



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	LAXMIBAI SAHUJI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE
Test Date	15/02/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** Note**

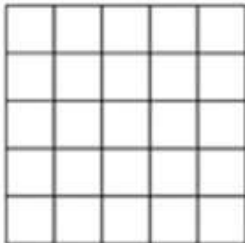
Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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 इस आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 55
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 45

Question ID : 9489116899

Option 1 ID : 94891127595

Option 2 ID : 94891127594

Option 3 ID : 94891127593

Option 4 ID : 94891127596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि $\frac{x-y}{3} = \frac{x+y}{5} = \frac{xy}{8}$ है। xy का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117266

Option 1 ID : 94891129062

Option 2 ID : 94891129064

Option 3 ID : 94891129061

Option 4 ID : 94891129063

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि माधिका और माध्य क्रमशः 36 और 35 हैं, तो बहुलक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 34
 - ☒ 3. 38
 - ☒ 4. 30

Question ID : 9489117269

Option 1 ID : 94891129075

Option 2 ID : 94891129074

Option 3 ID : 94891129073

Option 4 ID : 94891129076

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 कोल्हाटी (Kolhati) भाषा _____ में रहने वाले लोगों द्वारा बोली जाती है।

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
 - ☒ 2. बिहार
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489117024

Option 1 ID : 94891128093

Option 2 ID : 94891128095

Option 3 ID : 94891128096

Option 4 ID : 94891128094

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। निर्णय करें कि इनमें से कौन सी कार्यवाहियां तार्किक रूप से कथन का पालन करती हैं?

कथन:

मौसम ब्यूरो ने कश्मीर के अगले सप्ताह के मौसम का पूर्वानुमान जारी किया है, जिसमें उन्होंने कहा है कि पूरे सप्ताह भारी हिमपात होने वाला है।

कार्यवाहियां:

- I. मौसम ब्यूरो को इस सूचना को विभिन्न माध्यमों से पूरे कश्मीर में प्रसारित करना चाहिए।
- II. नगर निकायों को सड़कों से बर्फ हटाने का प्रबंध करना चाहिए।
- III. इस समाचार को राज्य के बाहर फैलने से रोका जाना चाहिए।

Ans

- ✓ 1. केवल कार्यवाही (I) और (II) पालन करती है।
- ✗ 2. (I), (II) और (III) सभी कार्यवाहियां पालन करती हैं।
- ✗ 3. केवल कार्यवाही (III) पालन करती है।
- ✗ 4. केवल कार्यवाही (II) और (III) पालन करती है।

Question ID : 9489116881

Option 1 ID : 94891127524

Option 2 ID : 94891127523

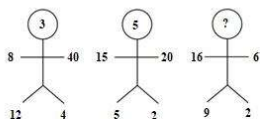
Option 3 ID : 94891127522

Option 4 ID : 94891127521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ✗ 1. 18
- ✗ 2. 22
- ✓ 3. 2
- ✗ 4. 4

Question ID : 9489116888

Option 1 ID : 94891127549

Option 2 ID : 94891127550

Option 3 ID : 94891127552

Option 4 ID : 94891127551

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 थांका चित्रकला (Tahngka Paintings) में, सूत या रेशम से बने कपड़ों पर भगवान _____ के चित्र बने होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. महावीर
 - ☒ 2. बुद्ध
 - ☒ 3. शिव
 - ☒ 4. विष्णु

Question ID : 9489117008

Option 1 ID : 94891128030

Option 2 ID : 94891128031

Option 3 ID : 94891128029

Option 4 ID : 94891128032

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 मई, 2019 में दिवंगत विजया मूले, शिक्षा के क्षेत्र की एक प्रमुख हस्ती थीं। उन्हें दूरदर्शन पर कई नवीन शैक्षणिक एनीमेशन फिल्मों का श्रेय दिया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म उनमें से एक है?

- Ans
- ☒ 1. बाजे सरगम हर तरफ़ से
 - ☒ 2. मिले सुर मेरा तुम्हारा
 - ☒ 3. सारे जहाँ से अच्छा
 - ☒ 4. एक अनेक और एकता

Question ID : 9489117007

Option 1 ID : 94891128028

Option 2 ID : 94891128026

Option 3 ID : 94891128027

Option 4 ID : 94891128025

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 किसी कूट भाषा में, NEPAL को PGRCN लिखा गया है, और CHINA को EJKPC लिखा गया है, तो इसी कूट भाषा में KOREA को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. LPSGC
 - ☒ 2. JNQGC
 - ☒ 3. MQTGC
 - ☒ 4. NCEGC

Question ID : 9489116874

Option 1 ID : 94891127495

Option 2 ID : 94891127496

Option 3 ID : 94891127494

Option 4 ID : 94891127493

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का सोशल नेटवर्किंग एप्लीकेशन नहीं है?

Ans

- ☒ 1. ट्विटर (Twitter)
- ☒ 2. हैप्टिक (Haptik)
- ☒ 3. फेसबुक (Facebook)
- ☒ 4. लिंकडइन (LinkedIn)

Question ID : 9489117037
Option 1 ID : 94891128146
Option 2 ID : 94891128148
Option 3 ID : 94891128145
Option 4 ID : 94891128147
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 यदि समानांतर चतुर्भुज का एक कोण सबसे छोटे कोण के दोगुने से 30° कम है, तो समानांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का माप ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 120°
- ☒ 2. 110°
- ☒ 3. 105°
- ☒ 4. 90°

Question ID : 9489117270
Option 1 ID : 94891129077
Option 2 ID : 94891129079
Option 3 ID : 94891129078
Option 4 ID : 94891129080
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 सूर्य की चमकती सतह को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. फोटोस्फीयर (photosphere)
- ☒ 2. लिथोस्फीयर (lithosphere)
- ☒ 3. क्रोमोस्फीयर (chromosphere)
- ☒ 4. कोरोना (corona)

Question ID : 9489117022
Option 1 ID : 94891128087
Option 2 ID : 94891128088
Option 3 ID : 94891128086
Option 4 ID : 94891128085
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 आरबीआई (RBI) का प्रतीक क्या है?

Ans

- ☐ 1. पिरामिड और एक ईगल
- ☐ 2. अशोक स्तंभ
- ☒ 3. एक ताड़ के पेड़ के सामने बंगाल टाइगर
- ☐ 4. रक्षात्मक अवस्था में बैठा हुआ कुत्ता

Question ID : 9489117042

Option 1 ID : 94891128165

Option 2 ID : 94891128168

Option 3 ID : 94891128167

Option 4 ID : 94891128166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 पेंसिल का एक चौथाई हिस्सा काला है, बाकी बचे हिस्से का आधा हिस्सा हरा है और पेंसिल का बाकी का हिस्सा पीला है। यदि पीले वाले हिस्से की लम्बाई $1\frac{1}{2}$ cm है, तो पेंसिल की लम्बाई कितनी होगी?

Ans

- ☐ 1. 5 cm
- ☒ 2. 4 cm
- ☐ 3. 7 cm
- ☐ 4. 6 cm

Question ID : 9489117252

Option 1 ID : 94891129007

Option 2 ID : 94891129005

Option 3 ID : 94891129008

Option 4 ID : 94891129006

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 20 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 400 है। यदि उनमें से एक संख्या 80 है, तो दूसरी संख्या कितनी है?

Ans

- ☐ 1. 80
- ☐ 2. 120
- ☒ 3. 100
- ☐ 4. 150

Question ID : 9489117251

Option 1 ID : 94891129001

Option 2 ID : 94891129003

Option 3 ID : 94891129002

Option 4 ID : 94891129004

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 15 : 12 का वर्गानुपात (duplicate ratio) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 150 : 120
 - ☒ 2. 225 : 144
 - ☒ 3. 45 : 36
 - ☒ 4. 212 : 154

Question ID : 9489117254

Option 1 ID : 94891129016

Option 2 ID : 94891129013

Option 3 ID : 94891129015

Option 4 ID : 94891129014

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा उपग्रह भारत के पहले शैक्षिक उपग्रह के रूप में समर्पित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. INSAT-4A
 - ☒ 2. CARTOSAT-1
 - ☒ 3. GSAT-3
 - ☒ 4. HAMSAT

Question ID : 9489117032

Option 1 ID : 94891128128

Option 2 ID : 94891128126

Option 3 ID : 94891128125

Option 4 ID : 94891128127


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.18 यहाँ दिए गए भिन्नों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।


$$\frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}$$

Ans

 1. $\frac{9}{10}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}$

 2. $\frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}$

 3. $\frac{9}{10}, \frac{8}{9}, \frac{7}{8}$

 4. $\frac{8}{9}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10}$

Question ID : 9489117247

Option 1 ID : 94891128988

Option 2 ID : 94891128985

Option 3 ID : 94891128986


Option 4 ID : 94891128987


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.19 भारत छोड़ो आंदोलन की 78वीं वर्षगांठ कब मनाई गई?

Ans

 1. 8 अगस्त 2020

 2. 15 अगस्त 2018

 3. 5 अगस्त 2020

 4. 7 अगस्त 2019

Question ID : 9489117019

Option 1 ID : 94891128073

Option 2 ID : 94891128076

Option 3 ID : 94891128074

Option 4 ID : 94891128075

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. किंगफिशर एयरलाइन्स
- ☒ 2. जेट एयरवेज
- ☒ 3. एयर डेक्कन
- ☒ 4. इंडिगो एयरलाइन्स

Question ID : 9489116894
Option 1 ID : 94891127575
Option 2 ID : 94891127573
Option 3 ID : 94891127574
Option 4 ID : 94891127576
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 यदि $\tan \theta - \cot \theta = x$ है और $\cos \theta - \sin \theta = y$ है, तो $(x^2 + 4)(y^2 - 1)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 9
- ☒ 4. 2

Question ID : 9489117273
Option 1 ID : 94891129090
Option 2 ID : 94891129091
Option 3 ID : 94891129092
Option 4 ID : 94891129089
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 पैरा-ओलंपिक खेलों में दो स्वर्ण पदक जीतकर रिकॉर्ड बनाने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. प्रदीप
- ☒ 2. नीरज यादव
- ☒ 3. संदीप चौधरी
- ☒ 4. देवेंद्र झाझरिया

Question ID : 9489117006
Option 1 ID : 94891128024
Option 2 ID : 94891128023
Option 3 ID : 94891128021
Option 4 ID : 94891128022
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 एक दुकानदार के पास एक डिब्बे में 50 लीटर तेल है और दूसरे डिब्बे में 35 लीटर तेल है। उस अधिकतम आकार के कंटेनर की धारिता ज्ञात कीजिए, जिससे किसी भी डिब्बे के तेल की मात्रा को पूर्णतया मापा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 35 लीटर
 - ☒ 2. 5 लीटर
 - ☒ 3. 10 लीटर
 - ☒ 4. 15 लीटर

Question ID : 9489117250
Option 1 ID : 94891129000
Option 2 ID : 94891128997
Option 3 ID : 94891128998
Option 4 ID : 94891128999
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 NRHM का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. नेशनल राइट्स ह्यूमन मिशन (National Rights Human Mission)
 - ☒ 2. नेशनल रूरल हेल्थ मिशन (National Rural Health Mission)
 - ☒ 3. न्यू रूरल हेल्थ मिशन (New Rural Health Mission)
 - ☒ 4. नेशनल रैपिड हेल्थ मिशन (National Rapid Health Mission)

Question ID : 9489117039
Option 1 ID : 94891128156
Option 2 ID : 94891128153
Option 3 ID : 94891128155
Option 4 ID : 94891128154
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 यदि $\sqrt{x} + \frac{2}{5} \times 70 = 20 \times \frac{1}{4} \times 7$ होगा, तो x का मान कितना होगा ?

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 46
 - ☒ 4. 49

Question ID : 9489117249
Option 1 ID : 94891128995
Option 2 ID : 94891128994
Option 3 ID : 94891128996
Option 4 ID : 94891128993
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कार : ऑटोमोबाइल :: लैपटॉप : ?

Ans

- ☒ 1. स्क्रीन
- ☒ 2. कंप्यूटर
- ☒ 3. प्रोसेसर
- ☒ 4. कीबोर्ड

Question ID : 9489116877

Option 1 ID : 94891127506

Option 2 ID : 94891127505

Option 3 ID : 94891127508

Option 4 ID : 94891127507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 'यूथ स्ट्राइक 4 क्लाइमेट' आंदोलन के संस्थापक कौन हैं जिन्हें नोबेल शांति पुरस्कार के लिए भी नामांकित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. मलाला यूसुफ़ज़ई (Malala Yousafzai)
- ☒ 2. नादिया मुराद (Nadia Murad)
- ☒ 3. ग्रेटा थुनबर्ग (Greta Thunberg)
- ☒ 4. सविता हलप्पनवार (Savita Halappanavar)

Question ID : 9489117035

Option 1 ID : 94891128137

Option 2 ID : 94891128139

Option 3 ID : 94891128138

Option 4 ID : 94891128140

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 दो रेलगाड़ियां, जिनकी लंबाई 200 m और 400 m है, समानांतर पटरियों पर चल रही हैं। जब दोनों रेलगाड़ियां समान दिशा में चलती हैं, तो तेज चलने वाली रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती है, और जब दोनों रेलगाड़ियां एक दूसरे की ओर चल रही होती हैं, तो वे एक दूसरे को पार करने में 6 सेकंड का समय लेती हैं। दोनों रेलगाड़ियों की चाल (km/h में) कितनी होगी?

Ans

- ✓ 1. 216 और 144
✗ 2. 190 और 260
✗ 3. 280 और 140
✗ 4. 184 और 144

Question ID : 9489117261
Option 1 ID : 94891129041
Option 2 ID : 94891129042
Option 3 ID : 94891129043
Option 4 ID : 94891129044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय करें कि इनमें से कौन से निष्कर्ष इन कथनों का तर्कसंगत रूप से पालन करते हैं।

कथन:

- मैंने अभी तक हैरी पॉटर की सातों पुस्तकें नहीं पढ़ी हैं।
- मैंने जेन ऑस्टेन की सभी पुस्तकें पढ़ी हैं।
- मुझे स्वयं-सहायता पुस्तकें पढ़ना पसंद नहीं है, हालाँकि मैंने उनमें से कुछ पुस्तकें नएपन के लिए पढ़ी हैं।

निष्कर्ष:

- हालाँकि पुस्तकें पढ़ना मेरा शौक है, फिर भी मैं चुनिंदा पुस्तकें ही पढ़ता हूँ।
- मैंने हैरी पॉटर की कुछ पुस्तकें पढ़ी हैं।
- मैं अपनी अगली पुस्तक के चयन में प्रयोग करना पसंद करता हूँ।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष (ii) और (iii) पालन करते हैं।
✗ 2. केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।
✗ 3. केवल निष्कर्ष (i) और (iii) पालन करते हैं।
✗ 4. केवल निष्कर्ष (iii) पालन करता है।

Question ID : 9489116882
Option 1 ID : 94891127526
Option 2 ID : 94891127525
Option 3 ID : 94891127528
Option 4 ID : 94891127527

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 भारत में COVID-19 के कारण प्रथम पुष्टिकृत मृत्यु कहाँ हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
 - ☐ 2. केरल
 - ☐ 3. महाराष्ट्र
 - ☐ 4. दिल्ली

Question ID : 9489117005
Option 1 ID : 94891128020
Option 2 ID : 94891128019
Option 3 ID : 94891128018
Option 4 ID : 94891128017
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 एस्थेनोस्फीयर (asthenosphere) पृथ्वी की _____ के ऊपरी हिस्से का अत्यधिक श्यान, यांत्रिक रूप से दुर्बल एवं तननीय-विकृतिशील क्षेत्र है।

- Ans
- ☐ 1. पर्पटी (crust)
 - ☒ 2. प्रावरण (mantle)
 - ☐ 3. पर्पटी (crust) और कोर (core)
 - ☐ 4. कोर (core)

Question ID : 9489117023
Option 1 ID : 94891128089
Option 2 ID : 94891128091
Option 3 ID : 94891128092
Option 4 ID : 94891128090
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 भारत में सर्वाधिक उपलब्ध एवं सर्वाधिक सघन रूप से कृषि हेतु प्रयोग की जाने वाली मिट्टी कौन सी है?

- Ans
- ☐ 1. काली मिट्टी
 - ☒ 2. जलोढ़ मिट्टी
 - ☐ 3. लाल मिट्टी
 - ☐ 4. रेगिस्तानी मिट्टी

Question ID : 9489117025
Option 1 ID : 94891128099
Option 2 ID : 94891128100
Option 3 ID : 94891128098
Option 4 ID : 94891128097
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 एक विशेष कूट भाषा में, 'Sharks are fish' को '@ # mt' लिखा जाता है, 'Fish eat food' को 'lu mt ak' लिखा जाता है, 'Sharks eat fish' को 'mt ak @' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'Sharks' के लिए प्रयुक्त कूटशब्द क्या है?

- Ans
- ☒ 1. mt
 - ☒ 2. ak
 - ☒ 3. @
 - ☒ 4. lu

Question ID : 9489116880

Option 1 ID : 94891127517

Option 2 ID : 94891127518

Option 3 ID : 94891127519

Option 4 ID : 94891127520

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किसे मरणोपरांत दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. कादर खान
 - ☒ 2. विनोद खन्ना
 - ☒ 3. श्रीदेवी
 - ☒ 4. शम्मी कपूर

Question ID : 9489117004

Option 1 ID : 94891128016

Option 2 ID : 94891128014

Option 3 ID : 94891128013

Option 4 ID : 94891128015

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 किस वर्ष में जर्मनी और इटली के पुरातत्वविदों के एक दल ने मोहनजोदड़ो में सतह-अन्वेषण शुरू किया था?

- Ans
- ☒ 1. 1955
 - ☒ 2. 1970
 - ☒ 3. 1980
 - ☒ 4. 1990

Question ID : 9489117017

Option 1 ID : 94891128065

Option 2 ID : 94891128067

Option 3 ID : 94891128066

Option 4 ID : 94891128068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 एक व्यक्ति ने ₹60 में पुस्तक खरीदी और उसको ₹90 में बेच दिया। उस व्यक्ति को कितने प्रतिशत का लाभ प्राप्त हुआ?

- Ans ☒ 1. 50%
☐ 2. 20%
☐ 3. 30%
☐ 4. 60%

Question ID : 9489117258

Option 1 ID : 94891129032

Option 2 ID : 94891129029

Option 3 ID : 94891129030

Option 4 ID : 94891129031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 A और B, 10 km की परिधि वाले एक वृत्तीय पथ के इर्दगिर्द चलते हैं। दोनों एक ही बिंदु से समान दिशा में चलना शुरू करते हैं। यदि उनकी चाल क्रमशः 3 km/h और 2 km/h है, तो कितने समय बाद वे पुनः आरंभ बिंदु पर एक साथ होंगे?

- Ans ☐ 1. 2 h
☐ 2. 3 h
☐ 3. 5 h
☒ 4. 10 h

Question ID : 9489117262

Option 1 ID : 94891129047

Option 2 ID : 94891129048

Option 3 ID : 94891129045

Option 4 ID : 94891129046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 श्वसन (breathing), लार स्रावण (salivation) और क्रमांकुचन (peristalsis) जैसी अनैच्छिक क्रियाएं _____ द्वारा नियंत्रित होती हैं।

- Ans ☒ 1. मेरु शीर्ष (medulla oblongata)
☐ 2. अनुमस्तिष्क (cerebellum)
☐ 3. प्रमस्तिष्क (cerebrum)
☐ 4. हाईपोथैलेमस (hypothalamus)

Question ID : 9489117015

Option 1 ID : 94891128057

Option 2 ID : 94891128059

Option 3 ID : 94891128058

Option 4 ID : 94891128060

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.39 यदि पहली संख्या का 25%, दूसरी संख्या के 50% का तीन गुना है, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात कितना होगा?

Ans

 1. 3 : 1

 2. 6 : 1

 3. 2 : 3

 4. 1 : 6

Question ID : 9489117257

Option 1 ID : 94891129028

Option 2 ID : 94891129027

Option 3 ID : 94891129026

Option 4 ID : 94891129025

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 ABC समकोण त्रिभुज है। यदि समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लंबाई 4 cm और 3 cm है, इसके अंतःवृत्त की त्रिज्या कितनी होगी?

Ans

 1. 1 cm

 2. 2 cm

 3. 3 cm

 4. 4 cm

Question ID : 9489117268

Option 1 ID : 94891129071

Option 2 ID : 94891129072

Option 3 ID : 94891129070

Option 4 ID : 94891129069

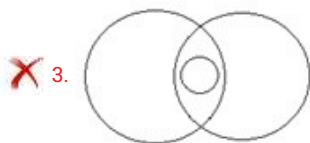
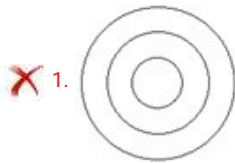
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

पुरुष, पिता, चिकित्सक

Ans



Question ID : 9489116896

Option 1 ID : 94891127581

Option 2 ID : 94891127584

Option 3 ID : 94891127583

Option 4 ID : 94891127582

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$ है, तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 76

✗ 2. 67

✗ 3. 70

✗ 4. 84

Question ID : 9489117267

Option 1 ID : 94891129066

Option 2 ID : 94891129065

Option 3 ID : 94891129067

Option 4 ID : 94891129068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 कौन सा यूएन (UN) संगठन अवैध तस्करी और नशीली दवाओं के दुरुपयोग से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. UNICEF
 - ☒ 2. UNODC
 - ☐ 3. UNFPA
 - ☐ 4. UNEP

Question ID : 9489117034

Option 1 ID : 94891128135

Option 2 ID : 94891128133

Option 3 ID : 94891128134

Option 4 ID : 94891128136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 एक व्यक्ति ने ₹1,000 में 20 दर्जन आम खरीदे। उनमें से 40 आम सड़े गले निकले और बेचे नहीं जा सकेंगे। उसे 30% का लाभ प्राप्त करने के लिए बचे हुए आमों को कितने रूपए प्रति दर्जन के मूल्य पर बेचना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹78
 - ☐ 2. ₹80
 - ☐ 3. ₹72
 - ☐ 4. ₹70

Question ID : 9489117260

Option 1 ID : 94891129037

Option 2 ID : 94891129040

Option 3 ID : 94891129038

Option 4 ID : 94891129039

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 स्कूली बच्चों के लिए 'युवा विज्ञानी कार्यक्रम (युविका -2019)' नामक विशेष कार्यक्रम किसके द्वारा शुरू किया था?

- Ans
- ☐ 1. नाबार्ड (NABARD)
 - ☐ 2. आईआरडीए (IRDA)
 - ☒ 3. इसरो (ISRO)
 - ☐ 4. डीआरडीओ (DRDO)

Question ID : 9489117031

Option 1 ID : 94891128122

Option 2 ID : 94891128124

Option 3 ID : 94891128123

Option 4 ID : 94891128121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 6 के पहले 12 गुणजों के योगफल का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 648
 - ☒ 2. 844
 - ☒ 3. 468
 - ☒ 4. 546

Question ID : 9489117244
Option 1 ID : 94891128975
Option 2 ID : 94891128973
Option 3 ID : 94891128974
Option 4 ID : 94891128976
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 एक वृत्त की त्रिज्या, एक वर्ग के विकर्ण के बराबर है। यदि वर्ग का क्षेत्रफल 32 वर्ग इकाई है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 9π वर्ग इकाई
 - ☒ 2. 16π वर्ग इकाई
 - ☒ 3. 62π वर्ग इकाई
 - ☒ 4. 36π वर्ग इकाई

Question ID : 9489117264
Option 1 ID : 94891129053
Option 2 ID : 94891129054
Option 3 ID : 94891129056
Option 4 ID : 94891129055
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 जगदीश अपने घर से पूर्व की ओर 200 कदम चलता है, और वह दाएं मुड़कर 40 कदम चलकर एक चाय की दुकान पर पहुँचता है। फिर वह दाएं मुड़कर 40 कदम चलकर एक बस अड्डे पर पहुँचता है। उसके बाद, फिर वह दाएं मुड़कर 40 कदम चलता है। वहाँ से, वह फिर दाएं मुड़कर 140 कदम चलकर, डाक घर पहुँचता है।

जगदीश के घर से डाक घर कितनी दूर व किस दिशा में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. 300 कदम, पूर्व
 - ☒ 2. 220 कदम, उत्तर
 - ☒ 3. 380 कदम, पूर्व
 - ☒ 4. 300 कदम, पश्चिम

Question ID : 9489116897
Option 1 ID : 94891127585
Option 2 ID : 94891127587
Option 3 ID : 94891127586
Option 4 ID : 94891127588
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 व्यंजक $27\frac{3}{4}$ का शेषफल ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117245
Option 1 ID : 94891128979
Option 2 ID : 94891128978
Option 3 ID : 94891128977
Option 4 ID : 94891128980
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 दादाभाई नौरोजी किस वर्ष यूनाइटेड किंगडम में हाउस ऑफ कॉमन्स के पहले भारतीय सदस्य बने?

- Ans
- ☒ 1. 1893
 - ☒ 2. 1892
 - ☒ 3. 1891
 - ☒ 4. 1896

Question ID : 9489117021
Option 1 ID : 94891128082
Option 2 ID : 94891128083
Option 3 ID : 94891128081
Option 4 ID : 94891128084
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.51 भारत के सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्त होने वाली पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?

- Ans
- ☒ 1. आर. भानुमती
 - ☒ 2. इंदिरा बनर्जी
 - ☒ 3. फातिमा बीवी
 - ☒ 4. ज्ञान सुधा मिश्रा

Question ID : 9489117028
Option 1 ID : 94891128112
Option 2 ID : 94891128109
Option 3 ID : 94891128111
Option 4 ID : 94891128110
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.52 निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी जीवाणुओं के कारण होती है?

- Ans
- ☒ 1. बड़ी माता (Small pox)
 - ☒ 2. रैबीज (Rabies)
 - ☒ 3. एड्स (AIDS)
 - ☒ 4. एंथ्रेक्स (Anthrax)

Question ID : 9489117012

Option 1 ID : 94891128048

Option 2 ID : 94891128046

Option 3 ID : 94891128047

Option 4 ID : 94891128045

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 यदि $\operatorname{cosec}^4 \theta = 49 + \cot^4 \theta$ है, तो $\sin \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{5}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{6}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{7}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 9489117272

Option 1 ID : 94891129085

Option 2 ID : 94891129086

Option 3 ID : 94891129087

Option 4 ID : 94891129088

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 गुमशुदा और बेसहारा बच्चों का पता लगाने और उन्हें उनके परिवारों के साथ फिर से मिलाने के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?

Ans

- ☒ 1. ऑपरेशन मुस्कान
- ☐ 2. ऑपरेशन राहत
- ☐ 3. ऑपरेशन किलकारी
- ☐ 4. ऑपरेशन बचपन

Question ID : 9489117041
Option 1 ID : 94891128162
Option 2 ID : 94891128163
Option 3 ID : 94891128164
Option 4 ID : 94891128161

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बहस (Argue) : लड़ाई (Fight) :: उदास (Sad) : ?

Ans

- ☐ 1. आहत (Hurt)
- ☐ 2. ईर्ष्या (Jealousy)
- ☒ 3. तनावग्रस्त (Depressed)
- ☐ 4. गंभीर (Serious)

Question ID : 9489116876
Option 1 ID : 94891127502
Option 2 ID : 94891127504
Option 3 ID : 94891127503
Option 4 ID : 94891127501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 MB का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☐ 1. Microbyte (माइक्रोबाइट)
- ☐ 2. Minibyte (मिनीबाइट)
- ☐ 3. Macrobyte (मैक्रोबाइट)
- ☒ 4. Megabyte (मेगाबाइट)

Question ID : 9489117036
Option 1 ID : 94891128141
Option 2 ID : 94891128143
Option 3 ID : 94891128142
Option 4 ID : 94891128144

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 निम्न में से कौन सा विकल्प 124वें संविधान संशोधन विधेयक से संबंधित है?

Ans

☐ 1. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग

☒ 2.

सामान्य वर्ग के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग को 10% आरक्षण

☐ 3. जीएसटी (GST) विधेयक

☐ 4.

चौदह वर्ष की आयु तक निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार

Question ID : 9489117029

Option 1 ID : 94891128113

Option 2 ID : 94891128114

Option 3 ID : 94891128115

Option 4 ID : 94891128116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 एप्पल (APPLE) किस प्रकार का उपग्रह है?

Ans

☐ 1. मौसम विज्ञान उपग्रह (Meteorology satellite)

☐ 2. रिमोट सेंसिंग उपग्रह (Remote sensing satellite)

☒ 3. संचार उपग्रह (Communication satellite)

☐ 4. भू-प्रेक्षण उपग्रह (Earth observation satellite)

Question ID : 9489117030

Option 1 ID : 94891128119

Option 2 ID : 94891128117

Option 3 ID : 94891128118

Option 4 ID : 94891128120

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 6 संख्याओं का माध्य 18 है। इसमें एक अन्य संख्या शामिल करने पर 7 संख्याओं का माध्य 20 हो जाता है। शामिल की गई संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. 30

☐ 2. 10

☐ 3. 20

☒ 4. 32

Question ID : 9489117271

Option 1 ID : 94891129082

Option 2 ID : 94891129083

Option 3 ID : 94891129081

Option 4 ID : 94891129084

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 उस एंजाइम (enzyme) का नाम बताएं, जिसका उपयोग प्रोटीन को पेप्टाइड (peptide) में रूपांतरित करने के लिए किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. इन्वर्टेज (Invertase)
☒ 2. पेप्सिन (Pepsin)
☒ 3. लैक्टोज (Lactase)
☒ 4. जाइमेज (Zymase)

Question ID : 9489117011

Option 1 ID : 94891128041

Option 2 ID : 94891128042

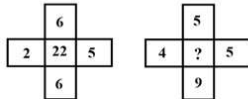
Option 3 ID : 94891128044

Option 4 ID : 94891128043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 34
☒ 2. 5
☒ 3. 22
☒ 4. 24

Question ID : 9489116885

Option 1 ID : 94891127539

Option 2 ID : 94891127537

Option 3 ID : 94891127538


Option 4 ID : 94891127540

Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो कि 5.6 को एक भिन्न के रूप में व्यक्त करता है।

Ans

 1. $\frac{50}{90}$

 2. $\frac{51}{90}$

 3. $\frac{57}{90}$

 4. $\frac{61}{90}$

Question ID : 9489117246

Option 1 ID : 94891128981

Option 2 ID : 94891128982

Option 3 ID : 94891128983


Option 4 ID : 94891128984


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.63 ₹2,000 की राशि पर 1 पैसा प्रति रूपए प्रति माह की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?

Ans

 1. ₹690

 2. ₹609

 3. ₹960

 4. ₹900

Question ID : 9489117255

Option 1 ID : 94891129017

Option 2 ID : 94891129018

Option 3 ID : 94891129020


Option 4 ID : 94891129019


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.64 'आईरोव टूना (EyeROV Tuna)' क्या है?

Ans

 1. हेलीपोर्ट

 2. मिसाइल

 3. मोनोरेल

 4. अधोजल ड्रोन

Question ID : 9489117040

Option 1 ID : 94891128159

Option 2 ID : 94891128157

Option 3 ID : 94891128158

Option 4 ID : 94891128160

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 बंगाल में किस क्रांतिकारी संगठन की स्थापना बरीन्द्र कुमार घोष ने की थी?

- Ans
- ☒ 1. स्वदेश बांधव समिति (Swadesh Bandhab Samiti)
 - ☒ 2. साधना समाज (Sadhana Samaj)
 - ☒ 3. अनुशीलन समिति (Anushilan Samiti)
 - ☒ 4. ब्राती समिति (Brati Samiti)

Question ID : 9489117020
Option 1 ID : 94891128077
Option 2 ID : 94891128080
Option 3 ID : 94891128079
Option 4 ID : 94891128078
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.66 In 2018, the Uttar Pradesh Government launched the ODOP scheme to promote competitive and staple products from a region so that an economic geographical model can be developed. What does ODOP stand for?

- Ans
- ☒ 1. One District One Product
 - ☒ 2. One Domain One Product
 - ☒ 3. One Division One Producer
 - ☒ 4. One Department One Producer

Question ID : 9489117026
Option 1 ID : 94891128101
Option 2 ID : 94891128103
Option 3 ID : 94891128102
Option 4 ID : 94891128104
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है (UNESCO प्राकृतिक धरोहर स्थल और उसका स्थान)?

- Ans
- ☒ 1. एलीफेंटा गुफाएँ - कर्नाटक
 - ☒ 2. सुंदरबन नेशनल पार्क - पश्चिम बंगाल
 - ☒ 3. सूर्य मंदिर - ओडिशा
 - ☒ 4. फतेहपुर सीकरी - उत्तर प्रदेश

Question ID : 9489117009
Option 1 ID : 94891128034
Option 2 ID : 94891128033
Option 3 ID : 94891128035
Option 4 ID : 94891128036
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.68 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1	2	3	4																
<table><tr><td>6</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">32</td></tr></table>	6	2	32		<table><tr><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="2">45</td></tr></table>	9	6	45		<table><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">15</td></tr></table>	4	1	15		<table><tr><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="2">?</td></tr></table>	8	6	?	
6	2																		
32																			
9	6																		
45																			
4	1																		
15																			
8	6																		
?																			

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 14

Question ID : 9489116886
Option 1 ID : 94891127543
Option 2 ID : 94891127542
Option 3 ID : 94891127544
Option 4 ID : 94891127541

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 अन्तर्गथन (Synapse) वह बिंदु है, जिस पर तंत्रिका आवेग _____ गुजरता है।

- Ans
- ☒ 1. एक उपकला कोशिका से दूसरी तक
 - ☒ 2. एक न्यूरोन से दूसरे तक
 - ☒ 3. एक अंतःस्रावी ग्रंथि से दूसरी तक
 - ☒ 4. मस्तिष्क से मेरुरज्जु तक

Question ID : 9489117016
Option 1 ID : 94891128063
Option 2 ID : 94891128061
Option 3 ID : 94891128064
Option 4 ID : 94891128062

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 किस प्रधानमंत्री का जन्म भारत को स्वतंत्रता मिलने के बाद हुआ था?

- Ans
- ☐ 1. अटल बिहारी वाजपेयी
 - ☐ 2. आईके गुजराल
 - ☒ 3. नरेंद्र मोदी
 - ☐ 4. मनमोहन सिंह

Question ID : 9489117027
Option 1 ID : 94891128106
Option 2 ID : 94891128108
Option 3 ID : 94891128107
Option 4 ID : 94891128105

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 इनमें से किसने "सिपाही विद्रोह और 1857 के विद्रोह" को "न तो पहला, न ही राष्ट्रीय, न ही स्वतंत्रता संग्राम" कहकर संदर्भित किया था?

- Ans
- ☐ 1. वीर सावरकर
 - ☐ 2. एसएन सेन
 - ☒ 3. आरसी मजूमदार
 - ☐ 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489117018
Option 1 ID : 94891128070
Option 2 ID : 94891128072
Option 3 ID : 94891128069
Option 4 ID : 94891128071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 मेगालोब्लास्टिक एनीमिया (Megaloblastic anaemia) किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

- Ans
- ☐ 1. विटामिन B₂
 - ☐ 2. विटामिन C
 - ☒ 3. विटामिन B₉
 - ☐ 4. विटामिन- A

Question ID : 9489117014
Option 1 ID : 94891128054
Option 2 ID : 94891128056
Option 3 ID : 94891128055
Option 4 ID : 94891128053

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 दुनिया की पहली हस्तलिखित नीडल बुक (needle book) कौन सी है?

- Ans
- ☐ 1. मोती महल
 - ☒ 2. मधुशाला
 - ☐ 3. चित्रा
 - ☐ 4. देवदास

Question ID : 9489117010

Option 1 ID : 94891128039

Option 2 ID : 94891128037

Option 3 ID : 94891128038

Option 4 ID : 94891128040

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 BHIM का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. भीम इंटरफेस फॉर मोबाइल (Bheem Intraface for Mobile)
 - ☐ 2. भारत इंटरफेस फॉर मनी (Bharat Intraface for Money)
 - ☐ 3. भीम इंटरफेस फॉर मोबाइल (Bheem Interface for Mobile)
 - ☒ 4. भारत इंटरफेस फॉर मनी (Bharat Interface for Money)

Question ID : 9489117038

Option 1 ID : 94891128149

Option 2 ID : 94891128150

Option 3 ID : 94891128151

Option 4 ID : 94891128152

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 कोई धनराशि, पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के लिए क्रमशः 6%, 12% और 18% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए निवेशित की जाती है। यदि 3 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹20,000 है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹14,276.58
 - ☐ 2. ₹12,276.12
 - ☐ 3. ₹13,572.46
 - ☐ 4. ₹10,276.43

Question ID : 9489117259

Option 1 ID : 94891129034

Option 2 ID : 94891129036

Option 3 ID : 94891129035

Option 4 ID : 94891129033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 मैटास्टेटिक अस्थि कैंसर के उपचार के लिए किस रेडियोआइसोटोप (radioisotope) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. कार्बन-14 (Carbon-14)
 - ☒ 2. स्ट्रोंटियम-89 (Strontium-89)
 - ☐ 3. आयोडीन-131 (Iodine-131)
 - ☐ 4. फॉस्फोरस-32 (Phosphorous-32)

Question ID : 9489117013

Option 1 ID : 94891128052

Option 2 ID : 94891128049

Option 3 ID : 94891128050

Option 4 ID : 94891128051

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.77 दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है। यदि इन दोनों संख्याओं में 6 जोड़ने पर, इनका अनुपात 6 : 7 हो जाता है, तो सबसे छोटी मूल संख्या (योग से पहले) कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. 6
 - ☐ 2. 7
 - ☐ 3. 24
 - ☒ 4. 12

Question ID : 9489117256

Option 1 ID : 94891129021

Option 2 ID : 94891129023

Option 3 ID : 94891129024


Option 4 ID : 94891129022


Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.78 यदि किसी भिन्न के अंश को 80% और हर को 60% घटा दिया जाता है, तो प्राप्त भिन्न $\frac{5}{6}$ के बराबर होती है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

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

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

Question ID : 9489117253

Option 1 ID : 94891129009

Option 2 ID : 94891129012

Option 3 ID : 94891129011

Option 4 ID : 94891129010

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 1. X, Y और Z का पिता है।

2. P, Q की माँ है।


3. Q, Y की बहन है।


तो X और P के बीच क्या संबंध है?

Ans

 1. X और P पिता-पुत्री हैं।

 2. X और P पति-पत्नी हैं।

 3. X और P भाई-बहन हैं।

 4. X और P माता-पिता हैं।

Question ID : 9489116901

Option 1 ID : 94891127604

Option 2 ID : 94891127603

Option 3 ID : 94891127601

Option 4 ID : 94891127602

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 समलंब चतुर्भुजाकार वस्तु की ऊँचाई 5 m है और उसकी समानांतर भुजाएं 4 m और 6 m हैं। यदि पेंट का मूल्य ₹50 प्रति वर्ग मीटर है, उस वस्तु को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹1,200/-
 - ☒ 2. ₹1,000/-
 - ☒ 3. ₹800/-
 - ☒ 4. ₹1,250/-

Question ID : 9489117265

Option 1 ID : 94891129057

Option 2 ID : 94891129059

Option 3 ID : 94891129060

Option 4 ID : 94891129058

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 पहला विश्व पर्यावरण दिवस (WED) किस वर्ष में मनाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1980
 - ☒ 2. 1972
 - ☒ 3. 1979
 - ☒ 4. 1974

Question ID : 9489117033

Option 1 ID : 94891128130

Option 2 ID : 94891128131

Option 3 ID : 94891128132

Option 4 ID : 94891128129

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 'डिजिगांव (DigiGaon)' पहल की शुरुआत _____ विभाग द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - ☒ 2. सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय
 - ☒ 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 - ☒ 4. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

Question ID : 9489117043

Option 1 ID : 94891128169

Option 2 ID : 94891128172

Option 3 ID : 94891128171

Option 4 ID : 94891128170

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 18769 के वर्गमूल में कितने अंक निहित हैं?

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

Question ID : 9489117248

Option 1 ID : 94891128991

Option 2 ID : 94891128989

Option 3 ID : 94891128990

Option 4 ID : 94891128992

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 A, 1 मिनट में 50 शब्द टाइप कर सकता है और B, 1 मिनट में 40 शब्द टाइप कर सकता है। पहले 1 मिनट तक A टाइप करता है, और फिर अगले 1 मिनट तक B टाइप करता है और यह क्रम इसी प्रकार चलता रहता है। इसी प्रकार बारी-बारी से टाइप करते हुए, उन्होंने 980 शब्द टाइप किए। 980 शब्द टाइप करने में उन्हें कितना समय लगा?

- Ans
- ☐ 1. 20 मिनट 35 सेकंड
 - ☒ 2. 21 मिनट 45 सेकंड
 - ☐ 3. 21 मिनट 80 सेकंड
 - ☐ 4. 20 मिनट 15 सेकंड

Question ID : 9489117263

Option 1 ID : 94891129050

Option 2 ID : 94891129052

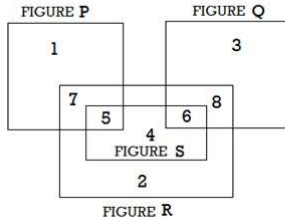
Option 3 ID : 94891129049

Option 4 ID : 94891129051

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 निम्न आकृति, 4 आकृतियों P, Q, R और S से मिलकर बनी है। आकृति P उन लोगों को दर्शाती है जो कि तैराक हैं, और आकृति Q कलाबाजों को दर्शाती है। आकृति R और S क्रमशः पेंटरों और खानसामों को दर्शाती है। नीचे दी गई आकृति में, क्षेत्र 8 किसको दर्शाता है?



Ans

- ☒ 1. वे लोग, जो तैराक और कलाबाज हैं।
- ☒ 2. वे लोग, जो पेंटर और कलाबाज हैं।
- ☒ 3. वे लोग, जो खानसामा, पेंटर और कलाबाज हैं।
- ☒ 4. वे लोग, जो खानसामा और तैराक हैं।

Question ID : 9489116898
Option 1 ID : 94891127589
Option 2 ID : 94891127591
Option 3 ID : 94891127592
Option 4 ID : 94891127590
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.86 निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

तालिका में भारत के पांच अलग-अलग राज्यों से ABC बैंक के अधिकारी पद हेतु साक्षात्कार के लिए आए हुए अभ्यर्थियों की संख्या दर्शायी गई है।

राज्य वर्ष	बिहार	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	पंजाब	केरल
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

2012 में बिहार से आये हुए अभ्यर्थियों की संख्या, उस वर्ष में सभी राज्यों से आए कुल अभ्यर्थियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

Ans

- ☒ 1. 50%
- ☒ 2. 10%
- ☒ 3. 30%
- ☒ 4. 24%

Question ID : 9489116889
Option 1 ID : 94891127554
Option 2 ID : 94891127555
Option 3 ID : 94891127556
Option 4 ID : 94891127553
Status : Answered
Chosen Option : 4

- Q.87** The given bar graph shows the data of the production of milk chocolates (in thousand tonnes) by three Companies X, Y and Z over the years.



For which of the following years is the percentage rise/fall in the production with respect to its previous year the maximum for Company Y?

- Ans**
- ☒ 1. 2016
 - ☒ 2. 2012
 - ☒ 3. 2014
 - ☒ 4. 2015

Question ID : 9489116890

Option 1 ID : 94891127559

Option 2 ID : 94891127560

Option 3 ID : 94891127558

Option 4 ID : 94891127557

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.88** दी गई तालिका में, 5 क्रमिक वर्षों के दौरान, गणित, इतिहास, उर्दू और अंग्रेजी नामक 4 अलग-अलग विभागों से स्नातक होने वाले छात्रों की संख्या दर्शाई गई है।

विभागों के नाम	वर्ष				
	2014	2015	2016	2017	2018
गणित	250	150	275	255	310
इतिहास	80	60	55	85	75
उर्दू	58	64	50	60	55
इंग्लिश	40	35	52	38	30

उर्दू विभाग से वर्ष 2015 में स्नातक होने वाले छात्रों की संख्या और उर्दू विभाग से सभी वर्षों में स्नातक होने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans**
- ☒ 1. 13 : 111
 - ☒ 2. 46 : 287
 - ☒ 3. 64 : 287
 - ☒ 4. 14 : 102

Question ID : 9489116891

Option 1 ID : 94891127562

Option 2 ID : 94891127563

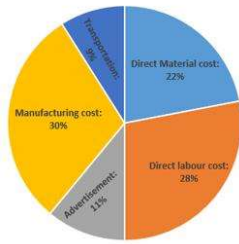
Option 3 ID : 94891127561

Option 4 ID : 94891127564

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 निम्नलिखित पाई-चार्ट एक निश्चित उत्पाद X के निर्माण में होने वाले व्यय के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है। दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



इस उत्पाद का मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित किया गया है। यदि उत्पाद पर अंकित मूल्य ₹150 है, तो उत्पाद की एक इकाई के निर्माण में प्रयुक्त प्रत्यक्ष सामग्री का मूल्य (direct material cost) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹20
 - ☒ 2. ₹22.5
 - ☒ 3. ₹27.5
 - ☒ 4. ₹30

Question ID : 9489116892
Option 1 ID : 94891127565
Option 2 ID : 94891127567
Option 3 ID : 94891127566
Option 4 ID : 94891127568

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 Select the option that is different from the rest.

- Ans
- ☒ 1. Tomato
 - ☒ 2. Ladyfinger
 - ☒ 3. Cucumber
 - ☒ 4. Cabbage

Question ID : 9489116895
Option 1 ID : 94891127577
Option 2 ID : 94891127580
Option 3 ID : 94891127579
Option 4 ID : 94891127578

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 दो संख्याओं का योगफल 20 है और उनके वर्गों का अंतर 80 है। दिए गए विकल्पों में से दोनों संख्याओं का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15, 5
 - ☒ 2. 13, 7
 - ☒ 3. 11, 9
 - ☒ 4. 12, 8

Question ID : 9489116900

Option 1 ID : 94891127598

Option 2 ID : 94891127599

Option 3 ID : 94891127597

Option 4 ID : 94891127600

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 मोहित का पुत्र रोहित है, जिसकी शादी गीता से हुई है। गीता के पति का इकलौता भाई - देव, बबीता का पुत्र है। बबीता और जमिता दोनों बहनें हैं और अपने माता-पिता की दो ही सन्तानें हैं। बबीता का गीता से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. माँ
 - ☒ 2. पति की बहन
 - ☒ 3. सास
 - ☒ 4. बहन

Question ID : 9489116878

Option 1 ID : 94891127509

Option 2 ID : 94891127511

Option 3 ID : 94891127510

Option 4 ID : 94891127512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

112, 136, 160, 184, ?

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 210
 - ☒ 3. 202
 - ☒ 4. 208

Question ID : 9489116883

Option 1 ID : 94891127531

Option 2 ID : 94891127532

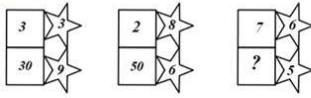
Option 3 ID : 94891127530

Option 4 ID : 94891127529

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 21
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 37

Question ID : 9489116884
 Option 1 ID : 94891127535
 Option 2 ID : 94891127533
 Option 3 ID : 94891127534
 Option 4 ID : 94891127536
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.95 दिए गए समीकरण में, \otimes और \oslash के कार्य अपरिवर्तित रहते हैं। तीसरे समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आता है?

1. $A \otimes B = A^2 \div B$
2. $A \oslash B = A + B^2$
3. $(4 \otimes 2) \oslash 2 = ?$

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

Question ID : 9489116902
 Option 1 ID : 94891127607
 Option 2 ID : 94891127608
 Option 3 ID : 94891127606
 Option 4 ID : 94891127605
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.96 असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. RI
 - ☒ 2. LP
 - ☒ 3. PK
 - ☒ 4. HS

Question ID : 9489116893
 Option 1 ID : 94891127572
 Option 2 ID : 94891127570
 Option 3 ID : 94891127571
 Option 4 ID : 94891127569
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.97 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4	4	2	9	4
7	3	?	17	

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 8

Question ID : 9489116903
 Option 1 ID : 94891127610
 Option 2 ID : 94891127611
 Option 3 ID : 94891127609
 Option 4 ID : 94891127612
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.98 एक विशिष्ट कूट भाषा में, IDIOT को RWRLG लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में RAIN को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. IZRL
 - ☒ 2. GERM
 - ☒ 3. IZRM
 - ☒ 4. GFRO

Question ID : 9489116879
 Option 1 ID : 94891127513
 Option 2 ID : 94891127516
 Option 3 ID : 94891127515
 Option 4 ID : 94891127514
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.99 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 12, (?), 37, 57

- Ans
- ☒ 1. 19
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 27

Question ID : 9489116887
 Option 1 ID : 94891127548
 Option 2 ID : 94891127545
 Option 3 ID : 94891127546
 Option 4 ID : 94891127547
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.100 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए कथनों से निष्कर्षित नहीं किया जा सकता है।

कथन 1. सभी चप्पलें जूते हैं।

कथन 2. कुछ हील चप्पलें हैं।

कथन 3. सभी कैनवास हील हैं।

कथन 4. सभी हील जूते हैं।

Ans

✓ 1. सभी चप्पलें हील हैं।

✗ 2. सभी हील जूते हैं।

✗ 3. सभी हील कैनवास हैं।

✗ 4. कुछ जूते कैनवास हैं।

Question ID : 9489116875

Option 1 ID : 94891127498

Option 2 ID : 94891127497

Option 3 ID : 94891127500

Option 4 ID : 94891127499

Status : Answered

Chosen Option : 1