



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	262131094410012
Participants Name:	ASHISH KUMAR
Test Center Name:	Narayanam Info Online
Test Date:	06/12/2018
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 The number of regular polygons that tessellate is _____.

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

Question ID : 3026163323
Option 1 ID : 30261613292
Option 2 ID : 30261613289
Option 3 ID : 30261613291
Option 4 ID : 30261613290
Status : Answered
Chosen Option : 1

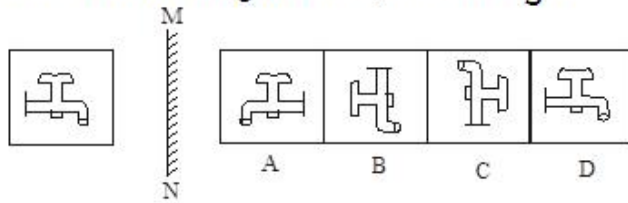
Q.2 Where does the process of Fertilisation take place in the human body?

- Ans
- 1. Uterus
 - 2. Ovary
 - 3. Fallopian tube
 - 4. Vagina

Question ID : 3026163380
Option 1 ID : 30261613518
Option 2 ID : 30261613517
Option 3 ID : 30261613519
Option 4 ID : 30261613520
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3

निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 3026163355
Option 1 ID : 30261613418
Option 2 ID : 30261613419
Option 3 ID : 30261613417
Option 4 ID : 30261613420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 सल्फ्यूरिक एसिड के साथ मिश्रित होने पर लिटमस विलयन का रंग कैसा बनेगा?

- Ans
- 1. लाल
 - 2. गुलाबी
 - 3. नारंगी
 - 4. नीला

Question ID : 3026163370
Option 1 ID : 30261613479
Option 2 ID : 30261613480
Option 3 ID : 30261613478
Option 4 ID : 30261613477
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से क्या $\sin(90^\circ - \theta)$ है?

- Ans
- 1. $\sin \theta$
 - 2. $\cos \theta$
 - 3. $\cot \theta$
 - 4. $\operatorname{cosec} \theta$

Question ID : 3026163321
Option 1 ID : 30261613281
Option 2 ID : 30261613282
Option 3 ID : 30261613284
Option 4 ID : 30261613283
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा अधिकांश स्थानीय लोगों द्वारा बोली जाती है और इसे कास्तेलानो भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. स्पेनिश
 - 2. यूनानी
 - 3. इतालवी
 - 4. पुर्तगाली

Question ID : 3026163386
Option 1 ID : 30261613542
Option 2 ID : 30261613543
Option 3 ID : 30261613544
Option 4 ID : 30261613541
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 निम्न में से किसका घनत्व जल के घनत्व से अधिक होता है?

- Ans
- 1. थर्मोकोल
 - 2. बर्फ
 - 3. लोह की कील
 - 4. कार्क

Question ID : 3026163356
Option 1 ID : 30261613424
Option 2 ID : 30261613421
Option 3 ID : 30261613423
Option 4 ID : 30261613422
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 उपन्यास *स्वामी एंड फ्रेंड्स* के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. अनीता नायर
 - 2. ए के रामानुजन
 - 3. आर के लक्ष्मण
 - 4. आर के नारायण

Question ID : 3026163385
Option 1 ID : 30261613539
Option 2 ID : 30261613540
Option 3 ID : 30261613538
Option 4 ID : 30261613537
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 $4.5 - [2 - 0.25\{4 - 6 \div (2.7 - 0.7)\}] = ?$

- Ans
- 1. 3.00

2. 2.50

3. 2.75

4. 3.25

Question ID : 3026163305

Option 1 ID : 30261613219

Option 2 ID : 30261613217

Option 3 ID : 30261613218

Option 4 ID : 30261613220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
0 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

AD4, GJ10, MP16, _____.

Ans 1. SV22

2. SV21

3. VS22

4. SV23

Question ID : 3026163338

Option 1 ID : 30261613349

Option 2 ID : 30261613351

Option 3 ID : 30261613350

Option 4 ID : 30261613352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
1 ₹ 200 की धनराशि को एक साल के लिए एक योजना में निवेश किया गया, जिसमें 10% वार्षिक साधारण ब्याज की पेशकश की गई थी, ब्याज में वार्षिक चक्रवृद्धि की गई। ₹ 200 की अन्य धनराशि को 10% वार्षिक दर पर एक योजना में एक साल के लिए निवेश किया गया था, परंतु ब्याज में अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि की गई। दूसरी योजना के तहत अर्जित ब्याज कितना अधिक होगा?

Ans 1. 25 पैसे

2. 10 पैसे

3. 50 पैसे

4. ₹ 1

Question ID : 3026163311

Option 1 ID : 30261613241

Option 2 ID : 30261613244

Option 3 ID : 30261613242

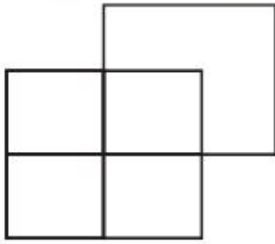
Option 4 ID : 30261613243

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
2

Count the number of squares in the following figure.



- Ans
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 25

Question ID : 3026163350

Option 1 ID : 30261613400

Option 2 ID : 30261613398

Option 3 ID : 30261613399

Option 4 ID : 30261613397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 विलम्ब का सिद्धान्त या हड़प नीति को _____ ने लागू किया था।

- Ans
- 1. लॉर्ड डलहौजी
 - 2. लॉर्ड हेस्टिंग्स
 - 3. लॉर्ड कार्नवालिस
 - 4. लॉर्ड वेलस्ले

Question ID : 3026163395

Option 1 ID : 30261613577

Option 2 ID : 30261613579

Option 3 ID : 30261613580

Option 4 ID : 30261613578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 _____ is the Irish diplomat and former Director-General of the General Agreement on Tariffs and Trade (now, WTO), who is called the "father of globalization".

- Ans
- 1. Peter Gilmore
 - 2. Kiefer Sutherland
 - 3. Peter Sutherland
 - 4. Ken Rutherford

Question ID : 3026163389

Option 1 ID : 30261613554

Option 2 ID : 30261613553

Option 3 ID : 30261613555

Option 4 ID : 30261613556

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

- Ans
- 1. कलरव
 - 2. गपशप
 - 3. चीख
 - 4. साँप

Question ID : 3026163346

Option 1 ID : 30261613382

Option 2 ID : 30261613381

Option 3 ID : 30261613383

Option 4 ID : 30261613384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

22, 4, 26, 8, 30, 12, 34, 16, 38, ?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 34
 - 3. 24
 - 4. 42

Question ID : 3026163349

Option 1 ID : 30261613393

Option 2 ID : 30261613395

Option 3 ID : 30261613396

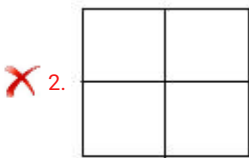
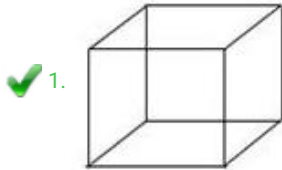
Option 4 ID : 30261613394

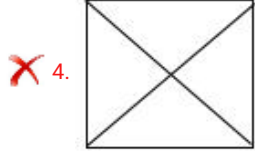
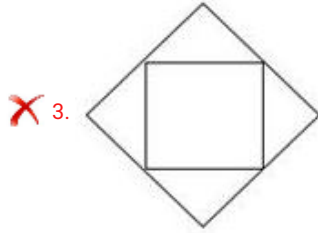
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 बेजोड़ आरेख ज्ञात कीजिए।

Ans





Question ID : 3026163327

Option 1 ID : 30261613305

Option 2 ID : 30261613306

Option 3 ID : 30261613308

Option 4 ID : 30261613307

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 8 द्रव्यमान m और $9m$ के दो निकाय समान गतिशील ऊर्जा के साथ स्थानांतरित हो रहे हैं। उनके रेखिक संवेग का अनुपात ____ होगा।

Ans 1. 3:1

2. 4:1

3. 1:4

4. 1:3

Question ID : 3026163361

Option 1 ID : 30261613441

Option 2 ID : 30261613444

Option 3 ID : 30261613443

Option 4 ID : 30261613442

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 9 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

समाचार पत्र में एक विज्ञापन - बैंक XYZ के प्रबंध निदेशक ने कहा, "हम बैंक खाते के विवरण में किसी भी प्रकार के सुधार, अपडेट करने के लिए ग्राहकों को संदेश नहीं भेजते हैं ना ही कॉल करते हैं"

धारणाएं:

(I) लोगों को बैंक खाता विवरणों की चोरी के हेतु से फर्जी कॉल आ रहे हैं

(II) बैंक अधिकारी एटीएम पिन बदलने के लिए ग्राहकों को कॉल करते हैं

Ans 1. या तो I या II अंतर्निहित हैं

2. केवल II अंतर्निहित हैं

3. केवल I अंतर्निहित है

4. न तो I न ही II अंतर्निहित हैं

Question ID : 3026163333

Option 1 ID : 30261613332

Option 2 ID : 30261613330

Option 3 ID : 30261613329

Option 4 ID : 30261613331

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
0 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:

हमें हस्तकला को बढ़ावा देकर हमारे पारंपरिक बुनाई के तरीकों को विकसित करना चाहिए।

निष्कर्ष:

- I. विभिन्न पारंपरिक बुनाई विधियां होती हैं।
- II. हस्तकला निर्मित वस्तुएँ आम जनता के लिए किफायती नहीं हैं।

Ans

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

Question ID : 3026163335

Option 1 ID : 30261613337

Option 2 ID : 30261613340

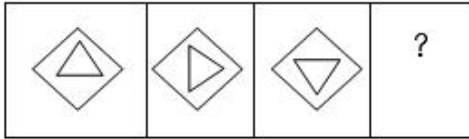
Option 3 ID : 30261613338

Option 4 ID : 30261613339

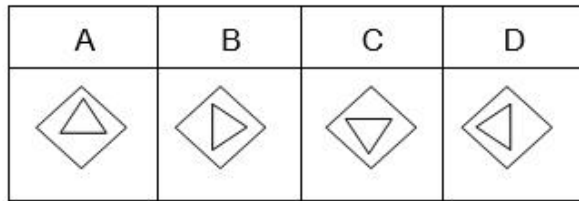
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
1 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी?



उत्तर आकृतियाँ:



Ans

- ✗ 1. C
- ✗ 2. B
- ✗ 3. A
- ✓ 4. D

Question ID : 3026163344

Option 1 ID : 30261613375

Option 2 ID : 30261613374

Option 3 ID : 30261613373

Option 4 ID : 30261613376

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
2 निम्नलिखित में से किस संख्या का वर्गमूल परिमेय होगा?

Ans 1. 14448

2. 34225

3. 46232

4. 46233

Question ID : 3026163306

Option 1 ID : 30261613222

Option 2 ID : 30261613224

Option 3 ID : 30261613223

Option 4 ID : 30261613221

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
3 What is the full form of CIBIL?

Ans 1. Code Information Bureau India Limited

2. Central Information Bureau India Limited

3. Commercial Information Bureau India Limited

4. Credit Information Bureau India Limited

Question ID : 3026163400

Option 1 ID : 30261613597

Option 2 ID : 30261613598

Option 3 ID : 30261613599

Option 4 ID : 30261613600

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 _____ controls the involuntary activities such as coughing and sneezing.

Ans 1. Pons

2. Cerebrum

3. Medulla

4. Cerebellum

Question ID : 3026163378

Option 1 ID : 30261613509

Option 2 ID : 30261613512

Option 3 ID : 30261613510

Option 4 ID : 30261613511

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
5 वर्ग 3, आवर्त 6 में लैन्थेनम के साथ स्थित तत्वों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. संक्रमण तत्व
 - 2. हैलोजन
 - 3. एक्टिनाइड
 - 4. लैन्थेनाइड

Question ID : 3026163374

Option 1 ID : 30261613493

Option 2 ID : 30261613494

Option 3 ID : 30261613496

Option 4 ID : 30261613495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
6 Which among the following statements about matter is not true?

- Ans
- 1. Particles of matter have space between them
 - 2. Matter is made up of particles
 - 3. Particles of matter move continuously in liquids and gases
 - 4. There is no force of attraction between particles of matter

Question ID : 3026163367

Option 1 ID : 30261613466

Option 2 ID : 30261613465

Option 3 ID : 30261613467

Option 4 ID : 30261613468

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
7 दिए गए समीकरण को हल करने के लिए सबसे योग्य विकल्प का चयन करें।

$$\frac{5}{13} + \frac{13}{5}$$

- Ans
- 1. $\frac{65}{18}$
 - 2. $\frac{18}{65}$
 - 3. $\frac{18}{18}$
 - 4. $2\frac{64}{65}$

Question ID : 3026163301

Option 1 ID : 30261613202

Option 2 ID : 30261613203

Option 3 ID : 30261613201

Option 4 ID : 30261613204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 _____ ने सर्वश्रेष्ठ नए कलाकार की श्रेणी में 60वां ग्रैमी पुरस्कार जीता।

- Ans
- 1. रे चार्ल्स
 - 2. एलेसिया कैरा
 - 3. केंड्रिक लामार
 - 4. एड शीरन

Question ID : 3026163388

Option 1 ID : 30261613551

Option 2 ID : 30261613549

Option 3 ID : 30261613550

Option 4 ID : 30261613552

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं यह जात कीजिए।

प्रश्न:

शनिवार को कतिर ने अपराध उपन्यास के कितने पन्ने पढ़े?

कथन:

- I. कतिर ने रविवार की सुबह पुस्तक के आखिरी 50 पन्ने पढ़े।
- II. पुस्तक में 450 पन्ने हैं, जिनमें से दो तिहाई पन्ने उसने शनिवार से पहले पढ़ लिए थे।

- Ans
- 1. केवल कथन II की जानकारी पर्याप्त है
 - 2. केवल कथन I की जानकारी पर्याप्त है
 - 3. केवल कथन I या केवल कथन II की जानकारी पर्याप्त है
 - 4. I और II दोनों कथनों की एकत्रित जानकारी आवश्यक है

Question ID : 3026163340

Option 1 ID : 30261613358

Option 2 ID : 30261613357

Option 3 ID : 30261613359

Option 4 ID : 30261613360

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मनोज दक्षिण-पश्चिम दिशा की तरफ दौड़ रहा था। पंकज उसके विपरीत दिशा में चल रहा था। पंकज किस दिशा की ओर चल रहा था?

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

Question ID : 3026163353

Option 1 ID : 30261613409

Option 2 ID : 30261613411
Option 3 ID : 30261613412
Option 4 ID : 30261613410
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
1 क्विक लाईम (कलीचुना) का रासायनिक सूत्र _____ है।

- Ans
- 1. CaCl_2
 - 2. Ca(OH)_2
 - 3. CaO
 - 4. CaCO_3

Question ID : 3026163369
Option 1 ID : 30261613473
Option 2 ID : 30261613475
Option 3 ID : 30261613476
Option 4 ID : 30261613474
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
2 $\frac{25}{12}$ और $\frac{15}{8}$ का अंतर क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{5}{24}$
 - 2. $\frac{10}{24}$
 - 3. $\frac{7}{13}$
 - 4. $\frac{10}{4}$

Question ID : 3026163304
Option 1 ID : 30261613215
Option 2 ID : 30261613214
Option 3 ID : 30261613216
Option 4 ID : 30261613213
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
3 एक ध्वनि स्रोत 400 Hz आवृत्ति और 2.5 m तरंग दैर्घ्य की तरंगें भेजता है। ध्वनि तरंगों की चाल क्या होगी?

- Ans
- 1. 10000 m/s
 - 2. 100 m/s
 - 3. 10 m/s
 - 4. 1000 m/s

Question ID : 3026163364
Option 1 ID : 30261613456

Option 2 ID : 30261613453
Option 3 ID : 30261613455
Option 4 ID : 30261613454
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक दीवार को ब्रजेन 12 घंटे में लाल रंग से रंग सकता है, जबकि बल्लरी पूरी दीवार की पुताई 21 घंटे में कर सकती है। यदि दीवार की पुताई होने से लेकर उसे लाल रंग से रंगने तक ब्रजेन और बल्लरी वैकल्पिक रूप से एक-एक घंटे के लिए काम करते हैं, तो पूरी दीवार को लाल रंग से रंगने के लिए कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. $51\frac{3}{7}$
 - 2. 56
 - 3. $54\frac{4}{7}$
 - 4. $52\frac{6}{7}$

Question ID : 3026163314
Option 1 ID : 30261613253
Option 2 ID : 30261613256
Option 3 ID : 30261613254
Option 4 ID : 30261613255
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 किस समय पर घड़ी की दर्पण छवि प्रातः 3:00 बजे का समय दर्शाती है?

- Ans
- 1. प्रातः 9:00 बजे
 - 2. प्रातः 3:30 बजे
 - 3. प्रातः 6:00 बजे
 - 4. प्रातः 3:00 बजे

Question ID : 3026163351
Option 1 ID : 30261613404
Option 2 ID : 30261613402
Option 3 ID : 30261613403
Option 4 ID : 30261613401
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 8 है जबकि Y और Z की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। दो वर्ष पहले X और Y की आयु का अनुपात 1 : 3 था। तीनों की वर्तमान आयु का योग क्या है ?

- Ans
- 1. 126 वर्ष
 - 2. 63 वर्ष
 - 3. 84 वर्ष
 - 4. 105 वर्ष

Question ID : 3026163319

Option 1 ID : 30261613273
Option 2 ID : 30261613274
Option 3 ID : 30261613275
Option 4 ID : 30261613276
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 एक वर्ग के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान, उसके प्रत्येक विकर्ण के संख्यात्मक मान के आधे के बराबर है। विकर्ण का संख्यात्मक मान क्या है?

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

Question ID : 3026163316
Option 1 ID : 30261613261
Option 2 ID : 30261613263
Option 3 ID : 30261613264
Option 4 ID : 30261613262
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 भारत का कौन सा राज्य कपास का अग्रणी उत्पादक है?

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

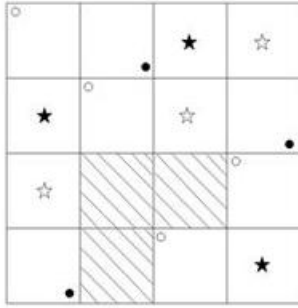
Question ID : 3026163399
Option 1 ID : 30261613594
Option 2 ID : 30261613596
Option 3 ID : 30261613595
Option 4 ID : 30261613593
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक साइकिल चालक पहले तीन किलोमीटर को 8 km/h की औसत गति से, अन्य दो किलोमीटर को 3 km/h से और आखरी दो किलोमीटर को 2 km/h से तय करता है। पूरी यात्रा की लगभग औसत गति (km/h में) क्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 3.8
 - 3. 3.43
 - 4. 2.4

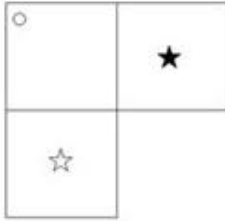
Question ID : 3026163322
Option 1 ID : 30261613285
Option 2 ID : 30261613287
Option 3 ID : 30261613288
Option 4 ID : 30261613286

Q.4 कौन सी उत्तर आकृति छायांकित क्षेत्र को सही ढंग से प्रतिस्थापित करेगी?

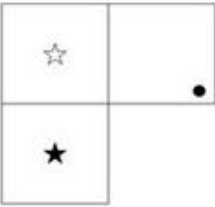


Ans

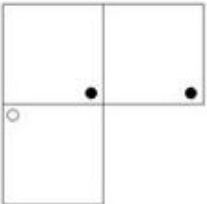
1.



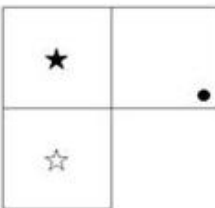
2.



3.



4.



Question ID : 3026163342
Option 1 ID : 30261613367
Option 2 ID : 30261613366
Option 3 ID : 30261613365
Option 4 ID : 30261613368

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक परमाणु की किसी अन्य तत्व के परमाणु से बंधे होने पर इलेक्ट्रॉनों को अपनी ओर आकर्षित करने की सापेक्ष प्रवृत्ति को क्या कहा जाता है?

Ans 1. इलेक्ट्रॉन आकर्षण

✗ 2. क्वांटम (प्रमात्रा) ऊर्जा

✓ 3. वैद्युतीय ऋणात्मकता

✗ 4. आयनीकरण ऊर्जा

Question ID : 3026163375

Option 1 ID : 30261613497

Option 2 ID : 30261613500

Option 3 ID : 30261613498

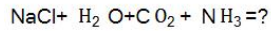
Option 4 ID : 30261613499

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 इस यौगिक को कभी-कभी भोजन के जल्दी पकने के लिए उसमें डाला जाता है। यह एक हल्का असंक्षारक क्षार है।

2 नीचे दी गई अभिक्रिया इसके निर्माण की क्रिया दर्शाती है। इस यौगिक का नाम बताइए।



Ans

✓ 1. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट

✗ 2. अमोनियम क्लोराइड

✗ 3. अमोनियम कार्बोनेट

✗ 4. सोडियम कार्बोनेट

Question ID : 3026163371

Option 1 ID : 30261613482

Option 2 ID : 30261613481

Option 3 ID : 30261613484

Option 4 ID : 30261613483

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मेक्सिको में आयोजित 2018 आईएसएसएफ विश्व कप में शाहजार रिजवी ने पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्तौल

3 प्रतियोगिता में स्वर्ण जीता। वे किस भारतीय राज्य से हैं?

Ans

✓ 1. उत्तर प्रदेश

✗ 2. पंजाब

✗ 3. अरुणाचल प्रदेश

✗ 4. बिहार

Question ID : 3026163383

Option 1 ID : 30261613531

Option 2 ID : 30261613530

Option 3 ID : 30261613532

Option 4 ID : 30261613529

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक समचतुर्भुज की भुजाओं की लंबाई 16 cm और 12 cm है। समचतुर्भुज की परिधि क्या है?

Ans

✗ 1. 28 cm

✗ 2. 20 cm

3. 56 cm

4. 40 cm

Question ID : 3026163318

Option 1 ID : 30261613271

Option 2 ID : 30261613272

Option 3 ID : 30261613269

Option 4 ID : 30261613270

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
5 निम्न में से कौन सी संख्या 35721 का वर्गमूल है?

Ans 1. 179

2. 189

3. 171

4. 201

Question ID : 3026163303

Option 1 ID : 30261613209

Option 2 ID : 30261613210

Option 3 ID : 30261613211

Option 4 ID : 30261613212

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
6 66 km/hr की रफ्तार से यात्रा करने वाली ट्रेन 33 सेकंड में 465 m लंबा पुल पार करती है। ट्रेन कितनी लंबी थी?

Ans 1. 180 m

2. 240 m

3. 140 m

4. 160 m

Question ID : 3026163315

Option 1 ID : 30261613260

Option 2 ID : 30261613257

Option 3 ID : 30261613259

Option 4 ID : 30261613258

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
7 72 kmh^{-1} की चाल को ms^{-1} में दर्शाने के लिए उसे _____ लिखेंगे।

Ans 1. 2.0

2. 72000

3. 200

4. 20

Question ID : 3026163357

Option 1 ID : 30261613425

Option 2 ID : 30261613428

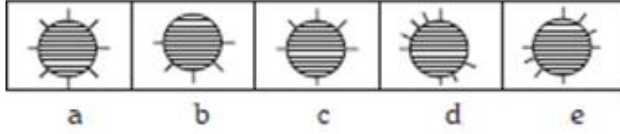
Option 3 ID : 30261613427

Option 4 ID : 30261613426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



- Ans 1. d
2. a
3. b
4. e

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

Question ID : 3026163348

Option 1 ID : 30261613392

Option 2 ID : 30261613390

Option 3 ID : 30261613391

Option 4 ID : 30261613389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 अकीला एक वर्गाकार हॉल को झाड़ू से साफ कर रही है, जिसका प्रवेश द्वार पूर्व दिशा में है। कमरे में प्रवेश करने के बाद, अकीला अपनी दायीं ओर की सफाई शुरू करती है। एक बार हाथ फेरने के बाद वह झाड़ू के साथ 90° का कोण बनाती है। अब झाड़ू किस दिशा की ओर है?

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

Question ID : 3026163354

Option 1 ID : 30261613415

Option 2 ID : 30261613414

Option 3 ID : 30261613413

Option 4 ID : 30261613416

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 $\frac{3}{8}$ और उससे छोटी अन्य संख्या के बीच का अंतर $\frac{1}{5}$ है। अन्य संख्या क्या है?

- Ans 1. $\frac{7}{40}$
 2. $\frac{3}{40}$
 3. $\frac{8}{15}$

✗ 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 3026163307

Option 1 ID : 30261613226

Option 2 ID : 30261613228

Option 3 ID : 30261613227

Option 4 ID : 30261613225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न हों और निर्णय लें कि कौन से

1 निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी D, V हैं।
- कुछ S, D हैं।
- कोई W, S नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ W, D नहीं हैं।
- II. कुछ V, S हैं।
- III. कुछ D, S हैं।

Ans

✗ 1. केवल I अनुसरण करता है

✗ 2. केवल III अनुसरण करता है

✗ 3. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं

✓ 4. केवल II और III अनुसरण करते हैं

Question ID : 3026163329

Option 1 ID : 30261613314

Option 2 ID : 30261613315

Option 3 ID : 30261613316

Option 4 ID : 30261613313

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि एक वस्तु का संवेग 20% से बढ़ता है, तो उसकी गतिज ऊर्जा _____ से बढ़ेगी।

Ans

✗ 1. 55%

✗ 2. 77%

✗ 3. 66%

✓ 4. 44%

Question ID : 3026163360

Option 1 ID : 30261613439

Option 2 ID : 30261613437

Option 3 ID : 30261613438

Option 4 ID : 30261613440

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 25 जनवरी 1948 को कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. बुधवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. सोमवार
 - 4. रविवार

Question ID : 3026163317
Option 1 ID : 30261613267
Option 2 ID : 30261613268
Option 3 ID : 30261613266
Option 4 ID : 30261613265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 केंद्रीय सरकार ने नया कानून अधिनियमित किया है - बाल श्रम संशोधन अधिनियम, 2016 - सभी व्यवसायों और
4 प्रक्रियाओं में _____ वर्ष से कम आयु के बच्चों के सेवायोजन पर प्रतिबंध लगाया गया है।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 18

Question ID : 3026163393
Option 1 ID : 30261613572
Option 2 ID : 30261613570
Option 3 ID : 30261613571
Option 4 ID : 30261613569
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए जाते हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं
5 यह ज्ञात कीजिए।

z का मान ज्ञात कीजिए, यदि

1) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & z \end{bmatrix}$

2) $AB = A$

- Ans
- 1. दोनों 1 एवं 2 पर्याप्त हैं
 - 2. या तो 1 या 2 पर्याप्त है
 - 3. केवल 1 पर्याप्त है
 - 4. केवल 2 पर्याप्त है

Question ID : 3026163343
Option 1 ID : 30261613372
Option 2 ID : 30261613371
Option 3 ID : 30261613369
Option 4 ID : 30261613370
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 ₹ 3000 को हर चार माह में चक्रवृद्धि होने वाले 30% वार्षिक व्याज दर पर निवेश करने पर एक वर्ष में ₹ _____ की राशि प्राप्त होगी।

- Ans
- 1. 3900
 - 2. 3993
 - 3. 3990
 - 4. 3981

Question ID : 3026163312
Option 1 ID : 30261613247
Option 2 ID : 30261613245
Option 3 ID : 30261613246
Option 4 ID : 30261613248
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 बयान पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

एक शिक्षक ने एक अभिभावक से कहा, "इस बच्चे को उसके बुरे व्यवहार के लिए काउंसीलिंग (परामर्श) लेने की जरूरत है।"

निष्कर्ष:

- I. व्यवहार संबंधी समस्याओं को ठीक करने के तरीकों में से एक काउंसीलिंग है।
- II. व्यवहार को सही करने का एकमात्र तरीका काउंसीलिंग लेना है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II सही है
 - 2. ना तो निष्कर्ष I और ना ही II सही है
 - 3. केवल निष्कर्ष I सही है
 - 4. I और II दोनों ही निष्कर्ष सही हैं

Question ID : 3026163332
Option 1 ID : 30261613326
Option 2 ID : 30261613327
Option 3 ID : 30261613325
Option 4 ID : 30261613328
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 The girth of stem or root increases due to _____.

- Ans
- 1. calary meristem
 - 2. intercalary meristem
 - 3. apical meristem
 - 4. lateral meristem

Question ID : 3026163377
Option 1 ID : 30261613508
Option 2 ID : 30261613506
Option 3 ID : 30261613505
Option 4 ID : 30261613507

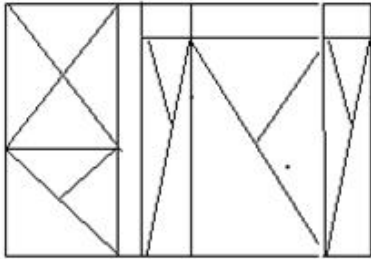
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 यदि विद्युत प्रभार (Q) और समय (t) दिया गया हो, तो विद्युत धारा (I) ज्ञात करने का सूत्र क्या होगा?

- Ans
- 1. $Q - t$
 - 2. $Q \times t$
 - 3. t / Q
 - 4. Q / t

Question ID : 3026163366
Option 1 ID : 30261613463
Option 2 ID : 30261613461
Option 3 ID : 30261613464
Option 4 ID : 30261613462
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



- Ans
- 1. 25
 - 2. 22
 - 3. 21
 - 4. 24

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

Question ID : 3026163352
Option 1 ID : 30261613407
Option 2 ID : 30261613406
Option 3 ID : 30261613405
Option 4 ID : 30261613408
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 $2^8 \times 3^2 \times 5^3 \times 7^5$ के कितने गुणक सम संख्याएँ हैं?

- Ans
- 1. 464
 - 2. 576
 - 3. 168
 - 4. 288

Question ID : 3026163308
Option 1 ID : 30261613231
Option 2 ID : 30261613230
Option 3 ID : 30261613229
Option 4 ID : 30261613232
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
2 _____ ये पुंकेसर के भाग हैं।

- Ans
- ✓ 1. परागकोश और पुंतन्तु
 - ✗ 2. परागकोश और वर्तिकाग्र
 - ✗ 3. परागकोश और अंडाशय
 - ✗ 4. परागकोश और वर्तिका

Question ID : 3026163379
Option 1 ID : 30261613516
Option 2 ID : 30261613514
Option 3 ID : 30261613513
Option 4 ID : 30261613515
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
3 एक मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात 7 : 1 है। इस मिश्रण के शेष 72 kg में कितना सीमेंट मिलाया जाना चाहिए, ताकि परिणामी मिश्रण में अनुपात 6 : 1 हो?

- Ans
- ✗ 1. 1 kg
 - ✓ 2. 1.5 kg
 - ✗ 3. 2 kg
 - ✗ 4. 3 kg

Question ID : 3026163310
Option 1 ID : 30261613237
Option 2 ID : 30261613240
Option 3 ID : 30261613238
Option 4 ID : 30261613239
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
4 यदि एक विशेष भाषा में, PLANT को QMBOU के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में TOYOTA का कूटशब्द क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. UPZPUB
 - ✗ 2. PUZUBP
 - ✗ 3. ZPUBPU
 - ✗ 4. UPSZPU

Question ID : 3026163331
Option 1 ID : 30261613321
Option 2 ID : 30261613324

Option 3 ID : 30261613323
Option 4 ID : 30261613322
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक राशि समान साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों में ₹ 457 और 10 वर्षों में ₹ 574 हो जाती है। राशि का मान (रुपयों में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 280
 - 2. 500
 - 3. 420
 - 4. 340

Question ID : 3026163309
Option 1 ID : 30261613236
Option 2 ID : 30261613234
Option 3 ID : 30261613233
Option 4 ID : 30261613235
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म "पद्मावत" का निदेशक कौन है?

- Ans
- 1. संजय लीला भंसाली
 - 2. के. विश्वनाथ
 - 3. एस. एस. राजामौली
 - 4. राजकुमार हिरानी

Question ID : 3026163384
Option 1 ID : 30261613534
Option 2 ID : 30261613535
Option 3 ID : 30261613536
Option 4 ID : 30261613533
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दुनिया की पहली रोबोट स्की प्रतियोगिता किस देश में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. रूस
 - 2. स्विट्जरलैंड
 - 3. दक्षिण कोरिया
 - 4. भारत

Question ID : 3026163381
Option 1 ID : 30261613521
Option 2 ID : 30261613523
Option 3 ID : 30261613524
Option 4 ID : 30261613522
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 यदि शब्द INCOMPREHENSIBILITIES में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे ... आदि स्थान पर स्थित अक्षरों का स्थान आपस में बदला जाता है, तो बाईं ओर से पन्द्रहवां अक्षर क्या होगा?

- Ans
- 1. I
 - 2. L
 - 3. M
 - 4. R

Question ID : 3026163336

Option 1 ID : 30261613341

Option 2 ID : 30261613343

Option 3 ID : 30261613344

Option 4 ID : 30261613342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 _____ का निर्माण ईस्वी 1632 में शुरू किया गया था और ईस्वी 1648 के अंत में पूरा हुआ था।

- Ans
- 1. ताज महल
 - 2. कुतुब मीनार
 - 3. मोती महल
 - 4. लाल किला

Question ID : 3026163394

Option 1 ID : 30261613573

Option 2 ID : 30261613576

Option 3 ID : 30261613574

Option 4 ID : 30261613575

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिये गये कथन और निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- A. सभी तेंदुए शेर हैं।
- B. कुछ बाघ तेंदुए हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बाघ शेर हैं।
- II. कोई शेर बाघ नहीं है।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 - 3. केवल II अनुसरण करता है
 - 4. केवल I अनुसरण करता है

Question ID : 3026163328

Option 1 ID : 30261613312

Option 2 ID : 30261613311
Option 3 ID : 30261613309
Option 4 ID : 30261613310
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 आपको कथन एवं उसके बाद दी गई धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

मैं कृष्णा के घर से आपको ई-मेल से संपर्क नहीं कर सकता।

धारणाएं:

- I. कृष्णा के घर पर इंटरनेट सुविधा उपलब्ध नहीं है।
- II. आजकल लोगों से ई-मेल पर संपर्क करना कठिन हो गया है।

- Ans
1. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 4. न तो धारणा I न ही II अंतर्निहित है

Question ID : 3026163334
Option 1 ID : 30261613335
Option 2 ID : 30261613334
Option 3 ID : 30261613333
Option 4 ID : 30261613336
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 थर्मल बैटरी बनाने की दुनिया की पहली सुविधा का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
1. तमिलनाडु
 2. आंध्र प्रदेश
 3. केरल
 4. नई दिल्ली

Question ID : 3026163398
Option 1 ID : 30261613591
Option 2 ID : 30261613590
Option 3 ID : 30261613589
Option 4 ID : 30261613592
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 _____ में स्थित कंचनजंगा भारत की सबसे ऊँची चोटी है।

- Ans
1. सिक्किम
 2. हिमाचल प्रदेश
 3. अरुणाचल प्रदेश

X 4. उत्तराखंड

Question ID : 3026163396

Option 1 ID : 30261613582

Option 2 ID : 30261613583

Option 3 ID : 30261613584

Option 4 ID : 30261613581

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
4 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पुस्तक : अध्याय :: कार : ?

- Ans
- 1. काँकपिट
 - 2. स्टेयरिंग
 - 3. पैडल
 - 4. सियरिंग

Question ID : 3026163345

Option 1 ID : 30261613377

Option 2 ID : 30261613379

Option 3 ID : 30261613378

Option 4 ID : 30261613380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 अगस्त 2018 से असम के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. अरविंद केजरीवाल
 - 2. सरबानंद सोनोवाल
 - 3. नीतीश कुमार
 - 4. बिप्लब देब

Question ID : 3026163391

Option 1 ID : 30261613562

Option 2 ID : 30261613561

Option 3 ID : 30261613564

Option 4 ID : 30261613563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
6 इनमें से कौन सी संख्या 9 से भाज्य है ?

- Ans
- 1. 17139
 - 2. 19239
 - 3. 31239
 - 4. 29039

Question ID : 3026163302

Option 1 ID : 30261613205

Option 2 ID : 30261613206

Option 3 ID : 30261613207

Option 4 ID : 30261613208

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 A एक काम को अकेले 11 दिनों में कर सकता है जबकि B को इसे अकेले करने में 16.5 दिन लगते हैं। C के साथ
7 मिलकर काम पूरा करने में उन्हें 5.5 दिन लगते हैं। यदि C और D मिलकर 22 दिनों में काम कर सकते हैं, तो D को अकेले कार्य पूरा करने के लिए कितने दिन की आवश्यकता होगी?

Ans 1. 66

2. 77

3. 55

4. 44

Question ID : 3026163313

Option 1 ID : 30261613251

Option 2 ID : 30261613252

Option 3 ID : 30261613250

Option 4 ID : 30261613249

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 Force / acceleration = ?
8

Ans 1. momentum

2. pressure

3. velocity

4. mass

Question ID : 3026163358

Option 1 ID : 30261613429

Option 2 ID : 30261613430

Option 3 ID : 30261613431

Option 4 ID : 30261613432

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 किस देश द्वारा 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की गई थी?
9

Ans 1. चीन

2. इंडिया

3. दक्षिण अफ्रीका

4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 3026163382

Option 1 ID : 30261613526

Option 2 ID : 30261613527

Option 3 ID : 30261613528

Option 4 ID : 30261613525

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
0 V, K और M का बेटा है। M, H और G का बेटा है। H और G, V के ___ हैं।

- Ans
- 1. माता-पिता
 - 2. चाचा
 - 3. दादा-दादी
 - 4. नाना-नानी

Question ID : 3026163326

Option 1 ID : 30261613301

Option 2 ID : 30261613304

Option 3 ID : 30261613303

Option 4 ID : 30261613302

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
1 एक द्विघात समीकरण के दो मूल $x = \frac{1}{11}$ और $x = \frac{-1}{9}$ हैं। समीकरण को निम्नलिखित में से किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- Ans
- 1. $(11x + 1)(9x - 1) = 0$
 - 2. $(11x - 1)(9x + 1) = 0$
 - 3. $(11x - 1)(9x - 1) = 0$
 - 4. $(11x + 1)(9x + 1) = 0$

Question ID : 3026163324

Option 1 ID : 30261613293

Option 2 ID : 30261613295

Option 3 ID : 30261613294

Option 4 ID : 30261613296

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
2 एक समूह की 5 लघुतम संख्याओं का माध्य 19 है, जबकि एकत्रित रूप से समूह की सभी 13 संख्याओं का औसत 21 है। 8 अधिकतम (सबसे बड़ी) संख्याओं का माध्य क्या है?

- Ans
- 1. 22.75
 - 2. 23.50
 - 3. 23.75
 - 4. 22.25

Question ID : 3026163325

Option 1 ID : 30261613297

Option 2 ID : 30261613299

Option 3 ID : 30261613300

Option 4 ID : 30261613298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8

3 एक वस्तु को ऊपर की ओर 14 ms^{-1} की चाल से फेंका गया और वह 10 m ऊँची उड़ी। उच्चतम बिंदु तक पहुँचने के लिए वस्तु द्वारा लिए गए समय की गणना करें।

- Ans
- 1. 1.53 s
 - 2. 1.63 s
 - 3. 1.33 s
 - 4. 1.43 s

Question ID : 3026163359
Option 1 ID : 30261613433
Option 2 ID : 30261613434
Option 3 ID : 30261613436
Option 4 ID : 30261613435
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
4 यदि उत्तर-पश्चिम को उत्तर कहा जाता है, तो पश्चिम को क्या कहा जाएगा?

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

Question ID : 3026163347
Option 1 ID : 30261613387
Option 2 ID : 30261613388
Option 3 ID : 30261613385
Option 4 ID : 30261613386
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 इस श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

11, 12, 13, 23, _____, 34, 19, 45, 23

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

Question ID : 3026163339
Option 1 ID : 30261613356
Option 2 ID : 30261613355
Option 3 ID : 30261613354
Option 4 ID : 30261613353
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
6 निम्नलिखित में से कौनसा मिलान सही है?

Ans

1. इथीन: $\text{CH}_2 = \text{CH}_3$
2. पेंटीन: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
3. ब्यूटीन : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$
4. प्रोपीन: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 = \text{CH}_2$

Question ID : 3026163373
Option 1 ID : 30261613489
Option 2 ID : 30261613492
Option 3 ID : 30261613491
Option 4 ID : 30261613490
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7 Which of the following is not an animal tissue?

- Ans 1. Muscular tissue
2. Connective tissue
3. Meristematic tissue
4. Epithelial tissue

Question ID : 3026163376
Option 1 ID : 30261613502
Option 2 ID : 30261613501
Option 3 ID : 30261613504
Option 4 ID : 30261613503
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
8 CO_2 के सापेक्ष आण्विक द्रव्यमान की गणना करें।

- Ans 1. 46 u
2. 44 u
3. 40 u
4. 45 u

Question ID : 3026163368
Option 1 ID : 30261613471
Option 2 ID : 30261613469
Option 3 ID : 30261613470
Option 4 ID : 30261613472
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
9

निम्नलिखित तालिका पिछले चार वर्षों में चार स्कूलों के परिणामों का उत्तीर्ण प्रतिशत दिखाती है।

School Name	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
XYZ	78	69	81	92
ABC	61	72	84	96
PQR	81	92	85	97
TUV	92	69	72	95

किस स्कूल का प्रदर्शन हर साल बढ़ रहा है?

- Ans
- 1. PQR
 - 2. TUV
 - 3. XYZ
 - 4. ABC

Question ID : 3026163341

Option 1 ID : 30261613363

Option 2 ID : 30261613364

Option 3 ID : 30261613362

Option 4 ID : 30261613361

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 मशीन द्वारा निरंतर विद्युत प्रदान किए जाने पर एक वस्तु सीधी रेखा में आगे बढ़ती है। वस्तु द्वारा समय 't' में पार की गई दूरी _____ के आनुपातिक होगी।

- Ans
- 1. $\frac{a}{t^4}$
 - 2. $\frac{a}{t^2}$
 - 3. $\frac{1}{t^2}$
 - 4. $\frac{1}{t^4}$

Question ID : 3026163362

Option 1 ID : 30261613445

Option 2 ID : 30261613446

Option 3 ID : 30261613448

Option 4 ID : 30261613447

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 सूत्र $M = h_i/h_o$ में, m , h_i और h_o क्या दर्शाते हैं?

- Ans
- 1. M- आवर्धन, h_i - प्रतिबिंब की ऊँचाई, h_o - वस्तु की ऊँचाई
 - 2. M- आवर्धन, h_i - वस्तु की ऊँचाई, h_o - प्रतिबिंब की ऊँचाई
 - 3. M- द्रव्यमान, h_i - प्रतिबिंब की ऊँचाई, h_o - वस्तु की ऊँचाई

✗ 4.

M- द्रव्यमान, h_1 - वस्तु की लंबाई, h_0 - प्रतिबिंब की लंबाई

Question ID : 3026163363

Option 1 ID : 30261613450

Option 2 ID : 30261613449

Option 3 ID : 30261613452

Option 4 ID : 30261613451

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
2 भारतीय संविधान के निम्नलिखित किस भाग के तहत गोपनीयता के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans ✗ 1. भाग I

✗ 2. भाग II

✗ 3. भाग IV

✓ 4. भाग III

Question ID : 3026163390

Option 1 ID : 30261613557

Option 2 ID : 30261613558

Option 3 ID : 30261613560

Option 4 ID : 30261613559

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
3 प्रतीकों के उचित संयोजन का चयन करें जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्रमिक रूप से रखा जाये, तो समीकरण को सही ढंग से पूरा करेगा।

$$((100?2)?2)?10 = 59$$

Ans ✗ 1. +, ÷, ÷

✗ 2. -, ×, ÷

✓ 3. -, ÷, +

✗ 4. +, ×, ×

Question ID : 3026163337

Option 1 ID : 30261613348

Option 2 ID : 30261613347

Option 3 ID : 30261613346

Option 4 ID : 30261613345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 ट्रिपल तलाक निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

Ans ✗ 1. शिक्षा

✓ 2. तलाक

✗ 3. दहेज

✗ 4. विवाह

Question ID : 3026163392
Option 1 ID : 30261613568
Option 2 ID : 30261613565
Option 3 ID : 30261613567
Option 4 ID : 30261613566
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
5 कौन सी आकृति रिक्त स्थानों की पूर्ति करेगी और श्रृंखला को सही तरीके से पूरा करेगी?

< << <<< > ____

- Ans
- 1. <>
 - 2. >>>>
 - 3. ><<
 - 4. >>

Question ID : 3026163330
Option 1 ID : 30261613319
Option 2 ID : 30261613317
Option 3 ID : 30261613320
Option 4 ID : 30261613318
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
6 _____ एक बागानी फसल है।

- Ans
- 1. मूंगफली
 - 2. चावल
 - 3. चाय
 - 4. गेहूँ

Question ID : 3026163397
Option 1 ID : 30261613588
Option 2 ID : 30261613586
Option 3 ID : 30261613587
Option 4 ID : 30261613585
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 टंकी में दो नल हैं। नल A टंकी भरने के लिए और नल B टंकी खाली करने के लिए है। यदि केवल नल A टंकी को 35 घंटों में भर सकता है, तो केवल नल B भरी हुई टंकी को 70 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। आधी खाली टंकी को पूरी तरह भरने में कितने घंटे लगेंगे यह जात कीजिए।

- Ans
- 1. 70 घंटे
 - 2. 55 घंटे
 - 3. 35 घंटे
 - 4. 40 घंटे

Question ID : 3026163320
Option 1 ID : 30261613280
Option 2 ID : 30261613279

Option 3 ID : 30261613277
Option 4 ID : 30261613278
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
8 2001 से 2014 तक के कार्यकाल में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी किस राज्य के मुख्यमंत्री थे?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. गुजरात
 - 3. राजस्थान
 - 4. बिहार

Question ID : 3026163387
Option 1 ID : 30261613545
Option 2 ID : 30261613546
Option 3 ID : 30261613547
Option 4 ID : 30261613548
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
9 The resistance of the wire varies inversely as

- Ans
- 1. Temperature
 - 2. Area of cross section
 - 3. Length
 - 4. Resistivity

Question ID : 3026163365
Option 1 ID : 30261613460
Option 2 ID : 30261613458
Option 3 ID : 30261613457
Option 4 ID : 30261613459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
00 Heating of ores in the presence of oxygen is called:

- Ans
- 1. Extraction
 - 2. Calcination
 - 3. Roasting
 - 4. Corrosion

Question ID : 3026163372
Option 1 ID : 30261613488
Option 2 ID : 30261613485
Option 3 ID : 30261613486
Option 4 ID : 30261613487
Status : Answered
Chosen Option : 3

