



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
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 : --

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 राष्ट्रीयता 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  $AF = 12\text{ cm}$ ,  $BF = 4\text{ cm}$  और  $CF = 16\text{ cm}$  है, 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 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 'खाद्य, 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 रुबी और जूही बहनें हैं। कृष्ण जूही के पिता के पिता हैं। रेशमा अरविंद की मां हैं। अरविंद, रोहित के पिता हैं, जो रुबी 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 लाभार्श
  - ☒ 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 व्याज की दर पर 7 वर्ष में ₹ 22,494 हो जाती है। यदि वार्षिक साधारण व्याज 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 ( $\text{cm}^2$  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 आरुथी 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 cm<sup>2</sup>
  - ☐ 2. 1620 cm<sup>2</sup>
  - ☐ 3. 756 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 4. 846 cm<sup>2</sup>

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 : VBYIW :: 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 व्याज दिया जाता है, तो वार्षिक व्याज 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। तब 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. ज़िंको 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. ऐस्फाल्ट
- ☒ 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:

$$\text{I. } A > R$$

$$\text{II. } M < R$$

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, जहाँ  $0 < \theta < 90^\circ$  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 वाह्य 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  $453.6 \text{ m}^2$  है। यदि इसकी लंबाई  $27 \text{ m}$  है, तो आयत का परिमाण कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $85.4 \text{ m}$
  - ☒ 2.  $86.6 \text{ m}$
  - ☒ 3.  $87.6 \text{ m}$
  - ☒ 4.  $89.8 \text{ m}$

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 : 115135203

Option 2 ID : 115135202

Option 3 ID : 115135204

Option 4 ID : 115135201

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 त्रिज्या 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 (प्लेटफार्म) 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 श्रृंखला 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	99	83	142	52
2018	272	67	65	132	66
2019	645	110	152	108	95
2020	712	108	165	112	88
2021	652	111	132	101	79

(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