



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 एक भागीदारी फर्म में तेजल की हिस्सेदारी 40% और अशांक की हिस्सेदारी 60% है। औसतन, यदि तेजल वार्षिक तौर पर ₹ 10,00,000 का लाभ अर्जित करता है, तो अशांक कितना लाभ अर्जित करेगा?

- Ans
- 1. ₹ 24 लाख
 - 2. ₹ 25 लाख
 - 3. ₹ 30 लाख
 - 4. ₹ 15 लाख

Question ID : 6913521342

Option 1 ID : 6913525368

Option 2 ID : 6913525366

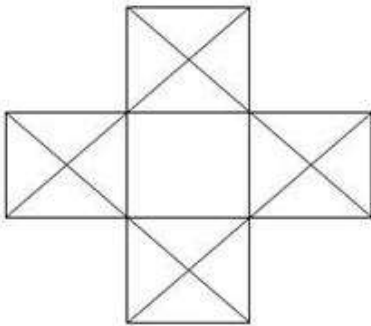
Option 3 ID : 6913525367

Option 4 ID : 6913525365

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans
- 1. 44
 - 2. 30
 - 3. 42
 - 4. 32

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

Question ID : 6913521352
Option 1 ID : 6913525406
Option 2 ID : 6913525408
Option 3 ID : 6913525405
Option 4 ID : 6913525407
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एवोगैड्रो संख्या _____ द्वारा निरूपित की जाती है।

- Ans
- ☒ 1. AN
 - ☒ 2. N_0
 - ☒ 3. N^0
 - ☒ 4. A_v

Question ID : 6913521367
Option 1 ID : 6913525465
Option 2 ID : 6913525466
Option 3 ID : 6913525467
Option 4 ID : 6913525468
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 _____ आधुनिक आवर्त सारणी के समूह 1 में मौजूद एकमात्र अधातु है।

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रोजन
 - ☒ 2. कोबाल्ट
 - ☒ 3. पोटैशियम
 - ☒ 4. रूबीडियम

Question ID : 6913521363
Option 1 ID : 6913525451
Option 2 ID : 6913525449
Option 3 ID : 6913525452
Option 4 ID : 6913525450
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 2017 का महिला हॉकी एशिया कप खिताब कौन से देश ने जीता?

- Ans
- ☒ 1. नेपाल
 - ☒ 2. पाकिस्तान
 - ☒ 3. भारत
 - ☒ 4. बांग्लादेश

Question ID : 6913521381
Option 1 ID : 6913525522

Option 2 ID : 6913525521
Option 3 ID : 6913525523
Option 4 ID : 6913525524
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

- Ans
- ☒ 1. $\sqrt[4]{4}$
 - ☐ 2. $\sqrt[3]{8}$
 - ☐ 3. $\sqrt{16}$
 - ☐ 4. $\sqrt[6]{1}$

Question ID : 6913521305
Option 1 ID : 6913525219
Option 2 ID : 6913525218
Option 3 ID : 6913525217
Option 4 ID : 6913525220
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 आरबीआई की वार्षिक रिपोर्ट 2016-17 के अनुसार, विमुद्रीकरण से प्राप्त नोटों का अनुमानित मूल्य कितना है?

- Ans
- ☐ 1. ₹ 13.35 लाख करोड़
 - ☐ 2. ₹ 12.25 लाख करोड़
 - ☒ 3. ₹ 15.28 लाख करोड़
 - ☐ 4. ₹ 19.48 लाख करोड़

Question ID : 6913521400
Option 1 ID : 6913525598
Option 2 ID : 6913525600
Option 3 ID : 6913525597
Option 4 ID : 6913525599
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 30 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 20 m/s की आरंभिक गति से चल रही है। यदि इसके ऊपर 60 N का मंदक बल लगाया जाता है, तो इसे रुकने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☐ 1. 0.10 s
 - ☒ 2. 10 s
 - ☐ 3. -10 s
 - ☐ 4. 9 s

Question ID : 6913521372
Option 1 ID : 6913525487
Option 2 ID : 6913525488
Option 3 ID : 6913525485
Option 4 ID : 6913525486
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 विज्ञान और प्रौद्योगिकी श्रेणी में भारत गौरव पुरस्कार-2017 से किसे सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. अरूण क. तिवारी
 - ☒ 2. अरूण के. त्रिपाठी
 - ☒ 3. अनिल के. तिवारी
 - ☒ 4. अनिल के. त्रिपाठी

Question ID : 6913521389

Option 1 ID : 6913525556

Option 2 ID : 6913525555

Option 3 ID : 6913525554

Option 4 ID : 6913525553

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
0 कंडालेरू बांध कहाँ स्थित है?

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

Question ID : 6913521396

Option 1 ID : 6913525583

Option 2 ID : 6913525584

Option 3 ID : 6913525582

Option 4 ID : 6913525581

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
1 पेम्बा द्वीप निम्नलिखित में से किस की खेती के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ☒ 1. गेहूँ
 - ☒ 2. चावल
 - ☒ 3. लौंग
 - ☒ 4. कॉफी

Question ID : 6913521397

Option 1 ID : 6913525587

Option 2 ID : 6913525586

Option 3 ID : 6913525585

Option 4 ID : 6913525588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
2 $\triangle ABC$ में, AB और AC पर D और E क्रमशः ऐसे बिंदु हैं, जिसमें कि DE, BC के समानांतर है। यदि AD = 2

cm, BD = 3 cm हो, तो $\frac{ar(\triangle ADE)}{ar(\triangle ABC)}$ का मान कितना है:

- Ans
- ☒ 1. $\frac{16}{81}$
- ☒ 2. $\frac{4}{9}$
- ☒ 3. $\frac{4}{25}$
- ☒ 4. $\frac{2}{5}$

Question ID : 6913521325
 Option 1 ID : 6913525300
 Option 2 ID : 6913525297
 Option 3 ID : 6913525299
 Option 4 ID : 6913525298
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1
3 28.8 km, 42.3 km से कितना कम है?

- Ans
- ☒ 1. 13.5 km
- ☒ 2. 1.35 km
- ☒ 3. 1.25 km
- ☒ 4. 12.5 km

Question ID : 6913521304
 Option 1 ID : 6913525216
 Option 2 ID : 6913525215
 Option 3 ID : 6913525214
 Option 4 ID : 6913525213
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1
4 2018 में योग के प्रचार और विकास में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रधान मंत्री पुरस्कार का प्राप्तकर्ता कौन है?

- Ans
- ☒ 1. के. पट्टाभि जोइस
- ☒ 2. बी. के. एस. आरंगर
- ☒ 3. तिरुमलाई कृष्णमचार्य
- ☒ 4. विश्वास मांडलिक

Question ID : 6913521387
 Option 1 ID : 6913525546
 Option 2 ID : 6913525545
 Option 3 ID : 6913525547
 Option 4 ID : 6913525548
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1
5 मार्च, 2017 में बेंगलुरु में महिलाओं के लिए आयोजित बी.सी.सी.आई. वार्षिक पुरस्कारों में बी.सी.सी.आई. लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड किसने जीता?

- Ans
- ☒ 1. पूर्णिमा राऊ

☒ 2. शुभांगी कुलकर्णी

☒ 3. शांता रंगास्वामी

☒ 4. डायना एडलजी

Question ID : 6913521382

Option 1 ID : 6913525528

Option 2 ID : 6913525527

Option 3 ID : 6913525525

Option 4 ID : 6913525526

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 6 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए पूर्वानुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

कथन:

छात्रों को 'वाद-विवाद प्रतियोगिता' में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

पूर्वानुमान:

I. उनमें निश्चयात्मक प्रवृत्ति का विकास होगा।

II. उनका संचार कौशल बढ़ जाएगा।

Ans

☒ 1. I और II दोनों निहित हैं

☒ 2. केवल II निहित है

☒ 3. केवल I निहित है

☒ 4. न तो I न ही II निहित है

Question ID : 6913521335

Option 1 ID : 6913525340

Option 2 ID : 6913525338

Option 3 ID : 6913525337

Option 4 ID : 6913525339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 7 100 प्रेक्षकों का माध्य 50 है। यदि एक प्रेक्षक जो 60 था, को 160 से बदला जाता है, तो परिणामस्वरूप माध्य कितना प्राप्त होगा?

Ans

☒ 1. 50.5

☒ 2. 51.5

☒ 3. 51

☒ 4. 52

Question ID : 6913521323

Option 1 ID : 6913525289

Option 2 ID : 6913525291

Option 3 ID : 6913525290

Option 4 ID : 6913525292

Status : Answered

Chosen Option : 3

8 किसी अनुपात के पहले तीन पद क्रमशः 3, 5 और 21 हैं। इसके चौथे पद को ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 35
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6913521309

Option 1 ID : 6913525235

Option 2 ID : 6913525236

Option 3 ID : 6913525234

Option 4 ID : 6913525233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 रेडियो द्वारा उत्पादित ध्वनि _____ से बढ़ती है।

- Ans
- ☒ 1. आयाम बढ़ने
 - ☒ 2. तरंग दैर्घ्य बढ़ने
 - ☒ 3. आवृत्ति बढ़ने
 - ☒ 4. पिच बढ़ने

Question ID : 6913521371

Option 1 ID : 6913525481

Option 2 ID : 6913525484

Option 3 ID : 6913525483

Option 4 ID : 6913525482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 _____ एक एक्टिनाइड नहीं है।।

- Ans
- ☒ 1. थोरियम
 - ☒ 2. नोबेलियम
 - ☒ 3. टर्बियम
 - ☒ 4. फर्मियम

Question ID : 6913521368

Option 1 ID : 6913525469

Option 2 ID : 6913525472

Option 3 ID : 6913525470

Option 4 ID : 6913525471

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 31684 m^2 है जिस पर जमीन से 1, 2, 3, 4 m ऊँचाई पर तार बांधा जाना है। यदि प्रत्येक तार के लिए आवश्यक लंबाई, मैदान की परिधि से 5% अधिक है तो कितनी लंबाई के तार की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 2090 m

- ☒ 2. 2099 m
☒ 3. 2909 m
☒ 4. 2990.4 m

Question ID : 6913521319

Option 1 ID : 6913525276

Option 2 ID : 6913525274

Option 3 ID : 6913525275

Option 4 ID : 6913525273

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 अर्जुन ने एक कार्य शुरू किया और 2 दिनों तक काम करने के बाद इसे छोड़ दिया। फिर, भरत को बुलाया गया और
2 दोनों ने मिलकर 9 दिनों में कार्य पूरा कर लिया। अगर अकेले अर्जुन ने 3 दिनों तक काम किया था, तो अकेले भरत
ने 6 दिनों में शेष काम पूरा कर लिया होगा। अर्जुन अकेले कितने दिनों में कार्य पूरा कर सकता है?

Ans ☒ 1. 5 दिन

☒ 2. 10 दिन

☒ 3. 12 दिन

☒ 4. 8 दिन

Question ID : 6913521315

Option 1 ID : 6913525257

Option 2 ID : 6913525259

Option 3 ID : 6913525260

Option 4 ID : 6913525258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 श्रीनिवास अपनी बेटी से चार गुना बड़ा है। पांच साल पहले, श्रीनिवास उस समय अपनी बेटी की आयु से नौ गुना बड़ा
3 था। उनकी बेटी की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans ☒ 1. 8 वर्ष

☒ 2. 6 वर्ष

☒ 3. 5 वर्ष

☒ 4. 10 वर्ष

Question ID : 6913521317

Option 1 ID : 6913525267

Option 2 ID : 6913525268

Option 3 ID : 6913525266

Option 4 ID : 6913525265

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 ₹ 1,250 पर 15 वर्षों के लिए 1.6% के वार्षिक साधारण ब्याज पर ब्याज की राशि कितनी होगी?

Ans ☒ 1. ₹ 300

☒ 2. ₹ 350

☒ 3. ₹ 375

✗ 4. ₹ 360

Question ID : 6913521310

Option 1 ID : 6913525240

Option 2 ID : 6913525238

Option 3 ID : 6913525237

Option 4 ID : 6913525239

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि एक वर्ग की भुजाओं में 30% की वृद्धि की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में हुई वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 79%

✗ 2. 65%

✓ 3. 69%

✗ 4. 68%

Question ID : 6913521311

Option 1 ID : 6913525244

Option 2 ID : 6913525243

Option 3 ID : 6913525242

Option 4 ID : 6913525241

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए कथनों को सही मानें। भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। और उनके आधार पर

6 निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

दूर के ढोल सुहावने

निष्कर्ष:

I. मनुष्य जीवन में कभी भी पूरी तरह से संतुष्ट नहीं होते हैं।

II. मनुष्य अपनी खामियों को ही अधिक संजीदगी से देखते हैं और इस संभावना पर विचार नहीं करते कि उनके पास 'श्रेष्ठतर पक्ष' हो सकता है।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 2. दोनों ही निष्कर्ष I और II अनुसरण नहीं करते हैं।

✗ 3. दोनों ही निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521332

Option 1 ID : 6913525326

Option 2 ID : 6913525327

Option 3 ID : 6913525328

Option 4 ID : 6913525325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
7

दो फुटबॉल टीम A टीम और B टीम एक टूर्नामेंट खेलते हैं और 4 मैचों में निम्नलिखित गोल करते हैं। उनका औसत स्कोर क्या है?

खेल	टीम A द्वारा गोल	टीम B द्वारा गोल
Game 1	2	3
Game 2	1	2
Game 3	1	2
Game 4	4	5

- Ans
- ☒ 1. टीम A : 1, टीम B : 3
 - ☒ 2. टीम A : 2, टीम B : 4
 - ☒ 3. टीम A : 3, टीम B : 2
 - ☒ 4. टीम A : 2, टीम B : 3

Question ID : 6913521340

Option 1 ID : 6913525359

Option 2 ID : 6913525360

Option 3 ID : 6913525358

Option 4 ID : 6913525357

Status : Answered

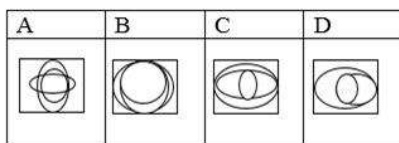
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6913521348

Option 1 ID : 6913525390

Option 2 ID : 6913525389

Option 3 ID : 6913525392

Option 4 ID : 6913525391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 $32\sqrt{3}$ मीटर ऊंचे एक टावर के शीर्ष से एक इमारत के पाद का अवनमन कोण 60° है। टावर से इमारत कितनी दूरी पर स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. 32 मीटर

☒ 2. $16\sqrt{3}$ मीटर

☒ 3. $32\sqrt{3}$ मीटर

☒ 4. 16 मीटर

Question ID : 6913521321

Option 1 ID : 6913525281

Option 2 ID : 6913525282

Option 3 ID : 6913525283

Option 4 ID : 6913525284

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
0 3^{31} में इकाई का अंक क्या होगा?

Ans ☒ 1. 7

☒ 2. 9

☒ 3. 1

☒ 4. 3

Question ID : 6913521307

Option 1 ID : 6913525228

Option 2 ID : 6913525225

Option 3 ID : 6913525227

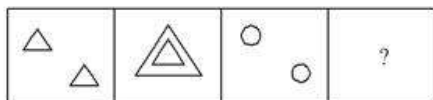
Option 4 ID : 6913525226

Status : Answered

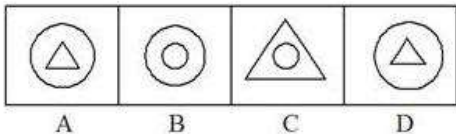
Chosen Option : 1

Q.3
1 दिए गए प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आ जाएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

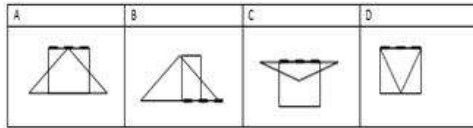
Question ID : 6913521344

Option 1 ID : 6913525376

Option 2 ID : 6913525374

Option 3 ID : 6913525373

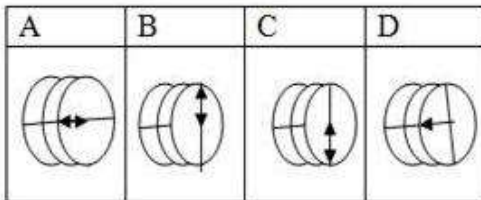
Q.3
 2 कौन सा पैटर्न पारदर्शी शीट स्वरूप देगा जब इसे बिंदुयुक्त रेखा पर मोड़ा जाएगा।



Ans ☒ 1. C
☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : 6913521353
 Option 1 ID : 6913525411
 Option 2 ID : 6913525410
 Option 3 ID : 6913525412
 Option 4 ID : 6913525409
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3
 3 विषम की पहचान करें:



Ans ☒ 1. A
☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 6913521347
 Option 1 ID : 6913525385
 Option 2 ID : 6913525386
 Option 3 ID : 6913525387
 Option 4 ID : 6913525388
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3
 4 20 kW के इंजन द्वारा 10 s में किया गया अधिकतम कार्य कितना होगा?

Ans ☒ 1. 25 KJ

✓ 2. 200 KJ

✗ 3. 2 KJ

✗ 4. 20 KJ

Question ID : 6913521369

Option 1 ID : 6913525474

Option 2 ID : 6913525473

Option 3 ID : 6913525476

Option 4 ID : 6913525475

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

3, 2, 13, 12, 23, 22, _____.

Ans ✗ 1. 29

✓ 2. 33

✗ 3. 21

✗ 4. 32

Question ID : 6913521338

Option 1 ID : 6913525352

Option 2 ID : 6913525350

Option 3 ID : 6913525349

Option 4 ID : 6913525351

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
6 गुंथे हुए आटे की किसी लोई में चीनी और आटे का प्रारंभिक अनुपात 4 : 7 था। उस 22 kg की लोई में जस्टिन ने और आटा डालकर चीनी और आटे का अनुपात 2 : 5 कर दिया। बाद में जस्टिन ने कितना आटा मिलाया?

Ans ✗ 1. 2 kg

✗ 2. 4 kg

✗ 3. 8 kg

✓ 4. 6 kg

Question ID : 6913521312

Option 1 ID : 6913525245

Option 2 ID : 6913525246

Option 3 ID : 6913525248

Option 4 ID : 6913525247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
7 प्रियंवद की वर्तमान आयु, उसकी चचेरी बहन रितिका की दोगुनी आयु से पांच वर्ष अधिक है। आज से सोलह वर्षों के बाद प्रियंवद की आयु, रितिका की आयु से 150% अधिक होगी। वर्तमान में प्रियंवद की आयु (वर्षों में) कितनी है?

Ans ✗ 1. 33

✗ 2. 23

✗ 3. 26

✓ 4. 17

Question ID : 6913521318

Option 1 ID : 6913525269

Option 2 ID : 6913525272

Option 3 ID : 6913525271

Option 4 ID : 6913525270

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक तत्व की परमाणु संख्या 20 है, तो उसके रासायनिक गुण निम्न में से किस तत्व के समान होंगे?

Ans ✗ 1. B(5)

✗ 2. Fe(26)

✓ 3. Be(4)

✗ 4. Sc(21)

Question ID : 6913521374

Option 1 ID : 6913525493

Option 2 ID : 6913525496

Option 3 ID : 6913525494

Option 4 ID : 6913525495

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 22 जनवरी 2018 को दावोस में आयोजित विश्व आर्थिक मंच वार्षिक सम्मेलन, WEF में निम्नलिखित में से किसको क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans ✗ 1. सुंदर पिचाई

✗ 2. रघुराम राजन

✓ 3. शाहरुख खान

✗ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 6913521388

Option 1 ID : 6913525552

Option 2 ID : 6913525549

Option 3 ID : 6913525550

Option 4 ID : 6913525551

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 _____ में पतली कोशिका-भित्ति के साथ अपेक्षाकृत अविशिष्ट कोशिकाएं होती हैं

Ans ✗ 1. फ्लोएम

✓ 2. पेरेनकाइमा

✗ 3. स्क्लेरेनकाइमा

✗ 4. कोलेनकाइमा

Question ID : 6913521377

Option 1 ID : 6913525506
Option 2 ID : 6913525507
Option 3 ID : 6913525508
Option 4 ID : 6913525505
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
1 भारत के निम्नलिखित में से कौन से पूर्व या वर्तमान मुख्यमंत्री पहले मंदिर के पुजारी थे?

- Ans
- ☒ 1. विजय रुपानी
 - ☒ 2. योगी आदित्यनाथ
 - ☒ 3. मनोहर पर्रिकर
 - ☒ 4. मायावती

Question ID : 6913521390
Option 1 ID : 6913525560
Option 2 ID : 6913525558
Option 3 ID : 6913525559
Option 4 ID : 6913525557
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
2 2018 की जानकारी के अनुसार नीति आयोग के सी.ई.ओ. कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. अरविंद सुब्रमनियम
 - ☒ 2. अरविंद पनगारिया
 - ☒ 3. नरेंद्र मोदी
 - ☒ 4. अमिताभ कांत

Question ID : 6913521393
Option 1 ID : 6913525571
Option 2 ID : 6913525570
Option 3 ID : 6913525569
Option 4 ID : 6913525572
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
3 उस एक को चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

- Ans
- ☒ 1. कुमुदिनी
 - ☒ 2. खरबूजा
 - ☒ 3. चमेली
 - ☒ 4. कमल

Question ID : 6913521326
Option 1 ID : 6913525303
Option 2 ID : 6913525301
Option 3 ID : 6913525304

Q.4
4 _____ एक उभयलिंगी पुष्प होता है।

- Ans
- ☒ 1. हिबिस्कस
 - ☒ 2. गुलमोहर
 - ☒ 3. पपीता
 - ☒ 4. सरसों

Question ID : 6913521379
Option 1 ID : 6913525513
Option 2 ID : 6913525516
Option 3 ID : 6913525514
Option 4 ID : 6913525515
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
5 सतीश ने एक उपन्यास 6 दिन में पढ़ा। प्रतिदिन, वह इसे $1\frac{3}{4}$ घंटों तक पढ़ता है। उपन्यास को पूरा करने में वह कितने घंटे लगाता है?

- Ans
- ☒ 1. $7\frac{1}{2}$ घंटे
 - ☒ 2. $10\frac{1}{2}$ घंटे
 - ☒ 3. $11\frac{1}{2}$ घंटे
 - ☒ 4. $9\frac{1}{2}$ घंटे

Question ID : 6913521302
Option 1 ID : 6913525206
Option 2 ID : 6913525208
Option 3 ID : 6913525205
Option 4 ID : 6913525207
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 156.5 m लम्बी एक रेलगाड़ी 57 km/hr की गति से किसी प्लेटफॉर्म को 39 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लम्बाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 461 m
 - ☒ 2. 586 m
 - ☒ 3. 613.5 m
 - ☒ 4. 476 m

Question ID : 6913521314
Option 1 ID : 6913525253
Option 2 ID : 6913525256
Option 3 ID : 6913525255
Option 4 ID : 6913525254

Q.4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
7

प्रश्न:

कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

कथन:

1) कक्षा में 10 वीं कक्षा के छात्र शामिल हैं।

2) कक्षा में 6 लड़कियां और 8 लड़के हैं।

Ans

☒ 1. केवल 1 पर्याप्त है।

☒ 2. केवल 2 पर्याप्त है।

☒ 3. या फिर 1 या 2 पर्याप्त है।

☒ 4. दोनों ही 1 और 2 पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6913521343

Option 1 ID : 6913525369

Option 2 ID : 6913525370

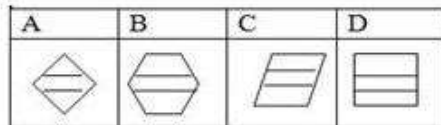
Option 3 ID : 6913525372

Option 4 ID : 6913525371

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4 विषम की पहचान करें:
8



Ans

☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 6913521349

Option 1 ID : 6913525393

Option 2 ID : 6913525394

Option 3 ID : 6913525395

Option 4 ID : 6913525396

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4 दो घोड़े क्रमशः 10 km/hr और 15 km/hr की गति से एक ही दूरी को तय करते हैं। यदि दूसरा घोड़ा पहले की तुलना में 12 मिनट अधिक समय लेता है तो तय की गयी दूरी थी-
9

Ans

☒ 1. 8 km

☒ 2. 6 km

☒ 3. 4 km

☒ 4. 2 km

Question ID : 6913521313

Option 1 ID : 6913525252

Option 2 ID : 6913525251

Option 3 ID : 6913525250

Option 4 ID : 6913525249

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
0 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

4A, 7B, 12D, 19G, ?

Ans ☒ 1. 28K

☒ 2. 27G

☒ 3. 28P

☒ 4. 26U

Question ID : 6913521337

Option 1 ID : 6913525345

Option 2 ID : 6913525347

Option 3 ID : 6913525346

Option 4 ID : 6913525348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
1 लिनन जैसे कपड़े से संबंधित है, उसी प्रकार सोना किससे संबंधित है?

Ans ☒ 1. धातु

☒ 2. सुनार

☒ 3. कठोर

☒ 4. पीले

Question ID : 6913521327

Option 1 ID : 6913525308

Option 2 ID : 6913525307

Option 3 ID : 6913525306

Option 4 ID : 6913525305

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
2 यदि कोई वस्तु 60 m/s के वेग से गति कर रही है, तो 480 m की दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?

Ans ☒ 1. 7 s

☒ 2. 8 s

☒ 3. 0.8 s

☒ 4. 80 s

Question ID : 6913521370

Option 1 ID : 6913525478

Option 2 ID : 6913525477

Option 3 ID : 6913525479
Option 4 ID : 6913525480
Status : Answered
Chosen Option : 2

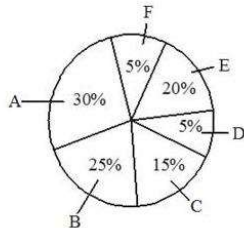
Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा घटक, एक चालक के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है?

Ans

- ☒ 1. लंबाई
☒ 2. दबाव
☒ 3. अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल
☒ 4. पदार्थ

Question ID : 6913521360
Option 1 ID : 6913525438
Option 2 ID : 6913525440
Option 3 ID : 6913525437
Option 4 ID : 6913525439
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (एनपीए) के बारे में जानकारी दिखाता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल एनपीए की कीमत ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक B के अंतर्गत एनपीए की कीमत कितनी (₹ लाख करोड़ में) है?

Ans

- ☒ 1. 25
☒ 2. 75
☒ 3. 50
☒ 4. 100

Question ID : 6913521341
Option 1 ID : 6913525361
Option 2 ID : 6913525362
Option 3 ID : 6913525363
Option 4 ID : 6913525364
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 $92 - [71 + \{4 - (5 - (4 - 2))\}] = ?$

Ans

- ☒ 1. 12
☒ 2. 15
☒ 3. 21

✓ 4. 20

Question ID : 6913521303

Option 1 ID : 6913525209

Option 2 ID : 6913525211

Option 3 ID : 6913525212

Option 4 ID : 6913525210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 जंतु कोशिकाओं में वृक्क को यांत्रिक समर्थन प्रदान करने के लिए, _____ एपिथीलियम इसकी आंतरिक परत निर्मित करता है।

Ans

✓ 1. आयतफलकी (क्यूबॉइडल)

✗ 2. ग्रंथिमय

✗ 3. शल्की

✗ 4. स्तंभाकार

Question ID : 6913521380

Option 1 ID : 6913525517

Option 2 ID : 6913525520

Option 3 ID : 6913525519

Option 4 ID : 6913525518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक निकाय के संवेग में परिवर्तन की दर _____ के समानुपाती होती है।

Ans

✗ 1. लागू विस्थापन

✓ 2. लागू बल

✗ 3. लागू स्थितिज ऊर्जा

✗ 4. लागू दाब

Question ID : 6913521358

Option 1 ID : 6913525431

Option 2 ID : 6913525429

Option 3 ID : 6913525432

Option 4 ID : 6913525430

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 खुदरा भुगतान और निपटान प्रणाली के संदर्भ में, एन.पी.सी.आई. का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

✗ 1. नेशनल पेमेंट कॉन्सोर्सियम ऑफ इंडिया

✗ 2. नेशनल प्रोटेक्शन काउंसिल ऑफ इंडिया

✗ 3. नेशनल पाइरेसी काउंसिल ऑफ इंडिया

✓ 4. नेशनल पेमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया

Question ID : 6913521399

Option 1 ID : 6913525595

Option 2 ID : 6913525594

Option 3 ID : 6913525596

Option 4 ID : 6913525593

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षर-समूह ज्ञात करें।

BT, EQ, HN, ?

Ans

✓ 1. KK

✗ 2. KG

✗ 3. GC

✗ 4. KZ

Question ID : 6913521336

Option 1 ID : 6913525341

Option 2 ID : 6913525342

Option 3 ID : 6913525344

Option 4 ID : 6913525343

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 ब्लॉकबस्टर फिल्म 'बाहुबली' के निर्देशक का नाम क्या है?

Ans

✓ 1. एस.एस. राजमौली

✗ 2. करन जौहर

✗ 3. मधुर भंडारकर

✗ 4. प्रभु देवा

Question ID : 6913521384

Option 1 ID : 6913525533

Option 2 ID : 6913525534

Option 3 ID : 6913525536

Option 4 ID : 6913525535

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि किसी गतिमान वस्तु पर कोई बल आरोपित नहीं है, तो यह किसके कारण रुक जाएगी?

Ans

✗ 1. आवेग

✗ 2. तनाव

✓ 3. घर्षण

✗ 4. गति

Question ID : 6913521357

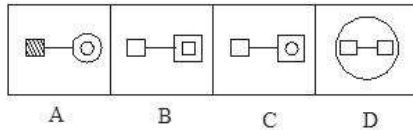
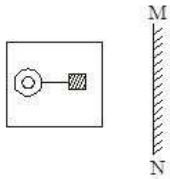
Option 1 ID : 6913525428
 Option 2 ID : 6913525427
 Option 3 ID : 6913525426
 Option 4 ID : 6913525425
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6
 2 यौन संक्रमित बीमारी नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. गोनोरिया
 - ☒ 2. सिफलिस
 - ☒ 3. कैडिडाइसिस
 - ☒ 4. मस्से

Question ID : 6913521376
 Option 1 ID : 6913525503
 Option 2 ID : 6913525504
 Option 3 ID : 6913525501
 Option 4 ID : 6913525502
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6
 3 जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



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

Question ID : 6913521355
 Option 1 ID : 6913525418
 Option 2 ID : 6913525420
 Option 3 ID : 6913525419
 Option 4 ID : 6913525417
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6
 4 सुबह के योग के दौरान जॉन पश्चिम दिशा की ओर सम्मुख है। वह 90° दक्षिणावर्त में घूम जाता है और फिर 270° वामावर्त में घूम जाता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?

- Ans
- ☒ 1. पूर्व

- ☒ 2. पश्चिम
- ☒ 3. उत्तर
- ☒ 4. दक्षिण

Question ID : 6913521354

Option 1 ID : 6913525414

Option 2 ID : 6913525416

Option 3 ID : 6913525413

Option 4 ID : 6913525415

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 अधोलिखित कथन के साथ बिंदु I व II की दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें
5 और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

हमारे द्वारा खाए जाने वाले भोजन की सुरक्षा, गुणवत्ता और पोषण मूल्य हमारे स्वास्थ्य और कल्याण के लिए मौलिक महत्व रखता है।

धारणाएँ:

- I. खाद्य सुरक्षा कीटाणु और वायरस के कारण न केवल गैस्ट्रो-आंतों की बीमारियों से बचने में शामिल है, बल्कि रासायनिक प्रदूषण और अवांछित शारीरिक प्रदूषण के अन्तर्ग्रहण से होने वाली हानि से बचने में भी शामिल है।
- II. खाद्य सुरक्षा आवश्यकताओं की निगरानी और प्रवर्तन व्यावसायिक रूप से योग्य अधिकारियों की एक श्रृंखला द्वारा की जानी चाहिए।

Ans

- ☒ 1. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित है।
- ☒ 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
- ☒ 3. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित नहीं है।
- ☒ 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521333

Option 1 ID : 6913525332

Option 2 ID : 6913525329

Option 3 ID : 6913525331

Option 4 ID : 6913525330

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।
6

कथन:

- सभी फूल पंखुड़ियां होती हैं।
- सभी पंखुड़ियां मुलायम होती हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी फूल मुलायम होते हैं।
2. कुछ मुलायम पंखुड़ियां होती हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521330

Option 1 ID : 6913525319

Option 2 ID : 6913525318

Option 3 ID : 6913525320

Option 4 ID : 6913525317

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
7 हाल ही में सुर्खियों में रहा एक चित्रकारी रूप 'कलमकारी' किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

Ans ✓ 1. आन्ध्र प्रदेश

✗ 2. तमिलनाडु

✗ 3. महाराष्ट्र

✗ 4. राजस्थान

Question ID : 6913521386

Option 1 ID : 6913525544

Option 2 ID : 6913525541

Option 3 ID : 6913525543

Option 4 ID : 6913525542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन आयत के बारे में सही है?

Ans ✗ 1.

इसके विकर्ण एक दूसरे को समान रूप से समकोण पर विभाजित करते हैं।

✓ 2.

इसके विकर्ण समान होते हैं और एक-दूसरे को समान रूप से विभाजित करते हैं।

✗ 3. इसके विकर्ण एक-दूसरे के लंबवत होते हैं।

✗ 4.

इसके विकर्ण समान होते हैं और एक-दूसरे को समान रूप से समकोण पर विभाजित करते हैं।

Question ID : 6913521322

Option 1 ID : 6913525286

Option 2 ID : 6913525287

Option 3 ID : 6913525285

Option 4 ID : 6913525288

Status : Answered

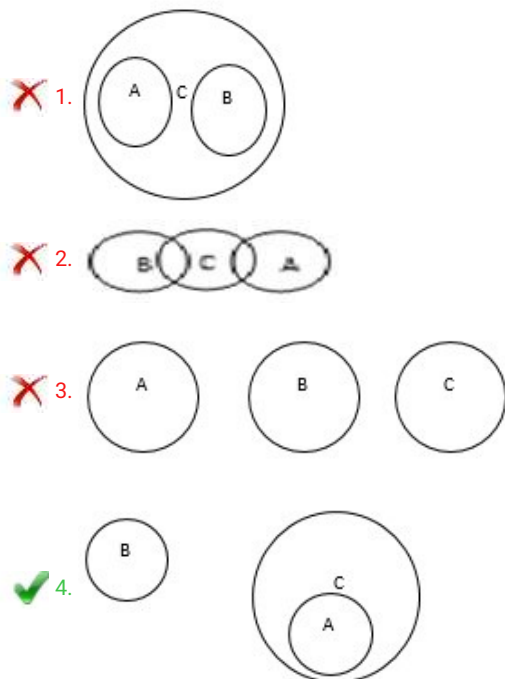
Chosen Option : 2

Q.6
9

कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) वनस्पतियां
- B) बृहस्पति
- C) पृथ्वी

Ans



Question ID : 6913521350

Option 1 ID : 6913525400

Option 2 ID : 6913525398

Option 3 ID : 6913525397

Option 4 ID : 6913525399

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 _____ की रसायनिक विशेषताएं एक समान होती हैं, परंतु परमाणु द्रव्यमान भिन्न होता है।

Ans

- 1. समभारिक
- 2. समस्थानिक
- 3. एक्टिनाइड्स
- 4. समावयव

Question ID : 6913521375

Option 1 ID : 6913525498

Option 2 ID : 6913525499

Option 3 ID : 6913525500

Option 4 ID : 6913525497

Status : Answered

Chosen Option : 2

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

प्रधानाध्यापिका ने घोषणा की है, कि "अब से, प्रत्येक बुधवार को, कक्षा XI का एक छात्र असेंबली में कविता पढ़ने के लिए आयेगा।"

अवधारणाएँ:

- I. प्रधानाध्यापिका चाहती है कि बच्चों की अंग्रेजी में रुचि उत्पन्न हो।
- II. प्रधानाध्यापिका चाहती है कि बच्चों का मंच पर आने का भय समाप्त हो।

Ans

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

Question ID : 6913521334

Option 1 ID : 6913525334

Option 2 ID : 6913525335

Option 3 ID : 6913525336

Option 4 ID : 6913525333

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 2 दिसंबर 2017 में, भारत ने किस देश के साथ रखाइन राज्य के सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

Ans

- ✗ 1. जापान
- ✓ 2. म्यांमार
- ✗ 3. चीन
- ✗ 4. मालदीव

Question ID : 6913521391

Option 1 ID : 6913525564

Option 2 ID : 6913525562

Option 3 ID : 6913525563

Option 4 ID : 6913525561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 3 सौर खेती को बढ़ावा देने के लिए केंद्र सरकार द्वारा कौन सी योजना शुरू की गई है

Ans

- ✓ 1. किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महा-अभियान
- ✗ 2. किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उन्नति महा-अभियान
- ✗ 3. कुसुम ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महा-अभियान
- ✗ 4. कृषि ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महा-अभियान

Question ID : 6913521392

Option 1 ID : 6913525565

Option 2 ID : 6913525568

Option 3 ID : 6913525567
Option 4 ID : 6913525566
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी झाड़ू प्लास्टिक हैं।
- सभी प्लास्टिक हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी झाड़ू हैंडल हैं।
2. कोई प्लास्टिक झाड़ू नहीं है।

Ans

- ☒ 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521328
Option 1 ID : 6913525312
Option 2 ID : 6913525311
Option 3 ID : 6913525310
Option 4 ID : 6913525309
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 5 50 किया द्रव्यमान वाले एक स्थिर पिण्ड की 6 मीटर ऊंचाई पर निहित ऊर्जा क्या होगी? ($g = 10\text{m/s}^2$)

Ans

- ☒ 1. 3000 J
- ☒ 2. 30 J
- ☒ 3. 300 J
- ☒ 4. 3×10^4 J

Question ID : 6913521361
Option 1 ID : 6913525443
Option 2 ID : 6913525442
Option 3 ID : 6913525441
Option 4 ID : 6913525444
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 6 किसी समूह की 6 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 15 है जबकि समूह के सभी 14 अंकों को एकसाथ लेने पर माध्य 17 प्राप्त होता है। 8 सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 18.75
- ☒ 2. 18.50
- ☒ 3. 17.75

✗ 4. 18.25

Question ID : 6913521324

Option 1 ID : 6913525296

Option 2 ID : 6913525295

Option 3 ID : 6913525293

Option 4 ID : 6913525294

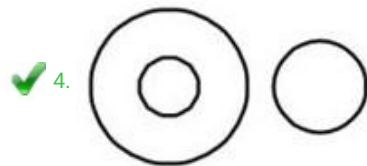
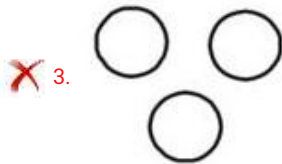
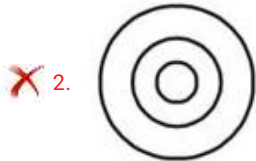
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

धातु, प्लेटिनम, ऑक्सीजन

Ans



Question ID : 6913521351

Option 1 ID : 6913525403

Option 2 ID : 6913525402

Option 3 ID : 6913525401

Option 4 ID : 6913525404

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 गांधीजी ने चंपारण नामक एक छोटे से गांव में असहयोग आंदोलन शुरू किया था। चंपारण वर्तमान में कौन से भारतीय राज्य में स्थित है?

Ans

✗ 1. पश्चिम बंगाल

✓ 2. बिहार

✗ 3. गुजरात

✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6913521395
Option 1 ID : 6913525579
Option 2 ID : 6913525578
Option 3 ID : 6913525577
Option 4 ID : 6913525580
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 प्रतिध्वनि _____ के कारण सुनाई देती है।

- Ans
- ☒ 1. अनुनाद
 - ☒ 2. ध्वनि तरंगों के हस्तक्षेप
 - ☒ 3. ध्वनि तरंगों के अपवर्तन
 - ☒ 4. ध्वनि तरंगों के परावर्तन

Question ID : 6913521373
Option 1 ID : 6913525489
Option 2 ID : 6913525492
Option 3 ID : 6913525490
Option 4 ID : 6913525491
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, LET को 12520 के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में WIN को कैसे कोड किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 23914
 - ☒ 2. 23915
 - ☒ 3. 24915
 - ☒ 4. 21914

Question ID : 6913521331
Option 1 ID : 6913525321
Option 2 ID : 6913525324
Option 3 ID : 6913525323
Option 4 ID : 6913525322
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 सती प्रथा पर प्रतिबंध लगाने के लिए किस वर्ष में अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1852
 - ☒ 2. 1840
 - ☒ 3. 1829
 - ☒ 4. 1837

Question ID : 6913521394
Option 1 ID : 6913525573
Option 2 ID : 6913525575
Option 3 ID : 6913525576
Option 4 ID : 6913525574

Q.8
2 अगनाशयी रस में मौजूद _____ एंजाइम, प्रोटीन को एमिनो एसिड में परिवर्तित करता है।

- Ans
- ☒ 1. ट्रिप्सिन
 - ☐ 2. पेप्सिन
 - ☐ 3. एमाइलेज़
 - ☐ 4. लाइपेज़

Question ID : **6913521378**
Option 1 ID : **6913525511**
Option 2 ID : **6913525509**
Option 3 ID : **6913525510**
Option 4 ID : **6913525512**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.8
3 $x = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$; $4x^3 + 2x^2 - 8x + 7$ ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 8
 - ☐ 2. 4
 - ☐ 3. 6
 - ☒ 4. 10

Question ID : **6913521308**
Option 1 ID : **6913525230**
Option 2 ID : **6913525232**
Option 3 ID : **6913525231**
Option 4 ID : **6913525229**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8
4 यदि साइकिल की गति, दोगुनी हो जाए, तो गतिज ऊर्जा, _____ हो जाती है।

- Ans
- ☐ 1. 16 गुना
 - ☐ 2. 8 गुना
 - ☒ 3. 4 गुना
 - ☐ 4. 2 गुना

Question ID : **6913521362**
Option 1 ID : **6913525446**
Option 2 ID : **6913525447**
Option 3 ID : **6913525448**
Option 4 ID : **6913525445**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.8
5 अंकगणितीय तर्क के आधार पर, संख्याओं की दी गई सूची में भिन्न संख्या को खोजें।

- Ans
- ☒ 1. 216
 - ☒ 2. 100
 - ☒ 3. 125
 - ☒ 4. 343

Question ID : 6913521339

Option 1 ID : 6913525354

Option 2 ID : 6913525356

Option 3 ID : 6913525353

Option 4 ID : 6913525355

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- कुछ पिनें शार्प हैं।
- सभी शार्प धातुएं होती हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी धातुएं पिन हैं।
2. कुछ धातुएं शार्प होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6913521329

Option 1 ID : 6913525315

Option 2 ID : 6913525313

Option 3 ID : 6913525316

Option 4 ID : 6913525314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
7 ऑक्सीजन के अणु में _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. एक विद्युतसंयोजी बंध
 - ☒ 2. एक एकल सहसंयोजक बंध
 - ☒ 3. एक तिहरा सहसंयोजक बंध
 - ☒ 4. एक दोहरा सहसंयोजक बंध

Question ID : 6913521356

Option 1 ID : 6913525424

Option 2 ID : 6913525421
Option 3 ID : 6913525423
Option 4 ID : 6913525422
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाला पहला पाकिस्तानी खिलाड़ी कौन है?

- Ans ☒ 1. फखार जामन
☐ 2. सरफराज़ अहमद
☐ 3. इमाम-उल-हक
☐ 4. सईद अनवर

Question ID : 6913521383
Option 1 ID : 6913525529
Option 2 ID : 6913525531
Option 3 ID : 6913525532
Option 4 ID : 6913525530
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 'इंदिरा गांधी-ए लाइफ इन नेचर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans ☐ 1. नटवर सिंह
☐ 2. प्रियंका वाड़ा
☒ 3. जयराम रमेश
☐ 4. सोनिया गांधी

Question ID : 6913521385
Option 1 ID : 6913525537
Option 2 ID : 6913525538
Option 3 ID : 6913525540
Option 4 ID : 6913525539
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 उसकी पहचान करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. एल्यूमिनियम
B. आयरन
C. बैकेलाइट
D. पीतल

- Ans ☒ 1. C
☐ 2. D
☐ 3. B

 4. A

Question ID : 6913521346

Option 1 ID : 6913525383

Option 2 ID : 6913525384

Option 3 ID : 6913525382


Option 4 ID : 6913525381


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.9
1 परमाणु संख्या 58 वाला लैन्थेनाइड श्रृंखला का तत्व _____ है।

Ans

 1. लैथेनम

 2. स्ट्रोंशियम

 3. थोरियम

 4. सीरियम

Question ID : 6913521365

Option 1 ID : 6913525459

Option 2 ID : 6913525460

Option 3 ID : 6913525458


Option 4 ID : 6913525457


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.9
2 फेनोफथेलीन को सिरके में डालने पर घोल _____ हो जाता है।

Ans

 1. गुलाबी

 2. नीला

 3. लाल

 4. रंगहीन

Question ID : 6913521364

Option 1 ID : 6913525453

Option 2 ID : 6913525454

Option 3 ID : 6913525455


Option 4 ID : 6913525456


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.9
3 11 मई 2023 02:38 p.m. से 13 मई 2024 के 02:29 p.m. के बीच का समय अंतराल ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट

 2. 367 दिन 23 घंटे 51 मिनट

 3. 367 दिन 9 मिनट

 4. 368 दिन 9 मिनट

Question ID : 6913521316

Option 1 ID : 6913525263
Option 2 ID : 6913525262
Option 3 ID : 6913525261
Option 4 ID : 6913525264
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 स्वच्छ भारत मिशन के हिस्से के रूप में हैदराबाद में चारमीनार के रखरखाव का काम कौन सी कंपनी ने अपने हाथ में ले लिया है?

- Ans
- ☒ 1. एल एंड टी
 - ☒ 2. एन.टी.पी.सी
 - ☒ 3. इंफोसिस
 - ☒ 4. ओ.एन.जी.सी.

Question ID : 6913521398
Option 1 ID : 6913525590
Option 2 ID : 6913525591
Option 3 ID : 6913525592
Option 4 ID : 6913525589
Status : Not Answered
Chosen Option : --

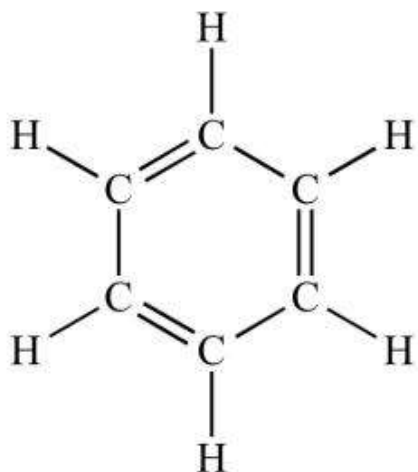
Q.9 47 से विभाजित होने वाली चार अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 1200
 - ☒ 2. 1025
 - ☒ 3. 1034
 - ☒ 4. 1360

Question ID : 6913521306
Option 1 ID : 6913525224
Option 2 ID : 6913525222
Option 3 ID : 6913525221
Option 4 ID : 6913525223
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
6

नीचे दी गई संरचना में दर्शाये गए यौगिक का नाम क्या है?



- Ans
- ☒ 1. साइक्लोहेक्सेन
 - ☒ 2. नेफ्थलीन
 - ☒ 3. साइक्लोहेप्टेन
 - ☒ 4. बेंजीन

Question ID : 6913521366

Option 1 ID : 6913525461

Option 2 ID : 6913525464

Option 3 ID : 6913525463

Option 4 ID : 6913525462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 धावन सोडे की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया कराने पर _____ गैस निकलती है।

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रोजन
 - ☒ 2. ऑक्सीजन
 - ☒ 3. कार्बन डाइआक्साइड
 - ☒ 4. कार्बन मोनोऑक्साइड

Question ID : 6913521359

Option 1 ID : 6913525435

Option 2 ID : 6913525434

Option 3 ID : 6913525433

Option 4 ID : 6913525436

Status : Answered

Chosen Option : 3

उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र:

$\odot \infty \mathbb{R} \times$	$\mathbb{R} \odot \infty \times$	$\infty \mathbb{R} \odot \times$?
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---

विकल्प चित्र:

A	B	C	D
$\infty \mathbb{R} \odot \times$	$\mathbb{R} \infty \odot \times$	$\odot \infty \mathbb{R} \times$	$\infty \mathbb{R} \odot \times$

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

Question ID : 6913521345
 Option 1 ID : 6913525380
 Option 2 ID : 6913525378
 Option 3 ID : 6913525379
 Option 4 ID : 6913525377
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 4042 में कौन सी छोटी-सी छोटी संख्या जोड़ी जाए, जिससे यह पूर्ण वर्ग बन जाए?

- Ans
- ☒ 1. 41
 - ☒ 2. 54
 - ☒ 3. 64
 - ☒ 4. 58

Question ID : 6913521301
 Option 1 ID : 6913525204
 Option 2 ID : 6913525201
 Option 3 ID : 6913525203
 Option 4 ID : 6913525202
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1 6:25 p.m. पर घंटे और मिनट की सूइयों के बीच न्यून कोण क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 40.5°
 - ☒ 2. 35.5°
 - ☒ 3. 42.5°
 - ☒ 4. 30°

Question ID : 6913521320
 Option 1 ID : 6913525280
 Option 2 ID : 6913525277
 Option 3 ID : 6913525278

Option 4 ID : **6913525279**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**