



RAILWAY RECRUITMENT CELL NWR-Jaipur / रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ एन डब्लू आर - जयपुर
GDCE Notification No. 01/2023 / जी डी सी ई नोटिफिकेशन नं ०१/२०२३



Participant ID	[REDACTED]
Participant Name	[REDACTED] YADAV
Test Center Name	[REDACTED] NATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING, JAIPUR
Test Date	22/07/2023
Test Time	2:00 PM - 3:30 PM
Subject	Assistant Loco Pilot

Note :

- 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 : Assistant Loco Pilot

Q.1 किसी वस्तु को 10 मीटर की दूरी तक ले जाने के लिए 50 न्यूटन का बल लगाया जाता है? कितना काम हुआ?

- Ans
- 1. 50 जूल
 - 2. 5 जूल
 - 3. 0.5 जूल
 - 4. 500 जूल

Question Type : MCQ

Question ID : 450753576

Option 1 ID : 4507532302

Option 2 ID : 4507532303

Option 3 ID : 4507532304

Option 4 ID : 4507532301

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 भारत में आपातकाल की घोषणा किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1984
 - 2. 1975
 - 3. 1991
 - 4. 1993

Question Type : MCQ
Question ID : 450753609
Option 1 ID : 4507532436
Option 2 ID : 4507532434
Option 3 ID : 4507532435
Option 4 ID : 4507532433
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 "HTML" किसका संक्षिप्त रूप है?

- Ans
- 1. हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 - 2. हाइपर ट्रांसफर मार्कअप लैंग्वेज
 - 3. हाइपरलिनिक और टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 - 4. होम टूल मार्कअप लैंग्वेज

Question Type : MCQ
Question ID : 450753593
Option 1 ID : 4507532370
Option 2 ID : 4507532372
Option 3 ID : 4507532369
Option 4 ID : 4507532371
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 मोहित एक इमारत की 11वीं मंजिल पर लिफ्ट पर चढ़ता है और 57 मंजिल प्रति मिनट की दर से ऊपर चढ़ता है। उसी समय, नरेश उसी इमारत की 51वीं मंजिल पर लिफ्ट पर चढ़ता है और 63 मंजिल प्रति मिनट की दर से नीचे उतरता है। यदि वे इसी गति से यात्रा करते रहें, तो किस मंजिल पर एक दूसरे को पार करेंगे?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 37
 - 3. 19
 - 4. 28

Question Type : MCQ
Question ID : 450753539
Option 1 ID : 4507532155
Option 2 ID : 4507532156
Option 3 ID : 4507532153
Option 4 ID : 4507532154
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 एक मशीन 5 सेकंड में 100 J कार्य करने में सक्षम है? इसका पावर आउटपुट क्या है?

- Ans
- 1. 50 वाट
 - 2. 20 वाट
 - 3. 100 वाट
 - 4. 10 वाट

Question Type : MCQ

Question ID : 450753579

Option 1 ID : 4507532314

Option 2 ID : 4507532315

Option 3 ID : 4507532313

Option 4 ID : 4507532316

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 प्रिया का मुख पश्चिम की ओर है और वह अपने दाहिनी ओर 135 डिग्री मुड़ती है, फिर अपने बायीं ओर 45 डिग्री मुड़ती है? अब प्रिया का मुख किस दिशा में होगा?

- Ans
- 1. उत्तर
 - 2. पूर्व
 - 3. पश्चिम
 - 4. दक्षिण

Question Type : MCQ

Question ID : 450753568

Option 1 ID : 4507532269

Option 2 ID : 4507532271

Option 3 ID : 4507532272

Option 4 ID : 4507532270

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 स्क्रूड्राइवर (पेचकस) किस प्रकार की सरल मशीन है?

- Ans
- 1. नत समतल
 - 2. पच्चर
 - 3. पहिया और धुरी
 - 4. पुली

Question Type : MCQ

Question ID : 450753590

Option 1 ID : 4507532357

Option 2 ID : 4507532360

Option 3 ID : 4507532359

Option 4 ID : 4507532358

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 वह तापमान क्या है जिस पर सेल्सियस और फ़ारेनहाइट पैमाने पर रीडिंग बराबर होती है?

- Ans
- 1. -273 डिग्री
 - 2. -40 डिग्री
 - 3. 100 डिग्री
 - 4. 0 डिग्री

Question Type : MCQ

Question ID : 450753584

Option 1 ID : 4507532334

Option 2 ID : 4507532333

Option 3 ID : 4507532336

Option 4 ID : 4507532335

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 मानव शरीर में कौन सा अंग इंसुलिन उत्पादन करता है ?

- Ans
- 1. अग्न्याशय
 - 2. आंत
 - 3. लीवर (यकृत)
 - 4. जीभ

Question Type : MCQ

Question ID : 450753595

Option 1 ID : 4507532378

Option 2 ID : 4507532380

Option 3 ID : 4507532379

Option 4 ID : 4507532377

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 $5/6$, $3/4$ और $7/8$ का लघुतम समापवर्त्य (एलसीएम) क्या है?

- Ans
- 1. $105/2$
 - 2. $55/6$
 - 3. $35/3$
 - 4. $55/8$

Question Type : MCQ

Question ID : 450753522

Option 1 ID : 4507532087

Option 2 ID : 4507532086

Option 3 ID : 4507532088

Option 4 ID : 4507532085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सीरीज (श्रेणी) और समानांतर सर्किट के बारे में सत्य है?

Ans 1.

एक समानांतर सर्किट में, प्रत्येक घटक के माध्यम से धारा समान होती है

2.

एक समानांतर सर्किट में, कुल वोल्टेज व्यक्तिगत वोल्टेज के योग के बराबर होता है

3. एक सीरीज (श्रेणी) सर्किट में, प्रत्येक घटक पर वोल्टेज समान होता है

4.

एक सीरीज (श्रेणी) सर्किट में, कुल प्रतिरोध व्यक्तिगत प्रतिरोधों के योग के बराबर होता है

Question Type : MCQ

Question ID : 450753589

Option 1 ID : 4507532354

Option 2 ID : 4507532356

Option 3 ID : 4507532353

Option 4 ID : 4507532355

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

Chosen Option : --

Q.12 रेपो दर क्या है?

Ans 1. वह दर जिस पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों से पैसा उधार लेता है

2. वह दर जिस पर सरकार आरबीआई को पैसा उधार देती है

3. वह दर जिस पर सरकार आरबीआई से धन उधार लेती है

4. वह दर जिस पर वाणिज्यिक बैंक आरबीआई से पैसा उधार लेते हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 450753603

Option 1 ID : 4507532409

Option 2 ID : 4507532411

Option 3 ID : 4507532412

Option 4 ID : 4507532410

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.13 एक कस्बे की जनसंख्या 20,000 है? यदि पहले वर्ष में यह 10% बढ़ जाती है और दूसरे वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में 8% घट जाती है, तो दो वर्ष बाद शहर की जनसंख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 20,480
 - 2. 20,960
 - 3. 20,240
 - 4. 20,640

Question Type : MCQ

Question ID : 450753529

Option 1 ID : 4507532113

Option 2 ID : 4507532116

Option 3 ID : 4507532115

Option 4 ID : 4507532114

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 यदि किसी ठोस वस्तु का घनत्व उस तरल पदार्थ के घनत्व से अधिक है जिसमें उसे रखा जाना है तो उस तरल में रखे जाने पर ठोस वस्तु कैसा व्यवहार करेगी?

- Ans
- 1. वस्तु डूब जाएगी
 - 2. वस्तु आंशिक रूप से डूबेगी और आंशिक रूप से तैरेगी
 - 3. वस्तु तैरने लगेगी
 - 4. यह वस्तु के आकार पर निर्भर करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 450753575

Option 1 ID : 4507532297

Option 2 ID : 4507532299

Option 3 ID : 4507532298

Option 4 ID : 4507532300

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 एक दुकानदार एक वस्तु का मूल्य 20% लाभ पर अंकित करता है? बिक्री के दौरान, दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है? दुकानदार को कुल कितने प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

- Ans
- ✓ 1. 8% लाभ
 - ✗ 2. 10% हानि
 - ✗ 3. 8% हानि
 - ✗ 4. 10% लाभ

Question Type : MCQ

Question ID : 450753541

Option 1 ID : 4507532161

Option 2 ID : 4507532164

Option 3 ID : 4507532162

Option 4 ID : 4507532163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद दो कथन पढ़ें? जानकारी के आधार पर, विकल्प का चयन करें
प्रश्न : व्यक्तियों की एक पंक्ति में A और B के बीच कितने व्यक्ति हैं?

कथन:

I. B ठीक मध्य में है और उसके दाहिनी ओर दस व्यक्ति हैं?

II. A पंक्ति में बाएं से पंद्रहवें स्थान पर है?

- Ans
- ✗ 1. कथन II अकेला ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
 - ✗ 2. कथन I अकेला ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
 - ✓ 3. कथन I और II दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
 - ✗ 4. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों पर्याप्त नहीं हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 450753559

Option 1 ID : 4507532234

Option 2 ID : 4507532233

Option 3 ID : 4507532235

Option 4 ID : 4507532236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 पहली वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन किन स्टेशनों के बीच चलाई गई थी ?

- Ans
- 1. अजमेर-नई दिल्ली
 - 2. कटरा- नई दिल्ली
 - 3. नई दिल्ली-कटनी
 - 4. वाराणसी - नई दिल्ली

Question Type : MCQ

Question ID : 450753613

Option 1 ID : 4507532452

Option 2 ID : 4507532450

Option 3 ID : 4507532451

Option 4 ID : 4507532449

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 10 जून
 - 2. 5 जुलाई
 - 3. 5 जून
 - 4. 10 जुलाई

Question Type : MCQ

Question ID : 450753594

Option 1 ID : 4507532374

Option 2 ID : 4507532375

Option 3 ID : 4507532373

Option 4 ID : 4507532376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एक आयत की लंबाई 20% बढ़ जाती है और चौड़ाई 10% बढ़ जाती है? आयत के क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि क्या है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 30%
 - 3. 10%
 - 4. 32%

Question Type : MCQ

Question ID : 450753531

Option 1 ID : 4507532122

Option 2 ID : 4507532123

Option 3 ID : 4507532121

Option 4 ID : 4507532124

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 एक व्यक्ति ने एक घड़ी ₹720 में बेची, जिससे उसे 20% की हानि हुई। 25% का लाभ कमाने के लिए व्यक्ति को घड़ी किस कीमत पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. ₹1,025
 - 2. ₹1125
 - 3. ₹960
 - 4. ₹900

Question Type : MCQ
Question ID : 450753542
Option 1 ID : 4507532168
Option 2 ID : 4507532165
Option 3 ID : 4507532167
Option 4 ID : 4507532166
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सी एक अदिश राशि है?

- Ans
- 1. विस्थापन
 - 2. चाल
 - 3. वेग
 - 4. त्वरण

Question Type : MCQ
Question ID : 450753581
Option 1 ID : 4507532324
Option 2 ID : 4507532321
Option 3 ID : 4507532322
Option 4 ID : 4507532323
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 एक वृत्त की परिधि 88 सेमी है. इसका व्यास क्या है? ($n=22/7$)

- Ans
- 1. 14 सेमी
 - 2. 28 सेमी
 - 3. 21 सेमी
 - 4. 7 सेमी

Question Type : MCQ
Question ID : 450753533
Option 1 ID : 4507532129
Option 2 ID : 4507532131
Option 3 ID : 4507532132
Option 4 ID : 4507532130
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 भारत में श्वेत क्रांति निम्नलिखित से संबंधित है?

- Ans
- 1. मछली उत्पादन
 - 2. दूध उत्पादन
 - 3. खाद्यान्न उत्पादन
 - 4. तिलहन उत्पादन

Question Type : MCQ

Question ID : 450753617

Option 1 ID : 4507532466

Option 2 ID : 4507532467

Option 3 ID : 4507532468

Option 4 ID : 4507532465

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एक किताब की मूल कीमत ₹80 थी? यदि कीमत 25% कम हो जाती है, तो अंतिम कीमत क्या है?

- Ans
- 1. ₹75
 - 2. ₹70
 - 3. ₹60
 - 4. ₹65

Question Type : MCQ

Question ID : 450753530

Option 1 ID : 4507532118

Option 2 ID : 4507532119

Option 3 ID : 4507532120

Option 4 ID : 4507532117

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से किसने हाल ही में भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली है?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति धनंजय वाई चंद्रचूड़
 - 2. न्यायमूर्ति भूषण रामकृष्ण गवई
 - 3. न्यायमूर्ति अलतमस कबीर
 - 4. न्यायमूर्ति पी सदाशिवम

Question Type : MCQ

Question ID : 450753605

Option 1 ID : 4507532417

Option 2 ID : 4507532420

Option 3 ID : 4507532419

Option 4 ID : 4507532418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा रोग वायरस के कारण होता है?

- Ans
- 1. हैजा
 - 2. COVID-19
 - 3. मलेरिया
 - 4. क्षय

Question Type : MCQ
Question ID : 450753610
Option 1 ID : 4507532440
Option 2 ID : 4507532439
Option 3 ID : 4507532437
Option 4 ID : 4507532438
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 हाल ही में, चंद्रमा पर वैज्ञानिक प्रयोग करने के लिए इसरो (ISRO) द्वारा कौन सा मिशन लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन
 - 2. हबल
 - 3. मंगल मिशन
 - 4. चंद्रयान-3

Question Type : MCQ
Question ID : 450753615
Option 1 ID : 4507532460
Option 2 ID : 4507532459
Option 3 ID : 4507532457
Option 4 ID : 4507532458
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 अपराह्न 3:00 बजे (3:00 PM) घड़ी की घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या

होगा?

- Ans
- 1. 15 डिग्री
 - 2. 22.5 डिग्री
 - 3. 7.5 डिग्री
 - 4. 45 डिग्री

Question Type : MCQ

Question ID : 450753549

Option 1 ID : 4507532194

Option 2 ID : 4507532193

Option 3 ID : 4507532196

Option 4 ID : 4507532195

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 इस श्रृंखला को देखें: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 13
 - 3. 12
 - 4. 7

Question Type : MCQ

Question ID : 450753551

Option 1 ID : 4507532202

Option 2 ID : 4507532204

Option 3 ID : 4507532203

Option 4 ID : 4507532201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 6:1 है? यदि मिश्रण में 20 लीटर पानी मिलाया जाता है, तो दूध और पानी का अनुपात 2:1 हो जाता है? मिश्रण (दूध और पानी मिलाकर) की प्रारंभिक मात्रा क्या थी?

- Ans
- 1. 40 लीटर
 - 2. 50 लीटर
 - 3. 60 लीटर
 - 4. 70 लीटर

Question Type : MCQ

Question ID : 450753527

Option 1 ID : 4507532105

Option 2 ID : 4507532106

Option 3 ID : 4507532107

Option 4 ID : 4507532108

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 एक पिता और उसके बेटे की आयु का योग 55 वर्ष है? पांच साल पहले, पिता की आयु बेटे की आयु से चार गुना थी? पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans
- 1. 16 वर्ष
 - 2. 14 वर्ष
 - 3. 18 वर्ष
 - 4. 12 वर्ष

Question Type : MCQ

Question ID : 450753548

Option 1 ID : 4507532191

Option 2 ID : 4507532192

Option 3 ID : 4507532190

Option 4 ID : 4507532189

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 श्रृंखला में आगे क्या क्या आयेगा ? : 144, 121, 100, 81, ...?

- Ans
- 1. 64
 - 2. 69
 - 3. 49
 - 4. 36

Question Type : MCQ

Question ID : 450753554

Option 1 ID : 4507532214

Option 2 ID : 4507532213

Option 3 ID : 4507532215

Option 4 ID : 4507532216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 सुरेश किसी एक मंजिल पर लिफ्ट में प्रवेश करता है? फिर लिफ्ट 5 मंजिल ऊपर, 3 मंजिल नीचे और फिर 2 मंजिल ऊपर जाती है? इसके बाद यदि सुरेश 8वीं मंजिल पर है, तो सुरेश किस मंजिल पर लिफ्ट में दाखिल हुआ था।

- Ans
- 1. 4
 - 2. 7
 - 3. 9
 - 4. 6

Question Type : MCQ

Question ID : 450753562

Option 1 ID : 4507532245

Option 2 ID : 4507532246

Option 3 ID : 4507532248

Option 4 ID : 4507532247

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 एक आयत में, लंबाई चौड़ाई से 3 गुना है? यदि परिधि 40 सेमी है, तो आयत की लंबाई क्या है?

- Ans
- 1. 12 सेमी
 - 2. 9 सेमी
 - 3. 18 सेमी
 - 4. 15 सेमी

Question Type : MCQ

Question ID : 450753546

Option 1 ID : 4507532182

Option 2 ID : 4507532181

Option 3 ID : 4507532184

Option 4 ID : 4507532183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 तीन संख्याएँ 3:4:5 के अनुपात में हैं और उनका LCM (लघुतम समापवर्त्य) 2400 है। इन तीन संख्याओं का HCF (महतम समापवर्त्य) है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 60
 - 3. 40
 - 4. 50

Question Type : MCQ

Question ID : 450753521

Option 1 ID : 4507532081

Option 2 ID : 4507532084

Option 3 ID : 4507532082

Option 4 ID : 4507532083

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 कौन सा कथन दिष्ट धारा (DC) और प्रत्यावर्ती धारा (AC) के बीच अंतर का सही वर्णन करता है?

Ans 1.

हाई वोल्टेज DC का उपयोग इलेक्ट्रॉनिक्स में किया जाता है जबकि बैटरी AC आउटपुट देती है

2.

DC एक दिशा में बहती है, जबकि AC एक निश्चित आवृत्ति पर दिशा बदलती रहती है

3.

DC की आवृत्ति 50 Hz होती है, जबकि AC की आवृत्ति 100 Hz होती है

4.

DC का उपयोग घरों में घरेलू आपूर्ति के रूप में किया जाता है, जबकि AC का उपयोग घरेलू आपूर्ति के लिए नहीं किया जाता है

Question Type : MCQ

Question ID : 450753588

Option 1 ID : 4507532351

Option 2 ID : 4507532352

Option 3 ID : 4507532349

Option 4 ID : 4507532350

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 576π सेमी² है। गोले का आयतन कितना है?

Ans 1. 2008π सेमी³

2. 2202π सेमी³

3. 2616π सेमी³

4. 2304π सेमी³

Question Type : MCQ

Question ID : 450753544

Option 1 ID : 4507532174

Option 2 ID : 4507532173

Option 3 ID : 4507532175

Option 4 ID : 4507532176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 एक संख्या को 72 से विभाजित करने पर शेषफल 10 बचता है। इस संख्या को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा??

- Ans
- ✓ 1. 1
 - ✗ 2. 5
 - ✗ 3. 6
 - ✗ 4. 2

Question Type : MCQ
Question ID : 450753519
Option 1 ID : 4507532074
Option 2 ID : 4507532075
Option 3 ID : 4507532076
Option 4 ID : 4507532073
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 किस भारतीय राज्य में लिथियम भंडार खोजे गए हैं ?

- Ans
- ✗ 1. पश्चिम बंगाल
 - ✓ 2. जम्मू और कश्मीर
 - ✗ 3. सिक्किम
 - ✗ 4. तमिलनाडु

Question Type : MCQ
Question ID : 450753599
Option 1 ID : 4507532396
Option 2 ID : 4507532394
Option 3 ID : 4507532395
Option 4 ID : 4507532393
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 उस वस्तु का घनत्व क्या है जिसका द्रव्यमान 500 ग्राम और आयतन 200 सेमी³ है?

- Ans
- ✓ 1. 2.5 ग्राम/सेमी³
 - ✗ 2. 2.0 ग्राम/सेमी³
 - ✗ 3. 2.5 ग्राम/मीटर³
 - ✗ 4. 0.4 ग्राम/सेमी³

Question Type : MCQ
Question ID : 450753574
Option 1 ID : 4507532294
Option 2 ID : 4507532295
Option 3 ID : 4507532296
Option 4 ID : 4507532293
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 मीटर प्रति सेकंड (मी/एस) को किलोमीटर प्रति घंटा (किमी/घंटा) में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही रूपांतरण factor (कारक) है?

- Ans
- 1. 1 मी/से = 1.609 किमी/घंटा
 - 2. 1 मी/से = 3.6 किमी/घंटा
 - 3. 1 मी/से = 0.001 किमी/घंटा
 - 4. 1 मी/से = 0.621 किमी/घंटा

Question Type : MCQ

Question ID : 450753570

Option 1 ID : 4507532279

Option 2 ID : 4507532278

Option 3 ID : 4507532277

Option 4 ID : 4507532280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '-' और 'x' का अर्थ '+' है, तो $4 \div 2 + 32 - 8 \times 6 + 5 = ?$

- Ans
- 1. 18
 - 2. 26
 - 3. 16
 - 4. 23

Question Type : MCQ

Question ID : 450753523

Option 1 ID : 4507532090

Option 2 ID : 4507532092

Option 3 ID : 4507532089

Option 4 ID : 4507532091

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

- Ans
- 1. आयत
 - 2. त्रिकोण
 - 3. वृत्त
 - 4. वर्ग

Question Type : MCQ

Question ID : 450753565

Option 1 ID : 4507532257

Option 2 ID : 4507532258

Option 3 ID : 4507532260

Option 4 ID : 4507532259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 इनमें से कौन सी भारतीय रेलवे की उत्पादन इकाई नहीं है ?

- Ans
- 1. CLW (चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स)
 - 2. CORE (सेंट्रल आर्गेनाइजेशन फॉर रेलवे इलेक्ट्रिफिकेशन)
 - 3. PLW (पटियाला लोकोमोटिव वर्क्स)
 - 4. RCF (रेल कोच फैक्ट्री)

Question Type : MCQ

Question ID : 450753618

Option 1 ID : 4507532471

Option 2 ID : 4507532469

Option 3 ID : 4507532472

Option 4 ID : 4507532470

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. चंद्रमा
 - 2. मंगल
 - 3. पृथ्वी
 - 4. बृहस्पति

Question Type : MCQ

Question ID : 450753566

Option 1 ID : 4507532263

Option 2 ID : 4507532262

Option 3 ID : 4507532261

Option 4 ID : 4507532264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है?

- Ans
- 1. सतलुज
 - 2. चंबल
 - 3. यमुना
 - 4. कोसी

Question Type : MCQ

Question ID : 450753606

Option 1 ID : 4507532424

Option 2 ID : 4507532422

Option 3 ID : 4507532421

Option 4 ID : 4507532423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 एक समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 24 सेमी² है? इसके आधार की लंबाई और ऊंचाई क्रमशः 6 सेमी और 8 सेमी है? इसकी तीसरी भुजा की लंबाई क्या है?

- Ans
- 1. 14 सेमी
 - 2. 10 सेमी
 - 3. 12 सेमी
 - 4. 16 सेमी

Question Type : MCQ
Question ID : 450753534
Option 1 ID : 4507532135
Option 2 ID : 4507532133
Option 3 ID : 4507532134
Option 4 ID : 4507532136
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 छात्रों के एक समूह को एक प्रश्न हल करने के लिए दिया गया? 2/3rd छात्रों ने इसे सही ढंग से हल किया, 1/6th छात्रों ने इसे गलत तरीके से हल किया, और शेष 12 छात्रों ने हल करने का प्रयास ही नहीं किया? तो समूह में कुल कितने छात्र हैं?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 84
 - 3. 66
 - 4. 72

Question Type : MCQ
Question ID : 450753524
Option 1 ID : 4507532094
Option 2 ID : 4507532096
Option 3 ID : 4507532095
Option 4 ID : 4507532093
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 चक्रवाती तूफान बिपरजॉय का उद्गम कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. अरब सागर
 - 2. बंगाल की खाड़ी
 - 3. भूमध्य सागर
 - 4. हिंद महासागर

Question Type : MCQ
Question ID : 450753598
Option 1 ID : 4507532391
Option 2 ID : 4507532389
Option 3 ID : 4507532392
Option 4 ID : 4507532390
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50 कार्य एवं ऊर्जा के संदर्भ में ऊर्जा संरक्षण का सिद्धांत क्या है?

Ans 1. एक खुले सिस्टम की कुल ऊर्जा समय के साथ स्थिर रहती है

2.

ऊर्जा को न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है, बल्कि केवल स्थानांतरित या परिवर्तित किया जा सकता है

3. किसी मशीन की दक्षता 100% से अधिक हो सकती है

4. ऊर्जा परिवर्तन की दर लगाये गये बल के बराबर होती है

Question Type : MCQ

Question ID : 450753577

Option 1 ID : 4507532306

Option 2 ID : 4507532305

Option 3 ID : 4507532308

Option 4 ID : 4507532307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 एक कोड भाषा में, यदि "SKY" को "RJX" के रूप में कोडित किया जाता है, तो "RUN" को किस प्रकार कोडित किया जाएगा:

Ans 1. QTM

2. TMV

3. TSL

4. SXM

Question Type : MCQ

Question ID : 450753555

Option 1 ID : 4507532219

Option 2 ID : 4507532220

Option 3 ID : 4507532217

Option 4 ID : 4507532218

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 दो परीक्षा कक्ष A और B हैं। यदि 10 छात्रों को A से B में भेजा जाता है, तो प्रत्येक कमरे में छात्रों की संख्या समान है। यदि 20 उम्मीदवारों को B से A में भेजा जाता है, तो A में छात्रों की संख्या B में छात्रों की संख्या से दोगुनी है। कमरे A में छात्रों की संख्या है:

- Ans
- ✓ 1. 100
 - ✗ 2. 80
 - ✗ 3. 120
 - ✗ 4. 60

Question Type : MCQ

Question ID : 450753543

Option 1 ID : 4507532171

Option 2 ID : 4507532170

Option 3 ID : 4507532172

Option 4 ID : 4507532169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 एक कार 9 किमी दक्षिण की ओर चलती है, उसके बाद उत्तर की ओर 5 किमी चलती है। इस कार द्वारा तय दूरी एवं विस्थापन का परिमाण (magnitude) क्या हैं ?

- Ans
- ✓ 1. दूरी: 14 किमी विस्थापन: 4 किमी
 - ✗ 2. दूरी: 14 किमी विस्थापन: 14 किमी
 - ✗ 3. दूरी: 4 किमी विस्थापन: 14 किमी
 - ✗ 4. दूरी: 4 किमी विस्थापन: 4 किमी

Question Type : MCQ

Question ID : 450753583

Option 1 ID : 4507532330

Option 2 ID : 4507532329

Option 3 ID : 4507532331

Option 4 ID : 4507532332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 30 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, 18 विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं, 15 विद्यार्थी फुटबॉल खेलते हैं और 12 विद्यार्थी दोनों खेल खेलते हैं? कक्षा में कितने छात्र इनमें से कोई भी खेल नहीं खेलते हैं?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 9
 - 3. 21
 - 4. 10

Question Type : MCQ
Question ID : 450753563
Option 1 ID : 4507532251
Option 2 ID : 4507532249
Option 3 ID : 4507532252
Option 4 ID : 4507532250
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.55 यदि A, B का भाई है, B, C की बहन है, और C, D की बेटा है, तो A का D से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्री
 - 2. पुत्र
 - 3. माता
 - 4. पिता

Question Type : MCQ
Question ID : 450753557
Option 1 ID : 4507532228
Option 2 ID : 4507532227
Option 3 ID : 4507532226
Option 4 ID : 4507532225
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.56 भारत में लोकसभा का पीठासीन अधिकारी कौन होता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
 - 2. राज्यसभा के सभापति
 - 3. भारत के प्रधान मंत्री
 - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question Type : MCQ
Question ID : 450753614
Option 1 ID : 4507532453
Option 2 ID : 4507532456
Option 3 ID : 4507532454
Option 4 ID : 4507532455
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 कंप्यूटर नेटवर्क में फ़ायरवॉल का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. भंडारण क्षमता बढ़ाना
 - 2. इंटरनेट स्पीड बढ़ाने के लिए
 - 3. ग्राफिक प्रदर्शन में सुधार करना
 - 4. किसी नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 450753592

Option 1 ID : 4507532367

Option 2 ID : 4507532366

Option 3 ID : 4507532368

Option 4 ID : 4507532365

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 एक महिला ने एक पुरुष का परिचय कराते हुए कहा, "उसकी पत्नी मेरे पिता की इकलौती बेटी है?" वह पुरुष उस महिला से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. मामा
 - 2. पति
 - 3. भाई
 - 4. ससुर

Question Type : MCQ

Question ID : 450753558

Option 1 ID : 4507532229

Option 2 ID : 4507532232

Option 3 ID : 4507532230

Option 4 ID : 4507532231

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 श्रृंखला में आगे क्या आयेगा: CMM, EOO, GQQ, _____, KUU ?

- Ans
- 1. ISS
 - 2. ITT
 - 3. GSS
 - 4. GRR

Question Type : MCQ

Question ID : 450753552

Option 1 ID : 4507532207

Option 2 ID : 4507532208

Option 3 ID : 4507532206

Option 4 ID : 4507532205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 एक व्यक्ति 8 किमी उत्तर की ओर यात्रा करता है, फिर मुड़ता है ओर 15 किमी पूर्व की ओर यात्रा करता है। वह व्यक्ति प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 19 किलोमीटर
 - 2. 17 किलोमीटर
 - 3. 23 किलोमीटर
 - 4. 7 किलोमीटर

Question Type : MCQ

Question ID : 450753567

Option 1 ID : 4507532267

Option 2 ID : 4507532268

Option 3 ID : 4507532265

Option 4 ID : 4507532266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 निम्नलिखित में से कौन सा गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत का उदाहरण है?

- Ans
- 1. सौर ऊर्जा
 - 2. जलविद्युत ऊर्जा
 - 3. परमाणु ऊर्जा
 - 4. पवन ऊर्जा

Question Type : MCQ

Question ID : 450753572

Option 1 ID : 4507532285

Option 2 ID : 4507532288

Option 3 ID : 4507532287

Option 4 ID : 4507532286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छी तरह पूरा करेगा
बढ़ई: फर्नीचर :: सुनार : ?

- Ans
- 1. कपड़े
 - 2. आभूषण
 - 3. लकड़ी
 - 4. जूते

Question Type : MCQ
Question ID : 450753569
Option 1 ID : 4507532276
Option 2 ID : 4507532273
Option 3 ID : 4507532274
Option 4 ID : 4507532275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.63 निम्नलिखित में से कौन व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) का उदाहरण है?

- Ans
- 1. आपातकालीन निकास संकेत
 - 2. अग्निशामक यंत्र
 - 3. सुरक्षा चश्मा
 - 4. प्राथमिक चिकित्सा किट

Question Type : MCQ
Question ID : 450753591
Option 1 ID : 4507532363
Option 2 ID : 4507532361
Option 3 ID : 4507532362
Option 4 ID : 4507532364
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 6 सेमी, 8 सेमी और 10 सेमी लंबाई वाले भुजाओं वाले त्रिभुज में सबसे बड़े कोण का माप क्या है?

- Ans
- 1. 60 डिग्री
 - 2. 30 डिग्री
 - 3. 90 डिग्री
 - 4. 45 डिग्री

Question Type : MCQ
Question ID : 450753545
Option 1 ID : 4507532179
Option 2 ID : 4507532177
Option 3 ID : 4507532180
Option 4 ID : 4507532178
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 दिए गए विकल्पों में से बेमेल का चयन करें?

- Ans
- 1. भय
 - 2. मूर्ख
 - 3. खुश
 - 4. क्रोध

Question Type : MCQ
Question ID : 450753560
Option 1 ID : 4507532237
Option 2 ID : 4507532239
Option 3 ID : 4507532240
Option 4 ID : 4507532238
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66 राम ने 6% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर एक बैंक में कुछ पैसा निवेश किया। 9 वर्षों के बाद, उसे ₹ 8470 प्राप्त हुए। उसने कितना पैसा निवेश किया?

- Ans
- 1. ₹6550
 - 2. ₹5250
 - 3. ₹6400
 - 4. ₹5500

Question Type : MCQ
Question ID : 450753540
Option 1 ID : 4507532158
Option 2 ID : 4507532157
Option 3 ID : 4507532159
Option 4 ID : 4507532160
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.67 भारतीय योजना आयोग को किस संस्था ने प्रतिस्थापित (replace) किया ?

- Ans
- 1. नीति आयोग
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 4. वाणिज्य मंत्रालय

Question Type : MCQ
Question ID : 450753602
Option 1 ID : 4507532406
Option 2 ID : 4507532405
Option 3 ID : 4507532407
Option 4 ID : 4507532408
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.68 एक सार्थक शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें:: E D R A H

- Ans
- ✓ 1. Heard
 - ✗ 2. Redha
 - ✗ 3. Hared
 - ✗ 4. Dhear

Question Type : MCQ

Question ID : 450753561

Option 1 ID : 4507532242

Option 2 ID : 4507532243

Option 3 ID : 4507532241

Option 4 ID : 4507532244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ ऊष्मा का सबसे अच्छा सुचालक है?

- Ans
- ✗ 1. स्टील
 - ✓ 2. तांबा
 - ✗ 3. प्लास्टिक
 - ✗ 4. कांच

Question Type : MCQ

Question ID : 450753585

Option 1 ID : 4507532337

Option 2 ID : 4507532339

Option 3 ID : 4507532338

Option 4 ID : 4507532340

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 नीचे दिए गए कथन और दो निष्कर्ष को पढ़ें। जानकारी के आधार पर, लागू होने वाले विकल्प का चयन करें?

कथन: एक दिवसीय क्रिकेट मैच में, एक टीम द्वारा बनाए गए कुल रन 200 थे। इनमें से 160 रन स्पिनरों द्वारा बनाए गए थे।

निष्कर्ष:

I: टीम में 80% स्पिनर हैं।

II: शुरुआती बल्लेबाज स्पिनर थे।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 450753564

Option 1 ID : 4507532254

Option 2 ID : 4507532256

Option 3 ID : 4507532255

Option 4 ID : 4507532253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 पाँच संख्याओं का माध्य 20 है। यदि एक संख्या निकाल दी जाए तो शेष संख्याओं का माध्य 18 है। निकाली गई संख्या है?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 28
 - 3. 34
 - 4. 14

Question Type : MCQ

Question ID : 450753547

Option 1 ID : 4507532185

Option 2 ID : 4507532187

Option 3 ID : 4507532188

Option 4 ID : 4507532186

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 यदि $a:b = 3:5$ और $b:c = 4:7$ है, तो $a:c$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 21:35
 - 2. 15:28
 - 3. 28:35
 - 4. 12:35

Question Type : MCQ

Question ID : 450753526

Option 1 ID : 4507532103

Option 2 ID : 4507532102

Option 3 ID : 4507532104

Option 4 ID : 4507532101

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 मैंग्रोव वनों के लिए प्रसिद्ध सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. जम्मू एवं कश्मीर
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question Type : MCQ

Question ID : 450753601

Option 1 ID : 4507532402

Option 2 ID : 4507532403

Option 3 ID : 4507532404

Option 4 ID : 4507532401

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 एक कार, एक बस और एक ट्रक समान गति से यात्रा कर रहे हैं। किस वाहन की गतिज ऊर्जा

अधिक है?

- Ans
- 1. ट्रक
 - 2. बस
 - 3. सबसे भारी वाहन में अधिक गतिज ऊर्जा होगी
 - 4. कार

Question Type : MCQ

Question ID : 450753578

Option 1 ID : 4507532310

Option 2 ID : 4507532311

Option 3 ID : 4507532312

Option 4 ID : 4507532309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 नामीबिया से लाए गए चीतों को भारत में निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यान में लाया गया था

- Ans
- 1. केइबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान
 - 2. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान
 - 3. कुनो राष्ट्रीय उद्यान
 - 4. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

Question Type : MCQ

Question ID : 450753607

Option 1 ID : 4507532428

Option 2 ID : 4507532426

Option 3 ID : 4507532427

Option 4 ID : 4507532425

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 भारत में लोदी वंश का संस्थापक कौन था?

- Ans
- 1. अलाउद्दीन लोदी
 - 2. इब्राहिम लोदी
 - 3. बहलोल लोदी
 - 4. सुल्तान इब्राहिम

Question Type : MCQ

Question ID : 450753611

Option 1 ID : 4507532442

Option 2 ID : 4507532443

Option 3 ID : 4507532444

Option 4 ID : 4507532441

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 जलियाँवाला बाग हत्याकांड से ठीक पहले कौन सी महत्वपूर्ण घटना हुई थी?

- Ans
- 1. साइमन कमीशन का आगमन
 - 2. सांप्रदायिक पुरस्कार
 - 3. रोलेट एक्ट का अधिनियमन
 - 4. असहयोग आंदोलन

Question Type : MCQ

Question ID : 450753597

Option 1 ID : 4507532385

Option 2 ID : 4507532386

Option 3 ID : 4507532387

Option 4 ID : 4507532388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 240 मीटर लंबी एक ट्रेन एक खंभे को 24 सेकंड में पार करती है। 650 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में इस ट्रेन को कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✓ 1. 89 सेकंड
 - ✗ 2. 150 सेकंड
 - ✗ 3. 75 सेकंड
 - ✗ 4. 100 सेकंड

Question Type : MCQ
Question ID : 450753537
Option 1 ID : 4507532146
Option 2 ID : 4507532148
Option 3 ID : 4507532145
Option 4 ID : 4507532147
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.79 एक शंकु की त्रिज्या 6 सेमी और ऊँचाई 8 सेमी है? इसका आयतन कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 128π सेमी³
 - ✓ 2. 96π सेमी³
 - ✗ 3. 144π सेमी³
 - ✗ 4. 192π सेमी³

Question Type : MCQ
Question ID : 450753532
Option 1 ID : 4507532126
Option 2 ID : 4507532125
Option 3 ID : 4507532127
Option 4 ID : 4507532128
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.80 निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा की एक इकाई है?

- Ans
- ✓ 1. जूल
 - ✗ 2. टॉर
 - ✗ 3. न्यूटन
 - ✗ 4. पास्कल

Question Type : MCQ
Question ID : 450753573
Option 1 ID : 4507532291
Option 2 ID : 4507532290
Option 3 ID : 4507532289
Option 4 ID : 4507532292
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81 1,000 किलोग्राम द्रव्यमान वाली एक कार स्थिर अवस्था से 10 सेकंड में 20 मीटर/सेकंड की गति तक पहुंच जाती है? कार द्वारा कितनी शक्ति उपयोग की गई ?

- Ans
- 1. 200 वाट
 - 2. 20,000 वाट
 - 3. 200,000 वाट
 - 4. 2,000 वाट

Question Type : MCQ
Question ID : 450753580
Option 1 ID : 4507532317
Option 2 ID : 4507532319
Option 3 ID : 4507532320
Option 4 ID : 4507532318
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.82 एक बैग में 3:4:5 के अनुपात में लाल, नीली और हरी गेंदें हैं? यदि नीली गेंदों की संख्या 50% बढ़ जाती है और हरी गेंदों की संख्या 20% कम हो जाती है, तो लाल, नीली और हरी गेंदों का नया अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 9:14:5
 - 2. 6:7:4
 - 3. 3:6:4
 - 4. 3:5:4

Question Type : MCQ
Question ID : 450753528
Option 1 ID : 4507532111
Option 2 ID : 4507532110
Option 3 ID : 4507532112
Option 4 ID : 4507532109
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.83 ₹20,000 की राशि 2 वर्षों के लिए 6% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है? अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?

- Ans
- 1. ₹2,520
 - 2. ₹2,472
 - 3. ₹2,180
 - 4. ₹2,360

Question Type : MCQ
Question ID : 450753538
Option 1 ID : 4507532152
Option 2 ID : 4507532151
Option 3 ID : 4507532149
Option 4 ID : 4507532150
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.84 भारत में शेयर बाजार के नियमन (regulation) के लिए कौन सी एजेंसी जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (एनएसई)
 - 2. भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)
 - 3. बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई)
 - 4. भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (सेबी)

Question Type : MCQ
Question ID : 450753608
Option 1 ID : 4507532431
Option 2 ID : 4507532429
Option 3 ID : 4507532432
Option 4 ID : 4507532430
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.85 श्रृंखला में आगे क्या आयेगा QAR, RAS, SAT, TAU, _____?

- Ans
- 1. TAT
 - 2. UAT
 - 3. UAV
 - 4. TAS

Question Type : MCQ
Question ID : 450753553
Option 1 ID : 4507532212
Option 2 ID : 4507532210
Option 3 ID : 4507532209
Option 4 ID : 4507532211
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.86 एक कोड भाषा में, "APPLE" को "CRRNG" के रूप में कोडित किया जाता है? "MANGO" को कैसे कोडित किया जाएगा?

- Ans
- 1. OCPIM
 - 2. PCPQL
 - 3. PCPQM
 - 4. OCPIQ

Question Type : MCQ
Question ID : 450753556
Option 1 ID : 4507532222
Option 2 ID : 4507532223
Option 3 ID : 4507532221
Option 4 ID : 4507532224
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.87 एक रेलगाड़ी सीधी रेखा में 40 मीटर/सेकण्ड के नियत वेग से 10 सेकंड तक चलती है? इस दौरान ट्रेन का विस्थापन क्या है?

- Ans
- 1. 0 मीटर
 - 2. 40 मीटर
 - 3. 100 मीटर
 - 4. 400 मीटर

Question Type : MCQ
Question ID : 450753582
Option 1 ID : 4507532328
Option 2 ID : 4507532325
Option 3 ID : 4507532326
Option 4 ID : 4507532327
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.88 थर्मोडायनामिक्स का कौन सा नियम कहता है कि ऊर्जा को न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है, केवल स्थानांतरित या रूपांतरित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ऊष्मागतिकी का दूसरा नियम
 - 2. ऊष्मागतिकी का पहला नियम
 - 3. ऊष्मागतिकी का तीसरा नियम
 - 4. ऊष्मागतिकी का शून्य नियम

Question Type : MCQ
Question ID : 450753586
Option 1 ID : 4507532342
Option 2 ID : 4507532341
Option 3 ID : 4507532343
Option 4 ID : 4507532344
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.89 निम्नलिखित में से किस पार्टी को हाल ही में चुनाव आयोग द्वारा राष्ट्रीय पार्टी का दर्जा दिया गया?

- Ans
- 1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI)
 - 2. आम आदमी पार्टी (आप)
 - 3. तृणमूल कांग्रेस (TMC)
 - 4. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (एनसीपी)

Question Type : MCQ
Question ID : 450753616
Option 1 ID : 4507532463
Option 2 ID : 4507532464
Option 3 ID : 4507532461
Option 4 ID : 4507532462
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.90 A एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि B उसी कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है? यदि वे 5 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर A कार्य छोड़ देता है, तो B को शेष कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 20
 - 3. 5
 - 4. 10

Question Type : MCQ
Question ID : 450753535
Option 1 ID : 4507532139
Option 2 ID : 4507532140
Option 3 ID : 4507532137
Option 4 ID : 4507532138
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.91 समान लंबाई की दो रेलगाड़ियाँ एक ही दिशा में 46 किमी/घंटा और 36 किमी/घंटा की गति से समानांतर रेखाओं पर चल रही हैं। तेज़ ट्रेन धीमी ट्रेन को 36 सेकंड में पार कर जाती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई है:

- Ans
- 1. 80 मी
 - 2. 72 मी
 - 3. 82 मी
 - 4. 50 मी

Question Type : MCQ
Question ID : 450753536
Option 1 ID : 4507532143
Option 2 ID : 4507532142
Option 3 ID : 4507532144
Option 4 ID : 4507532141
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.92 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

- Ans
- 1. माधबी पुरी बुच
 - 2. शक्तिकांत दास
 - 3. रघुराम राजन
 - 4. स्वामीनाथन जानकीरमन

Question Type : MCQ
Question ID : 450753604
Option 1 ID : 4507532414
Option 2 ID : 4507532415
Option 3 ID : 4507532413
Option 4 ID : 4507532416
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.93 आवर्ती दशमलव 0.714285..... का भिन्न क्या है?

- Ans
- 1. 11/15
 - 2. 8/11
 - 3. 12/17
 - 4. 5/7

Question Type : MCQ
Question ID : 450753520
Option 1 ID : 4507532077
Option 2 ID : 4507532078
Option 3 ID : 4507532079
Option 4 ID : 4507532080
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.94 पाइप A एक टैंक को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 4 घंटे में भर सकता है, और पाइप C टैंक को 6 घंटे में खाली कर सकता है? यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं तो टैंकी भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3.2 घंटे
 - 2. 3.6 घंटे
 - 3. 3.4 घंटे
 - 4. 2.4 घंटे

Question Type : MCQ
Question ID : 450753550
Option 1 ID : 4507532200
Option 2 ID : 4507532199
Option 3 ID : 4507532197
Option 4 ID : 4507532198
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.95 विद्युत परिपथ में ट्रांसफार्मर का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वोल्टेज को बढ़ाने या घटाने के लिए
 - 2. एसी को डीसी में बदलने के लिए
 - 3. शक्ति बढ़ाने या घटाने के लिए
 - 4. आवृत्ति को बढ़ाने या घटाने के लिए

Question Type : MCQ
Question ID : 450753587
Option 1 ID : 4507532345
Option 2 ID : 4507532347
Option 3 ID : 4507532348
Option 4 ID : 4507532346
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.96 2023 आईसीसी विश्व टेस्ट चैंपियनशिप किस देश ने जीती?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
 - 2. इंग्लैंड
 - 3. भारत
 - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question Type : MCQ
Question ID : 450753600
Option 1 ID : 4507532400
Option 2 ID : 4507532399
Option 3 ID : 4507532397
Option 4 ID : 4507532398
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.97 साधारण ब्याज पर एक धनराशि 6 वर्ष में दोगुनी हो जाती है? समान ब्याज दर पर कितने वर्षों में यह मूल राशि का चार गुना हो जाएगी?

- Ans
- 1. 15 वर्ष
 - 2. 18 वर्ष
 - 3. 12 वर्ष
 - 4. 9 वर्ष

Question Type : MCQ
Question ID : 450753525
Option 1 ID : 4507532099
Option 2 ID : 4507532100
Option 3 ID : 4507532098
Option 4 ID : 4507532097
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.98 ध्वनि की तीव्रता मापने के लिए सामान्यतः किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ऑडियोमीटर
 - 2. स्पेक्ट्रोमीटर
 - 3. लक्समीटर
 - 4. वोल्टमीटर

Question Type : MCQ
Question ID : 450753571
Option 1 ID : 4507532283
Option 2 ID : 4507532282
Option 3 ID : 4507532281
Option 4 ID : 4507532284
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.99 भारतीय ओलंपिक संघ की पहली महिला अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?

- Ans
- 1. साइना नेहवाल
 - 2. कर्णम मल्लेश्वरी
 - 3. पीटी उषा
 - 4. अंजू बॉबी जॉर्ज

Question Type : MCQ

Question ID : 450753612

Option 1 ID : 4507532445

Option 2 ID : 4507532446

Option 3 ID : 4507532448

Option 4 ID : 4507532447

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 G20 का 18वां नेता शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. भारत
 - 3. जापान
 - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question Type : MCQ

Question ID : 450753596

Option 1 ID : 4507532381

Option 2 ID : 4507532384

Option 3 ID : 4507532383

Option 4 ID : 4507532382

Status : Not Answered

Chosen Option : --