

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.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

 $1.\overline{45} + 0.3\overline{12} - 1.11\overline{2}$ को सरल कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{13}{20}$

 \times 2. $\frac{374}{495}$

 \checkmark 3. $\frac{589}{900}$

 \times 4. $\frac{163}{300}$

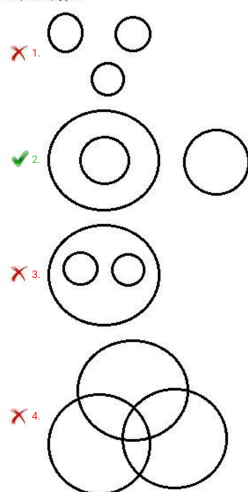
Question ID : **94891113153** Option 1 ID : **94891152611**

Option 2 ID : **94891152609** Option 3 ID : **94891152612** Option 4 ID : **94891152610**

Status: Answered

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 : $\boldsymbol{2}$

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 3/5 भाग को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans





 \times 3. $\frac{7}{3}$ \times 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

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

X 1. 10

X 2. 1

3. **4**

X 4. 8

Question ID: 94891113171

Option 1 ID: 94891152684

Option 2 ID: 94891152681

Option 3 ID: 94891152682

Option 4 ID: 94891152683

Status: Answered

Q.5 निम्नलिखित ट्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

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

Ans

- X 1. 26
 - X 2. 21
 - **√** 3. 22
 - X 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 जात कीजिए।

Ans

- √ ¹ 12.5% लाभ
- X 2. 10% लाभ
- X 3. 15% हानि
- X 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
- X 3. उच्चतम अदालत के वरिष्ठतम अधिवक्ता
- X 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**

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

- 🗡 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 प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।









- Ans X 1. 9
 - X 2. 36
 - **3.** 13
 - X 4. 15

Question ID: 94891112703

Option 1 ID: 94891150811

Option 2 ID: 94891150809

Option 3 ID: 94891150810 Option 4 ID: 94891150812

Status: Answered

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

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

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

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

Ans

- X 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
- X 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

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



Ans X 1. 8

X 2. 2

√ 3. **6**

X 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

🗙 ३. दूध

🗶 ४. 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 X 1. बलदेव सिंह

X 2 al.al. 印 र

√ 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

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

Ans

- × 1. 58 $\frac{14}{17}$
- \checkmark 2. $41\frac{3}{17}$
- \times 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
- **४** 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

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

Ans

- 🔀 1. गंगा ब्रहमपुत्र डेल्टा
- X 2. कोंकण तट
- 🔀 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 ४३
- 🗸 ^{2.} अनुच्छेद 341
- 🗙 ३ अनुच्छेद २००
- 🗶 ४ अनुच्छेद २४१

Question ID: 94891112628 Option 1 ID: 94891150509 Option 2 ID: 94891150510 Option 3 ID: 94891150511 Option 4 ID: 94891150512

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

^{0.19} गोटीपुआ (Gotipua) नृत्य क्या है?

Ans 🔀 1. मंदिर में लड़िकयों 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 : ${\bf 3}$

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

- 🗡 ा वॉयजर-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

- 🗡 ा कठोरता (Rigidity)
- 🗸 २ 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 चौकियों (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 जात 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

- Х 1. हिरयाणा
- 🗶 २. राजस्थान
- X 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**

$^{0.26}$ दिए गए समीकरण में x के मान जात कीजिए:

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

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?

X 1 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

🔀 2. कृषक प्रजा पार्टी

🗸 ः 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

^{Q.28} विद्यांजलि परियोजना क्या है?

Ans

🗡 1 राजकीय विद्यालयों में कंप्यूटर-एडेड दिशानिर्देशन



राजकीय विद्यालयों में शैक्षणिक कार्यों में सहायता हेतु स्वयंसेवक

X 3.

राजकीय विद्यालय के छात्रों को नि:शुल्क वर्दी और कपड़े देना



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

X 1. 1966

√ 2. 1992

X 3. 1999

X 4. 1940

Question ID: 94891112643 Option 1 ID: 94891150571 Option 2 ID: 94891150570 Option 3 ID: 94891150572 Option 4 ID: 94891150569

Status: Answered

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

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

Ans







X 4.

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 जात कीजिए।

Ans





Question ID: 94891113167

Option 1 ID: 94891152667

Option 2 ID: 94891152668

Option 3 ID: **94891152665** Option 4 ID: **94891152666**

Status: Answered

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

- 🗡 १ दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति
- X 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 ट्यंजन है?

Ans

√ ¹. उत्तराखंड

X 2. अरुणाचल प्रदेश

🗙 ३. महाराष्ट्र

X 4. तेलंगाना

Question ID: 94891112610

Option 1 ID: 94891150437

Option 2 ID: 94891150440

Option 3 ID: 94891150438

Option 4 ID: 94891150439 Status: Answered

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

- √ ¹ मदन मोहन मालवीय
- X 2 स्वामी विवेकानंद
- X 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 कार्रे, शहर A से क्रमशः सुबह 8:30 बजे और सुबह 8:45 बजे, शहर B के लिए निकलती हैं। ये कार्रे 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
- X 3. 45
- X 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 X 1. पोटैशियम परमैंगनेट
 - √ ². वॉशिंग सोडा
 - X 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

निम्नलिखित समांतर श्रेणी में k का मान जात कीजिए:

15+13+11+9+....+k = -105

- X 1. 7
- X 2. -21
- X 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
 - X 2. मेघालय पठार
 - **X** 3. मालवा
 - 🗶 ४ छोटा नागप्र

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 लड़कियां हैं। इस प्रकार बनाए गए समूहों की न्यूनतम संख्या

Ans

- X 1. 17
 - **√** 2. 42
 - X 3. 23
 - X 4. 19

Question ID: 94891113150

Option 1 ID: 94891152599

Option 2 ID: 94891152600

Option 3 ID: 94891152597 Option 4 ID: 94891152598

Status: Answered

Q.41 यदि A का अर्थ 'घटाना', B का अर्थ 'जोड़', C का अर्थ 'भाग' और D का अर्थ 'ग्णा' है, तो 48 B 24 C 12 D 3 A 4 का मान ज्ञात करें। Ans X 1. 2 X 2. 46 X 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 X 1. 30 X 2. 100 **3.** 300 X 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 X 3. 1955 X 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 कहां स्थित है?

Ans

- √ ¹ आंध्र प्रदेश
- X 2. केरल
- 🗙 ३. कर्नाटक
- 🗶 ४. तमिलनाडु

Question ID: 94891112632
Option 1 ID: 94891150525
Option 2 ID: 94891150527
Option 3 ID: 94891150528

Option 3 ID : **94891150528** Option 4 ID : **94891150526** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.45 एक वर्गाकार मैदान के विकर्णतः एक बाइ का निर्माण किया जाना है। यदि वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 2 km^2 है तो बाइ की लंबाई (km में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. 2
- X 2. 5
- X 3. 4
- X 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

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

Ans

- **√** 1. $\frac{155}{138}$
- X 2. 2
- **X** 3. 3
- \times 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**

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

Ans X 1. 1458

X 2. 81

X 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

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

Ans

√ 1. अब्दूल रहीम खान-ए-खाना

🗶 2 अमीर खुसरो

🔀 ३. अबुल फ़जल

Question ID: 94891112617

Option 1 ID: 94891150465

Option 2 ID: 94891150468

Option 3 ID: 94891150467 Option 4 ID: 94891150466

Status: Answered

Chosen Option: 1

आर्थिक शब्दावली में, NSDL का पूर्ण रूप क्या है?

नेशनल सिक्यूरिटीज डेवलपमेंट लिमिटेड (National Securities Development Limited)

नेशनल स्टॉक डेवलपमेंट लिमिटेड (National Stock Development Limited)

X 3.

नेशनल शेयर्स डिपॉजिटरीज लिमिटेड (National Shares Depositories Limited)

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

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

Δns

- 🗸 ा माजुली द्वीप
- 🗡 2. अंडमान द्वीप
- 🔀 ३. लक्षद्वीप
- 🗡 4. मिनिकॉय

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

- X 1. $\frac{1}{2}$
- X 2. C
- \times 3. $\frac{3}{2}$
- \checkmark 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

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) जात कीजिए।

Ans

X 1. 18

X 2. 17

X 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 आई 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

X 1. वित्त मंत्रालय

X 2. योजना आयोग

X 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**

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

Ans

- 🗙 1. मुंबई
- √ 2. दिल्ली
- 🗙 ३. चेन्नई
- X 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

- X 1 डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- 🗙 2. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- X 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 जिलयांवाला बाग हत्याकांड के लिए जिम्मेदार, जनरल डायर की हत्या इनमें से किसने की थी?

Ans

- 🗡 1 चंद्रशेखर आज़ाद
- √ ². सरदार ऊधम सिंह
- 🗙 ३. भगत सिंह
- 🔀 4 सूर्य सेन

Question ID: 94891112621

Option 1 ID : **94891150482**Option 2 ID : **94891150483**Option 3 ID : **94891150481**

Option 3 ID : 94891150481
Option 4 ID : 94891150484
Status : Answered

Q.58

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

Ans

$$\checkmark$$
 1. 97 + 56 $\sqrt{3}$

$$\times$$
 2. $\frac{16}{3}$

$$\times$$
 3. 97 – 56 $\sqrt{3}$

X 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

X 2. QTA



X 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 : ${\bf 3}$

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

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)
 - 🗙 ३. 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

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

- X 1. लाला लाजपत राय
- √ 2 सरदार वल्लभभाई पटेल
- 🗙 ३. लाल बहादुर शास्त्री
- 🗙 ४ 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 X 1. DFH
 - √ 2. OPR
 - X 3. JLN
 - X 4. BDF

Question ID: 94891112694

Option 1 ID: 94891150773 Option 2 ID: 94891150776

Option 3 ID: 94891150774 Option 4 ID: 94891150775 Status: Answered

Q.64 200 m ऊंची एक इमारत के शीर्ष और तल से, एक मीनार के शीर्ष के उन्नयन कोण क्रमशः 30° और 45° हैं। मीनार की ऊंचाई (m में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $100\sqrt{3}(\sqrt{3}-1)$
- \times 2. $300(\sqrt{3}+1)$
- \times 3. $100(\sqrt{3}+1)$
- \checkmark 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 रेखाएं हैं। O एक ऐसा बिंदू है कि कोण CDO = 70° और कोण DOB = 100° है। कोण ABO का मान ज्ञात कीजिए।



Ans

- × 2. 80°
- X 3. 60°
- √ 4. 30°

Question ID: 94891113168

Option 1 ID: 94891152671

Option 2 ID: 94891152670

Option 3 ID: 94891152669

Option 4 ID: 94891152672

Status: Answered

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।

कथनः

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

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

🔀 2 दोनों कथन कुछ स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

कथन । प्रभाव है और कथन ॥ 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

कथन

'well done', 'well said' से बेहतर है।

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।

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

√ 3. केवल निष्कर्ष M पालन करता है।

X 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

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

- Ans X 1. 0.94
 - √ 2. 0.935
 - X 3. 0.5
 - X 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

इनमें से किस मिश्रण का उपयोग सोने को शूद करने के लिए किया जाता है?

- 🗡 1 लिकर अमोनिया (Liquor Ammonia)
- 🗡 2 नेस्लर का अभिकर्मक (Nessler's Reagent)
- 🗸 ३ एक्वा रेजिया (Aqua regia)
- 🔀 ४ 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

- **X** 1. माउस
- 🗡 ² ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर (OCR)
- X 3. जॉयस्टिक
- √ 4. कीबोई

Question ID: 94891112636

Option 1 ID: 94891150542 Option 2 ID: 94891150544 Option 3 ID: 94891150543

Option 4 ID: 94891150541 Status: Answered

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

Ans

- X 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 स्वह 9:30:00 बजे एक साथ बदलती हैं, तो वे किस समय पूनः एक साथ बदलेंगी?

Ans

- X 1. 9:44:24 am
- ✓ 2. 9:37:12 am
- X 3. 9:37:20 am
- X 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 बेतन में 15% की वृद्धि होती है और उसके बाद 15% की कमी होती है, तो उसके बेतन में कुल कितने प्रतिशत की कमी होगी?

Ans

- X 1. 2.75
- X 2. 3.25
- X 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**

√ 2. 2 : 5 X 3. 3 : 5 X 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 X 1. 8 : 27 X 2. 2 : 3 X 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 बह्लक r है। (p + q - r) का मान जात कीजिए। Ans X 1. 20 X 2. 13 **3**. 14 X 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.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 त्रिज्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

X 1. 1 : 5

Ans

Q.77	2.77 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।						
	(6) (9) (29)						
	4) (36)						
Ama	0 0 0 0						
Ans	** 30						
	× 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					
		200 2002					
Q.78	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 जात 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 शृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के	स्थान पर आ सकता है।					
	X90D, T135H, P180L, L225P, H270T, ?						
Ans	M E3131						
	√ 2. D315X						
	X 3. D325X						
	X 4. C315X						
		Question ID : 94891112688					
		Option 1 ID : 94891150751					
		Option 2 ID : 94891150750					
		Option 3 ID : 94891150749 Option 4 ID : 94891150752					

Status: Answered

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

Ans

- 🗡 ा ट्विटर (Twitter)
- 🗡 ² ऑक्सीजन (Oxigen)
- √ 3. ट्रांसर्व (Transerv)
- 🔀 ४ 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1 1035
 - **√** 2. 9375
 - X 3. 8575
 - X 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), बैंगलोर के प्रथम भारतीय निदेशक कौन थे?

Δns

- √ ¹ सी वी रमन
- 🗶 १ पी जे अब्दुल कलाम
- 🗙 3. मॉरिस ट्रैवर्स
- 🗙 4. सुब्रहमण्यम चंद्रशेखर

Question ID : 94891112633

Option 1 ID: 94891150531

Option 2 ID: 94891150532

Option 3 ID: 94891150530

Option 4 ID: 94891150529

Status: Answered

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
- 🗙 ३. कुतब-उद-दिन-ऐबक
- 🔀 ४ 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)
- 🗶 २ मच्छर (Mosquito)
- √ 3 सीसी मक्खी (Tsetse Fly)
- 🗡 ⁴ 积कता मक्खी (Sand Fly)

Question ID: 94891112613

Option 1 ID : **94891150450** Option 2 ID : **94891150449**

Option 3 ID : **94891150452**Option 4 ID : **94891150451**Status : **Answered**

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

Ans X 1.

इंडिविज्अल सिक्यूरिटी प्रोविजन (Individual Security Provision)

🗸 2 इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर (Internet Service Provider)

X 3.

इंडिविज्अल सर्विस प्रोवाइडर (Individual Service Provider)

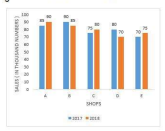
X 4.

इंटरनेट सिक्युरिटी 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



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



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



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

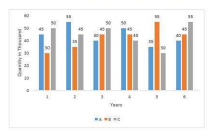


2018 में सभी द्कानों की औसत बिक्री (हजार की संख्या में), 2017 की तुलना में अधिक थी।

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

X 2. 19 : 17

X 3. 17: 19

X 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	Α	पूर्णांक	В	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

X 1. 1%

X 2. 4%

X 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**

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

Years States	2014	2015	2016	2017
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

X 1. 5

X 2. 6

3. 3

X 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

🗙 ३. इंफ्लूएंजा

🗡 ⁴ पीत ज्वर

Question ID: 94891112693

Option 1 ID: 94891150771

Option 2 ID: 94891150769 Option 3 ID: 94891150772

Option 4 ID: 94891150770

Status: Answered

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



Ans X 1. 50

× 2. 40

√ 3. 36

X 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 प्रश्निचहन (?) के स्थान पर आ सकती है।







Ans X 1. 15

× 2. 24

√ 3. **5**

X 4. 22

Question ID: 94891112686

Option 1 ID: 94891150742

Option 2 ID: 94891150744

Option 3 ID: 94891150741 Option 4 ID: 94891150743

Status: Answered

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 जात 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 बोतल हैं।
- ii. कोई बोतल बुद्धिमान नहीं है।

निष्कर्षः

- सभी बोतलें बुद्धिमान हैं।
- II. कोई बच्चा बुद्धिमान नहीं है।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।
- 🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ 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

Q.94 उस बेन आरेख का चयन करें, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।
वैडमिंटन, गेंद, खेल-कूद

Ans

✓ 1.

✓ 3.

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

X 2. KOLPGY

X 3. RSIJFG

X 4. OSJKCG

Question ID : 94891112678 Option 1 ID : 94891150710 Option 2 ID : 94891150712 Option 3 ID : 94891150709 Option 4 ID : 94891150711

Status: Answered

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

X 1. @ # U % %

√ 2. @ U % \$ D

X 3. U ^ % \$ D

X 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

X 1. P और S

√ ^{2.} T और P

X 3. P और T

X 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 जॉय एंजेला का भाई है। एंजेला का विवाह रॉस से हुआ। गेलर, रॉस के भाई का पुत्र है। गुंधर, गेलर के पिता के पिता हैं। एंजेला का गुंधर से क्या संबंध है?

Ans

√ 1. पुत्र की पत्नी

🗶 2 आई की पुत्री

🗶 ३. 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**

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

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

Ans X 1. 612

× 2. 600

√ 3. 702

X 4. 720

Question ID: 94891112683

Option 1 ID: 94891150730

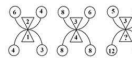
Option 2 ID: 94891150729 Option 3 ID: 94891150731

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

X 1. 2

X 2. 1

X 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: --

QP HTML Generated date 2021/08/03-10:24:03