



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
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 खोल के मीटान में 15 m और 30 m ऊंचे दो खम्भे बिम्बुल लीधे रखे गूए हैं। यदि उनके पाद बिन्दुओं 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

# Test Prime

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers

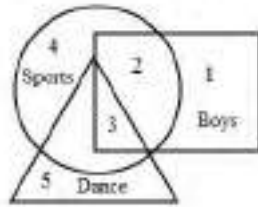


**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

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 तारा को  $22 \text{ cm}^2$  के क्षेत्रफल वाले एक वर्ग के रूप में रखा गया है। यदि इसी तारा को एक वृत्त के रूप में रखा जाए, तो इस तारा वाले वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [मान लीजिए  $\pi = 22/7$  है]

- Ans
- 1.  $28 \text{ cm}^2$
  - 2.  $30 \text{ cm}^2$
  - 3.  $26 \text{ cm}^2$
  - 4.  $20 \text{ cm}^2$

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 परिमाप 116 cm और एक विकर्ण की लंबाई 42 cm है।

- Ans
- 1. 840 cm<sup>2</sup>
  - 2. 800 cm<sup>2</sup>
  - 3. 830 cm<sup>2</sup>
  - 4. 810 cm<sup>2</sup>

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 सार्वधिक विकेट लेने के लिए पर्पल कैप किसने जीती?

- Ans
- 1. पैट क्यूमिन्स (Pat Cummins)
  - 2. युजवेन्द्र 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 इन्वेंटरशिप अभिष्कारक को दिया जाना 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 खतायात-बल्लियां क्रमशः प्रत्येक 48 सेकंड, 72 सेकंड और 108 सेकंड बाद बदलती हैं। यदि वे सभी बल्लियां 8:20 बजे एक साथ बदलती हैं, तो फिर वे 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 कैलेंडर 350 दिनों में 12 km लम्बी लहर खींचने के लिए 45 आदमियों को काम पर लगाता है. 200 दिन बाद उसे पता चलता है कि केवल 4.5 km लहर 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 स.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 बानस्पतिक 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  $60^\circ$  है। तो मीनार की ऊंचाई 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  $540 \text{ m}^2$  है। यदि इसकी समांतर भुजाओं की नंबाइयें  $30 \text{ m}$  और  $24 \text{ m}$  हैं, तो उनके बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $22 \text{ m}$

2.  $20 \text{ m}$

3.  $25 \text{ m}$

4.  $24 \text{ m}$

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 वर्गकार भूखंड का क्षेत्रफल  $11025 \text{ m}^2$  है। इस भूखंड के चारों ओर 265 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 दो गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

X, Y से कहता है, "चूंकि आपके अपनी कंपनी की विप्री में वृद्धि करनी है, तो आपको सम्राचार पत्र 'A' में विज्ञापन देना चाहिए।"

धारणाएँ:

- I. सम्राचार पत्र A, अन्य सम्राचार पत्रों की तुलना में अधिक व्यापक तौर पर प्रचलन में है।
- II. Y की कंपनी की विप्री 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 8% वार्षिक है, तो ₹25,000 की राशि पर 3 वर्ष का परवृद्धि ब्याज जल 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 एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपेरेशन (South Asian Association for Regional Cooperation)

3.

साउथ ऑस्ट्रेलियन एशियन रीजनल कोऑपेरेशन (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 ₹1,800 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  $px^2 + x^2 - 2x - q$ ,  $(x-1)$  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  $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}-1}$  और  $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}+1}$  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

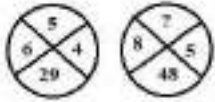
Question ID : 9489114753  
 Option 1 ID : 94891119011  
 Option 2 ID : 94891119009  
 Option 3 ID : 94891119012  
 Option 4 ID : 94891119010  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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 घंटों 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 चित्र आरेख का चयन कीजिए।

मनुष्य, पिला, 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 पक्ष 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, धतुर 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 प्रतिस्पर्धिता में, 125 खिलाड़ी भाग लेते हैं। खेल लॉन्च-आउट आधार पर खेला जाएगा। पूरी प्रतिस्पर्धिता में कुल कितने मैच खेले जाते 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। मेघा, अजय और कविता की इकलौती पुत्री है।

विनीता का मेघा 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 ऊ 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।

PE<sub>11</sub>, QD<sub>2</sub>, RC<sub>9</sub>, SB<sub>4</sub>, \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. TA<sub>7</sub>
  - 2. TA<sub>6</sub>
  - 3. RA<sub>6</sub>
  - 4. BA<sub>7</sub>

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 सबसे 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 स्ट्रॉंगर (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 छेद में, 4% टूट गए और शेष में से, 20% दोषपूर्ण पाए गए। यदि टूटे हुए और दोषपूर्ण बल्बों की कुल संख्या 112 है, तो छेद 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 पाठ्य में परिवर्तित करता 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 द्वारा से इन्सा में बार 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 हैं/हैं?


प्रश्न:

सब कॉलेज के बच्चों की तरह विद्यालयों में बच्चों के लिए कोई यूनिफॉर्म नहीं होती चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, 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 S I \* 9 R # E % 8 S + P

Ans

1. S
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 ऊंचे पेड़ की छाया की लंबाई 14 m होती है, उसी समय एक खिन्नी के खंभे की छाया की लंबाई 28 m होती है। खंभे की ऊंचाई 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 cm × 12 cm के आकार वाले कागज की आवश्यकता होती है, तो 72 cm × 48 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

खेला जा सका	कुल प्रतिभागियों का संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	अव्यक्त पुरुष (%)	अव्यक्त महिलाएं (%)
तेलुगु	350	40	60	10	6
तमिल	500	80	20	12	10
हिन्दी	1000	60	40	10	8
मलयालम	380	50	50	20	8
बंगाली	700	30	70	6	12

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

फुटबॉल के लिए कितनी महिलाओं को अव्यक्त 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

शेरी का प्रकार	कुल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
टेनिस	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
बालबाला	380	50	50	20	8
बॉलीबॉल	700	80	20	6	12

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

बालबाला के लिए चयनित पुरुष प्रतिभागियों और टेनिस 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

शेरी का प्रकार	कुल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
टेनिस	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
बालबाला	380	50	50	20	8
बॉलीबॉल	700	80	20	6	12

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

बॉलीबॉल की महिला प्रतिभागियों की कुल संख्या, क्रिकेट के पुरुष प्रतिभागियों की कुल संख्या की तुलना में 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

क्रीडा का प्रकार	कुल प्रतिभागी संख्या	कुल पुरुष (%)	कुल महिलाएं (%)	चयनित पुरुष (%)	चयनित महिलाएं (%)
क्रिकेट	350	40	60	10	6
हॉकी	500	80	20	12	10
बैडमिंटन	1020	60	40	10	8
सामान्यतया	380	50	50	20	8
बॉलीबॉल	700	30	70	6	12

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

यदि 8000 खिलाड़ियों ने क्रिकेट में भाग लिया था और 8000 ने बॉलीबॉल में भाग लिया था। तालिका में दिए प्रतिशत का उपयोग करते हुए, क्रिकेट और बॉलीबॉल 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 जोड़े दिए गए समूह के शब्दों के बीच है।

शरीर : सर्जन : सर्जरी

- Ans
- 1. सब्जियां : रसोइया : पकाना
  - 2. चॉक : 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 तब कीजिए कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

सभी राजाओं के बाल धूसर रंग के होते हैं। कुछ घोड़ा राजा बलते हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी घोड़ाओं के बाल धूसर रंग के होते हैं।

II. सभी धूसर रंग के बाल वाले घोड़ा 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 निश्चित 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 प्रथम 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 वर्गी के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

सड़कियाँ, 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