



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	Web Infotech
Test Date	31/01/2021
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 दो सम संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) कम से कम _____ होना चाहिए।

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 1

Question ID : 9489115346

Option 1 ID : 94891121381

Option 2 ID : 94891121384

Option 3 ID : 94891121383

Option 4 ID : 94891121382

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय सुरक्षा और असैन्य नाभिकीय सहयोग को मजबूत करने हेतु संयुक्त राज्य अमेरिका ने भारत में कितने नाभिकीय शक्ति संयंत्र स्थापित करने पर सहमति जताई है?

- Ans
- ☒ 1. आठ
 - ☒ 2. चार
 - ☒ 3. पांच
 - ☒ 4. छह

Question ID : 9489115832

Option 1 ID : 94891123326

Option 2 ID : 94891123325

Option 3 ID : 94891123327

Option 4 ID : 94891123328

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 5 : 2 : 8 के अनुपात में A, B और C के बीच एक राशि का बँटवारा किया जाना है। यदि A और C के हिस्सों में ₹7,740 का अंतर है, तो कुल राशि कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹28,976
 - ☒ 2. ₹35,875
 - ☒ 3. ₹38,700
 - ☒ 4. ₹30,983

Question ID : 9489115358

Option 1 ID : 94891121429

Option 2 ID : 94891121432

Option 3 ID : 94891121431

Option 4 ID : 94891121430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक संख्या के 48% और 38% के मध्य का अंतर 354 है। उस संख्या का 58% ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 2034.6
 - ☒ 2. 1893.78
 - ☒ 3. 1987.56
 - ☒ 4. 2053.2

Question ID : 9489115348

Option 1 ID : 94891121392

Option 2 ID : 94891121389

Option 3 ID : 94891121390

Option 4 ID : 94891121391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किस संगठन ने अंतरिक्ष के क्षेत्र में शोध विकास गतिविधियों का व्यावसायिक उपयोग करने के लिए 6 मार्च 2019 को न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) को निगमित किया?

Ans

-  1. डीआरडीओ (DRDO)
-  2. नासा (NASA)
-  3. इसरो (ISRO)
-  4. सीएसआईआर (CSIR)

Question ID : 9489115830

Option 1 ID : 94891123318

Option 2 ID : 94891123320

Option 3 ID : 94891123319





Option 4 ID : 94891123317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 उस भिन्न का चयन कीजिए, जिसे $\frac{1}{2}$ में जोड़ने पर प्राप्त मान 2 के बराबर हो।

Ans

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

Question ID : 9489115347

Option 1 ID : 94891121385

Option 2 ID : 94891121388

Option 3 ID : 94891121386


Option 4 ID : 94891121387


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.7 दो संख्याओं का योग 66 है और उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 3 और 315 हैं। संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग ज्ञात करें।

Ans

 1. $\frac{3}{315}$

 2. $\frac{56}{315}$

 3. $\frac{66}{315}$

 4. $\frac{22}{315}$

Question ID : 9489115351

Option 1 ID : 94891121402

Option 2 ID : 94891121404

Option 3 ID : 94891121401

Option 4 ID : 94891121403


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.8 यदि 'X + Y' का अर्थ है 'X, Y का भाई है', 'X × Y' का अर्थ है 'X, Y का पिता है' और 'X/Y' का अर्थ है 'X, Y की माता है', तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ होगा 'R, S का पुत्र है'?

Ans

 1. $S \times T \times R$

 2. $S \times R + T$

 3. $S/R/T$

 4. $S + R \times T$

Question ID : 9489115680

Option 1 ID : 94891122717

Option 2 ID : 94891122720

Option 3 ID : 94891122719

Option 4 ID : 94891122718

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत में कंपनी के व्यापारिक एकाधिकार को समाप्त कर दिया और इसे चाय के अलावा सभी ब्रिटिश अधीनस्थ कारोबारों के लिए खोल दिया?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
 - ☒ 2. 1813 का चार्टर अधिनियम
 - ☒ 3. विनियामक अधिनियम, 1773
 - ☒ 4. भारत सरकार अधिनियम, 1935

Question ID : 9489115820

Option 1 ID : 94891123277

Option 2 ID : 94891123278

Option 3 ID : 94891123280

Option 4 ID : 94891123279

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक बर्तन से लिए गए दूध के नमूने में 4% पानी है। पानी की मात्रा को घटाकर 2% करने के लिए बर्तन से लिए गए 8 L मिश्रण में शुद्ध दूध की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 7 L
 - ☒ 2. 7.5 L
 - ☒ 3. 8 L
 - ☒ 4. 6.5 L

Question ID : 9489115356

Option 1 ID : 94891121422

Option 2 ID : 94891121423

Option 3 ID : 94891121424

Option 4 ID : 94891121421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

$$\frac{\cos 3x + \cos x}{\sin 3x - \sin x}$$

- Ans
- ☒ 1. $\sin x$
 - ☒ 2. $\cot x$
 - ☒ 3. $\cos x$
 - ☒ 4. $\tan x$

Question ID : 9489115370

Option 1 ID : 94891121478

Option 2 ID : 94891121479

Option 3 ID : 94891121477

Option 4 ID : 94891121480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 भारतीय संविधान में केंद्र एवं राज्य दोनों में संसदीय लोकतंत्र के रूप में शासन की _____ संरचना का प्रावधान किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. एकल प्रणाली (singular system)
 - ☒ 2. संघीय (federal)
 - ☒ 3. अर्ध-संघीय (quasi-federal)
 - ☒ 4. द्वैध प्रणाली (dual system)

Question ID : 9489115829
Option 1 ID : 94891123316
Option 2 ID : 94891123314
Option 3 ID : 94891123313
Option 4 ID : 94891123315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 मानव शरीर के कौन से दो मुख्य अंगों में काफी मात्रा में चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है?

- Ans
- ☒ 1. आमाशय और आंतें
 - ☒ 2. यकृत और पित्ताशय
 - ☒ 3. फेफड़े और यकृत
 - ☒ 4. हृदय और मस्तिष्क

Question ID : 9489115816
Option 1 ID : 94891123263
Option 2 ID : 94891123261
Option 3 ID : 94891123264
Option 4 ID : 94891123262

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 एक चित्र में लड़के की ओर इशारा करते हुए अनिल ने कहा, "उसके पिता की बहन, मेरे पिता के पिता की इकलौती पुत्री है।" लड़के के पिता का अनिल से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पिता के भाई का पुत्र
 - ☒ 2. पिता का भाई
 - ☒ 3. पिता का पिता
 - ☒ 4. भाई


Question ID : 9489115678
Option 1 ID : 94891122712
Option 2 ID : 94891122710
Option 3 ID : 94891122711
Option 4 ID : 94891122709

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 वहीदा ने 10% कर सहित ₹3,300 में एक एयर कूलर खरीदा। कर लगाने से पहले एयर कूलर का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹2,900

 2. ₹2,800

 3. ₹3,000

 4. ₹3,300

Question ID : 9489115354

Option 1 ID : 94891121415

Option 2 ID : 94891121413

Option 3 ID : 94891121414

Option 4 ID : 94891121416

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 1 और 100 के मध्य की कितनी संख्याएं 6 और 8 दोनों से पूर्णतया विभाज्य हैं?

Ans  1. 6

 2. 5

 3. 7

 4. 4

Question ID : 9489115349

Option 1 ID : 94891121395

Option 2 ID : 94891121394


Option 3 ID : 94891121396


Option 4 ID : 94891121393


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि राष्ट्रपति के आदेश द्वारा एक अंतर्राज्यीय परिषद का गठन किया जा सकता है?

Ans  1. अनुच्छेद 263

 2. अनुच्छेद 261

 3. अनुच्छेद 264

 4. अनुच्छेद 262

Question ID : 9489115828

Option 1 ID : 94891123312

Option 2 ID : 94891123311

Option 3 ID : 94891123309

Option 4 ID : 94891123310

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 यदि किसी आयत की लंबाई और परिमाप 3 : 20 के अनुपात में है, तो उसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात होगा।

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

Question ID : 9489115371

Option 1 ID : 94891121484

Option 2 ID : 94891121483

Option 3 ID : 94891121482

Option 4 ID : 94891121481

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से किसे अक्टूबर 2020 में भारतीय रिजर्व बैंक का डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. सुभाष चंद्र गर्ग
 - ☒ 2. राजेश्वर राव
 - ☐ 3. अशोक लवासा
 - ☐ 4. हसमुख अधिया

Question ID : 9489115807

Option 1 ID : 94891123226

Option 2 ID : 94891123227

Option 3 ID : 94891123228

Option 4 ID : 94891123225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 उस भारतीय कार्यकारी अधिकारी का नाम बताइए, जिसे सुप्रतिष्ठित USIBC ग्लोबल लीडरशिप अवार्ड, 2020 (USIBC Global Leadership Award 2020) के लिए चुना गया है।

- Ans
- ☐ 1. अजयपाल सिंह बंगा
 - ☐ 2. लक्ष्मी मित्तल
 - ☐ 3. इंद्रा नूई
 - ☒ 4. एन चंद्रशेखरन

Question ID : 9489115806

Option 1 ID : 94891123223

Option 2 ID : 94891123224

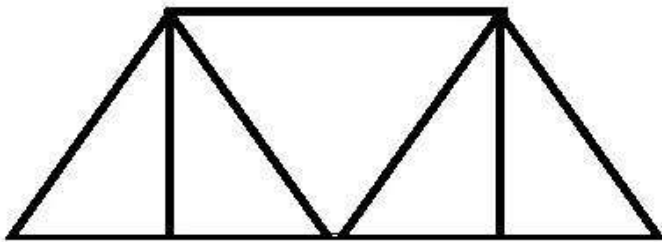
Option 3 ID : 94891123222

Option 4 ID : 94891123221

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

Question ID : 9489115696

Option 1 ID : 94891122782

Option 2 ID : 94891122784

Option 3 ID : 94891122783

Option 4 ID : 94891122781

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ की अवधि के दौरान पांच जीएसएलवी (GSLV) उड़ानों युक्त जीएसएलवी (GSLV) चरण-4 कार्यक्रमों को जारी रखने की मंजूरी दे दी है।

- Ans
- ☒ 1. 2020-2023
 - ☒ 2. 2021-2024
 - ☒ 3. 2024-2028
 - ☒ 4. 2022-2025

Question ID : 9489115831

Option 1 ID : 94891123321

Option 2 ID : 94891123322

Option 3 ID : 94891123323

Option 4 ID : 94891123324

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 निम्नलिखित में से किस शहर ने 2019 में आयोजित 4 दिवसीय इंडिया इंटरनेशनल चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल (India International Cherry Blossom festival) की मेजबानी की?

- Ans
- ☒ 1. इम्फाल
 - ☒ 2. शिलांग
 - ☒ 3. गुवाहाटी
 - ☒ 4. अगरतला

Question ID : 9489115822
Option 1 ID : 94891123286
Option 2 ID : 94891123285
Option 3 ID : 94891123288
Option 4 ID : 94891123287
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से किसे स्टार्च के रूप में संग्रहीत किया जाता है, जिसे पौधे की आवश्यकता के अनुसार आंतरिक ऊर्जा संग्रह के रूप में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. सूर्य का प्रकाश
 - ☒ 2. ऑक्सीजन
 - ☒ 3. पानी
 - ☒ 4. कार्बोहाइड्रेट

Question ID : 9489115815
Option 1 ID : 94891123260
Option 2 ID : 94891123258
Option 3 ID : 94891123257
Option 4 ID : 94891123259
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 यदि $A : B = 1 : 3$, $B : C = 5 : 4$ और $C : D = 2 : 3$ है, तो $A : B : C : D$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 4 : 12 : 18 : 20
 - ☒ 2. 4 : 9 : 12 : 16
 - ☒ 3. 5 : 15 : 12 : 18
 - ☒ 4. 3 : 8 : 9 : 12

Question ID : 9489115357
Option 1 ID : 94891121425
Option 2 ID : 94891121428
Option 3 ID : 94891121426
Option 4 ID : 94891121427
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 निम्नलिखित में से किस प्रणाली को निजी नेटवर्क पर या निजी नेटवर्क से अनाधिकृत अधिगम को रोकने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

Ans

- ☐ 1. रिपीटर
- ☐ 2. पैकेट फ़िल्टर
- ☒ 3. फ़ायरवॉल
- ☐ 4. ब्रिज

Question ID : 9489115837

Option 1 ID : 94891123346

Option 2 ID : 94891123347

Option 3 ID : 94891123348

Option 4 ID : 94891123345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 पादप ऊतकों के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?

Ans

- ☐ 1. जाइलम, जल और खनिजों का परिवहन करता है।
- ☐ 2. जाइलम और फ्लोएम, जटिल ऊतक हैं।
- ☐ 3. फ्लोएम, भोजन को पत्तियों से पौधे के अन्य भागों तक पहुंचाता है।
- ☒ 4. जाइलम में सामग्री दोनों दिशाओं में स्थानांतरित हो सकती है।

Question ID : 9489115814

Option 1 ID : 94891123253

Option 2 ID : 94891123254

Option 3 ID : 94891123255

Option 4 ID : 94891123256

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

48	64	80
24	?	40
12	16	20

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 32
 - ☒ 4. 34

Question ID : 9489115700

Option 1 ID : 94891122800

Option 2 ID : 94891122798

Option 3 ID : 94891122797

Option 4 ID : 94891122799

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अरविंद सुब्रमण्यन समिति से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. खनन नीति
 - ☒ 2. ई-कॉमर्स का कराधान
 - ☒ 3. ग्रामीण क्रेडिट
 - ☒ 4. जीएसटी (GST)

Question ID : 9489115839

Option 1 ID : 94891123356

Option 2 ID : 94891123354

Option 3 ID : 94891123353

Option 4 ID : 94891123355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 इनमें से किस बल्लेबाज ने आईपीएल (IPL) में सबसे तेज 5000 रन बनाने का कीर्तिमान बनाया?

- Ans
- ☒ 1. रोहित शर्मा
 - ☒ 2. डेविड वार्नर
 - ☒ 3. सुरेश रैना
 - ☒ 4. एम एस धोनी

Question ID : 9489115805
Option 1 ID : 94891123218
Option 2 ID : 94891123220
Option 3 ID : 94891123217
Option 4 ID : 94891123219
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 एक मछलीघर एक घनाभ के आकार में है, जिसके बाह्य माप 80 cm × 30 cm × 40 cm हैं। इसके आधार, बगल के फलकों और पिछले फलक पर रंगीन कागज चढ़ाया जाना है। इसके लिए आवश्यक कागज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6000 cm²
 - ☒ 2. 8080 cm²
 - ☒ 3. 8000 cm²
 - ☒ 4. 8050 cm²

Question ID : 9489115364
Option 1 ID : 94891121453
Option 2 ID : 94891121456
Option 3 ID : 94891121455
Option 4 ID : 94891121454
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 किसी निश्चित कूट भाषा में ZEBRA को ZQADY लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में HINTS को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. HVMQF
 - ☒ 2. HUMFQ
 - ☒ 3. HSFQM
 - ☒ 4. HTMFQ

Question ID : 9489115677
Option 1 ID : 94891122705
Option 2 ID : 94891122706
Option 3 ID : 94891122708
Option 4 ID : 94891122707
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. All D are E.

II. Some E are F.

Conclusions:

I. All D are F.

II. Some F are D.

III. Some F are E.

Ans

- ☒ 1. Only conclusion I follows
- ☒ 2. Only conclusion III follows
- ☒ 3. Both conclusion II and III follows
- ☒ 4. All conclusion follows

Question ID : 9489115681

Option 1 ID : 94891122721

Option 2 ID : 94891122723

Option 3 ID : 94891122724

Option 4 ID : 94891122722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 स्तनधारियों के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं?

Ans

- ☒ 1. चार
- ☒ 2. तीन
- ☒ 3. दो
- ☒ 4. एक

Question ID : 9489115812

Option 1 ID : 94891123246

Option 2 ID : 94891123245

Option 3 ID : 94891123247

Option 4 ID : 94891123248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 P, 25 s में 250 m दौड़ सकता है और Q उतनी ही दूरी 30 s में दौड़ सकता है। यदि दोनों एक ही समय पर दौड़ना शुरू करते हैं, तो 4.5 s के बाद P, Q से कितना आगे होगा?

- Ans
- ☒ 1. 7.5 m
 - ☐ 2. 8.4 m
 - ☐ 3. 9.6 m
 - ☐ 4. 6.9 m

Question ID : 9489115363

Option 1 ID : 94891121451

Option 2 ID : 94891121449

Option 3 ID : 94891121450

Option 4 ID : 94891121452

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 एक तार से बने 56 m त्रिज्या वाले एक वृत्त को काटा जाता है और फिर इसे एक वर्ग के रूप में मोड़ दिया जाता है। वर्ग के विकर्ण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $90\sqrt{2}$ m
 - ☒ 2. $88\sqrt{2}$ m
 - ☐ 3. $80\sqrt{2}$ m
 - ☐ 4. $85\sqrt{3}$ m

Question ID : 9489115372

Option 1 ID : 94891121488

Option 2 ID : 94891121485

Option 3 ID : 94891121486

Option 4 ID : 94891121487

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 यूनेस्को (UNESCO) ने _____ को 2020 के लिए विश्व की वास्तुशिल्प राजधानी (World Capital of Architecture) के रूप में नामित किया है।

- Ans
- ☐ 1. फोर्टालेज़ाज़ (Fortalezas)
 - ☐ 2. सैल्वाडोर (Salvador)
 - ☒ 3. रियो डी जेनेरियो (Rio de Janeiro)
 - ☐ 4. साओ पाउलो (Sao Paulo)

Question ID : 9489115835

Option 1 ID : 94891123340

Option 2 ID : 94891123339

Option 3 ID : 94891123337

Option 4 ID : 94891123338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग को डब्ल्यूएचओ (WHO) द्वारा तंबाकू नियंत्रण के क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के लिए (वर्ष 2019 में) सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. बिहार
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. पंजाब

Question ID : 9489115833
Option 1 ID : 94891123330
Option 2 ID : 94891123332
Option 3 ID : 94891123329
Option 4 ID : 94891123331
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.39 40 m लंबी, 80 cm चौड़ी और 6 m ऊंची दीवार बनाने में प्रयुक्त 25 cm लंबी, 5 cm चौड़ी, 20 cm ऊंची ईंटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 75898
 - ☒ 2. 78986
 - ☒ 3. 74524
 - ☒ 4. 76800

Question ID : 9489115367
Option 1 ID : 94891121465
Option 2 ID : 94891121468
Option 3 ID : 94891121467
Option 4 ID : 94891121466
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 5 और 210 हैं। यदि संख्याएं 25 और 40 के बीच में हैं, तो संख्याओं का योग ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 65
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 4. 55

Question ID : 9489115345
Option 1 ID : 94891121379
Option 2 ID : 94891121380
Option 3 ID : 94891121377
Option 4 ID : 94891121378
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 भूतल पर स्थित किसी बिंदु Y से, एक लैंप पोस्ट के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। यदि लैंप पोस्ट के पाद बिंदु से बिंदु Y की दूरी 80 m है, तो लैंप पोस्ट की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 82 m
 - ☒ 2. 70 m
 - ☒ 3. 80 m
 - ☒ 4. 78 m

Question ID : 9489115373

Option 1 ID : 94891121492

Option 2 ID : 94891121491

Option 3 ID : 94891121489

Option 4 ID : 94891121490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 लकड़ी के विभिन्न मुखौटों का उपयोग करके किया जाने वाला लोकप्रिय नृत्य - गंभीरा (Gambhira), इनमें से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. तेलंगाना
 - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 9489115809

Option 1 ID : 94891123235

Option 2 ID : 94891123233

Option 3 ID : 94891123236

Option 4 ID : 94891123234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 A ने दोपहर 1:00 बजे 40 km/h की चाल से यात्रा आरंभ की। B ने दोपहर 1:40 बजे उसी स्थान से 50 km/h की चाल से उसी दिशा में चलना आरंभ किया। B को A तक पहुंचने में कितने मिनट लगेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 150 min
 - ☒ 2. 120 min
 - ☒ 3. 140 min
 - ☒ 4. 160 min

Question ID : 9489115362

Option 1 ID : 94891121447

Option 2 ID : 94891121445

Option 3 ID : 94891121446

Option 4 ID : 94891121448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 2014 में राष्ट्रपिता की जयंती पर इनमें से किस अभियान का शुभारंभ किया गया था?

Ans

- ☐ 1. राष्ट्रीय आरोग्य निधि
- ☒ 2. स्वच्छ भारत
- ☐ 3. पल्स पोलियो
- ☐ 4. सांसद आदर्श ग्राम योजना

Question ID : 9489115826

Option 1 ID : 94891123302

Option 2 ID : 94891123303

Option 3 ID : 94891123301

Option 4 ID : 94891123304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 चार भाइयों M, N, O और P में से M और N क्रिकेट और फुटबॉल खेलते हैं, N और O क्रिकेट और हॉकी खेलते हैं, O और P हॉकी और बास्केटबॉल खेलते हैं, P और M फुटबॉल और बास्केटबॉल खेलते हैं।

इनमें से कौन फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी खेलता है?

Ans

- ☒ 1. P
- ☐ 2. O
- ☐ 3. N
- ☐ 4. M

Question ID : 9489115703

Option 1 ID : 94891122810

Option 2 ID : 94891122812

Option 3 ID : 94891122809

Option 4 ID : 94891122811

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस वर्ष में पहली बार 26 जनवरी को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था?

Ans

- ☐ 1. 1947
- ☐ 2. 1929
- ☐ 3. 1915
- ☒ 4. 1930

Question ID : 9489115817

Option 1 ID : 94891123267

Option 2 ID : 94891123266

Option 3 ID : 94891123268

Option 4 ID : 94891123265

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 यदि $\tan \theta + \cot \theta = 6$ है, तो $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 34
 2. 54
 3. 44
 4. 24

Question ID : 9489115368

Option 1 ID : 94891121470

Option 2 ID : 94891121472

Option 3 ID : 94891121471

Option 4 ID : 94891121469

Status : Not Answered

Chosen Option : --





Q.48 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- (a) All leaders are corrupt.
(b) Some women are leaders.

Conclusions:

- I. Some women are corrupt.
II. All those corrupt are women.

- Ans  1. Only conclusion I follows.
 2. Both conclusion I and II follow.
 3. Only conclusion II follows.
 4. Neither conclusion I nor conclusion II follows.

Question ID : 9489115698

Option 1 ID : 94891122789

Option 2 ID : 94891122791

Option 3 ID : 94891122790

Option 4 ID : 94891122792

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 आईरे कोटे (Eyre Coote) के नेतृत्व में ब्रिटिश सेना ने कब पोर्टो नोवो (Porto Novo) में हैदर अली को हराया और मद्रास को बचाया था?

Ans

- ☒ 1. जुलाई, 1780
- ☒ 2. जुलाई, 1781
- ☒ 3. जुलाई, 1771
- ☒ 4. जुलाई, 1761

Question ID : 9489115821
Option 1 ID : 94891123281
Option 2 ID : 94891123284
Option 3 ID : 94891123283
Option 4 ID : 94891123282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 संविधान के इनमें से किस अनुच्छेद में 'केंद्रीय बजट' को 'वार्षिक वित्तीय विवरण' के रूप में संदर्भित किया गया है?

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 102
- ☒ 2. अनुच्छेद 113
- ☒ 3. अनुच्छेद 112
- ☒ 4. अनुच्छेद 101

Question ID : 9489115840
Option 1 ID : 94891123359
Option 2 ID : 94891123357
Option 3 ID : 94891123358
Option 4 ID : 94891123360

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 20 cm त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार प्लेट को रंगने के लिए 30 ml रंग की आवश्यकता होती है। इसी तरह की 80 cm त्रिज्या वाली एक प्लेट को रंगने के लिए आवश्यक रंग की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 450 ml
- ☒ 2. 300 ml
- ☒ 3. 480 ml
- ☒ 4. 360 ml

Question ID : 9489115366
Option 1 ID : 94891121464
Option 2 ID : 94891121462
Option 3 ID : 94891121463
Option 4 ID : 94891121461

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

नीला, हरा, गुलाबी, पीला

- Ans
- ☒ 1. हरा
 - ☒ 2. नीला
 - ☒ 3. गुलाबी
 - ☒ 4. पीला

Question ID : 9489115695

Option 1 ID : 94891122778

Option 2 ID : 94891122777

Option 3 ID : 94891122779

Option 4 ID : 94891122780

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

मिर्च, जीरा, शिमला मिर्च, इलायची

- Ans
- ☒ 1. जीरा
 - ☒ 2. इलायची
 - ☒ 3. शिमला मिर्च
 - ☒ 4. मिर्च

Question ID : 9489115693

Option 1 ID : 94891122770

Option 2 ID : 94891122772

Option 3 ID : 94891122771

Option 4 ID : 94891122769

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 2019 में नीति (NITI) आयोग द्वारा जारी एसडीजी इंडिया सूचकांक (SDG India index) में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्य कौन से हैं?

Ans

- ☒ 1. महाराष्ट्र, पंजाब
- ☒ 2. असम, बिहार, उत्तर प्रदेश
- ☒ 3. केरल, हिमाचल प्रदेश
- ☒ 4. हरियाणा, गोवा, गुजरात

Question ID : 9489115843
Option 1 ID : 94891123371
Option 2 ID : 94891123372
Option 3 ID : 94891123369
Option 4 ID : 94891123370
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 जॉन, जिन से आयु में दोगुना बढ़ा है। 3 वर्ष के बाद, उनकी आयु का योग 66 वर्ष होगा। जिन और जॉन की वर्तमान आयु क्रमशः कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 20 तथा 40 वर्ष
- ☒ 2. 24 तथा 48 वर्ष
- ☒ 3. 40 तथा 20 वर्ष
- ☒ 4. 42 तथा 84 वर्ष

Question ID : 9489115685
Option 1 ID : 94891122738
Option 2 ID : 94891122739
Option 3 ID : 94891122737
Option 4 ID : 94891122740
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.56 तमिलनाडु के निम्नलिखित में से किस शहर को 2019 में हल्दी की खेती के लिए भौगोलिक पहचान टैग (Geographical Identification Tag) प्रदान किया गया?

Ans

- ☒ 1. सेलम
- ☒ 2. कोयंबटूर
- ☒ 3. मदुरै
- ☒ 4. इरोड

Question ID : 9489115823
Option 1 ID : 94891123292
Option 2 ID : 94891123290
Option 3 ID : 94891123289
Option 4 ID : 94891123291
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा महाराष्ट्र का लोक नृत्य है?

Ans

- ☒ 1. बिहू
- ☒ 2. बाउल
- ☒ 3. मांडो
- ☒ 4. लावणी

Question ID : 9489115808

Option 1 ID : 94891123229

Option 2 ID : 94891123232

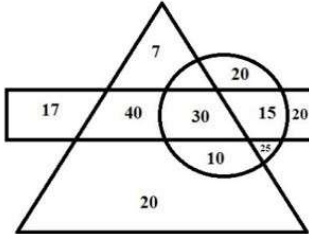
Option 3 ID : 94891123231

Option 4 ID : 94891123230

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 नीचे दी गई आकृति में, यदि त्रिभुज ग्रीन टी पीने वाले लोगों को, वृत्त कॉफी पीने वाले लोगों को और आयत दूध पीने वाले लोगों को निरूपित करता है, तो कितने लोग ग्रीन टी और कॉफी दोनों पीना पसंद करते हैं?



Ans

- ☒ 1. 80
- ☒ 2. 40
- ☒ 3. 37
- ☒ 4. 47

Question ID : 9489115697

Option 1 ID : 94891122785

Option 2 ID : 94891122788

Option 3 ID : 94891122786

Option 4 ID : 94891122787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 क्रय मूल्य पर कितने प्रतिशत लाभ, विक्रय मूल्य पर 20% लाभ के बराबर है?

- Ans
- ☐ 1. 28%
 - ☐ 2. 30%
 - ☒ 3. 25%
 - ☐ 4. 22%

Question ID : 9489115359

Option 1 ID : 94891121435

Option 2 ID : 94891121436

Option 3 ID : 94891121434

Option 4 ID : 94891121433

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 _____ एक सामान्य शब्द है, जो इंटरनेट एवं वर्ल्ड वाइड वेब के सभी विधिक एवं नियामक पहलुओं को संदर्भित करता है।

- Ans
- ☐ 1. कुकीज़
 - ☒ 2. साइबर लॉ
 - ☐ 3. टूल
 - ☐ 4. हैकर्स

Question ID : 9489115836

Option 1 ID : 94891123343

Option 2 ID : 94891123342

Option 3 ID : 94891123344

Option 4 ID : 94891123341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 किसने 21 अक्टूबर, 1943 को आजाद हिंद की अस्थायी सरकार (provisional government of the Azad Hind) के गठन की घोषणा की थी?

- Ans
- ☐ 1. वीर सावरकर
 - ☐ 2. सीआर दास
 - ☐ 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - ☒ 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 9489115818

Option 1 ID : 94891123271

Option 2 ID : 94891123270

Option 3 ID : 94891123272

Option 4 ID : 94891123269

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 राजीव महर्षि को 2020 से 2023 तक की अवधि के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन का बाह्य-लेखा परीक्षक चुना गया है?

Ans

- ☒ 1. डब्ल्यूएचओ (WHO)
- ☐ 2. डब्ल्यूटीओ (WTO)
- ☐ 3. आईएमएफ (IMF)
- ☐ 4. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : 9489115834

Option 1 ID : 94891123335

Option 2 ID : 94891123334

Option 3 ID : 94891123336

Option 4 ID : 94891123333

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{2}$ के मध्य की एक परिमेय संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. $\frac{1}{6}$
- ☐ 2. $\frac{1}{8}$
- ☐ 3. $\frac{3}{5}$
- ☒ 4. $\frac{3}{8}$

Question ID : 9489115344

Option 1 ID : 94891121373

Option 2 ID : 94891121375

Option 3 ID : 94891121376

Option 4 ID : 94891121374

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 इनमें से कौन सा भारतीय शहर 'मर्सर द्वारा जारी जीवन गुणवत्ता सूचकांक, 2019 (Mercer's 2019 Quality of Living Index) में सर्वाधिक सुरक्षित शहरों की श्रेणी में सर्वोच्च स्थान पर है?

- Ans
- ☒ 1. बैंगलोर
 - ☒ 2. मुंबई
 - ☒ 3. दिल्ली
 - ☒ 4. चेन्नई

Question ID : 9489115824
Option 1 ID : 94891123295
Option 2 ID : 94891123294
Option 3 ID : 94891123293
Option 4 ID : 94891123296

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65 जुलाई 2016 में, किस केंद्र शासित प्रदेश के विधान सभा परिसर (Capitol) को 'ले कार्बुसियर (LeCorbusier) के वास्तुशिल्प कार्य' के अनुलेखन के तहत यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल के रूप में घोषित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. चंडीगढ़
 - ☒ 2. पांडिचेरी
 - ☒ 3. दीव और दमन
 - ☒ 4. दिल्ली

Question ID : 9489115810
Option 1 ID : 94891123237
Option 2 ID : 94891123239
Option 3 ID : 94891123240
Option 4 ID : 94891123238

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.66 दो धनात्मक पूर्णांकों का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) बड़ी संख्या के तीन गुने के बराबर है। छोटी संख्या और दोनों संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 6 है। छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 7

Question ID : 9489115353
Option 1 ID : 94891121409
Option 2 ID : 94891121412
Option 3 ID : 94891121411
Option 4 ID : 94891121410

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.67 इनमें से कौन सी गैस हमारे वायुमंडल के 78% हिस्से का गठन करती है और कई जीवन के लिए आवश्यक अणुओं का हिस्सा भी है?

- Ans
- ☒ 1. कार्बन
 - ☒ 2. हीलियम
 - ☒ 3. नाइट्रोजन
 - ☒ 4. ऑक्सीजन

Question ID : 9489115813
Option 1 ID : 94891123250
Option 2 ID : 94891123249
Option 3 ID : 94891123252
Option 4 ID : 94891123251
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.68 हीना ने चक्रवृद्धि ब्याज की 8% वार्षिक दर पर 2 वर्षों के लिए ₹20,000 की धनराशि उधार ली। चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹3,428
 - ☒ 2. ₹3,328
 - ☒ 3. ₹3,628
 - ☒ 4. ₹3,028

Question ID : 9489115355
Option 1 ID : 94891121419
Option 2 ID : 94891121420
Option 3 ID : 94891121418
Option 4 ID : 94891121417
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.69 भारत के पूर्वी तट पर स्थित इनमें से किस स्थान पर अंग्रेजों ने 1611 में अपना पहला 'कारखाना' खोला?

- Ans
- ☒ 1. मद्रास (Madras)
 - ☒ 2. मसुलीपट्टनम (Masulipatnam)
 - ☒ 3. तूतीकोरिन (Tuticorin)
 - ☒ 4. यानम (Yanam)

Question ID : 9489115819
Option 1 ID : 94891123276
Option 2 ID : 94891123275
Option 3 ID : 94891123274
Option 4 ID : 94891123273
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 x और y के बीच वह संबंध ज्ञात करें, जिससे बिंदु (x, y), (6, 2) और (4, 6) से समदूरस्थ हो।

- Ans
- ☒ 1. $2x - y = 3$
 - ☒ 2. $2x + y = -3$
 - ☒ 3. $x + 2y = 3$
 - ☒ 4. $x - 2y = -3$

Question ID : 9489115369
Option 1 ID : 94891121473
Option 2 ID : 94891121476
Option 3 ID : 94891121475
Option 4 ID : 94891121474
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.71 यदि 330 पेंसिलों को राजेश, सुरेश और चंदन के बीच क्रमशः $\frac{1}{4} : \frac{2}{3} : \frac{1}{3}$ के अनुपात में वितरित किया गया है, तो चंदन को कितनी पेंसिलें मिलीं?

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 56
 - ☒ 3. 88
 - ☒ 4. 78

Question ID : 9489115360
Option 1 ID : 94891121439
Option 2 ID : 94891121438
Option 3 ID : 94891121440
Option 4 ID : 94891121437
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 अमीषा किसी कार्य को स्वयं 14 दिनों में पूरा कर सकती है, जबकि भाव्या इसी कार्य को अकेले पूरा करने में 35 दिन लेती है। इसी कार्य को वे, चित्रा के साथ मिलकर 6 दिनों में पूरा कर सकती हैं। चित्रा को अकेले इसी कार्य को पूरा करने में कितने दिनों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 43
 - ☒ 2. 14
 - ☒ 3. 28
 - ☒ 4. 15

Question ID : 9489115361
Option 1 ID : 94891121441
Option 2 ID : 94891121444
Option 3 ID : 94891121442
Option 4 ID : 94891121443
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.73 इनमें से किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाला तीसरा क्रिकेटर होने का गौरव प्राप्त हुआ?

Ans

- ☒ 1. सचिन तेंदुलकर
- ☒ 2. एमएस धोनी
- ☒ 3. रोहित शर्मा
- ☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 9489115804

Option 1 ID : 94891123214

Option 2 ID : 94891123215

Option 3 ID : 94891123216

Option 4 ID : 94891123213

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 एक गोदाम $60\text{ m} \times 40\text{ m} \times 30\text{ m}$ के माप के घनाभ के आकार में है। यदि एक बॉक्स का आयतन 0.8 m^3 हो तो इसमें कितने घनाभाकार बॉक्स रखे जा सकते हैं?

Ans

- ☒ 1. 78,800
- ☒ 2. 80,000
- ☒ 3. 90,000
- ☒ 4. 85,000

Question ID : 9489115365

Option 1 ID : 94891121458

Option 2 ID : 94891121457

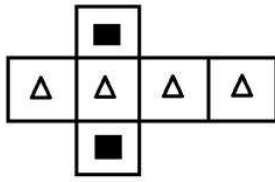
Option 3 ID : 94891121460

Option 4 ID : 94891121459

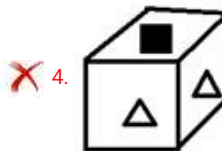
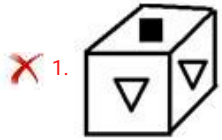
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 विकल्पों में दिया गया कौन-सा घन निम्नांकित शीट का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है?



Ans



Question ID : 9489115699

Option 1 ID : 94891122795

Option 2 ID : 94891122794

Option 3 ID : 94891122796


Option 4 ID : 94891122793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 एक भिन्न के अंश और हर का योग 11 है। यदि अंश से 1 से घटाया जाता है, तो भिन्न $\frac{1}{4}$ के बराबर हो जाती है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $\frac{2}{9}$

 2. $\frac{3}{8}$

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

 4. $\frac{5}{6}$

Question ID : 9489115350

Option 1 ID : 94891121397

Option 2 ID : 94891121398

Option 3 ID : 94891121399

Option 4 ID : 94891121400

Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.77 किसी निश्चित कूट भाषा में BLACK को YMZDJ लिखा जाता है। उसी भाषा में किस शब्द को PNZSS लिखा जाएगा?

Ans

 1. SMART

 2. WORTH

 3. WHITE

 4. SOUTH

Question ID : 9489115679

Option 1 ID : 94891122715

Option 2 ID : 94891122714

Option 3 ID : 94891122716

Option 4 ID : 94891122713

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 इनमें से किसे 1 जुलाई 2017 को भारतीय संविधान के 101वें संशोधन के रूप में पेश किया गया था?

Ans

☒ 1. उड़ीसा का नाम बदलकर ओडिशा करना

☒ 2. वस्तु एवं सेवा कर

☒ 3.

सहकारी समितियों को संवैधानिक स्थिति प्रदान किया जाना

☒ 4. भारत और बांग्लादेश के बीच भूमि सीमा समझौता

Question ID : 9489115827

Option 1 ID : 94891123306

Option 2 ID : 94891123308

Option 3 ID : 94891123307

Option 4 ID : 94891123305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 निम्नलिखित में से कौन सा वह प्रोग्राम है, जो उच्च-स्तरीय भाषा (high-level language) में दिए गये प्रत्येक निर्देश को रूपांतरित (translate) करता है और अगले निर्देश पर जाने से पहले इसे निष्पादित (execute) करता है?

Ans

☒ 1. इंटरप्रेटर

☒ 2. मल्टी प्रोसेसिंग

☒ 3. असेंबलर

☒ 4. डाटा प्रासेसिंग

Question ID : 9489115838

Option 1 ID : 94891123349

Option 2 ID : 94891123351

Option 3 ID : 94891123350

Option 4 ID : 94891123352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 यदि एक बर्तन को भरने में 1.5 L की क्षमता वाले गिलास से 15 गिलास दूध डालना पड़ता है, यदि प्रत्येक गिलास की क्षमता 0.5 L हो तो उसी बर्तन को भरने के लिए कितने गिलासों की आवश्यकता होगी?

Ans

☒ 1. 55

☒ 2. 40

☒ 3. 50

☒ 4. 45

Question ID : 9489115352

Option 1 ID : 94891121408

Option 2 ID : 94891121405

Option 3 ID : 94891121407

Option 4 ID : 94891121406

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 उस मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन का नाम बताइए, जिसे कचरे-से-ऊर्जा उत्पन्न करने वाले संयंत्र से विद्युत प्राप्त करने वाली देश की पहली परियोजना होने का गौरव प्राप्त है।

Ans

- ☒ 1. मुंबई मेट्रो
- ☒ 2. चेन्नई मेट्रो
- ☒ 3. दिल्ली मेट्रो
- ☒ 4. बेंगलोर मेट्रो

Question ID : 9489115842

Option 1 ID : 94891123367

Option 2 ID : 94891123366

Option 3 ID : 94891123365

Option 4 ID : 94891123368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 किस हार्मोन के साव के कारण हृदय की धड़कन एवं श्वसन दर में एक साथ वृद्धि होती है?

Ans

- ☒ 1. एड्रेनालाइन (Adrenaline)
- ☒ 2. सेरोटोनिन (Serotonin)
- ☒ 3. एस्ट्रोजेन (Estrogen)
- ☒ 4. थायरॉक्सिन (Thyroxin)

Question ID : 9489115811

Option 1 ID : 94891123243

Option 2 ID : 94891123244

Option 3 ID : 94891123242

Option 4 ID : 94891123241

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 इनमें से किसके द्वारा जारी 'स्टेट ऑफ़ द ग्लोबल क्लाइमेट' (State of the Global Climate) रिपोर्ट में पिछले चार वर्षों के दौरान समुद्री स्तर में रिकॉर्ड वृद्धि और भूमि और समुद्र के ताप में अत्यधिक वृद्धि का खुलासा किया गया है?

Ans

 1.

विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (World Intellectual Property Organisation)

 2.

खाद्य एवं कृषि संगठन (Food and Agriculture Organisation)

 3.

संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (United Nation Environment Programme)

 4.

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (World Meteorological Organisation)

Question ID : 9489115825

Option 1 ID : 94891123297

Option 2 ID : 94891123300

Option 3 ID : 94891123299


Option 4 ID : 94891123298


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.84 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 2019 में वायु प्रदूषण पर एक थीम सॉन्ग (theme song) 'हवा आने दे' लॉन्च किया?

Ans

 1. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

 2. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

 3. कृषि मंत्रालय

 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID : 9489115841

Option 1 ID : 94891123364

Option 2 ID : 94891123361

Option 3 ID : 94891123363

Option 4 ID : 94891123362

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 आठ भाई-बहन, L, M, N, O, P, Q, R और S, एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर, केंद्र से बाहर की ओर मुख करके और एक-दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं, परंतु इसी क्रम में नहीं हैं। S, P के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M, S के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R, M का निकटतम पड़ोसी है और L के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N, R का निकटतम पड़ोसी है। O की पीठ, N की पीठ की ओर है। Q, L के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। O के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. P
 - ☐ 2. S
 - ☐ 3. R
 - ☐ 4. Q

Question ID : 9489115702

Option 1 ID : 94891122806

Option 2 ID : 94891122808

Option 3 ID : 94891122807

Option 4 ID : 94891122805

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

WORLD : 231518124 :: CLOUD : ?

- Ans
- ☐ 1. 3121515
 - ☐ 2. 31215210
 - ☐ 3. 31215211
 - ☒ 4. 31215214

Question ID : 9489115689

Option 1 ID : 94891122756

Option 2 ID : 94891122755

Option 3 ID : 94891122753

Option 4 ID : 94891122754

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 नीचे दी गई तालिका दिए गए वर्षों के दौरान एक कारखाने के वार्षिक व्यय (हजार में) को दर्शाती है।

Year	Raw material	Interest on loan	Sales
2014	88	13.4	321
2015	102	23.5	231
2016	91	31.6	119
2017	123	26.4	201
2018	132	39.4	108

तालिका संदर्भ : वर्ष (Year), कच्चा माल (Raw Material), ऋण पर ब्याज (Interest on Loan), बिक्री (Sales)

दी गई अवधि के दौरान कारखाने द्वारा चुकाए जाने वाले वार्षिक ब्याज की औसत राशि (हजार में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
-  1. 33.58
 -  2. 26.86
 -  3. 58.68
 -  4. 43.1

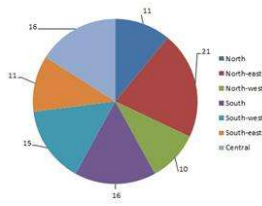
Question ID : 9489115690
Option 1 ID : 94891122758
Option 2 ID : 94891122759
Option 3 ID : 94891122760
Option 4 ID : 94891122757
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.88 यदि GARLIC को 112 लिखा जाता है तो CLOCK को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
-  1. 91
 -  2. 101
 -  3. 111
 -  4. 81

Question ID : 9489115691
Option 1 ID : 94891122763
Option 2 ID : 94891122762
Option 3 ID : 94891122764
Option 4 ID : 94891122761
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.89 वर्ष 2017 में दिल्ली की जनसंख्या के सात जिलों में वितरण को निम्नांकित पाई चार्ट में दर्शाया गया है।



प्रत्येक जिले में गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत निम्न तालिका में दर्शाया गया है।

District	Percentage of population below poverty line
North	28
North-east	42
North-west	32
South	41
South-west	39
South-east	36
Central	48

{संदर्भ - जिला (District), गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत (percentage of the population below poverty line), उत्तर (North), उत्तर-पूर्व (North-East), उत्तर-पश्चिम (North-West), दक्षिण (South), दक्षिण-पश्चिम (South-West), दक्षिण-पूर्व (South-East), मध्य (Central)}

यदि वर्ष 2017 में उत्तर-पश्चिम जिले की जनसंख्या 52000 है, तो उस वर्ष उत्तर-पूर्व जिले की कितनी जनसंख्या गरीबी रेखा से नीचे है?

- Ans
- ✗ 1. 45846
 - ✗ 2. 45684
 - ✓ 3. 45864
 - ✗ 4. 45486

Question ID : 9489115692

Option 1 ID : 94891122765

Option 2 ID : 94891122767

Option 3 ID : 94891122768

Option 4 ID : 94891122766

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

एल्युमिनियम, कॉपर, क्लोरीन, जिंक

- Ans
- ✗ 1. एल्युमिनियम
 - ✓ 2. क्लोरीन
 - ✗ 3. कॉपर
 - ✗ 4. जिंक

Question ID : 9489115694

Option 1 ID : 94891122773

Option 2 ID : 94891122775

Option 3 ID : 94891122776

Option 4 ID : 94891122774

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए दो कथनों को पढ़ें और बताएं कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का पालन करता है?

कथन:

1. सभी पुरुष नश्वर हैं।
2. फिलिप पुरुष है।

Ans

- ☒ 1. सभी नश्वर पुरुष हैं।
- ☒ 2. फिलिप पुरुष नहीं है।
- ☒ 3. फिलिप को नश्वर होना चाहिए।
- ☒ 4. फिलिप नश्वर नहीं है।

Question ID : 9489115676
Option 1 ID : 94891122703
Option 2 ID : 94891122702
Option 3 ID : 94891122704
Option 4 ID : 94891122701

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

_stu_vuts_rst_vvu_sr

Ans

- ☒ 1. turvr
- ☒ 2. rvust
- ☒ 3. rvrut
- ☒ 4. tsuvr

Question ID : 9489115688
Option 1 ID : 94891122751
Option 2 ID : 94891122750
Option 3 ID : 94891122752
Option 4 ID : 94891122749

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

110, 91, 74, 59, 46, ?

Ans

- ☒ 1. 33
- ☒ 2. 35
- ☒ 3. 29
- ☒ 4. 27

Question ID : 9489115686
Option 1 ID : 94891122743
Option 2 ID : 94891122742
Option 3 ID : 94891122744
Option 4 ID : 94891122741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 नीचे दी गई श्रेणी में एक पद अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

XPC, QHT, JZK, CRB, ?

- Ans
- ☒ 1. XLU
 - ☒ 2. WKT
 - ☒ 3. YMV
 - ☒ 4. VJS

Question ID : 9489115683
Option 1 ID : 94891122730
Option 2 ID : 94891122729
Option 3 ID : 94891122731
Option 4 ID : 94891122732
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.95 किसी निश्चित कूटभाषा में SYLLABUS को SLYALUBS लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में BACKYARD को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. ABKCAYDR
 - ☒ 2. BCAYKRAD
 - ☒ 3. BCYARAKD
 - ☒ 4. ABCKYADR

Question ID : 9489115674
Option 1 ID : 94891122695
Option 2 ID : 94891122694
Option 3 ID : 94891122693
Option 4 ID : 94891122696
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। A और B एक दूसरे के बगल में बैठे हैं तथा C और D भी उसी तरह बैठे हैं। D बेंच के बाएं छोर पर बैठा है और A केंद्र में बैठा है। E, B के बगल में बैठा है। A किस स्थिति में बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. B और C के बीच में
 - ☒ 2. B और E के बीच में
 - ☒ 3. C और E के बीच में
 - ☒ 4. B और D के बीच में

Question ID : 9489115701
Option 1 ID : 94891122803
Option 2 ID : 94891122802
Option 3 ID : 94891122804
Option 4 ID : 94891122801
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

12, 8, 4, 0, -4, ?

- Ans
- ☐ 1. -12
 - ☐ 2. 16
 - ☒ 3. -8
 - ☐ 4. 8

Question ID : 9489115684

Option 1 ID : 94891122735

Option 2 ID : 94891122736

Option 3 ID : 94891122733

Option 4 ID : 94891122734

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

जॉन ने अपने सहायक से कहा, "डाक को डाकपेटी में डाल दो।"

धारणाएं:

1. सहायक को वह पता ज्ञात है, जहां डाक भेजी जानी है।
2. सहायक आदेशों का पालन करेगा।

- Ans
- ☐ 1. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है।
 - ☐ 2. कोई भी धारणा अंतर्निहित नहीं है।
 - ☐ 3. धारणा 1 और धारणा 2 दोनों अंतर्निहित हैं।
 - ☒ 4. केवल धारणा 2 अंतर्निहित है।

Question ID : 9489115682

Option 1 ID : 94891122725

Option 2 ID : 94891122728

Option 3 ID : 94891122727

Option 4 ID : 94891122726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

_baa_aa_aab_

- Ans
- ☒ 1. bbaa
 - ☒ 2. abba
 - ☒ 3. aabb
 - ☒ 4. abab

Question ID : 9489115687

Option 1 ID : 94891122748

Option 2 ID : 94891122747

Option 3 ID : 94891122746

Option 4 ID : 94891122745

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

फ्रीजर : ठंडा

- Ans
- ☒ 1. फ्रिज : गैस
 - ☒ 2. गीज़र : गर्म
 - ☒ 3. हिम : बर्फ
 - ☒ 4. वाष्प : उबलना

Question ID : 9489115675

Option 1 ID : 94891122700

Option 2 ID : 94891122699

Option 3 ID : 94891122697

Option 4 ID : 94891122698

Status : Answered

Chosen Option : 2