



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०६/२०२४ - एन टी पी सी पूर्व स्रातक स्तर - CEN - 06/2024 - NTPC Under Graduate Level



Roll Number	156242153468533
Registration Number	E62400359701
Candidate Name	Gaurav Ghavri
Community	SC
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Prestige 2 Shree Jairam Education Society
Test Date	21/08/2025
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	RRB NTPC Under Graduate CBT I
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : General Awareness

Q.1 जैन धर्म और बौद्ध धर्म के उदय का प्राथमिक कारण _____ में भारत में फैली धार्मिक अशांति थी।

- Ans ✗ 1. पांचवीं शताब्दी ईसा पूर्व
 ✗ 2. सातवीं शताब्दी ईसा पूर्व
 ✓ 3. छठी शताब्दी ईसा पूर्व
 ✗ 4. चौथी शताब्दी ईसा पूर्व

Question Type : MCQ

Question ID : 441009838058

Option 1 ID : 4410093305297

Option 2 ID : 4410093305299

Option 3 ID : 4410093305298

Option 4 ID : 4410093305296

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 विकासशील देशों को प्रायः वैश्वीकरण के मिथित परिणामों का अनुभव हुआ है। विकासशील अर्थव्यवस्थाओं के लिए वैश्वीकरण का संभावित दोष निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans ✓ 1. असमान आय वितरण
 ✗ 2. जॉब सुजन
 ✗ 3. प्रौद्योगिकी का हस्तांतरण
 ✗ 4. निर्यात वृद्धि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009878532

Option 1 ID : 4410093467775

Option 2 ID : 4410093467774

Option 3 ID : 4410093467773

Option 4 ID : 4410093467776

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक आकृति, प्रायद्वीपीय ल्हाँक की उत्तर-पूर्वी परिसीमा को चिह्नित करती है?

- Ans ✗ 1. अरावली पर्वतमाला (Aravalli Range)
 ✓ 2. मालदा फॉल्ट (Malda fault)
 ✗ 3. पश्चिमी घाट (Western Ghats)
 ✗ 4. पूर्वी घाट (Eastern Ghats)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009860547

Option 1 ID : 4410093395117

Option 2 ID : 4410093395115

Option 3 ID : 4410093395116

Option 4 ID : 4410093395118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 भारत द्वारा आयोजित 'मिलन (MILAN) 2025' नौसैनिक अभ्यास का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

Ans ✗ 1. नए रक्षा उपग्रहों को प्रक्षेपित करना

- ✓ 2. मित्र देशों की नौसेनाओं के बीच समुद्री सहयोग को बढ़ावा देना
- ✗ 3. फ्रांस के साथ संयुक्त रूप से नई पनडुब्बियों का निर्माण करना
- ✗ 4. मरुस्थलीय युद्ध के लिए प्रशिक्षण देना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009645750

Option 1 ID : 4410092537099

Option 2 ID : 4410092537100

Option 3 ID : 4410092537101

Option 4 ID : 4410092537102

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सर्वोत्तम रूप से यह व्याख्या करता है कि भारतीय राज्यों में वयस्क साक्षरता में काफी भिन्नता क्यों है?

Ans ✗ 1. असमान औद्योगिक विकास

✗ 2. जनसंख्या घनत्व में भिन्नताएं

✓ 3. सामाजिक-आर्थिक और शैक्षिक असमानताएं

✗ 4. विभिन्न जलवायु क्षेत्र

Question Type : MCQ

Question ID : 441009663916

Option 1 ID : 4410092609712

Option 2 ID : 4410092609714

Option 3 ID : 4410092609713

Option 4 ID : 4410092609711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को 2025 फुटबॉल राइटर्स एसोसिएशन मेन्स फुटबॉलर ऑफ द ईयर पुरुषकार से सम्मानित किया गया?

Ans ✗ 1. बुकायो साका (Bukayo Saka)

✗ 2. एर्लिंग हालैंड (Erling Haaland)

✓ 3. मोहम्मद सलाह (Mohamed Salah)

✗ 4. हैरी केन (Harry Kane)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009362205

Option 1 ID : 4410091415046

Option 2 ID : 4410091415044

Option 3 ID : 4410091415043

Option 4 ID : 4410091415045

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 मई 2025 में, भारत में ई-पासपोर्ट (e-passport) की शुरूआत करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans**
- 1. पासपोर्ट निर्माण की लागत कम करना
 - 2. पासपोर्ट में पेज की संख्या में वृद्धि करना
 - 3. पासपोर्ट कवर का रंग बदलना
 - 4. सुरक्षा बढ़ाना और पहचान संबंधी धोखाधड़ी रोकना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009461734

Option 1 ID : 4410091805357

Option 2 ID : 4410091805359

Option 3 ID : 4410091805360

Option 4 ID : 4410091805358

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 बुरहान-उल-मुल्क को अवध का नाजिम निम्नलिखित में से किस वर्ष नियुक्त किया गया था?

- Ans**
- 1. 1712
 - 2. 1722
 - 3. 1702
 - 4. 1732

Question Type : MCQ

Question ID : 441009845939

Option 1 ID : 4410093336633

Option 2 ID : 4410093336634

Option 3 ID : 4410093336632

Option 4 ID : 4410093336635

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक निकाय, भारत में न्यायाधीशों की नियुक्ति और स्थानांतरण की सिफारिश करने के लिए बनाया गया था?

- Ans**
- 1. न्यायाधीशों की सर्वोच्च परिषद
 - 2. उच्च न्यायालय न्यायाधिकरण
 - 3. राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग
 - 4. केंद्रीय न्यायिक आयोग

Question Type : MCQ

Question ID : 441009871841

Option 1 ID : 4410093440531

Option 2 ID : 4410093440532

Option 3 ID : 4410093440530

Option 4 ID : 4410093440533

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 भारतीय राष्ट्रवाद में उग्रवादी विचारधारा के उदय के साथ नेताओं की कौन-सी तिकड़ी प्रसिद्ध रूप से संबंधित है?

Ans 1. लाल-बाल-पाल

2. नेहरू-गांधी-पटेल

3. अरबिंदो-लाजपत राय-गोखले

4. गोखले-तिलक-गांधी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009877436

Option 1 ID : 4410093463361

Option 2 ID : 4410093463360

Option 3 ID : 4410093463363

Option 4 ID : 4410093463362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 मध्यकालीन भारतीय साहित्य के काल में, बौद्ध साहित्यिक अभिव्यक्ति और विद्वत्ता के प्रमुख माध्यम के रूप में किस भाषा का पतन शुरू हो गया?

Ans 1. पाली

2. संस्कृत

3. प्राकृत

4. अपभ्रंश

Question Type : MCQ

Question ID : 441009850976

Option 1 ID : 4410093356864

Option 2 ID : 4410093356862

Option 3 ID : 4410093356863

Option 4 ID : 4410093356865

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 फिल्मों में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए, किस भारतीय फिल्म निर्माता को अप्रैल 2025 में फ्रांसीसी सरकार द्वारा प्रतिष्ठित Officier dans l'Ordre des Arts et des Lettres (ऑफिसर ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स) पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans 1. दीपा मेहता

2. मीरा नायर

3. पायल कपाड़िया

4. जोया अख्तर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009383644

Option 1 ID : 4410091500198

Option 2 ID : 4410091500196

Option 3 ID : 4410091500197

Option 4 ID : 4410091500195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 भारत में RTI अधिनियम निम्नलिखित में से किस पर लागू होता है?

- Ans 1. केवल राज्य सरकार
 2. सभी सार्वजनिक प्राधिकरणों
 3. केवल न्यायपालिका
 4. केवल केंद्र सरकार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009831198

Option 1 ID : 4410093277851

Option 2 ID : 4410093277852

Option 3 ID : 4410093277853

Option 4 ID : 4410093277850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से किस प्रकार की पर्वत श्रृंखला का निर्माण उत्थित वलयी अवसादी शैलों से हुआ है?

- Ans 1. ब्लॉक पर्वत
 2. अवशिष्ट पर्वत
 3. वलित पर्वत
 4. ज्वालामुखीय पर्वत

Question Type : MCQ

Question ID : 441009871604

Option 1 ID : 4410093439568

Option 2 ID : 4410093439571

Option 3 ID : 4410093439570

Option 4 ID : 4410093439569

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 'फूलों वाली बौछार (Blossom Shower)' से केरल व निकटवर्ती क्षेत्रों में किन फसलों के फूल खिलने लगते हैं?

- Ans 1. चाय
 2. कॉफी
 3. सूरजमुखी
 4. कपास

Question Type : MCQ

Question ID : 441009863004

Option 1 ID : 4410093405157

Option 2 ID : 4410093405155

Option 3 ID : 4410093405158

Option 4 ID : 4410093405156

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 भारत में उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों के स्थानांतरण का अधिकार किसके पास है?

Ans 1. भारत के राष्ट्रपति

2. भारत की संसद

3. राज्य के मुख्यमंत्री

4. सर्वोच्च न्यायालय की ओर से कार्यरत भारत के मुख्य न्यायाधीश

Question Type : MCQ

Question ID : 441009871204

Option 1 ID : 4410093437774

Option 2 ID : 4410093437772

Option 3 ID : 4410093437773

Option 4 ID : 4410093437775

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से किसे, अप्रैल 2025 में साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में पद्म श्री पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया है?

Ans 1. प्रोफेसर एम. टी. वासुदेवन नायर

2. प्रोफेसर अनिल कुमार बोरो

3. प्रोफेसर सुशील कुमार मोदी

4. प्रोफेसर नंदमुरी बालकृष्ण

Question Type : MCQ

Question ID : 441009648607

Option 1 ID : 4410092548616

Option 2 ID : 4410092548617

Option 3 ID : 4410092548619

Option 4 ID : 4410092548618

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 किस प्रकार की मृदा अम्लीय प्रकृति की होती है और उच्च वर्षा वाले क्षेत्रों में पाई जाती है?

Ans 1. काली मृदा (Black soil)

2. लाल मृदा (Red soil)

3. लैटेराइट मृदा (Laterite soil)

4. जलोढ़ मृदा (Alluvial soil)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009851132

Option 1 ID : 4410093357500

Option 2 ID : 4410093357499

Option 3 ID : 4410093357498

Option 4 ID : 4410093357501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सामान्यतः प्रोटीन में नहीं मौजूद होता है?

- Ans 1. नाइट्रोजन
 2. कार्बन
 3. हाइड्रोजन
 4. फास्फोरस

Question Type : MCQ

Question ID : 441009812521

Option 1 ID : 4410093204210

Option 2 ID : 4410093204207

Option 3 ID : 4410093204208

Option 4 ID : 4410093204209

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना द्वारा भारत में हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी?

- Ans 1. चौथी पंचवर्षीय योजना
 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना
 3. दूसरी पंचवर्षीय योजना
 4. पहली पंचवर्षीय योजना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009875000

Option 1 ID : 4410093453596

Option 2 ID : 4410093453595

Option 3 ID : 4410093453594

Option 4 ID : 4410093453593

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 540×10^{12} Hz, Kcd, आवृत्ति के एकवर्णी विकिरण की दीप्त प्रभाविकता, ल्यूमेन प्रति वाट (lumen per watt) मात्रक में व्यक्त करने पर _____ होगी।

- Ans 1. 641
 2. 683
 3. 655
 4. 679

Question Type : MCQ

Question ID : 441009849726

Option 1 ID : 4410093351861

Option 2 ID : 4410093351864

Option 3 ID : 4410093351862

Option 4 ID : 4410093351863

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा, फ़ाइलों को व्यवस्थित करने में सहायता करता है?

- Ans**
- 1. फ़ाइलों को मीनिंगफुली नाम देना
 - 2. सभी फ़ाइलों को एक फ़ोल्डर में सेव करना
 - 3. सभी फ़ाइलों को डेस्कटॉप पर रखना
 - 4. कोई भी फ़ाइल सेव न करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269963

Option 1 ID : 4410091048918

Option 2 ID : 4410091048920

Option 3 ID : 4410091048919

Option 4 ID : 4410091048921

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 निम्नलिखित में से कौन, ऊष्मागतिक तंत्र में अवस्था फलन या अवस्था चर नहीं है?

- Ans**
- 1. एन्हैल्पी
 - 2. कार्य
 - 3. दाब
 - 4. आंतरिक ऊर्जा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009845952

Option 1 ID : 4410093336684

Option 2 ID : 4410093336685

Option 3 ID : 4410093336686

Option 4 ID : 4410093336683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 भारत में, 'स्थायी चरागाह और चरागाह भूमि' के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र का स्वामित्व प्रायः किसके पास होता है?

- Ans**
- 1. निजी कंपनी
 - 2. ग्राम पंचायत
 - 3. सहकारी समिति
 - 4. वन विभाग

Question Type : MCQ

Question ID : 441009860057

Option 1 ID : 4410093393119

Option 2 ID : 4410093393118

Option 3 ID : 4410093393120

Option 4 ID : 4410093393121

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 पंकज मिश्रा की वर्ष 2025 में, प्रकाशित कौन-सी पुस्तक में वैश्विक संदर्भ में मध्य पूर्वी संघर्षों का संकलन है?

- Ans 1. द वर्ल्ड आफ्टर गाजा (The World After Gaza)
 2. बियॉन्ड बॉर्डर्स (Beyond Borders)
 3. इकोस ऑफ द ईस्ट (Echoes of the East)
 4. ग्लोबल टर्मोइल (Global Turmoil)

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009361884
 Option 1 ID : 4410091413687
 Option 2 ID : 4410091413688
 Option 3 ID : 4410091413690
 Option 4 ID : 4410091413689
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.26 महादेव गोविंद रानाडे ने अपना संपूर्ण जीवन _____ को समर्पित कर दिया था।

- Ans 1. सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
 2. धियोसोफिकल सोसाइटी
 3. देव समाज
 4. प्रार्थना समाज

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009847146
 Option 1 ID : 4410093341534
 Option 2 ID : 4410093341533
 Option 3 ID : 4410093341536
 Option 4 ID : 4410093341535
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.27 29 मई 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत-मंगोलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास नोमैडिक एलिफेंट (NOMADIC ELEPHANT) का 17वाँ संस्करण किस स्थान पर आयोजित किया जा रहा है?

- Ans 1. उमरोई, मेघालय
 2. उलानबातर, मंगोलिया
 3. लेह, लद्दाख
 4. थिम्पू, भूटान

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009645138
 Option 1 ID : 4410092534634
 Option 2 ID : 4410092534636
 Option 3 ID : 4410092534637
 Option 4 ID : 4410092534635
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन, 2025 में लॉन्च किए गए 'DIGIPIN' के विकास से संबंधित नहीं है?

- Ans**
- 1. IIT हैदराबाद
 - 2. डाक विभाग
 - 3. इसरो (ISRO)
 - 4. डीआरडीओ (DRDO)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009860605

Option 1 ID : 4410093395347

Option 2 ID : 4410093395349

Option 3 ID : 4410093395348

Option 4 ID : 4410093395350

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 14 मई 2025 को भारत के 52वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ग्रहण की?

- Ans**
- 1. न्यायमूर्ति संजीव खन्ना
 - 2. न्यायमूर्ति भूषण रामकृष्ण गवई
 - 3. न्यायमूर्ति धनंजय वाई. चंद्रचूड़
 - 4. न्यायमूर्ति उदय उमेश ललित

Question Type : MCQ

Question ID : 441009514407

Option 1 ID : 4410092012954

Option 2 ID : 4410092012955

Option 3 ID : 4410092012956

Option 4 ID : 4410092012957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 पिटस इंडिया एक्ट 1784 ने निम्नलिखित में से किस निकाय की स्थापना की?

- Ans**
- 1. भारतीय सिविल सेवा
 - 2. कलकत्ता में सर्वोच्च न्यायालय
 - 3. नियंत्रण बोर्ड
 - 4. बंगाल में दोहरी सरकार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009846572

Option 1 ID : 4410093339178

Option 2 ID : 4410093339177

Option 3 ID : 4410093339176

Option 4 ID : 4410093339175

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 किस भारतीय संस्थान ने केवल UV प्रकाश स्रोत का उपयोग करके जल और मानव कोशिकाओं में साइनाइड का पता लगाने में सक्षम प्रतिदीप्तशील सेंसर विकसित किया है?

- Ans 1. IIT गुवाहाटी
 2. IIT बैंग्ला
 3. IIT मद्रास
 4. IIT दिल्ली

Question Type : MCQ
 Question ID : 630680357229
 Option 1 ID : 6306801394895
 Option 2 ID : 6306801394894
 Option 3 ID : 6306801394897
 Option 4 ID : 6306801394896
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.32 अप्रैल 2025 में, किस रक्षा सहायक कंपनी ने भारत की स्वदेशी रक्षा विनिर्माण क्षमताओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्लोवाकिया के साथ एक ऐतिहासिक रक्षा समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans 1. पारस डिफेंस एंड स्पेस टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (Paras Defence and Space Technologies Ltd)
 2. एयरबोर्निक्स डिफेंस एंड स्पेस प्राइवेट लिमिटेड (Airbornics Defence & Space Pvt Ltd)
 3. न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NewSpace India Ltd)
 4. ब्रह्मोस एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड (BrahMos Aerospace Pvt Ltd)

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009502932
 Option 1 ID : 4410091966889
 Option 2 ID : 4410091966886
 Option 3 ID : 4410091966888
 Option 4 ID : 4410091966887
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.33 छह वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए प्रारंभिक बाल्यावस्था देखभाल और शिक्षा का प्रावधान किस संवैधानिक संशोधन द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans 1. चौहत्तरवाँ संशोधन अधिनियम, 1992
 2. बयालीसवाँ संशोधन अधिनियम, 1976
 3. चौवालीसवाँ संशोधन अधिनियम, 1978
 4. छियासीवाँ संशोधन अधिनियम, 2002

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009872581
 Option 1 ID : 4410093443494
 Option 2 ID : 4410093443492
 Option 3 ID : 4410093443493
 Option 4 ID : 4410093443495
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.34 भारत में हरित क्रांति से मुख्य रूप से किन फसलों के उत्पादन में वृद्धि हुई?

- Ans**
- 1. गेहूँ और गन्ना
 - 2. चावल और मक्का
 - 3. गेहूँ और चावल
 - 4. चावल और दाल

Question Type : MCQ

Question ID : 441009665223

Option 1 ID : 4410092614928

Option 2 ID : 4410092614927

Option 3 ID : 4410092614929

Option 4 ID : 4410092614930

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 मंत्रिपरिषद के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans**
- 1. मंत्रिपरिषद के सभी सदस्य मंत्रिमंडल का हिस्सा होते हैं।
 - 2. राज्य मंत्रियों का पद कैबिनेट मंत्रियों से ऊँचा होता है।
 - 3. मंत्रिपरिषद की नियुक्ति मुख्य न्यायाधीश द्वारा की जाती है।
 - 4. कैबिनेट मंत्री, मंत्रिपरिषद के भीतर एक छोटा समूह होते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009877628

Option 1 ID : 4410093464128

Option 2 ID : 4410093464130

Option 3 ID : 4410093464131

Option 4 ID : 4410093464129

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 यक्षगान भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक रंगमंच रूप है?

- Ans**
- 1. गुजरात
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. पंजाब
 - 4. कर्नाटक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009671150

Option 1 ID : 4410092638649

Option 2 ID : 4410092638651

Option 3 ID : 4410092638652

Option 4 ID : 4410092638650

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 मल्टीटास्किंग के दौरान, Alt + Tab का बार-बार उपयोग करने पर जो होता है उसका सबसे अच्छा वर्णन निम्नलिखित में से कौन करता है?

- Ans 1. यह कम्प्यूटर को लॉक करता है।
 2. यह एविट्रव विंडो को व्लोज करता है।
 3. यह टॉर्स्क मैनेजर ओपन करता है।
 4. यह अंतिम उपयोग के क्रम में खुले एप्लीकेशनों के माध्यम से आवर्तन करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267263

Option 1 ID : 4410091038306

Option 2 ID : 4410091038305

Option 3 ID : 4410091038303

Option 4 ID : 4410091038304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से कौन-सा देश, अप्रैल 2025 में अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (ICC) से हट गया?

- Ans 1. हंगरी
 2. चेक रिपब्लिक
 3. स्लोवाकिया
 4. ऑस्ट्रिया

Question Type : MCQ

Question ID : 441009656197

Option 1 ID : 4410092579112

Option 2 ID : 4410092579111

Option 3 ID : 4410092579110

Option 4 ID : 4410092579109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) का शुरूआती गठन किस वर्ष एक कार्यकारी आदेश द्वारा भारत के प्रधान मंत्री की अध्यक्षता में किया गया था?

- Ans 1. 2005
 2. 2008
 3. 2010
 4. 2007

Question Type : MCQ

Question ID : 441009877413

Option 1 ID : 4410093463264

Option 2 ID : 4410093463266

Option 3 ID : 4410093463267

Option 4 ID : 4410093463265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 असम में 171 कथित फर्जी मुठभेड़ों की जांच के संबंध में उच्चतम न्यायालय ने क्या निर्देश दिया?

- Ans**
- 1. असम मानवाधिकार आयोग को यह मामले, CBI को हस्तांतरित करने का आदेश दिया
 - 2. आरोपों को खारिज कर दिया
 - 3. मुठभेड़ों को न्यायोचित घोषित किया
 - 4. असम मानवाधिकार आयोग को जांच का आदेश दिया

Question Type : MCQ

Question ID : 441009461156

Option 1 ID : 4410091803307

Option 2 ID : 4410091803305

Option 3 ID : 4410091803308

Option 4 ID : 4410091803306

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Mathematics

Q.1 400 और 4 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 37
 - 2. 39
 - 3. 40
 - 4. 41

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238609

Option 1 ID : 441009932805

Option 2 ID : 441009932807

Option 3 ID : 441009932804

Option 4 ID : 441009932806

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 44,43,48,269 को विभाजित करती है?

- Ans**
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 19
 - 4. 12

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239530

Option 1 ID : 441009936490

Option 2 ID : 441009936489

Option 3 ID : 441009936488

Option 4 ID : 441009936491

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 तुषार, सलिल और मुकुंद का औसत वजन 45 kg है। यदि तुषार और सलिल का औसत वजन 44 kg है तथा सलिल और मुकुंद का औसत वजन 47 kg है, तो सलिल का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 62

2. 57

3. 67

4. 47

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239890

Option 1 ID : 441009937930

Option 2 ID : 441009937929

Option 3 ID : 441009937931

Option 4 ID : 441009937928

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 हेमा एक कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकती है। हेमा और राजी मिलकर उसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकती हैं तथा हेमा, राजी और स्मिता मिलकर उसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकती हैं। हेमा और स्मिता मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं?

Ans

1. $\frac{71}{8}$

2. $\frac{68}{9}$

3. $\frac{75}{7}$

4. $\frac{84}{7}$

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238965

Option 1 ID : 441009934229

Option 2 ID : 441009934231

Option 3 ID : 441009934228

Option 4 ID : 441009934230

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 पल्लवी ने एक खिलौना ₹255 में खरीदा, उसे ₹5 की लागत से सजाया और खिलौने को ₹154 में बेच दिया। हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 530% हानि

✗ 2. $\frac{530}{13}\%$ लाभ

✓ 3. $\frac{530}{13}\%$ हानि

✗ 4. $\frac{540}{13}\%$ लाभ

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239031

Option 1 ID : 441009934494

Option 2 ID : 441009934493

Option 3 ID : 441009934492

Option 4 ID : 441009934495

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 65 का 65%, 25 के $\frac{1}{5}$ से कितना अधिक है?

Ans ✗ 1. 31.25

✗ 2. 35.25

✗ 3. 34.25

✓ 4. 37.25

Question Type : MCQ

Question ID : 441009237546

Option 1 ID : 441009928554

Option 2 ID : 441009928555

Option 3 ID : 441009928553

Option 4 ID : 441009928552

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 P की वर्तमान आयु का दोगुना, Q की वर्तमान आयु से 41 वर्ष अधिक है। 7 वर्ष बाद, Q की आयु का नौ गुना, उस समय P की आयु के छह गुने से 24 वर्ष कम होगा। Q की वर्तमान आयु (वर्ष में) कितनी है?

Ans ✓ 1. 13

✗ 2. 22

✗ 3. 20

✗ 4. 19

Question Type : MCQ

Question ID : 441009237189

Option 1 ID : 441009927124

Option 2 ID : 441009927126

Option 3 ID : 441009927125

Option 4 ID : 441009927127

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 दो क्रमागत सम प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग 164 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans ✘ 1. 32

✘ 2. 16

✓ 3. 18

✘ 4. 8

Question Type : MCQ

Question ID : 441009237262

Option 1 ID : 441009927417

Option 2 ID : 441009927418

Option 3 ID : 441009927416

Option 4 ID : 441009927419

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक दुकानदार एक पंखे का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 44% अधिक अंकित करता है तथा इसके अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है। यदि वह ₹126 का लाभ अर्जित करता है, तो पंखे का अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans ✘ 1. 2,192

✘ 2. 1,968

✘ 3. 2,098

✓ 4. 2,268

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238716

Option 1 ID : 441009933234

Option 2 ID : 441009933235

Option 3 ID : 441009933233

Option 4 ID : 441009933232

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 X, Y और Z ने क्रमशः 19 : 88 : 18 के अनुपात में धनराशि निवेश की। यदि वर्ष के अंत में उन्हें कुल ₹2,200 का लाभ अर्जित हुआ, तो Y और Z के हिस्सों के बीच अंतर कितना है?

Ans ✘ 1. ₹1,181

✘ 2. ₹1,391

✘ 3. ₹1,302

✓ 4. ₹1,232

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238502

Option 1 ID : 441009932379

Option 2 ID : 441009932377

Option 3 ID : 441009932378

Option 4 ID : 441009932376

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 M और N एक व्यवसाय शुरू करते हैं। M, 2 महीने के लिए, N के निवेश से ₹64,000 अधिक निवेश करता है और N, 3 महीने के लिए निवेश करता है। कुल लाभ ₹1,656 में से M का हिस्सा, N के हिस्से से ₹552 अधिक है। M द्वारा निवेशित पूँजी ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. ₹95,828

✗ 2. ₹95,898

✓ 3. ₹96,000

✗ 4. ₹95,804

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238442

Option 1 ID : 441009932137

Option 2 ID : 441009932139

Option 3 ID : 441009932136

Option 4 ID : 441009932138

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 संख्याओं 14.2 और 0.05 का लघुतम समापवर्त्त (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 142

✗ 2. 1.42

✗ 3. 0.142

✓ 4. 14.2

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239547

Option 1 ID : 441009936557

Option 2 ID : 441009936559

Option 3 ID : 441009936558

Option 4 ID : 441009936556

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 यदि किसी त्रिभुज की भुजाएँ 14 cm, 48 cm, and 50 cm हैं, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)

Ans ✗ 1. 321

✗ 2. 324

✓ 3. 336

✗ 4. 314

Question Type : MCQ

Question ID : 441009240259

Option 1 ID : 441009939263

Option 2 ID : 441009939261

Option 3 ID : 441009939260

Option 4 ID : 441009939262

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 सप्ताह ने ₹20,300 की राशि को साधारण ब्याज पर आंशिक रूप से 11% वार्षिक और आंशिक रूप से 3% वार्षिक दर से निवेश किया। यदि उसे 5 वर्षों के बाद दोनों निवेशों से ब्याज के रूप में बराबर राशि प्राप्त होती है, तो 11% वार्षिक दर से निवेश की गई राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 4,352

2. 4,351

3. 4,350

4. 4,347

Question Type : MCQ

Question ID : 441009237455

Option 1 ID : 441009928191

Option 2 ID : 441009928190

Option 3 ID : 441009928188

Option 4 ID : 441009928189

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 10 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं।

18, 10, 15, 18, 18, 13, 20, 18, 17, 19

दिए गए आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 15

2. 10

3. 13

4. 18

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238879

Option 1 ID : 441009933886

Option 2 ID : 441009933885

Option 3 ID : 441009933887

Option 4 ID : 441009933884

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 एक खुदरा विक्रेता '3 खरीदें 1 मुफ्त पाएं' छूट स्कीम प्रदान करता है। प्रत्येक वस्तु की कीमत ₹3,000 है।

उसने अपने रिश्तेदार को कुल बिल पर 20% की छूट दी। यदि उसका रिश्तेदार 4 वस्तुएं घर ले जाता है,

तो उसे कितना भुगतान करना होगा?

Ans 1. ₹6,200

2. ₹5,400

3. ₹7,000

4. ₹7,200

Question Type : MCQ

Question ID : 441009275664

Option 1 ID : 4410091070828

Option 2 ID : 4410091070827

Option 3 ID : 4410091070829

Option 4 ID : 4410091070830

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एक जिले की जनसंख्या 350000 है, जिसमें से 175000 पुरुष हैं। 36% जनसंख्या साक्षर है। यदि 22% पुरुष साक्षर हैं, तो कितने प्रतिशत महिलाएँ साक्षर हैं?

Ans 1. 50%

2. 53%

3. 47%

4. 48%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009237594

Option 1 ID : 441009928744

Option 2 ID : 441009928746

Option 3 ID : 441009928745

Option 4 ID : 441009928747

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 पतलून बेचने वाली एक दुकान पर एक ऑफर के तहत, ग्राहकों को 6 पतलून की खरीद पर 4 पतलून मुफ्त मिल रहे थे। ग्राहक को मिलने वाली छूट ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 30%

2. 50%

3. 40%

4. 20%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009264759

Option 1 ID : 4410091029095

Option 2 ID : 4410091029097

Option 3 ID : 4410091029096

Option 4 ID : 4410091029094

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 84 km/hr की चाल से चलने वाली एक बस एक यात्रा 20 घंटे में पूरी करती है। समान दूरी 10 घंटे में तय करने के लिए इसकी चाल कितनी होनी चाहिए?

Ans 1. 167 km/hr

2. 168 km/hr

3. 171 km/hr

4. 165 km/hr

Question Type : MCQ

Question ID : 441009238166

Option 1 ID : 441009931035

Option 2 ID : 441009931032

Option 3 ID : 441009931034

Option 4 ID : 441009931033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 $\frac{(\tan A - \cot B)}{(\tan B - \cot A)}$ को सरल कीजिए।

- Ans ✗ 1. $\sin A \cos B$
 ✗ 2. $\tan B \cot A$
 ✓ 3. $\tan A \cot B$
 ✗ 4. $\sin B \cos A$

Question Type : MCQ

Question ID : 441009240292

Option 1 ID : 441009939392

Option 2 ID : 441009939395

Option 3 ID : 441009939394

Option 4 ID : 441009939393

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 किसी घनाभ की विमाएं 10 cm, 8 cm और 6 cm हैं। यदि घनाभ के किसी एक कोने से सबसे बड़ा संभावित घन काटा जाता है, तो शेष भाग का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है?

- Ans ✗ 1. 312 cm^2
 ✗ 2. 160 cm^2
 ✓ 3. 376 cm^2
 ✗ 4. 488 cm^2

Question Type : MCQ

Question ID : 441009284210

Option 1 ID : 4410091103931

Option 2 ID : 4410091103932

Option 3 ID : 4410091103930

Option 4 ID : 4410091103929

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 $\sqrt{196} + \sqrt{0.0225} - \sqrt{5.76}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ✗ 1. 11.1
 ✗ 2. 12.78
 ✗ 3. 14.68
 ✓ 4. 11.75

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239666

Option 1 ID : 441009937033

Option 2 ID : 441009937035

Option 3 ID : 441009937034

Option 4 ID : 441009937032

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 ABCD एक समलम्ब है जिसमें BC || AD और AC = CD है। यदि $\angle ABC = 36^\circ$ और $\angle BAC = 94^\circ$ है, तो $\angle ACD$ की माप (डिग्री में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 186°

2. 159°

3. 80°

4. 163°

Question Type : MCQ

Question ID : 441009240172

Option 1 ID : 441009938914

Option 2 ID : 441009938915

Option 3 ID : 441009938912

Option 4 ID : 441009938913

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 ₹4,000 की धनराशि पर 7.5% वार्षिक दर से 9 फरवरी 2024 से 10 अप्रैल 2024 तक की अवधि के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹48

2. ₹51

3. ₹49

4. ₹50

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239769

Option 1 ID : 441009937447

Option 2 ID : 441009937446

Option 3 ID : 441009937445

Option 4 ID : 441009937444

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$(-9) - (-60) \div (-10) + (-3) \times 7$$

Ans 1. -38

2. -36

3. -35

4. -39

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239736

Option 1 ID : 441009937313

Option 2 ID : 441009937312

Option 3 ID : 441009937314

Option 4 ID : 441009937315

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 क्रषि, 585 km की यात्रा 65 km/hr की चाल से, अगली 368 km की यात्रा 92 km/hr की चाल से और उससे अगली 168 km की यात्रा 56 km/hr की चाल से करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में) कितनी है? (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans 1. 70.06
 2. 71.81
 3. 70.72
 4. 72.97

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009238259
 Option 1 ID : 441009931404
 Option 2 ID : 441009931406
 Option 3 ID : 441009931405
 Option 4 ID : 441009931407
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.27 संख्या 889897 निम्नलिखित में से किससे विभाज्य है?

- Ans 1. 64
 2. 52
 3. 69
 4. 59

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009239499
 Option 1 ID : 441009936365
 Option 2 ID : 441009936366
 Option 3 ID : 441009936367
 Option 4 ID : 441009936364
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.28 $x(4x - 4) + 5(x^2 - 5) + 12$ को सरल करें।

- Ans 1. $-9x^2 - 4x + 13$
 2. $9x^2 - 4x - 13$
 3. $9x^2 - 4x + 13$
 4. $-9x^2 - 4x - 13$

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009237032
 Option 1 ID : 441009926497
 Option 2 ID : 441009926498
 Option 3 ID : 441009926496
 Option 4 ID : 441009926499
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.29 430 और 443 के बीच स्थित अभाज्य संख्याओं की संख्या, इन दोनों संख्याओं सहित, ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 5

2. 3

3. 2

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 441009239561

Option 1 ID : 441009936613

Option 2 ID : 441009936614

Option 3 ID : 441009936615

Option 4 ID : 441009936612

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 A किसी कार्य को 16 दिनों में कर सकता है और B उसी कार्य को 18 दिनों में कर सकता है। यदि वे 4 दिनों तक एक साथ इस पर कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग शेष रह जाएगा?

Ans 1. $\frac{29}{36}$

2. $\frac{19}{36}$

3. $\frac{17}{36}$

4. $\frac{25}{36}$

Question Type : MCQ

Question ID : 441009237739

Option 1 ID : 441009929327

Option 2 ID : 441009929324

Option 3 ID : 441009929325

Option 4 ID : 441009929326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। सभी संख्याएँ एकल-अकीय संख्याएँ हैं।

(बाएं) 4 6 % Ω 9 # @ 8 \$ 7 1 * £ 5 & + 3 2 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद में एक अन्य प्रतीक भी है?

Ans 1. 3

2. 2

3. 4

4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009255579

Option 1 ID : 441009996226

Option 2 ID : 441009996225

Option 3 ID : 441009996227

Option 4 ID : 441009996224

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FAIR' को '4627' के रूप में और 'RENT' को '1365' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

Ans 1. 5

2. 6

3. 7

4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009254339

Option 1 ID : 441009991266

Option 2 ID : 441009991264

Option 3 ID : 441009991267

Option 4 ID : 441009991265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से IQNJ का संबंध GOLH से है। उसी तरीके से, FNKG का संबंध DLIE से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से CKHD का संबंध किससे है?

Ans 1. AIFB

2. IAFB

3. IABF

4. AIBF

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253459

Option 1 ID : 441009987744

Option 2 ID : 441009987746

Option 3 ID : 441009987747

Option 4 ID : 441009987745

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि 'I' का अर्थ '+' है, 'J' का अर्थ 'x' है, 'K' का अर्थ '÷' है और 'L' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$65 \mid 35 \mid L \mid 35 \mid 15 \mid K \mid 5 \mid J \mid 24 \mid 65 \mid K \mid 5 \mid J \mid 8 = ?$$

Ans 1. 303

2. 316

3. 211

4. 241

Question Type : MCQ

Question ID : 441009252580

Option 1 ID : 441009984228

Option 2 ID : 441009984230

Option 3 ID : 441009984231

Option 4 ID : 441009984229

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि + का अर्थ -, - का अर्थ ×, × का अर्थ ÷ और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$6 - 3 + 77 \times 7 \div 11 = ?$$

Ans 1. 21

2. 18

3. 35

4. 28

Question Type : MCQ

Question ID : 441009230783

Option 1 ID : 441009901651

Option 2 ID : 441009901652

Option 3 ID : 441009901649

Option 4 ID : 441009901650

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। जिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। (नोट: सभी संख्याएँ केवल एकल अंक वाली संख्याएँ हैं)।

(बाएं) 9 # 8 \$ 1 * £ 3 4 7 + Ω 6 2 & % 5 @ (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य प्रतीक है तथा ठीक बाद में भी एक अन्य प्रतीक है?

Ans 1. 0

2. 3

3. 2

4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009247872

Option 1 ID : 441009965495

Option 2 ID : 441009965498

Option 3 ID : 441009965497

Option 4 ID : 441009965496

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 1. ORM

2. RUP

3. TWS

4. KNI

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253878

Option 1 ID : 441009989422

Option 2 ID : 441009989421

Option 3 ID : 441009989420

Option 4 ID : 441009989423

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि संख्या 7356981 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे तथा दाएं से दूसरे अंकों का योग कितना होगा?

Ans 1. 11

2. 8

3. 9

4. 10

Question Type : MCQ

Question ID : 441009252944

Option 1 ID : 441009985687

Option 2 ID : 441009985684

Option 3 ID : 441009985685

Option 4 ID : 441009985686

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

UXZ RUW ORT LOQ ?

- Ans 1. ILM
 2. IKM
 3. ILN
 4. IKN

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009253774
 Option 1 ID : 441009989005
 Option 2 ID : 441009989007
 Option 3 ID : 441009989004
 Option 4 ID : 441009989006
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 गिल, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करती है और दक्षिण की ओर 7 km ड्राइव करती है। फिर वह बाएं मुड़ती है और 12 km ड्राइव करती है, फिर बाएं मुड़ती है और 4 km ड्राइव करती है। वह फिर से बाएं मुड़ती है और 5 km ड्राइव करती है। वह अंत में दाएं मुड़ती है और 3 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाती है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

- Ans 1. 9 km, पश्चिम की ओर
 2. 7 km, पश्चिम की ओर
 3. 9 km, दक्षिण की ओर
 4. 7 km, पूर्व की ओर

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009254955
 Option 1 ID : 441009993731
 Option 2 ID : 441009993728
 Option 3 ID : 441009993730
 Option 4 ID : 441009993729
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 सात व्यक्ति, A, B, C, T, U, V और W उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। V के बायीं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U के दायीं ओर केवल A बैठा है। U और W के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T, B के बायीं ओर किसी स्थान पर परन्तु C के दायीं ओर किसी स्थान पर बैठा है। C और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. एक
 4. दो

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009253979
 Option 1 ID : 441009989827
 Option 2 ID : 441009989826
 Option 3 ID : 441009989824
 Option 4 ID : 441009989825
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, MONK एक निश्चित प्रकार से SUTQ से संबंधित है। KMLI उसी प्रकार QSRO से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CEDA निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans 1. JUYT
 2. IKOP
 3. JUIY
 4. IKJG

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009230511
 Option 1 ID : 441009900798
 Option 2 ID : 441009900796
 Option 3 ID : 441009900797
 Option 4 ID : 441009900795
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$42 \times 6 - 18 \div 4 + 15 = ?$$

- Ans 1. 64
 2. 68
 3. 62
 4. 66

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009252490
 Option 1 ID : 441009983868
 Option 2 ID : 441009983871
 Option 3 ID : 441009983869
 Option 4 ID : 441009983870
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तथ जीवित कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी बोतलें, लूडो हैं।
सभी लूडो, ड्रम हैं।

निष्कर्ष:

- (I): कुछ ड्रम, लूडो हैं।
- (II): सभी बोतलें, ड्रम हैं।

Ans X 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
X 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
✓ 3. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
X 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253640

Option 1 ID : 441009988469

Option 2 ID : 441009988470

Option 3 ID : 441009988468

Option 4 ID : 441009988471

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से WFJU का संबंध AINX से है। उसी तरीके से, MRZG का संबंध QUDJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से YALP का संबंध किससे है?

Ans ✓ 1. CDPS
X 2. CSPO
X 3. CDSP
X 4. CSER

Question Type : MCQ

Question ID : 441009254028

Option 1 ID : 441009900020

Option 2 ID : 44100990022

Option 3 ID : 44100990021

Option 4 ID : 44100990023

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans ✘ 1. VXT

✓ 2. RTO

✗ 3. PRN

✗ 4. TVR

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253448

Option 1 ID : 441009987703

Option 2 ID : 441009987700

Option 3 ID : 441009987701

Option 4 ID : 441009987702

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

28 49 72 97 124 ?

Ans ✘ 1. 166

✗ 2. 144

✓ 3. 153

✗ 4. 172

Question Type : MCQ

Question ID : 441009252869

Option 1 ID : 441009985385

Option 2 ID : 441009985387

Option 3 ID : 441009985386

Option 4 ID : 441009985384

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 डोमिनिक, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व की ओर 6 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ के बीच 90° के मोड़ हैं।)

Ans ✘ 1. 13 km; दक्षिण

✓ 2. 10 km; दक्षिण

✗ 3. 12 km; दक्षिण

✗ 4. 11 km; दक्षिण

Question Type : MCQ

Question ID : 441009254970

Option 1 ID : 441009993791

Option 2 ID : 441009993788

Option 3 ID : 441009993790

Option 4 ID : 441009993789

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी पंखे, बल्ब हैं।
कोई भी बल्ब, गीजर नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I): कोई पंखा, गीजर नहीं है।
- (II): कोई गीजर, बल्ब नहीं है।

Ans 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253827

Option 1 ID : 441009989217

Option 2 ID : 441009989216

Option 3 ID : 441009989219

Option 4 ID : 441009989218

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 सात बॉक्स P, Q, R, S, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। R के ऊपर केवल P रखा गया है। R और Q के बीच केवल X रखा गया है। S के नीचे केवल Z रखा गया है। Y और Z के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans 1. चार

2. दो

3. एक

4. तीन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253602

Option 1 ID : 441009988319

Option 2 ID : 441009988317

Option 3 ID : 441009988316

Option 4 ID : 441009988318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 टिया, तरुण, श्याम, जिया, वरुण और राम एक वृत्त के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। राम, तरुण के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। तरुण, टिया के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। श्याम, वरुण के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। तरुण के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans 1. श्याम
 2. वरुण
 3. टिया
 4. जिया

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009254575
 Option 1 ID : 441009992209
 Option 2 ID : 441009992211
 Option 3 ID : 441009992208
 Option 4 ID : 441009992210
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
 (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. EAG
 2. PLQ
 3. LHM
 4. HDI

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009253441
 Option 1 ID : 441009987672
 Option 2 ID : 441009987675
 Option 3 ID : 441009987674
 Option 4 ID : 441009987673
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.23 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

515 518 523 530 539 ?

- Ans 1. 548
 2. 550
 3. 551
 4. 549

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009252842
 Option 1 ID : 441009985276
 Option 2 ID : 441009985278
 Option 3 ID : 441009985279
 Option 4 ID : 441009985277
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.24 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

BGK HMQ NSW TYC ?

Ans 1. ZLE

2. ZEI

3. ZEL

4. ZIE

Question Type : MCQ

Question ID : 441009255320

Option 1 ID : 441009995191

Option 2 ID : 441009995188

Option 3 ID : 441009995190

Option 4 ID : 441009995189

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। B के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। D के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। D और E के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। F को C के ठीक ऊपर रखा गया है। G को A के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। B के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans 1. दो

2. चार

3. तीन

4. पांच

Question Type : MCQ

Question ID : 441009254267

Option 1 ID : 441009990976

Option 2 ID : 441009990978

Option 3 ID : 441009990977

Option 4 ID : 441009990979

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FELT' को '4629' और 'LOAN' को '1345' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'L' के लिए कूट क्या होगा?

Ans 1. 2

2. 3

3. 4

4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 441009254272

Option 1 ID : 441009990998

Option 2 ID : 441009990999

Option 3 ID : 441009990996

Option 4 ID : 441009990997

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 सात बॉक्स C, D, E, M, N, O और P एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों।

O के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। N के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। N और E के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। C को M के ठीक ऊपर रखा गया है। D को P के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है।

P और C के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans ✘ 1. दो

✓ 2. चार

✗ 3. तीन

✗ 4. एक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253989

Option 1 ID : 441009989865

Option 2 ID : 441009989867

Option 3 ID : 441009989866

Option 4 ID : 441009989864

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित संख्या-युगमों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युगम का चयन कीजिए जिसमें संक्रियाएं उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित युगमों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।

उदाहरण के लिए 13 को लीजिए – 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

86, 286

48, 248

Ans ✘ 1. 78, 378

✗ 2. 70, 280

✓ 3. 65, 265

✗ 4. 45, 235

Question Type : MCQ

Question ID : 441009252604

Option 1 ID : 441009984326

Option 2 ID : 441009984325

Option 3 ID : 441009984327

Option 4 ID : 441009984324

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

800, 1100, 850, 1150, 900, ?

Ans 1. 1150

2. 1200

3. 650

4. 600

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253080

Option 1 ID : 441009986230

Option 2 ID : 441009986229

Option 3 ID : 441009986228

Option 4 ID : 441009986231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 H, P का भाई है। P, S का भाई है। S, K की पुत्री है। K, L की पत्नी है। N, M का पुत्र है। M का विवाह S से हुआ है। N का L से क्या संबंध है?

Ans 1. पुत्र

2. भाई का पुत्र

3. पुत्र का पुत्र

4. पुत्री का पुत्र

Question Type : MCQ

Question ID : 441009253618

Option 1 ID : 441009988380

Option 2 ID : 441009988383

Option 3 ID : 441009988381

Option 4 ID : 441009988382

Status : Not Answered

Chosen Option : --