

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



	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
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.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. 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 जात कीजिए।

Ans

√ 1. 39 m

X 2. 41 m

X 3. 40 m

X 4. 38 m

Question ID: 9489114770

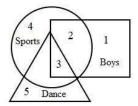
Option 1 ID : 94891119080

Option 2 ID: **94891119079**Option 3 ID: **94891119077**

Option 4 ID : 94891119078

Status: Answered

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

- X 1. 5
- X 2. 3
- **√** 3. 2
- X 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 cm² 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 जात कीजिए। [मान लीजिए π = 22/7 है]

Ans

- √ 1. 28 cm²
- X 2. 30 cm²
- X 3. 26 cm²
- X 4. 20 cm²

Question ID : 9489114765

Option 1 ID: 94891119059

Option 2 ID: 94891119060

Option 3 ID: 94891119058

Option 4 ID : **94891119057** Status : **Answered**

Q.4 उस समयत्भ्ज का क्षेत्रफल जात कीजिए जिसका परिमाप 116 cm और एक विकर्ण की लंबाई 42 cm है।

Ans

✓ 1. 840 cm²

× 2. 800 cm²

X 3. 830 cm²

X 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 सार्वाधिक विकेट लेने के लिए पर्पल कैप किसने जीती?

Ans

🔀 1. पैट क्यूमिन्स (Pat Cummins)

🗶 2 युजवेन्द्र चहल (Yuzvendra Chahal)

🗸 अ 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 कहां आयोजित किया गया था?

Δns

X 1. क्योटो

√ 2. रियो डी जनेरियो

X 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**

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

Ans 🗶 1. तलवार (Talvar)

- 🗸 2 युगांतर (Yugantar)
- 🗙 ३ 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 📉

- X 1. 1.5
- √ 2. 0.6
- X 3. 21
- X 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

- X 1. हैदराबाद
- 🗡 २ 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

Q.10 ऑटोमेटेड टेलर मशीन (ATM) नामक कैश मशीन के विकास का श्रेय भारत में जन्मे किस स्कॉटिश 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)
- X 2 वननोट (OneNote)
- X 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-बत्तियां क्रमशः प्रत्येक 48 सेकंड, 72 सेकंड और 108 सेकंड बाद बदलती हैं। यदि ये सभी बत्तियां 8:20 बजे एक साथ बदलती हैं, तो फिर ये दोबारा किस समय एक साथ बदलेंगी?

Ans

X 1. 8:29:17 बजे

X 2. 8:25:15 बजे

X 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

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 X 3. 35 X 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 X 1 136 √ 2. 132 X 3. 134 X 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

X 1. 30

√ 2. 28

X 3. 26

X 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

X 1. मक्का (Corn)

🗶 २. सामान्य गेहूं (Common wheat)

🔀 3. कुट्ट् (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

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 उंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. 120√3 m
- \times 2. $\frac{120}{\sqrt{3}}$ m
- \times 3. $\frac{100}{\sqrt{3}}$ m
- × 4. 100√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 निम्निलिखित में से किस भाषा को भारत की अनुसूचित भाषा का दर्जा प्राप्त नहीं है?

- Ans 🗙 1. 취원제
 - X 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

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

Ans

× 1. $\frac{8}{17}$

× 2. $\frac{7}{17}$

X 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

X 1. 22 m

✓ 2. 20 m

X 3. 25 m

X 4. 24 m

Question ID: 9489114768

Option 1 ID: 94891119070

Option 2 ID: 94891119069

Option 3 ID : **94891119072** Option 4 ID : **94891119071**

Status : **Answered**

Q.21 एक वर्गाकार भूखंड का क्षेत्रफल 11025 m² है। इस भूखंड के चारों ओर ₹85 प्रति मीटर की दर से तार लगाने की लागत जात करें।

Ans

- X 1. ₹36,000
- × 2. ₹35,000
- X 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

- X 1. सेवाग्राम
- X 2. टॉलस्टॉय फार्म
- **४** ३. पवनार
- X 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

- 🗡 ा एंड्रॉइड (Android)
- 🗶 2 उबंटू (Ubuntu)
- X 3. 用ic (Mint)
- √ 4. ਟੈਕੀ (Tally)

Question ID : **9489113638** Option 1 ID : **94891114549**

Option 2 ID : 94891114550

Option 3 ID : **94891114552** Option 4 ID : **94891114551**

Status : **Answered**

Q.24 पक्षियों की इनमें से कौन सी प्रजाति गंभीर रुप से ल्प्तप्राय है?

Ans

🗸 ा ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (Great Indian Bustard)

X 2. कोयल

X 3. मोर

X 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?

कथनः

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

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

X 1 धारणा । और धारणा ।। दोनों ही निहित हैं

√ ² न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है

X 3. केवल धारणा II निहित है

🗡 4 केवल धारणा । निहित है

Question ID: 9489113582

Option 1 ID: 94891114328

Option 2 ID: **94891114327** Option 3 ID: **94891114326**

Option 4 ID : **94891114325**

Status : **Answered**

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

भारत में सर्वप्रथम कम्युनिस्ट सरकार किस राज्य में बनी थी?

Ans X 1. पश्चिम बंगाल

X 2. सिक्किम

√ 3. केरल

🗶 ४ 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

निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत शब्द का चयन कीजिए।

🗶 1. गुर्दा

🗙 2. हृदय

🗙 ३. यकृत

√ 4. हाथ

Ouestion ID: 9489113594

Option 1 ID: 94891114373

Option 2 ID: 94891114376

Option 3 ID: 94891114374 Option 4 ID: 94891114375

Status: Answered

सार्क (SAARC) का विस्तृत रूप क्या है?

Ans

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



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

X 3.

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

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

हाइग्रोमीटर (Hygrometer) से क्या मापा जाता है?

Ans X 1. ऊष्मा

√ 2. आर्दता

X 3. BR

🗙 ४ 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

× 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

Q.32 एक्सपोर्ट-इम्पोर्ट (EXIM) बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष की गई थी? Ans X 1. 1998 X 2. 1984 X 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 X 2. Mn X 3. Fe X 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 XII X 2. XXVI X 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

प्रख्यात नृत्यांगना प्रतिभा प्रहलाद किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans 🗸 1. भरतनाट्यम
 - X 2. कथकली
 - **X** 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।

Question ID: 9489114767

Option 1 ID: 94891119066

Option 2 ID: 94891119065

Option 3 ID: 94891119067

Option 4 ID: 94891119068 Status: Answered

Chosen Option: 2

पदि
$$x=\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$$
 और $y=\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो x^2+y^2 का मान जात कीजिए।

Question ID: 9489114766

Option 1 ID: 94891119063

Option 2 ID: 94891119064

Option 3 ID: 94891119062

Option 4 ID: 94891119061 Status: Answered

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 X 1. 5
 - X 2. 2
 - X 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?

- √ ¹ राजेन्द्र लाहिरी
- **X** 2.
- 🔀 ३. 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।





Ans

- X 1. 7
 - X 2. 6
 - X 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

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
 - X 2. 41
 - X 3. 15
 - X 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

भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहां स्थित है?

- 🗡 1. नई दिल्ली
- 🗙 २. चेन्नई
- 🗸 ३. मुंबई
- X 4. कलकट्ता

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 प्रतिभृति एंव विनिमय बोर्ड (SEBI) के चेयरमैन कौन

Ans

- √¹ अजय त्यागी
- X 2 डीआर मेहता
- 🔀 ३. यूके सिन्हा
- X 4. एम दामोदरन

Question ID: 9489113640

Option 1 ID: 94891114558

Option 2 ID: 94891114560

Option 3 ID: 94891114557 Option 4 ID: 94891114559

Status: Answered

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

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

Ans X 1. 35

X 2. 25

√ 3. 50

X 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।

मन्ष्य, पिता, आदमी





Ans

X 1. आरेख D

X 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

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 X 1. 8
 - X 2. 1/12
 - **3**. **4**
 - X 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 X 1. 7
 - X 2. 8
 - **3.9**
 - X 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 शुरु की गई थी?

- 🗶 1. प्रधान मंत्री मुद्रा योजना
- X 2 प्रधान मंत्री जन धन 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

'म्द्राराक्षस' (Mudrarakshasa) नाटक किसने लिखा था?

- Ans 🗶 1. सोमदेव
 - √ 2. विशाखदत्त
 - X 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'?

- √ 1. कुछ चतुर कर्मचारी मेहनती कर्मचारी नहीं हैं।
- 🔀 2 सभी चतुर कर्मचारी मेहनती कर्मचारी हैं।
- 🔀 3. कोई चत्र कर्मचारी मेहनती कर्मचारी नहीं है।
- 🔀 4 सभी मेहनती कर्मचारी चत्र 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

X 2. 21 : 46

X 3. 12 : 28

X 4. 5 : 14

Question ID: 9489113595

Option 1 ID: 94891114377

Option 2 ID: 94891114380

Option 3 ID: 94891114378 Option 4 ID: 94891114379

Status: Answered

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

- 🗶 1. तुंगभद्रा
- X 2. गोदावरी
- **√**3. नर्मदा
- 🗡 ४. 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

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

- Ans 🗸 1. 3
 - X 2. -2
 - **X** 3. −3
 - X 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 नॉक-आउट आधार पर खेला जाएगा। पूरी प्रतियोगिता में कुल कितने मैच खेले जाने हैं?

Ans

- **√** 1. 124
- X 2. 125
- X 3. 62
- X 4. 84

Question ID: 9489113585

Option 1 ID: 94891114339

Option 2 ID: 94891114340

Option 3 ID: 94891114337

Option 4 ID: 94891114338 Status: Answered

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

- X 1. पिता की बहन
- 🗶 2. बहन
- X 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

^{0.56} 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)
- **X** 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
- X 2 नागेन्द्र सिंह
- 🗙 3. टीएन सेशन
- X 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 : ${\bf 1}$

एक मुक्त रूप से लटका हुआ चुंबक हमेशा ____ दिशा में संरेखित होता है। Ans 🗶 1. पूर्व-पश्चिम 🗶 २. उत्तर-पूर्व 🔀 ३. 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 संख्याएं हैं? X 1. 1700 X 2. 2000 X 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 X 2. TA₆ X 3. RA6 X 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. भेडिया

√ 2. एशियाई मेढ़क

X 3. **बा**घ

🔀 ४ 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 रेलगाडियां 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 जात कीजिए।

Ans

X 1 55 km/h

X 2. 52 km/h

X 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 लबली अपने प्रतिशत लाभ की गणना विक्रय-मूल्य पर करता है, जबिक 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

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।

- X 1. 500
- **2.** 400
- X 3. 700
- X 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

पदि 9, x, x, 49 समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 58
 - **√** 2. 21
 - X 3. 18
 - X 4. 98

Question ID: 9489114754

Option 1 ID: 94891119016

Option 2 ID: 94891119013

Option 3 ID: 94891119014

Option 4 ID: 94891119015

Status: Answered

कौन सी नदी लंदन से होकर बहती है?

- Ans 🔀 1. हडसन (Hudson)
 - √ ² थेम्स (Thames)
 - 🗙 з. 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

- X 1. ₹125
 - × 2. ₹50
- √ 3. ₹150
- X 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 सम्द्र विज्ञान संस्थान (National Institute of Oceanography) का मुख्यालय कहां स्थित है?

- X 1. विशाखपट्टनम
- 🗙 2. मैंगलोर
- 🗙 ३. 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

^{0.70} यूरोप का व्यस्ततम समुद्री बंदरगाह कौन सा है?

Ans

- 🗡 ा ले हावरे (Le Havre)
- 🗡 2 एंटवर्प (Antwerp)
- √ ३. 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

- 🗹 ा डोमेन नेम सिस्टम (Domain name system)
- 🗡 2 डोमेन नंबरिंग सिस्टम (Domain numbering system)

X 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

X ^{2.} अग्नि

🗙 ३. पृथ्वी

√ 4. अस्त्र

Question ID : 9489113630

Option 1 ID : **94891114517** Option 2 ID : **94891114520**

Option 3 ID: 94891114519 Option 4 ID: 94891114518

Status: Answered

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

Ans

- √ ¹ पिंगली वेंकैया
- X 2 लाला हंसराज
- X 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)
- 🔀 अ प्रेयरी (Prairie)
- X 4 天之中 (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?

Δne

- X 1 कोच्चि
- 🔀 2. न्हावा शेवा
- 🗸 ः तूतिकोरिन
- × 4. कांडला

Question ID: 9489113639

Option 1 ID: 94891114555

Option 2 ID: 94891114556

Option 3 ID: 94891114553

Option 4 ID: 94891114554

Status: Answered

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। जबिक, 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 जात कीजिए।

Ans

√ 1. 30 km

X 2. 35 km

X 3. 20 km

X 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**

^{२.77} भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक अध्यक्ष कौन थे?

Ans

🗡 1. दादा भाई नैरोजी

🗶 2 जॉर्ज युले (George Yule)

🔀 ३. सुरेन्द्र नाथ बनर्जी

√ 4 ट्योमेश चंद्र बनर्जी

Question ID: 9489113617

Option 1 ID: 94891114467

Option 2 ID: 94891114468

Option 3 ID : **94891114466** Option 4 ID : **94891114465**

Status : **Answered**

^{Q.78} निम्न को सरलतम रूप में लिखिए।

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

Ans X 1. 9.99

√ 2. 999

X 3. 99.9

X 4. 0.999

Ouestion 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?

X 1 मौलाना शौकत अली

√ 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

🔀 ३. चौधरी खलीकुञ्जमां

🗡 4 हकीम अजमल ख़ान

Question ID: 9489113618

Option 1 ID: 94891114469

Option 2 ID: 94891114471

Option 3 ID: 94891114470 Option 4 ID: 94891114472

Status: Answered

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?

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

- I. हां, विद्यार्थियों को अपनी पसंद के कपड़े पहनने की स्वतंत्रता दी जानी चाहिए।
- II. नहीं, यूनिफ़ॉर्म से विद्यार्थियों में अनुशासन और समानता की भावना विकसित करने में मदद मिलती है।

- Х 1. केवल तर्क II पुष्ट है
- 🔀 2 न तो तर्क । और न ही ॥ पुष्ट है
- √ 3 दोनों ही तर्क पुष्ट हैं
- **X** 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 बाई 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 X 1. \$

✓ 2. Q

X 3. |

X 4. A

Question ID: 9489113599

Option 1 ID: 94891114394

Option 2 ID: 94891114393

Option 3 ID: 94891114396

Option 4 ID: 94891114395

Status: Answered

Q.82 जिस समय 8 m ऊंचे 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 ऊंचाई जात कीजिए।

Ans

X 1. 20 m

✓ 2. 16 m

X 3. 14 m

X 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

X 1. 4

X 2. 8

√ 3. 16

X 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

🗡 ा माउंट एटना (Mount Etna)

🗸 2 मोंट ब्लैंक (Mont Blanc)

🔀 ३. 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**

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

Ans 🗸 1. सीएमएस-01 (CMS-01)

🗙 2. गगनयान

🔀 ३. चंद्रयान-2

X 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 (%)
तैराकी	350	40	60	10	6
फुटबॉल	500	80	20	12	10
क्रिकेट	1020	60	40	10	8
वास्केटबाल	380	50	50	20	8
वोलीबॉल ' .	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।

फ्टबॉल के लिए कितनी महिलाओं को चयनित किया गया?

Ans

X 1. 19

X 2. 08

3. 10

X 4. 20

Question ID: 9489113589

Option 1 ID: 94891114355

Option 2 ID: 94891114356

Option 3 ID: 94891114353 Option 4 ID: 94891114354

Status: Answered

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
वास्केटबाल	380	50	50	20	8
वोलीवॉल '.	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।

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

Ans

X 1 38 : 40

X 2. 10 : 8

√ 3. 19 : 7

× 4. 38 : 35

Ouestion ID: 9489113590

Option 1 ID : **94891114360** Option 2 ID : **94891114357**

Option 3 ID : 94891114359

Option 4 ID : **94891114358**

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.88

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
वास्केटबाल	380	50	50	20	8
वोलीवॉल	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

X 1. 90%

X 2. 64%

X 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**

Q.89

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
वास्केटबाल	380	50	50	20	8
वोलीवॉल ' .	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

X 1. 5 : 14

X 2. 5 : 4

X 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

X 3. 7642823162

X 4. 7632824262

Question ID: 9489113600

Option 1 ID: 94891114398

Option 2 ID: 94891114400

Option 3 ID: 94891114399

Option 4 ID: 94891114397

Status: Answered

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

रोगी : सर्जन : सर्जरी

Ans 🗶 1 सब्जियां : रसोइया : पकाना

√ ² चॉक : अध्यापक : विद्यार्थी

🔀 ३ 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 X 1. 5147112114

X 2. 5174121144

√ 3. 5147121144

X 4. 5174111114

Question ID: 9489113580 Option 1 ID: 94891114319 Option 2 ID: 94891114320

Option 3 ID : **94891114317** Option 4 ID : **94891114318** Status : **Answered**

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 धूसर रंग के होते हैं। कुछ योदा राजा बनते हैं। निष्कर्षः

- सभी योदाओं के बाल धूसर रंग के होते हैं।
- II. सभी धूसर रंग के बाल वाले योदा राजा होते हैं।

Ans

- X 1 निष्कर्ष । पालन करता है।
- √ ² न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है
- X 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

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

X 2. 11

X 3. 7

X 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 X 1. FSCY

X 2. BJLV

X 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

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।

लड़िकयां, विद्यार्थी, पेशेवर कलाकार



Ans X 1. आरेख A

X 2. आरेख B

X 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

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

X 1 1613204019 Ans

X 2. 151602019

√ 3. 1540132019

X 4. 1640201319

Question ID: 9489113575

Option 1 ID: 94891114300 Option 2 ID: 94891114298 Option 3 ID: 94891114297

Option 4 ID: 94891114299 Status: Answered

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

CDC, EFE, GHG, ____

Ans X 1. GHI

X 2. GIJ

X 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 X 1. 65 : 16

× 2. 49 : 12

√ 3. 62 : 15

X 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

QP HTML Generated date 2021/08/15-02:03:15