



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	11/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 एक वस्तु को ₹ 500 में खरीदा गया और ₹ 850 में बेचा गया। लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 70%
 - ✗ 2. 75%
 - ✗ 3. 60%
 - ✗ 4. 50%

Question ID : 6789132811

Option 1 ID : 67891311243

Option 2 ID : 67891311244

Option 3 ID : 67891311242

Option 4 ID : 67891311241

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 सुगम कीजिए:

$$108 \div [35 - \{48 \div 24 + (16 - 19)\}] = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 6
 - ✗ 2. 4
 - ✓ 3. 3
 - ✗ 4. 9

Question ID : 6789132804

Option 1 ID : 67891311215

Option 2 ID : 67891311213

Option 3 ID : 67891311214

Option 4 ID : 67891311216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3

पाइप J और K क्रमशः 15 मिनट और 20 मिनट में एक टैंक भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक ही समय एक साथ खोल दिये जाते हैं तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ☐ 1. $17\frac{1}{2}$ मिनट
- ☐ 2. $11\frac{3}{5}$ मिनट
- ☐ 3. $15\frac{2}{3}$ मिनट
- ☒ 4. $8\frac{4}{7}$ मिनट

Question ID : 6789132818

Option 1 ID : 67891311269

Option 2 ID : 67891311271

Option 3 ID : 67891311270

Option 4 ID : 67891311272

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 पीतल के घटक क्या हैं?

Ans

- ☐ 1. क्रोमियम और निकल
- ☐ 2. लीड और टिन
- ☐ 3. तांबा और टिन
- ☒ 4. तांबा और जस्ता

Question ID : 6789132873

Option 1 ID : 67891311492

Option 2 ID : 67891311489

Option 3 ID : 67891311491

Option 4 ID : 67891311490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय है?

Ans

- ☐ 1. $\sqrt[5]{1551}$
- ☒ 2. $\sqrt[3]{1331}$
- ☐ 3. $\sqrt{1221}$
- ☐ 4. $\sqrt[4]{1441}$

Question ID : 6789132801

Option 1 ID : 67891311201

Option 2 ID : 67891311203

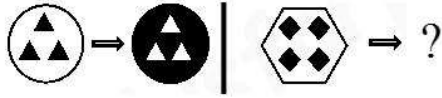
Option 3 ID : 67891311204

Option 4 ID : 67891311202

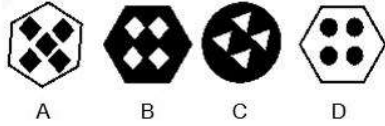
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6



नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान (?) में सही ढंग से फिट बैठती है?



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

Question ID : 6789132848

Option 1 ID : 67891311392

Option 2 ID : 67891311390

Option 3 ID : 67891311391

Option 4 ID : 67891311389

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

कथन:

एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के CEO ने कहा, "डे-केयर सेंटर हमारे कर्मचारियों को उपलब्ध कराया जाएगा, ताकि युवा मां को अपने बच्चों को खुद से दूर घर पर ना रखना पड़े।"

निष्कर्ष:

- I. CEO ने कार्यस्थल पर एक डे-केयर सेंटर खोलने की घोषणा की है
- II. CEO अपने महिला कर्मचारियों के द्वारा सुविधा का उपयोग करने की उम्मीद कर रहा है, ताकि वे घरेलू दायित्वों के कारण तनाव मुक्त रहें

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

Question ID : 6789132835

Option 1 ID : 67891311338

Option 2 ID : 67891311337

Option 3 ID : 67891311339

Option 4 ID : 67891311340

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 किसी वस्तु का द्रव्यमान, $m = 30\text{kg}$ तथा वस्तु का वेग $v = 5\text{ ms}^{-2}$ है। वस्तु की गतिज ऊर्जा ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 375 N
 - ☒ 2. 375 W

☒ 3. 375 Pa

☒ 4. 375 J

Question ID : 6789132862

Option 1 ID : 67891311445

Option 2 ID : 67891311448

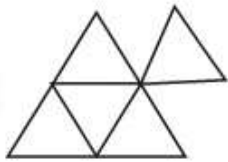
Option 3 ID : 67891311446

Option 4 ID : 67891311447

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं।



Ans ☒ 1. 8

☒ 2. 6

☒ 3. 7

☒ 4. 5

Question ID : 6789132850

Option 1 ID : 67891311400

Option 2 ID : 67891311398

Option 3 ID : 67891311399

Option 4 ID : 67891311397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण स्थिति-वेग के संबंध को दर्शाता है?

Ans ☒ 1. $v = u + at$

☒ 2. $2as = v^2 - u^2$

☒ 3. $s = +ut + \frac{1}{2} at^2$

☒ 4. $v = u - at$

Question ID : 6789132858

Option 1 ID : 67891311429

Option 2 ID : 67891311431

Option 3 ID : 67891311430

Option 4 ID : 67891311432

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा बहु विखंडन प्रदर्शित करता है?

Ans ☒ 1. यीस्ट

☒ 2. हाइड्रा

☒ 3. प्लाज्मोडियम

☒ 4. प्लानेरिया

Question ID : 6789132879

Option 1 ID : 67891311514

Option 2 ID : 67891311513

Option 3 ID : 67891311516

Option 4 ID : 67891311515

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 भूमि के आयताकार प्लॉट का आयाम, निकटतम पूर्णांक में सही दिया गया है, 28 m और 22 m हैं। आयताकार का न्यूनतम संभव परिधि क्या है?

Ans ☒ 1. 49 m

☒ 2. 100 m

☒ 3. 50 m

☒ 4. 98 m

Question ID : 6789132807

Option 1 ID : 67891311227

Option 2 ID : 67891311225

Option 3 ID : 67891311226

Option 4 ID : 67891311228

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक डबल बॉन्ड है?

Ans ☒ 1. प्रोपाइन

☒ 2. प्रोपेनोल

☒ 3. प्रोपीन

☒ 4. प्रोपेन

Question ID : 6789132872

Option 1 ID : 67891311487

Option 2 ID : 67891311488

Option 3 ID : 67891311486

Option 4 ID : 67891311485

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी आयरलैंड की राजधानी है?

Ans ☒ 1. कार्डिफ

☒ 2. एडिनबर्ग

☒ 3. डबलिन

 4. न्यूपोर्ट

Question ID : 6789132896
Option 1 ID : 67891311581
Option 2 ID : 67891311582
Option 3 ID : 67891311583
Option 4 ID : 67891311584

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 अमित 20 चॉकलेट 40 min में पैक करता है। गुनीत 30 चॉकलेट 45 min में पैक करती है। दोनों एक साथ 1 घंटे में कितने चॉकलेट पैक कर सकते हैं?

- Ans  1. 60
 2. 80
 3. 90
 4. 70

Question ID : 6789132815
Option 1 ID : 67891311257
Option 2 ID : 67891311258
Option 3 ID : 67891311260
Option 4 ID : 67891311259

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 नागपुर _____ के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans  1. सेब
 2. संतरे
 3. केसर
 4. जूट

Question ID : 6789132898
Option 1 ID : 67891311589
Option 2 ID : 67891311590
Option 3 ID : 67891311592
Option 4 ID : 67891311591

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 आयनिक यौगिक के गलनांक और क्वथनांक _____ होते हैं।

- Ans  1. उच्च
 2. मध्यम
 3. स्थिर
 4. न्यून

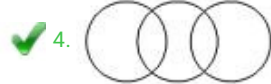
Question ID : 6789132867
Option 1 ID : 67891311468

Option 2 ID : 67891311465
Option 3 ID : 67891311466
Option 4 ID : 67891311467
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

लकड़ी, मेज, दरवाजा

Ans



Question ID : 6789132851
Option 1 ID : 67891311404
Option 2 ID : 67891311403
Option 3 ID : 67891311402
Option 4 ID : 67891311401
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
9 9 पेन और 5 पेंसिलों की कीमत ₹ 154 है, और 13 पेन और 7 पेंसिलों की कीमत ₹ 222 है। एक पेन और एक पेंसिल की अलग-अलग कीमत कितनी है?

Ans

✗ 1. पेन, 15; पेंसिल, 3

✓ 2. पेन, 16; पेंसिल, 2

✗ 3. पेन, 14; पेंसिल, 4

✗ 4. पेन, 6; पेंसिल, 12

Question ID : 6789132824
Option 1 ID : 67891311296
Option 2 ID : 67891311295
Option 3 ID : 67891311294
Option 4 ID : 67891311293
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
0

नीचे एक कथन और उसके बाद I और II से क्रमांकित अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

शारनी ने कल के शो के लिए आज फिल्म टिकट ऑनलाइन बुक की है।

अवधारणाएं:

- I. फिल्म की टिकटों को अग्रिम तौर पर बुक किया जा सकता है।
- II. फिल्म की टिकटों को ऑनलाइन बुक किया जा सकता है।

Ans

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

Question ID : 6789132834

Option 1 ID : 67891311335

Option 2 ID : 67891311336

Option 3 ID : 67891311333

Option 4 ID : 67891311334

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दिए गए विवरण के आधार पर उसके आगे दिए गए दो निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष उसका अनुसरण करता/करते हैं ?

कथन:

कुछ बैट्स स्टिक्स हैं। सभी स्टिक्स रॉकेट्स हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बैट्स रॉकेट्स हैं।
2. कोई स्टिक बैट नहीं है।

Ans

- ☒ 1. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. केवल 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. केवल 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789132831

Option 1 ID : 67891311323

Option 2 ID : 67891311324

Option 3 ID : 67891311322

Option 4 ID : 67891311321

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा का स्रोत नहीं है?

Ans

- ☒ 1. संचित भूमि
- ☒ 2. ज्वार-भाटा

✗ 3. परमाणु नाभिक

✗ 4. पृथ्वी का आंतरिक भाग

Question ID : 6789132860

Option 1 ID : 67891311440

Option 2 ID : 67891311439

Option 3 ID : 67891311437

Option 4 ID : 67891311438

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें तथा उक्त कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का चयन करें।

कथन:

श्री X एक महान कलाकार हैं। उनकी कलाकृतियां, विश्वभर में लोकप्रिय हैं।

निष्कर्ष:

I. इस विश्व में कई कलाकार विद्यमान हैं।

II. श्री X महान कलाकारों में से एक हैं।

Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 2. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✗ 4. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Question ID : 6789132832

Option 1 ID : 67891311326

Option 2 ID : 67891311328

Option 3 ID : 67891311325

Option 4 ID : 67891311327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 हिसेंस एरिना में जिम्नास्टिक्स विश्व कप में वैयक्तिक पदक जीतने वाली सर्वप्रथम भारतीय जिम्नास्ट का नाम क्या है?

Ans

✗ 1. दीपा करमाकर

✗ 2. प्रणति नायक

✗ 3. साक्षी मल्लिक

✓ 4. अरुणा बुड्डा रेड्डी

Question ID : 6789132888

Option 1 ID : 67891311551

Option 2 ID : 67891311550

Option 3 ID : 67891311549

Option 4 ID : 67891311552

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
5 16-03-2007 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. बुधवार
 - ☒ 2. शुक्रवार
 - ☒ 3. बृहस्पतिवार
 - ☒ 4. मंगलवार

Question ID : 6789132819

Option 1 ID : 67891311274

Option 2 ID : 67891311276

Option 3 ID : 67891311275

Option 4 ID : 67891311273

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 यदि एक त्रिकोण में $\angle B = 90^\circ$ एवं $\angle A = 60^\circ$ तो $\sin^2 A + \cos^2 A = ?$

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. $(\sqrt{3}-1)/2$
 - ☒ 3. $(\sqrt{3}+1)/2$
 - ☒ 4. $3/2$

Question ID : 6789132822

Option 1 ID : 67891311285

Option 2 ID : 67891311287

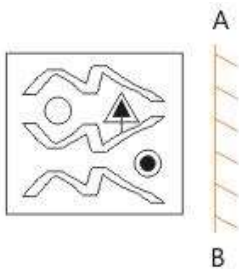
Option 3 ID : 67891311286

Option 4 ID : 67891311288

Status : Answered

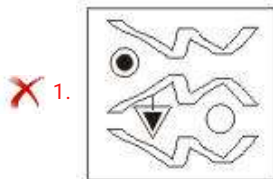
Chosen Option : 3

Q.2
7



लाइन AB के संबंध में उपरोक्त चित्र का सही दर्पण प्रतिबिंब क्या है :

Ans



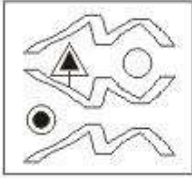
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6789132853

Option 1 ID : 67891311410

Option 2 ID : 67891311412

Option 3 ID : 67891311411

Option 4 ID : 67891311409

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 श्रीलेखा श्रीवल्ली की नानी है। श्रीलेखा की इकलौती बेटी का श्रीवल्ली से क्या रिश्ता है?

Ans ✗ 1. बहन

✓ 2. माता

✗ 3. नानी

✗ 4. बुआ

Question ID : 6789132826

Option 1 ID : 67891311303

Option 2 ID : 67891311302

Option 3 ID : 67891311301

Option 4 ID : 67891311304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 2017 में फ्रेंच ओपन मिश्रित युगल खिताब किसने जीता था?

Ans ✗ 1. रोहन बोपन्ना और सानिया मिर्जा

✓ 2. रोहन बोपन्ना और गैब्रियल डाब्रोस्की

✗ 3. रोहन बोपन्ना और रॉबर्ट फराह

✗ 4. रोहन बोपन्ना और अन्ना लेना ग्राएनेफेल्ड

Question ID : 6789132882

Option 1 ID : 67891311528

Option 2 ID : 67891311525

Option 3 ID : 67891311527
Option 4 ID : 67891311526
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
0 विद्युत परिपथ में _____ की गति से विद्युत धारा बनती है।

- Ans
- ☒ 1. इलेक्ट्रॉन
 - ☐ 2. न्यूट्रॉन
 - ☐ 3. इलेक्ट्रोड
 - ☐ 4. प्रोटॉन

Question ID : 6789132865
Option 1 ID : 67891311459
Option 2 ID : 67891311458
Option 3 ID : 67891311460
Option 4 ID : 67891311457
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 निम्नलिखित में से कौन सा व्यपगत के सिद्धांत से जुड़ा हुआ है?

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड इरविन
 - ☒ 2. लॉर्ड डलहौज़ी
 - ☐ 3. लॉर्ड सैलिसबरी
 - ☐ 4. लॉर्ड कैनिंग

Question ID : 6789132894
Option 1 ID : 67891311573
Option 2 ID : 67891311575
Option 3 ID : 67891311576
Option 4 ID : 67891311574
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय आई. टी. उद्योगपति और एक बहुराष्ट्रीय निगम के सह-संस्थापक हैं जो व्यापार परामर्श, प्रौद्योगिकी, अभियांत्रिकी और आउटसोर्सिंग सेवाएं प्रदान करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. एन. आर. नारायण मूर्ति
 - ☐ 2. आलोक शर्मा
 - ☐ 3. ऋषि सुनक
 - ☐ 4. शैलेश वारा

Question ID : 6789132887
Option 1 ID : 67891311546

Option 2 ID : 67891311545
Option 3 ID : 67891311548
Option 4 ID : 67891311547
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 अमोनिया में, N_2 और H_2 के द्रव्यमान हमेशा _____ अनुपात में होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 3 : 14
 - ☒ 2. 8 : 3
 - ☒ 3. 14 : 3
 - ☒ 4. 3 : 8

Question ID : 6789132868
Option 1 ID : 67891311469
Option 2 ID : 67891311472
Option 3 ID : 67891311470
Option 4 ID : 67891311471
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 सोना, पानी से 17 गुना भारी है और तांबे से 9 गुना भारी है। किस अनुपात में धातुओं का मिश्रण किया जाना चाहिए ताकि वे पानी से 12 गुना भारी हो जाएं?

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

Question ID : 6789132810
Option 1 ID : 67891311238
Option 2 ID : 67891311240
Option 3 ID : 67891311239
Option 4 ID : 67891311237
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि y सबसे छोटा धन पूर्णांक है, तो 3150 को y से गुणा करने पर पूर्णांक का वर्ग प्राप्त होता है, तो y का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 13

Question ID : 6789132803
Option 1 ID : 67891311212
Option 2 ID : 67891311210
Option 3 ID : 67891311209
Option 4 ID : 67891311211
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
6 हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा 'नेशनल हेल्थ स्टैक' का अनावरण किया गया था?

Ans ☒ 1. PMO

☒ 2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

☒ 3. वित्त मंत्रालय

☒ 4. नीति आयोग

Question ID : 6789132899

Option 1 ID : 67891311595

Option 2 ID : 67891311594

Option 3 ID : 67891311593

Option 4 ID : 67891311596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
7 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें यदि उसके दो आयाम और परिधि क्रमशः 9 cm, 11 cm और 34 cm, है?

Ans ☒ 1. $17\sqrt{12}$ sq. cm

☒ 2. $12\sqrt{15}$ sq. cm

☒ 3. $12\sqrt{17}$ sq. cm

☒ 4. $15\sqrt{17}$ sq. cm

Question ID : 6789132825

Option 1 ID : 67891311298

Option 2 ID : 67891311300

Option 3 ID : 67891311297

Option 4 ID : 67891311299

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
8 a, b, c, और d, का मान (इसी क्रम में) ज्ञात करें:

$$9a5b - 3701 = c15d$$

Ans ☒ 1. 8, 4, 6, 3

☒ 2. 3, 4, 6, 8

☒ 3. 3, 6, 8, 4

☒ 4. 4, 8, 3, 6

Question ID : 6789132806

Option 1 ID : 67891311223

Option 2 ID : 67891311224

Option 3 ID : 67891311221

Option 4 ID : 67891311222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
9 अत्यधिक अम्लीय मिश्रण का pH मान, _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 0

Question ID : 6789132870
Option 1 ID : 67891311477
Option 2 ID : 67891311480
Option 3 ID : 67891311478
Option 4 ID : 67891311479
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 यदि एक लवण का pH मान 12 हो तो यह _____ का लवण है।

- Ans
- ☒ 1. दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार
 - ☒ 2. प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार
 - ☒ 3. दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार
 - ☒ 4. प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार

Question ID : 6789132871
Option 1 ID : 67891311483
Option 2 ID : 67891311481
Option 3 ID : 67891311482
Option 4 ID : 67891311484
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 किरण ने वरुण से कहा कि उसका भाई अभि उसके मुकाबले 4 साल छोटा है। यह भी बताया कि उनकी उम्र का योग 32 है। किरण और अभि की उम्र ज्ञात करने में वरुण की सहायता करें।

- Ans
- ☒ 1. किरण की उम्र 18 वर्ष है और अभि की उम्र 14 है
 - ☒ 2. किरण की उम्र 16 वर्ष है और अभि की उम्र 12 है
 - ☒ 3. किरण की उम्र 12 है और अभि की उम्र 16 है
 - ☒ 4. किरण की उम्र 10 है और अभि की उम्र 14 है

Question ID : 6789132839
Option 1 ID : 67891311356
Option 2 ID : 67891311354
Option 3 ID : 67891311353
Option 4 ID : 67891311355
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 थ्रस्ट प्रति इकाई क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. वस्तुमान
 - ☒ 2. बल

- ✓ 3. दाब
✗ 4. क्षेत्रफल

Question ID : 6789132857

Option 1 ID : 67891311428

Option 2 ID : 67891311427

Option 3 ID : 67891311425

Option 4 ID : 67891311426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
3 किस वर्ग के जानवरों की त्वचा शुष्क और ग्रन्थि-विहीन होती है?

- Ans ✗ 1. उभयचर
✗ 2. स्तनधारी
✗ 3. पक्षीवर्ग
✓ 4. सरीसृप

Question ID : 6789132876

Option 1 ID : 67891311501

Option 2 ID : 67891311502

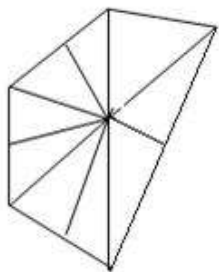
Option 3 ID : 67891311503

Option 4 ID : 67891311504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
4 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ✗ 1. 12
✗ 2. 14
✓ 3. 15
✗ 4. 8

Question ID : 6789132852

Option 1 ID : 67891311405

Option 2 ID : 67891311406

Option 3 ID : 67891311407

Option 4 ID : 67891311408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एम्मा एक किट्टी पार्टी के लिए व्यवस्था करती है। वह कुल अपेक्षित व्यय को 5 व्यापक क्षेत्रों में विभाजित करती है। वितरण यहां दिया गया है:

व्यय सेगमेंट	व्यय %
1	25
2	20
3	15
4	30
5	10

यदि वह सेगमेंट 3 पर ₹ 3,000 खर्च करती है, तो सेगमेंट 2 और सेगमेंट 5 के लिए उसका कुल खर्च क्या होगा?

- Ans  1. ₹ 2,000
 2. ₹ 6,000
 3. ₹ 3,000
 4. ₹ 1,000

Question ID : 6789132843
Option 1 ID : 67891311369
Option 2 ID : 67891311370
Option 3 ID : 67891311372
Option 4 ID : 67891311371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 विद्युत परिपथ में से 10 मिनट में प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा 300 C है। इलेक्ट्रिक बल्ब के फिलामेंट द्वारा उपयोग की गई विद्युत धारा ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 0.5 A
 2. 0.2 A
 3. 5 A
 4. 2 A

Question ID : 6789132866
Option 1 ID : 67891311462
Option 2 ID : 67891311464
Option 3 ID : 67891311461
Option 4 ID : 67891311463

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक कार एक बहिर्गत भाग से गिरती है और 0.9 सेकंड में भूमि पर गिरती है। (मान लीजिए $g=10\text{ms}^{-2}$) भूमि पर टकराने के दौरान इसकी चाल क्या है?

- Ans  1. 9 ms^{-2}

✓ 2. 9 ms^{-1}

✗ 3. 9.5 ms^{-1}

✗ 4. 5 ms^{-1}

Question ID : 6789132856

Option 1 ID : 67891311423

Option 2 ID : 67891311422

Option 3 ID : 67891311424

Option 4 ID : 67891311421

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 इंटरनेशनल इंडियन फिल्म एकेडमी अवार्ड्स के 18वें संस्करण में निम्नलिखित में से किसने ' IIFA ब्रूमन ऑफ़ द इयर' का पुरस्कार जीता?

Ans ✗ 1. श्रद्धा कपूर

✓ 2. तापसी पन्नू

✗ 3. करीना कपूर

✗ 4. आलिया भट्ट

Question ID : 6789132885

Option 1 ID : 67891311539

Option 2 ID : 67891311538

Option 3 ID : 67891311540

Option 4 ID : 67891311537

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि Q का अर्थ +, J का अर्थ \times , T का अर्थ -, और K का अर्थ \div है तो निम्नलिखित का मान है: $42K3Q9J4T2=?$

Ans ✗ 1. 50

✓ 2. 48

✗ 3. 55

✗ 4. 57

Question ID : 6789132838

Option 1 ID : 67891311350

Option 2 ID : 67891311349

Option 3 ID : 67891311351

Option 4 ID : 67891311352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 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. पोता

 4. पिता

Question ID : 6789132828

Option 1 ID : 67891311310

Option 2 ID : 67891311311

Option 3 ID : 67891311309

Option 4 ID : 67891311312

Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.5 फिबोनेकी श्रृंखला के पहले 10 संख्याओं की माध्यिका ज्ञात करें: एक फिबोनेकी संख्या, उस श्रृंखला के पिछले दो संख्याओं का योग है। पहली दो फिबोनेकी संख्याएं क्रमशः 0 और 1 हैं।

Ans

 1. 4

 2. 3

 3. 5

 4. 4.5

Question ID : 6789132821

Option 1 ID : 67891311282

Option 2 ID : 67891311281

Option 3 ID : 67891311284

Option 4 ID : 67891311283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 डालिया, नीतू से 20 वर्ष बड़ी है और दो साल में उसकी उम्र नीतू की उम्र की दोगुना हो जाएगी। नीतू की वर्तमान उम्र क्या है?

Ans

 1. 18 वर्ष

 2. 16 वर्ष

 3. 20 वर्ष

 4. 22 वर्ष

Question ID : 6789132816

Option 1 ID : 67891311262

Option 2 ID : 67891311261

Option 3 ID : 67891311263

Option 4 ID : 67891311264


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी बोत्सवाना की मुद्रा है?

Ans

 1. पुला

 2. डॉलर

 3. ड्राम

 4. रिएल

Question ID : 6789132897

Option 1 ID : 67891311588

Option 2 ID : 67891311587
Option 3 ID : 67891311585
Option 4 ID : 67891311586
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में, _____ आवर्त में धातुओं को शामिल नहीं किया गया है।

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

Question ID : 6789132874
Option 1 ID : 67891311495
Option 2 ID : 67891311496
Option 3 ID : 67891311493
Option 4 ID : 67891311494
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 1 मार्च 2018 को स्वास्थ्य क्षेत्र में सहयोग के लिए भारतीय कैबिनेट ने किस देश के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- ☒ 1. कनाडा
 - ☒ 2. जॉर्डन
 - ☒ 3. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 4. श्रीलंका

Question ID : 6789132892
Option 1 ID : 67891311567
Option 2 ID : 67891311568
Option 3 ID : 67891311565
Option 4 ID : 67891311566
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 कुलदीप यादव निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. कुश्ती
 - ☒ 2. क्रिकेट
 - ☒ 3. मुक्केबाज़ी
 - ☒ 4. कबड्डी

Question ID : 6789132883
Option 1 ID : 67891311532
Option 2 ID : 67891311531
Option 3 ID : 67891311529
Option 4 ID : 67891311530
Status : Answered

Q.5
7 लुप्त संख्या ज्ञात कर श्रृंखला को पूरा करें।

T-36, W-49, Z-64, ?, F-100

Ans ☒ 1. C-81

☐ 2. P-90

☐ 3. O-25

☐ 4. G-10

Question ID : 6789132837

Option 1 ID : 67891311347

Option 2 ID : 67891311348

Option 3 ID : 67891311345

Option 4 ID : 67891311346

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
8 तरंग लम्बाई आमतौर पर ग्रीक लेटर _____ में दर्शाया जाता है।

Ans ☐ 1. गामा

☒ 2. लैम्ब्डा

☐ 3. बीटा

☐ 4. अल्फा

Question ID : 6789132864

Option 1 ID : 67891311455

Option 2 ID : 67891311456

Option 3 ID : 67891311454

Option 4 ID : 67891311453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
9 2017 में फिल्म एंड टेलीविज़न इंस्टीट्यूट ऑफ़ इंडिया (FTII) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

Ans ☐ 1. संबित पात्रा

☐ 2. रजत शर्मा

☐ 3. प्रसून जोशी

☒ 4. अनुपम खेर

Question ID : 6789132886

Option 1 ID : 67891311544

Option 2 ID : 67891311541

Option 3 ID : 67891311543

Option 4 ID : 67891311542

Status : Answered

Chosen Option : 2

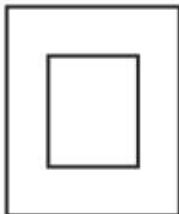
Q.6
0 निम्नलिखित में से भिन्न का चयन करें

Ans

✗ 1.

$$\frac{d}{dx}$$

✓ 2.



✗ 3.

$$\int$$

✗ 4.

$$\Sigma$$

Question ID : 6789132845
Option 1 ID : 67891311378
Option 2 ID : 67891311380
Option 3 ID : 67891311379
Option 4 ID : 67891311377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
1 "एग्जाम वारियर्स" किताब के लेखक कौन है?

Ans

✗ 1.

सत्य नडेला

✓ 2.

नरेन्द्र मोदी

✗ 3.

कमलेश डी. पटेल

✗ 4.

शशि थरूर

Question ID : 6789132884
Option 1 ID : 67891311536
Option 2 ID : 67891311535
Option 3 ID : 67891311533
Option 4 ID : 67891311534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 अग्रस्थ मेरिस्टेम _____ के शीर्ष (विकसित होती शिखा) पर पाया जाता है।

Ans

✓ 1.

तना और जड़ें

- ☒ 2. शाखा और जड़ें
- ☒ 3. पत्ता और जड़
- ☒ 4. जड़

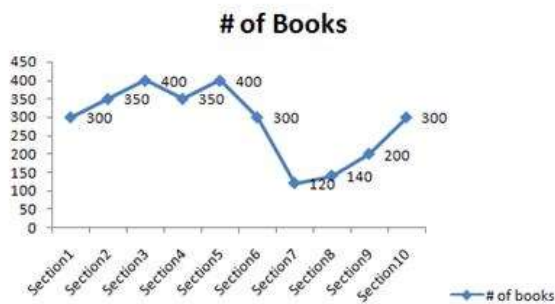
Question ID : 6789132877
 Option 1 ID : 67891311507
 Option 2 ID : 67891311506
 Option 3 ID : 67891311505
 Option 4 ID : 67891311508
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 मार्च 2018 तक, भारतीय मूल के कितने प्रतिभागियों ने 46 वें नो इंडिया प्रोग्राम (KIP) में भाग लिया था?

- Ans ☒ 1. 40
- ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789132889
 Option 1 ID : 67891311555
 Option 2 ID : 67891311556
 Option 3 ID : 67891311553
 Option 4 ID : 67891311554
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दिए गए ग्राफ के आधार पर, कौन से अनुभाग में 360 से अधिक किताबें हैं?



- Ans ☒ 1. केवल अनुभाग 3
- ☒ 2. अनुभाग 4 और अनुभाग 5
 - ☒ 3. अनुभाग 3 और अनुभाग 5
 - ☒ 4. अनुभाग 5 और अनुभाग 6

Question ID : 6789132840
 Option 1 ID : 67891311357
 Option 2 ID : 67891311359
 Option 3 ID : 67891311358
 Option 4 ID : 67891311360

Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.6 एक 200 m लम्बी ट्रेन ने समान दिशा में 5 km/hr की गति दौड़ते हुए एक व्यक्ति को 15 sec में पार किया। ट्रेन की गति _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 48 km/h
 - ☒ 2. 52 km/h
 - ☒ 3. 53 km/h
 - ☒ 4. 43 km/h

Question ID : **6789132813**
Option 1 ID : **67891311251**
Option 2 ID : **67891311249**
Option 3 ID : **67891311252**
Option 4 ID : **67891311250**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.6 दो घन, प्रत्येक का घनफल 343 cm^3 है, उनके किनारों को एकदूसरे से जोड़ा जाता है। परिणामस्वरूप घनाभ का घनफल _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 720 cm^3
 - ☒ 2. 686 cm^3
 - ☒ 3. 729 cm^3
 - ☒ 4. 841 cm^3

Question ID : **6789132817**
Option 1 ID : **67891311267**
Option 2 ID : **67891311268**
Option 3 ID : **67891311266**
Option 4 ID : **67891311265**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.6 X और Y दो समान गुणों वाले तत्व हैं जो न्यूलैंड के अष्टक नियम का अनुसरण करते हैं। X और Y के बीच तत्वों की न्यूनतम और अधिकतम संख्या क्रमशः _____ और _____ होगी।

- Ans
- 1. 6 और 13
 - 2. 7 और 15
 - 3. 6 और 8
 - 4. 8 और 14

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

Question ID : **6789132875**
Option 1 ID : **67891311500**
Option 2 ID : **67891311498**
Option 3 ID : **67891311497**
Option 4 ID : **67891311499**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.6 गौतम बुद्ध ने अपने उपदेशों में जन साधारण की भाषा _____ का प्रयोग किया।

- Ans
- ☒ 1. मगधी
 - ☒ 2. संस्कृत
 - ☒ 3. प्राकृत
 - ☒ 4. पालि

Question ID : 6789132895

Option 1 ID : 67891311579

Option 2 ID : 67891311580

Option 3 ID : 67891311577

Option 4 ID : 67891311578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 रिक्त स्थान भरें।

न्यूटन का गति का पहला नियम किसका एक माप है?

- Ans
- 1. त्वरण
 - 2. संवेग
 - 3. बल
 - 4. दोलन

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

Question ID : 6789132859

Option 1 ID : 67891311433

Option 2 ID : 67891311436

Option 3 ID : 67891311434

Option 4 ID : 67891311435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 15 प्रशिक्षणार्थी एक दिन में उतना काम कर सकते हैं जितना 4 विशेषज्ञ एक दिन में करते हैं। एक तालाब खोदने के लिए 12 विशेषज्ञ और 9 प्रशिक्षु 8 दिन का समय लेते हैं। इसी तरह का एक तालाब 9 दिन में खोदने के लिए 18 प्रशिक्षणार्थीओं के साथ कितने विशेषज्ञों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 12

Question ID : 6789132814

Option 1 ID : 67891311255

Option 2 ID : 67891311254

Option 3 ID : 67891311253

Option 4 ID : 67891311256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 राजू ने P% के वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर ₹ 5000 का निवेश किया। 3 साल बाद उसे ₹ 1,655 ज्यादा मिले। P का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789132812

Option 1 ID : 67891311248

Option 2 ID : 67891311247

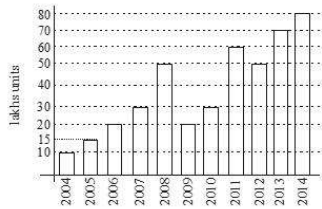
Option 3 ID : 67891311245

Option 4 ID : 67891311246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दिया गया बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गए पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता है।



2013 में कंपनी XYZ द्वारा कितने लाख पर्सनल कंप्यूटर बेचे गए थे?

- Ans
- ☒ 1. 90
 - ☒ 2. 80
 - ☒ 3. 60
 - ☒ 4. 70

Question ID : 6789132842

Option 1 ID : 67891311368

Option 2 ID : 67891311367

Option 3 ID : 67891311365

Option 4 ID : 67891311366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. आकार: पदार्थ के प्रकार के अनुसार, कणों के स्थान के आधार पर आकार भिन्न होता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है, जबकि तरल पदार्थ अपने कंटेनर का आकार लेते हैं तथा गैसों का कोई आकार नहीं होता।
- B. तरलता: आसानी से बहना और बाह्य बलों के प्रभाव में अपने आकार में बदलाव होने देना, यह पदार्थ का गुण है और तरल पदार्थ और गैसों दोनों द्वारा यह गुण प्रदर्शित होता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल B सत्य है
 - ☒ 2. केवल A सत्य है
 - ☒ 3. A और B दोनों असत्य हैं
 - ☒ 4. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID : 6789132869

Option 1 ID : 67891311474

Option 2 ID : 67891311473

Option 3 ID : 67891311476

Option 4 ID : 67891311475

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
4 अंतरिक्षयान से अंतरिक्षयात्री को आकाश _____ दिखाई देता है।

Ans ☒ 1. काला

☒ 2. नीला

☒ 3. नारंगी

☒ 4. लाल

Question ID : 6789132863

Option 1 ID : 67891311452

Option 2 ID : 67891311450

Option 3 ID : 67891311451

Option 4 ID : 67891311449

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा ज्ञात करें? $g = 9.8\text{ms}^{-2}$ दिया गया है।

Ans ☒ 1. 539 J

☒ 2. 528 J

☒ 3. 588 J

☒ 4. 520 J

Question ID : 6789132861

Option 1 ID : 67891311443

Option 2 ID : 67891311441

Option 3 ID : 67891311442

Option 4 ID : 67891311444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
6 निम्नलिखित में से कौन सा अनुमस्तिष्क के बारे में सही नहीं है?

Ans ☒ 1.

इसमें दो भाग होते हैं, जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलाख कहा जाता है।

☒ 2. यह मस्तिष्क के पिछले क्षेत्र में स्थित होता है।

☒ 3. यह पश्च मस्तिष्क का एक भाग होता है।

☒ 4. यह मस्तिष्क का काफी छोटा भाग, लगभग 12% है।

Question ID : 6789132878

Option 1 ID : 67891311512

Option 2 ID : 67891311511

Option 3 ID : 67891311509
Option 4 ID : 67891311510
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 $\frac{(843+375)^2 + (843-375)^2}{(843 \times 843 + 375 \times 375)}$ का मान _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 8

Question ID : 6789132805
Option 1 ID : 67891311219
Option 2 ID : 67891311218
Option 3 ID : 67891311217
Option 4 ID : 67891311220
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 8 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, कीर्ति ने मोहन से कहा, "तस्वीर में जो लड़की है, वो मेरे दोस्त के पिता के बहनोई/साले की सबसे बड़ी बेटी है"। कीर्ति के दोस्त से उस लड़की का क्या रिश्ता है?

- Ans
- ☒ 1. ननद
 - ☒ 2. चचेरा/ममेरा/मौसेरा भाई/बहन
 - ☒ 3. भांजी/भतीजी
 - ☒ 4. बेटी

Question ID : 6789132830
Option 1 ID : 67891311319
Option 2 ID : 67891311318
Option 3 ID : 67891311320
Option 4 ID : 67891311317
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 9 _____ द्वारा मिट्टी की उर्वरता में केंचुए की भूमिका पर अध्ययन किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. जे.बी.एस हालदेन
 - ☒ 2. हारॉल्ड सी. यूरे
 - ☒ 3. स्टैनली एल. मिल्लर
 - ☒ 4. चार्ल्स डार्विन

Question ID : 6789132880
Option 1 ID : 67891311520
Option 2 ID : 67891311518
Option 3 ID : 67891311517
Option 4 ID : 67891311519
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 3 cm मोटी एक लकड़ी से बिना ढक्कन का एक बॉक्स बनाया जाता है जिसकी बाहरी लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 80 cm, 60 cm और 40 cm है। यदि इसके बाहरी और अन्दर की दीवारों के क्षेत्रफल को 75 पैसे प्रति cm^2 की दर से रंगवाया जाए तो रंगवाई में कुल कितना खर्च होगा?

- Ans
1. ₹ 158.01
 2. ₹ 518.01
 3. ₹ 185.01
 4. ₹ 581.01

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

Question ID : 6789132820
Option 1 ID : 67891311278
Option 2 ID : 67891311279
Option 3 ID : 67891311277
Option 4 ID : 67891311280
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 भारत के 14 वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ लेने से पहले रामनाथ कोविंद कौन सा पदभार संभालते थे?

- Ans
- ☒ 1. उप राष्ट्रपति
 - ☒ 2. बिहार के राज्यपाल
 - ☒ 3. लोकसभा अध्यक्ष
 - ☒ 4. बिहार के मुख्यमंत्री

Question ID : 6789132890
Option 1 ID : 67891311559
Option 2 ID : 67891311560
Option 3 ID : 67891311557
Option 4 ID : 67891311558
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 सेवा की गुणवत्ता में सुधार करने, सेवाओं को बेहतर बनाने और बिना बैंक खाते वाली ग्रामीण आबादी के वित्तीय समावेश को प्राप्त करने के लिए दर्पण (डिजिटल एडवांसमेंट ऑफ रूरल पोस्ट ऑफिस फॉर ए न्यू इंडिया) किसने लॉन्च किया है?

- Ans
- ☒ 1. मानव संसाधन विकास मंत्रालय
 - ☒ 2. केंद्रीय संचार मंत्रालय
 - ☒ 3. वित्त मंत्रालय
 - ☒ 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 6789132900
Option 1 ID : 67891311598
Option 2 ID : 67891311600
Option 3 ID : 67891311597
Option 4 ID : 67891311599
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
3 1 से 10 के बीच एक संख्या ज्ञात करें जो निम्नलिखित संख्याओं का गुणज है।

Ans ☒ 1. 1430

☒ 2. 820

☒ 3. 1250

☒ 4. 5040

Question ID : 6789132808

Option 1 ID : 67891311232

Option 2 ID : 67891311231

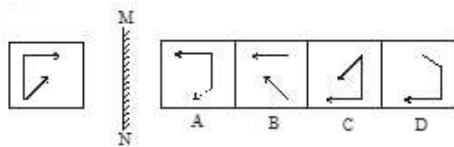
Option 3 ID : 67891311230

Option 4 ID : 67891311229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 दी गयी आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

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

Question ID : 6789132855

Option 1 ID : 67891311417

Option 2 ID : 67891311420

Option 3 ID : 67891311419

Option 4 ID : 67891311418

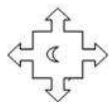
Status : Answered

Chosen Option : 3

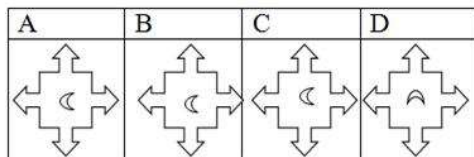
Q.8
5

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

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6789132846

Option 1 ID : 67891311381

Option 2 ID : 67891311383

Option 3 ID : 67891311382

Option 4 ID : 67891311384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 उत्तर प्रदेश विधान सभा चुनाव 2017 में समाजवादी पार्टी ने कितनी सीटों पर जीत प्राप्त की?

- Ans
- ☒ 1. 31
 - ☒ 2. 49
 - ☒ 3. 65
 - ☒ 4. 47

Question ID : 6789132891

Option 1 ID : 67891311564

Option 2 ID : 67891311562

Option 3 ID : 67891311561

Option 4 ID : 67891311563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 श्रंखला की अगली संख्या ज्ञात करें।

2, 10, 44, 224, _____

- Ans
- ☒ 1. 1300

- ✓ 2. 1348
 ✗ 3. 1344
 ✗ 4. 1350

Question ID : 6789132836

Option 1 ID : 67891311341

Option 2 ID : 67891311343

Option 3 ID : 67891311342

Option 4 ID : 67891311344

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 $a : b = 7 : 9$, $b : c = 5 : 11$, तो $a : b : c = ?$

- Ans ✗ 1. कोई भी नहीं
 ✗ 2. 99 : 45 : 35
 ✗ 3. 45 : 35 : 99
 ✓ 4. 35 : 45 : 99

Question ID : 6789132809

Option 1 ID : 67891311236

Option 2 ID : 67891311233

Option 3 ID : 67891311234

Option 4 ID : 67891311235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा I और II से संख्यांकित दो अवधारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और अवधारणाओं को ध्यान में रखते हुए यह निर्णय करना है कि कौन सी अवधारणाएँ कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

अनु शाम 3.00 बजे होने वाली एक मीटिंग में शामिल होने के लिए सुबह 10.00 बजे निकलती है।

अवधारणाएँ:

- I. अनु मीटिंग वाली जगह पर 11.00 बजे पहुँच जाएगी।
 II. अनु मीटिंग वाली जगह पर 3.00 बजे से पहले पहुँच जाएगी।

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

Question ID : 6789132833

Option 1 ID : 67891311330

Option 2 ID : 67891311329

Option 3 ID : 67891311331

Option 4 ID : 67891311332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
0 खड़े पेड़ की छाया उसकी ऊंचाई के $\frac{1}{\sqrt{3}}$ है। उन्नयन कोण ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. 45 डिग्री
 - ☒ 2. 30 डिग्री
 - ☒ 3. 60 डिग्री
 - ☒ 4. 90 डिग्री

Question ID : 6789132823
 Option 1 ID : 67891311291
 Option 2 ID : 67891311290
 Option 3 ID : 67891311289
 Option 4 ID : 67891311292
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
1 'X' का मान क्या होगा, यदि $\sqrt{1849} \times \sqrt{X} = 2451$?

- Ans
- ☒ 1. 3136
 - ☒ 2. 3481
 - ☒ 3. 3364
 - ☒ 4. 3249

Question ID : 6789132802
 Option 1 ID : 67891311205
 Option 2 ID : 67891311206
 Option 3 ID : 67891311208
 Option 4 ID : 67891311207
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9
2 निम्नलिखित में से भिन्न का चयन करें:



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

Question ID : 6789132847
 Option 1 ID : 67891311385
 Option 2 ID : 67891311388
 Option 3 ID : 67891311387
 Option 4 ID : 67891311386
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 लोकसभा के सदस्य के रूप में योग्य होने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 25 वर्ष
 - ✗ 2. 45 वर्ष
 - ✗ 3. 35 वर्ष
 - ✗ 4. 21 वर्ष

Question ID : 6789132893

Option 1 ID : 67891311571

Option 2 ID : 67891311569

Option 3 ID : 67891311570

Option 4 ID : 67891311572

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 संजना के पिता की माता मणि हैं। मणि का संजना की बहन से क्या रिश्ता है?

- Ans
- ✗ 1. बहन
 - ✓ 2. दादी
 - ✗ 3. माता
 - ✗ 4. चाची

Question ID : 6789132827

Option 1 ID : 67891311306

Option 2 ID : 67891311305

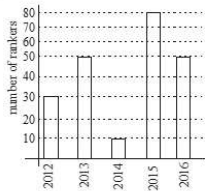
Option 3 ID : 67891311308

Option 4 ID : 67891311307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 नीचे दिया गया ग्राफ संस्थान 'ABC' के राष्ट्रीय स्तर के प्रवेश परीक्षा के पिछले पांच सालों के नतीजों को दर्शाता है।



2012 में संस्थान 'ABC' में से कितने रैंक आए थे?

- Ans
- ✗ 1. 10
 - ✗ 2. 20
 - ✗ 3. 50
 - ✓ 4. 30

Question ID : 6789132841

Option 1 ID : 67891311361

Option 2 ID : 67891311362

Option 3 ID : 67891311364

Option 4 ID : 67891311363

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 2017 में, भारत की साईखोम मीराबाई चानू ने संयुक्त राज्य अमेरिका के आनाहिम में आयोजित विश्व भारोत्तोलन
6 चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता है। वह कौन से राज्य से जुड़ी हैं?

- Ans
- ☒ 1. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 2. मणिपुर
 - ☒ 3. सिक्किम
 - ☒ 4. असम

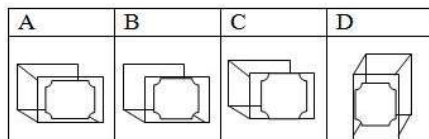
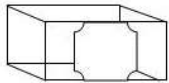
Question ID : 6789132881
Option 1 ID : 67891311524
Option 2 ID : 67891311522
Option 3 ID : 67891311521
Option 4 ID : 67891311523
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 सुरभी और मधुरा कैरम खेल में बैठने की मानक स्थिति में बैठकर खेल रही हैं। यदि सुरभी उत्तर-पूर्व दिशा के सम्मुख
7 है, तो उसकी प्रतियोगी मधुरा किस दिशा के सम्मुख है?

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

Question ID : 6789132854
Option 1 ID : 67891311416
Option 2 ID : 67891311414
Option 3 ID : 67891311415
Option 4 ID : 67891311413
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?
8



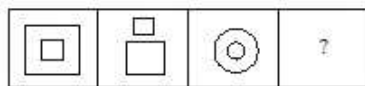
- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. C
 - ☒ 4. B

Question ID : 6789132849

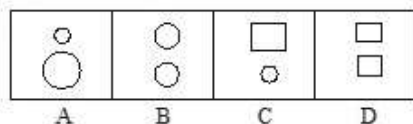
Option 1 ID : 67891311396
 Option 2 ID : 67891311393
 Option 3 ID : 67891311395
 Option 4 ID : 67891311394
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 नीचे दी गई श्रंखला में अगली आकृति ज्ञात कीजिए

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ



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

Question ID : 6789132844
 Option 1 ID : 67891311374
 Option 2 ID : 67891311376
 Option 3 ID : 67891311375
 Option 4 ID : 67891311373
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी उपकरण ठोस हैं।
- II. कुछ ठोस धातु हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी धातु उपकरण हैं।
2. कुछ धातु ठोस हैं।

Ans ~~1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।~~
~~2. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।~~
~~3. दोनों 1 और 2 अनुसरण करता है।~~
 ✓ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।