



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	UNZIP TECHNOLOGY LLP.
Test Date	13/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 2

* 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 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, राघव बाएं सिरे से 14वें स्थान पर खड़ा है और नरेश दाएं सिरे से 16वें स्थान पर खड़ा है। यदि वे परस्पर अपने स्थान बदल लेते हैं, तो राघव बाएं सिरे से 23वें स्थान पर पहुंच जाता है।

स्थान बदलने के पश्चात, नरेश दाएं सिरे से किस स्थान पर है?

- Ans
- ☒ 1. 22वें
 - ☒ 2. 25वें
 - ☐ 3. 24वें
 - ☐ 4. 28वें

Question ID : 115135297

Option 1 ID : 1151351185

Option 2 ID : 1151351186

Option 3 ID : 1151351187

Option 4 ID : 1151351188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 छह लड़कों - मुकुल, राजन, जयंत, सुरेश, प्रकाश और करण में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। मुकुल सबसे लंबा नहीं है। केवल तीन लड़के करण से लंबे हैं और केवल तीन लड़के प्रकाश से छोटे हैं। सुरेश, राजन से लंबा है, किंतु करण से छोटा है।

कितने लड़के मुकुल से छोटे हैं?

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

Question ID : 115135306

Option 1 ID : 1151351223

Option 2 ID : 1151351222

Option 3 ID : 1151351221

Option 4 ID : 1151351224

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक दिन, रेखा पूर्व की ओर मुंह करके खड़ी थी। फिर वह 90 डिग्री दाएं मुड़ी और फिर वामावर्त दिशा में 45 डिग्री मुड़ गई। फिर वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ी। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans

✓ 1. दक्षिण-पश्चिम

✗ 2. दक्षिण

✗ 3. उत्तर

✗ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 115135316

Option 1 ID : 1151351261

Option 2 ID : 1151351262

Option 3 ID : 1151351263

Option 4 ID : 1151351264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक स्कूल पार्टी में, छह लड़कियां एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठी हैं। प्रगति, कीर्ति के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। काव्या, प्रगति और वैशाली दोनों के ठीक बगल में बैठी है। मेघना, कीर्ति और वसंता दोनों के ठीक बगल में बैठी है।

वैशाली के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठी है?

Ans

✗ 1. प्रगति

✗ 2. काव्या

✓ 3. वसंता

✗ 4. मेघना

Question ID : 115135308

Option 1 ID : 1151351229

Option 2 ID : 1151351231

Option 3 ID : 1151351230

Option 4 ID : 1151351232

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 हड़प नीति (व्यपगत का सिद्धान्त) निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने लागू की थी?

Ans

✗ 1. लॉर्ड हार्डिंग

✗ 2. लॉर्ड बेंटिंक

✗ 3. लॉर्ड ऑकलैंड

✓ 4. लॉर्ड डलहौजी

Question ID : 115135397

Option 1 ID : 1151351588

Option 2 ID : 1151351585

Option 3 ID : 1151351587

Option 4 ID : 1151351586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 $49 - [35 + \{12 \div 3 \text{ of } (6 + 7 - 12)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. -8
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. -12

Question ID : 1151351369
Option 1 ID : 1151355473
Option 2 ID : 1151355474
Option 3 ID : 1151355475
Option 4 ID : 1151355476
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 प्रथम दस अभाज्य संख्याओं का समांतर माध्य _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 12.8
 - ☒ 2. 12.9
 - ☒ 3. 15.8
 - ☒ 4. 10.1

Question ID : 1151351360
Option 1 ID : 1151355438
Option 2 ID : 1151355439
Option 3 ID : 1151355437
Option 4 ID : 1151355440
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 असम के भारतीय शास्त्रीय नृत्य स्वरूप सत्रीया को लोकप्रिय बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसे, केरल राज्य सरकार द्वारा 'गुरु गोपीनाथ देशीय नाट्य पुरस्कार, 2019' हेतु चुना गया?

- Ans
- ☒ 1. टंकेश्वर हजारिका बोरबयान
 - ☒ 2. रामकृष्ण तालुकदार
 - ☒ 3. इंदिरा पी. पी. बोरा
 - ☒ 4. हरिचरण भुइयां बोरबयान

Question ID : 115135402
Option 1 ID : 1151351607
Option 2 ID : 1151351606
Option 3 ID : 1151351608
Option 4 ID : 1151351605
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.9 एक वस्तु की बिक्री पर आरंभिक प्रतिशत लाभ 74% था। यदि वस्तु का क्रय मूल्य 50% बढ़ जाता है, लेकिन विक्रय मूल्य वही रहता है, तो नया प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8%
 - ☒ 2. 16%
 - ☒ 3. 13%
 - ☒ 4. 24%

Question ID : 1151351365

Option 1 ID : 1151355460

Option 2 ID : 1151355458

Option 3 ID : 1151355459

Option 4 ID : 1151355457

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

Chosen Option : --

Q.10 A, B, C, D, E, और F, एक छह मंजिला इमारत में रहने वाले छह व्यक्ति हैं, उनमें से प्रत्येक व्यक्ति एक अलग मंजिल पर रहता है। 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।

F मंजिल क्रमांक 3 पर रहता है। B और E, F की मंजिल से नीचे वाली मंजिलों पर रहते हैं। D उस मंजिल पर रहता है, जो A की मंजिल से नीचे है, किंतु C की मंजिल से ऊपर है। उनमें से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

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

Question ID : 115135319

Option 1 ID : 1151351274

Option 2 ID : 1151351275

Option 3 ID : 1151351273

Option 4 ID : 1151351276

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.11 मध्य प्रदेश में होने वाली कर्तन दहन कृषि (Slash and burn agriculture) को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. वालरा
 - ☒ 2. कुरुवा
 - ☒ 3. झूम
 - ☒ 4. बेवर

Question ID : 115135377

Option 1 ID : 1151351508

Option 2 ID : 1151351507

Option 3 ID : 1151351506

Option 4 ID : 1151351505

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न में से कौन सी, गूदेदार पादपों (succulent plants) की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. तना होता है
 - ☐ 2. जलाभावसह
 - ☐ 3. जड़े होती हैं
 - ☒ 4. पत्तियां नहीं होती हैं

Question ID : 115135391

Option 1 ID : 1151351563

Option 2 ID : 1151351561

Option 3 ID : 1151351564

Option 4 ID : 1151351562

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 _____ एक अंतर्देशीय नदी बंदरगाह है, जो गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन के विशाल परिक्षेत्र (hinterland) में सेवाएं मुहैया कराता है।

- Ans
- ☐ 1. कांडला
 - ☒ 2. कोलकाता
 - ☐ 3. तूतीकोरिन
 - ☐ 4. कोच्चि

Question ID : 115135374

Option 1 ID : 1151351494

Option 2 ID : 1151351496

Option 3 ID : 1151351495

Option 4 ID : 1151351493

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक लंबवृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 20 cm है और इसकी तिर्यक ऊंचाई 10.5 cm है। लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = \frac{22}{7}$ मानिए]

- Ans
- ☐ 1. 165 cm²
 - ☐ 2. 660 cm²
 - ☐ 3. 495 cm²
 - ☒ 4. 330 cm²

Question ID : 1151351364

Option 1 ID : 1151355456

Option 2 ID : 1151355454

Option 3 ID : 1151355455

Option 4 ID : 1151355453

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 यदि किसी घनाभ की लंबाई और ऊंचाई क्रमशः 18 m और 12 m है, और इसका आयतन 3024 m^3 है, तो इसकी चौड़ाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 14

Question ID : 1151351381
Option 1 ID : 1151355523
Option 2 ID : 1151355524
Option 3 ID : 1151355521
Option 4 ID : 1151355522
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 30 नवंबर 2021 को रक्षा उत्पादन विभाग के सचिव का अतिरिक्त प्रभार किसने ग्रहण किया?

- Ans
- ☒ 1. अमरेंद्र तिवारी
 - ☒ 2. सुशील आर. गायकवाड़
 - ☒ 3. अजय भट्ट
 - ☒ 4. अजय कुमार

Question ID : 115135366
Option 1 ID : 1151351461
Option 2 ID : 1151351463
Option 3 ID : 1151351462
Option 4 ID : 1151351464
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 एक नाव को धारा की दिशा में 7 km जाने और धारा की विपरीत दिशा में 3 km जाने में बराबर समय लगता है।

नाव धारा की विपरीत दिशा में 14 km जाने और वहां से धारा की दिशा में समान दूरी तय करके आने में कुल $6\frac{2}{3}$ घंटे का समय लेती है। धारा की विपरीत दिशा में 16.8 km जाने में उसे कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 3.5
 - ☒ 3. 4.2
 - ☒ 4. 5.6

Question ID : 1151351374
Option 1 ID : 1151355494
Option 2 ID : 1151355496
Option 3 ID : 1151355493
Option 4 ID : 1151355495
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.18 निम्न व्यंजक को हल कीजिए।

$$(4 + 2) \text{ of } 9 - 6 \times 2 + \frac{5}{5}$$

Ans ☒ 1. 43

☐ 2. 45

☐ 3. 44

☐ 4. 41

Question ID : 1151351383

Option 1 ID : 1151355530

Option 2 ID : 1151355531

Option 3 ID : 1151355532

Option 4 ID : 1151355529

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'go home' को 'ta na' लिखा जाता है, और 'nice little home' को 'na ja pa' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'go' को किस प्रकार लिखा जाता है?

Ans ☒ 1. ta

☐ 2. na या pa

☐ 3. ja

☐ 4. na

Question ID : 115135310

Option 1 ID : 1151351237

Option 2 ID : 1151351240

Option 3 ID : 1151351239

Option 4 ID : 1151351238

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 जूली 18 सेकेंड में 140 m की दूरी तय कर सकती है। इस दी गई चाल से जूली 1 घंटे में कितनी दूरी तय कर सकती है?

Ans ☐ 1. 25.2 km

☐ 2. 31.5 km

☐ 3. 29.4 km

☒ 4. 28 km

Question ID : 1151351357

Option 1 ID : 1151355425

Option 2 ID : 1151355428

Option 3 ID : 1151355427

Option 4 ID : 1151355426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

85, 84, 92, 65, 129, ?

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☐ 2. 258
 - ☐ 3. 177
 - ☐ 4. 329

Question ID : 115135303

Option 1 ID : 1151351209

Option 2 ID : 1151351210

Option 3 ID : 1151351211

Option 4 ID : 1151351212

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'bitter ash kill' को 'pal odd tom' लिखा जाता है, 'very cute doll' को 'saw tim toy' लिखा जाता है, और 'doll और kill' को 'toy sad tom' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. toy
 - ☐ 2. cute
 - ☐ 3. doll
 - ☒ 4. sad

Question ID : 115135317

Option 1 ID : 1151351265

Option 2 ID : 1151351267

Option 3 ID : 1151351266

Option 4 ID : 1151351268

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 राहुल अपने स्कूल से निकलकर सीधे उत्तर की ओर 20 m चला, फिर बाएं मुड़ा और सीधे 20 m आगे चला। फिर वह अंत में बाएं मुड़ा और सीधे 20 m चलकर अपने घर पहुंच गया। उसके विद्यालय और उसके घर के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- ☐ 1. 25 m
 - ☒ 2. 20 m
 - ☐ 3. 40 m
 - ☐ 4. 30 m

Question ID : 115135302

Option 1 ID : 1151351208

Option 2 ID : 1151351205

Option 3 ID : 1151351206

Option 4 ID : 1151351207

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एस.एन.एम. कॉलेज मलियांकारा, एम.एस. स्वामीनाथन रिसर्च फाउंडेशन और पर्ययानूर कॉलेज के शोधकर्ताओं ने _____ में जैव विविधता संपन्न पश्चिमी घाट क्षेत्रों से फिमब्रिस्टिलिस सुनिलि (*Fimbristylis sunilii*) और निनोटिस प्रभुई (*Neanotis prabhuii*) नामक दो नई पादप प्रजातियों की खोज की है।

Ans

- ☒ 1. एर्नाकुलम और इडुक्की जिलों
- ☒ 2. कोट्टयम और कोझीकोड जिलों
- ☒ 3. आलाप्पुड़ा और पलक्कड़ जिलों
- ☒ 4. तिरुवनंतपुरम और वायनाड जिलों

Question ID : 115135385

Option 1 ID : 1151351537

Option 2 ID : 1151351540

Option 3 ID : 1151351538

Option 4 ID : 1151351539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में निहित प्रावधानों को _____।

Ans

- ☒ 1. उच्च न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है
- ☒ 2. किसी भी न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है
- ☒ 3. किसी भी न्यायालय द्वारा लागू नहीं किया जा सकता है
- ☒ 4. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है

Question ID : 115135380

Option 1 ID : 1151351517

Option 2 ID : 1151351520

Option 3 ID : 1151351519

Option 4 ID : 1151351518

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कार्यवाही किसी समस्या, नीति आदि के संबंध में सुधार, अनुवर्ती कार्यवाही या आगे की कार्यवाही के लिए लिया जाने वाला एक कदम या प्रशासनिक निर्णय है। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कथन का तार्किक रूप से पालन करती हैं?

कथन:

एक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के वित्तीय लेखा विवरणों में कुछ गंभीर और महत्वपूर्ण गलतियां पाई गईं।

कार्यवाहियां:

I: उस प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के खातों में गलतियों का मूल कारण खोजने और उपचारात्मक कार्यवाही का सुझाव देने के लिए विशेषज्ञों की एक टीम नियुक्त की जानी चाहिए।

II: इसमें शामिल सभी कर्मचारियों की गहन जांच की जानी चाहिए।

Ans ☒ 1. न तो I और न ही II पालन करती हैं।

☒ 2. केवल II पालन करती है।

☒ 3. केवल I पालन करती है।

☒ 4. I और II दोनों ही पालन करती हैं।

Question ID : 115135299

Option 1 ID : 1151351195

Option 2 ID : 1151351194

Option 3 ID : 1151351193

Option 4 ID : 1151351196

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans ☒ 1. SRAM और DRAM, दोनों रैंडम एक्सेस मेमोरी हैं।

☒ 2. SRAM, नॉन-वोलेटाइल (non-volatile) मेमोरी है।

☒ 3.

SRAM को आवर्ती रिफ्रेशिंग (periodic refreshing) की आवश्यकता होती है।

☒ 4. DRAM, SRAM से तेज होती है।

Question ID : 115135410

Option 1 ID : 1151351639

Option 2 ID : 1151351637

Option 3 ID : 1151351640

Option 4 ID : 1151351638

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 व्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, ₹32,000 की राशि पर 12% वार्षिक दर से 6 महीने में प्राप्त चक्रवृद्धि व्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹1,947.80
 - ☒ 2. ₹1,948.80
 - ☒ 3. ₹1,947.00
 - ☒ 4. ₹1,948.00

Question ID : 1151351389

Option 1 ID : 1151355556

Option 2 ID : 1151355554

Option 3 ID : 1151355555

Option 4 ID : 1151355553

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 एन्थूरियम, जिसका नामकरण एक प्रसिद्ध फूल के नाम पर हुआ है, यह निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख पर्व है?

- Ans
- ☒ 1. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 2. मणिपुर
 - ☒ 3. मिजोरम
 - ☒ 4. नागालैंड

Question ID : 115135403

Option 1 ID : 1151351609

Option 2 ID : 1151351611

Option 3 ID : 1151351612

Option 4 ID : 1151351610

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 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 पेन पेंसिलें हैं।

कुछ पेन किताबें हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी किताबें पेन हैं।

II. कुछ पेंसिलें किताबें हैं।

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

Question ID : 115135313

Option 1 ID : 1151351252

Option 2 ID : 1151351251

Option 3 ID : 1151351249

Option 4 ID : 1151351250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31
$$\frac{\left(11\frac{11}{12} \times 1\frac{3}{13} \div 2\frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{7}{10} \div \left(\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{5}\right)\right)}{\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times 2\frac{2}{5}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $3\frac{1}{5}$
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. $1\frac{1}{5}$

Question ID : 1151351372
 Option 1 ID : 1151355488
 Option 2 ID : 1151355485
 Option 3 ID : 1151355486
 Option 4 ID : 1151355487
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.32 अर्पित की वर्षगांठ 10 मार्च 2020 को मंगलवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 25 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

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

Question ID : 115135323
 Option 1 ID : 1151351289
 Option 2 ID : 1151351290
 Option 3 ID : 1151351292
 Option 4 ID : 1151351291
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.33 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन 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।

4, 3, 2 = 21

5, 6, 3 = 52

5, 8, 4 = ?

- Ans
- ☒ 1. 73
 - ☒ 2. 106
 - ☒ 3. 41
 - ☒ 4. 85

Question ID : 115135291
 Option 1 ID : 1151351162
 Option 2 ID : 1151351161
 Option 3 ID : 1151351163
 Option 4 ID : 1151351164
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.34 महिला अंतरिक्ष यात्री नूरा अल-मतरोशी किस देश की हैं?

Ans

- ✓ 1. संयुक्त अरब अमीरात
✗ 2. जॉर्डन
✗ 3. लेबनान
✗ 4. तुर्की

Question ID : 115135362

Option 1 ID : 1151351446

Option 2 ID : 1151351447

Option 3 ID : 1151351448

Option 4 ID : 1151351445

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

M N L _ M N L L _ _ L L M _ L L _ N L L _ N

Ans

- ✓ 1. L M N N M M
✗ 2. L N N M M M
✗ 3. L N M N M M
✗ 4. N M N M M L

Question ID : 115135295

Option 1 ID : 1151351180

Option 2 ID : 1151351177

Option 3 ID : 1151351178

Option 4 ID : 1151351179

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 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. 68 - 512
✗ 2. 82 - 729
✗ 3. 26 - 125
✗ 4. 50 - 343

Question ID : 115135298

Option 1 ID : 1151351192

Option 2 ID : 1151351191

Option 3 ID : 1151351189

Option 4 ID : 1151351190

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.37 निम्न में से कौन सी एक रासायनिक अपक्षय प्रक्रिया नहीं है?

Ans

- ☒ 1. जलयोजन
- ☒ 2. तापीय प्रसार
- ☒ 3. कार्बनीकरण
- ☒ 4. ऑक्सीकरण

Question ID : 115135394

Option 1 ID : 1151351576

Option 2 ID : 1151351575

Option 3 ID : 1151351573

Option 4 ID : 1151351574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

Ans

- ☒ 1. स्व-रोजगार और आकस्मिक वेतनभोगी से नियमित वेतनभोगी रोजगार में जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।
- ☒ 2. आकस्मिक वेतनभोगी से स्वरोजगार और नियमित वेतनभोगी रोजगार में जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।
- ☒ 3. नियमित वेतनभोगी रोजगार और स्वरोजगार में बने रहने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।
- ☒ 4. स्व-रोजगार और नियमित वेतनभोगी रोजगार से आकस्मिक वेतनभोगी की ओर जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण (casualisation of workforce) कहा जाता है।

Question ID : 115135384

Option 1 ID : 1151351535

Option 2 ID : 1151351536

Option 3 ID : 1151351534

Option 4 ID : 1151351533

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 भारत में _____ के जन्मदिन के अवसर पर राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया जाता है।

Ans

- ☒ 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
- ☒ 2. डॉ बी. आर. अम्बेडकर
- ☒ 3. मदर टेरेसा
- ☒ 4. इंदिरा गांधी

Question ID : 115135406

Option 1 ID : 1151351624

Option 2 ID : 1151351623

Option 3 ID : 1151351621

Option 4 ID : 1151351622

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 बैशाली 50 km/h की चाल से कार द्वारा एक निश्चित दूरी तय करती है, और 10 km/h की चाल से साइकिल द्वारा उसी मार्ग से अपने मूल स्थान पर लौट आती है। यदि पूरी यात्रा में उसके द्वारा लिया गया समय 2 घंटे 24 मिनट था, तो उसने कुल कितनी दूरी तय की?

- Ans
- ☒ 1. 48 km
 - ☒ 2. 50 km
 - ☒ 3. 60 km
 - ☒ 4. 40 km

Question ID : 1151351388

Option 1 ID : 1151355551

Option 2 ID : 1151355550

Option 3 ID : 1151355552

Option 4 ID : 1151355549

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 निम्न में से कौन सा एक SI मात्रक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. कैलोरी
 - ☒ 2. ओम
 - ☒ 3. एम्पीयर
 - ☒ 4. न्यूटन

Question ID : 115135392

Option 1 ID : 1151351567

Option 2 ID : 1151351568

Option 3 ID : 1151351566

Option 4 ID : 1151351565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 144, 360 और 504 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 72

Question ID : 1151351362

Option 1 ID : 1151355448

Option 2 ID : 1151355445

Option 3 ID : 1151355446

Option 4 ID : 1151355447

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 भारतीय संविधान के अनुसार _____ की आयु तक के बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्राप्त करने का अधिकार है।

Ans

- ☒ 1. 18 वर्ष
- ☒ 2. 6 वर्ष
- ☒ 3. 14 वर्ष
- ☒ 4. 10 वर्ष

Question ID : 115135383

Option 1 ID : 1151351532

Option 2 ID : 1151351529

Option 3 ID : 1151351530

Option 4 ID : 1151351531

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 $(13)^3 + (-8)^3 + (-5)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 41×38
- ☒ 2. -40×41
- ☒ 3. 39×40
- ☒ 4. -39×40

Question ID : 1151351382

Option 1 ID : 1151355527

Option 2 ID : 1151355525

Option 3 ID : 1151355528

Option 4 ID : 1151355526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 22 जुलाई 2021 को किस मंत्री ने लोकसभा में आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक पेश किया था?

Ans

- ☒ 1. राजनाथ सिंह
- ☒ 2. पीयूष गोयल
- ☒ 3. नितिन गडकरी
- ☒ 4. निर्मला सीतारमण

Question ID : 115135363

Option 1 ID : 1151351452

Option 2 ID : 1151351449

Option 3 ID : 1151351450

Option 4 ID : 1151351451

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 मिट्टी और जल संरक्षण के विभिन्न मुद्दों और चुनौतियों पर विचार-विमर्श करने के लिए नवंबर 2019 में जलवायु के लिए मृदा और जल संसाधन प्रबंधन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन _____ में किया गया था।

Ans

- ✓ 1. नई दिल्ली
- ✗ 2. गाजियाबाद
- ✗ 3. ग्रेटर नोएडा
- ✗ 4. गुरुग्राम

Question ID : 115135390

Option 1 ID : 1151351560

Option 2 ID : 1151351558

Option 3 ID : 1151351557

Option 4 ID : 1151351559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की सर्वाधिक जनसंख्या निम्न में से किस क्षेत्र में नियोजित थी?

Ans

- ✗ 1. द्वितीयक
- ✗ 2. चतुर्थ
- ✓ 3. प्राथमिक
- ✗ 4. तृतीयक

Question ID : 115135372

Option 1 ID : 1151351486

Option 2 ID : 1151351488

Option 3 ID : 1151351485

Option 4 ID : 1151351487

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है, तो दाईं ओर से 12वें अक्षर के दाईं ओर 5वां अक्षर कौन सा होगा?

Ans

- ✓ 1. G
- ✗ 2. J
- ✗ 3. O
- ✗ 4. L

Question ID : 115135309

Option 1 ID : 1151351235

Option 2 ID : 1151351236

Option 3 ID : 1151351234

Option 4 ID : 1151351233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा, आंध्र प्रदेश का प्रख्यात नृत्य और संगीत युग्म है जो डांडिया नृत्य के सदृश होता है?

- Ans
- ☒ 1. न्यूल्सू
 - ☒ 2. कोलन्नालु
 - ☒ 3. विल्लु पट्टू
 - ☒ 4. डांडिया

Question ID : 115135408

Option 1 ID : 1151351631

Option 2 ID : 1151351630

Option 3 ID : 1151351632

Option 4 ID : 1151351629

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

Chosen Option : --

Q.50 'A & B' का अर्थ है - 'A, B से छोटा है'

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B के बराबर है'

तो 'P & Q @ Y & Z & T' के आधार पर, इनमें से कौन सबसे बड़ा है?

- Ans
- ☒ 1. P
 - ☒ 2. Z
 - ☒ 3. Y
 - ☒ 4. T

Question ID : 115135320

Option 1 ID : 1151351279

Option 2 ID : 1151351280

Option 3 ID : 1151351277

Option 4 ID : 1151351278

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.51 मई 2021 में, किस गायक को बिलबोर्ड म्यूजिक अवार्ड्स (Billboard Music Awards) 2021 में आइकन अवार्ड से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. गार्थ ब्रूक्स
 - ☒ 2. जेनिफर लोपेज़
 - ☒ 3. मारिया कैरी
 - ☒ 4. पिक

Question ID : 115135361

Option 1 ID : 1151351443

Option 2 ID : 1151351444

Option 3 ID : 1151351442

Option 4 ID : 1151351441

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.52 67 छात्रों वाली एक कक्षा में, टीना का स्थान शीर्ष से 12वां है और उसके दोस्त ऋषभ का स्थान नीचे से 26वां है। कितने छात्रों के स्थान टीना और ऋषभ के बीच हैं?

- Ans
- ☒ 1. 33
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 29
 - ☒ 4. 28

Question ID : 115135311
Option 1 ID : 1151351243
Option 2 ID : 1151351242
Option 3 ID : 1151351241
Option 4 ID : 1151351244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.53 एक समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं के एक युग्म की प्रत्येक भुजा की लंबाई 16 cm है, और इन दोनों भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 10 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 160
 - ☒ 2. 320
 - ☒ 3. 80
 - ☒ 4. 40

Question ID : 1151351361
Option 1 ID : 1151355442
Option 2 ID : 1151355444
Option 3 ID : 1151355441
Option 4 ID : 1151355443
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 विख्यात महिला-कवियित्री और भगवान कृष्ण की भक्त मीराबाई, वर्तमान _____ की एक राजपूत राजकुमारी थीं।

- Ans
- ☒ 1. उड़ीसा
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135400
Option 1 ID : 1151351599
Option 2 ID : 1151351597
Option 3 ID : 1151351598
Option 4 ID : 1151351600
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों और किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$630 \div 6 - 5 \div 40 \times 10 = 295$$

Ans

☒ 1. \div , \times और 5, 6

☒ 2. $+$, $-$ और 6, 5

☒ 3. \div , $-$ और 10, 6

☒ 4. \div , $+$ और 5, 10

Question ID : 115135321

Option 1 ID : 1151351282

Option 2 ID : 1151351281

Option 3 ID : 1151351284

Option 4 ID : 1151351283

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 x , छः अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 20, 21, 22, 24 और 28 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 5 प्राप्त होता है। x को 462 से विभाजित करने पर प्राप्त भागफल क्या होगा?

Ans

☒ 1. 221

☒ 2. 226

☒ 3. 220

☒ 4. 224

Question ID : 1151351373

Option 1 ID : 1151355490

Option 2 ID : 1151355492

Option 3 ID : 1151355489

Option 4 ID : 1151355491

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 यूकैरियोटिक कोशिकाओं के निम्न में से किस कोशिकांग को आत्मघाती थैली भी कहा जाता है?

Ans

☒ 1. लाइसोसोम

☒ 2. क्लोरोप्लास्ट

☒ 3. माइटोकॉन्ड्रिया

☒ 4. गॉल्जी काय

Question ID : 115135396

Option 1 ID : 1151351582

Option 2 ID : 1151351583

Option 3 ID : 1151351581

Option 4 ID : 1151351584

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 X और Y किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 18 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। Z, Y से 50% अधिक कार्यकुशल है। Z और Y कार्य शुरू करते हैं, लेकिन दोनों को 4 दिन बाद कार्य छोड़ना पड़ता है। X, P की सहायता से शेष कार्य को अगले 4 दिन में पूरा करता है। P अकेले मूल कार्य को _____ में पूरा कर सकता है।

- Ans
- ☒ 1. 12 दिन
 - ☒ 2. 8 दिन
 - ☒ 3. 9 दिन
 - ☒ 4. 10 दिन

Question ID : 1151351379

Option 1 ID : 1151355514

Option 2 ID : 1151355513

Option 3 ID : 1151355516

Option 4 ID : 1151355515

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CML, XJK, SGJ, NDI, ?

- Ans
- ☒ 1. HAI
 - ☒ 2. IBH
 - ☒ 3. IAH
 - ☒ 4. IBG

Question ID : 115135301

Option 1 ID : 1151351202

Option 2 ID : 1151351204

Option 3 ID : 1151351201

Option 4 ID : 1151351203

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.60 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 बतख बाघ हैं।

सभी बाघ बंदर हैं।

सभी बंदर गाय हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बाघ गाय हैं।

II. सभी बंदर बतख हैं।

III. सभी बतख गाय हैं।

IV. सभी गाय बाघ हैं।

Ans

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

Question ID : 115135314

Option 1 ID : 1151351256

Option 2 ID : 1151351254

Option 3 ID : 1151351253

Option 4 ID : 1151351255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 $\frac{5}{9}$ में निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या जोड़ने पर योगफल के रूप में $\frac{11}{6}$ प्राप्त होगा?

Ans

- ☒ 1. $1\frac{1}{15}$
- ☒ 2. $1\frac{1}{3}$
- ☒ 3. $1\frac{5}{18}$
- ☒ 4. $1\frac{7}{18}$

Question ID : 1151351356

Option 1 ID : 1151355424

Option 2 ID : 1151355422

Option 3 ID : 1151355421

Option 4 ID : 1151355423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 कालिदास ने मेघदूत नामक अपने काव्य को निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था?

Ans

- ☒ 1. हिन्दी
- ☒ 2. पाली
- ☒ 3. संस्कृत
- ☒ 4. प्राकृत

Question ID : 115135401

Option 1 ID : 1151351604

Option 2 ID : 1151351602

Option 3 ID : 1151351601

Option 4 ID : 1151351603

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 दो प्राकृत संख्याओं का अनुपात 6 : 5 है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 6750 है। संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 180
- ☒ 2. 160
- ☒ 3. 145
- ☒ 4. 165

Question ID : 1151351377

Option 1 ID : 1151355505

Option 2 ID : 1151355508

Option 3 ID : 1151355507

Option 4 ID : 1151355506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 कोणार्क का सूर्य मंदिर _____ के लोकप्रिय नाम से जाना जाता है ।

Ans

- ☒ 1. स्वर्णिम पैगोडा (Golden Pagoda)
- ☒ 2. काला पैगोडा (Black Pagoda)
- ☒ 3. श्वेत पैगोडा (White Pagoda)
- ☒ 4. कांस्य पैगोडा (Bronze Pagoda)

Question ID : 115135399

Option 1 ID : 1151351595

Option 2 ID : 1151351593

Option 3 ID : 1151351594

Option 4 ID : 1151351596

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 निम्न में से कौन सा 'नकद आरक्षित अनुपात' पद को उचित तरीके से परिभाषित करता है?

Ans ☒ 1.

बैंक की देयताएं, जिनके लिए भुगतान करने की आवश्यकता होती है।

☒ 2.

जमा का वह प्रतिशत, जो किसी बैंक को भारतीय रिजर्व बैंक के पास नकद आरक्षित (cash reserve) के रूप में रखना होता है।

☒ 3. बैंक में तरल निधियों का प्रतिशत।

☒ 4. फर्मों के व्यय से जमाराशियों का अनुपात।

Question ID : 115135386

Option 1 ID : 1151351544

Option 2 ID : 1151351543

Option 3 ID : 1151351541

Option 4 ID : 1151351542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) में टेक्स्ट का डिफॉल्ट वर्टिकल अलाइनमेंट (default vertical alignment) कौन सा होता है?

Ans ☒ 1. मध्य (Center)

☒ 2. जस्टिफाई (Justify)

☒ 3. शीर्ष (Top)

☒ 4. नीचे (Bottom)

Question ID : 115135409

Option 1 ID : 1151351635

Option 2 ID : 1151351636

Option 3 ID : 1151351634

Option 4 ID : 1151351633

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 तीन मित्र A, B और C, ₹5,525 की राशि को आपस में इस प्रकार विभाजित करते हैं कि, यदि A, B और C को प्राप्त होने वाली राशियों में से क्रमशः ₹50, ₹100 और ₹75 निकाल दिए जाएं, तो उन्हें प्राप्त होने वाली राशियों के हिस्सों का अनुपात 11 : 18 : 24 होगा। आरंभ में C को प्राप्त राशि कितनी थी?

Ans ☒ 1. ₹1,900

☒ 2. ₹2,475

☒ 3. ₹1,150

☒ 4. ₹2,325

Question ID : 1151351378

Option 1 ID : 1151355510

Option 2 ID : 1151355509

Option 3 ID : 1151355511

Option 4 ID : 1151355512

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.68 यदि आंकड़ों 60, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80 में से प्रेक्षण 70 को निकाल दिया जाए, तो माध्यिका में कितनी वृद्धि होगी?

- Ans
- ☒ 1. 0.5
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 1.5

Question ID : 1151351390

Option 1 ID : 1151355558

Option 2 ID : 1151355559

Option 3 ID : 1151355560

Option 4 ID : 1151355557

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 दो बेंच - A और B और एक कुर्सी है। इनमें से प्रत्येक बेंच पर तीन व्यक्ति और कुर्सी पर एक व्यक्ति बैठ सकता है। सात व्यक्तियों - अमन, भास्कर, चेतन, डबलू, एकता, फौजिया और गणेश को इन बेंचों और कुर्सी पर कुछ शर्तों का पालन करते हुए बैठाया जाना है।

- (i) फौजिया उस बेंच पर नहीं बैठती है, जिस पर डबलू बैठता है।
- (ii) एकता उस बेंच पर नहीं बैठती है, जिस पर डबलू बैठता है।
- (iii) चेतन अमन के साथ बैठ सकता है, लेकिन गणेश के साथ नहीं बैठ सकता है।
- (iv) अमन डबलू के साथ बैठ सकता है लेकिन भास्कर या गणेश के साथ नहीं बैठ सकता है।
- (v) गणेश उस बेंच पर नहीं बैठता है, जिस पर फौजिया बैठती है।

यदि फौजिया बेंच A पर बैठती है और चेतन बेंच B पर बैठता है, तो इनमें से कौन कुर्सी पर बैठता है?

- Ans
- ☒ 1. गणेश
 - ☒ 2. भास्कर
 - ☒ 3. एकता
 - ☒ 4. डबलू

Question ID : 115135307

Option 1 ID : 1151351226

Option 2 ID : 1151351227

Option 3 ID : 1151351225

Option 4 ID : 1151351228

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

WLX : SHT :: FGJ : BCF :: ? : KPF

- Ans
- ☒ 1. OTJ
 - ☒ 2. PTK
 - ☒ 3. PSQ
 - ☒ 4. OSK

Question ID : 115135304

Option 1 ID : 1151351213

Option 2 ID : 1151351216

Option 3 ID : 1151351215

Option 4 ID : 1151351214

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

LST : MQW :: KOP : LMS :: ? : HNT

Ans

- ☒ 1. FPQ
- ☒ 2. GPQ
- ☒ 3. FNP
- ☒ 4. EQP

Question ID : 115135296

Option 1 ID : 1151351184

Option 2 ID : 1151351183

Option 3 ID : 1151351181

Option 4 ID : 1151351182

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 ₹1,470 की राशि अनंत और मोहन के बीच 3 : 4 के अनुपात में बांटी जाती है। मोहन को कितनी राशि प्राप्त हुई?

Ans

- ☒ 1. ₹1,650
- ☒ 2. ₹630
- ☒ 3. ₹840
- ☒ 4. ₹1,050

Question ID : 1151351363

Option 1 ID : 1151355452

Option 2 ID : 1151355451

Option 3 ID : 1151355450

Option 4 ID : 1151355449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 निम्नलिखित में से कौन सा कारक, सर्दियों में भारत के उत्तर पश्चिमी भाग में बारिश का कारण बनता है?

Ans

- ☒ 1. उपोष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट
- ☒ 2. हिंद महासागर पर अत्यधिक दाब
- ☒ 3. मानसूनी हवाएं
- ☒ 4. पश्चिमी विक्षोभ

Question ID : 115135373

Option 1 ID : 1151351489

Option 2 ID : 1151351492

Option 3 ID : 1151351490

Option 4 ID : 1151351491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

उत्तर की ओर मुख करके खड़े सैनिकों की एक पंक्ति में विलियम और डेविड के बीच कितने सैनिक हैं?

कथन:

(I) विलियम पंक्ति के बाएं सिरे से 15वें स्थान पर है।

(II) डेविड पंक्ति के ठीक मध्य में है और उसके दाईं ओर दस सैनिक हैं।

Ans

☒ 1. I अकेले पर्याप्त है, जबकि II अकेले पर्याप्त नहीं है

☒ 2. II अकेले पर्याप्त है, जबकि I अकेले पर्याप्त नहीं है

☒ 3. I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं

☒ 4. I और II दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 115135294

Option 1 ID : 1151351173

Option 2 ID : 1151351174

Option 3 ID : 1151351176

Option 4 ID : 1151351175

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 पारस एक काम का 40%, 8 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि दीप्ति और पारस मिलकर उस काम का 10% एक दिन में पूरा कर सकते हैं। काम को पूरा करने के लिए अकेले दीप्ति द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 20 दिन

☒ 2. 22 दिन

☒ 3. 21 दिन

☒ 4. 23 दिन

Question ID : 1151351385

Option 1 ID : 1151355539

Option 2 ID : 1151355538

Option 3 ID : 1151355540

Option 4 ID : 1151355537

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

पांच मित्र कोमल, हैरिस, पॉल, डेनियल और मेघना एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। कोमल और मेघना के बीच केवल हैरिस है। पॉल, मेघना के दाईं ओर ठीक बगल में है। डेनियल कोमल के बाईं ओर ठीक बगल में है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

- ☒ 1. कोमल, हैरिस के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
- ☒ 2. डेनियल, मेघना के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
- ☒ 3. हैरिस, मेघना के दाईं ओर है।
- ☒ 4. हैरिस, कोमल के बाईं ओर है।

Question ID : 115135293

Option 1 ID : 1151351172

Option 2 ID : 1151351170

Option 3 ID : 1151351171

Option 4 ID : 1151351169

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 सात मित्र A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। F, C के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। C, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, D और E दोनों के ठीक बगल में बैठा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

Ans

- ☒ 1. B, G के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
- ☒ 2. A, C के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
- ☒ 3. E, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।
- ☒ 4. C, D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

Question ID : 115135312

Option 1 ID : 1151351245

Option 2 ID : 1151351247

Option 3 ID : 1151351246

Option 4 ID : 1151351248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 मत्स्य पालन मंत्रालय (2020) के अनुसार, वैश्विक मछली उत्पादन में भारत की हिस्सेदारी लगभग _____ है।

Ans

- ☒ 1. 7.7%
- ☒ 2. 12.7%
- ☒ 3. 15.7%
- ☒ 4. 6.7%

Question ID : 115135369

Option 1 ID : 1151351474

Option 2 ID : 1151351475

Option 3 ID : 1151351476

Option 4 ID : 1151351473

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 निम्न में से कौन सा कथन परिवर्तनशील अनुपात नियम के संबंध में सत्य है?

Ans

☒ 1.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में, उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में गिरावट होती है, लेकिन किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें और भी अधिक गिरावट होने लगती है, जिसके कारण मंदी (depression) होती है।

☒ 2.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में गिरावट होती है, लेकिन किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें वृद्धि शुरू हो जाती है।

☒ 3.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में वृद्धि होती है जो हमेशा समान बनी रहती है।

☒ 4.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में वृद्धि होती है, किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें गिरावट शुरू हो जाती है।

Question ID : 115135389

Option 1 ID : 1151351553

Option 2 ID : 1151351555

Option 3 ID : 1151351556

Option 4 ID : 1151351554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 यदि 11 अंकों की संख्या 88p554085k6, जहाँ $k \neq p$ है, 72 से विभाज्य है, तो $(3k+2p)$ का मान क्या होगा?

Ans

☒ 1. 13

☒ 2. 12

☒ 3. 23

☒ 4. 7

Question ID : 1151351366

Option 1 ID : 1151355463

Option 2 ID : 1151355462

Option 3 ID : 1151355464

Option 4 ID : 1151355461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 एक वृत्त के अंदर 12 cm भुजा वाला एक समबाहु त्रिभुज अंतर्निर्मित (inscribed) किया जाता है। वृत्त का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 48π

☒ 2. 24π

☒ 3. 36π

☒ 4. 18π

Question ID : 1151351370

Option 1 ID : 1151355480

Option 2 ID : 1151355478

Option 3 ID : 1151355479

Option 4 ID : 1151355477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 एक डीलर एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 18% की छूट देकर ₹123 में बेचता है। यदि वह इसे अंकित मूल्य पर बेचता, तो उसे 25% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹125
 - ☒ 2. ₹115
 - ☒ 3. ₹120
 - ☒ 4. ₹124

Question ID : 1151351367
Option 1 ID : 1151355468
Option 2 ID : 1151355465
Option 3 ID : 1151355466
Option 4 ID : 1151355467
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.83 उन्होंने नृत्य छोड़ दिया और प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अलाउद्दीन खान के संरक्षण में सितार सीखा। वे 1948 से 1956 तक ऑल-इंडिया रेडियो के/की संगीत निर्देशक भी रहे/रहीं। दिए गए विकल्पों में से उनका नाम चुनें।

- Ans
- ☒ 1. आनंद शंकर
 - ☒ 2. ममता शंकर
 - ☒ 3. उदय शंकर
 - ☒ 4. रवि शंकर

Question ID : 115135407
Option 1 ID : 1151351626
Option 2 ID : 1151351627
Option 3 ID : 1151351628
Option 4 ID : 1151351625
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.84 यदि Q का अर्थ '+' है, J का अर्थ 'x' है, T का अर्थ '-' है, और K का अर्थ '÷' है, तो 52 K 4 Q 6 J 12 T 8 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 68
 - ☒ 3. 77
 - ☒ 4. 83

Question ID : 115135300
Option 1 ID : 1151351197
Option 2 ID : 1151351198
Option 3 ID : 1151351199
Option 4 ID : 1151351200
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.85 एक निश्चित कूट भाषा में SOFA को TQIE लिखा जाता है और CLOAK को DNREP लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TABLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UCEQH
 - ☒ 2. UCDPJ
 - ☒ 3. UBDPJ
 - ☒ 4. UCEPJ

Question ID : 115135315
Option 1 ID : 1151351257
Option 2 ID : 1151351260
Option 3 ID : 1151351258
Option 4 ID : 1151351259
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.86 1997 में भारत सरकार द्वारा कार्यान्वित किए गए स्वरोजगार कार्यक्रमों के संबंध में SJSRY का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Swarna Jayanti Sarkari Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती सरकारी रोजगार योजना)
 - ☒ 2. Swarna Jayanti Samajik Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती सामाजिक रोजगार योजना)
 - ☒ 3. Swarna Jayanti Shahari Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना)
 - ☒ 4. Swarna Jayanti Shramjeevi Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती श्रमजीवी रोजगार योजना)

Question ID : 115135388
Option 1 ID : 1151351549
Option 2 ID : 1151351552
Option 3 ID : 1151351550
Option 4 ID : 1151351551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.87 नमक का अणु भार लगभग कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 58 g/mol
 - ☒ 2. 14 g/mol
 - ☒ 3. 117 g/mol
 - ☒ 4. 28 g/mol

Question ID : 115135395
Option 1 ID : 1151351577
Option 2 ID : 1151351580
Option 3 ID : 1151351579
Option 4 ID : 1151351578
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.88 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती हैं। 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।

$$36, 58, 21 = 23$$

$$41, 39, 20 = 20$$

$$39, 52, 34 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 17
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 15

Question ID : 115135324

Option 1 ID : 1151351295

Option 2 ID : 1151351294

Option 3 ID : 1151351293

Option 4 ID : 1151351296

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 भारत का सबसे बड़ा मलिन बस्ती (स्लम) क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. धारावी
 - ☒ 2. एंटाप हिल
 - ☒ 3. कीर्ति नगर
 - ☒ 4. रोयापुरम

Question ID : 115135370

Option 1 ID : 1151351479

Option 2 ID : 1151351480

Option 3 ID : 1151351477

Option 4 ID : 1151351478

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 यदि 7 अंकों की संख्या $504x5y3$, 11 से विभाज्य है, तो x और y का योग का कोई एक मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 7

Question ID : 1151351386

Option 1 ID : 1151355544

Option 2 ID : 1151355542

Option 3 ID : 1151355541

Option 4 ID : 1151355543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 यदि 2 फरवरी 2007 को शुक्रवार था, तो 2 फरवरी 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans

- ✓ 1. शनिवार
- ✗ 2. शुक्रवार
- ✗ 3. रविवार
- ✗ 4. गुरुवार

Question ID : 115135292

Option 1 ID : 1151351167

Option 2 ID : 1151351166

Option 3 ID : 1151351168

Option 4 ID : 1151351165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 प्रमुख भारतीय ऑफ-स्पिनर _____ ने 2019-21 विश्व टेस्ट चैंपियनशिप चक्र में 71 विकेट लेकर सर्वाधिक विकेट लेने वाले खिलाड़ी होने का गौरव हासिल किया।

Ans

- ✗ 1. राहुल चाहर
- ✓ 2. रविचंद्रन अश्विन
- ✗ 3. अक्षर पटेल
- ✗ 4. रवींद्र जडेजा

Question ID : 115135367

Option 1 ID : 1151351465

Option 2 ID : 1151351467

Option 3 ID : 1151351468

Option 4 ID : 1151351466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 ABCDEF एक सम षट्भुज है और $m(\overline{BE}) = 14 \text{ cm}$ है। षट्भुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 48 cm
- ✗ 2. 36 cm
- ✓ 3. 42 cm
- ✗ 4. 30 cm

Question ID : 1151351358

Option 1 ID : 1151355431

Option 2 ID : 1151355429

Option 3 ID : 1151355432

Option 4 ID : 1151355430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 एक तंबू 6 m की ऊँचाई तक बेलनाकार और उसके ऊपर शंकवाकार है। इसके आधार का व्यास 90 m और शंकवाकार भाग की ऊँचाई 28 m है। इसे बनाने में प्रयुक्त कैनवास का क्षेत्रफल (m^2 में) कितना होगा?

- Ans ☒ 1. 2925π
- ☐ 2. 2905π
- ☐ 3. 2940π
- ☐ 4. 2895π

Question ID : 1151351375
Option 1 ID : 1151355499
Option 2 ID : 1151355498
Option 3 ID : 1151355500
Option 4 ID : 1151355497
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.95 समीकरणों $3x - 2y - 11 = 0$ और $x + y = 7$ के ग्राफ P (α , β) पर प्रतिच्छेदित करते हैं। $(3\alpha + 5\beta)$ का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 25
- ☐ 2. 11
- ☐ 3. 23
- ☐ 4. 13

Question ID : 1151351371
Option 1 ID : 1151355484
Option 2 ID : 1151355481
Option 3 ID : 1151355483
Option 4 ID : 1151355482
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 भारतीय संविधान के राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को _____ से लिया गया है।

- Ans ☒ 1. आयरलैंड के संविधान
- ☐ 2. कनाडा के संविधान
- ☐ 3. फ्रांस के संविधान
- ☐ 4. अमेरिका के संविधान

Question ID : 115135381
Option 1 ID : 1151351521
Option 2 ID : 1151351522
Option 3 ID : 1151351523
Option 4 ID : 1151351524
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.97 निम्नलिखित में से कौन सी रचना, कालिदास की नहीं है?

Ans

- ✓ 1. नीतिसार
- ✗ 2. अभिज्ञान शकुंतलम
- ✗ 3. विक्रमोर्वशीयम
- ✗ 4. रघुवंशम

Question ID : 115135398

Option 1 ID : 1151351590

Option 2 ID : 1151351589

Option 3 ID : 1151351591

Option 4 ID : 1151351592

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 एक धनराशि को $r\%$ वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए निवेशित किया गया था। यदि ब्याज दर $(r + 2)\%$ होती, तो उस पर ₹84 अधिक ब्याज प्राप्त होता। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹1,200
- ✓ 2. ₹1,400
- ✗ 3. ₹1,500
- ✗ 4. ₹1,600

Question ID : 1151351376

Option 1 ID : 1151355501

Option 2 ID : 1151355503

Option 3 ID : 1151355502

Option 4 ID : 1151355504

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 1992 में, पृथ्वी शिखर सम्मेलन के दौरान सतत विकास के उद्देश्य से पारित एक घोषणा 'एजेंडा 21' में 21 का अर्थ क्या है?

Ans

- ✗ 1. 21 उद्देश्य
- ✓ 2. 21वीं शताब्दी
- ✗ 3. 21 राष्ट्रों के हस्ताक्षर
- ✗ 4. 21 मामले

Question ID : 115135375

Option 1 ID : 1151351497

Option 2 ID : 1151351499

Option 3 ID : 1151351500

Option 4 ID : 1151351498

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 एक संख्या (पहली) का 12.5%, एक अन्य संख्या (दूसरी) के 37.5% के बराबर है। यदि पहली संख्या से दूसरी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम 1428 प्राप्त होता है। दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 2856
 - ✗ 2. 2846
 - ✗ 3. 2936
 - ✗ 4. 2716

Question ID : 1151351384
Option 1 ID : 1151355534
Option 2 ID : 1151355536
Option 3 ID : 1151355535
Option 4 ID : 1151355533
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.101 सुरेश 24% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹80,000 उधार लेता है, और रमेश 20% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹91,000 उधार लेता है। उनके ऋणों के मिश्रण कितने वर्षों में समान होंगे?

- Ans
- ✓ 1. 11
 - ✗ 2. 20
 - ✗ 3. 10
 - ✗ 4. 22

Question ID : 1151351387
Option 1 ID : 1151355546
Option 2 ID : 1151355548
Option 3 ID : 1151355547
Option 4 ID : 1151355545
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.102 निम्न में से किसने 2022 में लगातार दूसरे वर्ष फीफा सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीता है?

- Ans
- ✓ 1. रॉबर्ट लेवांडोव्स्की (Robert Lewandowski)
 - ✗ 2. मोहम्मद सलाह (Mohamed Salah)
 - ✗ 3. क्रिस्टियानो रोनाल्डो (Cristiano Ronaldo)
 - ✗ 4. लियोनेल मेसी (Lionel Messi)

Question ID : 115135376
Option 1 ID : 1151351503
Option 2 ID : 1151351501
Option 3 ID : 1151351504
Option 4 ID : 1151351502
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.103 यदि $0.46 \times 137.5 = 63.25$ है, तो 460×1.375 का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 632.5
 - ☐ 2. 63.25
 - ☐ 3. 6.325
 - ☐ 4. 6325

Question ID : 1151351359
Option 1 ID : 1151355434
Option 2 ID : 1151355435
Option 3 ID : 1151355436
Option 4 ID : 1151355433
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.104 सात मित्र K, L, M, N, O, P और Q एक सीधी बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। M और Q किसी भी सिरे पर नहीं बैठे हैं। K ठीक मध्य स्थान पर बैठा है। Q और N के बीच केवल P बैठा है। L, K के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K, O के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☐ 1. Q
 - ☐ 2. L
 - ☒ 3. N
 - ☐ 4. O

Question ID : 115135305
Option 1 ID : 1151351219
Option 2 ID : 1151351218
Option 3 ID : 1151351217
Option 4 ID : 1151351220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.105 बोर्नियो, जावा और सुमात्रा निम्नलिखित में से किस द्वीपसमूह के द्वीप हैं?

- Ans
- ☐ 1. मालदीव
 - ☐ 2. मॉरीशस
 - ☒ 3. इंडोनेशिया
 - ☐ 4. सेशल्स

Question ID : 115135378
Option 1 ID : 1151351512
Option 2 ID : 1151351510
Option 3 ID : 1151351511
Option 4 ID : 1151351509
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.106 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य पैका नृत्य के लिए प्रसिद्ध है?

Ans

- ☒ 1. मणिपुर
- ☒ 2. केरल
- ☒ 3. उड़ीसा
- ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 115135404
Option 1 ID : 1151351616
Option 2 ID : 1151351614
Option 3 ID : 1151351615
Option 4 ID : 1151351613
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में ALMIRAH को HRRMUCI लिखा जाता है, और COMPANY को JURTPZ लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में JUNGLEE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. QASKPHF
- ☒ 2. QBSKHFW
- ☒ 3. QUREASR
- ☒ 4. QASKOGF

Question ID : 115135318
Option 1 ID : 1151351272
Option 2 ID : 1151351270
Option 3 ID : 1151351269
Option 4 ID : 1151351271
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.108 लॉर्ड डलहौजी किस अवधि में भारत का गवर्नर जनरल था?

Ans

- ☒ 1. 1848 से 1856
- ☒ 2. 1723 से 1734
- ☒ 3. 1813 से 1830
- ☒ 4. 1757 से 1810

Question ID : 115135405
Option 1 ID : 1151351620
Option 2 ID : 1151351617
Option 3 ID : 1151351619
Option 4 ID : 1151351618
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.109 30 जुलाई 2021 को, केंद्रीय मंत्री श्री जितेंद्र सिंह ने डेटा एक्सचेंज के माध्यम से अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए _____ दिशानिर्देश जारी किए।

Ans

- ☒ 1. बायोटेक-इनोवेट (Biotech-INNOVAT)
- ☒ 2. बायोटेक-प्राइड (Biotech-PRIDE)
- ☒ 3. बायोटेक-रिगाइड (Biotech-REGUIDE)
- ☒ 4. बायोटेक-नोवेल्ड (Biotech-NOVELD)

Question ID : 115135364

Option 1 ID : 1151351455

Option 2 ID : 1151351456

Option 3 ID : 1151351454

Option 4 ID : 1151351453

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.110 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. 55
- ☒ 2. 70
- ☒ 3. 65
- ☒ 4. 60

Question ID : 115135393

Option 1 ID : 1151351569

Option 2 ID : 1151351572

Option 3 ID : 1151351571

Option 4 ID : 1151351570

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.111 A, B और C की बहन है। D, C का पिता है। E, A की मां है। इन तथ्यों को ध्यान में रखते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्यापित नहीं किया जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. B, E का पुत्र है।
- ☒ 2. D, A का पिता है।
- ☒ 3. E, B की मां है।
- ☒ 4. D, E का पति है।

Question ID : 115135322

Option 1 ID : 1151351286

Option 2 ID : 1151351285

Option 3 ID : 1151351287

Option 4 ID : 1151351288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 750 प्रतिभागियों द्वारा उठाया गया अधिकतम भार दर्ज किया गया है, और यह पाया गया है कि इस बंटन का माध्य और माध्यिका दोनों बहुलक से अधिक हैं। यदि माध्य और माध्यिका क्रमशः 184 Kg और 178 Kg हैं, तो निम्न में से कौन सा बहुलक का अत्यधिक संभावित मान (Kg में) है?

- Ans
- ✓ 1. 166
 - ✗ 2. 162
 - ✗ 3. 172
 - ✗ 4. 168

Question ID : 1151351380
Option 1 ID : 1151355519
Option 2 ID : 1151355520
Option 3 ID : 1151355517
Option 4 ID : 1151355518
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.113 पनामा नहर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. दक्षिण एशिया
 - ✓ 2. मध्य अमरीका
 - ✗ 3. पूर्वी यूरोप
 - ✗ 4. अरबी प्रायद्वीप

Question ID : 115135371
Option 1 ID : 1151351482
Option 2 ID : 1151351484
Option 3 ID : 1151351481
Option 4 ID : 1151351483
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.114 उच्च न्यायालय की रिट जारी करने की शक्ति _____ के अंतर्गत उल्लिखित है।

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 233
 - ✗ 2. अनुच्छेद 225
 - ✓ 3. अनुच्छेद 226
 - ✗ 4. अनुच्छेद 230

Question ID : 115135382
Option 1 ID : 1151351528
Option 2 ID : 1151351525
Option 3 ID : 1151351526
Option 4 ID : 1151351527
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.115 जनवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, वस्त्र मंत्रालय ने फ्लैगशिप प्रोग्राम - नेशनल टेक्निकल टेक्सटाइल्स मिशन (NTTM) के तहत स्पेशियलिटी फाइबर और जियोटेक्स्टाइल्स के क्षेत्र में कितनी परियोजनाओं को मंजूरी दी है?

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 18

Question ID : 115135368

Option 1 ID : 1151351471

Option 2 ID : 1151351472

Option 3 ID : 1151351469

Option 4 ID : 1151351470

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.116 $\triangle ABC$ एक समबाहु त्रिभुज है जिसकी भुजा 12 cm है। CD, $\angle C$ का समद्विभाजक है जो AB से D पर मिलता है और E, CD का मध्य-बिंदु है। BE की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. $3\sqrt{7}$
 - ☒ 3. $3\sqrt{6}$
 - ☒ 4. $6\sqrt{2}$

Question ID : 1151351368

Option 1 ID : 1151355472

Option 2 ID : 1151355470

Option 3 ID : 1151355471

Option 4 ID : 1151355469

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.117 चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल 2021 का शुभारंभ निम्न में से किस शहर में किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. गुवाहाटी
 - ☒ 2. इंपाल
 - ☒ 3. शिलांग
 - ☒ 4. कोहिमा

Question ID : 115135365

Option 1 ID : 1151351459

Option 2 ID : 1151351460

Option 3 ID : 1151351458

Option 4 ID : 1151351457

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.118 वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2021 में, निम्न में से कौन सा देश शीर्ष पर था?

- Ans ☒ 1. फिनलैंड
- ☐ 2. स्वीडन
- ☐ 3. भूटान
- ☐ 4. डेनमार्क

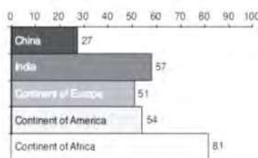
Question ID : 115135379
Option 1 ID : 1151351513
Option 2 ID : 1151351514
Option 3 ID : 1151351515
Option 4 ID : 1151351516
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.119 नियत विनिमय दर प्रणाली में, _____ किसी विशेष स्तर पर विनिमय दर को निश्चित करता/करती है।

- Ans ☒ 1. सरकार
- ☐ 2. व्यापारी
- ☐ 3. बाज़ार
- ☐ 4. व्यापार संघ

Question ID : 115135387
Option 1 ID : 1151351546
Option 2 ID : 1151351547
Option 3 ID : 1151351545
Option 4 ID : 1151351548
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.120 निम्नांकित ग्राफ देश X के फिल्म उद्योग में कार्यरत सभी निदेशकों के मूल जन्म-स्थान पर आधारित संख्या वितरण को दर्शाता है।



अमेरिका महाद्वीप (continent of America) में जन्मे निदेशकों की संख्या और कुल निदेशकों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans ☐ 1. 1 : 3
- ☐ 2. 1 : 4
- ☒ 3. 1 : 5
- ☐ 4. 1 : 6

Question ID : 115135325
Option 1 ID : 1151351300
Option 2 ID : 1151351299
Option 3 ID : 1151351298
Option 4 ID : 1151351297
Status : Answered
Chosen Option : 3