



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Duhai
Test Date	17/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 3

* 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 निश्चित कूट भाषा में, 'CELL' को '32' लिखा जाता है और 'PHONE' को '58' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BOLD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 43
 - ☒ 2. 32
 - ☒ 3. 54
 - ☒ 4. 33

Question ID : 1151352056
Option 1 ID : 1151358223
Option 2 ID : 1151358221
Option 3 ID : 1151358224
Option 4 ID : 1151358222
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 हरिजनों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल की व्यवस्था को _____ के तहत उनके लिए सीटों के आरक्षण से बदल दिया गया था।

- Ans
- ☒ 1. लखनऊ समझौता
 - ☒ 2. गांधी-इरविन समझौता
 - ☒ 3. पूना समझौता
 - ☒ 4. क्रिप्स मिशन प्रस्ताव

Question ID : 1151352278
Option 1 ID : 1151359110
Option 2 ID : 1151359109
Option 3 ID : 1151359111
Option 4 ID : 1151359112
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 P, Q, R, S, T, और U एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, U के बाईं ओर दूसरे स्थान पर, और Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, U के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और T दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

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

Question ID : 1151352061

Option 1 ID : 1151358244

Option 2 ID : 1151358241

Option 3 ID : 1151358243

Option 4 ID : 1151358242

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि $\tan\theta + 3\cot\theta = 2\sqrt{3}$ है, जहां $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $\operatorname{cosec}^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 115135260

Option 1 ID : 1151351040

Option 2 ID : 1151351037

Option 3 ID : 1151351038

Option 4 ID : 1151351039

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 किसी ठोस लंब वृत्तीय शंकु की आधार त्रिज्या 5 cm है और इसकी ऊंचाई 12 cm है। इसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 34π
 - ☒ 2. 70π
 - ☒ 3. 90π
 - ☒ 4. 84π

Question ID : 115135261

Option 1 ID : 1151351041

Option 2 ID : 1151351043

Option 3 ID : 1151351044

Option 4 ID : 1151351042

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 जनवरी 2022 में, किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने वर्गानी कप शतरंज टूर्नामेंट जीता था?

Ans

- ✓ 1. एम.आर. ललित बाबू
- ✗ 2. मित्रभा गुहा
- ✗ 3. भरत सुब्रमण्यम
- ✗ 4. संकल्प गुप्ता

Question ID : 1151352241

Option 1 ID : 1151358964

Option 2 ID : 1151358961

Option 3 ID : 1151358963

Option 4 ID : 1151358962

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, 2020 में निम्न में से कौन सा देश विश्व में गेहूँ के शीर्ष चार उत्पादक देशों में शामिल नहीं था?

Ans

- ✗ 1. चीन
- ✗ 2. भारत
- ✗ 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
- ✓ 4. कनाडा

Question ID : 1151352251

Option 1 ID : 1151359001

Option 2 ID : 1151359002

Option 3 ID : 1151359003

Option 4 ID : 1151359004

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 जम्मू और कश्मीर में, उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने निम्न में से किसके लिए 'साथ (Saath)' नामक पहल की शुरुआत की है?

Ans

- ✓ 1. स्वयं सहायता समूह (SHG) महिलाएं
- ✗ 2. निर्माण कार्य में लगे श्रमिक
- ✗ 3. स्तनपान कराने वाली माताएं
- ✗ 4. चिकित्सक (medical practitioner)

Question ID : 1151352244

Option 1 ID : 1151358975

Option 2 ID : 1151358974

Option 3 ID : 1151358973

Option 4 ID : 1151358976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप है?

Ans

- ☐ 1. भवानी द्वीप
- ☒ 2. माजुली द्वीप
- ☐ 3. क्विबल द्वीप (Quibble Island)
- ☐ 4. नोंगखनम नदी द्वीप (Nongkhnum River Island)

Question ID : 1151352269

Option 1 ID : 1151359073

Option 2 ID : 1151359074

Option 3 ID : 1151359076

Option 4 ID : 1151359075

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 पांच वस्त्र, स्वेटर, जैकेट, कोट, दस्ताने और पतलून, अलग-अलग कपड़े - ऊन, फर, मखमल, फलालैन और तफता से बने हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, प्रत्येक का रंग अलग-अलग - लाल, नारंगी, काला, सफेद और पीला है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

जैकेट और पतलून मखमल से नहीं बने हैं। स्वेटर नारंगी रंग का है। कोट फर से बना है, लेकिन यह काले या लाल रंग का नहीं है। दस्ताने पीले रंग के हैं, लेकिन ये फलालैन या तफता से नहीं बने हैं। नारंगी रंग के वस्त्र ऊन से बने हैं। जैकेट फलालैन से बना है, और यह न तो काले और न ही सफेद रंग का है। पतलून सफेद रंग का नहीं है।

इनमें से कौन सा वस्त्र मखमल से बना है?

Ans

- ☐ 1. पतलून
- ☐ 2. स्वेटर
- ☒ 3. दस्ताने
- ☐ 4. कोट

Question ID : 1151352042

Option 1 ID : 1151358166

Option 2 ID : 1151358165

Option 3 ID : 1151358167

Option 4 ID : 1151358168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 यदि $(y + z) = 25$ और $(y^2 - z^2) = 225$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 10
- ☒ 2. 8
- ☐ 3. 9
- ☐ 4. 7

Question ID : 115135288

Option 1 ID : 1151351152

Option 2 ID : 1151351150

Option 3 ID : 1151351151

Option 4 ID : 1151351149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर दी गई शृंखला को जारी रख सकता है।

KMI, IKG, GIE, ?

- Ans
- ☐ 1. GEB
 - ☐ 2. GEC
 - ☒ 3. EGC
 - ☐ 4. EGB

Question ID : 1151352045

Option 1 ID : 1151358180

Option 2 ID : 1151358179

Option 3 ID : 1151358178

Option 4 ID : 1151358177

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 भारत के संविधान के अनुच्छेद 6 (b)(i) के अनुसार, उस प्रत्येक व्यक्ति को भारत की नागरिकता का अधिकार है, जिसने _____ से पहले पाकिस्तान से प्रव्रजन किया है और वह अपने प्रव्रजन की तिथि से भारत के राज्यक्षेत्र में सामान्य रूप से निवास कर रहा है।

- Ans
- ☐ 1. 18 जुलाई 1949
 - ☐ 2. 17 जून 1947
 - ☒ 3. 19 जुलाई 1948
 - ☐ 4. 18 अगस्त 1947

Question ID : 1151352257

Option 1 ID : 1151359026

Option 2 ID : 1151359027

Option 3 ID : 1151359025

Option 4 ID : 1151359028

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 अक्षरों और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें (बाएं से दाएं की ओर) और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) H S % V ^ E R U : F J # S A U & G * G H @ D C ! I N O ? S (दाएं)

इस व्यवस्था में, ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है?

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

Question ID : 1151352051

Option 1 ID : 1151358204

Option 2 ID : 1151358203

Option 3 ID : 1151358202

Option 4 ID : 1151358201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 किसी परीक्षा में राकेश ने 92% प्राप्त किए और उसी परीक्षा में किरण ने 96% अंक प्राप्त किए। यदि परीक्षा का पूर्णांक 375 अंक है, तो राकेश और किरण दोनों द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 715
 - ☒ 2. 705
 - ☒ 3. 700
 - ☒ 4. 720

Question ID : 115135271
Option 1 ID : 1151351083
Option 2 ID : 1151351082
Option 3 ID : 1151351081
Option 4 ID : 1151351084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 यदि '+' का अर्थ भाग है, '÷' का अर्थ घटाना है, '-' का अर्थ गुणा है, और '×' का अर्थ जोड़ना है, तो दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$175 - 10 + 2 \times 165 \div 25 + 5 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 1045
 - ☒ 2. 1025
 - ☒ 3. 1015
 - ☒ 4. 1035

Question ID : 1151352046
Option 1 ID : 1151358184
Option 2 ID : 1151358182
Option 3 ID : 1151358181
Option 4 ID : 1151358183
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 यदि 12 जुलाई 1965 को सोमवार था, तो 14 अगस्त 1966 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. बुधवार
 - ☒ 2. सोमवार
 - ☒ 3. मंगलवार
 - ☒ 4. रविवार

Question ID : 1151352036
Option 1 ID : 1151358144
Option 2 ID : 1151358142
Option 3 ID : 1151358143
Option 4 ID : 1151358141
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 28 और 49 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 210
 - ☒ 2. 203
 - ☐ 3. 196
 - ☐ 4. 217

Question ID : 115135287
Option 1 ID : 1151351146
Option 2 ID : 1151351148
Option 3 ID : 1151351147
Option 4 ID : 1151351145
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 दी गई संख्याओं में से कौन सी 45 से विभाज्य है?

- Ans
- ☐ 1. 12355
 - ☐ 2. 12345
 - ☐ 3. 12365
 - ☒ 4. 12375

Question ID : 115135279
Option 1 ID : 1151351114
Option 2 ID : 1151351113
Option 3 ID : 1151351115
Option 4 ID : 1151351116
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 1.4 cm त्रिज्या और 24 cm लंबाई वाली एक ठोस धात्विक बेलनाकार छड़ को पिघलाकर 2 mm त्रिज्या वाली एक समान गोलाकार गेंदे बनाई जाती हैं। ऐसी अधिकतम कितनी गेंदे बनाई जा सकती हैं?

- Ans
- ☒ 1. 4410
 - ☐ 2. 4450
 - ☐ 3. 4500
 - ☐ 4. 4580

Question ID : 115135290
Option 1 ID : 1151351157
Option 2 ID : 1151351158
Option 3 ID : 1151351159
Option 4 ID : 1151351160
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 13 से 18 दिसंबर 2021 के मध्य वर्चुअल रूप से आयोजित यूनेस्को के मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची के 16वें सत्र में किस सांस्कृतिक उत्सव को शामिल किया गया था?

Ans

- ☐ 1. गणेश चतुर्थी
- ☒ 2. दुर्गा पूजा
- ☐ 3. पोंगल
- ☐ 4. ओणम

Question ID : 1151352236

Option 1 ID : 1151358942

Option 2 ID : 1151358944

Option 3 ID : 1151358943

Option 4 ID : 1151358941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 यदि गांव A, गांव B के पश्चिम में स्थित है; गांव C, गांव A के दक्षिण में स्थित है; और गांव D, गांव C के पूर्व में स्थित है; तो गांव D, गांव A के सापेक्ष किस दिशा में स्थित है?

Ans

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

Question ID : 1151352053

Option 1 ID : 1151358211

Option 2 ID : 1151358212

Option 3 ID : 1151358210

Option 4 ID : 1151358209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E, स्वयं एक स्टाल से कुछ पेय खरीदते हैं। उनमें से चार, एक-एक कप कॉफी खरीदते हैं। B और D अन्य सभी की भांति चाय नहीं खरीदते हैं। वास्तव में, B केवल एक पेय खरीदता है, जो कोल्ड ड्रिंक है। B के अलावा कोई अन्य कोल्ड ड्रिंक नहीं खरीदता है। केवल A और E आइस-टी नहीं खरीदते हैं। निम्नलिखित में से कौन तीन पेय खरीदता है?

Ans

- ☐ 1. A
- ☐ 2. B
- ☐ 3. E
- ☒ 4. C

Question ID : 1151352063

Option 1 ID : 1151358250

Option 2 ID : 1151358249

Option 3 ID : 1151358251

Option 4 ID : 1151358252

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 नियागा जलप्रपात, इरी झील (Lake Erie) के जल को _____ में बहाता है।

Ans

- ✓ 1. ऑंटारियो झील
- ✗ 2. ह्यूरॉन झील
- ✗ 3. मिशिगन झील
- ✗ 4. सुपीरियर झील

Question ID : 1151352250
Option 1 ID : 1151358998
Option 2 ID : 1151359000
Option 3 ID : 1151358997
Option 4 ID : 1151358999
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 A, E से छोटा है, किंतु C से लंबा है। C, D से लंबा है, किंतु B से छोटा है, जो A से छोटा है। उनमें से कौन सबसे लंबा है?

Ans

- ✗ 1. A
- ✓ 2. E
- ✗ 3. D
- ✗ 4. B

Question ID : 1151352062
Option 1 ID : 1151358246
Option 2 ID : 1151358245
Option 3 ID : 1151358247
Option 4 ID : 1151358248
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 80 विद्यार्थियों वाली कक्षा में, कक्षा का $\frac{1}{10}$ भाग चॉकलेट D को पसंद करता है, और कक्षा का $\frac{1}{20}$ भाग चॉकलेट E को पसंद करता है। चॉकलेट D को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और चॉकलेट E को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अंतर कितना है?

Ans

- ✓ 1. 4
- ✗ 2. 2
- ✗ 3. 9
- ✗ 4. 5

Question ID : 115135276
Option 1 ID : 1151351103
Option 2 ID : 1151351104
Option 3 ID : 1151351101
Option 4 ID : 1151351102
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 डीएवाई-एनआरएलएम (DAY-NRLM) ने जागरूकता अभियानों के माध्यम से 10 से 17 जनवरी 2022 तक 'कृषि पोषक उद्यान सप्ताह' मनाया और ग्रामीण परिवारों में 'एशी न्यूट्री गार्डन' की स्थापना करने हेतु प्रोत्साहित किया। DAY-NRLM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☒ 1.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Livelihoods Meet

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लाइवलीहुड्स मीट)

☒ 2.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Level Meet

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लेवल मीट)

☒ 3.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Living Mission

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लिविंग मिशन)

☒ 4.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Livelihood Mission

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लाइवलीहुड मिशन)

Question ID : 1151352264

Option 1 ID : 1151359054

Option 2 ID : 1151359056

Option 3 ID : 1151359053

Option 4 ID : 1151359055

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अपराधों के लिए दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण से संबंधित है?

Ans

☒ 1. 18

☒ 2. 21

☒ 3. 20

☒ 4. 19

Question ID : 1151352260

Option 1 ID : 1151359039

Option 2 ID : 1151359038

Option 3 ID : 1151359040

Option 4 ID : 1151359037

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्न में से कौन सा विश्व का दूसरा सबसे बड़ा भाषा-परिवार है?

Ans

- ☒ 1. ऑस्ट्रोनीशियाई
- ☒ 2. नाइजर-कांगो
- ☒ 3. चीनी-तिब्बती
- ☒ 4. हिन्द-यूरोपीय

Question ID : 1151352253

Option 1 ID : 1151359011

Option 2 ID : 1151359012

Option 3 ID : 1151359010

Option 4 ID : 1151359009

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 किस अंतरिक्ष एजेंसी ने डार्ट (DART) नामक अपनी तरह का पहला मिशन शुरू किया है?

Ans

- ☒ 1. रोस्कोस्मोस (Roscosmos)
- ☒ 2. नासा (NASA)
- ☒ 3. इसरो (ISRO)
- ☒ 4. जाक्सा (JAXA)

Question ID : 1151352243

Option 1 ID : 1151358970

Option 2 ID : 1151358971

Option 3 ID : 1151358972

Option 4 ID : 1151358969

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 चंगसंग नृत्य, _____ की चांग जनजाति द्वारा नैकन्युलम त्योहारों के दौरान प्रदर्शित किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. छत्तीसगढ़
- ☒ 2. झारखंड
- ☒ 3. नागालैंड
- ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 1151352280

Option 1 ID : 1151359117

Option 2 ID : 1151359120

Option 3 ID : 1151359119

Option 4 ID : 1151359118

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 BWF महिला पैरा बैडमिंटन प्लेयर ऑफ द ईयर 2021 का पुरस्कार किसने जीता था?

- Ans
- ☐ 1. हेल सोफी सगोय (Helle Sofie Sagøy)
 - ☐ 2. कैरिन सुटर-इराथ (Karin Suter-Erath)
 - ☒ 3. लेनी रात्री ओक्टिला (Leani Ratri Oktilla)
 - ☐ 4. ताइ जू-यिंग (Tai Tzu Ying)

Question ID : 1151352242

Option 1 ID : 1151358968

Option 2 ID : 1151358967

Option 3 ID : 1151358966

Option 4 ID : 1151358965

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

23, 33, 49, 73, 109, ?

- Ans
- ☐ 1. 119
 - ☐ 2. 135
 - ☐ 3. 123
 - ☒ 4. 163

Question ID : 1151352040

Option 1 ID : 1151358159

Option 2 ID : 1151358157

Option 3 ID : 1151358160

Option 4 ID : 1151358158

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 कार्तिक और स्नेहा एक साथ मिलकर किसी कार्य को 25 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। स्नेहा और माधुरी एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। माधुरी और कार्तिक एक साथ मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उस कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा? (दिनों की संख्या निकटतम पूर्णांक में होनी चाहिए)

- Ans
- ☐ 1. 17 दिन
 - ☒ 2. 13 दिन
 - ☐ 3. 11 दिन
 - ☐ 4. 19 दिन

Question ID : 115135272

Option 1 ID : 1151351086

Option 2 ID : 1151351088

Option 3 ID : 1151351085

Option 4 ID : 1151351087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 संविधान (86वां संशोधन) अधिनियम, 2002 द्वारा, _____ को स्वतंत्रता के अधिकार के भाग के रूप में मौलिक अधिकारों की सूची में शामिल किया गया है।

Ans

- ☒ 1. शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के एकत्र होने का अधिकार
- ☒ 2. कोई भी वृत्ति, उपजीविका, व्यापार या कारोबार करना
- ☒ 3. शिक्षा का अधिकार
- ☒ 4. कुछ दशाओं में गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण

Question ID : 1151352256

Option 1 ID : 1151359023

Option 2 ID : 1151359021

Option 3 ID : 1151359024

Option 4 ID : 1151359022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 हिमानी, ₹8,000 में एक बॉशिंग मशीन खरीदती है और उसकी मरम्मत पर ₹500 खर्च करती है। वह इसे 20% लाभ पर बेचती है। उसे इसे बेचकर जो धन मिलता है, उससे वह एक और बॉशिंग मशीन खरीदती है और इसे 10% की हानि पर बेचती है। उसकी कुल हानि/लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹640 का लाभ
- ☒ 2. ₹640 की हानि
- ☒ 3. ₹600 की हानि
- ☒ 4. ₹680 का लाभ

Question ID : 115135256

Option 1 ID : 1151351022

Option 2 ID : 1151351021

Option 3 ID : 1151351024

Option 4 ID : 1151351023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 किसी समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 13 cm है और अन्य दो भुजाओं में से एक भुजा की लंबाई 5 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 28
- ☒ 2. 29.5
- ☒ 3. 30
- ☒ 4. 32.5

Question ID : 115135274

Option 1 ID : 1151351096

Option 2 ID : 1151351095

Option 3 ID : 1151351094

Option 4 ID : 1151351093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 छह मित्र पूर्व की ओर मुख करके एक बेंच पर बैठे हैं। फलक, चारु के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। सरगुन और करण के बीच केवल दो मित्र बैठे हैं। चारु बेंच के उत्तरी सिरे पर है। आरव, फलक के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। वैभव और करण एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। इनमें से कौन दक्षिण सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. सरगुन
 - ☒ 2. फलक
 - ☒ 3. करण
 - ☒ 4. आरव

Question ID : 1151352041
Option 1 ID : 1151358164
Option 2 ID : 1151358163
Option 3 ID : 1151358162
Option 4 ID : 1151358161
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 निम्न में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में, जुड़े हुए कम्पोनेंट एक संवृत लूप (closed loop) बनाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. ट्री टोपोलॉजी (Tree topology)
 - ☒ 2. स्टार टोपोलॉजी (Star topology)
 - ☒ 3. रिंग टोपोलॉजी (Ring topology)
 - ☒ 4. बस टोपोलॉजी (Bus topology)

Question ID : 1151352285
Option 1 ID : 1151359140
Option 2 ID : 1151359139
Option 3 ID : 1151359138
Option 4 ID : 1151359137
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 एमएस-वर्ड (MS-Word) की निम्न में से कौन सी विशेषता/फीचर टेक्स्ट को उसके बीच से एक रेखा खींचकर क्रॉस करती है?

- Ans
- ☒ 1. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)
 - ☒ 2. सबस्क्रिप्ट (Subscript)
 - ☒ 3. पेजिनेशन (Pagination)
 - ☒ 4. अंडरलाइन (Underline)

Question ID : 1151352284
Option 1 ID : 1151359135
Option 2 ID : 1151359134
Option 3 ID : 1151359136
Option 4 ID : 1151359133
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (IRRI) का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

Ans

- ✓ 1. फिलीपींस
- ✗ 2. जापान
- ✗ 3. चीन
- ✗ 4. मलेशिया

Question ID : 1151352255

Option 1 ID : 1151359017

Option 2 ID : 1151359018

Option 3 ID : 1151359020

Option 4 ID : 1151359019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- I. सभी चाबियां ताले हैं।
- II. कुछ ताले दरवाजे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ दरवाजे चाबियां हैं।
- II. कुछ दरवाजे ताले हैं।

Ans

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

Question ID : 1151352047

Option 1 ID : 1151358185

Option 2 ID : 1151358187

Option 3 ID : 1151358186

Option 4 ID : 1151358188

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

किसानों को उनकी उपज के मूल्य के साथ उत्पादन लागत का 10% अतिरिक्त दिया जाना चाहिए।

धारणाएं:

I. ऐसे किसान हैं, जिन्हें मौद्रिक सहायता की आवश्यकता है।

II. किसानों को उत्पादन लागत के अतिरिक्त धन की आवश्यकता नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा I निहित है।
- ✗ 2. न तो धारणा I और न ही II निहित है।
- ✗ 3. धारणाएं I और II दोनों ही निहित हैं।
- ✗ 4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 1151352039

Option 1 ID : 1151358153

Option 2 ID : 1151358155

Option 3 ID : 1151358156

Option 4 ID : 1151358154

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 $\triangle ABC$ में, AD त्रिभुज की माध्यिका है, जो BC को D पर प्रतिच्छेदित करती है। त्रिभुज की तीनों माध्यिकाएं बिंदु G पर मिलती हैं। यदि $AG = (7y - 3)$ cm और $DG = 3y$ cm है, तो AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 27 cm
- ✗ 2. 24 cm
- ✗ 3. 33 cm
- ✗ 4. 30 cm

Question ID : 115135286

Option 1 ID : 1151351144

Option 2 ID : 1151351143

Option 3 ID : 1151351141

Option 4 ID : 1151351142

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- ✗ 1. SQX
- ✓ 2. JGO
- ✗ 3. DBI
- ✗ 4. HFM

Question ID : 1151352033

Option 1 ID : 1151358131

Option 2 ID : 1151358130

Option 3 ID : 1151358132

Option 4 ID : 1151358129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 $\frac{9}{15} \times \frac{45}{81} \left\{ \frac{49}{6} \times \left(\frac{16}{7} - 2 \right) \times \frac{24}{5} \times \frac{15}{16} \right\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6.5
 - ☒ 2. 7.5
 - ☒ 3. 3.5
 - ☒ 4. 4.5

Question ID : 115135270
Option 1 ID : 1151351079
Option 2 ID : 1151351080
Option 3 ID : 1151351077
Option 4 ID : 1151351078
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 आठ मित्र, A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, और उनका मुख केंद्र की ओर है। अन्य चार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं, और उनका मुख केंद्र के विपरीत दिशा में है। E का मुख केंद्र की ओर है, और वह G के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A का मुख केंद्र की ओर है, और वह G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, B के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। B का मुख केंद्र की ओर है, जबकि C, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। G और H के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। इनमें से कौन F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. E
 - ☒ 2. G
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. D

Question ID : 1151352064
Option 1 ID : 1151358254
Option 2 ID : 1151358255
Option 3 ID : 1151358256
Option 4 ID : 1151358253
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 विद्युत बल्ब में प्रकाश देने वाले पतले तार को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. फिलामेंट (filament)
 - ☒ 2. प्रतिरोध (resistor)
 - ☒ 3. रिले (relay)
 - ☒ 4. फ्यूज (fuse)

Question ID : 1151352272
Option 1 ID : 1151359085
Option 2 ID : 1151359086
Option 3 ID : 1151359088
Option 4 ID : 1151359087
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹3,025 और 3 वर्ष में ₹3,327.5 हो जाती है। धनराशि और वार्षिक ब्याज दर क्रमशः ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,000 और 8.5%
 - ☒ 2. ₹2,500 और 10%
 - ☒ 3. ₹2,200 और 10%
 - ☒ 4. ₹2,800 और 9%

Question ID : 115135258

Option 1 ID : 1151351029

Option 2 ID : 1151351032

Option 3 ID : 1151351030

Option 4 ID : 1151351031

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

(a) कुछ बॉक्स बैग हैं।

(b) सभी पाउच बैग हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बैग बॉक्स हैं।

II. कुछ पाउच बॉक्स हैं।

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

Question ID : 1151352031

Option 1 ID : 1151358122

Option 2 ID : 1151358123

Option 3 ID : 1151358121

Option 4 ID : 1151358124

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 पानीपत की दूसरी लड़ाई में, बैरम खान ने _____ को हराया था।

- Ans
- ☒ 1. राणा प्रताप
 - ☒ 2. खान ज़मान
 - ☒ 3. महाराणा प्रताप
 - ☒ 4. हेमू

Question ID : 1151352276

Option 1 ID : 1151359101

Option 2 ID : 1151359104

Option 3 ID : 1151359103

Option 4 ID : 1151359102

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में रिक्त स्थान की पूर्ति कर सकता है।

ANDR, DKJL, GHPP, JEVZ, _____, PYHN

Ans

☐ 1. MBCT

☒ 2. MBBT

☐ 3. MBTI

☐ 4. MBBS

Question ID : 1151352058

Option 1 ID : 1151358229

Option 2 ID : 1151358231

Option 3 ID : 1151358232

Option 4 ID : 1151358230

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 A किसी कार्य को 45 दिन में पूरा कर सकता है। B, A की तुलना में 50% अधिक कार्यकुशल है और C, A की तुलना में 3 गुना तेजी से कार्य करता है। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया, लेकिन कार्य पूरा होने से 7 दिन पहले C कार्य छोड़ देता है। संपूर्ण कार्य कितने दिन में पूरा हुआ?

Ans

☐ 1. 10 दिन

☐ 2. 15 दिन

☐ 3. 18 दिन

☒ 4. 12 दिन

Question ID : 115135259

Option 1 ID : 1151351036

Option 2 ID : 1151351034

Option 3 ID : 1151351033

Option 4 ID : 1151351035

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'OBTAIN' को 'NATBOI' लिखा जाता है, और 'BEGGER' को 'RGGEBE' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RUGGED' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

☐ 1. DGUGRE

☒ 2. DGGURE

☐ 3. GGURED

☐ 4. DGGUER

Question ID : 1151352055

Option 1 ID : 1151358219

Option 2 ID : 1151358220

Option 3 ID : 1151358218

Option 4 ID : 1151358217

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश अप्रैल-नवंबर 2021 की अवधि के लिए भारत का सबसे बड़ा निर्यात भागीदार है?

Ans

- ☐ 1. संयुक्त अरब अमीरात
- ☒ 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
- ☐ 3. चीन
- ☐ 4. सिंगापुर

Question ID : 1151352249

Option 1 ID : 1151358994

Option 2 ID : 1151358995

Option 3 ID : 1151358993

Option 4 ID : 1151358996

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 एक व्यक्ति अपना माल 30% लाभ पर बेचता है। यदि क्रय मूल्य में 25% की वृद्धि होती है और विक्रय मूल्य में 10% की वृद्धि होती है, तो उसका नया प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 13.5%
- ☒ 2. 14.4%
- ☐ 3. 15.6%
- ☐ 4. 16.4%

Question ID : 115135264

Option 1 ID : 1151351053

Option 2 ID : 1151351054

Option 3 ID : 1151351055

Option 4 ID : 1151351056

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 दूसरी पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य _____ पर जोर देना था।

Ans

- ☐ 1. कृषि क्षेत्र (agricultural sector)
- ☒ 2. औद्योगिक क्षेत्र (industrial sector)
- ☐ 3. खाद्य आयात (food import)
- ☐ 4. जल दुर्लभता (Water scarcity)

Question ID : 1151352265

Option 1 ID : 1151359057

Option 2 ID : 1151359058

Option 3 ID : 1151359059

Option 4 ID : 1151359060

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 माधवी, 9:25 am बजे अपनी यात्रा शुरू करती है और 9:39:24 am तक 24% दूरी तय करती है। यदि वह समान चाल से चलती है तो वह अपने गंतव्य स्थान पर कितने बजे पहुंचेगी?

- Ans
- ☒ 1. 10:20 am
 - ☒ 2. 10:25 am
 - ☒ 3. 10:15 am
 - ☒ 4. 10:30 am

Question ID : 115135284
Option 1 ID : 1151351134
Option 2 ID : 1151351136
Option 3 ID : 1151351133
Option 4 ID : 1151351135
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.59 किसी परीक्षा में जैक को 45% अंक प्राप्त हुए और वह 18 अंकों से अनुत्तीर्ण हुआ। यदि वह 65% अंक प्राप्त करता, तो उसे परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 6 अंक अधिक प्राप्त होते। उस परीक्षा में कोई भी अधिकतम कितने अंक प्राप्त कर सकता था?

- Ans
- ☒ 1. 130
 - ☒ 2. 120
 - ☒ 3. 140
 - ☒ 4. 80

Question ID : 115135280
Option 1 ID : 1151351118
Option 2 ID : 1151351119
Option 3 ID : 1151351117
Option 4 ID : 1151351120
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.60 छह सहपाठी - राज, श्रुति, मयंक, प्रवेश, वीरेन और ओजस एक ही कक्षा में पढ़ते हैं। वीरेन, राज से लंबा है। ओजस की लंबाई, प्रवेश के बराबर है, जो श्रुति से लंबा है। मयंक, वीरेन से लंबा है। राज, श्रुति से लंबा नहीं है। दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अनिवार्यतः सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ओजस, राज से लंबा है।
 - ☒ 2. वीरेन, श्रुति से लंबा है।
 - ☒ 3. श्रुति, ओजस से छोटी है।
 - ☒ 4. राज, मयंक से छोटा है।

Question ID : 1151352037
Option 1 ID : 1151358145
Option 2 ID : 1151358148
Option 3 ID : 1151358147
Option 4 ID : 1151358146
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.61 निम्न में से कौन हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत आया था?

- Ans
- ☒ 1. मार्को पोलो
 - ☒ 2. इब्न बतूता (अबू अब्दुल्ला मुहम्मद इब्न बतूता)
 - ☒ 3. जुआन जांग (ह्वेन सांग)
 - ☒ 4. फ़ाहियान

Question ID : 1151352275
Option 1 ID : 1151359100
Option 2 ID : 1151359097
Option 3 ID : 1151359099
Option 4 ID : 1151359098
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.62 तीन संख्याओं का अनुपात 17 : 25 : 66 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 18 है। उनमें से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 360
 - ☒ 2. 378
 - ☒ 3. 342
 - ☒ 4. 306

Question ID : 115135257
Option 1 ID : 1151351027
Option 2 ID : 1151351028
Option 3 ID : 1151351026
Option 4 ID : 1151351025
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.63 {1, 4, 7, 12, 13, 10, 11, 0, 0, 18, 37, 33, 29, 27, 16, 25, 28, 17, 19}

आंकड़ों के उपरोक्त समुच्चय के माध्य, माध्यिका और बहुलक इसी क्रम में ज्ञात कीजिए, और सभी का मान दो दशमलव स्थान तक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16, 16.16, 0
 - ☒ 2. 0, 16, 16.16
 - ☒ 3. 16, 0, 16.16
 - ☒ 4. 16.16, 16, 0

Question ID : 115135275
Option 1 ID : 1151351097
Option 2 ID : 1151351098
Option 3 ID : 1151351099
Option 4 ID : 1151351100
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 _____, विश्व अर्थव्यवस्था में बढ़ते खुलेपन (openness), प्रगतिशील आर्थिक अन्यायश्रयता और गहन आर्थिक एकीकरण से संबद्ध प्रक्रिया है।

Ans

- ☒ 1. निजीकरण (Privatisation)
- ☒ 2. उदारीकरण (Liberalisation)
- ☒ 3. वैश्वीकरण (Globalisation)
- ☒ 4. राष्ट्रीयकरण (Nationalisation)

Question ID : 1151352267
Option 1 ID : 1151359066
Option 2 ID : 1151359068
Option 3 ID : 1151359065
Option 4 ID : 1151359067
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में 'CUP' को 'DAO' लिखा जाता है, और 'RAN' को 'SEM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BAD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. COC
- ☒ 2. COD
- ☒ 3. CEC
- ☒ 4. CED

Question ID : 1151352059
Option 1 ID : 1151358233
Option 2 ID : 1151358235
Option 3 ID : 1151358234
Option 4 ID : 1151358236
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 P, Q, R, S, T और U नामक छह कंपनियां, एक 6 - मंजिला इमारत की विभिन्न मंजिलों पर स्थित हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। कंपनी Q, मंजिल क्रमांक 1 पर स्थित नहीं है। कंपनी P की मंजिल से नीचे पांच कंपनियां स्थित हैं। कंपनियां T और P की मंजिलों के बीच केवल दो कंपनियां स्थित हैं, और कंपनियां Q और U की मंजिलों के बीच भी केवल दो कंपनियां स्थित हैं। कंपनी S एक विषम क्रमांक वाली मंजिल पर स्थित है, लेकिन सबसे निचली मंजिल पर स्थित नहीं है। कौन सी कंपनी मंजिल क्रमांक 1 पर स्थित है?

Ans

- ☒ 1. P
- ☒ 2. T
- ☒ 3. R
- ☒ 4. U

Question ID : 1151352060
Option 1 ID : 1151358240
Option 2 ID : 1151358237
Option 3 ID : 1151358239
Option 4 ID : 1151358238
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.67 मोहन बीणा, एक संशोधित हवाईयन गिटार है, जिसे हिंदुस्तानी स्लाइड गिटार भी कहा जाता है, जो _____ द्वारा निर्मित और लोकप्रिय किया गया था।

Ans

- ☒ 1. अनुष्का शंकर
- ☒ 2. विश्व मोहन भट्ट
- ☒ 3. असद अली खान
- ☒ 4. राम नारायण

Question ID : 1151352282

Option 1 ID : 1151359125

Option 2 ID : 1151359126

Option 3 ID : 1151359128

Option 4 ID : 1151359127

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 नीचे दिए गए विकल्पों का प्रयोग करके वाक्य को पूर्ण कीजिए।

_____ के कारण अल्पकालीन सीमांत लागत वक्र 'U'-आकृति का होता है।

Ans

- ☒ 1. स्थिर अनुपात के नियम
- ☒ 2. उत्पादों की अधिक आपूर्ति
- ☒ 3. परिवर्ती अनुपात के नियम
- ☒ 4. समग्र मांग

Question ID : 1151352263

Option 1 ID : 1151359049

Option 2 ID : 1151359050

Option 3 ID : 1151359051

Option 4 ID : 1151359052

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 इनमें से कौन से प्राचीन यूनानी इतिहासकार और राजनयिक 'इंडिका (Indica)' नामक पुस्तक के लेखक हैं?

Ans

- ☒ 1. डायोनिसियस (Dionysius)
- ☒ 2. डीमाकस (Deimachus)
- ☒ 3. मेगस्थनीज (Megasthenes)
- ☒ 4. सेल्यूकस (Seleucus)

Question ID : 1151352274

Option 1 ID : 1151359094

Option 2 ID : 1151359093

Option 3 ID : 1151359095

Option 4 ID : 1151359096

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$119.99 \div 14.99 \times 25.01 - 19.98 \times 4.96 = ?$$

Ans

☐ 1. 70

☐ 2. 360

☐ 3. 36

☒ 4. 100

Question ID : 1151352050

Option 1 ID : 1151358200

Option 2 ID : 1151358197

Option 3 ID : 1151358198

Option 4 ID : 1151358199

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में निम्न में से कौन सा देश सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश था?

Ans

☐ 1. सर्बिया

☒ 2. मोनाको

☐ 3. चीन

☐ 4. बांग्लादेश

Question ID : 1151352252

Option 1 ID : 1151359008

Option 2 ID : 1151359006

Option 3 ID : 1151359007

Option 4 ID : 1151359005

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई उसकी चौड़ाई से दोगुनी है और इसके विकर्ण की लंबाई $6\sqrt{5}m$ है। भूखंड का परिमाण ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 36 m

☐ 2. 48 m

☐ 3. 54 m

☐ 4. 28 m

Question ID : 115135267

Option 1 ID : 1151351067

Option 2 ID : 1151351066

Option 3 ID : 1151351065

Option 4 ID : 1151351068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, दमन और दीव का लिंगानुपात कितना था?

Ans

- ✓ 1. प्रति 1000 पुरुषों पर 618 महिलाएं
- ✗ 2. प्रति 1000 पुरुषों पर 748 महिलाएं
- ✗ 3. प्रति 1000 पुरुषों पर 723 महिलाएं
- ✗ 4. प्रति 1000 पुरुषों पर 696 महिलाएं

Question ID : 1151352254

Option 1 ID : 1151359013

Option 2 ID : 1151359016

Option 3 ID : 1151359014

Option 4 ID : 1151359015

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 संसद के किसी भी सदन के सदस्यों की अयोग्यता पर विवाद की स्थिति में _____ का निर्णय अंतिम माना जाएगा।

Ans

- ✗ 1. उपाध्यक्ष
- ✗ 2. अध्यक्ष
- ✗ 3. चुनाव आयोग
- ✓ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 1151352259

Option 1 ID : 1151359035

Option 2 ID : 1151359034

Option 3 ID : 1151359033

Option 4 ID : 1151359036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए केंद्रीय बजट 2022-23 में रक्षा अनुसंधान एवं विकास बजट का कितने प्रतिशत भाग, स्टार्ट-अप और निजी संस्थाओं के लिए अलग रखा गया है?

Ans

- ✗ 1. 10%
- ✗ 2. 15%
- ✓ 3. 25%
- ✗ 4. 20%

Question ID : 1151352238

Option 1 ID : 1151358949

Option 2 ID : 1151358950

Option 3 ID : 1151358952

Option 4 ID : 1151358951

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 रवि, शहर A से शहर B तक और शहर B से शहर A तक की यात्रा 4 घंटे में तय करता है। यदि कुल यात्रा के दौरान औसत चाल 68.3 km/h है, तो शहर A और शहर B के बीच की दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 197.6 km
 - ☒ 2. 136.6 km
 - ☒ 3. 152.7 km
 - ☒ 4. 273.2 km

Question ID : 115135273

Option 1 ID : 1151351090

Option 2 ID : 1151351092

Option 3 ID : 1151351091

Option 4 ID : 1151351089

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 $5\sqrt{12} + 6\sqrt{27} - 4\sqrt{75} + \sqrt{192}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $16\sqrt{3}$
 - ☒ 2. $20\sqrt{3}$
 - ☒ 3. $22\sqrt{3}$
 - ☒ 4. $18\sqrt{3}$

Question ID : 115135262

Option 1 ID : 1151351045

Option 2 ID : 1151351046

Option 3 ID : 1151351048

Option 4 ID : 1151351047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 $(a-b)(a+2b), (a^2-b^2)(a+2b), (a+b)(a^2-b^2)$ का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए, जहां $a > b > 0$ है।

- Ans
- ☒ 1. $a - b$
 - ☒ 2. $a + b$
 - ☒ 3. $a - 2b$
 - ☒ 4. $a + 2b$

Question ID : 115135289

Option 1 ID : 1151351153

Option 2 ID : 1151351155

Option 3 ID : 1151351156

Option 4 ID : 1151351154

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 भारतीय वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR) 2021 के अनुसार, भारत के इनमें से किस केंद्र शासित प्रदेश में उसके संपूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल के सापेक्ष सर्वाधिक वन आवरण/क्षेत्र मौजूद है?

- Ans
- ☒ 1. लद्दाख
 - ☒ 2. लक्षद्वीप
 - ☒ 3. दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव
 - ☒ 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID : 1151352268

Option 1 ID : 1151359072

Option 2 ID : 1151359069

Option 3 ID : 1151359071

Option 4 ID : 1151359070

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 A और B किसी कार्य को क्रमशः 45 और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया लेकिन कुछ दिनों के बाद A ने कार्य छोड़ दिया और B ने अकेले शेष कार्य को 23 दिन में पूरा किया। A ने कितने दिन बाद कार्य छोड़ा?

- Ans
- ☒ 1. 12 दिन
 - ☒ 2. 10 दिन
 - ☒ 3. 9 दिन
 - ☒ 4. 11 दिन

Question ID : 115135265

Option 1 ID : 1151351060

Option 2 ID : 1151351058

Option 3 ID : 1151351057

Option 4 ID : 1151351059

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 किसी त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाई क्रमशः 12 cm, 15 cm और 21 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $72\sqrt{6}$
 - ☒ 2. $48\sqrt{6}$
 - ☒ 3. $30\sqrt{6}$
 - ☒ 4. $36\sqrt{6}$

Question ID : 115135285

Option 1 ID : 1151351137

Option 2 ID : 1151351140

Option 3 ID : 1151351138

Option 4 ID : 1151351139

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 In a class of 36 students, there are three people between Rohit and the one who ranked 21st from the bottom. Rohit's rank is below the one whose rank is 21st from the bottom. What is Rohit's rank from the top?

- Ans
- ☒ 1. 20th
 - ☐ 2. 22nd
 - ☐ 3. 19th
 - ☐ 4. 18th

Question ID : 1151352054
Option 1 ID : 1151358215
Option 2 ID : 1151358216
Option 3 ID : 1151358214
Option 4 ID : 1151358213
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.83 ₹x की एक धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि उनके हिस्सों का अनुपात 2 : 3 : 5 होता है। यदि B और C के हिस्सों के बीच धनात्मक अंतर ₹5,940 है, तो x का मान कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹22,680
 - ☒ 2. ₹29,700
 - ☐ 3. ₹25,920
 - ☐ 4. ₹23,220

Question ID : 115135263
Option 1 ID : 1151351049
Option 2 ID : 1151351051
Option 3 ID : 1151351052
Option 4 ID : 1151351050
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.84 14.5% वार्षिक साधारण व्याज की दर पर निवेशित की गई कोई धनराशि, 6 वर्ष बाद ₹13,464 हो जाती है। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

- Ans
- ☐ 1. ₹7,600
 - ☐ 2. ₹70,800
 - ☒ 3. ₹7,200
 - ☐ 4. ₹7,450

Question ID : 115135281
Option 1 ID : 1151351121
Option 2 ID : 1151351124
Option 3 ID : 1151351123
Option 4 ID : 1151351122
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.85

यदि

'S # T' का अर्थ है - 'S, T का पिता है',

'S \$ T' का अर्थ है - 'S, T की मां है',

'S @ T' का अर्थ है - 'S, T का पति है',

'S = T' का अर्थ है - 'S, T का पुत्र है',

तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार E का L से क्या संबंध है?

L \$ Q = B # D @ E \$ O

Ans

☒ 1. सास☒ 2. मां☒ 3. पुत्रवधू☒ 4. पुत्री

Question ID : 1151352043

Option 1 ID : 1151358172

Option 2 ID : 1151358170

Option 3 ID : 1151358171

Option 4 ID : 1151358169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86

यदि 1 अगस्त 2021 को रविवार था, तो 1 नवंबर 2021 को कौन सा दिन था?

Ans

☒ 1. मंगलवार☒ 2. शुक्रवार☒ 3. सोमवार☒ 4. रविवार

Question ID : 1151352044

Option 1 ID : 1151358175

Option 2 ID : 1151358176

Option 3 ID : 1151358173

Option 4 ID : 1151358174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 _____, 'A Nation in Making (ए नेशन इन मेकिंग)' नामक पुस्तक के लेखक हैं।

Ans ☒ 1. सुरेन्द्रनाथ बनर्जी

☐ 2. जी. के. गोखले

☐ 3. एम. जी. रानाडे

☐ 4. वल्लभभाई पटेल

Question ID : 1151352277

Option 1 ID : 1151359105

Option 2 ID : 1151359106

Option 3 ID : 1151359107

Option 4 ID : 1151359108

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 29.75, 18.25 और संख्या N का औसत 23 है। संख्या N का मान कितना होगा?

Ans ☐ 1. 19

☐ 2. 23

☐ 3. 17

☒ 4. 21

Question ID : 115135282

Option 1 ID : 1151351127

Option 2 ID : 1151351125

Option 3 ID : 1151351126

Option 4 ID : 1151351128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 $484.71 + 285.33 - 827.38 + 73.9 = ?$

Ans ☐ 1. 19.78

☐ 2. 15.78

☒ 3. 16.56

☐ 4. 36.54

Question ID : 115135268

Option 1 ID : 1151351071

Option 2 ID : 1151351069

Option 3 ID : 1151351070

Option 4 ID : 1151351072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 रविकीर्ति का ऐहोल शिलालेख, पुलकेशिन द्वितीय की _____ पर विजय के बारे में विस्तार से वर्णन करता है।

Ans

- ☒ 1. खारवेल
- ☒ 2. हर्ष
- ☒ 3. कीर्तिवर्मन् प्रथम
- ☒ 4. समुद्रगुप्त

Question ID : 1151352279

Option 1 ID : 1151359115

Option 2 ID : 1151359113

Option 3 ID : 1151359116

Option 4 ID : 1151359114

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 सामान्य मनुष्य में कितने जोड़ी अलैंगिक गुणसूत्र (autosomes) होते हैं?

Ans

- ☒ 1. 44
- ☒ 2. 1
- ☒ 3. 23
- ☒ 4. 22

Question ID : 1151352271

Option 1 ID : 1151359084

Option 2 ID : 1151359081

Option 3 ID : 1151359083

Option 4 ID : 1151359082

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 16 और एक अन्य संख्या y का गुणनफल 460.8 है। जब y को 16 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 2.3
- ☒ 2. 1.8
- ☒ 3. 1.7
- ☒ 4. 2.2

Question ID : 115135278

Option 1 ID : 1151351111

Option 2 ID : 1151351112

Option 3 ID : 1151351109

Option 4 ID : 1151351110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 जयंतिया, _____ राज्य में पाई जाने वाली जनजाति के साथ-साथ एक पर्वत श्रेणी का नाम भी है।

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. कर्नाटक
 - ☒ 3. मेघालय
 - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 1151352247
Option 1 ID : 1151358985
Option 2 ID : 1151358986
Option 3 ID : 1151358987
Option 4 ID : 1151358988
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.94 ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें $AB = AC$ और $\angle BAC = 50^\circ$ है। भुजा BC को D तक बढ़ाया गया है। $\angle ACD$ का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 130°
 - ☒ 2. 100°
 - ☒ 3. 115°
 - ☒ 4. 110°

Question ID : 115135277
Option 1 ID : 1151351106
Option 2 ID : 1151351108
Option 3 ID : 1151351107
Option 4 ID : 1151351105
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.95 यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹15,000 की धनराशि पर 2% वार्षिक दर से 2 वर्ष बाद देय ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹604
 - ☒ 2. ₹606
 - ☒ 3. ₹608
 - ☒ 4. ₹600

Question ID : 115135283
Option 1 ID : 1151351131
Option 2 ID : 1151351130
Option 3 ID : 1151351129
Option 4 ID : 1151351132
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 देवेंद्र मेवाड़ी को उनके नाटक, _____ के लिए बाल साहित्य पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

Ans

- ☒ 1. माया फ्रॉम मदुरै
- ☒ 2. नील दर्पण
- ☒ 3. नाटक नाटक में विज्ञान
- ☒ 4. ख्वाब-ए-हस्ती

Question ID : 1151352237

Option 1 ID : 1151358948

Option 2 ID : 1151358947

Option 3 ID : 1151358946

Option 4 ID : 1151358945

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 रोहित पश्चिम की ओर चला और दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुड़ा। वह पुनः दक्षिणावर्त दिशा में 180° मुड़ा। अंत में, वह वामावर्त दिशा में 270° मुड़ा। अंत में, रोहित के सामने कौन सी दिशा थी?

Ans

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

Question ID : 1151352048

Option 1 ID : 1151358189

Option 2 ID : 1151358192

Option 3 ID : 1151358191

Option 4 ID : 1151358190

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 गुरु शिखर चोटी निम्न में से किस पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी है?

Ans

- ☒ 1. अरावली श्रेणी
- ☒ 2. हिमालय पर्वत
- ☒ 3. पश्चिमी घाट
- ☒ 4. पूर्वी घाट

Question ID : 1151352245

Option 1 ID : 1151358978

Option 2 ID : 1151358980

Option 3 ID : 1151358977

Option 4 ID : 1151358979

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 $\frac{27}{5} \times \frac{15}{81} \div \left\{ \frac{14}{77} \times \frac{86}{72} \times \frac{99}{43} \right\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 115135269

Option 1 ID : 1151351076

Option 2 ID : 1151351075

Option 3 ID : 1151351073

Option 4 ID : 1151351074

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 _____ का कार्य हर समय बैंकों को उधार देने के लिए तैयार रहना है, और इसलिए इसे अंतिम ऋणदाता (lender of last resort) कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. विश्व बैंक
 - ☒ 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 - ☒ 3. भारतीय संचित निधि
 - ☒ 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 1151352262

Option 1 ID : 1151359047

Option 2 ID : 1151359048

Option 3 ID : 1151359045

Option 4 ID : 1151359046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.101 भारतीय महाकाव्य महाभारत (व्यास कृत) के अठारह पर्वों में से छठा पर्व कौन सा है, जिसमें व्यापक रूप से भगवद् गीता का वर्णन है?

- Ans
- ☒ 1. भीष्म पर्व
 - ☒ 2. विराट पर्व
 - ☒ 3. आदि पर्व
 - ☒ 4. सभा पर्व

Question ID : 1151352283

Option 1 ID : 1151359131

Option 2 ID : 1151359132

Option 3 ID : 1151359129

Option 4 ID : 1151359130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.102 1950 के दशक में, भारत की पहली स्वदेशी स्वामित्व वाली साइकिल-विनिर्माण इकाई, एटलस साइकिल कहां स्थापित की गई थी?

Ans

- ☒ 1. लाहौर
- ☒ 2. सोनीपत
- ☒ 3. मुल्तान
- ☒ 4. अमृतसर

Question ID : 1151352266

Option 1 ID : 1151359062

Option 2 ID : 1151359063

Option 3 ID : 1151359064

Option 4 ID : 1151359061

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.103 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। दिए गए चार संख्या युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans

- ☒ 1. 43, 86
- ☒ 2. 24, 70
- ☒ 3. 18, 52
- ☒ 4. 39, 115

Question ID : 1151352035

Option 1 ID : 1151358139

Option 2 ID : 1151358138

Option 3 ID : 1151358137

Option 4 ID : 1151358140

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.104 जनवरी 2022 में, डॉ. सुब्बाल्ना अय्यप्पन को विज्ञान और इंजीनियरिंग में पद्म श्री से सम्मानित किया गया है। वे _____ हैं।

Ans

- ☒ 1. तंत्रिका वैज्ञानिक (neuro scientist)
- ☒ 2. जलीय कृषि वैज्ञानिक (aquaculture scientist)
- ☒ 3. नाभिकीय वैज्ञानिक (nuclear scientist)
- ☒ 4. आणविक जीवविज्ञानी (molecular biologist)

Question ID : 1151352239

Option 1 ID : 1151358955

Option 2 ID : 1151358953

Option 3 ID : 1151358954

Option 4 ID : 1151358956

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.105 इंडियन मिनरल्स इयरबुक 2019 के अनुसार, 2018-19 में निम्न में से कौन सा राज्य बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य था?

- Ans
- ☐ 1. मध्य प्रदेश
 - ☐ 2. गुजरात
 - ☐ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 1151352248
Option 1 ID : 1151358992
Option 2 ID : 1151358990
Option 3 ID : 1151358991
Option 4 ID : 1151358989
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.106 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

IGRS : NJWV :: BMYF : GPDI :: XQSB : ?

- Ans
- ☐ 1. CUXF
 - ☐ 2. BUWF
 - ☐ 3. BTWE
 - ☒ 4. CTXE

Question ID : 1151352034
Option 1 ID : 1151358133
Option 2 ID : 1151358135
Option 3 ID : 1151358136
Option 4 ID : 1151358134
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.107 भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- Ans
- ☐ 1. मेघालय
 - ☒ 2. केरल
 - ☐ 3. दिल्ली
 - ☐ 4. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 1151352246
Option 1 ID : 1151358981
Option 2 ID : 1151358983
Option 3 ID : 1151358982
Option 4 ID : 1151358984
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.108 भारतीय संविधान के अनुच्छेद _____ में दिए गए प्रावधान के अनुसार, लोकसभा में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण अनिवार्य है।

- Ans
- ☒ 1. 330
 - ☐ 2. 335
 - ☐ 3. 332
 - ☐ 4. 46

Question ID : 1151352258
Option 1 ID : 1151359030
Option 2 ID : 1151359032
Option 3 ID : 1151359031
Option 4 ID : 1151359029
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.109 किसी कक्षा में 34 लड़कों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को भी गणना में शामिल कर लिया जाए, तो औसत आयु में 1 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। शिक्षक की आयु कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 42
 - ☐ 2. 44
 - ☒ 3. 47
 - ☐ 4. 45

Question ID : 115135266
Option 1 ID : 1151351061
Option 2 ID : 1151351064
Option 3 ID : 1151351062
Option 4 ID : 1151351063
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.110 2 फरवरी 2022 को जारी प्रेस सूचना ब्यूरो बिज्ञप्ति के अनुसार, मेघालय में निम्न में से किस स्थान को सैफ्रन बाउल (Saffron Bowl) प्रियोजना के लिए चिह्नित नहीं किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. बारापानी
 - ☐ 2. शिलांग
 - ☒ 3. तुरा
 - ☐ 4. चेरापूंजी

Question ID : 1151352240
Option 1 ID : 1151358957
Option 2 ID : 1151358959
Option 3 ID : 1151358960
Option 4 ID : 1151358958
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.111 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - 1 और 2 दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

क्या मोहिता, शुभम से छोटी है, या बड़ी है?

कथन:

1. मोहिता की वर्तमान आयु, उसके पिता की आयु से ठीक 35 वर्ष कम है।
2. मोहिता का भाई, शुभम, जिसका जन्म 1954 में हुआ था, उसकी आयु भी उसके पिता की आयु से ठीक 34 वर्ष कम है।

Ans

✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों आवश्यक हैं।

✗ 2.

कथन 2 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

✗ 3.

कथन 1 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।

✗ 4. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 1151352049

Option 1 ID : 1151358196

Option 2 ID : 1151358194

Option 3 ID : 1151358193

Option 4 ID : 1151358195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 एक निश्चित कूट भाषा में, MORE को LNQD लिखा जाता है, और STOP को RSNO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. XNS

✓ 2. SNX

✗ 3. NXS

✗ 4. PTU

Question ID : 1151352052

Option 1 ID : 1151358208

Option 2 ID : 1151358207

Option 3 ID : 1151358205

Option 4 ID : 1151358206

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.113 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

FTPY : JVTA :: NVZG: RXDI :: MPRE : ?

Ans

✗ 1. QSVH

✗ 2. PRUG

✗ 3. PSUH

✓ 4. QRVG

Question ID : 1151352038

Option 1 ID : 1151358149

Option 2 ID : 1151358152

Option 3 ID : 1151358150

Option 4 ID : 1151358151

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.114 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

67, 71, 79, 91, 107, ?

- Ans
- ☒ 1. 131
 - ☒ 2. 123
 - ☒ 3. 127
 - ☒ 4. 119

Question ID : 1151352032

Option 1 ID : 1151358128

Option 2 ID : 1151358126

Option 3 ID : 1151358125

Option 4 ID : 1151358127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.115 पांच मित्र A, B, C, D और E एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके बैठने के क्रम को निम्नलिखित शर्तों की पूर्ति करनी चाहिए:

1. A और C एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।
2. C, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
3. A, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है।
4. B, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के सापेक्ष E की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. E, C के दाईं ओर ठीक बगल में है।
 - ☒ 2. E, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
 - ☒ 3. E, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।
 - ☒ 4. E, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

Question ID : 1151352057

Option 1 ID : 1151358227

Option 2 ID : 1151358228

Option 3 ID : 1151358226

Option 4 ID : 1151358225

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.116 सूरजकुंड मेला, जिसे अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेला भी कहा जाता है, _____ में आयोजित किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. उत्तराखंड
 - ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 1151352281

Option 1 ID : 1151359124

Option 2 ID : 1151359123

Option 3 ID : 1151359121

Option 4 ID : 1151359122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.117 निम्न में से कौन सा ग्रीक अक्षर तरंगदैर्घ्य को निरूपित करता है?

- Ans
- ☐ 1. बीटा
 - ☐ 2. अल्फा
 - ☐ 3. डेल्टा
 - ☒ 4. लैम्डा

Question ID : 1151352273

Option 1 ID : 1151359092

Option 2 ID : 1151359089

Option 3 ID : 1151359091

Option 4 ID : 1151359090

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.118 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में _____ से अनधिक, और _____ से अन्यून सदस्य होंगे, जो राज्य में प्रादेशिक निर्वाचन-क्षेत्रों से प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा चयनित होंगे।

- Ans
- ☐ 1. 450, 80
 - ☐ 2. 400, 70
 - ☒ 3. 500, 60
 - ☐ 4. 550, 75

Question ID : 1151352261

Option 1 ID : 1151359044

Option 2 ID : 1151359042

Option 3 ID : 1151359043

Option 4 ID : 1151359041

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.119 विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, _____ से कम नमक का सेवन उच्च रक्तचाप को रोकने में मदद करता है, और वयस्क आबादी में हृदय रोग और हृदयाघात (stroke) के खतरे को कम करता है।

- Ans
- ☐ 1. प्रति दिन 10 g
 - ☒ 2. प्रति दिन 5 g
 - ☐ 3. प्रति सप्ताह 5 g
 - ☐ 4. प्रति सप्ताह 10 g

Question ID : 1151352270

Option 1 ID : 1151359079

Option 2 ID : 1151359077

Option 3 ID : 1151359078

Option 4 ID : 1151359080

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.120 एक कक्षा के छात्रों की आयु से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं। इन सभी छात्रों को मिलाकर माध्य आयु ज्ञात कीजिए।

छात्रों की संख्या	छात्रों की आयु
8	8
6	8
10	7
9	7
7	5

Ans  1. 6

 2. 8

 3. 5

 4. 7

Question ID : 1151352065

Option 1 ID : 1151358259

Option 2 ID : 1151358258

Option 3 ID : 1151358260

Option 4 ID : 1151358257

Status : Answered

Chosen Option : 2