



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	24/09/2018
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 समचतुर्भुज की एक भुजा की लम्बाई  $\frac{17}{3}$  cm है और इसका एक विकर्ण  $\frac{16}{3}$  cm. है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{20}{3}$  cm
  - ☒ 2.  $\frac{32}{3}$  cm
  - ☒ 3. 10 cm
  - ☒ 4.  $\frac{16}{3}$  cm

Question ID : 678913624  
Option 1 ID : 6789132493  
Option 2 ID : 6789132495  
Option 3 ID : 6789132496  
Option 4 ID : 6789132494

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 \_\_\_\_\_ जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है।

- Ans
- ☒ 1. नेमाटोडा
  - ☒ 2. आर्थ्रोपोडा
  - ☒ 3. एनेलिडा
  - ☒ 4. मोलस्का

Question ID : 678913676  
Option 1 ID : 6789132701  
Option 2 ID : 6789132702  
Option 3 ID : 6789132704  
Option 4 ID : 6789132703

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 इसरो (ISRO) द्वारा संचार उपग्रह GSAT-19 के सफल प्रक्षेपण के लिए निम्न में से किस प्रक्षेपण यान का उपयोग किया गया?

- Ans
- ☒ 1. PSLV-XL
  - ☒ 2. PSLV-CA
  - ☒ 3. RLV-TD
  - ☒ 4. GSLV Mk III-D1

Question ID : 678913700

Option 1 ID : 6789132799

Option 2 ID : 6789132800

Option 3 ID : 6789132798

Option 4 ID : 6789132797

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की विशेषताएं हैं:

- Ans
- ☒ 1. समान आकार, सीधी, पार्श्व तौर पर उलटी, आभासी
  - ☒ 2. समान आकार, सीधी, उलटी, वास्तविक, आवर्धित
  - ☒ 3. अलग आकार, सीधी, उलटी, आभासी
  - ☒ 4. अलग आकार, आवर्धित, उलटी, आभासी

Question ID : 678913663

Option 1 ID : 6789132649

Option 2 ID : 6789132652

Option 3 ID : 6789132651

Option 4 ID : 6789132650

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 कूटभाषा में, YELL को 2551212 के रूप में लिखा जाता है। इसी भाषा में TALE के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 201125
  - ☒ 2. 201135
  - ☒ 3. 211125
  - ☒ 4. 201126

Question ID : 678913629

Option 1 ID : 6789132516

Option 2 ID : 6789132514

Option 3 ID : 6789132515

Option 4 ID : 6789132513

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक महिला 40 km/hr की गति से गाड़ी चलाकर 4 m पहले ऑफिस पहुंच जाती है जबकि वह 5 m देर से पहुंचती यदि वह 32 km/hr की गति से गाड़ी चलाती। उसके द्वारा तय की जाने वाली दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 32

- ✓ 2. 24
- ✗ 3. 28
- ✗ 4. 30

Question ID : 678913615

Option 1 ID : 6789132460

Option 2 ID : 6789132458

Option 3 ID : 6789132457

Option 4 ID : 6789132459

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7  $x^2 + ax + b$  , को जब  $x - 7$  से विभाजित किया जाता है, तो 35 शेष बचता है और  $x^2 + bx + a$  , को जब  $x - 7$  से विभाजित किया जाता है, तो 31 शेष बचता है, तो  $a + b$  किसके बराबर है:

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

Question ID : 678913625

Option 1 ID : 6789132499

Option 2 ID : 6789132498

Option 3 ID : 6789132500

Option 4 ID : 6789132497

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि उसके संबंध में निम्नलिखित में से कौन से तर्क मजबूत हैं।

क्या स्थानीय अस्पतालों द्वारा टीकाकरण के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जाने चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे महामारी को रोकने में मदद मिलेगी।
- II. नहीं, यह अस्पताल की जिम्मेदारी नहीं है। अधिकारियों का कार्यभार बढ़ जाएगा।

- Ans
- ✓ 1. केवल तर्क I मजबूत है
- ✗ 2. केवल तर्क II मजबूत है
- ✗ 3. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है
- ✗ 4. तर्क I और II दोनों ही मजबूत है

Question ID : 678913633

Option 1 ID : 6789132532

Option 2 ID : 6789132530

Option 3 ID : 6789132531

Option 4 ID : 6789132529

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9

चार संख्याओं a, b, c और d का कुल औसत 26 है। यदि a और b का औसत 19.5 है तो c और d का औसत होगा:

- Ans
- ☒ 1. 33
  - ☒ 2. 35.5
  - ☒ 3. 31.5
  - ☒ 4. 32.5

Question ID : 678913623

Option 1 ID : 6789132489

Option 2 ID : 6789132490

Option 3 ID : 6789132492

Option 4 ID : 6789132491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

सुनीता ने चार वस्तुएँ चुनी हैं। वस्तुओं को घर ले जाने के लिए उसे काउंटर से कितने बैग खरीदने होंगे?

कथन:

- 1. प्रत्येक बैग में 2 kg सामान आ सकता है।
- 2. सुनीता ने 2 kg चावल खरीदे हैं।
- 3. सुनीता ने 500 g अरहर दाल, 500 g मूँग दाल और 750 g उड़द दाल भी खरीदी है।

- Ans
- ☒ 1. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
  - ☒ 2. सभी कथन अपर्याप्त हैं।
  - ☒ 3. कथन 2 और 3 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।
  - ☒ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 678913642

Option 1 ID : 6789132565

Option 2 ID : 6789132568

Option 3 ID : 6789132566

Option 4 ID : 6789132567

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 नारियल की छाल का निर्माण किस ऊतक द्वारा होता है?

- Ans
- ☒ 1. एरेनकाइमा
  - ☒ 2. कोलेनकाइमा
  - ☒ 3. पेरेनकाइमा
  - ☒ 4. स्क्लेरेनकाइमा

Question ID : 678913677

Option 1 ID : 6789132708

Option 2 ID : 6789132706

Option 3 ID : 6789132705

Option 4 ID : 6789132707

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1  
2 ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया वह अभिक्रिया होती है जिसमें:

Ans

- ☒ 1. ऑक्सीजन की क्षति होती है।
- ☒ 2. ऊष्मा का अवशोषण होता है।
- ☒ 3. ऑक्सीजन प्राप्त होती है।
- ☒ 4. ऊष्मा निकलती है।

Question ID : 678913670

Option 1 ID : 6789132679

Option 2 ID : 6789132677

Option 3 ID : 6789132680

Option 4 ID : 6789132678

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
3 मुगलसराय रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर निम्न में से किस प्रसिद्ध व्यक्ति के नाम पर किया गया है?

Ans

- ☒ 1. महात्मा गांधी
- ☒ 2. जवाहर लाल नेहरू
- ☒ 3. दीन दयाल उपाध्याय
- ☒ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 678913692

Option 1 ID : 6789132766

Option 2 ID : 6789132768

Option 3 ID : 6789132767

Option 4 ID : 6789132765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
4 नीचे की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3A, 3Z, 6B, 6X, 12C, \_\_\_\_\_.

Ans

- ☒ 1. 12U
- ☒ 2. 12W
- ☒ 3. 12V
- ☒ 4. 12Y

Question ID : 678913637

Option 1 ID : 6789132547

Option 2 ID : 6789132546

Option 3 ID : 6789132545

Option 4 ID : 6789132548  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
5 पानी में एक अम्ल या क्षार का विलय करने को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अपघटन अभिक्रिया
  - ☒ 2. ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया
  - ☒ 3. उदासीन अभिक्रिया
  - ☒ 4. ऊष्माशोषी अभिक्रिया

Question ID : 678913671  
Option 1 ID : 6789132684  
Option 2 ID : 6789132683  
Option 3 ID : 6789132682  
Option 4 ID : 6789132681  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
6 यदि किसी समचतुर्भुज की एक भुजा और दो में से एक विकर्ण प्रत्येक 16 cm हैं, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल  $\text{cm}^2$  में कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $64\sqrt{3}$
  - ☒ 2.  $256\sqrt{3}$
  - ☒ 3. 128
  - ☒ 4.  $128\sqrt{3}$

Question ID : 678913616  
Option 1 ID : 6789132463  
Option 2 ID : 6789132464  
Option 3 ID : 6789132461  
Option 4 ID : 6789132462  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
7 कर्नाटक में पूरी आबादी के लिए चिकित्सा लाभ सुनिश्चित करने के लिए, राज्य सरकार ने एक एकीकृत स्वास्थ्य योजना आरंभ की है जिसका नाम है:

- Ans
- ☒ 1. सुभ आरोग्य
  - ☒ 2. आरोग्य रक्षा
  - ☒ 3. आरोग्य भाग्य
  - ☒ 4. आरोग्य श्री

Question ID : 678913690  
Option 1 ID : 6789132760  
Option 2 ID : 6789132757  
Option 3 ID : 6789132758  
Option 4 ID : 6789132759  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.1 8 एक मोबाइल को किसी बालकनी से गिराया गया। यदि मोबाइल फोन का द्रव्यमान 0.5 kg है और मोबाइल फोन को 100 m की ऊँचाई से गिराया गया है।  $g=10\text{m/s}^2$  है, तो मोबाइल फोन की स्थितिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. 5,000 J
  - ☒ 2. 5 J
  - ☒ 3. 50 J
  - ☒ 4. 500 J

Question ID : 678913661

Option 1 ID : 6789132641

Option 2 ID : 6789132642

Option 3 ID : 6789132643

Option 4 ID : 6789132644

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 9 स्वर्ग का नरक से वही संबंध है जो उठने का \_\_\_\_\_ से है।

- Ans
- ☒ 1. गिरने
  - ☒ 2. छोड़ देने
  - ☒ 3. विद्युत
  - ☒ 4. नीचे

Question ID : 678913627

Option 1 ID : 6789132506

Option 2 ID : 6789132508

Option 3 ID : 6789132505

Option 4 ID : 6789132507

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 0 ऊर्जा का उपयोग करते हुए पाइरविक का विघटन कहाँ होता है?

- Ans
- ☒ 1. अग्न्याशय
  - ☒ 2. यकृत
  - ☒ 3. माइटोकॉन्ड्रिया
  - ☒ 4. नाभिक

Question ID : 678913678

Option 1 ID : 6789132710

Option 2 ID : 6789132709

Option 3 ID : 6789132712

Option 4 ID : 6789132711

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 1 2017 में रिलीज़ हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निर्देशक कौन हैं?

Ans

- ✗ 1. अनुपम खेर
- ✗ 2. करण जौहर
- ✓ 3. साकेत चौधरी
- ✗ 4. अनुराग कश्यप

Question ID : 678913686

Option 1 ID : 6789132744

Option 2 ID : 6789132743

Option 3 ID : 6789132742

Option 4 ID : 6789132741

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 राॅबिन के पिता उससे 2.8 गुना बड़े हैं। छह साल पहले, राॅबिन के पिता की आयु उसकी आयु की 4 गुनी थी। राॅबिन की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans ✗ 1. 16 वर्ष
- ✓ 2. 15 वर्ष
- ✗ 3. 14 वर्ष
- ✗ 4. 17 वर्ष

Question ID : 678913618

Option 1 ID : 6789132471

Option 2 ID : 6789132470

Option 3 ID : 6789132469

Option 4 ID : 6789132472

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 राम एक 90 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 180 m की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans ✗ 1.  $2.25 \text{ ms}^{-1}$
- ✗ 2.  $2.5 \text{ ms}^{-1}$
- ✓ 3.  $3.00 \text{ ms}^{-1}$
- ✗ 4.  $2.05 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 678913656

Option 1 ID : 6789132622

Option 2 ID : 6789132621

Option 3 ID : 6789132624

Option 4 ID : 6789132623

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 एक वस्तु 4 s में पहले 25 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans ✗ 1. 6.67 m



- ☒ 2.  $6.67 \text{ s}^{-1}$
- ☒ 3.  $6.67 \text{ ms}^{-1}$
- ☒ 4.  $6.67 \text{ ms}^1$

Question ID : 678913657

Option 1 ID : 6789132625

Option 2 ID : 6789132627

Option 3 ID : 6789132626

Option 4 ID : 6789132628

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
5 एक अर्धवृत्त में A और C व्यास के सिरों को इंगित करते हैं और B अर्धवृत्त पर कोई बिंदु है। तो कोण ABC हमेशा होगा:

- Ans ☒ 1. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- ☒ 2. न्यून कोण
- ☒ 3. अधिक कोण
- ☒ 4. समकोण

Question ID : 678913622

Option 1 ID : 6789132488

Option 2 ID : 6789132485

Option 3 ID : 6789132487

Option 4 ID : 6789132486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
6 \_\_\_\_\_ एक निष्क्रिय गैस है।

- Ans ☒ 1. ऑक्सीजन
- ☒ 2. क्रिप्टॉन
- ☒ 3. क्लोरीन
- ☒ 4. नाइट्रोजन

Question ID : 678913674

Option 1 ID : 6789132694

Option 2 ID : 6789132693

Option 3 ID : 6789132695

Option 4 ID : 6789132696

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
7 अगस्त 2018 के अनुसार, वर्तमान केंद्रीय मंत्री मेनका गांधी के पास किस मंत्रालय का प्रभार है?

- Ans ☒ 1. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
- ☒ 2. विज्ञान और तकनीक

✗ 3. सूचना और प्रसारण

✓ 4. महिला एवं बाल विकास

Question ID : 678913693

Option 1 ID : 6789132769

Option 2 ID : 6789132770

Option 3 ID : 6789132771

Option 4 ID : 6789132772

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि एक वस्तु का वेग इसके शुरुआती वेग से दोगुना हो जाता है, तो इसकी गतिज ऊर्जा में कितने गुना वृद्धि हो जाएगी?

Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 5

✓ 3. 3

✗ 4. 2

Question ID : 678913662

Option 1 ID : 6789132647

Option 2 ID : 6789132648

Option 3 ID : 6789132646

Option 4 ID : 6789132645

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मृणाल के एक मित्र ने कहा, "मृणाल और मेरे द्वारा चिड़ियाघर घूमने में बिताया गया समय शानदार था"।

निष्कर्ष:

I. मृणाल चिड़ियाघर गया था।

II. मित्र एक जीव विज्ञानी है।

Ans ✗ 1. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं

✓ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 678913634

Option 1 ID : 6789132536

Option 2 ID : 6789132533

Option 3 ID : 6789132535

Option 4 ID : 6789132534

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मुंबई, \_\_\_\_\_ की अनुवात दिशा में स्थित है जिसके कारण यहाँ भारी बारिश होती है।

Ans

- ☒ 1. अरावली
- ☒ 2. हिमालय
- ☒ 3. पूर्वी घाट
- ☒ 4. पश्चिमी घाट

Question ID : 678913697

Option 1 ID : 6789132788

Option 2 ID : 6789132787

Option 3 ID : 6789132785

Option 4 ID : 6789132786

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 1 फरवरी 2018 को भारत की आई.सी.सी. एकदिवसीय रैंकिंग क्या थी?

Ans

- ☒ 1. चौथी
- ☒ 2. तीसरी
- ☒ 3. दूसरी
- ☒ 4. पहली

Question ID : 678913683

Option 1 ID : 6789132732

Option 2 ID : 6789132731

Option 3 ID : 6789132729

Option 4 ID : 6789132730

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 हिंदी के उस प्रतिष्ठित साहित्यकार का नाम बताएं जिन्हें वर्ष 2017 के 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. रश्मि बंसल
- ☒ 2. कृष्णा सोबती
- ☒ 3. सुष्मिता बनर्जी
- ☒ 4. जसोधरा बागची

Question ID : 678913688

Option 1 ID : 6789132752

Option 2 ID : 6789132750

Option 3 ID : 6789132751

Option 4 ID : 6789132749

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 \_\_\_\_\_ विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन
  - ☒ 2. इलेक्ट्रिक केतली
  - ☒ 3. इलेक्ट्रिक घंटी
  - ☒ 4. इलेक्ट्रिक टोस्टर

Question ID : 678913666  
Option 1 ID : 6789132661  
Option 2 ID : 6789132664  
Option 3 ID : 6789132663  
Option 4 ID : 6789132662  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
4 सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है:

- Ans
- ☒ 1. प्रकाश विद्युत अभिक्रिया
  - ☒ 2. नाभिकीय विखंडन अभिक्रिया
  - ☒ 3. नाभिकीय संलयन अभिक्रिया
  - ☒ 4. फोटोवोल्टिक अभिक्रिया

Question ID : 678913665  
Option 1 ID : 6789132658  
Option 2 ID : 6789132659  
Option 3 ID : 6789132660  
Option 4 ID : 6789132657  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
5 विदेशों से भारतीय वैज्ञानिकों को आकर्षित करने के लिए भारत सरकार द्वारा निम्न योजनाओं में से कौन सी योजना को शुरू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मोती
  - ☒ 2. वज्र
  - ☒ 3. हीरा
  - ☒ 4. सोना

Question ID : 678913691  
Option 1 ID : 6789132763  
Option 2 ID : 6789132762  
Option 3 ID : 6789132764  
Option 4 ID : 6789132761  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.3  
6 वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप-2017, निम्न में से किसने जीती?

- Ans
- ☒ 1. व्लादिमीर फेदोसीव

- ☒ 2. इयान नेपोमिनियाची
- ☒ 3. कुतवाल मैग्नस कार्लसन
- ☒ 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID : 678913681

Option 1 ID : 6789132721

Option 2 ID : 6789132722

Option 3 ID : 6789132723

Option 4 ID : 6789132724

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 गणतंत्र दिवस परेड में 2018 की सबसे उत्कृष्ट झांकी का पुरस्कार केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने किस राज्य को दिया?

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

Question ID : 678913687

Option 1 ID : 6789132745

Option 2 ID : 6789132748

Option 3 ID : 6789132747

Option 4 ID : 6789132746

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक 70 kg का आदमी 50 N के बल से एक 50 kg के आदमी को धक्का देता है। 50 kg वाले आदमी ने दूसरे व्यक्ति को कितने बल से धकेला है?

- Ans ☒ 1. 50N
- ☒ 2. 30N
- ☒ 3. 100N
- ☒ 4. 60N

Question ID : 678913659

Option 1 ID : 6789132633

Option 2 ID : 6789132636

Option 3 ID : 6789132634

Option 4 ID : 6789132635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 वंशानुक्रम की इकाई है:

- Ans ☒ 1. फेनोटाइप
- ☒ 2. RNA
- ☒ 3. जेनोटाइप

✓ 4. जीन

Question ID : 678913680

Option 1 ID : 6789132717

Option 2 ID : 6789132720

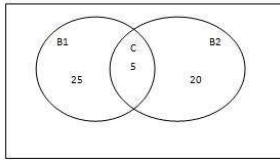
Option 3 ID : 6789132719

Option 4 ID : 6789132718

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न चित्र 50 ग्राहकों द्वारा पसंद किये जाने वाले के चिप्स के दो ब्रांडों के सैंपल साइज़ सर्वे परिणामों का प्रतिनिधित्व करता है। आंकड़ों के आधार पर, कितने ऐसे व्यक्ति हैं जिन्हें चिप्स के दो ब्रांडों में से कोई भी पसंद नहीं आया?



Ans ✓ 1. 0

✗ 2. 5

✗ 3. 25

✗ 4. 20

Question ID : 678913652

Option 1 ID : 6789132606

Option 2 ID : 6789132608

Option 3 ID : 6789132605

Option 4 ID : 6789132607

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 \_\_\_\_\_ का विकास 5000 बी.सी.ई. से मालवा के दक्षिण की ओर एवं उत्तर की ओर गंगा घाटी के पूरे तलहटी क्षेत्र में हुआ।

Ans ✓ 1. सिन्धु घाटी सभ्यता

✗ 2. आर्य साम्राज्य

✗ 3. मौर्य साम्राज्य

✗ 4. मगध साम्राज्य

Question ID : 678913694

Option 1 ID : 6789132776

Option 2 ID : 6789132773

Option 3 ID : 6789132774

Option 4 ID : 6789132775

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 इस श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

2I, 9L, 16O, \_\_\_\_\_

- Ans ☒ 1. 20R  
☒ 2. 23S  
☒ 3. 23R  
☒ 4. 22R

Question ID : 678913638

Option 1 ID : 6789132551

Option 2 ID : 6789132552

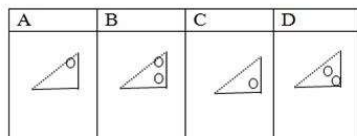
Option 3 ID : 6789132549

Option 4 ID : 6789132550

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि निम्न पारदर्शी शीट, जिस पर वृत्त बने हुए हैं, को उसके विकर्ण से मोड़ा जाता है, तो दिए गए आकारों में से  
 3 कौन सा उसके जैसा दिखेगा?



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

Question ID : 678913648

Option 1 ID : 6789132591

Option 2 ID : 6789132590

Option 3 ID : 6789132589

Option 4 ID : 6789132592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक ट्रेन 8 घंटे में कोई यात्रा पूरी करती है, यात्रा का पहला आधा हिस्सा 45 km/hr और दूसरा आधा हिस्सा 55 km/hr की गति से पूरा किया जाता है। यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

- Ans ☒ 1. 395 km  
☒ 2. 296 km  
☒ 3. 396 km  
☒ 4. 391 km

Question ID : 678913614

Option 1 ID : 6789132453

Option 2 ID : 6789132455

Option 3 ID : 6789132456

Option 4 ID : 6789132454

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.4  
5  $72 \div [27 - \{35 - (42 - 45 \div 9 \times 2)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☐ 2. 8
  - ☐ 3. 6
  - ☐ 4. 4

Question ID : 678913607

Option 1 ID : 6789132428

Option 2 ID : 6789132425

Option 3 ID : 6789132426

Option 4 ID : 6789132427

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
6 दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन सा तर्क मजबूत है।

क्या सौर ऊर्जा एक वैकल्पिक तरीका है जिसे हम ऊर्जा प्राप्त कर सकते हैं?

तर्क:

- I. हां, यह अन्य प्राकृतिक संसाधनों को बचाने में मदद करेगा।
- II. नहीं, ये आम जनता के लिए सस्ती नहीं हैं।

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

Question ID : 678913635

Option 1 ID : 6789132539

Option 2 ID : 6789132538

Option 3 ID : 6789132540

Option 4 ID : 6789132537

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
7 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या बच्चों को मोबाइल फोन का उपयोग करने से प्रतिबंधित किया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इसकी लत लग जाती है और इसके विकिरण बहुत हानिकारक होते हैं।
- II. नहीं, हमें बच्चों को संचार के लिए मोबाइल का उपयोग जिम्मेदारी से करने हेतु शिक्षा देनी चाहिए।

- Ans
- ☐ 1. न तो I न ही II मजबूत है
  - ☒ 2. केवल तर्क II मजबूत है

✗ 3. I और II दोनों मजबूत हैं

✗ 4. केवल तर्क I मजबूत है

Question ID : 678913632

Option 1 ID : 6789132527

Option 2 ID : 6789132526

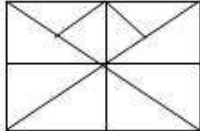
Option 3 ID : 6789132525

Option 4 ID : 6789132528

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
8



उपरोक्त चित्र में कितने त्रिभुज हैं?

Ans

✗ 1. 8

✗ 2. 12

✓ 3. 20

✗ 4. 16

Question ID : 678913651

Option 1 ID : 6789132604

Option 2 ID : 6789132601

Option 3 ID : 6789132602

Option 4 ID : 6789132603

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
9 5 फरवरी 2018 को सोमवार था। 5 फरवरी 2009 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans

✗ 1. सोमवार

✓ 2. बृहस्पतिवार

✗ 3. शुक्रवार

✗ 4. मंगलवार

Question ID : 678913619

Option 1 ID : 6789132474

Option 2 ID : 6789132476

Option 3 ID : 6789132473

Option 4 ID : 6789132475

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
0 'ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज़' (प्रजाति की उत्पत्ति) नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

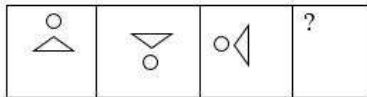
Ans

✗ 1. लैमार्क

- ✗ 2. वीजमैन  
✓ 3. डार्विन  
✗ 4. ओपरिन

Question ID : 678913679  
Option 1 ID : 6789132715  
Option 2 ID : 6789132714  
Option 3 ID : 6789132716  
Option 4 ID : 6789132713  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।



A	B	C	D

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

Question ID : 678913645  
Option 1 ID : 6789132580  
Option 2 ID : 6789132577  
Option 3 ID : 6789132578  
Option 4 ID : 6789132579  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 शेफाली ने कप का एक सेट ₹ 575 में खरीदा, लेकिन बाद में पुराना माल निकालने के लिए ₹ 506 में बेच दिया। उसे  
2 कितने प्रतिशत नुकसान हुआ?

- Ans ✗ 1. 13%  
✗ 2. 14%  
✗ 3. 16%  
✓ 4. 12%

Question ID : 678913610  
Option 1 ID : 6789132440  
Option 2 ID : 6789132437  
Option 3 ID : 6789132439  
Option 4 ID : 6789132438  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 यदि  $T = (93 + 15) \div (3 \times 4) - 24 + 8$  हो, तो T का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. -4
  - ☒ 2. -7
  - ☒ 3. -2
  - ☒ 4. -5

Question ID : 678913601

Option 1 ID : 6789132404

Option 2 ID : 6789132403

Option 3 ID : 6789132401

Option 4 ID : 6789132402

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दो संख्याओं का म.स. 35 तथा ल.स. 210 है। यदि उनमें से एक संख्या 105 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 175
  - ☒ 2. 210
  - ☒ 3. 140
  - ☒ 4. 70

Question ID : 678913605

Option 1 ID : 6789132419

Option 2 ID : 6789132417

Option 3 ID : 6789132418

Option 4 ID : 6789132420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

15HF, 30LJ, \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. 45MO
  - ☒ 2. 45NP
  - ☒ 3. 45PN
  - ☒ 4. 45OM

Question ID : 678913636

Option 1 ID : 6789132543

Option 2 ID : 6789132542

Option 3 ID : 6789132541

Option 4 ID : 6789132544

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक धूपबत्ती बनाने वाली कंपनी द्वारा दिये निम्नलिखित हैं-

6

क्रय (40%), कर्मचारियों का वेतन (20%) और रखरखाव (40%) का। यदि कंपनी वेतन के रूप में कुल ₹ 50,000 का भुगतान करती है तो उसके रखरखाव का व्यय कितना है?

Ans

- ✓ 1. ₹ 1,00,000
- ✗ 2. ₹ 3,00,000
- ✗ 3. ₹ 2,00,000
- ✗ 4. ₹ 2,50,000

Question ID : 678913641  
 Option 1 ID : 6789132562  
 Option 2 ID : 6789132564  
 Option 3 ID : 6789132561  
 Option 4 ID : 6789132563  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5  
7 'TEST' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

TEST	T23T	1E21	TEST
A	B	C	D

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

Question ID : 678913655  
 Option 1 ID : 6789132619  
 Option 2 ID : 6789132620  
 Option 3 ID : 6789132618  
 Option 4 ID : 6789132617  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5  
8 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का मान एक शान्त दशमलव होगा?

- Ans ✓ 1.  $\frac{9}{45}$
- ✗ 2.  $\frac{6}{45}$
- ✗ 3.  $\frac{3}{45}$
- ✗ 4.  $\frac{12}{45}$

Question ID : 678913604  
 Option 1 ID : 6789132415  
 Option 2 ID : 6789132414

Option 3 ID : 6789132413  
 Option 4 ID : 6789132416  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 दो पाइप A और B एक जलाशय को 4 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों को अलग-अलग खोला जाता है, तो B जलाशय को भरने में A से \_\_\_\_ घंटे अधिक लेता है। जबकि A अकेला जलाशय को भरने में 6 घंटे लेता है।

- Ans
- ☒ 1. 5 घंटे
  - ☒ 2. 4 घंटे
  - ☒ 3. 18 घंटे
  - ☒ 4. 6 घंटे

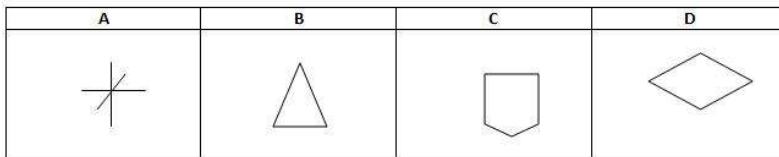
Question ID : 678913617  
 Option 1 ID : 6789132468  
 Option 2 ID : 6789132467  
 Option 3 ID : 6789132465  
 Option 4 ID : 6789132466  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.6 कूटभाषा में, BEAT को 1409 के रूप में लिखा जाता है। HIGH के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 7867
  - ☒ 2. 7687
  - ☒ 3. 6786
  - ☒ 4. 8768

Question ID : 678913630  
 Option 1 ID : 6789132517  
 Option 2 ID : 6789132520  
 Option 3 ID : 6789132519  
 Option 4 ID : 6789132518  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



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

Question ID : 678913653

Option 1 ID : 6789132610

Option 2 ID : 6789132611

Option 3 ID : 6789132609

Option 4 ID : 6789132612

Status : Not Attempted and Marked For Review

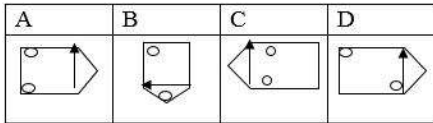
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. A  
☒ 2. C  
☒ 3. B  
☒ 4. D

Question ID : 678913646

Option 1 ID : 6789132581

Option 2 ID : 6789132583

Option 3 ID : 6789132582

Option 4 ID : 6789132584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 आपको एक प्रश्न और चार कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

विभिन्न आकार व रंगों की 10 गेंदें हैं: हरी, पीली, नीली, लाल और गुलाबी। एक ही रंग की गेंदों का आकार एक समान है। क्या आप सबसे बड़ी से सबसे छोटी गेंदों का क्रम ज्ञात कर सकते हैं?

कथन:

- 1) 3 लाल गेंदें 2 हरी गेंदों से बड़ी हैं।
- 2) गुलाबी गेंदें हैं जो सबसे छोटी हैं।
- 3) 2 नीली गेंदें सबसे बड़ी हैं।
- 4) हरी पीली से बड़ी हैं।

Ans ☒ 1. सभी कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।  
☒ 2. उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 3 और 4 पर्याप्त हैं।  
☒ 3. उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 2 और 4 पर्याप्त हैं।



✗ 4. उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 4 और 2 पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913643

Option 1 ID : 6789132572

Option 2 ID : 6789132570

Option 3 ID : 6789132569

Option 4 ID : 6789132571

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6  
4 लुप्त संख्याओं को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

10000245, 10000240, 10000235, ?, ?, 10000220, 10000215

Ans ✗ 1. 10000215, 10000225

✓ 2. 10000230, 10000225

✗ 3. 10000225, 10000230

✗ 4. 10000220, 10000225

Question ID : 678913639

Option 1 ID : 6789132556

Option 2 ID : 6789132553

Option 3 ID : 6789132555

Option 4 ID : 6789132554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
5 2 वर्ष बाद एक शहर की जनसंख्या कितनी हो जायेगी, जो वर्तमान में 12 लाख है और वृद्धि की दर 4% है।

Ans ✓ 1. 1297920

✗ 2. 1207920

✗ 3. 1300000

✗ 4. 1297820

Question ID : 678913611

Option 1 ID : 6789132441

Option 2 ID : 6789132442

Option 3 ID : 6789132444

Option 4 ID : 6789132443

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
6  $\frac{7}{11} + \frac{8}{17} - \frac{1}{13} \times \frac{286}{11}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1.  $-\frac{167}{187}$

✗ 2.  $-\frac{161}{187}$

3.  $\frac{20}{187}$

4.  $\frac{-35}{187}$

Question ID : 678913602

Option 1 ID : 6789132407

Option 2 ID : 6789132408

Option 3 ID : 6789132406

Option 4 ID : 6789132405

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  $23 \times 31 = 713$  तो  $0.00713 \div 3.1$  कितने के बराबर है?

- Ans
- 1. 0.023
  - 2. 0.0023
  - 3. 0.23
  - 4. 2.3

Question ID : 678913606

Option 1 ID : 6789132423

Option 2 ID : 6789132424

Option 3 ID : 6789132421

Option 4 ID : 6789132422

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 यदि LIME को एक कोड के रूप में 129135 लिखा जाता है, तो ORANGE के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 151811476
  - 2. 151812475
  - 3. 151811475
  - 4. 151911475

Question ID : 678913631

Option 1 ID : 6789132522

Option 2 ID : 6789132523

Option 3 ID : 6789132521

Option 4 ID : 6789132524

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 विश्व क्षेत्र द्वारा वैश्विक CO<sub>2</sub> उत्सर्जन 1990 में 22 बिलियन टन और 2015 में 36 बिलियन टन था। विश्व क्षेत्र द्वारा CO<sub>2</sub> उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?

- Ans
- 1. 66.36%
  - 2. 36.63%
  - 3. 36.36%
  - 4. 63.63%

Question ID : 678913640

Option 1 ID : 6789132559

Option 2 ID : 6789132558

Option 3 ID : 6789132560

Option 4 ID : 6789132557

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 2.8 g वजन वाले लोहे के टुकड़े में आयरन के परमाणुओं की संख्या होती है:

Ans

☒ 1.  $3.011 \times 10^{24}$  परमाणु

☒ 2.  $3.011 \times 10^{22}$  परमाणु

☒ 3.  $3.011 \times 10^{23}$  परमाणु

☒ 4.  $3.011 \times 10^{21}$  परमाणु

Question ID : 678913669

Option 1 ID : 6789132676

Option 2 ID : 6789132673

Option 3 ID : 6789132674

Option 4 ID : 6789132675

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 स्टार स्क्रीन सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (लोकप्रिय) पुरस्कार 2017 किस अभिनेता ने जीता है?

Ans

☒ 1. इरफान खान

☒ 2. सलमान खान

☒ 3. शाहिद कपूर

☒ 4. सैफ अली खान

Question ID : 678913685

Option 1 ID : 6789132737

Option 2 ID : 6789132738

Option 3 ID : 6789132740

Option 4 ID : 6789132739

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 मछलीपत्तनम/मसुलीपत्तनम भारत के पूर्वी तट पर एक समृद्ध बंदरगाह था जो अपने \_\_\_\_\_ के काम के लिए प्रसिद्ध था।

Ans

☒ 1. कलमकारी

☒ 2. पटोला

☒ 3. मिट्टी के बर्तनों

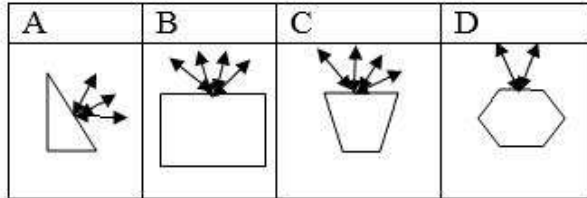
☒ 4. जरी

Question ID : 678913695

Option 1 ID : 6789132777

Option 2 ID : 6789132780  
 Option 3 ID : 6789132778  
 Option 4 ID : 6789132779  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.7  
 3 विषम की पहचान करें:



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

Question ID : 678913649  
 Option 1 ID : 6789132594  
 Option 2 ID : 6789132596  
 Option 3 ID : 6789132593  
 Option 4 ID : 6789132595  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7  
 4 टीना होटल लाउंज में रेस्ट रूम को खोजने की कोशिश करती है। वह रिसेप्शन क्षेत्र में जाती है जो पश्चिम में है। रिसेप्शनिस्ट टीना को कुछ गज सीधे वापस जाकर फिर बाएं मुड़ने के लिए कहता है। रेस्ट रूम तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में जाने के लिए कहा जा रहा है?

Ans  
 ✓ 1. उत्तर में  
 ✗ 2. पूर्व में  
 ✗ 3. पश्चिम में  
 ✗ 4. दक्षिण में

Question ID : 678913654  
 Option 1 ID : 6789132615  
 Option 2 ID : 6789132613  
 Option 3 ID : 6789132614  
 Option 4 ID : 6789132616  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7  
 5 14 लोग एक काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 4 दिन काम करने के बाद 2 और कामगार इसमें जुड़ जाते हैं। तब से कितने दिन में काम पूरा कर लिया जाएगा?

Ans  
 ✗ 1. 6  
 ✗ 2. 8

✗ 3. 5  
✓ 4. 7

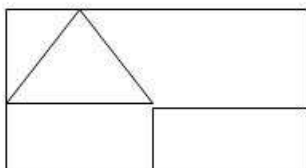
Question ID : 678913613  
Option 1 ID : 6789132450  
Option 2 ID : 6789132452  
Option 3 ID : 6789132449  
Option 4 ID : 6789132451  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 जब 8 kg द्रव्यमान की किसी वस्तु पर कोई सतत् बल 2 सेकंड कार्य करता है, तो यह वस्तु के वेग को  $4 \text{ ms}^{-1}$  से  $9 \text{ ms}^{-1}$  तक बढ़ा देता है। लगाए गए बल का परिमाण क्या है?

Ans ✗ 1. 21 N  
✗ 2. 28 N  
✓ 3. 20 N  
✗ 4. 22 N

Question ID : 678913658  
Option 1 ID : 6789132632  
Option 2 ID : 6789132630  
Option 3 ID : 6789132631  
Option 4 ID : 6789132629  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.7 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा पैटर्न, निम्न पैटर्न से मेल खाता है?



A	B	C	D

Ans ✗ 1. B  
✓ 2. A  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 678913647  
Option 1 ID : 6789132586  
Option 2 ID : 6789132585

Option 3 ID : 6789132587  
Option 4 ID : 6789132588  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
8 प्रोपेन का रासायनिक सूत्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1.  $C_4H_{10}$
  - ☒ 2.  $C_2H_6$
  - ☒ 3.  $CH_4$
  - ☒ 4.  $C_3H_8$

Question ID : 678913673  
Option 1 ID : 6789132691  
Option 2 ID : 6789132689  
Option 3 ID : 6789132690  
Option 4 ID : 6789132692  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
9 किसने विज्ञान डॉक्यूमेंट 'डिजिटल नॉर्थ ईस्ट: विज्ञान 2022' जारी किया?

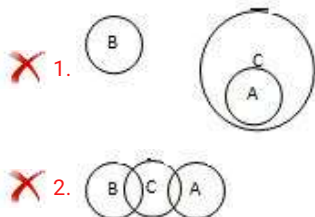
- Ans
- ☒ 1. नरेंद्र मोदी
  - ☒ 2. रविशंकर प्रसाद
  - ☒ 3. अरुण जेटली
  - ☒ 4. राजनाथ सिंह

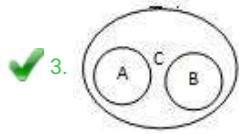
Question ID : 678913698  
Option 1 ID : 6789132790  
Option 2 ID : 6789132789  
Option 3 ID : 6789132791  
Option 4 ID : 6789132792  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.8  
0 कौन सा वेन आरेख निम्न शब्दों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) लिखना
- B) बोलना
- C) संचार

Ans





Question ID : 678913650

Option 1 ID : 6789132599

Option 2 ID : 6789132598

Option 3 ID : 6789132600

Option 4 ID : 6789132597

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
1 गैस की मात्रा व्युत्क्रमानुपाती होती है:

Ans

✓ 1. दाब के

✗ 2. समय के

✗ 3. घनत्व के

✗ 4. द्रव्यमान के

Question ID : 678913667

Option 1 ID : 6789132668

Option 2 ID : 6789132665

Option 3 ID : 6789132667

Option 4 ID : 6789132666

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
2 निम्नलिखित में से किस अभिनेता ने 2017 में आयोजित 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता' का पुरस्कार जीता?

Ans

✗ 1. शाह रुख खान

✗ 2. सलमान खान

✓ 3. अक्षय कुमार

✗ 4. आमिर खान

Question ID : 678913684

Option 1 ID : 6789132736

Option 2 ID : 6789132734

Option 3 ID : 6789132735

Option 4 ID : 6789132733

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
3







निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. रॉड
- B. चम्मच
- C. ब्लेड
- D. कांच

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





Question ID : 678913644  
Option 1 ID : 6789132574  
Option 2 ID : 6789132576  
Option 3 ID : 6789132573  
Option 4 ID : 6789132575  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
4 गिरते हुए नारियल में होती है:

Ans  1. नाभिकीय ऊर्जा  
 2. ध्वनि ऊर्जा  
 3. गतिज ऊर्जा  
 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID : 678913660  
Option 1 ID : 6789132637  
Option 2 ID : 6789132640  
Option 3 ID : 6789132639  
Option 4 ID : 6789132638  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
5 देश के प्रमुख हिस्सों में भूजल संसाधनों की गंभीर समस्याओं को हल करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा कौन सी योजना तैयार की गई है?

Ans  1. अटल भूजल योजना  
 2. अटल शुद्ध योजना  
 3. अटल शुद्धजल योजना  
 4. अटल पानी योजना

Question ID : 678913699  
Option 1 ID : 6789132795

Option 2 ID : 6789132793  
Option 3 ID : 6789132796  
Option 4 ID : 6789132794  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
6 कैलीफोर्नियम किसका सदस्य है?

- Ans
- ☒ 1. लैन्थनाइड श्रेणी
  - ☒ 2. हैलोजन
  - ☒ 3. ऐक्टिनाइड श्रेणी
  - ☒ 4. आदर्श गैसों

Question ID : 678913668  
Option 1 ID : 6789132672  
Option 2 ID : 6789132670  
Option 3 ID : 6789132671  
Option 4 ID : 6789132669  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.8  
7 M एक विवाह समारोह में Y से मिलता है। Y, M के पिता की पत्नी की बहन की बेटी है। M, Y का \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. मित्र
  - ☒ 2. मौसेरा/चचेरा भाई/बहन
  - ☒ 3. भांजी
  - ☒ 4. भतीजा

Question ID : 678913626  
Option 1 ID : 6789132502  
Option 2 ID : 6789132501  
Option 3 ID : 6789132503  
Option 4 ID : 6789132504  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
8 X अपने दोस्तों को अपने एकमात्र पुत्र की पत्नी के बेटे के रूप में परिचय कराता है। X, Y का \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. पिता
  - ☒ 2. बेटा
  - ☒ 3. पोता
  - ☒ 4. दादा

Question ID : 678913628  
Option 1 ID : 6789132512  
Option 2 ID : 6789132510  
Option 3 ID : 6789132509  
Option 4 ID : 6789132511  
Status : Answered

Q.8  
9 700019 \_\_\_\_\_ का पिनकोड है।

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
  - ☐ 2. झारखंड
  - ☐ 3. बिहार
  - ☐ 4. उड़ीसा

Question ID : 678913696  
 Option 1 ID : 6789132782  
 Option 2 ID : 6789132781  
 Option 3 ID : 6789132784  
 Option 4 ID : 6789132783

Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.9  
0 सर्वप्रथम, खेलो इंडिया स्कूल गेम्स (KISG) के शुरुआत की घोषणा कब की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1 फरवरी 2018
  - ☐ 2. 1 जनवरी 2018
  - ☒ 3. 31 जनवरी 2018
  - ☐ 4. 21 जनवरी 2018

Question ID : 678913682  
 Option 1 ID : 6789132726  
 Option 2 ID : 6789132728  
 Option 3 ID : 6789132725  
 Option 4 ID : 6789132727

Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.9  
1 \_\_\_\_\_ अल्ट्रासाउंड उत्पन्न करके गेम खेलते हैं।

- Ans
- ☐ 1. व्हेल
  - ☐ 2. हाथी
  - ☐ 3. पतंगें
  - ☒ 4. चूहे

Question ID : 678913664  
 Option 1 ID : 6789132653  
 Option 2 ID : 6789132655  
 Option 3 ID : 6789132656  
 Option 4 ID : 6789132654

Status : Answered  
 Chosen Option : 3

2 सोडियम बाइकार्बोनेट का सामान्य नाम है-

Ans

- ☒ 1. कास्टिक चूना
- ☒ 2. बेकिंग पाउडर
- ☒ 3. बेकिंग सोडा
- ☒ 4. टारटरिक अम्ल

Question ID : 678913672

Option 1 ID : 6789132688

Option 2 ID : 6789132685

Option 3 ID : 6789132686

Option 4 ID : 6789132687

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 पुष्पक ने अपनी यात्रा 7:49:31 p.m. पर शुरू की और गंतव्य पर 9:59:42 p.m. पर पहुंच गया। रोहित ने अपनी यात्रा पुष्पक के 58 मिनट 40 सेकंड बाद आरंभ की और गंतव्य पर उसके 51 मिनट 39 सेकंड बाद पहुंचा। रोहित ने अपनी यात्रा कितने समय में पूरी की?

Ans

- ☒ 1. 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड
- ☒ 2. 2 घंटे 3 मिनट 10 सेकंड
- ☒ 3. 2 घंटे 2 मिनट 22 सेकंड
- ☒ 4. 2 घंटे 10 सेकंड

Question ID : 678913620

Option 1 ID : 6789132480

Option 2 ID : 6789132477

Option 3 ID : 6789132478

Option 4 ID : 6789132479

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 साईबाल ने 8% की हानि पर एक कमीज़ ₹ 345 में बेची। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए कितने रुपए में कमीज़ की बिक्री की जानी चाहिए?

Ans

- ☒ 1. ₹ 394
- ☒ 2. ₹ 400
- ☒ 3. ₹ 420
- ☒ 4. ₹ 415.84

Question ID : 678913612

Option 1 ID : 6789132445

Option 2 ID : 6789132448

Option 3 ID : 6789132446

Option 4 ID : 6789132447

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि  $\frac{0.5 - 0.1x}{1.3 - 0.8x} = 0.2$ , तो  $x = ?$

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

Question ID : 678913608

Option 1 ID : 6789132429

Option 2 ID : 6789132430

Option 3 ID : 6789132431

Option 4 ID : 6789132432

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें से यदि 6 कम कर दिए जाये तो वह 12, 15, 20 तथा 27 से पूर्णतः विभाजित हो जाती है।

- Ans
- ☒ 1. 542
  - ☒ 2. 540
  - ☒ 3. 546
  - ☒ 4. 500

Question ID : 678913603

Option 1 ID : 6789132412

Option 2 ID : 6789132410

Option 3 ID : 6789132409

Option 4 ID : 6789132411

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 चार संख्याओं का एक समुच्चय है। इन में से तीन सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 19 है और तीन सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य 23 है। इस समुच्चय सेट का परास क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. 12
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 15

Question ID : 678913621

Option 1 ID : 6789132484

Option 2 ID : 6789132482

Option 3 ID : 6789132481

Option 4 ID : 6789132483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 आधुनिक आवर्त सारिणी के समूह \_\_\_\_\_ में केवल 7 तत्व हैं।

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

Question ID : 678913675

Option 1 ID : 6789132699

Option 2 ID : 6789132697

Option 3 ID : 6789132698


Option 4 ID : 6789132700

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.9 एक आदमी 1 रुपये में 5 पेन खरीदता है और 1 रुपये के 4 बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 25%

 2. 40%

 3. 50%

 4. 20%

Question ID : 678913609

Option 1 ID : 6789132435

Option 2 ID : 6789132433


Option 3 ID : 6789132434

Option 4 ID : 6789132436


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.1 2018 से, एडोब सिस्टम्स के सी.ई.ओ. कौन हैं?

Ans  1. शांतनु नारायन

 2. डॉ. जॉन ई. वार्नॉक

 3. ब्रूस शिज़ेन

 4. डॉ. चार्ल्स एम. गोश्के

Question ID : 678913689

Option 1 ID : 6789132754

Option 2 ID : 6789132755

Option 3 ID : 6789132753

Option 4 ID : 6789132756

Status : Answered

Chosen Option : 3