



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	06/12/2018
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 टंकी में दो नल हैं। नल A टंकी भरने के लिए और नल B टंकी खाली करने के लिए है। यदि केवल नल A टंकी को 35 घंटों में भर सकता है, तो केवल नल B भरी हुई टंकी को 70 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। आधी खाली टंकी को पूरी तरह भरने में कितने घंटे लगेंगे यह जात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 35 घंटे
 - ✗ 2. 40 घंटे
 - ✗ 3. 70 घंटे
 - ✗ 4. 55 घंटे

Question ID : 3026163320
Option 1 ID : 30261613277
Option 2 ID : 30261613278
Option 3 ID : 30261613280
Option 4 ID : 30261613279
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 $\frac{3}{8}$ और उससे छोटी अन्य संख्या के बीच का अंतर $\frac{1}{5}$ है। अन्य संख्या क्या है?

- Ans
- ✗ 1. $\frac{3}{40}$
 - ✗ 2. $\frac{2}{3}$
 - ✓ 3. $\frac{7}{40}$
 - ✗ 4. $\frac{8}{15}$

Question ID : 3026163307
Option 1 ID : 30261613228
Option 2 ID : 30261613225
Option 3 ID : 30261613226
Option 4 ID : 30261613227

Q.3 तार का प्रतिरोध _____ के व्युत्क्रम अनुपात में होता है।

- Ans
- ☒ 1. तापमान
 - ☒ 2. प्रतिरोधकता
 - ☒ 3. लंबाई
 - ☒ 4. अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल

Question ID : **3026163365**
Option 1 ID : **30261613460**
Option 2 ID : **30261613459**
Option 3 ID : **30261613457**
Option 4 ID : **30261613458**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.4 _____ ये पुंकेसर के भाग हैं।

- Ans
- ☒ 1. परागकोश और अंडाशय
 - ☒ 2. परागकोश और पुंतन्तु
 - ☒ 3. परागकोश और वर्तिकाग्र
 - ☒ 4. परागकोश और वर्तिका

Question ID : **3026163379**
Option 1 ID : **30261613513**
Option 2 ID : **30261613516**
Option 3 ID : **30261613514**
Option 4 ID : **30261613515**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.5 _____ एक बागानी फसल है।

- Ans
- ☒ 1. चाय
 - ☒ 2. गेहूँ
 - ☒ 3. चावल
 - ☒ 4. मूंगफली

Question ID : **3026163397**
Option 1 ID : **30261613587**
Option 2 ID : **30261613585**
Option 3 ID : **30261613586**
Option 4 ID : **30261613588**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.6 एक राशि समान साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों में ₹ 457 और 10 वर्षों में ₹ 574 हो जाती है। राशि का मान (रुपयों में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 500
 - ☒ 2. 280
 - ☒ 3. 340
 - ☒ 4. 420

Question ID : 3026163309

Option 1 ID : 30261613234

Option 2 ID : 30261613236

Option 3 ID : 30261613235

Option 4 ID : 30261613233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 _____ खांसी और छींकने जैसी अनैच्छिक गतिविधियों को नियंत्रित करता है।

- Ans
- ☒ 1. मज्जा
 - ☒ 2. मस्तिष्क
 - ☒ 3. पोन्स
 - ☒ 4. अनुमस्तिष्क

Question ID : 3026163378

Option 1 ID : 30261613510

Option 2 ID : 30261613512

Option 3 ID : 30261613509

Option 4 ID : 30261613511

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 _____ में स्थित कंचनजंगा भारत की सबसे ऊंची चोटी है।

- Ans
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 3. उत्तराखंड
 - ☒ 4. सिक्किम

Question ID : 3026163396

Option 1 ID : 30261613583

Option 2 ID : 30261613584

Option 3 ID : 30261613581

Option 4 ID : 30261613582

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 सल्फ्यूरिक एसिड के साथ मिश्रित होने पर लिटमस विलयन का रंग कैसा बनेगा?

- Ans
- ☒ 1. नारंगी

- ✓ 2. लाल
- ✗ 3. गुलाबी
- ✗ 4. नीला

Question ID : 3026163370
Option 1 ID : 30261613478
Option 2 ID : 30261613479
Option 3 ID : 30261613480
Option 4 ID : 30261613477
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 2001 से 2014 तक के कार्यकाल में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी किस राज्य के मुख्यमंत्री थे?

- Ans ✗ 1. बिहार
- ✓ 2. गुजरात
- ✗ 3. उत्तर प्रदेश
- ✗ 4. राजस्थान

Question ID : 3026163387
Option 1 ID : 30261613548
Option 2 ID : 30261613546
Option 3 ID : 30261613545
Option 4 ID : 30261613547
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 द्रव्यमान m और $9m$ के दो निकाय समान गतिशील ऊर्जा के साथ स्थानांतरित हो रहे हैं। उनके रेखिक संवेग का अनुपात ____ होगा।

- Ans ✓ 1. 1:3
- ✗ 2. 1:4
- ✗ 3. 3:1
- ✗ 4. 4:1

Question ID : 3026163361
Option 1 ID : 30261613442
Option 2 ID : 30261613443
Option 3 ID : 30261613441
Option 4 ID : 30261613444
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 एक मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात 7 : 1 है। इस मिश्रण के शेष 72 kg में कितना सीमेंट मिलाया जाना चाहिए, ताकि परिणामी मिश्रण में अनुपात 6 : 1 हो?

- Ans ✗ 1. 3 kg
- ✓ 2. 1.5 kg
- ✗ 3. 1 kg
- ✗ 4. 2 kg

Question ID : 3026163310

Option 1 ID : 30261613239

Option 2 ID : 30261613240

Option 3 ID : 30261613237

Option 4 ID : 30261613238

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 किस देश द्वारा 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की गई थी?

Ans

✓ 1. ऑस्ट्रेलिया

✗ 2. इंडिया

✗ 3. दक्षिण अफ्रीका

✗ 4. चीन

Question ID : 3026163382

Option 1 ID : 30261613525

Option 2 ID : 30261613527

Option 3 ID : 30261613528

Option 4 ID : 30261613526

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
4 सीआईबीआईएल का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

✗ 1. कोड इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड

✗ 2. सेंट्रल इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड

✓ 3. क्रेडिट इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड

✗ 4. कमर्शियल इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड

Question ID : 3026163400

Option 1 ID : 30261613597

Option 2 ID : 30261613598

Option 3 ID : 30261613600

Option 4 ID : 30261613599

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
5 25 जनवरी 1948 को कौन सा दिन था?

Ans

✗ 1. बुधवार

✗ 2. सोमवार

✗ 3. शुक्रवार

✓ 4. रविवार

Question ID : 3026163317

Option 1 ID : 30261613267
Option 2 ID : 30261613266
Option 3 ID : 30261613268
Option 4 ID : 30261613265
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
6 बल/ त्वरण =

- Ans
- ☒ 1. संवेग
 - ☒ 2. गति
 - ☒ 3. द्रव्यमान
 - ☒ 4. दाब

Question ID : 3026163358
Option 1 ID : 30261613429
Option 2 ID : 30261613431
Option 3 ID : 30261613432
Option 4 ID : 30261613430
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
7 निम्नलिखित में से क्या $\sin(90^\circ - \theta)$ है?

- Ans
- ☒ 1. cosec θ
 - ☒ 2. cot θ
 - ☒ 3. sin θ
 - ☒ 4. cos θ

Question ID : 3026163321
Option 1 ID : 30261613283
Option 2 ID : 30261613284
Option 3 ID : 30261613281
Option 4 ID : 30261613282
Status : Not Answered
Chosen Option : --

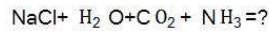
Q.1
8 $\frac{25}{12}$ और $\frac{15}{8}$ का अंतर क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{10}{24}$
 - ☒ 2. $\frac{7}{13}$
 - ☒ 3. $\frac{10}{4}$
 - ☒ 4. $\frac{5}{24}$

Question ID : 3026163304

Option 1 ID : 30261613214
Option 2 ID : 30261613216
Option 3 ID : 30261613213
Option 4 ID : 30261613215
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 इस यौगिक को कभी-कभी भोजन के जल्दी पकने के लिए उसमें डाला जाता है। यह एक हल्का असंक्षारक क्षार है।
9 नीचे दी गई अभिक्रिया इसके निर्माण की क्रिया दर्शाती है। इस यौगिक का नाम बताइए।



- Ans
- ☒ 1. सोडियम कार्बोनेट
 - ☒ 2. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
 - ☒ 3. अमोनियम क्लोराइड
 - ☒ 4. अमोनियम कार्बोनेट

Question ID : 3026163371
Option 1 ID : 30261613483
Option 2 ID : 30261613482
Option 3 ID : 30261613481
Option 4 ID : 30261613484
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 निम्न में से क्या एक पशु ऊतक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पेशी ऊतक
 - ☒ 2. संयोजी ऊतक
 - ☒ 3. उपकला ऊतक
 - ☒ 4. तंत्रिका ऊतक

Question ID : 3026163376
Option 1 ID : 30261613502
Option 2 ID : 30261613501
Option 3 ID : 30261613503
Option 4 ID : 30261613504
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 दुनिया की पहली रोबोट स्की प्रतियोगिता किस देश में आयोजित की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण कोरिया
 - ☒ 2. भारत
 - ☒ 3. स्विट्जरलैंड
 - ☒ 4. रूस

Question ID : 3026163381
Option 1 ID : 30261613524
Option 2 ID : 30261613522

Option 3 ID : 30261613523
Option 4 ID : 30261613521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 72 kmh^{-1} की चाल को ms^{-1} में दर्शाने के लिए उसे _____ लिखेंगे।

- Ans
- ☒ 1. 2.0
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 72000
 - ☒ 4. 200

Question ID : 3026163357
Option 1 ID : 30261613425
Option 2 ID : 30261613426
Option 3 ID : 30261613428
Option 4 ID : 30261613427
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
3 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म "पद्मावत" का निदेशक कौन है?

- Ans
- ☒ 1. संजय लीला भंसाली
 - ☒ 2. राजकुमार हिरानी
 - ☒ 3. एस. एस. राजामौली
 - ☒ 4. के. विश्वनाथ

Question ID : 3026163384
Option 1 ID : 30261613534
Option 2 ID : 30261613533
Option 3 ID : 30261613536
Option 4 ID : 30261613535
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
4 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए जाते हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं
यह ज्ञात कीजिए।

z का मान ज्ञात कीजिए, यदि

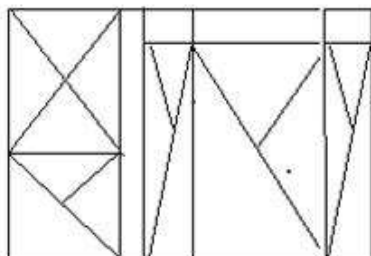
- 1) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & z \end{bmatrix}$
- 2) $AB = A$

- Ans
- ☒ 1. केवल 2 पर्याप्त है
 - ☒ 2. दोनों 1 एवं 2 पर्याप्त हैं
 - ☒ 3. केवल 1 पर्याप्त है
 - ☒ 4. या तो 1 या 2 पर्याप्त है

Question ID : 3026163343

Option 1 ID : 30261613370
Option 2 ID : 30261613372
Option 3 ID : 30261613369
Option 4 ID : 30261613371
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
5 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



- Ans 1. 24
2. 25
3. 21
4. 22

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

Question ID : 3026163352
Option 1 ID : 30261613408
Option 2 ID : 30261613407
Option 3 ID : 30261613405
Option 4 ID : 30261613406
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
6 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?
AD4, GJ10, MP16, _____.

- Ans ☒ 1. SV23
☒ 2. VS22
☒ 3. SV21
☒ 4. SV22

Question ID : 3026163338
Option 1 ID : 30261613352
Option 2 ID : 30261613350
Option 3 ID : 30261613351
Option 4 ID : 30261613349
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 मनोज दक्षिण-पश्चिम दिशा की तरफ दौड़ रहा था। पंकज उसके विपरीत दिशा में चल रहा था। पंकज किस दिशा की ओर चल रहा था?

- Ans ☒ 1. उत्तर-पश्चिम

- ✓ 2. उत्तर-पूर्व
- ✗ 3. दक्षिण-पश्चिम
- ✗ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 3026163353
 Option 1 ID : 30261613411
 Option 2 ID : 30261613412
 Option 3 ID : 30261613409
 Option 4 ID : 30261613410
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 एक समचतुर्भुज की भुजाओं की लंबाई 16 cm और 12 cm है। समचतुर्भुज की परिधि क्या है?

- Ans ✗ 1. 56 cm
- ✗ 2. 20 cm
- ✗ 3. 28 cm
- ✓ 4. 40 cm

Question ID : 3026163318
 Option 1 ID : 30261613269
 Option 2 ID : 30261613272
 Option 3 ID : 30261613271
 Option 4 ID : 30261613270
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 ₹ 3000 को हर चार माह में चक्रवृद्धि होने वाले 30% वार्षिक व्याज दर पर निवेश करने पर एक वर्ष में ₹ _____ की राशि प्राप्त होगी।

- Ans ✓ 1. 3993
- ✗ 2. 3900
- ✗ 3. 3981
- ✗ 4. 3990

Question ID : 3026163312
 Option 1 ID : 30261613245
 Option 2 ID : 30261613247
 Option 3 ID : 30261613248
 Option 4 ID : 30261613246
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

समाचार पत्र में एक विज्ञापन - बैंक XYZ के प्रबंध निदेशक ने कहा, "हम बैंक खाते के विवरण में किसी भी प्रकार के सुधार, अपडेट करने के लिए ग्राहकों को संदेश नहीं भेजते हैं ना ही कॉल करते हैं"

धारणाएं:

- (I) लोगों को बैंक खाता विवरणों की चोरी के हेतु से फर्जी कॉल आ रहे हैं
- (II) बैंक अधिकारी एटीएम पिन बदलने के लिए ग्राहकों को कॉल करते हैं

Ans

- ☒ 1. या तो । या ॥ अंतर्निहित हैं
- ☒ 2. केवल ॥ अंतर्निहित हैं
- ☒ 3. न तो । न ही ॥ अंतर्निहित हैं
- ☒ 4. केवल । अंतर्निहित है

Question ID : 3026163333

Option 1 ID : 30261613332

Option 2 ID : 30261613330

Option 3 ID : 30261613331

Option 4 ID : 30261613329

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा अधिकांश स्थानीय लोगों द्वारा बोली जाती है और इसे कास्तेलानो भी कहा जाता है?

1

Ans

- ☒ 1. इतालवी
- ☒ 2. स्पेनिश
- ☒ 3. यूनानी
- ☒ 4. पुर्तगाली

Question ID : 3026163386

Option 1 ID : 30261613544

Option 2 ID : 30261613542

Option 3 ID : 30261613543

Option 4 ID : 30261613541

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दिए गए समीकरण को हल करने के लिए सबसे योग्य विकल्प का चयन करें।

2

$$\frac{5}{13} + \frac{13}{5}$$

Ans

- ☒ 1. $2\frac{64}{65}$
- ☒ 2. $\frac{18}{18}$
- ☒ 3. $\frac{18}{65}$
- ☒ 4. $\frac{65}{18}$

Question ID : 3026163301

Option 1 ID : 30261613204

Option 2 ID : 30261613201

Option 3 ID : 30261613203

Option 4 ID : 30261613202

Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.3 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।


कथन:


- सभी D, V हैं।
- कुछ S, D हैं।
- कोई W, S नहीं है।


निष्कर्ष:

- कुछ W, D नहीं हैं।
- कुछ V, S हैं।
- कुछ D, S हैं।

Ans  1. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं

 2. केवल II और III अनुसरण करते हैं

 3. केवल I अनुसरण करता है

 4. केवल III अनुसरण करता है

Question ID : 3026163329

Option 1 ID : 30261613316

Option 2 ID : 30261613313

Option 3 ID : 30261613314


Option 4 ID : 30261613315


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.3 भारतीय संविधान के निम्नलिखित किस भाग के तहत गोपनीयता के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans  1. भाग III

 2. भाग I

 3. भाग II

 4. भाग IV

Question ID : 3026163390

Option 1 ID : 30261613559

Option 2 ID : 30261613557

Option 3 ID : 30261613558

Option 4 ID : 30261613560


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.3 एक ध्वनि स्रोत 400 Hz आवृत्ति और 2.5 m तरंग दैर्घ्य की तरंगें भेजता है। ध्वनि तरंगों की चाल क्या होगी?

Ans  1. 100 m/s

 2. 10 m/s

 3. 1000 m/s

 4. 10000 m/s

Question ID : 3026163364

Option 1 ID : 30261613453

Option 2 ID : 30261613455

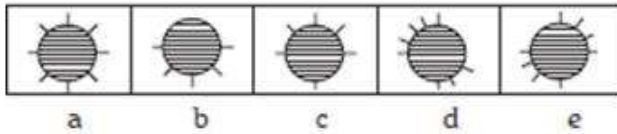
Option 3 ID : 30261613454
Option 4 ID : 30261613456
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 ₹ 200 की धनराशि को एक साल के लिए एक योजना में निवेश किया गया, जिसमें 10% वार्षिक साधारण ब्याज की पेशकश की गई थी, ब्याज में वार्षिक चक्रवृद्धि की गई। ₹ 200 की अन्य धनराशि को 10% वार्षिक दर पर एक योजना में एक साल के लिए निवेश किया गया था, परंतु ब्याज में अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि की गई। दूसरी योजना के तहत अर्जित ब्याज कितना अधिक होगा?

- Ans
- ✓ 1. 50 पैसे
 - ✗ 2. ₹ 1
 - ✗ 3. 10 पैसे
 - ✗ 4. 25 पैसे

Question ID : 3026163311
Option 1 ID : 30261613242
Option 2 ID : 30261613243
Option 3 ID : 30261613244
Option 4 ID : 30261613241
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



- Ans 1. a
- 2. e
 - 3. d
 - 4. b

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

Question ID : 3026163348
Option 1 ID : 30261613390
Option 2 ID : 30261613389
Option 3 ID : 30261613392
Option 4 ID : 30261613391
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 ट्रिपल तलाक निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. शिक्षा
 - ✓ 2. तलाक
 - ✗ 3. विवाह
 - ✗ 4. दहेज

Question ID : 3026163392

Option 1 ID : 30261613568

Option 2 ID : 30261613565

Option 3 ID : 30261613566

Option 4 ID : 30261613567

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौनसा मिलान सही है?

Ans ☒ 1. पेंटीन: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$

☒ 2. ब्यूटीन : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$

☒ 3. इथीन: $\text{CH}_2 = \text{CH}_3$

☒ 4. प्रोपीन: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 = \text{CH}_2$

Question ID : 3026163373

Option 1 ID : 30261613492

Option 2 ID : 30261613491

Option 3 ID : 30261613489

Option 4 ID : 30261613490

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 सूत्र $M = h_i/h_o$ में, m , h_i और h_o क्या दर्शाते हैं?

Ans ☒ 1. M — आवर्धन, h_i — प्रतिबिंब की ऊँचाई, h_o — वस्तु की ऊँचाई

☒ 2. M — आवर्धन, h_i — वस्तु की ऊँचाई, h_o — प्रतिबिंब की ऊँचाई

☒ 3.

M — द्रव्यमान, h_i — वस्तु की लंबाई, h_o — प्रतिबिंब की लंबाई

☒ 4.

M — द्रव्यमान, h_i — प्रतिबिंब की ऊँचाई, h_o — वस्तु की ऊँचाई

Question ID : 3026163363

Option 1 ID : 30261613450

Option 2 ID : 30261613449

Option 3 ID : 30261613451

Option 4 ID : 30261613452

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 कौन सी आकृति रिक्त स्थानों की पूर्ति करेगी और श्रृंखला को सही तरीके से पूरा करेगी?

< << << > ____

Ans ☒ 1. ><<

☒ 2. <>

☒ 3. >>

☒ 4. >>>

Question ID : 3026163330

Option 1 ID : 30261613320

Option 2 ID : 30261613319

Option 3 ID : 30261613318

Option 4 ID : 30261613317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक साइकिल चालक पहले तीन किलोमीटर को 8 km/h की औसत गति से, अन्य दो किलोमीटर को 3 km/h से और
2 आखरी दो किलोमीटर को 2 km/h से तय करता है। पूरी यात्रा की लगभग औसत गति (km/h में) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 2.4
 - ☒ 2. 3.43
 - ☒ 3. 3.8
 - ☒ 4. 3

Question ID : 3026163322

Option 1 ID : 30261613286

Option 2 ID : 30261613288

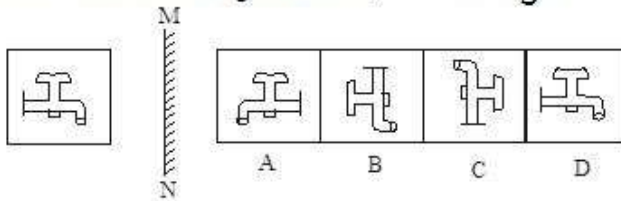
Option 3 ID : 30261613287

Option 4 ID : 30261613285

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 3026163355

Option 1 ID : 30261613420

Option 2 ID : 30261613419

Option 3 ID : 30261613417

Option 4 ID : 30261613418

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 विलम्ब का सिद्धान्त या हड़प नीति को _____ ने लागू किया था।

- Ans
- ☒ 1. लॉर्ड कार्नवालिस
 - ☒ 2. लॉर्ड डलहौजी
 - ☒ 3. लॉर्ड वेलस्ले

✗ 4. लॉर्ड हेस्टिंग्स

Question ID : 3026163395

Option 1 ID : 30261613580

Option 2 ID : 30261613577

Option 3 ID : 30261613578

Option 4 ID : 30261613579

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं
5 यह ज्ञात कीजिए।

प्रश्न:

शनिवार को कतिर ने अपराध उपन्यास के कितने पन्ने पढ़ें?

कथन:

I. कतिर ने रविवार की सुबह पुस्तक के आखिरी 50 पन्ने पढ़ें।

II. पुस्तक में 450 पन्ने हैं, जिनमें से दो तिहाई पन्ने उसने शनिवार से पहले पढ़ लिए थे।

Ans ✗ 1. केवल कथन I या केवल कथन II की जानकारी पर्याप्त है

✗ 2. केवल कथन I की जानकारी पर्याप्त है

✓ 3. I और II दोनों कथनों की एकत्रित जानकारी आवश्यक है

✗ 4. केवल कथन II की जानकारी पर्याप्त है

Question ID : 3026163340

Option 1 ID : 30261613359

Option 2 ID : 30261613357

Option 3 ID : 30261613360

Option 4 ID : 30261613358

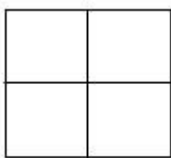
Status : Answered

Chosen Option : 3

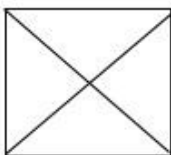
Q.4 Find the odd figure out.
6

Ans

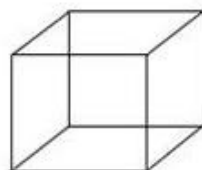
✗ 1.

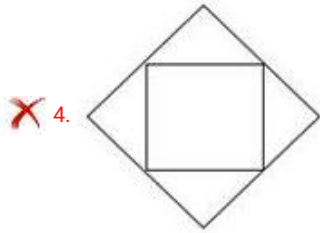


✗ 2.



✓ 3.





Question ID : 3026163327

Option 1 ID : 30261613306

Option 2 ID : 30261613307

Option 3 ID : 30261613305

Option 4 ID : 30261613308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 7 दिये गये कथन और निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

A. सभी तेंदुए शेर हैं।

B. कुछ बाघ तेंदुए हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बाघ शेर हैं।

II. कोई शेर बाघ नहीं है।

Ans 1. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

3. केवल II अनुसरण करता है

4. केवल I अनुसरण करता है

Question ID : 3026163328

Option 1 ID : 30261613312

Option 2 ID : 30261613311

Option 3 ID : 30261613309

Option 4 ID : 30261613310

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 8 मेक्सिको में आयोजित 2018 आईएसएसएफ विश्व कप में शाहजार रिज़वी ने पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्तौल प्रतियोगिता में स्वर्ण जीता। वे किस भारतीय राज्य से हैं?

Ans 1. उत्तर प्रदेश

2. बिहार

3. अरुणाचल प्रदेश

4. पंजाब

Question ID : 3026163383

Option 1 ID : 30261613531

Option 2 ID : 30261613529

Option 3 ID : 30261613532
Option 4 ID : 30261613530
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 _____ ने सर्वश्रेष्ठ नए कलाकार की श्रेणी में 60वां ग्रैमी पुरस्कार जीता।

- Ans
- ☒ 1. रे चार्ल्स
 - ☒ 2. केंड्रिक लामार
 - ☒ 3. एड शीरन
 - ☒ 4. एलेसिया कैरा

Question ID : 3026163388
Option 1 ID : 30261613551
Option 2 ID : 30261613550
Option 3 ID : 30261613552
Option 4 ID : 30261613549
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 _____ का निर्माण ईस्वी 1632 में शुरू किया गया था और ईस्वी 1648 के अंत में पूरा हुआ था।

- Ans
- ☒ 1. ताज महल
 - ☒ 2. कुतुब मीनार
 - ☒ 3. लाल किला
 - ☒ 4. मोती महल

Question ID : 3026163394
Option 1 ID : 30261613573
Option 2 ID : 30261613576
Option 3 ID : 30261613575
Option 4 ID : 30261613574
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 आयरिश राजनयिक तथा जनरल अग्रीमेंट ऑन टैरिफ एंड ट्रेड (अब, डब्ल्यूटीओ) के पूर्व महानिदेशक _____ हैं, जिन्हें "वैश्वीकरण का जनक" कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. पीटर सदरलैंड
 - ☒ 2. केन रदरफोर्ड
 - ☒ 3. पीटर गिलमोर
 - ☒ 4. किफर सदरलैंड

Question ID : 3026163389
Option 1 ID : 30261613555
Option 2 ID : 30261613556
Option 3 ID : 30261613554
Option 4 ID : 30261613553
Status : Not Answered

Q.5
2 थर्मल बैटरी बनाने की दुनिया की पहली सुविधा का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
 - ☒ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 3026163398

Option 1 ID : 30261613592

Option 2 ID : 30261613591

Option 3 ID : 30261613589

Option 4 ID : 30261613590

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 प्रतीकों के उचित संयोजन का चयन करें जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्रमिक रूप से रखा जाये, तो समीकरण को सही ढंग से पूरा करेगा।

$$((100?2)?2)?10 = 59$$

- Ans
- ☒ 1. -, ÷, +
 - ☒ 2. -, ×, ÷
 - ☒ 3. +, ×, ×
 - ☒ 4. +, ÷, ÷

Question ID : 3026163337

Option 1 ID : 30261613346

Option 2 ID : 30261613347

Option 3 ID : 30261613345

Option 4 ID : 30261613348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 66 km/hr की रफ्तार से यात्रा करने वाली ट्रेन 33 सेकंड में 465 m लंबा पुल पार करती है। ट्रेन कितनी लंबी थी?

- Ans
- ☒ 1. 240 m
 - ☒ 2. 180 m
 - ☒ 3. 140 m
 - ☒ 4. 160 m

Question ID : 3026163315

Option 1 ID : 30261613257

Option 2 ID : 30261613260

Option 3 ID : 30261613259

Option 4 ID : 30261613258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पुस्तक : अध्याय :: कार : ?

Ans

- ☒ 1. काँकपिट
☒ 2. पैडल
☒ 3. स्टेयरिंग
☒ 4. सियरिंग

Question ID : 3026163345

Option 1 ID : 30261613377

Option 2 ID : 30261613378

Option 3 ID : 30261613379

Option 4 ID : 30261613380

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित तालिका पिछले चार वर्षों में चार स्कूलों के परिणामों का उत्तीर्ण प्रतिशत दिखाती है।

School Name	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
XYZ	78	69	81	92
ABC	61	72	84	96
PQR	81	92	85	97
TUV	92	69	72	95

किस स्कूल का प्रदर्शन हर साल बढ़ रहा है?

Ans

- ☒ 1. ABC
☒ 2. XYZ
☒ 3. PQR
☒ 4. TUV

Question ID : 3026163341

Option 1 ID : 30261613361

Option 2 ID : 30261613362

Option 3 ID : 30261613363

Option 4 ID : 30261613364

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि विद्युत प्रभार (Q) और समय (t) दिया गया हो, तो विद्युत धारा (I) ज्ञात करने का सूत्र क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. Q / t
☒ 2. $Q - t$
☒ 3. t / Q
☒ 4. $Q \times t$

Question ID : 3026163366

Option 1 ID : 30261613462

Option 2 ID : 30261613463
Option 3 ID : 30261613464
Option 4 ID : 30261613461
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 A एक काम को अकेले 11 दिनों में कर सकता है जबकि B को इसे अकेले करने में 16.5 दिन लगते हैं। C के साथ
8 मिलकर काम पूरा करने में उन्हें 5.5 दिन लगते हैं। यदि C और D मिलकर 22 दिनों में काम कर सकते हैं, तो D को अकेले कार्य पूरा करने के लिए कितने दिन की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 44
 - ☒ 2. 55
 - ☒ 3. 77
 - ☒ 4. 66

Question ID : 3026163313
Option 1 ID : 30261613249
Option 2 ID : 30261613250
Option 3 ID : 30261613252
Option 4 ID : 30261613251
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 एक-दूसरे से भुजाएँ साझा करके पुनरावर्ती स्वरूप बनानेयोग्य (टेसेलेट होने वाले) नियमित
9 बहुभुजों की संख्या _____ है।

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

Question ID : 3026163323
Option 1 ID : 30261613290
Option 2 ID : 30261613289
Option 3 ID : 30261613292
Option 4 ID : 30261613291
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 Where does the process of Fertilisation take place in the human body?
0

- Ans
- ☒ 1. Vagina
 - ☒ 2. Ovary
 - ☒ 3. Fallopian tube
 - ☒ 4. Uterus

Question ID : 3026163380
Option 1 ID : 30261613520
Option 2 ID : 30261613517
Option 3 ID : 30261613519
Option 4 ID : 30261613518
Status : Answered

Q.6
1 यदि उत्तर-पश्चिम को उत्तर कहा जाता है, तो पश्चिम को क्या कहा जाएगा?

Ans

☒ 1. दक्षिण-पूर्व

☒ 2. उत्तर-पश्चिम

☒ 3. उत्तर

☒ 4. पश्चिम

Question ID : 3026163347

Option 1 ID : 30261613386

Option 2 ID : 30261613385

Option 3 ID : 30261613387

Option 4 ID : 30261613388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 निम्नलिखित में से किस संख्या का वर्गमूल परिमेय होगा?

Ans

☒ 1. 46232

☒ 2. 46233

☒ 3. 14448

☒ 4. 34225

Question ID : 3026163306

Option 1 ID : 30261613223

Option 2 ID : 30261613221

Option 3 ID : 30261613222

Option 4 ID : 30261613224

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
3 दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

22, 4, 26, 8, 30, 12, 34, 16, 38, ?

Ans

☒ 1. 42

☒ 2. 20

☒ 3. 24

☒ 4. 34

Question ID : 3026163349

Option 1 ID : 30261613394

Option 2 ID : 30261613393

Option 3 ID : 30261613396

Option 4 ID : 30261613395

Status : Answered

Chosen Option : 2

4 बयान पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

एक शिक्षक ने एक अभिभावक से कहा, "इस बच्चे को उसके बुरे व्यवहार के लिए काउंसीलिंग (परामर्श) लेने की ज़रूरत है।"

निष्कर्ष:

I. व्यवहार संबंधी समस्याओं को ठीक करने के तरीकों में से एक काउंसीलिंग है।

II. व्यवहार को सही करने का एकमात्र तरीका काउंसीलिंग लेना है।

Ans

- ☒ 1. I और II दोनों ही निष्कर्ष सही हैं
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष I सही है
- ☒ 3. ना तो निष्कर्ष I और ना ही II सही है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II सही है

Question ID : 3026163332

Option 1 ID : 30261613328

Option 2 ID : 30261613325

Option 3 ID : 30261613327

Option 4 ID : 30261613326

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 पदार्थ के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans

- ☒ 1. पदार्थ के कणों के बीच कोई आकर्षण बल नहीं होता।
- ☒ 2. पदार्थ के कण द्रव और वायुओं में सतत स्थानांतरित होते हैं।
- ☒ 3. पदार्थ कणों से बना होता है।
- ☒ 4. पदार्थ के कणों के बीच अंतर होता है।

Question ID : 3026163367

Option 1 ID : 30261613468

Option 2 ID : 30261613467

Option 3 ID : 30261613465

Option 4 ID : 30261613466

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 8 है जबकि Y और Z की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। दो वर्ष पहले X और Y की आयु का अनुपात 1 : 3 था। तीनों की वर्तमान आयु का योग क्या है ?

Ans

- ☒ 1. 126 वर्ष
- ☒ 2. 63 वर्ष
- ☒ 3. 84 वर्ष
- ☒ 4. 105 वर्ष

Question ID : 3026163319

Option 1 ID : 30261613273

Option 2 ID : 30261613274
 Option 3 ID : 30261613275
 Option 4 ID : 30261613276
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 एक दीवार को ब्रजेन 12 घंटे में लाल रंग से रंग सकता है, जबकि बल्लरी पूरी दीवार की पुताई 21 घंटे में कर सकती है। यदि दीवार की पुताई होने से लेकर उसे लाल रंग से रंगने तक ब्रजेन और बल्लरी वैकल्पिक रूप से एक-एक घंटे के लिए काम करते हैं, तो पूरी दीवार को लाल रंग से रंगने के लिए कितने घंटे लगेंगे?

Ans

✓ 1. $52\frac{6}{7}$

✗ 2. $51\frac{3}{7}$

✗ 3. 56

✗ 4. $54\frac{4}{7}$

Question ID : 3026163314
 Option 1 ID : 30261613255
 Option 2 ID : 30261613253
 Option 3 ID : 30261613256
 Option 4 ID : 30261613254
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 एक द्विघात समीकरण के दो मूल $x = \frac{1}{11}$ और $x = \frac{-1}{9}$ हैं। समीकरण को निम्नलिखित में से किस प्रकार लिखा जा सकता है?

Ans

✗ 1. $(11x + 1)(9x - 1) = 0$

✗ 2. $(11x + 1)(9x + 1) = 0$

✓ 3. $(11x - 1)(9x + 1) = 0$

✗ 4. $(11x - 1)(9x - 1) = 0$

Question ID : 3026163324
 Option 1 ID : 30261613293
 Option 2 ID : 30261613296
 Option 3 ID : 30261613295
 Option 4 ID : 30261613294
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 वर्ग 3, आवर्त 6 में लैन्थेनम के साथ स्थित तत्वों को क्या कहा जाता है?

Ans

✗ 1. एक्टिनाइड

✓ 2. लैन्थेनाइड

✗ 3. हैलोजन

✗ 4. संक्रमण तत्व

Question ID : 3026163374

Option 1 ID : 30261613496
Option 2 ID : 30261613495
Option 3 ID : 30261613494
Option 4 ID : 30261613493
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक समूह की 5 लघुतम संख्याओं का माध्य 19 है, जबकि एकत्रित रूप से समूह की सभी 13 संख्याओं का औसत 21 है। 8 अधिकतम (सबसे बड़ी) संख्याओं का माध्य क्या है?

- Ans ☒ 1. 22.25
☒ 2. 23.50
☒ 3. 23.75
☒ 4. 22.75

Question ID : 3026163325
Option 1 ID : 30261613298
Option 2 ID : 30261613299
Option 3 ID : 30261613300
Option 4 ID : 30261613297
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 भारत का कौन सा राज्य कपास का अग्रणी उत्पादक है?

- Ans ☒ 1. गुजरात
☒ 2. तेलंगाना
☒ 3. महाराष्ट्र
☒ 4. गोवा

Question ID : 3026163399
Option 1 ID : 30261613596
Option 2 ID : 30261613594
Option 3 ID : 30261613593
Option 4 ID : 30261613595
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 तने या जड़ का घेरा _____ के कारण बढ़ता है।

- Ans ☒ 1. कैलरी विभज्योतक
☒ 2. पार्श्व (लेटरल) विभज्योतक
☒ 3. शीर्षस्थ (एपिकल) विभज्योतक
☒ 4. मध्यस्थित (इंटरकैलरी) विभज्योतक

Question ID : 3026163377
Option 1 ID : 30261613508
Option 2 ID : 30261613507
Option 3 ID : 30261613505
Option 4 ID : 30261613506

Q.7
3 CO_2 के सापेक्ष आण्विक द्रव्यमान की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 40 u
 - ☒ 2. 45 u
 - ☒ 3. 44 u
 - ☒ 4. 46 u

Question ID : **3026163368**
Option 1 ID : **30261613470**
Option 2 ID : **30261613472**
Option 3 ID : **30261613469**
Option 4 ID : **30261613471**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.7
4 एक वर्ग के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान, उसके प्रत्येक विकर्ण के संख्यात्मक मान के आधे के बराबर है। विकर्ण का संख्यात्मक मान क्या है?

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

Question ID : **3026163316**
Option 1 ID : **30261613264**
Option 2 ID : **30261613262**
Option 3 ID : **30261613261**
Option 4 ID : **30261613263**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7
5 आपको कथन एवं उसके बाद दी गई धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

मैं कृष्णा के घर से आपको ई-मेल से संपर्क नहीं कर सकता।

धारणाएं:

- I. कृष्णा के घर पर इंटरनेट सुविधा उपलब्ध नहीं है।
- II. आजकल लोगों से ई-मेल पर संपर्क करना कठिन हो गया है।

- Ans
- ☒ 1. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
 - ☒ 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - ☒ 3. न तो धारणा I न ही II अंतर्निहित है
 - ☒ 4. केवल धारणा I अंतर्निहित है

Question ID : **3026163334**
Option 1 ID : **30261613335**

Option 2 ID : 30261613334
Option 3 ID : 30261613336
Option 4 ID : 30261613333
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एक परमाणु की किसी अन्य तत्व के परमाणु से बंधे होने पर इलेक्ट्रॉनों को अपनी ओर आकर्षित करने की सापेक्ष प्रवृत्ति को क्या कहा जाता है?

Ans

- ✓ 1. वैद्युतीय ऋणात्मकता
- ✗ 2. आयनीकरण ऊर्जा
- ✗ 3. इलेक्ट्रॉन आकर्षण
- ✗ 4. क्वांटम (प्रमात्रा) ऊर्जा

Question ID : 3026163375
Option 1 ID : 30261613498
Option 2 ID : 30261613499
Option 3 ID : 30261613497
Option 4 ID : 30261613500
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 अकीला एक वर्गाकार हॉल को झाड़ू से साफ कर रही है, जिसका प्रवेश द्वार पूर्व दिशा में है। कमरे में प्रवेश करने के बाद, अकीला अपनी दायीं ओर की सफाई शुरू करती है। एक बार हाथ फेरने के बाद वह झाड़ू के साथ 90° का कोण बनाती है। अब झाड़ू किस दिशा की ओर है?

Ans

- ✗ 1. दक्षिण
- ✗ 2. उत्तर
- ✓ 3. पश्चिम
- ✗ 4. पूर्व

Question ID : 3026163354
Option 1 ID : 30261613413
Option 2 ID : 30261613416
Option 3 ID : 30261613414
Option 4 ID : 30261613415
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न में से किसका घनत्व जल के घनत्व से अधिक होता है?

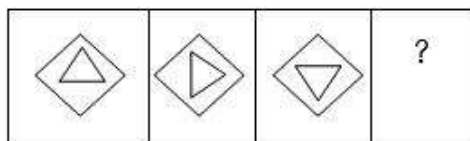
Ans

- ✗ 1. कार्क
- ✗ 2. बर्फ
- ✓ 3. लोह की कील
- ✗ 4. थर्मोकोल

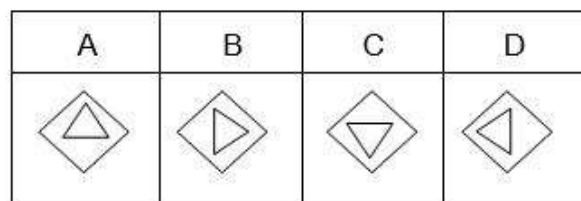
Question ID : 3026163356
Option 1 ID : 30261613422
Option 2 ID : 30261613421

Option 3 ID : 30261613423
 Option 4 ID : 30261613424
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी?



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. D
☒ 2. C
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : 3026163344
 Option 1 ID : 30261613376
 Option 2 ID : 30261613375
 Option 3 ID : 30261613374
 Option 4 ID : 30261613373
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 अगस्त 2018 से असम के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans ☒ 1. बिप्लब देब
☒ 2. सरबानंद सोनोवाल
☒ 3. नीतीश कुमार
☒ 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID : 3026163391
 Option 1 ID : 30261613563
 Option 2 ID : 30261613561
 Option 3 ID : 30261613564
 Option 4 ID : 30261613562
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 V, K और M का बेटा है। M, H और G का बेटा है। H और G, V के ___ हैं।

- Ans
- ☒ 1. चाचा
 - ☒ 2. माता-पिता
 - ☒ 3. दादा-दादी
 - ☒ 4. नाना-नानी

Question ID : 3026163326
Option 1 ID : 30261613304
Option 2 ID : 30261613301
Option 3 ID : 30261613303
Option 4 ID : 30261613302
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
2 इनमें से कौन सी संख्या 9 से भाज्य है ?

- Ans
- ☒ 1. 29039
 - ☒ 2. 19239
 - ☒ 3. 17139
 - ☒ 4. 31239

Question ID : 3026163302
Option 1 ID : 30261613208
Option 2 ID : 30261613206
Option 3 ID : 30261613205
Option 4 ID : 30261613207
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
3 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

कथन:

हमें हस्तकला को बढ़ावा देकर हमारे पारंपरिक बुनाई के तरीकों को विकसित करना चाहिए।





निष्कर्ष:

- I. विभिन्न पारंपरिक बुनाई विधियां होती हैं।
- II. हस्तकला निर्मित वस्तुएँ आम जनता के लिए किफायती नहीं हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID : 3026163335
Option 1 ID : 30261613338
Option 2 ID : 30261613337
Option 3 ID : 30261613340
Option 4 ID : 30261613339
Status : Answered

Q.8
4 The chemical formula of quicklime is _____.

- Ans  1. CaO
 2. CaCO_3
 3. CaCl_2
 4. Ca(OH)_2

Question ID : 3026163369
 Option 1 ID : 30261613476
 Option 2 ID : 30261613474
 Option 3 ID : 30261613473
 Option 4 ID : 30261613475
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8
5 यदि शब्द INCOMPREHENSIBILITIES में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे ... आदि स्थान पर स्थित अक्षरों का स्थान आपस में बदला जाता है, तो बाईं ओर से पन्द्रहवां अक्षर क्या होगा?

- Ans  1. I
 2. L
 3. R
 4. M

Question ID : 3026163336
 Option 1 ID : 30261613341
 Option 2 ID : 30261613343
 Option 3 ID : 30261613342
 Option 4 ID : 30261613344
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8
6 इस श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

11, 12, 13, 23, _____, 34, 19, 45, 23

- Ans  1. 14
 2. 17
 3. 15
 4. 16

Question ID : 3026163339
 Option 1 ID : 30261613353
 Option 2 ID : 30261613354
 Option 3 ID : 30261613356
 Option 4 ID : 30261613355
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8
7 $4.5 - [2 - 0.25\{4 - 6 \div (2.7 - 0.7)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 2.50
 - ☒ 2. 3.00
 - ☒ 3. 3.25
 - ☒ 4. 2.75

Question ID : 3026163305
 Option 1 ID : 30261613217
 Option 2 ID : 30261613219
 Option 3 ID : 30261613220
 Option 4 ID : 30261613218
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 $2^8 \times 3^2 \times 5^3 \times 7^5$ के कितने गुणक सम संख्याएँ हैं?

- Ans
- ☒ 1. 288
 - ☒ 2. 168
 - ☒ 3. 576
 - ☒ 4. 464

Question ID : 3026163308
 Option 1 ID : 30261613232
 Option 2 ID : 30261613229
 Option 3 ID : 30261613230
 Option 4 ID : 30261613231
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 मशीन द्वारा निरंतर विद्युत प्रदान किए जाने पर एक वस्तु सीधी रेखा में आगे बढ़ती है। वस्तु द्वारा समय 't' में पार की गई दूरी _____ के आनुपातिक होगी।

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

Question ID : 3026163362
 Option 1 ID : 30261613448
 Option 2 ID : 30261613445
 Option 3 ID : 30261613447
 Option 4 ID : 30261613446
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 एक वस्तु को ऊपर की ओर 14 ms^{-1} की चाल से फेंका गया और वह 10 m ऊँची उड़ी। उच्चतम बिंदु तक पहुँचने के लिए वस्तु द्वारा लिए गए समय की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 1.63 s
 - ☒ 2. 1.33 s

✗ 3. 1.53 s

✓ 4. 1.43 s

Question ID : 3026163359

Option 1 ID : 30261613434

Option 2 ID : 30261613436

Option 3 ID : 30261613433

Option 4 ID : 30261613435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
1 ऑक्सीजन की उपस्थिति में अयस्कों को गर्म करने की क्रिया को _____ कहा जाता है।

Ans ✗ 1. निस्तापन

✗ 2. निष्कर्षण

✓ 3. भंजन

✗ 4. संक्षारण

Question ID : 3026163372

Option 1 ID : 30261613485

Option 2 ID : 30261613488

Option 3 ID : 30261613486

Option 4 ID : 30261613487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
2 यदि एक वस्तु का संवेग 20% से बढ़ता है, तो उसकी गतिज ऊर्जा _____ से बढ़ेगी।

Ans ✗ 1. 77%

✗ 2. 66%

✗ 3. 55%

✓ 4. 44%

Question ID : 3026163360

Option 1 ID : 30261613437

Option 2 ID : 30261613438

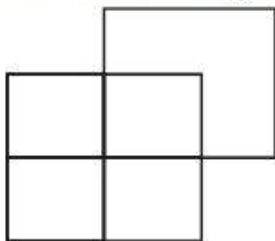
Option 3 ID : 30261613439

Option 4 ID : 30261613440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
3 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या की गणना कीजिए।



Ans ✗ 1. 8

- ✓ 2. 6
✗ 3. 7
✗ 4. 25

Question ID : 3026163350
Option 1 ID : 30261613400
Option 2 ID : 30261613398
Option 3 ID : 30261613399
Option 4 ID : 30261613397
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि एक विशेष भाषा में, PLANT को QMBOU के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में TOYOTA का कूटशब्द क्या होगा?

- Ans ✓ 1. UPZPUB
✗ 2. UPSZPU
✗ 3. ZPUBPU
✗ 4. PUZUBP

Question ID : 3026163331
Option 1 ID : 30261613321
Option 2 ID : 30261613322
Option 3 ID : 30261613323
Option 4 ID : 30261613324
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन सी संख्या 35721 का वर्गमूल है?

- Ans ✗ 1. 179
✓ 2. 189
✗ 3. 171
✗ 4. 201

Question ID : 3026163303
Option 1 ID : 30261613209
Option 2 ID : 30261613210
Option 3 ID : 30261613211
Option 4 ID : 30261613212
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

- Ans ✗ 1. चीख
✓ 2. साँप
✗ 3. कलरव
✗ 4. गपशप

Question ID : 3026163346

Option 1 ID : 30261613383

Option 2 ID : 30261613384

Option 3 ID : 30261613382

Option 4 ID : 30261613381

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 केंद्रीय सरकार ने नया कानून अधिनियमित किया है - बाल श्रम संशोधन अधिनियम, 2016 - सभी व्यवसायों और प्रक्रियाओं में _____ वर्ष से कम आयु के बच्चों के सेवायोजन पर प्रतिबंध लगाया गया है।

Ans ☒ 1. 12

☒ 2. 18

☒ 3. 14

☒ 4. 17

Question ID : 3026163393

Option 1 ID : 30261613570

Option 2 ID : 30261613569

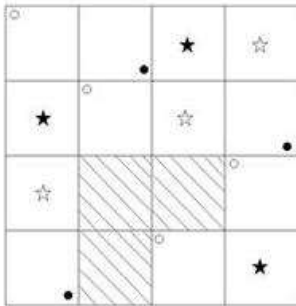
Option 3 ID : 30261613571

Option 4 ID : 30261613572

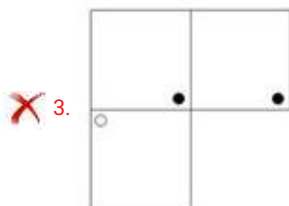
Status : Answered

Chosen Option : 2

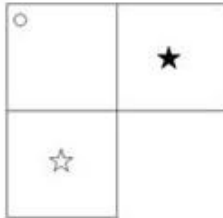
Q.9 कौन सी उत्तर आकृति छायांकित क्षेत्र को सही ढंग से प्रतिस्थापित करेगी?



Ans



✗ 4.



Question ID : 3026163342

Option 1 ID : 30261613366

Option 2 ID : 30261613368

Option 3 ID : 30261613365

Option 4 ID : 30261613367

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 उपन्यास *स्वामी एंड फ्रेंड्स* के लेखक कौन हैं?

Ans

✓ 1. आर के नारायण

✗ 2. अनीता नायर

✗ 3. आर के लक्ष्मण

✗ 4. ए के रामानुजन

Question ID : 3026163385

Option 1 ID : 30261613537

Option 2 ID : 30261613539

Option 3 ID : 30261613538

Option 4 ID : 30261613540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 किस समय पर घड़ी की दर्पण छवि प्रातः 3:00 बजे का समय दर्शाती है?

Ans

✗ 1. प्रातः 3:30 बजे

✗ 2. प्रातः 3:00 बजे

✗ 3. प्रातः 6:00 बजे

✓ 4. प्रातः 9:00 बजे

Question ID : 3026163351

Option 1 ID : 30261613402

Option 2 ID : 30261613401

Option 3 ID : 30261613403

Option 4 ID : 30261613404

Status : Answered

Chosen Option : 4