



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	262152095000074
Participants Name:	DEEPAK KUMAR DEEPANKAR
Test Center Name:	Madhu Vachaspati Inter College
Test Date:	17/12/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 Find the next term in the following series.

DG, GJ, JM, _____

- Ans
- 1. MM
 - 2. MQ
 - 3. MP
 - 4. MO

Question ID : 3026164837
Option 1 ID : 30261619348
Option 2 ID : 30261619347
Option 3 ID : 30261619345
Option 4 ID : 30261619346

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Hear : Listen :: Sense : ?

- Ans
- 1. Vision
 - 2. Dark
 - 3. Understand
 - 4. Perceive

Question ID : 3026164831
Option 1 ID : 30261619321
Option 2 ID : 30261619324
Option 3 ID : 30261619323
Option 4 ID : 30261619322

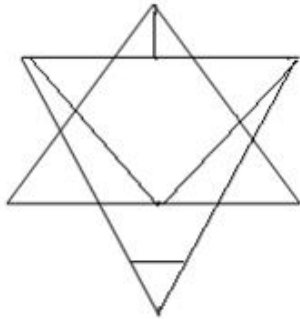
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Find the HCF of 144, 288 and 396.

- Ans 1. 36
 2. 18
 3. 48
 4. 72

Question ID : 3026164804
Option 1 ID : 30261619213
Option 2 ID : 30261619216
Option 3 ID : 30261619215
Option 4 ID : 30261619214
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 How many triangles are there in the following figure?



- Ans 1. 17
2. 15
3. 20
4. 10

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

Question ID : 3026164852
Option 1 ID : 30261619406
Option 2 ID : 30261619408
Option 3 ID : 30261619407
Option 4 ID : 30261619405
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 एक टेस्ट में सफल होने के लिए किसी को 38% अंक प्राप्त करना ज़रूरी है, तो 45 अंक में उत्तीर्णक _____ होगा।

- Ans 1. 17.4
 2. 16.6
 3. 16.9
 4. 17.1

Question ID : 3026164810
Option 1 ID : 30261619238
Option 2 ID : 30261619237
Option 3 ID : 30261619239

Option 4 ID : 30261619240
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/ से कथन पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

A, B, P, O और D एक सर्कल में खड़े हैं। O और P के बीच में कौन खड़ा है?

कथन:

1. P, D से आगे खड़ा है।
2. A, D के दाईं ओर खड़ा है।

- Ans
- 1. अकेले कथन 1 पर्याप्त है।
 - 2. अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
 - 3. कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं।
 - 4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 3026164841
Option 1 ID : 30261619361
Option 2 ID : 30261619362
Option 3 ID : 30261619363
Option 4 ID : 30261619364
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 The sum of Kinetic energy and Potential energy =

- Ans
- 1. Geothermal energy
 - 2. Mechanical energy
 - 3. Thermal energy
 - 4. Nuclear energy

Question ID : 3026164861
Option 1 ID : 30261619444
Option 2 ID : 30261619442
Option 3 ID : 30261619443
Option 4 ID : 30261619441
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Which element has three shells that are completely filled with electrons?

- Ans
- 1. Krypton
 - 2. Argon
 - 3. Neon
 - 4. Aluminium

Question ID : 3026164874
Option 1 ID : 30261619494
Option 2 ID : 30261619495
Option 3 ID : 30261619496

Option 4 ID : 30261619493
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 When $x^2 + kx - 6$ is perfectly divisible by $x + 3$, then the value of k is

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

Question ID : 3026164822
Option 1 ID : 30261619285
Option 2 ID : 30261619286
Option 3 ID : 30261619287
Option 4 ID : 30261619288
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1₀ The molecular mass of H_2SO_4 is _____.

(H=1, S=32, O=16)

- Ans 1. 49 u
 2. 98 u
 3. 96 u
 4. 97 u

Question ID : 3026164868
Option 1 ID : 30261619470
Option 2 ID : 30261619471
Option 3 ID : 30261619469
Option 4 ID : 30261619472
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1₁ 14th April is celebrated every year to commemorate the birthday of which famous personality in India?

- Ans 1. Dr. Sarvepalli Radhakrishnan
 2. Dr. APJ Abdul Kalam
 3. Sardar Vallabhai Patel
 4. Dr. BR Ambedkar

Question ID : 3026164887
Option 1 ID : 30261619548
Option 2 ID : 30261619545
Option 3 ID : 30261619547
Option 4 ID : 30261619546
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1

2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि दिए गए कथनों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से पालन होता है।

कथन:

X, Y से कहता है, "हमारा सोसायटी का सेप्टिक टैंक भरा हुआ है और गटर का पानी बाहर आ रहा है; सोसाइटी एसोसिएशन, सेप्टिक के टैंक को साफ करने के लिए आवश्यक कदम नहीं उठा रही है।"

निष्कर्ष :

- I. सेप्टिक टैंक भरा हो सकता है और इसे साफ या खाली करने की आवश्यकता है।
- II. X की सोसायटी का सेप्टिक टैंक अभी तक नगर पालिका की मुख्य गटर लाइन से जुड़ा हुआ नहीं है।

- Ans
1. किसी भी निष्कर्ष का पालन नहीं होता है।
 2. दोनों निष्कर्षों का पालन होता है।
 3. केवल निष्कर्ष I पालन होता है।
 4. केवल निष्कर्ष II का पालन होता है।

Question ID : 3026164835

Option 1 ID : 30261619339

Option 2 ID : 30261619340

Option 3 ID : 30261619337

Option 4 ID : 30261619338

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 सीतेश ने @ 75 km/hr की गति से 12 घंटे वाहन चलाया। अभी उसे @ 90 km/hr की गति से कितनी देर वाहन चलाना चाहिए ताकि समग्रतः औसत गति 81 km/hr हो जाए?

- Ans
1. 9
 2. 7.5
 3. 6
 4. 8

Question ID : 3026164814

Option 1 ID : 30261619256

Option 2 ID : 30261619254

Option 3 ID : 30261619253

Option 4 ID : 30261619255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 The expression for the work done when a force (F) is acting on an object in the direction of the displacement (s), $W = ?$

- Ans
1. F / s
 2. $F - s$
 3. $F \times s$
 4. s / F

Question ID : 3026164860

Option 1 ID : 30261619437

Option 2 ID : 30261619440

Option 3 ID : 30261619439

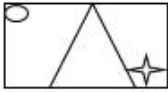
Option 4 ID : 30261619438

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1

5 कौनसा पैटर्न निम्न में से किसके साथ सबसे नजदीकी दिखाता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 3026164847

Option 1 ID : 30261619386

Option 2 ID : 30261619388

Option 3 ID : 30261619387

Option 4 ID : 30261619385

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 Pipe A fills up a cistern in a quarter of the time that Pipe B takes. Pipe C takes thrice the time that Pipe A takes to fill the cistern. If all the three pipes are opened together they can fill up an empty cistern in 33 hours. How many hours would it have taken to fill the empty cistern if Pipe C was not turned on?

- Ans 1. 42.4
 2. 41.8
 3. 42.1
 4. 41.5

Question ID : 3026164817

Option 1 ID : 30261619266

Option 2 ID : 30261619267

Option 3 ID : 30261619268

Option 4 ID : 30261619265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 $703 \div 37 = 19$. Then $7.03 \div 0.0037 = ?$

- Ans 1. 1.9
 2. 0.19
 3. 190
 4. 1900

Question ID : 3026164802
Option 1 ID : 30261619205
Option 2 ID : 30261619208
Option 3 ID : 30261619206
Option 4 ID : 30261619207
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 In a code language, ANGEL is written as 1147512. What will be the code for DEVIL in that language?

- 8
Ans 1. 4522912
 2. 4523912
 3. 4522812
 4. 4622912

Question ID : 3026164829
Option 1 ID : 30261619313
Option 2 ID : 30261619316
Option 3 ID : 30261619314
Option 4 ID : 30261619315
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 With which sport is the Begum Hazrat Mahal Cup associated?

- 9
Ans 1. Hockey
 2. Football
 3. Kabaddi
 4. Cricket

Question ID : 3026164882
Option 1 ID : 30261619525
Option 2 ID : 30261619527
Option 3 ID : 30261619526
Option 4 ID : 30261619528
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एक क्लब हाउस में निजी स्विमिंग पूल भी है। निम्न सारणी में यहां के आगंतुकों की संख्या दर्शाई गयी है जिसमें सदस्यों और गैर-सदस्यों दोनों को दिखाया गया है। दिए गए आंकड़ों के आधार पर, औसतन, कितने आगंतुक स्विमिंग पूल के सदस्य हैं और कितने गैर सदस्य हैं?

दिन	स्विमिंग पूल उपयोगकर्ता: सदस्य	स्विमिंग पूल उपयोगकर्ता: गैर सदस्य
सोमवार	10	3
मंगलवार	15	3
बुधवार	10	1
गुरुवार	बंद	बंद
शुक्रवार	10	2
शनिवार	5	1
रविवार	30	10

- 0
Ans 1. सदस्य : 13 , गैर सदस्य: 3

✗ 2. सदस्य : 13 , गैर सदस्य: 2

✗ 3. सदस्य : 20 , गैर सदस्य: 3

✗ 4. सदस्य : 12 , गैर सदस्य: 2

Question ID : 3026164840

Option 1 ID : 30261619359

Option 2 ID : 30261619357

Option 3 ID : 30261619360

Option 4 ID : 30261619358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 मृणालिनी और संयुक्ता एक साथ काम करके 14 दिनों में किसी दीवार के आधे हिस्से को पेंट कर सकती हैं। अलग-
1 अलग काम करते हुए, इसे पूरा रंगने में मृणालिनी को संयुक्ता द्वारा दिए गए समय से चार गुना अधिक समय की आवश्यकता होगी। संयुक्ता अकेले पूरे दीवार को कितने दिनों में पेंट कर सकती है?

Ans ✗ 1. 42

✓ 2. 35

✗ 3. 30

✗ 4. 28

Question ID : 3026164813

Option 1 ID : 30261619249

Option 2 ID : 30261619251

Option 3 ID : 30261619252

Option 4 ID : 30261619250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 What is the mode of the numbers 4, 5, 5, 6, 4, 3, 2, 2, 5, 1?

Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 6

✓ 3. 5

✗ 4. 2

Question ID : 3026164825

Option 1 ID : 30261619299

Option 2 ID : 30261619297

Option 3 ID : 30261619298

Option 4 ID : 30261619300

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 A concave mirror forms a virtual, erect and enlarged image when the object is placed ____.

3

Ans ✗ 1. beyond C

✓ 2. between F and P

✗ 3. at infinity

✗ 4. between C and F

Question ID : 3026164863

Option 1 ID : 30261619450

Option 2 ID : 30261619451

Option 3 ID : 30261619449

Option 4 ID : 30261619452

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 Identify the odd one from the given group.

Hydra, Sea anemone, Sycon, Jellyfish

Ans 1. Jellyfish

2. Sea anemone

3. Hydra

4. Sycon

Question ID : 3026164877

Option 1 ID : 30261619508

Option 2 ID : 30261619506

Option 3 ID : 30261619505

Option 4 ID : 30261619507

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
5 $\frac{7}{11}$ और $\frac{11}{7}$ का योग _____ है ।

Ans 1. $\frac{77}{18}$

2. $\frac{18}{77}$

3. $\frac{170}{77}$

4. $\frac{18}{18}$

Question ID : 3026164803

Option 1 ID : 30261619210

Option 2 ID : 30261619209

Option 3 ID : 30261619211

Option 4 ID : 30261619212

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 Which of the following metals does NOT react with cold or hot water?

Ans 1. Potassium

2. Zinc

3. Magnesium

4. Sodium

Question ID : 3026164872

Option 1 ID : 30261619485
Option 2 ID : 30261619487
Option 3 ID : 30261619488
Option 4 ID : 30261619486
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 Which of the following actions is NOT an involuntary action?

- Ans
- 1. Salivation
 - 2. Breathing
 - 3. Riding a bicycle
 - 4. Digestion

Question ID : 3026164878
Option 1 ID : 30261619509
Option 2 ID : 30261619510
Option 3 ID : 30261619511
Option 4 ID : 30261619512
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
8 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

A, K, P और X एक पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति में दूसरे स्थान पर कौन खड़ा है?

कथन:

- 1. X काउंटर पर है।
- 2. P, A और K के मध्य में है।

- Ans
- 1. अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
 - 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।
 - 3. कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं।
 - 4. अकेले कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 3026164842
Option 1 ID : 30261619367
Option 2 ID : 30261619368
Option 3 ID : 30261619366
Option 4 ID : 30261619365
Status : Answered
Chosen Option : 3

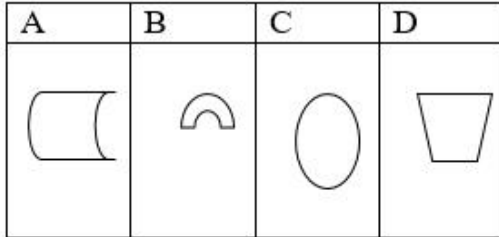
Q.2
9 If $22x^2 - ax + 2 = ax^2 + 18x - 7$ has only one (repeated) solution, then the positive integral solution of a is

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

Question ID : 3026164824
Option 1 ID : 30261619293

Option 2 ID : 30261619295
Option 3 ID : 30261619294
Option 4 ID : 30261619296
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
0 Find the odd figure.



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

Question ID : 3026164845
Option 1 ID : 30261619378
Option 2 ID : 30261619379
Option 3 ID : 30261619377
Option 4 ID : 30261619380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 How many triangles are there in the following figure?



- Ans
- 1. 17
 - 2. 16
 - 3. 19
 - 4. 12

Question ID : 3026164851
Option 1 ID : 30261619404
Option 2 ID : 30261619403
Option 3 ID : 30261619402
Option 4 ID : 30261619401
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 किसी समारोह में, माही विजया से मिलती हैं जो उनकी मां के पिता की दूसरी बेटी की बेटी हैं। माही किससे मिली थी?

- Ans
- 1. अपनी मामी

2. अपने भाई

3. अपने चचेरे भाई

4. अपनी चाची

Question ID : 3026164826

Option 1 ID : 30261619301

Option 2 ID : 30261619303

Option 3 ID : 30261619304

Option 4 ID : 30261619302

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
3 The lens formula is _____.

Ans 1. $1/v - 1/u = 1/f$

2. $1/v + 1/u = 1/f$

3. $1/u - 1/v = 1/f$

4. $1/f - 1/u = 1/v$

Question ID : 3026164864

Option 1 ID : 30261619453

Option 2 ID : 30261619455

Option 3 ID : 30261619454

Option 4 ID : 30261619456

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 What is the momentum of a body of mass 'm' moving with a velocity 'v'?

Ans 1. m/v

2. mv

3. mv^2

4. $1/2mv^2$

Question ID : 3026164856

Option 1 ID : 30261619421

Option 2 ID : 30261619423

Option 3 ID : 30261619422

Option 4 ID : 30261619424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
5 किसी आयत का परिमाण 24 cm है, जबकि उसका क्षेत्रफल 32 cm² है। उस आयत की लंबाई-चौड़ाई क्या हैं?

Ans 1. 5 cm, 6.4 cm

2. 4 cm, 8 cm

3. 5 cm, 7 cm

4. 6 cm, 6 cm

Question ID : 3026164819
Option 1 ID : 30261619276
Option 2 ID : 30261619275
Option 3 ID : 30261619274
Option 4 ID : 30261619273
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
6 Which of the numbers given below is the square root of 13456?

- Ans 1. 116
 2. 124
 3. 126
 4. 114

Question ID : 3026164805
Option 1 ID : 30261619220
Option 2 ID : 30261619219
Option 3 ID : 30261619217
Option 4 ID : 30261619218
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
7 A child is born as a result of rhythmic contractions of the muscles in the _____.

- Ans 1. fallopian tube
 2. vagina
 3. uterus
 4. cervix

Question ID : 3026164879
Option 1 ID : 30261619516
Option 2 ID : 30261619515
Option 3 ID : 30261619514
Option 4 ID : 30261619513
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
8 Find the energy possessed by an object of mass 20 kg when it is at a height of 8 m above the ground.

Take 'g' = 10 m s^{-2}

- Ans 1. 16 J
 2. 160 J
 3. 16000 J
 4. 1600 J

Question ID : 3026164862
Option 1 ID : 30261619448
Option 2 ID : 30261619446
Option 3 ID : 30261619445
Option 4 ID : 30261619447
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 In which of the following sports are the terms 'crawl', 'breaststroke' and 'butterfly' used?

9

- Ans
- 1. Badminton
 - 2. Shooting
 - 3. Tennis
 - 4. Swimming

Question ID : 3026164891

Option 1 ID : 30261619563

Option 2 ID : 30261619562

Option 3 ID : 30261619564

Option 4 ID : 30261619561

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दो लोगों ने एक समान दूरी तय की, लेकिन अलग-अलग गति से। इस दौरान घनश्याम ने नियत चाल से यात्रा की जो 35 km/hr और 40 km/hr के बीच रही, इसी प्रकार सुतीर्थ ने नियत चाल से दूरी तय की, जो 40 km/hr और 45 km/hr के बीच थी। घनश्याम ने जहाँ इस यात्रा को पूरा करने में 7 घंटे का समय लिया, वहाँ सुतीर्थ ने 6 घंटे लिया। नीचे दी गई दूरी में किस दूरी की यात्रा प्रत्येक द्वारा की गई हो सकती है?

0

- Ans
- 1. 276 km
 - 2. 252 km
 - 3. 272 km
 - 4. 242 km

Question ID : 3026164815

Option 1 ID : 30261619260

Option 2 ID : 30261619258

Option 3 ID : 30261619259

Option 4 ID : 30261619257

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 Find the INCORRECT statement.

1

According to Ohm's law:

- Ans
- 1. V is directly proportional to I
 - 2. $V / I = \text{Constant}$
 - 3. $V = I R$
 - 4. $I / R = \text{Constant}$

Question ID : 3026164866

Option 1 ID : 30261619461

Option 2 ID : 30261619463

Option 3 ID : 30261619464

Option 4 ID : 30261619462

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 किस भारतीय शहर को 'महलों का शहर' या 'सिटी ऑफ़ पैलेस' कहा जाता है?

2

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. चेन्नई
 - 3. आगरा
 - 4. मैसूर

Question ID : 3026164895
Option 1 ID : 30261619577
Option 2 ID : 30261619578
Option 3 ID : 30261619580
Option 4 ID : 30261619579
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
3 The density of a substance is defined as the _____.

- Ans
- 1. volume per unit mass
 - 2. force per unit area
 - 3. mass per unit volume
 - 4. mass per unit area

Question ID : 3026164858
Option 1 ID : 30261619430
Option 2 ID : 30261619432
Option 3 ID : 30261619431
Option 4 ID : 30261619429
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
4 A question is given followed by two arguments. Decide which of the arguments is/are strong with respect to the question.

Question:

Does late-night working lead to the generation of more toxins in the body compared with normal working hours?

Arguments:

- I. Yes, when we respect our natural body clock and sleep early, our health gets better.
- II. No, nowadays late-night working is unavoidable, as we work across multiple time zones.

- Ans
- 1. Neither argument I nor II is strong.
 - 2. Both arguments I and II are strong.
 - 3. Only argument II is strong.
 - 4. Only argument I is strong.

Question ID : 3026164833
Option 1 ID : 30261619332
Option 2 ID : 30261619331
Option 3 ID : 30261619330
Option 4 ID : 30261619329
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
5 In which state was the solar power park, Shakti Sthala inaugurated in March 2018?

- Ans
- 1. Assam
 - 2. Odisha
 - 3. Chhattisgarh
 - 4. Karnataka

Question ID : 3026164886

Option 1 ID : 30261619541

Option 2 ID : 30261619544

Option 3 ID : 30261619542

Option 4 ID : 30261619543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
6 14 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के केंद्र पर बने कोण के सम्मुख के चाप की लंबाई 11 cm है। उस कथित केंद्रीय कोण का माप क्या है? [$\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें]

- Ans
- 1. 75°
 - 2. 45°
 - 3. 60°
 - 4. 30°

Question ID : 3026164821

Option 1 ID : 30261619284

Option 2 ID : 30261619283

Option 3 ID : 30261619281

Option 4 ID : 30261619282

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि दिए गए कथनों से किस निष्कर्ष का तार्किक रूप से पालन होता है।

कथन:

A ने C से पूछा, "अब कितना समय है? क्या ढाई बज गए हैं?"

निष्कर्ष :

- I. A लंच पर जाना चाहता है।
- II. A, समय क्या है, की पुष्टि करना चाहता है क्योंकि उसकी घड़ी बंद है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन होता है।
 - 2. दोनों निष्कर्ष का पालन होता है।
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II का पालन होता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष II का पालन होता है।

Question ID : 3026164832

Option 1 ID : 30261619325

Option 2 ID : 30261619328

Option 3 ID : 30261619327

Option 4 ID : 30261619326

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 महिला एवं बाल कल्याण मंत्री (नवंबर 2018) कौन हैं?

- Ans
- 1. मेनका गाँधी
 - 2. जेपी नड्डा
 - 3. पीयूष गोयल
 - 4. निर्मला सीतारमण

Question ID : 3026164899

Option 1 ID : 30261619596

Option 2 ID : 30261619594

Option 3 ID : 30261619593

Option 4 ID : 30261619595

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नांकित किस संख्या के गुणनखंडों में कोई एक विषम संख्या होगी?

- Ans
- 1. 28900
 - 2. 36000
 - 3. 62500
 - 4. 16900

Question ID : 3026164808

Option 1 ID : 30261619231

Option 2 ID : 30261619232

Option 3 ID : 30261619230

Option 4 ID : 30261619229

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 Which of the following sodium compounds is used for softening hard water?

- Ans
- 1. Sodium hydrogen carbonate
 - 2. Sodium chloride
 - 3. Sodium carbonate
 - 4. Sodium hydroxide

Question ID : 3026164871

Option 1 ID : 30261619482

Option 2 ID : 30261619481

Option 3 ID : 30261619483

Option 4 ID : 30261619484

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 Who is the author of the popular book 'New India'?

- Ans
- 1. Mahatma Gandhi
 - 2. Annie Besant

- 3. Mother Teresa
- 4. Jawaharlal Nehru

Question ID : 3026164885
Option 1 ID : 30261619537
Option 2 ID : 30261619540
Option 3 ID : 30261619539
Option 4 ID : 30261619538
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 _____ won the Best Film Friendly State award at the National Film Awards, 2017.

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

Question ID : 3026164894
Option 1 ID : 30261619576
Option 2 ID : 30261619575
Option 3 ID : 30261619574
Option 4 ID : 30261619573
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Which of the following is used as a catalyst in the hydrogenation of vegetable oil?

- 3
- Ans
- 1. Nickel
 - 2. Carbon
 - 3. Palladium
 - 4. Manganese

Question ID : 3026164873
Option 1 ID : 30261619490
Option 2 ID : 30261619489
Option 3 ID : 30261619491
Option 4 ID : 30261619492
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 In which city did the Ministry of Shipping lay the foundation stone for the setup of a National Technology Centre for Ports, Waterways and Coasts (NTPWC)? The NTPWC will provide technological support to the ports and maritime sector.

- 4
- Ans
- 1. Kanpur
 - 2. Ahmedabad
 - 3. Varanasi
 - 4. Chennai

Question ID : 3026164896
Option 1 ID : 30261619582
Option 2 ID : 30261619584

Option 3 ID : 30261619583
Option 4 ID : 30261619581
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 With which of the following sports is the Indira Pradhan trophy associated?

- Ans
- 1. Cricket
 - 2. Volleyball
 - 3. Football
 - 4. Hockey

Question ID : 3026164892
Option 1 ID : 30261619567
Option 2 ID : 30261619568
Option 3 ID : 30261619566
Option 4 ID : 30261619565
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र इसके अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. पशुपालन
 - 2. बैंकिंग
 - 3. स्वास्थ्य सेवा
 - 4. कृषि

Question ID : 3026164890
Option 1 ID : 30261619558
Option 2 ID : 30261619557
Option 3 ID : 30261619560
Option 4 ID : 30261619559
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 Which country did President of India Ram Nath Kovind visit in March 2018?

- Ans
- 1. Iran
 - 2. Mauritius
 - 3. Pakistan
 - 4. Nepal

Question ID : 3026164888
Option 1 ID : 30261619550
Option 2 ID : 30261619552
Option 3 ID : 30261619549
Option 4 ID : 30261619551
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
8 $56 \div 7 \times (35 - 45 \div 3) \div 4 = ?$

- Ans 1. 40
 2. 8
 3. 48
 4. 1.6

Question ID : 3026164801
Option 1 ID : 30261619202
Option 2 ID : 30261619201
Option 3 ID : 30261619203
Option 4 ID : 30261619204
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
9 Find the next number in the following series.

22, 76, 31, 91, _____

- Ans 1. 41
 2. 67
 3. 90
 4. 40

Question ID : 3026164838
Option 1 ID : 30261619349
Option 2 ID : 30261619350
Option 3 ID : 30261619352
Option 4 ID : 30261619351
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
0 Find the next term in the following series.

I9R18A26, H8S19C24, _____

- Ans 1. G7T21E21
 2. G7T20E23
 3. G7T20E22
 4. G7T20E21

Question ID : 3026164839
Option 1 ID : 30261619354
Option 2 ID : 30261619356
Option 3 ID : 30261619353
Option 4 ID : 30261619355
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 Which of the following languages was NOT given the Classical Language status by the Government of India in 2017?

- Ans 1. Malayalam

- 2. Sanskrit
- 3. Kannada
- 4. Prakrit

Question ID : 3026164884
 Option 1 ID : 30261619534
 Option 2 ID : 30261619533
 Option 3 ID : 30261619535
 Option 4 ID : 30261619536
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6
 2 If $\tan\alpha = \sqrt{15} + 4$, then the value of $\tan\alpha - \cot\alpha$ is

- Ans
- 1. 8
 - 2. $\sqrt{15} - 4$
 - 3. $2\sqrt{15}$
 - 4. $4 - \sqrt{15}$

Question ID : 3026164823
 Option 1 ID : 30261619292
 Option 2 ID : 30261619289
 Option 3 ID : 30261619290
 Option 4 ID : 30261619291
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

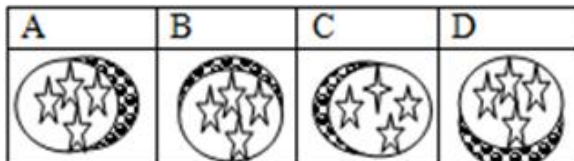
Q.6
 3 Arrange the following substances in increasing order of forces of attraction between the particles

(A)Water (B) Wax (C)Nitrogen

- Ans
- 1. Nitrogen, Water, Wax
 - 2. Nitrogen, Wax, Water
 - 3. Wax, Water, Nitrogen
 - 4. Water, Wax, Nitrogen

Question ID : 3026164869
 Option 1 ID : 30261619474
 Option 2 ID : 30261619475
 Option 3 ID : 30261619473
 Option 4 ID : 30261619476
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

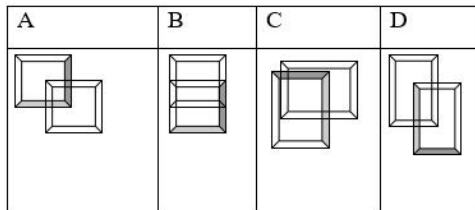
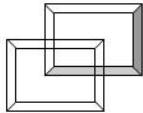
Q.6
 4 Find the odd figure.



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

Question ID : 3026164849
Option 1 ID : 30261619393
Option 2 ID : 30261619395
Option 3 ID : 30261619396
Option 4 ID : 30261619394
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Which of the following figures will resemble the given figure when it is rotated 90° clockwise?
5



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

Question ID : 3026164855
Option 1 ID : 30261619418
Option 2 ID : 30261619419
Option 3 ID : 30261619420
Option 4 ID : 30261619417
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Ananya walks 3 km towards the east, turns right and walks 1 km. In which direction is she now with respect to her
6 initial position?

- Ans 1. North-west
 2. South-east
 3. North-east
 4. South-west

Question ID : 3026164853

Option 1 ID : 30261619410

Option 2 ID : 30261619411

Option 3 ID : 30261619409

Option 4 ID : 30261619412

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 कौन-सी वह सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या है, जिससे 2736 को विभाजित कर दे और भागफल पूर्ण वर्ग बन जाए?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 171
 - 3. 19
 - 4. 9

Question ID : 3026164807

Option 1 ID : 30261619227

Option 2 ID : 30261619228

Option 3 ID : 30261619226

Option 4 ID : 30261619225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 Which of the following numbers, when multiplied by $\sqrt[3]{64}$, will give a rational number as the product?

- Ans
- 1. $\sqrt[3]{8}$
 - 2. $\sqrt[3]{16}$
 - 3. $\sqrt[3]{4}$
 - 4. $\sqrt[3]{2}$

Question ID : 3026164806

Option 1 ID : 30261619223

Option 2 ID : 30261619224

Option 3 ID : 30261619222

Option 4 ID : 30261619221

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 Which of the following gases was absent in the atmosphere at the time of origin of life?

- Ans
- 1. O_2
 - 2. NH_3
 - 3. CH_4
 - 4. CO

Question ID : 3026164880

Option 1 ID : 30261619519

Option 2 ID : 30261619518

Option 3 ID : 30261619520

Option 4 ID : 30261619517

Status : Answered

Q.7
0 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?
यदि कोई वस्तु पानी में डूब जाती है तो इसका मतलब है कि :

- Ans
- 1. वस्तु का घनत्व पानी के घनत्व से अधिक है।
 - 2. वस्तु पर पानी का उपरि-प्रणोद वस्तु के भार से अधिक है।
 - 3. पानी का घनत्व वस्तु के घनत्व से कम है।
 - 4. वस्तु पर पानी का उपरि-प्रणोद वस्तु के भार से कम है।

Question ID : 3026164859
Option 1 ID : 30261619433
Option 2 ID : 30261619435
Option 3 ID : 30261619436
Option 4 ID : 30261619434
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
1 In which of the following sports are the terms 'ace' and 'advantage' used?

- Ans
- 1. Hockey
 - 2. Football
 - 3. Volleyball
 - 4. Tennis

Question ID : 3026164881
Option 1 ID : 30261619521
Option 2 ID : 30261619524
Option 3 ID : 30261619523
Option 4 ID : 30261619522
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
2 A sum of money when invested for 6 years gives ₹ 5600 as the amount. If the simple rate of interest was 2% per annum more than what it was the amount would have been ₹ 6020. The original sum invested was

- Ans
- 1. ₹ 4000
 - 2. ₹ 3750
 - 3. ₹ 3500
 - 4. ₹ 3250

Question ID : 3026164811
Option 1 ID : 30261619244
Option 2 ID : 30261619241
Option 3 ID : 30261619243
Option 4 ID : 30261619242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 माही अपने पति के पिता के एकमात्र भाई से मिलने के लिए अपने रिश्तेदार के घर गईं। माही किससे मिली थीं?

3

Ans

- ✓ 1. अपने ससुर
- ✗ 2. अपने चाचा
- ✗ 3. अपने बेटे
- ✗ 4. अपने मामा

Question ID : 3026164828

Option 1 ID : 30261619312

Option 2 ID : 30261619310

Option 3 ID : 30261619311

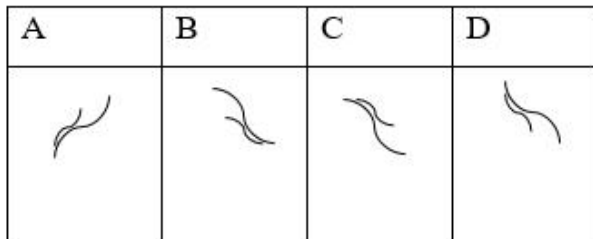
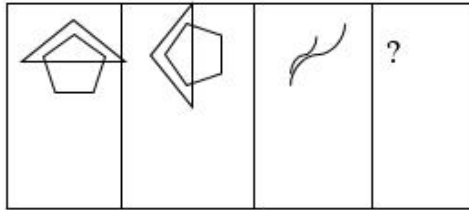
Option 4 ID : 30261619309

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 Find the next figure in the following series.

4



Ans

- ✗ 1. A
- ✗ 2. C
- ✗ 3. D
- ✓ 4. B

Question ID : 3026164846

Option 1 ID : 30261619381

Option 2 ID : 30261619383

Option 3 ID : 30261619384

Option 4 ID : 30261619382

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 A number is divided in the ratio 2 : 1. The larger of the two parts is 52. The number is _____.

- Ans
- 1. 78
 - 2. 66
 - 3. 72
 - 4. 84

Question ID : 3026164809

Option 1 ID : 30261619234

Option 2 ID : 30261619233

Option 3 ID : 30261619235

Option 4 ID : 30261619236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि किसी घन की कोरों या एज को 4 cm और बढ़ा दिए जाए, तो पृष्ठ का क्षेत्रफल 432 cm^2 हो जाता है, ऐसे में
6 उस घन की प्रत्येक कोर या एज की मूल लंबाई _____ है।

- Ans
- 1. 9 cm
 - 2. 6 cm
 - 3. 8 cm
 - 4. 7 cm

Question ID : 3026164820

Option 1 ID : 30261619277

Option 2 ID : 30261619280

Option 3 ID : 30261619279

Option 4 ID : 30261619278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक इवेंट मैनेजमेंट कंपनी द्वारा एक कार्यक्रम आयोजित किया गया और प्रति व्यक्ति प्रवेश शुल्क ₹.250/- तय किया गया था। औसतन, प्रत्येक परिवार से 2 व्यक्तियों ने कार्यक्रम में भाग लिया और इस कार्यक्रम में भाग लेने वाले 300 परिवार थे। कंपनी द्वारा प्रविष्टि शुल्क से प्राप्त कुल राशि में से 50% राशि व्यवस्था पर व्यय की गई। व्यवस्था पर खर्च की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹.1,20,000
 - 2. ₹.1,05,000
 - 3. ₹.1,50,000
 - 4. ₹.75,000

Question ID : 3026164843

Option 1 ID : 30261619372

Option 2 ID : 30261619370

Option 3 ID : 30261619369

Option 4 ID : 30261619371

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 प्रियम प्रीतम से 9 साल छोटा है। पाँच साल पहले प्रियम की चार गुनी आयु प्रीतम की तीन गुनी आयु के बराबर थी।
8 प्रियम की वर्तमान उम्र का पता लगाए।

- Ans
- 1. 32 साल

- 2. 30 साल
- 3. 28 साल
- 4. 33 साल

Question ID : 3026164816
Option 1 ID : 30261619263
Option 2 ID : 30261619262
Option 3 ID : 30261619261
Option 4 ID : 30261619264
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 In 2017, Assamese movie 'Dikchow Banat Palaax' won the Nargis Dutt award for Best _____ at the 64th National Film Awards.

- Ans
- 1. Social Issues
 - 2. Feature Film on National Integration
 - 3. Feature Film
 - 4. Animated Film

Question ID : 3026164893
Option 1 ID : 30261619571
Option 2 ID : 30261619572
Option 3 ID : 30261619570
Option 4 ID : 30261619569
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
गमला : कीचड़ :: मोमबत्ती _____

- Ans
- 1. रोशनी (Light)
 - 2. बाती (Wick)
 - 3. मोम (Wax)
 - 4. स्टैंड (Stand)

Question ID : 3026164827
Option 1 ID : 30261619305
Option 2 ID : 30261619307
Option 3 ID : 30261619306
Option 4 ID : 30261619308
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Firoza was born on the 2nd of February 2011, while Adesh was born 553 days later. On which date was Adesh born?

- Ans
- 1. 11th August 2012
 - 2. 9th August 2012
 - 3. 8th August 2012

✗ 4. 10th August 2012

Question ID : 3026164818
Option 1 ID : 30261619272
Option 2 ID : 30261619270
Option 3 ID : 30261619269
Option 4 ID : 30261619271
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
2 The chemical formula of ammonium sulphate is _____.

- Ans
- ✗ 1. $(\text{NH}_4)_3\text{SO}_4$
 - ✓ 2. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
 - ✗ 3. $\text{NH}_4(\text{SO}_2)_3$
 - ✗ 4. $\text{NH}_4(\text{SO}_4)$

Question ID : 3026164867
Option 1 ID : 30261619468
Option 2 ID : 30261619467
Option 3 ID : 30261619466
Option 4 ID : 30261619465
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
3 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या कुत्ते निस्वार्थ प्यार करते हैं?

तर्क:

- I. हाँ, कुत्ते बहुत वफादार और प्यारे होते हैं; घर पर पालतू कुत्ते होने पर बहुत दोस्ताना माहौल बना रहता है।
- II. नहीं, यह सिर्फ एक मानवीय सोच है; अपितु, कुत्तों को मानवीय हस्तक्षेप रहित जीवन जीने की स्वतंत्रता की आवश्यकता होती है।

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

Question ID : 3026164834
Option 1 ID : 30261619335
Option 2 ID : 30261619334
Option 3 ID : 30261619333
Option 4 ID : 30261619336
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 Which of the following proteins helps the muscle tissue to contract and relax to cause movement?

- Ans
- ✗ 1. Lipoproteins

2. Contractile proteins

3. Whey proteins

4. Hemp proteins

Question ID : 3026164876

Option 1 ID : 30261619502

Option 2 ID : 30261619503

Option 3 ID : 30261619501

Option 4 ID : 30261619504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Who among the following was given the Bharat Ratna award by the Indian Government in 2015?
5

Ans 1. Madan Mohan Malaviya

2. Rahul Gandhi

3. MS Dhoni

4. Kailash Satyarthi

Question ID : 3026164898

Option 1 ID : 30261619592

Option 2 ID : 30261619590

Option 3 ID : 30261619589

Option 4 ID : 30261619591

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Which of the following is NOT based on Archimedes' principle?
6

Ans 1. Lactometers

2. Hygrometers

3. Hydrometers

4. Submarines

Question ID : 3026164857

Option 1 ID : 30261619425

Option 2 ID : 30261619428

Option 3 ID : 30261619426

Option 4 ID : 30261619427

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 किसी वस्तु को 18% लाभ लेकर ₹649 में बेचा गया, हानि प्रतिशत क्या होगा यदि उस वस्तु को ₹ 418 में बेचा जाए?
7

Ans 1. 22.5

2. 24.5

3. 24

4. 25

Question ID : 3026164812

Option 1 ID : 30261619246
Option 2 ID : 30261619247
Option 3 ID : 30261619248
Option 4 ID : 30261619245
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि दिए गए कथनों से कौन से निष्कर्ष का तार्किक रूप से पालन होता है।

कथन:

- I. सभी पंख बहुरंगी हैं।
- II. कुछ बैग बहुरंगी हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बहुरंगी पंख हैं।
2. कुछ बैग पंख हैं।

- Ans
1. दोनों निष्कर्ष 1 और 2 का पालन होता है।
 2. केवल निष्कर्ष 2 का पालन होता है।
 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 का पालन होता है।
 4. केवल निष्कर्ष 1 का पालन होता है।

Question ID : 3026164830
Option 1 ID : 30261619318
Option 2 ID : 30261619319
Option 3 ID : 30261619320
Option 4 ID : 30261619317
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 The movie 'Pink' won the Best _____ award at the National Film Awards 2017.

- Ans
1. Feature Film
 2. Film on Social Issues
 3. Animated Film
 4. Children's Film

Question ID : 3026164883
Option 1 ID : 30261619531
Option 2 ID : 30261619532
Option 3 ID : 30261619529
Option 4 ID : 30261619530
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 In which of the following state did the 2018 assembly elections took place in February 2018?

- Ans
1. West Bengal
 2. Meghalaya
 3. Gujarat
 4. Assam

Question ID : 3026164889
Option 1 ID : 30261619555
Option 2 ID : 30261619556
Option 3 ID : 30261619553
Option 4 ID : 30261619554
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
1 As of November 2018, who is the Minister of Road Transport and Highways?

- Ans
- 1. Sushma Swaraj
 - 2. Arun Jaitley
 - 3. Nitin Gadkari
 - 4. JP Nadda

Question ID : 3026164897
Option 1 ID : 30261619586
Option 2 ID : 30261619585
Option 3 ID : 30261619588
Option 4 ID : 30261619587
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
2 Which of the following is NOT an example of Dobereiner's triad?

- Ans
- 1. H, F, Cl
 - 2. Ca, Sr, Ba
 - 3. Cl, Br, I
 - 4. Li, Na, K

Question ID : 3026164875
Option 1 ID : 30261619500
Option 2 ID : 30261619498
Option 3 ID : 30261619499
Option 4 ID : 30261619497
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
3 बच्चों के बीच कुपोषण और स्टंटिंग (बौनापन) का सामना करने के लिए भारतीय प्रधानमंत्री द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी सरकारी योजना शुरू की गई है?

- Ans
- 1. दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति अभियान
 - 2. पोषण (POSHAN) अभियान
 - 3. अमृत (AMRUT) योजना
 - 4. हृदय (HRIDAY) मिशन

Question ID : 3026164900
Option 1 ID : 30261619600
Option 2 ID : 30261619599
Option 3 ID : 30261619597

Option 4 ID : 30261619598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 The oxides of carbon, nitrogen and sulphur that are released on burning fossil fuels are _____ oxides.

- Ans
- 1. basic
 - 2. amphoteric
 - 3. acidic
 - 4. neutral

Question ID : 3026164865

Option 1 ID : 30261619457

Option 2 ID : 30261619458

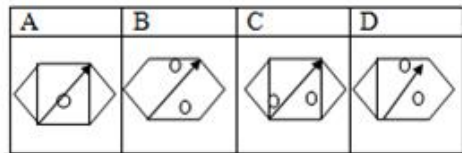
Option 3 ID : 30261619459

Option 4 ID : 30261619460

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
5 कौनसा पैटर्न निम्न में से किसके साथ सबसे नजदीकी दिखाता है?



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

Question ID : 3026164848

Option 1 ID : 30261619391

Option 2 ID : 30261619390

Option 3 ID : 30261619389

Option 4 ID : 30261619392

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
6

Find the odd figure.

A	B	C	D

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

Question ID : 3026164844

Option 1 ID : 30261619376

Option 2 ID : 30261619373

Option 3 ID : 30261619375

Option 4 ID : 30261619374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
7 What is the 270° clockwise rotation of the following figure?



A	B	C	D

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

Question ID : 3026164854

Option 1 ID : 30261619415

Option 2 ID : 30261619413

Option 3 ID : 30261619414

Option 4 ID : 30261619416

Status : Answered
Chosen Option : 1

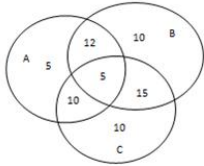
Q.9 What is the value of x in the following equation?

$$(16 - 4) \times (13 - 6) \div x = 12$$

- Ans
- 1. 12
 - 2. 4
 - 3. 1
 - 4. 7

Question ID : 3026164836
Option 1 ID : 30261619344
Option 2 ID : 30261619341
Option 3 ID : 30261619342
Option 4 ID : 30261619343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्न वेन आरेख कुछ बच्चों की पसंदीदा आईसक्रीम का प्रतिनिधित्व करता है: ए - वैनिला, बी - चॉकलेट और सी - पिस्ता। आरेख के आधार पर, कितने बच्चे आईसक्रीम के एक से अधिक फ्लेवर को पसंद करते हैं?



- Ans
- 1. 5
 - 2. 42
 - 3. 30
 - 4. 25

Question ID : 3026164850
Option 1 ID : 30261619397
Option 2 ID : 30261619399
Option 3 ID : 30261619400
Option 4 ID : 30261619398
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 लोहे में जंग लगने के दौरान, लोहे पर _____।

- Ans
- 1. हरा आस्तरण या कोटिंग होता है।
 - 2. भूरे नीले चूर्ण का आस्तरण या कोटिंग होता है।
 - 3. काला आस्तरण या कोटिंग होता है।
 - 4. लाल भूरे चूर्ण का आस्तरण या कोटिंग होता है।

Question ID : 3026164870
Option 1 ID : 30261619477

Option 2 ID : **30261619480**

Option 3 ID : **30261619478**

Option 4 ID : **30261619479**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**