



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Mathura Road
Test Date	12/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 5

*** Note**

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

- 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 : NTPC

Q.1 दो व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कौन बनीं?

- Ans
- 1. अंकिता रैना
 - 2. दुती चंद
 - 3. मीराबाई चानू
 - 4. पी.वी. सिंधु

Question ID : 115135485
Option 1 ID : 1151351940
Option 2 ID : 1151351939
Option 3 ID : 1151351938
Option 4 ID : 1151351937
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 बंगाल राज्य बंदी विनियमन (बंगाल विनियमन III) को निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया?

- Ans
- 1. 1876
 - 2. 1857
 - 3. 1818
 - 4. 1812

Question ID : 115135519
Option 1 ID : 1151352073
Option 2 ID : 1151352076
Option 3 ID : 1151352074
Option 4 ID : 1151352075
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.3 एक मिश्रण की 90 लीटर मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 4:1 है। दूसरे मिश्रण की 90 लीटर मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 3:2 है। दोनों मिश्रणों में दूध की मात्राओं का धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22 लीटर
 - 2. 18 लीटर
 - 3. 16 लीटर
 - 4. 23 लीटर

Question ID : 115135907
Option 1 ID : 1151353626
Option 2 ID : 1151353625
Option 3 ID : 1151353628
Option 4 ID : 1151353627
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा ब्रिटिश समाज सुधारक, महिला अधिकार आंदोलनकारी और भारतीय राष्ट्रियता का समर्थक था?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
 - 2. जोसेफिन बटलर
 - 3. विलियम विल्बरफोर्स
 - 4. फ्लोरेंस नाइटिंगेल

Question ID : 115135522
Option 1 ID : 1151352085
Option 2 ID : 1151352088
Option 3 ID : 1151352087
Option 4 ID : 1151352086
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक नाव में सवार व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच दूरी एक समान है।

पहली पंक्ति में, मणि, नैनी, एलेक्स, पुरी और तुली बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है) और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है।

दूसरी पंक्ति में, शर्मा, एटकिन, पुतिन, नेहा और प्रिया बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है) और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है।

अतः, इस व्यवस्था में सम्मुख पंक्तियों में बैठे व्यक्तियों के मुख एक दूसरे की ओर हैं। प्रिया, एटकिन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। एटकिन किसी एक सिरे पर बैठा है। शर्मा, प्रिया के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शर्मा की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, नैनी के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पुरी नैनी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मणि, नैनी के ठीक बगल में नहीं बैठा है। मणि और एलेक्स के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो नैनी का और न ही मणि का मुख नेहा की ओर है।

इनमें से किसका मुख तुली की ओर है?

Ans

- 1. शर्मा
- 2. एटकिन
- 3. प्रिया
- 4. नेहा

Question ID : 115135866
Option 1 ID : 1151353462
Option 2 ID : 1151353464
Option 3 ID : 1151353463
Option 4 ID : 1151353461
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दो संख्याओं का योगफल 17 है जबकि उनके वर्गों का योगफल 157 है। दोनों संख्याओं के घनों का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. 1547
- 2. 3791
- 3. 1491
- 4. 3094

Question ID : 115135916
Option 1 ID : 1151353663
Option 2 ID : 1151353661
Option 3 ID : 1151353664
Option 4 ID : 1151353662
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 एक कक्षा में, चार विद्यार्थियों का स्थान राहुल और श्रीजा के बीच है। श्रीजा का स्थान शीर्ष से 14वां है और राहुल का स्थान नीचे से 7वां है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans

- 1. 26
- 2. 20
- 3. 21
- 4. 25

Question ID : 115135879
Option 1 ID : 1151353515
Option 2 ID : 1151353516
Option 3 ID : 1151353513
Option 4 ID : 1151353514
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 भारतीय संविधान में संशोधन करने की संसद की शक्ति _____ में वर्णित है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 395
 - 2. अनुच्छेद 368
 - 3. अनुच्छेद 352
 - 4. अनुच्छेद 360

Question ID : 115135503
 Option 1 ID : 1151352012
 Option 2 ID : 1151352009
 Option 3 ID : 1151352011
 Option 4 ID : 1151352010
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 यदि $6y^2 - 13y + 6 = 0$ है, तो समीकरण के दो मूलों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. $\frac{13}{6}$
 - 3. $-\frac{13}{6}$
 - 4. -1

Question ID : 115135926
 Option 1 ID : 1151353702
 Option 2 ID : 1151353704
 Option 3 ID : 1151353701
 Option 4 ID : 1151353703
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जनजाति की संख्या शून्य थी?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. असम

Question ID : 115135497
 Option 1 ID : 1151351986
 Option 2 ID : 1151351987
 Option 3 ID : 1151351985
 Option 4 ID : 1151351988
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 प्राणियों में जनन अंग नर और मादा युग्मक उत्पन्न करते हैं, जो संलयित होकर _____ बनाते हैं।

- Ans
- 1. डिंब (Ovum)
 - 2. युग्मनज (Zygote)
 - 3. भ्रूण (Embryo)
 - 4. गर्भ (Foetus)

Question ID : 115135513
Option 1 ID : 1151352049
Option 2 ID : 1151352052
Option 3 ID : 1151352050
Option 4 ID : 1151352051
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 किसी वृत्त की दो जीवाएं AB और CD वृत्त के बाहर स्थित बिंदु F पर प्रतिच्छेदित करती हैं।
यदि $AF = 12$ cm, $BF = 4$ cm और $CF = 16$ cm हैं, तो CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 cm
 - 2. 13 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 11 cm

Question ID : 115135927
Option 1 ID : 1151353705
Option 2 ID : 1151353708
Option 3 ID : 1151353707
Option 4 ID : 1151353706
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ कुत्ते गधे हैं।

कोई गधा घोड़ा नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुत्ते घोड़े नहीं हैं।

II. कुछ घोड़े कुत्ते हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135894
Option 1 ID : 1151353573
Option 2 ID : 1151353575
Option 3 ID : 1151353574
Option 4 ID : 1151353576
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित में से किस देश की कोई भी सीमा समुद्र से नहीं लगती है?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. म्यांमार
 - 4. नेपाल

Question ID : 115135496
 Option 1 ID : 1151351982
 Option 2 ID : 1151351984
 Option 3 ID : 1151351983
 Option 4 ID : 1151351981
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.15 D, E, L, M, R, S, Y और Z एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। D और E के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। L, E के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। L के दाईं ओर गिने जाने पर, L और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, L के ठीक बगल में बैठा है। S, Y के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Z के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. R
 - 3. Y
 - 4. D

Question ID : 115135898
 Option 1 ID : 1151353591
 Option 2 ID : 1151353589
 Option 3 ID : 1151353590
 Option 4 ID : 1151353592
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. एन्नोर
 - 2. हल्दिया
 - 3. कोचीन
 - 4. पारादीप

Question ID : 115135492
 Option 1 ID : 1151351968
 Option 2 ID : 1151351966
 Option 3 ID : 1151351965
 Option 4 ID : 1151351967
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.17 निम्न में से कौन सी संख्या 30 से विभाज्य है?

- Ans 1. 34560
 2. 23450
 3. 12340
 4. 45670

Question ID : 115135923
 Option 1 ID : 1151353691
 Option 2 ID : 1151353690
 Option 3 ID : 1151353689
 Option 4 ID : 1151353692
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.18 Which of the following options is the closest approximate value which will come in place of question mark(?) in the following equation?

$$67.96 + 5.12 - 0.89 + 31.88 = ?$$

- Ans 1. 150
 2. 48
 3. 35
 4. 73

Question ID : 115135867
 Option 1 ID : 1151353465
 Option 2 ID : 1151353466
 Option 3 ID : 1151353468
 Option 4 ID : 1151353467
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 भारत में हरित क्रांति के संदर्भ में, HYVP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1.
 High-Yielding Varieties Pattern (हाई-यील्डिंग वैराइटीज पैटर्न)
 2.
 High-Yielding Varieties Programme (हाई-यील्डिंग वैराइटीज प्रोग्राम)
 3.
 High-Yielding Varieties Plants (हाई-यील्डिंग वैराइटीज प्लांट्स)
 4.
 High-Yielding Varieties Patent (हाई-यील्डिंग वैराइटीज पेटेंट)

Question ID : 115135510
 Option 1 ID : 1151352037
 Option 2 ID : 1151352040
 Option 3 ID : 1151352039
 Option 4 ID : 1151352038
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.20 एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) में संख्याओं का डिफॉल्ट अलाइनमेंट कौन सा होता है?

- Ans
- 1. बायां (Left)
 - 2. जस्टिफाई (Justify)
 - 3. मध्य (Center)
 - 4. दायां (Right)

Question ID : 115135529
 Option 1 ID : 1151352113
 Option 2 ID : 1151352116
 Option 3 ID : 1151352115
 Option 4 ID : 1151352114
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cip civ cin' को 'life is good' लिखा जाता है, 'cip cin er' को 'love is life' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'love' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. cip
 - 2. er
 - 3. oob
 - 4. cin

Question ID : 115135881
 Option 1 ID : 1151353522
 Option 2 ID : 1151353521
 Option 3 ID : 1151353524
 Option 4 ID : 1151353523
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.22 नीचे दिए गए आंकड़ों के समुच्चय में, माध्यिका और बहुलक का अंतर ज्ञात कीजिए:

{2.1, 5, 6, 7, 8, 9.3, 11, 15, 17, 19, 21, 27, 31, 31, 33, 16.5, 14, 10}

- Ans
- 1. 10
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 19

Question ID : 115135910
 Option 1 ID : 1151353638
 Option 2 ID : 1151353640
 Option 3 ID : 1151353639
 Option 4 ID : 1151353637
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.23 अगस्त 2021 में टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने किस देश को हराकर कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. बेल्जियम
 - 2. जर्मनी
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. नीदरलैंड

Question ID : 115135487
 Option 1 ID : 1151351945
 Option 2 ID : 1151351946
 Option 3 ID : 1151351947
 Option 4 ID : 1151351948
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित प्रश्न दिए गए शब्दों पर आधारित है:

PLAN FORE RAMP RANG SAND

यदि प्रत्येक शब्द के चौथे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाले कितने अक्षर-समूहों में दो स्वर होंगे?

- Ans
- 1. शून्य
 - 2. तीन
 - 3. एक
 - 4. दो

Question ID : 115135896
 Option 1 ID : 1151353581
 Option 2 ID : 1151353584
 Option 3 ID : 1151353582
 Option 4 ID : 1151353583
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी झील खारे पानी की झील है?

- Ans
- 1. डल झील
 - 2. पुलिकट झील
 - 3. लोकटक झील
 - 4. वुलर झील

Question ID : 115135495
 Option 1 ID : 1151351978
 Option 2 ID : 1151351979
 Option 3 ID : 1151351980
 Option 4 ID : 1151351977
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.26 पहली मानव विकास रिपोर्ट, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा वर्ष _____ में प्रकाशित की गई थी।

- Ans
- 1. 1945
 - 2. 1990
 - 3. 1980
 - 4. 1905

Question ID : 115135509
 Option 1 ID : 1151352034
 Option 2 ID : 1151352036
 Option 3 ID : 1151352035
 Option 4 ID : 1151352033
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.27 दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पुरातात्विक स्थलों में से एक, राजाओं की घाटी (Valley of the Kings), कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. मिस्र
 - 2. नॉर्वे
 - 3. तुर्की
 - 4. थाईलैंड

Question ID : 115135499
 Option 1 ID : 1151351994
 Option 2 ID : 1151351995
 Option 3 ID : 1151351996
 Option 4 ID : 1151351993
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.28 किस पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य खाद्यान्न उत्पादन में तेजी लाना, रोजगार के अवसरों में वृद्धि करना और 'खादय, कार्य और उत्पादकता' पर ध्यान केंद्रित करते हुए उत्पादकता बढ़ाना था?

- Ans
- 1. प्रथम
 - 2. छठी
 - 3. सातवीं
 - 4. चौथी

Question ID : 115135505
 Option 1 ID : 1151352017
 Option 2 ID : 1151352019
 Option 3 ID : 1151352020
 Option 4 ID : 1151352018
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.29 रूबी और जूही बहनें हैं। कृष्ण जूही के पिता के पिता हैं। रेशमा अरविंद की मां है। अरविंद, रोहित के पिता हैं, जो रूबी का इकलौता भाई है। कृष्ण का रोहित से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. मामा/मां का भाई
 - 3. नाना/मां के पिता
 - 4. दादा/पिता के पिता

Question ID : 115135868
 Option 1 ID : 1151353469
 Option 2 ID : 1151353470
 Option 3 ID : 1151353472
 Option 4 ID : 1151353471
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.30 अक्षरों, संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) € A 5 # 6 λ 5 D P A ¥ 8 R 2 Z * Q 9 B L 5 6 % \$ H 2 F # 6 (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद एक संख्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 115135869
 Option 1 ID : 1151353475
 Option 2 ID : 1151353473
 Option 3 ID : 1151353474
 Option 4 ID : 1151353476
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.31 निम्न को हल कीजिए।

$$\frac{\cos^2(45^\circ + \theta) + \cos^2(45^\circ - \theta)}{\operatorname{cosec}^2 30^\circ \sin^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ}$$

- Ans
- 1. $\frac{1}{6}$
 - 2. $-\frac{1}{2}$
 - 3. $\frac{1}{2}$
 - 4. $-\frac{1}{6}$

Question ID : 115135934
 Option 1 ID : 1151353735
 Option 2 ID : 1151353733
 Option 3 ID : 1151353734
 Option 4 ID : 1151353736
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.32 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, एक धनराशि एक निश्चित ब्याज दर पर 3 वर्ष में ₹625, और 4 वर्ष में ₹675 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- 1. 4%
 - 2. 6%
 - 3. 8%
 - 4. 7%

Question ID : 115135908
 Option 1 ID : 1151353631
 Option 2 ID : 1151353629
 Option 3 ID : 1151353632
 Option 4 ID : 1151353630
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.33 एक रेलगाड़ी 57.6 km की दूरी 48 मिनट में तय करती है। इसकी चाल m/s में ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 24
 - 3. 21
 - 4. 20

Question ID : 115135913
 Option 1 ID : 1151353650
 Option 2 ID : 1151353652
 Option 3 ID : 1151353651
 Option 4 ID : 1151353649
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.34 A, किसी कार्य के 12% भाग को निर्धारित समय के 15% समय में पूरा कर सकता है। A और B निर्धारित समय की पूरी अवधि तक कार्य करते हैं और कार्य समय पर पूरा हो जाता है। B कार्य का कितना भाग पूरा करता है?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 25%
 - 3. 20%
 - 4. 15%

Question ID : 115135925
 Option 1 ID : 1151353698
 Option 2 ID : 1151353697
 Option 3 ID : 1151353700
 Option 4 ID : 1151353699
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.35 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 17 : 272
 - 2. 15 : 208
 - 3. 21 : 420
 - 4. 25 : 600

Question ID : 115135884
 Option 1 ID : 1151353533
 Option 2 ID : 1151353534
 Option 3 ID : 1151353535
 Option 4 ID : 1151353536
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.36 अकबरनामा, कितनी पुस्तकों में विभाजित है?

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

Question ID : 115135521
 Option 1 ID : 1151352084
 Option 2 ID : 1151352083
 Option 3 ID : 1151352081
 Option 4 ID : 1151352082
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.37 जब हम NNP (निवल राष्ट्रीय उत्पाद) को किसी राष्ट्र की कुल जनसंख्या से विभाजित करते हैं, तो हमें _____ प्राप्त होता है।

- Ans
- 1. बाह्य लाभांश
 - 2. प्रति व्यक्ति आय
 - 3. संसाधन वृद्धि
 - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Question ID : 115135504
 Option 1 ID : 1151352015
 Option 2 ID : 1151352013
 Option 3 ID : 1151352014
 Option 4 ID : 1151352016
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.38 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, B के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, B के ठीक बगल में बैठा है। F, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
A के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans**
- 1. B
 - 2. F
 - 3. E
 - 4. C

Question ID : 115135897
Option 1 ID : 1151353587
Option 2 ID : 1151353588
Option 3 ID : 1151353586
Option 4 ID : 1151353585
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 एक निश्चित धनराशि $x\%$ वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 7 वर्ष में ₹ 22,494 हो जाती है। यदि वार्षिक साधारण ब्याज की दर $(x + 4)\%$ होती, तो 7 वर्ष बाद देय धनराशि ₹ 25,917 होती। निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹ 12,225
 - 2. ₹ 12,275
 - 3. ₹ 11,975
 - 4. ₹ 12,175

Question ID : 115135911
Option 1 ID : 1151353641
Option 2 ID : 1151353642
Option 3 ID : 1151353643
Option 4 ID : 1151353644
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।
न तो A और न ही B पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं। A, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, Z के ठीक बगल में बैठा है। Y, Z के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Y की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। W, V के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है।
इनमें से कौन E की ओर मुख करके बैठा है?

- Ans**
- 1. X
 - 2. Y
 - 3. V
 - 4. W

Question ID : 115135892
Option 1 ID : 1151353567
Option 2 ID : 1151353568
Option 3 ID : 1151353565
Option 4 ID : 1151353566
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 दिए गए विकल्पों में से, किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए, ताकि Y का मान 29 हो जाए?

$$6 \times 4 - 5 + 9 \div 3 = Y$$

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

Question ID : 115135870
 Option 1 ID : 1151353479
 Option 2 ID : 1151353478
 Option 3 ID : 1151353480
 Option 4 ID : 1151353477
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.42 BYTEW एक निश्चित तर्क के आधार पर YWTEB से संबंधित है। उसी तर्क के आधार पर, AMFQC, QMFCA से संबंधित है। उसी तर्क के आधार पर, TILDW इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. LTIWD
 - 2. WTLID
 - 3. WLITD
 - 4. WILDT

Question ID : 115135875
 Option 1 ID : 1151353500
 Option 2 ID : 1151353499
 Option 3 ID : 1151353497
 Option 4 ID : 1151353498
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.43 अगस्त 2021 में, सोमनाथ में श्री पार्वती मंदिर की आधारशिला किसने रखी थी?

- Ans
- 1. विजय रुपाणी
 - 2. नरेंद्र मोदी
 - 3. भूपेंद्र पटेल
 - 4. अमित शाह

Question ID : 115135483
 Option 1 ID : 1151351931
 Option 2 ID : 1151351929
 Option 3 ID : 1151351932
 Option 4 ID : 1151351930
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 जून 2021 में युद्ध इतिहासों के अवर्गीकरण की नीति को मंजूरी किसने दी थी?

- Ans
- 1. ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया
 - 2. राजनाथ सिंह
 - 3. अमित शाह
 - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 115135482
Option 1 ID : 1151351928
Option 2 ID : 1151351927
Option 3 ID : 1151351926
Option 4 ID : 1151351925
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 किसी घन के प्रत्येक किनारे की लंबाई 2.6 cm है। घन का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) कितना है?

- Ans
- 1. 40.36
 - 2. 40.76
 - 3. 39.96
 - 4. 40.56

Question ID : 115135915
Option 1 ID : 1151353658
Option 2 ID : 1151353660
Option 3 ID : 1151353657
Option 4 ID : 1151353659
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 प्रसिद्ध सरदार सरोवर बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- 1. गोदावरी
 - 2. नर्मदा
 - 3. सतलुज
 - 4. गंगा

Question ID : 115135489
Option 1 ID : 1151351956
Option 2 ID : 1151351953
Option 3 ID : 1151351955
Option 4 ID : 1151351954
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 89, 95, 104, ?, 131, 149

- Ans
- 1. 114
 - 2. 113
 - 3. 122
 - 4. 116

Question ID : 115135886
Option 1 ID : 1151353541
Option 2 ID : 1151353542
Option 3 ID : 1151353544
Option 4 ID : 1151353543
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 दिसंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 28
 - 3. 20
 - 4. 25

Question ID : 115135501
Option 1 ID : 1151352004
Option 2 ID : 1151352003
Option 3 ID : 1151352001
Option 4 ID : 1151352002
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

- Ans
- 1. 231
 - 2. 256
 - 3. 187
 - 4. 219

Question ID : 115135516
Option 1 ID : 1151352063
Option 2 ID : 1151352062
Option 3 ID : 1151352061
Option 4 ID : 1151352064
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 आरुशी को किसी संख्या में 2.4 से गुणा करना था, लेकिन इसके बजाय उसने इसमें 4.2 से गुणा किया। यदि उसे प्राप्त गुणफल 65.1 था, तो उसे सही गुणफल के रूप में क्या प्राप्त होना चाहिए था?

- Ans 1. 37.20
 2. 46.88
 3. 113.93
 4. 36.50

Question ID : 115135922
 Option 1 ID : 1151353686
 Option 2 ID : 1151353687
 Option 3 ID : 1151353685
 Option 4 ID : 1151353688
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.51 निम्न में से कौन भारतीय सशस्त्र बलों का सर्वोच्च कमांडर होता है?

- Ans 1. राष्ट्रपति
 2. रक्षा मंत्री
 3. लोकसभा अध्यक्ष
 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 115135502
 Option 1 ID : 1151352008
 Option 2 ID : 1151352007
 Option 3 ID : 1151352006
 Option 4 ID : 1151352005
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.52 SPIC MACAY (युवाओं के मध्य भारतीय शास्त्रीय संगीत और संस्कृति के संवर्धन के लिए समिति) नामक एक गैर-राजनीतिक, राष्ट्रीय, स्वैच्छिक आंदोलन की स्थापना _____ में की गई थी।

- Ans 1. 1970
 2. 1979
 3. 1977
 4. 1973

Question ID : 115135523
 Option 1 ID : 1151352089
 Option 2 ID : 1151352092
 Option 3 ID : 1151352091
 Option 4 ID : 1151352090
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.53 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 पीसी (Windows 10 PC) को लॉक करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. विंडोज लोगो कुंजी + L (Windows logo key + L)
 - ✗ 2. कंट्रोल + K (Ctrl + K)
 - ✗ 3. विंडोज लोगो कुंजी + K (Windows logo key + K)
 - ✗ 4. कंट्रोल + L (Ctrl + L)

Question ID : 115135530
 Option 1 ID : 1151352117
 Option 2 ID : 1151352120
 Option 3 ID : 1151352119
 Option 4 ID : 1151352118
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.54 0.82, 0.802, 0.85, 0.085 में से सबसे बड़ी संख्या और 0.3, 0.03, 0.203, 2.03 में से सबसे छोटी संख्या का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 0.0255
 - ✗ 2. 0.2406
 - ✗ 3. 0.246
 - ✗ 4. 0.0225

Question ID : 115135932
 Option 1 ID : 1151353727
 Option 2 ID : 1151353728
 Option 3 ID : 1151353725
 Option 4 ID : 1151353726
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.55 यदि 22.5 का $32\% - \frac{2}{3} \times \sqrt[3]{512} \times \sqrt{81} = y$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. -40.8
 - ✗ 2. -40.2
 - ✗ 3. -41.8
 - ✗ 4. -41.2

Question ID : 115135919
 Option 1 ID : 1151353675
 Option 2 ID : 1151353676
 Option 3 ID : 1151353673
 Option 4 ID : 1151353674
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.56 मनोज, नित्या, वरुण, प्रणय, काली, रेवा, सरयू और टीना आठ व्यक्ति हैं। वे सभी एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। रेवा और प्रणय के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। काली और मनोज के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, प्रणय और सरयू के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। वरुण सरयू के बगल में नहीं बैठा है। सरयू नित्या के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। काली, रेवा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। रेवा एकदम दाएं सिरे से चौथे स्थान पर है। मनोज पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। टीना काली के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। नित्या के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans**
- 1. तीन
 - 2. छह
 - 3. चार
 - 4. एक

Question ID : 115135880
 Option 1 ID : 1151353518
 Option 2 ID : 1151353520
 Option 3 ID : 1151353519
 Option 4 ID : 1151353517
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.57 किसी घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 4 : 3 : 5 है और इसके सभी किनारों की लंबाइयों का योगफल 144 cm है। घनाभ का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 1026 cm²
 - 2. 1620 cm²
 - 3. 756 cm²
 - 4. 846 cm²

Question ID : 115135921
 Option 1 ID : 1151353683
 Option 2 ID : 1151353681
 Option 3 ID : 1151353682
 Option 4 ID : 1151353684
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.58 एक निश्चित कूट भाषा में, प्रत्येक शब्द को एक आंकिक कूट के रूप में लिखा जाता है। तदनुसार, 1875 का अर्थ 'wound the round watch' है, 6143 का अर्थ 'a cake is round' है, और 7321 का अर्थ 'watch a round wheel' है। उस कूट भाषा में 'watch' का कूट क्या होगा?

- Ans**
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 8
 - 4. 1

Question ID : 115135871
 Option 1 ID : 1151353484
 Option 2 ID : 1151353483
 Option 3 ID : 1151353482
 Option 4 ID : 1151353481
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.59 अप्रैल 2021 में डी.आर.डी.ओ. (DRDO) ने पायथन-5 मिसाइल का सफल परीक्षण किया, यह किस प्रकार की मिसाइल थी?

- Ans
- ✓ 1. वायु-से-वायु मिसाइल (Air-to-Air Missile)
 - ✗ 2. वायु-से-सतह मिसाइल (Air-to-Surface Missile)
 - ✗ 3. विकिरण रोधी मिसाइल (Anti-radiation Missile)
 - ✗ 4. सतह-से-सतह मिसाइल (Surface-to-Surface Missile)

Question ID : 115135488
 Option 1 ID : 1151351951
 Option 2 ID : 1151351950
 Option 3 ID : 1151351952
 Option 4 ID : 1151351949
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.60 किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में फेरस सल्फेट के क्रिस्टल गर्म करने पर पानी मुक्त करते हैं, और क्रिस्टल का रंग हल्के हरे से सफेद में बदल जाता है?

- Ans
- ✗ 1. द्वि-विस्थापन अभिक्रिया (Double displacement reaction)
 - ✗ 2. विस्थापन अभिक्रिया (Displacement reaction)
 - ✓ 3. वियोजन अभिक्रिया (Decomposition reaction)
 - ✗ 4. संयोजन अभिक्रिया (Combination reaction)

Question ID : 115135514
 Option 1 ID : 1151352053
 Option 2 ID : 1151352055
 Option 3 ID : 1151352056
 Option 4 ID : 1151352054
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.61 एक बैंक एक दुकान के पूर्व में स्थित है। बैंक के उत्तर-पश्चिम में एक कॉलेज है। उस दुकान के उत्तर में और कॉलेज के पश्चिम में एक बस स्टॉप है। दुकान के सापेक्ष कॉलेज किस दिशा में है?

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

Question ID : 115135895
 Option 1 ID : 1151353579
 Option 2 ID : 1151353580
 Option 3 ID : 1151353577
 Option 4 ID : 1151353578
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

EYBRD : VBWIW :: DAJKO : WZQPL :: JEWAD : ?

- Ans**
- 1. KRES D
 - 2. MHREA
 - 3. QVDZW
 - 4. VRTYU

Question ID : 115135882
 Option 1 ID : 1151353526
 Option 2 ID : 1151353527
 Option 3 ID : 1151353528
 Option 4 ID : 1151353525
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.63 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

A _ BD_CEB_ _CEB_

- Ans**
- 1. CDADEA
 - 2. CADADE
 - 3. CEADAD
 - 4. CDAEAD

Question ID : 115135874
 Option 1 ID : 1151353494
 Option 2 ID : 1151353493
 Option 3 ID : 1151353496
 Option 4 ID : 1151353495
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.64 90 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक बिजली के खंभे को 18 सेकंड में और एक प्लेटफॉर्म को 65 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

- Ans**
- 1. 1020 m
 - 2. 1050 m
 - 3. 1250 m
 - 4. 1175 m

Question ID : 115135903
 Option 1 ID : 1151353609
 Option 2 ID : 1151353610
 Option 3 ID : 1151353612
 Option 4 ID : 1151353611
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.65 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

दामिनी का भोला से क्या संबंध है?

कथन:

I. टीका का केवल एक पुत्र, भोला और केवल एक पुत्री, कमला है।

II. दामिनी, रोमा के पुत्र की पत्नी है। कमला, रोमा की इकलौती पुत्री है। मेघन भोला की पुत्री है।

Ans 1.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

2.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

3.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

4.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 115135887

Option 1 ID : 1151353545

Option 2 ID : 1151353546

Option 3 ID : 1151353547

Option 4 ID : 1151353548

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 एक निश्चित प्रतिशत वार्षिक दर पर 5 वर्ष के लिए निवेशित एक निश्चित धनराशि की परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 9,800 है और समान दर पर 10 वर्ष के लिए निवेशित समान धनराशि की परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 12,600 है। यदि दोनों मामलों में साधारण ब्याज दिया जाता है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8%

2. 7.8%

3. 10%

4. 8.5%

Question ID : 115135901

Option 1 ID : 1151353602

Option 2 ID : 1151353601

Option 3 ID : 1151353603

Option 4 ID : 1151353604

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 6 जनवरी 2021 को केंद्रीय राज्य मंत्री, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, द्वारा पहले 'ओपन रॉक संग्रहालय' का उद्घाटन कहाँ किया गया?

Ans 1. भुवनेश्वर

2. हैदराबाद

3. गुवाहाटी

4. कोच्चि

Question ID : 115135493

Option 1 ID : 1151351971

Option 2 ID : 1151351969

Option 3 ID : 1151351972

Option 4 ID : 1151351970

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 फरवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, आधुनिक आवर्त सारणी में कितने तत्व हैं?

- Ans 1. 118
 2. 108
 3. 148
 4. 138

Question ID : 115135515
 Option 1 ID : 1151352059
 Option 2 ID : 1151352057
 Option 3 ID : 1151352060
 Option 4 ID : 1151352058
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.69 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 20 गुना है तथा लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल 504 है। यदि संख्याओं का अंतर 24 है, तो संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 216
 2. 225
 3. 180
 4. 210

Question ID : 115135933
 Option 1 ID : 1151353730
 Option 2 ID : 1151353732
 Option 3 ID : 1151353729
 Option 4 ID : 1151353731
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.70 1 फरवरी 2007 को गुरुवार था। 2 फरवरी 2006 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans 1. गुरुवार
 2. शुक्रवार
 3. शनिवार
 4. बुधवार

Question ID : 115135877
 Option 1 ID : 1151353506
 Option 2 ID : 1151353507
 Option 3 ID : 1151353508
 Option 4 ID : 1151353505
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.71 किसी कक्षा के 14 छात्रों का औसत वजन 20 kg है। यदि कोई छात्र कक्षा छोड़ देता है, तो कक्षा का औसत वजन 2 kg कम हो जाता है। कक्षा छोड़ने वाले छात्र का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
 - 2. 43
 - 3. 46
 - 4. 49

Question ID : 115135909
 Option 1 ID : 1151353635
 Option 2 ID : 1151353633
 Option 3 ID : 1151353636
 Option 4 ID : 1151353634
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.72 सुधीर, आरव से 4.5 गुना कार्यकुशल है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो वे किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। आरव को अकेले उसी कार्य को करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 36
 - 3. 44
 - 4. 40

Question ID : 115135912
 Option 1 ID : 1151353648
 Option 2 ID : 1151353646
 Option 3 ID : 1151353647
 Option 4 ID : 1151353645
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.73 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RICE' को '5136' लिखा जाता है, 'FUR' को '327' लिखा जाता है, और 'FIN' को '785' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FUN' को संभवतः किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 872
 - 2. 258
 - 3. 182
 - 4. 718

Question ID : 115135885
 Option 1 ID : 1151353537
 Option 2 ID : 1151353538
 Option 3 ID : 1151353539
 Option 4 ID : 1151353540
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.74 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान संक्रियाओं का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
21, 9, 40 = 149
18, 7, 25 = 101

15, 11, 30 = ?

- Ans**
- 1. 125
 - 2. 135
 - 3. 120
 - 4. 110

Question ID : 115135899
Option 1 ID : 1151353595
Option 2 ID : 1151353593
Option 3 ID : 1151353594
Option 4 ID : 1151353596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 नागालैंड की कोन्याक जनजाति द्वारा मनाए जाने वाले वसंत उत्सव को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans**
- 1. एओलांग मोन्यू (Aoleang Monyu)
 - 2. गरिया पूजा (Garia Pooja)
 - 3. मोपिन (Mopin)
 - 4. मायोको (Myoko)

Question ID : 115135528
Option 1 ID : 1151352112
Option 2 ID : 1151352110
Option 3 ID : 1151352111
Option 4 ID : 1151352109
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$K = P < C; P > Q; Q > L$

निष्कर्ष:

I. $Q < C$

II. $K > L$

- Ans**
- 1. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - 2. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 115135873
Option 1 ID : 1151353490
Option 2 ID : 1151353489
Option 3 ID : 1151353492
Option 4 ID : 1151353491
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.77 निम्न में से कौन-सा जीवित जीवाश्म वृक्ष का उदाहरण है?

- Ans
- 1. सिल्वर ओक (Silver oak)
 - 2. फ्यूनेरिया (Funaria)
 - 3. जिंको बिलोबा (Ginkgo biloba)
 - 4. ड्रायोप्टेरिस (Dryopteris)

Question ID : 115135511
 Option 1 ID : 1151352044
 Option 2 ID : 1151352041
 Option 3 ID : 1151352042
 Option 4 ID : 1151352043
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.78 वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को खाद्यान्न
 - 2. सभी नागरिकों के लिए बुनियादी ढांचा
 - 3. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को वित्तीय सहायता
 - 4. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को आवास और शौचालय सुविधाएं

Question ID : 115135508
 Option 1 ID : 1151352031
 Option 2 ID : 1151352029
 Option 3 ID : 1151352032
 Option 4 ID : 1151352030
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.79 रवि को हैदराबाद से दिल्ली जाना है। हैदराबाद और दिल्ली के बीच की दूरी 1,200 kms है। वह 25% दूरी पैदल, 30% दूरी बस से, 15% दूरी रेलगाड़ी से और शेष दूरी हवाई जहाज से तय करने का निर्णय करता है। रवि द्वारा हवाई जहाज से तय की गई दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 425 km
 - 2. 300 km
 - 3. 580 km
 - 4. 360 km

Question ID : 115135906
 Option 1 ID : 1151353622
 Option 2 ID : 1151353623
 Option 3 ID : 1151353624
 Option 4 ID : 1151353621
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.80 निम्न में से कौन सा शैल (rocks) का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट
 - 2. शिस्ट
 - 3. ऐस्फॉल्ट
 - 4. बेसाल्ट

Question ID : 115135512
 Option 1 ID : 1151352047
 Option 2 ID : 1151352048
 Option 3 ID : 1151352045
 Option 4 ID : 1151352046
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.81 प्रत्येक संकाय - वाणिज्य, विज्ञान और कला में 3 बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। A, B और C वाणिज्य संकाय से हैं। P, Q और R विज्ञान संकाय से हैं। J, K और L कला संकाय से हैं। निम्नलिखित शर्तों के आधार पर 4 बैडमिंटन खिलाड़ियों की एक टीम को एक टूर्नामेंट के लिए भेजा जाना है:

- (i) प्रत्येक संकाय से कम से कम एक छात्र होना चाहिए।
- (ii) P, Q या R के साथ नहीं जाएगा।
- (iii) A और C हमेशा एक साथ जाएंगे।
- (iv) K और L हमेशा एक साथ जाएंगे।

खिलाड़ियों का इनमें से कौन सा संयोजन टूर्नामेंट के लिए एक संभावित संयोजन है?

- Ans
- 1. A, C, P और J
 - 2. B, P, R और J
 - 3. A, Q, R और J
 - 4. B, Q, J और K

Question ID : 115135878
 Option 1 ID : 1151353510
 Option 2 ID : 1151353511
 Option 3 ID : 1151353512
 Option 4 ID : 1151353509
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.82 _____ द्वारा 15वीं शताब्दी ईस्वी में असम में सत्रीया नृत्य शैली को प्रचलित किया गया था।

- Ans
- 1. जयप्रभा मेनन
 - 2. महापुरुष श्रीमंत शंकरदेव
 - 3. राजा भागचंद्र
 - 4. गुरु पंकज चरणदास

Question ID : 115135525
 Option 1 ID : 1151352100
 Option 2 ID : 1151352098
 Option 3 ID : 1151352099
 Option 4 ID : 1151352097
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.83 UN (वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रोस्पेक्ट्स 2019) के अनुसार, 2019 में निम्न में से किस देश का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक था?

- Ans
- 1. स्वीडन
 - 2. हांगकांग
 - 3. मोनाको
 - 4. नीदरलैंड

Question ID : 115135498
 Option 1 ID : 1151351992
 Option 2 ID : 1151351989
 Option 3 ID : 1151351990
 Option 4 ID : 1151351991
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.84 भारत की पहली रेलवे लाइन वर्ष 1853 में बॉम्बे से _____ तक बिछाई गई थी।

- Ans
- 1. नासिक
 - 2. नागपुर
 - 3. ठाणे
 - 4. पुणे

Question ID : 115135491
 Option 1 ID : 1151351963
 Option 2 ID : 1151351962
 Option 3 ID : 1151351964
 Option 4 ID : 1151351961
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.85 एक मैदान में एक वृत्ताकार रेसिंग ट्रैक बनाया गया है। यदि रेसिंग ट्रैक की बाह्य परिधि और आंतरिक परिधि का अंतर 33 m है, तो रेसिंग ट्रैक की चौड़ाई (m में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. $4\frac{3}{4}$
 - 2. $5\frac{1}{5}$
 - 3. $5\frac{3}{4}$
 - 4. $5\frac{1}{4}$

Question ID : 115135930
 Option 1 ID : 1151353720
 Option 2 ID : 1151353717
 Option 3 ID : 1151353719
 Option 4 ID : 1151353718
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.86 निम्नलिखित में से कौन सी आर्थिक गतिविधि प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत आती है?

- Ans
- 1. बैंकिंग
 - 2. विनिर्माण
 - 3. खनन
 - 4. शिक्षा

Question ID : 115135490
 Option 1 ID : 1151351960
 Option 2 ID : 1151351957
 Option 3 ID : 1151351959
 Option 4 ID : 1151351958
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.87 'हुलिवेश (Huli Vesha)' _____ के तटीय क्षेत्र में एक लोकप्रिय लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. केरल
 - 3. गुजरात
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 115135526
 Option 1 ID : 1151352103
 Option 2 ID : 1151352102
 Option 3 ID : 1151352104
 Option 4 ID : 1151352101
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.88 2019 में, पुरातत्वविदों ने _____ नामक एक बौद्ध स्थल से मानवाकार प्लास्टर प्रतिमा के रूप में एक दुर्लभ खजाने का पता लगाया, जो जातक चक्र में एक बोधिसत्व को निरूपित करता है।

- Ans
- 1. उदयगिरि
 - 2. सारनाथ
 - 3. खंडगिरि
 - 4. फणीगिरि

Question ID : 115135527
 Option 1 ID : 1151352105
 Option 2 ID : 1151352108
 Option 3 ID : 1151352106
 Option 4 ID : 1151352107
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.89 किसी गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 61600 sq. cm है। गोले का आयतन (cu m में) ज्ञात कीजिए।

[$\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए]

- Ans
- 1. $\frac{43.12}{3}$
 - 2. 4.312
 - 3. 43.12
 - 4. $\frac{4.312}{3}$

Question ID : 115135928
 Option 1 ID : 1151353711
 Option 2 ID : 1151353710
 Option 3 ID : 1151353709
 Option 4 ID : 1151353712
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.90 3 : 2 के अनुपात में दूध और पानी वाले एक द्रव की 2 लीटर मात्रा को 2 : 3 के अनुपात में दूध और पानी वाले एक अन्य द्रव की 3 लीटर मात्रा में मिलाया जाता है। नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9 : 4
 - 2. 1 : 1
 - 3. 12 : 13
 - 4. 5 : 6

Question ID : 115135924
 Option 1 ID : 1151353694
 Option 2 ID : 1151353695
 Option 3 ID : 1151353693
 Option 4 ID : 1151353696
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.91 दुबई में आयोजित एशियाई जूनियर बॉक्सिंग चैंपियनशिप 2021 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. पांच
 - 2. सात
 - 3. आठ
 - 4. छह

Question ID : 115135486
 Option 1 ID : 1151351941
 Option 2 ID : 1151351943
 Option 3 ID : 1151351944
 Option 4 ID : 1151351942
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.92 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$A > Z \geq P > M$$

$$P < R$$

निष्कर्ष:

$$I. A > R$$

$$II. M < R$$

Ans

1. केवल I सत्य है।
2. केवल II सत्य है।
3. न तो I और न ही II सत्य है।
4. I और II दोनों ही सत्य हैं।

Question ID : 115135883

Option 1 ID : 1151353529

Option 2 ID : 1151353530

Option 3 ID : 1151353532

Option 4 ID : 1151353531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 यदि $\sqrt{3} \tan 2\theta - 3 = 0$ है, तो $\tan\theta \sec\theta - \sin\theta$ का मान ज्ञात कीजिए, जहां $0 < \theta < 90^\circ$ है।

Ans

1. $\frac{5}{6}$
2. $\frac{2}{3}$
3. $\frac{1}{6}$
4. $\frac{7}{6}$

Question ID : 115135935

Option 1 ID : 1151353737

Option 2 ID : 1151353740

Option 3 ID : 1151353738

Option 4 ID : 1151353739

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 ₹ 9,800 की धनराशि को 10% वार्षिक ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेशित किया गया, जिस पर ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। वर्ष के अंत में देय ब्याज कितना होगा?

- Ans**
- ✓ 1. ₹ 1,004.50
 - ✗ 2. ₹ 1,003.50
 - ✗ 3. ₹ 1,005.60
 - ✗ 4. ₹ 980

Question ID : 115135929
 Option 1 ID : 1151353714
 Option 2 ID : 1151353716
 Option 3 ID : 1151353713
 Option 4 ID : 1151353715
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.95 X, Y और Z की वर्तमान औसत आयु 44 वर्ष है। 8 वर्ष पहले X और Y की औसत आयु 38 वर्ष थी। Z की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans**
- ✗ 1. 39 वर्ष
 - ✓ 2. 40 वर्ष
 - ✗ 3. 41 वर्ष
 - ✗ 4. 38 वर्ष

Question ID : 115135920
 Option 1 ID : 1151353678
 Option 2 ID : 1151353679
 Option 3 ID : 1151353680
 Option 4 ID : 1151353677
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.96 रामदीन ने अपने कार्यालय से चलना शुरू किया, और दक्षिण दिशा में 15 km चलकर बस स्टॉप पर पहुंचा, और फिर अपनी बाईं ओर मुड़ा, और सड़क पर सीधे 8 km चला। वहां से वह अपनी बाईं ओर मुड़ा, 15 km चलकर केंद्रीय पुस्तकालय पहुंचा। इसके बाद वह पुनः अपनी बाईं ओर मुड़ा, और 4 km चलकर अपने छात्रावास पहुंचा। उसके कार्यालय के सापेक्ष उसका छात्रावास कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans**
- ✗ 1. दक्षिण की ओर 7 km
 - ✗ 2. पश्चिम की ओर 4 km
 - ✗ 3. उत्तर की ओर 12 km
 - ✓ 4. पूर्व की ओर 4 km

Question ID : 115135891
 Option 1 ID : 1151353563
 Option 2 ID : 1151353562
 Option 3 ID : 1151353561
 Option 4 ID : 1151353564
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.97 एक दुकानदार, ₹ 30/kg की दर पर खरीदे गए 30 kg चावल और ₹ 28/kg की दर पर खरीदे गए 40 kg चावल को मिश्रित करता है और वह इस प्रकार बने पूरे मिश्रण को ₹ 28/kg की दर पर बेचता है। प्रतिशत लाभ या हानि (निकटतम पूर्णांक तक सन्निकट) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 6% हानि
 - 2. 7% लाभ
 - 3. 3% हानि
 - 4. 5% लाभ

Question ID : 115135902
 Option 1 ID : 1151353605
 Option 2 ID : 1151353606
 Option 3 ID : 1151353607
 Option 4 ID : 1151353608
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.98 वाहय आघातों के विरुद्ध मुद्रा आपूर्ति को स्थिर रखने के लिए मुद्रा बाजार में किसी देश के मौद्रिक प्राधिकरण द्वारा हस्तक्षेप को _____ कहा जाता है।

- Ans**
- 1. सांविधिक चलनिधि
 - 2. काल्पनिक मांग
 - 3. आरक्षित जमा
 - 4. अवरुद्धता

Question ID : 115135507
 Option 1 ID : 1151352027
 Option 2 ID : 1151352025
 Option 3 ID : 1151352026
 Option 4 ID : 1151352028
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.99 वह छोटी से छोटी घन संख्या ज्ञात कीजिए, जो 72, 108 और 300 से विभाज्य है?

- Ans**
- 1. 27000
 - 2. 21600
 - 3. 3375
 - 4. 5400

Question ID : 115135917
 Option 1 ID : 1151353666
 Option 2 ID : 1151353667
 Option 3 ID : 1151353668
 Option 4 ID : 1151353665
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.100 किसी आयत का क्षेत्रफल 453.6 m^2 है। यदि इसकी लंबाई 27 m है, तो आयत का परिमाण कितना होगा?

- Ans
- 1. 85.4 m
 - 2. 86.6 m
 - 3. 87.6 m
 - 4. 89.8 m

Question ID : 115135914
 Option 1 ID : 1151353654
 Option 2 ID : 1151353653
 Option 3 ID : 1151353655
 Option 4 ID : 1151353656
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.101 स्वेता को अच्छी तरह से याद है कि अजय की परीक्षा शुक्रवार से पहले, किंतु मंगलवार के बाद है। काव्या को अच्छी तरह से याद है कि अजय की परीक्षा बुधवार के बाद, किंतु शनिवार से पहले है। अजय की परीक्षा निश्चित रूप से निम्नलिखित में से किस दिन है?

- Ans
- 1. गुरुवार
 - 2. बुधवार
 - 3. सोमवार
 - 4. मंगलवार

Question ID : 115135893
 Option 1 ID : 1151353569
 Option 2 ID : 1151353570
 Option 3 ID : 1151353571
 Option 4 ID : 1151353572
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.102 ग्लोबल साउथ में आहार, स्वास्थ्य और आजीविका के लिए मछली के फायदे बताने के लिए विश्व खाद्य पुरस्कार 2021 से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. डॉ. शकुंतला हरकसिंह थिल्स्टेड
 - 2. डॉ. रतन लाल
 - 3. डॉ. संजया राजाराम
 - 4. डॉ. मोदादुगु विजय गुप्ता

Question ID : 115135484
 Option 1 ID : 1151351936
 Option 2 ID : 1151351933
 Option 3 ID : 1151351934
 Option 4 ID : 1151351935
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.103 _____ को चर इनपुट के प्रति इकाई आउटपुट के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. औसत उत्पाद
 - ✗ 2. निवल उत्पाद
 - ✗ 3. पूंजीगत उत्पाद
 - ✗ 4. सकल उत्पाद

Question ID : 115135506
Option 1 ID : 1151352023
Option 2 ID : 1151352022
Option 3 ID : 1151352024
Option 4 ID : 1151352021
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.104 राजकुमारी रत्नावली की प्रेम कहानी के संबंध में संस्कृत नाटक 'रत्नावली' _____ द्वारा लिखित माना जाता है।

- Ans
- ✗ 1. भवभूति
 - ✗ 2. कालिदास
 - ✗ 3. विशाखदत्त
 - ✓ 4. हर्ष

Question ID : 115135518
Option 1 ID : 1151352071
Option 2 ID : 1151352072
Option 3 ID : 1151352070
Option 4 ID : 1151352069
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.105 एक जानकारी और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन दी गई जानकारी के पीछे के संभावित कारण हैं?

जानकारी:

इस वर्ष, स्कूलों को हाइब्रिड मॉडल अर्थात ऑनलाइन के साथ-साथ ऑफलाइन (भौतिक) पद्धति में संचालित करना होगा।

कथन:

- I. महामारी की वजह से कई माता-पिता अभी भी अपने बच्चों को भारी भीड़युक्त स्थानों पर भेजने के लिए इच्छुक नहीं हैं।
- II. सामाजिक दूरी मानदंडों के कारण, स्कूलों में छात्रों को बैठाने की क्षमता सभी पंजीकृत छात्रों को समायोजित करने हेतु पर्याप्त नहीं होगी।

- Ans
- ✓ 1. कथन I और II दोनों संभावित कारण हैं।
 - ✗ 2. केवल कथन II एक संभावित कारण है।
 - ✗ 3. केवल कथन I एक संभावित कारण है।
 - ✗ 4. न तो कथन I और न ही II एक संभावित कारण है।

Question ID : 115135888
Option 1 ID : 1151353551
Option 2 ID : 1151353550
Option 3 ID : 1151353549
Option 4 ID : 1151353552
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.106 भारतीय संविधान की निम्न में से किस अनुसूची में 22 भाषाओं का उल्लेख है?

Ans

- 1. 3री अनुसूची
- 2. 4थी अनुसूची
- 3. 5वीं अनुसूची
- 4. 8वीं अनुसूची

Question ID : 115135500
 Option 1 ID : 1151351997
 Option 2 ID : 1151351998
 Option 3 ID : 1151351999
 Option 4 ID : 1151352000
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MISTAKE' को 'LHRUBLF' लिखा जाता है और 'PROBLEM' को 'OQNCMFN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STRANGE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- 1. RSQBMFD
- 2. TUSAOHF
- 3. TUSBMFD
- 4. RSQBOHF

Question ID : 115135890
 Option 1 ID : 1151353559
 Option 2 ID : 1151353560
 Option 3 ID : 1151353557
 Option 4 ID : 1151353558
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.108 $\frac{9}{15} \times \frac{45}{81} \times \left\{ \frac{49}{6} \times \left(\frac{16}{7} - 2 \right) \right\} \times \frac{24}{5} \div \frac{16}{15} = ?$

Ans

- 1. $\frac{7}{2}$
- 2. $\frac{5}{9}$
- 3. $\frac{2}{7}$
- 4. $\frac{9}{5}$

Question ID : 115135905
 Option 1 ID : 1151353618
 Option 2 ID : 1151353619
 Option 3 ID : 1151353617
 Option 4 ID : 1151353620
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.109 सिंधु घाटी सभ्यता का निम्न में से कौन सा स्थल पंजाब (भारत) में स्थित है?

- Ans
- 1. कोट दिजी
 - 2. बालू
 - 3. बनवाली
 - 4. रोपड़

Question ID : 115135524
 Option 1 ID : 1151352093
 Option 2 ID : 1151352094
 Option 3 ID : 1151352096
 Option 4 ID : 1151352095
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.110 3 cm विज्या वाले ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर 4 mm मोटाई का एक तार बनाया जाता है। तार की लंबाई (m में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 9.25
 - 3. 7.5
 - 4. 9

Question ID : 115135931
 Option 1 ID : 1151353722
 Option 2 ID : 1151353724
 Option 3 ID : 1151353721
 Option 4 ID : 1151353723
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.111 जुलाई 2021 में, भारत में विश्व स्तर के प्रतिस्पर्धी विनिर्माण हेतु प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए केंद्र सरकार द्वारा कितने प्रौद्योगिकी नवाचार मंचों (प्लेटफॉर्म) का शुभारंभ किया गया है?

- Ans
- 1. छह
 - 2. आठ
 - 3. सात
 - 4. पांच

Question ID : 115135481
 Option 1 ID : 1151351922
 Option 2 ID : 1151351924
 Option 3 ID : 1151351923
 Option 4 ID : 1151351921
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.112 मौर्य शासन के दौरान निम्नलिखित में से किस प्रांत को कर्नाटक में सोने की खान का केंद्र माना जाता था?

- Ans
- 1. उज्जयिनी
 - 2. तोशाली
 - 3. सुवर्णगिरि
 - 4. तक्षशिला

Question ID : 115135520
 Option 1 ID : 1151352077
 Option 2 ID : 1151352080
 Option 3 ID : 1151352079
 Option 4 ID : 1151352078
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.113 सुनीता ने खेल की शुरुआत में मौजूद कंचों में से $\frac{3}{5}$ कंचे जीते। रवि ने शेष कंचों में से $\frac{2}{3}$ कंचे जीते, जबकि सनी ने शेष 60 कंचे जीते। सुनीता ने कितने कंचे जीते?

- Ans
- 1. 285
 - 2. 240
 - 3. 255
 - 4. 270

Question ID : 115135918
 Option 1 ID : 1151353672
 Option 2 ID : 1151353669
 Option 3 ID : 1151353671
 Option 4 ID : 1151353670
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.114 कोई परिवार वर्ष के पहले 5 महीनों में किराने के सामान पर ₹ 4,600, ₹ 5,600, ₹ 4,800, ₹ 3,800 और ₹ 6,000 खर्च करता है। किराने के सामान पर परिवार के 6 महीने के औसत खर्च को ₹ 4,500 करने के लिए परिवार को छठे महीने में कितना खर्च करना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹ 2,200
 - 2. ₹ 4,500
 - 3. ₹ 3,500
 - 4. ₹ 3,650

Question ID : 115135904
 Option 1 ID : 1151353614
 Option 2 ID : 1151353616
 Option 3 ID : 1151353613
 Option 4 ID : 1151353615
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.115 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी पुरुष रोबोट हैं।

सभी रोबोट मशीनें हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मशीनें पुरुष हैं।

II. कुछ रोबोट पुरुष हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 115135872

Option 1 ID : 1151353487

Option 2 ID : 1151353486

Option 3 ID : 1151353488

Option 4 ID : 1151353485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.116 आल्हा गायन _____ के कुछ भागों में गाए जाने वाले लोकगीतों की एक प्रमुख शैली है।

- Ans
- 1. असम
 - 2. ओडिशा
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. पंजाब

Question ID : 115135517

Option 1 ID : 1151352068

Option 2 ID : 1151352067

Option 3 ID : 1151352066

Option 4 ID : 1151352065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.117 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

$P > Z, N < T, M > N, Z > M$

निष्कर्ष:

I. $P < T$

II. $N < Z$

- Ans
- 1. I और II दोनों ही सत्य हैं।
 - 2. न तो I और न ही II सत्य है।
 - 3. केवल I सत्य है।
 - 4. केवल II सत्य है।

Question ID : 115135876
 Option 1 ID : 1151353503
 Option 2 ID : 1151353504
 Option 3 ID : 1151353501
 Option 4 ID : 1151353502
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.118 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

DI, GO, LU, OA, TG, ?

- Ans
- 1. YM
 - 2. UL
 - 3. WM
 - 4. WL

Question ID : 115135889
 Option 1 ID : 1151353553
 Option 2 ID : 1151353556
 Option 3 ID : 1151353555
 Option 4 ID : 1151353554
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.119 निम्नलिखित में से कौन सा किसी क्षेत्र में जनसंख्या परिवर्तन को प्रभावित करने वाला प्रमुख कारक नहीं है?

- Ans
- 1. व्यवसायिक संरचना
 - 2. जन्म दर
 - 3. मृत्यु दर
 - 4. प्रवासन

Question ID : 115135494
 Option 1 ID : 1151351974
 Option 2 ID : 1151351975
 Option 3 ID : 1151351973
 Option 4 ID : 1151351976
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.120 निम्नलिखित तालिका एक कंपनी द्वारा पांच वर्षों के दौरान विभिन्न मदों पर किए गए व्यय को दर्शाती है।

Expenditures of a company (in Lakhs)					
Year	Expenditure Heads				Offers and Promotions
	Salary	Transport	Taxes	Advertising	
2017	361	83	83	142	57
2018	273	67	65	133	86
2019	645	110	152	106	95
2020	712	108	165	112	48
2021	652	111	132	101	75

(संदर्भ - Expenditures of a company (in Lakhs) - कंपनी के व्यय (लाख में), Expenditure Heads - व्यय की मदें, Year - वर्ष, Salary - वेतन, Transport - परिवहन, Taxes - कर, Advertising - विज्ञापन, Offers and Promotions - ऑफर एवं प्रमोशन)

2017 में कंपनी का कुल व्यय 2021 में इसके कुल व्यय के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

- Ans
- 1. 61%
 - 2. 71%
 - 3. 68%
 - 4. 55%

Question ID : 115135900
 Option 1 ID : 1151353598
 Option 2 ID : 1151353600
 Option 3 ID : 1151353599
 Option 4 ID : 1151353597
 Status : Answered
 Chosen Option : 3