



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	25/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 मंत्रालय द्वारा दिव्यांग जनों के बीच खेलों के प्रचार के लिए योजना ____ वर्ष में तैयार की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 2008
 - ☒ 2. 2007
 - ☒ 3. 2009
 - ☒ 4. 2010

Question ID : 302616382

Option 1 ID : 3026161525

Option 2 ID : 3026161528

Option 3 ID : 3026161526

Option 4 ID : 3026161527

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं।

कथन:

एक कंपनी के अध्यक्ष बोर्ड मीटिंग में सूचित करते हैं-

"चूंकि हमारा व्यवसाय बढ़ रहा है, इसलिए हमें अधिक कर्मचारियों को नियुक्ति करने की आवश्यकता है"।

धारणाएं:

- I. वर्तमान कर्मचारी सक्षम नहीं हैं।
- II. कर्मचारियों के रूप में लेने के लिए योग्य उपयुक्त व्यक्ति उपलब्ध होंगे।
- III. अधिक कर्मचारी व्यवसाय का विस्तार करेंगे।

- Ans
- ☒ 1. केवल I अंतर्निहित है
 - ☒ 2. केवल III अंतर्निहित है
 - ☒ 3. केवल II अंतर्निहित है
 - ☒ 4. केवल I और II अंतर्निहित है

Question ID : 302616334

Option 1 ID : 3026161333

Option 2 ID : 3026161336

Option 3 ID : 3026161334

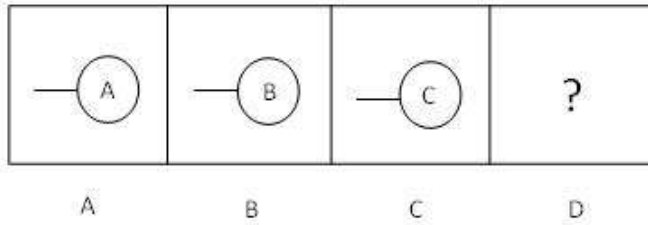
Option 4 ID : 3026161335

Status : Answered

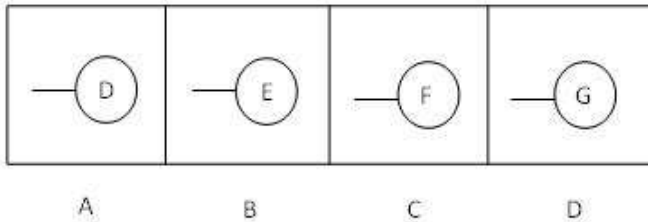
Chosen Option : 4

Q.3 निम्न प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति क्या होगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 302616345

Option 1 ID : 3026161379

Option 2 ID : 3026161378

Option 3 ID : 3026161380

Option 4 ID : 3026161377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब उसके वास्तविक आकार का प्राप्त करने के लिए वस्तु को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखा जाना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 2F1 पर
 - ☒ 2. अनंत पर
 - ☒ 3. 2F1 से दूर

 4. F1 पर

Question ID : 302616364

Option 1 ID : 3026161454

Option 2 ID : 3026161455


Option 3 ID : 3026161456


Option 4 ID : 3026161453


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.5 मिट्टी के बरतन में रखा जल, गर्मियों में भी _____ के कारण ठंडा रहता है।

Ans  1. वाष्पोत्सर्जन

 2. संघनन

 3. रूपांतरण

 4. वाष्पन

Question ID : 302616369

Option 1 ID : 3026161476

Option 2 ID : 3026161474


Option 3 ID : 3026161473

Option 4 ID : 3026161475


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 यदि छमाही चक्रवृद्धि पर, 20% वार्षिक की दर से ₹ 10,000 निवेश किए जाते हैं, तब 18 माह बाद राशि होगी:

Ans  1. ₹ 16,000

 2. ₹ 13,310

 3. ₹ 13,000

 4. ₹ 13,140

Question ID : 302616311

Option 1 ID : 3026161242

Option 2 ID : 3026161243


Option 3 ID : 3026161241

Option 4 ID : 3026161244

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.7 मणिपुर, जो भारत का एक राज्य है, देश के _____ हिस्से में स्थित है।

Ans  1. पश्चिम

 2. पूर्वोत्तर

 3. उत्तर

 4. पश्चिमोत्तर

Question ID : 302616397

Option 1 ID : 3026161585

Option 2 ID : 3026161588

Option 3 ID : 3026161586
Option 4 ID : 3026161587
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 कौन सी राज्य सरकार राज्य के सभी जिलों में 'गुरु-शिष्य' कार्यक्रम शुरू करेगी?

- Ans
- ☐ 1. बिहार
 - ☐ 2. मध्य प्रदेश
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☐ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 302616392
Option 1 ID : 3026161566
Option 2 ID : 3026161565
Option 3 ID : 3026161567
Option 4 ID : 3026161568
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 किसी ऊँचाई पर एक वस्तु की स्थितिज ऊर्जा को _____ कहते हैं।

- Ans
- ☐ 1. प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा
 - ☐ 2. ऊर्ध्वाधर स्थितिज ऊर्जा
 - ☒ 3. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा
 - ☐ 4. घूर्णी स्थितिज ऊर्जा

Question ID : 302616361
Option 1 ID : 3026161442
Option 2 ID : 3026161444
Option 3 ID : 3026161441
Option 4 ID : 3026161443
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 5 पुरुष एक काम पूरा करने के लिए 20 दिन लेते हैं, वे दिन में 8 घंटे काम करते हैं। 8 पुरुष एक दिन में 7 घंटे काम करते हैं तो वे कितने दिन में काम को पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 72
 - ☒ 2. $\frac{100}{7}$
 - ☐ 3. 77
 - ☐ 4. 49

Question ID : 302616315
Option 1 ID : 3026161260
Option 2 ID : 3026161259
Option 3 ID : 3026161258
Option 4 ID : 3026161257
Status : Answered

Q.1 ₁ एक चतुर्भुज के तीन न्यून कोणों में से प्रत्येक का मान 82° है। चौथे कोण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 125°
 - ☒ 2. 114°
 - ☒ 3. 120°
 - ☒ 4. 100°

Question ID : 302616324

Option 1 ID : 3026161296

Option 2 ID : 3026161294

Option 3 ID : 3026161293

Option 4 ID : 3026161295

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 ₂ _____ धातु का क्षय नहीं होता।

- Ans
- ☒ 1. मैग्नीशियम
 - ☒ 2. लोहा
 - ☒ 3. कैल्शियम
 - ☒ 4. प्लैटिनम

Question ID : 302616370

Option 1 ID : 3026161479

Option 2 ID : 3026161477

Option 3 ID : 3026161480

Option 4 ID : 3026161478

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 ₃ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

कथन:

A: जब किसी वस्तु को ऊपर की ओर फेंका जाता है, तो किसी भी स्थिति में उसकी गति, चाहे वह ऊपर की ओर जा रहा हो अथवा नीचे की ओर आ रहा हो, एक समान होती है।

B: किसी भी वस्तु का भार शून्य नहीं हो सकता है।

- Ans
- ☒ 1. न तो कथन A और न ही कथन B सही है
 - ☒ 2. केवल कथन B सही है
 - ☒ 3. केवल कथन A सही है
 - ☒ 4. A और B दोनों कथन सही हैं

Question ID : 302616359

Option 1 ID : 3026161436

Option 2 ID : 3026161435

Option 3 ID : 3026161434

Q.1 4 दिए गए तर्क और पूर्वानुमानों को ध्यान से पढ़ें और तर्क का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले पूर्वानुमान(नों) का चयन करें।

तर्क:

क्लीनिक में एक नोटिस पर लिखा है "बिक्री के उद्देश्य से आए सेल्स पर्सन को डॉक्टर से मिलने की अनुमति नहीं है"।

पूर्वानुमान:

1. बिक्री के संबंध में डॉक्टर से मिलने के लिए सभी बिक्री अधिकारी क्लीनिक नहीं आएंगे।
2. रिसेप्शनिस्ट बिक्री अधिकारियों को डॉक्टर से मिलने से रोक सकता/सकती है।

Ans

- ☒ 1. केवल पूर्वानुमान 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. केवल पूर्वानुमान 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 302616333
Option 1 ID : 3026161330
Option 2 ID : 3026161332
Option 3 ID : 3026161329
Option 4 ID : 3026161331
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 5 चंदा कोचर कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. Microsoft की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)
- ☒ 2. PEPSICO की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)
- ☒ 3. Biocon की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)
- ☒ 4. ICICI बैंक की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)

Question ID : 302616387
Option 1 ID : 3026161548
Option 2 ID : 3026161545
Option 3 ID : 3026161547
Option 4 ID : 3026161546
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 6 कौन से समूह में शामिल तत्व रंगहीन, स्वादहीन और गंध रहित गैस हैं?

Ans

- ☒ 1. क्षारीय धातु समूह
- ☒ 2. शून्य समूह
- ☒ 3. हैलोजन समूह

✗ 4. भूक्षारीय धातु समूह

Question ID : 302616374

Option 1 ID : 3026161495

Option 2 ID : 3026161493

Option 3 ID : 3026161496

Option 4 ID : 3026161494

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 2018 में विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक बैठक कहाँ आयोजित की गयी?

Ans

✗ 1. जेनेवा, स्विट्ज़रलैंड

✗ 2. सिओन, स्विट्ज़रलैंड

✓ 3. दावोस, स्विट्ज़रलैंड

✗ 4. कोलोगनी, स्विट्ज़रलैंड

Question ID : 302616400

Option 1 ID : 3026161600

Option 2 ID : 3026161599

Option 3 ID : 3026161598

Option 4 ID : 3026161597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 नीच चार स्थान दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से आपस में संबंधित हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन कीजिए।

Ans

✓ 1. कथक- उत्तरी भारत

✗ 2. गरबा- गुजरात

✗ 3. भांगड़ा- पंजाब

✗ 4. बिहु- असम

Question ID : 302616326

Option 1 ID : 3026161304

Option 2 ID : 3026161302

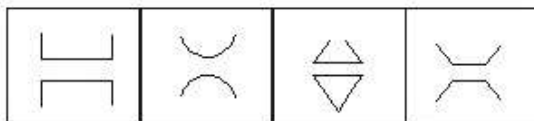
Option 3 ID : 3026161303

Option 4 ID : 3026161301

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 इनमें असमान का पता लगाएं:



A




B

C

D

Ans

✓ 1. C

-  2. A
-  3. B
-  4. D

Question ID : 302616347
 Option 1 ID : 3026161387
 Option 2 ID : 3026161385
 Option 3 ID : 3026161386
 Option 4 ID : 3026161388
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2
0 निम्नलिखित विकल्पों में से, सबसे तन्य धातु _____ है।

- Ans
-  1. Cu
 -  2. Al
 -  3. Au
 -  4. Ag




Question ID : 302616373
 Option 1 ID : 3026161492
 Option 2 ID : 3026161489
 Option 3 ID : 3026161491
 Option 4 ID : 3026161490
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2
1 यदि + का अर्थ \times , \times का अर्थ $-$, + का अर्थ $+$, और $-$ का अर्थ $+$ है, तो $100 - 25 \div 7 + 30 \times 2 + 9$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
-  1. 200
 -  2. 196
 -  3. 187
 -  4. 199

Question ID : 302616338
 Option 1 ID : 3026161350
 Option 2 ID : 3026161349
 Option 3 ID : 3026161351
 Option 4 ID : 3026161352
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2
2 भारत के वर्तमान अटॉर्नी जनरल कौन हैं?

- Ans
-  1. के.के.वेणुगोपाल
 -  2. जी.ई. वाहनवती
 -  3. मुकुल रोहतगी

Question ID : 302616393

Option 1 ID : 3026161572

Option 2 ID : 3026161569

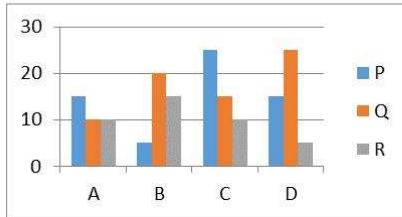
Option 3 ID : 3026161571

Option 4 ID : 3026161570

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिया गया बार ग्राफ A, B, C एवं D चार राज्यों में पैदा होने वाले तीन अनाजों P, Q, R का प्रतिनिधित्व करता है।



सभी राज्यों में अनाज Q के कुल उत्पादन का D राज्य द्वारा उत्पादित अनाज Q का प्रतिशत कितना है? (दशमलव के एक स्थान तक)

Ans 1. 35.7

2. 35.9

3. 36

4. 35.5

Question ID : 302616341

Option 1 ID : 3026161362

Option 2 ID : 3026161363

Option 3 ID : 3026161364

Option 4 ID : 3026161361

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए दीपक कहते हैं, "वह मेरी दादी का एकमात्र पुत्र है"। दीपक किसकी ओर इशारा कर रहा है?

Ans 1. चचेरा भाई

2. भाई

3. पिता

4. दोस्त

Question ID : 302616328

Option 1 ID : 3026161309

Option 2 ID : 3026161311

Option 3 ID : 3026161312

Option 4 ID : 3026161310

Status : Answered

Chosen Option : 3

$\frac{15}{14}$, $\frac{12}{35}$ और $\frac{40}{49}$ का म.स. क्या है?

Ans

☒ 1. $\frac{1}{7}$

☒ 2. $\frac{3}{490}$

☒ 3. $\frac{1}{490}$

☒ 4. $\frac{1}{49}$

Question ID : 302616308

Option 1 ID : 3026161229

Option 2 ID : 3026161231

Option 3 ID : 3026161232

Option 4 ID : 3026161230

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 उस शब्द का चयन करें जो चौथे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

6

Hand : Glove :: Head : ?

Ans

☒ 1. Gel

☒ 2. Oil

☒ 3. Shampoo

☒ 4. Shower cap

Question ID : 302616330

Option 1 ID : 3026161320

Option 2 ID : 3026161319

Option 3 ID : 3026161317

Option 4 ID : 3026161318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान निम्नलिखित में से किसने 'भारत माता' की प्रसिद्ध तस्वीर बनायी थी?

7

Ans

☒ 1. अवनींद्र नाथ टैगोर

☒ 2. मोहम्मद इकबाल

☒ 3. लोकमान्य तिलक

☒ 4. बी.सी. चटर्जी

Question ID : 302616386

Option 1 ID : 3026161541

Option 2 ID : 3026161543

Option 3 ID : 3026161542

Option 4 ID : 3026161544

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 8 लार में _____ एंजाइम होता है।

- Ans
- ☒ 1. लिगेज
 - ☒ 2. प्रोटिएज
 - ☒ 3. ऐमाइलेज
 - ☒ 4. लाइपेज

Question ID : 302616378

Option 1 ID : 3026161512

Option 2 ID : 3026161509

Option 3 ID : 3026161511

Option 4 ID : 3026161510

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 9 3 R # 2 A S K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

9 यदि उपर्युक्त श्रृंखला का पहला आधा हिस्सा (फर्स्ट हाफ) उलट दिया जाता है तो बायें से दसवें पद के बायें से पांचवां पद क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. +
 - ☒ 2. Y
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. K

Question ID : 302616337

Option 1 ID : 3026161348

Option 2 ID : 3026161347

Option 3 ID : 3026161346

Option 4 ID : 3026161345

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 0 निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन निश्चित रूप से सही है।

- Ans
- ☒ 1. एकसमान क्षेत्रफल वाली दो आकृतियां सदैव सर्वांगसम होती हैं।
 - ☒ 2. एक सम-द्विबाहु त्रिभुज में कोई कोण बराबर नहीं होता है।
 - ☒ 3. एक ही बिंदु से प्रारंभ होने वाले दो रेखाखंड सर्वांगसम होते हैं।
 - ☒ 4. एकसमान त्रिज्या वाले दो वृत्त सर्वांगसम होते हैं।

Question ID : 302616323

Option 1 ID : 3026161289

Option 2 ID : 3026161291

Option 3 ID : 3026161290

Option 4 ID : 3026161292

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक समान चाल से गति करता हुआ एक ट्रक 245 m की दूरी 50 s में तय करता है। ट्रक की गति ज्ञात कीजिए?

1

- Ans
- ☒ 1. 4.9 m/s
 - ☐ 2. 5.9 m/s
 - ☐ 3. 3.9 m/s
 - ☐ 4. 2.9 m/s

Question ID : 302616357

Option 1 ID : 3026161428

Option 2 ID : 3026161427

Option 3 ID : 3026161425

Option 4 ID : 3026161426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 रंगमंच के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए 2017 में टाटा लिटरेचर लाइव लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से किसे सम्मानित किया गया था?

2

- Ans
- ☐ 1. पंकज कपूर
 - ☐ 2. रजत कपूर
 - ☐ 3. नसीरुद्दीन शाह
 - ☒ 4. गिरीश कर्नाड

Question ID : 302616384

Option 1 ID : 3026161533

Option 2 ID : 3026161536

Option 3 ID : 3026161534

Option 4 ID : 3026161535

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 समुद्री जल में ध्वनि की गति _____ होती है।

3

- Ans
- ☐ 1. 1948 m/s
 - ☐ 2. 1351 m/s
 - ☒ 3. 1531 m/s
 - ☐ 4. 1498 m/s

Question ID : 302616363

Option 1 ID : 3026161452

Option 2 ID : 3026161451

Option 3 ID : 3026161450

Option 4 ID : 3026161449

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 सल्फर की परमाणुता क्या है?

4

Ans

- ✓ 1. बहु-परमाणुक
- ✗ 2. द्विपरमाणुक
- ✗ 3. एकपरमाणुक
- ✗ 4. त्रिपरमाणुक

Question ID : 302616367

Option 1 ID : 3026161468

Option 2 ID : 3026161466

Option 3 ID : 3026161465

Option 4 ID : 3026161467

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 पाइप A और पाइप B एक टैंक को क्रमशः 4 और 16 घंटे में भर सकते हैं। वे दोनों मिलकर टैंक को कितने घंटे में भर सकते हैं?

- Ans
- ✗ 1. $\frac{4}{15}$ घंटे
 - ✗ 2. $\frac{17}{3}$ घंटे
 - ✓ 3. $\frac{16}{5}$ घंटे
 - ✗ 4. $\frac{16}{7}$ घंटे

Question ID : 302616318

Option 1 ID : 3026161271

Option 2 ID : 3026161270

Option 3 ID : 3026161272

Option 4 ID : 3026161269

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 18 प्रशिक्षु एक दिन में 8 विशेषज्ञों के बराबर काम कर सकते हैं। एक तालाब को बनाने में 12 विशेषज्ञों और 9 प्रशिक्षुओं को 8 दिन का समय लगता है। उसी तालाब को 9 दिन में बनाने के लिए 5 प्रशिक्षुओं के साथ कितने विशेषज्ञों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ✗ 1. 10
 - ✗ 2. 8
 - ✗ 3. 6
 - ✓ 4. 12

Question ID : 302616314

Option 1 ID : 3026161255

Option 2 ID : 3026161254

Option 3 ID : 3026161253

Option 4 ID : 3026161256

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 _____ चिन किलिच खान के शासन तहत एक स्वतंत्र राज्य बन गया जिसे 'निजाम-उल-मुल्क' भी कहा जाता था।

Ans

- ☒ 1. मैसूर
- ☒ 2. हैदराबाद
- ☒ 3. अवध
- ☒ 4. बंगाल

Question ID : 302616394

Option 1 ID : 3026161575

Option 2 ID : 3026161576

Option 3 ID : 3026161573

Option 4 ID : 3026161574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
8 आधुनिक आवर्त सारणी के समूह _____ में 2, 8, 6 के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास वाला एक तत्व रखा गया है।

Ans

- ☒ 1. 16
- ☒ 2. 18
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 8

Question ID : 302616375

Option 1 ID : 3026161499

Option 2 ID : 3026161497

Option 3 ID : 3026161498

Option 4 ID : 3026161500

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
9 भारत का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

Ans

- ☒ 1. राज्यपाल
- ☒ 2. संसद के प्रमुख
- ☒ 3. प्रधान मंत्री
- ☒ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 302616390

Option 1 ID : 3026161558

Option 2 ID : 3026161560

Option 3 ID : 3026161559

Option 4 ID : 3026161557

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
0 एक परीक्षा में, 51% छात्र अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण होते हैं और 45% गणित में अनुत्तीर्ण रहते हैं। यदि 21% छात्र दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण रहते हैं और केवल 169 छात्र परीक्षा में उत्तीर्ण होते हैं, तो परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 767
- ☒ 2. 612

✗ 3. 619

✓ 4. 676

Question ID : 302616316

Option 1 ID : 3026161262

Option 2 ID : 3026161261

Option 3 ID : 3026161263

Option 4 ID : 3026161264

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
1 यदि दो सीधी रेखाएं $x-5y=2$ तथा $x+2y=9$, बिंदु A पर एक-दूसरे को काटती हैं और क्रमशः B और C बिंदु पर धनात्मक x-अक्ष काटती हैं, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात करें?

Ans ✗ 1. 3.2 वर्ग इकाई

✓ 2. 3.5 वर्ग इकाई

✗ 3. 3.7 वर्ग इकाई

✗ 4. 3.1 वर्ग इकाई

Question ID : 302616325

Option 1 ID : 3026161298

Option 2 ID : 3026161297

Option 3 ID : 3026161300

Option 4 ID : 3026161299

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
2 इलेक्ट्रिक बल्ब के फिलामेंट्स के लिए विशेष रूप से प्रयोग होने वाली धातु का नाम क्या है?

Ans ✓ 1. टंगस्टन

✗ 2. कॉपर

✗ 3. क्रोमियम

✗ 4. निकिल

Question ID : 302616365

Option 1 ID : 3026161460

Option 2 ID : 3026161457

Option 3 ID : 3026161459

Option 4 ID : 3026161458

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
3

विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्र की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न चित्र:

<table><tr><td>↖€</td><td>↗Δ</td></tr><tr><td>↘Δ</td><td>↙€</td></tr></table>	↖€	↗Δ	↘Δ	↙€	<table><tr><td>↘Δ</td><td>↖€</td></tr><tr><td>↙€</td><td>↗Δ</td></tr></table>	↘Δ	↖€	↙€	↗Δ	<table><tr><td>↙€</td><td>↘Δ</td></tr><tr><td>↗Δ</td><td>↖€</td></tr></table>	↙€	↘Δ	↗Δ	↖€	?
↖€	↗Δ														
↘Δ	↙€														
↘Δ	↖€														
↙€	↗Δ														
↙€	↘Δ														
↗Δ	↖€														

विकल्प चित्र:

A	B								
<table> <tr> <td>↘Δ</td><td>↖€</td></tr> <tr> <td>↙€</td><td>↗Δ</td></tr> </table>	↘Δ	↖€	↙€	↗Δ	<table> <tr> <td>↖€</td><td>↗Δ</td></tr> <tr> <td>↘Δ</td><td>↙€</td></tr> </table>	↖€	↗Δ	↘Δ	↙€
↘Δ	↖€								
↙€	↗Δ								
↖€	↗Δ								
↘Δ	↙€								
C	D								
<table> <tr> <td>↗Δ</td><td>↙€</td></tr> <tr> <td>↖€</td><td>↘Δ</td></tr> </table>	↗Δ	↙€	↖€	↘Δ	<table> <tr> <td>↙€</td><td>↘Δ</td></tr> <tr> <td>↗Δ</td><td>↖€</td></tr> </table>	↙€	↘Δ	↗Δ	↖€
↗Δ	↙€								
↖€	↘Δ								
↙€	↘Δ								
↗Δ	↖€								

- Ans
1. B
 2. A
 3. D
 4. C

Question ID : 302616349

Option 1 ID : 3026161394

Option 2 ID : 3026161393

Option 3 ID : 3026161396

Option 4 ID : 3026161395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Bee : Sting :: Snake : ?

- Ans
1. Eat
 2. Crawl
 3. Bite
 4. Hiss

Question ID : 302616329

Option 1 ID : 3026161313

Option 2 ID : 3026161316

Q.4
5 निम्न को हल कर X का मान ज्ञात कीजिए:

$$0.12(5x - 4) = 0.5x + 0.8$$

- Ans ☒ 1. 12.8
☒ 2. 16.4
☒ 3. -4.8
☒ 4. -12.8

Question ID : 302616322
 Option 1 ID : 3026161288
 Option 2 ID : 3026161285
 Option 3 ID : 3026161287
 Option 4 ID : 3026161286
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

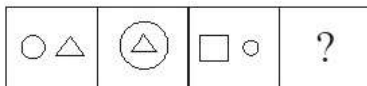
Q.4
6 A, B और C किसी काम को एकसाथ मिलकर 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उस काम को 20 दिन में और B अकेला 30 दिन में पूरा कर सकता है। C को अकेले उस काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans ☒ 1. 30 दिन
☒ 2. 20 दिन
☒ 3. 10 दिन
☒ 4. 60 दिन

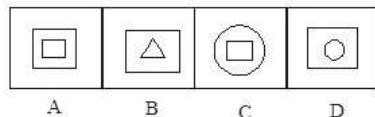
Question ID : 302616313
 Option 1 ID : 3026161250
 Option 2 ID : 3026161251
 Option 3 ID : 3026161252
 Option 4 ID : 3026161249
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4
7 प्रश्न चित्र-शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा ताकि शृंखला पूर्ण हो?

प्रश्न चित्र-शृंखला:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 302616344
Option 1 ID : 3026161375
Option 2 ID : 3026161374
Option 3 ID : 3026161373
Option 4 ID : 3026161376
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से किसको बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के नए कुलपति के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. गिरीश चंद्र त्रिपाठी
 - ☒ 2. रायना सिंह
 - ☒ 3. कुलदीप मेहता
 - ☒ 4. बी. ए. चोपड़े

Question ID : 302616388
Option 1 ID : 3026161549
Option 2 ID : 3026161552
Option 3 ID : 3026161550
Option 4 ID : 3026161551
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 सन् _____ में उड़ीसा भारत संघ में एक स्वतंत्र राज्य के रूप में शामिल हुआ था और अब भी है।

- Ans
- ☒ 1. 1947
 - ☒ 2. 1950
 - ☒ 3. 1948
 - ☒ 4. 1949

Question ID : 302616395
Option 1 ID : 3026161578
Option 2 ID : 3026161580
Option 3 ID : 3026161577
Option 4 ID : 3026161579
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 10 प्राप्त करने के लिए 5.62 और 3.76 के अंतर में कितना जोड़ना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 6.24
 - ☒ 2. 0.62
 - ☒ 3. 4.38

✓ 4. 8.14

Question ID : 302616307

Option 1 ID : 3026161228

Option 2 ID : 3026161226

Option 3 ID : 3026161225

Option 4 ID : 3026161227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
1

प्रश्न:

L, A, C और E उनकी ऊंचाइयों के अवरोही क्रम के अनुसार खड़े हैं। पहले स्थान पर कौन खड़ा है?

कथन:

1. L, C और E से लंबा है।

2. A, L से लंबा है।

Ans

✗ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 2. दोनों कथन पर्याप्त नहीं हैं।

✓ 3. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

✗ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 302616340

Option 1 ID : 3026161360

Option 2 ID : 3026161358

Option 3 ID : 3026161357

Option 4 ID : 3026161359

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित विवरण को पढ़ें। हम किसी जीवित जीव के ऐसे निशानों को क्या कहते हैं?
2

'यदि कोई मृत कीट गर्म मिट्टी में फँस जाए तो यह जल्दी अपघटित नहीं होगा, और मिट्टी अंततः कठोर हो जाएगी तथा कीट के शरीर के अंगों की छाप बनी रहेगी।'

Ans

✗ 1. अवशेष

✗ 2. पुरावशेष

✓ 3. जीवाश्म

✗ 4. साँचा

Question ID : 302616379

Option 1 ID : 3026161515

Option 2 ID : 3026161516

Option 3 ID : 3026161514

Option 4 ID : 3026161513

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस अनुभवी लेखक-गीतकार का नाम क्या है, जिन्हें हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार-2017 से सम्मानित किया गया था।
3

Ans

- ☒ 1. प्यारेलाल
- ☒ 2. कैफ़ी आज़मी
- ☒ 3. लक्ष्मीकांत
- ☒ 4. जावेद अख्तर

Question ID : 302616385

Option 1 ID : 3026161539

Option 2 ID : 3026161540

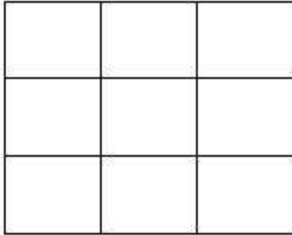
Option 3 ID : 3026161538

Option 4 ID : 3026161537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4



उपरोक्त चित्र में कितने वर्ग हैं?

Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 12
- ☒ 3. 13
- ☒ 4. 14

Question ID : 302616351

Option 1 ID : 3026161401

Option 2 ID : 3026161404

Option 3 ID : 3026161402

Option 4 ID : 3026161403

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
5

श्री X मैराथन दौड़ता है और A बिन्दु से शुरू करता है। वह 5 km उत्तर की ओर दौड़ता है और B बिन्दु पर पहुँचता है। उसके बाद वह दायें मुड़ता है और 6 km दौड़कर C बिन्दु पर पहुँचता है। वह फिर से दायें मुड़ता है और 8 km दौड़कर D बिन्दु पर पहुँचता है। फिर वह दायें मुड़कर 10 km दौड़कर E बिन्दु पर पहुँचता है। फिर वह दायें मुड़कर 6 km दौड़कर F बिन्दु पर पहुँचता है। फिर से दायें मुड़कर 1 km दौड़कर G बिन्दु पर पहुँचता है। अंत में वह फिर से दायें मुड़कर 3 km दौड़कर H बिन्दु पर पहुँचता है। बिन्दु A से बिन्दु H के बीच न्यूनतम दूरी है:

Ans

- ☒ 1. $\sqrt{2}$ km
- ☒ 2. 2 km
- ☒ 3. 3 km
- ☒ 4. 5 km

Question ID : 302616354

Option 1 ID : 3026161414

Option 2 ID : 3026161415
Option 3 ID : 3026161413
Option 4 ID : 3026161416
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 यदि X, Y की बहन है, Z, Y की माँ है, W, Z के पिता हैं, V, Z का पति है, तो Y का भाई V का _____ है।
6

- Ans
- ☒ 1. भतीजी
 - ☒ 2. भाई
 - ☒ 3. चचेरा भाई
 - ☒ 4. बेटा

Question ID : 302616331
Option 1 ID : 3026161323
Option 2 ID : 3026161321
Option 3 ID : 3026161322
Option 4 ID : 3026161324
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 X, Y का भाई है, V, Y की माँ है, M, V के पति की बहन है, N, V का भाई है। N के बेटे का X से संबंध क्या है।
7

- Ans
- ☒ 1. बहन
 - ☒ 2. ममेरे भाई
 - ☒ 3. भतीजा
 - ☒ 4. बुआ

Question ID : 302616327
Option 1 ID : 3026161305
Option 2 ID : 3026161308
Option 3 ID : 3026161307
Option 4 ID : 3026161306
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 निम्न श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:
8

BAZ, DBY, _____, HDW

- Ans
- ☒ 1. FXW
 - ☒ 2. FCX
 - ☒ 3. EFX
 - ☒ 4. FEY

Question ID : 302616339
Option 1 ID : 3026161353
Option 2 ID : 3026161356
Option 3 ID : 3026161354

Option 4 ID : 3026161355
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 यूरोप के एक शहर में हाल ही में संपन्न हुई ITB वर्ल्ड टूरिज्म मीट में भारत को 'सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शक पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। इस मीट की मेज़बानी किस शहर ने की?

- Ans
- ☒ 1. एम्स्टर्डम
 - ☒ 2. बर्लिन
 - ☒ 3. पेरिस
 - ☒ 4. लंदन

Question ID : 302616389
Option 1 ID : 3026161555
Option 2 ID : 3026161556
Option 3 ID : 3026161553
Option 4 ID : 3026161554
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 मोटरगाड़ी का ओडोमीटर क्या मापता है?

- Ans
- ☒ 1. ईंधन
 - ☒ 2. दूरी
 - ☒ 3. गंध
 - ☒ 4. चाल

Question ID : 302616356
Option 1 ID : 3026161424
Option 2 ID : 3026161423
Option 3 ID : 3026161422
Option 4 ID : 3026161421
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 श्रृंखला 12, 19, 26, 33.... में 10 वीं संख्या क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 89
 - ☒ 2. 75
 - ☒ 3. 82
 - ☒ 4. 68

Question ID : 302616302
Option 1 ID : 3026161205
Option 2 ID : 3026161207
Option 3 ID : 3026161206
Option 4 ID : 3026161208
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा गतिज ऊर्जा है?

- a. बंदूक से निकली गोली।
- b. तीव्र गति से कार्यरत एक रेलवे इंजन।
- c. एक साधारण पेंडुलम की गति।

Ans

- ☒ 1. a और c
- ☒ 2. b और c
- ☒ 3. a और b
- ☒ 4. a, b, c

Question ID : 302616360

Option 1 ID : 3026161439

Option 2 ID : 3026161438

Option 3 ID : 3026161440

Option 4 ID : 3026161437

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
3 सालाना आयोजित होने वाली अनंत राव पवार ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. फुटबॉल
- ☒ 2. वालीबॉल
- ☒ 3. थ्रो बॉल
- ☒ 4. नेट बॉल

Question ID : 302616383

Option 1 ID : 3026161529

Option 2 ID : 3026161530

Option 3 ID : 3026161531

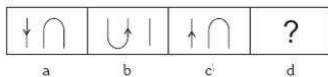
Option 4 ID : 3026161532

Status : Answered

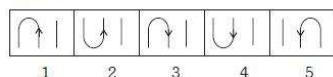
Chosen Option : 4

Q.6
4 प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर उस उत्तर चित्र का चयन कीजिए जो c से उसी प्रकार संबंधित हो, जिस प्रकार चित्र b चित्र a से संबंधित है।

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans

- ☒ 1. 3
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 5
- ☒ 4. 1

Question ID : 302616353
Option 1 ID : 3026161409
Option 2 ID : 3026161410
Option 3 ID : 3026161411
Option 4 ID : 3026161412
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 5 त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाइयां 15 cm, 36 cm और 39 cm हैं। त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिंदुओं को जोड़कर इसके भीतर एक छोटा त्रिभुज बनाया गया है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल _____ cm^2 होगा।

- Ans
- ☒ 1. 62.5
 - ☒ 2. 65
 - ☒ 3. 67.5
 - ☒ 4. 60

Question ID : 302616321
Option 1 ID : 3026161282
Option 2 ID : 3026161283
Option 3 ID : 3026161284
Option 4 ID : 3026161281
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 6 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक एवं महत्तम समापवर्तक क्रमशः 171360 और 14 हैं। यदि उनमें से एक संख्या 2142 है तो दूसरी बताएं।

- Ans
- ☒ 1. 12240
 - ☒ 2. 4128
 - ☒ 3. 1120
 - ☒ 4. 80

Question ID : 302616304
Option 1 ID : 3026161214
Option 2 ID : 3026161216
Option 3 ID : 3026161215
Option 4 ID : 3026161213
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 7 निम्नलिखित कथन पर विचार करके यह निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

अस्पताल में एक महिला रो रही है क्योंकि उसका पति सीरिया के हवाई हमले में मारा गया है।

धारणाएं:

1. पत्नी सोचती है कि भगवान उसके साथ नहीं है।
2. महिला अपने पति को सीरिया में होने के लिए दोष दे रही है।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है
 - ☒ 2. 1 एवं 2 दोनों धारणाएं अंतर्निहित हैं

✗ 3. या तो धारणा 1 अथवा 2 अंतर्निहित है

✗ 4. केवल धारणा 2 अंतर्निहित है

Question ID : 302616332

Option 1 ID : 3026161325

Option 2 ID : 3026161327

Option 3 ID : 3026161328

Option 4 ID : 3026161326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक विद्युत बल्ब के फिलामेंट में 8 min के लिए 0.5 A की विद्युत धारा प्रवाहित होती है। विद्युत धारा के माध्यम से प्रवाहित होने वाला विद्युत आवेश कितना होगा?

Ans ✓ 1. 240 C

✗ 2. 50 C

✗ 3. 200 C

✗ 4. 400 C

Question ID : 302616366

Option 1 ID : 3026161462

Option 2 ID : 3026161463

Option 3 ID : 3026161464

Option 4 ID : 3026161461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन समूह का सदस्य नहीं है?

A. प्लास्टिक

B. फर्श

C. छत

D. दरवाज़ा

Ans ✗ 1. D

✗ 2. B

✓ 3. A

✗ 4. C

Question ID : 302616346

Option 1 ID : 3026161384

Option 2 ID : 3026161382

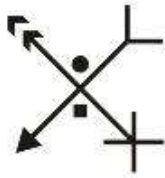
Option 3 ID : 3026161381

Option 4 ID : 3026161383

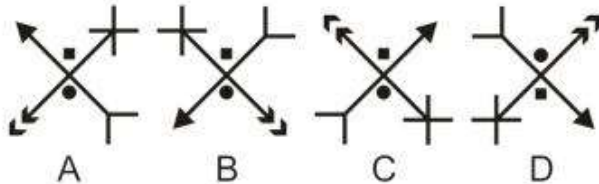
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
0



उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिंब निम्न में से क्या होगा?



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

Question ID : 302616355

Option 1 ID : 3026161419

Option 2 ID : 3026161417

Option 3 ID : 3026161420

Option 4 ID : 3026161418

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\frac{1}{(5+2\sqrt{3})}$ के हर का परिमेय मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{(5-2\sqrt{3})}{12}$
 - ☒ 2. $\frac{(5-2\sqrt{3})}{13}$
 - ☒ 3. $5 - \frac{2\sqrt{3}}{13}$
 - ☒ 4. $5 + \frac{2\sqrt{3}}{13}$

Question ID : 302616301

Option 1 ID : 3026161201

Option 2 ID : 3026161203

Option 3 ID : 3026161204

Option 4 ID : 3026161202

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क प्रबल हैं।

कथन:

अनिद्रा के उपचार के लिए, व्यक्तिगत तौर पर अनुकूल स्वस्थ जीवनशैली अपनायी जानी चाहिए, जिससे वे अधिक आराम प्राप्त कर सकें।

तर्क:

- I. हाँ, तनाव अनिद्रा का एकमात्र कारण है।
- II. नहीं, कई अन्य कारणों से अनिद्रा हो सकती है।

Ans

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

Question ID : 302616335

Option 1 ID : 3026161339

Option 2 ID : 3026161338

Option 3 ID : 3026161337

Option 4 ID : 3026161340

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 ₹ 8,000 में दो ड्रम सेट खरीदे गए। पहले को 40% लाभ पर बेच दिया गया और दूसरे को 40% की हानि पर बेच दिया गया। यदि दोनों ड्रम सेट्स के विक्रय मूल्य समान हैं, तो उनका क्रय मूल्य कितना है?

Ans

- ☒ 1. ₹ 2,400, ₹ 6,000
- ☒ 2. ₹ 2,400, ₹ 5,600
- ☒ 3. ₹ 2,000, ₹ 5,600
- ☒ 4. ₹ 1,400, ₹ 5,600

Question ID : 302616312

Option 1 ID : 3026161246

Option 2 ID : 3026161248

Option 3 ID : 3026161245

Option 4 ID : 3026161247

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 पौधों में जल वाष्प के रूप में जल की हानि को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. उत्सर्जन
- ☒ 2. श्वसन
- ☒ 3. गैस विनिमयन
- ☒ 4. वाष्पोत्सर्जन

Question ID : 302616376

Option 1 ID : 3026161502

Option 2 ID : 3026161504

Option 3 ID : 3026161503

Option 4 ID : 3026161501

Q.7
5 $(5 \times 8) + 12 \div 4 \times 2 + 8 - 2$ का मान ज्ञात करें:

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 62
 - ☒ 4. 52

Question ID : 302616305
Option 1 ID : 3026161219
Option 2 ID : 3026161217
Option 3 ID : 3026161220
Option 4 ID : 3026161218
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
6 टेरिडोफाइट्स समूह के पौधों में _____ नहीं होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. पत्ते
 - ☒ 2. पुष्प
 - ☒ 3. जड़ें
 - ☒ 4. तना

Question ID : 302616377
Option 1 ID : 3026161505
Option 2 ID : 3026161508
Option 3 ID : 3026161507
Option 4 ID : 3026161506
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में नहीं गिरती है?

- Ans
- ☒ 1. नर्मदा
 - ☒ 2. साबरमती
 - ☒ 3. तापी
 - ☒ 4. गंगा

Question ID : 302616396
Option 1 ID : 3026161584
Option 2 ID : 3026161581
Option 3 ID : 3026161583
Option 4 ID : 3026161582
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
8 पृथ्वी वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करती है। इसका कारण _____ है।

- Ans
- ☒ 1. अपकेन्द्रीय बल
 - ☒ 2. अभिकेन्द्रीय बल
 - ☒ 3. विद्युत चुम्बकीय बल
 - ☒ 4. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID : 302616358
Option 1 ID : 3026161432
Option 2 ID : 3026161429
Option 3 ID : 3026161431
Option 4 ID : 3026161430
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
9 खेल के विकास के लिए भारतीय राष्ट्रीय कार्यक्रम की पहचान करें।

- Ans
- ☒ 1. दौड़ो इंडिया
 - ☒ 2. उड़ो इंडिया
 - ☒ 3. खेलो इंडिया
 - ☒ 4. जागो इंडिया

Question ID : 302616381
Option 1 ID : 3026161523
Option 2 ID : 3026161524
Option 3 ID : 3026161521
Option 4 ID : 3026161522
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
0 मणिपुर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- ☒ 1. वृंदा गोवर
 - ☒ 2. अलमजीत चौहान
 - ☒ 3. अभिलाषा कुमारी
 - ☒ 4. सुधा भारद्वाज

Question ID : 302616391
Option 1 ID : 3026161561
Option 2 ID : 3026161564
Option 3 ID : 3026161563
Option 4 ID : 3026161562
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
1 रोहित की वर्तमान आयु निशांत की आयु की 3.5 गुना से छह साल कम है। अगले साल निशान्त की आयु रोहित की आयु की एक तिहाई हो जाएगी। रोहित की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

Ans

- ☒ 1. 47
☒ 2. 53
☒ 3. 56
☒ 4. 50

Question ID : 302616320
Option 1 ID : 3026161277
Option 2 ID : 3026161280
Option 3 ID : 3026161279
Option 4 ID : 3026161278
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 डाल्टन का सिद्धांत आधारित है:

- Ans ☒ 1. रासायनिक संयोजन के नियम पर
☒ 2. नियत अनुपात के नियम पर
☒ 3. द्रव्यमान संरक्षण के नियम पर
☒ 4. ऊर्जा संरक्षण के नियम पर

Question ID : 302616368
Option 1 ID : 3026161469
Option 2 ID : 3026161470
Option 3 ID : 3026161471
Option 4 ID : 3026161472
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
3 किस देश ने ब्रिक्स फिल्म फेस्टिवल 2017 का आयोजन किया?

- Ans ☒ 1. दक्षिण अफ्रीका
☒ 2. इंडिया
☒ 3. चीन
☒ 4. ब्राज़ील

Question ID : 302616398
Option 1 ID : 3026161592
Option 2 ID : 3026161589
Option 3 ID : 3026161591
Option 4 ID : 3026161590
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 इनमें से कौन सा मनुष्यों में पुरुष प्रजनन अंग का एक हिस्सा है?

- Ans ☒ 1. शुक्र वाहिका
☒ 2. गर्भाशय

☒ 3. गर्भाशय नाल

☒ 4. अंडाशय

Question ID : 302616380

Option 1 ID : 3026161519

Option 2 ID : 3026161518

Option 3 ID : 3026161520

Option 4 ID : 3026161517

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
5 वह ठोस पदार्थ जिसका सामान्य नाम 'शुष्क बर्फ' है:

Ans ☒ 1. CaCO_3

☒ 2. CO

☒ 3. CO_2

☒ 4. CaCl_2

Question ID : 302616372

Option 1 ID : 3026161487

Option 2 ID : 3026161485

Option 3 ID : 3026161486

Option 4 ID : 3026161488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 औसत शक्ति निम्न में से किसके बराबर होती है?

Ans ☒ 1. $\frac{\text{लिया गया समय}}{\text{कुल प्रयुक्त ऊर्जा}}$

☒ 2. $\frac{\text{कुल मुक्त ऊर्जा}}{\text{कुल प्रयुक्त ऊर्जा}}$

☒ 3. $\frac{\text{किया गया कुल कार्य}}{\text{तय दूरी}}$

☒ 4. $\frac{\text{कुल प्रयुक्त ऊर्जा}}{\text{कुल समय}}$

Question ID : 302616362

Option 1 ID : 3026161447

Option 2 ID : 3026161448

Option 3 ID : 3026161446

Option 4 ID : 3026161445

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
7 एक अनियमित आकार वाले पत्थर का आयतन मापने के लिए, पीटर ने पानी से भरे हुए 5 cm अर्धव्यास वाले डिब्बे में पत्थर को रखा। यदि डिब्बे में पानी का स्तर 10 cm से बढ़कर 17 cm हो जाता है, तो पत्थर का आयतन कितना है?

Ans ☒ 1. 500 cm^3

☒ 2. 450 cm^3

☒ 3. 550 cm^3

☒ 4. 400 cm^3

Question ID : 302616319

Option 1 ID : 3026161274

Option 2 ID : 3026161275

Option 3 ID : 3026161273

Option 4 ID : 3026161276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि किसी पिज्जा के $\frac{5}{3}$ भाग का मूल्य ₹ 300 है, तब पिज्जा के $\frac{3}{5}$ भाग का मूल्य होगा:

Ans ☒ 1. ₹ 150

☒ 2. ₹ 180

☒ 3. ₹ 144

☒ 4. ₹ 108

Question ID : 302616306

Option 1 ID : 3026161224

Option 2 ID : 3026161221

Option 3 ID : 3026161222

Option 4 ID : 3026161223

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?

A. संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की संख्या समान होती है।

B. असंतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में एक या अधिक तत्वों के परमाणुओं की संख्या असमान होती है।

Ans ☒ 1. A और B दोनों असत्य हैं

☒ 2. केवल A ही असत्य है

☒ 3. A और B दोनों सत्य हैं

☒ 4. केवल B ही असत्य है

Question ID : 302616371

Option 1 ID : 3026161483

Option 2 ID : 3026161481

Option 3 ID : 3026161484

Option 4 ID : 3026161482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 योगेश ने 10% की हानि पर अपनी घड़ी बेची। अगर वह इसे ₹ 135 में बेचता तो उसे 8% लाभ प्राप्त होता। घड़ी का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. ₹ 675

- ☒ 2. ₹ 615
- ☒ 3. ₹ 513
- ☒ 4. ₹ 315

Question ID : 302616309

Option 1 ID : 3026161233

Option 2 ID : 3026161234

Option 3 ID : 3026161235

Option 4 ID : 3026161236

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
1 लड़कों के एक समूह में, 25 बॉलीबॉल खेलते हैं, 20 लड़के बैडमिंटन और 10 लड़के क्रिकेट खेलते हैं। 5 लड़के सभी तीनों खेल खेलते हैं। 8 लड़के इन खेलों में से कम से कम दो खेल खेलते हैं। इनमें से कितने केवल एक खेल खेलते हैं?

Ans ☒ 1. 42

☒ 2. 38

☒ 3. 40

☒ 4. 45

Question ID : 302616352

Option 1 ID : 3026161406

Option 2 ID : 3026161405

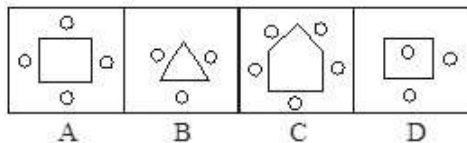
Option 3 ID : 3026161408

Option 4 ID : 3026161407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
2 नीचे के चित्रों में से उस चित्र को पहचानें जो शेष से अलग है?



Ans ☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 302616348

Option 1 ID : 3026161392

Option 2 ID : 3026161391

Option 3 ID : 3026161389

Option 4 ID : 3026161390

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
3 वह केन्द्रीय बैंक कौन सा है, जो क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का नियंत्रण/नियमन करता है?

Ans ☒ 1. SBI

-  2. ICICI
-  3. NABARD
-  4. RBI

Question ID : 302616399

Option 1 ID : 3026161596

Option 2 ID : 3026161594

Option 3 ID : 3026161595

Option 4 ID : 3026161593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 लड़कों के एक स्कूल में, प्रत्येक 15 छात्रों के लिए दो शौचालयों की आवश्यकता है। यदि कुल छात्रों की संख्या 255 है तो कितने शौचालयों की आवश्यकता होगी?

- Ans  1. 17
-  2. 30
-  3. 18
-  4. 34

Question ID : 302616310

Option 1 ID : 3026161238

Option 2 ID : 3026161239

Option 3 ID : 3026161240

Option 4 ID : 3026161237

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें, जिसके बाद 3 कथन दिये गये हैं।

प्रश्न:

छह बच्चे – I, G, B, Z, L और D – एक ही कॉलोनी में रहते हैं। इनमें से सबसे लंबा कौन है?

कथन:

1. G, L और D से लंबा है।
2. B, G से लंबा है।
3. Z, G से छोटा है।

उपर्युक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

- Ans 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
2. या तो कथन 1 और या 2 पर्याप्त नहीं है।
3. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त है।
4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

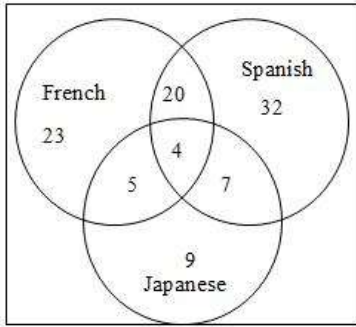
Question ID : 302616343

Option 1 ID : 3026161370

Option 2 ID : 3026161372

Option 3 ID : 3026161369

Q.9
6



उपरोक्त आकृति कक्षा के उन विद्यार्थियों को दर्शाती है जो तीन भाषाएं पढ़ते हैं।
केवल एक भाषा पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 100
 - ☒ 2. 45
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 64

Question ID : 302616350

Option 1 ID : 3026161397

Option 2 ID : 3026161398

Option 3 ID : 3026161399

Option 4 ID : 3026161400

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
7 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

प्रश्न:

क्या X ने स्कूल में सोने की चेन खो दी?

कथन:

1. बच्चों को स्कूल में गहने पहनने की जरूरत नहीं है।
2. X ने सुबह सोने की चेन पहन रखी थी

- Ans
- ☒ 1.

अकेला कथन 2 पर्याप्त है, लेकिन कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है

- ☒ 2.

अकेला कथन 1 पर्याप्त है, लेकिन कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है

- ☒ 3. कथन 1 अथवा 2 अकेला पर्याप्त है

- ☒ 4. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 302616342

Option 1 ID : 3026161366

Option 2 ID : 3026161365

Option 3 ID : 3026161367

Option 4 ID : 3026161368

Status : Not Answered

Q.9 पाइप A और B एक साथ काम करने पर एक खाली टैंक को 12 घंटे में भर सकते हैं। यदि A को 2 घंटे बाद बंद कर दिया जाता है, तो टैंक भरने में कुल 42 घंटे लगेंगे। खाली टैंक को भरने के लिए A को अकेले कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 13 घंटे
 - ☒ 2. 16 घंटे
 - ☒ 3. 15 घंटे
 - ☒ 4. 12 घंटे

Question ID : 302616317
 Option 1 ID : 3026161266
 Option 2 ID : 3026161268
 Option 3 ID : 3026161267
 Option 4 ID : 3026161265
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 तूफान के कारण एक बहुत लम्बा पेड़ लगभग मध्य से टूट जाता है। हालांकि, टूटा भाग पेड़ से अलग नहीं हुआ है और टूटे हुए पेड़ का शीर्ष पेड़ के आधार से 12 m की दूरी पर जमीन को स्पर्श करता है। यदि जमीन से 37 m की ऊंचाई पर पेड़ टूटा है, तो मीटर में टूटे हुए हिस्से की लंबाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 34 मीटर
 - ☒ 2. 30 मीटर
 - ☒ 3. 31 मीटर
 - ☒ 4. 35 मीटर

Question ID : 302616303
 Option 1 ID : 3026161211
 Option 2 ID : 3026161209
 Option 3 ID : 3026161210
 Option 4 ID : 3026161212
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 यदि \div का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ $+$, $+$ का अर्थ \times और \times का अर्थ \div हो, तो $12 \div 6 + 3 - 2 \times 8$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $-\frac{23}{2}$
 - ☒ 2. $\frac{23}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{23}{2}$
 - ☒ 4. $-\frac{23}{4}$

Question ID : 302616336
 Option 1 ID : 3026161343
 Option 2 ID : 3026161341
 Option 3 ID : 3026161344
 Option 4 ID : 3026161342