



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	272020083870043
Participants Name:	ANUJ KUMAR GUPTA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Sirsakala Bhilai-3
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 मछलीपत्तनम/मसुलीपत्तनम भारत के पूर्वी तट पर एक समुद्र बंदरगाह था जो अपने _____ के काम के लिए प्रसिद्ध था।

- Ans
- 1. जरी
 - 2. पटोला
 - 3. कलमकारी
 - 4. मिट्टी के बर्तनों

Question ID : 678913695
Option 1 ID : 6789132779
Option 2 ID : 6789132780
Option 3 ID : 6789132777
Option 4 ID : 6789132778

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. 2
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 3

Question ID : 678913662
Option 1 ID : 6789132645
Option 2 ID : 6789132647
Option 3 ID : 6789132648
Option 4 ID : 6789132646

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3

दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

15HF, 30LJ, _____.

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

Question ID : 678913636
Option 1 ID : 6789132544
Option 2 ID : 6789132541
Option 3 ID : 6789132543
Option 4 ID : 6789132542
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 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. 31.5
 - 2. 32.5
 - 3. 33
 - 4. 35.5

Question ID : 678913623
Option 1 ID : 6789132492
Option 2 ID : 6789132491
Option 3 ID : 6789132489
Option 4 ID : 6789132490
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 गणतंत्र दिवस परेड में 2018 की सबसे उत्कृष्ट झांकी का पुरस्कार केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने किस राज्य को दिया?

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

Question ID : 678913687
Option 1 ID : 6789132746
Option 2 ID : 6789132748
Option 3 ID : 6789132745
Option 4 ID : 6789132747
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6

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

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

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

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

Q.7 _____ जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है।

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

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

Q.8 एक धूपबत्ती बनाने वाली कंपनी द्वाराव्यय निम्नलिखित है-

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

Question ID : 678913641
Option 1 ID : 6789132561

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

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

- Ans
- 1. 28 N
 - 2. 20 N
 - 3. 22 N
 - 4. 21 N

Question ID : 678913658
Option 1 ID : 6789132630
Option 2 ID : 6789132631
Option 3 ID : 6789132629
Option 4 ID : 6789132632
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 40%
 - 3. 25%
 - 4. 20%

Question ID : 678913609
Option 1 ID : 6789132434
Option 2 ID : 6789132433
Option 3 ID : 6789132435
Option 4 ID : 6789132436
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

Question ID : 678913661
Option 1 ID : 6789132642
Option 2 ID : 6789132641
Option 3 ID : 6789132643
Option 4 ID : 6789132644
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
2 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.1
3 आधुनिक आवर्त सारिणी के समूह _____ में केवल 7 तत्व हैं।

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

Question ID : 678913675
Option 1 ID : 6789132700
Option 2 ID : 6789132699
Option 3 ID : 6789132698
Option 4 ID : 6789132697
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
4 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. 210
 - 2. 70
 - 3. 175
 - 4. 140

Question ID : 678913605
Option 1 ID : 6789132417
Option 2 ID : 6789132420
Option 3 ID : 6789132419
Option 4 ID : 6789132418
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 $72 \div [27 - \{35 - (42 - 45 \div 9 \times 2)\}] = ?$

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

Question ID : 678913607
Option 1 ID : 6789132427
Option 2 ID : 6789132426
Option 3 ID : 6789132428
Option 4 ID : 6789132425
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 मुंबई, _____ की अनुवात दिशा में स्थित है जिसके कारण यहाँ भारी बारिश होती है।

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

Question ID : 678913697
Option 1 ID : 6789132785
Option 2 ID : 6789132788
Option 3 ID : 6789132786
Option 4 ID : 6789132787
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 एक अर्धवृत्त में A और C व्यास के सिरो को इंगित करते हैं और B अर्धवृत्त पर कोई बिंदु है। तो कोण ABC हमेशा होगा:

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

Question ID : 678913622
Option 1 ID : 6789132486
Option 2 ID : 6789132485
Option 3 ID : 6789132487
Option 4 ID : 6789132488
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 इस श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

2I, 9L, 16O, _____

- Ans 1. 23R

2. 23S

3. 22R

4. 20R

Question ID : 678913638

Option 1 ID : 6789132549

Option 2 ID : 6789132552

Option 3 ID : 6789132550

Option 4 ID : 6789132551

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 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 s^{-1}

2. 6.67 ms^{-1}

3. 6.67 ms^1

4. 6.67 m

Question ID : 678913657

Option 1 ID : 6789132627

Option 2 ID : 6789132626

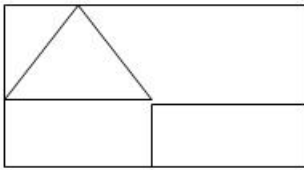
Option 3 ID : 6789132628

Option 4 ID : 6789132625

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा पैटर्न, निम्न पैटर्न से मेल खाता है?



A	B	C	D

Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID : 678913647

Option 1 ID : 6789132585
Option 2 ID : 6789132588
Option 3 ID : 6789132587
Option 4 ID : 6789132586
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 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. 396 km
 - ✗ 2. 296 km
 - ✗ 3. 391 km
 - ✗ 4. 395 km

Question ID : 678913614
Option 1 ID : 6789132456
Option 2 ID : 6789132455
Option 3 ID : 6789132454
Option 4 ID : 6789132453
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 As of 2018, who is the CEO of Adobe Systems?

- Ans
- ✗ 1. Dr. Charles M. Geschke
 - ✗ 2. Bruce Chizen
 - ✗ 3. Dr. John E. Warnock
 - ✓ 4. Shantanu Narayen

Question ID : 678913689
Option 1 ID : 6789132756
Option 2 ID : 6789132753
Option 3 ID : 6789132755
Option 4 ID : 6789132754
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि उसके संबंध में निम्नलिखित में से कौन से तर्क मजबूत हैं।
3 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.2
4 सोडियम बाइकार्बोनेट का सामान्य नाम है-

Ans 1. टारटरिक अम्ल

2. कास्टिक चूना

3. बेकिंग सोडा

4. बेकिंग पाउडर

Question ID : 678913672

Option 1 ID : 6789132687

Option 2 ID : 6789132688

Option 3 ID : 6789132686

Option 4 ID : 6789132685

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Ans 1. विज्ञान और तकनीक

2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

3. महिला एवं बाल विकास

4. सूचना और प्रसारण

Question ID : 678913693

Option 1 ID : 6789132770

Option 2 ID : 6789132769

Option 3 ID : 6789132772

Option 4 ID : 6789132771

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 _____ विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है।

Ans 1. इलेक्ट्रिक टोस्टर

2. इलेक्ट्रिक घंटी

3. इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन

4. इलेक्ट्रिक केतली

Question ID : 678913666

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

Q.2 _____ 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. मगध साम्राज्य
 - 2. सिन्धु घाटी सभ्यता
 - 3. आर्य साम्राज्य
 - 4. मौर्य साम्राज्य

Question ID : 678913694
Option 1 ID : 6789132775
Option 2 ID : 6789132776
Option 3 ID : 6789132773
Option 4 ID : 6789132774
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एक महिला 40 km/hr की गति से गाड़ी चलाकर 4 m पहले ऑफिस पहुंच जाती है जबकि वह 5 m देर से पहुंचती है यदि वह 32 km/hr की गति से गाड़ी चलाती। उसके द्वारा तय की जाने वाली दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 32
 - 3. 30
 - 4. 28

Question ID : 678913615
Option 1 ID : 6789132458
Option 2 ID : 6789132460
Option 3 ID : 6789132459
Option 4 ID : 6789132457
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 There are four numbers in a set. The mean of the three smallest ones is 19, while the mean of the three greatest ones is 23. What is the range of the data set?

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

Question ID : 678913621
Option 1 ID : 6789132482
Option 2 ID : 6789132483
Option 3 ID : 6789132481
Option 4 ID : 6789132484
Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Question ID : 678913700

Option 1 ID : 6789132800

Option 2 ID : 6789132799

Option 3 ID : 6789132797

Option 4 ID : 6789132798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 Californium is a member of:

- Ans
- 1. Noble gases
 - 2. Lanthanide series
 - 3. Actinide series
 - 4. Halogens

Question ID : 678913668

Option 1 ID : 6789132669

Option 2 ID : 6789132672

Option 3 ID : 6789132671

Option 4 ID : 6789132670

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 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 10 सेकंड
 - 3. 2 घंटे 3 मिनट 10 सेकंड
 - 4. 2 घंटे 2 मिनट 22 सेकंड

Question ID : 678913620

Option 1 ID : 6789132480

Option 2 ID : 6789132479

Option 3 ID : 6789132477

Option 4 ID : 6789132478

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 नारियल की छाल का निर्माण किस ऊतक द्वारा होता है?

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

Question ID : 678913677
Option 1 ID : 6789132708
Option 2 ID : 6789132707
Option 3 ID : 6789132705
Option 4 ID : 6789132706
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
4 स्टार स्क्रीन सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (लोकप्रिय) पुरस्कार 2017 किस अभिनेता ने जीता है?

- Ans
- 1. इरफान खान
 - 2. शाहिद कपूर
 - 3. सलमान खान
 - 4. सैफ अली खान

Question ID : 678913685
Option 1 ID : 6789132737
Option 2 ID : 6789132740
Option 3 ID : 6789132738
Option 4 ID : 6789132739
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
5 यदि LIME को एक कोड के रूप में 129135 लिखा जाता है, तो ORANGE के लिए कोड क्या होगा?

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

Question ID : 678913631
Option 1 ID : 6789132523
Option 2 ID : 6789132521
Option 3 ID : 6789132522
Option 4 ID : 6789132524
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
6 In a code language, BEAT is written as 1409. What is the code for HIGH?

- Ans
- 1. 7687
 - 2. 8768
 - 3. 7867

✗ 4. 6786

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

Q.3
7 नीचे की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3A, 3Z, 6B, 6X, 12C, _____.

- Ans
- ✗ 1. 12W
 - ✓ 2. 12V
 - ✗ 3. 12U
 - ✗ 4. 12Y

Question ID : 678913637
Option 1 ID : 6789132546
Option 2 ID : 6789132545
Option 3 ID : 6789132547
Option 4 ID : 6789132548
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
8 सर्वप्रथम, खेलो इंडिया स्कूल गेम्स (KISG) के शुरुआत की घोषणा कब की गई थी?

- Ans
- ✓ 1. 31 जनवरी 2018
 - ✗ 2. 21 जनवरी 2018
 - ✗ 3. 1 फरवरी 2018
 - ✗ 4. 1 जनवरी 2018

Question ID : 678913682
Option 1 ID : 6789132725
Option 2 ID : 6789132727
Option 3 ID : 6789132726
Option 4 ID : 6789132728
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
9 2017 में रिलीज़ हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निर्देशक कौन हैं?

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

Question ID : 678913686
Option 1 ID : 6789132742
Option 2 ID : 6789132744
Option 3 ID : 6789132743
Option 4 ID : 6789132741
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 समचतुर्भुत 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. 10 cm
 - 3. $\frac{16}{3}$ cm
 - 4. $\frac{32}{3}$ cm

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

Q.4 The volume of a gas is inversely proportional to:

- Ans
- 1. Mass
 - 2. Density
 - 3. Pressure
 - 4. Time

Question ID : 678913667
Option 1 ID : 6789132666
Option 2 ID : 6789132667
Option 3 ID : 6789132668
Option 4 ID : 6789132665
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans
- 1. सोमवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. बृहस्पतिवार
 - 4. मंगलवार

Question ID : 678913619
Option 1 ID : 6789132474
Option 2 ID : 6789132473

Option 3 ID : 6789132476
Option 4 ID : 6789132475
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 ऊर्जा का उपयोग करते हुए पाइरुविक का विघटन कहाँ होता है?

- Ans
- ✓ 1. माइटोकॉन्ड्रिया
 - ✗ 2. यकृत
 - ✗ 3. नाभिक
 - ✗ 4. अग्न्याशय

Question ID : 678913678
Option 1 ID : 6789132712
Option 2 ID : 6789132709
Option 3 ID : 6789132711
Option 4 ID : 6789132710
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 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) 2 गुलाबी गेंदें हैं जो सबसे छोटी हैं।
- 3) 2 नीली गेंदें सबसे बड़ी हैं।
- 4) हरी पीली से बड़ी है।

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

Question ID : 678913643
Option 1 ID : 6789132569
Option 2 ID : 6789132572
Option 3 ID : 6789132571
Option 4 ID : 6789132570
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 टीना होटल लाउंज में रेस्ट रूम को खोजने की कोशिश करती है। वह रिसेप्शन क्षेत्र में जाती है जो पश्चिम में है।
5 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. दक्षिण में

2. पूर्व में
3. पश्चिम में
4. उत्तर में

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

Q.4
6 सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है:

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

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

Q.4
7 700019 _____ का पिनकोड है।

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

Question ID : 678913696
Option 1 ID : 6789132781
Option 2 ID : 6789132784
Option 3 ID : 6789132783
Option 4 ID : 6789132782
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
8 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. ₹ 400
2. ₹ 420
3. ₹ 394

✗ 4. ₹ 415.84

Question ID : 678913612

Option 1 ID : 6789132448

Option 2 ID : 6789132446

Option 3 ID : 6789132445

Option 4 ID : 6789132447

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 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. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 2. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं

✓ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 678913634

Option 1 ID : 6789132534

Option 2 ID : 6789132536

Option 3 ID : 6789132533

Option 4 ID : 6789132535

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 $23 \times 31 = 713$ तो $0.00713 \div 3.1$ कितने के बराबर है?

Ans ✗ 1. 0.23

✗ 2. 0.023

✓ 3. 0.0023

✗ 4. 2.3

Question ID : 678913606

Option 1 ID : 6789132421

Option 2 ID : 6789132423

Option 3 ID : 6789132424

Option 4 ID : 6789132422

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

1

Ans

- ✗ 1. ऊष्माशोषी अभिक्रिया
 ✗ 2. उदासीन अभिक्रिया
 ✗ 3. अपघटन अभिक्रिया
 ✓ 4. ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया

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

Q.5 कूटभाषा में, YELL को 2551212 के रूप में लिखा जाता है। इसी भाषा में TALE के लिए कोड क्या है?
 2

Ans

- ✗ 1. 211125
 ✓ 2. 201125
 ✗ 3. 201135
 ✗ 4. 201126

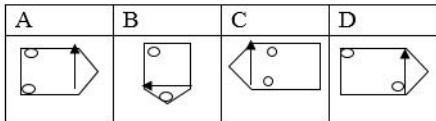
Question ID : 678913629
 Option 1 ID : 6789132515
 Option 2 ID : 6789132516
 Option 3 ID : 6789132514
 Option 4 ID : 6789132513
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?
 3

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans

- ✓ 1. D
 ✗ 2. B
 ✗ 3. C
 ✗ 4. A

Question ID : 678913646

Option 1 ID : 6789132584
Option 2 ID : 6789132582
Option 3 ID : 6789132583
Option 4 ID : 6789132581
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 2.8 g वजन वाले लोहे के टुकड़े में आयरन के परमाणुओं की संख्या होती है:

- Ans
- 1. 3.011×10^{21} परमाणु
 - 2. 3.011×10^{22} परमाणु
 - 3. 3.011×10^{24} परमाणु
 - 4. 3.011×10^{23} परमाणु

Question ID : 678913669
Option 1 ID : 6789132675
Option 2 ID : 6789132673
Option 3 ID : 6789132676
Option 4 ID : 6789132674
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
5 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 बैकल्पिक तरीका है जिसे हम ऊर्जा प्राप्त कर सकते हैं?

तर्क:

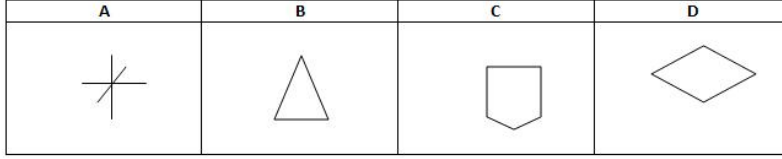
- I. हां, यह अन्य प्राकृतिक संसाधनों को बचाने में मदद करेगा।
- II. नहीं, ये आम जनता के लिए सस्ती नहीं हैं।

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

Question ID : 678913635
Option 1 ID : 6789132537
Option 2 ID : 6789132540
Option 3 ID : 6789132539
Option 4 ID : 6789132538
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
6

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



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

Question ID : 678913653
Option 1 ID : 6789132609
Option 2 ID : 6789132610
Option 3 ID : 6789132612
Option 4 ID : 6789132611
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.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 शुद्धजल योजना
 - 2. अटल भूजल योजना
 - 3. अटल शुद्ध योजना
 - 4. अटल पानी योजना

Question ID : 678913699
Option 1 ID : 6789132796
Option 2 ID : 6789132795
Option 3 ID : 6789132793
Option 4 ID : 6789132794
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 8 वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप-2017, निम्न में से किसने जीती?

- Ans
- 1. इयान नेपोमिनियाची
 - 2. व्लादिमीर फेदोसीव
 - 3. कुतवाल मैग्नस कार्लसन
 - 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID : 678913681
Option 1 ID : 6789132722
Option 2 ID : 6789132721

Option 3 ID : 6789132723
Option 4 ID : 6789132724
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 वंशानुक्रम की इकाई है:

- Ans
- 1. जेनोटाइप
 - 2. जीन
 - 3. RNA
 - 4. फेनोटाइप

Question ID : 678913680
Option 1 ID : 6789132719
Option 2 ID : 6789132718
Option 3 ID : 6789132720
Option 4 ID : 6789132717
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

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

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

Q.6 एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की विशेषताएं हैं:

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

Question ID : 678913663
Option 1 ID : 6789132652
Option 2 ID : 6789132651
Option 3 ID : 6789132650
Option 4 ID : 6789132649
Status : Answered

Q.6
2 गिरते हुए नारियल में होती है:

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

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

Q.6
3 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.6
4 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. 2.5 ms^{-1}
 - 2. 3.00 ms^{-1}
 - 3. 2.25 ms^{-1}
 - 4. 2.05 ms^{-1}

Question ID : 678913656
 Option 1 ID : 6789132621
 Option 2 ID : 6789132624
 Option 3 ID : 6789132622
 Option 4 ID : 6789132623
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

5 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. आरोग्य भाग्य
 - 2. आरोग्य श्री
 - 3. सुभ आरोग्य
 - 4. आरोग्य रक्षा

Question ID : 678913690

Option 1 ID : 6789132758

Option 2 ID : 6789132759

Option 3 ID : 6789132760

Option 4 ID : 6789132757

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- 1. $\frac{-161}{187}$
 - 2. $\frac{20}{187}$
 - 3. $\frac{-35}{187}$
 - 4. $\frac{-167}{187}$

Question ID : 678913602

Option 1 ID : 6789132408

Option 2 ID : 6789132406

Option 3 ID : 6789132405

Option 4 ID : 6789132407

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 $\frac{7}{7}$ निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का मान एक शांत दशमलव होगा?

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

Question ID : 678913604

Option 1 ID : 6789132416

Option 2 ID : 6789132413

Option 3 ID : 6789132414

Option 4 ID : 6789132415

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.6 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. हीरा
 - 2. वज्र
 - 3. मोती
 - 4. सोना

Question ID : 678913691
Option 1 ID : 6789132764
Option 2 ID : 6789132762
Option 3 ID : 6789132763
Option 4 ID : 6789132761
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6 What is the horizontal mirror image of TEST?

TEST	T23T	1E2L	1S3L
A	B	C	D

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

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

Q.7 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. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

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

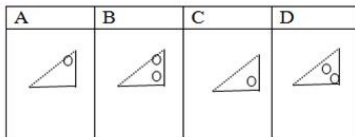
Question ID : 678913642
 Option 1 ID : 6789132567
 Option 2 ID : 6789132568
 Option 3 ID : 6789132566
 Option 4 ID : 6789132565
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7
 1 फरवरी 2018 को भारत की आई.सी.सी. एकदिवसीय रैंकिंग क्या थी?

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

Question ID : 678913683
 Option 1 ID : 6789132732
 Option 2 ID : 6789132729
 Option 3 ID : 6789132731
 Option 4 ID : 6789132730
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

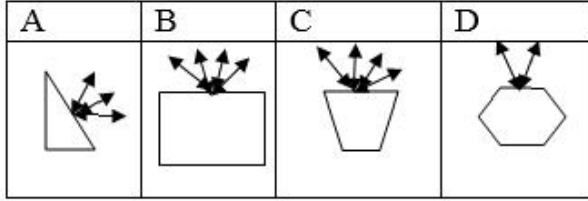
Q.7
 2 यदि निम्न पारदर्शी शीट, जिस पर वृत्त बने हुए हैं, को उसके विकर्ण से मोड़ा जाता है, तो दिए गए आकारों में से कौन सा उसके जैसा दिखेगा?



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

Question ID : 678913648
 Option 1 ID : 6789132590
 Option 2 ID : 6789132592
 Option 3 ID : 6789132589
 Option 4 ID : 6789132591
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7
3 विषम की पहचान करें:



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

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

Q.7
4 हिंदी के उस प्रतिष्ठित साहित्यकार का नाम बताएं जिन्हें वर्ष 2017 के 53वें जानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

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

Question ID : 678913688
Option 1 ID : 6789132750
Option 2 ID : 6789132751
Option 3 ID : 6789132752
Option 4 ID : 6789132749
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
5 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. 100N
 - 2. 30N
 - 3. 60N
 - 4. 50N

Question ID : 678913659
Option 1 ID : 6789132634

Option 2 ID : 6789132636
Option 3 ID : 6789132635
Option 4 ID : 6789132633
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
6 यदि $\frac{0.5 - 0.1x}{1.3 - 0.8x} = 0.2$, तो $x = ?$

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

Question ID : 678913608
Option 1 ID : 6789132430
Option 2 ID : 6789132432
Option 3 ID : 6789132429
Option 4 ID : 6789132431
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
7 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. 4 घंटे
 - 2. 18 घंटे
 - 3. 6 घंटे
 - 4. 5 घंटे

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

Q.7
8 ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया वह अभिक्रिया होती है जिसमें:

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

Question ID : 678913670
Option 1 ID : 6789132680
Option 2 ID : 6789132678
Option 3 ID : 6789132677
Option 4 ID : 6789132679
Status : Answered

Q.7 शेफाली ने कप का एक सेट ₹ 575 में खरीदा, लेकिन बाद में पुराना माल निकालने के लिए ₹ 506 में बेच दिया। उसे कितने प्रतिशत नुकसान हुआ?

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

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

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

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

Question ID : 678913601
 Option 1 ID : 6789132401
 Option 2 ID : 6789132402
 Option 3 ID : 6789132403
 Option 4 ID : 6789132404
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 _____ एक निष्क्रिय गैस है।

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

Question ID : 678913674
 Option 1 ID : 6789132695
 Option 2 ID : 6789132696
 Option 3 ID : 6789132694
 Option 4 ID : 6789132693
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 विश्व क्षेत्र द्वारा वैश्विक CO₂ उत्सर्जन 1990 में 22 बिलियन टन और 2015 में 36 बिलियन टन था। विश्व क्षेत्र द्वारा CO₂ उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?

Ans

- ✓ 1. 63.63%
- ✗ 2. 36.63%
- ✗ 3. 36.36%
- ✗ 4. 66.36%

Question ID : 678913640
Option 1 ID : 6789132557
Option 2 ID : 6789132558
Option 3 ID : 6789132560
Option 4 ID : 6789132559
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 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।
3 तब से कितने दिन में काम पूरा कर लिया जाएगा?

- Ans ✓ 1. 7
- ✗ 2. 5
- ✗ 3. 6
- ✗ 4. 8

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

Q.8 4 किसने विज्ञान डॉक्यूमेंट 'डिजिटल नॉर्थ ईस्ट: विज्ञान 2022' जारी किया?

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

Question ID : 678913698
Option 1 ID : 6789132792
Option 2 ID : 6789132791
Option 3 ID : 6789132790
Option 4 ID : 6789132789
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 5 'ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज़' (प्रजाति की उत्पत्ति) नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

- Ans ✗ 1. ओपरिन
- ✗ 2. वीजमैन
- ✓ 3. डार्विन

✗ 4. लैमार्क

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

Q.8
6 _____ अल्ट्रासाउंड उत्पन्न करके गोम खेलते हैं।

- Ans
- ✗ 1. पतंगें
 - ✗ 2. व्हेल
 - ✗ 3. हाथी
 - ✓ 4. चूहे

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

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।

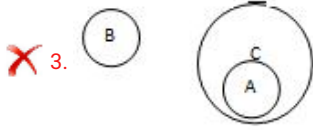
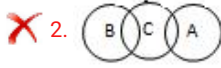
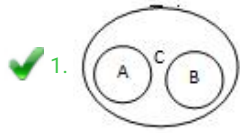
- Ans
- ✗ 1. भांजी
 - ✗ 2. मित्र
 - ✗ 3. भतीजा
 - ✓ 4. मौसेरा/चचेरा भाई/बहन

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

Q.8
8 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 : 6789132600

Option 2 ID : 6789132598

Option 3 ID : 6789132599

Option 4 ID : 6789132597

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 9 स्वर्ग का नरक से वही संबंध है जो उठने का _____ से है।

Ans ✗ 1. छोड़ देने

✗ 2. विद्युत

✓ 3. गिरने

✗ 4. नीचे

Question ID : 678913627

Option 1 ID : 6789132508

Option 2 ID : 6789132505

Option 3 ID : 6789132506

Option 4 ID : 6789132507

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 0 2 वर्ष बाद एक शहर की जनसंख्या कितनी हो जायेगी, जो वर्तमान में 12 लाख है और वृद्धि की दर 4% है।

Ans ✗ 1. 1297820

✗ 2. 1300000

✗ 3. 1207920

✓ 4. 1297920

Question ID : 678913611

Option 1 ID : 6789132443

Option 2 ID : 6789132444

Option 3 ID : 6789132442

Option 4 ID : 6789132441

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 रॉबिन के पिता उससे 2.8 गुना बड़े हैं। छह साल पहले, रॉबिन के पिता की आयु उसकी आयु की 4 गुनी थी। रॉबिन की वर्तमान आयु कितनी है?

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

Question ID : 678913618
Option 1 ID : 6789132471
Option 2 ID : 6789132470
Option 3 ID : 6789132472
Option 4 ID : 6789132469
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 $x^2 + ax + b$, 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

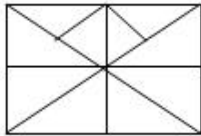
Question ID : 678913625
Option 1 ID : 6789132499
Option 2 ID : 6789132498
Option 3 ID : 6789132500
Option 4 ID : 6789132497
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से किस अभिनेता ने 2017 में आयोजित 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता' का पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. आमिर खान
 - 2. अक्षय कुमार
 - 3. शाह रुख खान
 - 4. सलमान खान

Question ID : 678913684
Option 1 ID : 6789132733
Option 2 ID : 6789132735
Option 3 ID : 6789132736
Option 4 ID : 6789132734
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4



उपरोक्त चित्र में कितने त्रिभुज हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 12
 - 3. 8
 - 4. 20

Question ID : 678913651
Option 1 ID : 6789132603
Option 2 ID : 6789132601
Option 3 ID : 6789132604
Option 4 ID : 6789132602
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 X अपने दोस्तों को अपने एकमात्र पुत्र की पत्नी के बेटे के रूप में परिचय कराता है। X, Y का _____ है।

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

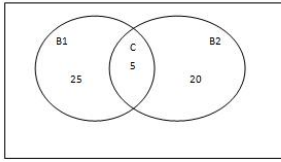
Question ID : 678913628
Option 1 ID : 6789132510
Option 2 ID : 6789132511
Option 3 ID : 6789132512
Option 4 ID : 6789132509
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 प्रोपेन का रासायनिक सूत्र _____ है।

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

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

- Q.9 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. 25
 - 2. 5
 - 3. 20
 - 4. 0

Question ID : 678913652
Option 1 ID : 6789132605
Option 2 ID : 6789132608
Option 3 ID : 6789132607
Option 4 ID : 6789132606
Status : Answered
Chosen Option : 2

- Q.9 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:

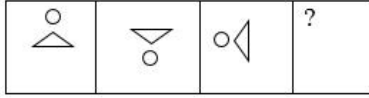
- I. हां, इसकी लत लग जाती है और इसके विकिरण बहुत हानिकारक होते हैं।
- II. नहीं, हमें बच्चों को संचार के लिए मोबाइल का उपयोग जिम्मेदारी से करने हेतु शिक्षा देनी चाहिए।





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

Question ID : 678913632
Option 1 ID : 6789132525
Option 2 ID : 6789132526
Option 3 ID : 6789132528
Option 4 ID : 6789132527
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
9

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



A	B	C	D
			

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

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

Q.1 00 मुगलसराय रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर निम्न में से किस प्रसिद्ध व्यक्ति के नाम पर किया गया है?

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

Question ID : 678913692
Option 1 ID : 6789132766
Option 2 ID : 6789132767
Option 3 ID : 6789132768
Option 4 ID : 6789132765
Status : Answered
Chosen Option : 2