Option 4 ID: 30261611760 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### 0.6 7 नीचे दिए गए चित्र में कितने समकोण तिभुज हैं?



Ans X 1. 15

√ 2. 20

X 3. 16

X 4. 17

Question ID: 3026162952

Option 1 ID: 30261611805

Option 2 ID: 30261611806 Option 3 ID: 30261611807

Option 4 ID: 30261611808

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 संयुक्त अरब अमीरात में शारजाह क्रिकेट स्टेडियम में किस देश ने 2018 का ब्लाइंड क्रिकेट वर्ल्ड कप जीता?

Ans

X 1. पाकिस्तान

X 2 दक्षिण अफ्रीका

🔀 3. बांग्लादेश

√ 4. भारत

Question ID: 3026162981

Option 1 ID: 30261611923 Option 2 ID: 30261611921 Option 3 ID: 30261611922 Option 4 ID: 30261611924

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 6 वर्षों के लिए निवेश की गई धनराशि €1775 पर €852 ब्याज मिलता है। प्रति वर्ष साधारण ब्याज दर क्या है?

Ans 🗸 1. 8%

X 2. 9%

X 3. 7%

X 4. 7.5%

Question ID: 3026162909

Option 1 ID: 30261611633 Option 2 ID: 30261611635 Option 3 ID: 30261611636 Option 4 ID: 30261611634

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> NH₄NO₃ में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना होता है?

Ans 1. 35%

X 2. 30%

X 3. 40%

X 4. 25%

Question ID: 3026162969

Option 1 ID: 30261611875 Option 2 ID: 30261611874 Option 3 ID: 30261611876 Option 4 ID: 30261611873

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.7 2 और इसके व्युत्क्रमानुपाती का योग क्या होगा:

Ans X 1. 1

 $\sqrt{2.2\frac{1}{6}}$ 





Question ID: 3026162901 Option 1 ID: 30261611601 Option 2 ID: 30261611603 Option 3 ID: 30261611602 Option 4 ID: 30261611604

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 फास्फोरस, ऑक्सीजन के साथ मिलकर, \_\_\_\_\_ प्रकार के ऑक्साइड बनाता है।

- Ans 1. एक
  - 2. चार
  - 3. दो
  - 4. **ती**न

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

> Question ID: 3026162972 Option 1 ID: 30261611887 Option 2 ID: 30261611888 Option 3 ID: 30261611886 Option 4 ID: 30261611885 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैन्एल मैक्रों ने हाल ही में मिर्जापुर में एक विशाल सौर ऊर्जा परियोजना 3 का उद्घाटन किया है। यह परियोजना किस राज्य में स्थित है?

√ ¹ उत्तर प्रदेश

🔀 2. गुजरात

**×** 3. ओडिशा

🗡 4. मध्य प्रदेश

Question ID: 3026162991 Option 1 ID: 30261611962 Option 2 ID: 30261611961 Option 3 ID: 30261611964 Option 4 ID: 30261611963 Status: **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.7

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है।

#### कथन:

शाम को मच्छरों के काटने से बचना चाहिए।

### धारणाएँ:

- 1. दिन में मच्छर नहीं काटते।
- 2. शाम को काटने वाले मच्छर संभवतः हानिकारक हो सकते हैं।

Ans

- X 1 केवल धारणा 1 निहित है
- X 2 दोनों धारणाएं निहित हैं
- √ 3. केवल धारणा 2 निहित है
- 🗡 4 धारणाओं में से कोई भी निहित नहीं है

Question ID: 3026162949 Option 1 ID: 30261611794 Option 2 ID: 30261611796

Option 3 ID: 30261611793 Option 4 ID: 30261611795 Status: Answered

Chosen Option: 2

### <sup>0.7</sup> दी गई आकृतियों में समूह से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans X 1. A

**√** 2. **D** 

X 3. C

X 4. B

Question ID: 3026162948

Option 1 ID: 30261611789 Option 2 ID: 30261611792 Option 3 ID: 30261611791 Option 4 ID: 30261611790

Status: Answered

Chosen Option: 2

### <sup>Q.7</sup> दी गई भौतिक राशियों में से क्या सापेक्ष राशि नहीं है?

Ans 🗸 1. समय

**※** 2. त्वरण

X 3. वेग

★ 4. दूरी

Question ID: 3026162957

Option 1 ID: 30261611828 Option 2 ID: 30261611826 Option 3 ID: 30261611825 Option 4 ID: 30261611827 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 जनवरी 2018 में राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा नए मुख्य निर्वाचन आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया

Ans 🔀 1. एचएस ब्रहमा

🗶 २ अचल कुमार जोती

√ 3. ओम प्रकाश रावत

🗡 4. नसीम जैदी

Question ID: 3026162989 Option 1 ID: 30261611956 Option 2 ID: 30261611954 Option 3 ID: 30261611955 Option 4 ID: 30261611953

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.7</sup> इस शृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

B2,G12,L72, ?

Ans 🗸 1. Q432

X 2. R434

X 3. R432

X 4. Q434

Question ID: 3026162937 Option 1 ID: 30261611746 Option 2 ID: 30261611748 Option 3 ID: 30261611747 Option 4 ID: 30261611745 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक संयोजी ऊतक है।

X 1. कॉलेनकाइमा

**√** 2. रक्त

🗙 ३. स्क्लेरेनकाइमा

🗙 ४. पैरेन्काइमा

Question ID: 3026162977 Option 1 ID: 30261611908 Option 2 ID: 30261611907

Option 3 ID: 30261611905 Option 4 ID: 30261611906 Status: Answered

Chosen Option: 2

### $_{0}^{0.8}$ यदि 295x5, 11 से विभाजित है तो x का मान क्या है?

Ans X 1. 4

X 2. 2

X 3. 1

**4.** 3

Question ID: 3026162902

Option 1 ID: 30261611605 Option 2 ID: 30261611607 Option 3 ID: 30261611608 Option 4 ID: 30261611606

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

निधि ने ABC विश्वविदयालय से स्नातकोत्तर की डिग्री प्राप्त की है; वह मैनेजमेंट स्ट्रीम में अपना करियर जारी रखना चाहती है।

मैनेजमेंट में प्रोग्राम के लिए छात्रों के प्रवेश की शर्तें निम्नलिखित हैं।

#### आवेदक अनिवार्यतः

- (i) आयू 1.12.2016 को 24 वर्ष से कम न हो।
- (ii) कम से कम 55% अंकों के साथ किसी भी विषय में स्नातकोत्तर हो।
- (iii) कम से कम 60% अंकों के साथ लिखित परीक्षा उत्तीर्ण की हो।
- (iv) स्नातकोत्तर पुरा करने के बाद कम से कम 6 माह का कार्यानुभव हो। आवेदक के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता हो सिवाय इसके:
- (a) (ii) उपरोक्तानुसार, लेकिन उसने एम टेक की डिग्री प्री कर ली है, यह मामला निदेशक के पास भेजा जाना है।
- (b) (iii) उपरोक्तानुसार, लेकिन उसके पास 2 से अधिक वर्षों का कार्यान्भव है, यह मामला रजिस्ट्रार के पास भेजा जाना है।

निधि का जन्म 05.03.1986 को हुआ था। उन्होंने स्नातकोत्तर में लिखित परीक्षा में 85% और साक्षात्कार में 55% अंक प्राप्त किए हैं। वह पिछले 1 साल से कार्यरत हैं।

उनके मामले में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

Ans

√ ¹ अभ्यर्थी का चयन किया जाना है।

<sup>2</sup> निर्णय लेने के लिए जानकारी अपर्याप्त है।

¾ 3. यह मामला निदेशक के पास भेजा जाना है।

🗡 4 यह मामला रजिस्ट्रार के पास भेजा जाना है।

Question ID: 3026162930 Option 1 ID: 30261611719

Option 2 ID: 30261611720 Option 3 ID: 30261611718

Option 4 ID: 30261611717 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 सन 1853 में \_\_\_\_\_ तक यातायात के लिए पहला रेल मार्ग खोला गया था।

Ans 🗙 1. पुणे से ठाणे

🗶 वागपुर से पुणे

√ 3. बॉम्बे से ठाणे

🗶 4. बॉम्बे से पुणे

Question ID: 3026162995 Option 1 ID: 30261611980 Option 2 ID: 30261611977 Option 3 ID: 30261611978

Option 4 ID : **30261611979** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.8}{3}$  एक बेलनाकार टैंक की धारिता  $20790\,\mathrm{m}^3$  है। यदि इसकी त्रिज्या  $10.5~\mathrm{m}$  है, तो इसकी गहराई ज्ञात करें?

Ans 🗸 1. 60 m

X 2. 120m

X 3. 30m

X 4. 75m

Question ID : 3026162918 Option 1 ID : 30261611671 Option 2 ID : 30261611669 Option 3 ID : 30261611672 Option 4 ID : 30261611670

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक रिसॉर्ट सप्ताहांत पर विशेष छूट प्रदान करता है। वे सप्ताहांत में आने वाले ग्राहकों का एक लॉग बनाकर रखते हैं।
 इस वर्ष औसतन, वे अपने ग्राहकों की संख्या में 15% की वृद्धि देखते हैं। पिछले साल उनके पास 1,500 ग्राहक थे।
 इस साल उनके पास कितने ग्राहक हैं?

Ans X 1. 1,825

× 2. 1,700

X 3. 1,650

**√** 4. 1,725

Question ID: 3026162941
Option 1 ID: 30261611764
Option 2 ID: 30261611761
Option 3 ID: 30261611762
Option 4 ID: 30261611763

Option 4 ID : **30261611763** Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

<sup>0.8</sup> <sup>5 19</sup>9F में न्यूट्रॉनों, प्रोटॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्या लिखें।

Ans 🔀 1 10 प्रोटॉन, 10 इलेक्ट्रॉन, 9 न्यूट्रॉन

- 🔀 2 9 प्रोटॉन, 9 इलेक्ट्रॉन, 9 न्यूट्रॉन
- 🗸 ः 9 प्रोटॉन, 9 इलेक्ट्रॉन, 10 न्यूट्रॉन
- 🔀 4 10 प्रोटॉन, 10 इलेक्ट्रॉन, 10 न्यूट्रॉन

Question ID: 3026162967 Option 1 ID: 30261611867 Option 2 ID: 30261611865 Option 3 ID: 30261611866

Option 4 ID : **30261611868** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.8 कौन सा देश बे ऑफ़ बंगाल इनिशिएटिव मल्टी-सेक्टरल टेक्निकल एंड इकोनॉमिक कोऑपरेशन (BIMSTEC) सम्मेलन

6 2018 की मेज़बानी करेगा?

Ans 🗙 1. भारत

X 2. बांग्लादेश

🗙 3. म्यांमार

**४** ⁴. नेपाल

Question ID: 3026162992 Option 1 ID: 30261611965 Option 2 ID: 30261611968 Option 3 ID: 30261611967 Option 4 ID: 30261611966

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.8 दंतवल्क (ट्रथ इनामल) \_\_\_\_\_ से बना होता है, जो एसिड से नष्ट हो जाने पर, दांतों के क्षय का कारण बनता है।

Ans 🗶 1. अमोनियम सल्फेट

√ ² कैल्शियम फॉस्फेट

🔀 3. पोटेशियम नाइट्रेट

🗡 4. सोडियम क्लोराइड

Question ID : 3026162970 Option 1 ID : 30261611879 Option 2 ID : 30261611877 Option 3 ID : 30261611880 Option 4 ID : 30261611878

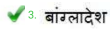
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 भारत ने एक अन्य देश में विश्व का सबसे बड़ा वीजा केंद्र खोलने में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी है। उस देश का नाम 8 क्या है?

Ans 🗙 1. नेपाल

X 2. चीन





Question ID: 3026162993
Option 1 ID: 30261611969
Option 2 ID: 30261611970
Option 3 ID: 30261611971
Option 4 ID: 30261611972
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। निर्धारित करें प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक /

9 पर्याप्त हैं।

कोण ∠BAC ज्ञात करें, यदि:



2) 0 < A < 90°

Ans 🔀 1 न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है

X 2 या तो 1 या 2 पर्याप्त है

X 3. केवल 2 पर्याप्त है

Question ID: 3026162943 Option 1 ID: 30261611772 Option 2 ID: 30261611771 Option 3 ID: 30261611770

Option 4 ID : **30261611769** Status : **Answered** 

Chosen Option : 4

Q.9 एक स्रोत 0.4 सेकंड में 20 तरंग शिखर (क्रेस्ट) और 20 तरंग गर्त (ट्रफ़) उत्पन्न करता है। तरंग की आवृत्ति ज्ञात
 करें।

Ans X 1. 10 Hz

X 2 510 Hz

X 3. 80 Hz

√ 4. 50 Hz

Question ID: 3026162964 Option 1 ID: 30261611855 Option 2 ID: 30261611856 Option 3 ID: 30261611854

Option 4 ID : **30261611853** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.9 एक अर्द्ध-वृत्तीय क्षेत्र का ट्यास 14 m है, तो उस क्षेत्र का परिमाप क्या होगा?

Ans X 1. 44 m X 2. 22 m		
<b>√</b> 3. 36 m		
<b>X</b> 4. 58 m		
	Question ID : 3026162923 Option 1 ID : 30261611689 Option 2 ID : 30261611691 Option 3 ID : 30261611690 Option 4 ID : 30261611692 Status : Answered Chosen Option : 3	
Q.9 एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई एक वर्ग के विकर्ण के बराबर है। त्रिभुज और वर्ग के क्षेत्र	फल का अनुपात ज्ञात करें।	
Ans $\times$ 1. $\sqrt{3}$ : 2 $\checkmark$ 2. 2: $\sqrt{3}$ $\times$ 3. 3: 4 $\times$ 4. $\sqrt{3}$ : $\sqrt{2}$		
	Question ID : 3026162925 Option 1 ID : 30261611698 Option 2 ID : 30261611699 Option 3 ID : 30261611697 Option 4 ID : 30261611700 Status : Answered Chosen Option : 1	
<sup>0,9</sup> break का seal से वही संबंध है जो talk का <sup>Ans</sup> X 1. Calm X 2. Grumble ✓ 3. Silent	से है।	
X 4. Peace	Question ID : 3026162926 Option 1 ID : 30261611701 Option 2 ID : 30261611704 Option 3 ID : 30261611703 Option 4 ID : 30261611702 Status : Answered Chosen Option : 4	
Q.9 का जन्म 560 ईसा पूर्व में हुआ था और 480 ईसा पूर्व में अस्सी वर्ष की उम्र में उनकी मृत्यु हो गई थी। 4		
Ans × 1. महावीर		
<b>×</b> 2. हर्ष		
<b>४</b> 3. <b>बुद्ध</b>		

**X** 4. **अशो**क

Question ID: 3026162994
Option 1 ID: 30261611974
Option 2 ID: 30261611976
Option 3 ID: 30261611975
Option 4 ID: 30261611973
Status: Not Answered

Chosen Option: --

o.9 \_\_\_\_\_ का उपयोग मोटर वाहनों में इंधन के रूप में बढ़ रहा है।

Ans

- **४** 1 कम्प्रेस्ड नैचुरल गैस (सी.एन.जी.)
- 🗶 2. कार्बन नैचुरल गैस (सी.एन.जी.)
- 🔀 ३. सेन्ट्रल नैचुरल गैस (सी.एन.जी.)
- 🔀 4. कॉमन नैचुरल गैस (सी.एन.जी.)

Question ID : 3026162960 Option 1 ID : 30261611840 Option 2 ID : 30261611837 Option 3 ID : 30261611838 Option 4 ID : 30261611839

Status : **Answered** Chosen Option : **1** 

Q.9 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क प्रबल हैं।

) कथन:

क्या कागज उद्योग पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्कः

- I) हाँ, इससे वृक्षों का सरंक्षण होगा।
- II) नहीं, अचानक प्रतिबंध लगा देने से सभी नियमित कागज उपयोगी क्षेत्रों जैसे कि शिक्षा, प्रिंट मीडिया, आधिकारिक कार्यवाही आदि में समस्या होगी।

Ans

- √ ¹ केवल II प्रबल है
- X 2. न तो । और न ही II प्रबल है
- X 3. केवल | प्रबल है
- X 4 या तो । या II प्रबल है

Question ID : 3026162934 Option 1 ID : 30261611734 Option 2 ID : 30261611735 Option 3 ID : 30261611733

Option 4 ID : **30261611736** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.9}_{7}$  यदि 1 फरवरी 2016 को सोमवार था, तो 1 फरवरी 2015 को कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. बुधवार

X 2. मंगलवार

**√**3. रविवार

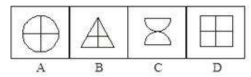
🗡 4. शनिवार

Question ID: 3026162917 Option 1 ID: 30261611668 Option 2 ID: 30261611667 Option 3 ID: 30261611666 Option 4 ID: 30261611665

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

## <sup>0.9</sup> दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें:



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. A

**√**4. C

Question ID: 3026162945

Option 1 ID: 30261611778 Option 2 ID: 30261611780 Option 3 ID: 30261611777 Option 4 ID: 30261611779 Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.9 V, K और M की पुत्री है। M, H का पुत्र है। तो V का H से क्या संबंध है?

Ans 🗸 ा. पौत्री

**X** <sup>2.</sup> भतीजी

🗙 ३. दादा

🗡 4. चचेरी बहन

Ouestion ID: 3026162927 Option 1 ID: 30261611708

Option 2 ID: 30261611705 Option 3 ID: 30261611707 Option 4 ID: 30261611706

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{00}^{Q.1}$  1.08 ÷ 0.000108 =

Ans X 1. 100000

2. 10003. 10000004. 10000

Question ID: 3026162906 Option 1 ID: 30261611624 Option 2 ID: 30261611622 Option 3 ID: 30261611621 Option 4 ID: 30261611623

Status : Answered