



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 Sikandra
Test Date	15/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 5

* 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 यदि शब्द 'STADIUM' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो किस अक्षर की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- ☒ 1. U
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. सभी अक्षरों की स्थिति परिवर्तित होगी।
 - ☒ 4. T

Question ID : 115135835

Option 1 ID : 1151353337

Option 2 ID : 1151353338

Option 3 ID : 1151353340

Option 4 ID : 1151353339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEACHER' को 'CAHEETR' लिखा जाता है, और 'STUDENT' को 'DUETNST' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SUCCESS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. CCEUSSS
 - ☒ 2. UCSECSS
 - ☒ 3. SCUSCES
 - ☒ 4. CECSUSS

Question ID : 115135838

Option 1 ID : 1151353350

Option 2 ID : 1151353352

Option 3 ID : 1151353351

Option 4 ID : 1151353349

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 20 सितंबर 2021 को बांग्लादेश की प्रधान मंत्री शेख हसीना को निम्न में से किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. इंदिरा गांधी पुरस्कार
- ☒ 2. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण पुरस्कार
- ☒ 3. स्वाधीनता पुरस्कार
- ☒ 4. एस.डी.जी. प्रगति पुरस्कार

Question ID : 115135533

Option 1 ID : 1151352132

Option 2 ID : 1151352131

Option 3 ID : 1151352129

Option 4 ID : 1151352130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 $900\pi\text{ cm}^2$ पृष्ठीय क्षेत्रफल वाले गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 20 cm
- ☒ 2. 12 cm
- ☒ 3. 15 cm
- ☒ 4. 18 cm

Question ID : 1151351173

Option 1 ID : 1151354692

Option 2 ID : 1151354689

Option 3 ID : 1151354690

Option 4 ID : 1151354691

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है। W पंक्ति के बाएँ सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। W का मुख A के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। B, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, और V की ओर मुख करके बैठे व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। न तो C और न ही V किसी भी सिरे पर बैठे हैं। V का मुख D के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। E की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, X के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Y और X के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Z का मुख किसकी ओर है?

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. C
- ☒ 3. D
- ☒ 4. A

Question ID : 115135862

Option 1 ID : 1151353446

Option 2 ID : 1151353447

Option 3 ID : 1151353448

Option 4 ID : 1151353445

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं।
B मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। B और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और A के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, A के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। F, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। इनमें से कौन H के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

Ans ☒ 1. E
☒ 2. C
☒ 3. A
☒ 4. G

Question ID : 115135860
Option 1 ID : 1151353438
Option 2 ID : 1151353437
Option 3 ID : 1151353440
Option 4 ID : 1151353439
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह एशिया में स्थित नहीं है?

Ans ☒ 1. ओसाका
☒ 2. रॉटरडैम
☒ 3. सिंगापुर
☒ 4. शंघाई

Question ID : 115135541
Option 1 ID : 1151352164
Option 2 ID : 1151352162
Option 3 ID : 1151352163
Option 4 ID : 1151352161
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म 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. 16 : 267
☒ 2. 14 : 207
☒ 3. 12 : 155
☒ 4. 18 : 345

Question ID : 115135845
Option 1 ID : 1151353379
Option 2 ID : 1151353378
Option 3 ID : 1151353377
Option 4 ID : 1151353380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 यदि किसी कूट भाषा में 'बावची' को 'गिलास', 'गिलास' को 'कप', 'कप' को 'कूल' और 'कूल' को 'अमीर' लिखा जाता है, तो भोजन कौन बनाता है?

Ans

- ✓ 1. गिलास
✗ 2. रसोइया
✗ 3. अमीर
✗ 4. कप

Question ID : 115135852

Option 1 ID : 1151353406

Option 2 ID : 1151353405

Option 3 ID : 1151353407

Option 4 ID : 1151353408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 315 किससे संबंधित है?

Ans

- ✗ 1. एनटीए (NTA) और एसएससी (SSC) की स्थापना
✓ 2. यूपीएससी (UPSC) और एसपीएससी (SPSC) की स्थापना
✗ 3. एसएससी (SSC) की स्थापना
✗ 4. एनटीए (NTA) की स्थापना

Question ID : 115135551

Option 1 ID : 1151352204

Option 2 ID : 1151352201

Option 3 ID : 1151352202

Option 4 ID : 1151352203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$3 \times 16.13 + 15.03 - 7.86 + \sqrt{15} = ?$$

Ans

- ✗ 1. 98
✗ 2. 47
✗ 3. 121
✓ 4. 61

Question ID : 115135855

Option 1 ID : 1151353418

Option 2 ID : 1151353419

Option 3 ID : 1151353417

Option 4 ID : 1151353420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 किसी सर्वेक्षण द्वारा इससे संबंधित आंकड़े एकत्र किए गए कि सर्वेक्षण में शामिल लोगों को कौन सा खेल पसंद था? इन आंकड़ों को एक पाई चार्ट द्वारा दर्शाया गया था और फुटबाल पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करने वाले क्षेत्र का केंद्र कोण 54° था। सर्वेक्षण में शामिल लोगों में से कितने प्रतिशत लोगों को फुटबाल पसंद था?

- Ans
- ☐ 1. 10%
 - ☐ 2. 12.5%
 - ☐ 3. 20%
 - ☒ 4. 15%

Question ID : 1151351162

Option 1 ID : 1151354646

Option 2 ID : 1151354645

Option 3 ID : 1151354647

Option 4 ID : 1151354648

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 105 व्यक्ति किसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। लेकिन उनके द्वारा 8 दिन तक एकसाथ कार्य करने के बाद उनका मालिक चाहता है कि कार्य कुल 29 दिन में पूरा हो जाए। कार्य को समय से पूरा करने के लिए कितने और व्यक्तियों को नियोजित करने की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☐ 1. 40
 - ☒ 2. 35
 - ☐ 3. 28
 - ☐ 4. 42

Question ID : 1151351171

Option 1 ID : 1151354681

Option 2 ID : 1151354682

Option 3 ID : 1151354684

Option 4 ID : 1151354683

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 रोहन के पास $36\text{ cm} \times 25\text{ cm} \times 20\text{ cm}$ विमाओं वाला एक घनाकार बॉक्स था। उसने इसमें 4 cm लंबी भुजा वाले घनों की अधिकतम संभावित संख्या पैक की। बॉक्स में फिर भी कितनी जगह बचेगी?

- Ans
- ☐ 1. 680 cm^3
 - ☐ 2. 780 cm^3
 - ☒ 3. 720 cm^3
 - ☐ 4. 820 cm^3

Question ID : 1151351166

Option 1 ID : 1151354664

Option 2 ID : 1151354663

Option 3 ID : 1151354661

Option 4 ID : 1151354662

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

माला की आयु कितनी है?

कथन:

I. रोहन, शीला और माला की आयु का योग 95 है।

II. रोहन की आयु, माला से कम है।

III. माला की आयु शीला से 10 वर्ष अधिक है।

Ans

✗ 1. कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त हैं।

✓ 2. कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

✗ 3.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन III अकेले पर्याप्त नहीं है।

✗ 4.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 115135851

Option 1 ID : 1151353403

Option 2 ID : 1151353404

Option 3 ID : 1151353402

Option 4 ID : 1151353401

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 इजराइल की अधिकांश जनसंख्या _____ है।

Ans

✗ 1. टोडा

✗ 2. लुरिश

✗ 3. बेजा

✓ 4. यहूदी

Question ID : 115135549

Option 1 ID : 1151352195

Option 2 ID : 1151352196

Option 3 ID : 1151352194

Option 4 ID : 1151352193

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 एक बस और एक कार की चालों का अनुपात 7:11 है। यदि कार 396 km की दूरी 6 घंटे में तय करती है, तो बस की चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 35
 - ☒ 2. 42
 - ☐ 3. 38.5
 - ☐ 4. 45.5

Question ID : 1151351160

Option 1 ID : 1151354637

Option 2 ID : 1151354640

Option 3 ID : 1151354638

Option 4 ID : 1151354639

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.18 किसी सम अष्टभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप कितना होता है?

- Ans
- ☐ 1. 130°
 - ☐ 2. 140°
 - ☒ 3. 135°
 - ☐ 4. 125°

Question ID : 1151351153

Option 1 ID : 1151354610

Option 2 ID : 1151354611

Option 3 ID : 1151354612

Option 4 ID : 1151354609

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.19 एक विद्यालय में, कक्षा 6, 7 और 8 में छात्रों की संख्या क्रमशः 184, 276 और 322 थी। प्रत्येक कक्षा के छात्रों को अलग-अलग अनुभागों में विभाजित किया गया। कक्षा के प्रत्येक अनुभाग में छात्रों की संख्या बराबर थी। प्रत्येक अनुभाग के लिए एक कक्षा-अध्यापक की नियुक्ति की जानी है। इस उद्देश्य के लिए आवश्यक कक्षा-अध्यापकों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 46
 - ☐ 2. 18
 - ☒ 3. 17
 - ☐ 4. 23

Question ID : 1151351169

Option 1 ID : 1151354674

Option 2 ID : 1151354675

Option 3 ID : 1151354676

Option 4 ID : 1151354673

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.20 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं। सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 7 है। D जिस मंजिल पर रहता है, उसके नीचे की मंजिलों पर केवल चार व्यक्ति रहते हैं। C के नीचे की मंजिलों पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B सबसे निचली मंजिल पर रहता है। E, B के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। A, F के ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है, किंतु G के नीचे की किसी एक मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 4 पर कौन रहता है?

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. F
 - ☒ 4. C

Question ID : 115135846

Option 1 ID : 1151353382

Option 2 ID : 1151353384

Option 3 ID : 1151353381

Option 4 ID : 1151353383

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.21 यदि $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$ और θ न्यून कोण है, तो $\sec \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 1151351165

Option 1 ID : 1151354657

Option 2 ID : 1151354659

Option 3 ID : 1151354660

Option 4 ID : 1151354658

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.22 यदि A का 15% : B का 25% :: 8 : 11 है, तो A : B, _____ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 33 : 32
 - ☒ 2. 40 : 33
 - ☒ 3. 5 : 4
 - ☒ 4. 4 : 3

Question ID : 1151351157

Option 1 ID : 1151354627

Option 2 ID : 1151354625

Option 3 ID : 1151354626

Option 4 ID : 1151354628

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.23 भारत में निम्न में से कौन सा क्षेत्र तेल निष्कर्षण के लिए जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. कोलार
 - ☒ 2. मुंबई हाई
 - ☐ 3. झरिया
 - ☐ 4. बोकारो

Question ID : 115135546

Option 1 ID : 1151352184

Option 2 ID : 1151352182

Option 3 ID : 1151352181

Option 4 ID : 1151352183

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 B की मां, F की पुत्री है। C, F और D का पुत्र है। G, C और E का पुत्र है। D, R की मां है। F का G से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. दादी/पिता की मां
 - ☐ 2. नाना/मां के पिता
 - ☐ 3. भाई
 - ☒ 4. दादा/पिता के पिता

Question ID : 115135832

Option 1 ID : 1151353326

Option 2 ID : 1151353328

Option 3 ID : 1151353325

Option 4 ID : 1151353327

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 वार्षिक वित्तीय विवरण, जिसे बजट के भाग के रूप में प्रस्तुत किया जाता है, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 114
 - ☐ 2. अनुच्छेद 113
 - ☐ 3. अनुच्छेद 115
 - ☒ 4. अनुच्छेद 112

Question ID : 115135550

Option 1 ID : 1151352199

Option 2 ID : 1151352198

Option 3 ID : 1151352200

Option 4 ID : 1151352197

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रीय महत्व के संस्मारकों, स्थानों और वस्तुओं के संरक्षण के प्रावधान से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 43
- ☒ 2. अनुच्छेद 49
- ☒ 3. अनुच्छेद 48
- ☒ 4. अनुच्छेद 48A

Question ID : 115135552

Option 1 ID : 1151352208

Option 2 ID : 1151352207

Option 3 ID : 1151352205

Option 4 ID : 1151352206

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 इनमें से किसे जनवरी 2021 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा तानसेन सम्मान 2020 से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. डालचंद शर्मा
- ☒ 2. सतीश व्यास
- ☒ 3. विद्याधर व्यास
- ☒ 4. मंजू मेहता

Question ID : 115135532

Option 1 ID : 1151352128

Option 2 ID : 1151352126

Option 3 ID : 1151352125

Option 4 ID : 1151352127

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 कमांडरों की एक पंक्ति में, एंड्री सम्मुख सिरे से 17^{वें} स्थान पर है और ब्रूक पिछले सिरे से 32^{वें} स्थान पर है। यदि वे दोनों आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं, तो एंड्री सम्मुख सिरे से 37^{वें} स्थान पर आ जाता है। कमांडरों की कुल संख्या कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 69
- ☒ 2. 67
- ☒ 3. 70
- ☒ 4. 68

Question ID : 115135836

Option 1 ID : 1151353343

Option 2 ID : 1151353341

Option 3 ID : 1151353344

Option 4 ID : 1151353342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 पेंसिलों से भरे किसी बैग में, $\frac{3}{4}$ पेंसिलें रंगीन थीं और उनमें से $\frac{8}{15}$ रंगीन पेंसिलें लाल थीं। यदि बैग में 40 लाल पेंसिलें थीं, तो बैग में पेंसिलों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 120
 - ☒ 2. 180
 - ☒ 3. 150
 - ☒ 4. 100

Question ID : 1151351154
 Option 1 ID : 1151354614
 Option 2 ID : 1151354616
 Option 3 ID : 1151354613
 Option 4 ID : 1151354615
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.30 यदि 450 का 18% = k का 30% है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 320
 - ☒ 2. 270
 - ☒ 3. 250
 - ☒ 4. 750

Question ID : 1151351175
 Option 1 ID : 1151354698
 Option 2 ID : 1151354699
 Option 3 ID : 1151354700
 Option 4 ID : 1151354697
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.31 सरल करें:

$$\sqrt[5]{4096} + \sqrt[4]{4096} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{4096}$$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 - ☒ 2. 92
 - ☒ 3. $\sqrt{2}$
 - ☒ 4. 90

Question ID : 1151351155
 Option 1 ID : 1151354618
 Option 2 ID : 1151354620
 Option 3 ID : 1151354619
 Option 4 ID : 1151354617
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.32 यदि $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, जहाँ A न्यून कोण है, तो $\frac{\tan A - \cot A}{\sqrt{3} - \sec A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2.5
 - ☒ 2. -2
 - ☒ 3. -2.5
 - ☒ 4. -3.5

Question ID : 1151351176

Option 1 ID : 1151354704

Option 2 ID : 1151354703

Option 3 ID : 1151354701

Option 4 ID : 1151354702

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 10 अगस्त 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीरज चोपड़ा विश्व एथलेटिक्स पुरुष भाला रैंकिंग (World Athletics Men's Javelin rankings) में किस स्थान पर थे?

- Ans
- ☒ 1. सातवें
 - ☒ 2. तीसरे
 - ☒ 3. पांचवें
 - ☒ 4. दूसरे

Question ID : 115135535

Option 1 ID : 1151352140

Option 2 ID : 1151352138

Option 3 ID : 1151352139

Option 4 ID : 1151352137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 केंद्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री, श्री गिरिराज सिंह द्वारा 2021 में शुभारंभ किए गए नए भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. मुक्तिधारा (Muktidhara)
 - ☒ 2. योजनाधारा (Yojanadhara)
 - ☒ 3. आकाशधारा (Akashdhara)
 - ☒ 4. युक्तधारा (Yuktdhara)

Question ID : 115135538

Option 1 ID : 1151352149

Option 2 ID : 1151352151

Option 3 ID : 1151352152

Option 4 ID : 1151352150

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 _____ में लोकप्रिय मंदिर स्थापत्यकला शैली, नागर कहलाती है।

- Ans
- ☒ 1. पश्चिमी भारत
 - ☒ 2. उत्तर भारत
 - ☒ 3. पूर्वी भारत
 - ☒ 4. दक्षिण भारत

Question ID : 115135572
Option 1 ID : 1151352287
Option 2 ID : 1151352288
Option 3 ID : 1151352286
Option 4 ID : 1151352285
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 महान वैष्णव संत और असम के समाजसुधारक, महापुरुष शंकरदेव द्वारा _____ में सत्रीया नृत्य स्वरूप प्रस्तुत किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 17th शताब्दी A.D
 - ☒ 2. 15th शताब्दी A.D
 - ☒ 3. 11th शताब्दी A.D
 - ☒ 4. 19th शताब्दी A.D

Question ID : 115135568
Option 1 ID : 1151352271
Option 2 ID : 1151352270
Option 3 ID : 1151352269
Option 4 ID : 1151352272
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 निम्नलिखित में से किसने 1851 में, अवध राज्य को 'एक चेरी जो एक दिन हमारे मुंह में गिर जाएगी' के रूप में वर्णित किया था?

- Ans
- ☒ 1. रॉबर्ट क्लाइव
 - ☒ 2. वारेन हेस्टिंग्स
 - ☒ 3. लॉर्ड डलहौजी
 - ☒ 4. विलियम बेंटिंक

Question ID : 115135567
Option 1 ID : 1151352265
Option 2 ID : 1151352268
Option 3 ID : 1151352267
Option 4 ID : 1151352266
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 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:

कुछ बैट बॉल हैं।

सभी बॉल कैप हैं।

सभी कैप खिलाड़ी हैं।

कोई खिलाड़ी हैट नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई बैट कैप नहीं है।

II. सभी कैप बॉल हैं।

III. कुछ हैट कैप हैं।

IV. कोई हैट बॉल नहीं है।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ☒ 3. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।

Question ID : 115135856

Option 1 ID : 1151353421

Option 2 ID : 1151353422

Option 3 ID : 1151353424

Option 4 ID : 1151353423

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) के 28 गुने के बराबर है तथा उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 405 है। यदि संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है, तो संख्याओं का धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 49
- ☒ 2. 45
- ☒ 3. 52
- ☒ 4. 42

Question ID : 1151351178

Option 1 ID : 1151354710

Option 2 ID : 1151354711

Option 3 ID : 1151354709

Option 4 ID : 1151354712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 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:

कुछ कागज मेजें हैं।

कुछ रस्सियां मेजें हैं।

सभी मेजें कपड़े हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कागज कपड़े हैं।

(II) कुछ रस्सियां कपड़े हैं।

(III) कोई कपड़ा रस्सी नहीं है।

(IV) कोई कागज रस्सी नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I, II पालन करते हैं।
- ✗ 2. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 115135831

Option 1 ID : 1151353321

Option 2 ID : 1151353323

Option 3 ID : 1151353322

Option 4 ID : 1151353324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 निम्न में से कौन सी वह तीसरी पीढ़ी की फायर-एंड-फॉरगेट एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल है, जिसका जुलाई 2021 में डीआरडीओ (DRDO) द्वारा सफल परीक्षण किया गया था?

Ans

- ✗ 1. SANT
- ✓ 2. MPATGM
- ✗ 3. HELINA
- ✗ 4. SAMHO

Question ID : 115135536

Option 1 ID : 1151352143

Option 2 ID : 1151352141

Option 3 ID : 1151352142

Option 4 ID : 1151352144

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्यों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है?

- Ans ☒ 1. 214
☐ 2. 248
☐ 3. 188
☐ 4. 148

Question ID : 115135561
Option 1 ID : 1151352241
Option 2 ID : 1151352244
Option 3 ID : 1151352243
Option 4 ID : 1151352242
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 1965-66 में हरित क्रांति के अभिन्न अंग के रूप में शुरू हुए, उच्च पैदावार विविधता कार्यक्रम (HYVP) में निम्न में से कौन सी फसलें शामिल थीं?

- Ans ☐ 1. चाय, कॉफी
☒ 2. गेहूं, चावल
☐ 3. कपास, जूट
☐ 4. मटर, चना

Question ID : 115135560
Option 1 ID : 1151352240
Option 2 ID : 1151352239
Option 3 ID : 1151352237
Option 4 ID : 1151352238
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 निम्न में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य है?

- Ans ☒ 1. 12312
☐ 2. 12314
☐ 3. 12318
☐ 4. 12316

Question ID : 1151351156
Option 1 ID : 1151354621
Option 2 ID : 1151354622
Option 3 ID : 1151354624
Option 4 ID : 1151354623
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 मान्यता, धारा की दिशा में किसी निश्चित दूरी को 2 घंटे में तय करती है, जबकि उसे धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी को तय करने में 30 मिनट अधिक समय लगता है। शांत जल में उसे यह द्विभार्गी यात्रा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 4:10 घंटे
 - ☒ 2. 4:02:20 घंटे
 - ☒ 3. 4:26:40 घंटे
 - ☒ 4. 4:15:10 घंटे

Question ID : 1151351152
Option 1 ID : 1151354605
Option 2 ID : 1151354606
Option 3 ID : 1151354608
Option 4 ID : 1151354607
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा स्थल भारत में तांबे की खानों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ☒ 1. कोलार
 - ☒ 2. रत्नागिरि
 - ☒ 3. कुद्रेमुख
 - ☒ 4. खेतड़ी

Question ID : 115135543
Option 1 ID : 1151352170
Option 2 ID : 1151352172
Option 3 ID : 1151352169
Option 4 ID : 1151352171
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व जनसंख्या संभाव्यता (UN World Population Prospects) 2019 के अनुसार, विश्व का दूसरा सबसे बड़ा और दूसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला महाद्वीप _____ है।

- Ans
- ☒ 1. उत्तरी अमेरिका
 - ☒ 2. अफ्रीका
 - ☒ 3. यूरोप
 - ☒ 4. एशिया

Question ID : 115135548
Option 1 ID : 1151352192
Option 2 ID : 1151352189
Option 3 ID : 1151352191
Option 4 ID : 1151352190
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 हिंदू पंचांग के अनुसार गुड़ी पड़वा, चैत्र मास की किस तिथि को मनाया जाता है?

Ans

- ☒ 1. चतुर्थ
- ☒ 2. प्रथम
- ☒ 3. पंचम
- ☒ 4. द्वितीय

Question ID : 115135574

Option 1 ID : 1151352295

Option 2 ID : 1151352293

Option 3 ID : 1151352296

Option 4 ID : 1151352294

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से किसने कलकत्ता यूनिटेरियन सोसाइटी की सह-स्थापना की, और ब्रह्म समाज का गठन किया?

Ans

- ☒ 1. केशव चंद्र सेन
- ☒ 2. देवेंद्रनाथ टैगोर
- ☒ 3. राजा राम मोहन राय
- ☒ 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Question ID : 115135575

Option 1 ID : 1151352298

Option 2 ID : 1151352297

Option 3 ID : 1151352300

Option 4 ID : 1151352299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या सबसे बड़ी है?

Ans

- ☒ 1. $\frac{22}{25}$
- ☒ 2. $\frac{17}{20}$
- ☒ 3. $\frac{8}{9}$
- ☒ 4. $\frac{37}{40}$

Question ID : 1151351168

Option 1 ID : 1151354672

Option 2 ID : 1151354669

Option 3 ID : 1151354670

Option 4 ID : 1151354671

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51

निम्न को हल कीजिए।

$$\sin 60^\circ + \tan 30^\circ + \cos 45^\circ$$

Ans

☒ 1. $\frac{3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}}{4}$

☒ 2. $\frac{3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}}{6}$

☒ 3. $\frac{5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{6}$

☒ 4. $\frac{5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{4}$

Question ID : 1151351164

Option 1 ID : 1151354655

Option 2 ID : 1151354654

Option 3 ID : 1151354653

Option 4 ID : 1151354656

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.52 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) K L % Y & 4 E 2 + 3 M & 7 S W # 8 2 H + L (दाएं)

यदि शृंखला में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं से सातवें स्थान पर होगा?

☒ 1. 2

☒ 2. 7

☒ 3. M

☒ 4. 3

Question ID : 115135861

Option 1 ID : 1151353444

Option 2 ID : 1151353443

Option 3 ID : 1151353441

Option 4 ID : 1151353442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 किसी निश्चित समयावधि में किसी देश की वस्तुओं के निर्यात मूल्य और आयात मूल्य के बीच के अंतर को _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. सीमांत व्यापार
- ☒ 2. व्यापार संतुलन
- ☒ 3. व्यापार विनिमय
- ☒ 4. पूंजी व्यापार

Question ID : 115135557

Option 1 ID : 1151352227

Option 2 ID : 1151352226

Option 3 ID : 1151352225

Option 4 ID : 1151352228

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.54 भारत में वर्ष 2000 से पहले निम्न में से कौन सा गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम शुरू हुआ था?

Ans

- ☒ 1. नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम
- ☒ 2. वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना
- ☒ 3. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
- ☒ 4. संपूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना

Question ID : 115135559

Option 1 ID : 1151352233

Option 2 ID : 1151352236

Option 3 ID : 1151352234

Option 4 ID : 1151352235

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.55 2011 की जनगणना के अनुसार, किस भारतीय राज्य की जनसंख्या में अनुसूचित जातियाँ (SCs) का प्रतिशत सबसे अधिक है?

Ans

- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
- ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
- ☒ 3. पंजाब
- ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 115135547

Option 1 ID : 1151352188

Option 2 ID : 1151352186

Option 3 ID : 1151352187

Option 4 ID : 1151352185

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.56 यदि किसी दिए गए वर्ष में 10 मई को सोमवार था, तो उसी वर्ष में 11 जुलाई को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

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

Question ID : 115135854
Option 1 ID : 1151353414
Option 2 ID : 1151353416
Option 3 ID : 1151353415
Option 4 ID : 1151353413
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 किसी चर के नियोजित मूल्य के विपरीत उसके वास्तविक या साधित मूल्य को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. यथार्थ (Ex post)
 - ☒ 2. पूर्व प्रवाह (Ex flow)
 - ☒ 3. पूर्व वस्तु विनिमय (Ex barter)
 - ☒ 4. प्रत्याशित (Ex ante)

Question ID : 115135558
Option 1 ID : 1151352229
Option 2 ID : 1151352231
Option 3 ID : 1151352232
Option 4 ID : 1151352230
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.58 छह छात्रों - P, Q, R, S, T और U को उनकी पुस्तकों को एक बुकशेल्फ की छह अलग-अलग अलमारियों पर रखने के लिए निर्देशित किया गया है, जिसमें एक के ऊपर एक केवल छह अलमारियां हैं। S की पुस्तक सबसे ऊपर वाली अलमारी पर रखी गई है। P और U की पुस्तकें क्रमशः सबसे ऊपर से तीसरी और सबसे नीचे से तीसरी अलमारी पर रखी गई हैं। U और Q की पुस्तकों वाली अलमारियों के बीच वाली अलमारी में केवल R की पुस्तकें रखी गई हैं। छात्र T की पुस्तकें ऊपर से किस अलमारी पर रखी गई हैं?

- Ans
- ☒ 1. पहली
 - ☒ 2. चौथी
 - ☒ 3. दूसरी
 - ☒ 4. तीसरी

Question ID : 115135849
Option 1 ID : 1151353393
Option 2 ID : 1151353396
Option 3 ID : 1151353394
Option 4 ID : 1151353395
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.59 एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित की गई कोई धनराशि 2 वर्ष में ₹ 96,800 और 3 वर्ष में ₹ 1,06,480 हो जाती है। वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10.5%
 - ☒ 2. 12%
 - ☒ 3. 11%
 - ☒ 4. 10%

Question ID : 1151351147
Option 1 ID : 1151354586
Option 2 ID : 1151354588
Option 3 ID : 1151354587
Option 4 ID : 1151354585
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.60 एक सामान्य मनुष्य में कितने लिंग गुणसूत्र होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. दो
 - ☒ 2. आठ
 - ☒ 3. चार
 - ☒ 4. एक

Question ID : 115135565
Option 1 ID : 1151352258
Option 2 ID : 1151352260
Option 3 ID : 1151352259
Option 4 ID : 1151352257
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 भगवान शिव को समर्पित कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण, _____ के शासक धंगदेव द्वारा लगभग 999 CE में कराया गया था।

- Ans
- ☒ 1. राष्ट्रकूट राजवंश
 - ☒ 2. चंदेल राजवंश
 - ☒ 3. चालुक्य वंश
 - ☒ 4. कलचुरी राजवंश

Question ID : 115135577
Option 1 ID : 1151352306
Option 2 ID : 1151352307
Option 3 ID : 1151352305
Option 4 ID : 1151352308
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 'प्राकृतिक तटबंध' _____ हैं।

- Ans
- ☒ 1. वायु के अपरदन स्थलरूप
 - ☒ 2. नदी के अपरदन स्थलरूप
 - ☒ 3. नदी के निक्षेपण स्थलरूप
 - ☒ 4. वायु के निक्षेपण स्थलरूप

Question ID : 115135563

Option 1 ID : 1151352249

Option 2 ID : 1151352250

Option 3 ID : 1151352252

Option 4 ID : 1151352251

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.63 आमिश की वर्षगांठ 25 फरवरी 2020 को मंगलवार के दिन थी। उसके भाई की वर्षगांठ को, जो 13 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

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

Question ID : 115135847

Option 1 ID : 1151353388

Option 2 ID : 1151353385

Option 3 ID : 1151353386

Option 4 ID : 1151353387

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 सरल करें: $65 - [40 - (60 \div 5 - (18 - 24 \div 4) \div 6)]$

- Ans
- ☒ 1. 37
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 40
 - ☒ 4. 35

Question ID : 1151351148

Option 1 ID : 1151354591

Option 2 ID : 1151354589

Option 3 ID : 1151354592

Option 4 ID : 1151354590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 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।

WINTER : EINRTW :: TRAY : ARTY :: LADIES : ?

- Ans
- ☒ 1. ADIELS
 - ☒ 2. DAEILS
 - ☒ 3. DAIELS
 - ☒ 4. ADEILS

Question ID : 115135858

Option 1 ID : 1151353431

Option 2 ID : 1151353432

Option 3 ID : 1151353430

Option 4 ID : 1151353429

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य के आदिवासी लोग सरहुल त्योहार मनाते हैं जिसमें स्वास्थ्य और समृद्धि के लिए साल वृक्ष की पूजा की जाती है?

- Ans
- ☒ 1. झारखंड
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. मेघालय

Question ID : 115135578

Option 1 ID : 1151352311

Option 2 ID : 1151352312

Option 3 ID : 1151352310

Option 4 ID : 1151352309

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 7 cm लंबे धातु के एक बेलनाकार पाइप के बाह्य और आंतरिक वक्र पृष्ठों के क्षेत्रफलों का अंतर 110 cm^2 है। यदि

पाइप के निर्माण में प्रयुक्त धातु 302.5 cm^3 है, तो पाइप की आंतरिक त्रिज्या ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- ☒ 1. 1.5 cm
 - ☒ 2. 1.6 cm
 - ☒ 3. 2.2 cm
 - ☒ 4. 1.8 cm

Question ID : 1151351177

Option 1 ID : 1151354708

Option 2 ID : 1151354707

Option 3 ID : 1151354705


Option 4 ID : 1151354706


Status : Not Attempted and
Marked For Review


Chosen Option : --

Q.68 यदि ₹ 2,000 की धनराशि को 30% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष की अवधि के लिए निवेशित किया जाता है, जिस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो परिपक्वता पर देय धनराशि कितनी होगी?

Ans  1. ₹ 4,394

 2. ₹ 4,388

 3. ₹ 4,398

 4. ₹ 4,384

Question ID : 1151351170

Option 1 ID : 1151354677

Option 2 ID : 1151354680

Option 3 ID : 1151354679

Option 4 ID : 1151354678

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

69, 87 = 39

93, 95 = 47

52, 64 = ?

Ans  1. 53

 2. 29

 3. 45

 4. 37

Question ID : 115135837

Option 1 ID : 1151353348

Option 2 ID : 1151353345

Option 3 ID : 1151353347

Option 4 ID : 1151353346

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.70 दिए गए कथन 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 दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन: $E < \pi \leq \mu > \Omega$, $\mu \geq \beta = \alpha$

निष्कर्ष:

I. $E \leq \beta$

II. $\Omega < \pi$

Ans

- ☒ 1. केवल II सत्य है।
- ☒ 2. केवल I सत्य है।
- ☒ 3. I और II दोनों ही सत्य हैं।
- ☒ 4. न तो I और न ही II सत्य है।

Question ID : 115135850

Option 1 ID : 1151353398

Option 2 ID : 1151353397

Option 3 ID : 1151353400

Option 4 ID : 1151353399

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 प्रति इकाई कर (या यूनिट टैक्स) क्या है?

Ans

- ☒ 1. वह कर जो सरकार उत्पादन की प्रति इकाई बिक्री पर लगाती है।
- ☒ 2. वह कर जो सरकार प्रति इकाई आयात खरीद पर लगाती है।
- ☒ 3. वह कर जो कारखाना कुल इकाई आयात खरीद पर लगाता है।
- ☒ 4. वह कर जो कोई कारखाना उत्पादन की प्रति इकाई बिक्री पर लगाता है।

Question ID : 115135554

Option 1 ID : 1151352214

Option 2 ID : 1151352216

Option 3 ID : 1151352215

Option 4 ID : 1151352213

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 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:

सभी कंप्यूटर लैपटॉप हैं।

कुछ लैपटॉप मोबाइल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कंप्यूटर मोबाइल हैं।

II. कुछ मोबाइल कंप्यूटर हैं।

III. कुछ मोबाइल लैपटॉप हैं।

- Ans**
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
 - ☒ 2. सभी निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

Question ID : 115135841

Option 1 ID : 1151353363

Option 2 ID : 1151353364

Option 3 ID : 1151353361

Option 4 ID : 1151353362

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 ₹ 22,100 की धनराशि को तिमिर और मोनाली के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया कि यदि दोनों अपने हिस्सों को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित करते हैं, तो 18 वर्ष बाद परिपक्वता पर मोनाली को देय धनराशि, 20 वर्ष बाद परिपक्वता पर तिमिर की देय धनराशि के समान होगी। प्रारंभिक धनराशि में मोनाली का हिस्सा कितना था?

- Ans**
- ☒ 1. ₹ 12,180
 - ☒ 2. ₹ 12,150
 - ☒ 3. ₹ 12,050
 - ☒ 4. ₹ 12,100

Question ID : 1151351151

Option 1 ID : 1151354604

Option 2 ID : 1151354603

Option 3 ID : 1151354602

Option 4 ID : 1151354601

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.74 भोपाल की शासिका शाहजहां बेगम का उत्तराधिकारी निम्नलिखित में से कौन था, जिसने सांची के प्राचीन स्थल के संरक्षण के लिए धन प्रदान किया था?

Ans

- ☒ 1. चांद बीबी
- ☒ 2. मरियम-उज-ज़मानी
- ☒ 3. रजिया सुल्तान
- ☒ 4. सुल्तान जहाँ बेगम

Question ID : 115135571

Option 1 ID : 1151352281

Option 2 ID : 1151352284

Option 3 ID : 1151352283

Option 4 ID : 1151352282

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.75 चार वर्ष पूर्व, मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 13 गुनी थी। दो वर्ष बाद, मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 4 गुनी होगी। कितने वर्ष बाद मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 3 गुनी हो जाएगी?

Ans

- ☒ 1. 4
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 7
- ☒ 4. 6

Question ID : 1151351180

Option 1 ID : 1151354719

Option 2 ID : 1151354717

Option 3 ID : 1151354718

Option 4 ID : 1151354720

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

BOY, FMU, ?, NIM, RGI

Ans

- ☒ 1. IKR
- ☒ 2. JKQ
- ☒ 3. JLQ
- ☒ 4. ILR

Question ID : 115135857

Option 1 ID : 1151353425

Option 2 ID : 1151353426

Option 3 ID : 1151353427

Option 4 ID : 1151353428

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.77 11 मई 2021 को इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) ने आई.आर.ई.डी.ए. (IREDA) को किस पुरस्कार से सम्मानित किया था?

Ans

- ☒ 1. इंडिया पावर अवार्ड
- ☒ 2. ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार
- ☒ 3. राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार
- ☒ 4. वैश्विक ऊर्जा पुरस्कार

Question ID : 115135537

Option 1 ID : 1151352146

Option 2 ID : 1151352145

Option 3 ID : 1151352147

Option 4 ID : 1151352148

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.78 आठ व्यक्ति F, H, K, N, P, S, V, X एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं।
न तो F और न ही H पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं। F, H के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। F और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P और K के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। P किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। S, V के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। X, V के बाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है।
पंक्ति के दाएं सिरे से N का स्थान क्या है?

Ans

- ☒ 1. पहला
- ☒ 2. दूसरा
- ☒ 3. छठा
- ☒ 4. चौथा

Question ID : 115135864

Option 1 ID : 1151353455

Option 2 ID : 1151353454

Option 3 ID : 1151353456

Option 4 ID : 1151353453

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.79 रेंगमा, प्रमुख रूप से _____ का लोक नृत्य है।

Ans

- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
- ☒ 2. नागालैंड
- ☒ 3. राजस्थान
- ☒ 4. बिहार

Question ID : 115135576

Option 1 ID : 1151352303

Option 2 ID : 1151352302

Option 3 ID : 1151352304

Option 4 ID : 1151352301

Status : **Answered**


Chosen Option : 2


Q.80 एमएस-वर्ड (MS-Word) 2016 में, होम टैब के फॉन्ट ग्रुप में मौजूद 'Aa' फीचर _____ विकल्प को निरूपित करता है।

Ans  1.

टेक्स्ट इफेक्ट्स और टाइपोग्राफी (Text Effects and typography)

 2. क्लियर आल फॉर्मेटिंग (Clear All Formatting)

 3. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)

 4. चेंज केस (Change Case)

Question ID : 115135579

Option 1 ID : 1151352316

Option 2 ID : 1151352313

Option 3 ID : 1151352314


Option 4 ID : 1151352315


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.81 दो बेलनों का आयतन बराबर है, लेकिन दूसरे बेलन की आधार त्रिज्या, पहले बेलन की आधार त्रिज्या से 20% कम है। पहले बेलन की ऊँचाई की तुलना में दूसरे बेलन की ऊँचाई कितनी अधिक होनी चाहिए?

Ans  1. 56.75%

 2. 55.25%

 3. 55.75%

 4. 56.25%

Question ID : 1151351174

Option 1 ID : 1151354694

Option 2 ID : 1151354693

Option 3 ID : 1151354695

Option 4 ID : 1151354696

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

T U P _ _ _ P K T _ _ K T U P _

Ans  1. K T U U P K

 2. T T U U P K

 3. U T T P K T

 4. T U U U P K

Question ID : 115135833

Option 1 ID : 1151353331

Option 2 ID : 1151353329

Option 3 ID : 1151353330

Option 4 ID : 1151353332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{2.91^2 - 1.09^2}{1.82}$$

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

Question ID : 1151351167
Option 1 ID : 1151354668
Option 2 ID : 1151354666
Option 3 ID : 1151354665
Option 4 ID : 1151354667
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.84 एक बल्लेबाज अपनी 12वीं पारी में 84 रन बनाता है, जिससे उसके प्रति पारी औसत स्कोर में 4 रन की वृद्धि हो जाती है। 12वीं पारी के बाद बल्लेबाज का प्रति पारी औसत स्कोर कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☒ 2. 44
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 36

Question ID : 1151351163
Option 1 ID : 1151354652
Option 2 ID : 1151354649
Option 3 ID : 1151354650
Option 4 ID : 1151354651
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.85 जुलाई 2021 में, किस भारतीय-अमेरिकी खिलाड़ी ने विंबलडन जूनियर पुरुष का खिताब जीता था?

- Ans
- ☒ 1. सिद्धांत बंधिया
 - ☒ 2. समीर बनर्जी
 - ☒ 3. आदिल कल्याणपुर
 - ☒ 4. ध्रुव सुनिश

Question ID : 115135534
Option 1 ID : 1151352134
Option 2 ID : 1151352136
Option 3 ID : 1151352135
Option 4 ID : 1151352133
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.86 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।

EYBRD : VBYIW :: AJKBC : ZQPYX :: JEWAD : ?

Ans

✓ 1. QVDZW

✗ 2. MHREA

✗ 3. VRTYU

✗ 4. KRES D

Question ID : 115135848

Option 1 ID : 1151353392

Option 2 ID : 1151353391

Option 3 ID : 1151353389

Option 4 ID : 1151353390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 रोहन का मुख पश्चिम की ओर है। वह 45 डिग्री वामावर्त मुड़ता है और फिर अपनी दाईं ओर 180 डिग्री मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans

✗ 1. उत्तर

✗ 2. दक्षिण-पश्चिम

✗ 3. पूर्व

✓ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 115135843

Option 1 ID : 1151353370

Option 2 ID : 1151353369

Option 3 ID : 1151353371

Option 4 ID : 1151353372

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 5, 2, 7, 8, 1 और 4 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 4.5

✗ 2. 8

✗ 3. 7.5

✗ 4. 7

Question ID : 1151351146

Option 1 ID : 1151354584

Option 2 ID : 1151354581

Option 3 ID : 1151354583

Option 4 ID : 1151354582

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 भरत मुनि ने नाट्य शास्त्र में वाद्ययंत्रों को कितने समूहों में वर्गीकृत किया है?

- Ans
- ☐ 1. 3
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 7
 - ☒ 4. 4

Question ID : 115135569

Option 1 ID : 1151352274

Option 2 ID : 1151352273

Option 3 ID : 1151352276

Option 4 ID : 1151352275

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.90 विश्व का सबसे ऊंचा जलप्रपात 'एंजेल फॉल्स (Angel falls)' कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. ऑस्ट्रेलिया
 - ☐ 2. बेल्जियम
 - ☒ 3. वेनेजुएला
 - ☐ 4. चीन

Question ID : 115135540

Option 1 ID : 1151352157

Option 2 ID : 1151352158

Option 3 ID : 1151352159

Option 4 ID : 1151352160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 मानव विकास सूचकांक (HDI) 2020 के अनुसार, भारत निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है?

- Ans
- ☐ 1. उच्च मानव विकास
 - ☐ 2. अति उच्च मानव विकास
 - ☒ 3. मध्यम मानव विकास
 - ☐ 4. निम्न मानव विकास

Question ID : 115135545

Option 1 ID : 1151352179

Option 2 ID : 1151352180

Option 3 ID : 1151352178

Option 4 ID : 1151352177

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 दो वर्गों के परिमापों का अंतर 48 cm है। यदि एक वर्ग की भुजा दूसरे वर्ग की भुजा की चार गुनी है, तो बड़े वर्ग का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 289
 - ☒ 2. 225
 - ☒ 3. 196
 - ☒ 4. 256

Question ID : 1151351179

Option 1 ID : 1151354716

Option 2 ID : 1151354713

Option 3 ID : 1151354714

Option 4 ID : 1151354715

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$K \geq L > M < N \leq X$$

निष्कर्ष:

I. $X > M$

II. $X > L$

III. $M < K$

IV. $L > K$

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I और IV सत्य हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I और III सत्य हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 115135839

Option 1 ID : 1151353356

Option 2 ID : 1151353355

Option 3 ID : 1151353353

Option 4 ID : 1151353354

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

BRELF : CFGMS :: MJCLH : DIKLM :: EODET : ?

- Ans
- ☐ 1. EFFBT
 - ☒ 2. EFFPU
 - ☐ 3. FFEPFU
 - ☐ 4. FFAYT

Question ID : 115135844

Option 1 ID : 1151353376

Option 2 ID : 1151353374

Option 3 ID : 1151353373

Option 4 ID : 1151353375

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.95 स्वतंत्रता के समय भारत में आम जनता के लिए निम्न में से कौन सी सेवा उपलब्ध नहीं थी?

- Ans
- ☐ 1. रेलवे
 - ☐ 2. टेलीग्राफ सेवा
 - ☐ 3. डाक सेवा
 - ☒ 4. कॉल सेंटर

Question ID : 115135556

Option 1 ID : 1151352221

Option 2 ID : 1151352223

Option 3 ID : 1151352224

Option 4 ID : 1151352222

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.96 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश की गई ₹ 7,500 की धनराशि 8 वर्ष में ₹ 11,700 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 8%
 - ☒ 2. 7%
 - ☐ 3. 6%
 - ☐ 4. 7.5%

Question ID : 1151351150

Option 1 ID : 1151354599

Option 2 ID : 1151354600

Option 3 ID : 1151354597

Option 4 ID : 1151354598

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 64, 343, 1000, ?, 4096

- Ans
- ☒ 1. 3065
 - ☒ 2. 2245
 - ☒ 3. 2197
 - ☒ 4. 2098

Question ID : 115135863

Option 1 ID : 1151353449

Option 2 ID : 1151353451

Option 3 ID : 1151353452

Option 4 ID : 1151353450

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 A अकेले किसी कार्य को 66 दिन में पूर्ण कर सकता है, B अकेले उसी कार्य को 55 दिन में पूर्ण कर सकता है, जबकि A, B और C एक साथ मिलकर कार्य करते हुए 22 दिन में उस कार्य को पूर्ण कर सकते हैं। C अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 84
 - ☒ 2. 82.5
 - ☒ 3. 81.5
 - ☒ 4. 85

Question ID : 1151351159

Option 1 ID : 1151354634

Option 2 ID : 1151354633

Option 3 ID : 1151354636

Option 4 ID : 1151354635

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 32 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 38 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16.25%
 - ☒ 2. 18.75%
 - ☒ 3. 15.79%
 - ☒ 4. 19.25%

Question ID : 1151351149

Option 1 ID : 1151354593

Option 2 ID : 1151354594

Option 3 ID : 1151354595

Option 4 ID : 1151354596

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COCK' को 'EQEM' लिखा जाता है, और 'DUCK' को 'FWEM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SWAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UXDP
 - ☒ 2. UYCP
 - ☒ 3. VYDP
 - ☒ 4. VXCQ

Question ID : 115135834
Option 1 ID : 1151353333
Option 2 ID : 1151353335
Option 3 ID : 1151353336
Option 4 ID : 1151353334
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.101 किस पंचवर्षीय योजना में मुख्य नारे 'अधिक तीव्र और अधिक समावेशी वृद्धि की ओर' का प्रयोग किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 9 वीं
 - ☒ 2. 11 वीं
 - ☒ 3. 10 वीं
 - ☒ 4. 8 वीं

Question ID : 115135555
Option 1 ID : 1151352218
Option 2 ID : 1151352220
Option 3 ID : 1151352219
Option 4 ID : 1151352217
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.102 शिल्पा और राधिका ने क्रमशः दो अलग-अलग बिंदुओं 'A' और 'B' से चलना शुरू किया। शिल्पा उत्तर की ओर 4 km चलती है, फिर पूर्व की ओर मुड़ती है और 6 km चलती है, पुनः उत्तर की ओर मुड़ती है और 8 km चलती है, और अंत में पूर्व की ओर मुड़ती है, और 10 km चलकर बिंदु 'C' पर पहुंचती है। इसी तरह, राधिका उत्तर की ओर 4 km चलती है, और फिर पश्चिम की ओर मुड़ती है और 6 km चलती है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ती है, और 8 km चलकर बिंदु 'C' पर शिल्पा से मिलती है। शिल्पा और राधिका के आरंभ बिंदुओं के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 22 km
 - ☒ 2. 16 km
 - ☒ 3. 10 km
 - ☒ 4. 26 km

Question ID : 115135853
Option 1 ID : 1151353410
Option 2 ID : 1151353409
Option 3 ID : 1151353411
Option 4 ID : 1151353412
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.103 2008 में भारत रत्न से सम्मानित पंडित भीमसेन जोशी ख्याल गायन के लिए प्रसिद्ध थे और _____ घराने से संबंधित थे।

- Ans
- ☒ 1. आगरा
 - ☒ 2. पटियाला
 - ☒ 3. किराना
 - ☒ 4. ग्वालियर

Question ID : 115135570
Option 1 ID : 1151352280
Option 2 ID : 1151352278
Option 3 ID : 1151352277
Option 4 ID : 1151352279
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.104 10 अप्रैल 2020 से 25 जुलाई 2020 तक, दोनों दिनों को मिलाकर, दिनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 105
 - ☒ 2. 106
 - ☒ 3. 108
 - ☒ 4. 107

Question ID : 115135859
Option 1 ID : 1151353433
Option 2 ID : 1151353434
Option 3 ID : 1151353436
Option 4 ID : 1151353435
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.105 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

सहकर्मी कर्ण, मिशेली, प्रभु, वनजा, मोहन, रघु, जाँकी और नीलिमा एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोनों पर और चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर (केंद्र के विपरीत) है और भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है। वनजा, जाँकी के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। वनजा का मुख केंद्र की ओर है। मोहन, प्रभु के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। प्रभु किसी भी भुजा के मध्य में नहीं बैठा है। मोहन और रघु के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। रघु, प्रभु के ठीक बगल में नहीं बैठा है। नीलिमा का मुख केंद्र की ओर है। कर्ण, रघु के बगल में नहीं बैठा है।

इनमें से कौन मोहन और रघु दोनों के ठीक बगल में बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. मिशेली
 - ☒ 2. वनजा
 - ☒ 3. जाँकी
 - ☒ 4. प्रभु

Question ID : 115135840
Option 1 ID : 1151353358
Option 2 ID : 1151353357
Option 3 ID : 1151353360
Option 4 ID : 1151353359
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.106 IPv4 एड्रेस की लंबाई कितने बिट्स के बराबर होती है?

- Ans
- ☒ 1. 4 बिट्स
 - ☒ 2. 6 बिट्स
 - ☒ 3. 8 बिट्स
 - ☒ 4. 16 बिट्स

Question ID : 115135580
Option 1 ID : 1151352317
Option 2 ID : 1151352318
Option 3 ID : 1151352319
Option 4 ID : 1151352320
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.107 जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. कोच्चि
 - ☒ 2. मोरमुगांव
 - ☒ 3. नवी मुंबई
 - ☒ 4. कांडला

Question ID : 115135544
Option 1 ID : 1151352174
Option 2 ID : 1151352176
Option 3 ID : 1151352175
Option 4 ID : 1151352173
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.108 निम्न में से कौन सा एक शंकुधारी वृक्ष नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. देवदार
 - ☒ 2. जैट्रोफा
 - ☒ 3. चीड़
 - ☒ 4. स्प्रूस

Question ID : 115135562
Option 1 ID : 1151352248
Option 2 ID : 1151352247
Option 3 ID : 1151352245
Option 4 ID : 1151352246
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.109 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 140 cm^2 है और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 7 cm है। यदि इसकी एक समांतर भुजा की लंबाई 28 cm है, तो दूसरी समांतर भुजा की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- ☐ 1. 10 cm
 - ☒ 2. 12 cm
 - ☐ 3. 16 cm
 - ☐ 4. 14 cm

Question ID : 1151351172

Option 1 ID : 1151354685

Option 2 ID : 1151354686

Option 3 ID : 1151354688

Option 4 ID : 1151354687

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.110 एक निश्चित कूट भाषा में,

'Space Thee Bliss' को 'is jk th' लिखा जाता है,

'Bliss Youth Last' को 'th cu wn' लिखा जाता है,

'River Last God' को 'cu gd ap' लिखा जाता है,

'Bliss Thee Bad' को 'jk th if' लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में 'Bliss Thee Youth' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. jk cu wn
 - ☐ 2. th cu wn
 - ☐ 3. th jk gd
 - ☒ 4. th jk wn

Question ID : 115135842

Option 1 ID : 1151353366

Option 2 ID : 1151353365

Option 3 ID : 1151353368

Option 4 ID : 1151353367

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.111 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, _____ में प्रति 1000 पुरुषों पर 1084 महिलाओं का उच्चतम लिंगानुपात था।

Ans

- ✓ 1. केरल
- ✗ 2. पंजाब
- ✗ 3. कर्नाटक
- ✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 115135542

Option 1 ID : 1151352167

Option 2 ID : 1151352166

Option 3 ID : 1151352165

Option 4 ID : 1151352168

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को _____ से लिया गया था।

Ans

- ✗ 1. आयरलैंड के संविधान
- ✗ 2. अमेरिका के संविधान
- ✗ 3. जापान के संविधान
- ✓ 4. यूएसएसआर के संविधान

Question ID : 115135553

Option 1 ID : 1151352211

Option 2 ID : 1151352209

Option 3 ID : 1151352210

Option 4 ID : 1151352212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.113 अप्रैल 2021 में, मिसाइल हमलों के खिलाफ नौसेना के जहाजों की सुरक्षा के लिए रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा कौन सी टेक्नोलॉजी (प्रौद्योगिकी) विकसित की गई थी?

Ans

- ✗ 1. इमेजिंग इन्फ्रा-रेड टेक्नोलॉजी (Imaging Infra-Red Technology)
- ✓ 2. एडवांस्ड चैफ़ टेक्नोलॉजी (Advanced Chaff Technology)
- ✗ 3. बैफल रेंज टेक्नोलॉजी (Baffle Range Technology)
- ✗ 4. मैन-पोर्टेबल रडार टेक्नोलॉजी (Man-portable Radar Technology)

Question ID : 115135531

Option 1 ID : 1151352122

Option 2 ID : 1151352123

Option 3 ID : 1151352121

Option 4 ID : 1151352124

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.114 एशियाई शेरों के लिए प्रसिद्ध, गिर वन कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. पंजाब
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 115135566

Option 1 ID : 1151352261

Option 2 ID : 1151352262

Option 3 ID : 1151352263

Option 4 ID : 1151352264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.115 40% चीनी वाला विलयन प्राप्त करने के लिए, 35% चीनी वाले विलयन की एक निश्चित मात्रा को 48% चीनी वाले विलयन की 8 लीटर मात्रा में मिश्रित किया जाता है। मिश्रण में 35% चीनी वाले विलयन की मात्रा कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 13.6
 - ☒ 2. 12.5
 - ☒ 3. 12.8
 - ☒ 4. 13.2

Question ID : 1151351158

Option 1 ID : 1151354630

Option 2 ID : 1151354631

Option 3 ID : 1151354632

Option 4 ID : 1151354629

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.116 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरावली पर्वत-श्रेणी से निकलती है और कच्छ के रण में लुप्त हो जाती है?

- Ans
- ☒ 1. बनास
 - ☒ 2. लूनी
 - ☒ 3. साबरमती
 - ☒ 4. चंबल

Question ID : 115135539

Option 1 ID : 1151352156

Option 2 ID : 1151352154

Option 3 ID : 1151352153

Option 4 ID : 1151352155

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.117 पांच क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 12 है। यदि अगली दो प्राकृत संख्याओं को भी सम्मिलित किया जाए तो उन सात संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 13
 - ✗ 2. 15
 - ✗ 3. 13.5
 - ✗ 4. 14

Question ID : 1151351161
Option 1 ID : 1151354641
Option 2 ID : 1151354644
Option 3 ID : 1151354642
Option 4 ID : 1151354643
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.118 कुषाण शासकों की विशाल प्रतिमाएं माट में एक मंदिर में स्थापित पाई गई हैं। वह राज्य निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ✗ 1. बिहार
 - ✗ 2. उड़ीसा
 - ✓ 3. उत्तर प्रदेश
 - ✗ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 115135573
Option 1 ID : 1151352291
Option 2 ID : 1151352292
Option 3 ID : 1151352289
Option 4 ID : 1151352290
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.119 द्रव में पूर्णतः या आंशिक रूप से डूबे हुए किसी पिंड पर ऊपर की ओर लगने वाला उत्प्लावन बल, पिंड द्वारा विस्थापित द्रव के भार के बराबर होता है। यह कथन _____ से संबंधित है।

- Ans
- ✗ 1. बर्नौली के सिद्धांत
 - ✗ 2. बीयर लैम्बर्ट नियम
 - ✓ 3. आर्किमिडीज के सिद्धांत
 - ✗ 4. पास्कल के नियम

Question ID : 115135564
Option 1 ID : 1151352256
Option 2 ID : 1151352253
Option 3 ID : 1151352255
Option 4 ID : 1151352254
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.120 निम्न तालिका 4 अलग - अलग गांवों (A, B, C और D) में व्यक्तियों की संख्या और उन गांवों में साक्षर और निरक्षर व्यक्तियों के अनुपात को दर्शाती है।

गांव	जनसंख्या	साक्षर : निरक्षर
A	1500	2 : 3
B	4000	11 : 9
C	3000	13 : 2
D	5500	4 : 1

सभी चार गांवों में कुल मिलाकर साक्षर व्यक्तियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 65%
 - ☐ 2. 67%
 - ☐ 3. 72%
 - ☒ 4. 70%

Question ID : 115135865

Option 1 ID : 1151353457

Option 2 ID : 1151353458

Option 3 ID : 1151353460

Option 4 ID : 1151353459

Status : Answered

Chosen Option : 3