



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	152116008570002
Participants Name:	PANKAJ KUMAR
Test Center Name:	Buddha Institute Of Technology
Test Date:	28/11/2018
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 ऋणात्मक कार्य के संबंध में, बल और विस्थापन के बीच का कोण निम्न में से क्या होगा?

- Ans
- 1. 0°
 - 2. 60°
 - 3. 90°
 - 4. 180°

Question ID : 3026162661
Option 1 ID : 30261610641
Option 2 ID : 30261610642
Option 3 ID : 30261610643
Option 4 ID : 30261610644
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक दुकानदार महिला ने ₹1,100 की कीमत वाले फूलदान का एक जोड़ा 19% की हानि पर बेचा। उसने फूलदान किस कीमत पर बेचा?

- Ans
- 1. ₹ 881
 - 2. ₹ 893
 - 3. ₹ 897
 - 4. ₹ 891

Question ID : 3026162610
Option 1 ID : 30261610437
Option 2 ID : 30261610438
Option 3 ID : 30261610440
Option 4 ID : 30261610439
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3

नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय करें निम्न में से कौन से निष्कर्ष, निश्चित रूप से कथनों से प्राप्त किए जा सकते हैं:

- P @ Q का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है';
P * Q का अर्थ है 'P, Q से ना तो बड़ा है और ना ही बराबर है';
P # Q का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है';
P % Q का अर्थ है 'P, Q से ना तो बड़ा है और ना ही छोटा है';

कथन:

A @ B, B + C, D # C

निष्कर्ष:

- I. D # A
II. A + D
III. A % D

- Ans 1. केवल II सत्य है।
 2. केवल I और II सत्य हैं।
 3. I, II और III सभी सत्य हैं।
 4. केवल I सत्य है।

Question ID : 3026162637

Option 1 ID : 30261610546

Option 2 ID : 30261610547

Option 3 ID : 30261610548

Option 4 ID : 30261610545

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 निम्न में से किस राशि में इकाइयां समान होती हैं?

- Ans 1. कार्य और शक्ति
 2. बल और कार्य
 3. बल और शक्ति
 4. कार्य और ऊर्जा

Question ID : 3026162660

Option 1 ID : 30261610639

Option 2 ID : 30261610637

Option 3 ID : 30261610640

Option 4 ID : 30261610638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 भारत में शहीद दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans 1. 30 जनवरी
 2. 30 मार्च
 3. 30 मई
 4. 30 दिसंबर

Question ID : 3026162687

Option 1 ID : 30261610745

Option 2 ID : 30261610746

Option 3 ID : 30261610747

Option 4 ID : 30261610748

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस संख्या में गुणनखण्डों की संख्या विषम होगी?

Ans 1. 20000

2. 19600

3. 25000

4. 18400

Question ID : 3026162608

Option 1 ID : 30261610430

Option 2 ID : 30261610431

Option 3 ID : 30261610432

Option 4 ID : 30261610429

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 12.0543 में अंक 3 का स्थानीय मान कितना है?

Ans 1. $\frac{3}{10}$

2. $\frac{3}{10000}$

3. 3

4. $\frac{3}{1000}$

Question ID : 3026162603

Option 1 ID : 30261610410

Option 2 ID : 30261610412

Option 3 ID : 30261610409

Option 4 ID : 30261610411

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

M, O और P में सबसे छोटा कौन है?

कथन:

1. M, P से छोटा है।

2. O, P से लंबा है।

Ans 1. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

2. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ अपर्याप्त हैं।

✗ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✗ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 3026162640

Option 1 ID : 30261610560

Option 2 ID : 30261610558

Option 3 ID : 30261610557

Option 4 ID : 30261610559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 अंकों 3, 7, 0 और 9 से निर्मित चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर क्या होगा यदि संख्या में अंकों का प्रयोग सिर्फ एक ही बार हो?

Ans ✗ 1. 5661

✗ 2. 5994

✗ 3. 6624

✓ 4. 6651

Question ID : 3026162601

Option 1 ID : 30261610403

Option 2 ID : 30261610404

Option 3 ID : 30261610402

Option 4 ID : 30261610401

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 वह सबसे छोटी संख्या जिसे 2800 से घटाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग होगी, क्या है?

Ans ✓ 1. 96

✗ 2. 73

✗ 3. 69

✗ 4. 9

Question ID : 3026162605

Option 1 ID : 30261610418

Option 2 ID : 30261610420

Option 3 ID : 30261610419

Option 4 ID : 30261610417

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 इस चित्र में कितने त्रिभुज हैं:



Ans ✗ 1. 10

✓ 2. 7

✗ 3. 6

✗ 4. 5

Question ID : 3026162651

Option 1 ID : 30261610601

Option 2 ID : 30261610602

Option 3 ID : 30261610604

Option 4 ID : 30261610603

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
2 11 अक्टूबर 2018 को गुरुवार था। 23 फरवरी 2019 को कौन सा दिन होगा?

Ans ✓ 1. शनिवार

✗ 2. शुक्रवार

✗ 3. रविवार

✗ 4. गुरुवार

Question ID : 3026162616

Option 1 ID : 30261610463

Option 2 ID : 30261610462

Option 3 ID : 30261610464

Option 4 ID : 30261610461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
3 The global radiation reaching a horizontal surface on the earth is given by:

Ans ✗ 1. Hourly beam radiation - Hourly diffuse radiation

✗ 2. Hourly diffuse radiation / Hourly beam radiation

✗ 3. Hourly beam radiation / Hourly diffuse radiation

✓ 4. Hourly beam radiation + Hourly diffuse radiation

Question ID : 3026162665

Option 1 ID : 30261610658

Option 2 ID : 30261610660

Option 3 ID : 30261610659

Option 4 ID : 30261610657

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
4 निम्न में से किस खिलाड़ी ने पुरुषों के आईसीसी वर्ष 2017 के इमर्जिंग क्रिकेटर ऑफ द ईयर का खिताब जीता?

Ans ✗ 1. अनुकूल राय

✗ 2. पृथ्वी शाँ

✗ 3. राशिद खान

✓ 4. हसन अली

Question ID : 3026162681
Option 1 ID : 30261610722
Option 2 ID : 30261610721
Option 3 ID : 30261610724
Option 4 ID : 30261610723
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 What is the smallest positive integer x such that $\sqrt{384x}$ is an integer?

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

Question ID : 3026162606
Option 1 ID : 30261610424
Option 2 ID : 30261610422
Option 3 ID : 30261610423
Option 4 ID : 30261610421
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1
6 निम्नलिखित में से क्या प्रजातियों की संख्या के स्थिर बने रहने से सम्बन्धित है।

- Ans
- 1. क्रमिक-विकास या इवोल्युशन
 - 2. श्वसन
 - 3. प्रजनन
 - 4. पोषण

Question ID : 3026162679
Option 1 ID : 30261610716
Option 2 ID : 30261610713
Option 3 ID : 30261610714
Option 4 ID : 30261610715
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
7 2018 के पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता पी परमेश्वरन किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. केरल
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 3026162685
Option 1 ID : 30261610740
Option 2 ID : 30261610737
Option 3 ID : 30261610739
Option 4 ID : 30261610738

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 8 भारत सरकार ने हाल ही में एक वित्तीय बंध पेश किया है जो व्यक्तिगत दाताओं को राजनीतिक दलों के लिए पूंजी जुटाने में सहायक होगा। राजनीतिक वित्त पोषण में सहायता करने वाले इस वित्तीय बंध का नाम क्या है।

- Ans
- 1. सरकारी बॉन्ड
 - 2. निर्वाचन बॉन्ड
 - 3. बोनस बॉन्ड
 - 4. मसाला बॉन्ड

Question ID : 3026162691
Option 1 ID : 30261610763
Option 2 ID : 30261610762
Option 3 ID : 30261610764
Option 4 ID : 30261610761
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 9 एक वस्तु को ₹ 144 में, बेचने पर सुमन को 4% की हानि होती है। यदि इसे ₹ 168 में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 7.5
 - 2. 6
 - 3. 12
 - 4. 8

Question ID : 3026162612
Option 1 ID : 30261610445
Option 2 ID : 30261610446
Option 3 ID : 30261610448
Option 4 ID : 30261610447
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 0 संख्याओं के एक समुच्चय का समांतर माध्य 8 है। संख्याओं के दूसरे समुच्चय का माध्य 15 है। यदि दोनों का संयुक्त माध्य 12.5 है, तो दोनों समुच्चयों की आवृत्तियों का अनुपात क्या होगा:

- Ans
- 1. 5 : 6
 - 2. 16 : 25
 - 3. 2 : 3
 - 4. 5 : 9

Question ID : 3026162622
Option 1 ID : 30261610486
Option 2 ID : 30261610487
Option 3 ID : 30261610485
Option 4 ID : 30261610488
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.2
1

एक फर्नीचर की दुकान में अंतिम सात कार्यदिवसों में से छह दिन क्रमशः 18, 9, 24, 6, 21 एवं 12 सोफे बेचे गए थे। नीचे दिए गए विकल्पों में सातवें कार्यदिवस में बेचे गए सोफों की संख्या क्या होगी यदि सातों कार्यदिवसों में प्रति दिवस बेचे गए सोफों का समांतर माध्य (औसत), सातों कार्यदिवसों में प्रति दिवस बेचे गए सोफों की माध्यिका के बराबर हो?

- Ans
- 1. 6 सोफे
 - 2. 18 सोफे
 - 3. 12 सोफे
 - 4. 15 सोफे

Question ID : 3026162624
Option 1 ID : 30261610493
Option 2 ID : 30261610496
Option 3 ID : 30261610494
Option 4 ID : 30261610495
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 किसी समकोण त्रिभुज में यदि A एक न्यूनकोण हो और $\tan A = \frac{5}{12}$ हो तो $\cos A$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{12}{13}$
 - 2. $\frac{1}{5}$
 - 3. $\frac{12}{5}$
 - 4. $\frac{13}{5}$

Question ID : 3026162625
Option 1 ID : 30261610499
Option 2 ID : 30261610497
Option 3 ID : 30261610498
Option 4 ID : 30261610500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
3 इस प्रश्न में कथन के बाद दो तर्क I एवं II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन से तर्क अधिक प्रबल हैं।

कथन:

क्या शिक्षकों को विद्यालय का समय समाप्त होने के बाद ट्यूशन लेने की अनुमति होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, इससे शिक्षकों को अतिरिक्त आय प्राप्त करने में मदद मिलती है।
- II. नहीं, इससे विद्यालय में पढ़ाने की गुणवत्ता में कमी आएगी।

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

Question ID : 3026162632
Option 1 ID : 30261610528
Option 2 ID : 30261610527
Option 3 ID : 30261610525
Option 4 ID : 30261610526
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
4 श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?
10,16,25,37, ?

- Ans
- 1. 70
 - 2. 55
 - 3. 52
 - 4. 60

Question ID : 3026162636
Option 1 ID : 30261610541
Option 2 ID : 30261610542
Option 3 ID : 30261610544
Option 4 ID : 30261610543
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
5 एक व्यक्ति 80 km की कुल दूरी की यात्रा 2 घंटे में पूरी करने के लिए रेलगाड़ी से और कुछ दूरी पैदल चलकर जाता है, यदि उसने रेलगाड़ी से यात्रा 100 km/hr और पैदल यात्रा 20 km/hr की चाल से की, तो रेलगाड़ी से तय की गई दूरी क्या है?

- Ans
- 1. 60 km
 - 2. 50 km
 - 3. 20 km
 - 4. 30 km

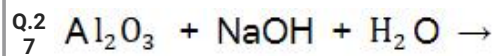
Question ID : 3026162615
Option 1 ID : 30261610457
Option 2 ID : 30261610459
Option 3 ID : 30261610458
Option 4 ID : 30261610460
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
6 'High' is related to 'low' in the same way as 'mountain' is related to:

- Ans
- 1. lane
 - 2. square
 - 3. valley
 - 4. land

Question ID : 3026162626
Option 1 ID : 30261610503
Option 2 ID : 30261610501
Option 3 ID : 30261610502

Option 4 ID : 30261610504
Status : Answered
Chosen Option : 3



- Ans
- 1. $\text{NaAl}(\text{OH})_4$ (aq)
 - 2. NaClH_3O_4 (aq)
 - 3. NaClH_3O_4 (s)
 - 4. $\text{NaAl}(\text{OH})_4$ (s)

Question ID : 3026162670
Option 1 ID : 30261610678
Option 2 ID : 30261610680
Option 3 ID : 30261610677
Option 4 ID : 30261610679
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
8 निम्न में से असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans
- 1. मुख्य अक्ष
 - 2. वक्रता त्रिज्या
 - 3. पार्श्विक अक्ष
 - 4. ध्रुव

Question ID : 3026162663
Option 1 ID : 30261610650
Option 2 ID : 30261610651
Option 3 ID : 30261610652
Option 4 ID : 30261610649
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
9 एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन की त्रिज्या में 10% की वृद्धि और इसकी ऊँचाई में 10% की कमी कर दी जाती है। इसके आयतन में परिवर्तन प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 15.2
 - 2. 5.2
 - 3. 10.2
 - 4. 8.9

Question ID : 3026162623
Option 1 ID : 30261610491
Option 2 ID : 30261610490
Option 3 ID : 30261610492
Option 4 ID : 30261610489
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 9% दर पर दो साल के लिए निवेश की गई किसी धनराशि पर साधारण ब्याज ₹117 था। निवेश की गई धनराशि क्या थी?

- Ans
- 1. ₹ 675
 - 2. ₹ 600
 - 3. ₹ 625
 - 4. ₹ 650

Question ID : 3026162609
Option 1 ID : 30261610434
Option 2 ID : 30261610433
Option 3 ID : 30261610436
Option 4 ID : 30261610435
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 'टॉम सॉयर' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. रस्किन बाण्ड
 - 2. लियो टॉल्स्टॉय
 - 3. मार्क ट्वेन
 - 4. जोनाथन स्विफ्ट

Question ID : 3026162686
Option 1 ID : 30261610744
Option 2 ID : 30261610743
Option 3 ID : 30261610741
Option 4 ID : 30261610742
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
2 लियोनेल मेसी निम्न में से किस राष्ट्रीय टीम के लिए फुटबॉल खेलते हैं?

- Ans
- 1. ब्राज़ील
 - 2. वेनेजुएला
 - 3. कनाडा
 - 4. अर्जेंटीना

Question ID : 3026162682
Option 1 ID : 30261610727
Option 2 ID : 30261610726
Option 3 ID : 30261610728
Option 4 ID : 30261610725
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
3 यदि 25 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु पर 75 N का बल लगाया जाता है, तो उत्पन्न त्वरण क्या होगा?

- Ans
- 1. 3 m/sec²

2. 50 m/sec²

3. 100 m/sec²

4. 30 m/sec²

Question ID : 3026162659

Option 1 ID : 30261610633

Option 2 ID : 30261610636

Option 3 ID : 30261610635

Option 4 ID : 30261610634

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 निम्नलिखित में से कौन का कथन सत्य नहीं है?

- Ans
1. ऑक्सीकरण ऑक्सीजन का लाभ है।
 2. ऑक्सीकरण हाइड्रोजन की हानि है।
 3. ऑक्सीकरण हाइड्रोजन का लाभ है।
 4. अपचयन हाइड्रोजन का लाभ है।

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

Question ID : 3026162671

Option 1 ID : 30261610681

Option 2 ID : 30261610683

Option 3 ID : 30261610682

Option 4 ID : 30261610684

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
5 कौन सा अधातु तरल अवस्था में होती है?

- Ans
1. हाइड्रोजन
 2. फ़ॉस्फोरस
 3. पारा
 4. ब्रोमीन

Question ID : 3026162672

Option 1 ID : 30261610685

Option 2 ID : 30261610686

Option 3 ID : 30261610688

Option 4 ID : 30261610687

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
1. चाल (स्पीड) और गति (गति) दोनों की दिशा

2. वस्तु की आकृति
3. गति (मोशन) की दिशा
4. वस्तु की चाल (स्पीड)

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

Question ID : 3026162657

Option 1 ID : 30261610627

Option 2 ID : 30261610628

Option 3 ID : 30261610626

Option 4 ID : 30261610625

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
7 वसा ऊतक इनमें से किसमें उपस्थित होते हैं:

- Ans
1. कार्टिलेज
 2. त्वचा
 3. स्केलेटल मसल्स
 4. सबक्यूटेनियस लेयर

Question ID : 3026162677

Option 1 ID : 30261610707

Option 2 ID : 30261610705

Option 3 ID : 30261610708

Option 4 ID : 30261610706

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
8 आर्य समाज _____ वर्णों में विभाजित था।

- Ans
1. तीन
 2. दो
 3. चार
 4. पांच

Question ID : 3026162694

Option 1 ID : 30261610774

Option 2 ID : 30261610775

Option 3 ID : 30261610773

Option 4 ID : 30261610776

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दो रेलगाड़ियाँ एक दूसरे की ओर समानांतर रूप से 60 km/hr और 75 km/hr की गति से बढ़ रही हैं, जिनके मध्य
9 वर्तमान दूरी 1800 m है। यदि रेलगाड़ियों की लंबाई क्रमशः 200 m और 250 m है, तो वे अब से कितने सेकंड बाद मिलेंगी, और मिलने के पहले क्षण से उन्हें एक दूसरे को पूरी तरह पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा।

Ans 1. 50, 14

2. 38, 10

3. 42, 28

4. 36, 12

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

Question ID : 3026162618

Option 1 ID : 30261610472

Option 2 ID : 30261610470

Option 3 ID : 30261610469

Option 4 ID : 30261610471

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
0 CO₂ के 44 g में मौजूद CO₂ के अणुओं की संख्या _____ होती है।

Ans 1. 1.02×10^{23}

2. 3.01×10^{23}

3. 6.02×10^{23}

4. 2.02×10^{23}

Question ID : 3026162667

Option 1 ID : 30261610667

Option 2 ID : 30261610666

Option 3 ID : 30261610665

Option 4 ID : 30261610668

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
1 मेंडलीव का नियम बताता है कि तत्वों के गुण उनके _____ के आवर्ती फलन होते हैं।

Ans 1. परमाणुकता

2. परमाणु द्रव्यमान

3. परमाणु क्रमांक

4. परमाणु भार

Question ID : 3026162674

Option 1 ID : 30261610696

Option 2 ID : 30261610694

Option 3 ID : 30261610693

Option 4 ID : 30261610695

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
2 ₹ 9,000 पर 2 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) क्या होगा यदि क्रमिक ब्याज दर क्रमशः 9% और 12% हों (निकटतम रुपये तक पूर्णांक)?

Ans 1. 1,890

✗ 2. 1,897

✓ 3. 1,987

✗ 4. 945

Question ID : 3026162611

Option 1 ID : 30261610441

Option 2 ID : 30261610443

Option 3 ID : 30261610444

Option 4 ID : 30261610442

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
3 n का मान ज्ञात करें।

1) यदि n प्राकृतिक संख्याओं का योग 5050 है।

2) n प्राकृतिक संख्याओं का योग $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$, S_n है।

Ans ✓ 1. 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

✗ 2. या तो 1 या 2 पर्याप्त है।

✗ 3. केवल 2 पर्याप्त है।

✗ 4. केवल 1 पर्याप्त है।

Question ID : 3026162643

Option 1 ID : 30261610572

Option 2 ID : 30261610571

Option 3 ID : 30261610570

Option 4 ID : 30261610569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
4 निम्न में से किस सरीसृप विज्ञानवेत्ता, वन्यजीव संरक्षणवादी और मद्रास सर्प उद्यान के संस्थापक को हाल ही में पद्मश्री से सम्मानित किया गया है?

Ans ✓ 1. रोमुलस विहटेकर

✗ 2. निरंजन प्राणशंकर पान्ड्या

✗ 3. वल्लालपुरम सेन्नीमलाई नटराजन

✗ 4. शोजी शिबा

Question ID : 3026162689

Option 1 ID : 30261610755

Option 2 ID : 30261610754

Option 3 ID : 30261610756

Option 4 ID : 30261610753

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
5 सन 1763 में _____ पर हस्ताक्षर करने के साथ, फ्रांसिसियों को चन्दननगर और पांडिचेरी में अंग्रेजों की सुरक्षा के अधीन केवल व्यापार के उद्देश्य से भारत में रहने की अनुमति प्रदान कर दी गयी थी।

- Ans
- 1. चन्दननगर संधि
 - 2. लंदन संधि
 - 3. पेरिस संधि
 - 4. कर्नाटक संधि

Question ID : 3026162695
Option 1 ID : 30261610779
Option 2 ID : 30261610777
Option 3 ID : 30261610778
Option 4 ID : 30261610780
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 उस ध्वनि तरंग का तरंगदैर्घ्य ज्ञात करें, जिसकी प्रदत्त माध्यम में आवृत्ति 800 Hz और गति 420 m/s है।

- Ans
- 1. 0.525 m
 - 2. 0.500 m
 - 3. 0.425 m
 - 4. 0.800 m

Question ID : 3026162664
Option 1 ID : 30261610654
Option 2 ID : 30261610653
Option 3 ID : 30261610656
Option 4 ID : 30261610655
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 किस सोशल मीडिया ने भारत में इंटर-बैंक मनी ट्रांसफर सर्विस लॉन्च करने की योजना बनाई है?

- Ans
- 1. स्नैपचैट
 - 2. फेसबुक
 - 3. लिंकडइन
 - 4. व्हाट्सएप

Question ID : 3026162700
Option 1 ID : 30261610799
Option 2 ID : 30261610797
Option 3 ID : 30261610800
Option 4 ID : 30261610798
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प संघ सूची के अधीन है?

- Ans
- 1. रक्षा
 - 2. पुलिस

✗ 3. कृषि

✗ 4. जंगल

Question ID : 3026162690

Option 1 ID : 30261610757

Option 2 ID : 30261610759

Option 3 ID : 30261610758

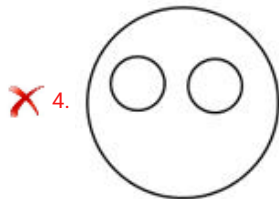
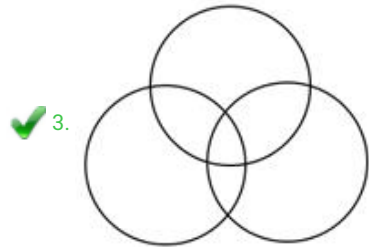
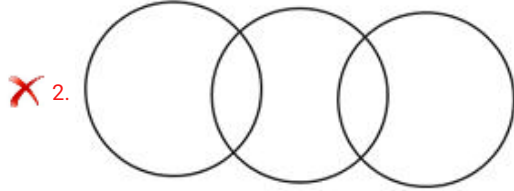
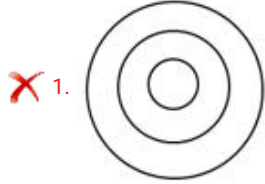
Option 4 ID : 30261610760

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 नीचे दिए गए वेन आरेखों में से कौन सा विधि और संगीत, संगीत और नृत्य, विधि और नृत्य, विधि, संगीत और नृत्य सीखने वाले छात्रों को सही ढंग से दर्शाता है?

Ans



Question ID : 3026162650

Option 1 ID : 30261610600

Option 2 ID : 30261610598

Option 3 ID : 30261610597

Option 4 ID : 30261610599

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक भाषा में DEAF को \$#@% और FILE को %!&# के रूप में लिखा जाता है। FAIL के लिए शब्द ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. %@!#

✗ 2. %@#&

✓ 3. %@!&

✗ 4. %@&!

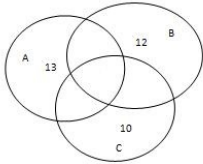
Question ID : 3026162639
Option 1 ID : 30261610553
Option 2 ID : 30261610556
Option 3 ID : 30261610554
Option 4 ID : 30261610555
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 नई दिल्ली में भारत के सबसे बड़े वेस्ट-टू-पावर प्लांट का उद्घाटन किसने किया है?

- Ans
- ✓ 1. वेंकैया नायडू
 - ✗ 2. नरेंद्र मोदी
 - ✗ 3. अरुण जेटली
 - ✗ 4. मनोहर पर्रिकर

Question ID : 3026162699
Option 1 ID : 30261610793
Option 2 ID : 30261610795
Option 3 ID : 30261610794
Option 4 ID : 30261610796
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 दिया गया वेन आरेख कॉलेज के 80 छात्रों के एक समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल
2 A - बैडमिंटन, B - बास्केटबॉल और C - टेनिस हैं। कितने छात्र एक से अधिक खेल खेलना पसंद करते हैं?



- Ans
- ✗ 1. 20
 - ✗ 2. 42
 - ✓ 3. 45
 - ✗ 4. 35

Question ID : 3026162652
Option 1 ID : 30261610607
Option 2 ID : 30261610608
Option 3 ID : 30261610605
Option 4 ID : 30261610606
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 मनुष्यों में _____ एक अम्लीय माध्यम निर्मित करता है जो एंजाइम पेप्सीन के कार्य को सुगम बना देता है।

- Ans
- ✗ 1. नाइट्रिक अम्ल
 - ✗ 2. एसीटिक अम्ल

✓ 3. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

✗ 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID : 3026162678

Option 1 ID : 30261610710

Option 2 ID : 30261610712

Option 3 ID : 30261610711

Option 4 ID : 30261610709

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 वायुमंडलीय दाब पर 1 kg ठोस को इसके गलनांक बिंदु पर तरल अवस्था में बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मीय ऊर्जा की राशि क्या है?

Ans ✗ 1. वाष्पन की गुप्त उष्मा

✗ 2. क्वथनांक बिंदु

✓ 3. द्रवण की गुप्त उष्मा

✗ 4. गलनांक बिंदु

Question ID : 3026162669

Option 1 ID : 30261610673

Option 2 ID : 30261610674

Option 3 ID : 30261610675

Option 4 ID : 30261610676

Status : Answered

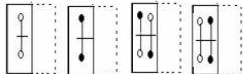
Chosen Option : 3

Q.5 उस उत्तर आकृति का चयन करें जो निम्न पारदर्शी शीट (प्रश्न आकृति) को दर्शाई गई बिंदुरेखा से मोड़ने पर दृष्ट्य होगी।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



A B C D

Ans ✗ 1. B

✓ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 3026162649

Option 1 ID : 30261610594

Option 2 ID : 30261610596

Option 3 ID : 30261610595

Option 4 ID : 30261610593

Status : Answered

Q.5 एक विशेष कूट में, BARLEY को RABYEL लिखा जाता है, MOTHER को उसी कूट में किस प्रकार लिखा जायेगा?
6

- Ans
- 1. TOMHER
 - 2. EHTOMR
 - 3. TOMREH
 - 4. REHTOM

Question ID : 3026162631
Option 1 ID : 30261610522
Option 2 ID : 30261610524
Option 3 ID : 30261610521
Option 4 ID : 30261610523
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 10 cm त्रिज्या वाली एक ठोस गेंद को पिघला कर 2 cm त्रिज्या वाली छोटी गेंदों में ढाला गया। (यदि कोई अपव्यय
7 न हो) इस प्रकार कितनी गेंदें बनेंगी?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 125
 - 3. 25
 - 4. 120

Question ID : 3026162619
Option 1 ID : 30261610476
Option 2 ID : 30261610475
Option 3 ID : 30261610474
Option 4 ID : 30261610473
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 संयोजी ऊतक _____ से निकलते हैं।
8

- Ans
- 1. बहिर्जनस्तर (एक्टोडर्म)
 - 2. अंतस्त्वचा (एंडोडर्म)
 - 3. मध्यजनस्तर (मेसोडर्म)
 - 4. अन्तस्-मध्यजनस्तर (एंडो-मेसोडर्म)

Question ID : 3026162676
Option 1 ID : 30261610703
Option 2 ID : 30261610702
Option 3 ID : 30261610701
Option 4 ID : 30261610704
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 40.56 cm^2 है। इसका आयतन क्या होगा (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांक)?
9

Ans

1. 11.25 cm³

2. 32.25 cm³

3. 10.14 cm³

4. 17.58 cm³

Question ID : 3026162617

Option 1 ID : 30261610466

Option 2 ID : 30261610467

Option 3 ID : 30261610468

Option 4 ID : 30261610465

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
0

प्रश्न:

दूसरी शिफ्ट में कितने कर्मचारी आते हैं?

कथन:

1. कर्मचारियों की कुल संख्या 30 है।
2. कर्मचारियों की कुल संख्या का एक तिहाई पहली शिफ्ट में आता है।
3. सभी कर्मचारियों के पास एक खास वर्दी है।

Ans

1. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।

2. कथन 1 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।

3. सभी कथन अपर्याप्त हैं।

4. कथन 2 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 3026162641

Option 1 ID : 30261610561

Option 2 ID : 30261610562

Option 3 ID : 30261610564

Option 4 ID : 30261610563

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
1 He के 52 g में कणों की संख्या ज्ञात करें।

Ans

1. 13

2. 15

3. 14

4. 12

Question ID : 3026162668

Option 1 ID : 30261610670

Option 2 ID : 30261610672

Option 3 ID : 30261610671

Option 4 ID : 30261610669

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 भूटान की राजधानी क्या है?

- Ans
- 1. थिम्पू
 - 2. कैनबरा
 - 3. कोलंबो
 - 4. काठमांडू

Question ID : 3026162693
Option 1 ID : 30261610770
Option 2 ID : 30261610771
Option 3 ID : 30261610772
Option 4 ID : 30261610769
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
3 यमुनोत्री, गंगोत्री, केदारनाथ और बद्रीनाथ चार धाम (पवित्र स्थान) हैं, जो _____ में स्थित हैं।

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. नेपाल
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 3026162697
Option 1 ID : 30261610787
Option 2 ID : 30261610788
Option 3 ID : 30261610786
Option 4 ID : 30261610785
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
4 निम्न श्रृंखला को पूरा करें।

6, 11, 27, 51, 123, 171, ?

- Ans
- 1. 198
 - 2. 326
 - 3. 227
 - 4. 291

Question ID : 3026162644
Option 1 ID : 30261610576
Option 2 ID : 30261610574
Option 3 ID : 30261610575
Option 4 ID : 30261610573
Status : Not Answered
Chosen Option : --

5 नीचे दिए गए कथन के साथ दोनों निष्कर्षों को पढ़ें।
कथन: अतिथि ने रसोइये की सराहना करते हुए कहा, "ये केक स्वादिष्ट हैं।"

निष्कर्ष:

- I. अतिथि को केक पसंद आया।
 - II. कुक ने स्वादिष्ट केक बनाया था।
- कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

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

Question ID : 3026162633
Option 1 ID : 30261610532
Option 2 ID : 30261610531
Option 3 ID : 30261610529
Option 4 ID : 30261610530
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 गोमती नदी _____ में स्थित है।

- Ans
1. उत्तराखंड
2. दिल्ली
3. बिहार
4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 3026162696
Option 1 ID : 30261610783
Option 2 ID : 30261610781
Option 3 ID : 30261610782
Option 4 ID : 30261610784
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 किसी गोले की त्रिज्या किसी बेलन के आधार की त्रिज्या की तीन गुनी है। बेलन की ऊंचाई इसके आधार की त्रिज्या की 7 गुनी है। यदि बेलन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान गोले के आयतन के संख्यात्मक मान का दोगुना है तो बेलन की ऊंचाई क्या होगी?

- Ans
1. $\frac{5}{12}$ इकाई
 2. $\frac{5}{18}$ इकाई
 3. $\frac{5}{24}$ इकाई

4. $\frac{5}{36}$ इकाई

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

Question ID : 3026162620

Option 1 ID : 30261610480

Option 2 ID : 30261610477

Option 3 ID : 30261610479

Option 4 ID : 30261610478

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6
8 जिस प्रकार $\sqrt{\frac{2880}{x}}$ एक पूर्णांक है, सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक x क्या होगा?

Ans 1. 2

2. 20

3. 5

4. 10

Question ID : 3026162607

Option 1 ID : 30261610428

Option 2 ID : 30261610425

Option 3 ID : 30261610427

Option 4 ID : 30261610426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
9 नीचे एक प्रश्न के बाद दो कथन I और II दिए गए हैं, प्रत्येक में कुछ जानकारी दी गई है। निर्णय कीजिए कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

पिता की उम्र और पुत्र की उम्र के बीच का अंतर 21 वर्ष है। पुत्र की वर्तमान आयु कितनी है?

कथन:

I. पाँच वर्ष बाद, पिता की आयु का पुत्र की आयु से अनुपात 5 : 2 हो जायेगा।

II. पाँच वर्ष बाद, पिता की आयु और पुत्र की आयु का योग 66 वर्ष होगा।

Ans 1. कथन I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

2. केवल कथन I पर्याप्त है।

3. या तो केवल कथन I या केवल कथन II पर्याप्त है।

4. केवल कथन II पर्याप्त है।

Question ID : 3026162630

Option 1 ID : 30261610520

Option 2 ID : 30261610517

Option 3 ID : 30261610519

Option 4 ID : 30261610518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
0 उस बल का नाम बताएं जिसके परिणामस्वरूप दो परस्पर प्रभावी वस्तुओं के बीच प्रत्यक्ष भौतिक संपर्क होता है।

Ans 1. संपर्क बल

- 2. पेशीय बल
- 3. घर्षण बल
- 4. यांत्रिक बल

Question ID : 3026162658
Option 1 ID : 30261610630
Option 2 ID : 30261610629
Option 3 ID : 30261610632
Option 4 ID : 30261610631
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
1 At the end of each period, the valence shell is _____.

- Ans
- 1. incomplete
 - 2. completely filled
 - 3. half filled
 - 4. singly occupied

Question ID : 3026162675
Option 1 ID : 30261610697
Option 2 ID : 30261610700
Option 3 ID : 30261610698
Option 4 ID : 30261610699
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 निम्न में से किसे वर्ष 2016 के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया था?

- Ans
- 1. के विश्वनाथ
 - 2. शंख घोष
 - 3. श्रीलाल शुक्ल
 - 4. डीआर बेंद्रे

Question ID : 3026162684
Option 1 ID : 30261610733
Option 2 ID : 30261610735
Option 3 ID : 30261610736
Option 4 ID : 30261610734
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3

कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह निर्णय करें कि कौन से तर्क कथन में निहित हैं।

कथन:

हिंसा किसी भी समस्या के लिए समाधान नहीं है।

पूर्वानुमान:

- I. अक्सर एक ट्रिगर पर प्रतिक्रिया करना समस्याएं और बढ़ाता है।
- II. असहनीयता हमेशा टकराहट उत्पन्न करती है।

Ans

1. केवल I निहित है।
2. I और II दोनों निहित हैं।
3. न तो I और न ही II निहित है।
4. केवल II निहित है।

Question ID : 3026162634

Option 1 ID : 30261610533

Option 2 ID : 30261610535

Option 3 ID : 30261610536

Option 4 ID : 30261610534

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
4 जैसे 'पेंट', 'रंग' से संबंधित है उसी तरह से 'डिश' से संबंधित है:

Ans

1. 'स्क्रबर'
2. 'पंखा'
3. 'साबुन'
4. 'चीनी मिट्टी'

Question ID : 3026162627

Option 1 ID : 30261610505

Option 2 ID : 30261610507

Option 3 ID : 30261610506

Option 4 ID : 30261610508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
5

अगली आकृति कौन सी होगी?

<table border="1"> <tr> <td>$\leq \ell$</td> <td>$\pm^* \Omega$</td> </tr> <tr> <td>$\ell \leq$</td> <td>F^{TM}</td> </tr> </table>	$\leq \ell$	$\pm^* \Omega$	$\ell \leq$	F^{TM}	<table border="1"> <tr> <td>$/\pm \backslash$</td> <td>$\leq \ell$</td> </tr> <tr> <td>F^{TM}</td> <td>$\Omega^* \pm$</td> </tr> </table>	$/\pm \backslash$	$\leq \ell$	F^{TM}	$\Omega^* \pm$	<table border="1"> <tr> <td>F^{TM}</td> <td>$/\pm \backslash$</td> </tr> <tr> <td>$\pm^* \Omega$</td> <td>$\leq \ell$</td> </tr> </table>	F^{TM}	$/\pm \backslash$	$\pm^* \Omega$	$\leq \ell$?
$\leq \ell$	$\pm^* \Omega$														
$\ell \leq$	F^{TM}														
$/\pm \backslash$	$\leq \ell$														
F^{TM}	$\Omega^* \pm$														
F^{TM}	$/\pm \backslash$														
$\pm^* \Omega$	$\leq \ell$														

A	B								
<table border="1"> <tr> <td>$/\pm \backslash$</td> <td>$\pm^* \Omega$</td> </tr> <tr> <td>F^{TM}</td> <td>$\leq \ell$</td> </tr> </table>	$/\pm \backslash$	$\pm^* \Omega$	F^{TM}	$\leq \ell$	<table border="1"> <tr> <td>$/\pm \backslash$</td> <td>F^{TM}</td> </tr> <tr> <td>$\leq \ell$</td> <td>$\pm^* \Omega$</td> </tr> </table>	$/\pm \backslash$	F^{TM}	$\leq \ell$	$\pm^* \Omega$
$/\pm \backslash$	$\pm^* \Omega$								
F^{TM}	$\leq \ell$								
$/\pm \backslash$	F^{TM}								
$\leq \ell$	$\pm^* \Omega$								
C	D								
<table border="1"> <tr> <td>$\pm^* \Omega$</td> <td>F^{TM}</td> </tr> <tr> <td>$\leq \ell$</td> <td>$/\pm \backslash$</td> </tr> </table>	$\pm^* \Omega$	F^{TM}	$\leq \ell$	$/\pm \backslash$	<table border="1"> <tr> <td>$/\pm \backslash$</td> <td>$\pm^* \Omega$</td> </tr> <tr> <td>$\leq \ell$</td> <td>F^{TM}</td> </tr> </table>	$/\pm \backslash$	$\pm^* \Omega$	$\leq \ell$	F^{TM}
$\pm^* \Omega$	F^{TM}								
$\leq \ell$	$/\pm \backslash$								
$/\pm \backslash$	$\pm^* \Omega$								
$\leq \ell$	F^{TM}								

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

Question ID : 3026162646

Option 1 ID : 30261610582

Option 2 ID : 30261610584

Option 3 ID : 30261610581

Option 4 ID : 30261610583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक व्यक्ति अपनी आय का 2/5 भाग खाद्य वस्तुओं पर खर्च करता है, 3/10 भाग घरेलू आवश्यकताओं पर खर्च करता है और एक चौथाई अन्य खर्चों पर इसके बाद उसकी आय से ₹ 2,021 बचते हैं, तो उसकी आय है:

- Ans
- 1. ₹ 24,560
 - 2. ₹ 28,740
 - 3. ₹ 40,420
 - 4. ₹ 45,100

Question ID : 3026162604

Option 1 ID : 30261610413

Option 2 ID : 30261610414

Option 3 ID : 30261610415

Option 4 ID : 30261610416

Status : Answered

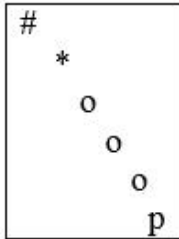
Chosen Option : 3

श्रृंखला को पूरा करने वाला अगला चित्र ज्ञात करें।

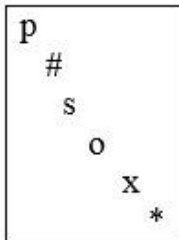
o	p		#	#
o	o		o	*
o	o	pooooo#	o	o
o	o		o	o
o	o		x	x
o	o		p	p

Ans

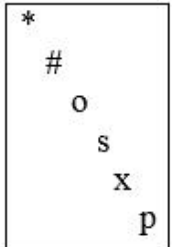
✗ 1.



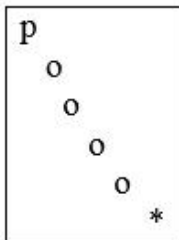
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026162654

Option 1 ID : 30261610614

Option 2 ID : 30261610615

Option 3 ID : 30261610616

Option 4 ID : 30261610613

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7
8 The highly sophisticated procedure of directly injecting a sperm into an egg is called:

Ans ✗ 1. GIFT

✗ 2. ZIFT

✗ 3. AID

✓ 4. ICSI

Question ID : 3026162680

Option 1 ID : 30261610718

Option 2 ID : 30261610719

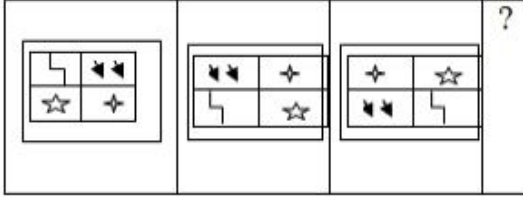
Option 3 ID : 30261610720

Option 4 ID : 30261610717

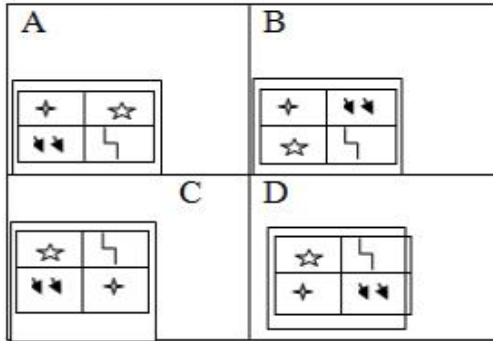
Status : Not Answered

Chosen Option : --

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



उत्तर आकृति :



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

Question ID : 3026162645

Option 1 ID : 30261610579

Option 2 ID : 30261610577

Option 3 ID : 30261610580

Option 4 ID : 30261610578

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए कथनों को सही मान कर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- लेखन मज़ेदार होता है।
- मज़ेदार चीजें उबाऊ होती हैं।

निष्कर्ष:

1. लेखन उबाऊ होता है।
2. उबाऊ चीजें मज़ेदार होती हैं।
3. लेखन उबाऊ नहीं होता है।

Ans 1. निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।

- ✓ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।
- ✗ 4. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 3026162655

Option 1 ID : 30261610618

Option 2 ID : 30261610620

Option 3 ID : 30261610617

Option 4 ID : 30261610619

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक व्यक्ति जनवरी में 150 ग्राम के औसत भार के 3 पैकेज और फरवरी में 250 ग्राम के औसत भार के 5 पैकेज
1 प्राप्त करता है। व्यक्ति द्वारा दोनों महीनों में प्राप्त किए गए सभी पैकेजों का ग्राम में औसत भार कितना होगा?

- Ans ✓ 1. 212.5 ग्राम
- ✗ 2. 175 ग्राम
- ✗ 3. 252.5 ग्राम
- ✗ 4. 200 ग्राम

Question ID : 3026162621

Option 1 ID : 30261610481

Option 2 ID : 30261610483

Option 3 ID : 30261610482

Option 4 ID : 30261610484

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 आदित्य एक मंदिर तक साइकिल से जाता है और प्रारंभिक बिंदु पर वापस अपनी कार से लौटता है। उसकी कुल यात्रा
2 13 घंटे 30 मिनट की होती है। इस यात्रा में दोनों तरफ कार का प्रयोग करने पर उसके 4 घंटे बचे होते। दोनों तरफ की यात्रा साइकिल से करने पर उसे कितना समय लगेगा?

- Ans ✗ 1. 17 घंटे 45 मिनट
- ✗ 2. 15 घंटे 15 मिनट
- ✓ 3. 17 घंटे 30 मिनट
- ✗ 4. 18 घंटे 45 मिनट

Question ID : 3026162613

Option 1 ID : 30261610452

Option 2 ID : 30261610450

Option 3 ID : 30261610449

Option 4 ID : 30261610451

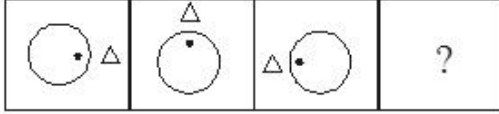
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

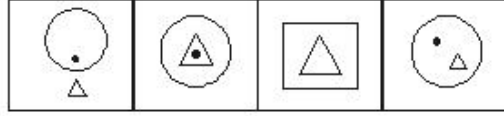
Q.8
3

दी गई श्रृंखला में अगली आकृति कौन सी होगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



A

B

C

D

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

Question ID : 3026162648

Option 1 ID : 30261610591

Option 2 ID : 30261610589

Option 3 ID : 30261610590

Option 4 ID : 30261610592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 40 kg द्रव्यमान की किसी वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊँचाई तक उठाया जाता है और इसकी स्थितिज ऊर्जा 2000 J है। वस्तु की भूमि से ऊँचाई ज्ञात करें। ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$ मानें)

- Ans
- 1. 20 m
 - 2. 50 m
 - 3. 10 m
 - 4. 5 m

Question ID : 3026162662

Option 1 ID : 30261610648

Option 2 ID : 30261610645

Option 3 ID : 30261610647

Option 4 ID : 30261610646

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्न में से किस राज्य ने वर्ष 2018 का संतोष ट्रॉफी खिताब जीता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. पंजाब
 - 3. केरल
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 3026162683

Option 1 ID : 30261610729

Option 2 ID : 30261610732

Option 3 ID : 30261610731

Option 4 ID : 30261610730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 6 संध्या उत्तर-पूर्व की ओर जा रही है। रामू, संध्या की विपरीत दिशा में जा रहा है। रामू किस दिशा में जा रहा है?

Ans

1. दक्षिण-पूर्व

2. उत्तर-पूर्व

3. उत्तर-पश्चिम

4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 3026162653

Option 1 ID : 30261610610

Option 2 ID : 30261610611

Option 3 ID : 30261610612

Option 4 ID : 30261610609

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 7 32 लोग 12 दिनों में एक दीवार बना सकते हैं। 24 लोग, जिनमें से प्रत्येक व्यक्ति की कुशलता पिछले समूह के लोगों से एक तिहाई है, ऐसी दीवार का $\frac{5}{8}$ पूरा करने में कितना समय लेंगे।

Ans

1. 27 दिन

2. 25 दिन

3. 30 दिन

4. 24 दिन

Question ID : 3026162614

Option 1 ID : 30261610455

Option 2 ID : 30261610454

Option 3 ID : 30261610456

Option 4 ID : 30261610453

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 8 कथन और उसके नीचे दिए गए पूर्वानुमानों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन से पूर्वानुमान अंतर्निहित हैं।

कथन:

डॉक्टर कहते हैं, "यदि क्रिएटिनिन स्तर सामान्य स्थिति में नहीं आता है, तो हम कुछ दिनों में डायलिसिस करेंगे।"

पूर्वानुमान:

I. क्रिएटिनिन का स्तर मरीज में पाए गए स्तर से कम होना चाहिए।

II. डॉक्टर कुछ दिनों के भीतर क्रिएटिनिन स्तर सामान्य होने के लिए समय दे रहा है।

Ans

1. I और II दोनों निहित हैं।

2. केवल II निहित है।

3. केवल I निहित है।

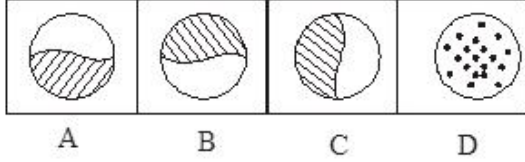
✗ 4. न तो । और न ही ॥ निहित है।

Question ID : 3026162635
Option 1 ID : 30261610539
Option 2 ID : 30261610538
Option 3 ID : 30261610537
Option 4 ID : 30261610540

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 9 समूह से भिन्न आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 3026162647
Option 1 ID : 30261610586
Option 2 ID : 30261610585
Option 3 ID : 30261610587
Option 4 ID : 30261610588

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 0 $6 - \{5 - 24 \div (13 - 5)\}$ का मान क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 4
 - ✗ 2. $3\frac{5}{8}$
 - ✗ 3. $3\frac{1}{4}$
 - ✗ 4. 8

Question ID : 3026162602
Option 1 ID : 30261610405
Option 2 ID : 30261610406
Option 3 ID : 30261610408
Option 4 ID : 30261610407

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 1 सितंबर 2018 के अनुसार, काइनेटिक इंजीनियरिंग लिमिटेड के उपाध्यक्ष कौन हैं, जो काइनेटिक ग्रीन एनर्जी एंड पावर सॉल्यूशंस लिमिटेड के संस्थापक और सीईओ भी हैं?

Ans

- 1. ज़िया मोदी
- 2. प्रिया पॉल
- 3. फैकंडो जैन
- 4. सुलज्जा फिरोदिया मोटवानी

Question ID : 3026162688
Option 1 ID : 30261610752
Option 2 ID : 30261610750
Option 3 ID : 30261610749
Option 4 ID : 30261610751
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 As per a report from The Institute For Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA), which state is the leader in renewable energy?

- Ans
- 1. Uttar Pradesh
 - 2. Maharashtra
 - 3. Karnataka
 - 4. Tamil Nadu

Question ID : 3026162692
Option 1 ID : 30261610768
Option 2 ID : 30261610767
Option 3 ID : 30261610765
Option 4 ID : 30261610766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 2017 में किस मंत्रालय ने मिशन रेट्रो-फिटमेंट लॉन्च किया है?

- Ans
- 1. सड़क, राजमार्ग और परिवहन
 - 2. रेलवे
 - 3. पेयजल और स्वच्छता
 - 4. शहरी विकास

Question ID : 3026162698
Option 1 ID : 30261610789
Option 2 ID : 30261610791
Option 3 ID : 30261610792
Option 4 ID : 30261610790
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 The unique ability of carbon to form bonds with other atoms of carbon, giving rise to large molecules, is called _____.

- Ans
- 1. Polymerisation
 - 2. Valency

3. Allotropy

4. Catenation

Question ID : 3026162673

Option 1 ID : 30261610692

Option 2 ID : 30261610690

Option 3 ID : 30261610689

Option 4 ID : 30261610691

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
5 अगर DUCK को D4U1C3K1 लिखा गया है, तो MIKE शब्द का आखरी अंक क्या होगा?

Ans 1. 1

2. 2

3. 4

4. 5

Question ID : 3026162628

Option 1 ID : 30261610509

Option 2 ID : 30261610510

Option 3 ID : 30261610512

Option 4 ID : 30261610511

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
6 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें।

2C3, 7H8, 12M13, _____

Ans 1. 18R17

2. 18R19

3. 16R18

4. 17R18

Question ID : 3026162638

Option 1 ID : 30261610550

Option 2 ID : 30261610552

Option 3 ID : 30261610551

Option 4 ID : 30261610549

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।
रंगराजन बैंक ऑफ अमेरिका में एच आर कंसल्टेंट के रूप में आवेदन करना चाहते हैं। बैंक ऑफ अमेरिका में एच आर कंसल्टेंट की भर्ती के लिए मानदंड हैं:

उम्मीदवार अनिवार्यतः

(a) बीटेक में स्नातक हो - कंप्यूटर (CSE/IT), बी.एससी. (कंप्यूटर) या बी.कॉम (कंप्यूटर), न्यूनतम 65% अंक के साथ।

(b) 1 जनवरी 2017 तक आयु 26 वर्ष हो और 35 से ऊपर न हो।

(c) उपरोक्त क्षेत्र में कम से कम तीन वर्षों का अनुभव हो।

(d) दो वर्ष के नवाभ्यास काल के लिए तैयार हो।

रंगराजन जो एक उम्मीदवार हैं, के बारे में जानकारी निम्न है। आपको दी गई जानकारी और उपरोक्त शर्तों और उप-शर्तों के आधार पर नियोजित कार्यवाहियों में से एक का चयन करना होगा। आपको केवल प्रश्न में दी गई जानकारी पर ही विचार करना है।

ये सभी मामले आपको 1 जनवरी 2017 के अनुसार दिए गए हैं।

रंगराजन 65% अंकों के साथ बीटेक (CSE) हैं। उन्होंने 2016 में 26 वर्ष की आयु पूरी की। हालांकि, वे दो वर्षों के नवाभ्यास काल में शामिल होने के लिए तैयार नहीं हैं।

Ans 1.

प्रतिशत अपर्याप्त होने के कारण उनका चयन नहीं किया जाना है।

2. उनका चयन किया जाना है।

3.

क्योंकि वे दो वर्ष के नवाभ्यास काल में शामिल होने के लिए तैयार नहीं हैं, उनका चयन नहीं किया जाना है।

4.

आयु अपर्याप्त होने के कारण उनका चयन नहीं किया जाना है।

Question ID : 3026162629

Option 1 ID : 30261610515

Option 2 ID : 30261610513

Option 3 ID : 30261610514

Option 4 ID : 30261610516

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 Which of the following is a complete path for the flow of electricity?

Ans 1. Cell

2. Switch

3. Circuit

4. Ammeter

Question ID : 3026162666

Option 1 ID : 30261610664

Option 2 ID : 30261610662

Option 3 ID : 30261610663

Option 4 ID : 30261610661

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 लंबी कूद के दौरान, एक एथलीट कूदने से पहले दौड़ता है। ऐसा करना:

Ans 1. उसे भारी जड़त्व प्रदान करता है।

2. उसका संवेग कम करता है।

3. उसका संवेग बढ़ाता है।

✗ 4. उसका जड़त्व कम करता है।

Question ID : 3026162656

Option 1 ID : 30261610621

Option 2 ID : 30261610623

Option 3 ID : 30261610624

Option 4 ID : 30261610622

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

00 प्रश्न:
लैला के पास 8 जोड़े मोजे हैं। उसके पास सफेद मोजे के कितने जोड़े हैं?

कथन:

1. नीले मोजे के 3 जोड़े हैं।
2. 3 अलग-अलग रंगों के मोजे हैं।

Ans

✗ 1. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।

✓ 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

✗ 3. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

✗ 4. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

Question ID : 3026162642

Option 1 ID : 30261610568

Option 2 ID : 30261610567

Option 3 ID : 30261610566

Option 4 ID : 30261610565

Status : Not Answered

Chosen Option : --