RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:
Participants Name:
Test Center Name:
Test Date:
11/12/2018
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 यदि एक वस्त् अनंत पर रखी जाती है, तो उत्तल लेंस से बनाई गई उसकी छवि की स्थिति क्या होगी?

Ans

- √¹ F₂ के फोकस या नाभि पर
- X 2. 2F2 पर
- X 3. 2F₂ से परे
- 🗡 4. अनंत में

Question ID : **3026163963** Option 1 ID : **30261615849**

Option 2 ID: **30261615852**Option 3 ID: **30261615850**Option 4 ID: **30261615851**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से किसने अंग्रेजी भाषा में 2017 साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार जीता?

Ans

√ 1. मनु पिल्लई

🗶 2. शामिक घोष

🗙 ३. रघु कर्णद

🗡 4. कौशिक बरुआ

Question ID: 3026163986

Option 1 ID : **30261615943** Option 2 ID : **30261615944**

Option 3 ID : **30261615941**

Option 4 ID : **30261615942** Status : **Answered**

Q.3 छोटे क्षेत्रीय साम्राज्यों को ब्रिटिश साम्राज्य के नियंत्रण में लाने के लिए सहायक संधि के सिदांत को _____ द्वारा कार्यान्वित किया गया था। Ans 🗶 1. लार्ड डलहौजी √ 2. लॉर्ड वेलेस्ले X 3. लॉर्ड हेस्टिंग्स 🗡 ⁴. लॉर्ड कार्नवालिस Question ID: 3026163995 Option 1 ID: 30261615977 Option 2 ID: 30261615978 Option 3 ID: 30261615979 Option 4 ID: 30261615980 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{Q.4} निम्नलिखित श्रेणी में उपयुक्त पद क्या होगा? 2C3, 8I9, 14O15, ____ Ans 🗸 1. 20U21 X 2. 18S19 X 3. 20T21 X 4. 21U22 Question ID: 3026163937 Option 1 ID: 30261615745 Option 2 ID: 30261615748 Option 3 ID: 30261615746 Option 4 ID: 30261615747 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या 9 द्वारा विभाज्य है? Ans X 1. 16149 X 2. 28049 √ 3. 30249 X 4. 18249 Question ID: 3026163907 Option 1 ID: 30261615625 Option 2 ID: 30261615628 Option 3 ID: 30261615627 Option 4 ID: 30261615626 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 बलास या शीशे को काटने और चट्टानों की ड्रिलिंग के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरणों में कार्बन के कौन से जाता है अपरूप का उपयोग किया जाता है 🗶 1. फुलरीन

🗡 2. ग्रेफाईट

√ 3. हीरा

X 4. कोयला

Question ID: 3026163972 Option 1 ID: 30261615887 Option 2 ID: 30261615885 Option 3 ID: 30261615888 Option 4 ID: 30261615886

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 नीचे दिए गए कथनानुसार निम्नांकित में से कौन सा तथ्य सही है?

सरकार ने एक नियम पारित किया था कि स्कूल के बच्चों का बैग हल्का होना चाहिए। यह स्पष्ट नहीं है कि कितने स्कूल नियमों का पालन करते हैं और सरकार को उनकी नीति के कार्यान्वयन के बारे में भी जानकारी नहीं है। उपर्युक्त कथन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है:

Ans X 1.

सरकार ने नियमों को लागू किया कि स्कूल बैग हल्का होना चाहिए

√ 2. निगरानी के लिए कोई प्रणाली नहीं है

🔀 3. स्कूल नियम का पालन करने के लिए तैयार नहीं हैं

🗡 4 सरकार नियमों को लागू करने में रूचि नहीं रखती है

Question ID: 3026163932 Option 1 ID: 30261615725 Option 2 ID: 30261615727 Option 3 ID: 30261615726 Option 4 ID: 30261615728

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 मानिक्य राव नीलिमा का पिता है। नीलिमा के इकलौते भाई की माँ का मानिक्य राव से क्या संबंध है?

Ans X 1. साली

X 2. चचेरा भाई

√ 3. पत्नी

× 4. **ब**हन

Question ID: 3026163926 Option 1 ID: 30261615702 Option 2 ID: 30261615704 Option 3 ID: 30261615701 Option 4 ID: 30261615703

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्नलिखित में से कौन सी नदी सप्त सिंधु क्षेत्र से नही बहती थी?

Ans **X** 1. सरस्वती

🗙 २. झेलम

🗙 3. चेनाब

🗸 ४. यमुना

Question ID: 3026163994 Option 1 ID: 30261615974 Option 2 ID: 30261615973 Option 3 ID: 30261615976 Option 4 ID: 30261615975

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{0.1} सार्वत्रिक सूचक के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Ans X 1 सार्वत्रिक सूचक विभिन्न प्रकार के सूचकों का मिश्रण है।

X 2.

सार्वत्रिक सूचक का प्रयोग अम्ल या क्षारों की प्रबलता का पता लगाने में किया जाता है।

X 3.

सार्वत्रिक सूचक विलयन में अलग-अलग हाइड्रोजन आयन सांद्रताओं पर अलग-अलग रंग दिखाता है।

4.

सार्वत्रिक सूचक विभिन्न धातुओं और अधातुओं का मिश्रण है।

Question ID : 3026163971

Option 1 ID : 30261615882 Option 2 ID : 30261615881 Option 3 ID : 30261615883 Option 4 ID : 30261615884

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.1 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले

ही यह आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

कथनः

सभी कंबल कालीन हैं। सभी कालीन तौलिए हैं

निष्कर्ष :

- (I) सभी कंबल तौलिए हैं
- (II) सभी तौलिए कंबल हैं

Ans 🔀 1. केवल II का पालन होता है

√ ² केवल । का पालन होता है

🗡 ^{3.} या तो । या ॥ का पालन होता है

🗡 4 न तो । और न ॥ का पालन होता है

Question ID: 3026163933

Option 1 ID: 30261615730 Option 2 ID: 30261615729 Option 3 ID: 30261615731 Option 4 ID: 30261615732

Status: Answered Chosen Option: 2

${}^{Q.1}_{2} \, {}^{11}_{12} \,$ और ${}^{7}_{8} \,$ के बीच अंतर क्या है?

$$\times$$
 1. $\frac{1}{4}$

$$\times$$
 2. $\frac{4}{4}$

$$\times$$
 3. $\frac{4}{24}$

$$\sqrt{4}$$
 4. $\frac{1}{24}$

Question ID: 3026163906

Option 1 ID: 30261615624 Option 2 ID: 30261615621 Option 3 ID: 30261615622

Option 4 ID: 30261615623 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 △ ABC में, AB = 14 cm है। BC को D पर प्रतिच्छेद करने के लिए ∠A को विभाजित किया गया है। BD = 7 3 cm और DC = 8.75 cm है। CA की लंबाई क्या है?

Ouestion ID: 3026163924

Option 1 ID: 30261615693 Option 2 ID: 30261615696 Option 3 ID: 30261615695

Option 4 ID: 30261615694 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 यदि $2x^2 - 9x - 18 < 0$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, 'x' के सभी संभव मान विनिर्दिष्ट करता है?

Ans

$$\times$$
 1. $x < -\frac{3}{2}$

$$\checkmark$$
 2. $-\frac{3}{2} < x < 6$

$$X$$
 3. $x > 6$

$$\times$$
 4. 0 < x < 12

Question ID: 3026163922

Option 1 ID: 30261615686 Option 2 ID: 30261615688 Option 3 ID: 30261615687 Option 4 ID: 30261615685 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.1}_{
m 5}$ वर्ष 1800 से 2000 के बीच (दोनों वर्षों को शामिल करते हुए) अधिवर्षों की संख्या की गणना करें।

- Ans X 1. 48
 - **2.** 49
 - X 3. 50
 - X 4. 51

Question ID: 3026163916 Option 1 ID: 30261615663

Option 2 ID: 30261615661 Option 3 ID: 30261615662 Option 4 ID: 30261615664

Status: Answered Chosen Option: 1

^{0.1} नरोरा परमाणु ऊर्जा स्टेशन नरोरा, ____ में स्थित है।

- Ans 🗸 1. उत्तर प्रदेश
 - X 2 हिमाचल प्रदेश
 - 🔀 ३. आंध्र प्रदेश
 - 🗙 ४. मध्य प्रदेश

Question ID: 3026163997

Option 1 ID: 30261615988 Option 2 ID: 30261615986 Option 3 ID: 30261615985 Option 4 ID: 30261615987

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक निश्चित कोड में ,MATHEMATICS को NBUIFNBUJDT के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में ENGLISH

को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. GNELISH

√ 2. FOHMJTI

X 3. HSILGEN

X 4. HSILGNE

Question ID: 3026163942

Option 1 ID: 30261615767

Option 2 ID: 30261615766 Option 3 ID: 30261615768

Option 4 ID: 30261615765

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक वस्त् का द्रव्यमान 100 किलोग्राम है। पृथ्वी पर इसका भार कितना होगा? (दिया गया है g = 9.8 ms⁻²)

Ans X 1. 98 N

X 2. 980 kg

X 3. 100 N

√ 4. 980 N

Question ID: 3026163958 Option 1 ID: 30261615832

Option 2 ID: 30261615831 Option 3 ID: 30261615829 Option 4 ID: 30261615830

Status: Answered

Chosen Option: 2

सिंगारेनी की खादानों में से प्रचुर मात्रा में क्या पाया जाता है?

Ans 🗶 1. सोना

√ 2. कोयला

🗙 ३. तांबा

🗙 ४. बॉक्साइट

Ouestion ID: 3026163999

Option 1 ID: 30261615994 Option 2 ID: 30261615995 Option 3 ID: 30261615996 Option 4 ID: 30261615993

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 A और B 15 दिनों में काम का एक हिस्सा पूरा कर सकता है और अकेले B इसे 18.75 दिनों में कर सकता है। वे 0 एक साथ काम करना श्रूफ करते हैं लेकिन काम पूरा होने से 7.5 दिन पहले छोड़ देता है। दोनों के साथ मिलकर कितने दिन काम किया था?

Ans X 1. 13.75

X 2. 11.25

√ 3. 13.5

X 4. 12.5

Question ID: 3026163914

Option 1 ID: 30261615653 Option 2 ID: 30261615656 Option 3 ID: 30261615654

Option 4 ID: 30261615655 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 हाल के आंकड़ों के मृताबिक एशियान (ASEAN) देशों के बीच भारत का दुसरा सबसे बड़ा ट्यापारिक भागीदार देश कौन

Ans X 1. श्रीलंका

X 2. पाकिस्तान

X 3. मलेशिया

🗸 ४ सिंगापुर

Ouestion ID: 3026163998 Option 1 ID: 30261615990 Option 2 ID: 30261615992

Option 3 ID: 30261615991 Option 4 ID: 30261615989

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 अपने घर से बाहर आकर, T सड़क के विपरीत तरफ पहुंचा। दूसरी तरफ पहुंचने पर, T बाईं ओर मुड़कर सीधे चला 2 गया। यदि T दक्षिण दिशा में है, तो टी किस दिशा से दक्षिण की तरफ मुड़ा?





🗙 ३. दक्षिण

Question ID: 3026163954 Option 1 ID: 30261615813

Option 2 ID: 30261615815 Option 3 ID: 30261615816 Option 4 ID: 30261615814

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 तत्व K के पास अपनी बाहरी कक्षा में सात इलेक्ट्रॉन हैं।

तत्व M में इसकी बाहरी कक्षा में चार इलेक्ट्रॉन हैं। K और M तत्वों के परमाणुओं के बीच किस तरह का बांड बनाया जाएगा और उनसे बने यौगिक का सूत्र क्या होगा?

🗶 1. KM और इलेक्ट्रोवलेंट बॉन्ड

🗙 2 MK और इलेक्ट्रोवलेंट बॉन्ड

🗙 3. K M और इलेक्ट्रोवलेंट बॉन्ड

Question ID: 3026163967

Option 1 ID: 30261615867 Option 2 ID: 30261615868 Option 3 ID: 30261615865 Option 4 ID: 30261615866

Status: Answered

36 सेंटीमीटर के ट्यास की एक ठोस गोल धातु की बॉल को पिघलाया जाता है और उससे 12 सेंटीमीटर ट्यास एवं 12 सेंटीमीटर ऊंचे छोटे ठोस शंकु बनाए जाते हैं। यह बताएं कि इस पिघले हुए धातु का प्रयोग करके बनाए गए शंकुओं की संख्या कितनी है?

Ans

X 1. 52 शंकु

× 2. 60 शंकु

🗙 3. 48 शंकु

√ 4. 54 शंकु

Question ID: 3026163920 Option 1 ID: 30261615677 Option 2 ID: 30261615680 Option 3 ID: 30261615679 Option 4 ID: 30261615678

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.2 रघुवीर ने कुछ देर तक 16 km/h की चाल से और फिर कुछ समय तक 24 km/h की चाल से यात्रा की। उसने बिना

5 आराम किए 22 घंटे में 416 किमी दूरी तय किया। उसने धीमी चाल से कितनी दूरी तय की?

Ans

X 1. 12 घंटे

X 2. 10 घंटे

√ 3. 14 घंटे

X 4. 8 घंटे

Question ID: 3026163915 Option 1 ID: 30261615659 Option 2 ID: 30261615658 Option 3 ID: 30261615660 Option 4 ID: 30261615657

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0.2} 2017 में त्रिपुरा के मुख्यमंत्री कौन थे?

Ans

√ ¹. माणिक सरकार

X 2. बिप्लव देब

🔀 ३. राम माधव

🔀 ४ सीताराम येचुरी

Question ID: 3026163989
Option 1 ID: 30261615953
Option 2 ID: 30261615955
Option 3 ID: 30261615956
Option 4 ID: 30261615954

Status : Answered

समांतर श्रेणी 1 + 4 + 7 + ...+ x का योग 782 है। x का मान क्या है?

- Ans X 1. 70
 - X 2. 61
 - X 3. 64
 - 4. 67

Question ID: 3026163925 Option 1 ID: 30261615700 Option 2 ID: 30261615697

Option 3 ID: 30261615698 Option 4 ID: 30261615699

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 यदि $10^{-4}~{
m dm}^3$ जल को 300 K पर $1.0{
m -dm}^3$ की कृप्पी में डाला जाता है साम्यावस्था स्थापित होने पर पानी के

कितने मोल बाष्प अवस्था में होंगे? (दिया है: 300 K पर H_2O का बाष्प दाब 3170 $Pa; R = 8.314 \ J \ K^{-1} \ mol^{-1}$

- Ans X 1. 1.53 × 10⁻² मोल
 - X ² 5.56 × 10⁻³ मोल
 - \times 3. 4.46 × 10⁻² मोल
 - √ 4. 1.27 × 10⁻³ मोल

Question ID: 3026163969

Option 1 ID: 30261615875 Option 2 ID: 30261615874 Option 3 ID: 30261615876 Option 4 ID: 30261615873

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.2 रियाद, सऊदी अरब में आयोजित विश्व रैपिड शतरंज चैम्पियनशिप 2017 का ख़िताब किसने जीता?

- X 1 सेगैई कार्जाकिन
- X 2. मैग्नम कार्ल्सन
- √ 3. विश्वनाथन आनंद
- X 4. ट्लादिमीर फेडोसीव

Question ID: 3026163981

Option 1 ID: 30261615923 Option 2 ID: 30261615921 Option 3 ID: 30261615922 Option 4 ID: 30261615924

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$_{0}^{0.3}$$
 288 ÷ 6^{2} × 2 + 2 = _____ ?

Ans X 1. 6

X 2. 32✓ 3. 18X 4. 2

Question ID: 3026163903 Option 1 ID: 30261615611 Option 2 ID: 30261615612 Option 3 ID: 30261615610 Option 4 ID: 30261615609

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

$_{1}^{0.3}$ 12334x संख्या 11 से विभाजित हो जाती है यदि x का मान है:

Ans X 1. 1

X 2. 2

3. 3

X 4. 4

Question ID : 3026163901 Option 1 ID : 30261615601 Option 2 ID : 30261615602 Option 3 ID : 30261615603 Option 4 ID : 30261615604 Status : Answered

Chosen Option : 3

^{Q,3} निम्नलिखित शृंखला में अगला नंबर खोजें।

131, 125, 119, _____?

Ans X 1. 116

√ 2. 113

X 3. 115

X 4. 114

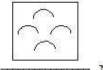
Question ID: 3026163938 Option 1 ID: 30261615750 Option 2 ID: 30261615749 Option 3 ID: 30261615752 Option 4 ID: 30261615751

Status: Answered

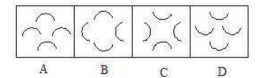
Chosen Option: 2

Q.3

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



M 77777777777777777 N



Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

√ 4. **D**

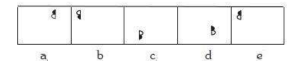
Question ID: 3026163955 Option 1 ID: 30261615817 Option 2 ID: 30261615818 Option 3 ID: 30261615819

Option 4 ID: 30261615820 Status: Answered

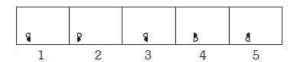
Chosen Option: 4

Q.3 उत्तर आकड़े का चयन करें जो दिए गए प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगला होगा।

प्रश्न चित्र:



उत्तर आंकड़े:



Ans X 1. 2

X 2. 5

X 3. 4

Question ID: 3026163948 Option 1 ID: 30261615790 Option 2 ID: 30261615791 Option 3 ID: 30261615792 Option 4 ID: 30261615789

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक समूह में आयनीकरण ऊर्जा _____ और एक समूह में इलेक्ट्रॉन आबंध _____।

- Ans 🗶 1. बढ़ती है, बढ़ता है
 - √ 2. घटती है. घटता है
 - X 3. बढ़ती है, घटता है
 - X 4. घटती है, बढता है

Question ID: 3026163975

Option 1 ID: 30261615897 Option 2 ID: 30261615900 Option 3 ID: 30261615898 Option 4 ID: 30261615899

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 उत्तर प्रदेश में महिला कल्याण, परिवार कल्याण, मां और बाल कल्याण, पर्यटन के कैबिनेट मंत्री कौन है?

Ans

- X 1 श्रीमति स्वाती सिंह
- √ 2. श्रीमित रीता बहुगुणा जोशी
- X 3. श्रीमित अर्चना पांडे
- 🔀 ४ श्रीमति अनुपमा जायसवाल

Ouestion ID: 3026163993

Option 1 ID: 30261615972 Option 2 ID: 30261615970 Option 3 ID: 30261615971

Option 4 ID: 30261615969 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.3} नरम वस्तुएं, अधिक मात्रा में _____ को सोखती हैं :

- 🗶 1. इलक्ट्रोमैग्नेटिक या विद्युत चुम्बकीय तरंग
- X 2. प्रकाश ऊर्जा
- √ 3. ध्वित ऊर्जा
- X 4. उष्मीय कर्जा

Question ID: 3026163964

Option 1 ID: 30261615853 Option 2 ID: 30261615854 Option 3 ID: 30261615856

Option 4 ID: 30261615855 Status: Answered

^{Q.3} न्यूटन का गति का तृतीय नियम_____?

Ans 🔀 1 बल के प्रभाव की जानकारी प्रदान करता है।

दो परस्पर प्रभाव डालने वाली वस्तुओं पर लागू बलों के बीच संबंधों का वर्णन करता है।

🗡 3 जड़त्व का नियम भी कहा जाता है।

¾ संवेग के संरक्षण का नियम भी कहा जाता है।

Question ID: 3026163956 Option 1 ID: 30261615822 Option 2 ID: 30261615824 Option 3 ID: 30261615821 Option 4 ID: 30261615823

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 किसी वस्तु पर लगने वाला बल 48~N~ और इसका त्वरण $4~{
m ms}^{-2}~$ है। वस्तु के द्रव्यमान की गणना करें।

Ans X 1. 12 N

X 2. 192 N

X 3. 192 kg

√ 4. 12 kg

Question ID: 3026163959 Option 1 ID: 30261615834 Option 2 ID: 30261615836 Option 3 ID: 30261615833 Option 4 ID: 30261615835

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 मुक्केबाजी चैंपियन "मैरी कॉम" निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य से है?

🗸 ा. मणिपुर

X 2. मिजोरम

X 3. पश्चिम बंगाल

× 4. असम

Question ID: 3026163984 Option 1 ID: 30261615934 Option 2 ID: 30261615933 Option 3 ID: 30261615936

Option 4 ID: 30261615935

Status: Answered

निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

2, 10, 17,_____?

Ans 1. 36

- 2. 50
- 3. 24
- 4. 26

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

> Question ID: 3026163927 Option 1 ID: 30261615707 Option 2 ID: 30261615708 Option 3 ID: 30261615705 Option 4 ID: 30261615706

Status: Answered Chosen Option: 3

विभवान्तर की (IS) आईएस इकाई ____ है।

Ans 🗙 1. ओम

√ 2. alæc

🔀 ३. एम्पीयर

🗶 ४. कूलम्ब

Question ID: 3026163965 Option 1 ID: 30261615858 Option 2 ID: 30261615859 Option 3 ID: 30261615857 Option 4 ID: 30261615860

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक लंबकोणिक समांतर षट्फलक धातु की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमश: 3.6 m, 2.5 m और 1.8 m है। इस धातु को पिघला कर कई घन बनाए गए, जिनमें से प्रत्येक की भूजा का माप 0.3 m है। ऐसे कितने घन बनाए गए?

Ans X 1. 60

X 2. 6000

√ 3. 600

X 4. 60000

Question ID: 3026163918 Option 1 ID: 30261615669 Option 2 ID: 30261615671

Option 3 ID: 30261615670 Option 4 ID: 30261615672

Status: Answered

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन

कथन:

सभी जग्आर चीता हैं ,सभी चीता तेंद्र हैं

- 1. कुछ चीता जगुआर हैं
- 2. कुछ तेंदुए जगुआर हैं

- Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष 2 का पालन करते हैं
 - √ 2 दोनों 1 और 2 का पालन करता हैं।
 - X 3. या तो 1 या 2 पालन करते हैं
 - X 4 केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है

Question ID: 3026163931

Option 1 ID: 30261615722 Option 2 ID: 30261615724 Option 3 ID: 30261615723 Option 4 ID: 30261615721

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 अजित 30 दिनों में काम के एक भाग को अकेले कर सकता है जबिक अलोक को इसे खुद करने में 45 दिन लगते हैं।

वे एक साथ काम करना श्रूक करते हैं, लेकिन काम खत्म हो जाने से 10 दिन पहले आलोक छोड़ देता है। अजीत कितने दिन काम करता है?

- Ans X 1. 24
 - X 2. 25
 - X 3. 28
 - V 4. 22

Question ID: 3026163913

Option 1 ID: 30261615650 Option 2 ID: 30261615651 Option 3 ID: 30261615652 Option 4 ID: 30261615649

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि किसी मशीन को तेल लगाकर चिकना बनाया जाए तो -

Ans X 1.

उसकी सक्षमता बढ़ जाती है, परंत् यांत्रिक श्रेष्ठता घट जाती है

X 2 यांत्रिक श्रेष्ठता और यांत्रिक सक्षमता दोनों ही बढ़ जाती है

🗡 4 मशीन की यांत्रिक श्रेष्ठता बढ़ जाती है

Question ID: 3026163960 Option 1 ID: 30261615840 Option 2 ID: 30261615839

Option 3 ID: 30261615838 Option 4 ID: 30261615837 Status: Answered

Chosen Option: 2

माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली अपंग महिला पर्वतारोही थी।

Ans

- 🗡 1. बछेंद्री पाल
- √ ² अरुणिमा सिन्हा
- 🔀 ३ अंशु जमसंपा
- 🔀 4 दीपिका राठौड़

Question ID: 3026163987 Option 1 ID: 30261615945 Option 2 ID: 30261615946 Option 3 ID: 30261615947 Option 4 ID: 30261615948

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{
m Q.4}_{
m 8}$ निम्नलिखित में से कौन सी धातु कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को विस्थापित करती है?

- Ans 🗙 1. पारा
 - X 2. गोल्ड
 - **√** 3. लेड
 - 🗡 4. सिल्बर

Question ID: 3026163970 Option 1 ID: 30261615878 Option 2 ID: 30261615880

Option 3 ID: 30261615877 Option 4 ID: 30261615879 Status: Answered

Chosen Option: 4

9.4 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

बाएं से8 वें पद के दाईं ओर का 5वां पद या क्या है:

Ans X 1. Z

X 2. V

X 3. 8

√ 4. M

Question ID: 3026163936

Option 1 ID: 30261615743

Option 2 ID: 30261615741 Option 3 ID: 30261615744

Option 4 ID: 30261615742

Status: Answered

Q.5 जाइलम निम्न में से ____ के अतिरिक्त अन्य सभी से बनता है।

- Ans 🗙 1. वाहिनिकाओं
 - √ 2. चालनी निलकाओं
 - 🔀 ३. जाइलम तंत्ओं
 - 🗡 4. वाहिकाओं

Question ID: 3026163978 Option 1 ID: 30261615909 Option 2 ID: 30261615912 Option 3 ID: 30261615911

Option 4 ID: 30261615910 Status: Answered

Chosen Option: 3

$${}^{Q.5}_{1} \ {}^{25}_{6} - {}^{35}_{9} = \underline{\hspace{1cm}} ?$$

- \times 2. $\frac{-10}{-3}$
- \times 3. $\frac{-10}{18}$
- \checkmark 4. $\frac{5}{18}$

Question ID: 3026163904

Option 1 ID: 30261615616 Option 2 ID: 30261615615 Option 3 ID: 30261615613

Option 4 ID: 30261615614 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 निम्नलिखित में से एक को छोड़ कर सभी में एल्यूमीनियम और तांबे के मिश्रण का उपयोग किया जाता है:

- √ ¹ दरवाजे के कब्ज़े
- Х 2. Чदक
- 🔀 3. मुद्रा या सिक्के
- X 4. प्रतिमाएं

Question ID: 3026163973 Option 1 ID: 30261615892

Option 2 ID: 30261615890 Option 3 ID: 30261615889

Option 4 ID: 30261615891 Status: Answered

Q.5 एक रूपा चेन विभिन्न सेवाएं प्रदान करती है। 2015 में, उन्होंने 4800 ग्राहकों को सेवाएं प्रदान की थी। 2016 में, उन्होंने 3600 ग्राहकों को सेवाएं प्रदान की थी। 2015 से 2016 तक उसकी ग्राहकों की समग्र संख्या में कूल कितने प्रतिशत अंतर है?

- ^{Ans} 🗶 1. 15%, कमी
 - × 2. 15%, वृद्धि
 - ※ 3. 25%, वृद्धि
 - √ 4. 25%, कमी

Question ID: 3026163940 Option 1 ID: 30261615760 Option 2 ID: 30261615758 Option 3 ID: 30261615757 Option 4 ID: 30261615759 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 4 7864 में किस न्यूनतम संख्या का योग करें कि यह पूर्ण वर्ग बन जाए?

- Ans X 1. 61
 - **2**. **57**
 - X 3. 71
 - X 4. 79

Question ID: 3026163909 Option 1 ID: 30261615634 Option 2 ID: 30261615633 Option 3 ID: 30261615635 Option 4 ID: 30261615636

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{5}^{Q.5} 0.0085 \times 1.2 = ___?$

- Ans X 1. 1.02
 - X 2. 0.00102
 - √ 3. 0.0102
 - X 4. 0.102

Question ID: 3026163902 Option 1 ID: 30261615605 Option 2 ID: 30261615608 Option 3 ID: 30261615607

Option 4 ID: 30261615606 Status: Answered

2 kg द्रव्यमान वाले किसी पिंड को 490J की गतिज ऊर्जा के साथ लंबवत रूप से फेंका जाता है। यदि ग्रुत्वाकर्षण के कारण त्वरण 9.8 m/s² हो, तो वह ऊँचाई _____ होगी, जिस पर पिंड की गतिज ऊर्जा मूल मान का आधा हो जाता

Ans X 1. 12.5 cm

✓ 2. 12.5 m

X 3. 25 m

X 4. 25 cm

Question ID: 3026163962 Option 1 ID: 30261615845 Option 2 ID: 30261615846 Option 3 ID: 30261615848 Option 4 ID: 30261615847

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 बिभास, निखिल, चिंतन और जितेन की जन्मतिथियां एक हैं लेकिन जन्मवर्ष अलग अलग हैं। निखिल चिंतन से 6 वर्ष 7 छोटा है, जो जितेन से 2 वर्ष छोटा है। बिभास की आयु निखिल की आयु से 4 वर्ष अधिक है। यदि आज उन सबका जन्मदिन हो तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन सभी की आयु का संभावित योग हो सकता है?

Ans X 1. 60

X 2. 75

3. 70

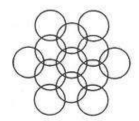
X 4. 65

Question ID: 3026163919 Option 1 ID: 30261615673 Option 2 ID: 30261615676

Option 3 ID: 30261615675 Option 4 ID: 30261615674

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.5} निम्नलिखित आकृति में कितने वृत्त हैं?



Ans X 1. 12

X 2. 14

3. 13

X 4. 11

Question ID: 3026163951 Option 1 ID: 30261615802

Option 2 ID: 30261615804 Option 3 ID: 30261615803 Option 4 ID: 30261615801 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

BLUE का कोड पहचानें|

कथनः

I) RED को SFE के रूप में कोड किया जाता है और PINK को QJOL के रूप में कोड किया जाता है।

II) YELLOW को ZFMMPX के रूप में कोड किया जाता है।

√ 1 या तो कथन । या ॥ पर्याप्त है

X 2 केवल कथन । पर्याप्त है

X 3 दोनों कथन । एवं ॥ पर्याप्त हैं

X 4 केवल कथन ॥ पर्याप्त है

Question ID: 3026163941 Option 1 ID: 30261615763 Option 2 ID: 30261615761 Option 3 ID: 30261615764

Option 4 ID: 30261615762 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 कैल्शियम (परमाण् क्रमांक 20) और मैग्नीशियम (परमाण् क्रमांक 12) में क्या समानता है?

Ans 🔀 1 इनमें प्रोटॉनों की संख्या समान होती है।

√ ² इनमें विन्यास इलेक्ट्रॉनों की संख्या (2) समान होती है।

🗡 3 इनमें ऊर्जा की मात्रा समान होती है।

🔀 4 इनमें न्यूट्रॉनों की संख्या समान होती है।

Question ID: 3026163974

Option 1 ID: 30261615896 Option 2 ID: 30261615893 Option 3 ID: 30261615895 Option 4 ID: 30261615894

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

^{0.6} हिमाचल प्रदेश के 14वें मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली थी?

Ans 🔀 1. प्रेम कुमार धूमल

√ 2. जय राम ठाकुर

🔀 ३. के.एस. ठाक्र

🗡 4 राजीव बिंदल

Question ID: 3026163988 Option 1 ID: 30261615951 Option 2 ID: 30261615949 Option 3 ID: 30261615952 Option 4 ID: 30261615950

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 एक इकाई ऋणात्मक आवेश को धनात्मक टर्मिनल से ऋणात्मक टर्मिनल तक ले जाने के लिए उस पर रासायनिक 2 बल दवारा किया गया कार्य____ है।

- 🗶 1. विद्युत चुम्बकीय बल
- √ 2. विद्युतवाहक बल
- 🗙 ३. वैद्युत अपघटनी बल
- 🗙 ४. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 3026163966 Option 1 ID: 30261615864 Option 2 ID: 30261615861 Option 3 ID: 30261615863 Option 4 ID: 30261615862

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न 3 या बेमेल है।

🗶 1. गुर्दा

X 2. जिगर

🗙 ३. फेफडे

√ 4. नाक

Question ID: 3026163945 Option 1 ID: 30261615778 Option 2 ID: 30261615777 Option 3 ID: 30261615779 Option 4 ID: 30261615780

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा पादप थैलोफइटा से संबंधित नहीं है?

Ans 🗙 1. क्लैडोफोरा

√ 2. रिक्सिया

× 3. कारा

🔀 ४. स्पाइरोगाइरा

Question ID: 3026163977
Option 1 ID: 30261615906
Option 2 ID: 30261615907
Option 3 ID: 30261615908
Option 4 ID: 30261615905
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.6}_{5}$ संख्या $2^{10} \times 3^{6} \times 5^{3} \times 7^{5}_{}$ के कितने गुणक 2160 के विभाज्य हैं?

Ans X 1. 180

X 2. 336

√ 3. 504

X 4. 560

Question ID: 3026163908 Option 1 ID: 30261615631 Option 2 ID: 30261615632 Option 3 ID: 30261615629 Option 4 ID: 30261615630

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{
m Q.6}_{
m 6}$ यदि मशीन की दक्षता 85% है और कुल ऊर्जा इनपुट 1,000J है, तो मशीन का आउटपुट होगा:

Ans X 1. 1,800 J

✓ 2. 850 J

X 3. 1/85 J

X 4. 1,000 J

Question ID : 3026163961 Option 1 ID : 30261615842 Option 2 ID : 30261615841 Option 3 ID : 30261615844 Option 4 ID : 30261615843

Status: Answered

Chosen Option : 3

7 अगर $a + \frac{1}{a} = -30$ तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान ज्ञात करें:

Ans X 1. 27090

X 2. 26910

√ 3. -26910

× 4. -27090

Question ID: 3026163923 Option 1 ID: 30261615691 Option 2 ID: 30261615689 Option 3 ID: 30261615690 Option 4 ID: 30261615692

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 नीचे दिए गए सभी कथन सही हैं, एक को छोड़कर। गलत कथन चुनें।

- 1. शरद की आयु रमेश की आयु से 6 वर्ष अधिक है।
- 2. स्हास की आय् अभिजीत की आय् से 3 वर्ष कम है और रवि से 6 वर्ष अधिक है।
- 3. शरद सुहास से बड़ा है लेकिन अभिजीत से छोटा है।
- 4. रमेश सबसे छोटा भाई है।
- 5. रवि अभिजीत की तुलना में 9 वर्ष छोटा है।

- Ans 🔀 1. या तो 1 या 2 गलत है।
 - √ 2. या तो 1 या 5 गलत है।
 - X 3. या तो 3 या 4 गलत है।
 - 🗡 4 या तो 2 या 5 गलत है।

Question ID: 3026163934 Option 1 ID: 30261615733 Option 2 ID: 30261615734

Option 3 ID: 30261615735 Option 4 ID: 30261615736

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म शेक्सपियर की मैकबेथ से प्रभावित है?

- **X** 1. हैदर
- 🗸 2. मकबूल
- 🔀 ३. अंगूर
- X 4. ओमकारा

Question ID: 3026163985

Option 1 ID: 30261615940 Option 2 ID: 30261615937 Option 3 ID: 30261615939

Option 4 ID: 30261615938

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 किसी वस्तु को ₹ 141 में बेचने पर राशिद को 6% की हानि होती है। यदि इस वस्तु को ₹ 171 में बेचा गया होता

तो उसे कितने प्रतिशत का लाभ होता?

Ans X 1. 13%

× 2. 13.5%

√ 3. 14%

X 4. 12%

Question ID: 3026163911

Option 1 ID: 30261615643 Option 2 ID: 30261615641 Option 3 ID: 30261615642 Option 4 ID: 30261615644 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक वस्तु 8 सेकंड में 25 मीटर और फिर 10 सेकंड में 29 मीटर की दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल क्या

Ans

✓ 1. 3 ms⁻¹

X 2. 3 ms1

X 3. 4 ms¹

X 4. 4 ms-1

Question ID: 3026163957 Option 1 ID: 30261615828 Option 2 ID: 30261615827 Option 3 ID: 30261615825 Option 4 ID: 30261615826

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 एक ट्यक्ति उत्तर दिशा की तरफ चल रहा है। वह 10 मीटर के बाद बाएं मुड़ता है ,5 मीटर दाएं मुड़ने के बाद और 5 2 मीटर के बाद पुनः दाएं मुझ्ता है । यदि उत्तर पूर्व है ,तो पूरब दक्षिण है ,दक्षिण पश्चिम है और पश्चिम उत्तर है तो वह किस दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है?

[↑] पश्चिम

√ 2. दक्षिण

🗙 ३. पूर्व

★ 4. 3cat

Question ID: 3026163950 Option 1 ID: 30261615798 Option 2 ID: 30261615800 Option 3 ID: 30261615799 Option 4 ID: 30261615797

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 साधारण ब्याज पर निवेश की गई राशि 6 वर्ष की परिपक्वता अविध पर र 1920 हो जाती है। यदि राशि को और चार 3 वर्षों के लिए निवेशित किया जाता तो परिपक्वता पर ₹ 480 अधिक मिलते। निवेशित राशि ₹______ थी।

Ans X 1. 1250

X 2. 1275

√ 3. 1200

X 4. 1350

Question ID: 3026163912 Option 1 ID: 30261615648 Option 2 ID: 30261615645 Option 3 ID: 30261615647

Option 4 ID: 30261615646

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क सही है।

कथन:

क्या निम्न-ग्रेड नौकरियों के लिए अत्यधिक उच्च शिक्षित लोग आवेदन कर सकते हैं?

तर्कः

- 1. हां, थोडा होना, नहीं होने और श्रम की गरिमा से बेहतर होता है।
- II. नहीं, उन्हें सही अवसर की प्रतीक्षा करनी चाहिये।

- Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ सही है।
 - X 2 केवल तर्क । सही है।
 - √ 3. ।और II दोनों सही है।
 - 🗡 4 केवल तर्क ॥ सही है।

Question ID: 3026163929 Option 1 ID: 30261615716 Option 2 ID: 30261615713

Option 3 ID: 30261615714 Option 4 ID: 30261615715

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित में से किसने घोषणा की थी कि वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) 1 जुलाई 2017 से लागू किया जाएगा?

Ans

- √ ¹ शक्तिकांत दास
- X 2 अरुण जेटली
- 🔀 ३ नरेंद्र मोदी
- 🗶 ४. सुरेश प्रभु

Question ID: 3026164000

Option 1 ID: 30261615998 Option 2 ID: 30261615997 Option 3 ID: 30261616000 Option 4 ID: 30261615999

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

जापान : येन :: कोरिया : ?

Ans

√ 1. वॉन

× 2. डॉलर

X 3. पॉंड

X 4. भाट

Question ID: 3026163944 Option 1 ID: 30261615774 Option 2 ID: 30261615775 Option 3 ID: 30261615773 Option 4 ID: 30261615776

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.7} केरल के बैकवाटर को _____ भी कहा जाता है।

Ans 🗙 1. सागर

X 2. ફੀਕ

🗡 ३. पॉन्ड्स

🗸 ४. लगून

Question ID: 3026163996 Option 1 ID: 30261615984 Option 2 ID: 30261615983 Option 3 ID: 30261615982

Option 4 ID: 30261615981 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 अन्तः-संसदीय वार्ता को बढ़ावा देने के लिए एक विदेशी समकक्ष के साथ जापन समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला राज्य सभा का पहला अध्यक्ष कौन है?

- Ans 🗙 1. के .आर .नारायणन
 - 🗶 २. कृष्णकांत
 - √ 3. वंकैया नायडू
 - 🗡 4 मोहम्मद हामिद अंसारी

Question ID: 3026163990 Option 1 ID: 30261615959

Option 2 ID: 30261615958 Option 3 ID: 30261615960 Option 4 ID: 30261615957

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक टैंक नल A द्वारा 6 घंटों में और नल B द्वारा 4 घंटों में भरा जा सकता है। नल C भरे हुए टैंक को 8 घंटे में 9 खाली कर सकता है। यदि तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 8घंटे

√ 2. 24/7 घंटे

X 3. 10 घंटे

X ⁴. 5ઘંટે

Question ID: 3026163917

Option 1 ID: 30261615665 Option 2 ID: 30261615666 Option 3 ID: 30261615667 Option 4 ID: 30261615668 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

कथन:

हम में से प्रत्येक हमारे शहर को स्वच्छ और साफ रखने के लिए ज़िम्मेदार है

तर्कः

- I. हां, हमें एक जिम्मेदार नागरिक के तौर पर अपने शहर को साफ रखने की जिम्मेदारी निभाने पर गर्व होना चाहिये। हमें खुद को शहर की सफाई गतिविधियों में शामिल होना चाहिए।
- II. नहीं, साफ़-सफाई करने के लिए लोगों को नियुक्त करने की जिम्मेदारी नगरपालिका की है। लेकिन नागरिकों के रूप में हम शहर के सभी अस्वास्थ्यकर गन्दगी फैलाने वाले तरीकों को कम कर सकते हैं।

Ans

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

Question ID: 3026163935

Option 1 ID: 30261615740 Option 2 ID: 30261615737 Option 3 ID: 30261615739 Option 4 ID: 30261615738

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 बिंदु O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक ट्यक्ति 4 किमी चलकर बिंदु A पर पहुंचता है ,फिर वहां से दाएं ओर4

किमी चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है ,िफर दाएं ओर 4 किमी चलकर बिंदु C पर पहुंचता है ,दाएं ओर मुड़कर वह 3िकमी चलकर बिंदु D पर पहुँचता है ,बाएं मुड़कर 4 किमी चलकर बिंदु E पर पहुँचता है ,दाएं ओर 5 किमी चलकर बिंद् F पर पहुंचता है

बिंदु C और बिंदु F के बीच सबसे कम दूरी है:

Ans

$$\checkmark$$
 2. $4\sqrt{5}$

× 3. $5\sqrt{5}$

× 4. $3\sqrt{5}$

Question ID: 3026163953 Option 1 ID: 30261615810 Option 2 ID: 30261615811

Option 3 ID: 30261615812 Option 4 ID: 30261615809

Status: Answered

Q.8 शृंखला में अगला शब्द बताएँ।

Z126A, W423D, T720G, . .

Ans X 1. Q1810J

X 2. Q1710J

X 3. Q1018J

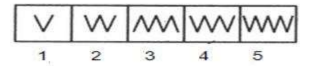
√ 4. Q1017J

Question ID: 3026163939 Option 1 ID: 30261615756 Option 2 ID: 30261615753 Option 3 ID: 30261615755

Option 4 ID: 30261615754 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} उस आकृति का चयन करें जो अन्यों से भिन्न है।



Ans X 1. 4

2. **3**

X 3. 5

X 4. 1

Question ID: 3026163947

Option 1 ID: 30261615787 Option 2 ID: 30261615786 Option 3 ID: 30261615788

Option 4 ID: 30261615785

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 जब एक लम्बे मटर के पौधे को बौने मटर के पौधे से संकरित कराया जाता है, तो एफ 2 पीढ़ी में बौने मटर पौधों का

4 अन्पात क्या होता है?

Ans 🗸 1. 25%

X 2. 75%

X 3. 60%

X 4. 40%

Question ID: 3026163980 Option 1 ID: 30261615919 Option 2 ID: 30261615917 Option 3 ID: 30261615918

Option 4 ID: 30261615920 Status: Answered

Chosen Option: 2

सही विकल्प से निम्नलिखित का मिलान करें :

- (1) ओज़ोन
- हीलियम (2)
- (3) ऑक्सीजन
- फॉसफरस (4)
- (A) मोनोएटॉमिक
- (B) टेट्राएटॉमिक
- (C) डाइएटॉमिक
- (D) टाइएटॉमिक

√ 1. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B Ans

X 2. 1-D, 2-B, 3-C, 4-A

X 3. 1-B, 2-A, 3-C, 4-D

X 4 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

Question ID: 3026163968 Option 1 ID: 30261615872

Option 2 ID: 30261615870 Option 3 ID: 30261615869

Option 4 ID: 30261615871 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि RONALDO = 42 और SUAREZ = 30, तो MESSI =?

Ans X 1. 65

√ 2. 20

X 3. 24

X 4. 25

Question ID: 3026163949

Option 1 ID: 30261615793 Option 2 ID: 30261615795

Option 3 ID: 30261615794 Option 4 ID: 30261615796

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

मटर के पौधे में अप्रभावी लक्षण था?

Ans 🗙 1. हरी फली

X 2 गोल बीज

🗸 ः <mark>झ</mark>ुरींदार फली

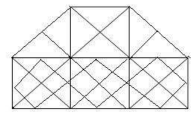
X 4. गोल फली

Question ID: 3026163979 Option 1 ID: 30261615916 Option 2 ID: 30261615913 Option 3 ID: 30261615915 Option 4 ID: 30261615914

Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{Q.8}_{8}$ नीचे दी गई आकृति बनाने के लिए कितनी पंक्तियों का उपयोग किया जाता है?



Ans X 1. 20

√ 2. 23

X 3. 26

X 4. 28

Question ID: 3026163952 Option 1 ID: 30261615807 Option 2 ID: 30261615805 Option 3 ID: 30261615806 Option 4 ID: 30261615808

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

महिला एवं बाल विकास का वर्तमान मंत्री कौन हैं?

Ans 🗸 1. मेनका गांधी

X 2. निर्मला सीतारमन

🔀 ३. पियूष गोयल

🔀 ४. जे.पी. नड्डा

Question ID: 3026163992 Option 1 ID: 30261615968 Option 2 ID: 30261615967 Option 3 ID: 30261615965 Option 4 ID: 30261615966 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{\mathrm{Q},9}$ राष्ट्रमंडल खेल 2018 में पुरुषों की हॉकी में किस टीम ने स्वर्ण पदक जीता था?

Ans 🗶 1. पाकिस्तान

X 2. भारत

🔀 ३. इंगलैंड

√ ^{4.} ऑस्ट्रेलिया

Question ID: 3026163983 Option 1 ID: 30261615932 Option 2 ID: 30261615930 Option 3 ID: 30261615931 Option 4 ID: 30261615929

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं. पहचानिए की कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं.

X का मान पता करें,यदि

1) x: 2:: 3: 4

2) $p + q + r^2 = 32 + \theta$

√ ¹ केवल 1 पर्याप्त है

X 2 न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है

🗡 3. या तो 1 या 2 पर्याप्त है

X 4 केवल 2 पर्याप्त है

Question ID: 3026163943 Option 1 ID: 30261615769 Option 2 ID: 30261615772 Option 3 ID: 30261615771 Option 4 ID: 30261615770

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 यदि एक निश्चित भाषा में PACKET को QBDLFU में लिखा जाता है ,तो कौन सा शब्द QMBZFS के रूप में लिखा जाएगा?

Ans X 1. PALEYR

✓ 2. PLAYER

X 3. REPLAY X 4. PARELY

> Question ID: 3026163928 Option 1 ID: 30261615710 Option 2 ID: 30261615709 Option 3 ID: 30261615711 Option 4 ID: 30261615712 Status: Answered

^{Q.9} अमित और पंकज दोनों के पास कुल मिलाकर ₹1,080 हैं|

यदि $\frac{15}{29}$ (अमित की रकम) = $\frac{3}{5}$ (पंकज की रकम), तो अमित के पास कुल कितने रुपए हैं?

- - × 2. ₹500
 - X 3. ₹1,160
 - X 4. ₹290

Question ID: 3026163910 Option 1 ID: 30261615639 Option 2 ID: 30261615638 Option 3 ID: 30261615640 Option 4 ID: 30261615637

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा मंत्रालय भारत में गौवध नियंत्रित करता है?

1. पर्यावरण

- **X** 2. 再图
- 🗙 ३. गृह
- ★ 4. रक्षा

Question ID: 3026163991 Option 1 ID: 30261615964 Option 2 ID: 30261615961 Option 3 ID: 30261615962 Option 4 ID: 30261615963

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{0.9}_{5}$$
 $0.\dot{6}\dot{3}$, $^{2}_{11}$, $^{4}_{11}$, $0.\dot{2}\dot{7}$ को बढ़ते क्रम में ट्यवस्थित करें

- Ans \times 1. 0.27, $\frac{4}{11}$, 0.63, $\frac{2}{11}$
 - \checkmark 2. $\frac{2}{11}$, $0.\dot{2}\dot{7}$, $\frac{4}{11}$, $0.\dot{6}\dot{3}$
 - \times 3. $\frac{4}{11}$, $0.\dot{6}\dot{3}$, $\frac{2}{11}$, $0.\dot{2}\dot{7}$
 - \times 4. 0.63, 0.27, $\frac{2}{11}$, $\frac{4}{11}$

Question ID: 3026163905 Option 1 ID: 30261615620 Option 2 ID: 30261615619

Option 3 ID: 30261615618 Option 4 ID: 30261615617

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले ट्यक्ति कौन थे?

- Ans 🗙 1. गीत सेठी
 - 🗶 २ सचिन तेंडुलकर
 - √ 3. विश्वनाथन आनंद
 - X 4. कपिल देव

Question ID: 3026163982 Option 1 ID: 30261615928 Option 2 ID: 30261615926 Option 3 ID: 30261615927 Option 4 ID: 30261615925

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न

- Ans 🗙 1. वायरस
 - √ 2. नाम
 - 🗙 3. किडनी
 - X 4. मॉयकोलॉजी

Question ID: 3026163946 Option 1 ID: 30261615783 Option 2 ID: 30261615782 Option 3 ID: 30261615784 Option 4 ID: 30261615781

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्न में से कौन जटिल ऊतक है?

- a) जायलम या दारू
- b) पेरेनकाईमा या मृद्तक
- c) फ्लोएम
- d) स्क्लेरेनकाइमा या इढ़ उत्तक

- Ans X 1. c और d
 - × 2 a और b
 - √ 3. a और c
 - X 4. b और d

Question ID: 3026163976 Option 1 ID: 30261615904 Option 2 ID: 30261615901 Option 3 ID: 30261615903 Option 4 ID: 30261615902 Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 दो संकेंद्री वृत्तों की त्रिज्याएं 13 सेमी और 8 सेमी है। AB बड़े वृत्त का व्यास है, BD छोटे के वृत्त लिए स्पर्श रेखा है जो इसे D पर स्पर्श करता है। AD की लंबाई बराबर है:

Ans X 1. 17 cm

X 2. 18 cm

√ 3. 19 cm

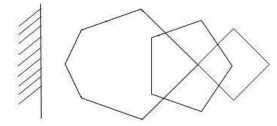
X 4. 16 cm

Question ID: 3026163921 Option 1 ID: 30261615682 Option 2 ID: 30261615683 Option 3 ID: 30261615684 Option 4 ID: 30261615681

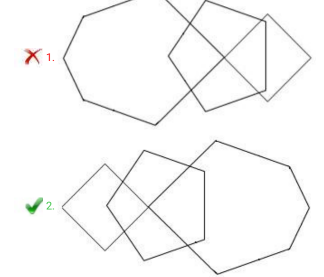
Status: Not Attempted and Marked For Review

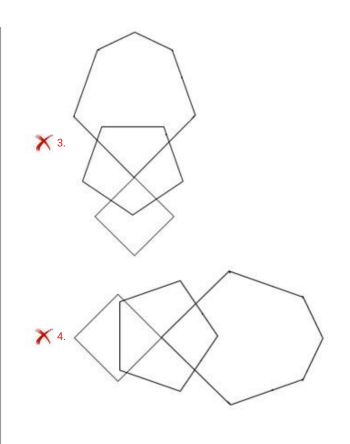
Chosen Option: --

$^{ m Q.1}_{ m 00}$ निम्नलिखित आकृति के लिए दिये गये विकल्पों में से उपर्युक्त दर्पण छवि चुनें।



Ans





Question ID: 3026163930 Option 1 ID: 30261615720 Option 2 ID: 30261615718 Option 3 ID: 30261615717 Option 4 ID: 30261615719

Status : **Answered**