



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	13/12/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 किसी वस्तु का त्वरण इसके _____ में प्रति इकाई समय में हुआ परिवर्तन है।

Ans

- ✓ 1. वेग
✗ 2. बल
✗ 3. संवेग
✗ 4. विस्थापन

Question ID : 3026164459
Option 1 ID : 30261617835
Option 2 ID : 30261617834
Option 3 ID : 30261617833
Option 4 ID : 30261617836

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 हल कीजिए:

$$\sqrt{54 \times 24}$$

Ans

- ✗ 1. 28
✗ 2. 38
✗ 3. 34
✓ 4. 36

Question ID : 3026164405
Option 1 ID : 30261617617
Option 2 ID : 30261617620
Option 3 ID : 30261617618
Option 4 ID : 30261617619

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 ओम के नियम के अनुसार, _____ एक स्थिरांक है।

Ans  1. V / I

 2. $V + I$

 3. $V \times I$

 4. I / V

Question ID : 3026164466

Option 1 ID : 30261617862

Option 2 ID : 30261617864


Option 3 ID : 30261617861

Option 4 ID : 30261617863

Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.4 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैंपियनशिप के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Ans  1. यह दो साल में एक बार आयोजित किया जाता है

 2.

यह ओलंपिक खेलों के वर्ष को छोड़कर हर साल आयोजित किया जाता है

 3. यह हर साल आयोजित किया जाता है

 4. यह चार साल में एक बार आयोजित किया जाता है

Question ID : 3026164482

Option 1 ID : 30261617926

Option 2 ID : 30261617927

Option 3 ID : 30261617928


Option 4 ID : 30261617925


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 बिंदु O पर, एक व्यक्ति पूर्व की ओर 2 km चलकर बिंदु A पर पहुँचता है। फिर, वह दाएँ मुड़ता है और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 2 km चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु E पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 4 km चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु D पर उस व्यक्ति का मुख _____ दिशा की ओर है।

Ans  1. दक्षिण

 2. पश्चिम

 3. पूर्व

 4. उत्तर

Question ID : 3026164453

Option 1 ID : 30261617812

Option 2 ID : 30261617810

Option 3 ID : 30261617809

Option 4 ID : 30261617811

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 _____ द्वारा 1509 ईस्वी में दीव पर विजय प्राप्त की गयी थी।

- Ans
- ☒ 1. अमेरिकियों
 - ☒ 2. जर्मनों
 - ☒ 3. फ्रांसीसियों
 - ☒ 4. पुर्तगालियों

Question ID : 3026164495

Option 1 ID : 30261617980

Option 2 ID : 30261617978

Option 3 ID : 30261617977

Option 4 ID : 30261617979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नमिता के एक मात्र भाई की माता के पिता का नमिता से संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. चचेरा भाई /ममेरा भाई /बहन
 - ☒ 2. नाना
 - ☒ 3. चाचा
 - ☒ 4. भाई

Question ID : 3026164427

Option 1 ID : 30261617705

Option 2 ID : 30261617706

Option 3 ID : 30261617707

Option 4 ID : 30261617708

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 घरों, उद्योगों इत्यादि में उपयोग की गई विद्युत ऊर्जा को सामान्यतः व्यक्त किया जाता है _____।

- Ans
- ☒ 1. किलोवाट घंटा में
 - ☒ 2. किलोवाट मिनट में
 - ☒ 3. किलोवाट में
 - ☒ 4. किलोवाट सेकंड में

Question ID : 3026164465

Option 1 ID : 30261617860

Option 2 ID : 30261617859

Option 3 ID : 30261617857

Option 4 ID : 30261617858

Status : Answered

Chosen Option : 3




Q.9 एक हौज में दो पाइप लगे हैं। पाइप X हौज को भरता है और पाइप Y हौज को खाली करता है। यदि पाइप X हौज को 30 घंटे में पूरा भर सकता है और पाइप Y उसे अकेला 60 घंटे में खाली कर सकता है तो यह बताएं कि आधे खाली हौज को पूरी तरह भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans  1. 30 घंटे
-  2. 45 घंटे
-  3. 15 घंटे
-  4. 60 घंटे

Question ID : 3026164419
 Option 1 ID : 30261617675
 Option 2 ID : 30261617676
 Option 3 ID : 30261617673
 Option 4 ID : 30261617674
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --





Q.1
0 इस श्रृंखला में अनुपस्थित पद ज्ञात करें?

$11\frac{1}{9}, 12\frac{1}{2}, 14\frac{2}{7}, 16\frac{2}{3}, 20, \underline{\hspace{1cm}}$

- Ans  1. $21\frac{1}{9}$
-  2. 22
-  3. $25\frac{2}{3}$
-  4. 25

Question ID : 3026164436
 Option 1 ID : 30261617741
 Option 2 ID : 30261617742
 Option 3 ID : 30261617744
 Option 4 ID : 30261617743
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1
1 आज किशेन 30 वर्ष का है और उसका बेटा 4 वर्ष का है, दोनों अपना जन्मदिन मनाते हैं। कितने वर्ष बीतने के बाद किशेन की आयु अपने बेटे से दुगुनी हो जाएगी?

- Ans  1. 18 वर्ष
-  2. 24 वर्ष
-  3. 20 वर्ष
-  4. 22 वर्ष

Question ID : 3026164416
 Option 1 ID : 30261617661
 Option 2 ID : 30261617664
 Option 3 ID : 30261617662
 Option 4 ID : 30261617663
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1
2 निम्नलिखित में से किस देश में, संघीय(फेडरल) सरकार की प्रणाली लागू नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. यूएसए
 - ☒ 2. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 3. भारत
 - ☒ 4. चीन

Question ID : 3026164489
Option 1 ID : 30261617955
Option 2 ID : 30261617956
Option 3 ID : 30261617954
Option 4 ID : 30261617953
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

चील : झपट्टा :: गधा : ?

- Ans
- ☒ 1. धीमी दुलकी चाल
 - ☒ 2. प्रौल (शिकार के लिए घात लगाए घूमना)
 - ☒ 3. उड़ान
 - ☒ 4. घोड़ा

Question ID : 3026164444
Option 1 ID : 30261617773
Option 2 ID : 30261617776
Option 3 ID : 30261617775
Option 4 ID : 30261617774
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 4 एक _____ को किसी _____ के हिस्से या एक यौगिक के उस _____ अंश के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो स्वतंत्र अस्तित्व में सक्षम है और उस तत्व के सभी गुणों को दिखाता है।

- Ans
- ☒ 1. अणु, तत्व, सबसे छोटा
 - ☒ 2. अणु, तत्व, सबसे बड़े
 - ☒ 3. अणु, द्रव्यमान, सबसे छोटे
 - ☒ 4. इलेक्ट्रॉन, तत्व, सबसे छोटे

Question ID : 3026164467
Option 1 ID : 30261617867
Option 2 ID : 30261617866
Option 3 ID : 30261617865
Option 4 ID : 30261617868
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 5 यूपी में _____ क्षेत्र के बुनकर किसी भी डिजाइन के कालीन बुनने की बहुमुखी प्रतिभा के लिए प्रसिद्ध हैं विशेष रूप से प्राचीन फारसी बुनाई के लिए उनकी हमेशा बड़ी मांग रहती है।

Ans

- ✓ 1. मिर्जापुर
✗ 2. मेरठ
✗ 3. सहारनपुर
✗ 4. मुरादाबाद

Question ID : 3026164493

Option 1 ID : 30261617969

Option 2 ID : 30261617972

Option 3 ID : 30261617970

Option 4 ID : 30261617971

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 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:

त्रिकोणमिति बहुत कठिन विषय है। मेरा भौतिकी का शिक्षक इसे अच्छी तरह सिखाता है।

निष्कर्ष:

- I. सभी भौतिकी शिक्षक त्रिकोणमिति में विशेषज्ञ हैं
II. त्रिकोणमिति केवल भौतिकी शिक्षकों द्वारा ही सिखाई जाती है

Ans

- ✗ 1. या तो I या II का पालन होता है
✗ 2. केवल II का पालन होता है
✗ 3. केवल I का पालन होता है
✓ 4. न तो I और न II का पालन होता है

Question ID : 3026164433

Option 1 ID : 30261617731

Option 2 ID : 30261617730

Option 3 ID : 30261617729

Option 4 ID : 30261617732

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 किसी खाली टंकी को एक नल 8 घंटे में आधा और दूसरा नल 6 घंटे में एक-तिहाई भर सकता है। यदि दोनों नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ✗ 1. $6\frac{5}{12}$ घंटे
✓ 2. $8\frac{8}{17}$ घंटे
✗ 3. 7 घंटे
✗ 4. 14 घंटे

Question ID : 3026164418

Option 1 ID : 30261617672

Option 2 ID : 30261617670

Option 3 ID : 30261617671

Q.1
8 निम्नलिखित कथन पूरा करें।

एकमदकालिक (मोनोएस्ट्रुएस) जन्तु में होता है:

- Ans
- ☒ 1. दो अंडे
 - ☒ 2. एक दिन में दो बार अण्डोत्सर्ग
 - ☒ 3. एक वर्ष में दो बार प्रजनन
 - ☒ 4. एक वर्ष में केवल एक बार प्रजनन

Question ID : 3026164479
Option 1 ID : 30261617914
Option 2 ID : 30261617913
Option 3 ID : 30261617915
Option 4 ID : 30261617916
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
9 आइसोटोप या समस्थानिक क्या हैं?

- Ans
- ☒ 1. एक तत्व के परमाणु जो समान परमाणु क्रमांक और द्रव्यमान संख्या रखते और इसीलिये उनके भौतिक गुण समान होते हैं
 - ☒ 2. एक तत्व के विभिन्न रूप जिनमें एक ही परमाणु संख्या और द्रव्यमान संख्या है लेकिन भौतिक गुण भिन्न हैं
 - ☒ 3. एक तत्व के परमाणु जिनमें एक ही द्रव्यमान संख्या है लेकिन परमाणु क्रमांक भिन्न है
 - ☒ 4. एक तत्व के परमाणु जिनमें एक ही परमाणु क्रमांक है लेकिन द्रव्यमान संख्या भिन्न है

Question ID : 3026164468
Option 1 ID : 30261617869
Option 2 ID : 30261617872
Option 3 ID : 30261617871
Option 4 ID : 30261617870
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
0 निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करें।

छात्र : अंक :: _____ : _____

- Ans
- ☒ 1. वेटर : टिप
 - ☒ 2. पेन : निब
 - ☒ 3. शोध छात्र : पुस्तक

✗ 4. अध्यापक : कक्षा

Question ID : 3026164428

Option 1 ID : 30261617711

Option 2 ID : 30261617710

Option 3 ID : 30261617712

Option 4 ID : 30261617709

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
1 फ्रांस में सोटेविले एथलेटिक्स की स्पर्धा में किस भाला फेंक खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता था?

Ans

✗ 1. नरेंद्र रणबीर

✗ 2. अनिल सिंह

✗ 3. एंड्रियन माडारे

✓ 4. नीरज चोपड़ा

Question ID : 3026164483

Option 1 ID : 30261617931

Option 2 ID : 30261617932

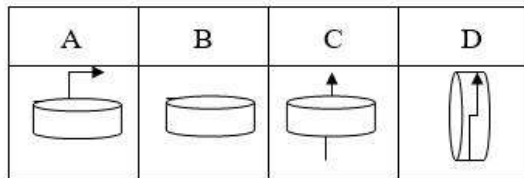
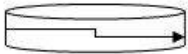
Option 3 ID : 30261617930

Option 4 ID : 30261617929

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
2 उत्तर आकृतियों का कौन सा पैटर्न दिए गए पैटर्न से बहुत मिलता-जुलता है?



Ans

✗ 1. B

✗ 2. C

✗ 3. A

✓ 4. D

Question ID : 3026164442

Option 1 ID : 30261617766

Option 2 ID : 30261617767

Option 3 ID : 30261617765

Option 4 ID : 30261617768

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
3

आपको एक कथन और दो कार्यवाहियों के निर्देश दिये गये हैं। पहचानें कि कौन सा कार्यवाही का निर्देश तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है:

कथन:

चीन में जल प्रदूषण एक बड़ी समस्या है। प्रदूषित जल वाले शीर्ष 10 शहरों की सूची में अधिकतर चीन से हैं।

कार्यवाही का निर्देश:

1. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को जल प्रदूषण नियंत्रित करने के लिए आवश्यक कार्रवाई करनी चाहिए।
2. उद्योग जो जल निकासों को प्रदूषित करते हैं उन्हें तत्काल बंद कर दिया जाना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. केवल 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. केवल 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. दोनों 1 और 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 3026164449

Option 1 ID : 30261617796

Option 2 ID : 30261617793

Option 3 ID : 30261617794

Option 4 ID : 30261617795

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 पिता, माता और उनके बच्चे की आयु का योग 68 वर्ष है। पिता और माता की आयु के बीच 7 वर्ष का अंतर है। यदि बच्चे की आयु 5 वर्ष है तो पिता की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

Ans

- ☒ 1. 35
- ☒ 2. 30
- ☒ 3. 45
- ☒ 4. 63

Question ID : 3026164417

Option 1 ID : 30261617667

Option 2 ID : 30261617668

Option 3 ID : 30261617666

Option 4 ID : 30261617665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 5 जुलाई 2018 में पेमेंट काउंसिल ऑफ इंडिया (पीसीआई) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

- ☒ 1. विश्वास पटेल
- ☒ 2. श्रीनिवासु एमएन
- ☒ 3. जॉर्ज एंटनी
- ☒ 4. हार्दिक पटेल

Question ID : 3026164487

Option 1 ID : 30261617948

Option 2 ID : 30261617946

Option 3 ID : 30261617947

Option 4 ID : 30261617945
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक सामान्य बातचीत में $3 \times 10^{-6} \text{ Wm}^{-2}$ की ध्वनि तीव्रता होती है। इस तीव्रता का डेसिबल मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 74.8 dB
 - ☒ 2. 48.8 dB
 - ☒ 3. 68.8 dB
 - ☒ 4. 64.8 dB

Question ID : 3026164464
Option 1 ID : 30261617856
Option 2 ID : 30261617853
Option 3 ID : 30261617855
Option 4 ID : 30261617854
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए समीकरण का परिणाम 1492 के रूप में प्राप्त करने के लिए, '?' के स्थान पर गणितीय चिन्हों का इस्तेमाल करें :

$$((750?2)?2)?10 = 1492$$

- Ans
- ☒ 1. +, ×, ×
 - ☒ 2. +, ÷, ÷
 - ☒ 3. -, ÷, +
 - ☒ 4. ×, +, -

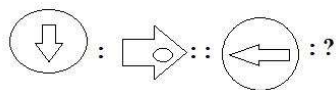
Question ID : 3026164438
Option 1 ID : 30261617749
Option 2 ID : 30261617752
Option 3 ID : 30261617750
Option 4 ID : 30261617751
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 यदि X का pH मान 9 है, तो Y का pH मान 2 है, Z का pH 6 है और A का pH 13 का है, तो निम्नलिखित में से किन जोड़े में मजबूत एसिड और मजबूत बेस है?

- Ans
- ☒ 1. X, A
 - ☒ 2. A, Y
 - ☒ 3. Y, Z
 - ☒ 4. Y, A

Question ID : 3026164471
Option 1 ID : 30261617881
Option 2 ID : 30261617884
Option 3 ID : 30261617882
Option 4 ID : 30261617883
Status : Answered
Chosen Option : 1

9 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 3026164446

Option 1 ID : 30261617784

Option 2 ID : 30261617781

Option 3 ID : 30261617783

Option 4 ID : 30261617782

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 वाणी का मुँह पूर्व की ओर है। वह 90° दक्षिणावर्त घूमती है, फिर 135° उत्तरावर्त घूमती है और फिर 45° दक्षिणावर्त घूमती है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

Ans

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

Question ID : 3026164454

Option 1 ID : 30261617814

Option 2 ID : 30261617815

Option 3 ID : 30261617816

Option 4 ID : 30261617813

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 यदि $2x^2 - 7x - 30 < 0$ है, तो निम्नलिखित में 'x' का सभी संभव मूल्य कौन विनिर्दिष्ट करता है?

Ans

- ✗ 1. $x > 6$
- ✗ 2. $x < -\frac{5}{2}$
- ✓ 3. $-\frac{5}{2} < x < 6$
- ✗ 4. $0 < x < 9$

Question ID : 3026164422

Option 1 ID : 30261617687

Option 2 ID : 30261617686

Option 3 ID : 30261617688

Option 4 ID : 30261617685

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन प्रजातियों की संख्या को बनाए रखने और उनकी विलुप्तता को रोकने के लिए आवश्यक है?

Ans ☒ 1. प्रजनन

☒ 2. संचरण

☒ 3. श्वसन

☒ 4. पाचन

Question ID : 3026164480

Option 1 ID : 30261617918

Option 2 ID : 30261617919

Option 3 ID : 30261617917

Option 4 ID : 30261617920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक समचतुर्भुज के दो विकर्णों की लंबाई क्रमशः 48 cm और 20 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्र _____ cm^2 है।

Ans ☒ 1. 480

☒ 2. 240

☒ 3. 1080

☒ 4. 960

Question ID : 3026164420

Option 1 ID : 30261617678

Option 2 ID : 30261617677

Option 3 ID : 30261617680

Option 4 ID : 30261617679

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 आप उस जीव को किस जगत में रखेंगे जो एक कोशिकीय, यूकेरियोटिक या सुकेन्द्रकी और प्रकाश संश्लेषक है?

Ans ☒ 1. कवक

☒ 2. मोनेरा

☒ 3. प्रोटिस्टा

☒ 4. प्लांटी

Question ID : 3026164477

Option 1 ID : 30261617906

Option 2 ID : 30261617905

Option 3 ID : 30261617907

Option 4 ID : 30261617908

Status : Not Answered

Q.3 5 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

स्वास्थ्यकर भोजन शरीर के लिए अच्छा है।

अवधारणा:

1. अस्वास्थ्यकर भोजन आपके शरीर के लिए अच्छा नहीं है।
2. स्वास्थ्यकर भोजन आपके शरीर को बेहतर बनाता है।

Ans

- ☒ 1. अवधारणा 2 अंतर्निहित है।
- ☒ 2. कोई अवधारणा अंतर्निहित नहीं है।
- ☒ 3. दोनों अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।
- ☒ 4. अवधारणा 1 अंतर्निहित है।

Question ID : 3026164448
 Option 1 ID : 30261617789
 Option 2 ID : 30261617792
 Option 3 ID : 30261617791
 Option 4 ID : 30261617790
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 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. लीरा
- ☒ 2. बर्मा
- ☒ 3. स्वीडन
- ☒ 4. इराक

Question ID : 3026164445
 Option 1 ID : 30261617780
 Option 2 ID : 30261617777
 Option 3 ID : 30261617778
 Option 4 ID : 30261617779
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 7 _____ के जमाव के कारण दृढ़ ऊतक की कोशिका भित्तियाँ मोटी होती हैं।

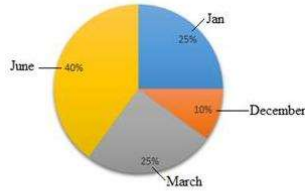
Ans

- ☒ 1. लिग्निन
- ☒ 2. क्यूटिकल (उपचर्म)
- ☒ 3. पेक्टिन
- ☒ 4. सुबेरिन

Question ID : 3026164476
 Option 1 ID : 30261617903
 Option 2 ID : 30261617902

Option 3 ID : 30261617904
Option 4 ID : 30261617901
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 नीचे दिया पाई चार्ट एक वर्ष में एक खेत से पकड़े गए चूहों का प्रतिशत दर्शाता है। सभी माहों में पकड़े गए चूहों की कुल संख्या 1,60,000 है।



जून माह में कितने चूहे पकड़े गए थे?

- Ans ☒ 1. 64,000
☒ 2. 16,000
☒ 3. 32,000
☒ 4. 1,28,000

Question ID : 3026164440
Option 1 ID : 30261617758
Option 2 ID : 30261617759
Option 3 ID : 30261617760
Option 4 ID : 30261617757
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.3 'g' की माप की एसआई इकाई वही है जो _____ की एसआई इकाई है।

- Ans ☒ 1. दाब
☒ 2. संवेग
☒ 3. वेग
☒ 4. त्वरण

Question ID : 3026164456
Option 1 ID : 30261617822
Option 2 ID : 30261617821
Option 3 ID : 30261617824
Option 4 ID : 30261617823
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 मैगसेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहले भारतीय _____ थे।





- Ans ☒ 1. अटल बिहारी वाजपेयी
☒ 2. डीजी मुखर्जी
☒ 3. विनोबा भावे

 4. मोरारजी देसाई

Question ID : 3026164488
Option 1 ID : 30261617952
Option 2 ID : 30261617949
Option 3 ID : 30261617950
Option 4 ID : 30261617951

Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.4
1 निम्न में से कौन सबसे कम अभिक्रियाशील है?

- Ans  1. मैग्नीशियम
 2. पारा
 3. हाइड्रोजन
 4. एल्युमिनियम

Question ID : 3026164472
Option 1 ID : 30261617885
Option 2 ID : 30261617887
Option 3 ID : 30261617888
Option 4 ID : 30261617886

Status : Answered
Chosen Option : 3




Q.4
2 $\frac{13}{12}$ और $\frac{9}{8}$ के मध्य कितना अंतर है?


- Ans  1. $\frac{4}{4}$
 2. $\frac{4}{24}$
 3. $\frac{-1}{24}$
 4. $\frac{-1}{4}$

Question ID : 3026164401
Option 1 ID : 30261617601
Option 2 ID : 30261617602
Option 3 ID : 30261617603
Option 4 ID : 30261617604

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
3 एक आवर्त सारणी में क्षैतिज पंक्तियों को क्या कहा जाता है?

- Ans  1. आवर्त
 2. समूह
 3. पैटर्न

 4. संयोजकता

Question ID : 3026164475

Option 1 ID : 30261617899

Option 2 ID : 30261617897

Option 3 ID : 30261617900

Option 4 ID : 30261617898

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.4
4 बंगाल की खाड़ी भारत के _____ में है।

Ans

 1. पूर्व

 2. दक्षिण

 3. उत्तर

 4. पश्चिम

Question ID : 3026164496

Option 1 ID : 30261617983

Option 2 ID : 30261617982

Option 3 ID : 30261617981


Option 4 ID : 30261617984

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
5 $48 \times 3 \div 9 - 3 \times 7 = ?$

Ans

 1. 168

 2. - 12

 3. - 5

 4. 91

Question ID : 3026164407

Option 1 ID : 30261617625

Option 2 ID : 30261617628

Option 3 ID : 30261617627

Option 4 ID : 30261617626


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.4
6 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 4 से विभाजित नहीं है?

Ans

 1. 74604

 2. 43568

 3. 89500

 4. 76026

Question ID : 3026164406

Option 1 ID : 30261617622

Option 2 ID : 30261617621

Option 3 ID : 30261617624
Option 4 ID : 30261617623
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा हर साल राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार आयोजित किए जाते हैं?

Ans

✓ 1. सूचना और प्रसारण

✗ 2. संस्कृति

✗ 3. गृह

✗ 4. पर्यटन

Question ID : 3026164491
Option 1 ID : 30261617963
Option 2 ID : 30261617964
Option 3 ID : 30261617961
Option 4 ID : 30261617962
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 अभिनव, विजय, कुमार और धारुन कार्ड खेल रहे हैं। अभिनव और विजय साथी हैं। धारुन उत्तर की ओर मुंह करके बैठा है यदि अभिनव पश्चिम की ओर मुंह करके बैठा है, तो दक्षिण की ओर मुंह करके कौन बैठा है?

Ans

✓ 1. कुमार

✗ 2. धारुन

✗ 3. अभिनव

✗ 4. विजय

Question ID : 3026164455
Option 1 ID : 30261617817
Option 2 ID : 30261617820
Option 3 ID : 30261617818
Option 4 ID : 30261617819
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 जब किसी धातु को किसी हाइड्रोजन परमाणु से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो एक _____ यौगिक का निर्माण होता है।

Ans

1. ऑक्साइड

2. लवण

3. ईथर

4. एल्कोहल

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

Question ID : 3026164470
Option 1 ID : 30261617878
Option 2 ID : 30261617877
Option 3 ID : 30261617879

Q.5 दिए गए कथन और कार्यवाही को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाली कार्यवाही का चयन करें।

कथन:

छात्रों को पुस्तकालय में आवश्यक पुस्तकों को खोजने में कठिनाई नहीं होनी चाहिए।

कार्यवाही:

1. पुस्तकों को खोजने के लिए, पुस्तकालय में पुस्तकों की जानकारी कंप्यूटरीकृत की जानी चाहिए।
2. कंप्यूटर अनुप्रयोग का उपयोग करने के लिए लाइब्रेरियन को प्रशिक्षित किया जाना चाहिए।

Ans

- ✓ 1. 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✗ 2. केवल 1 अनुसरण करता है
- ✗ 3. न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।
- ✗ 4. केवल 2 अनुसरण करता है

Question ID : 3026164432
Option 1 ID : 30261617727
Option 2 ID : 30261617725
Option 3 ID : 30261617728
Option 4 ID : 30261617726
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

फ्रांस : पेरिस :: जर्मनी : ?

Ans

- ✓ 1. बर्लिन
- ✗ 2. डार्टमुंड
- ✗ 3. म्यूनिख
- ✗ 4. फ्रैंकफर्ट

Question ID : 3026164429
Option 1 ID : 30261617716
Option 2 ID : 30261617715
Option 3 ID : 30261617714
Option 4 ID : 30261617713
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 A, B और C किसी काम को अकेले 38, 57 और 76 दिनों में कर सकते हैं। तीनों ने एक साथ काम करना शुरू कर दिया, लेकिन A और B दोनों काम खत्म होने से 11 दिन पहले चले गए। तीनों ने एक साथ मिलकर कितने दिन तक काम किया?

Ans

- ✗ 1. 17
- ✗ 2. 13
- ✓ 3. 15

Question ID : 3026164413
 Option 1 ID : 30261617652
 Option 2 ID : 30261617649
 Option 3 ID : 30261617650
 Option 4 ID : 30261617651
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 है। तत्व का नाम:

- Ans ✗ 1. सोडियम
 ✗ 2. पोटैशियम
 ✓ 3. अल्युमीनियम
 ✗ 4. मैगनीशियम

Question ID : 3026164474
 Option 1 ID : 30261617896
 Option 2 ID : 30261617894
 Option 3 ID : 30261617895
 Option 4 ID : 30261617893
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 जब आप संख्या 15 के अंकों को उलट देते हैं, तो संख्या 36 तक बढ़ जाती है। 36 अंकों की संख्या में कितने दो
 4 अंकों की संख्या बढ़ जाती है जब उनके अंकों को उलट दिया जाता है?

- Ans 1. 9
 2. 8
 3. 6
 4. 5

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

Question ID : 3026164408
 Option 1 ID : 30261617632
 Option 2 ID : 30261617631
 Option 3 ID : 30261617630
 Option 4 ID : 30261617629
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 किसी वस्तु पर किया गया कार्य _____ पर निर्भर नहीं करता है।

- Ans ✗ 1. वह कोण जिस पर बल विस्थापन हेतु प्रवृत्त है
 ✗ 2. प्रयुक्त बल
 ✗ 3. विस्थापन
 ✓ 4. वस्तु के आरंभिक वेग

Question ID : 3026164462

Option 1 ID : 30261617847

Option 2 ID : 30261617845

Option 3 ID : 30261617846

Option 4 ID : 30261617848

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 _____ एक प्रसिद्ध पियानोवादक हैं जो पोलैंड के प्रधान मंत्री के रूप में भी कार्यरत हैं।

Ans

☒ 1. मातेज़ मोराविकी

☒ 2. एंटोनि मासीरेविच

☒ 3. इगंची जेन पदेरेविस्की

☒ 4. आंद्रेज डुडा

Question ID : 3026164486

Option 1 ID : 30261617941

Option 2 ID : 30261617943

Option 3 ID : 30261617942

Option 4 ID : 30261617944

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 तीन व्यक्तियों A, B और C ने क्रमशः ₹ 10000, ₹ 15000 और ₹ 20000 का निवेश कर एक साझा व्यापार शुरू किया। 3 महीने बाद A ने ₹ 6000 अतिरिक्त का निवेश किया। तीन महीने बाद, C ने अपनी निवेश की हुई राशि का आधा निकाल लिया। यदि वर्ष के अंत में लाभ ₹ 53400 था तो A और C का भाग क्या होगा? (राशि रुपये में)

Ans

☒ 1. 20200, 21000

☒ 2. 16800, 23000

☒ 3. 17400, 18000

☒ 4. 24520, 22300

Question ID : 3026164412

Option 1 ID : 30261617647

Option 2 ID : 30261617646

Option 3 ID : 30261617645

Option 4 ID : 30261617648

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 आपको एक प्रश्न व दो कथन दिए गए हैं। उन कथनों को मालूम करें, जो प्रश्न का जवाब देने हेतु आवश्यक/ पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

X का क्या मूल्य है?

वक्तव्य:

1. $X - 4 = 1$

2. $X^2 = 25$

Ans

☒ 1. अकेला 2 ही पर्याप्त है, जबकि मात्र 1 पर्याप्त नहीं है

✓ 2. प्रत्येक कथन अपने आप में पर्याप्त है

✗ 3. अकेला 1 ही पर्याप्त है, जबकि मात्र 2 पर्याप्त नहीं है

✗ 4. दोनों 1 व 2 साथ में पर्याप्त हैं

Question ID : 3026164443

Option 1 ID : 30261617770

Option 2 ID : 30261617772

Option 3 ID : 30261617769

Option 4 ID : 30261617771

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दो लोग एक समान दूरी पर लेकिन अलग-अलग चाल से चल रहे हैं। जबकि श्याम ने नियत 35 km/h और 40 km/h की चाल से यात्रा की, तीर्थ नियत चाल से यात्रा कर रहा था जो 45 km/h और 50 km/h के बीच था। श्याम ने यात्रा पूरी करने के लिए 6 घंटे का समय लिया, जबकि तीर्थ ने 5 घंटे का समय लिया। नीचे दी गई दूरी में कौन सी दूरी किसी एक द्वारा तय की गयी?

Ans ✗ 1. 245 km

✗ 2. 250 km

✓ 3. 230 km

✗ 4. 215 km

Question ID : 3026164415

Option 1 ID : 30261617659

Option 2 ID : 30261617660

Option 3 ID : 30261617658

Option 4 ID : 30261617657

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 371A में निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए विशेष प्रावधानों का उल्लेख किया गया है?

Ans ✗ 1. जम्मू-कश्मीर

✓ 2. नगालैंड

✗ 3. सिक्किम

✗ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 3026164492

Option 1 ID : 30261617965

Option 2 ID : 30261617967

Option 3 ID : 30261617968

Option 4 ID : 30261617966

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 म्यूरोल पेंटिंग्स का भारत में विकास _____ तक हुआ।

Ans ✓ 1. दूसरी शताब्दी ईसापूर्व से 10वीं शताब्दी

- ☒ 2. 10वीं शताब्दी ईसापूर्व से 10वीं शताब्दी
- ☒ 3. 50वीं शताब्दी ईसापूर्व से 10वीं शताब्दी
- ☒ 4. 17वीं शताब्दी से 19वीं शताब्दी

Question ID : 3026164485

Option 1 ID : 30261617939

Option 2 ID : 30261617940

Option 3 ID : 30261617938

Option 4 ID : 30261617937

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न का दो कथनों 1 और 2 के द्वारा अनुसरण किया जाता है। आपको यह तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए क्या यह कथन निश्चित रूप से पर्याप्त हैं या नहीं। नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर चुनें:

प्रश्न:

निर्धारित करें, यदि m एक पूर्णांक है।

कथन:

1. m^3 एक पूर्णांक है।

2. $3m$ एक पूर्णांक है।

Ans ☒ 1. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

☒ 2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है, जबकि अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है।

☒ 3. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

☒ 4.

केवल कथन 1 पर्याप्त है, जबकि अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 3026164430

Option 1 ID : 30261617719

Option 2 ID : 30261617718

Option 3 ID : 30261617720

Option 4 ID : 30261617717

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 इनमें से खरीफ की फसल कौन सी है?

Ans ☒ 1. जौ

☒ 2. बाजरा

☒ 3. प्याज़

☒ 4. गेहूँ

Question ID : 3026164499

Option 1 ID : 30261617994

Option 2 ID : 30261617996

Option 3 ID : 30261617993

Option 4 ID : 30261617995

Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.6
4 $(1 - \cos\theta)(1 + \cos\theta)(1 + \cot^2\theta)$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 0.5
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. $\frac{\sqrt{3}}{3}$
 - ☒ 4. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : **3026164424**
Option 1 ID : **30261617693**
Option 2 ID : **30261617696**
Option 3 ID : **30261617694**
Option 4 ID : **30261617695**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6
5 $\frac{5}{7}$ को एक संख्या में जोड़ने पर $\frac{5}{28}$ प्राप्त होता है। प्रश्न में दी गयी संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. $-\frac{15}{28}$
 - ☒ 2. $\frac{15}{28}$
 - ☒ 3. $\frac{5}{21}$
 - ☒ 4. $-\frac{5}{21}$

Question ID : **3026164402**
Option 1 ID : **30261617607**
Option 2 ID : **30261617606**
Option 3 ID : **30261617605**
Option 4 ID : **30261617608**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6
6 किसी वस्तु को बेचने पर उसके 23% नुकसान और 13% लाभ के बीच अंतर ₹ 162 है। उस वस्तु का लागत मूल्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 420
 - ☒ 2. ₹ 440
 - ☒ 3. ₹ 450
 - ☒ 4. ₹ 425

Question ID : **3026164411**
Option 1 ID : **30261617642**
Option 2 ID : **30261617644**
Option 3 ID : **30261617641**
Option 4 ID : **30261617643**
Status : **Not Answered**

Q.6 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंधी में सही है।
7

कथन:

सीधे बैठकर लैपटॉप पर काम करना सभी सॉफ्टवेयर पेशेवरों के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करता है।

तर्क:

- I. हां, सिस्टम से सामने लंबे समय तक और एक ही स्थिति में बैठ कर काम करने से पीठ दर्द होता है, इसलिए सॉफ्टवेयर पेशेवरों को नियमित ब्रेक लेना चाहिए और हाथ और गर्दन की मांसपेशियों को आराम देना चाहिए।
- II. नहीं, पीठ दर्द के पीछे कंप्यूटर उपयोग का एकमात्र कारण नहीं है। गलत मुद्रा को अपना कर बैठे रहने और अस्वास्थ्यकर जीवनशैली होने से यहाँ स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं आती हैं।

Ans

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

Question ID : 3026164435

Option 1 ID : 30261617738

Option 2 ID : 30261617740

Option 3 ID : 30261617739

Option 4 ID : 30261617737

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित हल करें।
8

$$\frac{\cos 60^\circ}{1 + \sin 30^\circ} + \frac{1 + \sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} =$$

Ans 1. 1

2. $3\frac{1}{3}$

3. $4\frac{1}{4}$

4. $2\frac{1}{2}$

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

Question ID : 3026164423

Option 1 ID : 30261617689

Option 2 ID : 30261617691

Option 3 ID : 30261617692

Option 4 ID : 30261617690

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 4 बस मार्गों की परिचालन आवृत्ति क्रमशः 6, 7, 8 और 17 मिनट हैं। यदि वे सभी मंगलवार पूर्वाह्न 8 बजे चलना शुरू करती हैं तो वे दुबारा कब साथ चलना शुरू करेंगी?
9

Ans

- ☒ 1. गुरुवार अपराह्न 8 बजे

- ✓ 2. गुरुवार पूर्वाह्न 7:36 बजे
- ✗ 3. बुधवार अपराह्न 5:12 बजे
- ✗ 4. शुक्रवार पूर्वाह्न 12:36 बजे

Question ID : 3026164404

Option 1 ID : 30261617615

Option 2 ID : 30261617614

Option 3 ID : 30261617613

Option 4 ID : 30261617616

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
0 निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।
2, 6, 12, 20, ?

- Ans ✓ 1. 30
- ✗ 2. 33
- ✗ 3. 35
- ✗ 4. 32

Question ID : 3026164450

Option 1 ID : 30261617797

Option 2 ID : 30261617799

Option 3 ID : 30261617800

Option 4 ID : 30261617798

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
1 रघु ने राजू से कहा, "आप मेरे पिता की बहन के पुत्र हैं" रघु का राजू से क्या संबंध है?

- Ans ✗ 1. बहन
- ✗ 2. भाई
- ✓ 3. ममेरा भाई/ फुफेरा भाई
- ✗ 4. भतीजा/ भांजा

Question ID : 3026164426

Option 1 ID : 30261617704

Option 2 ID : 30261617702


Option 3 ID : 30261617703

Option 4 ID : 30261617701

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
2 एक कॉलेज में 63 विद्यार्थी भौतिकी, रसायन विज्ञान और वनस्पति विज्ञान का अध्ययन कर रहे हैं। 33 विद्यार्थी भौतिकी, 25 रसायन शास्त्र और 26 वनस्पति विज्ञान का अध्ययन करते हैं। 10 विद्यार्थी भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों का अध्ययन कर रहे हैं और 9 विद्यार्थी वनस्पति विज्ञान और रसायन विज्ञान दोनों का अध्ययन कर रहे हैं, जबकि 8 विद्यार्थी भौतिकी और वनस्पति विज्ञान दोनों का अध्ययन कर रहे हैं। सभी तीन विषयों का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या उन विद्यार्थियों की संख्या के समान है जो इन तीनों में से किसी भी विषय का अध्ययन नहीं करते हैं। कितने विद्यार्थी इनमें से किसी भी दो विषयों का अध्ययन करते हैं?

- Ans  1. 21
-  2. 18
-  3. 30
-  4. 39

Question ID : 3026164451

Option 1 ID : 30261617801

Option 2 ID : 30261617804





Option 3 ID : 30261617802

Option 4 ID : 30261617803

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
3 एक संख्या का $\frac{5}{16}$, $\frac{25}{12}$ है। संख्या क्या है?

- Ans  1. $6\frac{2}{3}$
-  2. $\frac{5}{4}$
-  3. $\frac{25}{16}$
-  4. $\frac{5}{12}$

Question ID : 3026164403

Option 1 ID : 30261617609

Option 2 ID : 30261617610




Option 3 ID : 30261617611

Option 4 ID : 30261617612

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
4 छूटी छवि की पहचान करें।
^) >) <)

- Ans  1. v)
-  2. <<)
-  3. >>)
-  4. (^

Question ID : 3026164441

Option 1 ID : 30261617761

Option 2 ID : 30261617764

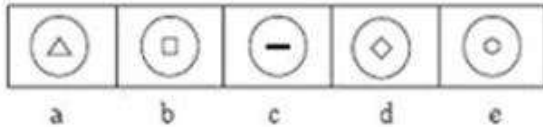
Option 3 ID : 30261617763

Option 4 ID : 30261617762

Status : Not Answered

Chosen Option : --

बाकी से अलग चित्र चुनें:



- Ans
- ☒ 1. d
 - ☒ 2. a
 - ☒ 3. e
 - ☒ 4. c

Question ID : 3026164447
Option 1 ID : 30261617788
Option 2 ID : 30261617786
Option 3 ID : 30261617787
Option 4 ID : 30261617785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्न में से कौन भारत से फार्मूला वन ड्राइवर हैं?

- Ans
- ☒ 1. नारायण कार्तिकेयन
 - ☒ 2. जेहान दारूवाला
 - ☒ 3. करुण चंदोक
 - ☒ 4. अर्जुन मैनी

Question ID : 3026164481
Option 1 ID : 30261617921
Option 2 ID : 30261617924
Option 3 ID : 30261617922
Option 4 ID : 30261617923

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 प्रीतीश को 10.5 घंटों में 588 किलोमीटर की यात्रा करनी है, ट्रेन जो 60 km/h की चाल से चलती है या 40 km/h की चाल से चलने वाली बस या फिर वह परिवहन के दोनों तरीकों के किसी भी संयोजन का उपयोग यात्रा के लिए करता है। उसने बस से कितनी देर तक यात्रा की?

- Ans
- ☒ 1. 2 घंटे 02 मिनट
 - ☒ 2. 1 घंटे 58 मिनट
 - ☒ 3. 2 घंटे 06 मिनट
 - ☒ 4. 2 घंटे

Question ID : 3026164414
Option 1 ID : 30261617654
Option 2 ID : 30261617653
Option 3 ID : 30261617656
Option 4 ID : 30261617655

Q.7 सल्फर निम्नलिखित में से _____ के अतिरिक्त सभी में पाया जाता है।

- Ans
1. लहसुन
 2. प्याज
 3. नमक
 4. अंडा

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

Question ID : **3026164473**
Option 1 ID : **30261617890**
Option 2 ID : **30261617889**
Option 3 ID : **30261617892**
Option 4 ID : **30261617891**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.7 पृथ्वी की ओर मुक्त रूप से गिरने वाले पिंड की कुल ऊर्जा में क्या परिवर्तन होगा?

- Ans
- ✓ 1. इसमें कोई परिवर्तन नहीं होगा।
 - ✗ 2. प्रारंभ में कमी होगी और बाद में वृद्धि होगी।
 - ✗ 3. इसमें वृद्धि होगी।
 - ✗ 4. इसमें कमी होगी।

Question ID : **3026164460**
Option 1 ID : **30261617839**
Option 2 ID : **30261617840**
Option 3 ID : **30261617837**
Option 4 ID : **30261617838**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.8 भगवान बुद्ध और भगवान महावीर दोनों ने _____ भाषा में उपदेश दिये थे, जो आम लोगों की भाषा थी।

- Ans
- ✗ 1. संस्कृत
 - ✗ 2. उर्दू
 - ✗ 3. हिंदी
 - ✓ 4. प्राकृत

Question ID : **3026164494**
Option 1 ID : **30261617975**
Option 2 ID : **30261617973**
Option 3 ID : **30261617976**
Option 4 ID : **30261617974**
Status : **Answered**

Q.8 एक वस्तु पहले 4 सेकंड में 20 मीटर चलती है, अगले 3 सेकंड में 15 मीटर चलती है और अंतिम 2 सेकंड में 10 मीटर चलती है। वस्तु की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4.5 ms^{-1}
 - ☒ 2. 5 ms^1
 - ☒ 3. 5 ms^{-1}
 - ☒ 4. 4.5 ms^1

Question ID : 3026164457
 Option 1 ID : 30261617828
 Option 2 ID : 30261617825
 Option 3 ID : 30261617826
 Option 4 ID : 30261617827
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 पैटर्न में अगला शब्द बताएँ।
 TR, QO, NL, _____.

- Ans
- ☒ 1. JK
 - ☒ 2. KI
 - ☒ 3. KJ
 - ☒ 4. IK

Question ID : 3026164439
 Option 1 ID : 30261617755
 Option 2 ID : 30261617754
 Option 3 ID : 30261617756
 Option 4 ID : 30261617753
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 2018 में G20 डिजिटल इकोनोमी मिनिस्ट्री मीटिंग कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. अर्जेंटीना
 - ☒ 2. चीन
 - ☒ 3. फ्रांस
 - ☒ 4. भारत

Question ID : 3026164498
 Option 1 ID : 30261617991
 Option 2 ID : 30261617990
 Option 3 ID : 30261617989
 Option 4 ID : 30261617992
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 यदि कोई कार 500 N की नियत बल के साथ 15 km की दूरी की यात्रा करती है, तो किए गए कार्य की गणना होगी:

- Ans
- ☒ 1. 750000 J
 - ☒ 2. 75000 J
 - ☒ 3. 7500000 J
 - ☒ 4. 7500 J

Question ID : 3026164461
Option 1 ID : 30261617841
Option 2 ID : 30261617843
Option 3 ID : 30261617844
Option 4 ID : 30261617842
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 पौधे का कौन सा हिस्सा गैसों के आदान-प्रदान में सहयोग करता है?

- Ans
- ☒ 1. तना
 - ☒ 2. जड़
 - ☒ 3. कलियां
 - ☒ 4. पत्तियां

Question ID : 3026164478
Option 1 ID : 30261617912
Option 2 ID : 30261617910
Option 3 ID : 30261617911
Option 4 ID : 30261617909
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
6 50 गाहकों में से 20 ने सेवा 1 और सेवा 2 चुना; 20 ने सेवा 2 और 3 चुना; 15 ने सेवा 1 और 3 चुना। 5 ने तीन सेवाओं में से केवल एक ही चुना है। सभी तीन सेवाओं को कितनों ने चुना?

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

Question ID : 3026164452
Option 1 ID : 30261617805
Option 2 ID : 30261617807
Option 3 ID : 30261617806
Option 4 ID : 30261617808
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
7 आईएसएसएफ शूटिंग विश्व कप, 2018 में कौन सा देश ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया था?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. भारत
 - 3. ऑस्ट्रेलिया

4. जापान

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

Question ID : 3026164484

Option 1 ID : 30261617933

Option 2 ID : 30261617936

Option 3 ID : 30261617934

Option 4 ID : 30261617935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

Ans

✓ 1. $\frac{13}{14}$

✗ 2. $\frac{4}{5}$

✗ 3. $\frac{3}{10}$

✗ 4. $\frac{3}{7}$

Question ID : 3026164409

Option 1 ID : 30261617634

Option 2 ID : 30261617633

Option 3 ID : 30261617636

Option 4 ID : 30261617635

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 पहले 3 साल के लिए साधारण ब्याज दर 15% प्रतिवर्ष, अगले 2 वर्ष के लिए यह 10% प्रतिवर्ष और 5 वर्ष से ऊपर 9 यह 5% प्रतिवर्ष है। यदि कमलेश 8 वर्ष के लिए ₹ 7,500 उधार पर देता है तो उसे कुल कितना ब्याज मिलेगा।

Ans

✗ 1. ₹ 5,500

✓ 2. ₹ 6,000

✗ 3. ₹ 13,500

✗ 4. ₹ 13,000

Question ID : 3026164410

Option 1 ID : 30261617638

Option 2 ID : 30261617639

Option 3 ID : 30261617637

Option 4 ID : 30261617640

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 अपश्रव्य या इन्फ्रासोनिक तरंगों की आवृत्ति _____ है।

Ans

✗ 1. 20 Hz से अधिक

✗ 2. 20 Hz और 2000 Hz के बीच

✓ 3. 20 Hz से कम

✗ 4. 20 Hz और 20000 Hz के बीच

Question ID : 3026164463

Option 1 ID : 30261617849

Option 2 ID : 30261617851

Option 3 ID : 30261617852

Option 4 ID : 30261617850

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

H6F, L10J, _____

Ans ✗ 1. O13M

✓ 2. P14N

✗ 3. N16P

✗ 4. M15O

Question ID : 3026164437

Option 1 ID : 30261617748

Option 2 ID : 30261617745

Option 3 ID : 30261617746

Option 4 ID : 30261617747

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
2 यदि 138 ग्राम का इथाइल एल्कोहॉल को 72 ग्राम के पानी में मिलाया जाए तो पानी की तुलना में एल्कोहॉल के मोल फ्रैक्शन का अनुपात _____ होगा:

Ans ✓ 1. 3 : 4

✗ 2. 1 : 2

✗ 3. 3 : 2

✗ 4. 1 : 4

Question ID : 3026164469

Option 1 ID : 30261617873

Option 2 ID : 30261617874

Option 3 ID : 30261617875

Option 4 ID : 30261617876

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
3 गायब शब्द चुनें:
CHAIR : XSZRI :: TABLE : _____?

Ans ✓ 1. GZYOV

✗ 2. GYZOV

✗ 3. GZOYV

✗ 4. GZYVO

Question ID : 3026164431

Option 1 ID : 30261617724

Option 2 ID : 30261617721

Option 3 ID : 30261617723

Option 4 ID : 30261617722

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक बल्लेबाज का 16 पारियों के बाद औसत स्कोर 55 था। 18 पारियों के बाद औसत बढ़कर 60 हो गया था। यदि
4 बल्लेबाज ने 18वीं पारी में पिछली पारी की अपेक्षा 20 रन अधिक बनाये, तो 17वीं पारी में उसने कुल कितने रन स्कोर किये थे?

- Ans
- ☒ 1. 80
 - ☒ 2. 90
 - ☒ 3. 85
 - ☒ 4. 75

Question ID : 3026164425

Option 1 ID : 30261617700

Option 2 ID : 30261617698

Option 3 ID : 30261617699

Option 4 ID : 30261617697

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण ने हाल ही किस भारतीय नदी के लिए 'जल मार्ग विकास' परियोजना हेतु विश्व
5 बैंक के साथ एक परियोजना समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- ☒ 1. झेलम
 - ☒ 2. यमुना
 - ☒ 3. महानदी
 - ☒ 4. गंगा

Question ID : 3026164500

Option 1 ID : 30261618000

Option 2 ID : 30261617999

Option 3 ID : 30261617997

Option 4 ID : 30261617998

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 भारतीय संविधान के भाग V में अनुच्छेद _____ सर्वोच्च न्यायालय के गठन, स्वतंत्रता, शक्तियों, अधिकार क्षेत्र
6 और प्रक्रियाओं का वर्णन करते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 124 से 147
 - ☒ 2. 126 से 147
 - ☒ 3. 122 से 147
 - ☒ 4. 128 से 147

Question ID : 3026164490

Option 1 ID : 30261617958

Option 2 ID : 30261617957

Option 3 ID : 30261617960
Option 4 ID : 30261617959
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
7 लेटराइट मिट्टी मुख्य रूप से _____ में पाई जाती है।

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. कश्मीर
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 3026164497
Option 1 ID : 30261617985
Option 2 ID : 30261617988
Option 3 ID : 30261617987
Option 4 ID : 30261617986
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
8 दिये गये कथन पढ़ें और निर्णय लें कि कार्यवाही के कौन से निर्देश तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

एक रेलगाड़ी के दो एसी कोच पटरी से उतर गए थे।
रेलवे लाइन भारी रूप से क्षतिग्रस्त हुई है।

कार्यवाही के निर्देश:

1. रेलवे मंत्री को तुरंत दुर्घटना की जगह पर जाना चाहिए और कार्रवाई करनी चाहिए।
2. इस ट्रैक की सभी रेलगाड़ियों का मार्ग बदलने की जरूरत है।

- Ans
- ☒ 1. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 2. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 3. केवल 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. केवल 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 3026164434
Option 1 ID : 30261617735
Option 2 ID : 30261617736
Option 3 ID : 30261617734
Option 4 ID : 30261617733
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
9 दो उर्ध्वाधर खंभों की ऊँचाई क्रमशः 56 m और 69 m है। उनके निचले सिरों के बीच की दूरी 84 m है। उनके शीर्षों के बीच की दूरी क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 85 m
 - ☒ 2. 90 m
 - ☒ 3. 92 m
 - ☒ 4. 76 m

Question ID : 3026164421

Option 1 ID : 30261617682

Option 2 ID : 30261617684

Option 3 ID : 30261617683





Option 4 ID : 30261617681

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 00 दो वस्तुओं के बीच की दूरी को यदि दो गुना कर दिया जाए तो इन दोनों के बीच बल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

Ans

-  1. गुरुत्वीय बल 4 के गुणन में बढ़ेगा।
-  2. गुरुत्वीय बल 2 के गुणन में बढ़ेगा।
-  3. गुरुत्वीय बल 2 के गुणन में कम होगा।
-  4. गुरुत्वीय बल 4 के गुणन में कम होगा।

Question ID : 3026164458

Option 1 ID : 30261617831

Option 2 ID : 30261617830

Option 3 ID : 30261617829

Option 4 ID : 30261617832

Status : Answered

Chosen Option : 2