



## 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	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Test Date	02/03/2021
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

Q.1 इनमें से किसे नोबेल शांति पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अबी अहमद अली (Abiy Ahmed Ali)
  - ☐ 2. जॉन बी गुडएनफ (John B Goodenough)
  - ☐ 3. पीटर हैंडके (Peter Handke)
  - ☐ 4. विलियम केलिन (William Kaelin)

Question ID : 94891110842

Option 1 ID : 94891143368

Option 2 ID : 94891143366

Option 3 ID : 94891143365

Option 4 ID : 94891143367

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी संयुक्त वन प्रबंधन (JFM) की विशेषता नहीं है?

Ans

☒ 1. इसे 1988 में शुरू किया गया था।

☒ 2. यह केंद्र सरकार की पहल है।

☒ 3. इसमें स्थानीय समुदाय शामिल हैं।

☒ 4.

यह कार्यक्रम निम्नीकृत वनों के प्रबंधन और बहाली के लिए है।

Question ID : 94891110823

Option 1 ID : 94891143291

Option 2 ID : 94891143292

Option 3 ID : 94891143290

Option 4 ID : 94891143289

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 'मौसिम (Mausim)' शब्द (मानसून के अर्थ में) इनमें से किस भाषा से संबंधित है?

Ans

☒ 1. हिंदी

☒ 2. फ़ारसी

☒ 3. संस्कृत

☒ 4. अरबी

Question ID : 94891110816

Option 1 ID : 94891143264

Option 2 ID : 94891143262

Option 3 ID : 94891143263

Option 4 ID : 94891143261

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 यदि एक पहिए की बिज्या में 8% की वृद्धि की जाती है, तो पुराने पहिए और नए पहिए द्वारा 100 m की दूरी तय करने के लिए आवश्यक घूर्णनों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 27 : 25

✗ 2. 27 : 20

✗ 3. 20 : 23

✗ 4. 23 : 25

Question ID : 94891110666

Option 1 ID : 94891142663

Option 2 ID : 94891142662

Option 3 ID : 94891142661

Option 4 ID : 94891142664

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान पहला स्वतंत्रता दिवस किस तिथि को मनाया गया था?

Ans

✗ 1. 25 जनवरी 1930

✗ 2. 15 अगस्त 1930

✗ 3. 30 जनवरी 1930

✓ 4. 26 जनवरी 1930

Question ID : 94891110817

Option 1 ID : 94891143266

Option 2 ID : 94891143265

Option 3 ID : 94891143268

Option 4 ID : 94891143267

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त और चुनाव आयुक्तों की नियुक्ति कौन करता है?

Ans

✗ 1. भारत के उपराष्ट्रपति

✗ 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश

✗ 3. भारत के प्रधानमंत्री

✓ 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 94891110839

Option 1 ID : 94891143356

Option 2 ID : 94891143355

Option 3 ID : 94891143353

Option 4 ID : 94891143354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 वह संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 5824 से घटाए जाने पर प्राप्त संख्या 20, 28, 36 और 48 में से प्रत्येक से पूर्णतया विभाज्य हो।

Ans  1. 786

 2. 784

 3. 780

 4. 782

Question ID : 94891110650

Option 1 ID : 94891142598

Option 2 ID : 94891142599

Option 3 ID : 94891142600

Option 4 ID : 94891142597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 वायवीय श्वसन (aerobic respiration) कब होता है?

Ans  1.

कोशिका में ऊर्जा के उत्सर्जन के साथ भोजन के विघटन के दौरान

 2.

ऑक्सीजन का उपयोग किए बिना ग्लूकोज़ के विघटन के दौरान

 3.

ऑक्सीजन का उपयोग किए बिना भोजन के विघटन के दौरान

 4.

ऑक्सीजन का उपयोग करके ग्लूकोज़ के विघटन के दौरान

Question ID : 94891110832

Option 1 ID : 94891143325

Option 2 ID : 94891143328

Option 3 ID : 94891143326

Option 4 ID : 94891143327

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किए जाने पर इनमें से कौन सा दूसरे स्थान पर आएगा?

Player, Place, Plane, Plain.

- Ans
- ☒ 1. Player
  - ☒ 2. Plane
  - ☒ 3. Place
  - ☒ 4. Plain

Question ID : 94891110101

Option 1 ID : 94891140403

Option 2 ID : 94891140404

Option 3 ID : 94891140402

Option 4 ID : 94891140401

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 यदि किसी मूलधन पर 8 वर्ष का साधारण व्याज मूलधन के 40% के बराबर है, तो समान दर पर कितने वर्ष में प्राप्त व्याज मूलधन के बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 16 वर्ष
  - ☒ 2. 20 वर्ष
  - ☒ 3. 18 वर्ष
  - ☒ 4. 15 वर्ष

Question ID : 94891110659

Option 1 ID : 94891142635

Option 2 ID : 94891142634

Option 3 ID : 94891142633

Option 4 ID : 94891142636

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 पांच अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 12, 22, 42 और 55 से पूर्णतया विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 99025
  - ☒ 2. 97020
  - ☒ 3. 94010
  - ☒ 4. 96050

Question ID : 94891110648

Option 1 ID : 94891142591

Option 2 ID : 94891142592

Option 3 ID : 94891142589

Option 4 ID : 94891142590

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 उस संख्या का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

199 = 18, 267 = 19, 456 = 26 है, तो 678 = ?

- Ans
- ☒ 1. 55
  - ☒ 2. 52
  - ☒ 3. 50
  - ☒ 4. 56

Question ID : 94891110099

Option 1 ID : 94891140393

Option 2 ID : 94891140395

Option 3 ID : 94891140394

Option 4 ID : 94891140396

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 उन संख्याओं का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्नों (?) के स्थान पर आ सकती हैं।  
4, 8, 6, 18, 15, 60, 56, ?, ?

- Ans
- ☒ 1. 108, 110
  - ☒ 2. 172, 178
  - ☒ 3. 280, 275
  - ☒ 4. 216, 230

Question ID : 94891110087

Option 1 ID : 94891140347

Option 2 ID : 94891140346

Option 3 ID : 94891140345

Option 4 ID : 94891140348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A9B, C49D, E121F, ?

- Ans
- ☒ 1. G125H
  - ☒ 2. G144I
  - ☒ 3. G225H
  - ☒ 4. G150H

Question ID : 94891110085

Option 1 ID : 94891140339

Option 2 ID : 94891140337

Option 3 ID : 94891140340

Option 4 ID : 94891140338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 इनमें से कौन सा भारत का पहला रिएक्टर है, जिसे U-233 को ईंधन के रूप में उपयोग करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

Ans

- ☒ 1. पूर्णिमा-II (Purnima-II)
- ☒ 2. कामिनी (KAMINI)
- ☒ 3. ध्रुव (Dhurva)
- ☒ 4. पूर्णिमा -I (Purnima-I)

Question ID : 94891110834

Option 1 ID : 94891143335

Option 2 ID : 94891143336

Option 3 ID : 94891143333

Option 4 ID : 94891143334

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 मानव शरीर में आरबीसी (RBC) का क्या कार्य है?

Ans

- ☒ 1. शरीर की कोशिकाओं को ऑक्सीजन प्रदान करना
- ☒ 2. शरीर की कोशिकाओं से कार्बन डाईऑक्साइड निष्कर्षित करना
- ☒ 3. नाइट्रोजनी अपशिष्ट को घुलित (dissolved) रूप में उत्सर्जित करना
- ☒ 4. शरीर की कोशिकाओं को पचा हुआ भोजन प्रदान करना

Question ID : 94891110814

Option 1 ID : 94891143253

Option 2 ID : 94891143255

Option 3 ID : 94891143256

Option 4 ID : 94891143254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$240 \div \frac{5}{1 \div \frac{4}{1 \div \frac{5}{1 \div 3}}}$$

Ans

 1.  $\frac{4}{3}$

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

 3.  $\frac{4}{5}$

 4.  $\frac{5}{4}$

Question ID : 94891110644

Option 1 ID : 94891142573

Option 2 ID : 94891142576

Option 3 ID : 94891142574


Option 4 ID : 94891142575

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.18 दो संख्याओं के ल.स.प. (LCM) और म.स.प. (HCF) का गुणनफल 24 है। दोनों संख्याओं का अंतर 2 है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 8 और 6

 2. 2 और 4

 3. 4 और 6

 4. 8 और 10

Question ID : 94891110647

Option 1 ID : 94891142586

Option 2 ID : 94891142585

Option 3 ID : 94891142588

Option 4 ID : 94891142587

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.19 21 वर्षीय आर्य राजेन्द्रन \_\_\_\_\_ के मेयर के रूप में भारत के सबसे कम आयु के मेयर बने।

Ans

✓ 1. तिरुवनंतपुरम

✗ 2. कोच्चि

✗ 3. चेन्नई

✗ 4. हैदराबाद

Question ID : 94891110807

Option 1 ID : 94891143225

Option 2 ID : 94891143227

Option 3 ID : 94891143226

Option 4 ID : 94891143228

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 भारत के प्रथम मानव रहित चंद्र अन्वेषक (lunar probe) चंद्रयान -1 को कहां से प्रक्षेपित किया गया था?

Ans

✗ 1. तिरुवनंतपुरम

✗ 2. बालासोर

✗ 3. व्हीलर द्वीप

✓ 4. श्रीहरिकोटा

Question ID : 94891110831

Option 1 ID : 94891143324

Option 2 ID : 94891143321

Option 3 ID : 94891143323

Option 4 ID : 94891143322

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से कौन 1923 में गठित स्वराज पार्टी के संस्थापक सदस्यों में से एक थे?

Ans

✓ 1. सीआर दास

✗ 2. बाल गंगाधर तिलक

✗ 3. जवाहर लाल नेहरू

✗ 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 94891110820

Option 1 ID : 94891143278

Option 2 ID : 94891143280

Option 3 ID : 94891143277

Option 4 ID : 94891143279

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा पौधा अनावृतबीजियों (gymnosperms) से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. कारा (Chara)
  - ☐ 2. माँस (Moss)
  - ☐ 3. मार्सिलिया (Marsilea)
  - ☒ 4. देवदार (Deodar)

Question ID : 94891110811

Option 1 ID : 94891143241

Option 2 ID : 94891143242

Option 3 ID : 94891143243

Option 4 ID : 94891143244

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 एक मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण  $30^\circ$  है, और मीनार की ओर 20 m चलने पर, उन्नयन कोण  $60^\circ$  हो जाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  m
  - ☐ 2.  $2\sqrt{3}$  m
  - ☒ 3.  $10\sqrt{3}$  m
  - ☐ 4.  $\sqrt{3}$  m

Question ID : 94891110670

Option 1 ID : 94891142677

Option 2 ID : 94891142680

Option 3 ID : 94891142679

Option 4 ID : 94891142678


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.24 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।


$$\frac{2 + \sqrt{5}}{2 - \sqrt{5}} + \frac{2 - \sqrt{5}}{2 + \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{5} + 1}$$

Ans

 1.  $\frac{-35 - \sqrt{5}}{2}$

 2.  $\frac{-32 - \sqrt{5}}{2}$

 3.  $\frac{-31 - \sqrt{5}}{2}$

 4.  $\frac{-33 - \sqrt{5}}{2}$

Question ID : 94891110651

Option 1 ID : 94891142602

Option 2 ID : 94891142604

Option 3 ID : 94891142601


Option 4 ID : 94891142603


Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.25 इनमें से किसे 'खान-ए-खाना' (Khan-i-Khanan) की उपाधि से सम्मानित किया गया था?

Ans

 1. अकबर

 2. शेरशाह सूरी

 3. बैरम खां

 4. हुमायूँ

Question ID : 94891110821

Option 1 ID : 94891143284

Option 2 ID : 94891143281

Option 3 ID : 94891143282

Option 4 ID : 94891143283

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 CPU को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. कंप्यूटर का फेफड़ा
- ☒ 2. कंप्यूटर का दिमाग
- ☒ 3. कंप्यूटर का दिल
- ☒ 4. कंप्यूटर की रीढ़

Question ID : 94891110838

Option 1 ID : 94891143352

Option 2 ID : 94891143349

Option 3 ID : 94891143350

Option 4 ID : 94891143351

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 अल-नीनो (El-Nino) शब्द किस भाषा से लिया गया है?

Ans

- ☒ 1. स्पेनिश
- ☒ 2. फ्रांसीसी
- ☒ 3. इतालवी
- ☒ 4. डच

Question ID : 94891110824

Option 1 ID : 94891143293

Option 2 ID : 94891143295

Option 3 ID : 94891143296

Option 4 ID : 94891143294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 मोढ़ेरा स्थित सूर्य मंदिर का निर्माण किस राजवंश ने करवाया था?

Ans

- ☒ 1. राष्ट्रकूट राजवंश
- ☒ 2. चालुक्य राजवंश
- ☒ 3. पल्लव राजवंश
- ☒ 4. सोलंकी राजवंश

Question ID : 94891110810

Option 1 ID : 94891143238

Option 2 ID : 94891143239

Option 3 ID : 94891143240

Option 4 ID : 94891143237

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 दूरदृष्टि दोष (Hypermetropia) को इनमें से किसका उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?

Ans

- ✓ 1. उत्तल लेंस
- ✗ 2. बाई-फोकल लेंस
- ✗ 3. अवतल लेंस
- ✗ 4. ट्राई-फोकल लेंस

Question ID : 94891110813

Option 1 ID : 94891143249

Option 2 ID : 94891143250

Option 3 ID : 94891143251

Option 4 ID : 94891143252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 2 पुरुष और 3 लड़के एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 3 पुरुष और 2 लड़के उसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 4 पुरुष और 2 लड़के उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

Ans

- ✓ 1.  $11\frac{16}{19}$
- ✗ 2.  $1\frac{1}{19}$
- ✗ 3.  $11\frac{6}{19}$
- ✗ 4.  $1\frac{16}{19}$

Question ID : 94891110663

Option 1 ID : 94891142650

Option 2 ID : 94891142652

Option 3 ID : 94891142651

Option 4 ID : 94891142649

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 'न दलील, न वकील, न अपील (no dalil, no vakil, no appeal)' टिप्पणी इनमें से किससे संबंधित है?

Ans

- ✗ 1. चार्टर अधिनियम (Charter Act)
- ✓ 2. रॉलेट एक्ट (Rowlatt Act)
- ✗ 3. विनियमन अधिनियम (Regulating Act)
- ✗ 4. पिट्स इंडिया एक्ट (Pitt's India Act)

Question ID : 94891110818

Option 1 ID : 94891143271

Option 2 ID : 94891143270

Option 3 ID : 94891143272

Option 4 ID : 94891143269

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन :

- i) सभी मार्कर फ्लूइड हैं।
- ii) सभी फ्लूइड कॉपियां हैं।

निष्कर्ष :

- 1. सभी मार्कर कॉपियां हैं।
- 2. कुछ कॉपियां मार्कर हैं।

Ans

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

Question ID : 94891110082

Option 1 ID : 94891140328

Option 2 ID : 94891140326

Option 3 ID : 94891140325

Option 4 ID : 94891140327

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 दो समबहुभुजों की भुजाओं की संख्या समान है। यदि भुजाओं की लंबाइयों का अनुपात 3 : 5 हो, तो उनके संगत क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 9 : 25
- ☒ 2. 4 : 7
- ☒ 3. 3 : 23
- ☒ 4. 6 : 11

Question ID : 94891110671

Option 1 ID : 94891142682

Option 2 ID : 94891142684

Option 3 ID : 94891142681

Option 4 ID : 94891142683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left( \frac{0.129 - 0.010}{0.5 \times 0.5 + 0.09 - 0.17} \right)$$

- Ans
- ☒ 1. 0.17
  - ☒ 2. 0.79
  - ☒ 3. 0.7
  - ☒ 4. 0.27

Question ID : 94891110646

Option 1 ID : 94891142582

Option 2 ID : 94891142584

Option 3 ID : 94891142583

Option 4 ID : 94891142581

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 यदि  $2x - 3y = -1$  और  $\frac{x}{x+y} = \frac{7}{12}$  है, तो  $2xy$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 65
  - ☒ 2. 70
  - ☒ 3. 60
  - ☒ 4. 75

Question ID : 94891110664

Option 1 ID : 94891142654

Option 2 ID : 94891142655

Option 3 ID : 94891142653


Option 4 ID : 94891142656


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.36 एक महिला अंकित मूल्य पर 24% छूट के साथ एक कार खरीदती है और इसे अंकित मूल्य से 20% अधिक मूल्य पर बेचती है। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $7\frac{17}{19}\%$

 2.  $57\frac{17}{19}\%$

 3.  $57\frac{7}{19}\%$

 4.  $5\frac{17}{19}\%$

Question ID : 94891110658

Option 1 ID : 94891142629

Option 2 ID : 94891142630

Option 3 ID : 94891142631

Option 4 ID : 94891142632

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन :

i) सभी बच्चे शरारती हैं।


ii) कुछ शरारती खिलाड़ी हैं।


निष्कर्ष :


1) सभी बच्चे खिलाड़ी हैं।


2) कुछ खिलाड़ी शरारती हैं।

Ans

 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं

 4. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 94891110081

Option 1 ID : 94891140321

Option 2 ID : 94891140322

Option 3 ID : 94891140324

Option 4 ID : 94891140323

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.38 जंक ईमेल (Junk Emails) को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

Ans

- ☒ 1. स्पूफ (Spoof)
- ☒ 2. इनबॉक्स (Inbox)
- ☒ 3. स्पैम (Spam)
- ☒ 4. क्रम्ब्स (Crumbs)

Question ID : 94891110836

Option 1 ID : 94891143342

Option 2 ID : 94891143344

Option 3 ID : 94891143341

Option 4 ID : 94891143343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 अनुपात 7 : 11 के प्रत्येक पद में क्या जोड़ा जाना चाहिए कि इसका मान 4 : 5 के बराबर हो जाए?

Ans

- ☒ 1. 18
- ☒ 2. 9
- ☒ 3. 11
- ☒ 4. 16

Question ID : 94891110654

Option 1 ID : 94891142613

Option 2 ID : 94891142614

Option 3 ID : 94891142615

Option 4 ID : 94891142616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 निम्न में से कौन सी समिति, भारतीय बैंकिंग पर्यवेक्षण विषयक अनुशंसाओं से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. आबिद हुसैन समिति
- ☒ 2. एस पद्मनाभन समिति
- ☒ 3. आरएच खान समिति
- ☒ 4. अजीत कुमार समिति

Question ID : 94891110840

Option 1 ID : 94891143359

Option 2 ID : 94891143357

Option 3 ID : 94891143360

Option 4 ID : 94891143358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 कर्क रेखा इनमें से किस राज्य से नहीं गुजरती है?

- Ans ☒ 1. असम  
☒ 2. राजस्थान  
☒ 3. मिजोरम  
☒ 4. झारखंड

Question ID : 94891110822

Option 1 ID : 94891143288

Option 2 ID : 94891143285

Option 3 ID : 94891143287

Option 4 ID : 94891143286

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 अभ्रक (Mica) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans ☒ 1. यह लोहा, सिलिका और मैग्नीशियम से मिलकर बना होता है।  
☒ 2. भू-पर्पटी में इसका भाग 2 प्रतिशत होता है।  
☒ 3. भू-पर्पटी में इसका भाग 3 प्रतिशत होता है।  
☒ 4. यह अवसादी चट्टानों में पाया जाता है।

Question ID : 94891110825

Option 1 ID : 94891143297

Option 2 ID : 94891143300

Option 3 ID : 94891143299

Option 4 ID : 94891143298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 भारत ने \_\_\_\_\_ में पहली बार क्योटो प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए और अपना समर्थन दिया।

- Ans ☒ 1. अक्टूबर, 2002  
☒ 2. सितंबर, 2002  
☒ 3. अगस्त, 2002  
☒ 4. जुलाई, 2002

Question ID : 94891110835

Option 1 ID : 94891143340

Option 2 ID : 94891143339

Option 3 ID : 94891143338

Option 4 ID : 94891143337

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans ☒ 1. सिक्किम  
☐ 2. नेपाल  
☐ 3. भूटान  
☐ 4. तिब्बत

Question ID : 94891110093

Option 1 ID : 94891140370

Option 2 ID : 94891140371

Option 3 ID : 94891140369

Option 4 ID : 94891140372

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सी चुनाव की आनुपातिक प्रतिनिधित्व (PR) पद्धति की विशेषता नहीं है?

- Ans ☐ 1. पूरा देश एक निर्वाचन क्षेत्र में विभाजित होता है  
☐ 2. चुनाव जीतने से, उम्मीदवार को अधिकांश वोट मिलते हैं  
☒ 3. मतदाता उम्मीदवार को वोट देते हैं  
☐ 4. एक निर्वाचन क्षेत्र से एक से अधिक प्रतिनिधि चुने जा सकते हैं

Question ID : 94891110829

Option 1 ID : 94891143313

Option 2 ID : 94891143316

Option 3 ID : 94891143314

Option 4 ID : 94891143315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 दिए गए समीकरण में X और Z का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए।

$$9X7 + 8YZ + 7Z1 = 2526$$

- Ans ☒ 1. X=3, Z=8  
☐ 2. X=9, Z=2  
☐ 3. X=7, Z=8  
☐ 4. X=9, Z=1

Question ID : 94891110652

Option 1 ID : 94891142607

Option 2 ID : 94891142606

Option 3 ID : 94891142608


Option 4 ID : 94891142605


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.47  $\frac{4}{5}\%$  का मान इनमें से किस भिन्न के बराबर है?

Ans

 1.  $\frac{1}{25}$

 2.  $\frac{1}{125}$

 3.  $\frac{1}{725}$

 4.  $\frac{4}{125}$

Question ID : 94891110645

Option 1 ID : 94891142578

Option 2 ID : 94891142577

Option 3 ID : 94891142579


Option 4 ID : 94891142580


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.48  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$  का योग निम्नलिखित में से किसके बराबर होगा?

Ans

 1.  $\frac{n+1}{n}$

 2.  $\frac{n(n+1)}{2}$

 3.  $\frac{n+1}{2n}$

 4.  $\frac{n}{n+1}$

Question ID : 94891110667

Option 1 ID : 94891142665

Option 2 ID : 94891142667

Option 3 ID : 94891142668

Option 4 ID : 94891142666

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 एक व्यक्ति 4 घंटे में 84 km दूर स्थित अपने गंतव्य पर पहुंचने की इच्छा रखता है। पहली आधी दूरी तय करते समय, उसकी चाल 28 km/h थी। शेष दूरी के लिए उसकी चाल कितनी होनी चाहिए?

Ans

☐ 1.  $16\frac{1}{5}$  km/h

☐ 2.  $16\frac{2}{5}$  km/h

☐ 3. 16 km/h

☒ 4.  $16\frac{4}{5}$  km/h

Question ID : 94891110662

Option 1 ID : 94891142648

Option 2 ID : 94891142646

Option 3 ID : 94891142645

Option 4 ID : 94891142647

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 विश्व भूख दिवस (World Hunger Day) प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है?

Ans

☐ 1. 25 मई

☐ 2. 26 मई

☐ 3. 29 मई

☒ 4. 28 मई

Question ID : 94891110805

Option 1 ID : 94891143217

Option 2 ID : 94891143218

Option 3 ID : 94891143220

Option 4 ID : 94891143219

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर 8 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। समान चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर वही धनराशि कितने वर्षों में स्वयं की आठ गुनी हो जाएगी?

Ans

☐ 1. 20 वर्ष

☐ 2. 18 वर्ष

☐ 3. 15 वर्ष

☒ 4. 24 वर्ष

Question ID : 94891110657

Option 1 ID : 94891142626

Option 2 ID : 94891142627

Option 3 ID : 94891142628


Option 4 ID : 94891142625


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.52 यदि A, B के 120% के बराबर है, तो B, (A + B) के कितने प्रतिशत के बराबर है?

Ans

 1.  $4\frac{5}{11}$

 2.  $40\frac{5}{11}$

 3.  $45\frac{5}{11}$

 4.  $5\frac{4}{11}$

Question ID : 94891110660

Option 1 ID : 94891142637

Option 2 ID : 94891142640

Option 3 ID : 94891142639

Option 4 ID : 94891142638

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.53 निम्नलिखित आंकड़ों के माध्य की गणना करें।

2.7, 5.3, 7.6, 9.5, 15.4

Ans

 1. 8.10

 2. 8.25

 3. 8.75

 4. 8.50

Question ID : 94891110668

Option 1 ID : 94891142671

Option 2 ID : 94891142672

Option 3 ID : 94891142670

Option 4 ID : 94891142669

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 निम्नलिखित आंकड़ों से प्रसरण (variance) की गणना कीजिए :

3, 6, 5, 2, 4

- Ans
- ☒ 1. 2.5
  - ☒ 2. 2.2
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 3

Question ID : 94891110669

Option 1 ID : 94891142674

Option 2 ID : 94891142676

Option 3 ID : 94891142673

Option 4 ID : 94891142675

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 भारत में सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम (Drought Prone Area Programme) किस पंचवर्षीय योजना अवधि के दौरान शुरू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. छठी पंचवर्षीय योजना
  - ☒ 2. चौथी पंचवर्षीय योजना
  - ☒ 3. पांचवीं पंचवर्षीय योजना
  - ☒ 4. सातवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 94891110826

Option 1 ID : 94891143302

Option 2 ID : 94891143304

Option 3 ID : 94891143303

Option 4 ID : 94891143301

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B4D, C9I, D16P, ?

- Ans
- ☒ 1. F25Y
  - ☒ 2. E25Y
  - ☒ 3. E5S
  - ☒ 4. E25T

Question ID : 94891110083

Option 1 ID : 94891140332

Option 2 ID : 94891140330

Option 3 ID : 94891140329

Option 4 ID : 94891140331

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 पर्णवृंत (petiole) \_\_\_\_\_ का एक अंग है।

- Ans
- ☒ 1. पक्षी
  - ☒ 2. मनुष्य
  - ☒ 3. पेड़
  - ☒ 4. जानवर

Question ID : 94891110815

Option 1 ID : 94891143259

Option 2 ID : 94891143257

Option 3 ID : 94891143260

Option 4 ID : 94891143258

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.58 विश्व छात्र दिवस (World Students' Day) कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 17 अगस्त
  - ☒ 2. 15 अक्टूबर
  - ☒ 3. 17 सितंबर
  - ☒ 4. 18 दिसंबर

Question ID : 94891110828

Option 1 ID : 94891143309

Option 2 ID : 94891143311

Option 3 ID : 94891143310

Option 4 ID : 94891143312

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 इनमें से किस समुदाय द्वारा 'मी-डैम-मी-फी (Me-Dam-Me-Phi)' नामक उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. निशी (Nyishi)
  - ☒ 2. कुकी (Kuki)
  - ☒ 3. अंगामी (Angami)
  - ☒ 4. ताई-अहोम (Tai-Ahom)

Question ID : 94891110808

Option 1 ID : 94891143229

Option 2 ID : 94891143231

Option 3 ID : 94891143230

Option 4 ID : 94891143232

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.60 यदि A की आय, B की आय से 15% अधिक है और B की आय C की आय से 20% कम है, तो क्रमशः A, B और C की आय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 23 : 20 : 25
  - ✗ 2. 25 : 23 : 20
  - ✗ 3. 20 : 23 : 25
  - ✗ 4. 23 : 25 : 20

Question ID : 94891110656

Option 1 ID : 94891142623

Option 2 ID : 94891142624

Option 3 ID : 94891142621

Option 4 ID : 94891142622

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 सभी प्लेटफार्मों पर RXIL TReDS पर संव्यवहार करने वाला भारत का पहला सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (PSE) कौन सा है?

- Ans
- ✗ 1. ओएनजीसी (ONGC)
  - ✗ 2. आईओसी (IOC)
  - ✓ 3. एचएएल (HAL)
  - ✗ 4. सेल (SAIL)

Question ID : 94891110841

Option 1 ID : 94891143361

Option 2 ID : 94891143362

Option 3 ID : 94891143363

Option 4 ID : 94891143364

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 35% की कमी होती है, तो इसके क्षेत्रफल में \_\_\_\_\_ की कमी हो जाती है।

- Ans
- ✓ 1.  $57\frac{3}{4}\%$
  - ✗ 2.  $57\frac{2}{4}\%$
  - ✗ 3.  $56\frac{3}{4}\%$
  - ✗ 4.  $57\frac{1}{4}\%$

Question ID : 94891110665

Option 1 ID : 94891142658

Option 2 ID : 94891142657

Option 3 ID : 94891142660

Option 4 ID : 94891142659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 4, 3, 9, 8, 64, 63, ?

- Ans
- ☒ 1. 128
  - ☒ 2. 126
  - ☒ 3. 3769
  - ☒ 4. 3969

Question ID : 94891110086

Option 1 ID : 94891140341

Option 2 ID : 94891140344

Option 3 ID : 94891140343

Option 4 ID : 94891140342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में, TARA को 1600 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NARA को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 1664
  - ☒ 2. 1800
  - ☒ 3. 1200
  - ☒ 4. 1156

Question ID : 94891110080

Option 1 ID : 94891140318

Option 2 ID : 94891140317

Option 3 ID : 94891140320

Option 4 ID : 94891140319

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 श्री लिंगराज मंदिर किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. कोणार्क
  - ☒ 2. द्वारका
  - ☒ 3. भुवनेश्वर
  - ☒ 4. तिरुपति

Question ID : 94891110809

Option 1 ID : 94891143234

Option 2 ID : 94891143236

Option 3 ID : 94891143235

Option 4 ID : 94891143233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

सॉफ्टवेयर (Software) : वर्जन्स (Versions) :: पुस्तक (Book) : ?

Ans

- ☒ 1. पब्लिकेशन (Publication)
- ☒ 2. पेपरबैक्स (Paperbacks)
- ☒ 3. प्रिंट्स (Prints)
- ☒ 4. एडिशन (Editions)

Question ID : 94891110074

Option 1 ID : 94891140296

Option 2 ID : 94891140295

Option 3 ID : 94891140293

Option 4 ID : 94891140294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 उस अक्षर युग्म का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

BY, DV, HP, NG, ?

Ans

- ☒ 1. PJ
- ☒ 2. KS
- ☒ 3. TX
- ☒ 4. VU

Question ID : 94891110084

Option 1 ID : 94891140333

Option 2 ID : 94891140335

Option 3 ID : 94891140336

Option 4 ID : 94891140334

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.68 निम्न में से कौन सा भाग प्रकाश को मानव आँख में प्रवेश करने की सुविधा प्रदान करता है?

Ans

- ☒ 1. रेटिना
- ☒ 2. परितारिका (Iris)
- ☒ 3. कॉर्निया
- ☒ 4. पुतली (Pupil)

Question ID : 94891110812

Option 1 ID : 94891143245

Option 2 ID : 94891143247

Option 3 ID : 94891143248

Option 4 ID : 94891143246

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में नाभिकीय संयंत्र (nuclear plant) स्थित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. बिहार
- ☐ 2. महाराष्ट्र
- ☐ 3. राजस्थान
- ☐ 4. तमिलनाडु

Question ID : 94891110830

Option 1 ID : 94891143320

Option 2 ID : 94891143317

Option 3 ID : 94891143318

Option 4 ID : 94891143319

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 'मीठी क्रांति (Sweet Revolution)' इनमें से किसके उत्पादन से संबंधित है?

Ans

- ☐ 1. गन्ना
- ☒ 2. शहद
- ☐ 3. चीनी
- ☐ 4. गुड़

Question ID : 94891110843

Option 1 ID : 94891143370

Option 2 ID : 94891143372

Option 3 ID : 94891143369

Option 4 ID : 94891143371

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 यदि समीकरण  $\frac{\beta(x+1)^2}{3} + \frac{(y+2)^2}{4} = 1$  एक वृत्त है, तो  $\beta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 12
- ☒ 2.  $\frac{3}{4}$
- ☐ 3. 1
- ☐ 4.  $\frac{4}{3}$

Question ID : 94891110672

Option 1 ID : 94891142688

Option 2 ID : 94891142685

Option 3 ID : 94891142687

Option 4 ID : 94891142686

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य है?

- Ans
- ☒ 1. 323
  - ☒ 2. 571
  - ☒ 3. 513
  - ☒ 4. 715

Question ID : 94891110649

Option 1 ID : 94891142596

Option 2 ID : 94891142593

Option 3 ID : 94891142595

Option 4 ID : 94891142594

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.73 यदि  $\sqrt{\frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  है, तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $2n\pi + \frac{\pi}{6}$
  - ☒ 2.  $n\pi + \frac{\pi}{3}$
  - ☒ 3.  $n\pi + \frac{\pi}{6}$
  - ☒ 4.  $n\pi + \frac{\pi}{4}$

Question ID : 94891110673

Option 1 ID : 94891142690

Option 2 ID : 94891142689

Option 3 ID : 94891142691


Option 4 ID : 94891142692

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.74 A किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A की तुलना में 75% अधिक कुशल है। उसी कार्य को पूरा करने में B को कितने दिन लगेंगे?

Ans

 1.  $10\frac{3}{7}$

 2.  $11\frac{3}{7}$

 3.  $1\frac{3}{17}$

 4.  $1\frac{3}{7}$

Question ID : 94891110661

Option 1 ID : 94891142643

Option 2 ID : 94891142642

Option 3 ID : 94891142644

Option 4 ID : 94891142641


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.75 निम्नलिखित को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए -

मेगाबाइट, टेराबाइट, किलोबाइट, गीगाबाइट

Ans

 1. मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट, किलोबाइट

 2. किलोबाइट, गीगाबाइट, मेगाबाइट, टेराबाइट

 3. किलोबाइट, मेगाबाइट, गीगाबाइट, टेराबाइट

 4. किलोबाइट, मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट

Question ID : 94891110837

Option 1 ID : 94891143346

Option 2 ID : 94891143345

Option 3 ID : 94891143347

Option 4 ID : 94891143348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 यूएन क्लाइमेट एक्शन समिट, 2019 (UN Climate Action Summit 2019) का आयोजन इनमें से किस शहर में किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. कार्डिफ
  - ☒ 2. न्यूयॉर्क
  - ☐ 3. शिकागो
  - ☐ 4. नई दिल्ली

Question ID : 94891110806

Option 1 ID : 94891143224

Option 2 ID : 94891143222

Option 3 ID : 94891143223

Option 4 ID : 94891143221

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.77 एक वस्तु को ₹1,875 में बेचने पर अर्जित लाभ, उस वस्तु को ₹1,385 में बेचने पर होने वाली हानि के बराबर है। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹1,360
  - ☐ 2. ₹1,660
  - ☒ 3. ₹1,630
  - ☐ 4. ₹1,650

Question ID : 94891110655

Option 1 ID : 94891142617

Option 2 ID : 94891142620

Option 3 ID : 94891142618

Option 4 ID : 94891142619

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 यदि A, B का पिता है, B, C की बहन है, D, C की पत्नी है और E, B का पुत्र है, तो E का C से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. भाई
  - ☒ 2. बहन का पुत्र
  - ☐ 3. पिता
  - ☐ 4. माँ का भाई

Question ID : 94891110098

Option 1 ID : 94891140389

Option 2 ID : 94891140390

Option 3 ID : 94891140392

Option 4 ID : 94891140391

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 'संवैधानिक उपचार का अधिकार संविधान का हृदय और आत्मा है' - यह कथन किसका है?

Ans

- ☒ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
- ☐ 2. डॉ बीआर अम्बेडकर
- ☒ 3. नेताजी सुभाष चंद्र बोस
- ☒ 4. पंडित जवाहरलाल नेहरू

Question ID : 94891110827

Option 1 ID : 94891143306

Option 2 ID : 94891143305

Option 3 ID : 94891143308

Option 4 ID : 94891143307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 आठ व्यक्तियों A, B, C, D, E, F, G तथा H को अलग-अलग फल - अमरुद, चेरी, केला, सेब, संतरा, अंगूर, आम तथा अनानास, पसंद हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में पसंद हों)। किसी भी दो व्यक्तियों को समान फल पसंद नहीं हैं तथा प्रत्येक व्यक्ति को केवल 1 ही फल पसंद है। B और D को क्रमशः संतरा और आम पसंद है। C और H को न तो केला और न ही चेरी पसंद है। F को अनानास पसंद है। A को केला, अमरुद या सेब पसंद नहीं है। G को अंगूर पसंद है।

व्यक्ति और फल का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही हो सकता है?

Ans

- ☒ 1. A - अमरुद
- ☒ 2. E - चेरी
- ☒ 3. H - केला
- ☐ 4. C - सेब

Question ID : 94891110096

Option 1 ID : 94891140383

Option 2 ID : 94891140384

Option 3 ID : 94891140382

Option 4 ID : 94891140381

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

Ans

- ☒ 1. Joints
- ☒ 2. Bones
- ☒ 3. Cartilage
- ☒ 4. Ligaments

Question ID : 94891110095

Option 1 ID : 94891140378

Option 2 ID : 94891140377

Option 3 ID : 94891140379

Option 4 ID : 94891140380

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.82 अखिल भारतीय किसान सभा (All India Kisan Sabha) के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. पीसी जोशी
  - ☐ 2. जय प्रकाश नारायण
  - ☐ 3. आचार्य नरेंद्र देव
  - ☒ 4. स्वामी सहजानंद सरस्वती

Question ID : 94891110819

Option 1 ID : 94891143275

Option 2 ID : 94891143274

Option 3 ID : 94891143273

Option 4 ID : 94891143276

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 3000 और 4000 के बीच की वह संख्या ज्ञात कीजिए, जो 9, 12, 18, 21 और 35 से पूर्णतया विभाज्य हो।

- Ans
- ☐ 1. 3945
  - ☐ 2. 3580
  - ☐ 3. 3850
  - ☒ 4. 3780

Question ID : 94891110653

Option 1 ID : 94891142610

Option 2 ID : 94891142611

Option 3 ID : 94891142609

Option 4 ID : 94891142612

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 इनमें से कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी परमाणु प्रौद्योगिकी (Nuclear Technology) की सुरक्षा एवं शांतिपूर्ण उपयोग के लिए जवाबदेह है?

- Ans
- ☒ 1. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (International Atomic Energy Agency)
  - ☐ 2. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (United Nations Security Council)
  - ☐ 3. संयुक्त राष्ट्र निशस्त्रीकरण समिति (The UN Committee on Disarmament)
  - ☐ 4. संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा समिति (UN International Safeguard Committee)

Question ID : 94891110833

Option 1 ID : 94891143329

Option 2 ID : 94891143332

Option 3 ID : 94891143330

Option 4 ID : 94891143331

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 नाइन डॉट्स पुरस्कार 2019 के विजेता का नाम बताइए।

Ans

- ☒ 1. एनी जैदी
- ☐ 2. अनीता देसाई
- ☐ 3. अमृता प्रीतम
- ☐ 4. अमिताभ घोष

Question ID : 94891110804

Option 1 ID : 94891143216

Option 2 ID : 94891143214

Option 3 ID : 94891143215

Option 4 ID : 94891143213

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 यदि 'योग' का अर्थ 'भाग' है, 'घटाना' का अर्थ 'गुणा' है, 'गुणा' का अर्थ 'जोड़' है और 'भाग' का अर्थ 'घटाना' है, तो  $27 - 3 \times 8 + 8$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 200
- ☐ 2. 11
- ☒ 3. 82
- ☐ 4. 11.1

Question ID : 94891110089

Option 1 ID : 94891140356

Option 2 ID : 94891140353

Option 3 ID : 94891140355

Option 4 ID : 94891140354

Status : Answered





Chosen Option : 3

Q.87 आठ सहेलियां - सरिता, श्रुति, सुनीता, श्रेया, सुमित्रा, वेणु, रानी और रेनु एक घेरा बनाकर बैठी हैं। सभी का मुख केंद्र की ओर है।

- a. सुमित्रा, श्रुति के दाईं ओर तीसरे स्थान पर हैं।
- b. श्रेया और सरिता, श्रुति की निकटतम पड़ोसी हैं।
- c. वेणु, सरिता के बाईं ओर एकदम बगल में बैठा है।
- d. रेणु, श्रेया के सामने बैठा है।
- e. रानी, श्रेया की पड़ोसी नहीं है।

वेणु के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

-  1. सरिता
-  2. श्रेया
-  3. सुमित्रा
-  4. श्रुति

Question ID : 94891110090

Option 1 ID : 94891140360

Option 2 ID : 94891140359

Option 3 ID : 94891140357

Option 4 ID : 94891140358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, दीपक, जो अपने माता-पिता का इकलौता बेटा है, ने अभिषेक को बताया कि तस्वीर में मौजूद महिला, उसकी बहन की माँ की इकलौती पुत्रवधू थी। तस्वीर में मौजूद महिला का दीपक से क्या संबंध था?

Ans

-  1. पत्नी
-  2. पत्नी की बहन
-  3. माँ की बहन
-  4. माँ

Question ID : 94891110091

Option 1 ID : 94891140364

Option 2 ID : 94891140363

Option 3 ID : 94891140362

Option 4 ID : 94891140361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 इस प्रश्न में एक कथन और दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि कथन के संबंध में कौन से तर्क पुष्ट हैं?

कथन:

सरकार ने महिला यात्रियों के लिए मेट्रो की मुफ्त सवारी का प्रस्ताव रखा।

तर्क:

I) हाँ। इससे महिला यात्रियों की सुरक्षा सुनिश्चित होगी।

II) नहीं। इससे सरकार पर बोझ बढ़ेगा।

Ans

☒ 1. न तो तर्क (I) और न ही (II) पुष्ट है।

☒ 2. केवल तर्क (I) पुष्ट है।

☒ 3. केवल तर्क (II) पुष्ट है।

☒ 4. तर्क (I) और (II) दोनों ही पुष्ट हैं।

Question ID : 94891110092

Option 1 ID : 94891140367

Option 2 ID : 94891140365

Option 3 ID : 94891140366

Option 4 ID : 94891140368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 आठ दोस्त P, Q, R, S, T, U, V तथा W एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में बैठें हों)। P और U के बीच में केवल दो दोस्त बैठे हैं। Q, V के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है और V पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। P और S के बीच में केवल तीन दोस्त बैठे हैं। न तो P और न ही S, Q या V का पड़ोसी है। T, P के बाईं ओर एकदम बगल में बैठा है। W न तो S का और न ही V का पड़ोसी है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

☒ 1. W, Q के बाईं ओर एकदम बगल में बैठा है।

☒ 2. U, S के दाईं ओर एकदम बगल में बैठा है।

☒ 3. R तथा V के बीच में केवल दो दोस्त बैठे हैं।

☒ 4. P तथा R के बीच में केवल तीन दोस्त बैठे हैं।

Question ID : 94891110100

Option 1 ID : 94891140400

Option 2 ID : 94891140398

Option 3 ID : 94891140397

Option 4 ID : 94891140399

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

खिलाड़ी : अर्जुन पुरस्कार :: खेल कोच : ?

Ans

- ☒ 1. वाल्मीकि पुरस्कार
- ☒ 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार
- ☒ 3. गुरु वेद व्यास पुरस्कार
- ☒ 4. परशुराम पुरस्कार

Question ID : 94891110075

Option 1 ID : 94891140298

Option 2 ID : 94891140297

Option 3 ID : 94891140299

Option 4 ID : 94891140300

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए चार रंगों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. सफेद
- ☒ 2. केसरिया
- ☒ 3. हरा
- ☒ 4. काला

Question ID : 94891110094

Option 1 ID : 94891140375

Option 2 ID : 94891140373

Option 3 ID : 94891140376

Option 4 ID : 94891140374

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 एक निश्चित कूट भाषा में, FEED को VUWV लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में MAIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. MRNZ
- ☒ 2. MNRZ
- ☒ 3. ZNMR
- ☒ 4. NZRM

Question ID : 94891110088

Option 1 ID : 94891140352

Option 2 ID : 94891140349

Option 3 ID : 94891140350

Option 4 ID : 94891140351

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.94 एक निश्चित कूट भाषा में, MANGOE को 131415 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में EAGLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 625
  - ☒ 2. 151715
  - ☒ 3. 575
  - ☒ 4. 900

Question ID : 94891110079

Option 1 ID : 94891140313

Option 2 ID : 94891140316

Option 3 ID : 94891140315

Option 4 ID : 94891140314

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

EVFU : GTHS :: KPLO : ?

- Ans
- ☒ 1. MNMN
  - ☒ 2. MNNO
  - ☒ 3. NMNM
  - ☒ 4. MNNM

Question ID : 94891110078

Option 1 ID : 94891140311

Option 2 ID : 94891140310

Option 3 ID : 94891140312

Option 4 ID : 94891140309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 'तमिलनाडु' का 'तमिल' से वही संबंध है, जो 'आंध्रप्रदेश' का '\_\_\_\_' से है।

- Ans
- ☒ 1. तुलू
  - ☒ 2. उर्दू
  - ☒ 3. तेलुगू
  - ☒ 4. हिंदी

Question ID : 94891110076

Option 1 ID : 94891140302

Option 2 ID : 94891140304

Option 3 ID : 94891140303

Option 4 ID : 94891140301

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

मीता, रीता से अधिक लंबी है, लेकिन सोनी जितनी लंबी नहीं है। रीता, सरिता से अधिक लंबी है। सोनी, रूपा जितनी लंबी नहीं है।

इनमें से तीसरे स्थान पर कौन है?

Ans

- ☒ 1. मीता
- ☐ 2. सोनी
- ☐ 3. रीता
- ☐ 4. सरिता

Question ID : 94891110097

Option 1 ID : 94891140386

Option 2 ID : 94891140388

Option 3 ID : 94891140387

Option 4 ID : 94891140385

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 छह व्यक्तियों M, N, X, A, Y और B को अलग-अलग रंग पसंद हैं। M और Y को काला और गुलाबी दोनों पसंद हैं। A और N को सफेद और गुलाबी दोनों पसंद हैं। X और B को सफेद और हरा दोनों पसंद हैं। Y और B को काला और हरा दोनों पसंद हैं।

व्यक्ति और रंगों का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

Ans

- ☐ 1. B - सफेद, काला, गुलाबी
- ☐ 2. X - सफेद, हरा, गुलाबी
- ☐ 3. N - सफेद, काला, गुलाबी
- ☒ 4. Y - काला, गुलाबी, हरा

Question ID : 94891110102

Option 1 ID : 94891140407

Option 2 ID : 94891140405

Option 3 ID : 94891140408

Option 4 ID : 94891140406

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

पुदुचेरी : फ्रांस :: गोवा : ?

Ans

- ☒ 1. पुर्तगाल
- ☐ 2. हॉलैंड
- ☐ 3. ब्रिटेन
- ☐ 4. स्पेन

Question ID : 94891110077

Option 1 ID : 94891140308

Option 2 ID : 94891140306

Option 3 ID : 94891140307

Option 4 ID : 94891140305

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ☐ 1. कार्बन डाई ऑक्साइड
- ☐ 2. मेथेन
- ☐ 3. नाइट्रस ऑक्साइड
- ☒ 4. सल्फर डाईऑक्साइड

Question ID : 94891110103

Option 1 ID : 94891140409

Option 2 ID : 94891140410

Option 3 ID : 94891140411

Option 4 ID : 94891140412

Status : Answered

Chosen Option : 3