



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

www.examstocks.com

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	https://t.me/examstocks
Participants Name:	www.examstocks.com
Test Center Name:	
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति के साथ निकटतम समानता रखता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 6789131347

Option 1 ID : 6789135388

Option 2 ID : 6789135387

Option 3 ID : 6789135386

Option 4 ID : 6789135385

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 In ethane, each carbon atom is bonded to:

- Ans
- ☒ 1. One atom
 - ☒ 2. Three atoms
 - ☒ 3. Four atoms
 - ☒ 4. Five atoms

Question ID : 6789131373

Option 1 ID : 6789135489

Option 2 ID : 6789135492

Option 3 ID : 6789135491

Option 4 ID : 6789135490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 The focal length of a lens is 50 centimetre. Its power is:

- Ans ☒ 1. 10 dioptre
☒ 2. 50 dioptre
☒ 3. 1 dioptre
☒ 4. 2 dioptre

Question ID : 6789131364

Option 1 ID : 6789135456

Option 2 ID : 6789135454

Option 3 ID : 6789135453

Option 4 ID : 6789135455

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 Variable valency is exhibited by ____.

- Ans ☒ 1. Valence elements
☒ 2. Transition element
☒ 3. Alkaline elements
☒ 4. Group elements

Question ID : 6789131368

Option 1 ID : 6789135470

Option 2 ID : 6789135472

Option 3 ID : 6789135471

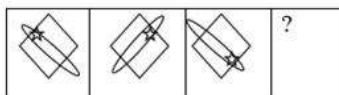
Option 4 ID : 6789135469

Status : Answered

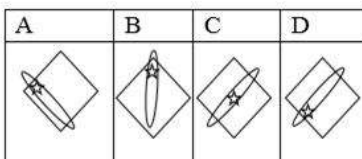
Chosen Option : 2

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans ☒ 1. C
☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. D

Question ID : 6789131346
 Option 1 ID : 6789135383
 Option 2 ID : 6789135384
 Option 3 ID : 6789135381
 Option 4 ID : 6789135382
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 एक कंपनी की परिचालन लागत नीचे दी गई है।

	2016	2017
ऋण ब्याज	25%	25%
वेतन	50%	55%
कर	25%	20%

2016 में परिचालनों पर व्यय किया गया कुल धन ₹ 120 लाख है और 2017 में व्यय किया गया कुल धन ₹150 लाख है।

2016 की तुलना में 2017 में वेतन कितना अधिक था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 20 लाख
 - ☒ 2. ₹ 5 लाख
 - ☒ 3. ₹22.5 लाख
 - ☒ 4. ₹ 10 लाख

Question ID : 6789131343
 Option 1 ID : 6789135369
 Option 2 ID : 6789135370
 Option 3 ID : 6789135371
 Option 4 ID : 6789135372
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 Select the horizontal mirror image of LICK from option figures.

Option Figures:

LICK	KLIC	LICK	KLIC
A	B	C	D

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

Question ID : 6789131355
 Option 1 ID : 6789135417
 Option 2 ID : 6789135418
 Option 3 ID : 6789135420
 Option 4 ID : 6789135419
 Status : Answered

Q.8 यदि YELL को एक कोड के रूप में 2551212 लिखा जाता है ,तो LENT के लिए कोड क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 1251420
☒ 2. 1251421
☒ 3. 1251620
☒ 4. 1351420

Question ID : 6789131331

Option 1 ID : 6789135321

Option 2 ID : 6789135322

Option 3 ID : 6789135324

Option 4 ID : 6789135323

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन-सा/ से तर्क / मजबूत है/ हैं।

कथन:

झड़विंग करते हुए मोबाइल फोन का उपयोग करने वाले लोगों पर सख्त जुर्माना लगाया जाना चाहिए।

तर्क:

- I. हां, इससे यह सुनिश्चित होगा कि मोबाइल फोन के उपयोग के कारण होने वाली दुर्घटनाओं को टाला जाय ।
 II. नहीं, इसे लागू करना मुश्किल है क्योंकि लोगों को कहीं भी सेल फोन का उपयोग करने की आदत लग चुकी है।

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

Question ID : 6789131335

Option 1 ID : 6789135340

Option 2 ID : 6789135338

Option 3 ID : 6789135339

Option 4 ID : 6789135337

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक मिश्र धातु, जर्मन सिल्वर में तांबे और जस्ते का अनुपात 21:16 था, जबकि निकिल और जस्ते का अनुपात 7:24 था। मिश्र धातु में तांबा:जस्ता:निकिल का अनुपात क्या था?

- Ans ☒ 1. 17:21:4
☒ 2. 68:28:21
☒ 3. 21:6:7
☒ 4. 63:48:14

Question ID : 6789131312

Option 1 ID : 6789135248

Option 2 ID : 6789135245

Option 3 ID : 6789135247

Option 4 ID : 6789135246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
1 Which of the following effects is not produced by current?

- Ans ☒ 1. Contraction effect
☒ 2. Chemical effect
☒ 3. Heating effect
☒ 4. Magnetic effect

Question ID : 6789131366

Option 1 ID : 6789135464

Option 2 ID : 6789135463

Option 3 ID : 6789135462

Option 4 ID : 6789135461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
2 निम्न में से किसने विश्व पैरा स्विमिंग चैम्पियनशिप, 2017 में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans ☒ 1. कांचनमाला पांडे
☒ 2. जेसिका लॉग
☒ 3. कर्टिस लवजाँय
☒ 4. टूकर दुपरी

Question ID : 6789131383

Option 1 ID : 6789135531

Option 2 ID : 6789135529

Option 3 ID : 6789135532

Option 4 ID : 6789135530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 एक प्राकृत संख्या (1को छोड़कर) का वर्ग या तो 3 का एक गुणक है या 3 के गुणक से _____ अधिक है।

- Ans ☒ 1. 1
☒ 2. 3
☒ 3. 2
☒ 4. 4

Question ID : 6789131303

Option 1 ID : 6789135212

Option 2 ID : 6789135210

Option 3 ID : 6789135211

Option 4 ID : 6789135209

Status : Answered

Chosen Option : 1

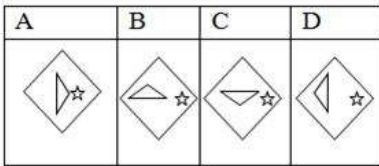
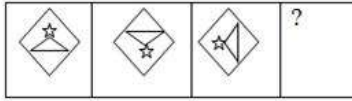
Q.1
4 The mass of the earth is _____.

- Ans ☒ 1. 6×10^{24} kg
☒ 2. 6×10^{22} kg
☒ 3. 6×10^{25} kg
☒ 4. 6×10^{23} kg

Question ID : 6789131360

Option 1 ID : 6789135439
 Option 2 ID : 6789135437
 Option 3 ID : 6789135440
 Option 4 ID : 6789135438
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।
 5



Ans ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : 6789131345
 Option 1 ID : 6789135380
 Option 2 ID : 6789135379
 Option 3 ID : 6789135378
 Option 4 ID : 6789135377
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 If an object with a mass of 25 kg is moving with a uniform acceleration of 8 ms^{-2} , then the force exerted by the body
 6 is _____.

Ans ☒ 1. 200J
☒ 2. 200 ms^2
☒ 3. 200 ms^{-2}
☒ 4. 200 N

Question ID : 6789131358
 Option 1 ID : 6789135431
 Option 2 ID : 6789135430
 Option 3 ID : 6789135432
 Option 4 ID : 6789135429
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 तमिलनाडु में 24 फरवरी, 2017 को 112 फुट ऊँची शिव प्रतिमा (आदियोगी) का अनावरण किसके द्वारा किया गया था:
 7

Ans ☒ 1. रामनाथ कोविंद
☒ 2. रामविलास पासवान

✗ 3. राजनाथ सिंह

✓ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 6789131388

Option 1 ID : 6789135549

Option 2 ID : 6789135552

Option 3 ID : 6789135551

Option 4 ID : 6789135550

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
8 Car is related to Tyre in the same way Chair is related to:

Ans ✓ 1. Legs

✗ 2. Back

✗ 3. Sit

✗ 4. Rest

Question ID : 6789131326

Option 1 ID : 6789135301

Option 2 ID : 6789135304

Option 3 ID : 6789135303

Option 4 ID : 6789135302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
9 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

Ans ✗ 1. 63508

✓ 2. 83508

✗ 3. 73508

✗ 4. 93508

Question ID : 6789131306

Option 1 ID : 6789135224

Option 2 ID : 6789135222

Option 3 ID : 6789135223

Option 4 ID : 6789135221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
0 सारथी ने एक बैंक में ₹ 3,125 जमा किए, जिसपर बैंक द्वारा 8% साधारण ब्याज वार्षिक देय था। यदि सारथी ने धन 5 साल के लिए बैंक में रखा, तो वह कितना ब्याज अर्जित करेगा?

Ans ✓ 1. ₹ 1,250

✗ 2. ₹ 1,290

✗ 3. ₹ 1,280

✗ 4. ₹ 1,240

Question ID : 6789131310

Option 1 ID : 6789135239

Option 2 ID : 6789135237

Option 3 ID : 6789135238

Option 4 ID : 6789135240

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित तालिका के आधार पर ,दिए गए 6 महीनों में इकाई में निर्मित स्कू की औसत संख्या क्या है?

महीने	निर्मित स्कू की संख्या (हजारों में)
जनवरी	200
फ़रवरी	300
मार्च	250
अप्रैल	250
मई	250
जून	250

- Ans
- ☒ 1. 150
 - ☒ 2. 300
 - ☒ 3. 200
 - ☒ 4. 250

Question ID : 6789131340
 Option 1 ID : 6789135360
 Option 2 ID : 6789135359
 Option 3 ID : 6789135358
 Option 4 ID : 6789135357
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 _____ reaction occurs when sodium sulphate reacts with barium chloride.

- Ans
- ☒ 1. Double displacement
 - ☒ 2. Double combination
 - ☒ 3. Single combination
 - ☒ 4. Single displacement

Question ID : 6789131370
 Option 1 ID : 6789135477
 Option 2 ID : 6789135478
 Option 3 ID : 6789135480
 Option 4 ID : 6789135479
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 पाइप A एक खाली टंकी को 5 घंटों में भर सकता है और पाइप B को इसे भरने में 6.25 घंटों का समय लगता है।
 3 जब टंकी खाली थी तो दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया, लेकिन कुछ समय बाद पाइप B को बंद कर दिया गया, जिससे टंकी को भरने में 3.4 घंटों का समय लगा। पाइप B को कितने घंटों के लिए खोला गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 1.5
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 2.5

Question ID : 6789131316
 Option 1 ID : 6789135263
 Option 2 ID : 6789135262
 Option 3 ID : 6789135261
 Option 4 ID : 6789135264
 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 सनी और पाउला मिलकर किसी काम को 12 घंटे में पूरा कर सकते हैं। जबकि पाउला उसी काम को अकेले 18 घंटे में पूरा कर सकती है। एक अन्य व्यक्ति जेन को अकेले उसी काम को पूरा करने में 45 घंटे लगते हैं। उसी काम को पूरा करने के लिए सनी और जेन कितने घंटे लगाएंगे?

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789131314

Option 1 ID : 6789135253

Option 2 ID : 6789135254

Option 3 ID : 6789135255

Option 4 ID : 6789135256

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक ऑफिस में कुर्सियों और मेजों की संख्या का अनुपात 9 : 7 है। यदि कुर्सियों की संख्या मेजों की संख्या से 42 अधिक है, तो ऑफिस में कुर्सियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 147
 - ☒ 3. 189
 - ☒ 4. 215

Question ID : 6789131309

Option 1 ID : 6789135235

Option 2 ID : 6789135234

Option 3 ID : 6789135233

Option 4 ID : 6789135236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 If a bicycle of mass 10 kg moves at a speed of 20 m/s, then the kinetic energy of the bicycle is:

- Ans
- ☒ 1. 200 J
 - ☒ 2. 400 J
 - ☒ 3. 2000 J
 - ☒ 4. 4000 J

Question ID : 6789131362

Option 1 ID : 6789135447

Option 2 ID : 6789135448

Option 3 ID : 6789135446

Option 4 ID : 6789135445

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक सम-वृत्तीय शंकु, जिसके आधार की त्रिज्या इसके शीर्ष की ऊंचाई की एक तिहाई है, का आयतन और इसके गोलार्ध का आयतन बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्याओं का अनुपात होगा:

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

Question ID : 6789131320

Option 1 ID : 6789135277

Option 2 ID : 6789135280

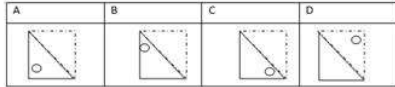
Option 3 ID : 6789135279

Option 4 ID : 6789135278

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
8 Which pattern will the given transparent sheet resemble when it is folded at the dotted line?



Ans ☒ 1. D
☒ 2. C
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : 6789131353

Option 1 ID : 6789135412

Option 2 ID : 6789135411

Option 3 ID : 6789135410

Option 4 ID : 6789135409

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
9 $3 + [32 \div 8 \times 52 \div (4 + 9)] = ?$

Ans ☒ 1. 18
☒ 2. 21
☒ 3. 20
☒ 4. 19

Question ID : 6789131305

Option 1 ID : 6789135220

Option 2 ID : 6789135218

Option 3 ID : 6789135217

Option 4 ID : 6789135219

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
0 Which of the following does not belong to this group?

- A. Circle
- B. Volume
- C. Square
- D. Rectangle

Ans ☒ 1. D
☒ 2. B
☒ 3. C

 4. A

Question ID : 6789131344

Option 1 ID : 6789135376

Option 2 ID : 6789135374

Option 3 ID : 6789135375

Option 4 ID : 6789135373

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक जौहरी ने हीरे का एक हार विशिष्ट रूप से बनाया और उसका विक्रय मूल्य ₹ 10,00,000 तय किया। इसके निर्माण में, कच्चे माल सहित, जौहरी ने ₹ 3,00,000 का निवेश किया था और ₹ 2,00,000 के श्रम शुल्क का भुगतान किया था। यदि कच्चे माल की लागत का 20% सोना था, तो सोना खरीदने के लिए जौहरी ने कितनी रकम खर्च की थी?

- Ans  1. ₹ 60,000
-  2. ₹ 3,60,000
-  3. ₹ 1,08,000
-  4. ₹ 1,60,000

Question ID : 6789131342

Option 1 ID : 6789135366

Option 2 ID : 6789135365





Option 3 ID : 6789135367

Option 4 ID : 6789135368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 A boy standing at the top of a 20-metre-high tower drops a stone. Assuming $g = 10 \text{ m/s}^2$, the velocity with which the stone hits the ground is:

- Ans  1. 15 m/s
-  2. 10 m/s
-  3. 20 m/s
-  4. 25 m/s

Question ID : 6789131359

Option 1 ID : 6789135435

Option 2 ID : 6789135434

Option 3 ID : 6789135433

Option 4 ID : 6789135436

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 Durga Puja is the main festival of _____.

- Ans  1. Kerala
-  2. Rajasthan
-  3. Kashmir
-  4. West Bengal

Question ID : 6789131396

Option 1 ID : 6789135584

Option 2 ID : 6789135581

Option 3 ID : 6789135582

Option 4 ID : 6789135583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
4 $0.\overline{6}$ को भिन्न में बदलें:

Ans

☒ 1. $\frac{6}{3}$

☒ 2. $\frac{2}{6}$

☒ 3. $\frac{4}{3}$

☒ 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 6789131301

Option 1 ID : 6789135203

Option 2 ID : 6789135204

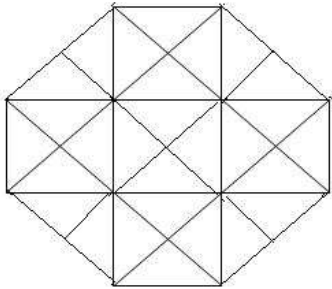
Option 3 ID : 6789135202

Option 4 ID : 6789135201

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
5 निम्न आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम आवश्यक रेखाओं की संख्या क्या है?



Ans

☒ 1. 13

☒ 2. 16

☒ 3. 18

☒ 4. 20

Question ID : 6789131352

Option 1 ID : 6789135408

Option 2 ID : 6789135405

Option 3 ID : 6789135406

Option 4 ID : 6789135407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
6 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणा कथन में निहित है?

कथन:

मौसम विज्ञानी का कहना है, "वर्षा में कमी फसल के विफल होने का कारण है।"

धारणाएं:

i. फसल के लिए वर्षा आवश्यक है।

ii. सिंचाई मुख्यतः वर्षा पर निर्भर है।

Ans

☒ 1. ना तो धारणा i और ना ही ii निहित है।

☒ 2. सिर्फ धारणा ii निहित है।

☒ 3. सिर्फ धारणा i निहित है।

✗ 4. दोनों ही धारणा i और ii निहित हैं।

Question ID : 6789131334

Option 1 ID : 6789135335

Option 2 ID : 6789135334

Option 3 ID : 6789135333

Option 4 ID : 6789135336

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से पूर्वानुमान कथन में निहित है/हैं।

कथन:

पहले पक्षी अभयारण्य में बहुत पक्षी थे।

पूर्वानुमान:

I. पक्षी प्रवास करते हैं और वर्ष की एक विशेष अवधि के दौरान अभयारण्य में आते हैं।

II. उस क्षेत्र में अच्छे जल स्रोत थे।

Ans

✗ 1. न तो I न ही II निहित है।

✗ 2. केवल II निहित है।

✗ 3. I और II दोनों निहित हैं।

✓ 4. केवल I निहित है।

Question ID : 6789131333

Option 1 ID : 6789135331

Option 2 ID : 6789135330

Option 3 ID : 6789135332

Option 4 ID : 6789135329

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कूटभाषा में, VEIL को 2592 के रूप में लिखा जाता है। MEET के लिए कोड क्या है?

Ans

✗ 1. 4550

✗ 2. 3551

✗ 3. 3660

✓ 4. 3550

Question ID : 6789131329

Option 1 ID : 6789135316

Option 2 ID : 6789135313

Option 3 ID : 6789135314

Option 4 ID : 6789135315

Status : Answered

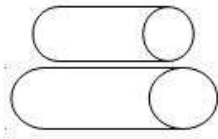
Chosen Option : 4

Q.3

9

Which of the following shapes are combined to form this shape?

Question Figure:



Option Figures:

A	B	C	D

- Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. A
☒ 4. C

Question ID : 6789131348

Option 1 ID : 6789135390

Option 2 ID : 6789135392

Option 3 ID : 6789135389

Option 4 ID : 6789135391

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 Who among the following was appointed as the UN Environment's Goodwill Ambassador for India in November 2017?

0

- Ans ☒ 1. Rekha
☒ 2. Dia Mirza
☒ 3. Sonakshi Sinha
☒ 4. Vidya Balan

Question ID : 6789131389

Option 1 ID : 6789135553

Option 2 ID : 6789135556

Option 3 ID : 6789135554

Option 4 ID : 6789135555

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 In _____, cells are loosely packed so that large intercellular spaces are found.

1

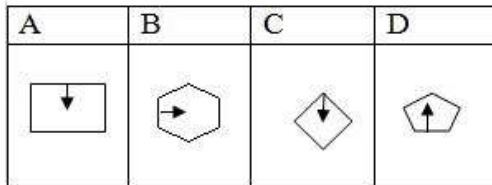
- Ans ☒ 1. Tracheids
☒ 2. Collenchyma
☒ 3. Sclerenchyma
☒ 4. Parenchyma

Question ID : 6789131377

Option 1 ID : 6789135508

Option 2 ID : 6789135506
 Option 3 ID : 6789135507
 Option 4 ID : 6789135505
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4
2 विषम की पहचान करें:



Ans ☒ 1. C
☒ 2. A
☒ 3. B
☒ 4. D

Question ID : 6789131349
 Option 1 ID : 6789135395
 Option 2 ID : 6789135393
 Option 3 ID : 6789135394
 Option 4 ID : 6789135396
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4
3 Vessels are the major water conducting cells in:

Ans ☒ 1. Thallophyta
☒ 2. Bryophyta
☒ 3. Angiosperms
☒ 4. Fungi

Question ID : 6789131376
 Option 1 ID : 6789135501
 Option 2 ID : 6789135503
 Option 3 ID : 6789135502
 Option 4 ID : 6789135504
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4
4 When two equal forces are acting on a body and opposite in direction, the net force acting on the body becomes ____.

Ans ☒ 1. three-times
☒ 2. zero
☒ 3. two-times
☒ 4. four-times

Question ID : 6789131361
 Option 1 ID : 6789135442
 Option 2 ID : 6789135444
 Option 3 ID : 6789135441

Option 4 ID : 6789135443
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 पाइप A एवं B जब एकसाथ काम करते हैं, तो एक खाली टैंक को 24 घंटे में भर सकते हैं। यदि 8 घंटे साथ कार्य करने के बाद B को बंद कर दिया जाता है लेकिन A खुला रहता है, तो इस टैंक को भरने में कुल 28 घंटे लगेंगे। A अकेला टैंक को कितने समय में भर देगा?

- Ans  1. 30 घंटे
 2. 29 घंटे
 3. 31 घंटे
 4. 28 घंटे

Question ID : 6789131318
Option 1 ID : 6789135271
Option 2 ID : 6789135270
Option 3 ID : 6789135272
Option 4 ID : 6789135269
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है/हैं।

कथन:

प्रत्येक सप्ताह स्कूलों को शारीरिक गतिविधि और खेल के लिए एक फ्री, पूर्ण दिन की अनुमति देनी चाहिए।

तर्क:

I. हां, स्वतंत्रता से उन्हें दूसरों के साथ बातचीत करने और नए रास्ते तलाशने में सहायता मिलेगी।

II. नहीं, इससे अनुशासन नहीं रहेगा।

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

Question ID : 6789131332
Option 1 ID : 6789135325
Option 2 ID : 6789135327
Option 3 ID : 6789135328
Option 4 ID : 6789135326
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 ? के स्थान पर परिणाम प्राप्त करने के लिए गणितीय चिन्हों को प्रविष्ट करें।

$$((10?10)?25)?10 = 10$$

- Ans  1. -, ×, ÷
 2. +, ÷, ÷
 3. ×, ×, +
 4. -, ×, +

Question ID : 6789131336
Option 1 ID : 6789135343
Option 2 ID : 6789135344
Option 3 ID : 6789135341

Option 4 ID : 6789135342
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 8 "आर्ट ऑफ लिविंग" के प्रस्तावक और प्रचारक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. पंडित रवि शंकर
 - ☒ 2. श्री श्री रवि शंकर
 - ☒ 3. स्वामीनारायण
 - ☒ 4. सहजानंद स्वामी

Question ID : 6789131387
Option 1 ID : 6789135546
Option 2 ID : 6789135547
Option 3 ID : 6789135545
Option 4 ID : 6789135548
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 9 विकल्पों से अनुपस्थित संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

11, 20, 27, 36, 43, ?, ?, 68, 75

- Ans
- ☒ 1. 52, 59
 - ☒ 2. 50, 61
 - ☒ 3. 50, 59
 - ☒ 4. 52, 61

Question ID : 6789131339
Option 1 ID : 6789135354
Option 2 ID : 6789135356
Option 3 ID : 6789135353
Option 4 ID : 6789135355
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 0 स्पोर्ट्स बिलियर्ड्स/ स्नूकर के क्षेत्र में प्रतिष्ठित 2018 के पद्म भूषण पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. गीत सेठी
 - ☒ 2. पंकज आडवाणी
 - ☒ 3. अशोक सांडिलिया
 - ☒ 4. माइकल फरेरा

Question ID : 6789131382
Option 1 ID : 6789135525
Option 2 ID : 6789135526
Option 3 ID : 6789135527
Option 4 ID : 6789135528
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 1 कूटभाषा में, FLUTE को 62105 के रूप में लिखा जाता है। HARMONICA के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 818354932

✓ 2. 818354931

✗ 3. 818254931

✗ 4. 918354931

Question ID : 6789131330

Option 1 ID : 6789135317

Option 2 ID : 6789135319

Option 3 ID : 6789135320

Option 4 ID : 6789135318

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
2 _____ is the metal used for making filaments of electric bulbs.

Ans ✓ 1. Tungsten

✗ 2. Iron

✗ 3. Nickel

✗ 4. Silver

Question ID : 6789131365

Option 1 ID : 6789135459

Option 2 ID : 6789135460

Option 3 ID : 6789135457

Option 4 ID : 6789135458

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
3 _____ एक क्षार धातु है।

Ans ✓ 1. सोडियम

✗ 2. मैगनीशियम

✗ 3. अल्युमीनियम

✗ 4. मैंगनीज

Question ID : 6789131374

Option 1 ID : 6789135493

Option 2 ID : 6789135494

Option 3 ID : 6789135495

Option 4 ID : 6789135496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 1 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्री निम्न में से कौन हैं?

Ans ✗ 1. स्मृति ईरानी

✓ 2. प्रकाश जावडेकर

✗ 3. राधा मोहन सिंह

✗ 4. हर्ष वर्धन

Question ID : 6789131391

Option 1 ID : 6789135561

Option 2 ID : 6789135562

Option 3 ID : 6789135563

Option 4 ID : 6789135564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22C, 42F, 62I, _____

- Ans
- ☒ 1. 82M
 - ☒ 2. 82O
 - ☒ 3. 82N
 - ☒ 4. 82L

Question ID : 6789131338
Option 1 ID : 6789135349
Option 2 ID : 6789135351
Option 3 ID : 6789135352
Option 4 ID : 6789135350
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

श्रीमान X कहता है कि सुबह में उन्हें उच्छे विचार आते हैं।

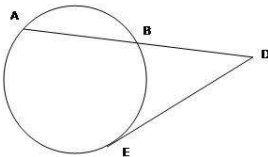
निष्कर्ष:

- 1. श्रीमान X को केवल सुबह विचार आते हैं।
- 2. श्रीमान X को शाम को विचार नहीं आते हैं।

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

Question ID : 6789131328
Option 1 ID : 6789135311
Option 2 ID : 6789135312
Option 3 ID : 6789135309
Option 4 ID : 6789135310
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए वृत्त में, जीवा \overline{AB} को D बिंदु पर स्पर्श रेखा \overline{DE} से मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि $\overline{AB} = 24$ cm और $\overline{DE} = 9$ cm है तो \overline{BD} की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 5 cm

☒ 2. $4\sqrt{6}$ cm

☒ 3. 4 cm

☒ 4. 3 cm

Question ID : 6789131324

Option 1 ID : 6789135295

Option 2 ID : 6789135293

Option 3 ID : 6789135296

Option 4 ID : 6789135294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
8 $144 \div [40 - \{37 - (25 - 112 \div 7 \times 4)\}]$

Ans ☒ 1. 8

☒ 2. 4

☒ 3. 6

☒ 4. 2

Question ID : 6789131307

Option 1 ID : 6789135228

Option 2 ID : 6789135226

Option 3 ID : 6789135227

Option 4 ID : 6789135225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
9 In the modern periodic table, periods __ and ____ contain Lanthanoides and Actinoides.

Ans ☒ 1. 4 and 5

☒ 2. 3 and 4

☒ 3. 6 and 7

☒ 4. 5 and 6

Question ID : 6789131375

Option 1 ID : 6789135497

Option 2 ID : 6789135499

Option 3 ID : 6789135500

Option 4 ID : 6789135498

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 राम एक 80 m लंबे ताल में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 160 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत गति ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 2.07 ms^{-1}

☒ 2. 3.67 ms^{-1}

☒ 3. 2.60 ms^{-1}

☒ 4. 2.67 ms^{-1}

Question ID : 6789131357

Option 1 ID : 6789135427

Option 2 ID : 6789135428

Option 3 ID : 6789135425

Option 4 ID : 6789135426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 ₁ अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार ,वर्तमान केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी का पोर्टफोलियो क्या है?

- Ans
1. विज्ञान और तकनीक
 2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
 3. सूचना और प्रसारण
 4. महिला बाल विकास

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

Question ID : 6789131393

Option 1 ID : 6789135570

Option 2 ID : 6789135569

Option 3 ID : 6789135571

Option 4 ID : 6789135572

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 ₂ विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2017 के आधार पर विश्व अर्थव्यवस्थाओं में भारत की स्थिति कौन सी है?

- Ans
-  1. 4
 -  2. 6
 -  3. 7
 -  4. 9

Question ID : 6789131399

Option 1 ID : 6789135593

Option 2 ID : 6789135595





Option 3 ID : 6789135596

Option 4 ID : 6789135594

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 ₃ _____ is not the same as reproduction.

- Ans
-  1. Fission
 -  2. Budding
 -  3. Multiple fission
 -  4. Regeneration

Question ID : 6789131380

Option 1 ID : 6789135517

Option 2 ID : 6789135520




Option 3 ID : 6789135518


Option 4 ID : 6789135519

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 ₄ The host city for the 8th annual Global Entrepreneurship Summit (GES-2017) was:

- Ans
-  1. Bengaluru
 -  2. Mysore
 -  3. Hyderabad

 4. Chennai

Question ID : 6789131390
 Option 1 ID : 6789135557
 Option 2 ID : 6789135560
 Option 3 ID : 6789135559
 Option 4 ID : 6789135558
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 ____ Theory of Evolution tells us how life evolved from simple to more complex forms.
 5

- Ans  1. Darwin's
 2. Lamarck's
 3. Mendel's
 4. Wallace

Question ID : 6789131379
 Option 1 ID : 6789135514
 Option 2 ID : 6789135513
 Option 3 ID : 6789135515
 Option 4 ID : 6789135516
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 {20 - (25 - 33)} ÷ {-5 × 4 - (-6)} + 56 ÷ (-27 + 13) = ?
 6

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

Question ID : 6789131308
 Option 1 ID : 6789135232
 Option 2 ID : 6789135230
 Option 3 ID : 6789135231
 Option 4 ID : 6789135229
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 A ball thrown up vertically returns to the ground after 12.5 seconds. Find the velocity with which it was thrown up. (g
 7 = 10ms⁻²)

- Ans 1. 65 ms⁻¹
 2. 10 ms⁻¹
 3. 12.5 ms⁻¹
 4. 125 ms⁻¹

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

Question ID : 6789131356
 Option 1 ID : 6789135422
 Option 2 ID : 6789135424
 Option 3 ID : 6789135423
 Option 4 ID : 6789135421
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 If '+' indicates mathematical action '-' and '×' indicates mathematical action '÷' then what is the value of
8 $((75 + 25) \times 5) \times 10$?

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

Question ID : 6789131337
 Option 1 ID : 6789135346
 Option 2 ID : 6789135348
 Option 3 ID : 6789135345
 Option 4 ID : 6789135347
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 मोनिका के पिता की आयु मोनिका के जन्म के समय 38 वर्ष थी, जबकि उसकी मां की आयु उस समय 36 वर्ष थी,
9 जब उसकी चार वर्ष छोटी बहन का जन्म हुआ था। उनके माता-पिता की आयु के बीच अंतर क्या है?

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

Question ID : 6789131317
 Option 1 ID : 6789135268
 Option 2 ID : 6789135265
 Option 3 ID : 6789135267
 Option 4 ID : 6789135266
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 _____ promote(s) cell division.

- Ans
- ☒ 1. Absciscic acid
 - ☒ 2. Gibberellins
 - ☒ 3. Cytokinins
 - ☒ 4. Auxin

Question ID : 6789131378
 Option 1 ID : 6789135512
 Option 2 ID : 6789135510
 Option 3 ID : 6789135511
 Option 4 ID : 6789135509
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 Meenu goes to the grocery shop just adjacent to her home on the right side. Her home's entrance faces East. After
1 entering the shop she turns to her right to start walking towards an aisle that has fresh produce. Which direction is she walking?

- Ans
- ☒ 1. West
 - ☒ 2. South
 - ☒ 3. East
 - ☒ 4. North

Question ID : 6789131354
 Option 1 ID : 6789135416

Option 2 ID : 6789135413
 Option 3 ID : 6789135414
 Option 4 ID : 6789135415
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7
2 The formula of lithium nitride is:

- Ans
- ☒ 1. Li_3N_2
 - ☒ 2. Li_3N
 - ☒ 3. LiN
 - ☒ 4. Li_2N

Question ID : 6789131369
 Option 1 ID : 6789135475
 Option 2 ID : 6789135474
 Option 3 ID : 6789135476
 Option 4 ID : 6789135473
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7
3 मार्च, 2018 की जानकारी के अनुसार गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में मनोहर पर्रिकर, निम्न में से किस दल से हैं:

- Ans
- ☒ 1. भाकपा
 - ☒ 2. जनता दल पार्टी
 - ☒ 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - ☒ 4. भारतीय जनता पार्टी

Question ID : 6789131392
 Option 1 ID : 6789135568
 Option 2 ID : 6789135565
 Option 3 ID : 6789135567
 Option 4 ID : 6789135566
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7
4 ब्लॉकबस्टर फिल्म 'बाहुबली' के निर्देशक का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. मधुर भंडारकर
 - ☒ 2. प्रभु देवा
 - ☒ 3. करन जोहर
 - ☒ 4. एस.एस. राजमौली

Question ID : 6789131384
 Option 1 ID : 6789135536
 Option 2 ID : 6789135535
 Option 3 ID : 6789135534
 Option 4 ID : 6789135533
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7
5 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म 'पद्मावत' के निदेशक कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. करण जौहर
- ☒ 2. राज कुमार हिरानी
- ☒ 3. संजय लीला भंसाली
- ☒ 4. एस.एस. राजमौली

Question ID : 6789131386
Option 1 ID : 6789135544
Option 2 ID : 6789135542
Option 3 ID : 6789135543
Option 4 ID : 6789135541
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 'Alum' is an example of:

- Ans ☒ 1. Single salt
- ☒ 2. Double salt
- ☒ 3. Table salt
- ☒ 4. Flake salt

Question ID : 6789131371
Option 1 ID : 6789135482
Option 2 ID : 6789135483
Option 3 ID : 6789135481
Option 4 ID : 6789135484
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
7 60 एवं 54 का ल.स. है:

- Ans ☒ 1. 60×54
- ☒ 2. $6 \times 10 \times 3$
- ☒ 3. $6 \times 10 \times 9$
- ☒ 4. $6 \times 5 \times 9$

Question ID : 6789131304
Option 1 ID : 6789135213
Option 2 ID : 6789135215
Option 3 ID : 6789135214
Option 4 ID : 6789135216
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
8 _____ element has two orbits that are completely filled.

- Ans ☒ 1. Ne
- ☒ 2. He
- ☒ 3. Kr
- ☒ 4. Ar

Question ID : 6789131367
Option 1 ID : 6789135466
Option 2 ID : 6789135465
Option 3 ID : 6789135467
Option 4 ID : 6789135468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 The _____ in India are generally known as 'Tidal Forests'.

- Ans
- ☒ 1. desert forests
 - ☒ 2. mountain forests
 - ☒ 3. dry lands
 - ☒ 4. wetlands

Question ID : 6789131397

Option 1 ID : 6789135586

Option 2 ID : 6789135587

Option 3 ID : 6789135585

Option 4 ID : 6789135588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 The mean of three numbers is 20. The range of this data set is 12 while the difference between the two smallest numbers is 3. The greatest of the three natural numbers is:

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 27

Question ID : 6789131323

Option 1 ID : 6789135289

Option 2 ID : 6789135292

Option 3 ID : 6789135290

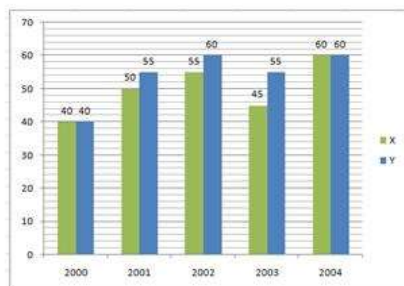
Option 4 ID : 6789135291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कंपनी X और Y द्वारा 5 वर्षों में चीनी के उत्पादन की मात्रा नीचे दी गयी है।

उत्पादन की मात्रा को लाख टन में दर्शाया गया है।



वर्ष 2000 और 2004 में कंपनी X और Y के कुल उत्पादन में कितना अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 20,000टन
 - ☒ 2. 20,00,000टन
 - ☒ 3. 40,000टन
 - ☒ 4. 40,00,000टन

Question ID : 6789131341

Option 1 ID : 6789135362

Option 2 ID : 6789135361

Option 3 ID : 6789135363

Option 4 ID : 6789135364

Status : Answered

Chosen Option : 4

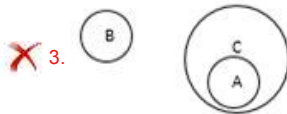
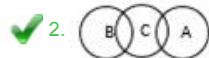
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) धातु

B) कांच

C) बर्तन

Ans



Question ID : 6789131350

Option 1 ID : 6789135400

Option 2 ID : 6789135398

Option 3 ID : 6789135399

Option 4 ID : 6789135397

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 2017 में विश्व कैडेट शतरंज चैम्पियनशिप में अंडर 12 बालिका वर्ग में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी का नाम क्या है?

Ans

✗ 1. पद्मिनी राउत

✓ 2. दिव्या देशमुख

✗ 3. आर्या चोपड़ा

✗ 4. अभिमन्यु पुराणिक

Question ID : 6789131381

Option 1 ID : 6789135524

Option 2 ID : 6789135521

Option 3 ID : 6789135523

Option 4 ID : 6789135522

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 बंदना, विशाल और वनीता की बेटी है। अमित वनीता के भाई का बेटा है। अमित के लिए बंदना कौन है?

Ans

✗ 1. पिता

✗ 2. भाई

✗ 3. भांजी

✓ 4. चचेरी/ममेरी/फुफेरी बहन

Question ID : 6789131327

Option 1 ID : 6789135308

Option 2 ID : 6789135307

Option 3 ID : 6789135305

Option 4 ID : 6789135306

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक समूह में 8 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 17 है, जबकि एक साथ लेने पर समूह की सभी संख्याओं का माध्य 20 है। यदि सबसे छोटी आठ संख्याएं छोड़ने के बाद बची संख्याओं का माध्य 22 है, तो समूह में कुल कितनी संख्याएं हैं?

Ans ✓ 1. 20

✗ 2. 18

✗ 3. 22

✗ 4. 19

Question ID : 6789131325

Option 1 ID : 6789135298

Option 2 ID : 6789135300

Option 3 ID : 6789135297

Option 4 ID : 6789135299

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा दर्पण की प्रतिबिम्बित सतह पर स्थित है?

Ans ✗ 1. वक्रता केंद्र

✗ 2. फोकल लंबाई

✓ 3. पोल

✗ 4. फोकस

Question ID : 6789131363

Option 1 ID : 6789135451

Option 2 ID : 6789135452

Option 3 ID : 6789135450

Option 4 ID : 6789135449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक लड़की 16 km/h की गति से साइकिल चला सकती है और 7 km/h की गति से पैदल चल सकती है। 109 km की दूरी तय करने में उसे 8.5 घंटे लगते हैं। उसने कितनी दूरी चल कर तय की?

Ans ✗ 1. 24.5 km

✗ 2. 28 km

✓ 3. 21 km

✗ 4. 17.5 km

Question ID : 6789131321

Option 1 ID : 6789135281

Option 2 ID : 6789135282

Option 3 ID : 6789135284

Option 4 ID : 6789135283

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Kautilya's Arthashastra gives us information about the _____ administration.

- Ans
- ☒ 1. Pratihara
 - ☒ 2. Gupta
 - ☒ 3. Rashtrakuta
 - ☒ 4. Mauryan

Question ID : 6789131394
Option 1 ID : 6789135576
Option 2 ID : 6789135574
Option 3 ID : 6789135575
Option 4 ID : 6789135573
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 A wooden crate 1.8 m long, 1.5 m wide and 1.2 m in height is filled with iron cubes that are 6 cm wide. Find the
9 maximum number of iron cubes that can be fitted in the crate.

- Ans
- ☒ 1. 13,500
 - ☒ 2. 15,000
 - ☒ 3. 14,000
 - ☒ 4. 14,500

Question ID : 6789131319
Option 1 ID : 6789135273
Option 2 ID : 6789135276
Option 3 ID : 6789135274
Option 4 ID : 6789135275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Fatehpur Sikri or the 'City of Victory' was _____ capital for 12 years.

- Ans
- ☒ 1. Bahadur Shah's
 - ☒ 2. Babur's
 - ☒ 3. Akbar's
 - ☒ 4. Aurangzeb's

Question ID : 6789131395
Option 1 ID : 6789135577
Option 2 ID : 6789135578
Option 3 ID : 6789135580
Option 4 ID : 6789135579
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 In a shopping mall, a handbag was sold for ₹2990 after giving a discount of P%. If the marked price of the handbag was
1 ₹4600, find the value of P?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 36
 - 3. 40
 - 4. 72

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

Question ID : 6789131311
Option 1 ID : 6789135243

Option 2 ID : 6789135241
 Option 3 ID : 6789135242
 Option 4 ID : 6789135244
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
2 ये क्रांति, _____ से संबंधित है।

- Ans ☒ 1. उर्वरक
☒ 2. रेशम
☒ 3. चमड़ा
☒ 4. मछली

Question ID : 6789131398
 Option 1 ID : 6789135589
 Option 2 ID : 6789135592
 Option 3 ID : 6789135591
 Option 4 ID : 6789135590
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9
3 भारत का 48 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans ☒ 1. गोवा
☒ 2. मुंबई
☒ 3. दिल्ली
☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 6789131385
 Option 1 ID : 6789135539
 Option 2 ID : 6789135537
 Option 3 ID : 6789135540
 Option 4 ID : 6789135538
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9
4 मार्क को 4.5 घंटे में 220 km की यात्रा करनी थी। उसने 60 km/hr की गति से चलने वाली ट्रेन से या 40 km/hr की गति से चलने वाली बस से या फिर इन दोनों के संयोजन से यात्रा पूरी की। उसने बस द्वारा कितने समय तक यात्रा की?

- Ans ☒ 1. 1 घंटा 30 मिनट
☒ 2. 2 घंटा
☒ 3. 2 घंटा 30 मिनट
☒ 4. 1 घंटा

Question ID : 6789131313
 Option 1 ID : 6789135250
 Option 2 ID : 6789135251
 Option 3 ID : 6789135252
 Option 4 ID : 6789135249
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9
5 यदि $\sqrt{45} + \sqrt{20} = 11.180$ है, तो $\sqrt{180} + 4\sqrt{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 22.360
✗ 2. 17.888
✗ 3. 20.124
✗ 4. 24.595

Question ID : 6789131302
Option 1 ID : 6789135207
Option 2 ID : 6789135208
Option 3 ID : 6789135206
Option 4 ID : 6789135205
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 The Government of India has tied up with which of the following companies to support Skill India in the automobile industry?

- Ans ✓ 1. Maruti Suzuki
✗ 2. Tata Motors
✗ 3. Ashok Leyland
✗ 4. Mahindra & Mahindra Ltd.

Question ID : 6789131400
Option 1 ID : 6789135598
Option 2 ID : 6789135597
Option 3 ID : 6789135599
Option 4 ID : 6789135600
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 The sum of all interior angles of a polygon is 1260° . Find the number of sides of the polygon.

- Ans ✗ 1. 10
✓ 2. 9
✗ 3. 8
✗ 4. 11

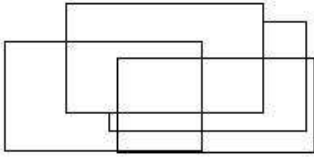
Question ID : 6789131322
Option 1 ID : 6789135287
Option 2 ID : 6789135285
Option 3 ID : 6789135286
Option 4 ID : 6789135288
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 White phosphorous is stored in:

- Ans ✗ 1. Hydrogen
✓ 2. Water
✗ 3. Oxygen
✗ 4. Alcohol

Question ID : 6789131372
Option 1 ID : 6789135488
Option 2 ID : 6789135485
Option 3 ID : 6789135487
Option 4 ID : 6789135486
Status : Answered

Q.9 इस चित्र में कितने आयत हैं?



- Ans 1. 9
2. 17
3. 14
4. 16

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

Question ID : 6789131351

Option 1 ID : 6789135402

Option 2 ID : 6789135404

Option 3 ID : 6789135401

Option 4 ID : 6789135403

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 A और B एक साथ 1.2 दिन में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। हालांकि, यदि A अकेले आधा कार्य करके छोड़ देता है, तो बाकी बचे आधे कार्य को फिर B अकेले पूरा करता है। इस तरह कार्य पूरा करने में 2.5 दिन लगते हैं। यदि B, A की तुलना में अधिक कुशल है और B अकेला ही उस कार्य को शुरू से आखिर तक पूरा करे, तो उसे कितने दिन लगेंगे?

- Ans 1. 2.2
2. 1.8
3. 2.0
4. 1.5

Question ID : 6789131315

Option 1 ID : 6789135260

Option 2 ID : 6789135258

Option 3 ID : 6789135259

Option 4 ID : 6789135257

Status : Answered

Chosen Option : 2