



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 Patliputra
Test Date	17/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 3

\* 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 The point on the supply curve at which a firm earns only normal profit is called the \_\_\_\_\_.

Ans

- ☒ 1. income point  
☒ 2. break-even point  
☒ 3. exit point  
☒ 4. break-through point

Question ID : 1151352362

Option 1 ID : 1151359446

Option 2 ID : 1151359447

Option 3 ID : 1151359448

Option 4 ID : 1151359445

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$7\frac{2}{3} \times 5\frac{3}{4} + 9\frac{1}{2} \times 6\frac{3}{4}$$

Ans

☐ 1.  $98\frac{3}{24}$

☒ 2.  $108\frac{5}{24}$

☐ 3.  $103\frac{7}{24}$

☐ 4.  $114\frac{1}{24}$

Question ID : 1151351620

Option 1 ID : 1151356479

Option 2 ID : 1151356478

Option 3 ID : 1151356477

Option 4 ID : 1151356480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 1. पुनीत, कौशल, राखी और जगजीत चार मित्र हैं।

2. पुनीत और कौशल, रग्बी और क्रिकेट खेलते हैं।

3. कौशल और राखी, रग्बी और बैडमिंटन खेलते हैं।

4. पुनीत और जगजीत, क्रिकेट और बास्केटबॉल खेलते हैं।

5. राखी और जगजीत, बैडमिंटन और बास्केटबॉल खेलते हैं।

निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट, बास्केटबॉल और बैडमिंटन खेलता है?

Ans

☐ 1. कौशल

☒ 2. जगजीत

☐ 3. पुनीत

☐ 4. राखी

Question ID : 1151351993

Option 1 ID : 1151357970

Option 2 ID : 1151357972

Option 3 ID : 1151357971

Option 4 ID : 1151357969

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस-एक्सेल (MS-Excel) वर्कशीट में पांचवें स्तंभ (column) की दसवीं पंक्ति (row) में मौजूद सेल का एड्रेस क्या होता है?

- Ans
- ☒ 1. J5
  - ☒ 2. 10E
  - ☒ 3. E10
  - ☒ 4. 5J

Question ID : 1151352384

Option 1 ID : 1151359535

Option 2 ID : 1151359534

Option 3 ID : 1151359533

Option 4 ID : 1151359536

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसे रिक्त स्थान में भरने पर दी गई शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

ABCD, \_\_\_\_\_, XYZA, XXXX, UVWX, UUUU

- Ans
- ☒ 1. DCBA
  - ☒ 2. DDDD
  - ☒ 3. AAAA
  - ☒ 4. BCBA

Question ID : 1151351983

Option 1 ID : 1151357930

Option 2 ID : 1151357929

Option 3 ID : 1151357931

Option 4 ID : 1151357932

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 S, N से छोटा है। P, S से लंबा है। Q, N से लंबा है, लेकिन H से छोटा है। N, P से लंबा है। यदि वे सभी लंबाई के अनुसार एक पंक्ति में खड़े हों, तो उनमें से कौन ठीक मध्य में होगा?

- Ans
- ☒ 1. H
  - ☒ 2. N
  - ☒ 3. P
  - ☒ 4. Q

Question ID : 1151351988

Option 1 ID : 1151357951

Option 2 ID : 1151357950

Option 3 ID : 1151357952

Option 4 ID : 1151357949

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 रमन और उसकी बहन शिखा एक ही कक्षा में पढ़ते हैं। एक परीक्षा में रमन का स्थान नीचे से 11वाँ है, और उसी परीक्षा में शिखा का स्थान ऊपर से पहला है। यदि 11 छात्रों के स्थान, रमन और शिखा के बीच हैं, तो कक्षा में कितने छात्र हैं?

- Ans
- ☐ 1. 22
  - ☐ 2. 25
  - ☒ 3. 23
  - ☐ 4. 24

Question ID : 1151351981  
Option 1 ID : 1151357921  
Option 2 ID : 1151357924  
Option 3 ID : 1151357922  
Option 4 ID : 1151357923  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 निम्न में से किस देश ने डेविस कप 2021 जीता है?

- Ans
- ☐ 1. क्रोएशिया
  - ☐ 2. ऑस्ट्रिया
  - ☐ 3. उज़्बेकिस्तान
  - ☒ 4. रूस

Question ID : 1151352344  
Option 1 ID : 1151359375  
Option 2 ID : 1151359373  
Option 3 ID : 1151359374  
Option 4 ID : 1151359376  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 कृतिक एक मेज को 37.5% के लाभ पर बेचता है। यदि उसने इसे 12.5% कम पर खरीदा होता, और इसे ₹330 कम पर बेचा होता, तो उसे 10% का लाभ प्राप्त होता। मेज का क्रय मूल्य ₹1,000 से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- ☐ 1. 22%
  - ☐ 2. 23%
  - ☐ 3. 21%
  - ☒ 4. 20%

Question ID : 1151351627  
Option 1 ID : 1151356506  
Option 2 ID : 1151356508  
Option 3 ID : 1151356505  
Option 4 ID : 1151356507  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 'लेडी डॉक्टर्स: द अनटोल्ड स्टोरीज ऑफ इंडियाज फर्स्ट वूमेन इन मेडिसिन (Lady Doctors: The Untold Stories of India's First Women in Medicine)' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. अनुराधा राय
- ☒ 2. कुणाल बसु
- ☒ 3. कविता राव
- ☒ 4. जयराम रमेश

Question ID : 1151352343

Option 1 ID : 1151359370

Option 2 ID : 1151359372

Option 3 ID : 1151359369

Option 4 ID : 1151359371

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 भारत के राष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचन मंडल द्वारा किया जाता है जिसमें ये शामिल होते हैं:

- 1. संसद के दोनों सदनों यानी लोकसभा और राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
- 2. राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य

Ans

- ☒ 1. केवल 1
- ☒ 2. न तो 1 न ही 2
- ☒ 3. केवल 2
- ☒ 4. 1 और 2, दोनों

Question ID : 1151352357

Option 1 ID : 1151359425

Option 2 ID : 1151359428

Option 3 ID : 1151359426

Option 4 ID : 1151359427

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 किसी बल्लेबाज के पिछली 10 पारियों के स्कोर दिए गए हैं। इन पारियों में बल्लेबाज का माध्यिक स्कोर ज्ञात कीजिए।

65, 180, 81, 6, 63, 27, 122, 8, 165, 50

Ans

- ☒ 1. 64
- ☒ 2. 64.5
- ☒ 3. 63
- ☒ 4. 65

Question ID : 1151351617

Option 1 ID : 1151356467

Option 2 ID : 1151356466

Option 3 ID : 1151356465

Option 4 ID : 1151356468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 यदि व्याज की दर 20% वार्षिक है, और व्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹4,000 की राशि पर  $\frac{3}{2}$  वर्षों में प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹5,334
  - ☒ 2. ₹5,224
  - ☒ 3. ₹5,234
  - ☒ 4. ₹5,324

Question ID : 1151351628  
Option 1 ID : 1151356512  
Option 2 ID : 1151356511  
Option 3 ID : 1151356510  
Option 4 ID : 1151356509  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 निम्न में से कौन सा भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थानों का मूल सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. भौतिक संपार्श्विक की कमी
  - ☒ 2. पियर मॉनिटरिंग
  - ☒ 3. महिला कर्जदारों पर फोकस
  - ☒ 4. बड़ी ऋण राशियां

Question ID : 1151352366  
Option 1 ID : 1151359462  
Option 2 ID : 1151359463  
Option 3 ID : 1151359464  
Option 4 ID : 1151359461  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 छह सहकर्मी - रंजना, दीक्षा, चाहत, आकाश, रीता और सूरज एक पार्क में एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। रीता बेंच के पूर्वी सिरे पर बैठी है। रंजना और चाहत एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। आकाश और सूरज के बीच केवल दो सहकर्मी बैठे हैं। दीक्षा के दाईं ओर केवल एक सहकर्मी बैठा है। आकाश बेंच के पश्चिमी सिरे पर बैठा है। रीता और रंजना के बीच तीन सहकर्मी बैठे हैं। बेंच के पश्चिमी सिरे से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. रंजना
  - ☒ 2. दीक्षा
  - ☒ 3. सूरज
  - ☒ 4. चाहत

Question ID : 1151351963  
Option 1 ID : 1151357849  
Option 2 ID : 1151357851  
Option 3 ID : 1151357850  
Option 4 ID : 1151357852  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 1991 में भारत में औद्योगिक लाइसेंसिंग की समाप्ति के बाद, \_\_\_\_\_, उन कुछ उद्योगों में से एक है, जिनके लिए औद्योगिक लाइसेंस प्राप्त करना अनिवार्य है।

Ans ☒ 1. चमड़ा

☒ 2. सब्जी और खाद्य प्रसंस्करण

☒ 3. पेय पदार्थ

☒ 4. शराब

Question ID : 1151352365

Option 1 ID : 1151359458

Option 2 ID : 1151359457

Option 3 ID : 1151359460

Option 4 ID : 1151359459

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 10 m लंबे एक खोखले स्टील के पाइप के आंतरिक और बाह्य व्यास क्रमशः 15 cm और 17 cm हैं। यदि इसके पृष्ठ के  $1 \text{ cm}^2$  हिस्से को पेंट करने की लागत ₹0.15 है, तो इसके सभी पृष्ठों को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।

$[\pi = \frac{22}{7} \text{ मान लीजिए}]$

Ans ☒ 1. ₹15,160.80

☒ 2. ₹15,100.80

☒ 3. ₹15,200.80

☒ 4. ₹15,000.80

Question ID : 1151351608

Option 1 ID : 1151356432

Option 2 ID : 1151356429

Option 3 ID : 1151356431

Option 4 ID : 1151356430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 वजन के अनुसार, भू-पर्पटी (Earth's Crust) में ऑक्सीजन का लगभग प्रतिशत कितना है?

Ans ☒ 1. 36.6%

☒ 2. 46.6%

☒ 3. 16.6%

☒ 4. 19.6%

Question ID : 1151352368

Option 1 ID : 1151359472

Option 2 ID : 1151359471

Option 3 ID : 1151359469

Option 4 ID : 1151359470

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.19 'P + Q' का अर्थ है - 'P, Q की पुत्री है',

'P × Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है',

'P - Q' का अर्थ है - 'P, Q की पत्नी है',

दिए गए व्यंजक के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

'A + B - C × D'

Ans

✓ 1. A, D के पुत्र की पुत्री है।

✗ 2. B, D का पुत्र है।

✗ 3. B, D की पुत्री है।

✗ 4. C, D की पत्नी है।

Question ID : 1151351975

Option 1 ID : 1151357899

Option 2 ID : 1151357897

Option 3 ID : 1151357898

Option 4 ID : 1151357900

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 शोगात्सु (Shogatsu), निम्न में से किस देश का नव वर्ष त्योहार है?

Ans

✓ 1. जापान

✗ 2. न्यूजीलैंड

✗ 3. ब्राज़ील

✗ 4. फ्रांस

Question ID : 1151352355

Option 1 ID : 1151359420

Option 2 ID : 1151359417

Option 3 ID : 1151359419

Option 4 ID : 1151359418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्न में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था?

Ans

✗ 1. 80वां संशोधन

✗ 2. 40वां संशोधन

✓ 3. 42वां संशोधन

✗ 4. 86वां संशोधन

Question ID : 1151352359

Option 1 ID : 1151359435

Option 2 ID : 1151359433

Option 3 ID : 1151359434

Option 4 ID : 1151359436

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

6, 27, 128, 629, ?

- Ans
- ☒ 1. 2120
  - ☒ 2. 2121
  - ☒ 3. 3131
  - ☒ 4. 3130

Question ID : 1151351973

Option 1 ID : 1151357890

Option 2 ID : 1151357889

Option 3 ID : 1151357892

Option 4 ID : 1151357891

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.23 The Baltoro Glacier is located in which of the following sub-ranges of the Himalayas?

- Ans
- ☒ 1. Zaskar
  - ☒ 2. Ladakh
  - ☒ 3. Karakoram
  - ☒ 4. Pir Panjal

Question ID : 1151352345

Option 1 ID : 1151359377

Option 2 ID : 1151359378

Option 3 ID : 1151359379

Option 4 ID : 1151359380

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.24 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$A \geq B = Q \leq H < X \leq K$$

निष्कर्ष:

I.  $B < K$

II.  $X > Q$

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

Question ID : 1151351986

Option 1 ID : 1151357944

Option 2 ID : 1151357943

Option 3 ID : 1151357941

Option 4 ID : 1151357942

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.25 यदि  $x : y = 3 : 4$  है, तो  $(7x - 4y) : (3x + 2y)$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 1 : 3
  - ☒ 2. 5 : 17
  - ☐ 3. 2 : 7
  - ☐ 4. 1 : 4

Question ID : 1151351601

Option 1 ID : 1151356401

Option 2 ID : 1151356402

Option 3 ID : 1151356404

Option 4 ID : 1151356403

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 दी गई बैठक व्यवस्था संबंधी जानकारी पढ़िए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पुनीत, मोनू, ज्योति, उमेश, तापसी, विनोद, पुष्पा और साहा एक वर्गाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं, कि उनमें से चार, मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार मेज की चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। मेज के कोनों पर बैठे चार व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जबकि मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर है। पुनीत, जिसका मुख केंद्र की ओर है, वह विनोद के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। तापसी, जो केंद्र की ओर मुख करके बैठा है, वह विनोद के ठीक बगल में नहीं बैठा है। विनोद और पुष्पा के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। उमेश, मोनू के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मोनू केंद्र की ओर मुख करके बैठा है। ज्योति, पुनीत के ठीक बगल में नहीं बैठी है।

मोनू के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☐ 1. मोनू, तापसी के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
  - ☐ 2. मोनू, ज्योति के ठीक बगल में बैठा है।
  - ☐ 3. मोनू, साहा के ठीक बगल में बैठा है।
  - ☒ 4. मोनू, विनोद और पुष्पा के ठीक मध्य में बैठा है।

Question ID : 1151351977

Option 1 ID : 1151357907

Option 2 ID : 1151357906

Option 3 ID : 1151357905

Option 4 ID : 1151357908

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 60 km की दूरी तय करने में, अर्जुन, रोहित से 2 घंटे अधिक लेता है। यदि अर्जुन अपनी चाल को दोगुना कर ले, तो वह रोहित से 1 घंटा कम समय लेगा। अर्जुन की आरंभिक चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15 km/h
  - ☐ 2. 25 km/h
  - ☒ 3. 10 km/h
  - ☐ 4. 5 km/h

Question ID : 1151351624

Option 1 ID : 1151356495

Option 2 ID : 1151356496

Option 3 ID : 1151356494

Option 4 ID : 1151356493

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.28 दिए गए आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

1, 1.1, 2.3, 0.1, 0.9, 5, 3.9, 2.5, 4.2, 4.6

Ans  1. 2.4

 2. 2.5

 3. 2.3

 4. 2.6

Question ID : 1151351625

Option 1 ID : 1151356499

Option 2 ID : 1151356500

Option 3 ID : 1151356497

Option 4 ID : 1151356498

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। तय करें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं, और सही उत्तर का चयन करें।

प्रश्न:

शमिता, तान्या और रेखा में से कौन सबसे छोटी है?

कथन:

I. शमिता, रेखा से लंबी है। रेखा, तान्या से छोटी है।

II. रेखा, सुरभि से छोटी है। सुरभि, शमिता से लंबी है। तान्या, सुरभि से छोटी है।

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

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

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

(D) कथन I और II दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Ans  1. D

 2. A

 3. C

 4. B

Question ID : 1151351967

Option 1 ID : 1151357868

Option 2 ID : 1151357865

Option 3 ID : 1151357867

Option 4 ID : 1151357866

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 जर्मनी की रेडियो सेवा के भाग के रूप में आजाद हिंद रेडियो सेवा किस वर्ष शुरू हुई थी?

- Ans
- ✓ 1. 1942
  - ✗ 2. 1938
  - ✗ 3. 1940
  - ✗ 4. 1939

Question ID : 1151352377  
Option 1 ID : 1151359508  
Option 2 ID : 1151359505  
Option 3 ID : 1151359507  
Option 4 ID : 1151359506  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 निम्न में से कौन सी जनजाति तमिलनाडु राज्य की मूल निवासी नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. कुरुम्बा
  - ✓ 2. भूटिया
  - ✗ 3. मालासार
  - ✗ 4. कोटा

Question ID : 1151352347  
Option 1 ID : 1151359385  
Option 2 ID : 1151359388  
Option 3 ID : 1151359387  
Option 4 ID : 1151359386  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.32 यदि किसी कूट भाषा में, 'HOME' को 'LROF' लिखा जाता है, और 'EYE' को 'HAF' लिखा जाता है, और 'SO' को 'UP' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'HOUSE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. LSXUF
  - ✗ 2. LQXUF
  - ✗ 3. MSWUF
  - ✓ 4. MSXUF

Question ID : 1151351984  
Option 1 ID : 1151357934  
Option 2 ID : 1151357935  
Option 3 ID : 1151357933  
Option 4 ID : 1151357936  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.33** 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।

- A. 2 : 5
- B. 4 : 18
- C. 6 : 39
- D. 8 : 66

Ans  1. A  
 2. C  
 3. B  
 4. D

Question ID : 1151351990

Option 1 ID : 1151357957

Option 2 ID : 1151357959





Option 3 ID : 1151357958

Option 4 ID : 1151357960

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.34** M, N, O, P और R एक वृत्ताकार मेज के परितः बैठे हैं। सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। M, O के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, और N, O के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, N के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। O के बाईं ओर गिनने पर, N और O के बीच में कौन बैठा है?

Ans  1. केवल P  
 2. M या R  
 3. P या R  
 4. केवल R

Question ID : 1151351980

Option 1 ID : 1151357919

Option 2 ID : 1151357918

Option 3 ID : 1151357920

Option 4 ID : 1151357917

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.35** एक निश्चित कूट भाषा में, BUTTER को 2212020518 लिखा जाता है, और MINED को 1391454 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans  1. 17456  
 2. 12345  
 3. 15912  
 4. 18632

Question ID : 1151351976

Option 1 ID : 1151357904

Option 2 ID : 1151357903

Option 3 ID : 1151357901

Option 4 ID : 1151357902

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 1680 में, शिवाजी के पुत्र \_\_\_\_\_, अपने भाई राजाराम के विरुद्ध उत्तराधिकार के युद्ध में विजय प्राप्त करने के बाद सिंहासन पर बैठे थे।

Ans ☒ 1. बाजी राव प्रथम

☒ 2. संभाजी

☒ 3. शाहू

☒ 4. बालाजी

Question ID : 1151352376

Option 1 ID : 1151359504

Option 2 ID : 1151359502

Option 3 ID : 1151359501

Option 4 ID : 1151359503

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 किसी छात्र समूह में, लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या की तीन-चौथाई है। यदि लड़कियों की संख्या का दो-तिहाई भाग और लड़कों की संख्या का आधा भाग आम का रस पसंद करता है, तो लड़कियों और लड़कों की कुल संख्या का कितना भाग आम का रस पसंद करता है?

Ans ☒ 1.  $\frac{2}{7}$

☒ 2.  $\frac{3}{7}$

☒ 3.  $\frac{4}{7}$

☒ 4.  $\frac{1}{7}$

Question ID : 1151351622

Option 1 ID : 1151356486

Option 2 ID : 1151356485

Option 3 ID : 1151356488

Option 4 ID : 1151356487

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.38** एक इमारत में सात मंजिलों को 1 से 7 तक इस प्रकार क्रमांकित किया गया है कि भूतल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल का क्रमांक 7 है। T, U, V, W, X, Y और Z नामक सात व्यक्तियों में से प्रत्येक, एक-एक मंजिल पर रहता है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

X और Z की मंजिलों के बीच वाली मंजिलों पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। कोई भी व्यक्ति, U की मंजिल के ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है। T किसी विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। Y की मंजिल के ऊपर और नीचे की मंजिलों पर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या बराबर है। W, V के अलावा किसी अन्य व्यक्ति से ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। X, Z की मंजिल के ऊपर की किसी मंजिल पर रहता है।

5<sup>वीं</sup> मंजिल पर कौन रहता है?

- Ans
- ☒ 1. X
  - ☒ 2. T
  - ☒ 3. Y
  - ☒ 4. Z

Question ID : 1151351961

Option 1 ID : 1151357841

Option 2 ID : 1151357844

Option 3 ID : 1151357843

Option 4 ID : 1151357842

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.39** मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राज्यसभा में सदन के नेता कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. थावरचंद गहलोत
  - ☒ 2. एम. वेंकैया नायडू
  - ☒ 3. पीयूष गोयल
  - ☒ 4. हरिवंश

Question ID : 1151352360

Option 1 ID : 1151359437

Option 2 ID : 1151359438

Option 3 ID : 1151359440

Option 4 ID : 1151359439

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.40** एक समूह के 8 विद्यार्थी - J, K, L, M, N, O, P और Q, एक दूसरे की ओर मुख करके दो पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में चार विद्यार्थी हैं। Q और N एक दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। Q, P और O दोनों के ठीक बगल में बैठा है। K, O के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। K और J विकर्णतः सामने बैठे हैं। M और N, एक - दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। L के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. Q
  - ☒ 2. N
  - ☒ 3. O
  - ☒ 4. K

Question ID : 1151351991

Option 1 ID : 1151357963

Option 2 ID : 1151357964

Option 3 ID : 1151357961

Option 4 ID : 1151357962

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.41 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$5.01 + (3.01 \times 1.99^2) \times 4 + 6.01 \div 2.03 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 65
  - ☒ 2. 52
  - ☒ 3. 56
  - ☒ 4. 57

Question ID : 1151351979  
Option 1 ID : 1151357915  
Option 2 ID : 1151357914  
Option 3 ID : 1151357916  
Option 4 ID : 1151357913  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$K \leq O = M \geq N \text{ और } L \geq M$$

निष्कर्ष:

I.  $L \geq K$ ,

II.  $N < K$

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

Question ID : 1151351982  
Option 1 ID : 1151357927  
Option 2 ID : 1151357926  
Option 3 ID : 1151357928  
Option 4 ID : 1151357925  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.43 यूराल औद्योगिक क्षेत्र किस देश में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. ब्रिटेन
  - ☒ 2. रूस
  - ☒ 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - ☒ 4. चीन

Question ID : 1151352354  
Option 1 ID : 1151359416  
Option 2 ID : 1151359414  
Option 3 ID : 1151359415  
Option 4 ID : 1151359413  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.44 औद्योगिक पैमाने पर हीरों के खनन में शामिल देश की एकमात्र खदान निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. तमिलनाडु
- ☒ 2. कर्नाटक
- ☒ 3. मध्य प्रदेश
- ☒ 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 1151352348

Option 1 ID : 1151359392

Option 2 ID : 1151359389

Option 3 ID : 1151359390

Option 4 ID : 1151359391

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) के अनुसार, मार्च 2021 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से किस देश के क्षेत्र में बोली जाने वाली भाषाओं की संख्या सर्वाधिक थी?

Ans

- ☒ 1. पपुआ न्यू गिनी
- ☒ 2. भारत
- ☒ 3. नॉर्वे
- ☒ 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 1151352353

Option 1 ID : 1151359412

Option 2 ID : 1151359410

Option 3 ID : 1151359411

Option 4 ID : 1151359409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 निम्न में से किस महासागर में क्यूरोशियो जलधारा (Kuroshio current flows) प्रवाहित होती है?

Ans

- ☒ 1. हिंद महासागर
- ☒ 2. प्रशांत महासागर
- ☒ 3. दक्षिणी महासागर
- ☒ 4. अटलांटिक महासागर

Question ID : 1151352350

Option 1 ID : 1151359399

Option 2 ID : 1151359397

Option 3 ID : 1151359400

Option 4 ID : 1151359398

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.47** ₹320 प्रति हेक्टेयर की दर से किसी वर्गाकार खेत की जुलाई की लागत ₹2880 है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (1 हेक्टेयर = 10000 sq.m का प्रयोग कीजिए)

- Ans
- ☒ 1. 60000 sq.m
  - ☒ 2. 70000 sq.m
  - ☒ 3. 90000 sq.m
  - ☒ 4. 80000 sq.m

Question ID : 1151351634  
Option 1 ID : 1151356535  
Option 2 ID : 1151356536  
Option 3 ID : 1151356534  
Option 4 ID : 1151356533  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.48** The Supersonic Missile Assisted Torpedo System developed by DRDO was successfully launched in December 2021 at which place?

- Ans
- ☒ 1. Maharashtra
  - ☒ 2. Andhra Pradesh
  - ☒ 3. West Bengal
  - ☒ 4. Odisha

Question ID : 1151352338  
Option 1 ID : 1151359352  
Option 2 ID : 1151359351  
Option 3 ID : 1151359350  
Option 4 ID : 1151359349  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.49** नवंबर 2021 में कोलंबिया द्वारा आयोजित 14वें अंतरराष्ट्रीय खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी ओलंपियाड (IOAA) 2021 [International Olympiad on Astronomy and Astrophysics (IOAA) 2021] की पदक तालिका में भारत का स्थान कौन सा था?

- Ans
- ☒ 1. दूसरा
  - ☒ 2. पहला
  - ☒ 3. चौथा
  - ☒ 4. तीसरा

Question ID : 1151352339  
Option 1 ID : 1151359354  
Option 2 ID : 1151359353  
Option 3 ID : 1151359356  
Option 4 ID : 1151359355  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.50** ₹3,680 की राशि 12.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 6 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। परिपक्वता पर प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹6,460
  - ☒ 2. ₹6,420
  - ☒ 3. ₹6,480
  - ☒ 4. ₹6,440

Question ID : 1151351603

Option 1 ID : 1151356410

Option 2 ID : 1151356412

Option 3 ID : 1151356409

Option 4 ID : 1151356411

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.51** पांच मित्र - पूर्वा, रोशन, विभोर, लूना और अनुज, लाल, काला, बैंगनी, पीला और नीला नामक पांच अलग - अलग रंगों में से किसी एक रंग की टी-शर्ट पहने हैं। प्रत्येक मित्र को मेवे, दुग्ध उत्पाद, बिल्ली, मछली और धूल में से किसी एक से एलर्जी है, और किन्हीं भी दो मित्रों को समान एलर्जी नहीं है।

लूना को बिल्लियों से एलर्जी है, लेकिन उसने बैंगनी रंग की टी-शर्ट नहीं पहनी है। पीले रंग की टी-शर्ट पहने हुए व्यक्ति को धूल से एलर्जी है। पूर्वा ने काले रंग की टी-शर्ट पहनी है, लेकिन उसे दुग्ध उत्पाद या मछली से एलर्जी नहीं है। विभोर ने बैंगनी रंग की टी-शर्ट पहनी है, लेकिन उसे मछली से एलर्जी नहीं है। लूना ने नीले रंग की टी-शर्ट पहनी है। रोशन ने लाल रंग की टी-शर्ट पहनी है। इनमें से किसे धूल से एलर्जी है?

- Ans
- ☒ 1. विभोर
  - ☒ 2. अनुज
  - ☒ 3. रोशन
  - ☒ 4. पूर्वा

Question ID : 1151351962

Option 1 ID : 1151357845

Option 2 ID : 1151357847

Option 3 ID : 1151357846

Option 4 ID : 1151357848

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.52** IJK एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें  $IJ = IK$  है। यदि  $\angle JIK = 60^\circ$  है, तो  $\angle IJK$  का माप  $120^\circ$  से कितने प्रतिशत कम होगा?

- Ans
- ☒ 1. 54%
  - ☒ 2. 55%
  - ☒ 3. 50%
  - ☒ 4. 52%

Question ID : 1151351626

Option 1 ID : 1151356502

Option 2 ID : 1151356503

Option 3 ID : 1151356504

Option 4 ID : 1151356501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 भारतीय रेलवे इयरबुक 2019-20 के अनुसार, वर्ष 2019-20 के अंत तक रूट किलोमीटर की दृष्टि से निम्न में से कौन सा राज्य पहले स्थान पर है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
  - ☒ 2. मध्य प्रदेश
  - ☒ 3. उत्तर प्रदेश
  - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 1151352349

Option 1 ID : 1151359394

Option 2 ID : 1151359395

Option 3 ID : 1151359396

Option 4 ID : 1151359393

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 सचिन और सहवाग के पास कुल ₹950 हैं। सहवाग से ₹250 लेने पर सचिन के पास उतनी ही राशि होगी, जितनी सहवाग के पास पहले से थी। उन राशियों का अनुपात ज्ञात कीजिए जो प्रारंभ में सहवाग और सचिन के पास थीं।

- Ans
- ☒ 1. 12 : 7
  - ☒ 2. 7 : 5
  - ☒ 3. 13 : 9
  - ☒ 4. 9 : 7

Question ID : 1151351623

Option 1 ID : 1151356491

Option 2 ID : 1151356489

Option 3 ID : 1151356492

Option 4 ID : 1151356490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 जट-जटिन निम्न में से किस राज्य का अत्यधिक लोकप्रिय लोक नृत्य है?

- Ans
- ☒ 1. छत्तीसगढ़
  - ☒ 2. मध्य प्रदेश
  - ☒ 3. असम
  - ☒ 4. बिहार

Question ID : 1151352380

Option 1 ID : 1151359518

Option 2 ID : 1151359517

Option 3 ID : 1151359519

Option 4 ID : 1151359520

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.56** लोकेश पूर्व की ओर 4 km चलता है, फिर बाएं मुड़ता है, और 3 km और चलता है। अंततः वह बाएं मुड़ता है, और 4 km चलकर रुक जाता है। अब उसके सामने की ओर कौन सी दिशा है, और वापस आरंभ बिंदु तक पहुंचने के लिए उसके द्वारा तय की जाने वाली न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- ✓ 1. पश्चिम, 3 km
- ✗ 2. उत्तर, 7 km
- ✗ 3. उत्तर, 4 km
- ✗ 4. पश्चिम, 7 km

Question ID : 1151351971

Option 1 ID : 1151357882

Option 2 ID : 1151357881

Option 3 ID : 1151357883

Option 4 ID : 1151357884

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.57** वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 11, 12, 13, 14 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 2 प्राप्त हो।

Ans

- ✗ 1. 60058
- ✗ 2. 60060
- ✗ 3. 60002
- ✓ 4. 60062

Question ID : 1151351630

Option 1 ID : 1151356517

Option 2 ID : 1151356520

Option 3 ID : 1151356519

Option 4 ID : 1151356518

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.58** 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. सभी गिलास प्लेटें हैं।
- 2. कोई प्लेट चम्मच नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गिलास चम्मच हैं।
- II. कोई चम्मच गिलास नहीं है।

Ans

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

Question ID : 1151351985

Option 1 ID : 1151357939

Option 2 ID : 1151357937

Option 3 ID : 1151357938

Option 4 ID : 1151357940

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए:

$$3.5 \times 0.5 \times (4.4 - 0.625 \div 1.5625)$$

- Ans
- ☐ 1. 10.5
  - ☐ 2. 1.75
  - ☒ 3. 7
  - ☐ 4. 14

Question ID : 1151351609  
Option 1 ID : 1151356433  
Option 2 ID : 1151356435  
Option 3 ID : 1151356434  
Option 4 ID : 1151356436  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.60 निम्न समीकरण में  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[ 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}} \right] \div 1 \frac{6}{11} = \frac{x}{2}$$

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

Question ID : 1151351631  
Option 1 ID : 1151356524  
Option 2 ID : 1151356522  
Option 3 ID : 1151356523  
Option 4 ID : 1151356521  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 विश्व इस्पात संघ (World Steel Association) के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश वर्ष 2020 में इस्पात उत्पादन के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर था?

- Ans
- ☐ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - ☐ 2. भारत
  - ☒ 3. चीन
  - ☐ 4. जापान

Question ID : 1151352351  
Option 1 ID : 1151359402  
Option 2 ID : 1151359401  
Option 3 ID : 1151359403  
Option 4 ID : 1151359404  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.62 अविक 8 मीटर प्रति सेकंड की चाल से दौड़ता है। यदि वह उसी चाल से दौड़ना जारी रखता है, तो अविक 24 मिनट में कितने किलोमीटर की दूरी तय करेगा?

- Ans
- ☒ 1. 11.44
  - ☒ 2. 11.60
  - ☒ 3. 11.56
  - ☒ 4. 11.52

Question ID : 1151351607

Option 1 ID : 1151356425

Option 2 ID : 1151356428

Option 3 ID : 1151356427

Option 4 ID : 1151356426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 दीपिका अपनी शाम की सैर के दौरान उत्तर की ओर मुख करके चलना शुरू करती है, और 2 km चलती है। फिर, वह दाएं मुड़ती है, और 2 km और चलती है। अंत में, वह बाएं मुड़ती है, और 3 km और चलती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण
  - ☒ 2. उत्तर
  - ☒ 3. पूर्व
  - ☒ 4. पश्चिम

Question ID : 1151351970

Option 1 ID : 1151357880

Option 2 ID : 1151357877

Option 3 ID : 1151357879

Option 4 ID : 1151357878

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 एक गणित प्रश्नोत्तरी में कक्षा 10 के 64 विद्यार्थी भाग लेते हैं। यदि लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या से 16 अधिक है, तो प्रश्नोत्तरी में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या और विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 5 : 8
  - ☒ 2. 3 : 5
  - ☒ 3. 4 : 9
  - ☒ 4. 3 : 8

Question ID : 1151351635

Option 1 ID : 1151356540

Option 2 ID : 1151356538

Option 3 ID : 1151356539

Option 4 ID : 1151356537

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65  $5 - 10 \div 5 \times 2 - [12 \div 6 \text{ of } \{5 \times 6 \div (6 - 9) + 13\} \times (8 \div 4 \text{ of } 3)]$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1.  $\frac{4}{9}$
- ☒ 2.  $\frac{5}{6}$
- ☒ 3.  $\frac{2}{3}$
- ☒ 4.  $\frac{5}{9}$

Question ID : 1151351614

Option 1 ID : 1151356453

Option 2 ID : 1151356456

Option 3 ID : 1151356454

Option 4 ID : 1151356455

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 संख्याओं 4, 6, 10, x, 20, 24, 32 को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि इनके माध्य और माध्यिका बराबर हैं, x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 20
- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 16
- ☒ 4. 12

Question ID : 1151351632

Option 1 ID : 1151356528

Option 2 ID : 1151356525

Option 3 ID : 1151356527

Option 4 ID : 1151356526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 'कर्नाटक संगीत पितामह' के रूप में प्रतिष्ठित \_\_\_\_\_, अत्यधिक प्रख्यात संगीतकारों में से एक हैं।

Ans

- ☒ 1. त्यागराज
- ☒ 2. धर्म राजा
- ☒ 3. पुरंदर दास
- ☒ 4. एम. डी. रामानाथन

Question ID : 1151352382

Option 1 ID : 1151359525

Option 2 ID : 1151359526

Option 3 ID : 1151359527

Option 4 ID : 1151359528

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.68 2025 तक बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) एथलीट आयोग के सदस्य के रूप में नियुक्त एकमात्र भारतीय कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. पुसरला वेंकट सिंधु
- ✗ 2. भूमिदिपति साई प्रणीत
- ✗ 3. साइना नेहवाल
- ✗ 4. श्रीकांत किदांबी

Question ID : 1151352341

Option 1 ID : 1151359361

Option 2 ID : 1151359364

Option 3 ID : 1151359362

Option 4 ID : 1151359363

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 एक वर्ग का परिमाण, 56 cm लंबाई और 42 cm चौड़ाई वाले एक आयत के परिमाण के बराबर है। उस अर्धवृत्त का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए, जिसका व्यास वर्ग की भुजा के बराबर हो। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए)

Ans

- ✓ 1. 126
- ✗ 2. 198
- ✗ 3. 182
- ✗ 4. 224

Question ID : 1151351621

Option 1 ID : 1151356483

Option 2 ID : 1151356481

Option 3 ID : 1151356482

Option 4 ID : 1151356484

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 एक ठोस लंबवृत्तीय शंकु 11.2 cm ऊंचा है और इसके आधार की त्रिज्या 2.8 cm है। यदि शंकु को पिघलाकर एक गोले के रूप में ढाला जाता है, तो गोले का व्यास कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. 2.8 cm
- ✗ 2. 4.2 cm
- ✗ 3. 8.4 cm
- ✓ 4. 5.6 cm

Question ID : 1151351605

Option 1 ID : 1151356417

Option 2 ID : 1151356418

Option 3 ID : 1151356420

Option 4 ID : 1151356419

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 भू-पर्पटी (Earth's Crust) में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्वों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सी धातु भू-पर्पटी (Earth's Crust) में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है?

Ans

- ☒ 1. बेरियम (Barium)
- ☐ 2. एल्यूमीनियम (Aluminium)
- ☐ 3. मैंगनीज (Manganese)
- ☐ 4. टाइटेनियम (Titanium)

Question ID : 1151352369

Option 1 ID : 1151359473

Option 2 ID : 1151359476

Option 3 ID : 1151359475

Option 4 ID : 1151359474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 A एक निश्चित काम को 15 दिनों में कर सकता है, और B उसी काम का एक-तिहाई 10 दिनों में कर सकता है। A और B एकसाथ 6 दिनों तक काम करते हैं और फिर A काम छोड़कर चला जाता है। B शेष काम C के साथ मिलकर 8 दिनों में पूरा करता है। मूल काम को A और C मिलकर कितने समय में पूरा कर सकते थे?

Ans

- ☐ 1. 18 दिन
- ☐ 2. 9 दिन
- ☐ 3. 15 दिन
- ☒ 4. 12 दिन

Question ID : 1151351613

Option 1 ID : 1151356452

Option 2 ID : 1151356449

Option 3 ID : 1151356451

Option 4 ID : 1151356450

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन से स्वतंत्रता और भारत के विभाजन तक भारत के अवस्थांतर को चित्रित करने वाली पुस्तक, 'मिडनाइट्स चिल्ड्रन (Midnight's Children)' के लेखक कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. सलमान रुश्दी
- ☐ 2. अमिताभ घोष
- ☐ 3. विक्रम सेठ
- ☐ 4. विद्याधर सूरजप्रसाद नायपॉल

Question ID : 1151352383

Option 1 ID : 1151359530

Option 2 ID : 1151359531

Option 3 ID : 1151359529

Option 4 ID : 1151359532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 नमूना पंजीकरण प्रणाली के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में शिशु मृत्यु दर (2019 के लिए) सर्वाधिक है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
  - ☒ 2. मध्य प्रदेश
  - ☒ 3. छत्तीसगढ़
  - ☒ 4. बिहार

Question ID : 1151352346  
Option 1 ID : 1151359381  
Option 2 ID : 1151359382  
Option 3 ID : 1151359383  
Option 4 ID : 1151359384  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.75 यदि  $28957.5 \div 268.125 = 108$  है, तो  $289.575 \div 2681.25$  निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 1.08
  - ☒ 2. 10.8
  - ☒ 3. 0.0108
  - ☒ 4. 0.108

Question ID : 1151351611  
Option 1 ID : 1151356444  
Option 2 ID : 1151356442  
Option 3 ID : 1151356441  
Option 4 ID : 1151356443  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 निम्न में से कौन सा देश बिटकॉइन को वैध मुद्रा के रूप में स्वीकार करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है?

- Ans
- ☒ 1. उज़्बेकिस्तान
  - ☒ 2. अल्बानिया
  - ☒ 3. जमैका
  - ☒ 4. अल साल्वाडोर

Question ID : 1151352342  
Option 1 ID : 1151359366  
Option 2 ID : 1151359368  
Option 3 ID : 1151359365  
Option 4 ID : 1151359367  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.77 रवि के पास 1530 अंडे हैं, जबकि विनीता के पास 2380 अंडे हैं, जिन्हें कार्टनों में रखा जाना है। प्रत्येक कार्टन में अंडों की अधिकतम संख्या कितनी होनी चाहिए, ताकि वह कार्टन, रवि और विनीता दोनों के लिए ही उपयोग हेतु स्वीकार्य हों, और उसमें कोई खाली जगह न हो, और कोई भी अंडा बिना पैक किया हुआ न रहे?

- Ans
- ☐ 1. 85
  - ☐ 2. 340
  - ☐ 3. 255
  - ☒ 4. 170

Question ID : 1151351606  
Option 1 ID : 1151356421  
Option 2 ID : 1151356423  
Option 3 ID : 1151356424  
Option 4 ID : 1151356422  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 इनमें से कौन सी रिट किसी व्यक्ति को सार्वजनिक कार्यालय में उस कार्य को करने से रोकने के लिए जारी की जाती है, जिसका वह हकदार/अधिकारी नहीं होता है?

- Ans
- ☐ 1. निषेधाज्ञा (Prohibition)
  - ☐ 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
  - ☐ 3. उत्प्रेषण (Certiorari)
  - ☒ 4. अधिकार पृच्छा (Quo Warranto)

Question ID : 1151352358  
Option 1 ID : 1151359430  
Option 2 ID : 1151359432  
Option 3 ID : 1151359431  
Option 4 ID : 1151359429  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.79 पीएच (pH) स्केल पर, किसी उदासीन विलयन का पीएच (pH) \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☐ 1. 5
  - ☒ 2. 7
  - ☐ 3. 14
  - ☐ 4. 10

Question ID : 1151352373  
Option 1 ID : 1151359491  
Option 2 ID : 1151359492  
Option 3 ID : 1151359489  
Option 4 ID : 1151359490  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.80 निम्न में से कौन-सी खुली अर्थव्यवस्था की विशेषता नहीं है?

Ans

- ☒ 1. उद्योगों की लाइसेंसिंग आवश्यकता को समाप्त करना
- ☒ 2. प्रौद्योगिकी आयात करने की स्वतंत्रता
- ☒ 3. बड़े पैमाने वाले उद्योगों पर प्रतिबंध
- ☒ 4. विदेशी निवेश की स्वतंत्रता

Question ID : 1151352367

Option 1 ID : 1151359465

Option 2 ID : 1151359466

Option 3 ID : 1151359468

Option 4 ID : 1151359467

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 प्रयाग प्रशस्ति (जिसे इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख के रूप में भी जाना जाता है) हमें \_\_\_\_\_ की उपलब्धियों के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

Ans

- ☒ 1. श्रीगुप्त
- ☒ 2. अशोक
- ☒ 3. चंद्रगुप्त-प्रथम
- ☒ 4. समुद्रगुप्त

Question ID : 1151352374

Option 1 ID : 1151359496

Option 2 ID : 1151359495

Option 3 ID : 1151359493

Option 4 ID : 1151359494

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

EYXJ : IGBR :: CRFQ: GZJY :: ZIQM : ?

Ans

- ☒ 1. DNUR
- ☒ 2. DQUU
- ☒ 3. ENVR
- ☒ 4. EQVU

Question ID : 1151351968

Option 1 ID : 1151357869

Option 2 ID : 1151357871

Option 3 ID : 1151357870

Option 4 ID : 1151357872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 टिटनेस, तंत्रिका तंत्र की एक गंभीर बीमारी है, जो विष उत्पन्न करने वाले \_\_\_\_\_ के कारण होती है।

Ans

- ☒ 1. कवकों
- ☒ 2. जीवाणुओं
- ☒ 3. प्रजीव (Protist)
- ☒ 4. परजीवी (parasite)

Question ID : 1151352371

Option 1 ID : 1151359482

Option 2 ID : 1151359481

Option 3 ID : 1151359484

Option 4 ID : 1151359483

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 व्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर ₹14,000 की राशि एक निश्चित वार्षिक दर से 2 वर्षों में ₹18,515 हो जाती है। यदि व्याज प्रति आठ माह में चक्रवृद्धि हो, तो समान राशि पर, समान समय में और समान दर से प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि व्याज कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. ₹4,634
- ☒ 2. ₹4,494
- ☒ 3. ₹4,620
- ☒ 4. ₹3,234

Question ID : 1151351610

Option 1 ID : 1151356440

Option 2 ID : 1151356437

Option 3 ID : 1151356439

Option 4 ID : 1151356438

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.85 भारतीय संविधान का कौन सा भाग पंचायतों से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. IXA
- ☒ 2. X
- ☒ 3. VIII
- ☒ 4. IX

Question ID : 1151352361

Option 1 ID : 1151359444

Option 2 ID : 1151359442

Option 3 ID : 1151359441

Option 4 ID : 1151359443

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 78, 9, 69, 15, 60, ?

- Ans
- ☒ 1. 21
  - ☐ 2. 19
  - ☐ 3. 22
  - ☐ 4. 23

Question ID : 1151351989

Option 1 ID : 1151357954

Option 2 ID : 1151357953

Option 3 ID : 1151357955

Option 4 ID : 1151357956

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 समीकरण  $9(x + 9)^2 = 441$  के मूल (roots) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 12, 21
  - ☐ 2. 2, 16
  - ☐ 3. -12, -21
  - ☒ 4. -2, -16

Question ID : 1151351633

Option 1 ID : 1151356529

Option 2 ID : 1151356530

Option 3 ID : 1151356532

Option 4 ID : 1151356531

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 हरिजन सेवक संघ की स्थापना अस्पृश्यता नामक बुराई के उन्मूलन के प्रयोजनार्थ 1932 में \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. महात्मा गांधी
  - ☐ 2. जवाहर लाल नेहरू
  - ☐ 3. नरेंद्र देव
  - ☐ 4. अरुणा आसफ अली

Question ID : 1151352378

Option 1 ID : 1151359512

Option 2 ID : 1151359510

Option 3 ID : 1151359509

Option 4 ID : 1151359511

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में,

'You are bad' को 'YO LO PO' लिखा जाता है, 'Schools are bad' को 'NO PO YO' लिखा जाता है, और 'You are human' को 'LO PO RO' लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में 'Human are bad' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. RO PO LO
  - ☒ 2. RO NO PO
  - ☒ 3. RO YO PO
  - ☒ 4. RO YO NO

Question ID : 1151351974

Option 1 ID : 1151357896

Option 2 ID : 1151357895

Option 3 ID : 1151357893

Option 4 ID : 1151357894

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SJFI) पैरा-एथलीट वुमन ऑफ द ईयर अवार्ड 2021 की विजेता अबनी लेखरा कौन सा खेल खेलती हैं?

- Ans
- ☒ 1. निशानेबाजी
  - ☒ 2. भालाफेंक
  - ☒ 3. बैडमिंटन
  - ☒ 4. गोलाफेंक

Question ID : 1151352340

Option 1 ID : 1151359359

Option 2 ID : 1151359358

Option 3 ID : 1151359357

Option 4 ID : 1151359360

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 लंबाई की SI इकाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. मील
  - ☒ 2. फीट
  - ☒ 3. मीटर
  - ☒ 4. इंच

Question ID : 1151352372

Option 1 ID : 1151359487

Option 2 ID : 1151359486

Option 3 ID : 1151359485

Option 4 ID : 1151359488

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.92 निम्न में से किसे 'कोशिका का पावरहाउस' कहा जाता है?

Ans

- ✓ 1. माइटोकॉन्ड्रिया
- ✗ 2. प्लाज्मा झिल्ली
- ✗ 3. श्वेत रक्त कणिकाएं
- ✗ 4. लाल रक्त कणिकाएं

Question ID : 1151352370

Option 1 ID : 1151359479

Option 2 ID : 1151359478

Option 3 ID : 1151359480

Option 4 ID : 1151359477

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 The income of A is 25% less than the income of B whose income is 40% more than that of C. The income of C is 20% less than that of D. By what percent is the income of A more than the income of C?

Ans

- ✗ 1. 10%
- ✓ 2. 5%
- ✗ 3. 8%
- ✗ 4. 4%

Question ID : 1151351615

Option 1 ID : 1151356460

Option 2 ID : 1151356458

Option 3 ID : 1151356459

Option 4 ID : 1151356457

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 जनवरी 2022 में आयोजित 20वें ढाका अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह में एशियाई फिल्म प्रतियोगिता श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीतने वाली फिल्म कूझंगल (Koozhangal) का निर्देशन किसने किया है?

Ans

- ✗ 1. सुजीत बिदारी
- ✗ 2. इंद्रनील रायचौधरी
- ✗ 3. रंजीत संकर (Ranjith Sankar)
- ✓ 4. पी.एस. विनोदराज (PS Vinothraj)

Question ID : 1151352337

Option 1 ID : 1151359348

Option 2 ID : 1151359347

Option 3 ID : 1151359346

Option 4 ID : 1151359345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 2021 में किस पारंपरिक डाई-पेंटेड आलंकारिक और पैटर्न वाले बस्त्र को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्राप्त हुआ?

Ans

- ✓ 1. करुप्पुर कलमकारी पैटिंग
- ✗ 2. थांगका (थांका) पैटिंग
- ✗ 3. मिथिला पैटिंग
- ✗ 4. पट्टचित्र पैटिंग

Question ID : 1151352336

Option 1 ID : 1151359342

Option 2 ID : 1151359341

Option 3 ID : 1151359343

Option 4 ID : 1151359344

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 उद्योग और व्यापार के संबंध में, MRTTP (एमआरटीपी) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ✗ 1. Monetary and Repository Trade Practices (मॉनेटरी एंड रिपॉजिटरी ट्रेड प्रैक्टिसेज)
- ✗ 2. Moderate and Restrictive Trade Protocols (मॉडरेट एंड रिस्ट्रिक्टिव ट्रेड प्रोटोकॉल्स)
- ✓ 3. Monopolies and Restrictive Trade Practices (मोनोपॉलीज एंड रिस्ट्रिक्टिव ट्रेड प्रैक्टिसेज)
- ✗ 4. Monopolistic and Reinforcing Trade Protocols (मोनोपॉलिस्टिक एंड रिइन्फोर्सिंग ट्रेड प्रोटोकॉल्स)

Question ID : 1151352363

Option 1 ID : 1151359451

Option 2 ID : 1151359450

Option 3 ID : 1151359449

Option 4 ID : 1151359452

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 536, 1064 और 1928 को पूर्णतः विभाजित करेगी?

Ans

- ✓ 1. 8
- ✗ 2. 12
- ✗ 3. 4
- ✗ 4. 6

Question ID : 1151351619

Option 1 ID : 1151356475

Option 2 ID : 1151356476

Option 3 ID : 1151356473

Option 4 ID : 1151356474

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) @ 5 7 R M # 2 Q Ω 3 Z A 4 @ W ! R # 5 N % A ! T & 4 A (दाएं)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनके ठीक बाद एक प्रतीक है और ठीक पहले एक संख्या है?

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

Question ID : 1151351992  
Option 1 ID : 1151357965  
Option 2 ID : 1151357968  
Option 3 ID : 1151357966  
Option 4 ID : 1151357967  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 दिए गए कथन की निम्नलिखित धारणाओं में से कौन-सी मान्य हैं?

कथन:

वे एक घंटे में प्रस्थान करेंगे, लेकिन अब मुझे अपने सबक याद करने हैं, इसलिए मैं उन्हें अलविदा नहीं कह पाऊंगा।

धारणाएं:

- I. सबको को पूरा होने में एक घंटे से अधिक समय लगेगा।
- II. प्रस्थान करने वाले लोग, प्रस्थान से पहले मुझसे उन्हें अलविदा कहने की उम्मीद नहीं कर रहे हैं।

- Ans
- ☐ 1. I और II दोनों ही मान्य हैं।
  - ☐ 2. I और II दोनों ही अमान्य हैं।
  - ☐ 3. केवल धारणा II मान्य है।
  - ☒ 4. केवल धारणा I मान्य है।

Question ID : 1151351994  
Option 1 ID : 1151357975  
Option 2 ID : 1151357976  
Option 3 ID : 1151357974  
Option 4 ID : 1151357973  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 यदि 5 अंकों की संख्या 505xy, 11 और 21 से विभाज्य है, तो  $(7x-5y)$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☐ 2. 30
  - ☐ 3. 16
  - ☐ 4. 31

Question ID : 1151351612  
Option 1 ID : 1151356447  
Option 2 ID : 1151356445  
Option 3 ID : 1151356448  
Option 4 ID : 1151356446  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.101 यदि + का अर्थ जोड़ना है, × का अर्थ घटाना है, + का अर्थ गुणा करना है, और - का अर्थ भाग देना है, तो

$$40 - 20 + 6 \times 2 \div 5 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 13
  - ☐ 2. 16
  - ☐ 3. 14
  - ☒ 4. 15

Question ID : 1151351978

Option 1 ID : 1151357909

Option 2 ID : 1151357912

Option 3 ID : 1151357910

Option 4 ID : 1151357911

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.102 एक लंबवृत्तीय बेलन का आयतन  $1792\pi \text{ cm}^3$  और त्रिज्या 16 cm है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $224\pi$
  - ☐ 2.  $256\pi$
  - ☐ 3.  $192\pi$
  - ☐ 4.  $112\pi$

Question ID : 1151351618

Option 1 ID : 1151356470

Option 2 ID : 1151356471

Option 3 ID : 1151356472

Option 4 ID : 1151356469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.103 किसी वस्तु को ₹222 में बेचने पर एक व्यक्ति को ₹48 की हानि होती है। इस संव्यवहार में हुई हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $21\frac{23}{37}\%$
  - ☐ 2.  $16\frac{7}{18}\%$
  - ☒ 3.  $17\frac{7}{9}\%$
  - ☐ 4.  $18\frac{8}{9}\%$

Question ID : 1151351602

Option 1 ID : 1151356406

Option 2 ID : 1151356405

Option 3 ID : 1151356407

Option 4 ID : 1151356408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.104 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

Rahul : 12 :: Zenus : 17 :: Vinas : ?

- Ans
- ☒ 1. 14
  - ☒ 2. 13
  - ☒ 3. 15
  - ☒ 4. 11

Question ID : 1151351972  
Option 1 ID : 1151357886  
Option 2 ID : 1151357885  
Option 3 ID : 1151357888  
Option 4 ID : 1151357887  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.105 एक निश्चित कूट भाषा में, CABLE को 65@7# लिखा जाता है, और PARKLET को 85917#2 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ELRAP को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. #9587
  - ☒ 2. 9#785
  - ☒ 3. 7#958
  - ☒ 4. #7958

Question ID : 1151351987  
Option 1 ID : 1151357948  
Option 2 ID : 1151357947  
Option 3 ID : 1151357945  
Option 4 ID : 1151357946  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.106 वैशाली में, द्वितीय बौद्ध संगीति (Second Buddhists Council) \_\_\_\_\_ द्वारा संचालित की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. अनुरुद्ध
  - ☒ 2. मुण्डा
  - ☒ 3. कालाशोक
  - ☒ 4. सुनिधा

Question ID : 1151352375  
Option 1 ID : 1151359500  
Option 2 ID : 1151359499  
Option 3 ID : 1151359498  
Option 4 ID : 1151359497  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.107 अनमोल एक काम को 25 दिनों में पूरा कर सकता है। गरिमा के साथ मिलकर वह उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि अनमोल और असीमा एक साथ काम करते हुए उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। गरिमा और असीमा एक साथ काम करते हुए उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं?

Ans

☐ 1.  $\frac{250}{9}$

☒ 2.  $\frac{300}{11}$

☐ 3. 30

☐ 4. 29

Question ID : 1151351604

Option 1 ID : 1151356414

Option 2 ID : 1151356416

Option 3 ID : 1151356413

Option 4 ID : 1151356415

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.108 19वीं शताब्दी में निर्मित अजमेर का सोनीजी की नसिया मंदिर \_\_\_\_\_ को समर्पित है।

Ans

☐ 1. भगवान महावीर

☒ 2. भगवान ऋषभदेव

☐ 3. भगवान अजितनाथ

☐ 4. भगवान चंद्रप्रभ

Question ID : 1151352379

Option 1 ID : 1151359513

Option 2 ID : 1151359515

Option 3 ID : 1151359516

Option 4 ID : 1151359514

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.109 उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके विकर्णों की लंबाइयां 48 m और 64 m हैं।

Ans

☐ 1. 1436 sq. m.

☐ 2. 1636 sq.m

☒ 3. 1536 sq.m

☐ 4. 1736 sq.m

Question ID : 1151351629

Option 1 ID : 1151356516

Option 2 ID : 1151356514

Option 3 ID : 1151356515

Option 4 ID : 1151356513

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.110 भारत के संविधान के \_\_\_\_\_ में प्रावधान है कि किसी नागरिक के साथ नस्ल, धर्म, जाति या जन्म स्थान या इनमें से किसी के आधार पर कोई भेदभाव नहीं किया जा सकता है।

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 16
- ☒ 2. अनुच्छेद 15
- ☒ 3. अनुच्छेद 19
- ☒ 4. अनुच्छेद 17

Question ID : 1151352356

Option 1 ID : 1151359421

Option 2 ID : 1151359423

Option 3 ID : 1151359424

Option 4 ID : 1151359422

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.111 राजकोषीय घाटे की परिभाषा क्या है?

Ans

- ☒ 1. प्रत्याशित मुद्रास्फीति में कमी, और मुद्रा की प्रत्याशित मूल्यवृद्धि
- ☒ 2. भारतीय अर्थव्यवस्था के अंदर मुद्रास्फीति में वृद्धि
- ☒ 3. प्रत्याशित मुद्रास्फीति में वृद्धि, और मुद्रा की प्रत्याशित मूल्यवृद्धि
- ☒ 4. ऋण को छोड़कर कुल प्राप्तियों की तुलना में कुल व्यय की अधिकता

Question ID : 1151352364

Option 1 ID : 1151359455

Option 2 ID : 1151359453

Option 3 ID : 1151359454

Option 4 ID : 1151359456

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.112 X एक निश्चित कार्य को 84 दिन में कर सकता है। Y, X से 50% कम कार्यकुशल है, जबकि Z उसी कार्य को करने में 28 दिन का समय लेता है। कार्य को पूरा करने के लिए, Y ने कार्य शुरू किया, 3 दिन के बाद X उसके साथ शामिल हो गया और Z शुरुआत से 7 दिन के बाद उनके साथ शामिल हुआ। Z ने कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिन तक कार्य किया?

Ans

- ☒ 1. 14
- ☒ 2. 16
- ☒ 3. 17
- ☒ 4. 15

Question ID : 1151351616

Option 1 ID : 1151356462

Option 2 ID : 1151356463

Option 3 ID : 1151356461

Option 4 ID : 1151356464

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.113 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. KNF
  - ✗ 2. JMF
  - ✗ 3. UXQ
  - ✗ 4. PSL

Question ID : 1151351965

Option 1 ID : 1151357857

Option 2 ID : 1151357859

Option 3 ID : 1151357860

Option 4 ID : 1151357858

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.114 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:

(a) सभी टॉप, टी - शर्ट हैं।

(b) कुछ श्रग, टी - शर्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ टॉप, श्रग हैं।

II. सभी टी - शर्ट, टॉप हैं।

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

Question ID : 1151351966

Option 1 ID : 1151357863

Option 2 ID : 1151357862

Option 3 ID : 1151357861

Option 4 ID : 1151357864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.115 विंडोज 10 ऑपरेटिंग सिस्टम में, पीसी (PC) को लॉक करने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

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

Question ID : 1151352385

Option 1 ID : 1151359538

Option 2 ID : 1151359540

Option 3 ID : 1151359539

Option 4 ID : 1151359537

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.116 निम्न में से कौन सा राज्य सैकुटी ज़ाई (Saikuti Zai) की लोक संगीत परंपराओं का उद्गम स्थल है?

- Ans
- ☐ 1. ओडिशा
  - ☐ 2. गोवा
  - ☒ 3. मिज़ोरम
  - ☐ 4. तेलंगाना

Question ID : 1151352381  
Option 1 ID : 1151359523  
Option 2 ID : 1151359524  
Option 3 ID : 1151359522  
Option 4 ID : 1151359521  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.117 कुछ विद्यार्थी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके स्थान निम्नलिखित शर्तों पर निर्भर हैं:

1. B, G और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
2. H, B के बाईं ओर तीसरे स्थान बैठा है। H, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
3. C, H और G दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
4. A और F पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं, और F, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- ☐ 1. 5
  - ☐ 2. 6
  - ☒ 3. 8
  - ☐ 4. 7

Question ID : 1151351969  
Option 1 ID : 1151357876  
Option 2 ID : 1151357873  
Option 3 ID : 1151357875  
Option 4 ID : 1151357874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 वैश्विक लैंगिक अंतराल रिपोर्ट 2021 के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश सर्वाधिक लैंगिक समानता वाला देश है?

- Ans
- ☐ 1. फ़िनलैंड
  - ☐ 2. नॉर्वे
  - ☒ 3. आइसलैंड
  - ☐ 4. स्वीडन

Question ID : 1151352352  
Option 1 ID : 1151359408  
Option 2 ID : 1151359405  
Option 3 ID : 1151359406  
Option 4 ID : 1151359407  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.119 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर दी गई शृंखला को जारी रख सकता है।

KWX, NSA, QOD, TKG, WGJ, ?

- Ans
- ☐ 1. ZDM
  - ☐ 2. CAN
  - ☐ 3. AND
  - ☒ 4. ZCM

Question ID : 1151351964

Option 1 ID : 1151357853

Option 2 ID : 1151357854

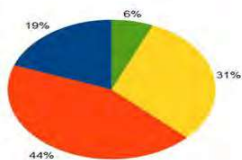
Option 3 ID : 1151357856

Option 4 ID : 1151357855

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.120 निम्नांकित पाई चार्ट एक पार्टी के व्यय के बंटन को दर्शाता है। नीला हिस्सा सजावट पर हुए व्यय को निरूपित करता है, हरा हिस्सा डीजे पर हुए व्यय को निरूपित करता है, लाल हिस्सा भोजन पर हुए व्यय को निरूपित करता है, और पीला हिस्सा स्थान पर हुए व्यय को निरूपित करता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:



यदि कुल व्यय ₹32,700 था, तो सजावट और डीजे पर हुआ कुल व्यय कितना था?

- Ans
- ☐ 1. ₹7,725
  - ☒ 2. ₹8,175
  - ☐ 3. ₹7,359
  - ☐ 4. ₹8,347

Question ID : 1151351995

Option 1 ID : 1151357979

Option 2 ID : 1151357978

Option 3 ID : 1151357977

Option 4 ID : 1151357980

Status : Answered

Chosen Option : 2