



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 वस्तु अनंत पर रखी जाती है, तो उत्तल लेंस से बनाई गई उसकी छवि की स्थिति क्या होगी?

Ans

- ✓ 1. F_2 के फोकस या नाभि पर
- ✗ 2. $2F_2$ पर
- ✗ 3. $2F_2$ 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
- ✗ 3. 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
Chosen Option : 1

Q.3 छोटे क्षेत्रीय साम्राज्यों को ब्रिटिश साम्राज्य के नियंत्रण में लाने के लिए सहायक संधि के सिद्धांत को _____ द्वारा कार्यान्वित किया गया था।

Ans

- ☒ 1. लार्ड डलहौजी
- ☒ 2. लार्ड वेलेस्ले
- ☒ 3. लार्ड हेस्टिंग्स
- ☒ 4. लार्ड 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
- ☒ 2. 18S19
- ☒ 3. 20T21
- ☒ 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

- ☒ 1. 16149
- ☒ 2. 28049
- ☒ 3. 30249
- ☒ 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 ग्लास 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

Ans

- ☒ 1. फुलरीन
- ☒ 2. ग्रेफाईट
- ☒ 3. हीरा
- ☒ 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?

कथन

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

- ☒ 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 रुचि 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

- ☒ 1. साली
- ☒ 2. चचेरा भाई
- ☒ 3. पत्नी
- ☒ 4. बहन

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 नहीं बहती थी?

- Ans
- ☒ 1. सरस्वती
 - ☒ 2. झेलम
 - ☒ 3. चेनाब
 - ☒ 4. 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

Q.10 सार्वत्रिक सूचक के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सार्वत्रिक सूचक विभिन्न प्रकार के सूचकों का मिश्रण है।
 - ☒ 2. सार्वत्रिक सूचक का प्रयोग अम्ल या क्षारों की प्रबलता का पता लगाने में किया जाता है।
 - ☒ 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.11 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 ज्ञात 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।

कथन:

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 I का पालन होता है
 - ☒ 3. या तो I या II का पालन होता है
 - ☒ 4. न तो I और न II 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 $\frac{11}{2}$ और $\frac{7}{8}$ के बीच अंतर क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{4}$
 - ☒ 2. $\frac{4}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{4}{24}$
 - ☒ 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 $\triangle ABC$ में, $AB = 14$ cm है। BC को D पर प्रतिच्छेद करने के लिए $\angle A$ को विभाजित किया गया है। $BD = 7$ cm और $DC = 8.75$ cm है। CA की लंबाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 16 cm
 - ☒ 2. 18 cm
 - ☒ 3. 17.5 cm
 - ☒ 4. 16.5 cm

Question 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
- ☒ 1. $x < -\frac{3}{2}$
 - ☒ 2. $-\frac{3}{2} < x < 6$
 - ☒ 3. $x > 6$
 - ☒ 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

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

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 49
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 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

Q.1
6 नरोरा परमाणु ऊर्जा स्टेशन नरोरा, _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 4. 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
7 एक निश्चित कोड में ,MATHEMATICS को NBUIFNBUJDT के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में ENGLISH को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. GNELISH
 - ☒ 2. FOHMJTI
 - ☒ 3. HSILGEN
 - ☒ 4. HSILGNE

Question ID : 3026163942
Option 1 ID : 30261615767
Option 2 ID : 30261615766
Option 3 ID : 30261615768
Option 4 ID : 30261615765
Status : Answered

Q.1 ₈ एक वस्तु का द्रव्यमान 100 किलोग्राम है। पृथ्वी पर इसका भार कितना होगा? (दिया गया है $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)

- Ans
- ☒ 1. 98 N
 - ☒ 2. 980 kg
 - ☒ 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

Q.1 ₉ सिंगारेनी की खादानो में से प्रचुर मात्रा में क्या पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. सोना
 - ☒ 2. कोयला
 - ☒ 3. तांबा
 - ☒ 4. बाँक्साइट

Question 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 ₀ 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 एक साथ काम करना शुरू करते हैं लेकिन काम पूरा होने से 7.5 दिन पहले छोड़ देता है। दोनों के साथ मिलकर कितने दिन काम किया था?

- Ans
- ☒ 1. 13.75
 - ☒ 2. 11.25
 - ☒ 3. 13.5
 - ☒ 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 ₁ हाल के आंकड़ों के मुताबिक एशियान (ASEAN) देशों के बीच भारत का दूसरा सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार देश कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. श्रीलंका
 - ☒ 2. पाकिस्तान
 - ☒ 3. मलेशिया
 - ☒ 4. सिंगापुर

Question 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 गया। यदि T दक्षिण दिशा में है, तो टी किस दिशा से दक्षिण की तरफ मुड़ा?

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

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।

3 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?

- Ans
- ☒ 1. KM_4 और इलेक्ट्रोवैलेंट बॉन्ड
 - ☒ 2. MK_4 और इलेक्ट्रोवैलेंट बॉन्ड
 - ☒ 3. K_4M_7 और इलेक्ट्रोवैलेंट बॉन्ड
 - ☒ 4. MK_4 और सहसंयोजक बॉन्ड

Question ID : 3026163967

Option 1 ID : 30261615867

Option 2 ID : 30261615868

Option 3 ID : 30261615865

Option 4 ID : 30261615866

Status : Answered

Chosen Option : 3

36 सेंटीमीटर के व्यास की एक ठोस गोल धातु की बॉल को पिघलाया जाता है और उससे 12 सेंटीमीटर व्यास 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

- ☒ 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

- ☒ 1. 12 घंटे
- ☒ 2. 10 घंटे
- ☒ 3. 14 घंटे
- ☒ 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 : --

Q.2 6 2017 में त्रिपुरा के मुख्यमंत्री कौन थे?

Ans

- ☒ 1. माणिक सरकार
- ☒ 2. बिप्लव देब
- ☒ 3. राम माधव
- ☒ 4. सीताराम येचुरी

Question ID : 3026163989

Option 1 ID : 30261615953

Option 2 ID : 30261615955

Option 3 ID : 30261615956

Option 4 ID : 30261615954

Status : Answered

Chosen Option : 2

7 समांतर श्रेणी $1 + 4 + 7 + \dots + x$ का योग 782 है। x का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 70
 - ☒ 2. 61
 - ☒ 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} dm^3 जल को 300 K पर 1.0-dm^3 की कुप्पी में डाला जाता है साम्यावस्था स्थापित होने पर पानी के कितने मोल वाष्प अवस्था में होंगे? (दिया है: 300 K पर H_2O का वाष्प दाब 3170 Pa; $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ है)

- Ans
- ☒ 1. 1.53×10^{-2} मोल
 - ☒ 2. 5.56×10^{-3} मोल
 - ☒ 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 खिताब किसने जीता?

- Ans
- ☒ 1. सेर्गेई कार्जाकिन
 - ☒ 2. मैग्नस कार्लसन
 - ☒ 3. विश्वनाथन आनंद
 - ☒ 4. व्लादिमीर 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

Q.3 $288 \div 6^2 \times 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} ?$

- Ans
- ☒ 1. 6

-  2. 32
 3. 18
 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

Q.3
1 12334x संख्या 11 से विभाजित हो जाती है यदि x का मान है:

- Ans  1. 1
 2. 2
 3. 3
 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
2 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला नंबर खोजें।

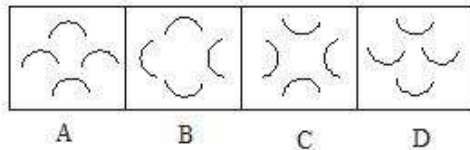
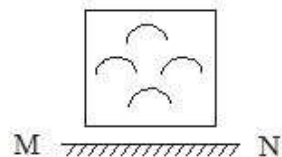
131, 125, 119, _____?

- Ans  1. 116
 2. 113
 3. 115
 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
3

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 3026163955

Option 1 ID : 30261615817

Option 2 ID : 30261615818

Option 3 ID : 30261615819

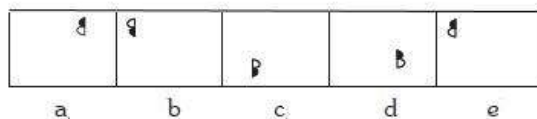
Option 4 ID : 30261615820

Status : Answered

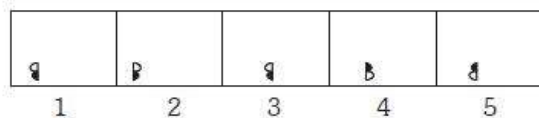
Chosen Option : 4

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

प्रश्न चित्र:



उत्तर आंकड़े:



- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 1

Question ID : 3026163948

Option 1 ID : 30261615790

Option 2 ID : 30261615791

Option 3 ID : 30261615792

Option 4 ID : 30261615789

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

Ans

- ☒ 1. बढ़ती है, बढ़ता है
- ☒ 2. घटती है, घटता है
- ☒ 3. बढ़ती है, घटता है
- ☒ 4. घटती है, बढ़ता 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
6 उत्तर प्रदेश में महिला कल्याण, परिवार कल्याण, मां और बाल कल्याण, पर्यटन के कैबिनेट मंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. श्रीमति स्वाती सिंह
- ☒ 2. श्रीमति रीता बहुगुणा जोशी
- ☒ 3. श्रीमति अर्चना पांडे
- ☒ 4. श्रीमति अनुपमा जायसवाल

Question ID : 3026163993
Option 1 ID : 30261615972
Option 2 ID : 30261615970
Option 3 ID : 30261615971
Option 4 ID : 30261615969
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
7 नरम वस्तुएं, अधिक मात्रा में _____ को सोखती हैं :

Ans

- ☒ 1. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक या विद्युत चुम्बकीय तरंग
- ☒ 2. प्रकाश ऊर्जा
- ☒ 3. ध्वनि ऊर्जा
- ☒ 4. उष्मीय ऊर्जा

Question ID : 3026163964
Option 1 ID : 30261615853
Option 2 ID : 30261615854
Option 3 ID : 30261615856
Option 4 ID : 30261615855
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 न्यूटन का गति का तृतीय नियम _____?

Ans ☒ 1. बल के प्रभाव की जानकारी प्रदान करता है।

☒ 2.

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

☒ 3. जड़त्व का नियम भी कहा जाता है।

☒ 4. 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 ms^{-2} है। वस्तु के द्रव्यमान की गणना करें।

Ans ☒ 1. 12 N

☒ 2. 192 N

☒ 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?

Ans ☒ 1. मणिपुर

☒ 2. मिजोरम

☒ 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

Chosen Option : 1

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

Q.4
2 विभवान्तर की (IS) आईएस इकाई _____ है।

Ans  1. ओम

 2. वोल्ट

 3. एम्पीयर

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

Ans  1. 60

 2. 6000

 3. 600

 4. 60000

Question ID : 3026163918

Option 1 ID : 30261615669

Option 2 ID : 30261615671

Option 3 ID : 30261615670

Option 4 ID : 30261615672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
4

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

कथन:

सभी जगुआर चीता हैं ,सभी चीता तेंदुए हैं

निष्कर्ष:

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 है।
- ☒ 3. या तो 1 या 2 पालन करते हैं
- ☒ 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 जबकि अलोक को इसे खुद करने में 45 दिन लगते हैं।
5 वे एक साथ काम करना शुरू करते हैं, लेकिन काम खत्म हो जाने से 10 दिन पहले आलोक छोड़ देता है। अजीत कितने दिन काम करता है?

Ans

- ☒ 1. 24
- ☒ 2. 25
- ☒ 3. 28
- ☒ 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

Q.4 यदि किसी मशीन को तेल लगाकर चिकना बनाया जाए तो -
6

Ans

- ☒ 1. उसकी सक्षमता बढ़ जाती है, परंतु यांत्रिक श्रेष्ठता घट जाती है
- ☒ 2. यांत्रिक श्रेष्ठता और यांत्रिक सक्षमता दोनों ही बढ़ जाती है
- ☒ 3. मशीन की यांत्रिक सक्षमता 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

Q.4 7 _____ माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली अपंग महिला पर्वतारोही थी।

- Ans
- ☒ 1. बछेंद्री पाल
 - ☒ 2. अरुणिमा सिन्हा
 - ☒ 3. अंशु जमसेपा
 - ☒ 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

Q.4 8 निम्नलिखित में से कौन सी धातु कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को विस्थापित करती है?

- Ans
- ☒ 1. पारा
 - ☒ 2. गोल्ड
 - ☒ 3. लेड
 - ☒ 4. सिल्वर

Question ID : 3026163970
Option 1 ID : 30261615878
Option 2 ID : 30261615880
Option 3 ID : 30261615877
Option 4 ID : 30261615879
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 9 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

बाएं से 8 वें पद के दाईं ओर का 5वां पद या क्या है:

- Ans
- ☒ 1. Z
 - ☒ 2. V
 - ☒ 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
0 जाइलम निम्न में से _____ के अतिरिक्त अन्य सभी से बनता है।

- Ans
- ☒ 1. वाहिनिकाओं
 - ☒ 2. चालनी नलिकाओं
 - ☒ 3. जाइलम तंतुओं
 - ☒ 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 $\frac{25}{6} - \frac{35}{9} = \text{_____} ?$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{-10}{3}$
 - ☒ 2. $\frac{-10}{-3}$
 - ☒ 3. $\frac{-10}{18}$
 - ☒ 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
2 निम्नलिखित में से एक को छोड़ कर सभी में एल्यूमीनियम और तांबे के मिश्रण का उपयोग किया जाता है:

- Ans
- ☒ 1. दरवाजे के कब्जे
 - ☒ 2. पदक
 - ☒ 3. मुद्रा या सिक्के
 - ☒ 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 स्पा 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 कुल 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 7864 में किस न्यूनतम संख्या का योग करें कि यह पूर्ण वर्ग बन जाए?

- Ans
- ☒ 1. 61
 - ☒ 2. 57
 - ☒ 3. 71
 - ☒ 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

Q.5 $0.0085 \times 1.2 = \underline{\hspace{1cm}} ?$

- Ans
- ☒ 1. 1.02
 - ☒ 2. 0.00102
 - ☒ 3. 0.0102
 - ☒ 4. 0.102

Question ID : 3026163902
 Option 1 ID : 30261615605
 Option 2 ID : 30261615608
 Option 3 ID : 30261615607
 Option 4 ID : 30261615606

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. 12.5 cm
 - ☒ 2. 12.5 m
 - ☒ 3. 25 m
 - ☒ 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 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
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 75
 - ☒ 3. 70
 - ☒ 4. 65

Question ID : 3026163919

Option 1 ID : 30261615673

Option 2 ID : 30261615676

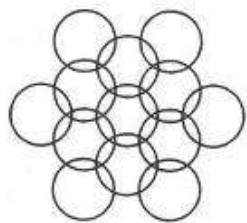
Option 3 ID : 30261615675

Option 4 ID : 30261615674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित आकृति में कितने वृत्त हैं?



- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 14
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 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?

9

प्रश्न:

BLUE का कोड पहचानें।

कथन:

- 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।

Ans

- ✓ 1. या तो कथन I या II पर्याप्त है
✗ 2. केवल कथन I पर्याप्त है
✗ 3. दोनों कथन I एवं II पर्याप्त हैं
✗ 4. केवल कथन II 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 (परमाणु क्रमांक 20) और मैग्नीशियम (परमाणु क्रमांक 12) में क्या समानता है?

0

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

Q.6 हिमाचल प्रदेश के 14वें मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली थी?

1

Ans

- ✗ 1. प्रेम कुमार धूमल
✓ 2. जय राम ठाकुर
✗ 3. के.एस. ठाकुर

✗ 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 कृणात्मक आवेश को धनात्मक टर्मिनल से कृणात्मक टर्मिनल तक ले जाने के लिए उस पर रासायनिक बल द्वारा किया गया कार्य _____ है।

Ans

✗ 1. विद्युत चुम्बकीय बल

✓ 2. विद्युतवाहक बल

✗ 3. वैद्युत अपघटनी बल

✗ 4. 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 या बेमेल है।

Ans

✗ 1. गुर्दा

✗ 2. जिगर

✗ 3. फेफड़े

✓ 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 थैलोफ़ाइट से संबंधित नहीं है?

Ans

✗ 1. क्लैडोफोरा

✓ 2. रिक्सिया

✗ 3. कारा

✗ 4. 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

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

Ans ☒ 1. 180

☒ 2. 336

☒ 3. 504

☒ 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 : --

Q.6
6 यदि मशीन की दक्षता 85% है और कुल ऊर्जा इनपुट 1,000J है, तो मशीन का आउटपुट होगा:

Ans ☒ 1. 1,800 J

☒ 2. 850 J

☒ 3. 1/85 J

☒ 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

Q.6
7 अगर $a + \frac{1}{a} = -30$ तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान ज्ञात करें:

Ans ☒ 1. 27090

☒ 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

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. सुहास की आयु अभिजीत की आयु 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।
 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?

Ans  1. हैदर
 2. मकबूल
 3. अंगूर
 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  1. 13%
 2. 13.5%
 3. 14%
 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 है?

- Ans
- ✓ 1. 3 ms^{-1}
 - ✗ 2. 3 ms^1
 - ✗ 3. 4 ms^1
 - ✗ 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 व्यक्ति उत्तर दिशा की तरफ चल रहा है। वह 10 मीटर के बाद बाएं मुड़ता है, 5 मीटर दाएं मुड़ने के बाद और 5 मीटर के बाद पुनः दाएं मुड़ता 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?

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

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 अवधि पर ₹ 1920 हो जाती है। यदि राशि को और चार वर्षों के लिए निवेशित किया जाता तो परिपक्वता पर ₹ 480 अधिक मिलते। निवेशित राशि ₹ _____ थी।

- Ans
- ✗ 1. 1250
 - ✗ 2. 1275
 - ✓ 3. 1200
 - ✗ 4. 1350

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

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?

तर्क:

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

Ans

- ☒ 1. न तो I और न ही II सही है।
- ☒ 2. केवल तर्क I सही है।
- ☒ 3. I और II दोनों सही हैं।
- ☒ 4. केवल तर्क II 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
- ☒ 2. अरुण जेटली
- ☒ 3. नरेंद्र मोदी
- ☒ 4. 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
- ☒ 3. पौंड
- ☒ 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
7 केरल के बैकवाटर को _____ भी कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. सागर
 - ☒ 2. झील
 - ☒ 3. पॉन्ड्स
 - ☒ 4. 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
8 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
 - ☒ 2. कृष्णकांत
 - ☒ 3. वेंकैया 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
9 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 घंटों में खाली कर सकता है। यदि तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 8घंटे
 - ☒ 2. $\frac{24}{7}$ घंटे
 - ☒ 3. $\frac{10}{3}$ घंटे
 - ☒ 4. 5घंटे

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।
0

कथन:

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

तर्क:

- 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, साफ-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

☒ 1. न तो I और न ही II सही है।

☒ 2. केवल तर्क I सही है।

☒ 3. तर्क I और II दोनों सही हैं

☒ 4. केवल तर्क II 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 व्यक्ति 4 किमी चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4

1 किमी चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है, फिर दाएं ओर 4 किमी चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, दाएं ओर मुड़कर वह 3 किमी चलकर बिंदु D पर पहुंचता है, बाएं मुड़कर 4 किमी चलकर बिंदु E पर पहुंचता है, दाएं ओर 5 किमी चलकर बिंदु F पर पहुंचता है

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

Ans

☒ 1. $4\sqrt{2}$

☒ 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

Chosen Option : 4

Q.8
2 श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।

Z126A, W423D, T720G, _____.

- Ans
- ☒ 1. Q1810J
 - ☒ 2. Q1710J
 - ☒ 3. Q1018J
 - ☒ 4. Q1017J

Question ID : 3026163939

Option 1 ID : 30261615756

Option 2 ID : 30261615753

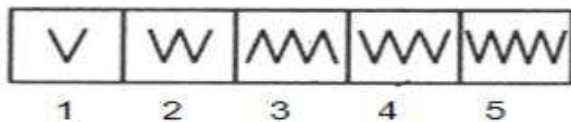
Option 3 ID : 30261615755

Option 4 ID : 30261615754

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
3 उस आकृति का चयन करें जो अन्यो से भिन्न है।



- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 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
4 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 अनुपात क्या होता है?

- Ans
- ☒ 1. 25%
 - ☒ 2. 75%
 - ☒ 3. 60%
 - ☒ 4. 40%

Question ID : 3026163980

Option 1 ID : 30261615919

Option 2 ID : 30261615917

Option 3 ID : 30261615918

Q.8
5 सही विकल्प से निम्नलिखित का मिलान करें :





- (1) ओज़ोन
- (2) हीलियम
- (3) ऑक्सीजन
- (4) फॉस्फोरस

- (A) मोनोएटॉमिक
- (B) टेट्राएटॉमिक
- (C) डाइएटॉमिक
- (D) ट्राइएटॉमिक

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

Q.8
6 यदि RONALDO = 42 और SUAREZ = 30, तो MESSI =?

Ans  1. 65
 2. 20
 3. 24
 4. 25

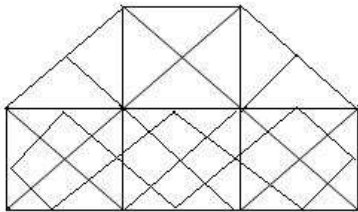
Question ID : 3026163949
Option 1 ID : 30261615793
Option 2 ID : 30261615795
Option 3 ID : 30261615794
Option 4 ID : 30261615796
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8
7 _____ मटर के पौधे में अप्रभावी लक्षण था?

- Ans
- ☒ 1. हरी फली
 - ☒ 2. गोल बीज
 - ☒ 3. झुरीदार फली
 - ☒ 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 नीचे दी गई आकृति बनाने के लिए कितनी पंक्तियों का उपयोग किया जाता है?



- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 23
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 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 : --

Q.8 महिला एवं बाल विकास का वर्तमान मंत्री कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. मेनका गांधी
 - ☒ 2. निर्मला सीतारमन
 - ☒ 3. पियूष गोयल
 - ☒ 4. जे.पी. नड्डा

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

Q.9 राष्ट्रमंडल खेल 2018 में पुरुषों की हॉकी में किस टीम ने स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- ☒ 1. पाकिस्तान
 - ☒ 2. भारत
 - ☒ 3. इंग्लैंड
 - ☒ 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) $p + q + r^2 = 32 + 0$

- Ans
- ☒ 1. केवल 1 पर्याप्त है
 - ☒ 2. न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है
 - ☒ 3. या तो 1 या 2 पर्याप्त है
 - ☒ 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
- ☒ 1. PALEYR
 - ☒ 2. PLAYER
 - ☒ 3. REPLAY
 - ☒ 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?

- Ans ☒ 1. ₹580
☒ 2. ₹500
☒ 3. ₹1,160
☒ 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?

- Ans ☒ 1. पर्यावरण
☒ 2. कृषि
☒ 3. 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

Q.9 $0.\dot{6}\dot{3}$, $\frac{2}{11}$, $\frac{4}{11}$, $0.2\dot{7}$ को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें

- Ans ☒ 1. $0.2\dot{7}$, $\frac{4}{11}$, $0.\dot{6}\dot{3}$, $\frac{2}{11}$
☒ 2. $\frac{2}{11}$, $0.2\dot{7}$, $\frac{4}{11}$, $0.\dot{6}\dot{3}$
☒ 3. $\frac{4}{11}$, $0.\dot{6}\dot{3}$, $\frac{2}{11}$, $0.2\dot{7}$
☒ 4. $0.\dot{6}\dot{3}$, $0.2\dot{7}$, $\frac{2}{11}$, $\frac{4}{11}$

Question ID : 3026163905
 Option 1 ID : 30261615620
 Option 2 ID : 30261615619
 Option 3 ID : 30261615618
 Option 4 ID : 30261615617
 Status : Answered

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

- Ans
- ☒ 1. गीत सेठी
 - ☒ 2. सचिन तेंडुलकर
 - ☒ 3. विश्वनाथन आनंद
 - ☒ 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 या बेमेल है।

- Ans
- ☒ 1. वायरस
 - ☒ 2. नाम
 - ☒ 3. किडनी
 - ☒ 4. माँयकोलॉजी

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 दारु
- b) पेरेनकाइमा या मृदूतक
- c) फ्लोएम
- d) स्क्लेरेनकाइमा या दृढ़ ऊतक

- Ans
- ☒ 1. c और d
 - ☒ 2. a और b
 - ☒ 3. a और c
 - ☒ 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 संकेद्री वृत्तों की विज्याएं 13 सेमी और 8 सेमी हैं। 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
- ☒ 1. 17 cm
 - ☒ 2. 18 cm
 - ☒ 3. 19 cm
 - ☒ 4. 16 cm

Question ID : 3026163921

Option 1 ID : 30261615682

Option 2 ID : 30261615683

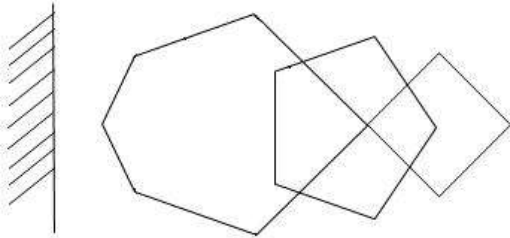
Option 3 ID : 30261615684

Option 4 ID : 30261615681

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

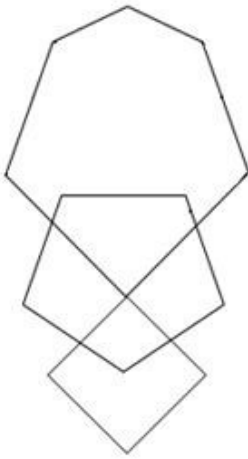
Q.1 निम्नलिखित आकृति के लिए दिये गये विकल्पों में से उपर्युक्त दर्पण छवि चुनें।



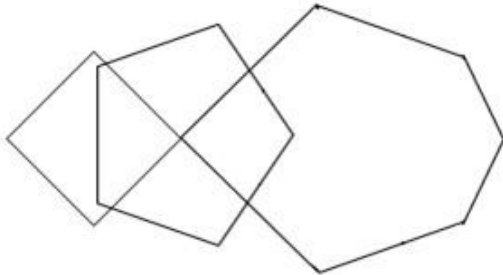
Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.

 3.



 4.



Question ID : **3026163930**

Option 1 ID : **30261615720**

Option 2 ID : **30261615718**

Option 3 ID : **30261615717**

Option 4 ID : **30261615719**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2