



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



| | |
|------------------|----------------------------------|
| Participant ID | Join YouTube Channel |
| Participant Name | Join YouTube Channel |
| Test Center Name | iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62 |
| Test Date | 03/03/2021 |
| 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 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$3 \tan 25^\circ \tan 35^\circ \tan 45^\circ \tan 55^\circ \tan 65^\circ$$

Ans

☒ 1. 0

☒ 2. 3

☒ 3. 1

☒ 4. $3\sqrt{3}$

Question ID : 94891110970

Option 1 ID : 94891143877

Option 2 ID : 94891143880

Option 3 ID : 94891143878

Option 4 ID : 94891143879

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 'चुंबकीय फ्लक्स' की एसआई (SI) इकाई क्या है?

- Ans
- ☐ 1. फैरड
 - ☐ 2. हेनरी
 - ☐ 3. पास्कल
 - ☒ 4. वेबर

Question ID : 94891110014

Option 1 ID : 94891140054

Option 2 ID : 94891140055

Option 3 ID : 94891140053

Option 4 ID : 94891140056

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 भगवद् गीता का सर्वप्रथम अंग्रेजी अनुवाद किसके द्वारा किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. विलियम जोन्स
 - ☒ 2. चार्ल्स विल्किंस
 - ☐ 3. मैक्स मूलर
 - ☐ 4. कोलब्रूक

Question ID : 94891110019

Option 1 ID : 94891140073

Option 2 ID : 94891140074

Option 3 ID : 94891140075

Option 4 ID : 94891140076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 छह वर्ष बाद, सुनील की आयु कमल से दोगुनी हो जाएगी। दो वर्ष पहले, उसकी आयु कमल से चार गुनी थी। कमल की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6 वर्ष
 - ☐ 2. 4 वर्ष
 - ☐ 3. 18 वर्ष
 - ☐ 4. 14 वर्ष

Question ID : 94891110953

Option 1 ID : 94891143811

Option 2 ID : 94891143809

Option 3 ID : 94891143810

Option 4 ID : 94891143812

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\frac{320 \div 8 \times 8 \div 4 \times \frac{1}{2}}{180 \times 5 \div 45 - 4}$$

Ans

- ☒ 1. $\frac{5}{2}$
- ☐ 2. $\frac{5}{8}$
- ☐ 3. $\frac{2}{5}$
- ☐ 4. 10

Question ID : 94891110949

Option 1 ID : 94891143795

Option 2 ID : 94891143796

Option 3 ID : 94891143794

Option 4 ID : 94891143793

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कितने प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, ₹57,600 की राशि एक वर्ष में बढ़कर ₹72,900 हो जाएगी, जबकि ब्याज की गणना अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है?

Ans

- ☐ 1. 6.25% वार्षिक
- ☐ 2. 12.5% वार्षिक
- ☐ 3. 50% वार्षिक
- ☒ 4. 25% वार्षिक

Question ID : 94891110960

Option 1 ID : 94891143839

Option 2 ID : 94891143837

Option 3 ID : 94891143840

Option 4 ID : 94891143838

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. तात्या तोपे
 - ☒ 2. बेगम हजरत महल
 - ☒ 3. वीर सावरकर
 - ☒ 4. कुंवर सिंह

Question ID : 94891110021

Option 1 ID : 94891140083

Option 2 ID : 94891140081

Option 3 ID : 94891140082

Option 4 ID : 94891140084

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. पांच वर्ष की अवधि या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
 - ☒ 2. छः वर्ष की अवधि या 70 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
 - ☒ 3. छः वर्ष की अवधि या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
 - ☒ 4. चार वर्ष की अवधि या 60 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।

Question ID : 94891110029

Option 1 ID : 94891140113

Option 2 ID : 94891140115

Option 3 ID : 94891140114

Option 4 ID : 94891140116

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 स्वेज नहर, जो वाणिज्य के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है, निम्नलिखित में से किस देश में बनाई गई थी?

- Ans ☒ 1. मिस्र
☐ 2. ब्राज़ील
☐ 3. अर्जेंटीना
☐ 4. ओमान

Question ID : 94891110024

Option 1 ID : 94891140094

Option 2 ID : 94891140095

Option 3 ID : 94891140096

Option 4 ID : 94891140093

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$9 + (45 \div 9) - 8 \times (-4)$$

- Ans ☒ 1. 46
☐ 2. -171
☐ 3. 8
☐ 4. 38

Question ID : 94891110944

Option 1 ID : 94891143774

Option 2 ID : 94891143773

Option 3 ID : 94891143775

Option 4 ID : 94891143776

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 यदि एक आयत की लंबाई दोगुनी की जाती है, तो उसकी चौड़ाई में क्या परिवर्तन किया जाना चाहिए, ताकि उसका क्षेत्रफल समान बना रहे?

- Ans ☒ 1. चौड़ाई आधी की जानी चाहिए
☐ 2. चौड़ाई दोगुनी की जानी चाहिए
☐ 3. चौड़ाई को अपरिवर्तित रखा जाना चाहिए
☐ 4. चौड़ाई एक चौथाई की जानी चाहिए

Question ID : 94891110954

Option 1 ID : 94891143815

Option 2 ID : 94891143814

Option 3 ID : 94891143813

Option 4 ID : 94891143816

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 क्रायोजेनिक इंजन में ईंधन के रूप में इनमें से किसका उपयोग किया जाता है?

Ans

- ☐ 1. तरल ऑक्सीजन
- ☒ 2. तरल ऑक्सीजन और तरल हाइड्रोजन
- ☐ 3. ऑक्सीजन और हाइड्रोजन
- ☐ 4. तरल हाइड्रोजन

Question ID : 94891110031

Option 1 ID : 94891140121

Option 2 ID : 94891140123

Option 3 ID : 94891140124

Option 4 ID : 94891140122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$10 - 2\frac{1}{5} + 5\frac{1}{5}$$

Ans

- ☐ 1. 5
- ☐ 2. $13\frac{1}{5}$
- ☒ 3. 13
- ☐ 4. $\frac{87}{5}$

Question ID : 94891110946

Option 1 ID : 94891143781

Option 2 ID : 94891143783

Option 3 ID : 94891143784

Option 4 ID : 94891143782

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 भारत का राष्ट्रीय पुस्तकालय कहां स्थित है?

Ans

- ✓ 1. कोलकाता
- ✗ 2. नई दिल्ली
- ✗ 3. चेन्नई
- ✗ 4. मुंबई

Question ID : 94891110010

Option 1 ID : 94891140040

Option 2 ID : 94891140037

Option 3 ID : 94891140039

Option 4 ID : 94891140038

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्न में से कौन सा कंप्यूटर वायरस दस्तावेज़ की फॉर्मेटिंग को नुकसान पहुंचाता है और इसे एडिट करने की अनुमति नहीं देता है?

Ans

- ✗ 1. बूट सेक्टर वायरस
- ✓ 2. मैक्रो वायरस
- ✗ 3. फ़ाइल वायरस
- ✗ 4. वर्म

Question ID : 94891110036

Option 1 ID : 94891140144

Option 2 ID : 94891140142

Option 3 ID : 94891140141

Option 4 ID : 94891140143

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

छः दोस्त - प्रीति, कमल, रोहित, स्वीटी, मीनू और उमेश, एक वृत्त के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसकी क्रम में हो)। मीनू रोहित के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। उमेश, रोहित और प्रीति के बीच में बैठा है। स्वीटी, प्रीति के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है।

रोहित और मीनू के बीच में कौन बैठा है?

- Ans  1. कमल
 2. स्वीटी
 3. प्रीति
 4. उमेश

Question ID : 94891110598

Option 1 ID : 94891142392

Option 2 ID : 94891142389





Option 3 ID : 94891142390

Option 4 ID : 94891142391

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 यदि $(x+1)$ और $(x+2)$, $ax^3 + 3x^2 + bx$ के गुणखंड हैं, तो a और b के मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. $a = 2$ और $b = 3$
 2. $a = 3$ और $b = 2$
 3. $a = 2$ और $b = 1$
 4. $a = 1$ और $b = 2$

Question ID : 94891110965

Option 1 ID : 94891143858

Option 2 ID : 94891143860

Option 3 ID : 94891143859

Option 4 ID : 94891143857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 एक बेकर A, B, C, D, और E नामक पांच चॉकलेट केक बनाता है। D, B जितना मीठा नहीं है। A, E से अधिक मीठा है, लेकिन D जितना मीठा नहीं है। B, C से अधिक मीठा है। निम्नलिखित में से कौन सा सबसे अधिक मीठा है?

- Ans  1. E
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID : 94891110599

Option 1 ID : 94891142396

Option 2 ID : 94891142395

Option 3 ID : 94891142393

Option 4 ID : 94891142394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 वुड के आदेश पत्र (Wood's Dispatch) का संबंध निम्नलिखित में से किस सुधार से था?

- Ans
- ☒ 1. रेलवे
 - ☒ 2. उद्योग
 - ☒ 3. शिक्षा
 - ☒ 4. सिंचाई

Question ID : 94891110018

Option 1 ID : 94891140069

Option 2 ID : 94891140071

Option 3 ID : 94891140070

Option 4 ID : 94891140072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 12, 39 और 54 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 52
 - ☒ 3. 1404
 - ☒ 4. 6

Question ID : 94891110947

Option 1 ID : 94891143786

Option 2 ID : 94891143788

Option 3 ID : 94891143785

Option 4 ID : 94891143787

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

छह छात्र - P, Q, R, S, T और U, एक विद्यालय में शीर्ष छह रैंक धारक हैं। Q की रैंक, R और S के रैंक के बीच है। Q की रैंक चौथी है। T और S के रैंक के बीच दो छात्र हैं। उनमें से T की रैंक निम्नतम है। U की रैंक, P की रैंक से ठीक ऊपर है।

इनमें से किसकी रैंक पांचवीं है?

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. T
 - ☒ 3. P
 - ☒ 4. S

Question ID : 94891110601

Option 1 ID : 94891142404

Option 2 ID : 94891142403

Option 3 ID : 94891142401

Option 4 ID : 94891142402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 Which among the following is a Saprophytic fungus?

- Ans
- ☒ 1. Algae
 - ☒ 2. Tapeworm
 - ☒ 3. Cuscuta
 - ☒ 4. Penicillium

Question ID : 94891110012

Option 1 ID : 94891140048

Option 2 ID : 94891140045

Option 3 ID : 94891140047

Option 4 ID : 94891140046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 1 EB _____ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 1024 TB
 - ☒ 2. 1024 GB
 - ☒ 3. 1024 MB
 - ☒ 4. 1024 PB

Question ID : 94891110037

Option 1 ID : 94891140145

Option 2 ID : 94891140146

Option 3 ID : 94891140147

Option 4 ID : 94891140148

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 यूएनओ (UNO) के पहले महासचिव कौन थे, जो अफ्रीका महाद्वीप से संबंधित थे?

- Ans
- ☒ 1. विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)
 - ☒ 2. बुतरस बुतरस-घाली (Boutros Boutros-Ghali)
 - ☒ 3. कर्ट वाल्डहाइम (Kurt Waldheim)
 - ☒ 4. डैग हैमर्सजोल्ड (Dag Hammarskjöld)

Question ID : 94891110034

Option 1 ID : 94891140135

Option 2 ID : 94891140134

Option 3 ID : 94891140133

Option 4 ID : 94891140136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'cockroach is insect' को 'pq mr lo' लिखा जाता है, 'insect are species' को 'fl mr sn' लिखा जाता है, 'is cockroach species' को 'lo pq fl' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'species insect' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. sn mr
 - ☒ 2. fl lo
 - ☒ 3. lo mr
 - ☒ 4. fl mr

Question ID : 94891110603

Option 1 ID : 94891142409

Option 2 ID : 94891142410

Option 3 ID : 94891142412

Option 4 ID : 94891142411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 उस विकल्प का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से निम्नलिखित संख्याओं के साथ संगत है।

361, 729, 841

- Ans
- ☒ 1. 216
 - ☒ 2. 512
 - ☒ 3. 343
 - ☒ 4. 529

Question ID : 94891110597

Option 1 ID : 94891142387

Option 2 ID : 94891142385

Option 3 ID : 94891142388

Option 4 ID : 94891142386

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सी उन तीन नदियों में से एक नहीं है, जिनका पारस्परिक प्रभाव उत्तर-भारतीय मैदानों के निर्माण के लिए उत्तरदाई है?

- Ans
- ☒ 1. सिंधु
 - ☒ 2. गंगा
 - ☒ 3. ब्रह्मपुत्र
 - ☒ 4. गोदावरी

Question ID : 94891110022

Option 1 ID : 94891140085

Option 2 ID : 94891140086

Option 3 ID : 94891140087

Option 4 ID : 94891140088

Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.28 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

125, 216, 343, ?

Ans  1. 512

 2. 729

 3. 576

 4. 441

Question ID : 94891110584

Option 1 ID : 94891142335

Option 2 ID : 94891142334

Option 3 ID : 94891142333


Option 4 ID : 94891142336


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.29 नॉर्वे के स्वालबार्ड में निर्मित अंतर्राष्ट्रीय आर्कटिक अनुसंधान बेस नी-अलसण्ड (Ny-Alesund) में स्थित भारत के पहले अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है?

Ans  1. मैत्री

 2. हिमाद्री

 3. दक्षिण गंगोत्री

 4. भारती

Question ID : 94891110032

Option 1 ID : 94891140127

Option 2 ID : 94891140128

Option 3 ID : 94891140126


Option 4 ID : 94891140125

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.30 एक ठोस गोलाकार गेंद का आयतन 38808 cm^3 है। उसकी त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 21 cm

 2. $\frac{21}{2}$ cm

 3. 42 cm

 4. 9261 cm

Question ID : 94891110964

Option 1 ID : 94891143854

Option 2 ID : 94891143856

Option 3 ID : 94891143855

Option 4 ID : 94891143853

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 राष्ट्रीय कवि रामधारी सिंह 'दिनकर' को उनकी किस रचना के लिए जानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. रश्मिरथी
- ☒ 2. उर्वशी
- ☒ 3. कुरुक्षेत्र
- ☒ 4. संस्कृति के चार अध्याय

Question ID : 94891110007

Option 1 ID : 94891140028

Option 2 ID : 94891140025

Option 3 ID : 94891140026

Option 4 ID : 94891140027

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 किस देश ने 2019 में जी 20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी की?

Ans

- ☒ 1. जापान
- ☒ 2. चीन
- ☒ 3. मेक्सिको
- ☒ 4. भारत

Question ID : 94891110004

Option 1 ID : 94891140016

Option 2 ID : 94891140013

Option 3 ID : 94891140014

Option 4 ID : 94891140015

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 नीचे सूचीबद्ध चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. QSU
- ☒ 2. XZC
- ☒ 3. CEH
- ☒ 4. JLO

Question ID : 94891110585

Option 1 ID : 94891142340

Option 2 ID : 94891142339

Option 3 ID : 94891142337

Option 4 ID : 94891142338

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?




कथन:

- a) कोई नीला काला नहीं है।
- b) कोई काला सफेद नहीं है।
- c) कुछ सफेद स्लेटी हैं।
- d) सभी स्लेटी हरे हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ हरे काले नहीं हैं।
- ii) कुछ सफेद हरे हैं।
- iii) सभी हरे स्लेटी हैं।

Ans

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

Question ID : 94891110586

Option 1 ID : 94891142342

Option 2 ID : 94891142341

Option 3 ID : 94891142343

Option 4 ID : 94891142344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 पहली दस विषम प्राकृत संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. 19
-  2. 9
-  3. 10
-  4. 11

Question ID : 94891110971

Option 1 ID : 94891143884

Option 2 ID : 94891143881

Option 3 ID : 94891143883

Option 4 ID : 94891143882

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय पुरुष हॉकी टीम के कोच कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. इगोर स्टिमैक (Igor Stimac)
 - ☒ 2. श्याम थापा (Shyam Thapa)
 - ☒ 3. ग्राहम रीड (Graham Reid)
 - ☒ 4. स्टीफन कॉन्स्टेंटाइन (Stephen Constantine)

Question ID : 94891110005

Option 1 ID : 94891140020

Option 2 ID : 94891140019

Option 3 ID : 94891140017

Option 4 ID : 94891140018

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 एक पति और पत्नी के वेतनों का औसत ₹65,000 है और उनके वेतनों का क्रमशः अनुपात 15 : 11 है। पत्नी का वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹32,500
 - ☒ 2. ₹75,000
 - ☒ 3. ₹27,500
 - ☒ 4. ₹55,000

Question ID : 94891110956

Option 1 ID : 94891143822

Option 2 ID : 94891143824

Option 3 ID : 94891143821

Option 4 ID : 94891143823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 काली मिट्टी मुख्यतः इनमें से किस राज्य में पाई जाती है?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. झारखंड

Question ID : 94891110023

Option 1 ID : 94891140091

Option 2 ID : 94891140092

Option 3 ID : 94891140089

Option 4 ID : 94891140090

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 भारत का पहला पोशाक संग्रहालय (costume museum) किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. गोवा
 - ☐ 2. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 3. महाराष्ट्र
 - ☐ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 94891110006

Option 1 ID : 94891140023

Option 2 ID : 94891140024

Option 3 ID : 94891140021

Option 4 ID : 94891140022

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 एक समबहुभुज का प्रत्येक आंतरिक कोण 140° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15
 - ☐ 2. 18
 - ☒ 3. 9
 - ☐ 4. 12

Question ID : 94891110972

Option 1 ID : 94891143887

Option 2 ID : 94891143888

Option 3 ID : 94891143885

Option 4 ID : 94891143886

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 एक विद्यार्थी को परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक प्राप्त करना आवश्यक है। उसे 70 अंक मिले और 20 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 175
 - ☐ 2. 360
 - ☐ 3. 125
 - ☒ 4. 225

Question ID : 94891110957

Option 1 ID : 94891143827

Option 2 ID : 94891143828

Option 3 ID : 94891143825

Option 4 ID : 94891143826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 एक आदमी ने ₹50 में 5 के भाव पर कुछ सेब खरीदे और फिर उसने उतने ही सेब ₹50 में 6 के भाव पर खरीदे। यदि वह खरीदे गए सभी सेबों को ₹100 में 11 के भाव पर बेचता है, तो उसे कितने प्रतिशत का लाभ या हानि हुई?

Ans

- ✓ 1. $\frac{100}{121}\%$ हानि
- ✗ 2. $\frac{100}{121}\%$ लाभ
- ✗ 3. $\frac{121}{100}\%$ लाभ
- ✗ 4. $\frac{121}{100}\%$ हानि

Question ID : 94891110959

Option 1 ID : 94891143834

Option 2 ID : 94891143835

Option 3 ID : 94891143836

Option 4 ID : 94891143833

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 वाहनों में रियर व्यू बिंग मिरर के रूप में किस प्रकार के दर्पणों का उपयोग किया जाता है?

Ans

- ✗ 1. अवतल और उत्तल
- ✗ 2. अवतल
- ✗ 3. समतल
- ✓ 4. उत्तल

Question ID : 94891110013

Option 1 ID : 94891140052

Option 2 ID : 94891140049

Option 3 ID : 94891140051

Option 4 ID : 94891140050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

- ✗ 1. C18O
- ✗ 2. B12J
- ✗ 3. K23L
- ✓ 4. B20U

Question ID : 94891110595

Option 1 ID : 94891142379

Option 2 ID : 94891142377

Option 3 ID : 94891142378

Option 4 ID : 94891142380

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 ₹50,000 की राशि पर एक निश्चित ब्याज की दर पर 5 वर्ष का साधारण ब्याज ₹20,000 है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25% वार्षिक
 - ☒ 2. 5% वार्षिक
 - ☒ 3. 4% वार्षिक
 - ☒ 4. 8% वार्षिक

Question ID : 94891110955

Option 1 ID : 94891143820

Option 2 ID : 94891143818

Option 3 ID : 94891143817

Option 4 ID : 94891143819

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 एक दुकानदार ने निर्माता से ₹37,500 में 25 कुर्सियां खरीदी, और उन्हें 5 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेच दिया। एक कुर्सी का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹1,875
 - ☒ 2. ₹1,200
 - ☒ 3. ₹1,500
 - ☒ 4. ₹1,250

Question ID : 94891110958

Option 1 ID : 94891143832

Option 2 ID : 94891143831

Option 3 ID : 94891143829

Option 4 ID : 94891143830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL), जो अंतरिक्ष एवं इससे संबद्ध विज्ञानों के लिए एक राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान है, कहां स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. बेंगलूर
 - ☒ 2. तिरुवनंतपुरम
 - ☒ 3. हैदराबाद
 - ☒ 4. अहमदाबाद

Question ID : 94891110030

Option 1 ID : 94891140119

Option 2 ID : 94891140120

Option 3 ID : 94891140118

Option 4 ID : 94891140117

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम महारत्न की श्रेणी में आता है?

Ans

- ✓ 1. आईओसीएल (IOCL)
✗ 2. एचएएल (HAL)
✗ 3. बीएसएनएल (BSNL)
✗ 4. एमटीएनएल (MTNL)

Question ID : 94891110042

Option 1 ID : 94891140166

Option 2 ID : 94891140167

Option 3 ID : 94891140168

Option 4 ID : 94891140165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 यदि, अंग्रेजी वर्णमाला के एक अक्षर को यादृच्छिक रूप से चुना जाता है, तो इस प्रकार चुने गए अक्षर के स्वर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. $\frac{5}{26}$
✗ 2. $\frac{5}{21}$
✗ 3. $\frac{1}{4}$
✗ 4. $\frac{6}{25}$

Question ID : 94891110968

Option 1 ID : 94891143870

Option 2 ID : 94891143872

Option 3 ID : 94891143871

Option 4 ID : 94891143869

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 एक स्कूटर सवार 5 h तक यात्रा करता है। वह पहली आधी दूरी 21 km/h की चाल से तय करता है और शेष दूरी 24 km/h की चाल से तय करता है। तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 225 km
 - ☒ 2. 224 km
 - ☒ 3. 112 km
 - ☒ 4. 56 km

Question ID : 94891110962

Option 1 ID : 94891143845

Option 2 ID : 94891143846

Option 3 ID : 94891143847

Option 4 ID : 94891143848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) इनमें से किससे संबद्ध कर्मचारियों को चिकित्सा लाभ के संबंध में सामाजिक सुरक्षा प्रदान नहीं करता है?

- Ans
- ☒ 1. निजी क्षेत्र
 - ☒ 2. बहुराष्ट्रीय निगम
 - ☒ 3. सरकारी क्षेत्र
 - ☒ 4. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम

Question ID : 94891110041

Option 1 ID : 94891140164

Option 2 ID : 94891140162

Option 3 ID : 94891140163

Option 4 ID : 94891140161

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '-' है, और '÷' का अर्थ '×' है, तो $48 \div 6 - 6 + 6 \times 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 290
 - ☒ 2. 14
 - ☒ 3. 287
 - ☒ 4. 289

Question ID : 94891110596

Option 1 ID : 94891142382

Option 2 ID : 94891142381

Option 3 ID : 94891142384

Option 4 ID : 94891142383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 यदि, $a - b = 4$ और $a^2 + b^2 = 10$ है, तो $a^3 - b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☐ 2. 64
 - ☐ 3. 100
 - ☐ 4. -8

Question ID : 94891110967

Option 1 ID : 94891143868

Option 2 ID : 94891143865

Option 3 ID : 94891143866

Option 4 ID : 94891143867

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 किस ताप पर जल का घनत्व अधिकतम होता है?

- Ans
- ☐ 1. 247 K
 - ☐ 2. 244 K
 - ☒ 3. 277 K
 - ☐ 4. 273 K

Question ID : 94891110015

Option 1 ID : 94891140060

Option 2 ID : 94891140058

Option 3 ID : 94891140059

Option 4 ID : 94891140057

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 1947 से पहले भारत में 26 जनवरी को क्या कहा जाता था?

- Ans
- ☐ 1. शहीद दिवस
 - ☒ 2. स्वतंत्रता दिवस
 - ☐ 3. गणतंत्र दिवस
 - ☐ 4. संविधान दिवस

Question ID : 94891110020

Option 1 ID : 94891140079

Option 2 ID : 94891140077

Option 3 ID : 94891140078

Option 4 ID : 94891140080

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना का शुभारंभ कब हुआ था?

- Ans
- ☐ 1. 1 मई 2017
 - ☐ 2. 1 मई 2018
 - ☐ 3. 1 मई 2015
 - ☒ 4. 1 मई 2016

Question ID : 94891110039

Option 1 ID : 94891140154

Option 2 ID : 94891140156

Option 3 ID : 94891140155

Option 4 ID : 94891140153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 सूर्य के वास्तव में क्षितिज के ऊपर से गुजरने और हमारे द्वारा पृथ्वी पर इसकी छवि देखे जाने में सक्षम होने के बीच का समयान्तर कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 10 मिनट
 - ☐ 2. 8 मिनट
 - ☐ 3. 4 मिनट
 - ☒ 4. 2 मिनट

Question ID : 94891110011

Option 1 ID : 94891140042

Option 2 ID : 94891140041

Option 3 ID : 94891140043

Option 4 ID : 94891140044

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

डॉक्टर ने रोगी की मां को बताया, "वह पिछले एक वर्ष से छींक रही है और उसकी नाक बह रही है। वह एलर्जिक राइनाइटिस से पीड़ित हो सकती है।"

धारणा:

- I. बहुत कम बीमारियों में लंबे समय तक छींकने और नाक बहने जैसे लक्षण दिखाई देते हैं।
- II. लंबे समय तक छींकना और नाक बहना, एलर्जिक राइनाइटिस का एक लक्षण है।
- III. बहुत सारी बीमारियों में लंबे समय तक छींकने और नाक बहने के लक्षण दिखाई देते हैं।

Ans

- ☒ 1. धारणा II और या तो I या III निहित है
- ☒ 2. केवल धारणाएं I और II निहित हैं
- ☒ 3. केवल धारणा I निहित है
- ☒ 4. केवल धारणा II निहित है

Question ID : 94891110582

Option 1 ID : 94891142326

Option 2 ID : 94891142328

Option 3 ID : 94891142325

Option 4 ID : 94891142327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 _____ किसी भी विधेयक को धन विधेयक घोषित करने का निर्णय लेते हैं।

Ans

- ☒ 1. भारत के राष्ट्रपति
- ☒ 2. राज्यसभा के सभापति
- ☒ 3. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर
- ☒ 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question ID : 94891110027

Option 1 ID : 94891140105

Option 2 ID : 94891140107

Option 3 ID : 94891140108

Option 4 ID : 94891140106

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 निम्नलिखित में से किसका निर्माण सम्राट अकबर ने नहीं कराया था?

Ans

- ☒ 1. आगरा किला
- ☒ 2. फतेहपुर सीकरी
- ☒ 3. दिल्ली की जामा मस्जिद
- ☒ 4. बुलंद दरवाजा

Question ID : 94891110009

Option 1 ID : 94891140034

Option 2 ID : 94891140036

Option 3 ID : 94891140035

Option 4 ID : 94891140033

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 गीत और अंशुमन, आदित्य की मां के भाई की संतानें हैं। रूप का केवल एक भाई - मंजीत है और कोई बहन नहीं है। आयुष्मान, राजकुमार का बेटा है। आयुष्मान मंजीत का पिता है। रूप के पति और मंजीत की पत्नी के कोई भाई-बहन नहीं हैं। यदि आदित्य, रूप का बेटा है, तो मंजीत का गीत से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता
- ☒ 2. चाचा/फूफा
- ☒ 3. पति
- ☒ 4. मामा/मौसा

Question ID : 94891110575

Option 1 ID : 94891142299

Option 2 ID : 94891142298

Option 3 ID : 94891142300

Option 4 ID : 94891142297

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कुछ लड़कियां लड़के हैं।

कोई लड़का आलसी नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ लड़कियां आलसी हैं।

II. कुछ लड़कियां आलसी नहीं हैं।

Ans

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

Question ID : 94891110578

Option 1 ID : 94891142312

Option 2 ID : 94891142311

Option 3 ID : 94891142309

Option 4 ID : 94891142310

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 ग्रेनाइट चट्टानें किस प्रकार की चट्टानें होती हैं?

Ans

- ☒ 1. अवसादी चट्टानें
- ☒ 2. आग्नेय चट्टानें
- ☒ 3. सिस्ट चट्टानें (Schist Rocks)
- ☒ 4. कायांतरित चट्टानें

Question ID : 94891110026

Option 1 ID : 94891140101

Option 2 ID : 94891140104

Option 3 ID : 94891140103

Option 4 ID : 94891140102

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 अर्थ आवर (Earth Hour) प्रोग्राम कब शुरू हुआ?

- Ans
- ☒ 1. 2006
 - ☒ 2. 2005
 - ☒ 3. 2007
 - ☒ 4. 2008

Question ID : 94891110035

Option 1 ID : 94891140138

Option 2 ID : 94891140140

Option 3 ID : 94891140139

Option 4 ID : 94891140137

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.65 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

$$8432 + 937 + 260 - ? = 5605 + 713$$

- Ans
- ☒ 1. 4311
 - ☒ 2. 15947
 - ☒ 3. 3311
 - ☒ 4. 3211

Question ID : 94891110948

Option 1 ID : 94891143792

Option 2 ID : 94891143789

Option 3 ID : 94891143791

Option 4 ID : 94891143790

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

117, 118, 120, 129, 193, ?

- Ans
- ☒ 1. 210
 - ☒ 2. 420
 - ☒ 3. 818
 - ☒ 4. 618

Question ID : 94891110583

Option 1 ID : 94891142332

Option 2 ID : 94891142331

Option 3 ID : 94891142329

Option 4 ID : 94891142330

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 यदि एक वर्ग की सभी भुजाओं की माप में 50% की वृद्धि कर दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में होने वाली प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 150%
 - ☒ 2. 25%
 - ☒ 3. 125%
 - ☒ 4. 50%

Question ID : 94891110966

Option 1 ID : 94891143864

Option 2 ID : 94891143863

Option 3 ID : 94891143862

Option 4 ID : 94891143861

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 A और B एक साथ मिलकर एक कार्य को 21 दिन में पूरा कर सकते हैं। C की मदद से, वे इस कार्य को 14 दिन में पूरा कर सकते हैं। C को अकेले इस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 7 दिन
 - ☒ 2. 42 दिन
 - ☒ 3. 35 दिन
 - ☒ 4. $\frac{35}{2}$ दिन

Question ID : 94891110961

Option 1 ID : 94891143842

Option 2 ID : 94891143843

Option 3 ID : 94891143844

Option 4 ID : 94891143841

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 सुंदरवन का डेल्टा निम्नलिखित में से किन नदियों द्वारा निर्मित है?

- Ans
- ☒ 1. गंगा और यमुना
 - ☒ 2. गंगा और ब्रह्मपुत्र
 - ☒ 3. महानदी और ब्रह्मपुत्र
 - ☒ 4. गंगा और महानदी

Question ID : 94891110025

Option 1 ID : 94891140100

Option 2 ID : 94891140099

Option 3 ID : 94891140098

Option 4 ID : 94891140097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 _____ के बाद से, भारत में आर्थिक सर्वेक्षण को केंद्रीय बजट से अलग कर दिया गया है।

- Ans
- ☒ 1. 1962
 - ☒ 2. 1960
 - ☒ 3. 1964
 - ☒ 4. 1966

Question ID : 94891110043

Option 1 ID : 94891140170

Option 2 ID : 94891140169

Option 3 ID : 94891140171

Option 4 ID : 94891140172

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.71 7 का वह लघुत्तम गुणज ज्ञात कीजिए, जिसे 8, 12 और 16 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 3 शेष बचता हो?

- Ans
- ☒ 1. 70
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 147
 - ☒ 4. 56

Question ID : 94891110952

Option 1 ID : 94891143808

Option 2 ID : 94891143807

Option 3 ID : 94891143806

Option 4 ID : 94891143805

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 25 छात्रों के समूह के प्राप्तांकों का औसत 36 था। एक छात्र ने समूह छोड़ दिया, जिसके परिणामस्वरूप शेष छात्रों के प्राप्तांकों का औसत बढ़कर 37.5 हो गया। इसके तुरंत बाद, एक अन्य छात्र उस समूह में शामिल हो गया, जिसके परिणामस्वरूप प्राप्तांकों का औसत घटकर 37.2 हो गया। छोड़ने वाले छात्र और शामिल होने वाले छात्र के प्राप्तांकों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 37.5
 - ☒ 2. 22.5
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 15

Question ID : 94891110969

Option 1 ID : 94891143876

Option 2 ID : 94891143874

Option 3 ID : 94891143875

Option 4 ID : 94891143873

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 भारतीय संविधान में "फर्स्ट पास्ट द पोस्ट" (सर्वाधिक मतप्राप्त व्यक्ति की विजय) का प्रावधान किस देश के संविधान से अंगीकृत किया गया था?

Ans

- ☒ 1. आयरलैंड
- ☒ 2. फ्रांस
- ☒ 3. ब्रिटेन
- ☒ 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 94891110028

Option 1 ID : 94891140112

Option 2 ID : 94891140109

Option 3 ID : 94891140111

Option 4 ID : 94891140110

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 एक पुरुष और एक महिला एक कार्य को क्रमशः 8 और 12 दिन में पूरा कर लेते हैं। इसी कार्य को 2 दिन में पूरा करने के लिए 2 पुरुषों के साथ कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

Ans

- ☒ 1. 3
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 5

Question ID : 94891110963

Option 1 ID : 94891143852

Option 2 ID : 94891143851

Option 3 ID : 94891143850

Option 4 ID : 94891143849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 मथुरी (Mathuri) लोक नृत्य इनमें से किस राज्य में प्रचलित है?

Ans

- ☒ 1. मिजोरम
- ☒ 2. तेलंगाना
- ☒ 3. गोवा
- ☒ 4. झारखंड

Question ID : 94891110008

Option 1 ID : 94891140032

Option 2 ID : 94891140031

Option 3 ID : 94891140029

Option 4 ID : 94891140030

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\frac{9\sqrt{144}}{4} \times 3\sqrt{484} \times \frac{1}{\sqrt{729}}$$

- Ans
- ☒ 1. 88
 - ☒ 2. 63
 - ☒ 3. 66
 - ☒ 4. 84

Question ID : 94891110951

Option 1 ID : 94891143801

Option 2 ID : 94891143804

Option 3 ID : 94891143803

Option 4 ID : 94891143802

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 1.5 m लंबा एक प्रेक्षक, 26 m ऊंची एक मीनार को 24.5 m की दूरी से देख रहा है। प्रेक्षक की आंख से मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 60°
 - ☒ 2. 30°
 - ☒ 3. 75°
 - ☒ 4. 45°

Question ID : 94891110973

Option 1 ID : 94891143891

Option 2 ID : 94891143889

Option 3 ID : 94891143892

Option 4 ID : 94891143890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 हरी मटर का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. पाइसम सटाइवम (Pisum sativum)
 - ☒ 2. पाइसम सवाइटम (Pisum savitum)
 - ☒ 3. ट्रिटिकम एस्टिवम (Triticum aestivum)
 - ☒ 4. जी मेज (Zea mays)

Question ID : 94891110016

Option 1 ID : 94891140061

Option 2 ID : 94891140062

Option 3 ID : 94891140063

Option 4 ID : 94891140064

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.79 अहमद शाह अब्दाली भारत में किस एशियाई देश से आया था?

- Ans
- ☐ 1. फारस
 - ☐ 2. तुर्की
 - ☒ 3. अफ़ग़ानिस्तान
 - ☐ 4. मंगोलिया

Question ID : 94891110017

Option 1 ID : 94891140066

Option 2 ID : 94891140065

Option 3 ID : 94891140067

Option 4 ID : 94891140068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 एक विशेष कूट भाषा में, 'MOLECULES' को 'SLEUECLMO' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TRANSDUCTION' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. NOITCUARTDSN
 - ☒ 2. NIOTUCDNSATR
 - ☐ 3. UCTIONTRANSD
 - ☐ 4. NOITCUDSNART

Question ID : 94891110576

Option 1 ID : 94891142304

Option 2 ID : 94891142301

Option 3 ID : 94891142303

Option 4 ID : 94891142302

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 करुणा एक घंटे में एक पुस्तक का $\frac{1}{4}$ हिस्सा पढ़ लेती है। वह 2 h 15 min में पुस्तक का कितना हिस्सा पढ़ लेगी?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{1}{9}$
 - ☐ 2. $\frac{1}{8}$
 - ☒ 3. $\frac{9}{16}$
 - ☐ 4. 9

Question ID : 94891110950

Option 1 ID : 94891143797

Option 2 ID : 94891143799

Option 3 ID : 94891143800

Option 4 ID : 94891143798

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य वर्ष 2019-20 में सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक था?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
 - ☐ 2. मध्य प्रदेश
 - ☐ 3. आंध्र प्रदेश
 - ☐ 4. राजस्थान

Question ID : 94891110040

Option 1 ID : 94891140160

Option 2 ID : 94891140158

Option 3 ID : 94891140159

Option 4 ID : 94891140157

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 तुलनात्मक सुलाभ के सिद्धांत (law of comparative advantage) के प्रतिपादन का श्रेय इनमें से किस लोकप्रिय हस्ती को दिया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. डेविड रिकार्डो (David Ricardo)
 - ☐ 2. बर्टिल ओहलिन (Bertil Ohlin)
 - ☐ 3. एली हेकचर (Eli Heckscher)
 - ☐ 4. एडम स्मिथ (Adam Smith)

Question ID : 94891110038

Option 1 ID : 94891140150

Option 2 ID : 94891140151

Option 3 ID : 94891140152

Option 4 ID : 94891140149

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 0.225 और 0.227 के बीच कितनी दशमलव संख्याएं हो सकती हैं?

- Ans
- ☐ 1. 2
 - ☒ 2. अनंत
 - ☐ 3. 1
 - ☐ 4. 226

Question ID : 94891110945

Option 1 ID : 94891143778

Option 2 ID : 94891143779

Option 3 ID : 94891143777

Option 4 ID : 94891143780

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 भारत किस वर्ष संयुक्त राष्ट्र संघ में शामिल हुआ था?

- Ans  1. 1945
 2. 1950
 3. 1962
 4. 1947

Question ID : 94891110033

Option 1 ID : 94891140130

Option 2 ID : 94891140131

Option 3 ID : 94891140132

Option 4 ID : 94891140129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित अक्षरांकिक श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

1Z, 3X, 5V, ?

- Ans  1. 7T
 2. 7G
 3. 7S
 4. 7R

Question ID : 94891110589

Option 1 ID : 94891142356

Option 2 ID : 94891142353

Option 3 ID : 94891142354

Option 4 ID : 94891142355

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

एक सुनार के पास सोने के पांच नग - 'P', 'Q', 'R', 'S' और 'T' हैं, जिनमें से प्रत्येक का वजन भिन्न है।

'T' का वजन 'S' से तीन गुना है।

'S' का वजन 'R' से चार गुना है।

'R' का वजन 'Q' से आधा है।

'Q' का वजन 'P' से आधा है।

'P' का वजन 'T' से कम है, किंतु 'R' से अधिक है।

निम्नलिखित में से कौन सा सोने का नग वजन में सबसे हल्का है?

Ans

 1. S

 2. R

 3. T

 4. P

Question ID : 94891110590

Option 1 ID : 94891142359

Option 2 ID : 94891142358

Option 3 ID : 94891142360

Option 4 ID : 94891142357


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

3 : 111 :: 7 : ?

Ans

 1. 259

 2. 245

 3. 252

 4. 266

Question ID : 94891110591

Option 1 ID : 94891142362

Option 2 ID : 94891142364

Option 3 ID : 94891142363

Option 4 ID : 94891142361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 किसी विशेष कूट भाषा में, RAIN को 4678 लिखा जाता है और WET को 135 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में ENTER को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 35384
 - ☒ 2. 38534
 - ☒ 3. 38543
 - ☒ 4. 35834

Question ID : 94891110592

Option 1 ID : 94891142368

Option 2 ID : 94891142367

Option 3 ID : 94891142366

Option 4 ID : 94891142365

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

DW, FU, HS, ?

- Ans
- ☒ 1. KR
 - ☒ 2. JQ
 - ☒ 3. KP
 - ☒ 4. JR

Question ID : 94891110588

Option 1 ID : 94891142349

Option 2 ID : 94891142351

Option 3 ID : 94891142350

Option 4 ID : 94891142352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 'आय' का निम्नलिखित में से किस विकल्प के साथ वही संबंध है, जो 'व्यय' का 'ईएमआई (EMI)' से है?

- Ans
- ☒ 1. वेतन
 - ☒ 2. कर
 - ☒ 3. लाभ
 - ☒ 4. राजस्व

Question ID : 94891110580

Option 1 ID : 94891142319

Option 2 ID : 94891142320

Option 3 ID : 94891142318

Option 4 ID : 94891142317

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 'धातु' का इनमें से किस विकल्प के साथ वही संबंध है, जो 'ऑमलेट' का 'अंडे' से है?

- Ans  1. अयस्क
-  2. लोहा
-  3. सोना
-  4. एल्यूमीनियम

Question ID : 94891110593

Option 1 ID : 94891142372

Option 2 ID : 94891142371

Option 3 ID : 94891142370

Option 4 ID : 94891142369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A3A, Y8E, ?, O33M, G53Q

- Ans  1. S30I
-  2. U18I
-  3. T22I
-  4. U20I

Question ID : 94891110587

Option 1 ID : 94891142348

Option 2 ID : 94891142345

Option 3 ID : 94891142346

Option 4 ID : 94891142347

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 A, B, C, D, E और F छह मित्र हैं, जो एक पाठन कार्यक्रम में G, H, I, J, K और L नामक पुस्तकों में से एक-एक पुस्तक पढ़ रहे हैं। A और B, G, J और L नामक पुस्तकें नहीं पढ़ रहे हैं। F, पुस्तक H पढ़ रहा है। B, C और D, पुस्तक I और L नहीं पढ़ रहे हैं। A कौन सी पुस्तक पढ़ रहा है?

- Ans  1. J
-  2. G
-  3. K
-  4. I

Question ID : 94891110600

Option 1 ID : 94891142399

Option 2 ID : 94891142397

Option 3 ID : 94891142398

Option 4 ID : 94891142400

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 जीन और कैथरीन सिंड्रेला की मौसी हैं। चार्ल्स सिंड्रेला का पति है। इसाबेला, चार्ल्स की सास की मां है। इसाबेला का जीन से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. मां
- ☐ 2. मौसी/मामी
- ☐ 3. दादी /नानी
- ☐ 4. बहन

Question ID : 94891110574

Option 1 ID : 94891142293

Option 2 ID : 94891142294

Option 3 ID : 94891142295

Option 4 ID : 94891142296

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

- ☐ 1. चांदी
- ☐ 2. एल्यूमीनियम
- ☐ 3. प्लेटिनम
- ☒ 4. धातु

Question ID : 94891110594

Option 1 ID : 94891142374

Option 2 ID : 94891142375

Option 3 ID : 94891142376

Option 4 ID : 94891142373

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 'JQM' का निम्नलिखित में से किस विकल्प के साथ वही संबंध है, जो 'CEA' का 'EHC' से है?

Ans

- ☒ 1. LTO
- ☐ 2. OVR
- ☐ 3. MRP
- ☐ 4. MTP

Question ID : 94891110579

Option 1 ID : 94891142314

Option 2 ID : 94891142315

Option 3 ID : 94891142313

Option 4 ID : 94891142316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

एक उपन्यास संपादक ने अपनी क्लाइंट को बताया, "महोदया, आपकी पुस्तक के नवीनतम संस्करण में, हमने पुस्तक के कवर पर आपके नाम की स्पेलिंग गलत मुद्रित कर दी है। हमें अत्यंत अफ़सोस है।

धारणा:

- I. पुस्तक के कवर पर लेखक का सही नाम मुद्रित करना महत्वपूर्ण है।
- II. पुस्तक के कवर पर लेखक का सही नाम मुद्रित करना अधिक महत्वपूर्ण नहीं है।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा II निहित है
- ☒ 2. केवल धारणा I निहित है
- ☒ 3. दोनों ही धारणाएं निहित हैं
- ☒ 4. कोई भी धारणा निहित नहीं है

Question ID : 94891110581

Option 1 ID : 94891142322

Option 2 ID : 94891142321

Option 3 ID : 94891142323

Option 4 ID : 94891142324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 एक विशेष कूट भाषा में, 'CUMIN' को 'AVKJL' लिखा जाता है और 'GUEST' को 'EVCTR' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ALIEN' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. YMGFL
- ☒ 2. BJKLF
- ☒ 3. UHFTR
- ☒ 4. VTFSE

Question ID : 94891110577

Option 1 ID : 94891142307

Option 2 ID : 94891142308

Option 3 ID : 94891142305

Option 4 ID : 94891142306

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

सैनिक : युद्ध टैंक :: किसान : ?

Ans

-  1. पानी
-  2. फसल
-  3. भूमि
-  4. ट्रैक्टर

Question ID : 94891110602

Option 1 ID : 94891142408

Option 2 ID : 94891142407

Option 3 ID : 94891142406

Option 4 ID : 94891142405

Status : Answered

Chosen Option : 4