



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Sandalpur
Test Date	14/09/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 PM
Subject	Level 1

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Level 1

Q.1 प्रत्येक 9 m की भुजा वाले घन का आयतन (m^3 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 729
☒ 2. 486
☒ 3. 648
☒ 4. 527

Question ID : 75189710029
Option 1 ID : 75189740116
Option 2 ID : 75189740113
Option 3 ID : 75189740115
Option 4 ID : 75189740114
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

8 : 32 :: 18 : 162 :: 16 : ?

- Ans ☒ 1. 120
☒ 2. 128
☒ 3. 130
☒ 4. 118

Question ID : 75189710929
Option 1 ID : 75189743716
Option 2 ID : 75189743715
Option 3 ID : 75189743714
Option 4 ID : 75189743713
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 वित्त आयोग, संविधान द्वारा अधिदेशित एक निकाय है, जिसे भारतीय संविधान के अनुच्छेद _____ के तहत स्थापित किया गया है।

- Ans
- ✓ 1. 280
 - ✗ 2. 273
 - ✗ 3. 276
 - ✗ 4. 288

Question ID : 7518978596
Option 1 ID : 75189734384
Option 2 ID : 75189734381
Option 3 ID : 75189734382
Option 4 ID : 75189734383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 इलेक्ट्रिक जनरेटर वह उपकरण है, जो _____ परिवर्तित करता है।

- Ans
- ✓ 1. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
 - ✗ 2. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 - ✗ 3. प्रकाश ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 - ✗ 4. यांत्रिक ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में

Question ID : 75189711176
Option 1 ID : 75189744703
Option 2 ID : 75189744704
Option 3 ID : 75189744702
Option 4 ID : 75189744701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 छह चचेरे भाई P, Q, R, S, T और U हैं, जिनमें से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। P की आयु केवल एक चचेरे भाई की आयु से अधिक है। Q की आयु S और P की आयु से अधिक है, लेकिन R से अधिक नहीं है। S की आयु केवल P की आयु से अधिक है। R, U से छोटा है। T सबसे छोटा है। सभी चचेरे भाइयों में सबसे बड़ा कौन है?

- Ans
- ✗ 1. S
 - ✓ 2. U
 - ✗ 3. Q
 - ✗ 4. T

Question ID : 75189710816
Option 1 ID : 75189743263
Option 2 ID : 75189743262
Option 3 ID : 75189743261
Option 4 ID : 75189743264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 A rainbow is observed due to refraction of the sunlight through rain drops. This implies that:

- Ans
- ☒ 1. sunlight is polychromatic
 - ☐ 2. refractive index of rain drop is 1
 - ☐ 3. rain drops are not spherical in shape
 - ☐ 4. sunlight is monochromatic

Question ID : 75189711153

Option 1 ID : 75189744610

Option 2 ID : 75189744611

Option 3 ID : 75189744612

Option 4 ID : 75189744609

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 4, 4, 6, 12, 15, ?, 49, 196, 201

- Ans
- ☐ 1. 37
 - ☐ 2. 27
 - ☒ 3. 45
 - ☐ 4. 32

Question ID : 7518979033

Option 1 ID : 75189736131

Option 2 ID : 75189736129

Option 3 ID : 75189736132

Option 4 ID : 75189736130

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित संख्या श्रेणी का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई सभी संख्याएं 2-अंकीय संख्याएं हैं।

23 35 76 87 45 28 49 98 56 34 37 48 78 75 64 89 73

उपरोक्त श्रेणी में बाएं सिरे से तीसरे और दाएं सिरे से पांचवें स्थान पर आने वाली संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 6525
 - ☐ 2. 2880
 - ☐ 3. 4586
 - ☒ 4. 5928

Question ID : 7518978993

Option 1 ID : 75189735969

Option 2 ID : 75189735970

Option 3 ID : 75189735972

Option 4 ID : 75189735971

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 भारत की सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी कौन सी है?

- Ans
- ✓ 1. गोदावरी
 - ✗ 2. कावेरी
 - ✗ 3. कृष्णा
 - ✗ 4. नर्मदा

Question ID : 7518979432
Option 1 ID : 75189737726
Option 2 ID : 75189737727
Option 3 ID : 75189737725
Option 4 ID : 75189737728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 36, 48, 120 और 300 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 1200
 - ✗ 2. 1800
 - ✗ 3. 900
 - ✓ 4. 3600

Question ID : 7518979916
Option 1 ID : 75189739662
Option 2 ID : 75189739663
Option 3 ID : 75189739661
Option 4 ID : 75189739664

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 आधुनिक आवर्त सारणी में, हैलोजन और कार्बन परिवार के समूह क्रमांक क्रमशः क्या हैं?

- Ans
- ✗ 1. समूह 16 और समूह 17
 - ✗ 2. समूह 16 और समूह 14
 - ✗ 3. समूह 18 और समूह 14
 - ✓ 4. समूह 17 और समूह 14

Question ID : 75189710391
Option 1 ID : 75189741563
Option 2 ID : 75189741562
Option 3 ID : 75189741561
Option 4 ID : 75189741564

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 एक बेलनाकार छड़ का वाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 2800 cm^2 है। यदि छड़ की लंबाई 100 cm है, तो छड़ की वाह्य त्रिज्या (cm में), दो दशमलव के स्थान तक पूर्णांकित ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- ☒ 1. 5.45
 - ☒ 2. 2.45
 - ☒ 3. 3.45
 - ☒ 4. 4.45

Question ID : 75189710028

Option 1 ID : 75189740112

Option 2 ID : 75189740109

Option 3 ID : 75189740110

Option 4 ID : 75189740111

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.13 छह दोस्त, M, N, O, P, Q और R एक गोल मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, N और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। Q, M और O दोनों के ठीक बगल में बैठा है। N, O के किसी भी ओर ठीक बगल में नहीं बैठा है। M कहाँ बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. N के बगल में
 - ☒ 2. P के बगल में
 - ☒ 3. O के बगल में
 - ☒ 4. R के बगल में

Question ID : 7518979706

Option 1 ID : 75189738822

Option 2 ID : 75189738823

Option 3 ID : 75189738821

Option 4 ID : 75189738824

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 किसी वस्तु को एक उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर $2F_1$ से परे स्थित किसी बिंदु पर रखा गया है। इसका निर्मित प्रतिबिंब _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. वास्तविक और छोटा
 - ☒ 2. आभासी और बड़ा
 - ☒ 3. वास्तविक और बड़ा
 - ☒ 4. आभासी और छोटा

Question ID : 7518976624

Option 1 ID : 75189726493

Option 2 ID : 75189726496

Option 3 ID : 75189726495

Option 4 ID : 75189726494

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.15 एक कक्षा के सभी 24 विद्यार्थी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। नेहा दाएं सिरे से 8वें स्थान पर है, जबकि अभिषेक बाएं सिरे से 20वें स्थान पर है। नेहा और अभिषेक के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हुए हैं?

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

Question ID : 7518979813
Option 1 ID : 75189739249
Option 2 ID : 75189739252
Option 3 ID : 75189739250
Option 4 ID : 75189739251

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 निम्न में से कौन-सा पद दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है?

BKS36, GPX48, LUC60, QZH72, ?

- Ans
- ☒ 1. VEM84
 - ☐ 2. MVE84
 - ☐ 3. VEM88
 - ☐ 4. MVE88

Question ID : 7518979145
Option 1 ID : 75189736577
Option 2 ID : 75189736580
Option 3 ID : 75189736579
Option 4 ID : 75189736578

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 जैन धर्म का तीर्थ स्थल-पालीताणा मंदिर निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. झारखंड
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☐ 3. राजस्थान
 - ☐ 4. कर्नाटक

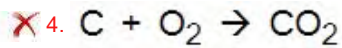
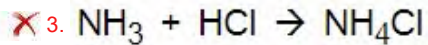
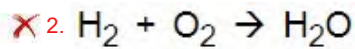
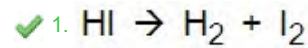
Question ID : 7518977492
Option 1 ID : 75189729965
Option 2 ID : 75189729966
Option 3 ID : 75189729967
Option 4 ID : 75189729968

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया एक संयोजन अभिक्रिया नहीं है?

Ans



Question ID : 75189710334

Option 1 ID : 75189741335

Option 2 ID : 75189741333

Option 3 ID : 75189741334

Option 4 ID : 75189741336

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 किसी वस्तु को _____ दर्पण के _____ रखने से वस्तु का वास्तविक और समान आकार का प्रतिबिंब प्राप्त होगा।

Ans

✗ 1. अवतल, F पर

✗ 2. अवतल, P और F के बीच

✓ 3. अवतल, C पर

✗ 4. उत्तल, F पर

Question ID : 7518979463

Option 1 ID : 75189737851

Option 2 ID : 75189737852

Option 3 ID : 75189737850

Option 4 ID : 75189737849

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 नीरज और उसकी बहन की आयु क्रमशः 12 वर्ष और 3 वर्ष है। कितने वर्ष बाद नीरज की बहन की आयु नीरज की आयु की आधी हो जाएगी?

Ans

✓ 1. 6

✗ 2. 3

✗ 3. 9

✗ 4. 7

Question ID : 75189710001

Option 1 ID : 75189740002

Option 2 ID : 75189740001

Option 3 ID : 75189740004

Option 4 ID : 75189740003

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 भारत के इनमें से किस राज्य में सांस्कृतिक उत्सव 'लोसर' मनाया जाता है?

Ans

- ☒ 1. गोवा
- ☒ 2. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 3. नागालैंड
- ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 7518979376

Option 1 ID : 75189737503

Option 2 ID : 75189737502

Option 3 ID : 75189737501

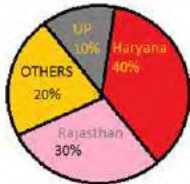
Option 4 ID : 75189737504

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नोक्त पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पाई-चार्ट विभिन्न राज्यों से आने वाले पर्यटकों की संख्या दर्शाता है। आने वाले पर्यटकों की कुल संख्या 20 लाख है।



संदर्भ: [UP- यूपी, Haryana- हरियाणा, Rajasthan- राजस्थान, others-अन्य]

हरियाणा और राजस्थान से आने वाले पर्यटकों की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 75189711082

Option 1 ID : 75189744328

Option 2 ID : 75189744327

Option 3 ID : 75189744326

Option 4 ID : 75189744325

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$5.18 \times 4 + 2.06 \times 5 - 10 \div 2 + 1 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 26
 - ☐ 2. 30
 - ☐ 3. 15
 - ☐ 4. 40

Question ID : 7518977747

Option 1 ID : 75189730986

Option 2 ID : 75189730985

Option 3 ID : 75189730988

Option 4 ID : 75189730987

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.24 भारत ने निम्न में से किस देश से S-400 मिसाइल सिस्टम खरीदा है?

- Ans
- ☐ 1. कनाडा
 - ☐ 2. इजराइल
 - ☒ 3. रूस
 - ☐ 4. अमेरिका

Question ID : 75189710519

Option 1 ID : 75189742076

Option 2 ID : 75189742074

Option 3 ID : 75189742073

Option 4 ID : 75189742075

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 तीन संख्याओं का अनुपात 5 : 6 : 8 है, और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1200 है। संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 210
 - ☐ 2. 200
 - ☐ 3. 180
 - ☒ 4. 190

Question ID : 7518979220

Option 1 ID : 75189736877

Option 2 ID : 75189736878

Option 3 ID : 75189736880

Option 4 ID : 75189736879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 किसी कक्षा के 40 विद्यार्थी उनकी लंबाई के आरोही क्रम में एक पंक्ति में खड़े हैं। सुहानी आगे से आठवें स्थान पर है, जबकि सायमा पीछे से आठवें स्थान पर है। सुहानी और सायमा के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 21
 - ☒ 3. 23
 - ☒ 4. 24

Question ID : 7518979713
Option 1 ID : 75189738852
Option 2 ID : 75189738849
Option 3 ID : 75189738850
Option 4 ID : 75189738851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 अगस्त 2022 तक की स्थिति के अनुसार, अटल पेंशन योजना (ए.पी.वाई.) के अंतर्गत सब्सक्राइबर के लिए न्यूनतम निर्दिष्ट आयु 18 वर्ष है लेकिन निर्दिष्ट अधिकतम आयु कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 55 वर्ष
 - ☒ 2. 40 वर्ष
 - ☒ 3. 35 वर्ष
 - ☒ 4. 60 वर्ष

Question ID : 75189711111
Option 1 ID : 75189744443
Option 2 ID : 75189744442
Option 3 ID : 75189744441
Option 4 ID : 75189744444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 दो रेलगाड़ियां, 80 km/h और 120 km/h की चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक रेलगाड़ी की लंबाई 300 m है। उनको एक-दूसरे को पार करने में 12 सेकंड का समय लगता है। दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए। (2 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- ☒ 1. 366.67
 - ☒ 2. 388.88
 - ☒ 3. 377.77
 - ☒ 4. 333.33

Question ID : 7518979960
Option 1 ID : 75189739838
Option 2 ID : 75189739840
Option 3 ID : 75189739839
Option 4 ID : 75189739837

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.29 3^2 , 4^2 , 5^2 , 6^2 और 7^2 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 25

Question ID : 75189710679

Option 1 ID : 75189742713

Option 2 ID : 75189742714

Option 3 ID : 75189742716

Option 4 ID : 75189742715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 999^3 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 997005999
 - ☒ 2. 997003999
 - ☒ 3. 997004999
 - ☒ 4. 997002999

Question ID : 7518979983

Option 1 ID : 75189739932

Option 2 ID : 75189739930

Option 3 ID : 75189739931

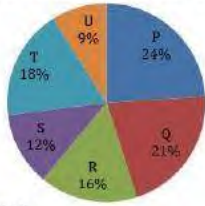
Option 4 ID : 75189739929

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 दिया गया पाई चार्ट VV इंटरनेशनल स्कूल के छह अलग-अलग हाउस- P, Q, R, S, T और U में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

Total number of students = 2400



संदर्भ :

Total number of Students = 2400 : विद्यार्थियों की कुल संख्या = 2400

हाउस S के विद्यार्थियों की संख्या और हाउस T के विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4: 7
 - ☒ 2. 2: 3
 - ☒ 3. 1: 2
 - ☒ 4. 3: 4

Question ID : 75189710966

Option 1 ID : 75189743864

Option 2 ID : 75189743863

Option 3 ID : 75189743861

Option 4 ID : 75189743862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 नॉर्मन बोर्लाग राष्ट्रीय उत्कृष्टता पुरस्कार (Norman Borlaug National Excellence Award) किस शोध क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कृषि विज्ञान (Agricultural Sciences)
 - ☒ 2. ऊर्जा विज्ञान (Energy Sciences)
 - ☒ 3. रासायनिक विज्ञान (Chemical Sciences)
 - ☒ 4. भौतिक विज्ञान (Physical Sciences)

Question ID : 7518973954

Option 1 ID : 75189715813

Option 2 ID : 75189715814

Option 3 ID : 75189715815

Option 4 ID : 75189715816

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा कथन, पादपों में जल परिवहन का सही ढंग से वर्णन करता है?

Ans ☒ 1.

वह प्रक्रिया, जिसके द्वारा जल को जड़ों की जाइलम कोशिकाओं से खींचकर पत्तियों तक ले जाया जाता है, स्थानांतरण कहलाती है।

☒ 2.

वह प्रक्रिया, जिसमें रंध्रों द्वारा जलवाष्प के रूप में जल की हानि होती है, वाष्पोत्सर्जन कहलाती है।

☒ 3.

रंध्रों से जल हानि की प्रक्रिया में ATP के रूप में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

☒ 4.

वह प्रक्रिया, जो दिन के दौरान जाइलम में जल की मुख्य चालन शक्ति (main driving force) है, वह मूल दाब (root pressure) है।

Question ID : 7518977803

Option 1 ID : 75189731211

Option 2 ID : 75189731209

Option 3 ID : 75189731210

Option 4 ID : 75189731212

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

1. कुछ खुबानी, आड़ू हैं।
2. कुछ कीवी, खुबानी हैं।
3. सभी खुबानी, मौसंबी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मौसंबी, कीवी हैं।
- II. कोई भी आड़ू, मौसंबी नहीं है।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

☒ 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

☒ 4. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

Question ID : 75189710783

Option 1 ID : 75189743130

Option 2 ID : 75189743129

Option 3 ID : 75189743132

Option 4 ID : 75189743131

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 एक समद्विबाहु त्रिभुज में शीर्ष कोण का माप 80° है। इसके प्रत्येक आधार कोण का माप कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 60° और 50°
 - ☒ 2. 60° और 60°
 - ☒ 3. 50° और 50°
 - ☒ 4. 60° और 40°

Question ID : 75189710036

Option 1 ID : 75189740144

Option 2 ID : 75189740143

Option 3 ID : 75189740141

Option 4 ID : 75189740142

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 विवाह के समय एक पति और उसकी पत्नी की औसत आयु 23 वर्ष थी। विवाह के 5 वर्ष बाद उनका एक वर्ष का बच्चा था। बच्चे के जन्म के समय तीन सदस्यों वाले इस परिवार की औसत आयु कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 20 वर्ष
 - ☒ 2. 24 वर्ष
 - ☒ 3. 23 वर्ष
 - ☒ 4. 18 वर्ष

Question ID : 7518978755

Option 1 ID : 75189735019

Option 2 ID : 75189735017

Option 3 ID : 75189735018

Option 4 ID : 75189735020

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 एक संतुलित रासायनिक समीकरण में, अभिकारक को हमेशा तीर _____ लिखा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. के दाईं ओर
 - ☒ 2. के ऊपर
 - ☒ 3. के नीचे
 - ☒ 4. के बाईं ओर

Question ID : 7518979607

Option 1 ID : 75189738427

Option 2 ID : 75189738425

Option 3 ID : 75189738428

Option 4 ID : 75189738426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 कठोर शारीरिक श्रम (intense activity) के बाद हुई पैर की पेशियों में ऐंठन से राहत पाने का एक अच्छा तरीका क्या है?

Ans

- ☒ 1. गर्म मीठा दूध या चाय पीना
- ☒ 2. आइस-पैक को पैरों पर रगड़ना
- ☒ 3. गर्म पैड से हल्की मालिश करना
- ☒ 4. दर्द निवारक मरहम लगाना

Question ID : 75189710093

Option 1 ID : 75189740372

Option 2 ID : 75189740369

Option 3 ID : 75189740371

Option 4 ID : 75189740370

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 'लोहित' इनमें से किस नदी की सहायक नदी है?

Ans

- ☒ 1. नर्मदा
- ☒ 2. सिंधु
- ☒ 3. कावेरी
- ☒ 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 75189710482

Option 1 ID : 75189741925

Option 2 ID : 75189741928

Option 3 ID : 75189741926

Option 4 ID : 75189741927

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक, समान समजातीय श्रेणी से संबंधित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. C_6H_{11}
- ☒ 2. C_4H_8
- ☒ 3. C_5H_{10}
- ☒ 4. C_3H_6

Question ID : 7518973560

Option 1 ID : 75189714240

Option 2 ID : 75189714238

Option 3 ID : 75189714239

Option 4 ID : 75189714237

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 राघव की मासिक आय ₹18,000 है। राघव ने 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए ₹30,000 का ऋण लिया। उसके द्वारा 3 वर्ष में साधारण ब्याज के रूप में चुकाई जाने वाली राशि, उसके मासिक वेतन के कितने प्रतिशत के बराबर होगी?

- Ans
- ☒ 1. 35%
 - ☒ 2. 20%
 - ☒ 3. 25%
 - ☒ 4. 30%

Question ID : 7518979102

Option 1 ID : 75189736408

Option 2 ID : 75189736406

Option 3 ID : 75189736405

Option 4 ID : 75189736407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा V , I और R के बीच एक गलत संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. $V = IR$
 - ☒ 2. $R = \frac{V}{I}$
 - ☒ 3. $V = \frac{R}{I}$
 - ☒ 4. $I = \frac{V}{R}$

Question ID : 7518979543

Option 1 ID : 75189738171

Option 2 ID : 75189738169

Option 3 ID : 75189738170

Option 4 ID : 75189738172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और तय करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. $D \geq S$
2. $X < W$
3. $S = J$
4. $W > Y$
5. $X > D$
6. $J \geq E$

निष्कर्ष:

- I. $D < Y$
- II. $D = E$
- III. $E = S$
- IV. $W > J$

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष III पालन करता है
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है

Question ID : 7518977942

Option 1 ID : 75189731768

Option 2 ID : 75189731766

Option 3 ID : 75189731765

Option 4 ID : 75189731767

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 The Banking Regulation Act, 1949 is a law that regulates banking firms in India. This Act was amended by the Banking Regulation (Amendment) Act of which year?

Ans

- ☒ 1. 2014
- ☒ 2. 2020
- ☒ 3. 2018
- ☒ 4. 2016

Question ID : 7518979409

Option 1 ID : 75189737636

Option 2 ID : 75189737635

Option 3 ID : 75189737633

Option 4 ID : 75189737634

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 यदि 2, 3, 8 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 12
☐ 2. 48
☐ 3. 16
☐ 4. 24

Question ID : 75189710649

Option 1 ID : 75189742596

Option 2 ID : 75189742593

Option 3 ID : 75189742595

Option 4 ID : 75189742594

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 यदि $-(2/3)$, समीकरण $kx^2 - 13x - 10 = 0$ का एक मूल है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 2
☒ 2. 3
☐ 3. 4
☐ 4. 1

Question ID : 7518978767

Option 1 ID : 75189735066

Option 2 ID : 75189735067

Option 3 ID : 75189735068

Option 4 ID : 75189735065

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 7 मार्च 2022 को, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (MoWCD) ने शिक्षा मंत्रालय और यूनिसेफ (UNICEF) के साथ साझेदारी में, भारत में स्कूली शिक्षा छोड़ चुकी किशोरियों को औपचारिक शिक्षा और/या कौशल प्रणाली में वापस लाने के लिए एक ऐतिहासिक मुहिम शुरू की। इस मुहिम का नाम क्या है?

- Ans ☐ 1. कन्या शिक्षण उत्सव
☐ 2. कन्या प्रवेश उत्सव
☒ 3. कन्या शिक्षा प्रवेश उत्सव
☐ 4. कन्या पाठशाला उत्सव

Question ID : 7518979367

Option 1 ID : 75189737468

Option 2 ID : 75189737466

Option 3 ID : 75189737467

Option 4 ID : 75189737465

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 यदि संख्या 5374816 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम अंक से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का गुणनफल क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 28
 - ☒ 4. 15

Question ID : 75189710947

Option 1 ID : 75189743786

Option 2 ID : 75189743785

Option 3 ID : 75189743787

Option 4 ID : 75189743788

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 इनमें से किस उद्योग में धावन सोडा का उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. साबुन
 - ☒ 2. कागज़
 - ☒ 3. सौन्दर्य-प्रसाधन
 - ☒ 4. कांच

Question ID : 75189710370

Option 1 ID : 75189741477

Option 2 ID : 75189741480

Option 3 ID : 75189741479

Option 4 ID : 75189741478

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 अमित बिंदु Y से चलना शुरू करता है और उत्तर की ओर 8 km इाव करता है। वह दाएं मुड़ता है, 12 km इाव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 11 km इाव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 15 km इाव करता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है, 3 km इाव करता है और बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Z से बिंदु Y तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में और कितनी दूरी तय करनी होगी? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

- Ans
- ☒ 1. उत्तर दिशा में 3 km
 - ☒ 2. पूर्व की ओर 3 km
 - ☒ 3. पूर्व की ओर 2 km
 - ☒ 4. पश्चिम की ओर 2 km

Question ID : 7518979863

Option 1 ID : 75189739449

Option 2 ID : 75189739451

Option 3 ID : 75189739450

Option 4 ID : 75189739452

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 $0.\overline{696} \times 0.\overline{27}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $\frac{2083}{10989}$

☒ 2. $\frac{2088}{10989}$

☒ 3. $\frac{2087}{10989}$

☒ 4. $\frac{2085}{10989}$

Question ID : 7518979909

Option 1 ID : 75189739633

Option 2 ID : 75189739636

Option 3 ID : 75189739635

Option 4 ID : 75189739634

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.52 निम्न में से किस आंदोलन की शुरुआत गढ़वाल में हुई थी?

Ans

☒ 1. जंगल बचाओ आंदोलन

☒ 2. नर्मदा बचाओ आंदोलन

☒ 3. चिपको आंदोलन

☒ 4. बिश्नोई आंदोलन

Question ID : 7518974497

Option 1 ID : 75189717987

Option 2 ID : 75189717986

Option 3 ID : 75189717988

Option 4 ID : 75189717985

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 समीकरण $\sqrt{3}x^2 - 8x + 5\sqrt{3} = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $\sqrt{3}, \frac{5}{\sqrt{3}}$
 - ✗ 2. $-\sqrt{3}, \frac{-5}{\sqrt{3}}$
 - ✗ 3. $-\sqrt{3}, \frac{5}{\sqrt{3}}$
 - ✗ 4. $\sqrt{3}, \frac{-5}{\sqrt{3}}$

Question ID : 7518978764

Option 1 ID : 75189735056

Option 2 ID : 75189735055

Option 3 ID : 75189735053

Option 4 ID : 75189735054

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.54 A, B और C, किसी व्यवसाय में ₹10,000, ₹12,000, और ₹15,000 की राशियां क्रमशः 5, 6 और 9 महीने के लिए निवेशित करते हैं। यदि लाभ में A का हिस्सा ₹2,500 है, तो कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹12,850
 - ✗ 2. ₹12,550
 - ✗ 3. ₹12,700
 - ✗ 4. ₹12,650

Question ID : 7518979232

Option 1 ID : 75189736928

Option 2 ID : 75189736925

Option 3 ID : 75189736927

Option 4 ID : 75189736926

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 एक लड़का, 450 m की दूरी 2 मिनट 30 सेकंड में तय करता है। यदि वह उसी चाल से चले, जिस चाल से उसने उपरोक्त दूरी तय की है, तो वह एक घंटे में कितने किलोमीटर की दूरी तय करेगा?

- Ans
- ✗ 1. 9.6
 - ✓ 2. 10.8
 - ✗ 3. 12.8
 - ✗ 4. 13.5

Question ID : 75189710667

Option 1 ID : 75189742668

Option 2 ID : 75189742666

Option 3 ID : 75189742667

Option 4 ID : 75189742665

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 हुगली नदी के तट पर सर्वाधिक विकसित उद्योग का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. लौह-अयस्क उद्योग
 - ☒ 2. चीनी उद्योग
 - ☒ 3. डेयरी उद्योग
 - ☒ 4. जूट उद्योग

Question ID : 7518977516
Option 1 ID : 75189730063
Option 2 ID : 75189730061
Option 3 ID : 75189730062
Option 4 ID : 75189730064
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.57 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

87, 76, 67, 60, 55, ?

- Ans
- ☒ 1. 52
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 51
 - ☒ 4. 53

Question ID : 75189710923
Option 1 ID : 75189743691
Option 2 ID : 75189743689
Option 3 ID : 75189743690
Option 4 ID : 75189743692
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 विद्युत अपघटन विधि द्वारा NaOH के निर्माण में किस विलयन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. लवण जल (Brine)
 - ☒ 2. क्लोरीन जल (Chlorine water)
 - ☒ 3. चूने का पानी (Lime water)
 - ☒ 4. ब्रोमीन जल (Bromine water)

Question ID : 7518979645
Option 1 ID : 75189738578
Option 2 ID : 75189738580
Option 3 ID : 75189738577
Option 4 ID : 75189738579
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 दो समरूप त्रिभुजों की दो संगत भुजाओं की लंबाइयों का अनुपात 3 : 1 है। उनके संगत कोणों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 75189710041

Option 1 ID : 75189740163

Option 2 ID : 75189740161

Option 3 ID : 75189740164

Option 4 ID : 75189740162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 लेड (II) नाइट्रेट और पोटैशियम आयोडाइड को एक साथ मिलाने पर इनमें से किस रंग का अवक्षेप बनता है?

- Ans
- ☒ 1. काला
 - ☒ 2. बैंगनी
 - ☒ 3. पीला
 - ☒ 4. हरा

Question ID : 75189710346

Option 1 ID : 75189741384

Option 2 ID : 75189741382

Option 3 ID : 75189741381

Option 4 ID : 75189741383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) 2022 का फाइनल मैच कहां खेला गया था?

- Ans
- ☒ 1. ग्रीन पार्क स्टेडियम, कानपुर
 - ☒ 2. वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई
 - ☒ 3. एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम, बेंगलुरु
 - ☒ 4. नरेंद्र मोदी स्टेडियम, अहमदाबाद

Question ID : 7518976469

Option 1 ID : 75189725873

Option 2 ID : 75189725874

Option 3 ID : 75189725876

Option 4 ID : 75189725875

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 जैविक कचरे के निपटान का इनमें से कौन सा तरीका पर्यावरण के सर्वाधिक अनुकूल है?

Ans

- ☒ 1. भू-भराव (Landfills)
- ☒ 2. कम्पोस्टिंग (Composting)
- ☒ 3. भस्मीकरण
- ☒ 4. मूल्य वर्धित उत्पादों का विकास

Question ID : 7518974478

Option 1 ID : 75189717909

Option 2 ID : 75189717911

Option 3 ID : 75189717910

Option 4 ID : 75189717912

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 एक दुकानदार किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 10% अधिक मूल्य अंकित करता है। फिर वह उस पर प्रत्येक 5% की दो क्रमागत छूटें देता है। उसका हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 0.525% हानि
- ☒ 2. 0.525% लाभ
- ☒ 3. 0.725% हानि
- ☒ 4. 0.725% लाभ

Question ID : 7518979954

Option 1 ID : 75189739814

Option 2 ID : 75189739816

Option 3 ID : 75189739813

Option 4 ID : 75189739815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 निम्न में से किस भारतीय क्यूइस्ट (cueists) ने 19वीं एशियाई 100 यूपी बिलियर्ड्स चैंपियनशिप, 2022 में अपना आठवां खिताब जीता?

Ans

- ☒ 1. आलोक कुमार
- ☒ 2. ध्रुव सीतवाला
- ☒ 3. विल्सन जोन्स
- ☒ 4. पंकज आडवाणी

Question ID : 7518978824

Option 1 ID : 75189735296

Option 2 ID : 75189735293

Option 3 ID : 75189735295

Option 4 ID : 75189735294

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	4	%	5	8	@	\$	5	4	^	+	#	3	7	9
कूट अक्षर	G	O	H	P	T	M	A	B	L	N	F	S	Q	R

शर्तें:

- यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को परस्पर बदलना होगा।
 - यदि पहला घटक एक विषम संख्या है और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
 - यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- 5 @ \$ ^ 8 का कूट क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. ©TMLP
 - ☐ 2. HTML©
 - ☐ 3. HTMLP
 - ☒ 4. ©TML©

Question ID : 75189711056

Option 1 ID : 75189744223

Option 2 ID : 75189744222

Option 3 ID : 75189744221

Option 4 ID : 75189744224

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 $49a^2 + 70ab + 25b^2$ के गुणनखंड ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $(5a + 7b)^2$
 - ☐ 2. $(7a - 5b)^2$
 - ☐ 3. $(5a - 7b)^2$
 - ☒ 4. $(7a + 5b)^2$

Question ID : 7518979978

Option 1 ID : 75189739910

Option 2 ID : 75189739911

Option 3 ID : 75189739912

Option 4 ID : 75189739909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 खान मंत्रालय के अनुसार, 2021 तक, देश के प्राथमिक स्वर्ण अयस्क भंडार का 44% _____ राज्य में है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. बिहार
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. झारखंड

Question ID : 7518978573
Option 1 ID : 75189734289
Option 2 ID : 75189734292
Option 3 ID : 75189734290
Option 4 ID : 75189734291

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 ओज़ोन छिद्र कहां स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों के ऊपर
 - ☒ 2. भूमध्य रेखा के ऊपर
 - ☒ 3. औद्योगीकृत यूरोप के ऊपर
 - ☒ 4. अंटार्कटिका के ऊपर

Question ID : 75189710127
Option 1 ID : 75189740506
Option 2 ID : 75189740505
Option 3 ID : 75189740507
Option 4 ID : 75189740508

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 यदि संख्या 265367856 में, 6 और 5 को क्रमशः 3 और 9 से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में पहले और 5वें अंक (बाएं से गिनने पर) का योग क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 5

Question ID : 75189711077
Option 1 ID : 75189744307
Option 2 ID : 75189744305
Option 3 ID : 75189744308
Option 4 ID : 75189744306

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 नियत ताप पर, किसी चालक में आरोपित विभवांतर में वृद्धि करने पर, _____ ।

Ans

- ☒ 1. धारा का मान नियत रहता है
- ☒ 2. धारा का मान शून्य हो जाता है
- ☒ 3. धारा का मान बढ़ता है
- ☒ 4. धारा का मान घटता है

Question ID : 7518979541
Option 1 ID : 75189738163
Option 2 ID : 75189738164
Option 3 ID : 75189738162
Option 4 ID : 75189738161

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 इनमें से कौन सा, आंत से पचे हुए और अवशोषित बसा का परिवहन करता है?

Ans

- ☒ 1. शिरा
- ☒ 2. प्लाज्मा
- ☒ 3. लसीका
- ☒ 4. प्लेटलेट्स

Question ID : 7518977833
Option 1 ID : 75189731332
Option 2 ID : 75189731329
Option 3 ID : 75189731330
Option 4 ID : 75189731331

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 मनुष्यों में, संतान का लिंग _____ द्वारा निर्धारित होता है।

Ans

- ☒ 1. मातृ और पितृ दोनों गुणसूत्रों
- ☒ 2. मातृ गुणसूत्र
- ☒ 3. ऑटोसोम
- ☒ 4. पितृ गुणसूत्र

Question ID : 7518974449
Option 1 ID : 75189717795
Option 2 ID : 75189717793
Option 3 ID : 75189717796
Option 4 ID : 75189717794

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 मृदूतक (Parenchyma tissue) पौधों में सामान्यतः पाया जाने वाला सरल स्थाई ऊतक है। कुछ पौधों में इसे हरित ऊतक (Chlorenchyma) और वायूतक (Aerenchyma) क्यों कहा जाता है?

Ans ✓ 1.

हरित ऊतक (Chlorenchyma) - इनमें प्रकाश संश्लेषण के लिए (पत्तियों में) क्लोरोफिल पाया जाता है

वायूतक (Aerenchyma) - इनमें वायु अवकाश (जलीय पौधों में) होते हैं, और ये तैरने में उनकी सहायता करते हैं

✗ 2.

हरित ऊतक (Chlorenchyma) - यह पौधे को सहारा देता है

वायूतक (Aerenchyma) - इनमें प्रकाश संश्लेषण के लिए (पत्तियों में) क्लोरोफिल पाया जाता है

✗ 3.

हरित ऊतक (Chlorenchyma) - इसमें वायु अवकाश (जलीय पौधों में) होते हैं, और ये तैरने में उनकी सहायता करते हैं

वायूतक (Aerenchyma) - यह यांत्रिक सहायता प्रदान करता है

✗ 4.

हरित ऊतक (Chlorenchyma) - इनमें वायु अवकाश (जलीय पौधों में) होते हैं, और ये तैरने में उनकी सहायता करते हैं

वायूतक (Aerenchyma) - इनमें प्रकाश संश्लेषण के लिए क्लोरोफिल पाया जाता है

Question ID : 7518974514

Option 1 ID : 75189718053

Option 2 ID : 75189718054

Option 3 ID : 75189718056

Option 4 ID : 75189718055

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.74 उस आर्थिक संकुचन (मंदी) को क्या कहा जाता है, जिसके बाद विस्तार होता है?

Ans

✗ 1. अदायगी संतुलन (Balance of payment)

✗ 2. अनुकूलनीय अपेक्षाएं (Adaptive Expectations)

✗ 3. उत्पादन फलन (Production function)

✓ 4. व्यवसाय चक्र (Business Cycle)

Question ID : 7518978882

Option 1 ID : 75189735525

Option 2 ID : 75189735526

Option 3 ID : 75189735527

Option 4 ID : 75189735528

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 J, L, N, P, R, T, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है)। उनमें से कुछ कोनों पर बैठे हैं, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। W, J के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है, लेकिन P या R के ठीक बगल में नहीं बैठा है। T, L के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। R और T, N के ठीक बगल में बैठे हैं। V, R के ठीक बगल में बैठा है। P के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans**
- ✓ 1. J
 - ✗ 2. L
 - ✗ 3. V
 - ✗ 4. R

Question ID : 75189710736

Option 1 ID : 75189742941

Option 2 ID : 75189742942

Option 3 ID : 75189742944

Option 4 ID : 75189742943

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 $34 - 66 \div 6 + 18 \times 8$ को सरल कीजिए।

- Ans**
- ✗ 1. 138
 - ✗ 2. -600
 - ✗ 3. 104
 - ✓ 4. 167

Question ID : 7518979092

Option 1 ID : 75189736367

Option 2 ID : 75189736368

Option 3 ID : 75189736365

Option 4 ID : 75189736366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 ज्योति, मॉल से निकलती है और पश्चिम की ओर 4 km ड्राइव करती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, 8 km ड्राइव करती है, वहां से बाएं मुड़ती है और 24 km ड्राइव करती है। फिर वह बाएं मुड़ती है और 6 km ड्राइव करती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है, 6 km ड्राइव करती है और अपने घर पहुंचती है। उसके घर के सापेक्ष मॉल किस दिशा में है?

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

Question ID : 75189710888

Option 1 ID : 75189743550

Option 2 ID : 75189743551

Option 3 ID : 75189743549

Option 4 ID : 75189743552

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. पुणे
 - ☒ 2. नई दिल्ली
 - ☒ 3. लखनऊ
 - ☒ 4. जयपुर

Question ID : 75189710548

Option 1 ID : 75189742191

Option 2 ID : 75189742189

Option 3 ID : 75189742192

Option 4 ID : 75189742190

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 नीचे 10 विद्यार्थियों के प्राप्तांक दिए गए हैं।

17, 13, 18, 11, 15, 13, 19, 18, 13, 17

उपरोक्त आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 19
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 11

Question ID : 7518979972

Option 1 ID : 75189739885

Option 2 ID : 75189739888

Option 3 ID : 75189739886

Option 4 ID : 75189739887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 नीचे दी गई संख्या शृंखला का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) 9 6 7 6 8 2 5 7 3 2 5 8 6 2 7 5 4 9 2 4 7 3 8 5 (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद में भी एक विषम संख्या है?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 2

Question ID : 75189711036

Option 1 ID : 75189744142

Option 2 ID : 75189744141

Option 3 ID : 75189744143

Option 4 ID : 75189744144

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 एक बेईमान दुकानदार अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचता है, लेकिन 1 kg के लिए 940 gm के बाट का उपयोग करता है। उसका प्रतिशत लाभ (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4.38%
 - ☒ 2. 6.38%
 - ☒ 3. 5.38%
 - ☒ 4. 6.08%

Question ID : 7518979250

Option 1 ID : 75189737000

Option 2 ID : 75189736999

Option 3 ID : 75189736997

Option 4 ID : 75189736998

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 1992 के _____ संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा संविधान में भाग IX 'पंचायत' को जोड़ा गया था।

- Ans
- ☒ 1. 74वें
 - ☒ 2. 7वें
 - ☒ 3. 83वें
 - ☒ 4. 73वें

Question ID : 75189710501

Option 1 ID : 75189742003

Option 2 ID : 75189742001

Option 3 ID : 75189742004

Option 4 ID : 75189742002

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 THUNDER शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर इस प्रकार बने अक्षरों के समूह के मध्य में आएगा?

- Ans
- ☒ 1. N
 - ☒ 2. O
 - ☒ 3. V
 - ☒ 4. M

Question ID : 75189710839

Option 1 ID : 75189743356

Option 2 ID : 75189743353

Option 3 ID : 75189743355

Option 4 ID : 75189743354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 तीन कथन और उनके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी चित्र, आरेख हैं।
2. कोई भी आरेख, व्यंग-चित्र नहीं है।
3. सभी आकृतियाँ, व्यंग-चित्र हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ आकृतियाँ, चित्र हैं।
- II. कोई भी व्यंग-चित्र, चित्र नहीं है।
- III. कोई भी चित्र, आकृति नहीं है।
- IV. कुछ व्यंग-चित्र, चित्र हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I और IV पालन करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करता है।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 75189710773

Option 1 ID : 75189743091

Option 2 ID : 75189743090

Option 3 ID : 75189743092

Option 4 ID : 75189743089

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 परावर्तन के बाद, वस्तु का समान आकार का वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए, वस्तु को _____ रखा जाना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. अवतल दर्पण से अनंत पर
- ☒ 2. अवतल दर्पण के C पर
- ☒ 3. उत्तल दर्पण के C पर
- ☒ 4. उत्तल दर्पण के P और F के बीच

Question ID : 7518979467

Option 1 ID : 75189737865

Option 2 ID : 75189737868

Option 3 ID : 75189737867

Option 4 ID : 75189737866

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 भारत के संविधान की इनमें से कौन सी विशेषता यूनाइटेड किंगडम के संविधान से ली गई है?

Ans

- ☒ 1. समवर्ती सूची
- ☒ 2. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व
- ☒ 3. मौलिक कर्तव्य
- ☒ 4. एकल नागरिकता

Question ID : 7518979435

Option 1 ID : 75189737737

Option 2 ID : 75189737738

Option 3 ID : 75189737740

Option 4 ID : 75189737739

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	6	%	8	9	@	\$	5	4	^	+	#	3	7	9
कूट अक्षर	G	O	H	Q	T	M	A	B	L	M	F	S	Q	R

शर्तें:

- यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को परस्पर बदलना होगा।
- यदि पहला घटक एक विषम संख्या है और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

3 @ 4 # 4 का कूट क्या होगा?

Ans

- ☐ 1. SFTF©
- ☐ 2. ©TFBC
- ☐ 3. STBF©
- ☒ 4. ©TBF©

Question ID : 75189711051

Option 1 ID : 75189744202

Option 2 ID : 75189744203

Option 3 ID : 75189744201

Option 4 ID : 75189744204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

72 : 90 :: 48 : 60 :: 24 : ?

Ans

- ☐ 1. 40
- ☒ 2. 30
- ☐ 3. 32
- ☐ 4. 24

Question ID : 75189710925

Option 1 ID : 75189743697

Option 2 ID : 75189743699

Option 3 ID : 75189743700

Option 4 ID : 75189743698

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 विद्युत गीजर में, _____ ऊर्जा _____ ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है।

Ans

- ☒ 1. विद्युत, चुंबकीय
- ☒ 2. विद्युत, ऊष्मीय
- ☒ 3. यांत्रिक, विद्युत
- ☒ 4. विद्युत, प्रकाश

Question ID : 7518979563

Option 1 ID : 75189738249

Option 2 ID : 75189738251

Option 3 ID : 75189738250

Option 4 ID : 75189738252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 विद्युतचुंबकीय प्रेरण की परिघटना में _____ ।

Ans

☒ 1.

चालक का गतिमान संवृत पाश, अन्य चालक के संवृत पाश में एक विद्युतवाहक बल (EMF) को प्रेरित करता है।

☒ 2.

एक गतिमान चुंबक, एक चालक के संवृत पाश पर बल प्रेरित करता है।

☒ 3.

एक गतिमान धारावाही कुंडली, चुंबक पर बल प्रेरित करती है।

☒ 4.

एक गतिमान चुंबक, एक चालक के संवृत पाश में एक विद्युतवाहक बल (EMF) को प्रेरित करता है।

Question ID : 75189711175

Option 1 ID : 75189744698

Option 2 ID : 75189744699

Option 3 ID : 75189744700

Option 4 ID : 75189744697

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 यदि 19 नवंबर 2005 को शनिवार है, तो 23 नवंबर 2008 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

- Ans
- ✓ 1. रविवार
 - ✗ 2. मंगलवार
 - ✗ 3. बुधवार
 - ✗ 4. शुक्रवार

Question ID : 7518979150
Option 1 ID : 75189736598
Option 2 ID : 75189736600
Option 3 ID : 75189736597
Option 4 ID : 75189736599

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 निम्न में से किस अवधि के लिए भारत सरकार के वार्षिक बजट 2021-22 की घोषणा हुई थी?

- Ans
- ✗ 1. 1 जुलाई - 30 जून 2021-22
 - ✓ 2. 1 अप्रैल - 31 मार्च 2021-22
 - ✗ 3. 1 नवंबर - 31 अक्टूबर 2021-22
 - ✗ 4. 31 मार्च - 1 अप्रैल 2021-22

Question ID : 7518978877
Option 1 ID : 75189735506
Option 2 ID : 75189735508
Option 3 ID : 75189735507
Option 4 ID : 75189735505

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 न्यूलैंड के अष्टक नियम के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ✓ 1. न्यूलैंड का अष्टक नियम, केवल हल्के तत्वों के लिए ही ठीक से लागू हो पाया।
 - ✗ 2. न्यूलैंड का अष्टक नियम, केवल भारी तत्वों के लिए ही ठीक से लागू हो पाया।
 - ✗ 3. अंग्रेज वैज्ञानिक जॉन न्यूलैंड ने उस समय तक ज्ञात तत्वों को उनके बढ़ते परमाणु आकारों के क्रम में व्यवस्थित किया था।
 - ✗ 4. न्यूलैंड के अष्टक में, फ्लोरीन और सोडियम के गुणधर्म समान पाए गए थे।

Question ID : 75189710385
Option 1 ID : 75189741537
Option 2 ID : 75189741539
Option 3 ID : 75189741538
Option 4 ID : 75189741540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 $(\sin 32^\circ \cos 58^\circ + \cos 32^\circ \sin 58^\circ)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 1

Question ID : 75189710047

Option 1 ID : 75189740187

Option 2 ID : 75189740188

Option 3 ID : 75189740185

Option 4 ID : 75189740186

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 दिए गए कथनों और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

कथन:

COVID-19 के बाद के समय में युवाओं के लिए बेरोजगारी सबसे बड़ी चुनौती बनकर उभरी है।

तर्क:

- I. कई लघु उद्योगों ने COVID अवधि के दौरान काम करना बंद कर दिया।
- II. लोग लघु उद्योगों में काम करना नहीं चाहते हैं।

- Ans
- ☒ 1. I और II दोनों कथन का समर्थन करते हैं।
 - ☒ 2. I और II दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं।
 - ☒ 3. II कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि I कथन का समर्थन करता है।
 - ☒ 4. I कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि II कथन का समर्थन करता है।

Question ID : 75189711117

Option 1 ID : 75189744468

Option 2 ID : 75189744467

Option 3 ID : 75189744466

Option 4 ID : 75189744465

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

OKD : RNG

MKS : PNV

- Ans** ✓ 1. RVH : UYK
✗ 2. HVK : UKH
✗ 3. RVH : VUK
✗ 4. HKV : EKH

Question ID : 7518979871

Option 1 ID : 75189739481

Option 2 ID : 75189739483

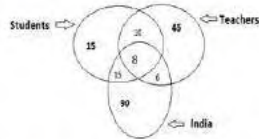
Option 3 ID : 75189739482

Option 4 ID : 75189739484

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कितने विद्यार्थी (Students) हैं, जो शिक्षक (teachers) भी हैं, लेकिन भारत (India) से नहीं हैं?

- Ans** ✗ 1. 12
✗ 2. 20
✓ 3. 10
✗ 4. 60

Question ID : 7518979828

Option 1 ID : 75189739310

Option 2 ID : 75189739311

Option 3 ID : 75189739309

Option 4 ID : 75189739312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98

ऐतिहासिक स्थान 'चौरी चौरा' किस राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. केरल
- ☒ 2. आंध्र प्रदेश
- ☒ 3. उत्तर प्रदेश
- ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 7518973801
Option 1 ID : 75189715204
Option 2 ID : 75189715202
Option 3 ID : 75189715203
Option 4 ID : 75189715201

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.99

$\frac{(0.064) + (0.008)}{0.16 + 0.04 - 0.08}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 0.6
- ☒ 2. 0.05
- ☒ 3. 2.7
- ☒ 4. 1.4

Question ID : 75189710617
Option 1 ID : 75189742467
Option 2 ID : 75189742465
Option 3 ID : 75189742466
Option 4 ID : 75189742468

Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.100 कुछ व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। X, W के बाईं ओर ठीक बगल में लेकिन R के दाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। Z, R के बाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। P के बाईं ओर केवल एक व्यक्ति है। Q, Y के बाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। दाएं सिरे पर खड़ा व्यक्ति Y के दाईं ओर खड़ा एकमात्र व्यक्ति है। P और Q के बीच केवल चार व्यक्ति खड़े हैं। यदि कोई अन्य व्यक्ति पंक्ति में खड़ा नहीं है, तो पंक्ति में खड़े व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans**
- ☒ 1. आठ
 - ☒ 2. सात
 - ☒ 3. नौ
 - ☒ 4. दस

Question ID : 75189710770

Option 1 ID : 75189743078

Option 2 ID : 75189743077

Option 3 ID : 75189743079

Option 4 ID : 75189743080

Status : Answered

Chosen Option : 1