



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Azad Puram
Test Date	08/04/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

**\* 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  $1.\overline{45} + 0.3\overline{12} - 1.1\overline{12}$  को सरल कीजिए।

Ans

- ☒ 1.  $\frac{13}{20}$   
☒ 2.  $\frac{374}{495}$   
☒ 3.  $\frac{589}{900}$   
☒ 4.  $\frac{163}{300}$

Question ID : 94891113153

Option 1 ID : 94891152611

Option 2 ID : 94891152609

Option 3 ID : 94891152612

Option 4 ID : 94891152610

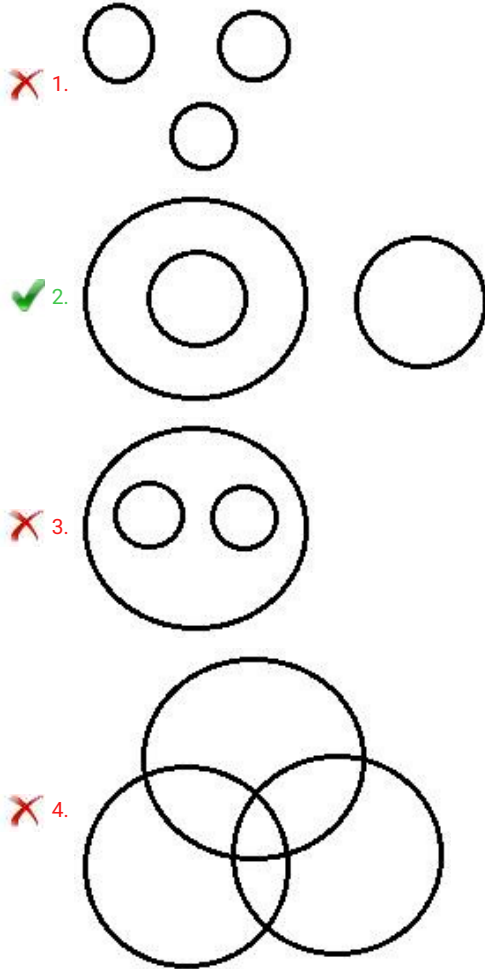
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस वेन आरेख का चयन करें, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

रक्त, कंकाल, हड्डियाँ

Ans



Question ID : 94891112697

Option 1 ID : 94891150788

Option 2 ID : 94891150786

Option 3 ID : 94891150785

Option 4 ID : 94891150787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उसी कार्य को 14 दिन में पूरा कर सकता है। यदि A, B और C एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उस कार्य के  $\frac{3}{5}$  भाग को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3
- ☒ 2.  $\frac{7}{2}$
- ☒ 3.  $\frac{7}{3}$
- ☒ 4.  $\frac{35}{6}$

Question ID : 94891113162

Option 1 ID : 94891152647

Option 2 ID : 94891152648

Option 3 ID : 94891152645

Option 4 ID : 94891152646

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 नीचे दिए गए बंटन का माध्य 26 है, तो k का मान ज्ञात कीजिए?

वर्ग	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	8	10	k	6	12

- Ans
- ☒ 1. 10
- ☒ 2. 1
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 8

Question ID : 94891113171

Option 1 ID : 94891152684

Option 2 ID : 94891152681

Option 3 ID : 94891152682

Option 4 ID : 94891152683

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$24 + 13 - 5\{45 \div (17 - 2)\}$$

- Ans
- ☒ 1. 26
  - ☒ 2. 21
  - ☒ 3. 22
  - ☒ 4. 25

Question ID : 94891113144

Option 1 ID : 94891152574

Option 2 ID : 94891152573

Option 3 ID : 94891152576

Option 4 ID : 94891152575

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक वस्तु के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात 5:3 है। यदि उस वस्तु का विक्रय मूल्य ₹3645 है और दुकानदार ने अंकित मूल्य पर 25% और 10% की दो क्रमागत छूट दी है, तो इस संव्यवहार में होने वाला प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 12.5% लाभ
  - ☒ 2. 10% लाभ
  - ☒ 3. 15% हानि
  - ☒ 4. 15.5% हानि

Question ID : 94891113160

Option 1 ID : 94891152638

Option 2 ID : 94891152640

Option 3 ID : 94891152637

Option 4 ID : 94891152639

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 इनमें से किसे भारत सरकार का पहला विधि अधिकारी माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अटार्नी जनरल
  - ☒ 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - ☒ 3. उच्चतम अदालत के वरिष्ठतम अधिवक्ता
  - ☒ 4. सॉलिसिटर जनरल

Question ID : 94891112627

Option 1 ID : 94891150505

Option 2 ID : 94891150508

Option 3 ID : 94891150506

Option 4 ID : 94891150507

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एम. एस. स्वामीनाथन भारत में हुई इनमें से किस आर्थिक क्रांति से संबंधित हैं?

Ans

- ☒ 1. श्वेत क्रांति (White Revolution)
- ☒ 2. हरित क्रांति (Green Revolution)
- ☒ 3. गुलाबी क्रांति (Pink Revolution)
- ☒ 4. पीली क्रांति (Yellow Revolution)

Question ID : 94891112630

Option 1 ID : 94891150518

Option 2 ID : 94891150517

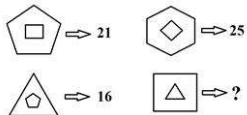
Option 3 ID : 94891150520

Option 4 ID : 94891150519

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 9
- ☒ 2. 36
- ☒ 3. 13
- ☒ 4. 15

Question ID : 94891112703

Option 1 ID : 94891150811

Option 2 ID : 94891150809

Option 3 ID : 94891150810

Option 4 ID : 94891150812

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं दिए गए कथन में निहित हैं?

कथन:

विकाश आज अपने गणित के सवालों को हल नहीं कर सकता क्योंकि गावस्कर स्कूल में अनुपस्थित है।

धारणाएं:

L. सामान्यतः, विकाश अपने गणित के सवाल स्वयं हल कर सकता है।

M. सामान्यतः, गावस्कर गणित के सवालों को हल करने में विकाश की मदद करता है।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा L निहित है।
- ☒ 2. केवल धारणा M निहित है।
- ☒ 3. दोनों ही धारणाएं निहित हैं।
- ☒ 4. या तो धारणा L या M निहित है।

Question ID : 94891112681

Option 1 ID : 94891150721

Option 2 ID : 94891150722

Option 3 ID : 94891150724

Option 4 ID : 94891150723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 7.16 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में लिखिए।

Ans

- ☒ 1. 7 घंटे, 16 मिनट
- ☒ 2. 7 घंटे, 10 मिनट, 6 सेकंड
- ☒ 3. 7 घंटे, 9 मिनट, 36 सेकंड
- ☒ 4. 7 घंटे, 6 मिनट, 10 सेकंड

Question ID : 94891112676

Option 1 ID : 94891150704

Option 2 ID : 94891150702

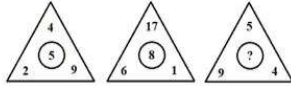
Option 3 ID : 94891150703

Option 4 ID : 94891150701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

Question ID : 94891112685

Option 1 ID : 94891150740

Option 2 ID : 94891150737

Option 3 ID : 94891150739

Option 4 ID : 94891150738

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 रजत क्रांति का संबंध इनमें से किससे है?

- Ans
- ☒ 1. अंडे
  - ☒ 2. धातु
  - ☒ 3. दूध
  - ☒ 4. कृषि

Question ID : 94891112611

Option 1 ID : 94891150442

Option 2 ID : 94891150443

Option 3 ID : 94891150441

Option 4 ID : 94891150444

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 स्वतंत्र भारत के प्रथम विदेश मंत्री कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. बलदेव सिंह
  - ☒ 2. वी.वी.गिरि
  - ☒ 3. जवाहर लाल नेहरू
  - ☒ 4. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

Question ID : 94891112634

Option 1 ID : 94891150534

Option 2 ID : 94891150536

Option 3 ID : 94891150533

Option 4 ID : 94891150535

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 यदि A का मान B से 70% अधिक है, तो B का मान A से कितने प्रतिशत कम है?

Ans

 1.  $58\frac{14}{17}$

 2.  $41\frac{3}{17}$

 3.  $38\frac{4}{17}$

 4.  $37\frac{1}{17}$

Question ID : 94891113155

Option 1 ID : 94891152618

Option 2 ID : 94891152617

Option 3 ID : 94891152619


Option 4 ID : 94891152620


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.16 राम और श्याम किसी कार्य को क्रमशः 12 दिन और 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर वह कार्य किया और उन्हें इसके लिए ₹15,000 का भुगतान प्राप्त हुआ। उन्हें अलग-अलग कितना भुगतान प्राप्त हुआ?

Ans

 1. राम = ₹7,000 और श्याम = ₹8,000

 2. राम = ₹10,000 और श्याम = ₹5,000

 3. राम = ₹9,000 और श्याम = ₹6,000

 4. राम = ₹6,000 और श्याम = ₹9,000

Question ID : 94891113161

Option 1 ID : 94891152642

Option 2 ID : 94891152643

Option 3 ID : 94891152641

Option 4 ID : 94891152644

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.17 इनमें से किस इलाके में ऊंचे क्षेत्र और खारे रेतीले समतल मैदान तथा दलदली क्षेत्र शामिल हैं?

Ans

- ☐ 1. गंगा ब्रह्मपुत्र डेल्टा
- ☐ 2. कोंकण तट
- ☒ 3. कच्छ का रण
- ☐ 4. मालाबार तट

Question ID : 94891112624

Option 1 ID : 94891150493

Option 2 ID : 94891150495

Option 3 ID : 94891150496

Option 4 ID : 94891150494

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 इनमें से कौन सा अनुच्छेद भारतीय संसद को जातियों, उपजातियों एवं जनजातियों को अनुसूचित जातियों की सूची में शामिल करने और उससे बाहर करने की शक्ति प्रदान करता है?

Ans

- ☐ 1. अनुच्छेद 43
- ☒ 2. अनुच्छेद 341
- ☐ 3. अनुच्छेद 200
- ☐ 4. अनुच्छेद 241

Question ID : 94891112628

Option 1 ID : 94891150509

Option 2 ID : 94891150510

Option 3 ID : 94891150511

Option 4 ID : 94891150512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 गोटीपुआ (Gotipua) नृत्य क्या है?

Ans

- ☐ 1. मंदिर में लड़कियों का भरतनाट्यम करना
- ☒ 2. ओडिशा में युवा लड़कों का नृत्य
- ☐ 3. पट-चित्रों के माध्यम से श्रीकृष्ण की कहानी बताना
- ☐ 4. छत्तीसगढ़ का नकाबपोश नृत्य

Question ID : 94891112608

Option 1 ID : 94891150432

Option 2 ID : 94891150429

Option 3 ID : 94891150431

Option 4 ID : 94891150430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 इनमें से किस अंतर्ग्रहीय अंतरिक्ष यान ने 2011 में पृथ्वी से यात्रा शुरू की और जुलाई 2016 में बृहस्पति ग्रह पर पहुंचा?

- Ans
- ☒ 1. वायजर-2 (Voyager 2)
  - ☒ 2. डॉन (Dawn)
  - ☒ 3. जूनो (Juno)
  - ☒ 4. रॉसेटा (Rosetta)

Question ID : 94891112631

Option 1 ID : 94891150521

Option 2 ID : 94891150523

Option 3 ID : 94891150522

Option 4 ID : 94891150524

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 द्रवों में घर्षण को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कठोरता (Rigidity)
  - ☒ 2. श्यानता (Viscosity)
  - ☒ 3. विकृति (Morbidity)
  - ☒ 4. विकृतगंधता (Rancidity)

Question ID : 94891112616

Option 1 ID : 94891150461

Option 2 ID : 94891150464

Option 3 ID : 94891150462

Option 4 ID : 94891150463

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 इनमें से किस राज्य को अनुच्छेद 371A के तहत विशेष दर्जा प्रदान किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. पुदुचेरी
  - ☒ 2. नागालैंड
  - ☒ 3. जम्मू और कश्मीर
  - ☒ 4. गोवा

Question ID : 94891112629

Option 1 ID : 94891150516

Option 2 ID : 94891150515

Option 3 ID : 94891150514

Option 4 ID : 94891150513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 इनमें से कौन सी भारत और चीन के मध्य स्थित तीन व्यापारिक जांच चौकियाँ (Business check posts) में शामिल नहीं है?

Ans

- ☒ 1. लीपुलेख दर्रा (Lipulekh Pass)
- ☒ 2. नाथुला दर्रा (Nathula Pass)
- ☒ 3. खैबर दर्रा (Khyber Pass)
- ☒ 4. शिपकी ला दर्रा (Shipki La Pass)

Question ID : 94891112625

Option 1 ID : 94891150498

Option 2 ID : 94891150497

Option 3 ID : 94891150500

Option 4 ID : 94891150499

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 वह राशि ज्ञात कीजिए, जिस पर 5% वार्षिक दर पर 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹244 है।

Ans

- ☒ 1. ₹32,000
- ☒ 2. ₹31,500
- ☒ 3. ₹35,000
- ☒ 4. ₹32,250

Question ID : 94891113158

Option 1 ID : 94891152629

Option 2 ID : 94891152631

Option 3 ID : 94891152632

Option 4 ID : 94891152630

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 किला मुबारक स्मारक कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. हरियाणा
- ☒ 2. राजस्थान
- ☒ 3. उत्तर प्रदेश
- ☒ 4. पंजाब

Question ID : 94891112609

Option 1 ID : 94891150435

Option 2 ID : 94891150434

Option 3 ID : 94891150436

Option 4 ID : 94891150433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 दिए गए समीकरण में  $x$  के मान ज्ञात कीजिए:

$$3^{2x+1} - 3^x = 3^{x+3} - 3^2$$

Ans  1. 4, -2

 2. 4, -1

 3. 2, -1

 4. 3, -1

Question ID : 94891113166

Option 1 ID : 94891152664

Option 2 ID : 94891152663


Option 3 ID : 94891152661


Option 4 ID : 94891152662


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.27 ब्रिटिश भारत शासन के अधीन 1937 के प्रांतीय चुनावों के दौरान पंजाब राज्य में किस पार्टी की सरकार बनी थी?

Ans  1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

 2. कृषक प्रजा पार्टी

 3. यूनियनिस्ट पार्टी

 4. मुस्लिम लीग

Question ID : 94891112620

Option 1 ID : 94891150477

Option 2 ID : 94891150480

Option 3 ID : 94891150478

Option 4 ID : 94891150479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 विद्यांजलि परियोजना क्या है?

Ans

☒ 1. राजकीय विद्यालयों में कंप्यूटर-एडेड दिशानिर्देशन

☒ 2.

राजकीय विद्यालयों में शैक्षणिक कार्यों में सहायता हेतु स्वयंसेवक

☒ 3.

राजकीय विद्यालय के छात्रों को निःशुल्क वर्दी और कपड़े देना

☒ 4.

कक्षा 1-8 तक को बच्चों के लिए अनुशिक्षण (tuition) का प्रावधान

Question ID : 94891112642

Option 1 ID : 94891150568

Option 2 ID : 94891150567

Option 3 ID : 94891150565

Option 4 ID : 94891150566

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (securities and exchange board of India) की स्थापना \_\_\_\_\_ में हुई थी।

Ans

☒ 1. 1966

☒ 2. 1992

☒ 3. 1999

☒ 4. 1940

Question ID : 94891112643

Option 1 ID : 94891150571

Option 2 ID : 94891150570

Option 3 ID : 94891150572

Option 4 ID : 94891150569


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है:

$$\frac{K}{11} \quad \frac{15}{0} \quad \frac{S}{19} \quad \frac{23}{W} \quad \frac{A}{1} \quad ?$$

Ans

 1.  $\frac{5}{F}$

 2.  $\frac{5}{E}$

 3.  $\frac{E}{5}$

 4.  $\frac{6}{E}$

Question ID : 94891112701

Option 1 ID : 94891150803

Option 2 ID : 94891150801

Option 3 ID : 94891150804

Option 4 ID : 94891150802

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 एक संख्या का  $\frac{3}{5}$  भाग, दूसरी संख्या के आधे से 10 अधिक है। यदि पहली संख्या के  $\frac{3}{7}$  भाग से 8 घटाया जाता है, तो प्राप्त संख्या, दूसरी संख्या के आधे से 4 कम होती है। दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 56

 2. 57

 3. 54

 4. 55

Question ID : 94891113167

Option 1 ID : 94891152667

Option 2 ID : 94891152668

Option 3 ID : 94891152665

Option 4 ID : 94891152666

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 भारत और नेपाल दोनों देशों से होकर बहने वाली नदी, मेची (Mechi) इनमें से किसकी सहायक नदी है?

- Ans
- ☒ 1. गंगा
  - ☐ 2. गंडक
  - ☐ 3. गोदावरी
  - ☐ 4. महानंदा

Question ID : 94891112622

Option 1 ID : 94891150485

Option 2 ID : 94891150488

Option 3 ID : 94891150487

Option 4 ID : 94891150486

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 भारत की पहली गणतंत्र दिवस परेड के मुख्य अतिथि कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति
  - ☐ 2. पाकिस्तान के राष्ट्रपति
  - ☒ 3. इंडोनेशिया के राष्ट्रपति
  - ☐ 4. यूएसए के राष्ट्रपति

Question ID : 94891112604

Option 1 ID : 94891150415

Option 2 ID : 94891150416

Option 3 ID : 94891150413

Option 4 ID : 94891150414

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 चैंसू (Chainsoo) किस राज्य का प्रसिद्ध व्यंजन है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तराखंड
  - ☐ 2. अरुणाचल प्रदेश
  - ☐ 3. महाराष्ट्र
  - ☐ 4. तेलंगाना

Question ID : 94891112610

Option 1 ID : 94891150437

Option 2 ID : 94891150440

Option 3 ID : 94891150438

Option 4 ID : 94891150439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 किस स्वतंत्रता सेनानी ने 'मुंडक उपनिषद्' से लिए गए शब्द 'सत्यमेव जयते' को लोकप्रिय बनाया?

- Ans
- ☒ 1. मदन मोहन मालवीय
  - ☐ 2. स्वामी विवेकानंद
  - ☐ 3. महात्मा गांधी
  - ☐ 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 94891112618

Option 1 ID : 94891150469

Option 2 ID : 94891150471

Option 3 ID : 94891150472

Option 4 ID : 94891150470

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 दो कारें, शहर A से क्रमशः सुबह 8:30 बजे और सुबह 8:45 बजे, शहर B के लिए निकलती हैं। ये कारें क्रमशः 45 km/h और 54 km/h की चाल से चलती हैं। शहर A से कितने किलोमीटर की दूरी पर दोनों कारें एक साथ होंगी?

- Ans
- ☐ 1. 55.2
  - ☒ 2. 67.5
  - ☐ 3. 45
  - ☐ 4. 40.5

Question ID : 94891113163

Option 1 ID : 94891152649

Option 2 ID : 94891152651

Option 3 ID : 94891152652

Option 4 ID : 94891152650

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 जल में \_\_\_\_\_ मिलाकर जल की स्थाई कठोरता को दूर किया जा सकता है।

- Ans
- ☐ 1. पोटैशियम परमैंगनेट
  - ☒ 2. वॉशिंग सोडा
  - ☐ 3. ब्लीचिंग पाउडर
  - ☐ 4. क्लोरीन

Question ID : 94891112612

Option 1 ID : 94891150448

Option 2 ID : 94891150445

Option 3 ID : 94891150447

Option 4 ID : 94891150446

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.38 निम्नलिखित समांतर श्रेणी में k का मान ज्ञात कीजिए:

$$15+13+11+9+\dots+k = -105$$

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. -21
  - ☒ 3. -5
  - ☒ 4. -25

Question ID : 94891113152

Option 1 ID : 94891152608

Option 2 ID : 94891152605

Option 3 ID : 94891152606

Option 4 ID : 94891152607

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 हैदराबाद शहर किस पठार में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. डेक्कन
  - ☒ 2. मेघालय पठार
  - ☒ 3. मालवा
  - ☒ 4. छोटा नागपुर

Question ID : 94891112626

Option 1 ID : 94891150501

Option 2 ID : 94891150504

Option 3 ID : 94891150503

Option 4 ID : 94891150502

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 391 लड़कों और 323 लड़कियों को इस प्रकार समूहों में बांटा जाता है कि प्रत्येक समूह में सदस्यों की संख्या समान है तथा किसी भी समूह में या तो केवल लड़के हैं या केवल लड़कियाँ हैं। इस प्रकार बनाए गए समूहों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 17
  - ☒ 2. 42
  - ☒ 3. 23
  - ☒ 4. 19

Question ID : 94891113150

Option 1 ID : 94891152599

Option 2 ID : 94891152600

Option 3 ID : 94891152597

Option 4 ID : 94891152598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 यदि A का अर्थ 'घटाना', B का अर्थ 'जोड़', C का अर्थ 'भाग' और D का अर्थ 'गुणा' है, तो 48 B 24 C 12 D 3 A 4 का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 2
  - ☒ 2. 46
  - ☒ 3. 146
  - ☒ 4. 50

Question ID : 94891112675

Option 1 ID : 94891150698

Option 2 ID : 94891150700

Option 3 ID : 94891150697

Option 4 ID : 94891150699

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 यदि 10.8 के x% का मान 32.4 के बराबर है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 100
  - ☒ 3. 300
  - ☒ 4. 3

Question ID : 94891113147

Option 1 ID : 94891152587

Option 2 ID : 94891152586

Option 3 ID : 94891152588

Option 4 ID : 94891152585

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1965
  - ☒ 2. 1945
  - ☒ 3. 1955
  - ☒ 4. 1960

Question ID : 94891112635

Option 1 ID : 94891150538

Option 2 ID : 94891150537

Option 3 ID : 94891150540

Option 4 ID : 94891150539

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारत में स्थित दो अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्रों में से एक - श्रीहरिकोटा कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
  - ☐ 2. केरल
  - ☐ 3. कर्नाटक
  - ☐ 4. तमिलनाडु

Question ID : 94891112632

Option 1 ID : 94891150525

Option 2 ID : 94891150527

Option 3 ID : 94891150528

Option 4 ID : 94891150526

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 एक वर्गाकार मैदान के विकर्णतः एक बाड़ का निर्माण किया जाना है। यदि वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल  $2 \text{ km}^2$  है तो बाड़ की लंबाई (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2
  - ☐ 2. 5
  - ☐ 3. 4
  - ☐ 4. 3

Question ID : 94891113164

Option 1 ID : 94891152653

Option 2 ID : 94891152656

Option 3 ID : 94891152655

Option 4 ID : 94891152654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46  $3\frac{21}{23} \div 3\frac{15}{31}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{155}{138}$
  - ☐ 2. 2
  - ☐ 3. 3
  - ☐ 4.  $\frac{187}{138}$

Question ID : 94891113148

Option 1 ID : 94891152589

Option 2 ID : 94891152590

Option 3 ID : 94891152591

Option 4 ID : 94891152592

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47  $9 + 9 \times 9 \div (9 \times 9) \times 9$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 1458
  - ☐ 2. 81
  - ☐ 3. 738
  - ☒ 4. 18

Question ID : 94891113145

Option 1 ID : 94891152577

Option 2 ID : 94891152578

Option 3 ID : 94891152579

Option 4 ID : 94891152580

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 \_\_\_\_\_ बैरम खान का बेटा था, जिसने अकबर के दरबार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- Ans
- ☒ 1. अब्दुल रहीम खान-ए-खाना
  - ☐ 2. अमीर खुसरो
  - ☐ 3. अबुल फ़जल
  - ☐ 4. बीरबल

Question ID : 94891112617

Option 1 ID : 94891150465

Option 2 ID : 94891150468

Option 3 ID : 94891150467

Option 4 ID : 94891150466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 आर्थिक शब्दावली में, NSDL का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. नेशनल सिक्यूरिटीज डेवलपमेंट लिमिटेड (National Securities Development Limited)
  - ☐ 2. नेशनल स्टॉक डेवलपमेंट लिमिटेड (National Stock Development Limited)
  - ☐ 3. नेशनल शेयर्स डिपॉजिटरीज लिमिटेड (National Shares Depositories Limited)
  - ☒ 4. नेशनल सिक्यूरिटीज डिपॉजिटरीज लिमिटेड (National Securities Depositories Limited)

Question ID : 94891112639

Option 1 ID : 94891150556

Option 2 ID : 94891150555

Option 3 ID : 94891150554

Option 4 ID : 94891150553

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 मिशिंग जनजाति (Mishing tribes) के लोग किस द्वीप पर निवास करते हैं?

Ans

✓ 1. माज़ुली द्वीप

✗ 2. अंडमान द्वीप

✗ 3. लक्षद्वीप

✗ 4. मिनिकाँय

Question ID : 94891112623

Option 1 ID : 94891150489

Option 2 ID : 94891150490

Option 3 ID : 94891150491

Option 4 ID : 94891150492

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 यदि त्रिभुज ABC एक समकोणीय समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसका कोण B समकोण है, तो

$\frac{\sin(A-C) + \sin(A+C) - 2\sin B}{\cot A + \cot B + \cot C}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1.  $\frac{1}{2}$

✗ 2. 0

✗ 3.  $\frac{3}{2}$

✓ 4.  $-\frac{1}{2}$

Question ID : 94891113170

Option 1 ID : 94891152678

Option 2 ID : 94891152680

Option 3 ID : 94891152677

Option 4 ID : 94891152679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 चार वर्ष पहले, राम और श्याम की आयु का अनुपात 13 : 9 था। अब से आठ वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 4 : 3 होगा। उनकी वर्तमान आयु का अंतर (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. 17
  - ☒ 3. 19
  - ☒ 4. 16

Question ID : 94891113156

Option 1 ID : 94891152623

Option 2 ID : 94891152622

Option 3 ID : 94891152624

Option 4 ID : 94891152621

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 गज्जो, उमरा की माता है। मुन्नी, सुमो की माता है। शाहिद, हिफजान के पिता हैं। मुन्नी, हिफजान की बुआ और उमरा की मौसी है।

गज्जो का शाहिद से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बहन
  - ☒ 2. भाई की पत्नी
  - ☒ 3. भाई की बेटी
  - ☒ 4. बहन की बेटी

Question ID : 94891112680

Option 1 ID : 94891150720

Option 2 ID : 94891150719

Option 3 ID : 94891150718

Option 4 ID : 94891150717

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 भारत में पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम मंजूरी \_\_\_\_\_ द्वारा प्रदान की जाती है।

- Ans
- ☒ 1. वित्त मंत्रालय
  - ☒ 2. योजना आयोग
  - ☒ 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - ☒ 4. राष्ट्रीय विकास परिषद

Question ID : 94891112640

Option 1 ID : 94891150560

Option 2 ID : 94891150559

Option 3 ID : 94891150558

Option 4 ID : 94891150557

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 इनमें से किस महानगर (metro city) का नाम स्वतंत्रता के बाद से अब तक नहीं बदला गया?

Ans

- ☐ 1. मुंबई
- ☒ 2. दिल्ली
- ☐ 3. चेन्नई
- ☐ 4. कलकत्ता

Question ID : 94891112607

Option 1 ID : 94891150428

Option 2 ID : 94891150426

Option 3 ID : 94891150425

Option 4 ID : 94891150427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 इनमें से कौन ब्रिटिश पार्लियामेंट का प्रथम भारतीय सदस्य था?

Ans

- ☐ 1. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ☐ 2. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- ☒ 3. दादाभाई नौरोजी
- ☐ 4. लोकमान्य तिलक

Question ID : 94891112606

Option 1 ID : 94891150421

Option 2 ID : 94891150423

Option 3 ID : 94891150422

Option 4 ID : 94891150424

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 जलियांवाला बाग हत्याकांड के लिए जिम्मेदार, जनरल डायर की हत्या इनमें से किसने की थी?

Ans

- ☐ 1. चंद्रशेखर आज़ाद
- ☒ 2. सरदार ऊधम सिंह
- ☐ 3. भगत सिंह
- ☐ 4. सूर्य सेन

Question ID : 94891112621

Option 1 ID : 94891150482

Option 2 ID : 94891150483

Option 3 ID : 94891150481

Option 4 ID : 94891150484

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58

$\left(\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}\right)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1.  $97 + 56\sqrt{3}$

✗ 2.  $\frac{16}{3}$

✗ 3.  $97 - 56\sqrt{3}$

✗ 4. 48

Question ID : 94891113151

Option 1 ID : 94891152604

Option 2 ID : 94891152601

Option 3 ID : 94891152602

Option 4 ID : 94891152603

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

✗ 1. DGE

✗ 2. QTA

✓ 3. HJK

✗ 4. WZI

Question ID : 94891112695

Option 1 ID : 94891150779

Option 2 ID : 94891150777

Option 3 ID : 94891150778

Option 4 ID : 94891150780

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के बाएँ से दाएँ की ओर हर तीसरा अक्षर हटा दिया जाता है, तो प्राप्त नई श्रृंखला में दाईं ओर से 12वाँ अक्षर कौन सा होगा?

Ans

✗ 1. T

✗ 2. K

✗ 3. S

✓ 4. J

Question ID : 94891112684

Option 1 ID : 94891150733

Option 2 ID : 94891150736

Option 3 ID : 94891150735

Option 4 ID : 94891150734

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.61 निकट दृष्टिदोष को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia)
  - ☒ 2. मायोपिया (Myopia)
  - ☒ 3. एमेट्रोपिया (Ametropia)
  - ☒ 4. प्रेसबायोपिया (Presbiopia)

Question ID : 94891112614

Option 1 ID : 94891150455

Option 2 ID : 94891150456

Option 3 ID : 94891150453

Option 4 ID : 94891150454

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 इनमें से किसे 'अखिल भारतीय सेवाओं का जनक' माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. लाला लाजपत राय
  - ☒ 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - ☒ 3. लाल बहादुर शास्त्री
  - ☒ 4. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

Question ID : 94891112605

Option 1 ID : 94891150419

Option 2 ID : 94891150417

Option 3 ID : 94891150418

Option 4 ID : 94891150420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. DFH
  - ☒ 2. OPR
  - ☒ 3. JLN
  - ☒ 4. BDF

Question ID : 94891112694

Option 1 ID : 94891150773

Option 2 ID : 94891150776

Option 3 ID : 94891150774

Option 4 ID : 94891150775

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.64** 200 m ऊँची एक इमारत के शीर्ष और तल से, एक मीनार के शीर्ष के उन्नयन कोण क्रमशः  $30^\circ$  और  $45^\circ$  हैं। मीनार की ऊँचाई (m में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1.  $100\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)$

✗ 2.  $300(\sqrt{3} + 1)$

✗ 3.  $100(\sqrt{3} + 1)$

✓ 4.  $100\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)$

Question ID : 94891113172

Option 1 ID : 94891152686

Option 2 ID : 94891152688

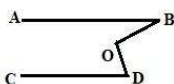
Option 3 ID : 94891152687

Option 4 ID : 94891152685

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.65** दी गई आकृति में, AB और CD समानांतर रेखाएँ हैं। O एक ऐसा बिंदु है कि कोण  $CDO = 70^\circ$  और कोण  $DOB = 100^\circ$  है। कोण ABO का मान ज्ञात कीजिए।



Ans

✗ 1.  $50^\circ$

✗ 2.  $80^\circ$

✗ 3.  $60^\circ$

✓ 4.  $30^\circ$

Question ID : 94891113168

Option 1 ID : 94891152671

Option 2 ID : 94891152670

Option 3 ID : 94891152669

Option 4 ID : 94891152672

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 दी गई जानकारी के परे किसी भी अन्य जानकारी पर विचार न करते हुए, दोनों कथनों के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।


कथन:

I. वर्ष के आरंभ में देश X ने देश Y के साथ युद्ध शुरू किया।

II. वर्ष भर देश Y के बहुत से सैनिकों ने जान गंवाई है।


Ans  1.

कथन II प्रभाव है और कथन I इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

 2. दोनों कथन कुछ स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

 3.

कथन I प्रभाव है और कथन II इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

 4. दोनों कथन किसी उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हैं।

Question ID : 94891112698

Option 1 ID : 94891150790

Option 2 ID : 94891150792

Option 3 ID : 94891150789

Option 4 ID : 94891150791

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?


कथन:


'well done', 'well said' से बेहतर है।


निष्कर्ष:


L. लोगों के कुछ अच्छा करने पर किसी को 'well done' कहना चाहिए।

M. भाषणों की तुलना में कार्य दूसरों पर अधिक प्रभाव छोड़ते हैं।

Ans  1. दोनों ही निष्कर्ष पालन करते हैं।

 2. या तो निष्कर्ष L या M पालन करता है।

 3. केवल निष्कर्ष M पालन करता है।

 4. केवल निष्कर्ष L पालन करता है।

Question ID : 94891112682

Option 1 ID : 94891150728

Option 2 ID : 94891150727

Option 3 ID : 94891150726

Option 4 ID : 94891150725

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 यदि  $1.5X = 0.05Y$  है, तो  $\frac{Y-X}{Y+X}$  का मान निम्नलिखित में से किसके निकटतम होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.94
  - ☒ 2. 0.935
  - ☒ 3. 0.5
  - ☒ 4. 0.194

Question ID : 94891113146

Option 1 ID : 94891152584

Option 2 ID : 94891152581

Option 3 ID : 94891152583

Option 4 ID : 94891152582

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 इनमें से किस मिश्रण का उपयोग सोने को शुद्ध करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. लिक्वर अमोनिया (Liquor Ammonia)
  - ☒ 2. नेस्लर का अभिकर्मक (Nessler's Reagent)
  - ☒ 3. एक्वा रेजिया (Aqua regia)
  - ☒ 4. एरोसॉल (Aerosol)

Question ID : 94891112615

Option 1 ID : 94891150460

Option 2 ID : 94891150458

Option 3 ID : 94891150457

Option 4 ID : 94891150459

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 उस टाइपराइटर जैसे उपकरण को क्या कहा जाता है, जिसका उपयोग कंप्यूटरों में डेटा भेजने या कमांड देने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. माउस
  - ☒ 2. ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर (OCR)
  - ☒ 3. जॉयस्टिक
  - ☒ 4. कीबोर्ड

Question ID : 94891112636

Option 1 ID : 94891150542

Option 2 ID : 94891150544

Option 3 ID : 94891150543

Option 4 ID : 94891150541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 बैंक ऑफ मद्रास, बैंक ऑफ कलकत्ता और बैंक ऑफ बॉम्बे का विलय करके किस बैंक का गठन किया गया?

Ans

- ☐ 1. केनरा बैंक
- ☐ 2. इंडियन बैंक
- ☒ 3. इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया
- ☐ 4. सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया

Question ID : 94891112641

Option 1 ID : 94891150563

Option 2 ID : 94891150562

Option 3 ID : 94891150564

Option 4 ID : 94891150561

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 तीन अलग-अलग ट्रैफिक सिग्नलों की लाइटें क्रमशः प्रत्येक 72, 108 और 48 सेकंड के बाद बदलती हैं। यदि लाइटें सुबह 9:30:00 बजे एक साथ बदलती हैं, तो वे किस समय पुनः एक साथ बदलेंगी?

Ans

- ☐ 1. 9:44:24 am
- ☒ 2. 9:37:12 am
- ☐ 3. 9:37:20 am
- ☐ 4. 9:36:12 am

Question ID : 94891113149

Option 1 ID : 94891152596

Option 2 ID : 94891152594

Option 3 ID : 94891152593

Option 4 ID : 94891152595

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 यदि किसी कर्मचारी के वेतन में 15% की वृद्धि होती है और उसके बाद 15% की कमी होती है, तो उसके वेतन में कुल कितने प्रतिशत की कमी होगी?

Ans

- ☐ 1. 2.75
- ☐ 2. 3.25
- ☐ 3. 2.50
- ☒ 4. 2.25

Question ID : 94891113157

Option 1 ID : 94891152626

Option 2 ID : 94891152628

Option 3 ID : 94891152625

Option 4 ID : 94891152627

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 3 cm, 4 cm और 5 cm भुजा वाले एक त्रिभुज पर अंतर्वृत्त और परिवृत्त खींचे गए हैं। इस प्रकार निर्मित अंतःवृत्त और परिवृत्त की विज्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891113169

Option 1 ID : 94891152675

Option 2 ID : 94891152674

Option 3 ID : 94891152676

Option 4 ID : 94891152673

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 यदि दो गोलों के आयतनों का अनुपात 8 : 27 है, तो दोनों गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8 : 27
  - ☒ 2. 2 : 3
  - ☒ 3. 4 : 3
  - ☒ 4. 4 : 9

Question ID : 94891113165

Option 1 ID : 94891152658

Option 2 ID : 94891152660

Option 3 ID : 94891152659

Option 4 ID : 94891152657

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 संख्याओं 2, 4, 5, 8, 2 और 3 का माध्य  $m$  है। संख्याओं 4, 3, 3, 5,  $m$ , 3 और  $p$  का माध्य  $m + 1$ , माध्यिका  $q$  तथा बहुलक  $r$  है।  $(p + q - r)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 20
  - ☒ 2. 13
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 21

Question ID : 94891113173

Option 1 ID : 94891152691

Option 2 ID : 94891152689

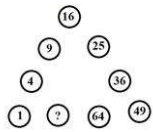
Option 3 ID : 94891152690

Option 4 ID : 94891152692

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 90
- ☒ 2. 100
- ☒ 3. 92
- ☒ 4. 81

Question ID : 94891112699

Option 1 ID : 94891150794

Option 2 ID : 94891150796

Option 3 ID : 94891150795

Option 4 ID : 94891150793

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 एक वस्तु मिस्टर X को 20% लाभ पर बेची जाती है। मिस्टर X, इस वस्तु को 25% लाभ पर मिस्टर Y को बेच देते हैं। यदि मिस्टर Y, उस वस्तु के लिए ₹225 का भुगतान करते हैं, तो मूल विक्रेता के लिए उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹250
- ☒ 2. ₹150
- ☒ 3. ₹200
- ☒ 4. ₹275

Question ID : 94891113159

Option 1 ID : 94891152635

Option 2 ID : 94891152634

Option 3 ID : 94891152633

Option 4 ID : 94891152636

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

X90D, T135H, P180L, L225P, H270T, ?

Ans

- ☒ 1. E315Y
- ☒ 2. D315X
- ☒ 3. D325X
- ☒ 4. C315X

Question ID : 94891112688

Option 1 ID : 94891150751

Option 2 ID : 94891150750

Option 3 ID : 94891150749

Option 4 ID : 94891150752

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 इनमें से किस कंपनी ने भारत का प्रथम सोशल मोबाइल वॉलेट "उडियो (Udio)" लांच किया?

Ans

- ☒ 1. ट्विटर (Twitter)
- ☒ 2. ऑक्सीजन (Oxigen)
- ☒ 3. ट्रांसर्व (Transerv)
- ☒ 4. फेसबुक (Facebook)

Question ID : 94891112638

Option 1 ID : 94891150552

Option 2 ID : 94891150549

Option 3 ID : 94891150550

Option 4 ID : 94891150551

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 3 है तथा इनका अंतर 50 है। संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 1035
- ☒ 2. 9375
- ☒ 3. 8575
- ☒ 4. 9975

Question ID : 94891113154

Option 1 ID : 94891152615

Option 2 ID : 94891152614

Option 3 ID : 94891152613

Option 4 ID : 94891152616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 भारतीय विज्ञान संस्थान (Indian Institute of Science), बेंगलोर के प्रथम भारतीय निदेशक कौन थे?

Ans

- ☒ 1. सी वी रमन
- ☒ 2. ए पी जे अब्दुल कलाम
- ☒ 3. मॉरिस ट्रैवर्स
- ☒ 4. सुब्रह्मण्यम चंद्रशेखर

Question ID : 94891112633

Option 1 ID : 94891150531

Option 2 ID : 94891150532

Option 3 ID : 94891150530

Option 4 ID : 94891150529

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.83 इनमें से किसके द्वारा दिल्ली सल्तनत में इक्ता (Iqta) प्रणाली को संस्थागत रूप में लागू किया गया था?

Ans

- ✓ 1. इल्तुमिश
- ✗ 2. गयासुद्दीन बलबन
- ✗ 3. कुतब-उद-दिन-ऐबक
- ✗ 4. आराम शाह

Question ID : 94891112619

Option 1 ID : 94891150473

Option 2 ID : 94891150475

Option 3 ID : 94891150474

Option 4 ID : 94891150476

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 निद्रालुता रोग (Sleeping sickness) इनमें से किसके कारण होता है?

Ans

- ✗ 1. घरेलू मक्खी (House fly)
- ✗ 2. मच्छर (Mosquito)
- ✓ 3. सीसी मक्खी (Tsetse Fly)
- ✗ 4. सिकता मक्खी (Sand Fly)

Question ID : 94891112613

Option 1 ID : 94891150450

Option 2 ID : 94891150449

Option 3 ID : 94891150452

Option 4 ID : 94891150451

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 इंटरनेट के संदर्भ में, ISP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans ☒ 1.

इंडिविजुअल सिक्यूरिटी प्रोविजन (Individual Security Provision)

☒ 2. इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर (Internet Service Provider)

☒ 3.

इंडिविजुअल सर्विस प्रोवाइडर (Individual Service Provider)

☒ 4.

इंटरनेट सिक्यूरिटी प्रोविजन (Internet Security Provision)

Question ID : 94891112637

Option 1 ID : 94891150548

Option 2 ID : 94891150546

Option 3 ID : 94891150545

Option 4 ID : 94891150547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 नीचे दिए गए बार ग्राफ में वर्ष 2017 और 2018 में पांच अलग-अलग दुकानों (Shops) - A, B, C, D और E से हुई वायरलेस माउस की बिक्री (हजार की संख्या में) (sales (in thousand numbers)) को दर्शाया गया है।



उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर, इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

Ans ☒ 1.

2017 में सभी दुकानों की औसत बिक्री (हजार की संख्या में) 90 है।

☒ 2.

2017 में, केवल 2 दुकानों की बिक्री, इस वर्ष के दौरान सभी दुकानों की औसत बिक्री से अधिक थी।

☒ 3.

2018 में, केवल 3 दुकानों की बिक्री, इस वर्ष के दौरान सभी दुकानों की औसत बिक्री से कम थी।

☒ 4.

2018 में सभी दुकानों की औसत बिक्री (हजार की संख्या में), 2017 की तुलना में अधिक थी।

Question ID : 94891112689

Option 1 ID : 94891150755

Option 2 ID : 94891150756

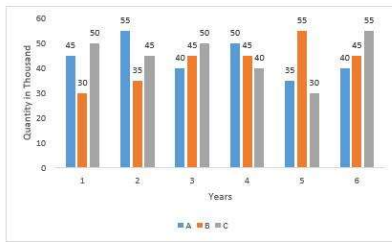
Option 3 ID : 94891150753

Option 4 ID : 94891150754

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 नीचे दिए गए ग्राफ का अध्ययन करें, जिसमें कुछ वर्षों के दौरान तीन अलग-अलग कंपनियों - A, B और C द्वारा किए गए ग्राइंडरों के उत्पादन को दर्शाया गया है।



(संदर्भ - Quantity in Thousands - मात्रा हजार में, Years - वर्ष)

वर्ष 5 और वर्ष 6 में कंपनी C द्वारा किए गए ग्राइंडर के कुल उत्पादन तथा उसी अवधि में कंपनी A द्वारा किए गए ग्राइंडर के कुल उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 17 : 15
  - ✗ 2. 19 : 17
  - ✗ 3. 17 : 19
  - ✗ 4. 15 : 17

Question ID : 94891112690

Option 1 ID : 94891150757

Option 2 ID : 94891150759

Option 3 ID : 94891150760

Option 4 ID : 94891150758

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 निम्नांकित तालिका दो छात्रों A और B के विभिन्न विषयों के प्राप्तांकों को दर्शाती है:

विषय	A	पूर्णांक	B	पूर्णांक
गणित	42	50	35	50
भौतिक विज्ञान	45	50	33	50
रसायन विज्ञान	40	50	40	50
जीव विज्ञान	33	50	42	50

A और B के कुल प्रतिशत प्राप्तांकों (aggregate percentage marks) का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 1%
  - ✗ 2. 4%
  - ✗ 3. 2%
  - ✓ 4. 5%

Question ID : 94891112691

Option 1 ID : 94891150762

Option 2 ID : 94891150764

Option 3 ID : 94891150761

Option 4 ID : 94891150763

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 निम्नांकित तालिका में, वर्ष 2014 से 2017 के दौरान तीन विभिन्न राज्यों - कश्मीर, केरल और यूपी. (UP) में हुए मक्के के उत्पादन (टन में) को दर्शाया गया है।

Years	2014	2015	2016	2017
States				
Kashmir	8.2	6.8	4.2	7
Kerala	7.6	6.2	5	5.4
U.P	7.2	7	5.8	5.6

वर्ष 2016 और वर्ष 2017 के दौरान तीनों राज्यों में हुए मक्के के कुल उत्पादन का अंतर (टन में) कितना है?

Ans

- ☐ 1. 5  
☐ 2. 6  
☒ 3. 3  
☐ 4. 1

Question ID : 94891112692

Option 1 ID : 94891150767

Option 2 ID : 94891150768

Option 3 ID : 94891150766

Option 4 ID : 94891150765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

- ☐ 1. चेचक  
☒ 2. बुखार  
☐ 3. इन्फ्लूएंजा  
☐ 4. पीत ज्वर

Question ID : 94891112693

Option 1 ID : 94891150771

Option 2 ID : 94891150769

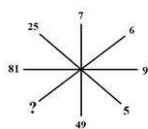
Option 3 ID : 94891150772

Option 4 ID : 94891150770

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 40
  - ☒ 3. 36
  - ☒ 4. 25

Question ID : 94891112700

Option 1 ID : 94891150797

Option 2 ID : 94891150799

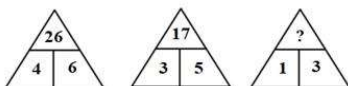
Option 3 ID : 94891150800

Option 4 ID : 94891150798

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 24
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 22

Question ID : 94891112686

Option 1 ID : 94891150742

Option 2 ID : 94891150744

Option 3 ID : 94891150741

Option 4 ID : 94891150743

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.93** 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 बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?





कथन:

- i. सभी बच्चे बोलत हैं।
- ii. कोई बोलत बुद्धिमान नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी बोलत बुद्धिमान हैं।
- II. कोई बच्चा बुद्धिमान नहीं है।

Ans

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

Question ID : 94891112674

Option 1 ID : 94891150693

Option 2 ID : 94891150694

Option 3 ID : 94891150695

Option 4 ID : 94891150696

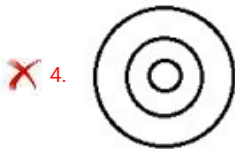
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 उस वेन आरेख का चयन करें, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

बैडमिंटन, गेंद, खेल-कूद

Ans



Question ID : 94891112696

Option 1 ID : 94891150784

Option 2 ID : 94891150783

Option 3 ID : 94891150781

Option 4 ID : 94891150782

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 एक कूट भाषा में, PUN को 'OQTVMO' और BOB को 'ACNPAC' लिखा जाता है। उसी भाषा में LIE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. KMHJDF

✗ 2. KOLPGY

✗ 3. RSIJFG

✗ 4. OSJKCG

Question ID : 94891112678

Option 1 ID : 94891150710

Option 2 ID : 94891150712

Option 3 ID : 94891150709

Option 4 ID : 94891150711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 एक निश्चित कूट भाषा में, AROMA को '@ % U @ \$' लिखा जाता है, ELE को 'D D #' और ROSE को '% \$ D ^' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में MAREO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. @ # U % %
  - ☒ 2. @ U % \$ D
  - ☒ 3. U ^ % \$ D
  - ☒ 4. ^ U % \$ D

Question ID : 94891112677

Option 1 ID : 94891150706

Option 2 ID : 94891150705

Option 3 ID : 94891150708

Option 4 ID : 94891150707

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 P, Q, R, S तथा T पांच मित्र हैं। Q की आयु S से अधिक है, लेकिन लंबाई R से कम है। P की लंबाई R से अधिक है, लेकिन T से कम है। T की आयु S से अधिक है। P की आयु S से कम है, लेकिन लंबाई S से अधिक है। R की लंबाई T से कम है, लेकिन आयु Q से अधिक है।

इनमें से किसकी लंबाई और आयु, क्रमशः अधिकतम और न्यूनतम हैं?

- Ans
- ☒ 1. P और S
  - ☒ 2. T और P
  - ☒ 3. P और T
  - ☒ 4. Q और P

Question ID : 94891112702

Option 1 ID : 94891150808

Option 2 ID : 94891150806

Option 3 ID : 94891150805

Option 4 ID : 94891150807

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 जाँय एंजेला का भाई है। एंजेला का विवाह राँस से हुआ। गेलर, राँस के भाई का पुत्र है। गुंथर, गेलर के पिता के पिता हैं। एंजेला का गुंथर से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पुत्र की पत्नी
  - ☒ 2. भाई की पुत्री
  - ☒ 3. पुत्र की पुत्री
  - ☒ 4. भाई की पत्नी

Question ID : 94891112679

Option 1 ID : 94891150713

Option 2 ID : 94891150715

Option 3 ID : 94891150716

Option 4 ID : 94891150714

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.99 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 20, 42, 86, 174, 350, ?

- Ans
- ☒ 1. 612
  - ☒ 2. 600
  - ☒ 3. 702
  - ☒ 4. 720

Question ID : 94891112683

Option 1 ID : 94891150730

Option 2 ID : 94891150729

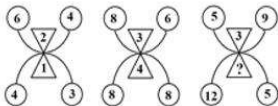
Option 3 ID : 94891150731

Option 4 ID : 94891150732

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

Question ID : 94891112687

Option 1 ID : 94891150747

Option 2 ID : 94891150748

Option 3 ID : 94891150746

Option 4 ID : 94891150745

Status : Not Answered

Chosen Option : --