



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1
Participants Name:	
Test Center Name:	IC
Test Date:	16/11/2018
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 निम्न में से किस पदार्थ में ध्वनि का वेग सबसे कम होगा?

- Ans
- ☒ 1. जल
  - ☒ 2. इस्पात
  - ☒ 3. काँच
  - ☒ 4. वायु

Question ID : 3026162163  
Option 1 ID : 3026168651  
Option 2 ID : 3026168650  
Option 3 ID : 3026168652  
Option 4 ID : 3026168649  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

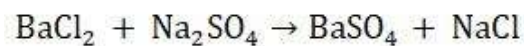
Q.2 AI+3 का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. 2,8
  - ☒ 2. 2,8,3
  - ☒ 3. 2,8,8,3
  - ☒ 4. 2,8,8

Question ID : 3026162169  
Option 1 ID : 3026168676  
Option 2 ID : 3026168675  
Option 3 ID : 3026168673  
Option 4 ID : 3026168674  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3

दी गई अभिक्रिया \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।



Ans

- ☒ 1. विस्थापन अभिक्रिया
- ☒ 2. अपघटन अभिक्रिया
- ☒ 3. फोटोलिटिक अपघटन
- ☒ 4. दोहरी विस्थापन अभिक्रिया

Question ID : 3026162170

Option 1 ID : 3026168678

Option 2 ID : 3026168680

Option 3 ID : 3026168677

Option 4 ID : 3026168679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 अधिकांश नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से होने वाली हानि है:

Ans

- ☒ 1. अस्थिर आपूर्ति
- ☒ 2. उच्च अपशिष्ट निपटान लागत
- ☒ 3. अत्यधिक प्रदूषण
- ☒ 4. उच्च परिचालन लागत

Question ID : 3026162165

Option 1 ID : 3026168659

Option 2 ID : 3026168658

Option 3 ID : 3026168657

Option 4 ID : 3026168660

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए कथन और उसके बाद निष्कर्षों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन के तर्कसंगत है?

कथन:

Y ने अपने मित्र से कहा, "मेरे बच्चे हमारे बाग में खेलकर आनंद लेते हैं।"

निष्कर्ष:

- i. Y के घर में एक बाग है।
- ii. Y के बच्चे हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है।
- ☒ 2. दोनों ही निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है।
- ☒ 4. ना तो निष्कर्ष i और ना ही निष्कर्ष ii तर्कसंगत है।

Question ID : 3026162134

Option 1 ID : 3026168533

Option 2 ID : 3026168535

Option 3 ID : 3026168534

Option 4 ID : 3026168536  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 इनमें से क्या एक विद्युतरोधी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. कागज़
  - ☒ 2. निक्रोम
  - ☒ 3. हीरा
  - ☒ 4. एबोनाइट

Question ID : 3026162166  
Option 1 ID : 3026168664  
Option 2 ID : 3026168662  
Option 3 ID : 3026168663  
Option 4 ID : 3026168661  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 यदि गुलाबी को नारंगी कहा जाता है, नारंगी को नीला, नीले को काला और काले को पीला, पीला को लाल, तो आकाश का रंग क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. नीला
  - ☒ 2. पीला
  - ☒ 3. काला
  - ☒ 4. लाल

Question ID : 3026162131  
Option 1 ID : 3026168522  
Option 2 ID : 3026168521  
Option 3 ID : 3026168523  
Option 4 ID : 3026168524  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 वर्तमान जनगणना के अनुसार किस भारतीय राज्य का लिंग अनुपात उच्चतम है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
  - ☒ 2. केरल
  - ☒ 3. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 3026162198  
Option 1 ID : 3026168792  
Option 2 ID : 3026168789  
Option 3 ID : 3026168791  
Option 4 ID : 3026168790  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 'यश चोपड़ा मेमोरियल पुरस्कार' 2018 किसे प्रदान दिया गया था?

- Ans
- ☐ 1. अक्षय कुमार
  - ☐ 2. ऐश्वर्या राय
  - ☐ 3. सुनिधि चौहान
  - ☒ 4. आशा भोसले

Question ID : 3026162186

Option 1 ID : 3026168744

Option 2 ID : 3026168743

Option 3 ID : 3026168741

Option 4 ID : 3026168742

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्न में से किस समीकरण द्वारा संवेग की गणना की जाती है?

- Ans
- ☐ 1. संवेग = द्रव्यमान / आयतन
  - ☒ 2. संवेग = द्रव्यमान x वेग
  - ☐ 3. संवेग = द्रव्यमान x त्वरण
  - ☐ 4. संवेग = द्रव्यमान x आयतन

Question ID : 3026162158

Option 1 ID : 3026168631

Option 2 ID : 3026168630

Option 3 ID : 3026168629

Option 4 ID : 3026168632

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 अल्केन का सामान्य सूत्र है \_\_\_\_\_।

- Ans
- ☐ 1.  $C_nH_{2n-2}$
  - ☐ 2.  $C_nH_{3n-3}$
  - ☐ 3.  $C_nH_{2n+2}$
  - ☒ 4.  $C_nH_{2n}$

Question ID : 3026162173

Option 1 ID : 3026168689

Option 2 ID : 3026168692

Option 3 ID : 3026168690

Option 4 ID : 3026168691

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 चवन की आयु 15 वर्ष पहले पवन की आयु की 4 गुनी थी। पवन की वर्तमान आयु सुनील की दो वर्ष पहले की आयु की एक तिहाई है, जबकि चवन की वर्तमान आयु सुनील की वर्तमान आयु की  $3/5$  है। तीनों की वर्तमान आयु का योग क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 130 वर्ष
  - ☒ 2. 120 वर्ष
  - ☒ 3. 128 वर्ष
  - ☒ 4. 125 वर्ष

Question ID : 3026162119  
Option 1 ID : 3026168473  
Option 2 ID : 3026168476  
Option 3 ID : 3026168474  
Option 4 ID : 3026168475  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
3 किसी तत्व की आयनीकरण क्षमता को प्रभावित करने वाला एक कारक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. परमाणु आकार
  - ☒ 2. विद्युत्-ऋणात्मकता
  - ☒ 3. न्यूट्रॉन
  - ☒ 4. इलेक्ट्रॉन बंधुता

Question ID : 3026162175  
Option 1 ID : 3026168697  
Option 2 ID : 3026168699  
Option 3 ID : 3026168700  
Option 4 ID : 3026168698  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
4 एक पैनल के छह सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। P, S के बाईं ओर है और T के दाईं ओर है। R, X के दाईं ओर और Q के बाईं ओर है, जो U के बाईं ओर है। कौन से दो सदस्य बिल्कुल मध्य में बैठे हैं?

- Ans
- 1. P और R
  - 2. S और R
  - 3. T और S
  - 4. U और P

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

Question ID : 3026162155  
Option 1 ID : 3026168617  
Option 2 ID : 3026168618  
Option 3 ID : 3026168619  
Option 4 ID : 3026168620  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
5 'पानी' का 'तरल' से वही संबंध है जो 'चट्टान' का \_\_\_\_\_ से है।

Ans

- ☒ 1. 'फूल'
- ☒ 2. 'ठोस'
- ☒ 3. 'पर्वत'
- ☒ 4. 'पृथ्वी'

Question ID : 3026162127

Option 1 ID : 3026168506

Option 2 ID : 3026168508

Option 3 ID : 3026168507

Option 4 ID : 3026168505

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक व्यक्ति 6 a.m. पर स्थान P से पैदल चलना शुरू करता है और 3 km/hr की गति से स्थान Q तक जाता है।  
6 एक दूसरा व्यक्ति 8 a.m. पर स्थान P से साइकिल द्वारा चलना शुरू करता है और 6 km/hr की गति से पहले व्यक्ति के पीछे जाता है। दोनों स्थान Q पर एक ही समय पर पहुँचते हैं। P और Q के बीच की दूरी कितनी है?

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

Question ID : 3026162115

Option 1 ID : 3026168458

Option 2 ID : 3026168457

Option 3 ID : 3026168459

Option 4 ID : 3026168460

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 उस शहर का नाम बताएँ जहाँ 22 जनवरी 2018 को 'आयुष' (AYUSH) के लिए राज्य मंत्री (आई.सी.) द्वारा  
7 होम्योपैथी रिसर्च इंस्टीट्यूट की नींव रखी गई थी?

- Ans ☒ 1. जयपुर
- ☒ 2. जोधपुर
- ☒ 3. उदयपुर
- ☒ 4. अजमेर

Question ID : 3026162199

Option 1 ID : 3026168795

Option 2 ID : 3026168796

Option 3 ID : 3026168794

Option 4 ID : 3026168793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 यदि दक्षिण-पूर्व दिशा उत्तर बन जाए, और उत्तर-पूर्व दिशा पश्चिम बन जाए और इसी प्रकार शेष सभी दिशाएँ  
8 परिवर्तित हो जाएँ तो कौन सी दिशा उत्तर बन जाएगी?

- Ans ☒ 1. दक्षिण

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

Question ID : 3026162153  
 Option 1 ID : 3026168610  
 Option 2 ID : 3026168611  
 Option 3 ID : 3026168609  
 Option 4 ID : 3026168612  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.1 9 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

कौन सा शब्द कूट भाषा में 'la' का प्रतिनिधित्व करता है?

कथन:

1. 'Come here' को 'Cee la' के रूप में लिखा गया है।
2. 'Here it is' को 'La e it' के रूप में लिखा गया है।

Ans

- ☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- ☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।
- ☒ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 3026162140  
 Option 1 ID : 3026168559  
 Option 2 ID : 3026168558  
 Option 3 ID : 3026168560  
 Option 4 ID : 3026168557  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 0 निम्नलिखित में से किस राज्य में खारदंग ला पर्वत दरा स्थित है?

Ans

- ☒ 1. उत्तराखंड
- ☒ 2. जम्मू-कश्मीर
- ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 4. नगालैंड

Question ID : 3026162196  
 Option 1 ID : 3026168782  
 Option 2 ID : 3026168783  
 Option 3 ID : 3026168781  
 Option 4 ID : 3026168784  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.2 1 निम्न में से किस तत्व के लिए, प्रतीक में दो अक्षर शामिल होते हैं?



- Ans
- ☒ 1. कार्बन
  - ☒ 2. आयोडीन
  - ☒ 3. लोहा
  - ☒ 4. फ्लोरिन

Question ID : 3026162168

Option 1 ID : 3026168669

Option 2 ID : 3026168671

Option 3 ID : 3026168672

Option 4 ID : 3026168670

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 मानिए 6 विभिन्न अंकों वाली ऐसी संख्याएँ n हैं, जिसमें 2, 3, 4, 5, 6 और 7 अंक हैं और संख्या में कोई अंक दोहराया नहीं गया है, जो कि 4 से विभाज्य है। तब n का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 720
  - ☒ 2. 192
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 24

Question ID : 3026162108

Option 1 ID : 3026168429

Option 2 ID : 3026168430

Option 3 ID : 3026168432

Option 4 ID : 3026168431

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  $\sqrt{0.9}$  का मान लगभग क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.25
  - ☒ 2. 0.948
  - ☒ 3. 0.5
  - ☒ 4. 0.165

Question ID : 3026162102

Option 1 ID : 3026168407

Option 2 ID : 3026168405

Option 3 ID : 3026168406

Option 4 ID : 3026168408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि '+' का सूचक A, '-' का सूचक K, '÷' का सूचक E, '=' का सूचक S, '>' का सूचक R, '<' का सूचक V और 'x' का सूचक B है, तो निम्नलिखित में सही विकल्प कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. 18 E 3 S 6 A 8 E 4 K 12
  - ☒ 2. 18 E 3 K 6 A 8 A 4 S 12
  - ☒ 3. 15 R 3 B 6 A 8 K 4 A 12



✗ 4. 15 V 3 A 6 B 8 K 4 B 12

Question ID : 3026162137

Option 1 ID : 3026168547

Option 2 ID : 3026168548

Option 3 ID : 3026168546

Option 4 ID : 3026168545

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 40 m x 20 m आधार वाली एक बड़ी पानी की टंकी को  $\frac{7}{22}$  m की विज्या वाले एक नल से भरा जाना है। यदि इस  
5 नल से निकलने वाले पानी की गति  $\frac{22}{7}$  m/s है और नल से 1 घंटे पानी भरा जाता है, तो टैंक में पानी की ऊंचाई कितनी होगी?

- Ans
- ✗ 1. 4.1 m
  - ✓ 2. 4.5 m
  - ✗ 3. 5.0 m
  - ✗ 4. 4.3 m

Question ID : 3026162121

Option 1 ID : 3026168481

Option 2 ID : 3026168483

Option 3 ID : 3026168484

Option 4 ID : 3026168482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से  
6 यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं?

कथन:

- कुछ ब्रेड मक्खन हैं।
- सभी जैम मक्खन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मक्खन जैम हैं।
- II. कुछ मक्खन ब्रेड हैं।

- Ans
- ✗ 1. या तो I अथवा II अनुसरण करता है
  - ✗ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - ✓ 3. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - ✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 3026162129

Option 1 ID : 3026168516

Option 2 ID : 3026168513

Option 3 ID : 3026168515

Option 4 ID : 3026168514

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 किस कोण से फेंके जाने पर कोई वस्तु सार्वधिक दूरी तक प्रक्षेपित होती है?

- Ans
- ☒ 1.  $60^\circ$
  - ☒ 2.  $75^\circ$
  - ☒ 3.  $30^\circ$
  - ☒ 4.  $45^\circ$

Question ID : 3026162157

Option 1 ID : 3026168626

Option 2 ID : 3026168628

Option 3 ID : 3026168627

Option 4 ID : 3026168625

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं।

8

कथन:

"तत्काल आधिपत्य के लिए आईटी पार्क क्षेत्र में एक सिंगल बेडरूम फ्लैट चाहिए"। - एक विज्ञापन है।

धारणाएं:

- I. आईटी पार्क क्षेत्र में फ्लैट उपलब्ध हैं।
- II. इस तरह के विज्ञापन देने का प्रचलन है।
- III. कुछ लोग विज्ञापन पर प्रतिक्रिया देंगे।

Ans ☒ 1. केवल I और II अंतर्निहित हैं

☒ 2. I, II और III सभी अंतर्निहित हैं

☒ 3. केवल III अंतर्निहित है

☒ 4. केवल I अंतर्निहित है

Question ID : 3026162133

Option 1 ID : 3026168530

Option 2 ID : 3026168532

Option 3 ID : 3026168531

Option 4 ID : 3026168529

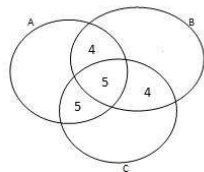
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिया गया वेन आरेख कुल 50 रोगियों को दर्शाता है जिन्होंने तीन उपचारों : A, B और C में से कम से कम एक का

9

चयन किया है। कितने लोगों ने वास्तव में एक उपचार का चयन किया है?



Ans ☒ 1. 16

☒ 2. 32

☒ 3. 28

☒ 4. 30

Question ID : 3026162152

Option 1 ID : 3026168608

Option 2 ID : 3026168606

Option 3 ID : 3026168607  
Option 4 ID : 3026168605  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही/गलत है?  
0

- A. एक क्षार जो पूरी तरह से जल में आयनित हो जाता है, वह बड़ी संख्या में  $\text{OH}^-$  आयन उत्पन्न करता है।  
उदाहरण के लिए NaOH, KOH
- B. एक क्षार जो आंशिक रूप से जल में आयनित होता है, वह बड़ी संख्या में  $\text{OH}^+$  आयन उत्पन्न करता है।  
उदाहरण के लिए KOH

Ans

- ☒ 1. A और B दोनों गलत हैं।
- ☒ 2. A और B दोनों सही हैं।
- ☒ 3. केवल A सही है।
- ☒ 4. केवल B सही है।

Question ID : 3026162171  
Option 1 ID : 3026168684  
Option 2 ID : 3026168683  
Option 3 ID : 3026168681  
Option 4 ID : 3026168682  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 मयूर अकेला एक काम को 50 दिन में पूरा करता है जबकि राकेश उसी काम को अकेला 70 दिन में पूरा करता है।  
1 पूरे काम की कुल मजदूरी ₹ 78,000 है। यदि दोनों उस काम को पूरी अवधि मिलकर पूरा करते हैं तो मयूर को कितने रुपए प्राप्त होंगे?

Ans

- ☒ 1. ₹ 31,500
- ☒ 2. ₹ 45,500
- ☒ 3. ₹ 46,500
- ☒ 4. ₹ 32,500

Question ID : 3026162114  
Option 1 ID : 3026168453  
Option 2 ID : 3026168456  
Option 3 ID : 3026168454  
Option 4 ID : 3026168455  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 यांत्रिक ऊर्जा - स्थितिज ऊर्जा = ?  
2

Ans

- ☒ 1. गतिज ऊर्जा
- ☒ 2. प्रकाश ऊर्जा
- ☒ 3. ऊष्मीय ऊर्जा
- ☒ 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID : 3026162160  
Option 1 ID : 3026168638

Option 2 ID : 3026168640  
Option 3 ID : 3026168639  
Option 4 ID : 3026168637  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 जब एटीपी में टर्मिनल फॉस्फेट लिंकेज जल का उपयोग करके विखंडित होता है, तो \_\_\_\_ kJ/mol के समतुल्य ऊर्जा निकलती है।

- Ans ☒ 1. 30.5  
☒ 2. 305  
☒ 3. 0.305  
☒ 4. 3.05

Question ID : 3026162178  
Option 1 ID : 3026168710  
Option 2 ID : 3026168711  
Option 3 ID : 3026168712  
Option 4 ID : 3026168709  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 अनुक्रम J, N, S, Y, F, \_\_\_\_ में अगला अक्षर ज्ञात करें?

- Ans ☒ 1. N  
☒ 2. K  
☒ 3. G  
☒ 4. U

Question ID : 3026162136  
Option 1 ID : 3026168544  
Option 2 ID : 3026168543  
Option 3 ID : 3026168542  
Option 4 ID : 3026168541  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 हृदय पेशी कोशिकाएँ होती हैं:

- Ans ☒ 1. बेलनाकार, शाखायुक्त और बहुनाभिकीय (मल्टीन्यूक्लियेट)  
☒ 2. बेलनाकार, शाखायुक्त और एकनाभिकीय (यूनीन्यूक्लियेट)  
☒ 3. बेलनाकार, शाखाविहीन और एकनाभिकीय (यूनीन्यूक्लियेट)  
☒ 4. लम्बी, शाखायुक्त और बहुनाभिकीय (मल्टीन्यूक्लियेट)

Question ID : 3026162176  
Option 1 ID : 3026168704  
Option 2 ID : 3026168702  
Option 3 ID : 3026168703  
Option 4 ID : 3026168701  
Status : Answered

Q.3 यदि दो वर्गों के क्षेत्रफल का अनुपात 1 : 3 हो, तो इन वर्गों के परिमाप का अनुपात क्या होगा?

Ans

✓ 1.  $1: \sqrt{3}$

✗ 2. 1: 4

✗ 3. 1: 3

✗ 4. 1: 2

Question ID : 3026162117

Option 1 ID : 3026168465

Option 2 ID : 3026168467

Option 3 ID : 3026168468

Option 4 ID : 3026168466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि  $\theta = 30^\circ$  है, तो निम्न में से क्या  $\sin 2\theta$  के बराबर होगा?

Ans

✗ 1.  $\cot \theta$

✗ 2.  $\tan \theta$

✗ 3.  $2 \operatorname{cosec} \theta$

✓ 4.  $2 \sin \theta \cos \theta$

Question ID : 3026162124

Option 1 ID : 3026168496

Option 2 ID : 3026168493

Option 3 ID : 3026168495

Option 4 ID : 3026168494

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्न में से कौन सा जीव मत्स्य वर्ग से संबंधित है?

Ans

✗ 1. जेलिफिश

✓ 2. डॉग फिश

✗ 3. सिल्वर फिश

✗ 4. स्टार फिश

Question ID : 3026162179

Option 1 ID : 3026168714

Option 2 ID : 3026168715

Option 3 ID : 3026168713

Option 4 ID : 3026168716

Status : Answered

Chosen Option : 3

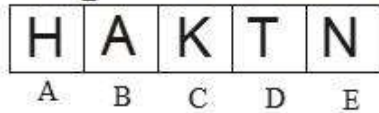
Q.3 सन \_\_\_\_\_ में, न्यूलैंड्स ने परमाणु द्रव्यमानों के बढ़ते क्रम के अनुसार ज्ञात तत्वों की व्यवस्था की और पाया कि प्रत्येक आठवें तत्व के गुण पहले तत्व के गुणों के समान हैं।

9

- Ans
- ☒ 1. 1860
  - ☒ 2. 1964
  - ☒ 3. 1844
  - ☒ 4. 1864

Question ID : 3026162174  
Option 1 ID : 3026168694  
Option 2 ID : 3026168695  
Option 3 ID : 3026168696  
Option 4 ID : 3026168693  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
0 उस आकृति को चुनें जो अन्य सभी से भिन्न है।



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

Question ID : 3026162147  
Option 1 ID : 3026168585  
Option 2 ID : 3026168586  
Option 3 ID : 3026168588  
Option 4 ID : 3026168587  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
1 एक चतुर्भुज के विकर्णों का योग चतुर्भुज के परिमाप \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. के  $\frac{3}{4}$  से कम
  - ☒ 2. से बड़ा
  - ☒ 3. के बराबर
  - ☒ 4. के  $\frac{1}{2}$  से कम

Question ID : 3026162123  
Option 1 ID : 3026168489  
Option 2 ID : 3026168491  
Option 3 ID : 3026168490  
Option 4 ID : 3026168492  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
2 भारत में उपराष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित किसी भी विवाद पर निर्णय \_\_\_\_\_ लेता है।

- Ans
- ☒ 1. उच्चतम न्यायालय

- ✗ 2. राष्ट्रपति
- ✗ 3. चुनाव आयुक्त
- ✗ 4. उच्च न्यायालय

Question ID : 3026162192  
 Option 1 ID : 3026168766  
 Option 2 ID : 3026168768  
 Option 3 ID : 3026168767  
 Option 4 ID : 3026168765  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4  
3 दिए गए पद का सबसे निकटतम जल-प्रतिबिम्ब का चयन करें।

KICK

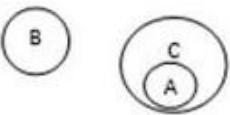
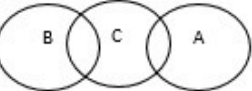
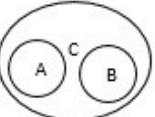
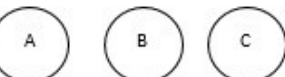
- Ans
- ✗ 1. XICK
  - ✗ 2. KCIX
  - ✓ 3. KICK
  - ✗ 4. KCIK

Question ID : 3026162146  
 Option 1 ID : 3026168582  
 Option 2 ID : 3026168584  
 Option 3 ID : 3026168583  
 Option 4 ID : 3026168581  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4  
4 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के मध्य सम्बन्ध का बेहतर प्रतिनिधित्व करता है?

- A) प्लास्टिक
- B) पर्वत
- C) मिठाई

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

Question ID : 3026162150  
 Option 1 ID : 3026168599



Option 2 ID : 3026168598  
Option 3 ID : 3026168600  
Option 4 ID : 3026168597  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
5 BK50RP62

नीचे दिए गए चार चित्रों से उपरोक्त चित्र के सही जल प्रतिबिम्ब का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. BK20YbE5
  - ☒ 2. BK90YbE5
  - ☒ 3. BK20YbE5
  - ☒ 4. BK20Yb95

Question ID : 3026162154  
Option 1 ID : 3026168615  
Option 2 ID : 3026168616  
Option 3 ID : 3026168614  
Option 4 ID : 3026168613  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
6 एक प्रकार के डिब्बों में प्रत्येक में 48 मिठाइयाँ आ सकती हैं जबकि दूसरे प्रकार के डिब्बों में प्रत्येक में 80 मिठाइयाँ आ सकती हैं। यदि किसी व्यक्ति को यादृच्छिक रूप से दोनों प्रकार के डिब्बों में से कोई एक ही चुनना हो, तो उसके पास मिठाइयों की न्यूनतम संख्या कितनी होनी चाहिए, जिससे डिब्बों में पैक करने के बाद, न तो कोई मिठाई शेष बचे और न ही किसी डिब्बे में स्थान?

- Ans
- ☒ 1. 480
  - ☒ 2. 320
  - ☒ 3. 400
  - ☒ 4. 240

Question ID : 3026162107  
Option 1 ID : 3026168427  
Option 2 ID : 3026168426  
Option 3 ID : 3026168425  
Option 4 ID : 3026168428  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
7 निम्नलिखित में से किस देश में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी), 2018 का वार्षिक सम्मेलन आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. वेस्ट इंडीज
  - ☒ 2. आयरलैंड
  - ☒ 3. इंगलैंड
  - ☒ 4. भारत

Question ID : 3026162183  
Option 1 ID : 3026168732  
Option 2 ID : 3026168731

Option 3 ID : 3026168729  
Option 4 ID : 3026168730  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
8 किस शहर को 'मोतियों का शहर' कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
  - ☒ 2. चेन्नई
  - ☒ 3. बेंगलुरु
  - ☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 3026162190  
Option 1 ID : 3026168758  
Option 2 ID : 3026168757  
Option 3 ID : 3026168759  
Option 4 ID : 3026168760  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
9 प्रेक्षा ने एक परीक्षा में 62% अंक प्राप्त किए, जबकि परीक्षा के अधिकतम अंक 550 थे। उसे कितने अंक प्राप्त हुए।

- Ans
- ☒ 1. 356.5
  - ☒ 2. 341
  - ☒ 3. 356
  - ☒ 4. 372

Question ID : 3026162110  
Option 1 ID : 3026168438  
Option 2 ID : 3026168440  
Option 3 ID : 3026168439  
Option 4 ID : 3026168437  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
0 एक परिवार में एक पुरुष, उसकी पत्नी, उनके तीन बेटे और उनकी पत्नियां हैं। हर बेटे के परिवार में 3 बेटे भी हैं। पूरे परिवार में पुरुष सदस्यों और महिला सदस्यों की कुल संख्या का पता लगाएं?

- Ans
- ☒ 1. 12 पुरुष और 3 महिलाएं
  - ☒ 2. 10 पुरुष और 5 महिलाएं
  - ☒ 3. 13 पुरुष और 4 महिलाएं
  - ☒ 4. 13 पुरुष और 5 महिलाएँ

Question ID : 3026162128  
Option 1 ID : 3026168511  
Option 2 ID : 3026168510  
Option 3 ID : 3026168509  
Option 4 ID : 3026168512

Q.5  
1 धीरूभाई अंबानी के जीवनी पर फिल्म थी:

- Ans
- ☒ 1. धीरू
  - ☒ 2. गुरु
  - ☒ 3. मोटा भाई
  - ☒ 4. द रिलाइअबल मैन

Question ID : 3026162184  
Option 1 ID : 3026168733  
Option 2 ID : 3026168734  
Option 3 ID : 3026168736  
Option 4 ID : 3026168735  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
2 दशमलव प्रणाली में  $\frac{73}{8}$  को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 9.50
  - ☒ 2. 9.125
  - ☒ 3. 8.150
  - ☒ 4. 8.125

Question ID : 3026162104  
Option 1 ID : 3026168415  
Option 2 ID : 3026168413  
Option 3 ID : 3026168414  
Option 4 ID : 3026168416  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
3 \_\_\_\_\_ वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट के साथ जुड़ने वाली पहली भारतीय महिला है।

- Ans
- ☒ 1. सुप्रिया देवी
  - ☒ 2. सरिता देवी
  - ☒ 3. कविता देवी
  - ☒ 4. कमला देवी

Question ID : 3026162181  
Option 1 ID : 3026168723  
Option 2 ID : 3026168721  
Option 3 ID : 3026168724  
Option 4 ID : 3026168722  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 "स्टोरी ऑफ अ ब्रीफ मैरिज़" ने दक्षिण एशियाई साहित्य के लिए डीएससी पुरस्कार 2017 प्राप्त किया। इसके लेखक कौन हैं?

Ans ☒ 1. अनुक अरुदप्रगासम

☐ 2. शशांक केला

☐ 3. प्रयाग अकबर

☐ 4. अखिला नायक

Question ID : 3026162185

Option 1 ID : 3026168740

Option 2 ID : 3026168739

Option 3 ID : 3026168737

Option 4 ID : 3026168738

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्न में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?

5

A. DNA का पूरा नाम डाइऑक्सीराइबो- न्यूक्लिक एसिड है।

B. यह गुणसूत्र में उपस्थित होने वाला रासायनिक तत्व है जो अनुवांशिक गुण वहन करता है।

C. DNA एक पॉलीन्यूक्लियोटाइड है, न्यूक्लियोटाइड DNA की ही मूलभूत संरचनात्मक इकाई है, जो दो अवयवों से मिलकर बनी होती है।

Ans ☐ 1. C और B

☐ 2. A और C

☒ 3. केवल C

☐ 4. केवल A

Question ID : 3026162180

Option 1 ID : 3026168720

Option 2 ID : 3026168719

Option 3 ID : 3026168718

Option 4 ID : 3026168717

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 <sub>6</sub> एक लेंस, जिसकी पावर +2D है, की फोकस दूरी \_\_\_\_\_ होगी।

Ans ☐ 1. 40 m

☐ 2. 50 m

☐ 3. 40 cm

☒ 4. 50 cm

Question ID : 3026162164

Option 1 ID : 3026168655

Option 2 ID : 3026168653

Option 3 ID : 3026168656

Option 4 ID : 3026168654

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 <sub>7</sub> फसल क्षति बीमा योजना - प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना \_\_\_\_\_ को लॉन्च की गई थी।

- Ans  1. 12 फ़रवरी 2015  
 2. 18 फ़रवरी 2016  
 3. 27 फ़रवरी 2012  
 4. 9 फ़रवरी 2011

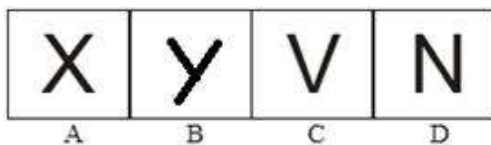
Question ID : 3026162200  
Option 1 ID : 3026168798  
Option 2 ID : 3026168797  
Option 3 ID : 3026168800  
Option 4 ID : 3026168799  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 एक परीक्षा में पूर्वा को 60% अंक प्राप्त हुए। एक अन्य परीक्षा में उसे 25 में से 18 अंक प्राप्त हुए। उसका समग्र प्रतिशत 67.5% था, पहली परीक्षा कितने अंकों की थी?

- Ans  1. 14.5  
 2. 15  
 3. 12.5  
 4. 12

Question ID : 3026162118  
Option 1 ID : 3026168471  
Option 2 ID : 3026168472  
Option 3 ID : 3026168470  
Option 4 ID : 3026168469  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें।



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

Question ID : 3026162148  
Option 1 ID : 3026168591  
Option 2 ID : 3026168592  
Option 3 ID : 3026168589  
Option 4 ID : 3026168590  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 पारंपरिक रॉकेटों में ईंधन दहन के फलस्वरूप उत्सर्जित गैस की उत्सर्जन दर होती है:

- Ans
- ☒ 1. 3500 m/s
  - ☒ 2. 3000 m/s
  - ☒ 3. 2000 m/s
  - ☒ 4. 4000 m/s

Question ID : 3026162159  
Option 1 ID : 3026168635  
Option 2 ID : 3026168634  
Option 3 ID : 3026168633  
Option 4 ID : 3026168636  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
1 ₹ 100 एक वर्ष के लिए ऐसी योजना में निवेश किए गए हैं जिसमें 10% की दर से वार्षिक साधारण ब्याज मिलता है। एक और ₹ 100 का निवेश एक वर्ष की ऐसी योजना में किया गया है जिसमें 10% की दर से वार्षिक ब्याज मिलता है, लेकिन ब्याज अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि होता है। दूसरी योजना के तहत प्राप्त होने वाला ब्याज पहली योजना से कितना अधिक है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1
  - ☒ 2. 50 पैसे
  - ☒ 3. 25 पैसे
  - ☒ 4. कोई अंतर नहीं

Question ID : 3026162112  
Option 1 ID : 3026168447  
Option 2 ID : 3026168446  
Option 3 ID : 3026168445  
Option 4 ID : 3026168448  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
2 पौधों में उस ऊतक का नाम क्या है, जो जड़ों से पौधों के अन्य हिस्सों में पानी और खनिज पहुंचाता है?

- Ans
- ☒ 1. कैंबियम
  - ☒ 2. जाइलम
  - ☒ 3. मेरिस्टेमैटिक ऊतक
  - ☒ 4. फ्लोएम

Question ID : 3026162177  
Option 1 ID : 3026168706  
Option 2 ID : 3026168708  
Option 3 ID : 3026168707  
Option 4 ID : 3026168705  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
3 किस प्रतिशत पर एक राशि 15 वर्षों में दो-गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 50%

☒ 2. 25%

☒ 3.  $\frac{20}{3}\%$

☒ 4. 33.33%

Question ID : 3026162111

Option 1 ID : 3026168442

Option 2 ID : 3026168443

Option 3 ID : 3026168441

Option 4 ID : 3026168444

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
4 6, 7, 8 और 10 का ल.स. क्या होगा?

Ans ☒ 1. 840

☒ 2. 289

☒ 3. 400

☒ 4. 220

Question ID : 3026162101

Option 1 ID : 3026168404

Option 2 ID : 3026168402

Option 3 ID : 3026168403

Option 4 ID : 3026168401

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
5 एक हिस्टोग्राम ज्यादातर \_\_\_\_\_ प्रकार के डेटा के लिए उपयोग किया जाता है।

Ans ☒ 1. गुणात्मक

☒ 2. सुस्पष्ट

☒ 3. सतत

☒ 4. असतत

Question ID : 3026162145

Option 1 ID : 3026168578

Option 2 ID : 3026168577

Option 3 ID : 3026168580

Option 4 ID : 3026168579

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
6 किसी प्रक्षेप्य का प्रक्षेपवक्र (या पथ) होता है \_\_\_\_\_ ।

Ans ☒ 1. सरल रेखा

☒ 2. परवलय

☒ 3. वृत्त

☒ 4. अतिपरवलय



Question ID : 3026162156

Option 1 ID : 3026168622

Option 2 ID : 3026168621

Option 3 ID : 3026168624

Option 4 ID : 3026168623

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 किसी कक्षा में लड़कों का औसत प्राप्तांक 52 और लड़कियों का औसत प्राप्तांक 42 है। लड़कों और लड़कियों का संयुक्त औसत 50 है। कक्षा में लड़कों का प्रतिशत क्या है?

Ans  1. 80

 2. 75

 3. 55

 4. 85

Question ID : 3026162125

Option 1 ID : 3026168497

Option 2 ID : 3026168499

Option 3 ID : 3026168498

Option 4 ID : 3026168500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दो संख्याओं का समांतर माध्य 45 है। छोटी संख्या में 20% की कमी और बड़ी संख्या में 30% की वृद्धि किए जाने पर प्राप्त मान, छोटी संख्या में 30% की वृद्धि और बड़ी संख्या में 20% की कमी करने पर प्राप्त मान के योग से 15 अधिक है। दोनों मूल संख्याओं में से छोटी संख्या ज्ञात करें।

Ans  1. 10

 2. 40

 3. 30

 4. 20

Question ID : 3026162122

Option 1 ID : 3026168485

Option 2 ID : 3026168488


Option 3 ID : 3026168487

Option 4 ID : 3026168486

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.6 निम्न में से क्या कार्य का एक गुण नहीं है?

Ans  1. कार्य की दिशा होती है।

 2.

कार्य किये जाने के लिए एक वस्तु पर बल लगाया जाना आवश्यक है।

 3. कार्य का केवल परिमाण होता है।

 4.

कार्य के होने के लिए वस्तु का विस्थापन होना आवश्यक है।

Question ID : 3026162161

Option 1 ID : 3026168643

Option 2 ID : 3026168642

Option 3 ID : 3026168641

Option 4 ID : 3026168644

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

जॉन की आयु कितनी है?

कथन:

- 1) जॉन अपने भाई पीटर से 3 वर्ष छोटा है।
- 2) पीटर की आयु अब 15 वर्ष है।

Ans

- ✓ 1. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
- ✗ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- ✗ 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ✗ 4. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 3026162143

Option 1 ID : 3026168571

Option 2 ID : 3026168569

Option 3 ID : 3026168570

Option 4 ID : 3026168572

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्न में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

- A. 114 तत्वों में से, 22 अधातुएँ हैं और अन्य धातुएँ हैं।
- B. 118 तत्वों में से, 22 धातुएँ हैं और अन्य अधातुएँ हैं।
- C. बॉक्साइट ( $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) आधात्री (gangue) का एक उदाहरण है।

Ans

- ✗ 1. कथन A और B सही हैं।
- ✓ 2. कथन A सही है।
- ✗ 3. कथन B और C सही हैं।
- ✗ 4. कथन A और C सही हैं।

Question ID : 3026162172

Option 1 ID : 3026168686

Option 2 ID : 3026168687

Option 3 ID : 3026168685

Option 4 ID : 3026168688

Status : Answered

Q.7  
2 निम्न श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3C, 11K, 19S, \_\_\_\_\_?

Ans  1. 1A

 2. 2B

 3. 4D

 4. 5E

Question ID : 3026162138

Option 1 ID : 3026168549

Option 2 ID : 3026168550


Option 3 ID : 3026168552

Option 4 ID : 3026168551


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.7  
3 क्वांटम नंबर होते हैं:

Ans  1. जियोमेट्रिक मूल्य

 2. तार्किक मूल्य

 3. अंकगणितीय मूल्य

 4. संख्यात्मक मूल्य

Question ID : 3026162167

Option 1 ID : 3026168668

Option 2 ID : 3026168667

Option 3 ID : 3026168666


Option 4 ID : 3026168665

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.7  
4 560 और एक अन्य संख्या का म.स. 70 है और उनका ल.स. 2800 है। दूसरी संख्या है:

Ans  1. 840

 2. 350

 3. 700

 4. 280

Question ID : 3026162106

Option 1 ID : 3026168422

Option 2 ID : 3026168423

Option 3 ID : 3026168421

Option 4 ID : 3026168424

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 टॉम और जेरी साथ काम कर एक दीवार को 4 दिन में बनाते हैं। अकेले टॉम को काम पूरा करने में 6 दिन का समय  
5 लगता है। इसी काम को अकेले पूरा करने में जेरी को कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 13 दिन
  - ☒ 2. 12 दिन
  - ☒ 3. 16 दिन
  - ☒ 4. 10 दिन

Question ID : 3026162113

Option 1 ID : 3026168451

Option 2 ID : 3026168450

Option 3 ID : 3026168452

Option 4 ID : 3026168449

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 उस भारतीय-अमेरिकी का नाम बताएं (जिन्होंने सीसा-दूषित पानी का पता लगाने के लिए एक त्वरित, कम लागत वाले  
6 परीक्षण का आविष्कार किया) जिन्हें 2017 के डिस्कवरी एजुकेशन 3M यंग साइंटिस्ट चैलेंज का पुरस्कार जीता।

- Ans
- ☒ 1. गीतांजलि राव
  - ☒ 2. अरविंद जोशी
  - ☒ 3. सी.मोहन
  - ☒ 4. अमृता राव

Question ID : 3026162189

Option 1 ID : 3026168756

Option 2 ID : 3026168754

Option 3 ID : 3026168755

Option 4 ID : 3026168753

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 उस पूर्व प्रधान मंत्री का नाम क्या है, जिन्हें देश के नेतृत्व और विश्व स्तर पर भारत के स्तर को बढ़ाने के लिए  
7 शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अटल बिहारी वाजपेयी
  - ☒ 2. पी.वी. नरसिम्हा राव
  - ☒ 3. मनमोहन सिंह
  - ☒ 4. इन्द्र कुमार गुजराल

Question ID : 3026162188

Option 1 ID : 3026168750

Option 2 ID : 3026168751

Option 3 ID : 3026168752

Option 4 ID : 3026168749

Status : Answered

Chosen Option : 2

8 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

आज से 10 वर्ष बाद दो लड़कियों की कुल आयु ज्ञात करें।

कथन:

1. L की वर्तमान आयु 2 वर्ष है।
2. T, L की बड़ी बहन है।
3. T की आयु L की आयु के 5 गुना से आधी है।

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

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

Question ID : 3026162141

Option 1 ID : 3026168564

Option 2 ID : 3026168563

Option 3 ID : 3026168562

Option 4 ID : 3026168561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्न में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{9}{1000}, \frac{500}{10000}$$

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{500}{10000}$
  - ☒ 2.  $\frac{1}{100}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{10}$
  - ☒ 4.  $\frac{9}{1000}$

Question ID : 3026162105

Option 1 ID : 3026168420

Option 2 ID : 3026168419

Option 3 ID : 3026168418

Option 4 ID : 3026168417

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी है ?

- Ans
- ☒ 1. इरान
  - ☒ 2. फ्रांस

☒ 3. इराक

☒ 4. नेपाल

Question ID : 3026162193

Option 1 ID : 3026168772

Option 2 ID : 3026168769

Option 3 ID : 3026168770

Option 4 ID : 3026168771

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित कथनों और उनके बाद के निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- विभाग 'A' के सभी छात्र बुद्धिमान हैं।
- मंगेश बुद्धिमान नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1) मंगेश विभाग 'A' में नहीं है।
- 2) मंगेश बुद्धिमान है।

Ans

☒ 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

☒ 3. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है

☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : 3026162132

Option 1 ID : 3026168528

Option 2 ID : 3026168525

Option 3 ID : 3026168526

Option 4 ID : 3026168527

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 लोकसभा अध्यक्ष सुमित्रा महाजन द्वारा दिल्ली में आयोजित 2 दिवसीय राष्ट्रीय विधायिका सम्मेलन को दी गई थीम का नाम क्या है?

Ans

☒ 1. युवा भारत

☒ 2. स्वच्छ भारत अभियान

☒ 3. एक राष्ट्र, एक निर्णय

☒ 4. विकास के लिए हम

Question ID : 3026162191

Option 1 ID : 3026168764

Option 2 ID : 3026168761

Option 3 ID : 3026168763

Option 4 ID : 3026168762

Status : Answered

Chosen Option : 3



3 महात्मा गांधी के नेतृत्व में कांग्रेस ने सविनय अवज्ञा आंदोलन सन \_\_\_\_\_ में शुरू किया।

- Ans
- ☐ 1. 1919
  - ☐ 2. 1922
  - ☒ 3. 1930
  - ☐ 4. 1954

Question ID : 3026162194

Option 1 ID : 3026168774

Option 2 ID : 3026168773

Option 3 ID : 3026168776

Option 4 ID : 3026168775

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

4 कथन:

यातायात पुलिस ने यातायात अपराधियों को चेतावनी देने के लिए एक नया तरीका निकाला है। उन्होंने एक नाटक बनाया है जिसमें वे दिखाते हैं कि मृत्यु के देवता यम अपराधी के लिए फंदा लिए हुए आ रहे हैं।

धारणाएँ:

- I. पुलिस प्रदर्शन के माध्यम से जागरूकता पैदा करना चाहती है कि यातायात के नियमों का पालन न करने से उनकी जान जा सकती है।
- II. इस अभिनव तरीके से जनता में यातायात नियमों का पालन बेहतर होगा।

- Ans
- ☐ 1. केवल I निहित है।
  - ☐ 2. केवल II निहित है।
  - ☒ 3. I और II दोनों निहित हैं।
  - ☐ 4. न तो I और न ही II निहित है।

Question ID : 3026162135

Option 1 ID : 3026168537

Option 2 ID : 3026168538

Option 3 ID : 3026168539

Option 4 ID : 3026168540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से किसके पास T-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में उच्चतम व्यक्तिगत स्कोर बनाने का रिकॉर्ड है?

5

- Ans
- ☐ 1. ए.बी. डीविलीयर्स
  - ☐ 2. क्रिस गेल
  - ☐ 3. एम.एस. धोनी
  - ☒ 4. हारून फिंच

Question ID : 3026162182

Option 1 ID : 3026168725

Option 2 ID : 3026168728

Option 3 ID : 3026168727

Option 4 ID : 3026168726

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.8 घड़ी में समय 10:25 होने पर घड़ी की सुईयों के बीच बनने वाला बृहत्कोण कितना होगा?

Ans

✓ 1.  $197 \frac{1}{2}^\circ$

✗ 2.  $191 \frac{1}{2}^\circ$

✗ 3.  $193 \frac{1}{2}^\circ$

✗ 4.  $195 \frac{1}{2}^\circ$

Question ID : 3026162120

Option 1 ID : 3026168479

Option 2 ID : 3026168478

Option 3 ID : 3026168477

Option 4 ID : 3026168480

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 पाइप A एक भरे हुए जलाशय को 5 घंटे में खाली कर सकता है, जबकि पाइप B इसे भरने के लिए 7.5 घंटे लेता है।  
7 जलाशय खाली होने पर, दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, लेकिन पाइप A कुछ समय बाद बंद कर दिया जाता है, परिणामस्वरूप जलाशय को भरने में 4.5 घंटे का समय लगता है। पाइप A कितने घंटों के लिए खोला गया था?

Ans

✗ 1. 1

✗ 2. 1.5

✗ 3. 2.5

✓ 4. 2

Question ID : 3026162116

Option 1 ID : 3026168461

Option 2 ID : 3026168462

Option 3 ID : 3026168464

Option 4 ID : 3026168463

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 ऋषरा में पहली जूट मिल की स्थापना \_\_\_\_\_ में हुई थी।

Ans

✓ 1. कोलकाता

✗ 2. दिल्ली

✗ 3. चेन्नई

✗ 4. मुंबई

Question ID : 3026162195

Option 1 ID : 3026168778

Option 2 ID : 3026168780

Option 3 ID : 3026168779

Option 4 ID : 3026168777

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि आप जॉली ग्रांट हवाई अड्डे पर उतरते हैं, तो आप \_\_\_\_\_ में हैं।

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
  - ☒ 2. उत्तराखंड
  - ☒ 3. उत्तर प्रदेश
  - ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 3026162197

Option 1 ID : 3026168785

Option 2 ID : 3026168787

Option 3 ID : 3026168788

Option 4 ID : 3026168786

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि CLASS और STUDENT का कूट क्रमशः SSALC और TNEDUTS है, तो फिर POPULARITY का कूट क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. YITRALUPOP
  - ☒ 2. YTIARLUPOP
  - ☒ 3. YTIRALUPOP
  - ☒ 4. YITARLUPOP

Question ID : 3026162126

Option 1 ID : 3026168501

Option 2 ID : 3026168503

Option 3 ID : 3026168502

Option 4 ID : 3026168504

Status : Answered

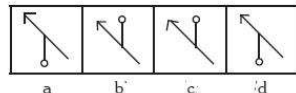
Chosen Option : 3

Q.9 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न आकृति के जल प्रतिबिंब के बिल्कुल समान प्रतीत होती है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



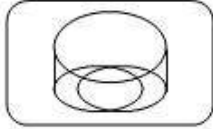
- Ans
- ☒ 1. a
  - ☒ 2. b
  - ☒ 3. c
  - ☒ 4. d

Question ID : 3026162149

Option 1 ID : 3026168593

Option 2 ID : 3026168594  
Option 3 ID : 3026168595  
Option 4 ID : 3026168596  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
2 निम्नलिखित आकृति में कितने वृत्त हैं?



- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 5

Question ID : 3026162151  
Option 1 ID : 3026168603  
Option 2 ID : 3026168604  
Option 3 ID : 3026168602  
Option 4 ID : 3026168601  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
3 ₹ 1190 दो व्यक्तियों के मध्य 11 : 23 के अनुपात में बांटे गए। बड़ा भाग प्राप्त करने वाले व्यक्ति को \_\_\_\_\_ प्राप्त हुए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 828
  - ☒ 2. ₹ 759
  - ☒ 3. ₹ 805
  - ☒ 4. ₹ 782

Question ID : 3026162109  
Option 1 ID : 3026168435  
Option 2 ID : 3026168433  
Option 3 ID : 3026168434  
Option 4 ID : 3026168436  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
4  $3.4 + 3.5 + 4.9 + 66 + 1.9 + 6.03 + 55 + 4.004 + 23 + 60 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 327.734
  - ☒ 2. 27.734
  - ☒ 3. 127.734
  - ☒ 4. 227.734

Question ID : 3026162103  
Option 1 ID : 3026168409  
Option 2 ID : 3026168410

Option 3 ID : 3026168411  
Option 4 ID : 3026168412  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 इस प्रश्न में, तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिये गये कथनों को सही मानकर विचार करना है यद्यपि ये सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कोई लिली कमल नहीं है।

सभी कमल गुलाब हैं।

कोई गुलाब चमेली नहीं है।

निष्कर्ष:

I) सभी गुलाब कमल हैं।

II) कोई चमेली कमल नहीं है।

Ans

☒ 1. निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं

☒ 2. या तो निष्कर्ष I अथवा II अनुसरण करता है

☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

☒ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 3026162130

Option 1 ID : 3026168517

Option 2 ID : 3026168519

Option 3 ID : 3026168520

Option 4 ID : 3026168518

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहले शब्द का दूसरे शब्द से संबंधित है।

पृथ्वी : नीला : : मंगल ग्रह : \_\_\_\_\_?

Ans

☒ 1. काला

☒ 2. लाल

☒ 3. हरा

☒ 4. भूरा

Question ID : 3026162144

Option 1 ID : 3026168574

Option 2 ID : 3026168573

Option 3 ID : 3026168576

Option 4 ID : 3026168575

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक निश्चित कोड में यदि LIPSTICK को 12345678 और NAILPOLISH को 12345678910 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में MAKEUP कैसे लिखा गया है?

Ans

☒ 1. 123654

☒ 2. 541236

☒ 3. 123456

Question ID : 3026162139  
Option 1 ID : 3026168556  
Option 2 ID : 3026168554  
Option 3 ID : 3026168553  
Option 4 ID : 3026168555

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 विशाखापत्तनम के 10 वर्षीय पर्वतारोही का नाम क्या है, जिसने हिमालय की सबसे ऊँची चोटियों में से एक पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की है, और यह उपलब्धि हासिल करने वाले विश्व के सबसे कम आयु वाले व्यक्तियों में से एक बन गये हैं।

Ans

✗ 1. श्रुति सेठी

✓ 2. काम्या कार्तिकेयन

✗ 3. लक्ष्मीका राव

✗ 4. मल्लेश मंगलम

Question ID : 3026162187  
Option 1 ID : 3026168746  
Option 2 ID : 3026168748  
Option 3 ID : 3026168747  
Option 4 ID : 3026168745

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 टरबाइन द्वारा बहते पानी और हवा का प्रयोग \_\_\_\_\_ परिवर्तन के लिए किया जाता है।

Ans

✗ 1. स्थितिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

✗ 2. नाभिकीय ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

✓ 3. गतिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

✗ 4. रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

Question ID : 3026162162  
Option 1 ID : 3026168647  
Option 2 ID : 3026168645  
Option 3 ID : 3026168646  
Option 4 ID : 3026168648

Status : Not Answered

Chosen Option : --

दो राज्यों में 3 वर्षों में एक खास ब्रांड के दूधपेस्ट का विक्रय नीचे तालिका में दर्शाया गया है। राशियाँ लाख रुपयों में हैं।

	राज्य 1	राज्य 2
वर्ष 1	10	15
वर्ष 2	9	14
वर्ष 3	7	20

वर्ष 1 और वर्ष 3 के विक्रय में प्रतिशत अंतर क्या है?

Ans

✓ 1. 8

✗ 2. 18

✗ 3. 19

✗ 4. 15

Question ID : 3026162142

Option 1 ID : 3026168565

Option 2 ID : 3026168568

Option 3 ID : 3026168567

Option 4 ID : 3026168566

Status : Not Answered

Chosen Option : --