



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	132016092860008
Participants Name:	ABHINAV VISHAL
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Bhagalpur
Test Date:	23/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 18 वर्ष पहले, साइरस, निखिल से 2.5 गुना बड़ा था। उनकी वर्तमान आयु का योग 92 वर्ष है। निखिल की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 31 वर्ष
  - 2. 34 वर्ष
  - 3. 33 वर्ष
  - 4. 32 वर्ष

Question ID : 678913318  
Option 1 ID : 6789131269  
Option 2 ID : 6789131272  
Option 3 ID : 6789131271  
Option 4 ID : 6789131270

Status : Answered  
Chosen Option : 2

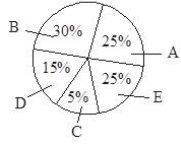
Q.2 पाइप A, किसी खाली हौद को 14 घंटे में भर सकता है। पाइप B के साथ मिलकर यह खाली हौद को 12 घंटे में भर सकता है। इसलिए, पाइप B अकेले खाली हौद को \_\_\_\_\_ घंटे में भर सकता है।

- Ans
- 1. 78
  - 2. 84
  - 3. 77
  - 4. 75

Question ID : 678913316  
Option 1 ID : 6789131263  
Option 2 ID : 6789131264  
Option 3 ID : 6789131262  
Option 4 ID : 6789131261

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित पाई आरेख 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों द्वारा टायर विनिर्माण की जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि 2017 के दौरान भारत में उत्पादित टायर की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी E द्वारा कितने टायर बनाए गए थे?



- Ans
- 1. 15,000
  - 2. 35,000
  - 3. 45,000
  - 4. 30,000

Question ID : 678913341

Option 1 ID : 6789131361

Option 2 ID : 6789131363

Option 3 ID : 6789131364

Option 4 ID : 6789131362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  $63 - (-3)(-2 - 8 - 4) \div 3 \text{ of } \{5 + (-2)(-1)\} = ?$

- Ans
- 1. 60
  - 2. - 60
  - 3. 65
  - 4. 61

Question ID : 678913307

Option 1 ID : 6789131227

Option 2 ID : 6789131228

Option 3 ID : 6789131225

Option 4 ID : 6789131226

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 सुनील भारती मित्तल एक भारतीय अरबपति उद्यमी, परोपकारी और संस्थापक और \_\_\_\_\_ के अध्यक्ष हैं।

- Ans
- 1. एचसीएल टेक्नोलॉजिस
  - 2. विप्रो लिमिटेड
  - 3. आर्सेलर मित्तल
  - 4. भारती एंटरप्राइजेस

Question ID : 678913387

Option 1 ID : 6789131545

Option 2 ID : 6789131546

Option 3 ID : 6789131547

Option 4 ID : 6789131548

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित योगिकों को उनके कार्बन बंध की लंबाई के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

इथीन, इथाइन, इथेन.

- Ans
- 1. इथेन, इथाइन, इथीन
  - 2. इथाइन, इथीन, इथेन
  - 3. इथेन, इथीन, इथाइन
  - 4. इथीन, इथाइन, इथेन

Question ID : 678913373

Option 1 ID : 6789131489

Option 2 ID : 6789131490

Option 3 ID : 6789131492

Option 4 ID : 6789131491

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्न में से कौन सा नियम किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली धारा और इसके सिरों में विभवांतर के बीच संबंध बताता है?

- Ans
- 1. आवेशों का नियम
  - 2. जूल का नियम
  - 3. विकिरण नियम
  - 4. ओह्म का नियम

Question ID : 678913366

Option 1 ID : 6789131462

Option 2 ID : 6789131461

Option 3 ID : 6789131464

Option 4 ID : 6789131463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें ।

35 : 7 :: 125 : ?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 10
  - 3. 15
  - 4. 25

Question ID : 678913339

Option 1 ID : 6789131353

Option 2 ID : 6789131354

Option 3 ID : 6789131355

Option 4 ID : 6789131356

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी मेट कोइर हैं
- सभी कोइर जूट हैं

निष्कर्ष:

1. सभी जूट कोइर हैं
2. सभी मेट जूट हैं

Ans

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

Question ID : 678913328

Option 1 ID : 6789131310

Option 2 ID : 6789131312

Option 3 ID : 6789131311

Option 4 ID : 6789131309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 सीता ने दिसंबर 2017 के महीने में एक बुधवार को अपना जन्मदिन मनाया। इस दिन क्या तारीख हो सकती है?

Ans

- ✓ 1. 13
- ✗ 2. 16
- ✗ 3. 22
- ✗ 4. 9

Question ID : 678913319

Option 1 ID : 6789131273

Option 2 ID : 6789131275

Option 3 ID : 6789131274

Option 4 ID : 6789131276

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

कथन:

मिलन ने अपने टीम के साथी से पूछा, "क्या मैं शाम को तुम्हारी बाइक उधार ले सकता हूँ?"

पूर्वानुमान :

- I. मिलन की टीम के साथी के पास बाइक है।
- II. मिलन को शाम को बाइक की आवश्यकता है।

Ans

- ✓ 1. I और II दोनों निहित हैं।
- ✗ 2. केवल I निहित है।

✗ 3. केवल ॥ निहित है।

✗ 4. न तो । न ही ॥ निहित है।

Question ID : 678913335

Option 1 ID : 6789131340

Option 2 ID : 6789131337

Option 3 ID : 6789131338

Option 4 ID : 6789131339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
2 यदि COCK को D4P6D4L2 लिखा जाता है, तो HENCE को कैसे लिखा जायेगा?

Ans ✗ 1. I9F6O6D3F6

✗ 2. I9F5O5D4F5

✓ 3. I9F6O5D4F6

✗ 4. I9F6O65D4F6

Question ID : 678913331

Option 1 ID : 6789131324

Option 2 ID : 6789131322

Option 3 ID : 6789131321

Option 4 ID : 6789131323

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
3 नीचे दिए गए तत्वों में से \_\_\_\_\_ आकार में सबसे छोटा है।

Ans ✗ 1. ये सभी विकल्प

✗ 2. Na<sup>+</sup>

✗ 3. Mg<sup>2+</sup>

✓ 4. Al<sup>3+</sup>

Question ID : 678913368

Option 1 ID : 6789131472

Option 2 ID : 6789131469

Option 3 ID : 6789131470

Option 4 ID : 6789131471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1  
4 जनवरी 2018 में, इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड के प्रबंधन निदेशक के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

Ans ✗ 1. प्रशांत नायर

✗ 2. मीर मोहम्मद अली

✗ 3. सौरभ कुमार

✓ 4. पंकज जैन

Question ID : 678913388  
Option 1 ID : 6789131550  
Option 2 ID : 6789131551  
Option 3 ID : 6789131552  
Option 4 ID : 6789131549  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
5 भारतीय स्वतंत्रता का पहला युद्ध वर्ष \_\_\_\_\_ में लड़ा गया था?

- Ans
- 1. 1787
  - 2. 1857
  - 3. 1587
  - 4. 1875

Question ID : 678913395  
Option 1 ID : 6789131580  
Option 2 ID : 6789131579  
Option 3 ID : 6789131578  
Option 4 ID : 6789131577  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
6 4 प्रशिक्षित मजदूर एक तालाब को बनाने में 8 दिन का समय लेते हैं, वहीं 8 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा इसे बनाने में 12 दिन का समय लगता है। 3 प्रशिक्षित और 15 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा तालाब को बनाने में कितने दिन लगेंगे?

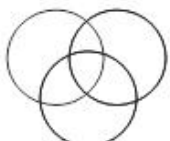

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 2

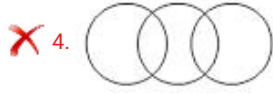
Question ID : 678913314  
Option 1 ID : 6789131254  
Option 2 ID : 6789131255  
Option 3 ID : 6789131253  
Option 4 ID : 6789131256  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
7 निम्नलिखित वर्गों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

कैमरा ,मेज ,फर्नीचर

Ans

- 1. 
- 2. 



Question ID : 678913351

Option 1 ID : 6789131403

Option 2 ID : 6789131401

Option 3 ID : 6789131404

Option 4 ID : 6789131402

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुने:



Ans 1. C

2. D

3. B

4. A

Question ID : 678913355

Option 1 ID : 6789131419

Option 2 ID : 6789131420

Option 3 ID : 6789131418

Option 4 ID : 6789131417

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 छत्तीसगढ़ की 106 वर्षीय महिला जिनका नाम \_\_\_\_\_ है, को 'स्वच्छ भारत अभियान' के शुभकर के रूप में चुना गया था। उनकी मृत्यु 23 फरवरी 2018 को हो गयी थी। उन्हें 2016 में प्रसिद्धि तब मिली जब घर में शौचालय का निर्माण करने के लिए बकरियाँ बेचने की उनकी कहानी को राष्ट्रव्यापी प्रचार मिला था।

Ans 1. कुंवर बाई मिश्रा

2. कुंवर बाई पटेल

3. कुंवर बाई गुप्ता

4. कुंवर बाई यादव

Question ID : 678913389

Option 1 ID : 6789131554

Option 2 ID : 6789131555

Option 3 ID : 6789131553

Option 4 ID : 6789131556

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 उर्ध्वार रूप से ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद को 12.5 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। वह वेग ज्ञात करें, जिसके साथ इसे फेंका गया था।

- Ans
1. 65 m/s
  2. 10 m/s
  3. 125 m/s
  4. 12.5 m/s

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

Question ID : 678913357  
Option 1 ID : 6789131426  
Option 2 ID : 6789131428  
Option 3 ID : 6789131425  
Option 4 ID : 6789131427  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
1 सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

0°C = \_\_\_\_\_ F.

- Ans
1. 180
  2. 273
  3. 32
  4. 23

Question ID : 678913367  
Option 1 ID : 6789131468  
Option 2 ID : 6789131467  
Option 3 ID : 6789131465  
Option 4 ID : 6789131466  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 रवींद्रनाथ टैगोर की 156 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए भारत ने किस तारीख पर मिस्र में सांस्कृतिक महोत्सव का आयोजन किया?

- Ans
1. जून 6-10, 2017
  2. मई 8-12, 2017
  3. जून 8-12, 2017
  4. मई 6-10, 2017

Question ID : 678913384  
Option 1 ID : 6789131533  
Option 2 ID : 6789131535  
Option 3 ID : 6789131534  
Option 4 ID : 6789131536  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.2 सुंदर पूर्व की तरफ 4 km चलता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ जाता है और 3 km चलता है। फिर से वह दायीं ओर मुड़ जाता है और चलना जारी रखता है। अब वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

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

Question ID : 678913354  
Option 1 ID : 6789131416  
Option 2 ID : 6789131413  
Option 3 ID : 6789131415  
Option 4 ID : 6789131414  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 बिंदुओं (-1, 0) और (2, 6) से जुड़े हुए रेखाखंड को आंतरिक रूप से 2 : 1 के अनुपात में बिंदु पर विभाजित किया जाता है:

- Ans
- 1. (0, 4)
  - 2. (0, 5)
  - 3. (1, 4)
  - 4. (1, 3)

Question ID : 678913321  
Option 1 ID : 6789131281  
Option 2 ID : 6789131284  
Option 3 ID : 6789131283  
Option 4 ID : 6789131282  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 10 m/s से गतिमान एक 2,000 kg का ट्रक ट्रैफिक लाइट पर खड़ी एक कार से टकराता है। टकराव के बाद, दोनों एक साथ 8 m/s की गति से चलते हैं। कार का द्रव्यमान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 750 kg
  - 2. 500 kg
  - 3. 1000 kg
  - 4. 250 kg

Question ID : 678913356  
Option 1 ID : 6789131423  
Option 2 ID : 6789131422  
Option 3 ID : 6789131424  
Option 4 ID : 6789131421  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 6 : 45 p.m. बजे, घड़ी में घंटे की सुई एवं मिनट की सुई के बीच निर्मित दो कोणों में से छोटे कोण का माप कितना होगा?

Ans

1.  $62^\circ$   
 2.  $83.5^\circ$   
 3.  $84^\circ$   
 4.  $67.5^\circ$

Question ID : 678913320  
Option 1 ID : 6789131279  
Option 2 ID : 6789131280  
Option 3 ID : 6789131277  
Option 4 ID : 6789131278  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 एक नाव की शांत जल में गति  $20\text{km/hr}$  है। यदि नाव धारा की विपरित दिशा में  $20\text{ km}$  की दूरी 4 घंटे में तय करती है ,तो धारा की गति ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.  $20\text{ km/hr}$   
 2.  $25\text{ km/hr}$   
 3.  $15\text{ km/hr}$   
 4.  $30\text{ km/hr}$

Question ID : 678913315  
Option 1 ID : 6789131259  
Option 2 ID : 6789131258  
Option 3 ID : 6789131257  
Option 4 ID : 6789131260  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  $8 \left[ \left\{ 2\frac{1}{3} - (5 + (2 - 3)) \right\} + 3\frac{1}{2} \right] = ?$

- Ans  1.  $\frac{11}{2}$   
 2.  $\frac{12}{6}$   
 3.  $\frac{11}{6}$   
 4. 2

Question ID : 678913303  
Option 1 ID : 6789131210  
Option 2 ID : 6789131211  
Option 3 ID : 6789131209  
Option 4 ID : 6789131212  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 यदि '+' , '-' बन जाता है और 'x' , '÷' बन जाता है, तो  $((175 + 160) \times 50) \times 10$  का मान क्या होगा?

- Ans  1. 0.3  
 2. 0.03

✗ 3. -0.3

✗ 4. 0

Question ID : 678913338

Option 1 ID : 6789131351

Option 2 ID : 6789131350

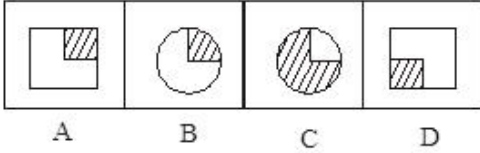
Option 3 ID : 6789131352

Option 4 ID : 6789131349

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
0 विषम की पहचान करें:



Ans ✓ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 678913347

Option 1 ID : 6789131387

Option 2 ID : 6789131388

Option 3 ID : 6789131385

Option 4 ID : 6789131386

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
1 एक टैंक को पाइप P द्वारा 32 मिनट और पाइप Q द्वारा 36 मिनट में भरा जा सकता है। जब यह भर जाता है, तो इसे 20 मिनट में एक पाइप R द्वारा खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक का आधा भाग \_\_\_\_\_ में भर जाएगा।

Ans ✓ 1.  $55\frac{5}{13}$  मिनट

✗ 2.  $55\frac{3}{5}$  मिनट

✗ 3.  $55\frac{3}{13}$  मिनट

✗ 4.  $55\frac{2}{5}$  मिनट

Question ID : 678913317

Option 1 ID : 6789131265

Option 2 ID : 6789131267

Option 3 ID : 6789131268

Option 4 ID : 6789131266

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
2 कौन सा देश 2018 पुरुषों के हॉकी विश्व कप की मेजबानी कर रहा है?

Ans

1. दुबई
2. वेस्ट इंडीज़
3. ऑस्ट्रेलिया
4. इंग्लैंड

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

Question ID : 678913382

Option 1 ID : 6789131528

Option 2 ID : 6789131527

Option 3 ID : 6789131525

Option 4 ID : 6789131526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 भारतीय रेलवे यातायात सेवा (आईआरटीएस) के 1997 के बैच के अधिकारी विक्रम सिंह को निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति के निजी सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है/था?

Ans

1. डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम
2. श्री रामनाथ गोविंद
3. श्री. प्रणव मुखर्जी
4. श्रीमति प्रतिभा पाटील

Question ID : 678913390

Option 1 ID : 6789131557

Option 2 ID : 6789131559

Option 3 ID : 6789131558

Option 4 ID : 6789131560

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  $\frac{0.3}{1000}$  किसके बराबर है?

Ans

1.  $3 \times 10^5$
2.  $3 \times 10^{-4}$
3.  $3 \times 10^{-5}$
4.  $3 \times 10^{-6}$

Question ID : 678913301

Option 1 ID : 6789131201

Option 2 ID : 6789131204

Option 3 ID : 6789131203

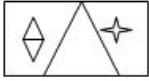
Option 4 ID : 6789131202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5

कौन सा विकल्प निम्नलिखित में से आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 678913346

Option 1 ID : 6789131381

Option 2 ID : 6789131384

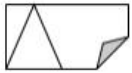
Option 3 ID : 6789131383

Option 4 ID : 6789131382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 678913349

Option 1 ID : 6789131395

Option 2 ID : 6789131396

Option 3 ID : 6789131394

Option 4 ID : 6789131393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 गति का द्वितीय समीकरण \_\_\_\_\_ के बीच संबंध प्रदान करता है।

- Ans  1. स्थिति-समय  
 2. वेग-संवेग  
 3. वेग-समय  
 4. स्थिति-वेग

Question ID : 678913359  
Option 1 ID : 6789131434  
Option 2 ID : 6789131436  
Option 3 ID : 6789131433  
Option 4 ID : 6789131435  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. नींबू  
B. इमली  
C. कच्चा आम  
D. चीनी

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

Question ID : 678913345  
Option 1 ID : 6789131380  
Option 2 ID : 6789131379  
Option 3 ID : 6789131377  
Option 4 ID : 6789131378  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और उनके इजरायली समकक्ष बेजामिन नेतन्याहू ने जनवरी 2018 में \_\_\_\_\_ में आई-क्रिएट केंद्र का उद्घाटन किया।

- Ans  1. अहमदाबाद  
 2. राजकोट  
 3. वडोदरा  
 4. सूरत

Question ID : 678913400  
Option 1 ID : 6789131599  
Option 2 ID : 6789131597  
Option 3 ID : 6789131600  
Option 4 ID : 6789131598

Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.4 50 kg भार का एक लड़का, 45 चरणों की सीढ़ियां 9 s में चढ़ जाता है। यदि प्रत्येक चरण की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी शक्ति का पता लगाएं। ( $g = 10\text{ms}^{-2}$  लें।)

- Ans
- 1. 475 W
  - 2. 325 W
  - 3. 275 W
  - 4. 375 W

Question ID : **678913360**  
Option 1 ID : **6789131438**  
Option 2 ID : **6789131439**  
Option 3 ID : **6789131437**  
Option 4 ID : **6789131440**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.4<sub>1</sub> निम्न में से कौन एक कैटायन है?

- Ans
- 1. अमोनियम
  - 2. हाइड्रॉक्साइड
  - 3. नाइट्रेट
  - 4. कार्बोनेट

Question ID : **678913369**  
Option 1 ID : **6789131474**  
Option 2 ID : **6789131473**  
Option 3 ID : **6789131475**  
Option 4 ID : **6789131476**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.4<sub>2</sub> उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. प्लैटिनम
  - 2. आर्गन
  - 3. नियॉन
  - 4. क्रिप्टन

Question ID : **678913326**  
Option 1 ID : **6789131301**  
Option 2 ID : **6789131303**  
Option 3 ID : **6789131302**  
Option 4 ID : **6789131304**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.4  
3 टेस्ट्स में से कौन सा हार्मोन मुक्त किया जाता है?

- Ans
- 1. थायरोक्सिन
  - 2. टेस्टोस्टीरोन
  - 3. इंस्युलिन
  - 4. आद्रेनलाइन

Question ID : 678913380  
Option 1 ID : 6789131520  
Option 2 ID : 6789131518  
Option 3 ID : 6789131519  
Option 4 ID : 6789131517  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
4 With reference to international money transactions, what is the full form of IMF?

- Ans
- 1. Indian Monetary Form
  - 2. International Money Form
  - 3. International Monitoring Fund
  - 4. International Monetary Fund

Question ID : 678913399  
Option 1 ID : 6789131593  
Option 2 ID : 6789131596  
Option 3 ID : 6789131594  
Option 4 ID : 6789131595  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
5 निम्नलिखित में से किसने भारत के प्राचीन ग्रंथ 'नाट्यशास्त्र' को संकलित किया है?

- Ans
- 1. मनु
  - 2. भरत मुनि
  - 3. अगस्त्य
  - 4. वेदव्यास

Question ID : 678913386  
Option 1 ID : 6789131542  
Option 2 ID : 6789131541  
Option 3 ID : 6789131543  
Option 4 ID : 6789131544  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
6 यदि 50 W का बल्ब 1000 J की ऊर्जा का उपभोग करता है, तो बल्ब द्वारा लिया गया समय है:

- Ans
- 1. 100 s



2. 1 s  
 3. 10 s  
 4. 20 s

Question ID : 678913362  
Option 1 ID : 6789131447  
Option 2 ID : 6789131446  
Option 3 ID : 6789131445  
Option 4 ID : 6789131448  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
7 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

9D, 8E, 7F, 6G, 5H, ?

- Ans  1. 6J  
 2. 12C  
 3. 10V  
 4. 4I

Question ID : 678913337  
Option 1 ID : 6789131346  
Option 2 ID : 6789131348  
Option 3 ID : 6789131347  
Option 4 ID : 6789131345  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
8 \_\_\_\_\_, जिसे 'मास्टर ग्रंथि' भी कहा जाता है, एक अंतःस्रावी ग्रंथि है।

- Ans  1. अधःश्वेतक  
 2. श्लेष्मा  
 3. अधिवृक्की  
 4. अग्राशय

Question ID : 678913378  
Option 1 ID : 6789131509  
Option 2 ID : 6789131510  
Option 3 ID : 6789131512  
Option 4 ID : 6789131511  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
9 वॉशिंग सोडा के एक अणु में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

- Ans  1. 9  
 2. 8  
 3. 7

✓ 4. 10

Question ID : 678913371  
Option 1 ID : 6789131483  
Option 2 ID : 6789131482  
Option 3 ID : 6789131481  
Option 4 ID : 6789131484  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 0 केंद्र सरकार ने राज्य के स्वामित्व वाले बैंकों के विलय प्रस्तावों की निगरानी के लिए \_\_\_\_\_ की अध्यक्षता में एक मंत्रालयिक पैनल का गठन किया है।

- Ans
1. मनमोहन सिंह
  2. अर्जुन जेटली
  3. प्रणव मुखर्जी
  4. पी. चिदंबरम

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

Question ID : 678913391  
Option 1 ID : 6789131563  
Option 2 ID : 6789131562  
Option 3 ID : 6789131564  
Option 4 ID : 6789131561  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 1 P और Q एक कार्य को मिलकर 6 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। Q अकेला इसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकता है। P अकेला इसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
1. 11दिन
  2. 12दिन
  3. 15दिन
  4. 14दिन

Question ID : 678913313  
Option 1 ID : 6789131252  
Option 2 ID : 6789131251  
Option 3 ID : 6789131250  
Option 4 ID : 6789131249  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 2 यदि  $P = \frac{3}{5}$  और  $\frac{2}{7}$  का योग है,  $Q = \frac{15}{31}$  है तो  $P \times Q$  का मूल्य ज्ञात करें।

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

3.  $\frac{7}{4}$

4.  $\frac{3}{4}$

Question ID : 678913302

Option 1 ID : 6789131206

Option 2 ID : 6789131208

Option 3 ID : 6789131207

Option 4 ID : 6789131205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन -सा/से कथन पर्याप्त है/हैं?

3

प्रश्न:

गेंदों का औसत आकार ज्ञात कीजिए।

कथन:

- 1) 6 गेंदों की विज्या क्रमशः 3cm 4 ,cm 7 ,cm 5 ,cm, 6cm और 4cm हैं।
- 2) गेंदों का रंग लाल है।

Ans

1. या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।

2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

3. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 678913343

Option 1 ID : 6789131371

Option 2 ID : 6789131369

Option 3 ID : 6789131372

Option 4 ID : 6789131370

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 शिवाजी का जन्म इनमें से किस किले में हुआ था?

4

Ans

1. प्रतापगढ़

2. पन्हाला

3. रायगढ़

4. शिवनेरी

Question ID : 678913394

Option 1 ID : 6789131576

Option 2 ID : 6789131575

Option 3 ID : 6789131573

Option 4 ID : 6789131574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  $x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} = 2$  को संतुष्ट करने वाले  $x$  के मानों का योग कितना है:

Ans

- ✗ 1. 7  
✗ 2. 3  
✓ 3. -7  
✗ 4. -3

Question ID : 678913322  
Option 1 ID : 6789131288  
Option 2 ID : 6789131287  
Option 3 ID : 6789131285  
Option 4 ID : 6789131286  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
6 X , Y का बेटा है। Y, Z की पत्नी है। W, Z का पिता है। तो Y, W का \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans ✓ 1. बहू  
✗ 2. ससुर  
✗ 3. साली/ननद  
✗ 4. साला/बहनोई/नन्दोई

Question ID : 678913330  
Option 1 ID : 6789131320  
Option 2 ID : 6789131317  
Option 3 ID : 6789131319  
Option 4 ID : 6789131318  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
7 भारतीय रेलवे \_\_\_\_\_ से अधिकतम राजस्व कमाता है।

- Ans 1. किराये  
2. ए.सी. रेल के यात्रियों  
3. बिना टिकट यात्रियों पर जुर्माने  
4. मासिक सीजन टिकट

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

Question ID : 678913398  
Option 1 ID : 6789131590  
Option 2 ID : 6789131591  
Option 3 ID : 6789131589  
Option 4 ID : 6789131592  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
8 निम्नलिखित में से कौनसा गुण द्विबीजपत्री पौधों का एक गुण नहीं है?

- Ans ✗ 1. जालीदार शिरा-रचना

- 2. दो बीजपत्र
- 3. मुख्य जड़
- 4. रेशेदार जड़

Question ID : 678913376  
Option 1 ID : 6789131504  
Option 2 ID : 6789131501  
Option 3 ID : 6789131502  
Option 4 ID : 6789131503  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 जल के कितने अणु कॉपर सल्फेट के एक अणु में उपस्थित होते हैं?

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

Question ID : 678913370  
Option 1 ID : 6789131477  
Option 2 ID : 6789131478  
Option 3 ID : 6789131479  
Option 4 ID : 6789131480  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 The hierarchy of animal classification is:

- Ans
- 1. Phylum, Class, Order, Family, Genus, Species
  - 2. Phylum, Order, Family, Class, Genus, Species
  - 3. Phylum, Class, Family, Order, Species, Genus
  - 4. Phylum, Class, Family, Order, Genus, Species

Question ID : 678913377  
Option 1 ID : 6789131507  
Option 2 ID : 6789131505  
Option 3 ID : 6789131508  
Option 4 ID : 6789131506  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 If BIRBAL is coded as RIBLAB, how is DIESEL written in that code?

- Ans
- 1. EIDLES
  - 2. DIESLT
  - 3. EIDCGT
  - 4. ESETN

Question ID : 678913329  
Option 1 ID : 6789131313  
Option 2 ID : 6789131315  
Option 3 ID : 6789131314  
Option 4 ID : 6789131316  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 2 दिये गये कथन को पढ़ें जिसका अनुसरण उसके बाद दो अवधारणाओं I और II द्वारा किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: राम श्याम से कहता है" ,मैं समय पर पहुंचने के लिए फ्लाइट पकड़ लूंगा।

अवधारणाएं :

- I. गंतव्य तक पहुंचने के लिए विमान द्वारा यात्रा करना सबसे तेज़ तरीका है।
- II. रेल और बस परिवहन के अन्य माध्यम हैं।

Ans

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

Question ID : 678913333  
Option 1 ID : 6789131330  
Option 2 ID : 6789131332  
Option 3 ID : 6789131329  
Option 4 ID : 6789131331  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 3 यदि C के पुत्र F और Z हैं तथा Z का विवाह V से हुआ है, तो V का F से क्या संबंध है?

Ans

1. साला/जीजा/नन्दोई/बहनोई
2. साली/ननद
3. दामाद
4. सास

Question ID : 678913327  
Option 1 ID : 6789131307  
Option 2 ID : 6789131305  
Option 3 ID : 6789131306  
Option 4 ID : 6789131308  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 4 फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन बॉल अवॉर्ड किसने जीता है?

Ans

1. फ्रैंको अरमानी
2. लुका मोड्रिक

✗ 3. ब्रैड जोन्स

✗ 4. पेड्रो गेरोमेल

Question ID : 678913383

Option 1 ID : 6789131530

Option 2 ID : 6789131529

Option 3 ID : 6789131531

Option 4 ID : 6789131532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
5 राणा प्रताप सागर बांध \_\_\_\_\_ नदी पर बनाया गया है।

Ans ✗ 1. झेलम

✗ 2. गंगा

✗ 3. ब्यास

✓ 4. चंबल

Question ID : 678913396

Option 1 ID : 6789131582

Option 2 ID : 6789131583

Option 3 ID : 6789131581

Option 4 ID : 6789131584

Status : Answered

Chosen Option : 4

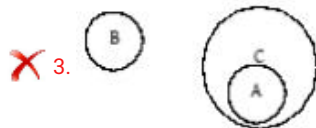
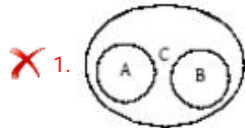
Q.6  
6 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) बर्तन

B) आभूषण

C) सिल्वर

Ans



Question ID : 678913350

Option 1 ID : 6789131400

Option 2 ID : 6789131398

Option 3 ID : 6789131399

Option 4 ID : 6789131397

Status : Answered

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या संयुक्त संख्या नहीं है?

- Ans
- 1. 323
  - 2. 409
  - 3. 943
  - 4. 713

Question ID : 678913305

Option 1 ID : 6789131217

Option 2 ID : 6789131219

Option 3 ID : 6789131220

Option 4 ID : 6789131218

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 8 दिये गये कथन को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन: रवि की अपनी कंपनी में 100 लोग काम करते हैं।

निष्कर्ष:

- I. रवि एक उद्यमी है।
- II. रवि एक अच्छा व्यक्ति है।

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

Question ID : 678913332

Option 1 ID : 6789131325

Option 2 ID : 6789131327

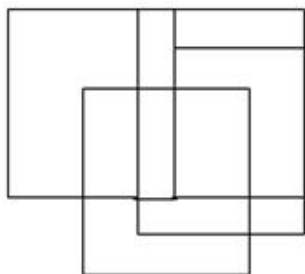
Option 3 ID : 6789131326

Option 4 ID : 6789131328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 9 निम्न चित्र में कितने बंद आयत बक्सों हैं?



Ans



1. 15
2. 16
3. 17
4. 18

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

Question ID : 678913352  
Option 1 ID : 6789131405  
Option 2 ID : 6789131406  
Option 3 ID : 6789131407  
Option 4 ID : 6789131408  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
0 अगस्त 2018 तक ,दिल्ली के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans
1. शीला दीक्षित
  2. सुषमा स्वराज
  3. अरविंद केजरीवाल
  4. किरण बेदी

Question ID : 678913393  
Option 1 ID : 6789131572  
Option 2 ID : 6789131570  
Option 3 ID : 6789131569  
Option 4 ID : 6789131571  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
1 पिण्ड A जिसका द्रव्यमान 2 kg और पिण्ड B जिसका द्रव्यमान 3 kg है, एक दूसरे की ओर क्रमशः 4 m/s और 2 m/s के वेग से बढ़ रहे हैं, एक दूसरे से टक्कर के समय प्रत्यास्थ संघट्ट होगा \_\_\_\_\_

- Ans
1. दोनों पिण्डों की गति की दिशा के लंबवत
  2. विपरीत दिशा में
  3. A की दिशा में आगे की ओर
  4. B की दिशा में आगे की ओर

Question ID : 678913374  
Option 1 ID : 6789131495  
Option 2 ID : 6789131496  
Option 3 ID : 6789131493  
Option 4 ID : 6789131494  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
2 जब प्रकाश किसी चमकीली सतह पर आपतित होता है, \_\_\_\_\_ परावर्तन की घटना घटित होती है।

- Ans
1. अनियमित

✗ 2. सामान्य

✓ 3. नियमित

✗ 4. विसरित

Question ID : 678913363

Option 1 ID : 6789131450

Option 2 ID : 6789131452

Option 3 ID : 6789131449

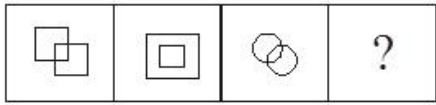
Option 4 ID : 6789131451

Status : Answered

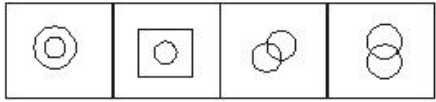
Chosen Option : 1

Q.7  
3 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A

B

C

D

Ans

✓ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. C

Question ID : 678913344

Option 1 ID : 6789131373

Option 2 ID : 6789131376

Option 3 ID : 6789131374

Option 4 ID : 6789131375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
4 The power plant at Manikaran, based on geothermal energy, is in \_\_\_\_\_.

Ans

✗ 1. Assam

✗ 2. Punjab

✗ 3. Uttar Pradesh

✓ 4. Himachal Pradesh

Question ID : 678913397

Option 1 ID : 6789131587

Option 2 ID : 6789131588

Option 3 ID : 6789131585

Option 4 ID : 6789131586

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 यदि समीकरणों  $14x + 8y + 5 = 0$  और  $21x - ky - 7 = 0$  का कोई हल संभव नहीं है तो  $k$  का मान होगा:

- Ans
- 1. - 16
  - 2. 12
  - 3. - 12
  - 4. 8

Question ID : 678913324  
Option 1 ID : 6789131296  
Option 2 ID : 6789131293  
Option 3 ID : 6789131295  
Option 4 ID : 6789131294  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.7 महिला विश्व टी20 के 2018 संस्करण का मेजबान कौन होगा?

- Ans
- 1. आस्ट्रेलिया
  - 2. वेस्ट इंडीज
  - 3. इंग्लैंड
  - 4. दुबई

Question ID : 678913381  
Option 1 ID : 6789131521  
Option 2 ID : 6789131523  
Option 3 ID : 6789131522  
Option 4 ID : 6789131524  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 कान के अंदर कंपन तीन हड्डियों द्वारा प्रवर्धित होता है, जैसे \_\_\_\_\_ बीच वाले कान में।

- Ans
- 1. हैमर, एनविल और स्टिरप
  - 2. ऑडिटरी बोन, एनविल और स्टिरप
  - 3. हैमर, कोकली और स्टिरप
  - 4. हैमर, एनविल और पिन्ना

Question ID : 678913364  
Option 1 ID : 6789131454  
Option 2 ID : 6789131456  
Option 3 ID : 6789131455  
Option 4 ID : 6789131453  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
8 16, 48 और 104 का म.स.प. है:

- Ans
- 1. 4
  - 2. 16
  - 3. 8
  - 4. 12

Question ID : 678913304  
Option 1 ID : 6789131213  
Option 2 ID : 6789131215  
Option 3 ID : 6789131216  
Option 4 ID : 6789131214  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
9 750 W की एक विद्युतीय वॉशिंग मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रतिदिन के लिए किया जाता है। एक दिन में मशीन द्वारा उपभोग की गई ऊर्जा होगी \_\_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. 3,000 यूनिट्स
  - 2. 30 यूनिट्स
  - 3. 300 यूनिट्स
  - 4. 3 यूनिट्स

Question ID : 678913365  
Option 1 ID : 6789131457  
Option 2 ID : 6789131459  
Option 3 ID : 6789131458  
Option 4 ID : 6789131460  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

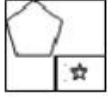
Q.8  
0 यदि  $\tan\theta = \frac{4}{3}$  है, तो  $\sin\theta + \cos\theta$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1.  $\frac{4}{5}$
  - 2. 1
  - 3.  $\frac{6}{5}$
  - 4.  $\frac{7}{5}$

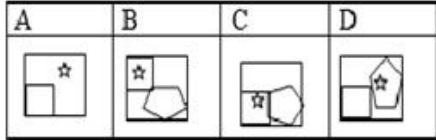
Question ID : 678913323  
Option 1 ID : 6789131291  
Option 2 ID : 6789131289  
Option 3 ID : 6789131290  
Option 4 ID : 6789131292  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
1 कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 678913348

Option 1 ID : 6789131390

Option 2 ID : 6789131389

Option 3 ID : 6789131391

Option 4 ID : 6789131392

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
2 For which sector did the union government launch the "SAMPADA Scheme"?

- Ans
- ✓ 1. Food processing
  - ✗ 2. Women empowerment
  - ✗ 3. Health
  - ✗ 4. Girl child

Question ID : 678913392

Option 1 ID : 6789131566

Option 2 ID : 6789131568

Option 3 ID : 6789131567

Option 4 ID : 6789131565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
3

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

Y ने Z से कहा, "पीक ऑवर्स टू-व्हीलर से यात्रा करना बेहतर होता है।

अवधारणा :

- I. टू-व्हीलर पर ट्रैफिक में नेविगेट करना आसान होता है।
- II. टू-व्हीलर के लिए अलग लेन है।

Ans

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

Question ID : 678913334

Option 1 ID : 6789131333

Option 2 ID : 6789131335

Option 3 ID : 6789131336

Option 4 ID : 6789131334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
4 निम्नलिखित श्रेणी में अगला अक्षर क्या होगा?

Z, X, V, T, R, P, ?

Ans

- ✓ 1. N
- ✗ 2. E
- ✗ 3. C
- ✗ 4. L

Question ID : 678913336

Option 1 ID : 6789131342

Option 2 ID : 6789131343

Option 3 ID : 6789131344

Option 4 ID : 6789131341

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
5 निम्नलिखित में से कौनसा पुष्प एक उभयलिंगी है?

Ans

- ✗ 1. हिबसकस
- ✓ 2. पपीता
- ✗ 3. सरसों
- ✗ 4. सूरजमुखी

Question ID : 678913379

Option 1 ID : 6789131515

Option 2 ID : 6789131514

Option 3 ID : 6789131516  
Option 4 ID : 6789131513  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 6 दिए गए चार्ट के अनुसार, किस वर्ष में स्टोर B की बिक्री 13 लाख से ज्यादा है?



नोट: बिक्री के आंकड़े लाखों (₹) में हैं।

- Ans
- ✓ 1. वर्ष 1
  - ✗ 2. वर्ष 1 और वर्ष 2
  - ✗ 3. वर्ष 3
  - ✗ 4. वर्ष 2

Question ID : 678913340  
Option 1 ID : 6789131357  
Option 2 ID : 6789131360  
Option 3 ID : 6789131359  
Option 4 ID : 6789131358  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 7  $\triangle ABC$  में D और E रेखाओं AB और AC और उनकी समानांतर रेखाओं BC और DE पर स्थित दो बिंदु हैं। यदि  $AD=1\text{cm}$ ,  $DB=3\text{cm}$  है, तो  $\text{ar}(\triangle ADE) : \text{ar}(\triangle ABC)$  है:

- Ans
- 1. 1: 3
  - 2. 1: 16
  - 3. 1: 9
  - 4. 1: 4

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

Question ID : 678913325  
Option 1 ID : 6789131297  
Option 2 ID : 6789131300  
Option 3 ID : 6789131298  
Option 4 ID : 6789131299  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 8 समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को कहा जाता है:

- Ans
- ✗ 1. त्वरण

2. चाल  
 3. वेग  
 4. बल

Question ID : 678913358  
Option 1 ID : 6789131430  
Option 2 ID : 6789131429  
Option 3 ID : 6789131431  
Option 4 ID : 6789131432  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
9 \_\_\_\_\_ अधातु, कक्षीय ताप पर तरल होती है।

- Ans  1. पारा  
 2. कैल्शियम  
 3. ब्रोमीन  
 4. सल्फर

Question ID : 678913361  
Option 1 ID : 6789131443  
Option 2 ID : 6789131441  
Option 3 ID : 6789131444  
Option 4 ID : 6789131442  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
0 दो वृत्त एक दूसरे को बिंदु X पर बाह्य रूप से स्पर्श करते हैं। PQ दोनों वृत्तों को बिंदु P और बिंदु Q पर स्पर्श करने वाली साधारण समान स्पर्शरेखा है। यदि वृत्तों की त्रिज्या R और r हो, तो PQ<sup>2</sup> का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 678913308  
Option 1 ID : 6789131230  
Option 2 ID : 6789131232  
Option 3 ID : 6789131231  
Option 4 ID : 6789131229  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.9  
1 सोडियम धातु \_\_\_\_\_ में संग्रहीत होती है।

- Ans  1. ईथर  
 2. जल  
 3. अल्कोहल



✓ 4. केरोसीन

Question ID : 678913372  
Option 1 ID : 6789131487  
Option 2 ID : 6789131485  
Option 3 ID : 6789131486  
Option 4 ID : 6789131488

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 एक व्यक्ति ने एक वस्तु को ₹ 1,975 में खरीदा तथा 12% के लाभ पर उसे बेच दिया। वस्तु का विक्रय मूल्य क्या था ?

- Ans ✓ 1. ₹ 2,212  
✗ 2. ₹ 2,192  
✗ 3. ₹ 2,222  
✗ 4. ₹ 2,202

Question ID : 678913310  
Option 1 ID : 6789131240  
Option 2 ID : 6789131238  
Option 3 ID : 6789131239  
Option 4 ID : 6789131237

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 अंक 5, 3 और 7 का उपयोग करके कितनी संभव दो अंकों की संख्याएं बनाई जा सकती हैं (अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति है)?

- Ans ✗ 1. 8  
✗ 2. 7  
✗ 3. 10  
✓ 4. 9

Question ID : 678913306  
Option 1 ID : 6789131223  
Option 2 ID : 6789131224  
Option 3 ID : 6789131221  
Option 4 ID : 6789131222

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 मार्च 2017 में कला रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले बॉलीवुड अभिनेता का नाम क्या है?

- Ans ✗ 1. नसीरुद्दीन शाह  
✓ 2. अनुपम खेर  
✗ 3. जितेंद्र  
✗ 4. अक्षय कुमार

Question ID : 678913385

Option 1 ID : 6789131537  
Option 2 ID : 6789131538  
Option 3 ID : 6789131540  
Option 4 ID : 6789131539  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 एक शर्ट पर ₹ 1,600 लिखा था। दिवाली त्यौहार ऑफर के दौरान, उस पर 10% छूट दी जाती है। शर्ट का बिक्री मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹ 1,400
  - 2. ₹ 1,240
  - 3. ₹ 1,540
  - 4. ₹ 1,440

Question ID : 678913309  
Option 1 ID : 6789131236  
Option 2 ID : 6789131234  
Option 3 ID : 6789131235  
Option 4 ID : 6789131233  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/ से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं?

6

प्रश्न:

अब से 10 वर्ष बाद बहनों की कुल आयु ज्ञात करें।

कथन:

1. नीना की वर्तमान आयु 10 वर्ष है।
2. नीना की बहन की आयु, नीना की आयु का पांचवां भाग है।

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

Question ID : 678913342  
Option 1 ID : 6789131366  
Option 2 ID : 6789131365  
Option 3 ID : 6789131368  
Option 4 ID : 6789131367  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 एक थैली में नीले एवं लाल गेंदों की संख्या का अनुपात नियत है। जब लाल गेंदों की संख्या 68 थी तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। नीले गेंदों की संख्या 63 होने पर, थैली में लाल गेंदों की संख्या कितनी होनी चाहिए ?

- Ans
- 1. 98
  - 2. 102
  - 3. 110
  - 4. 119

Question ID : 678913312

Option 1 ID : 6789131248

Option 2 ID : 6789131245

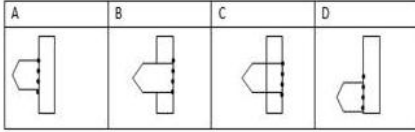
Option 3 ID : 6789131247

Option 4 ID : 6789131246

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



Ans  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 678913353

Option 1 ID : 6789131409

Option 2 ID : 6789131410

Option 3 ID : 6789131411

Option 4 ID : 6789131412

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 लिथियम, सोडियम और पोटैशियम में क्या समानता है?

Ans  1. इनके बाह्यतम कोश में एक इलेक्ट्रॉन होता है।

2. ये ऑक्साइड नहीं बनाते।

3. ये क्षारीय मृदा तत्व हैं।

4. ये अक्रिय तत्व हैं।

Question ID : 678913375

Option 1 ID : 6789131498

Option 2 ID : 6789131499

Option 3 ID : 6789131497

Option 4 ID : 6789131500

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 यदि जतिन ने ₹ 5,000 का निवेश 3 साल के लिए किया है और ब्याज दर पहले साल के लिए 4%, दूसरे वर्ष के लिए 3% और तीसरे वर्ष के लिए 2% है, तो उसे बाद में क्या मिलेगा?

Ans  1. ₹ 5,460

2. ₹ 5,463.12

~~X~~ 3. ₹ 5,460.12

~~X~~ 4. ₹ 5,403.12

Question ID : 678913311

Option 1 ID : 6789131244

Option 2 ID : 6789131241

Option 3 ID : 6789131243

Option 4 ID : 6789131242

Status : Answered

Chosen Option : 4