



# 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	
Test Date	15/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 5

### \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 जल की मांग पूरी करने के लिए निर्मित पचास बावडियों में से सबसे बड़ी रानीजी की बावडी या 'क्वींस स्टेपवेल', इनमें से कहाँ स्थित है?

Ans

- ✓ 1. राजस्थान में बूंदी
- ✗ 2. राजस्थान में जयपुर
- ✗ 3. राजस्थान में बांसवाड़ा
- ✗ 4. राजस्थान में जैसलमेर

Question ID : 115135818  
Option 1 ID : 1151353269  
Option 2 ID : 1151353272  
Option 3 ID : 1151353271  
Option 4 ID : 1151353270

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेशित एक निश्चित धनराशि 8 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। प्रतिशत ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 11.5%
- ✗ 2. 11%
- ✓ 3. 12.5%
- ✗ 4. 12%

Question ID : 1151351210  
Option 1 ID : 1151354838  
Option 2 ID : 1151354837  
Option 3 ID : 1151354840  
Option 4 ID : 1151354839

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 12 आदमी एक दीवार को 24.5 दिन में बना सकते हैं। 49 दिन में ऐसी पांच दीवारें बनाने के लिए कितने आदमियों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ✗ 1. 40
  - ✗ 2. 28
  - ✓ 3. 30
  - ✗ 4. 50

Question ID : 1151351193

Option 1 ID : 1151354771

Option 2 ID : 1151354770

Option 3 ID : 1151354772

Option 4 ID : 1151354769

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 सुहास, किसी यात्रा के  $\frac{5}{12}$  भाग को रेलगाड़ी द्वारा तय करता है, और फिर यात्रा के  $\frac{1}{3}$  भाग को बस द्वारा तय करता है। इसके बाद वह शेष 36 km की दूरी साइकिल से तय करता है। सुहास कुल कितनी यात्रा करता है?

- Ans
- ✓ 1. 144 km
  - ✗ 2. 150 km
  - ✗ 3. 168 km
  - ✗ 4. 132 km

Question ID : 1151351183

Option 1 ID : 1151354730

Option 2 ID : 1151354731

Option 3 ID : 1151354732

Option 4 ID : 1151354729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एल-निनो (El Nino), एक परिघटना है, जिसके दौरान पेरू के तटवर्ती क्षेत्रों में उष्ण समुद्री धाराएं प्रकट होती हैं। यह परिघटना किस महासागर में होती है?

- Ans
- ✓ 1. प्रशांत महासागर
  - ✗ 2. अटलांटिक महासागर
  - ✗ 3. आर्कटिक महासागर
  - ✗ 4. हिंद महासागर

Question ID : 115135789

Option 1 ID : 1151353154

Option 2 ID : 1151353153

Option 3 ID : 1151353156

Option 4 ID : 1151353155

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर कोई धनराशि 10 वर्ष में स्वयं के  $\frac{13}{8}$  के बराबर हो जाती है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर कितनी है?

- Ans
- 1. 7.5%
  - 2. 7.25%
  - 3. 5%
  - 4. 6.25%

Question ID : 1151351184  
Option 1 ID : 1151354734  
Option 2 ID : 1151354733  
Option 3 ID : 1151354735  
Option 4 ID : 1151354736  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न में से कौन सा अधात्विक खनिज का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. चूना पत्थर
  - 2. हेमेटाइट
  - 3. पाइराइट
  - 4. बाक्साइट

Question ID : 115135791  
Option 1 ID : 1151353161  
Option 2 ID : 1151353163  
Option 3 ID : 1151353164  
Option 4 ID : 1151353162  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 एक जूस कॉर्नर से निकलकर, आदित्य, एटीएम की तलाश में, उत्तर दिशा की ओर 20 m चला। वह दाएं मुड़ा और 18 m चला। वह पुनः दाएं मुड़ा, और 20 m चला। फिर अंत में वह बाएं मुड़ा और 12 m चलकर एटीएम पर पहुंच गया। उसके आरंभ बिंदु से एटीएम मशीन न्यूनतम कितनी दूरी पर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 40 m दक्षिण की ओर
  - 2. 30 m पूर्व की ओर
  - 3. 52 m पश्चिम की ओर
  - 4. 30 m पश्चिम की ओर

Question ID : 1151352499  
Option 1 ID : 1151359993  
Option 2 ID : 1151359994  
Option 3 ID : 1151359996  
Option 4 ID : 1151359995  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  $\text{₹}2/\text{cm}^2$  की दर पर, किसी घन की सभी बाहरी सतहों को रंगने की लागत ₹588 है। घन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 343
  - ✗ 2. 216
  - ✗ 3. 512
  - ✗ 4. 274.625

Question ID : 1151351211  
Option 1 ID : 1151354844  
Option 2 ID : 1151354841  
Option 3 ID : 1151354843  
Option 4 ID : 1151354842  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से किस युद्ध में अहमदुल्ला शाह ने हेनरी लारेंस को पराजित किया?

- Ans
- ✓ 1. चिनहट का युद्ध
  - ✗ 2. पानीपत का तीसरा युद्ध
  - ✗ 3. बक्सर का युद्ध
  - ✗ 4. प्लासी का युद्ध

Question ID : 115135821  
Option 1 ID : 1151353283  
Option 2 ID : 1151353284  
Option 3 ID : 1151353281  
Option 4 ID : 1151353282  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 Which of the following statements is TRUE about mixed economy?

- Ans
- ✓ 1.  
A mixed economy is one in which the public sector (consisting of government enterprises) and the private sector (consisting of private enterprises) coexist with each other
  - ✗ 2.  
A mixed economy is one in which the public sector (consisting of government enterprises) and the private sector (consisting of private enterprises) do not coexist with each other.
  - ✗ 3.  
A mixed economy is one in which only the public sector exists.
  - ✗ 4.  
A mixed economy is one in which only the private sector (consisting of private enterprises) exists.

Question ID : 115135808  
Option 1 ID : 1151353231  
Option 2 ID : 1151353232  
Option 3 ID : 1151353230  
Option 4 ID : 1151353229  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 95 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक खंभे को 18 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई (मीटर में) कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. 475 m
  - ✗ 2. 455 m
  - ✗ 3. 480 m
  - ✗ 4. 465 m

Question ID : 1151351194

Option 1 ID : 1151354774

Option 2 ID : 1151354776

Option 3 ID : 1151354773

Option 4 ID : 1151354775

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 बादल के निम्न प्रकारों में से असंगत का चयन कीजिए।  
कपासी (Cumulus), पक्षाभ (Cirrus), पक्षाभ कपासी (Cirrocumulus), पक्षाभ स्तरी (Cirrostratus)

- Ans
- ✗ 1. पक्षाभ स्तरी (Cirrostratus)
  - ✗ 2. पक्षाभ कपासी (Cirrocumulus)
  - ✗ 3. पक्षाभ (Cirrus)
  - ✓ 4. कपासी (Cumulus)

Question ID : 115135815

Option 1 ID : 1151353260

Option 2 ID : 1151353259

Option 3 ID : 1151353258

Option 4 ID : 1151353257

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से किस अयस्क में सबसे अधिक आयरन पाया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. लिमोनाइट
  - ✓ 2. हेमेटाइट
  - ✗ 3. साइडराइट
  - ✗ 4. पाइराइट

Question ID : 115135797

Option 1 ID : 1151353187

Option 2 ID : 1151353186

Option 3 ID : 1151353188

Option 4 ID : 1151353185

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'NEWTON' को 'LUCFKL' लिखा जाता है, 'PASCAL' को 'JYGWYN' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TESLA' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. FUGNY
  - ✗ 2. FUGMY
  - ✗ 3. FUFMY
  - ✗ 4. ETFMX

Question ID : 1151352498  
Option 1 ID : 1151359991  
Option 2 ID : 1151359989  
Option 3 ID : 1151359992  
Option 4 ID : 1151359990  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 मलयालम \_\_\_\_\_ राज्य की राजभाषा है।

- Ans
- ✗ 1. तेलंगाना
  - ✗ 2. महाराष्ट्र
  - ✗ 3. आंध्र प्रदेश
  - ✓ 4. केरल

Question ID : 115135790  
Option 1 ID : 1151353158  
Option 2 ID : 1151353159  
Option 3 ID : 1151353157  
Option 4 ID : 1151353160  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 19 मार्च 2021 को अमिताभ बच्चन को इनमें से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स (FIAF) पुरस्कार
  - ✗ 2. दादा साहब फाल्के पुरस्कार
  - ✗ 3. स्टारडस्ट 'इंटरनेशनल आइकन ऑफ द ईयर' पुरस्कार
  - ✗ 4. महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार

Question ID : 115135785  
Option 1 ID : 1151353138  
Option 2 ID : 1151353137  
Option 3 ID : 1151353140  
Option 4 ID : 1151353139  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 यदि नीचे दी गई स्ट्रिंग के प्रत्येक पद से सभी अक्षरों को हटा दिया जाता है, और शेष संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी संख्या स्ट्रिंग के मध्य में आएगी?

33A, 44R, 41V, 54D, 21S, C56, D46, V68, F36, G32, 61C, 47G, N55

- Ans
- 1. 41
  - 2. 44
  - 3. 46
  - 4. 54

Question ID : 1151352488

Option 1 ID : 1151359949

Option 2 ID : 1151359952

Option 3 ID : 1151359950

Option 4 ID : 1151359951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एक चुनाव में, वोट डालने के लिए अधिकृत लोगों में से 90% लोगों ने अपने वोट डाले। डाले गए वोटों में से 80% वोट वैध थे। विजेता को वैध वोटों में से 60% वोट प्राप्त हुए। यदि विजेता को 64800 वोट प्राप्त हुए, तो वोट डालने के लिए अधिकृत लोगों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 125000
  - 2. 200000
  - 3. 150000
  - 4. 175000

Question ID : 1151351190

Option 1 ID : 1151354757

Option 2 ID : 1151354760

Option 3 ID : 1151354758

Option 4 ID : 1151354759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 14वीं शताब्दी में फारसी साहित्य का निम्नलिखित में से कौन सा प्रसिद्ध साहित्यकार, राज्यों से संबंधित था जिसे उसके संपूर्ण व्यक्तित्व और काव्य कला के लिए सराहा गया?

- Ans
- 1. रूमी
  - 2. मिर्जा गालिब
  - 3. मुहम्मद इकबाल
  - 4. हाफिज

Question ID : 115135816

Option 1 ID : 1151353263

Option 2 ID : 1151353262

Option 3 ID : 1151353261

Option 4 ID : 1151353264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. 25 से 28
  - 2. 14 से 18
  - 3. 23 से 24
  - 4. 19 से 22

Question ID : 115135811  
Option 1 ID : 1151353241  
Option 2 ID : 1151353244  
Option 3 ID : 1151353242  
Option 4 ID : 1151353243  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 एक विद्यालय में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 7 था। यदि विद्यालय में 931 लड़कियां थीं, तो लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 705
  - 2. 675
  - 3. 635
  - 4. 665

Question ID : 1151351191  
Option 1 ID : 1151354764  
Option 2 ID : 1151354763  
Option 3 ID : 1151354761  
Option 4 ID : 1151354762  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 निम्न में से कौन सी/सा एक निष्क्रिय गैस/तत्व है?

- Ans
- 1. Ne
  - 2. F
  - 3. Ca
  - 4. N

Question ID : 115135809  
Option 1 ID : 1151353236  
Option 2 ID : 1151353234  
Option 3 ID : 1151353233  
Option 4 ID : 1151353235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.24 प्रिस और राकेश ने क्रमशः दो अलग-अलग बिंदुओं 'A' और 'B' से चलना शुरू किया। प्रिस उत्तर की ओर 9 km चलता है, फिर पूर्व की ओर मुड़ता है, और 7 km चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 5 km चलता है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ता है, और 6 km चलकर बिंदु 'C' पर पहुंचता है। इसी तरह, राकेश उत्तर की ओर 5 km चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 9 km चलता है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ता है, 10 km चलकर बिंदु 'C' पर प्रिस से मिलता है। प्रिस और राकेश के आरंभ बिंदुओं के बीच की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 13 km
  - 2. 11 km
  - 3. 17 km
  - 4. 21 km

Question ID : 1151352489  
Option 1 ID : 1151359955  
Option 2 ID : 1151359956  
Option 3 ID : 1151359953  
Option 4 ID : 1151359954  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके उल्टे वर्णमाला क्रम (जैसे - A को Z के 26 और Z को A के 1) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी व्यंजन के ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर आता है, तो इसे को '66' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

इस कूट भाषा में, LEGAL के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 1566226615
  - 2. 1566222615
  - 3. 1522662615
  - 4. 1522202615

Question ID : 1151352473  
Option 1 ID : 1151359892  
Option 2 ID : 1151359891  
Option 3 ID : 1151359890  
Option 4 ID : 1151359889  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय समुद्री बंदरगाह अन्यों की तुलना में सबसे दक्षिणी छोर पर स्थित है?

- Ans
- 1. मंगलौर
  - 2. चेन्नई
  - 3. पाराद्वीप
  - 4. तूतीकोरिन

Question ID : 115135793  
Option 1 ID : 1151353172  
Option 2 ID : 1151353171  
Option 3 ID : 1151353170  
Option 4 ID : 1151353169  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।  $0.002 + 5.025 - 35.08 - 5.058$

- Ans
- 1. -45.165
  - 2. 45.165
  - 3. 35.111
  - 4. -35.111

Question ID : 1151351205

Option 1 ID : 1151354819

Option 2 ID : 1151354817

Option 3 ID : 1151354820

Option 4 ID : 1151354818

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 विद्युत प्रतिरोध का मात्रक निम्न में से क्या है?

- Ans
- 1. न्यूटन
  - 2. ओम
  - 3. कूलॉम
  - 4. वाट

Question ID : 115135813

Option 1 ID : 1151353251

Option 2 ID : 1151353249

Option 3 ID : 1151353252

Option 4 ID : 1151353250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्न में से कौन सा शुल्क/कर भारत में जीएसटी के अंतर्गत सम्मिलित नहीं है?

- Ans
- 1. सेवा कर
  - 2. केंद्रीय उत्पाद शुल्क
  - 3. अतिरिक्त सीमा शुल्क
  - 4. आयकर

Question ID : 115135799

Option 1 ID : 1151353194

Option 2 ID : 1151353193

Option 3 ID : 1151353196

Option 4 ID : 1151353195

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 अमेरिकी जनगणना ब्यूरो 1 जुलाई 2021 के आंकड़ों के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश विश्व का चौथा सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है?

- Ans
- ✓ 1. इंडोनेशिया
  - ✗ 2. अमेरिका
  - ✗ 3. ब्राज़ील
  - ✗ 4. पाकिस्तान

Question ID : 115135798  
Option 1 ID : 1151353190  
Option 2 ID : 1151353189  
Option 3 ID : 1151353191  
Option 4 ID : 1151353192  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

SLU \_ \_ INGS \_ \_ ICING \_ \_ UICIN \_ \_ LUICI \_ \_

- Ans
- ✗ 1. SLICLUGNGL
  - ✗ 2. SGCLUSNGSL
  - ✗ 3. LICUSLGLGN
  - ✓ 4. ICLUSLGSNG

Question ID : 1151352492  
Option 1 ID : 1151359966  
Option 2 ID : 1151359967  
Option 3 ID : 1151359965  
Option 4 ID : 1151359968  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 टोक्यो ओलंपिक 2021 के उद्घाटन समारोह में भारत की ओर से मैरी कॉम के साथ और कौन ध्वजवाहक थे?

- Ans
- ✗ 1. नीरज चोपड़ा
  - ✓ 2. मनप्रीत सिंह
  - ✗ 3. दुती चंद
  - ✗ 4. रवि कुमार दहिया

Question ID : 115135781  
Option 1 ID : 1151353122  
Option 2 ID : 1151353124  
Option 3 ID : 1151353123  
Option 4 ID : 1151353121  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33 निम्न में से कौन, दुर्बल वर्ग श्रेणी के अंतर्गत, प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र के ऋणों के अंतर्गत ऋण लेने के लिए पात्र हैं?

Ans  1. स्वयं सहायता समूह

2. विकलांगता रहित व्यक्ति

3. मध्यम और बड़े किसान

4.

कारीगर, ग्राम और कुटीर उद्योग जहां व्यक्तिगत ऋण सीमा ₹1 लाख से अधिक है

Question ID : 115135802

Option 1 ID : 1151353207

Option 2 ID : 1151353208

Option 3 ID : 1151353205

Option 4 ID : 1151353206

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 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 छात्र शिक्षक हैं।

सभी शिक्षक मनुष्य हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी शिक्षक छात्र हैं।

II. सभी मनुष्य छात्र हैं।

Ans  1. दोनों निष्कर्ष 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 : 1151352495

Option 1 ID : 1151359979

Option 2 ID : 1151359978

Option 3 ID : 1151359980

Option 4 ID : 1151359977

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.35** ₹ 10,000 की धनराशि को दो भागों में विभाजित करके चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित किया गया। पहले भाग को 10% वार्षिक दर पर और दूसरे भाग को 20% वार्षिक दर पर निवेशित किया गया, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। यदि दो वर्ष बाद परिपक्वता पर प्राप्त कुल धनराशि ₹ 12,928 थी, तो 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

**Ans** ✓ 1. ₹ 6,400

✗ 2. ₹ 6,500

✗ 3. ₹ 7,200

✗ 4. ₹ 6,000

Question ID : 1151351182

Option 1 ID : 1151354726

Option 2 ID : 1151354727

Option 3 ID : 1151354728

Option 4 ID : 1151354725

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.36** अर्थशास्त्र में \_\_\_\_\_ एक वक्र होता है, जो एक ग्राफ पर अंकित होने पर, उन दो कारकों के सभी संयोजनों को दर्शाता है जो एक दिए गए आउटपुट का उत्पादन करते हैं।

**Ans** ✗ 1. द्वयधिकार

✗ 2. लोच

✗ 3. दीर्घकाल

✓ 4. समोत्पाद

Question ID : 115135806

Option 1 ID : 1151353221

Option 2 ID : 1151353224

Option 3 ID : 1151353223

Option 4 ID : 1151353222

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.37** सेब के रस और संतरे के रस वाले एक मिश्रण में, 20% सेब का रस था। दोनों रसों वाले एक अन्य मिश्रण में, 30% संतरे का रस था। दोनों मिश्रणों को एक निश्चित अनुपात में मिलाया गया, जिसकी वजह से निर्मित नए मिश्रण में सेब के रस और संतरे के रस का अनुपात 4 : 3 हो गया। अंतिम मिश्रण में पहले मिश्रण और दूसरे मिश्रण का क्रमानुसार अनुपात ज्ञात कीजिए।

**Ans** ✓ 1. 9 : 26

✗ 2. 5 : 14

✗ 3. 10 : 29

✗ 4. 2 : 7

Question ID : 1151351203

Option 1 ID : 1151354811

Option 2 ID : 1151354810

Option 3 ID : 1151354812

Option 4 ID : 1151354809

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 एक रेलगाड़ी एक समान चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है। यदि रेलगाड़ी की चाल 12 km/h अधिक होती, तो उसे निर्धारित समय से 8 घंटे कम समय लगता। यदि रेलगाड़ी की चाल 12 km/h कम होती, तो रेलगाड़ी को निर्धारित समय से 12 घंटे अधिक समय लगता। यात्रा की लंबाई (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 2880
  - ✗ 2. 1480
  - ✗ 3. 2860
  - ✗ 4. 1440

Question ID : 1151351208  
Option 1 ID : 1151354830  
Option 2 ID : 1151354832  
Option 3 ID : 1151354829  
Option 4 ID : 1151354831  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.39 यदि  $\sin^2 \beta - \sin 30^\circ = 0$  है और  $\beta$  न्यून कोण है, तो  $\beta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $60^\circ$
  - ✓ 2.  $45^\circ$
  - ✗ 3.  $0^\circ$
  - ✗ 4.  $90^\circ$

Question ID : 1151351186  
Option 1 ID : 1151354742  
Option 2 ID : 1151354741  
Option 3 ID : 1151354744  
Option 4 ID : 1151354743  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. YWE
  - ✓ 2. JHQ
  - ✗ 3. KIQ
  - ✗ 4. GEM

Question ID : 1151352471  
Option 1 ID : 1151359884  
Option 2 ID : 1151359881  
Option 3 ID : 1151359883  
Option 4 ID : 1151359882  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.41 98, 28 और 112 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 1176
  - ✗ 2. 1568
  - ✗ 3. 392
  - ✓ 4. 784

Question ID : 1151351199  
Option 1 ID : 1151354795  
Option 2 ID : 1151354796  
Option 3 ID : 1151354793  
Option 4 ID : 1151354794  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.42 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 16, 29, 46, 65, 88, ?

- Ans
- ✓ 1. 117
  - ✗ 2. 116
  - ✗ 3. 107
  - ✗ 4. 113

Question ID : 1151352484  
Option 1 ID : 1151359934  
Option 2 ID : 1151359936  
Option 3 ID : 1151359933  
Option 4 ID : 1151359935  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.43 निम्न में से कौन सा शहर 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में उभरा है?

- Ans
- ✗ 1. गुडगांव
  - ✗ 2. चेन्नई
  - ✗ 3. पुणे
  - ✓ 4. बेंगलुरु

Question ID : 115135786  
Option 1 ID : 1151353144  
Option 2 ID : 1151353141  
Option 3 ID : 1151353142  
Option 4 ID : 1151353143  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.44 पहली थोक मूल्य सूचकांक संख्या भारत में \_\_\_\_\_ से शुरू होने वाले सप्ताह और 19 अगस्त 1939 को समाप्त होने वाले आधार सप्ताह के लिए शुरू हुई।

- Ans
- ✗ 1. 11 जनवरी 1942
  - ✗ 2. 1 जनवरी 1942
  - ✗ 3. 21 जनवरी 1942
  - ✓ 4. 10 जनवरी 1942

Question ID : 115135810

Option 1 ID : 1151353239

Option 2 ID : 1151353237

Option 3 ID : 1151353240

Option 4 ID : 1151353238

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 Which of the following statements aptly defines 'high powered money'?

- Ans
- ✗ 1. Money collected from families or individuals and deposited in a bank.
  - ✗ 2. Money consumed by families or individuals.
  - ✗ 3. The excess of total government consumption.
  - ✓ 4. The currency issued by the Central Bank that can be held by the public or by the commercial banks.

Question ID : 115135805

Option 1 ID : 1151353219

Option 2 ID : 1151353220

Option 3 ID : 1151353217

Option 4 ID : 1151353218

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.46 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/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

प्रत्येक समान मूल्य वाली, 10 कुर्सियों का कुल मूल्य कितना होगा?

कथन:

- I. प्रत्येक कुर्सी के मूल्य का एक चौथाई ₹140 के बराबर है।
- II. 3 कुर्सियों का कुल मूल्य, 2 कुर्सियों के कुल मूल्य से ₹560 अधिक है।

Ans  1.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

2. कथन I और कथन II दोनों आवश्यक हैं।

3. या तो कथन I या कथन II पर्याप्त है।

4.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 1151352490

Option 1 ID : 1151359958

Option 2 ID : 1151359960

Option 3 ID : 1151359959

Option 4 ID : 1151359957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 एक निश्चित धनराशि पर 9% वार्षिक ब्याज की दर से दो वर्षों में प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹ 97.2 है। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹ 15,000

2. ₹ 12,000

3. ₹ 12,500

4. ₹ 10,000

Question ID : 1151351192

Option 1 ID : 1151354768

Option 2 ID : 1151354767

Option 3 ID : 1151354766

Option 4 ID : 1151354765

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 \_\_\_\_\_ द्वारा दाब प्रवणता बल के संतुलित होने पर भूस्थैतिक प्रवाह की स्थिति बनती है।

Ans  1. कॉरिऑलिस बल

2. द्रवस्थैतिक बल

3. गुरुत्वाकर्षण बल

4. भूस्थैतिक बल

Question ID : 115135812

Option 1 ID : 1151353246

Option 2 ID : 1151353247

Option 3 ID : 1151353245

Option 4 ID : 1151353248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 भूतल पर स्थित किसी बिंदु से एक हवाई जहाज का उन्नयन कोण  $45^\circ$  है। क्षैतिज रूप से 12 सेकंड की उड़ान के बाद, उन्नयन कोण बदलकर  $30^\circ$  हो जाता है। यदि हवाई जहाज 2400 m की ऊंचाई पर उड़ रहा है, तो हवाई जहाज की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $720(\sqrt{3} + 1)$
  - ✗ 2.  $72(1 + \sqrt{3})$
  - ✓ 3.  $720(\sqrt{3} - 1)$
  - ✗ 4.  $72(\sqrt{3} - 1)$

Question ID : 1151351215

Option 1 ID : 1151354859

Option 2 ID : 1151354857

Option 3 ID : 1151354860

Option 4 ID : 1151354858

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि A अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकता है और C अकेले उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है, तो B और C एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

- Ans
- ✓ 1. 12
  - ✗ 2.  $12\frac{1}{5}$
  - ✗ 3.  $11\frac{3}{4}$
  - ✗ 4. 11

Question ID : 1151351207

Option 1 ID : 1151354827

Option 2 ID : 1151354828

Option 3 ID : 1151354826

Option 4 ID : 1151354825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 21 मई 2021 को अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) द्वारा हॉकी इंडिया को किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. तेनजिंग नोर्गे पुरस्कार (Tenzing Norgay Award)
  - ✓ 2. एटियेन ग्लिचिच पुरस्कार (Etienne Glichitch Award)
  - ✗ 3. एसेस पुरस्कार (Aces Award)
  - ✗ 4. असुंता लकड़ा पुरस्कार (Asunta Lakra Award)

Question ID : 115135787

Option 1 ID : 1151353147

Option 2 ID : 1151353145

Option 3 ID : 1151353146

Option 4 ID : 1151353148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm त्रिज्याओं वाले सोने के तीन ठोस गोलाकार मनकों को पिघलाकर एक गोलाकार मनका बनाया जाता है, इस प्रकार निर्मित बड़े मनके की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 16 cm
  - ✗ 2. 15 cm
  - ✗ 3. 13 cm
  - ✓ 4. 12 cm

Question ID : 1151351204

Option 1 ID : 1151354816

Option 2 ID : 1151354815

Option 3 ID : 1151354814

Option 4 ID : 1151354813

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 नौ मित्र - K, L, M, N, O, P, Q, R और S एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। L, M के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। M, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। P और O के बीच केवल Q बैठा है। O, K के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, N के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। M के दाईं ओर केवल पांच मित्र बैठे हैं। M के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ✓ 1. R
  - ✗ 2. Q
  - ✗ 3. P
  - ✗ 4. L

Question ID : 1151352485

Option 1 ID : 1151359940

Option 2 ID : 1151359937

Option 3 ID : 1151359938

Option 4 ID : 1151359939

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.54 जून 2021 में, अर्थशास्त्री रेबेका ग्रिंसपैन (Rebecca Grinspan) को किस संगठन का महासचिव नियुक्त किया गया?

- Ans
- ✗ 1. यू.एन.आई.एस.डी.आर. (UNISDR)
  - ✗ 2. यू.एन.एच.आर.सी. (UNHRC)
  - ✓ 3. यू.एन.सी.टी.ए.डी. (UNCTAD)
  - ✗ 4. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : 115135788

Option 1 ID : 1151353151

Option 2 ID : 1151353149

Option 3 ID : 1151353152

Option 4 ID : 1151353150

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$30 \div (40 \div 2^2 \times 10 \div 5) \times 6 - 4$$

- Ans
- 1. 896
  - 2. -3.75
  - 3. 5
  - 4. 300

Question ID : 1151351202

Option 1 ID : 1151354807

Option 2 ID : 1151354806

Option 3 ID : 1151354805

Option 4 ID : 1151354808

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 छः मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। B और E, एक - दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। B, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। D और A के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

F की बैठने की स्थिति क्या है?

- Ans
- 1. C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर
  - 2. A और C दोनों के ठीक बगल में
  - 3. E के बाईं ओर ठीक बगल में
  - 4. A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर

Question ID : 1151352474

Option 1 ID : 1151359895

Option 2 ID : 1151359894

Option 3 ID : 1151359896

Option 4 ID : 1151359893

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 कोलकली, \_\_\_\_\_ में की जाने वाली एक लोक कला है ।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश के पश्चिमी भाग
  - 2. गुजरात के दक्षिणी भाग
  - 3. उत्तर प्रदेश के पूर्वी भाग
  - 4. केरल के उत्तरी मालाबार क्षेत्र

Question ID : 115135824

Option 1 ID : 1151353295

Option 2 ID : 1151353293

Option 3 ID : 1151353296

Option 4 ID : 1151353294

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 Kuldip Singh took additional charge of which post in May 2021?

- Ans
- 1. Air Officer in Charge Personnel
  - 2. Deputy Chief of Army Staff
  - 3. Director General of the National Investigation Agency
  - 4. Air Chief Marshal

Question ID : 115135783

Option 1 ID : 1151353131

Option 2 ID : 1151353129

Option 3 ID : 1151353130

Option 4 ID : 1151353132

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 पांच मिन - P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। R पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। T, क्रमशः S और R के दाईं ओर ठीक बगल में और बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Q पंक्ति के सिरे पर नहीं बैठा है। P के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. R
  - 3. S
  - 4. T

Question ID : 1151352493

Option 1 ID : 1151359969

Option 2 ID : 1151359970

Option 3 ID : 1151359971

Option 4 ID : 1151359972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 गहन कृषि जिला कार्यक्रम (IADP) वर्ष \_\_\_\_\_ में गहन कृषि विकास में पहले बड़े प्रयोग के रूप में शुरू हुआ था।

- Ans
- 1. 1970
  - 2. 1968
  - 3. 1965
  - 4. 1960

Question ID : 115135804

Option 1 ID : 1151353216

Option 2 ID : 1151353214

Option 3 ID : 1151353215

Option 4 ID : 1151353213

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 तमिलनाडु राज्य में बंगाल की खाड़ी के निकट स्थित पूम्पुहार (Poompuhar) समुद्र तट \_\_\_\_\_ उत्सव के लिए प्रसिद्ध है।

Ans  1. चरक पूजा

2. पुष्कर मेला

3. चैत्र पूर्णिमा/चित्रा पौर्णमी

4. गंगा सागर मेला

Question ID : 115135795

Option 1 ID : 1151353178

Option 2 ID : 1151353177

Option 3 ID : 1151353180

Option 4 ID : 1151353179

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D, E, Z, I, V, M, ?

Ans  1. T

2. S

3. R

4. Q

Question ID : 1151352496

Option 1 ID : 1151359984

Option 2 ID : 1151359982

Option 3 ID : 1151359983

Option 4 ID : 1151359981

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 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:

एक निश्चित कूट भाषा में, 'pu ma kas' का अर्थ 'we eat mangoes' है। उस कूट भाषा में, 'mangoes' का कूट क्या है?

कथन:

I. 'la ti kas' का अर्थ 'we are graduate' है।

II. 'hum tup pu' का अर्थ 'they eat bananas' है

Ans **X** 1.

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

**✓** 2.

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

**X** 3.

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

**X** 4.

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

Question ID : 1151352501

Option 1 ID : 11513510004

Option 2 ID : 11513510003

Option 3 ID : 11513510001

Option 4 ID : 11513510002

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$2.98 \text{ of } 5 + 1.96 \text{ of } 5 - 4 \div 2 + 0.98 = ?$$

Ans **✓** 1. 24

**X** 2. 22

**X** 3. 19

**X** 4. 25

Question ID : 1151352502

Option 1 ID : 11513510008

Option 2 ID : 11513510006

Option 3 ID : 11513510007

Option 4 ID : 11513510005

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 यदि  $(y + z) = 8$  और  $yz = 6$  है, तो  $(y - z)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans **X** 1. 36

**✓** 2. 40

**X** 3. 44

**X** 4. 49

Question ID : 1151351187

Option 1 ID : 1151354746

Option 2 ID : 1151354745

Option 3 ID : 1151354748

Option 4 ID : 1151354747

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 छह मित्रों - A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक, आम, सेब, संतरा, कीवी, अमरूद और अंगूर में से एक - एक फल खाना पसंद करते हैं। D को आम पसंद है। C को न तो अमरूद पसंद है, और न ही कीवी पसंद है। E को संतरा पसंद है, F को न तो अंगूर पसंद है, और न ही अमरूद पसंद है। A को सेब पसंद है।

इनमें से किसे अंगूर पसंद है?

- Ans
- ✓ 1. C
  - ✗ 2. B
  - ✗ 3. D
  - ✗ 4. F

Question ID : 1151352481

Option 1 ID : 1151359922

Option 2 ID : 1151359921

Option 3 ID : 1151359923

Option 4 ID : 1151359924

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'GREEN' को '209222213' लिखा जाता है, 'BLUE' को '2515622' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'WHITE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 41918722
  - ✗ 2. 41917821
  - ✗ 3. 41918622
  - ✗ 4. 41918721

Question ID : 1151352497

Option 1 ID : 1151359986

Option 2 ID : 1151359988

Option 3 ID : 1151359987

Option 4 ID : 1151359985

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 यदि कुछ प्रेक्षणों के माध्य और बहुलक का अंतर 69 है, तो माध्य और माध्यिका का अंतर कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 23
  - ✗ 2. 24
  - ✗ 3. 21
  - ✗ 4. 22

Question ID : 1151351214

Option 1 ID : 1151354855

Option 2 ID : 1151354856

Option 3 ID : 1151354853

Option 4 ID : 1151354854

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.69 राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के बारे में निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

1. यह अनुसूचित जातियों के लिए प्रदान किए गए सुरक्षा उपायों से संबंधित सभी मामलों की जांच और निगरानी करता है।
2. यह अनुसूचित जातियों के सामाजिक-आर्थिक विकास की नियोजन प्रक्रिया में भाग लेता है, और सलाह देता है।

Ans  1. केवल 2

2. न तो 1 और न ही 2

3. 1 और 2, दोनों

4. केवल 1

Question ID : 115135801

Option 1 ID : 1151353202

Option 2 ID : 1151353204

Option 3 ID : 1151353201

Option 4 ID : 1151353203

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 एक कक्षा में, राजीव ने शीर्ष से 14वां स्थान प्राप्त किया, और बत्सला ने नीचे से 32वां स्थान प्राप्त किया। कक्षा में राजीव और बत्सला के बीच 12 छात्र हैं। कक्षा में छात्रों की अधिकतम संभव संख्या कितनी हो सकती है?

Ans  1. 58

2. 56

3. 48

4. 60

Question ID : 1151352475

Option 1 ID : 1151359898

Option 2 ID : 1151359899

Option 3 ID : 1151359900

Option 4 ID : 1151359897

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 यदि  $x(x + y + z) = 30, y(x + y + z) = 64, z(x + y + z) = 50$  है, तो

$2(x + y + z)$  का मान ज्ञात कीजिए, जहां  $x, y, z > 0$  है।

Ans  1. 20

2. 24

3. 22

4. 26

Question ID : 1151351212

Option 1 ID : 1151354846

Option 2 ID : 1151354848

Option 3 ID : 1151354845

Option 4 ID : 1151354847

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 निम्न में से किसने जुलाई 2021 में इटली के प्रसिद्ध कैसिनो शहर में भारतीय सेना स्मारक का उद्घाटन किया था?

- Ans
- ✓ 1. एम.एम. नरवणे
  - ✗ 2. दलबीर सिंह सुहाग
  - ✗ 3. बिक्रम सिंह
  - ✗ 4. पंकज सिंह

Question ID : 115135782

Option 1 ID : 1151353126

Option 2 ID : 1151353127

Option 3 ID : 1151353128

Option 4 ID : 1151353125

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 निम्न का मान ज्ञात कीजिए।  $\sqrt[3]{16384} \div \sqrt[3]{256}$

- Ans
- ✓ 1. 4
  - ✗ 2. 3
  - ✗ 3. 2
  - ✗ 4. 6

Question ID : 1151351200

Option 1 ID : 1151354800

Option 2 ID : 1151354797

Option 3 ID : 1151354799

Option 4 ID : 1151354798

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 जुलाई 2021 में, निम्न में से किस अस्पताल को स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में 'आई.एम.सी. आर.बी.एन.क्यू. (IMC RBNQ) परफॉर्मेंस एक्सीलेंस ट्रॉफी 2020' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. ए. जे. अस्पताल एवं अनुसंधान केंद्र, मैंगलोर
  - ✗ 2. पी.डी. हिंदुजा अस्पताल और चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, मुंबई
  - ✗ 3. डॉ एल.एच. हीरानंदानी अस्पताल, मुंबई
  - ✓ 4. कस्तूरबा अस्पताल, मणिपाल

Question ID : 115135784

Option 1 ID : 1151353135

Option 2 ID : 1151353134

Option 3 ID : 1151353136

Option 4 ID : 1151353133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहनों (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

123, 123, 110, 110, 121, 121, 108, 108, ?, ?

- Ans
- ✗ 1. 123, 123
  - ✓ 2. 119, 119
  - ✗ 3. 97, 97
  - ✗ 4. 127, 127

Question ID : 1151352478  
Option 1 ID : 1151359911  
Option 2 ID : 1151359910  
Option 3 ID : 1151359909  
Option 4 ID : 1151359912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 एक पाई चार्ट में पैदल विद्यालय जाने वाले छात्रों की संख्या को निरूपित करने वाले वृत्तखंड का केंद्रीय कोण  $63^\circ$  मापा गया। पैदल विद्यालय जाने वाले छात्रों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 18.5%
  - ✓ 2. 17.5%
  - ✗ 3. 18%
  - ✗ 4. 16.5%

Question ID : 1151351198  
Option 1 ID : 1151354790  
Option 2 ID : 1151354792  
Option 3 ID : 1151354791  
Option 4 ID : 1151354789  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति होती है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 79
  - ✓ 2. अनुच्छेद 76
  - ✗ 3. अनुच्छेद 72
  - ✗ 4. अनुच्छेद 82

Question ID : 115135800  
Option 1 ID : 1151353199  
Option 2 ID : 1151353198  
Option 3 ID : 1151353197  
Option 4 ID : 1151353200  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.78 निम्न में से कौन सा पृथ्वी के भीतर के कंपनों का अध्ययन है?

- Ans
- ✗ 1. चंद्रविज्ञान (Selenology)
  - ✗ 2. हस्तलेख-विज्ञान (Graphology)
  - ✗ 3. मत्स्यविज्ञान (Ichthyology)
  - ✓ 4. भूकंपविज्ञान (Seismology)

Question ID : 115135814

Option 1 ID : 1151353256

Option 2 ID : 1151353254

Option 3 ID : 1151353255

Option 4 ID : 1151353253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 कंजीरा, दक्षिण भारत का फ्रेम ड्रम है। इसमें चमड़ी (सामान्यतः इगुआना) होती है, जिसे वृत्ताकार \_\_\_\_\_ के फ्रेम पर मढ़ा और चिपकाया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. सूखे कद्दू
  - ✗ 2. पीतल
  - ✓ 3. लकड़ी
  - ✗ 4. स्टील

Question ID : 115135820

Option 1 ID : 1151353280

Option 2 ID : 1151353279

Option 3 ID : 1151353277

Option 4 ID : 1151353278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

"यदि तुम कड़ी मेहनत नहीं करोगे, तो मैं तुम्हें नौकरी से निकाल दूंगा।" - विभागाध्यक्ष द्वारा एक जूनियर को कहा गया कथन।

धारणाएं:

I. विभागाध्यक्ष द्वारा दी गई चेतावनी के परिणामस्वरूप जूनियर कड़ी मेहनत कर सकता है।

II. कोई भी जूनियर वर्तमान में कड़ी मेहनत नहीं कर रहा है।

- Ans
- ✗ 1. केवल धारणा II निहित है।
  - ✗ 2. न तो I और न ही II निहित है।
  - ✓ 3. केवल धारणा I निहित है।
  - ✗ 4. I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 1151352480

Option 1 ID : 1151359918

Option 2 ID : 1151359919

Option 3 ID : 1151359917

Option 4 ID : 1151359920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

$$M \leq N < O, A \geq B < C = O$$

निष्कर्ष:

I.  $N > B$

II.  $C > M$

Ans

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

Question ID : 1151352479

Option 1 ID : 1151359914

Option 2 ID : 1151359913

Option 3 ID : 1151359916

Option 4 ID : 1151359915

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 यदि संख्याओं 33,x,47,83 और 109 का माध्य 67 है, तो 50,64,100,126 और x का माध्य कितना होगा?

Ans

- ✓ 1. 80.6  
✗ 2. 80  
✗ 3. 81.8  
✗ 4. 84

Question ID : 1151351188

Option 1 ID : 1151354750

Option 2 ID : 1151354749

Option 3 ID : 1151354751

Option 4 ID : 1151354752

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 एक ठोस गोलाकार गेंद का आयतन  $972\pi \text{ cm}^3$  है। इसे पिघलाकर बिना किसी अपक्षय के 27 समरूप गोले बनाए जाते हैं। इन 27 छोटे गोलों का कुल पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

- ✗ 1.  $324\pi \text{ cm}^2$   
✗ 2.  $810\pi \text{ cm}^2$   
✓ 3.  $972\pi \text{ cm}^2$   
✗ 4.  $648\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 1151351196

Option 1 ID : 1151354782

Option 2 ID : 1151354781

Option 3 ID : 1151354783

Option 4 ID : 1151354784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 तीन पिटकों में से, अभिधम्म पिटक \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ✗ 1. सारनाथ स्तंभ संबंधी कहानियों
  - ✗ 2. संघ में शामिल होने वालों के लिए नियमों
  - ✓ 3. दार्शनिक मामलों
  - ✗ 4. बुद्ध की शिक्षाओं

Question ID : 115135828

Option 1 ID : 1151353312

Option 2 ID : 1151353309

Option 3 ID : 1151353310

Option 4 ID : 1151353311

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 सुल्तान इल्तुतमिश की पुत्री रजिया, निम्नलिखित में से किस वर्ष में सुल्तान बनी?

- Ans
- ✓ 1. 1236 CE
  - ✗ 2. 1246 CE
  - ✗ 3. 1226 CE
  - ✗ 4. 1256 CE

Question ID : 115135823

Option 1 ID : 1151353290

Option 2 ID : 1151353291

Option 3 ID : 1151353289

Option 4 ID : 1151353292

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 सेल्यूकस निकेटर नामक \_\_\_\_\_ शासक द्वारा मेगस्थनीज नामक राजदूत को चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया था।

- Ans
- ✗ 1. चीनी
  - ✓ 2. यूनानी
  - ✗ 3. अरब
  - ✗ 4. फ़ारसी

Question ID : 115135825

Option 1 ID : 1151353299

Option 2 ID : 1151353298

Option 3 ID : 1151353300

Option 4 ID : 1151353297

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना की शुरुआत कब हुई थी?

- Ans
- 1. दिसंबर 2002
  - 2. दिसंबर 2000
  - 3. दिसंबर 2003
  - 4. दिसंबर 2001

Question ID : 115135807

Option 1 ID : 1151353227

Option 2 ID : 1151353226

Option 3 ID : 1151353225

Option 4 ID : 1151353228

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 अमरूद, अंगूर के पिता का इकलौता भाई है। आम, सेब की मां है। सेब, कीवी का भाई है। सेब के नाना की पत्नी, अंगूर की दादी भी है। आम का अमरूद से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मौसी/मां की बहन
  - 2. बहन
  - 3. मां
  - 4. बहन की पुत्री

Question ID : 1151352500

Option 1 ID : 1151359999

Option 2 ID : 1151359997

Option 3 ID : 1151359998

Option 4 ID : 11513510000

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 चतुर्भुज ABCD की भुजाएं AB, BC, CD और DA, एक वृत्त को क्रमशः P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं। यदि AB = 16 cm, DS = 10 cm और RC = 3 cm है, तो चतुर्भुज ABCD का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
  - 2. 56
  - 3. 58
  - 4. 60

Question ID : 1151351209

Option 1 ID : 1151354835

Option 2 ID : 1151354833

Option 3 ID : 1151354834

Option 4 ID : 1151354836

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 26 जनवरी 2022 को निम्न में से किस लड़ाकू विमान पायलट ने भारतीय वायुसेना की गणतंत्र दिवस की झांकी में हिस्सा लिया था?

- Ans
- ✗ 1. लेफ्टिनेंट मोहना सिंह
  - ✗ 2. लेफ्टिनेंट भावना कंठ
  - ✗ 3. लेफ्टिनेंट अवनि चतुर्वेदी
  - ✓ 4. लेफ्टिनेंट शिवांगी सिंह

Question ID : 115135796

Option 1 ID : 1151353184

Option 2 ID : 1151353182

Option 3 ID : 1151353181

Option 4 ID : 1151353183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RACE' को 'WFHJ' लिखा जाता है और 'TRAP' को 'YWFU' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FROM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. KWTR
  - ✗ 2. KXTS
  - ✗ 3. LWUR
  - ✗ 4. LXUS

Question ID : 1151352472

Option 1 ID : 1151359885

Option 2 ID : 1151359886

Option 3 ID : 1151359888

Option 4 ID : 1151359887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 निम्न में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. 35412
  - ✗ 2. 35552
  - ✗ 3. 35792
  - ✗ 4. 35112

Question ID : 1151351201

Option 1 ID : 1151354802

Option 2 ID : 1151354804

Option 3 ID : 1151354803

Option 4 ID : 1151354801

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.93 निम्न में से कौन सी नदी पश्चिमी घाट से निकलने वाली तीन प्रमुख नदियों में से एक नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. तुंगभद्रा
  - ✗ 2. गोदावरी
  - ✗ 3. कावेरी
  - ✓ 4. महानदी

Question ID : 115135794

Option 1 ID : 1151353176

Option 2 ID : 1151353175

Option 3 ID : 1151353174

Option 4 ID : 1151353173

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 अहिल्या किले को 18वीं शताब्दी में \_\_\_\_\_ नदी के तट पर निर्मित किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. गंगा
  - ✗ 2. कोसी
  - ✗ 3. तापी
  - ✓ 4. नर्मदा

Question ID : 115135826

Option 1 ID : 1151353303

Option 2 ID : 1151353301

Option 3 ID : 1151353304

Option 4 ID : 1151353302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 दो वर्गों की भुजाओं का अनुपात 4 : 3 है और उनके क्षेत्रफलों का योग 225 cm<sup>2</sup> है। छोटे वर्ग का परिमाण (cm में)

जात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 48
  - ✗ 2. 44
  - ✗ 3. 30
  - ✓ 4. 36

Question ID : 1151351213

Option 1 ID : 1151354849

Option 2 ID : 1151354850

Option 3 ID : 1151354852

Option 4 ID : 1151354851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 पोंगल, \_\_\_\_\_ को समर्पित एक शस्योत्सव है।

- Ans
- ✗ 1. अग्नि देवता
  - ✗ 2. गंगा देवी
  - ✗ 3. सरस्वती देवी
  - ✓ 4. सूर्य देवता

Question ID : 115135822

Option 1 ID : 1151353285

Option 2 ID : 1151353286

Option 3 ID : 1151353287

Option 4 ID : 1151353288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 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. 19, 375
  - ✗ 2. 24, 590
  - ✓ 3. 8, 82
  - ✗ 4. 17, 303

Question ID : 1151352504

Option 1 ID : 11513510016

Option 2 ID : 11513510015

Option 3 ID : 11513510014

Option 4 ID : 11513510013

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 मान लीजिए कि 5 अगस्त 1994 को बुधवार है, तो 2 सितंबर 1995 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

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

Question ID : 1151352477

Option 1 ID : 1151359906

Option 2 ID : 1151359908

Option 3 ID : 1151359905

Option 4 ID : 1151359907

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 तीजन बाई छत्तीसगढ़ के एक पारंपरिक रंगमंचीय कला स्वरूप, पंडवानी में निष्णात हैं, जिसमें वह संगीतकारों के साथ \_\_\_\_\_ की कथाओं पर अभिनय करती हैं।

- Ans
- ✗ 1. रामायण
  - ✓ 2. महाभारत
  - ✗ 3. अभिज्ञान शाकुन्तलम्
  - ✗ 4. कथा सरित्सागर

Question ID : 115135819

Option 1 ID : 1151353274

Option 2 ID : 1151353273

Option 3 ID : 1151353276

Option 4 ID : 1151353275

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 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:

1. कुछ प्रोफेसर चिकित्सक हैं।
2. कोई चिकित्सक शोधकर्ता नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ प्रोफेसर शोधकर्ता नहीं हैं।
- II. सभी प्रोफेसर शोधकर्ता हैं।

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

Question ID : 1151352482

Option 1 ID : 1151359928

Option 2 ID : 1151359926

Option 3 ID : 1151359927

Option 4 ID : 1151359925

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.101 चार सप्ताह की अवधि के दौरान आवश्यक वस्तुओं पर एक परिवार का साप्ताहिक औसत व्यय ₹ 1,475 था। पहले तीन सप्ताहों के दौरान परिवार ने ऐसी वस्तुओं पर क्रमशः ₹ 1,200, ₹ 1,500 और ₹ 1,875 व्यय किए। साप्ताहिक औसत को बनाए रखने के लिए अंतिम सप्ताह में परिवार ने इन वस्तुओं पर कितना व्यय किया?

- Ans
- ✗ 1. ₹ 1,225
  - ✓ 2. ₹ 1,325
  - ✗ 3. ₹ 1,275
  - ✗ 4. ₹ 1,375

Question ID : 1151351195

Option 1 ID : 1151354779

Option 2 ID : 1151354777

Option 3 ID : 1151354780

Option 4 ID : 1151354778

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.102 पांच बॉक्स - A, B, C, D और E एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स C के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स D और C के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स E को शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है। बॉक्स A के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। सबसे नीचे कौन सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. बॉक्स C
  - 2. बॉक्स E
  - 3. बॉक्स D
  - 4. बॉक्स B

Question ID : 1151352486  
Option 1 ID : 1151359942  
Option 2 ID : 1151359944  
Option 3 ID : 1151359943  
Option 4 ID : 1151359941  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 \_\_\_\_\_ और रानी मैरी की 1911 में भारत की यात्रा के दौरान अपोलो बंदर पर उनके आगमन की स्मृति में गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण किया गया था।

- Ans
- 1. किंग जॉर्ज V
  - 2. किंग जॉर्ज VI
  - 3. किंग जॉर्ज III
  - 4. किंग जॉर्ज IV

Question ID : 115135817  
Option 1 ID : 1151353266  
Option 2 ID : 1151353268  
Option 3 ID : 1151353267  
Option 4 ID : 1151353265  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.104 एक वस्तु को ₹ 2,332 में बेचने पर, किसी व्यक्ति को 12% की हानि हुई। वस्तु का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹ 2,675
  - 2. ₹ 2,620
  - 3. ₹ 2,650
  - 4. ₹ 2,625

Question ID : 1151351181  
Option 1 ID : 1151354721  
Option 2 ID : 1151354722  
Option 3 ID : 1151354724  
Option 4 ID : 1151354723  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 दो अलग-अलग संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) हमेशा 1 होता है, जब:

- Ans
- 1. दोनों संख्याएं सम संख्याएं होती हैं
  - 2. दोनों संख्याएं अभाज्य संख्याएं होती हैं
  - 3. एक संख्या विषम होती है और दूसरी संख्या सम होती है
  - 4. दोनों संख्याएं विषम संख्याएं होती हैं

Question ID : 1151351206

Option 1 ID : 1151354823

Option 2 ID : 1151354824

Option 3 ID : 1151354821

Option 4 ID : 1151354822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.106 राहुल का जन्म 10 जून 1992 को हुआ था। उसका जन्म सप्ताह के किस दिन हुआ था?

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

Question ID : 1151352503

Option 1 ID : 11513510011

Option 2 ID : 11513510009

Option 3 ID : 11513510012

Option 4 ID : 11513510010

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.107 निम्नलिखित में से कौन सी नदी सिंधु नदी की सहायक नदी है?

- Ans
- 1. सुबनसिरी
  - 2. सोन
  - 3. ब्यास
  - 4. जोंक

Question ID : 115135792

Option 1 ID : 1151353167

Option 2 ID : 1151353165

Option 3 ID : 1151353166

Option 4 ID : 1151353168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.108 एक ड्रम में मौजूद गेंदों में  $\frac{7}{18}$  गेंदें लाल थीं,  $\frac{8}{15}$  गेंदें नीली थीं और शेष गेंदें पीली थीं। यदि उस ड्रम में लाल गेंदों की संख्या, पीली गेंदों की संख्या से 84 अधिक थी, तो ड्रम में मौजूद गेंदों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- ✗ 1. 180
  - ✗ 2. 90
  - ✓ 3. 270
  - ✗ 4. 360

Question ID : 1151351189

Option 1 ID : 1151354754

Option 2 ID : 1151354755

Option 3 ID : 1151354753

Option 4 ID : 1151354756

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.109 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र - जनक, कुलदीप, पुनीत, कविता, नवीन, आजाद, विकास और अनिल एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं; उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार, मेज की चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है, जबकि भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र के विपरीत दिशा में है। जनक का मुख केंद्र की ओर है, और वह आजाद के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। नवीन का मुख केंद्र की ओर है, लेकिन वह आजाद के ठीक बगल में नहीं बैठा है। आजाद और विकास के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। कविता, कुलदीप के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कुलदीप का मुख केंद्र की ओर है। पुनीत, जनक के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

पुनीत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ✓ 1. पुनीत का मुख मेज के केंद्र से बाहर की ओर है।
  - ✗ 2. पुनीत, आजाद और जनक दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
  - ✗ 3. कुलदीप, पुनीत के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।
  - ✗ 4. पुनीत, आजाद के ठीक बगल में बैठा है।

Question ID : 1151352476

Option 1 ID : 1151359902

Option 2 ID : 1151359904

Option 3 ID : 1151359903

Option 4 ID : 1151359901

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.110 किसी आयत का क्षेत्रफल, जिसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 9:5 है,  $180 \text{ cm}^2$  है। आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 56 cm
  - ✗ 2. 42 cm
  - ✗ 3. 70 cm
  - ✗ 4. 54 cm

Question ID : 1151351185

Option 1 ID : 1151354738

Option 2 ID : 1151354740

Option 3 ID : 1151354737

Option 4 ID : 1151354739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.111 एक अर्धगोले का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $108\pi \text{ cm}^2$  है। उस अर्धगोले का आयतन कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $144\pi \text{ cm}^3$
  - ✗ 2.  $54\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
  - ✗ 3.  $216\pi \text{ cm}^3$
  - ✗ 4.  $108\sqrt{6}\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 1151351197

Option 1 ID : 1151354786

Option 2 ID : 1151354788

Option 3 ID : 1151354785

Option 4 ID : 1151354787

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

XY\_XY\_\_ZXYX\_XYXY\_\_

- Ans
- ✗ 1. YXYYZZXY
  - ✗ 2. ZYYYZZXY
  - ✓ 3. ZXYYZZXY
  - ✗ 4. ZXYYZZXZ

Question ID : 1151352483

Option 1 ID : 1151359929

Option 2 ID : 1151359932

Option 3 ID : 1151359930

Option 4 ID : 1151359931

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.113 पांच मित्रों - A, B, C, D और E की आयु अलग - अलग है। E की आयु केवल 2 व्यक्तियों से अधिक है। D की आयु केवल एक व्यक्ति से कम है। यदि A की आयु सबसे अधिक है, तो निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही है?

- Ans
- ✗ 1. B और E, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।
  - ✗ 2. C और D, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।
  - ✗ 3. C और E, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।
  - ✓ 4. C और B, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।

Question ID : 1151352487

Option 1 ID : 1151359948

Option 2 ID : 1151359945

Option 3 ID : 1151359947

Option 4 ID : 1151359946

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.114 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 17
  - ✗ 2. अनुच्छेद 16
  - ✗ 3. अनुच्छेद 19
  - ✗ 4. अनुच्छेद 18

Question ID : 115135803  
Option 1 ID : 1151353211  
Option 2 ID : 1151353212  
Option 3 ID : 1151353210  
Option 4 ID : 1151353209

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.115 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 (Windows 10) सिस्टम में खुले ऐप्स के बीच स्विच करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. Alt + Tab
  - ✗ 2. Ctrl + N
  - ✗ 3. Ctrl + Tab
  - ✗ 4. Alt + N

Question ID : 115135829  
Option 1 ID : 1151353314  
Option 2 ID : 1151353316  
Option 3 ID : 1151353313  
Option 4 ID : 1151353315

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.116 यदि '×' का अर्थ घटाना है, '+' का अर्थ जोड़ना है, '-' का अर्थ भाग है, और '!' का अर्थ गुणा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- Ans
- ✗ 1.  $9 \div 28 - 10 \times 15 + 9 = 10$
  - ✓ 2.  $16 \div 20 - 6 + 10 \times 12 = 16$
  - ✗ 3.  $45 - 15 \div 15 \times 60 + 16 = 42$
  - ✗ 4.  $25 + 5 \times 20 \div 5 - 16 = 6$

Question ID : 1151352491  
Option 1 ID : 1151359964  
Option 2 ID : 1151359962  
Option 3 ID : 1151359963  
Option 4 ID : 1151359961

Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.117 गोटीपुआ \_\_\_\_\_ राज्य का एक पारंपरिक नृत्य स्वरूप है।

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. उड़ीसा
  - 4. मणिपुर

Question ID : 115135827  
Option 1 ID : 1151353305  
Option 2 ID : 1151353307  
Option 3 ID : 1151353306  
Option 4 ID : 1151353308  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 एक्सेल वर्कशीट में, सक्रिय सेल की सामग्री (content) \_\_\_\_\_ में प्रदर्शित होती है।

- Ans
- 1. टाइटल बार (Title bar)
  - 2. स्टेटस बार (Status bar)
  - 3. फार्मूला बार (Formula bar)
  - 4. नेम बॉक्स (Name box)

Question ID : 115135830  
Option 1 ID : 1151353317  
Option 2 ID : 1151353320  
Option 3 ID : 1151353319  
Option 4 ID : 1151353318  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

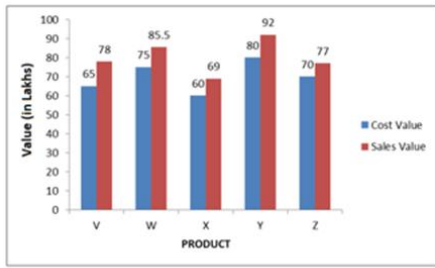
Q.119 एक इमारत में, कुल सात मंजिलें थीं। मंजिलों को भूतल का क्रमांक 1 रखते हुए नीचे से ऊपर की ओर 1 से 7 क्रमांकित किया गया था। सात पुरुषों - A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक एक मंजिल पर रहता है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। G मंजिल क्रमांक 4 पर रहता है। E की मंजिल के नीचे केवल एक व्यक्ति रहता है। B, A की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। C, G की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। F सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 1 पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. A
  - 2. D
  - 3. C
  - 4. E

Question ID : 1151352494  
Option 1 ID : 1151359975  
Option 2 ID : 1151359973  
Option 3 ID : 1151359976  
Option 4 ID : 1151359974  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.120 दिए गए आरेख का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिया गया ग्राफ एक कंपनी द्वारा निर्मित पांच उत्पादों की कुल लागत और बिक्री मूल्यों (लाख में) को दर्शाता है।



(संदर्भ - values (in lakhs) - मूल्य (लाख में), product - उत्पाद Cost Value - लागत मूल्य, Sales Value - बिक्री मूल्य)

कंपनी ने किस उत्पाद में अधिकतम लाभ अर्जित किया?

- Ans
- ✓ 1. उत्पाद V
  - ✗ 2. उत्पाद Z
  - ✗ 3. उत्पाद X
  - ✗ 4. उत्पाद W

Question ID : 1151352505

Option 1 ID : 11513510017

Option 2 ID : 11513510020

Option 3 ID : 11513510019

Option 4 ID : 11513510018

Status : Answered

Chosen Option : 1