



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	Dewa Mahila Mahavidyalaya
Test Date	27/01/2021
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 एक खेल के मैदान में 15 m और 30 m ऊंचे दो खंभे बिल्कुल सीधे खड़े हुए हैं। यदि उनके पाद बिंदुओं के बीच की दूरी 36 m है, तो उनके शीर्षों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 39 m
 - ✗ 2. 41 m
 - ✗ 3. 40 m
 - ✗ 4. 38 m

Question ID : 9489114770

Option 1 ID : 94891119080

Option 2 ID : 94891119079

Option 3 ID : 94891119077

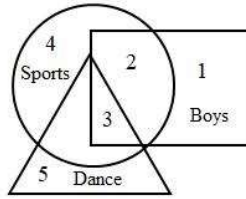
Option 4 ID : 94891119078

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए वेन आरेख के आधार पर बताइए कि कौन सी संख्या निम्न को निरूपित करती है-

वे लड़के जो खेल (sports) में अच्छे हैं लेकिन नृत्य (dance) में नहीं।



Ans

- ☒ 1. 5
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 2
- ☒ 4. 4

Question ID : 9489113597
Option 1 ID : 94891114388
Option 2 ID : 94891114386
Option 3 ID : 94891114385
Option 4 ID : 94891114387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक तार को 22 cm^2 के क्षेत्रफल वाले एक वर्ग के रूप में रखा गया है। यदि उसी तार को एक वृत्त के रूप में रखा जाए, तो इस प्रकार बने वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [मान लीजिए $\pi = 22/7$ है]

Ans

- ☒ 1. 28 cm^2
- ☒ 2. 30 cm^2
- ☒ 3. 26 cm^2
- ☒ 4. 20 cm^2

Question ID : 9489114765
Option 1 ID : 94891119059
Option 2 ID : 94891119060
Option 3 ID : 94891119058
Option 4 ID : 94891119057

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 116 cm और एक विकर्ण की लंबाई 42 cm है।

- Ans
- ✓ 1. 840 cm²
 - ✗ 2. 800 cm²
 - ✗ 3. 830 cm²
 - ✗ 4. 810 cm²

Question ID : 9489114769

Option 1 ID : 94891119075

Option 2 ID : 94891119073

Option 3 ID : 94891119076

Option 4 ID : 94891119074

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 आइपीएल (IPL) 2020 में सर्वाधिक विकेट लेने के लिए पर्पल कैप किसने जीती?

- Ans
- ✗ 1. पैट क्यूमिन्स (Pat Cummins)
 - ✗ 2. युजवेंद्र चहल (Yuzvendra Chahal)
 - ✓ 3. कगीसो रबाडा (Kagiso Rabada)
 - ✗ 4. लसिथ मलिंगा (Lasith Malinga)

Question ID : 9489113605

Option 1 ID : 94891114417

Option 2 ID : 94891114418

Option 3 ID : 94891114420

Option 4 ID : 94891114419

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 अंतिम पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. क्योटो
 - ✓ 2. रियो डी जनेरियो
 - ✗ 3. दोहा
 - ✗ 4. जोहान्सबर्ग

Question ID : 9489113635

Option 1 ID : 94891114539

Option 2 ID : 94891114537

Option 3 ID : 94891114538

Option 4 ID : 94891114540

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी क्रांतिकारी पत्रिका विदेश में प्रकाशित नहीं हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. तलवार (Talvar)
 - ☒ 2. युगांतर (Yugantar)
 - ☒ 3. फ्री हिन्दुस्तान (Free Hindustan)
 - ☒ 4. इंडियन सोशियोलॉजिस्ट (Indian Sociologist)

Question ID : 9489113621
Option 1 ID : 94891114482
Option 2 ID : 94891114484
Option 3 ID : 94891114483
Option 4 ID : 94891114481
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 यदि $(2.1 \times 2.1) - (2 \times a \times 2.1) + (0.6 \times 0.6) = 1.5^2$ है, तो a का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 1.5
 - ☒ 2. 0.6
 - ☒ 3. 2.1
 - ☒ 4. 0.62

Question ID : 9489114744
Option 1 ID : 94891118973
Option 2 ID : 94891118975
Option 3 ID : 94891118974
Option 4 ID : 94891118976
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 बुलंद दरवाजा किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. हैदराबाद
 - ☒ 2. चित्तौड़गढ़
 - ☒ 3. दिल्ली
 - ☒ 4. फतेहपुर सीकरी

Question ID : 9489113608
Option 1 ID : 94891114431
Option 2 ID : 94891114429
Option 3 ID : 94891114430
Option 4 ID : 94891114432
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 ऑटोमेटेड टेलर मशीन (ATM) नामक कैश मशीन के विकास का श्रेय भारत में जन्मे किस स्काटिश अविष्कारक को दिया जाता है?

Ans

- ☒ 1. लूथर वेज़ेल (Luther Wetzel)
- ☒ 2. डोनाल्ड हैरियर (Donald Harrier)
- ☒ 3. जेम्स गुडफेलो (James Goodfellow)
- ☒ 4. जॉन शेफर्ड बैरन (John Shepherd-Barron)

Question ID : 9489113607
Option 1 ID : 94891114427
Option 2 ID : 94891114428
Option 3 ID : 94891114425
Option 4 ID : 94891114426
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में कौन सा माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2019 पैकेज का हिस्सा नहीं है?

Ans

- ☒ 1. आउटलुक (Outlook)
- ☒ 2. वननोट (OneNote)
- ☒ 3. एक्सेल (Excel)
- ☒ 4. कीनोट (Keynote)

Question ID : 9489113637
Option 1 ID : 94891114547
Option 2 ID : 94891114546
Option 3 ID : 94891114545
Option 4 ID : 94891114548
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 तीन अलग-अलग चौराहों पर यातायात-बलितियां क्रमशः प्रत्येक 48 सेकंड, 72 सेकंड और 108 सेकंड बाद बदलती हैं। यदि ये सभी बलितियां 8:20 बजे एक साथ बदलती हैं, तो फिर ये दोबारा किस समय एक साथ बदलेंगी?

Ans

- ☒ 1. 8:29:17 बजे
- ☒ 2. 8:25:15 बजे
- ☒ 3. 8:28:14 बजे
- ☒ 4. 8:27:12 बजे

Question ID : 9489114750
Option 1 ID : 94891119000
Option 2 ID : 94891118998
Option 3 ID : 94891118999
Option 4 ID : 94891118997
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 एक ठेकेदार 350 दिनों में 12 km लम्बी नहर खोदने के लिए 45 आदमियों को काम पर लगाता है, 200 दिन बाद उसे पता चलता है कि केवल 4.5 km नहर ही खुद पाई है। तो उसे समय पर कार्य पूरा करने के लिए कितने अतिरिक्त आदमी काम पर लगाने होंगे?

- Ans  1. 55
 2. 50
 3. 35
 4. 45

Question ID : 9489114761

Option 1 ID : 94891119043

Option 2 ID : 94891119041

Option 3 ID : 94891119044

Option 4 ID : 94891119042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 दो संख्याओं के म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 44 और 264 हैं। यदि पहली संख्या को 2 से विभाजित किया जाए तो भागफल 44 प्राप्त होता है। दूसरी संख्या क्या है?

- Ans  1. 136
 2. 132
 3. 134
 4. 130

Question ID : 9489114749

Option 1 ID : 94891118996

Option 2 ID : 94891118993

Option 3 ID : 94891118994

Option 4 ID : 94891118995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दिए गए आंकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

आंकड़े	10	15	20	25	30	40	45
बारंबारता	2	4	3	7	6	3	5

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 4. 32

Question ID : 9489114772

Option 1 ID : 94891119086

Option 2 ID : 94891119085

Option 3 ID : 94891119088

Option 4 ID : 94891119087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 ब्रेसिका कम्पेस्ट्रिस (Brassica Campestris) किस पौधे का वानस्पतिक नाम है?

- Ans
- ☒ 1. मक्का (Corn)
 - ☒ 2. सामान्य गेहूं (Common wheat)
 - ☒ 3. कुड़ू (Buckwheat)
 - ☒ 4. सरसों (Field mustard)

Question ID : 9489113616

Option 1 ID : 94891114463

Option 2 ID : 94891114461

Option 3 ID : 94891114464

Option 4 ID : 94891114462

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 किसी मीनार के पाद बिंदु से जमीन पर 120 m दूर स्थित बिंदु से मीनार का उन्नयन कोण 60° है। तो मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $120\sqrt{3}$ m
 - ✗ 2. $\frac{120}{\sqrt{3}}$ m
 - ✗ 3. $\frac{100}{\sqrt{3}}$ m
 - ✗ 4. $100\sqrt{3}$ m

Question ID : 9489114771
Option 1 ID : 94891119083
Option 2 ID : 94891119082
Option 3 ID : 94891119084
Option 4 ID : 94891119081

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से किस भाषा को भारत की अनुसूचित भाषा का दर्जा प्राप्त नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. मैथिली
 - ✗ 2. नेपाली
 - ✗ 3. डोगरी
 - ✓ 4. गढ़वाली


Question ID : 9489113629
Option 1 ID : 94891114516
Option 2 ID : 94891114515
Option 3 ID : 94891114514
Option 4 ID : 94891114513


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.19 $\frac{54}{9}$, $3\frac{9}{17}$ और $\frac{36}{51}$ का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $\frac{8}{17}$

 2. $\frac{7}{17}$

 3. $\frac{5}{17}$

 4. $\frac{6}{17}$

Question ID : 9489114748

Option 1 ID : 94891118992

Option 2 ID : 94891118991

Option 3 ID : 94891118989


Option 4 ID : 94891118990

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.20 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 540 m^2 है। यदि इसकी समानांतर भुजाओं की लंबाइयां 30 m और 24 m हैं, तो उनके बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 22 m

 2. 20 m

 3. 25 m

 4. 24 m

Question ID : 9489114768

Option 1 ID : 94891119070

Option 2 ID : 94891119069

Option 3 ID : 94891119072

Option 4 ID : 94891119071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 एक वर्गाकार भूखंड का क्षेत्रफल 11025 m^2 है। इस भूखंड के चारों ओर ₹85 प्रति मीटर की दर से तार लगाने की लागत ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹36,000
 - ☒ 2. ₹35,000
 - ☒ 3. ₹35,800
 - ☒ 4. ₹35,700

Question ID : 9489114746
Option 1 ID : 94891118982
Option 2 ID : 94891118981
Option 3 ID : 94891118984
Option 4 ID : 94891118983
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा 'आश्रम' महात्मा गांधी द्वारा स्थापित नहीं किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. सेवाग्राम
 - ☒ 2. टॉलस्टॉय फार्म
 - ☒ 3. पवनार
 - ☒ 4. साबरमती

Question ID : 9489113620
Option 1 ID : 94891114478
Option 2 ID : 94891114480
Option 3 ID : 94891114479
Option 4 ID : 94891114477
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित में कौन सा 'ऑपरेटिंग सिस्टम' नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. एंड्रॉइड (Android)
 - ☒ 2. उबंटू (Ubuntu)
 - ☒ 3. मिंट (Mint)
 - ☒ 4. टैली (Tally)

Question ID : 9489113638
Option 1 ID : 94891114549
Option 2 ID : 94891114550
Option 3 ID : 94891114552
Option 4 ID : 94891114551
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 पक्षियों की इनमें से कौन सी प्रजाति गंभीर रूप से लुप्तप्राय है?

- Ans
- ☒ 1. ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (Great Indian Bustard)
 - ☐ 2. कोयल
 - ☐ 3. मोर
 - ☐ 4. कौआ

Question ID : 9489113613
Option 1 ID : 94891114450
Option 2 ID : 94891114452
Option 3 ID : 94891114449
Option 4 ID : 94891114451
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और बताइए कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

X, Y से कहता है, "यदि आपको अपनी कंपनी की बिक्री में वृद्धि करनी है, तो आपको समाचार पत्र 'A' में विज्ञापन देना चाहिए।"

धारणाएं:

- I. समाचार पत्र A, अन्य समाचार पत्रों की तुलना में अधिक व्यापक तौर पर प्रचलन में है।
- II. Y की कंपनी की बिक्री कम है।

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

Question ID : 9489113582
Option 1 ID : 94891114328
Option 2 ID : 94891114327
Option 3 ID : 94891114326
Option 4 ID : 94891114325
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 यदि ब्याज की दर, पहले वर्ष के लिये 4% वार्षिक, दूसरे वर्ष के लिए 5% वार्षिक और तीसरे वर्ष के लिए 6% वार्षिक है, तो ₹25,000 की राशि पर 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹4,938
 - ☒ 2. ₹6,038
 - ☒ 3. ₹5,938
 - ☒ 4. ₹3,938

Question ID : 9489114758
Option 1 ID : 94891119029
Option 2 ID : 94891119032
Option 3 ID : 94891119031
Option 4 ID : 94891119030
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 भारत में सर्वप्रथम कम्युनिस्ट सरकार किस राज्य में बनी थी?

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. सिक्किम
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. त्रिपुरा

Question ID : 9489113627
Option 1 ID : 94891114506
Option 2 ID : 94891114505
Option 3 ID : 94891114507
Option 4 ID : 94891114508
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. गुर्दा
 - ☒ 2. हृदय
 - ☒ 3. यकृत
 - ☒ 4. हाथ

Question ID : 9489113594
Option 1 ID : 94891114373
Option 2 ID : 94891114376
Option 3 ID : 94891114374
Option 4 ID : 94891114375
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 सार्क (SAARC) का विस्तृत रूप क्या है?

Ans ☒ 1.

साउथ एशियन अफ्रीकन रेलवे कॉर्पोरेशन (South Asian African Railway Corporation)

☒ 2.

साउथ एशियन असोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन (South Asian Association for Regional Cooperation)

☒ 3.

साउथ ऑस्ट्रेलियन एशियन रीजनल कोऑपरेशन (South Australian Asian Regional Cooperation)

☒ 4.

साउथ अमेरिकन अफ्रीकन रीजनल कॉन्फ्रेंस (South American African Regional Conference)

Question ID : 9489113606

Option 1 ID : 94891114422

Option 2 ID : 94891114421

Option 3 ID : 94891114424

Option 4 ID : 94891114423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 हाइग्रोमीटर (Hygrometer) से क्या मापा जाता है?

Ans ☒ 1. ऊष्मा

☒ 2. आर्द्रता

☒ 3. बल

☒ 4. विकिरण

Question ID : 9489113612

Option 1 ID : 94891114445

Option 2 ID : 94891114448

Option 3 ID : 94891114447

Option 4 ID : 94891114446

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 ₹7,000 में से कुछ राशि 6% वार्षिक और शेष राशि 4% वार्षिक ब्याज की दर से उधार दी जाती है। यदि ₹7,000 की कुल राशि पर 5 वर्ष का कुल साधारण ब्याज ₹1,600 था, तो 6% वार्षिक ब्याज की दर पर उधार दी गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. ₹3,000

☒ 2. ₹2,000

☒ 3. ₹5,000

☒ 4. ₹4,000

Question ID : 9489114757

Option 1 ID : 94891119026

Option 2 ID : 94891119025

Option 3 ID : 94891119028

Option 4 ID : 94891119027

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 एक्सपोर्ट-इम्पोर्ट (EXIM) बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1998
 - ☒ 2. 1984
 - ☒ 3. 2004
 - ☒ 4. 1982

Question ID : 9489113642

Option 1 ID : 94891114567

Option 2 ID : 94891114566

Option 3 ID : 94891114568

Option 4 ID : 94891114565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 लेड (Lead) का रासायनिक प्रतीक क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Pb
 - ☒ 2. Mn
 - ☒ 3. Fe
 - ☒ 4. Zn

Question ID : 9489113615

Option 1 ID : 94891114457

Option 2 ID : 94891114460

Option 3 ID : 94891114458

Option 4 ID : 94891114459

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

XII, V, X, _____, VIII, CXXV

- Ans
- ☒ 1. XII
 - ☒ 2. XXVI
 - ☒ 3. XX
 - ☒ 4. XXV

Question ID : 9489113587

Option 1 ID : 94891114346

Option 2 ID : 94891114348

Option 3 ID : 94891114345


Option 4 ID : 94891114347


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.35 प्रख्यात नृत्यांगना प्रतिभा प्रहलाद किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

Ans  1. भरतनाट्यम

 2. कथकली

 3. कथक

 4. ओडिसी

Question ID : 9489113610

Option 1 ID : 94891114438

Option 2 ID : 94891114439


Option 3 ID : 94891114437


Option 4 ID : 94891114440


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.36 यदि $px^3 + x^2 - 2x - q$, $(x-1)$ और $(x+1)$ से पूर्णतः विभाज्य है, तो p और q का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. $p = 1$ और $q = 2$

 2. $p = 2$ और $q = 1$

 3. $p = 0$ और $q = 1$

 4. $p = 1$ और $q = 0$

Question ID : 9489114767

Option 1 ID : 94891119066

Option 2 ID : 94891119065

Option 3 ID : 94891119067

Option 4 ID : 94891119068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 

 2. 

 3. 16

 4. 

Question ID : 9489114766

Option 1 ID : 94891119063

Option 2 ID : 94891119064

Option 3 ID : 94891119062

Option 4 ID : 94891119061

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38

यदि $\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} = a + b\sqrt{6}$ है, तो b का मान ज्ञात कीजिए।


Ans

- ☒ 1. 5
☒ 2. 2
☒ 3. -5
☒ 4. -2

Question ID : 9489114753
 Option 1 ID : 94891119011
 Option 2 ID : 94891119009
 Option 3 ID : 94891119012
 Option 4 ID : 94891119010
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

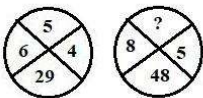
Q.39 निम्नलिखित में से कौन क्रांतिकारी संगठन 'अनुशीलन समिति' से संबंधित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. राजेन्द्र लाहिरी
☒ 2. 
☒ 3. बरिंद्र कुमार घोष
☒ 4. जतिन्द्र नाथ बनर्जी

Question ID : 9489113619
 Option 1 ID : 94891114473
 Option 2 ID : 94891114476
 Option 3 ID : 94891114474
 Option 4 ID : 94891114475
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.40 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 7
☒ 2. 6
☒ 3. 12
☒ 4. 8

Question ID : 9489113603
 Option 1 ID : 94891114410
 Option 2 ID : 94891114409
 Option 3 ID : 94891114412
 Option 4 ID : 94891114411
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.41 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

6, 44, 9, 42, _____, 40

- Ans ☒ 1. 12
☐ 2. 41
☐ 3. 15
☐ 4. 46

Question ID : 9489113584
Option 1 ID : 94891114335
Option 2 ID : 94891114333
Option 3 ID : 94891114336
Option 4 ID : 94891114334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहां स्थित है?

- Ans ☐ 1. नई दिल्ली
☐ 2. चेन्नई
☒ 3. मुंबई
☐ 4. कलकत्ता

Question ID : 9489113641
Option 1 ID : 94891114561
Option 2 ID : 94891114564
Option 3 ID : 94891114563
Option 4 ID : 94891114562

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) के चेयरमैन कौन हैं?

- Ans ☒ 1. अजय त्यागी
☐ 2. डीआर मेहता
☐ 3. यूके सिन्हा
☐ 4. एम दामोदरन

Question ID : 9489113640
Option 1 ID : 94891114558
Option 2 ID : 94891114560
Option 3 ID : 94891114557
Option 4 ID : 94891114559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 नीचे दिए गए आंकड़ों की माध्यिका और बहुलक का योग ज्ञात कीजिए।

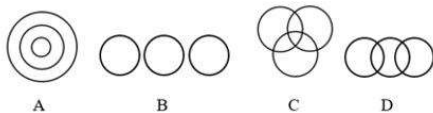
28, 25, 35, 18, 38, 16, 20, 25.

- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 4. 38

Question ID : 9489114773
Option 1 ID : 94891119092
Option 2 ID : 94891119090
Option 3 ID : 94891119089
Option 4 ID : 94891119091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करने वाले वेन आरेख का चयन कीजिए।

मनुष्य, पिता, आदमी



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

Question ID : 9489113596
Option 1 ID : 94891114384
Option 2 ID : 94891114383
Option 3 ID : 94891114382
Option 4 ID : 94891114381
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

1/16, 1/4, 1, _____, 16

Ans

☒ 1. 8

☒ 2. 1/12

☒ 3. 4

☒ 4. 1/8

Question ID : 9489113583

Option 1 ID : 94891114332

Option 2 ID : 94891114330

Option 3 ID : 94891114331

Option 4 ID : 94891114329

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 एक लड़के को 495 को 36 से गुणा करना था, परंतु प्रश्न में दिये गए अंकों में से एक अंक को गलत पढ़ने के कारण उसका उत्तर 16740 आया। उसने किस अंक को गलत पढ़ा था?

Ans

☒ 1. 7

☒ 2. 8

☒ 3. 9

☒ 4. 2

Question ID : 9489114751

Option 1 ID : 94891119003

Option 2 ID : 94891119002

Option 3 ID : 94891119001

Option 4 ID : 94891119004

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी योजना वर्ष 2006 में शुरू की गई थी?

Ans

☒ 1. प्रधान मंत्री मुद्रा योजना

☒ 2. प्रधान मंत्री जन धन योजना

☒ 3. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना

☒ 4. प्रधान मंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना

Question ID : 9489113643

Option 1 ID : 94891114570

Option 2 ID : 94891114571

Option 3 ID : 94891114572

Option 4 ID : 94891114569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 'मुद्राराक्षस' (Mudrarakshasa) नाटक किसने लिखा था?

- Ans
- ☐ 1. सोमदेव
 - ☒ 2. विशाखदत्त
 - ☐ 3. कालिदास
 - ☐ 4. बोधायन

Question ID : 9489113609

Option 1 ID : 94891114436

Option 2 ID : 94891114435

Option 3 ID : 94891114433

Option 4 ID : 94891114434

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प यह इंगित करता है कि 'कुछ मेहनती कर्मचारी, चतुर कर्मचारी हैं'?

- Ans
- ☒ 1. कुछ चतुर कर्मचारी मेहनती कर्मचारी नहीं हैं।
 - ☐ 2. सभी चतुर कर्मचारी मेहनती कर्मचारी हैं।
 - ☐ 3. कोई चतुर कर्मचारी मेहनती कर्मचारी नहीं है।
 - ☐ 4. सभी मेहनती कर्मचारी चतुर कर्मचारी हैं।

Question ID : 9489113576

Option 1 ID : 94891114303

Option 2 ID : 94891114301

Option 3 ID : 94891114304

Option 4 ID : 94891114302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0 : 6
 - ☐ 2. 21 : 46
 - ☐ 3. 12 : 28
 - ☐ 4. 5 : 14

Question ID : 9489113595

Option 1 ID : 94891114377

Option 2 ID : 94891114380

Option 3 ID : 94891114378

Option 4 ID : 94891114379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 भारत की इनमें से कौन सी नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है?

- Ans
- ☒ 1. तुंगभद्रा
 - ☒ 2. गोदावरी
 - ☒ 3. नर्मदा
 - ☒ 4. महानदी

Question ID : 9489113623

Option 1 ID : 94891114489

Option 2 ID : 94891114491

Option 3 ID : 94891114490

Option 4 ID : 94891114492

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 $\left(\frac{2}{7}\right)^{-3} \times \left(\frac{2}{7}\right)^{-5} = \left(\frac{2}{7}\right)^{-3m+1}$ में m का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489114747

Option 1 ID : 94891118987

Option 2 ID : 94891118985

Option 3 ID : 94891118986

Option 4 ID : 94891118988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 एक शतरंज प्रतियोगिता में, 125 खिलाड़ी भाग लेते हैं। खेल नाँक-आउट आधार पर खेला जाएगा। पूरी प्रतियोगिता में कुल कितने मैच खेले जाने हैं?

- Ans
- ☒ 1. 124
 - ☒ 2. 125
 - ☒ 3. 62
 - ☒ 4. 84

Question ID : 9489113585

Option 1 ID : 94891114339

Option 2 ID : 94891114340

Option 3 ID : 94891114337

Option 4 ID : 94891114338

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 हर्ष, अजीत का पुत्र है। विनीता, अजीत की पत्नी है। अजय, हर्ष का भाई है। नेहा, अजय और कविता की इकलौती पुत्री है।

विनीता का नेहा से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता की बहन
- ☒ 2. बहन
- ☒ 3. मां
- ☒ 4. पिता की मां

Question ID : 9489113574
Option 1 ID : 94891114296
Option 2 ID : 94891114295
Option 3 ID : 94891114293
Option 4 ID : 94891114294
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 2016 में बनी ग्रेट ब्रिटेन की द्वितीय महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?

Ans

- ☒ 1. एंजेला मार्केल (Angela Merkel)
- ☒ 2. थेरेसा मे (Theresa May)
- ☒ 3. मार्गरेट थैचर (Margaret Thatcher)
- ☒ 4. 

Question ID : 9489113634
Option 1 ID : 94891114535
Option 2 ID : 94891114534
Option 3 ID : 94891114533
Option 4 ID : 94891114536
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.57 भारत का प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त कौन था?

Ans

- ☒ 1. सुकुमार सेन
- ☒ 2. नागेन्द्र सिंह
- ☒ 3. टीएन सेशन
- ☒ 4. आरवीएस पेरी शास्त्री

Question ID : 9489113628
Option 1 ID : 94891114510
Option 2 ID : 94891114511
Option 3 ID : 94891114509
Option 4 ID : 94891114512
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 एक मुक्त रूप से लटका हुआ चुंबक हमेशा _____ दिशा में संरेखित होता है।

Ans

- ☒ 1. पूर्व-पश्चिम
- ☒ 2. उत्तर-पूर्व
- ☒ 3. दक्षिण-पश्चिम
- ☒ 4. उत्तर-दक्षिण

Question ID : 9489113614
Option 1 ID : 94891114456
Option 2 ID : 94891114454
Option 3 ID : 94891114455
Option 4 ID : 94891114453
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.59 5 से विभाज्य तीन अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या और चार अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या के बीच कितनी संख्याएँ हैं?

Ans

- ☒ 1. 1700
- ☒ 2. 2000
- ☒ 3. 1900
- ☒ 4. 1800

Question ID : 9489114752
Option 1 ID : 94891119006
Option 2 ID : 94891119008
Option 3 ID : 94891119007
Option 4 ID : 94891119005
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.60 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

PE₁₁, QD₂, RC₉, SB₄, _____

Ans

- ☒ 1. TA₇
- ☒ 2. TA₆
- ☒ 3. RA₆
- ☒ 4. BA₇

Question ID : 9489113588
Option 1 ID : 94891114352
Option 2 ID : 94891114350
Option 3 ID : 94891114351
Option 4 ID : 94891114349
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 राना टिगरीना (Rana Tigrina) किस जीव का वैज्ञानिक नाम है?

Ans

- ☐ 1. भेड़िया
- ☒ 2. एशियाई मेढक
- ☐ 3. बाघ
- ☐ 4. तेंदुआ

Question ID : 9489113611
Option 1 ID : 94891114444
Option 2 ID : 94891114441
Option 3 ID : 94891114442
Option 4 ID : 94891114443
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 दो रेलगाड़ियां दिल्ली और पटना से क्रमशः पटना और दिल्ली की ओर चलती हैं। वे एक-दूसरे को पार करने के बाद पटना और दिल्ली पहुंचने के लिए क्रमशः 4 घंटे 48 मिनट और 3 घंटे 20 मिनट का समय लेती हैं। यदि दिल्ली से चलने वाली रेलगाड़ी 45 km/h की चाल से चल रही है, तो दूसरी रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 55 km/h
- ☐ 2. 52 km/h
- ☐ 3. 50 km/h
- ☒ 4. 54 km/h

Question ID : 9489114763
Option 1 ID : 94891119052
Option 2 ID : 94891119050
Option 3 ID : 94891119049
Option 4 ID : 94891119051
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.63 लवली अपने प्रतिशत लाभ की गणना विक्रय-मूल्य पर करता है, जबकि बंटी अपने प्रतिशत लाभ की गणना क्रय-मूल्य पर करता है। उन्हें पता चलता है कि उनके लाभों का अंतर ₹100 है। यदि उन दोनों का विक्रय-मूल्य बराबर है, और दोनों को 25% लाभ होता है, तो विक्रय-मूल्य कितना है?

Ans

- ☐ 1. ₹3,000
- ☐ 2. ₹4,000
- ☐ 3. ₹2,500
- ☒ 4. ₹2,000

Question ID : 9489114760
Option 1 ID : 94891119037
Option 2 ID : 94891119040
Option 3 ID : 94891119039
Option 4 ID : 94891119038
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 यूनाइटेड किंगडम के यूरोपीय संघ से निकलने की घटना को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है?

Ans

- ☐ 1. एग्जिट (Exit)
- ☒ 2. ब्रेग्जिट (Brexit)
- ☐ 3. ब्रिटेन स्ट्रांगर (Britain stronger)
- ☐ 4. वोट लीव (Vote leave)

Question ID : 9489113633
Option 1 ID : 94891114530
Option 2 ID : 94891114531
Option 3 ID : 94891114532
Option 4 ID : 94891114529
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65 विद्युत बल्बों की एक खेप में, 4% टूट गए और शेष में से, 25% दोषपूर्ण पाए गए। यदि टूटे हुए और दोषपूर्ण बल्बों की कुल संख्या 112 है, तो खेप में बल्बों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 500
- ☒ 2. 400
- ☐ 3. 700
- ☐ 4. 600

Question ID : 9489114756
Option 1 ID : 94891119024
Option 2 ID : 94891119022
Option 3 ID : 94891119023
Option 4 ID : 94891119021
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66 यदि 9, x , x , 49 समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 58
- ☒ 2. 21
- ☐ 3. 18
- ☐ 4. 98

Question ID : 9489114754
Option 1 ID : 94891119016
Option 2 ID : 94891119013
Option 3 ID : 94891119014
Option 4 ID : 94891119015
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.67 कौन सी नदी लंदन से होकर बहती है?

- Ans
- ☐ 1. हडसन (Hudson)
 - ☒ 2. थेम्स (Thames)
 - ☐ 3. राइन (Rhine)
 - ☐ 4. पोटोमैक (Potomac)

Question ID : 9489113622
Option 1 ID : 94891114485
Option 2 ID : 94891114487
Option 3 ID : 94891114486
Option 4 ID : 94891114488
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.68 एक आदमी ₹1,350 में दो मेजें खरीदता है। उसे एक मेज को बेचने पर 6% की हानि होती है और दूसरी मेज को बेचने पर $7\frac{1}{2}\%$ का लाभ होता है। कुल मिलाकर उसे न तो हानि होती है और न लाभ होता है। तो दोनों मेजों के क्रय-मूल्य में कितना अंतर है?

- Ans
- ☐ 1. ₹125
 - ☐ 2. ₹50
 - ☒ 3. ₹150
 - ☐ 4. ₹100

Question ID : 9489114759
Option 1 ID : 94891119036
Option 2 ID : 94891119034
Option 3 ID : 94891119033
Option 4 ID : 94891119035
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.69 राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान (National Institute of Oceanography) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. विशाखपट्टनम
 - ☐ 2. मैंगलोर
 - ☐ 3. चेन्नई
 - ☒ 4. गोवा

Question ID : 9489113632
Option 1 ID : 94891114527
Option 2 ID : 94891114526
Option 3 ID : 94891114525
Option 4 ID : 94891114528
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.70 यूरोप का व्यस्ततम समुद्री बंदरगाह कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. ले हावरे (Le Havre)
 - ☐ 2. एंटवर्प (Antwerp)
 - ☒ 3. रॉटरडम (Rotterdam)
 - ☐ 4. साउथम्पटन (Southampton)

Question ID : 9489113624

Option 1 ID : 94891114495

Option 2 ID : 94891114493

Option 3 ID : 94891114494

Option 4 ID : 94891114496

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 वह सिस्टम, जो आईपी पते (IP Address) को आसानी से याद रखे जा सकने वाले प्रारूप में परिवर्तित करती है, _____ कहलाती है।

- Ans
- ☒ 1. डोमेन नेम सिस्टम (Domain name system)
 - ☐ 2. डोमेन नंबरिंग सिस्टम (Domain numbering system)
 - ☐ 3. पैकेट-स्विचिंग डोमेन सिस्टम (Packet-switching domain system)
 - ☐ 4. डोमेन (Domains)

Question ID : 9489113636

Option 1 ID : 94891114544

Option 2 ID : 94891114543

Option 3 ID : 94891114541

Option 4 ID : 94891114542

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 डीआरडीओ (DRDO) द्वारा निर्मित इनमें से कौन सी मिसाइल हवा से हवा में वार करने में सक्षम मिसाइल है?

- Ans
- ☐ 1. आकाश
 - ☐ 2. अग्नि
 - ☐ 3. पृथ्वी
 - ☒ 4. अस्त्र

Question ID : 9489113630

Option 1 ID : 94891114517

Option 2 ID : 94891114520

Option 3 ID : 94891114519

Option 4 ID : 94891114518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 भारतीय ध्वज के डिजाइन का श्रेय इनमें से किसे दिया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. पिंगली वेंकैया
 - ☐ 2. लाला हंसराज
 - ☐ 3. बाल गंगाधर तिलक
 - ☐ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 9489113604
Option 1 ID : 94891114414
Option 2 ID : 94891114415
Option 3 ID : 94891114416
Option 4 ID : 94891114413
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.74 निम्नलिखित में से कौन सा 'घास का मैदान (grassland)' नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. सवाना (Savanna)
 - ☒ 2. फेन (Fen)
 - ☐ 3. प्रेयरी (Prairie)
 - ☐ 4. स्टेपी (Steppe)

Question ID : 9489113625
Option 1 ID : 94891114498
Option 2 ID : 94891114497
Option 3 ID : 94891114499
Option 4 ID : 94891114500
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. कोच्चि
 - ☐ 2. न्हावा शेवा
 - ☒ 3. तूतिकोरिन
 - ☐ 4. कांडला

Question ID : 9489113639
Option 1 ID : 94891114555
Option 2 ID : 94891114556
Option 3 ID : 94891114553
Option 4 ID : 94891114554
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 एक आदमी अपने घर से अपने कार्यालय की एक निश्चित दूरी स्कूटर से तय करता है। 30 km/h की औसत चाल से जाने पर वह 10 मिनट देर से कार्यालय पहुंचता है। जबकि, 40 km/h की चाल से जाने पर वह 5 मिनट पहले अपने कार्यालय पहुंच जाता है। तो उसके घर और उसके कार्यालय के बीच दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30 km
 - ☐ 2. 35 km
 - ☐ 3. 20 km
 - ☐ 4. 40 km

Question ID : 9489114762
Option 1 ID : 94891119045
Option 2 ID : 94891119048
Option 3 ID : 94891119046
Option 4 ID : 94891119047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. दादा भाई नैरोजी
 - ☐ 2. जॉर्ज युले (George Yule)
 - ☐ 3. सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
 - ☒ 4. व्योमेश चंद्र बनर्जी

Question ID : 9489113617
Option 1 ID : 94891114467
Option 2 ID : 94891114468
Option 3 ID : 94891114466
Option 4 ID : 94891114465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 निम्न को सरलतम रूप में लिखिए।

$$(\sqrt{81} + \sqrt{0.81} + \sqrt{0.0081})\sqrt{10000}$$

- Ans
- ☒ 1. 9.99
 - ☒ 2. 999
 - ☒ 3. 99.9
 - ☒ 4. 0.999

Question ID : 9489114745

Option 1 ID : 94891118977

Option 2 ID : 94891118979

Option 3 ID : 94891118978

Option 4 ID : 94891118980

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 'अल-हिलाल' नामक समाचार पत्र किस स्वतंत्रता सेनानी ने आरंभ किया था?

- Ans
- ☒ 1. मौलाना शौकत अली
 - ☒ 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
 - ☒ 3. चौधरी खलीकुज्जमां
 - ☒ 4. हकीम अजमल खान

Question ID : 9489113618

Option 1 ID : 94891114469

Option 2 ID : 94891114471

Option 3 ID : 94891114470

Option 4 ID : 94891114472

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन सा/से तर्क प्रश्न के संदर्भ में पुष्ट है/हैं?

प्रश्न:

क्या कॉलेज के बच्चों की तरह विद्यालयों में बच्चों के लिए कोई यूनिफॉर्म नहीं होनी चाहिए?

तर्क:

I. हां, विद्यार्थियों को अपनी पसंद के कपड़े पहनने की स्वतंत्रता दी जानी चाहिए।

II. नहीं, यूनिफॉर्म से विद्यार्थियों में अनुशासन और समानता की भावना विकसित करने में मदद मिलती है।

Ans

☐ 1. केवल तर्क II पुष्ट है

☐ 2. न तो तर्क I और न ही II पुष्ट है

☒ 3. दोनों ही तर्क पुष्ट हैं

☐ 4. 

Question ID : 9489113581

Option 1 ID : 94891114322

Option 2 ID : 94891114324

Option 3 ID : 94891114323

Option 4 ID : 94891114321

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 यदि दिए गए विन्यास से सभी संख्याओं को हटा दिया जाता है, तो S के बाईं ओर नौवें स्थान पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर होगा?

2 R Q 4 A 5 \$ I ^ 9 R # E % 8 S * P

Ans

☐ 1. \$

☒ 2. Q

☐ 3. I

☐ 4. A

Question ID : 9489113599

Option 1 ID : 94891114394

Option 2 ID : 94891114393

Option 3 ID : 94891114396

Option 4 ID : 94891114395

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 जिस समय 8 m ऊँचे पेड़ की छाया की लंबाई 14 m होती है, उसी समय एक बिजली के खंभे की छाया की लंबाई 28 m होती है। खंभे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 20 m
 - ☒ 2. 16 m
 - ☒ 3. 14 m
 - ☒ 4. 15 m

Question ID : 9489114755

Option 1 ID : 94891119018

Option 2 ID : 94891119019

Option 3 ID : 94891119020

Option 4 ID : 94891119017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 यदि एक लिफाफा बनाने के लिए $18\text{ cm} \times 12\text{ cm}$ के आकार वाले कागज की आवश्यकता होती है, तो $72\text{ cm} \times 48\text{ cm}$ के आकार वाले कागज की शीट से कितने लिफाफे बनाए जा सकते हैं?

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

Question ID : 9489114764

Option 1 ID : 94891119053

Option 2 ID : 94891119054

Option 3 ID : 94891119056

Option 4 ID : 94891119055

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा ज्वालामुखी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. माउंट एटना (Mount Etna)
 - ☒ 2. मोंट ब्लैंक (Mont Blanc)
 - ☒ 3. कोटोपैक्सी (Cotopaxi)
 - ☒ 4. माउंट वेसुवियस (Mount Vesuvius)

Question ID : 9489113626

Option 1 ID : 94891114501

Option 2 ID : 94891114503

Option 3 ID : 94891114504

Option 4 ID : 94891114502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 इसरो (ISRO) द्वारा वर्ष 2020 में प्रक्षेपित अंतिम उपग्रह कौन सा था?

Ans

- ✓ 1. सीएमएस-01 (CMS-01)
- ✗ 2. गगनयान
- ✗ 3. चंद्रयान-2
- ✗ 4. एस्ट्रोसैट

Question ID : 9489113631

Option 1 ID : 94891114524

Option 2 ID : 94891114523

Option 3 ID : 94891114521

Option 4 ID : 94891114522

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86

खेलों का प्रकार	खेल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
तेराकी	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
बास्केटबॉल	380	50	50	20	8
बोलीबॉल	700	30	70	6	12

उपरोक्त तालिका एक ट्वेंटी खेल प्रतियोगिता के विभिन्न खेलों में शामिल होने वाले प्रतिभागियों और चयनित होने वाले प्रतिभागियों की संख्या के विवरण को प्रदर्शित करती है।

फुटबॉल के लिए कितनी महिलाओं को चयनित किया गया?

Ans

- ✗ 1. 19
- ✗ 2. 08
- ✓ 3. 10
- ✗ 4. 20

Question ID : 9489113589

Option 1 ID : 94891114355

Option 2 ID : 94891114356

Option 3 ID : 94891114353

Option 4 ID : 94891114354

Status : Answered

Chosen Option : 3





Q.87

खेलों का प्रकार	खेल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
तैराकी	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
बास्केटबॉल	380	50	50	20	8
वॉलीबॉल	700	30	70	6	12

उपरोक्त तालिका एक ट्रायल खेल प्रतियोगिता के विभिन्न खेलों में शामिल होने वाले प्रतिभागियों और चयनित होने वाले प्रतिभागियों की संख्या के विवरण को प्रदर्शित करती है।

बास्केटबॉल के लिए चयनित पुरुष प्रतिभागियों और तैराकी के लिए चयनित पुरुष प्रतिभागियों का अनुपात कितना है?

Ans

-  1. 38 : 40
 2. 10 : 8
 3. 19 : 7
 4. 38 : 35

Question ID : 9489113590

Option 1 ID : 94891114360

Option 2 ID : 94891114357

Option 3 ID : 94891114359

Option 4 ID : 94891114358

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88

खेलों का प्रकार	खेल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
तैराकी	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
बास्केटबॉल	380	50	50	20	8
वॉलीबॉल	700	30	70	6	12

उपरोक्त तालिका एक ट्रायल खेल प्रतियोगिता के विभिन्न खेलों में शामिल होने वाले प्रतिभागियों और चयनित होने वाले प्रतिभागियों की संख्या के विवरण को प्रदर्शित करती है।

वॉलीबॉल की महिला प्रतिभागियों की कुल संख्या, क्रिकेट के पुरुष प्रतिभागियों की कुल संख्या की लगभग कितने प्रतिशत है?

Ans

-  1. 90%
 2. 64%
 3. 56%
 4. 80%

Question ID : 9489113591

Option 1 ID : 94891114361

Option 2 ID : 94891114364

Option 3 ID : 94891114362

Option 4 ID : 94891114363

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89

खेलों का प्रकार	खेल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
तेराकी	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
बास्केटबॉल	380	50	50	20	8
वॉलीबॉल	700	30	70	6	12

उपरोक्त तालिका एक ट्रायल खेल प्रतियोगिता के विभिन्न खेलों में शामिल होने वाले प्रतिभागियों और चयनित होने वाले प्रतिभागियों की संख्या के विवरण को प्रदर्शित करती है।

यदि 9000 खिलाड़ियों ने क्रिकेट में भाग लिया था और 8000 ने वॉलीबॉल में भाग लिया था। तालिका में दिए प्रतिशत का उपयोग करते हुए, क्रिकेट और वॉलीबॉल के लिए चयनित महिला प्रतिभागियों का अनुपात कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. 5 : 14
 ✗ 2. 5 : 4
 ✗ 3. 12 : 19
 ✓ 4. 3 : 7

Question ID : 9489113592

Option 1 ID : 94891114368

Option 2 ID : 94891114366

Option 3 ID : 94891114367

Option 4 ID : 94891114365

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90

यदि $T = 7$ और $Y = 2$ है, तो TUESDAY इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- ✓ 1. 7622823262
 ✗ 2. 7622863462
 ✗ 3. 7642823162
 ✗ 4. 7632824262

Question ID : 9489113600

Option 1 ID : 94891114398

Option 2 ID : 94891114400

Option 3 ID : 94891114399

Option 4 ID : 94891114397

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध नहीं है, जो नीचे दिए गए समूह के शब्दों के बीच है।

रोगी : सर्जन : सर्जरी

Ans

- ☒ 1. सब्जियां : रसोइया : पकाना
- ☒ 2. चाँक : अध्यापक : विद्यार्थी
- ☒ 3. कपड़ा : दर्जी : सिलाई
- ☒ 4. मिट्टी : कुम्हार : मिट्टी के बर्तन बनाना

Question ID : 9489113578

Option 1 ID : 94891114312

Option 2 ID : 94891114310

Option 3 ID : 94891114309

Option 4 ID : 94891114311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 एक विशिष्ट कूट भाषा में, GOLDEN CIRCLE को 715124514 39183125 लिखा जाता है। उसी कूट

भाषा में ENGLAND को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. 5147112114
- ☒ 2. 5174121144
- ☒ 3. 5147121144
- ☒ 4. 5174111114

Question ID : 9489113580

Option 1 ID : 94891114319

Option 2 ID : 94891114320

Option 3 ID : 94891114317

Option 4 ID : 94891114318

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

सभी राजाओं के बाल दूसर रंग के होते हैं। कुछ योद्धा राजा बनते हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी योद्धाओं के बाल दूसर रंग के होते हैं।

II. सभी दूसर रंग के बाल वाले योद्धा राजा होते हैं।

Ans

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

Question ID : 9489113577

Option 1 ID : 94891114305

Option 2 ID : 94891114308

Option 3 ID : 94891114306

Option 4 ID : 94891114307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 एक विशिष्ट कूट भाषा में, सूर्य को पृथ्वी लिखा जाता है, पृथ्वी को बुध लिखा जाता है, बुध को शुक्र लिखा जाता है, मंगल को सूर्य लिखा जाता है और शुक्र को मंगल लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'शुक्र, बुध और पृथ्वी के बीच स्थित है' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. मंगल, पृथ्वी और सूर्य के बीच स्थित है।
- ☒ 2. मंगल, शुक्र और बुध के बीच स्थित है।
- ☒ 3. बुध, शुक्र और मंगल के बीच स्थित है।
- ☒ 4. बुध, पृथ्वी और सूर्य के बीच स्थित है।

Question ID : 9489113579

Option 1 ID : 94891114313

Option 2 ID : 94891114316

Option 3 ID : 94891114314

Option 4 ID : 94891114315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

202	
3	6
4	5
6	10
8	?

- Ans  1. 13
 2. 11
 3. 7
 4. 9

Question ID : 9489113602

Option 1 ID : 94891114408

Option 2 ID : 94891114407

Option 3 ID : 94891114405

Option 4 ID : 94891114406

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

KRVI : NUYL :: AHMQ : ?

- Ans  1. FSCY
 2. BJLV
 3. WSMT
 4. DKPT

Question ID : 9489113601

Option 1 ID : 94891114404

Option 2 ID : 94891114403

Option 3 ID : 94891114401

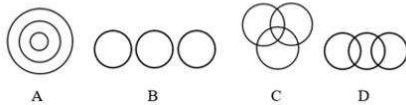
Option 4 ID : 94891114402

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

लड़कियाँ, विद्यार्थी, पेशेवर कलाकार



Ans

✗ 1. आरेख A

✗ 2. आरेख B

✗ 3. आरेख D

✓ 4. आरेख C

Question ID : 9489113598

Option 1 ID : 94891114389

Option 2 ID : 94891114390

Option 3 ID : 94891114392

Option 4 ID : 94891114391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 यदि B का कोड 1 है, तो PEANUT का कोड क्या होगा?

Ans

✗ 1. 1613204019

✗ 2. 151602019

✓ 3. 1540132019

✗ 4. 1640201319

Question ID : 9489113575

Option 1 ID : 94891114300

Option 2 ID : 94891114298

Option 3 ID : 94891114297

Option 4 ID : 94891114299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

CDC, EFE, GHG, ____

- Ans
- ☒ 1. GHI
 - ☒ 2. GIJ
 - ☒ 3. IJK
 - ☒ 4. IJI

Question ID : 9489113586

Option 1 ID : 94891114341

Option 2 ID : 94891114344

Option 3 ID : 94891114343

Option 4 ID : 94891114342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 65 : 16
 - ☒ 2. 49 : 12
 - ☒ 3. 62 : 15
 - ☒ 4. 33 : 8

Question ID : 9489113593

Option 1 ID : 94891114370

Option 2 ID : 94891114369

Option 3 ID : 94891114372

Option 4 ID : 94891114371

Status : Answered

Chosen Option : 3