



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	26/10/2018
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 श्री Z पूर्व की ओर मुँह किए हुए खड़े हैं। वे बाएँ मुड़ते हैं और 5 km चलकर बिंदु A पर पहुँचते हैं। फिर वे बाएँ मुड़ते हैं और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचते हैं। फिर वे दाएँ मुड़ते हैं और 3 km चलकर बिंदु C पर पहुँचते हैं। फिर वे दाएँ मुड़ते हैं और 10 km चलकर बिंदु D पर पहुँचते हैं। बिंदु D पर अब श्री Z का मुँह किस दिशा की ओर है?

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

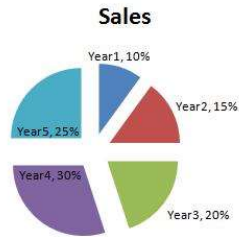
Question ID : 6789135354  
Option 1 ID : 67891321413  
Option 2 ID : 67891321416  
Option 3 ID : 67891321415  
Option 4 ID : 67891321414  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 किसी वस्तु की स्थिर अवस्था में या गति की अवस्था में परिवर्तनरोधकता प्रवृत्ति कहलाती है:

- Ans
- ☒ 1. बल
  - ☒ 2. संवेग
  - ☒ 3. गुरुत्वाकर्षण
  - ☒ 4. जड़त्व

Question ID : 6789135357  
Option 1 ID : 67891321425  
Option 2 ID : 67891321427  
Option 3 ID : 67891321428  
Option 4 ID : 67891321426  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 निम्न आकृति में पिछले 5 वर्ष के दौरान एक छोटे घरेलू-आधारित व्यवसाय की बिक्री का प्रतिशत में वितरण दिया गया है। इन पांच वर्षों के दौरान कुल बिक्री ₹ 20,00,000 की हुई थी।



वर्ष 1 से वर्ष 5 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,00,000
  - ☒ 2. ₹ 3,00,000
  - ☒ 3. ₹ 50,000
  - ☒ 4. ₹ 5,00,000

Question ID : 6789135343

Option 1 ID : 67891321369

Option 2 ID : 67891321372

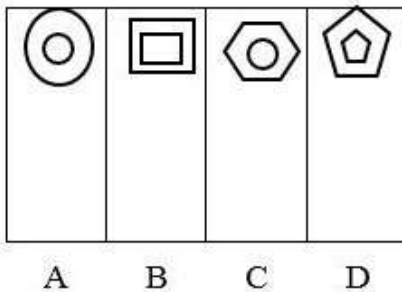
Option 3 ID : 67891321370

Option 4 ID : 67891321371

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 इनमें से जो भिन्न है, उसकी पहचान करें:



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

Question ID : 6789135344

Option 1 ID : 67891321376

Option 2 ID : 67891321373

Option 3 ID : 67891321375

Option 4 ID : 67891321374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 बिना कोशिका भित्ति वाले बहुकोशिकीय प्राणियों को निम्न में से किस समूह के अंतर्गत रखा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. एनीमलिया

- ☒ 2. प्लांटिया
- ☒ 3. मोनेरा
- ☒ 4. प्रोटिस्टा

Question ID : 6789135377  
 Option 1 ID : 67891321507  
 Option 2 ID : 67891321506  
 Option 3 ID : 67891321505  
 Option 4 ID : 67891321508  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.6 एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज मूल राशि का  $\frac{9}{4}$  है। यदि वर्षों की संख्या और ब्याज दर समान हो, तो राशि कितनी अवधि के लिए जमा करवाई गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 12 वर्ष
  - ☒ 2. 5.5 वर्ष
  - ☒ 3. 15 वर्ष
  - ☒ 4. 7.5 वर्ष

Question ID : 6789135312  
 Option 1 ID : 67891321248  
 Option 2 ID : 67891321246  
 Option 3 ID : 67891321245  
 Option 4 ID : 67891321247  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3


Q.7 एक टोकरी में 45 फल हैं। एक आदमी पूजा करता है और प्रत्येक मंदिर में उतने ही फल चढ़ाता है जितने शहर में मंदिर हैं। ऐसा करने के लिए उसे फलों की 5 टोकरियों की आवश्यकता पड़ती है। शहर के मंदिरों की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 45
  - ☒ 4. 35

Question ID : 6789135303  
 Option 1 ID : 67891321209  
 Option 2 ID : 67891321210  
 Option 3 ID : 67891321212  
 Option 4 ID : 67891321211  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 दो रेलगाड़ियां, जिनमें से एक की लंबाई 210 m और दूसरी की 250 m है, क्रमशः 130 km/hr और 110 km/hr की चाल से समानांतर पटरियों पर चल रही हैं। यदि वे विपरीत दिशाओं में चल रही हैं, तो उनके द्वारा एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 6.9 सेकंड
  - ☒ 2. 6.3 सेकंड
  - ☒ 3. 6.6 सेकंड

 4. 6.1 सेकंड

Question ID : 6789135315

Option 1 ID : 67891321260

Option 2 ID : 67891321258

Option 3 ID : 67891321259


Option 4 ID : 67891321257


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.9 'एग्जाम वॉरियर' पुस्तक निम्नलिखित में से किस व्यक्ति द्वारा लिखी गई है?

Ans

 1. नरेंद्र मोदी

 2. राजनाथ सिंह

 3. स्मृति ईरानी

 4. सुषमा स्वराज

Question ID : 6789135388

Option 1 ID : 67891321550

Option 2 ID : 67891321552

Option 3 ID : 67891321549

Option 4 ID : 67891321551

Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.1 यदि X, Y की बहन है; Z, Y की माँ है; W, Z का पिता है; V, Z का पति है, तो W का भाई X का \_\_\_\_\_ होगा?

Ans

 1. नाना

 2. भाई

 3. मामा

 4. नाना के भाई

Question ID : 6789135331

Option 1 ID : 67891321322

Option 2 ID : 67891321323

Option 3 ID : 67891321324


Option 4 ID : 67891321321


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा मादा प्रजनन तंत्र का एक हिस्सा नहीं है?

Ans

 1. अंडाशय

 2. गर्भाशय

 3. योनि

 4. शुक्रवाहिका

Question ID : 6789135379

Option 1 ID : 67891321515

Option 2 ID : 67891321513

Option 3 ID : 67891321514

Option 4 ID : 67891321516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 राधा और सुधा के वेतन का अनुपात 6 : 7 है। यदि दोनों में प्रत्येक का वेतन ₹ 3,000 बढ़ जाता है तो अनुपात 8 : 9 हो जाता है। राधा का वेतन कितना है?

Ans ☒ 1. ₹ 12,500

☒ 2. ₹ 10,000

☒ 3. ₹ 10,500

☒ 4. ₹ 11,000

Question ID : 6789135309

Option 1 ID : 67891321234

Option 2 ID : 67891321233

Option 3 ID : 67891321236

Option 4 ID : 67891321235

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 \_\_\_\_\_, कपास का अग्रणी उत्पादक है।

Ans ☒ 1. गुजरात

☒ 2. पश्चिम बंगाल

☒ 3. असम

☒ 4. उड़ीसा

Question ID : 6789135396

Option 1 ID : 67891321581

Option 2 ID : 67891321583

Option 3 ID : 67891321584

Option 4 ID : 67891321582

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 भारत में जिप्सम और चांदी के अयस्क का एक बड़ा हिस्सा \_\_\_\_\_ में निकाला जाता है।

Ans ☒ 1. बिहार

☒ 2. राजस्थान

☒ 3. झारखंड

☒ 4. उड़ीसा

Question ID : 6789135397

Option 1 ID : 67891321587

Option 2 ID : 67891321585

Option 3 ID : 67891321588

Option 4 ID : 67891321586  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 5 4500 से कम कितनी संख्याएँ हैं, जिन्हें 56 और 72 से विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में शेषफल 39 बचता है?

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 6

Question ID : 6789135308  
Option 1 ID : 67891321230  
Option 2 ID : 67891321232  
Option 3 ID : 67891321229  
Option 4 ID : 67891321231  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 6 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. 114 तत्वों में से 22 अधातुएँ हैं, और अन्य अयस्क हैं।
- B. प्रत्येक अयस्क एक खनिज है परंतु प्रत्येक खनिज एक अयस्क नहीं है।

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

Question ID : 6789135373  
Option 1 ID : 67891321491  
Option 2 ID : 67891321492  
Option 3 ID : 67891321489  
Option 4 ID : 67891321490  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 7 \_\_\_\_\_ के कणों की गतिज ऊर्जा अधिकतम होती है।

- Ans
- ☒ 1. द्रव
  - ☒ 2. प्लाज्मा
  - ☒ 3. ठोस
  - ☒ 4. गैस

Question ID : 6789135368  
Option 1 ID : 67891321470  
Option 2 ID : 67891321472  
Option 3 ID : 67891321469  
Option 4 ID : 67891321471  
Status : Answered

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

8 नाक : छींक : : आँख :

- Ans
- ☒ 1. देखना
  - ☒ 2. स्पष्टता
  - ☒ 3. रंग
  - ☒ 4. आँसू

Question ID : 6789135329

Option 1 ID : 67891321314

Option 2 ID : 67891321315

Option 3 ID : 67891321316

Option 4 ID : 67891321313

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

X-1, V-9, T-25, ?, P-81

- Ans
- ☒ 1. N-15
  - ☒ 2. R-20
  - ☒ 3. R-49
  - ☒ 4. G-25

Question ID : 6789135338

Option 1 ID : 67891321350

Option 2 ID : 67891321349

Option 3 ID : 67891321351

Option 4 ID : 67891321352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 गति के समीकरणों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

- Ans
- ☒ 1.  $2as = u^2 - v^2$
  - ☒ 2.  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$
  - ☒ 3.  $2as = v^2 - u^2$
  - ☒ 4.  $V = u + at$

Question ID : 6789135358

Option 1 ID : 67891321432

Option 2 ID : 67891321429

Option 3 ID : 67891321430

Option 4 ID : 67891321431

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.2  
1 वर्ष 2018 का वार्षिक यूनियन बजट किस दिन पेश किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 28 फरवरी
  - ☒ 2. 1 मार्च
  - ☒ 3. 1 फरवरी
  - ☒ 4. 1 जनवरी

Question ID : 6789135398

Option 1 ID : 67891321591

Option 2 ID : 67891321592

Option 3 ID : 67891321590

Option 4 ID : 67891321589

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
2 AB और CD वृत्त के केंद्र के विपरीत किनारों पर दो समांतर ज्या हैं। यदि AB = 10 cm, CD = 24 cm और वृत्त की त्रिज्या 13 cm है, तो दोनों ज्या के बीच की दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 16 cm
  - ☒ 2. 17 cm
  - ☒ 3. 18 cm
  - ☒ 4. 15 cm

Question ID : 6789135322

Option 1 ID : 67891321287

Option 2 ID : 67891321285

Option 3 ID : 67891321288

Option 4 ID : 67891321286

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
3 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

कथन :

मालदीव की यात्रा करने वाले यात्रियों के लिए सरकार ने "यात्रा न करें" सलाह जारी की।

धारणा:

- 1. मालदीव की यात्रा खतरनाक होगी।
- 2. मालदीव के साथ सरकार के संबंध तनावपूर्ण हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा 1 निहित है
  - ☒ 2. दोनों 1 और 2 निहित हैं
  - ☒ 3. या तो 1 अथवा 2 निहित है
  - ☒ 4. केवल धारणा 2 निहित है

Question ID : 6789135332

Option 1 ID : 67891321325

Option 2 ID : 67891321327

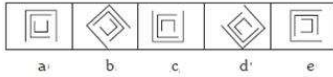
Option 3 ID : 67891321328

Option 4 ID : 67891321326

Status : Answered



Q.2 (a), (b), (c), (d) और (e) के रूप में अंकित निम्न 5 चित्रों में से 4 किसी रूप में समानता रखते हैं, जबकि कोई एक उन सबसे भिन्न है। उस सबसे भिन्न चित्र का चयन कीजिए?



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

Question ID : 6789135353

Option 1 ID : 67891321411

Option 2 ID : 67891321410

Option 3 ID : 67891321412

Option 4 ID : 67891321409

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 5 निम्नलिखित में से कौन सा किए गए कार्य का उदाहरण नहीं है?

Ans ☒ 1. लड़के का कमरे में दीवार को धक्का देना

☒ 2.

लड़की द्वारा एक ट्रॉली को धक्का देने पर ट्रॉली का आगे बढ़ जाना

☒ 3. सतह पर पड़े कंकड़ पर दबाव डालना

☒ 4. किताब को किसी ऊँचाई तक उठाना

Question ID : 6789135362

Option 1 ID : 67891321447

Option 2 ID : 67891321446

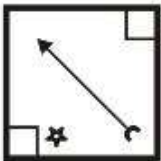
Option 3 ID : 67891321445

Option 4 ID : 67891321448

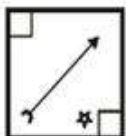
Status : Answered

Chosen Option : 1

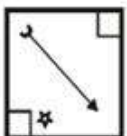
Q.2  
6



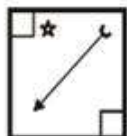
दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त आकृति का जल-प्रतिबिंब चुनें।



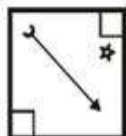
A



B



C



D

Ans ☒ 1. D

- ☒ 2. A
- ☒ 3. B
- ☒ 4. C

Question ID : 6789135355

Option 1 ID : 67891321420

Option 2 ID : 67891321417

Option 3 ID : 67891321418

Option 4 ID : 67891321419

Status : Answered





Chosen Option : 4

Q.2  
7 कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न-चित्र के निकटतम सदृश है?

प्रश्न-चित्र:



विकल्प चित्र:

A	B	C	D
			

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

Question ID : 6789135346

Option 1 ID : 67891321384

Option 2 ID : 67891321382

Option 3 ID : 67891321383

Option 4 ID : 67891321381

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
8 यदि  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $+$  का अर्थ  $\div$ ,  $-$  का अर्थ  $\times$  और  $\div$  का अर्थ  $+$  हो, तो  $20 - 6 \div 55 + 11 \times 30$  का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 108
- ☒ 2. 95
- ☒ 3. 100
- ☒ 4. 99

Question ID : 6789135337

Option 1 ID : 67891321348

Option 2 ID : 67891321346

Option 3 ID : 67891321347

Q.2 किसे भारत की ट्रैक और फील्ड की रानी(कवीन) के रूप में जाना जाता हैं?

Ans

- ☒ 1. शाइनी अब्राहम
- ☒ 2. पी. टी. उषा
- ☒ 3. एम. डी. वलसम्मा
- ☒ 4. अश्विनी नाचप्पा

Question ID : 6789135381  
Option 1 ID : 67891321522  
Option 2 ID : 67891321521  
Option 3 ID : 67891321523  
Option 4 ID : 67891321524  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 विकल्पों में दिए गए सही पदों का उपयोग कर निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करें।

AA, DB, GC, JD, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Ans

- ☒ 1. MF, PI
- ☒ 2. EM, FP
- ☒ 3. ME, PF
- ☒ 4. PE, KF

Question ID : 6789135339  
Option 1 ID : 67891321356  
Option 2 ID : 67891321353  
Option 3 ID : 67891321355  
Option 4 ID : 67891321354  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 भारत के संविधान के \_\_\_\_\_ में समान नागरिक संहिता के प्रावधानों का उल्लेख किया गया है।

Ans

- ☒ 1. भाग VI
- ☒ 2. भाग IV
- ☒ 3. भाग X
- ☒ 4. भाग III

Question ID : 6789135390  
Option 1 ID : 67891321558  
Option 2 ID : 67891321559  
Option 3 ID : 67891321560  
Option 4 ID : 67891321557  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
2 निम्नलिखित में से कौन सा विभिन्न रूपों में मौजूद हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. सिलिकन
  - ☒ 2. पोटैशियम
  - ☒ 3. कार्बन
  - ☒ 4. मैग्नीशियम

Question ID : 6789135372

Option 1 ID : 67891321487

Option 2 ID : 67891321488

Option 3 ID : 67891321485

Option 4 ID : 67891321486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
3 दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में हेपेटाइटिस के लिए गुडविल एंबेसडर के रूप में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. शत्रुघन सिन्हा
  - ☒ 2. धर्मद्र
  - ☒ 3. अनुपम खेर
  - ☒ 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6789135385

Option 1 ID : 67891321538

Option 2 ID : 67891321540

Option 3 ID : 67891321537

Option 4 ID : 67891321539

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
4 न्यू वर्ल्ड वेल्थ रिपोर्ट 2017 के अनुसार, भारत का सबसे धनी शहर कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
  - ☒ 2. दिल्ली
  - ☒ 3. मुंबई
  - ☒ 4. पंजाब

Question ID : 6789135400

Option 1 ID : 67891321600

Option 2 ID : 67891321597

Option 3 ID : 67891321598

Option 4 ID : 67891321599

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
5 त्रिभुज के दो कोण  $70^\circ$  और  $40^\circ$  हैं। तीसरा कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1.  $70^\circ$
- ☐ 2.  $65^\circ$
- ☐ 3.  $105^\circ$
- ☐ 4.  $250^\circ$

Question ID : 6789135324  
 Option 1 ID : 67891321296  
 Option 2 ID : 67891321293  
 Option 3 ID : 67891321294  
 Option 4 ID : 67891321295  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3 स्वप्न, जान्हवी और ऋषि ने आपस में एक केक बांटा। स्वप्न के हिस्से में इसका  $\frac{5}{36}$ , ऋषि के हिस्से में  $\frac{3}{4}$  और बाकी 6 का भाग जान्हवी हिस्से में आया। जान्हवी को केक का कितना हिस्सा मिला?

- Ans ☐ 1.  $\frac{4}{5}$
- ☐ 2.  $\frac{2}{9}$
- ☒ 3.  $\frac{1}{9}$
- ☐ 4.  $\frac{1}{12}$

Question ID : 6789135307  
 Option 1 ID : 67891321225  
 Option 2 ID : 67891321228  
 Option 3 ID : 67891321226  
 Option 4 ID : 67891321227  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

श्री विनीत प्रतिष्ठित डीम्ड विश्वविद्यालय X के डीन के पद के लिए लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवारों में से एक हैं।

निष्कर्ष:

- I. श्री विनीत को प्रतिष्ठित डीम्ड विश्वविद्यालय X के डीन के रूप में चुना जाएगा।  
 II. श्री विनीत को प्रतिष्ठित डीम्ड विश्वविद्यालय X के डीन के रूप में नहीं चुना जाएगा।

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

Question ID : 6789135334  
 Option 1 ID : 67891321333  
 Option 2 ID : 67891321334  
 Option 3 ID : 67891321335  
 Option 4 ID : 67891321336

Q.3 सम्राट अशोक ने पत्थर के स्तंभों और पत्थर के तख्तों पर अपने \_\_\_\_\_ आदेश उत्कीर्ण करवाकर अपने राज्य के 8 प्रमुख स्थानों पर स्थापित किया ताकि लोग तदनुसार आचरण कर सकें।

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 14
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 10

Question ID : 6789135395  
Option 1 ID : 67891321578  
Option 2 ID : 67891321577  
Option 3 ID : 67891321580  
Option 4 ID : 67891321579  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.3 अपनी ऊंचाई के बराबर त्रिज्या के आधार वाले लम्ब वृत्तीय शंकु का आयतन गोलार्ध के आयतन से तीन गुना अधिक 9 है। गोलार्ध की त्रिज्या और शंकु की त्रिज्या का अनुपात है:

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

Question ID : 6789135319  
Option 1 ID : 67891321276  
Option 2 ID : 67891321274  
Option 3 ID : 67891321275  
Option 4 ID : 67891321273  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.4 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 352 है, और इसका विक्रय मूल्य ₹ 326 है। वस्तु पर दी गयी छूट की दर (दशमलव 0 के एक पूर्ण अंक तक) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 8%
  - ☒ 2. 7.8%
  - ☒ 3. 7.4%
  - ☒ 4. 8.3%

Question ID : 6789135310  
Option 1 ID : 67891321237  
Option 2 ID : 67891321239  
Option 3 ID : 67891321238  
Option 4 ID : 67891321240  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

इनमें से विषम का पता लगाएं:

$\mu$	$\theta$	$\delta$	B
A	B	C	D

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

Question ID : 6789135347  
 Option 1 ID : 67891321387  
 Option 2 ID : 67891321388  
 Option 3 ID : 67891321385  
 Option 4 ID : 67891321386  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4  $73\frac{1}{2}$  m लम्बे तार को 28 बराबर भागों में काटा जाता है, तो प्रत्येक टुकड़े की लंबाई (मीटर में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1.  $2\frac{3}{5}$
  - ☒ 2.  $2\frac{5}{8}$
  - ☒ 3.  $2\frac{1}{4}$
  - ☒ 4.  $2\frac{6}{25}$

Question ID : 6789135304  
 Option 1 ID : 67891321216  
 Option 2 ID : 67891321215  
 Option 3 ID : 67891321214  
 Option 4 ID : 67891321213  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए तर्क और पूर्वानुमानों को ध्यान से पढ़ें और तर्क का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले पूर्वानुमान(नों) का चयन करें।

तर्क :


सुरक्षा बलों में पदोन्नति योग्यता पर आधारित होनी चाहिए, न कि वरिष्ठता पर।

पूर्वानुमान :

- वरिष्ठता व्यक्तियों की योग्यता को नहीं दर्शाती है।
- किसी व्यक्ति की योग्यता को मापना संभव है।

- Ans
- ☒ 1. 1 और 2 में से कोई भी पूर्वानुमान अनुसरण नहीं करता है।
  - ☒ 2. पूर्वानुमान 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
  - ☒ 3. केवल पूर्वानुमान 2 अनुसरण करता है।



 4. केवल पूर्वानुमान 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789135333

Option 1 ID : 67891321332

Option 2 ID : 67891321331

Option 3 ID : 67891321330


Option 4 ID : 67891321329


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.4  
4 किडनी की संरचनात्मक इकाई है:

Ans

 1. न्यूरोन

 2. साइटोन

 3. कीटोन

 4. नेफ्रॉन

Question ID : 6789135378

Option 1 ID : 67891321509

Option 2 ID : 67891321510

Option 3 ID : 67891321512

Option 4 ID : 67891321511


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
5 आम्रों के मूल्य में 20% की कमी के बाद, एक व्यक्ति ₹ 15 में 12 आम अधिक खरीदने में सक्षम हो जाता है। कमी से पहले आमों का मूल्य कितना था?

Ans

 1. 21.25 पैसे/आम

 2. 31.05 पैसे/आम

 3. 31.25 पैसे/आम

 4. 30.25 पैसे/आम

Question ID : 6789135316

Option 1 ID : 67891321261

Option 2 ID : 67891321263

Option 3 ID : 67891321264


Option 4 ID : 67891321262


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.4  
6 मल्लिका साराभाई का संबंध है-

Ans

 1. क्रिकेट से

 2. शास्त्रीय नृत्य से

 3. तानपुरा से

 4. रसायन विज्ञान से

Question ID : 6789135387

Option 1 ID : 67891321547

Option 2 ID : 67891321548

Option 3 ID : 67891321546

Option 4 ID : 67891321545

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 10 m की एक सीढ़ी को ज़मीन से 6 m की ऊँचाई पर एक खिड़की तक पहुँचने के लिए दीवार के साथ लगाया जाता है। सीढ़ी के निचले भाग और दीवार के बीच कितनी दूरी है?

- Ans
- ☒ 1. 7 m
  - ☒ 2. 8 m
  - ☒ 3. 9 m
  - ☒ 4. 6 m

Question ID : 6789135323

Option 1 ID : 67891321290

Option 2 ID : 67891321291

Option 3 ID : 67891321292

Option 4 ID : 67891321289

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 57 km/hr की गति से यात्रा कर मानव गंतव्य पर 3 मिनट पहले पहुँच गया। यदि उसने 51 km/hr की गति से यात्रा की होती तो वह 1 मिनट की देरी से पहुँचता। मानव द्वारा तय की गई दूरी क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 31.5 km
  - ☒ 2. 32.3 km
  - ☒ 3. 31.9 km
  - ☒ 4. 32.8 km

Question ID : 6789135314

Option 1 ID : 67891321255

Option 2 ID : 67891321254

Option 3 ID : 67891321256

Option 4 ID : 67891321253

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 56 और 84 दोनों का दूसरा सबसे बड़ा गुणन खंड कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. 23
  - ☒ 2. 18
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 24

Question ID : 6789135306

Option 1 ID : 67891321224

Option 2 ID : 67891321222

Option 3 ID : 67891321221

Option 4 ID : 67891321223

Q.5 0 एक दुकान में, हर 18 सेकंड पर घंटी बजती है और दूसरी घंटी हर 60 सेकंड पर बजती है। 4:00 p.m. पर दोनों घंटी एकसाथ बजती हैं। किस समय दोनों घंटी एकसाथ दोबारा बजेंगी?

- Ans
- ☒ 1. 4:05 p.m.
  - ☒ 2. 4:09 p.m.
  - ☒ 3. 4:03 p.m.
  - ☒ 4. 4:06 p.m.

Question ID : 6789135302  
Option 1 ID : 67891321205  
Option 2 ID : 67891321208  
Option 3 ID : 67891321206  
Option 4 ID : 67891321207  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.5 1 एक कोड भाषा में JINX को 5862, ZEBU को 4371 और FUZE को 9143 के रूप में लिखा जाता है, तो उस भाषा में ZINE को कैसे लिखा जाएगा?

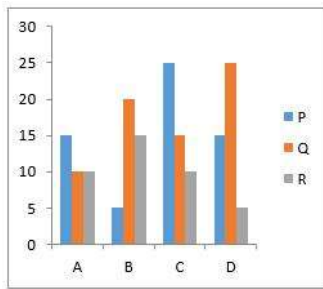
- Ans
- ☒ 1. 4869
  - ☒ 2. 4386
  - ☒ 3. 4836
  - ☒ 4. 4863

Question ID : 6789135326  
Option 1 ID : 67891321304  
Option 2 ID : 67891321303  
Option 3 ID : 67891321302  
Option 4 ID : 67891321301  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.5 2 निम्नलिखित में से कौन सा जीव कशेरुकी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. केंचुआ
  - ☒ 2. छिपकली
  - ☒ 3. मछली
  - ☒ 4. मेंढक

Question ID : 6789135376  
Option 1 ID : 67891321504  
Option 2 ID : 67891321503  
Option 3 ID : 67891321501  
Option 4 ID : 67891321502  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1



उपरोक्त बार ग्राफ चार राज्यों A,B,C,D में तीन अनाज P, Q, R के उत्पादन को दर्शाता है।

अनाज P के कुल उत्पादन में A राज्य का कितने प्रतिशत योगदान है?

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 25
  - ☒ 4. 28

Question ID : 6789135341  
 Option 1 ID : 67891321362  
 Option 2 ID : 67891321361  
 Option 3 ID : 67891321363  
 Option 4 ID : 67891321364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक मिश्रण में मिट्टी और बजरी का अनुपात 11 : 8 है, जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6 : 7 है। मिश्रण में  
 4 मिट्टी और सीमेंट का अनुपात कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 77 : 48
  - ☒ 2. 33 : 28
  - ☒ 3. 8 : 6
  - ☒ 4. 11 : 7

Question ID : 6789135311  
 Option 1 ID : 67891321242  
 Option 2 ID : 67891321243  
 Option 3 ID : 67891321244  
 Option 4 ID : 67891321241

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 बाह्यतम कोश में उपस्थित इलेक्ट्रॉन्स की संख्या को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. संयोजक परमाणु
  - ☒ 2. संयोजक इलेक्ट्रॉन
  - ☒ 3. संयोजक प्रोटान
  - ☒ 4. संयोजक क्रमांक

Question ID : 6789135374  
 Option 1 ID : 67891321494  
 Option 2 ID : 67891321493

Option 3 ID : 67891321495  
Option 4 ID : 67891321496  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौनसा तर्क सशक्त है।

6

कथन:

कार्यालयों में, कंप्यूटर के सामने 9 घंटे तक बैठने वाले कर्मचारियों के आंखों के स्वास्थ्य को सुनिश्चित करने के लिए स्क्रीनगार्ड का उपयोग अनिवार्य करना चाहिए।

तर्क:

- I. हां, आंखों की सुरक्षा के लिए हमेशा स्क्रीनगार्ड पहनना सबसे अच्छा होता है
- II. नहीं, कर्मचारियों के लिए ऐसी व्यवस्था करना कंपनी के लिए संभव नहीं है

Ans

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

Question ID : 6789135335  
Option 1 ID : 67891321340  
Option 2 ID : 67891321339  
Option 3 ID : 67891321338  
Option 4 ID : 67891321337  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 भारतीय संविधान का कौन सा भाग राज्य को बच्चों, महिलाओं, अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए विशेष प्रावधान बनाने का अधिकार देता है?

7

Ans

- ☒ 1. भाग III
- ☒ 2. भाग I
- ☒ 3. भाग V
- ☒ 4. भाग VI

Question ID : 6789135391  
Option 1 ID : 67891321562  
Option 2 ID : 67891321561  
Option 3 ID : 67891321563  
Option 4 ID : 67891321564  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 सूर्य में सौर ऊर्जा के उत्पादन के समय निम्न में से कौन सी अभिक्रिया संपन्न होती है?

8

Ans

- ☒ 1. नाभिकीय विखंडन
- ☒ 2. अपघटन
- ☒ 3. नाभिकीय संलयन
- ☒ 4. दहन

Question ID : 6789135361  
Option 1 ID : 67891321442

Option 2 ID : 67891321443  
Option 3 ID : 67891321444  
Option 4 ID : 67891321441  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 जब कैल्शियम ऑक्साइड पानी के साथ अभिक्रिया करता है, तो \_\_\_\_\_ का निर्माण उत्पाद के रूप में होता है।  
9

Ans

- ☒ 1. तांबा
- ☒ 2. कैल्शियम
- ☒ 3. कास्टिक चूना
- ☒ 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID : 6789135370  
Option 1 ID : 67891321480  
Option 2 ID : 67891321478  
Option 3 ID : 67891321479  
Option 4 ID : 67891321477  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  $x$  का न्यूनतम मान जो  $\frac{65}{x-14}$  को एक पूर्णांक बनाता है, वह है।  
0

Ans

- ☒ 1. 1
- ☒ 2. - 51
- ☒ 3. 79
- ☒ 4. - 1

Question ID : 6789135321  
Option 1 ID : 67891321283  
Option 2 ID : 67891321284  
Option 3 ID : 67891321282  
Option 4 ID : 67891321281  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

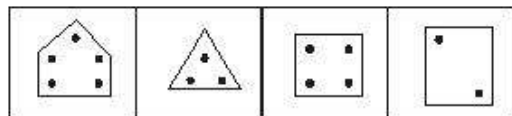
Q.6 एक विद्युत बल्ब के फिलामेंट में 5 min के लिए 0.5 A की विद्युत धारा प्रवाहित होती है। उस तार में से प्रवाहित होने वाला विद्युत आवेश कितना होगा?  
1

Ans

- ☒ 1. 400 C
- ☒ 2. 200 C
- ☒ 3. 240 C
- ☒ 4. 150 C

Question ID : 6789135366  
Option 1 ID : 67891321461  
Option 2 ID : 67891321464  
Option 3 ID : 67891321462  
Option 4 ID : 67891321463  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
2 निम्न चित्र श्रृंखला में से असंबद्ध का चयन करें:



A

B

C

D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 6789135348

Option 1 ID : 67891321392

Option 2 ID : 67891321391

Option 3 ID : 67891321389

Option 4 ID : 67891321390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
3 राम के पिता की आयु उसकी आयु की तीन गुना है; 9 वर्ष पहले, राम के पिता की आयु उसकी आयु की छह गुनी थी। राम की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans ☒ 1. 12 वर्ष

☒ 2. 15 वर्ष

☒ 3. 14 वर्ष

☒ 4. 13 वर्ष

Question ID : 6789135317

Option 1 ID : 67891321265

Option 2 ID : 67891321268

Option 3 ID : 67891321267

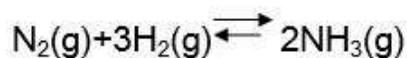
Option 4 ID : 67891321266

Status : Answered

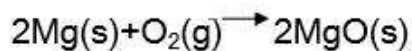
Chosen Option : 2

Q.6  
4 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

A. निम्नलिखित अप्रत्यावर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है:



B. निम्नलिखित संयोजक अभिक्रिया का एक उदाहरण है :



Ans ☒ 1. केवल A ही सत्य है

☒ 2. A और B दोनों सत्य हैं

☒ 3. A और B दोनों असत्य हैं



✓ 4. केवल B ही सत्य है

Question ID : 6789135371  
Option 1 ID : 67891321481  
Option 2 ID : 67891321483  
Option 3 ID : 67891321484  
Option 4 ID : 67891321482

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 यदि 'fun' 62114 के रूप में लिखा गया है और 'ten' को 20514 के रूप में लिखा गया है, तो 'feet' के लिए कोड 5 ज्ञात करें?

Ans ✗ 1. 6050520

✗ 2. 6552

✗ 3. 62554

✓ 4. 65520

Question ID : 6789135330  
Option 1 ID : 67891321320  
Option 2 ID : 67891321319  
Option 3 ID : 67891321317  
Option 4 ID : 67891321318

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा सदैव धनात्मक होती है?

Ans ✗ 1. स्थैतिक ऊर्जा

✓ 2. गतिज ऊर्जा

✗ 3. स्थितिज ऊर्जा

✗ 4. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा

Question ID : 6789135360  
Option 1 ID : 67891321439  
Option 2 ID : 67891321440  
Option 3 ID : 67891321438  
Option 4 ID : 67891321437

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 U, W की बहन है। U, T की पत्नी है। W, K का दूसरा पुत्र है। W, T का \_\_\_\_\_ है।

Ans ✗ 1. ननद

✗ 2. बहन

✓ 3. साला

✗ 4. भाई

Question ID : 6789135328  
Option 1 ID : 67891321312

Option 2 ID : 67891321311  
Option 3 ID : 67891321310  
Option 4 ID : 67891321309  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 15 kg द्रव्यमान का पिण्ड  $5 \text{ ms}^{-2}$  की गति से गतिमान है। तो उस पर कार्यन्वित बल \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 75 J
  - ☒ 2. -75 N
  - ☒ 3. -75 J
  - ☒ 4. 75 N

Question ID : 6789135359  
Option 1 ID : 67891321435  
Option 2 ID : 67891321434  
Option 3 ID : 67891321436  
Option 4 ID : 67891321433  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 अगस्त 2018 के अनुसार भारत के राष्ट्रपति कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. वैंकेया नायडू
  - ☒ 2. प्रतिभा पाटिल
  - ☒ 3. रामनाथ कोविंद
  - ☒ 4. प्रणब मुखर्जी

Question ID : 6789135389  
Option 1 ID : 67891321556  
Option 2 ID : 67891321554  
Option 3 ID : 67891321555  
Option 4 ID : 67891321553  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

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

प्रश्न:

A, C, F, G और I उनकी ऊंचाइयों के अवरोही क्रम के अनुसार खड़े हैं। बीच में कौन खड़ा है?

कथन:

1. A सबसे लंबा है और C A के बगल में खड़ा है।
2. I सबसे छोटा है और F, I के आगे खड़ा है।

- Ans
- ☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
  - ☒ 2. दोनों कथन पर्याप्त नहीं हैं।
  - ☒ 3. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।
  - ☒ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789135340

Option 1 ID : 67891321360

Option 2 ID : 67891321358

Option 3 ID : 67891321357


Option 4 ID : 67891321359


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.7  
1 ऐसे सबसे लंबे खम्भे की लम्बाई ज्ञात करें, जिसे 6 m लंबे, 6 m चौड़े और 6 m ऊँचे कमरे में रखा जा सकता है?

Ans  1.  $12\sqrt{2}$  m

 2.  $6\sqrt{2}$  m

 3.  $6\sqrt{3}$  m

 4. 9 m

Question ID : 6789135318

Option 1 ID : 67891321272

Option 2 ID : 67891321269

Option 3 ID : 67891321270


Option 4 ID : 67891321271


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.7  
2 19 जून 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans  1. शुक्रवार

 2. गुरुवार

 3. बुधवार

 4. शनिवार

Question ID : 6789135320

Option 1 ID : 67891321279

Option 2 ID : 67891321278

Option 3 ID : 67891321277


Option 4 ID : 67891321280


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.7  
3 जनवरी 2018 में, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने भारत में साइबर सुरक्षा पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करने के लिए \_\_\_\_\_ प्रारंभ किया है।

Ans  1. सुरक्षित साइबर इंडिया

 2. राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा

 3. भारतीय साइबर सावधानी

 4. साइबर सुरक्षा भारत

Question ID : 6789135392

Option 1 ID : 67891321565

Option 2 ID : 67891321566

Option 3 ID : 67891321567  
Option 4 ID : 67891321568  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
4 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के संबंध में निम्न में से कौन से बिंदु सही हैं?

- a. यह किसी परमाणु के कोशों में इलेक्ट्रॉनों का व्यवस्थापन है।
- b. यह उपकोशों में इलेक्ट्रॉनों का व्यवस्थापन है।
- c. यह किसी परमाणु के कक्षों में इलेक्ट्रॉनों का व्यवस्थापन है।

Ans ☒ 1. a, b, c तीनों  
☒ 2. केवल b और c  
☒ 3. केवल a  
☒ 4. केवल a और b

Question ID : 6789135369  
Option 1 ID : 67891321475  
Option 2 ID : 67891321474  
Option 3 ID : 67891321476  
Option 4 ID : 67891321473  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
5 जिओ फिल्म-फेयर पुरस्कार, 2018 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म-क्रिटिक्स पुरस्कार से किस फिल्म को सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. न्यूटन  
☒ 2. रुस्तम  
☒ 3. नीरजा  
☒ 4. एयरलिफ्ट

Question ID : 6789135386  
Option 1 ID : 67891321544  
Option 2 ID : 67891321543  
Option 3 ID : 67891321541  
Option 4 ID : 67891321542  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
6 ऑक्सीजन के संबंध में हैलोजन समूह की अधिकतम संयोजकता \_\_\_\_\_ है।

Ans ☒ 1. 10  
☒ 2. 7  
☒ 3. 8  
☒ 4. 2

Question ID : 6789135367  
Option 1 ID : 67891321468

Option 2 ID : 67891321466  
Option 3 ID : 67891321467  
Option 4 ID : 67891321465  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
7 2018 शीतकालीन ओलंपिक खेल का आयोजन कहाँ किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. दक्षिण कोरिया
  - ✗ 2. जापान
  - ✗ 3. उत्तर कोरिया
  - ✗ 4. अमेरिका

Question ID : 6789135382  
Option 1 ID : 67891321526  
Option 2 ID : 67891321527  
Option 3 ID : 67891321525  
Option 4 ID : 67891321528  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
8 \_\_\_\_\_ ने नागरिक सरकार के सर्वोच्च प्रमुख के रूप में अष्ट प्रधान नामक 8 मंत्रियों की एक परिषद नियुक्त की।

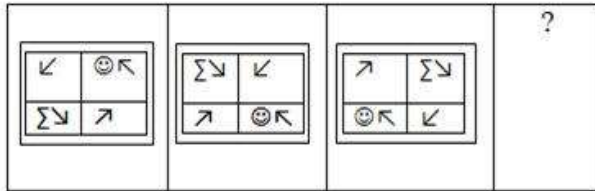
- Ans
- ✗ 1. राजा मान सिंह
  - ✓ 2. शिवाजी
  - ✗ 3. राजा जय सिंह
  - ✗ 4. हैदर अली

Question ID : 6789135394  
Option 1 ID : 67891321576  
Option 2 ID : 67891321573  
Option 3 ID : 67891321575  
Option 4 ID : 67891321574  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

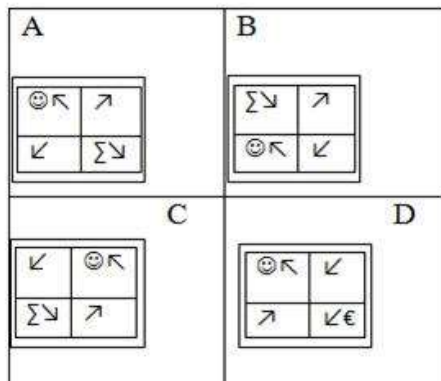
Q.7  
9

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

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 6789135349

Option 1 ID : 67891321393

Option 2 ID : 67891321394

Option 3 ID : 67891321396

Option 4 ID : 67891321395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 विभवांतर की एस.आई. इकाई क्या है?

- Ans ☒ 1. एम्पियर  
☒ 2. कूलाम  
☒ 3. वोल्ट  
☒ 4. ओम

Question ID : 6789135365

Option 1 ID : 67891321457

Option 2 ID : 67891321458

Option 3 ID : 67891321459

Option 4 ID : 67891321460

Status : Answered

Chosen Option : 3

1 मेंडलीफ की आवर्त सारणी में, तत्वों को किस क्रम में व्यवस्थित किया गया था?

Ans

- ✓ 1. परमाणु द्रव्यमानों के बढ़ते क्रम में
- ✗ 2. परमाणु द्रव्यमानों के घटते क्रम में
- ✗ 3. परमाणु क्रमांकों के बढ़ते क्रम में
- ✗ 4. परमाणु क्रमांकों के घटते क्रम में

Question ID : 6789135375

Option 1 ID : 67891321498

Option 2 ID : 67891321499

Option 3 ID : 67891321497

Option 4 ID : 67891321500

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 चीन से भारत में आयात पर निम्नलिखित में से किस उत्पाद पर हाल ही में प्रतिबंध लगा दिया गया है?

2

Ans

- ✗ 1. भारी विद्युत उपकरण
- ✗ 2. टेलिकॉम उपकरण
- ✗ 3. चावल
- ✓ 4. दूध और दूध से बने उत्पाद

Question ID : 6789135399

Option 1 ID : 67891321595

Option 2 ID : 67891321593

Option 3 ID : 67891321594

Option 4 ID : 67891321596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

3

A. जल (समुद्री) में, ध्वनि की चाल 1531 m/s होती है।

B. कांसे में, ध्वनि की चाल 4700 m/s होती है।

Ans

- ✓ 1. A और B दोनों सही हैं।
- ✗ 2. केवल A सही है।
- ✗ 3. न तो A और न ही B सही है।
- ✗ 4. केवल B सही है।

Question ID : 6789135363

Option 1 ID : 67891321451

Option 2 ID : 67891321449

Option 3 ID : 67891321452

Option 4 ID : 67891321450

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.8  
4 अंडे को अंडाशय से गर्भाशय तक किसके द्वारा ले जाया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. बीजवाहिका
  - ✗ 2. मूत्रवाहिनी
  - ✗ 3. शुक्रवाहिका
  - ✗ 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID : 6789135380

Option 1 ID : 67891321518

Option 2 ID : 67891321519

Option 3 ID : 67891321517

Option 4 ID : 67891321520

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
5 एक रेलगाड़ी 70 km/hr की सामान्य गति से चलती है। यह 24 मिनट में कितनी दूरी (किलोमीटर में) तय करेगी?

- Ans
- ✗ 1. 40
  - ✓ 2. 28
  - ✗ 3. 35
  - ✗ 4. 32

Question ID : 6789135313

Option 1 ID : 67891321252

Option 2 ID : 67891321249

Option 3 ID : 67891321251

Option 4 ID : 67891321250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
6 X, Y का भाई है, V, Y की माँ है, M, V के पति की बहन है, N, V का भाई है, U, V का पति है, U के पिता X के \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- ✗ 1. साला
  - ✗ 2. चाचा
  - ✓ 3. दादा
  - ✗ 4. भाई

Question ID : 6789135327

Option 1 ID : 67891321308

Option 2 ID : 67891321306

Option 3 ID : 67891321305

Option 4 ID : 67891321307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
7 26 और 182 का लघुत्तम समापवर्तक 338 है। इनका महत्तम समापवर्तक कितना होगा?

- Ans
- 1. 29
  - 2. 13

3. 17

4. 14

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

Question ID : 6789135305

Option 1 ID : 67891321220

Option 2 ID : 67891321218

Option 3 ID : 67891321217

Option 4 ID : 67891321219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 किसी वस्तु का जड़त्व मापने की इकाई निम्न में से क्या है?

Ans ✓ 1. द्रव्यमान

✗ 2. घनत्व

✗ 3. तापमान

✗ 4. आयतन

Question ID : 6789135356

Option 1 ID : 67891321423

Option 2 ID : 67891321422

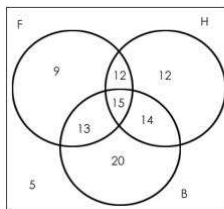
Option 3 ID : 67891321421

Option 4 ID : 67891321424

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 नीचे दिया गया आरेख कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबॉल (B) खेलने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है। खेल F खेलने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?



Ans ✗ 1. 9

✓ 2. 49

✗ 3. 53

✗ 4. 62

Question ID : 6789135351

Option 1 ID : 67891321404

Option 2 ID : 67891321402

Option 3 ID : 67891321403

Option 4 ID : 67891321401

Status : Answered

Chosen Option : 2

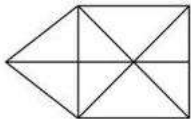
Q.9  $\left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{6}\right) + \left(\frac{5}{3} \times \frac{7}{2}\right) - \left(\frac{11}{4} \times \frac{4}{3}\right)$  को सरल कीजिए:

Ans

- ✗ 1.  $\frac{31}{9}$   
 ✗ 2.  $\frac{16}{9}$   
 ✓ 3.  $\frac{47}{18}$   
 ✗ 4.  $\frac{29}{18}$

Question ID : 6789135301  
 Option 1 ID : 67891321201  
 Option 2 ID : 67891321204  
 Option 3 ID : 67891321203  
 Option 4 ID : 67891321202  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9  
1



उपरोक्त आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी?

Ans

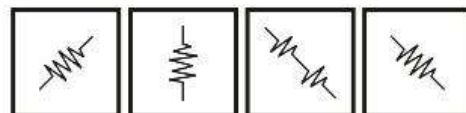
- ✗ 1. 8  
 ✗ 2. 11  
 ✗ 3. 10  
 ✓ 4. 9

Question ID : 6789135350  
 Option 1 ID : 67891321400  
 Option 2 ID : 67891321399  
 Option 3 ID : 67891321397  
 Option 4 ID : 67891321398  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 उत्तर आकृतियों में से '?' के स्थान पर आने वाली सही आकृति का चयन करें।



उत्तर आकृतियां:



A B C D

Ans

- ✗ 1. A

- ✗ 2. C
- ✗ 3. B
- ✓ 4. D

Question ID : 6789135345

Option 1 ID : 67891321377

Option 2 ID : 67891321379

Option 3 ID : 67891321378

Option 4 ID : 67891321380

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
3 'इग्नाइटेड माइंड्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

- ✗ 1. अनीता देसाई
- ✗ 2. अमृता प्रीतम
- ✓ 3. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- ✗ 4. अनिल पद्मनाभन

Question ID : 6789135384

Option 1 ID : 67891321536

Option 2 ID : 67891321534

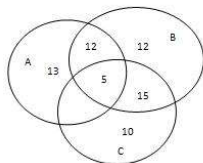
Option 3 ID : 67891321535

Option 4 ID : 67891321533

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
4 दिए गए वेन आरेख में कॉलेज के 77 छात्रों के समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व दिया गया है। तीन खेल : A, B और C हैं। कितने छात्र C और A खेल खेलना पसंद करते हैं परंतु B नहीं?



Ans

- ✗ 1. 15
- ✗ 2. 33
- ✗ 3. 10
- ✓ 4. 23

Question ID : 6789135352

Option 1 ID : 67891321405

Option 2 ID : 67891321407

Option 3 ID : 67891321408

Option 4 ID : 67891321406

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
5 चिदंबरम क्रिकेट ग्राउंड निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

Ans

- ✓ 1. चेन्नई
- ✗ 2. कोच्चि
- ✗ 3. बेंगलुरु
- ✗ 4. हैदराबाद

Question ID : 6789135383

Option 1 ID : 67891321529

Option 2 ID : 67891321532

Option 3 ID : 67891321530

Option 4 ID : 67891321531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 ध्वनि तरंग  $339 \text{ ms}^{-1}$  की गति से यात्रा करती है। यदि इसकी तरंग दैर्घ्य  $1.5 \text{ cm}$  है, तो तरंग की आवृत्ति क्या होगी?

- Ans
- ✗ 1. 226 Hz
  - ✗ 2. 2260 Hz
  - ✗ 3. 226000 Hz
  - ✓ 4. 22600 Hz

Question ID : 6789135364

Option 1 ID : 67891321453

Option 2 ID : 67891321454

Option 3 ID : 67891321456

Option 4 ID : 67891321455

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 ABC एक समकोणीय त्रिभुज है जिसमें  $\angle A = 90^\circ$ ,  $AB = 6 \text{ cm}$  और  $AC = 8 \text{ cm}$  हैं। एक वृत्त जिसका केंद्र O त्रिभुज के अंदर बना है, वृत्त का परिमाप क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1.  $4.5\pi$
  - ✗ 2.  $3\pi$
  - ✗ 3.  $3.5\pi$
  - ✓ 4.  $4\pi$

Question ID : 6789135325

Option 1 ID : 67891321300

Option 2 ID : 67891321297

Option 3 ID : 67891321299

Option 4 ID : 67891321298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
8

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

प्रश्न:

W, X, Y, Z के बीच किसे नौकरी मिलती है?

कथन:

1. X, Y और Z से बेहतर है।
2. W, X, Y, Z से ज्यादा अनुभवही है।

Ans

✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं

✗ 2.

केवल कथन 1 पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है

✗ 3. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

✗ 4.

केवल कथन 2 पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Question ID : 6789135342

Option 1 ID : 67891321368

Option 2 ID : 67891321365

Option 3 ID : 67891321367

Option 4 ID : 67891321366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 अगस्त 2018 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार असम के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

✓ 1. सरबानंद सोनोवाल

✗ 2. नीतीश कुमार

✗ 3. बिप्लब देब

✗ 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID : 6789135393

Option 1 ID : 67891321569

Option 2 ID : 67891321572

Option 3 ID : 67891321571

Option 4 ID : 67891321570

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
00 हल करें।

$$6 + 6 \div 6 + 6 \times 6 - 6 = ?$$

Ans

✗ 1. 38

✗ 2. 35

✗ 3. 36

✓ 4. 37

Question ID : 6789135336

Option 1 ID : 67891321343