



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 University Camp Area
Test Date	30/01/2021
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 1969 में सरकार ने कितने प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया था?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☐ 2. 17
 - ☐ 3. 20
 - ☐ 4. 11

Question ID : 9489115341

Option 1 ID : 94891121363

Option 2 ID : 94891121362

Option 3 ID : 94891121361

Option 4 ID : 94891121364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक त्रिभुज की दो भुजाओं की लंबाइयां क्रमशः 7 cm और 8 cm हैं और इन दोनों भुजाओं के बीच बने कोण का माप 60° है। त्रिभुज की तीसरी भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $2\sqrt{14}$
 - ☒ 2. $\sqrt{57}$
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. 7.5

Question ID : 9489115473

Option 1 ID : 94891121890

Option 2 ID : 94891121891

Option 3 ID : 94891121889

Option 4 ID : 94891121892

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 Which of the following statements about NITI Aayog is INCORRECT?

- Ans
- ☒ 1. It is a platform for cooperative federalism.
 - ☒ 2. It works as a premier think tank of the government of India.
 - ☒ 3. It was established on 1 January 2016.
 - ☒ 4. NITI stands for National Institution for Transforming India

Question ID : 9489115340

Option 1 ID : 94891121359

Option 2 ID : 94891121360

Option 3 ID : 94891121358

Option 4 ID : 94891121357

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि $a^{\frac{1}{3}} = 6$ है, तो $a^2 - 36a$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. -180
 - ☒ 3. 7776
 - ☒ 4. 38880

Question ID : 9489115452

Option 1 ID : 94891121807

Option 2 ID : 94891121805

Option 3 ID : 94891121808

Option 4 ID : 94891121806

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 शुद्ध कार्बन को _____ पर संश्लेषित करके हीरा बनाया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. अत्यधिक उच्च दाब और निम्न तापमान
 - ☒ 2. बहुत निम्न दाब और उच्च तापमान
 - ☒ 3. अत्यधिक उच्च दाब और उच्च तापमान
 - ☒ 4. बहुत निम्न दाब और निम्न तापमान

Question ID : 9489115315
Option 1 ID : 94891121259
Option 2 ID : 94891121257
Option 3 ID : 94891121260
Option 4 ID : 94891121258

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, रजत ने कहा, "बह मेरी सास की इकलौती पुत्री का पुत्र है।" तस्वीर में मौजूद व्यक्ति का रजत से क्या संबंध है?

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

Question ID : 9489115578
Option 1 ID : 94891122311
Option 2 ID : 94891122312
Option 3 ID : 94891122310
Option 4 ID : 94891122309

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 खेड़ा जिले के किसानों की सहायता के लिए महात्मा गांधी ने सत्याग्रह का आयोजन किस वर्ष किया?

- Ans
- ☒ 1. 1917
 - ☒ 2. 1919
 - ☒ 3. 1918
 - ☒ 4. 1915

Question ID : 9489115317
Option 1 ID : 94891121266
Option 2 ID : 94891121268
Option 3 ID : 94891121265
Option 4 ID : 94891121267

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 बारडोली सत्याग्रह (Bardoli Satyagraha), जोकि किसानों का एक आंदोलन था, की अगुआई किस भारतीय राष्ट्रवादी नेता द्वारा की गई थी?

Ans

- ☒ 1. करसनभाई पटेल
- ☒ 2. गोविंद बल्लभ पंत
- ☒ 3. वल्लभभाई पटेल
- ☒ 4. रजनी पटेल

Question ID : 9489115319

Option 1 ID : 94891121273

Option 2 ID : 94891121274

Option 3 ID : 94891121275

Option 4 ID : 94891121276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 1947 में भारत के स्वतंत्र होने के समय ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?

Ans

- ☒ 1. लॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)
- ☒ 2. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
- ☒ 3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
- ☒ 4. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)

Question ID : 9489115318

Option 1 ID : 94891121269

Option 2 ID : 94891121271

Option 3 ID : 94891121272

Option 4 ID : 94891121270

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 40 बच्चों पर किए गए एक सर्वेक्षण में पाया गया कि 25% बच्चों ने फुटबाल खेलना पसंद किया। कितने बच्चों ने फुटबाल खेलना पसंद नहीं किया?

Ans

- ☒ 1. 38
- ☒ 2. 26
- ☒ 3. 30
- ☒ 4. 35

Question ID : 9489115453

Option 1 ID : 94891121810

Option 2 ID : 94891121812

Option 3 ID : 94891121811

Option 4 ID : 94891121809

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 एक खिलौना-कार का विक्रय-मूल्य ₹540 है। यदि दुकानदार ने इस पर 20% लाभ कमाया हो, तो इस खिलौना-कार का क्रय-मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹450
 - ☐ 2. ₹350
 - ☐ 3. ₹400
 - ☐ 4. ₹250

Question ID : 9489115457
Option 1 ID : 94891121825
Option 2 ID : 94891121826
Option 3 ID : 94891121828
Option 4 ID : 94891121827
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 भारत सरकार ने दो नागरिक पुरस्कार, 'भारत रत्न' और 'पद्म विभूषण' किस वर्ष से देना प्रारंभ किया?

- Ans
- ☒ 1. 1954
 - ☐ 2. 1955
 - ☐ 3. 1950
 - ☐ 4. 1953

Question ID : 9489115306
Option 1 ID : 94891121223
Option 2 ID : 94891121222
Option 3 ID : 94891121221
Option 4 ID : 94891121224
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 यदि $\cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ है, तो $\cos \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115469
Option 1 ID : 94891121874
Option 2 ID : 94891121873
Option 3 ID : 94891121875
Option 4 ID : 94891121876
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न तालिका में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

5	8	15
6	11	?
35	96	210

Ans

-  1. 9
 2. 14
 3. 16
 4. 13

Question ID : 9489115603

Option 1 ID : 94891122409

Option 2 ID : 94891122411

Option 3 ID : 94891122412

Option 4 ID : 94891122410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा अन्य से असंगत है?

मूंग, मटर, मक्का, राजमा

Ans

-  1. मटर
 2. राजमा
 3. मूंग
 4. मक्का

Question ID : 9489115593

Option 1 ID : 94891122370

Option 2 ID : 94891122369

Option 3 ID : 94891122372

Option 4 ID : 94891122371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 अनीता 15% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹5,000 का ऋण लेती है। एक वर्ष की समाप्ति पर उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹725
 - ☒ 2. ₹800
 - ☒ 3. ₹750
 - ☒ 4. ₹700

Question ID : 9489115458

Option 1 ID : 94891121830

Option 2 ID : 94891121832

Option 3 ID : 94891121831

Option 4 ID : 94891121829

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$ का मुख्य मान (principal value) _____ है।

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

Question ID : 9489115471

Option 1 ID : 94891121884

Option 2 ID : 94891121882

Option 3 ID : 94891121881

Option 4 ID : 94891121883

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 एक ऐसा पाइथागोरियन त्रिक (Pythagorean triplet) लिखें, जिसका सबसे छोटा सदस्य 8 हो।

- Ans
- ☒ 1. 8, 10, 12
 - ☒ 2. 8, 15, 19
 - ☒ 3. 8, 15, 17
 - ☒ 4. 8, 18, 28

Question ID : 9489115445

Option 1 ID : 94891121778

Option 2 ID : 94891121777

Option 3 ID : 94891121780

Option 4 ID : 94891121779

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 पेरिस में स्थित इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ एजुकेशनल प्लानिंग (International Institute of Educational Planning) संयुक्त राष्ट्र के किस संगठन का अंग है?

Ans

- ☐ 1. यूनिसेफ (UNICEF)
- ☒ 2. यूनेस्को (UNESCO)
- ☐ 3. यूएनयू (UNU)
- ☐ 4. आईएलओ (ILO)

Question ID : 9489115335

Option 1 ID : 94891121337

Option 2 ID : 94891121338

Option 3 ID : 94891121340

Option 4 ID : 94891121339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा राजमार्ग राजस्थान के अधिकांश भाग को कवर करता है?

Ans

- ☐ 1. एनएच (NH) 47
- ☒ 2. एनएच (NH) 15
- ☐ 3. एनएच (NH) 8
- ☐ 4. एनएच (NH) 7

Question ID : 9489115324

Option 1 ID : 94891121295

Option 2 ID : 94891121296

Option 3 ID : 94891121294

Option 4 ID : 94891121293

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 भारत का संविधान किस वर्ष से लागू हुआ था?

Ans

- ☐ 1. 1948
- ☐ 2. 1947
- ☐ 3. 1949
- ☒ 4. 1950

Question ID : 9489115328

Option 1 ID : 94891121309

Option 2 ID : 94891121312


Option 3 ID : 94891121310

Option 4 ID : 94891121311

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.22 Which of the following is NOT a property of ROM (Read Only Memory)?

Ans  1. It holds system software such as Boot Loader.

 2.

Information is not lost even if the computer is switched off.

 3. It is known as volatile memory.

 4. It stores information permanently.

Question ID : 9489115338

Option 1 ID : 94891121352

Option 2 ID : 94891121350

Option 3 ID : 94891121351


Option 4 ID : 94891121349


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.23 यदि '+' का अर्थ 'जोड़' है, '-' का अर्थ 'घटाना' है, '×' का अर्थ 'विभाजन' है और '÷' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही नहीं होगा?

Ans  1. $36 + 4 \div 3 \times 6 - 16 = 40$

 2. $36 \times 4 + 3 - 6 \div 16 = 7$

 3. $36 \div 4 - 3 \times 6 + 16 = 22$

 4. $36 - 4 \times 3 + 6 \div 16 = 60$

Question ID : 9489115587

Option 1 ID : 94891122347

Option 2 ID : 94891122345

Option 3 ID : 94891122348

Option 4 ID : 94891122346


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.24 352 cm लंबाई और 100 cm चौड़ाई वाले एक आयताकार क्षेत्र में लगाने के लिए 10 cm लंबाई और 8 cm चौड़ाई वाले कितने टाइल्स की आवश्यकता होगी?

Ans  1. 445

 2. 352

 3. 456

 4. 440

Question ID : 9489115470

Option 1 ID : 94891121877

Option 2 ID : 94891121878

Option 3 ID : 94891121880

Option 4 ID : 94891121879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 चंद्रयान-2 के रोवर-प्रज्ञान की विद्युत शक्ति उत्पादन क्षमता कितनी है?

- Ans ☒ 1. 50 W
☐ 2. 25 W
☐ 3. 75 W
☐ 4. 100 W

Question ID : 9489115332

Option 1 ID : 94891121327

Option 2 ID : 94891121328

Option 3 ID : 94891121326

Option 4 ID : 94891121325

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, वेनेजुएला के राष्ट्रपति कौन हैं?

- Ans ☒ 1. निकोलस मादुरो (Nicolas Maduro)
☐ 2. रोमुलो बेटनकोर्ट (Romulo Betancourt)
☐ 3. जोस एंटोनियो पाएज़ (Jose Antonio Paez)
☐ 4. युआन विसेंट गोमेज़ (Juan Vicente Gomez)

Question ID : 9489115305

Option 1 ID : 94891121217

Option 2 ID : 94891121220

Option 3 ID : 94891121218

Option 4 ID : 94891121219

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में प्रदत्त शेयर पूंजी का कितना प्रतिशत हिस्सा, केंद्र सरकार द्वारा या किसी राज्य सरकार द्वारा या आंशिक रूप से केंद्र सरकार और आंशिक रूप से एक या एक से अधिक राज्य सरकारों द्वारा धारण किया जाता है?

- Ans ☒ 1. 51% या अधिक
☐ 2. 60% या अधिक
☐ 3. 70% या अधिक
☐ 4. 50% या कम

Question ID : 9489115339

Option 1 ID : 94891121354

Option 2 ID : 94891121355

Option 3 ID : 94891121356

Option 4 ID : 94891121353

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 भारत सरकार ने किस भारतीय मसाले के लिए यूएस (US) पेटेंट को चुनौती दी और उन्हें इसे रद्द करने के लिए मजबूर किया?

- Ans
- ☒ 1. सरसों
 - ☒ 2. लौंग
 - ☒ 3. हल्दी
 - ☒ 4. इलायची

Question ID : 9489115311
Option 1 ID : 94891121241
Option 2 ID : 94891121244
Option 3 ID : 94891121243
Option 4 ID : 94891121242
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 निम्नलिखित में से कौन सा किला तमिलनाडु में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. मनोरा का किला
 - ☒ 2. आमेर का किला
 - ☒ 3. सिकंदरा का किला
 - ☒ 4. जैसलमेर का किला

Question ID : 9489115309
Option 1 ID : 94891121236
Option 2 ID : 94891121233
Option 3 ID : 94891121235
Option 4 ID : 94891121234
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 तीन कारों की चालों का अनुपात 5 : 6 : 10 है। उनमें से प्रत्येक कार द्वारा समान दूरी तय करने में लिए गए समय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10 : 6 : 5
 - ☒ 2. 10 : 5 : 6
 - ☒ 3. 12 : 10 : 6
 - ☒ 4. 6 : 5 : 10

Question ID : 9489115461
Option 1 ID : 94891121841
Option 2 ID : 94891121842
Option 3 ID : 94891121843
Option 4 ID : 94891121844
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31

यदि $x = 7 + 4\sqrt{3}$ है, तो $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $1 + \sqrt{2}$

☒ 2. 4

☒ 3. $4\sqrt{2}$

☒ 4. 6

Question ID : 9489115465

Option 1 ID : 94891121859

Option 2 ID : 94891121857

Option 3 ID : 94891121858

Option 4 ID : 94891121860

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32

निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का एक अपरूप है?

Ans

☒ 1. चाक

☒ 2. संगमरमर

☒ 3. जिप्सम

☒ 4. हीरा

Question ID : 9489115312

Option 1 ID : 94891121245

Option 2 ID : 94891121247

Option 3 ID : 94891121248

Option 4 ID : 94891121246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33

अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार कितने भारतीय राज्यों में द्वासदनीय विधानमंडल हैं?

Ans

☒ 1. आठ

☒ 2. छः

☒ 3. पांच

☒ 4. नौ

Question ID : 9489115329

Option 1 ID : 94891121313

Option 2 ID : 94891121314

Option 3 ID : 94891121315

Option 4 ID : 94891121316

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 ₹10,000 की एक धनराशि 15% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 2 वर्ष के लिए उधार ली जाती है। दो वर्ष पश्चात इसे चुकाने के लिए भुगतान की जाने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹15,000
 - ☒ 2. ₹13,000
 - ☒ 3. ₹11,000
 - ☒ 4. ₹12,000

Question ID : 9489115455
Option 1 ID : 94891121820
Option 2 ID : 94891121817
Option 3 ID : 94891121818
Option 4 ID : 94891121819
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 इनमें से कौन सी फसल सूखा-सहिष्णु फसल (drought-tolerant crop) है?

- Ans
- ☒ 1. बाजरा
 - ☒ 2. गन्ना
 - ☒ 3. चावल
 - ☒ 4. पटसन



Question ID : 9489115322
Option 1 ID : 94891121288
Option 2 ID : 94891121286
Option 3 ID : 94891121285
Option 4 ID : 94891121287
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 दो सहकर्मियों की आयु के व्युत्क्रमों का योग, उनकी आयु के व्युत्क्रमों के अंतर के नौ गुने के बराबर है। यदि उनकी आयु के गुणनफल और उनकी आयु के योग का अनुपात 100 : 9 है, तो उनकी आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 20 वर्ष, 25 वर्ष
 - ☒ 2. 24 वर्ष, 45 वर्ष
 - ☒ 3. 15 वर्ष, 10 वर्ष
 - ☒ 4. 25 वर्ष, 4 वर्ष

Question ID : 9489115467
Option 1 ID : 94891121867
Option 2 ID : 94891121865
Option 3 ID : 94891121868
Option 4 ID : 94891121866
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 1945 में यूएनओ (UNO) के गठन के समय इसके सदस्य देशों की संख्या कितनी थी?

- Ans  1. 51
 2. 56
 3. 48
 4. 45

Question ID : 9489115334

Option 1 ID : 94891121335

Option 2 ID : 94891121336

Option 3 ID : 94891121334

Option 4 ID : 94891121333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 दिल्ली में स्थित इंडिया गेट का डिज़ाइन किसने तैयार किया था?

- Ans  1. एलिजाबेथ लुटियंस (Elisabeth Lutyens)
 2. एडविन लुटियंस (Edwin Lutyens)
 3. फ्रेडरिक गिल्बर्ट (Frederick Gilbert)
 4. हर्बर्ट बेकर (Herbert Baker)

Question ID : 9489115308

Option 1 ID : 94891121232

Option 2 ID : 94891121229





Option 3 ID : 94891121231

Option 4 ID : 94891121230

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 यदि 4% चीनीयुक्त 8 L विलयन को उबालने पर 2 L पानी वाष्पित हो जाता है, तो शेष विलयन में चीनी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 16%
 2. $\frac{16}{3}\%$
 3. 15%
 4. $\frac{16}{5}\%$

Question ID : 9489115456

Option 1 ID : 94891121821

Option 2 ID : 94891121822

Option 3 ID : 94891121824

Option 4 ID : 94891121823

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद
- ☒ 2. प्रस्तावना
- ☒ 3. अध्यादेश
- ☒ 4. अनुसूचियां

Question ID : 9489115595
Option 1 ID : 94891122379
Option 2 ID : 94891122377
Option 3 ID : 94891122378
Option 4 ID : 94891122380
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CNQ, DOR, EPS, FQT, ?

Ans

- ☒ 1. URG
- ☒ 2. RGU
- ☒ 3. GRU
- ☒ 4. GUR

Question ID : 9489115585
Option 1 ID : 94891122340
Option 2 ID : 94891122339
Option 3 ID : 94891122338
Option 4 ID : 94891122337
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 कुतुब मीनार का निर्माण किसने पूरा करवाया था?

Ans

- ☒ 1. नसीरुद्दीन मुहम्मद
- ☒ 2. फिरोज शाह तुगलक
- ☒ 3. कुतुबुद्दीन ऐबक
- ☒ 4. मुहीउद्दीन मुहम्मद

Question ID : 9489115310
Option 1 ID : 94891121240
Option 2 ID : 94891121238
Option 3 ID : 94891121237
Option 4 ID : 94891121239
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) को किस वर्ष CFC के उत्पादन को 1986 के स्तर पर स्थिर करने संबंधित समझौते पर आगे बढ़ने में सफलता हासिल हुई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1985
 - ☐ 2. 1984
 - ☒ 3. 1987
 - ☐ 4. 1986

Question ID : 9489115333
Option 1 ID : 94891121330
Option 2 ID : 94891121329
Option 3 ID : 94891121332
Option 4 ID : 94891121331
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 दो संख्याओं का योग 850 और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 25 है। ऐसी संख्याओं का एक संभव युग्म _____ है।

- Ans
- ☐ 1. 250, 600
 - ☐ 2. 300, 550
 - ☒ 3. 225, 625
 - ☐ 4. 350, 500

Question ID : 9489115446
Option 1 ID : 94891121781
Option 2 ID : 94891121782
Option 3 ID : 94891121783
Option 4 ID : 94891121784
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 निम्नलिखित में से कौन से विलयन में विद्युत का चालन नहीं होता है?

- Ans
- ☐ 1. अम्ल और क्षार
 - ☒ 2. एल्कोहल और ग्लूकोज़
 - ☐ 3. एल्कोहल और अम्ल
 - ☐ 4. ग्लूकोज़ और क्षार

Question ID : 9489115314
Option 1 ID : 94891121254
Option 2 ID : 94891121256
Option 3 ID : 94891121253
Option 4 ID : 94891121255
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 Which acid is used in the anodising process?

- Ans
- ☐ 1. Dilute nitric acid
 - ☒ 2. Dilute sulphuric acid
 - ☐ 3. Dilute acetic acid
 - ☐ 4. Dilute hydrochloric acid

Question ID : 9489115316

Option 1 ID : 94891121262

Option 2 ID : 94891121264

Option 3 ID : 94891121261

Option 4 ID : 94891121263

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 4 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 66 से पूर्णतया विभाज्य है।

- Ans
- ☐ 1. 6754
 - ☒ 2. 9966
 - ☐ 3. 9436
 - ☐ 4. 9867

Question ID : 9489115451

Option 1 ID : 94891121803

Option 2 ID : 94891121804

Option 3 ID : 94891121801

Option 4 ID : 94891121802

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 एकीकृत बाल संरक्षण योजना (Integrated Child Protection Scheme) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 2011 - 2012
 - ☒ 2. 2009 - 2010
 - ☐ 3. 2016 - 2017
 - ☐ 4. 2015 - 2016

Question ID : 9489115343

Option 1 ID : 94891121369

Option 2 ID : 94891121370

Option 3 ID : 94891121372

Option 4 ID : 94891121371

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 दो रेलगाड़ियां, A और B नामक स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं और एक दूसरे की ओर क्रमशः 60 km/h और 70 km/h की चाल से चलती हैं। उनके मिलने के समय, दूसरी रेलगाड़ी, पहली रेलगाड़ी की तुलना में 100 km अधिक दूरी तय कर चुकी होती है। A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ☒ 1. 780 km
 - ☒ 2. 980 km
 - ☒ 3. 1300 km
 - ☒ 4. 1000 km

Question ID : 9489115462

Option 1 ID : 94891121848

Option 2 ID : 94891121847

Option 3 ID : 94891121845

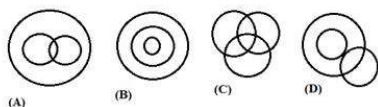
Option 4 ID : 94891121846

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

पुरुष, शिक्षक, चिकित्सक



- Ans**
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. B

Question ID : 9489115598

Option 1 ID : 94891122391

Option 2 ID : 94891122392

Option 3 ID : 94891122389

Option 4 ID : 94891122390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सी नहर प्रणाली हरियाणा में नहीं है?

Ans

- ☒ 1. गंडक नहर
- ☐ 2. नंगल नहर
- ☐ 3. भाखड़ा नहर प्रणाली
- ☐ 4. पश्चिमी यमुना नहर

Question ID : 9489115325
Option 1 ID : 94891121298
Option 2 ID : 94891121299
Option 3 ID : 94891121297
Option 4 ID : 94891121300
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.52 एक घनाभाकार कक्ष के आंतरिक माप $12\text{ m} \times 8\text{ m} \times 4\text{ m}$ हैं, जिसकी ऊंचाई 4 m है। कमरे की छत सहित सभी चार दीवारों पर पुताई का कुल खर्च ज्ञात कीजिए, यदि पुताई का खर्च ₹5 प्रति m^2 है।

Ans

- ☐ 1. ₹1380
- ☐ 2. ₹1080
- ☒ 3. ₹1280
- ☐ 4. ₹1180

Question ID : 9489115464
Option 1 ID : 94891121856
Option 2 ID : 94891121853
Option 3 ID : 94891121855
Option 4 ID : 94891121854
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.53 पहल (PAHAL) योजना किससे संबंधित है?

Ans

- ☐ 1. महिला शिक्षा
- ☒ 2. एलपीजी (LPG) सब्सिडी का प्रत्यक्ष हस्तांतरण
- ☐ 3. कृषि ऋण
- ☐ 4. बाल कल्याण योजना

Question ID : 9489115342
Option 1 ID : 94891121366
Option 2 ID : 94891121368
Option 3 ID : 94891121365
Option 4 ID : 94891121367
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 सेब का एक पेड़, नींबू के पेड़ से लंबा है। पपीते का पेड़, ताड़ के पेड़ से छोटा है। आम का पेड़, पपीते के पेड़ से छोटा है, लेकिन सेब के पेड़ से लंबा है। इनमें कौन-सा पेड़ सबसे लंबा है?

Ans

- ☒ 1. आम का पेड़
- ☐ 2. ताड़ का पेड़
- ☐ 3. पपीते का पेड़
- ☐ 4. सेब का पेड़

Question ID : 9489115600
Option 1 ID : 94891122397
Option 2 ID : 94891122399
Option 3 ID : 94891122398
Option 4 ID : 94891122400
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.55 महिला एकल ऑस्ट्रेलियन ओपन, 2020 टेनिस खिताब किसने जीता?

Ans

- ☐ 1. पेटरा क्वितोवा (Petra Kvitova)
- ☐ 2. कैरोलीन वोझ्निअकी (Caroline Wozniacki)
- ☒ 3. सोफिया केनिन (Sofia Kenin)
- ☐ 4. सेरेना विलियम्स (Serena Williams)

Question ID : 9489115307
Option 1 ID : 94891121226
Option 2 ID : 94891121227
Option 3 ID : 94891121225
Option 4 ID : 94891121228
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.56 326 ई.पू. में भारत पर आक्रमण करने के लिए सिकंदर (Alexander) ने सबसे पहले निम्नलिखित में से किस नदी को पार किया था?

Ans

- ☒ 1. सिंधु
- ☐ 2. झेलम
- ☐ 3. चेनाब
- ☐ 4. सतलुज

Question ID : 9489115321
Option 1 ID : 94891121282
Option 2 ID : 94891121281
Option 3 ID : 94891121283
Option 4 ID : 94891121284
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.57 सलीम ने एक वस्तु ₹784 में खरीदी, जिसके मूल्य में 12% GST शामिल था। GST जोड़े जाने से पहले उस वस्तु का मूल्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹650
 - ☒ 2. ₹550
 - ☒ 3. ₹600
 - ☒ 4. ₹700

Question ID : 9489115454

Option 1 ID : 94891121815

Option 2 ID : 94891121813

Option 3 ID : 94891121814

Option 4 ID : 94891121816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 भारत ने प्रौद्योगिकी प्रयोग उपग्रह (TES) नामक इमेजिंग उपग्रह किस वर्ष में प्रक्षेपित किया था?

- Ans
- ☒ 1. 2001
 - ☒ 2. 2007
 - ☒ 3. 1998
 - ☒ 4. 1988

Question ID : 9489115331

Option 1 ID : 94891121322

Option 2 ID : 94891121324

Option 3 ID : 94891121323

Option 4 ID : 94891121321

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.59 निम्नलिखित में से कौन से केंद्र शासित प्रदेश में तारपा उत्सव (Tarpa festival) मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. दादरा और नगर हवेली
 - ☒ 2. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
 - ☒ 3. लक्षद्वीप
 - ☒ 4. लद्दाख

Question ID : 9489115326

Option 1 ID : 94891121304

Option 2 ID : 94891121303

Option 3 ID : 94891121302

Option 4 ID : 94891121301

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 एक व्यक्ति ने 28 km की दूरी 8 h में तय की। उसने यात्रा का कुछ भाग 2 km/h की चाल से पैदल चलकर तथा शेष भाग 6 km/h की चाल से साइकिल द्वारा पूरा किया। पैदल चलकर तय की गई दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 12

Question ID : 9489115463

Option 1 ID : 94891121852

Option 2 ID : 94891121851

Option 3 ID : 94891121849

Option 4 ID : 94891121850

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

Chosen Option : --

Q.61 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

30, 61, 120, 243, ?

- Ans
- ☒ 1. 486
 - ☒ 2. 480
 - ☒ 3. 482
 - ☒ 4. 490

Question ID : 9489115584

Option 1 ID : 94891122335

Option 2 ID : 94891122333

Option 3 ID : 94891122334

Option 4 ID : 94891122336

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.62 दो संख्याएं इस प्रकार हैं कि छोटी संख्या में 5 जोड़ने पर बड़ी संख्या प्राप्त होती है। यदि दोनों संख्याओं का योग 19 है, तो संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 95
 - ☒ 2. 65
 - ☒ 3. 84
 - ☒ 4. 24

Question ID : 9489115444

Option 1 ID : 94891121773

Option 2 ID : 94891121776

Option 3 ID : 94891121775





Option 4 ID : 94891121774

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.63 मिल्खा सिंह ने कौन से ओलंपिक खेलों में 400 m दौड़ के अंतिम मुकाबले में चौथा स्थान प्राप्त किया था?

Ans

-  1. टोक्यो ओलंपिक खेल
-  2. रोम ओलंपिक खेल
-  3. लंदन ओलंपिक खेल
-  4. मेलबर्न ओलंपिक खेल

Question ID : 9489115304

Option 1 ID : 94891121214

Option 2 ID : 94891121216

Option 3 ID : 94891121215





Option 4 ID : 94891121213

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 दो व्यक्तियों की आयु का अंतर 15 वर्ष है। यदि 5 वर्ष पूर्व, बड़े व्यक्ति की आयु, छोटे व्यक्ति की आयु से दोगुनी थी, तो उनकी वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. 30, 15
-  2. 25, 10
-  3. 20, 5
-  4. 35, 20

Question ID : 9489115466

Option 1 ID : 94891121861

Option 2 ID : 94891121862

Option 3 ID : 94891121863

Option 4 ID : 94891121864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

यदि चिकित्सक बनना आसान है, तो मैं चिकित्सक नहीं बनना चाहता।

धारणाएं:

I. मैं पेशेवर बनने की आकांक्षा रखता हूँ।

II. मैं ऐसी चीज़ प्राप्त करने की इच्छा रखता हूँ, जो कड़े परिश्रम से अर्जित की गई हो।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा I निहित है।
- ☒ 2. केवल धारणा II निहित है।
- ☒ 3. न तो धारणा I और न ही II निहित है।
- ☒ 4. धारणा I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 9489115582

Option 1 ID : 94891122325

Option 2 ID : 94891122326

Option 3 ID : 94891122328

Option 4 ID : 94891122327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 What is URL?

Ans

- ☒ 1. Address of the web page displayed on the internet
- ☒ 2. A computer software
- ☒ 3. A web browser
- ☒ 4. Searching engine

Question ID : 9489115336

Option 1 ID : 94891121341

Option 2 ID : 94891121344

Option 3 ID : 94891121342

Option 4 ID : 94891121343

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 आईडीबीआई (IDBI) (भारतीय औद्योगिक विकास बैंक) की स्थापना कब हुई थी?

- Ans  1. 1964
 2. 1982
 3. 1980
 4. 1955

Question ID : 9489115323

Option 1 ID : 94891121289

Option 2 ID : 94891121292

Option 3 ID : 94891121291

Option 4 ID : 94891121290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कुत्ते (Dogs) : फेफड़े (Lungs) :: मछली (Fish) : ?

- Ans  1. गलफड़े (Gills)
 2. पानी (Water)
 3. ऑक्सीजन (Oxygen)
 4. फ़र (Fins)

Question ID : 9489115574

Option 1 ID : 94891122296

Option 2 ID : 94891122294

Option 3 ID : 94891122293

Option 4 ID : 94891122295

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 जब 0.434343..... को भिन्न के रूप में परिवर्तित किया जाता है, तो प्राप्त परिणाम इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- ☒ 1. $\frac{4.3}{0.1}$
- ☒ 2. $\frac{43}{99}$
- ☒ 3. $\frac{43}{9.9}$
- ☒ 4. $\frac{43}{100}$

Question ID : 9489115447
Option 1 ID : 94891121788
Option 2 ID : 94891121786
Option 3 ID : 94891121785
Option 4 ID : 94891121787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण $36\sqrt{3}$ m है। इसकी ऊंचाई (m में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 14
- ☒ 2. 12
- ☒ 3. 16
- ☒ 4. 18

Question ID : 9489115472
Option 1 ID : 94891121886
Option 2 ID : 94891121885
Option 3 ID : 94891121887
Option 4 ID : 94891121888

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 6 और 20 के लघुतम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 60, 2
- ☒ 2. 80, 2
- ☒ 3. 60, 3
- ☒ 4. 120, 2

Question ID : 9489115448
Option 1 ID : 94891121791
Option 2 ID : 94891121792
Option 3 ID : 94891121790
Option 4 ID : 94891121789

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

126, 65, ?, 9, 2

- Ans  1. 28
 2. 24
 3. 17
 4. 26





Question ID : 9489115583
Option 1 ID : 94891122329
Option 2 ID : 94891122331
Option 3 ID : 94891122332
Option 4 ID : 94891122330
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 यदि किसी अंकित मूल्य पर, 45% की छूट पर विक्रय मूल्य तथा 30% एवं 20% की दो क्रमिक छूटों के बाद के विक्रय मूल्य का अंतर ₹84 है, तो अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹3,000
 2. ₹4,500
 3. ₹2,000
 4. ₹8,400

Question ID : 9489115460
Option 1 ID : 94891121839
Option 2 ID : 94891121838
Option 3 ID : 94891121840
Option 4 ID : 94891121837
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 निम्नलिखित में से किसका उपयोग नाभिकीय रिएक्टरों में मंदक के रूप में नहीं किया जाता है?

- Ans  1. बोरॉन
 2. भारी जल
 3. ग्रेफाइट
 4. जल

Question ID : 9489115330
Option 1 ID : 94891121318
Option 2 ID : 94891121319
Option 3 ID : 94891121320
Option 4 ID : 94891121317
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.75 एक बैग में ₹3,000 हैं, जिसमें ₹50, ₹100 और ₹10 मूल्यवर्ग के नोट हैं। यदि ₹100, ₹50 और ₹10 के नोटों का अनुपात क्रमशः 5 : 8 : 10 है, तो बैग में ₹50 मूल्यवर्ग के नोटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 32
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 16

Question ID : 9489115459

Option 1 ID : 94891121833

Option 2 ID : 94891121836

Option 3 ID : 94891121834

Option 4 ID : 94891121835

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 नवजात बच्चे के शरीर में लगभग कितनी हड्डियां होती हैं?

- Ans
- ☒ 1. 200 हड्डियां
 - ☒ 2. 300 हड्डियां
 - ☒ 3. 275 हड्डियां
 - ☒ 4. 250 हड्डियां

Question ID : 9489115313

Option 1 ID : 94891121249

Option 2 ID : 94891121250

Option 3 ID : 94891121252

Option 4 ID : 94891121251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 चार क्रमागत अभाज्य संख्याओं में से अंतिम तीन का गुणनफल 7429 है और पहली तीन का गुणनफल 4199 है। इन अभाज्य संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 37
 - ☒ 2. 23
 - ☒ 3. 29
 - ☒ 4. 13

Question ID : 9489115449

Option 1 ID : 94891121794

Option 2 ID : 94891121796

Option 3 ID : 94891121793

Option 4 ID : 94891121795

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 6250 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या पूर्ण घन हो।

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 25

Question ID : 9489115450

Option 1 ID : 94891121800

Option 2 ID : 94891121797

Option 3 ID : 94891121798

Option 4 ID : 94891121799

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 किसी त्रिभुज की तीनों माध्यिकाओं की लंबाइयां 3 cm, 6 cm और 5 cm हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{\sqrt{255}}{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 2. $\frac{\sqrt{405}}{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $\frac{4}{3}\sqrt{56} \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. $\frac{\sqrt{345}}{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 9489115468

Option 1 ID : 94891121869

Option 2 ID : 94891121872

Option 3 ID : 94891121870

Option 4 ID : 94891121871

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.80 यदि '+' का अर्थ 'जोड़' है, '-' का अर्थ 'घटाना' है, '×' का अर्थ 'विभाजन' है और '÷' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

- Ans
- ☒ 1. $5 \div 12 \times 4 - 3 + 8 = 6$
 - ☒ 2. $5 \div 12 \times 4 - 3 + 8 = 5$
 - ☒ 3. $6 \div 8 \times 6 - 2 + 9 = 4$
 - ☒ 4. $6 \div 8 \times 6 - 2 + 9 = 8$

Question ID : 9489115588

Option 1 ID : 94891122349

Option 2 ID : 94891122350

Option 3 ID : 94891122351

Option 4 ID : 94891122352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 किस काल को भारतीय इतिहास का स्वर्ण युग कहा गया है?

- Ans
- ☐ 1. मगध काल
 - ☐ 2. मुगल काल
 - ☐ 3. मौर्य काल
 - ☒ 4. गुप्त काल

Question ID : 9489115320
Option 1 ID : 94891121277
Option 2 ID : 94891121280
Option 3 ID : 94891121278
Option 4 ID : 94891121279
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.82 बर्ड फ्लू (Bird Flu) किसके कारण होता है?

- Ans
- ☐ 1. एचपीवी (HPV) वायरस
 - ☒ 2. एच5एन1 (H5N1) वायरस
 - ☐ 3. सीसी मक्खी (Tsetse fly)
 - ☐ 4. एनाफिलीज़ मच्छर

Question ID : 9489115337
Option 1 ID : 94891121345
Option 2 ID : 94891121347
Option 3 ID : 94891121346
Option 4 ID : 94891121348
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.83 एक संख्या 3 से बड़ी है, लेकिन 8 से कम है। इसके साथ ही यह 6 से बड़ी है, लेकिन 10 से छोटी है। वह संख्या कौन सी है?

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

Question ID : 9489115599
Option 1 ID : 94891122393
Option 2 ID : 94891122394
Option 3 ID : 94891122395
Option 4 ID : 94891122396
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.84 Who administers the oath to the President of India?

- Ans
- ☒ 1. Prime Minister
 - ☒ 2. Attorney General of India
 - ☒ 3. Chief Justice of India
 - ☒ 4. Vice president

Question ID : 9489115327

Option 1 ID : 94891121307

Option 2 ID : 94891121308

Option 3 ID : 94891121306

Option 4 ID : 94891121305

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 यदि किसी कूट-भाषा में, CRICKET को ZOFZHBQ लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में FOOTBALL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. XMMRZYJJ
 - ☒ 2. CLLQYYJJ
 - ☒ 3. CLLPZXII
 - ☒ 4. CLLQYXII

Question ID : 9489115577

Option 1 ID : 94891122305

Option 2 ID : 94891122308

Option 3 ID : 94891122306

Option 4 ID : 94891122307

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 नीचे दिए गए पाई आरेख में एक शहर के विभिन्न पेशेवरों की संख्या के बंटन को प्रदर्शित किया गया है।

निम्नांकित पाई आरेख का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि किसी शहर की कुल जनसंख्या 250000 है, तो शहर में अभियंताओं की संख्या लगभग कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 55500
 - ☒ 2. 24250
 - ☒ 3. 45000
 - ☒ 4. 47500

Question ID : 9489115589

Option 1 ID : 94891122353

Option 2 ID : 94891122355

Option 3 ID : 94891122356

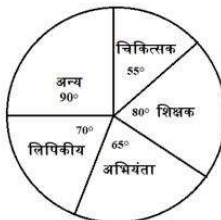
Option 4 ID : 94891122354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 नीचे दिए गए पाई आरेख में एक शहर के विभिन्न पेशेवरों की संख्या के बंटन को प्रदर्शित किया गया है।

निम्नांकित पाई आरेख का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



शिक्षकों की तुलना में लिपिकों (लिपिकीय कर्मचारियों) की संख्या कितने गुनी है?

- Ans
- ☒ 1. 1.4 गुनी
 - ☒ 2. 2.4 गुनी
 - ☒ 3. 1.14 गुनी
 - ☒ 4. 0.875 गुनी

Question ID : 9489115590

Option 1 ID : 94891122360

Option 2 ID : 94891122359

Option 3 ID : 94891122357

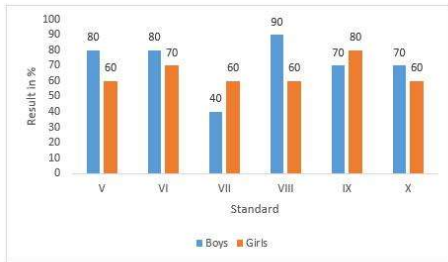
Option 4 ID : 94891122358

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 नीचे दिए गए ग्राफ में विभिन्न कक्षाओं के लड़कों (Boys) और लड़कियों (Girls) के परीक्षा परिणाम (Results) को प्रदर्शित किया गया है।

निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस कक्षा में लड़कों के प्रदर्शन और लड़कियों के प्रदर्शन का अनुपात 3 : 2 है?

- Ans**
- ☒ 1. VIII
 - ☐ 2. VI
 - ☐ 3. VII
 - ☐ 4. IX

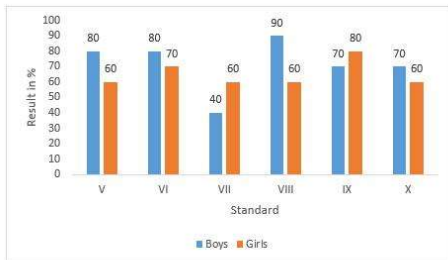
Question ID : 9489115591
Option 1 ID : 94891122363
Option 2 ID : 94891122361
Option 3 ID : 94891122362
Option 4 ID : 94891122364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 नीचे दिए गए ग्राफ में विभिन्न कक्षाओं के लड़कों (Boys) और लड़कियों (Girls) के परीक्षा परिणाम (Results) को प्रदर्शित किया गया है।

निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दी गई सभी कक्षाओं में, लड़के और लड़कियों के कुल प्राप्तांकों के औसत का अंतर क्या होगा?

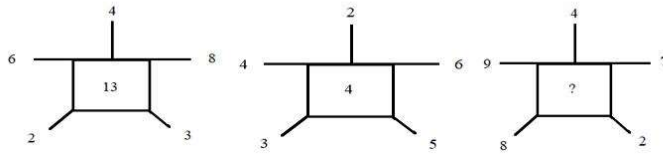
- Ans**
- ☐ 1. 5
 - ☐ 2. 2
 - ☒ 3. 6.67
 - ☐ 4. 5.67

Question ID : 9489115592
Option 1 ID : 94891122367
Option 2 ID : 94891122365
Option 3 ID : 94891122366
Option 4 ID : 94891122368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 नीचे दिए गए पैटर्न के आधार पर, दिए गये विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो चित्र में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।



- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 10

Question ID : 9489115602

Option 1 ID : 94891122405

Option 2 ID : 94891122406

Option 3 ID : 94891122407

Option 4 ID : 94891122408

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.91 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 सा/से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है।

सभी बिल्लियां चूहे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ चूहे कुत्ते हैं।

II. कुछ कुत्ते चूहे नहीं हैं।

III. कोई भी चूहा कुत्ता नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☒ 4. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 9489115580

Option 1 ID : 94891122319

Option 2 ID : 94891122317

Option 3 ID : 94891122318

Option 4 ID : 94891122320

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

mmnn_,_pmmnnnp_,_mnnn_,_

- Ans
- ☒ 1. n, p, m, p, p, m
 - ☒ 2. n, p, p, m, m, p
 - ☒ 3. m, p, p, n, p, p
 - ☒ 4. n, p, p, m, p, p

Question ID : 9489115586

Option 1 ID : 94891122343

Option 2 ID : 94891122341

Option 3 ID : 94891122342

Option 4 ID : 94891122344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 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 सा/से निष्कर्ष, तकपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ विद्यार्थी प्रखर बुद्धि वाले हैं।

सभी प्रखर बुद्धि वाले व्यक्ति सफल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ विद्यार्थी सफल हैं।

II. कुछ सफल व्यक्ति विद्यार्थी हैं।

III. सभी सफल व्यक्ति विद्यार्थी हैं।

- Ans
- ☒ 1. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - ☒ 3. सभी तीनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
 - ☒ 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 9489115579

Option 1 ID : 94891122316

Option 2 ID : 94891122313

Option 3 ID : 94891122315

Option 4 ID : 94891122314

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से तर्कपूर्ण ढंग से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:


यदि आप एक कुशल टंकक (टाइपिस्ट) हैं, तो हमारे पास निश्चित रूप से आपके लिए एक नौकरी है।


निष्कर्ष:


I. आप एक कुशल टंकक (टाइपिस्ट) हैं।


II. हमें एक कुशल टंकक (टाइपिस्ट) की आवश्यकता है।

Ans

 1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 9489115581

Option 1 ID : 94891122323

Option 2 ID : 94891122321

Option 3 ID : 94891122324

Option 4 ID : 94891122322

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 यदि किसी कूट-भाषा में, UNIVERSITY को EVINUITYISR लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में TEMPERATURE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

 1. ETPMARUTER

 2. ERUTARPMET

 3. ATURETEMPR

 4. RPMETERUTA

Question ID : 9489115576

Option 1 ID : 94891122301

Option 2 ID : 94891122303

Option 3 ID : 94891122304

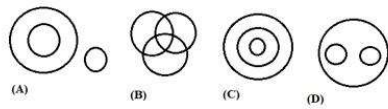
Option 4 ID : 94891122302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

भोजन, सब्जी, डोसा



Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Question ID : 9489115596

Option 1 ID : 94891122383

Option 2 ID : 94891122384

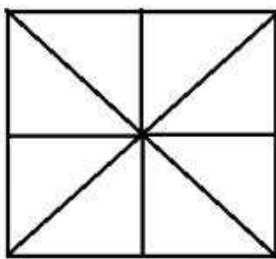
Option 3 ID : 94891122381

Option 4 ID : 94891122382

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

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

Question ID : 9489115597

Option 1 ID : 94891122385

Option 2 ID : 94891122387

Option 3 ID : 94891122386

Option 4 ID : 94891122388

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 यदि शब्द ACCELERATIONS के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्न में से कौन सा अक्षर उस क्रम के बीच में आएगा?

- Ans
- ☒ 1. L
 - ☒ 2. N
 - ☒ 3. E
 - ☒ 4. I

Question ID : 9489115601
Option 1 ID : 94891122403
Option 2 ID : 94891122404
Option 3 ID : 94891122402
Option 4 ID : 94891122401

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.99 'चित्रकारी' (Painting) का 'तूलिका' (Brush) से वही संबंध है, जो 'पत्र' (Letter) का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. डाकघर (Post-Office)
 - ☒ 2. लेखक (Writer)
 - ☒ 3. स्याही (Ink)
 - ☒ 4. कलम (Pen)

Question ID : 9489115575
Option 1 ID : 94891122297
Option 2 ID : 94891122298
Option 3 ID : 94891122300
Option 4 ID : 94891122299

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.100 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

शिमला मिर्च, बैंगन, आलू, भिंडी

- Ans
- ☒ 1. बैंगन
 - ☒ 2. भिंडी
 - ☒ 3. शिमला मिर्च
 - ☒ 4. आलू

Question ID : 9489115594
Option 1 ID : 94891122373
Option 2 ID : 94891122375
Option 3 ID : 94891122376
Option 4 ID : 94891122374

Status : Answered
Chosen Option : 4