



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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  $1/(2+\sqrt{3})$ , के हर का परिमेय मान ज्ञात कीजिए:

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

Question ID : 6789133601  
Option 1 ID : 67891314401  
Option 2 ID : 67891314402  
Option 3 ID : 67891314403  
Option 4 ID : 67891314404  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 2349, 2835 और 3078 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 81
  - ☐ 2. 9
  - ☐ 3. 27
  - ☐ 4. 3

Question ID : 6789133604  
Option 1 ID : 67891314415  
Option 2 ID : 67891314413  
Option 3 ID : 67891314414  
Option 4 ID : 67891314416  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3

X का वह न्यूनतम मान क्या है, जो  $\frac{50}{x-14}$  को एक पूर्णांक बनाता है?

- Ans
- ☒ 1. - 4
  - ☒ 2. 39
  - ☒ 3. - 11
  - ☒ 4. - 36

Question ID : 6789133621  
Option 1 ID : 67891314481  
Option 2 ID : 67891314482  
Option 3 ID : 67891314483  
Option 4 ID : 67891314484

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 एक त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लंबाई क्रमशः 8 cm, 13 cm और 15 cm दी गई है। इनके पारस्परिक शीर्ष लंबों का अनुपात क्या होगा:

- Ans
- ☒ 1. 195 : 120 : 104
  - ☒ 2. 15 : 13 : 8
  - ☒ 3. 28 : 23 : 21
  - ☒ 4. 104 : 195 : 120

Question ID : 6789133623  
Option 1 ID : 67891314489  
Option 2 ID : 67891314490  
Option 3 ID : 67891314492  
Option 4 ID : 67891314491

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 साधारण स्थायी ऊतकों के तीन प्रकार हैं-

- Ans
- ☒ 1. पेरेनकाइमा, कम्पेनियन सेल और स्कलेरेनकाइमा
  - ☒ 2. पेरेनकाइमा, कोलेनकाइमा और मेरिस्टेम
  - ☒ 3. पेरेनकाइमा, कोलेनकाइमा और स्कलेरेनकाइमा
  - ☒ 4. फ्लोएम, कोलेनकाइमा और स्कलेरेनकाइमा

Question ID : 6789133677  
Option 1 ID : 67891314708  
Option 2 ID : 67891314706  
Option 3 ID : 67891314705  
Option 4 ID : 67891314707

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 4 साल के समय में नदी पर पुल बनाने के लिए कई लोग नियुक्त किए गए हैं। पहले वर्ष के अंत में कर्मचारियों की संख्या 5% कम हुयी। यह कमी दूसरे वर्ष के अंत में फिर से दोहराती है। हालांकि, समय पर पुल को पूरा करने के लिए तीसरे वर्ष के अंत में कार्यबल में 20% की वृद्धि की गयी। यदि चौथे वर्ष की शुरुआत से काम करने वाले लोगों की संख्या 2166 है, तो शुरुआत में नियोजित लोगों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 1500
  - ☒ 2. 1000
  - ☒ 3. 2000
  - ☒ 4. 2500

Question ID : 6789133615  
Option 1 ID : 67891314458  
Option 2 ID : 67891314457  
Option 3 ID : 67891314459  
Option 4 ID : 67891314460  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 कोयला और पेट्रोलियम जैसे ईंधन में निम्न तत्वों में से कौन से तत्व मौजूद होते हैं?

- Ans
- 1.  $N_2$  और S
  - 2. S और P
  - 3.  $N_2$  और P
  - 4. Ca और P

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

Question ID : 6789133673  
Option 1 ID : 67891314692  
Option 2 ID : 67891314689  
Option 3 ID : 67891314691  
Option 4 ID : 67891314690  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 एक परीक्षा में, 85 में से 40 छात्रों ने 50% से कम अंक अर्जित किए। 50% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या या 50% अंक या उससे अधिक अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात है:

- Ans
- ☒ 1. 8 : 9
  - ☒ 2. 3 : 4
  - ☒ 3. 9 : 8
  - ☒ 4. 5 : 7

Question ID : 6789133617  
Option 1 ID : 67891314466  
Option 2 ID : 67891314467  
Option 3 ID : 67891314465  
Option 4 ID : 67891314468  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 " \_\_\_\_\_ " नाम ग्रीक भाषा से आया है जिसका अर्थ है 'सिन्धु नदी के पार का क्षेत्र'।

- Ans
- ☒ 1. भारत
  - ☒ 2. जम्बूद्वीप

☒ 3. आर्यवर्त

☒ 4. भारतवर्ष

Question ID : 6789133695

Option 1 ID : 67891314778

Option 2 ID : 67891314780

Option 3 ID : 67891314777

Option 4 ID : 67891314779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
0 यदि संवेग (p) और वेग (v) दिया हुआ हो, तो द्रव्यमान (m) ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त सूत्र होगा:

Ans ☒ 1.  $P \times m$

☒ 2.  $P / m$

☒ 3.  $m / P$

☒ 4.  $P + m$

Question ID : 6789133656

Option 1 ID : 67891314621

Option 2 ID : 67891314622

Option 3 ID : 67891314623

Option 4 ID : 67891314624

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
1 नर प्रजनन तंत्र के कौन से अंग में मुख्य अनुवांशिक सामग्री पायी जाती है?

Ans ☒ 1. मूत्रवाहिनी

☒ 2. शुक्राणु

☒ 3. प्रोस्टेट ग्रंथि

☒ 4. अंडकोश

Question ID : 6789133680

Option 1 ID : 67891314719

Option 2 ID : 67891314717

Option 3 ID : 67891314720

Option 4 ID : 67891314718

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
2 पौधे के किसी अंग की वृद्धि (या गति) जब किसी विशिष्ट उद्दीपक की ओर होती है, तो इस प्रक्रिया को कहा जाता है:

Ans ☒ 1. धनात्मक अनुवर्तन

☒ 2. ऋणात्मक प्रकाशानुवर्तन

☒ 3. धनात्मक प्रकाशानुवर्तन

✗ 4. ऋणात्मक अनुवर्तन

Question ID : 6789133678  
Option 1 ID : 67891314711  
Option 2 ID : 67891314712  
Option 3 ID : 67891314709  
Option 4 ID : 67891314710

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 वे आवृतबीजी पौधे जिनके बीजों में दो द्विबीजपत्र होते हैं, उन्हें कहा जाता है:

Ans

- ✗ 1. मक्का  
✗ 2. पैफियोपेडिलम  
✗ 3. घास  
✓ 4. द्विबीजपत्री पौधे

Question ID : 6789133676  
Option 1 ID : 67891314703  
Option 2 ID : 67891314702  
Option 3 ID : 67891314701  
Option 4 ID : 67891314704

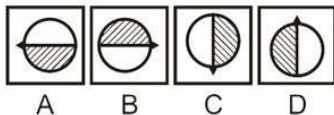
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 यदि दर्पण को निम्न चित्र की दायीं तरफ रखा गया है तो दी गई आकृति की दर्पण छवि की पहचान करें:

4



दर्पण आकृतियाँ:



Ans

- ✗ 1. A  
✓ 2. D  
✗ 3. C  
✗ 4. B

Question ID : 6789133655  
Option 1 ID : 67891314617  
Option 2 ID : 67891314620  
Option 3 ID : 67891314619  
Option 4 ID : 67891314618

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 क्रमशः 45, 60 और 125 मिनट के नियमित अंतराल पर तीन घंटियाँ बजती हैं। यदि सोमवार को सुबह 10 a.m. पर तीनों घंटी एकसाथ बजती हैं, तो वे दोबारा एकसाथ कब बजेंगी?

5

Ans

- ✗ 1. शुक्रवार (उसी सप्ताह), 1 a.m. पर

- ✗ 2. शनिवार (उसी सप्ताह), 9 a.m. पर
- ✗ 3. शुक्रवार (अगले सप्ताह), 10 p.m. पर
- ✓ 4. गुरुवार (उसी सप्ताह), 1 p.m. पर

Question ID : 6789133603

Option 1 ID : 67891314409

Option 2 ID : 67891314412

Option 3 ID : 67891314411

Option 4 ID : 67891314410

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
6 कलवकुंतला चंद्रशेखर राव किस राजनीतिक दल के नेता हैं?

- Ans ✗ 1. तेलंगाना प्रजा समिति
- ✗ 2. प्रजा राज्यम पार्टी
- ✗ 3. तेलुगू देशम पार्टी
- ✓ 4. तेलंगाना राष्ट्र समिति

Question ID : 6789133690

Option 1 ID : 67891314758

Option 2 ID : 67891314757

Option 3 ID : 67891314759

Option 4 ID : 67891314760

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
7 एक असमांतर चतुर्भुज की दो समांतर भुजाओं के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए यदि असमांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल 150 वर्ग मीटर है, और दो समांतर भुजाओं की लंबाई क्रमशः 10 m और 15 m है।

- Ans ✓ 1. 12 m
- ✗ 2. 14 m
- ✗ 3. 10 m
- ✗ 4. 15 m

Question ID : 6789133620

Option 1 ID : 67891314478

Option 2 ID : 67891314479

Option 3 ID : 67891314477

Option 4 ID : 67891314480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1  
8 एक गोले और लम्ब वृत्तीय बेलन का आयतन बराबर है। यदि उनकी त्रिज्या भी समान है, तो बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans ✗ 1. 1 : 2
- ✗ 2. 4 : 3

✓ 3. 3 : 4

✗ 4. 1 : 3

Question ID : 6789133609

Option 1 ID : 67891314433

Option 2 ID : 67891314435

Option 3 ID : 67891314434

Option 4 ID : 67891314436

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 यूरोपीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक (EBRD) के भारत में जन्में अध्यक्ष का नाम क्या है? यू.के. में स्थित इस बैंक ने हाल ही में भारत को बैंक का सदस्य देश बनने को मंजूरी दे दी है।

Ans

✗ 1. विक्रम पंडित

✗ 2. राणा तलवार

✓ 3. सुमा चक्रवर्ती

✗ 4. अंशु जैन

Question ID : 6789133689

Option 1 ID : 67891314755

Option 2 ID : 67891314754

Option 3 ID : 67891314756

Option 4 ID : 67891314753

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 10 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 4 C के चार्ज को स्थानांतरित करने में कितना काम किया जाता है?

Ans

✗ 1. 10 J

✗ 2. 48 J

✓ 3. 40 J

✗ 4. 44 J

Question ID : 6789133666

Option 1 ID : 67891314663

Option 2 ID : 67891314662

Option 3 ID : 67891314664

Option 4 ID : 67891314661

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  $\frac{24 \times 15}{12 + ?} = 165$

Ans 1. 135

2. 124

3. 155

4. 55

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



Question ID : 6789133605

Option 1 ID : 67891314419

Option 2 ID : 67891314417

Option 3 ID : 67891314418

Option 4 ID : 67891314420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दिए गए कथन को पढ़ें और उसके संबंध में मजबूत तर्क को चुनें।  
2

कथन:

क्या सरकारी स्कूलों और कॉलेजों को छात्रों से न्यूनतम शुल्क लेना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, इससे माता-पिता और छात्रों को इनकी अहमियत का अहसास होगा।
2. नहीं, इससे अच्छे लेकिन गरीब बच्चे स्कूल या कॉलेज छोड़ने के लिए मजबूर हो जाएंगे।

Ans

- ✓ 1. केवल तर्क 2 मजबूत है।
- ✗ 2. तर्क 1 या 2 में से कोई एक मजबूत है।
- ✗ 3. केवल तर्क 1 मजबूत है।
- ✗ 4. न तो तर्क 1 और न तर्क 2 मजबूत है।

Question ID : 6789133634

Option 1 ID : 67891314534

Option 2 ID : 67891314535

Option 3 ID : 67891314533

Option 4 ID : 67891314536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन से साधारण भिन्न को दशमलव के रूप में लिखने पर उसका मान सात दशमलव में प्राप्त  
3 नहीं होगा?

Ans

- ✗ 1.  $\frac{27}{480}$
- ✗ 2.  $\frac{21}{640}$
- ✗ 3.  $\frac{81}{450}$
- ✓ 4.  $\frac{240}{450}$

Question ID : 6789133607

Option 1 ID : 67891314428

Option 2 ID : 67891314427

Option 3 ID : 67891314425

Option 4 ID : 67891314426

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.2 चार क्रमागत विषम संख्याओं का योगफल 144 है। पहली संख्या और अंतिम संख्या का ल.स. क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 429  
☒ 2. 286  
☒ 3. 509  
☒ 4. 315

Question ID : 6789133624

Option 1 ID : 67891314495

Option 2 ID : 67891314493

Option 3 ID : 67891314496

Option 4 ID : 67891314494

Status : Answered

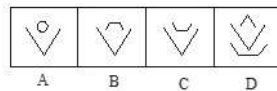
Chosen Option : 1

Q.2 दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में '?' के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का चयन कीजिए:

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



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

Question ID : 6789133644

Option 1 ID : 67891314576

Option 2 ID : 67891314573

Option 3 ID : 67891314574

Option 4 ID : 67891314575

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 संदीप घड़ी पहनता है। 6:00 pm पर उसकी घड़ी की मिनट वाली सुई उत्तर दिशा की ओर थी, तो घंटे वाली सुई किस दिशा की ओर होगी?

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

Question ID : 6789133654

Option 1 ID : 67891314616

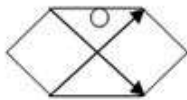
Option 2 ID : 67891314615

Option 3 ID : 67891314614

Q.2  
 7 भारत का 48वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) कहां पर आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. त्रिवेंद्रम
  - ☒ 2. कोलकाता
  - ☒ 3. नई दिल्ली
  - ☒ 4. गोवा

Q.2  
 8 नीचे दिया गया पैटर्न कौन से पैटर्न के सदस्य है?



A	B	C	D

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

Q.2  
 9 अगस्त 2017 में बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- ☒ 1. बीजेंद्र प्रसाद यादव
  - ☒ 2. सुशील कुमार मोदी
  - ☒ 3. पशुपति पारस
  - ☒ 4. नीतीश कुमार

Question ID : 6789133691  
Option 1 ID : 67891314764  
Option 2 ID : 67891314762  
Option 3 ID : 67891314763  
Option 4 ID : 67891314761  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
0 समांतर श्रेणी 142, 148, 154 \_\_\_\_\_ का 12 वाँ पद क्या होगा।

- Ans
- ☒ 1. 210
  - ☒ 2. 200
  - ☒ 3. 208
  - ☒ 4. 300

Question ID : 6789133636  
Option 1 ID : 67891314542  
Option 2 ID : 67891314544  
Option 3 ID : 67891314543  
Option 4 ID : 67891314541  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
1 भारत के संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों में निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार शामिल नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. निजता का अधिकार
  - ☒ 2. समानता का अधिकार
  - ☒ 3. संपत्ति का अधिकार
  - ☒ 4. भाषण का अधिकार

Question ID : 6789133693  
Option 1 ID : 67891314770  
Option 2 ID : 67891314772  
Option 3 ID : 67891314769  
Option 4 ID : 67891314771  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
2 नेहा की ₹ 8,000 की राशि एक निश्चित साधारण ब्याज दर पर 3 वर्षों के बाद ₹ 9200 हो जाती है। यदि ब्याज दर 2% बढ़ जाती, तो उसे कितनी राशि प्राप्त होती?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 8,900
  - ☒ 2. ₹ 9,800

☒ 3. ₹ 2,000

☒ 4. ₹ 9,680

Question ID : 6789133611

Option 1 ID : 67891314441

Option 2 ID : 67891314442

Option 3 ID : 67891314444

Option 4 ID : 67891314443

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
3 कार्य करने की गति कहलाती है-

Ans ☒ 1. ऊर्जा

☒ 2. शक्ति

☒ 3. दाब

☒ 4. बल

Question ID : 6789133662

Option 1 ID : 67891314646

Option 2 ID : 67891314647

Option 3 ID : 67891314648

Option 4 ID : 67891314645

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
4 यदि दो बिंदुओं के मध्य 3 कूलाम का आवेश ले जाने के लिए किए गए कार्य की मात्रा 72 J है, तो इन बिंदुओं के बीच विभवान्तर क्या होगा?

Ans ☒ 1. 24 V

☒ 2. 216 V

☒ 3. 240 V

☒ 4. 2.4 V

Question ID : 6789133665

Option 1 ID : 67891314658

Option 2 ID : 67891314657

Option 3 ID : 67891314659

Option 4 ID : 67891314660

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
5 एक सम पंचभुज के प्रत्येक अन्तःकोण का मान कितना होता है?

Ans ☒ 1.  $148.24^\circ$

☒ 2.  $137.56^\circ$

☒ 3.  $128.57^\circ$

☒ 4.  $108^\circ$

Question ID : 6789133622

Option 1 ID : 67891314488

Option 2 ID : 67891314485

Option 3 ID : 67891314487

Option 4 ID : 67891314486

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
6 आपको एक प्रश्न और चार कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

एक अलमारी में 4 शेल्फ हैं। नीचे दिए गए कथनों के आधार पर शेल्फ 2 में कितने खिलौने रखे किए जा सकते हैं?

कथन:

1. कुल खिलौने 15 हैं
2. शेल्फ 1 में 5 खिलौने रखे जा सकते हैं
3. शेल्फ 2 और 3 में समान संख्या में खिलौने रखे जा सकते हैं
4. शेल्फ 4 में 2 खिलौने रखे जा सकते हैं

Ans

- ✓ 1. कथन 1, 2, 3 और 4 एकसाथ आवश्यक हैं
- ✗ 2. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं
- ✗ 3. सभी कथन अपर्याप्त हैं
- ✗ 4. कथन 2 और 3 एकसाथ पर्याप्त हैं

Question ID : 6789133643

Option 1 ID : 67891314569

Option 2 ID : 67891314570

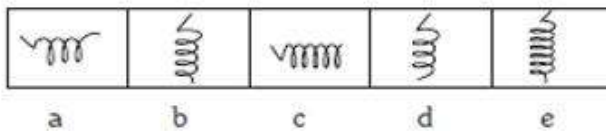
Option 3 ID : 67891314572

Option 4 ID : 67891314571

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
7 उस आकृति का चयन करें जो अन्यो से भिन्न है।



Ans

- ✗ 1. a
- ✗ 2. c
- ✗ 3. e
- ✓ 4. d

Question ID : 6789133653

Option 1 ID : 67891314612

Option 2 ID : 67891314611

Option 3 ID : 67891314609

Option 4 ID : 67891314610

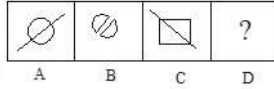
Status : Answered

Chosen Option : 4

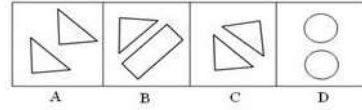
Q.3  
8

दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में '?' के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का चयन कीजिए:

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



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

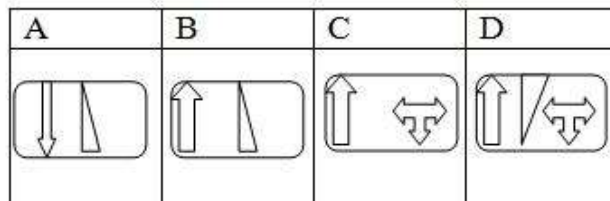
Question ID : 6789133645  
 Option 1 ID : 67891314580  
 Option 2 ID : 67891314577  
 Option 3 ID : 67891314579  
 Option 4 ID : 67891314578  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3 कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के समान है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 6789133646  
 Option 1 ID : 67891314583

Option 2 ID : 67891314581  
Option 3 ID : 67891314582  
Option 4 ID : 67891314584  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 120 और उनके वर्गों का योग 289 है। उन संख्याओं का योग है:

- Ans
- ✓ 1. 23
  - ✗ 2. 28
  - ✗ 3. 32
  - ✗ 4. 26

Question ID : 6789133602  
Option 1 ID : 67891314407  
Option 2 ID : 67891314405  
Option 3 ID : 67891314406  
Option 4 ID : 67891314408  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 अश्विनी पोनप्पा किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- ✗ 1. टेनिस
  - ✓ 2. बैडमिंटन
  - ✗ 3. गोल्फ
  - ✗ 4. क्रिकेट

Question ID : 6789133682  
Option 1 ID : 67891314727  
Option 2 ID : 67891314726  
Option 3 ID : 67891314728  
Option 4 ID : 67891314725  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 मेदिनी एक दीवार को अकेले 21 दिनों में पेंट कर सकती है, जबकि युकी को इसका दोगुना समय लगेगा। यदि वे दोनों साथ में काम करें तब, उन्हें आधी दीवार को पेंट करने में कितना समय लगेगा?





- Ans
- ✗ 1. 14
  - ✓ 2. 7
  - ✗ 3. 6
  - ✗ 4. 11

Question ID : 6789133613  
Option 1 ID : 67891314449  
Option 2 ID : 67891314451  
Option 3 ID : 67891314452  
Option 4 ID : 67891314450  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.4  
3 दी गई श्रृंखला में अगला पद कौनसा होगा।

K11I9, O15M13, \_\_\_\_\_

- Ans  1. S19Q17  
 2. Q17S19  
 3. Q18S19  
 4. Q19S17

Question ID : 6789133638  
Option 1 ID : 67891314549  
Option 2 ID : 67891314551  
Option 3 ID : 67891314550  
Option 4 ID : 67891314552  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
4 निम्नलिखित में से किन परमाणु संख्याओं वाले तत्वों का युग्म समान समूह से संबंधित है?

- Ans  1. 13 और 31  
 2. 12 और 30  
 3. 14 और 33  
 4. 11 और 20

Question ID : 6789133675  
Option 1 ID : 67891314697  
Option 2 ID : 67891314699  
Option 3 ID : 67891314698  
Option 4 ID : 67891314700  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
5 इस श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

6P, 11Q, 17S, 24V, ?

- Ans  1. 35C  
 2. 30G  
 3. 23A  
 4. 32Z

Question ID : 6789133637  
Option 1 ID : 67891314546  
Option 2 ID : 67891314545  
Option 3 ID : 67891314547  
Option 4 ID : 67891314548  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 निम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

6

- A. एक संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के बराबर संख्या में परमाणु होते हैं।
- B. यदि एक प्रतिक्रियाशील धातु की सतह वायु, पानी या इसके आसपास के अन्य पदार्थों के सम्पर्क में आने से क्षतिग्रस्त होती है, तो इसे संक्षारण कहा जाता है और इस प्रभाव को रैंसिड (rancid) कहा जाता है।

Ans

- ✓ 1. केवल A सत्य है
- ✗ 2. A और B दोनों असत्य हैं
- ✗ 3. केवल B सत्य है
- ✗ 4. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID : 6789133671

Option 1 ID : 67891314681

Option 2 ID : 67891314684

Option 3 ID : 67891314682

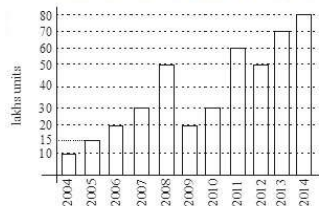
Option 4 ID : 67891314683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गये पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता है।

7



कंपनी XYZ द्वारा किस वर्ष सर्वाधिक पर्सनल कंप्यूटर (संख्या लाख में) बेचे गये थे?

Ans

- ✓ 1. 2014
- ✗ 2. 2012
- ✗ 3. 2013
- ✗ 4. 2007

Question ID : 6789133642

Option 1 ID : 67891314568

Option 2 ID : 67891314566

Option 3 ID : 67891314567

Option 4 ID : 67891314565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 \_\_\_\_\_ ने आधुनिक आवर्त सारिणी का प्रस्ताव दिया।

8

Ans

- ✗ 1. मेंडलीव
- ✗ 2. न्यूलैंड
- ✗ 3. डोबेरिनेर
- ✓ 4. मोज़ली

Question ID : 6789133667

Option 1 ID : 67891314665

Option 2 ID : 67891314666

Option 3 ID : 67891314668

Option 4 ID : 67891314667

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पाइथागोरियन त्रिक है?

Ans ☒ 1. 5, 6, 7

☒ 2. 5, 12, 14

☒ 3. 9, 15, 17

☒ 4. 15, 20, 25

Question ID : 6789133606

Option 1 ID : 67891314421

Option 2 ID : 67891314422

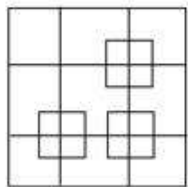
Option 3 ID : 67891314424

Option 4 ID : 67891314423

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न चित्र में वर्गों की संख्या बताएं?



Ans ☒ 1. 27

☒ 2. 32

☒ 3. 29

☒ 4. 28

Question ID : 6789133650

Option 1 ID : 67891314597

Option 2 ID : 67891314600

Option 3 ID : 67891314599

Option 4 ID : 67891314598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 गुरुत्व द्वारा किया गया कार्य निम्न में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

Ans ☒ 1. उस पथ पर जिस पर वस्तु गतिमान है।

☒ 2.

वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं में परिवर्तन के अंतर पर।

✗ 3.

वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की ऊर्धाधर ऊँचाईयों के अंतर पर।

✗ 4. वस्तु की क्षैतिज अवस्था में अंतर पर।

Question ID : 6789133660

Option 1 ID : 67891314637

Option 2 ID : 67891314638

Option 3 ID : 67891314640

Option 4 ID : 67891314639

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए गीता कहती है, "वह मेरी नानी की इकलौती बेटि है।" वह किसकी ओर इशारा कर रही है?

Ans ✗ 1. उसकी मामी

✗ 2. उसकी चचेरी बहिन

✗ 3. उसकी बहन

✓ 4. उसकी मां

Question ID : 6789133628

Option 1 ID : 67891314512

Option 2 ID : 67891314509

Option 3 ID : 67891314511

Option 4 ID : 67891314510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 2 m की समान चौड़ाई का एक रास्ता एक वर्गाकार पार्क के अंदर बना हुआ है। यदि इस रास्ते का क्षेत्रफल 416 m<sup>2</sup> है, तो इस रास्ते द्वारा घिरे वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

Ans ✗ 1. 2400 m<sup>2</sup>

✗ 2. 2000 m<sup>2</sup>

✗ 3. 2200 m<sup>2</sup>

✓ 4. 2500 m<sup>2</sup>

Question ID : 6789133619

Option 1 ID : 67891314474

Option 2 ID : 67891314475

Option 3 ID : 67891314476

Option 4 ID : 67891314473

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन से विलयन का pH मान न्यूनतम होगा?

Ans ✓ 1. नींबू का रस

✗ 2. शुद्ध जल

- ✗ 3. रक्त
- ✗ 4. डिटरजेंट

Question ID : 6789133670

Option 1 ID : 67891314678

Option 2 ID : 67891314677

Option 3 ID : 67891314680

Option 4 ID : 67891314679

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 44 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 11.36%
- ✓ 2. 12.09%
- ✗ 3. 10.36%
- ✗ 4. 12.09 g

Question ID : 6789133669

Option 1 ID : 67891314673

Option 2 ID : 67891314676

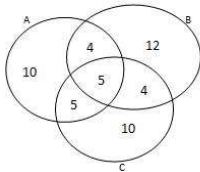
Option 3 ID : 67891314675

Option 4 ID : 67891314674

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न वेन आरेख व्यावसायिक प्रशिक्षण A, B और C लेने वाले कुल 50 छात्रों को दर्शाता है। इनमें से प्रत्येक कम से कम एक प्रशिक्षण सत्र में भाग लेता है। कितने छात्र केवल दो प्रशिक्षण सत्रों में उपस्थित हैं?



- Ans
- ✓ 1. 13
- ✗ 2. 20
- ✗ 3. 18
- ✗ 4. 32

Question ID : 6789133652

Option 1 ID : 67891314608

Option 2 ID : 67891314606

Option 3 ID : 67891314607

Option 4 ID : 67891314605

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 नीचे चार पक्षियों के नाम दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार आपस में संबंधित हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन करें।

- Ans
- ✓ 1. गिद्ध

- ☒ 2. पेंगुइन
- ☒ 3. ईमू
- ☒ 4. शुतुरमुर्ग

Question ID : 6789133626  
 Option 1 ID : 67891314504  
 Option 2 ID : 67891314503  
 Option 3 ID : 67891314501  
 Option 4 ID : 67891314502  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन 25 °C के विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की गति के बारे में सत्य है?

- A. स्टील में ध्वनि की गति 5960 km/s है।
- B. निकल में ध्वनि की गति 6040 m/s है।

Ans

- ☒ 1. केवल B सत्य है
- ☒ 2. न तो A और न B सत्य है
- ☒ 3. A और B दोनों सत्य हैं
- ☒ 4. केवल A सत्य है

Question ID : 6789133663  
 Option 1 ID : 67891314650  
 Option 2 ID : 67891314652  
 Option 3 ID : 67891314651  
 Option 4 ID : 67891314649  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 निम्न में से विषम का चयन कीजिए:

$\frac{Z}{26}$	$\frac{D}{4}$	$\frac{M}{12}$	$\frac{J}{10}$
A	B	C	D

Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. D
- ☒ 3. A
- ☒ 4. B

Question ID : 6789133647  
 Option 1 ID : 67891314587  
 Option 2 ID : 67891314588  
 Option 3 ID : 67891314585  
 Option 4 ID : 67891314586  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.6  
0 हाल ही में भारत के मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

- ✓ 1. अरविंद सुब्रमण्यन
- ✗ 2. के. एम. अब्राहम
- ✗ 3. अरविंद पनगढ़िया
- ✗ 4. रघुराम राजन

Question ID : 6789133687

Option 1 ID : 67891314747

Option 2 ID : 67891314748

Option 3 ID : 67891314745

Option 4 ID : 67891314746

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
1 चार अलग-अलग तिमाहियों के लिए दुकान के रास्ते से जाने वाले लोगों की संख्या दर्ज की जाती है। इसके

लिए निम्नलिखित डेटा दिया है। सभी तिमाहियों में दुकान के रास्ते से जाने वाले लोगों की औसत संख्या

कितनी है?

तिमाही	लोगों की संख्या
तिमाही 1	2,000
तिमाही 2	1,000
तिमाही 3	3,500
तिमाही 4	5,500

Ans

- ✗ 1. 12,000
- ✗ 2. 4,000
- ✗ 3. 10,000
- ✓ 4. 3,000

Question ID : 6789133640

Option 1 ID : 67891314557

Option 2 ID : 67891314559

Option 3 ID : 67891314560

Option 4 ID : 67891314558

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
2 निम्न विकल्पों में से विषम का चयन कीजिए:

Ans

- ✗ 1. A
- ✓ 2. G



 3. F

 4. K

Question ID : 6789133648

Option 1 ID : 67891314589

Option 2 ID : 67891314591

Option 3 ID : 67891314592

Option 4 ID : 67891314590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।


कथन:


खिलाड़ियों से बात करते हुए, कोच ने कहा, "खिलाड़ियों को वास्तविक खेल से पहले की रात में अच्छी आराम की जरूरत है।"


निष्कर्ष:


- I. कोच खिलाड़ियों की दिनचर्या को सुसंगत बनाने पर जोर दे रहा है ताकि खिलाड़ी आसानी से मैदान पर ध्यान केंद्रित कर सकें।
- II. कोच यह कहने की कोशिश कर रहा है कि उसके खिलाड़ी थक गए हैं और उन्हें फिर से तरोताजा करने के लिए आराम की जरूरत है।

Ans

 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 6789133635

Option 1 ID : 67891314537

Option 2 ID : 67891314538

Option 3 ID : 67891314540

Option 4 ID : 67891314539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यदि P की आयु Q की दोगुनी है, और 5 साल बाद उनकी आयु का योग 70 वर्ष है, तो उनकी वर्तमान आयु (वर्षों में) का योग ज्ञात करें?

Ans

 1. 60

 2. 40

 3. 30

 4. 50

Question ID : 6789133618

Option 1 ID : 67891314471

Option 2 ID : 67891314469

Option 3 ID : 67891314472

Option 4 ID : 67891314470

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 12 kg की एक वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊँचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 480 J है, तो  
5 भूमि से वस्तु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए? दिया गया है  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$

- Ans
- ☒ 1. 8.73 m
  - ☒ 2. 8.03 m
  - ☒ 3. 4 m
  - ☒ 4. 7.73 m

Question ID : 6789133661

Option 1 ID : 67891314643

Option 2 ID : 67891314642

Option 3 ID : 67891314644

Option 4 ID : 67891314641

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 फिल्म 'बैंडिट क्वीन' में मुख्य अभिनेत्री कौन थीं?

- Ans
- ☒ 1. रेखा
  - ☒ 2. विद्या बालन
  - ☒ 3. हुमा कुरैशी
  - ☒ 4. सीमा विश्वास

Question ID : 6789133686

Option 1 ID : 67891314742

Option 2 ID : 67891314744

Option 3 ID : 67891314741

Option 4 ID : 67891314743

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मुकुलन द्वारा प्रजनन करता है?

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रा
  - ☒ 2. यूग्लीना
  - ☒ 3. अमीबा
  - ☒ 4. प्लाज्मोडियम

Question ID : 6789133679

Option 1 ID : 67891314716

Option 2 ID : 67891314715

Option 3 ID : 67891314713

Option 4 ID : 67891314714

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक लेंस की शक्ति इसकी \_\_\_\_\_ के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

Ans

- ✓ 1. फोकस दूरी
- ✗ 2. त्रिज्या
- ✗ 3. फोकस
- ✗ 4. वक्रता त्रिज्या

Question ID : 6789133664

Option 1 ID : 67891314656

Option 2 ID : 67891314653

Option 3 ID : 67891314655

Option 4 ID : 67891314654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 गुणोत्तर श्रेणी (G.P.) के पहले तीन पदों के योग और पहले छह पदों के योग का अनुपात 125 : 152 है। G.P. का सामान्य अनुपात बताएं?

Ans

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

Question ID : 6789133639

Option 1 ID : 67891314555

Option 2 ID : 67891314553

Option 3 ID : 67891314556

Option 4 ID : 67891314554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक निश्चित कोड में, RUST को UXVW के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में RAIN को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ✗ 1. LUDE
- ✗ 2. DLUC
- ✓ 3. UDLQ
- ✗ 4. UDLM

Question ID : 6789133631

Option 1 ID : 67891314524

Option 2 ID : 67891314521

Option 3 ID : 67891314523

Option 4 ID : 67891314522

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि  $(\sec A + \tan A)/(\sec A - \tan A) = \left(2 + \frac{51}{79}\right)$  के बराबर है, तो  $\sin A$  का मान ज्ञात करें?

Ans

- ✗ 1. 43/76

- ✓ 2. 65/144  
✗ 3. 130/256  
✗ 4. 23/68

Question ID : 6789133625  
Option 1 ID : 67891314500  
Option 2 ID : 67891314497  
Option 3 ID : 67891314498  
Option 4 ID : 67891314499  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 वर्ष 2017 में महिला श्रम शक्ति भागीदारी में भारत की विश्व रैंकिंग क्या थी?

- Ans ✗ 1. 136/144  
✗ 2. 100/144  
✓ 3. 135/144  
✗ 4. 132/144

Question ID : 6789133700  
Option 1 ID : 67891314797  
Option 2 ID : 67891314800  
Option 3 ID : 67891314798  
Option 4 ID : 67891314799  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 किस भारतीय मुक्केबाज ने 49 किलोग्राम भार वर्ग में AIBA यूथ वर्ल्ड बॉक्सिंग चैंपियनशिप-2016 में स्वर्ण पदक प्राप्त किया?

- Ans ✗ 1. नमन तंवर  
✓ 2. सचिन सिंह  
✗ 3. विकास कृष्णन  
✗ 4. थोकचॉम नानाओ सिंह

Question ID : 6789133681  
Option 1 ID : 67891314724  
Option 2 ID : 67891314721  
Option 3 ID : 67891314722  
Option 4 ID : 67891314723  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans ✗ 1. बेंगलुरु  
✗ 2. चेन्नई  
✗ 3. नई दिल्ली

✓ 4. मुंबई

Question ID : 6789133698

Option 1 ID : 67891314792

Option 2 ID : 67891314791

Option 3 ID : 67891314790

Option 4 ID : 67891314789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
5 परमाणु संख्या \_\_\_\_\_ वाला तत्व क्षारीय ऑक्साइड बनाएगा।

Ans ✗ 1. 17

✗ 2. 14

✓ 3. 11

✗ 4. 7

Question ID : 6789133674

Option 1 ID : 67891314694

Option 2 ID : 67891314695

Option 3 ID : 67891314696

Option 4 ID : 67891314693

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
6 बजट की घोषणा के लिए प्रयुक्त पारिभाषिक शब्द निम्न में से कौन सा है?

Ans ✗ 1. द्विवार्षिक वित्तीय विवरण

✓ 2. वार्षिक वित्तीय विवरण

✗ 3. अर्ध-वार्षिक वित्तीय विवरण

✗ 4. त्रैमासिक वित्तीय विवरण

Question ID : 6789133699

Option 1 ID : 67891314796

Option 2 ID : 67891314795

Option 3 ID : 67891314794

Option 4 ID : 67891314793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

I. सभी कीड़े छोटे हैं।

II. कुछ जानवर छोटे हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी छोटे कीड़े हैं।

2. कुछ जानवर कीड़े हैं।

Ans ✓ 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

✗ 2. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789133629

Option 1 ID : 67891314516

Option 2 ID : 67891314514

Option 3 ID : 67891314515

Option 4 ID : 67891314513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20000 में जोड़ने पर उनका योग 12, 15 और 25 से विभाज्य हो।

Ans ✗ 1. 180

✗ 2. 150

✗ 3. 200

✓ 4. 100

Question ID : 6789133608

Option 1 ID : 67891314429

Option 2 ID : 67891314431

Option 3 ID : 67891314430

Option 4 ID : 67891314432

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 \_\_\_\_\_ प्रकृति में एक मुक्त तत्व के रूप में कभी नहीं पाया जाता है।

Ans ✓ 1. Ca

✗ 2. Cu

✗ 3. Au

✗ 4. Ag

Question ID : 6789133672

Option 1 ID : 67891314688

Option 2 ID : 67891314687

Option 3 ID : 67891314685

Option 4 ID : 67891314686

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 अमोनियम क्लोराइड के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

Ans ✗ 1. 5

✗ 2. 7

✗ 3. 4

✓ 4. 6

Question ID : 6789133668  
Option 1 ID : 67891314670  
Option 2 ID : 67891314672  
Option 3 ID : 67891314669  
Option 4 ID : 67891314671  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 एक परीक्षा में, स्पंदना ने 50 में से 22 अंक प्राप्त किए। उसे एक और परीक्षा देनी होगी और इसे पास करने के लिए उसे कुल मिलाकर 56% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है। यदि दूसरी परीक्षा 75 अंक की थी, तो दूसरी परीक्षा में उसके अंकों का प्रतिशत कितना था?

Ans

- ✗ 1. 60
- ✗ 2. 48
- ✗ 3. 54
- ✓ 4. 64

Question ID : 6789133612  
Option 1 ID : 67891314446  
Option 2 ID : 67891314445  
Option 3 ID : 67891314447  
Option 4 ID : 67891314448  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 हाल ही में आयोजित हुयी 80वीं सीनियर नेशनल टेबल टेनिस चैंपियनशिप की मेज़बानी किस भारतीय राज्य ने की?

Ans

- ✓ 1. तेलंगाना
- ✗ 2. राजस्थान
- ✗ 3. ओडिशा
- ✗ 4. कर्नाटक

Question ID : 6789133683  
Option 1 ID : 67891314730  
Option 2 ID : 67891314732  
Option 3 ID : 67891314731  
Option 4 ID : 67891314729  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 नीचे एक कथन और उससे संबंधित दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा तर्क कथन के संबंध में मजबूत है।

कथन:

21वीं सदी के माता-पिता को पालन-पोषण पर परामर्श प्रदान किये जाने चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे उन्हें बच्चों के अच्छे व्यक्तित्व का निर्माण करने में सहायता मिलेगी।
- II. नहीं, प्रक्रिया में यह समय की बर्बादी है।



Ans

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

Question ID : 6789133632

Option 1 ID : 67891314528

Option 2 ID : 67891314527

Option 3 ID : 67891314526

Option 4 ID : 67891314525

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 फलों की एक टोकरी में, 52% लिची हैं और 48% कीवी हैं। यदि वे संख्या में 50 हैं, तो लिची और कीवी का अनुपात क्या है?

Ans

- ☒ 1. 16 : 14
- ☒ 2. 21 : 18
- ☒ 3. 13 : 12
- ☒ 4. 8 : 6

Question ID : 6789133616

Option 1 ID : 67891314461

Option 2 ID : 67891314464

Option 3 ID : 67891314462

Option 4 ID : 67891314463

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में किस राज्य सरकार ने महिलाओं की सुरक्षा को सुनिश्चित करने के लिए ऑपरेशन 'दुर्गा' लॉन्च किया है?

Ans

- ☒ 1. ओडिशा
- ☒ 2. बिहार
- ☒ 3. केरल
- ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 6789133692

Option 1 ID : 67891314765

Option 2 ID : 67891314767

Option 3 ID : 67891314766

Option 4 ID : 67891314768

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कुतुबुद्दीन ऐबक और रजिया \_\_\_\_\_ राजवंश से संबंधित थे।

Ans

- ☒ 1. मामलुक

- ☒ 2. खिलजी
- ☒ 3. मुगल
- ☒ 4. लोदी

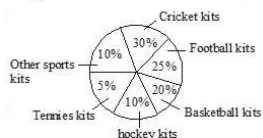
Question ID : 6789133694  
 Option 1 ID : 67891314773  
 Option 2 ID : 67891314775  
 Option 3 ID : 67891314774  
 Option 4 ID : 67891314776  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 16 विशेषज्ञ किसी कार्य को 28 प्रशिक्षुओं द्वारा किए जाने की समान अवधि में पूरा कर सकते हैं। 12 विशेषज्ञ और 7 15 प्रशिक्षु किसी कार्य के एक भाग को पूरा करते हैं। इस समान अवधि में समान कार्य को पूरा करने के लिए 8 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?

- Ans ☒ 1. 20  
☒ 2. 22  
☒ 3. 24  
☒ 4. 18

Question ID : 6789133614  
 Option 1 ID : 67891314454  
 Option 2 ID : 67891314455  
 Option 3 ID : 67891314456  
 Option 4 ID : 67891314453  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.8 निम्नांकित पाई आरेख कंपनी 'XYZ' द्वारा बिक्री की गई खेल-सामग्रियों की जानकारी दर्शाता है। वर्ष 2016 में कंपनी का कुल राजस्व \$36,82,000 था।



कंपनी 'XYZ' ने वर्ष 2016 में "अन्य खेल-सामग्री" की बिक्री से कितना राजस्व (\$ में) कमाया?

- Ans ☒ 1. 2,84,600  
☒ 2. 1,68,527  
☒ 3. 3,68,200  
☒ 4. 7,21,624

Question ID : 6789133641  
 Option 1 ID : 67891314562  
 Option 2 ID : 67891314564  
 Option 3 ID : 67891314561  
 Option 4 ID : 67891314563  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.8 यदि किसी वस्तु का भार 200 N है, तो इसका द्रव्यमान ज्ञात करें। ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

- Ans
- ☒ 1. 20 N
  - ☒ 2. 20 W
  - ☒ 3. 20 Pa
  - ☒ 4. 20 kg

Question ID : 6789133658  
Option 1 ID : 67891314630  
Option 2 ID : 67891314632  
Option 3 ID : 67891314631  
Option 4 ID : 67891314629  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 खगोल विज्ञान के क्षेत्र में किए गए योगदान के लिए किस भारतीय वैज्ञानिक ने प्रतिष्ठित 'डेन डेविड पुरस्कार' जीता है?

- Ans
- ☒ 1. संदेश कुलकर्णी
  - ☒ 2. संजय कुलकर्णी
  - ☒ 3. श्रीनिवास कुलकर्णी
  - ☒ 4. श्रीजीत कुलकर्णी

Question ID : 6789133688  
Option 1 ID : 67891314752  
Option 2 ID : 67891314751  
Option 3 ID : 67891314749  
Option 4 ID : 67891314750  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और चयन करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

कथन:

क्या सार्वजनिक बस परिवहन कंपनी द्वारा अपने कर्मचारियों को मुफ्त यात्रा पास देना बंद कर देना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, इससे कंपनी को लाभ होगा जिससे वह कर्मचारियों को बेहतर बुनियादी सुविधाएं प्रदान कर सकती है।
2. नहीं, मुफ्त में यात्रा करना कर्मचारियों का अधिकार है।

- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क 1 मजबूत है
  - ☒ 2. दोनों तर्क 1 एवं 2 मजबूत हैं
  - ☒ 3. न तो 1 मजबूत है न ही 2 मजबूत है
  - ☒ 4. केवल तर्क 2 मजबूत है

Question ID : 6789133633  
Option 1 ID : 67891314529  
Option 2 ID : 67891314531  
Option 3 ID : 67891314532  
Option 4 ID : 67891314530

Q.9 2 आलिया भट्ट को वर्ष 2017 की सर्वश्रेष्ठ एक्टर (महिला) का पुरस्कार निम्नलिखित में से किस फिल्म के लिए दिया गया था?

Ans

- ☒ 1. स्टूडेंट ऑफ दि इयर
- ☒ 2. डियर ज़िंदगी
- ☒ 3. उड़ता पंजाब
- ☒ 4. हाइवे

Question ID : 6789133685  
Option 1 ID : 67891314737  
Option 2 ID : 67891314738  
Option 3 ID : 67891314740  
Option 4 ID : 67891314739

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 3 117 गेंदें A, B और C के बीच 2 : 4 : 7 के अनुपात में बाँटी गयी हैं। C की तुलना में A को कितनी गेंदें प्राप्त होती हैं?

Ans

- ☒ 1. 45 अधिक
- ☒ 2. 45 कम
- ☒ 3. 27 कम
- ☒ 4. 27 अधिक

Question ID : 6789133610  
Option 1 ID : 67891314440  
Option 2 ID : 67891314438  
Option 3 ID : 67891314439  
Option 4 ID : 67891314437

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 4 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Shallow : Profound :: Synonym : ?

Ans

- ☒ 1. Context
- ☒ 2. Meaning
- ☒ 3. Content
- ☒ 4. Antonym

Question ID : 6789133630  
Option 1 ID : 67891314518  
Option 2 ID : 67891314517  
Option 3 ID : 67891314519  
Option 4 ID : 67891314520

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
5 खासी, गारो और जैतिया पहाड़ियां स्थित हैं-

- Ans
- ☒ 1. मेघालय में
  - ☐ 2. नागालैंड में
  - ☐ 3. असम में
  - ☐ 4. सिक्किम में

Question ID : 6789133696

Option 1 ID : 67891314782

Option 2 ID : 67891314784

Option 3 ID : 67891314781

Option 4 ID : 67891314783

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
6 किसी वस्तु पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण बल को कहा जाता है:

- Ans
- ☒ 1. भार
  - ☐ 2. संवेग
  - ☐ 3. तनाव
  - ☐ 4. आवेग

Question ID : 6789133657

Option 1 ID : 67891314628

Option 2 ID : 67891314625

Option 3 ID : 67891314626

Option 4 ID : 67891314627

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
7 भारत में सर्दियों के दौरान \_\_\_\_\_ से आने वाली हवाएं शीत लहर का कारण बनती हैं।

- Ans
- ☐ 1. पश्चिमी घाट
  - ☒ 2. हिमालय
  - ☐ 3. विंध्य
  - ☐ 4. अरावली

Question ID : 6789133697

Option 1 ID : 67891314788

Option 2 ID : 67891314785

Option 3 ID : 67891314786

Option 4 ID : 67891314787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
8 विकल्पों में से उस संगठन को पहचानें जो शेष से भिन्न है।

Ans

✓ 1. आई.आई.एस.सी. बंगलुरु

✗ 2. आई.आई.एम. कोझीकोड

✗ 3. आई.आई.एम. अहमदाबाद

✗ 4. आई.आई.एम. बंगलुरु

Question ID : 6789133627

Option 1 ID : 67891314508

Option 2 ID : 67891314505

Option 3 ID : 67891314506

Option 4 ID : 67891314507

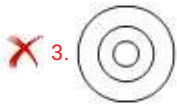
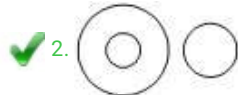
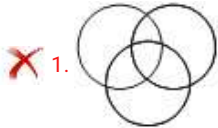
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित समूहों के लिए सर्वश्रेष्ठ वेन-आरेख का चयन करें।

“तांबा, धातु, क्रिप्टान”

Ans



Question ID : 6789133651

Option 1 ID : 67891314602

Option 2 ID : 67891314601

Option 3 ID : 67891314603

Option 4 ID : 67891314604

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 धरती की सतह पर मापने पर एक वस्तु का भार 60 N है। चंद्रमा की सतह पर मापने पर इसका भार क्या होगा?

Ans

✓ 1. 10 N

✗ 2. 1 N

✗ 3. 360 N

✗ 4. 3.6 N

Question ID : 6789133659

Option 1 ID : 67891314634

Option 2 ID : 67891314636

Option 3 ID : 67891314633