## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:

Participants Nan

Test Center Name

TCST OCHTCI INGITIC	
Test Date:	23/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 यदि '+' , '-' बन जाता है और 'x' , '+' बन जाता है, तो ((175+160)×50)×10 का मान क्या होगा?

Ans X 1. -0.3

**√** 2. 0.03

X 3. 0.3

X 4. 0

Question ID: 678913338

Option 1 ID: 6789131352

Option 2 ID: 6789131350

Option 3 ID: 6789131351 Option 4 ID: 6789131349

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि जितन 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. ₹ 5,463.12

× 2. ₹ 5,460

X 3. ₹ 5,460.12

X 4. ₹ 5,403.12

Question ID: 678913311

Option 1 ID: 6789131241

Option 2 ID: 6789131244

Option 3 ID: 6789131243

Option 4 ID: 6789131242

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसने भारत के प्राचीन ग्रंथ 'नाट्यशास्त्र' को संकलित किया है?

🗙 २. मनु 🗙 ३. अगस्त्य	
	Question ID : <b>678913386</b>
	Option 1 ID : <b>6789131544</b> Option 2 ID : <b>6789131542</b>
	Option 3 ID : <b>6789131543</b>
	Option 4 ID : <b>6789131541</b>
	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>
	Gridden Option: 5
4 यदि BIRBAL को कोड भाषा में RIBLAB के रूप में लिखा जाता है तो उस कोड भाषा जाएगा ?	में DIESEL कैसे लिखा
ns 🗸 1. EIDLES	
X 2. ESETN	
X 3. DIESLT	
X 4. EIDCGT	
- Libeat	
	Question ID : 678913329
	Option 1 ID : <b>6789131313</b> Option 2 ID : <b>6789131316</b>
	Option 3 ID : <b>6789131315</b>
	Option 4 ID : <b>6789131314</b>
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
<sup>5</sup> भू-तापीय ऊर्जा पर आधारित मणिकर्ण में बिजली संयंत्र	में है।
<sup>ns</sup> ✓¹ हिमाचल प्रदेश	
× 2. पंजाब	
🗙 ३. असम	
🗡 ⁴. उत्तर प्रदेश	
	Question ID : <b>678913397</b>
	Option 1 ID : 6789131586
	Option 2 ID : <b>6789131588</b> Option 3 ID : <b>6789131587</b>
	Option 4 ID : <b>6789131585</b>
	Status : <b>Answered</b>
	Chosen Option : 1
.6 अधातु, कक्षीय ताप पर तरल होती है।	

🗙 ३. कैल्शियम

★ 4. सल्फर

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

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> सोडियम धातु \_\_\_\_\_ में संग्रहीत होती है।

Ans 🗶 1. अल्कोहल

**X** 2. ईथर

**४** ³. केरोसीन

**X** 4. जल

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

Status: Answered

Chosen Option: 3

भारतीय स्वतंत्रता का पहला युद्ध वर्ष \_\_\_\_ में लड़ा गया था?

Ans X 1. 1787

**√** 2. 1857

X 3. 1587

X 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.9 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 🗸 ा ओह्म का नियम

X 2. आवेशों का नियम

X 3. विकिरण नियम

🗡 ४ जूल का नियम

Question ID: 678913366 Option 1 ID: 6789131463 Option 2 ID: 6789131462 Option 3 ID: 6789131464 Option 4 ID: 6789131461 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 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 =  $10 \mathrm{ms}^{-2}$  लें। )

Ans X 1. 325 W

X 2. 275 W

X 3. 475 W

√ 4. 375 W

Question ID: 678913360 Option 1 ID: 6789131439 Option 2 ID: 6789131437 Option 3 ID: 6789131438 Option 4 ID: 6789131440 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 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 X 1. 1000 kg

X 2. 250 kg

√ 3. 500 kg

X 4. 750 kg

Question ID: 678913356 Option 1 ID: 6789131424 Option 2 ID: 6789131421 Option 3 ID: 6789131422 Option 4 ID: 6789131423

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.1}_{2}$  X , Y का बेटा है। Y, Z की पत्नी है । W, Z का पिता है। तो Y, W का\_\_\_\_ होगा।

Ans 🗙 1. साला/बहनोई/नन्दोई

**√** 2. **ब**ह्

🗙 ३. साली/ननद

🗙 ४. सस्र

Question ID: 678913330 Option 1 ID: 6789131318 Option 2 ID: 6789131320

Option 3 ID: 6789131319 Option 4 ID: 6789131317 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 750 W की एक विद्युतीय वॉशिंग मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रतिदिन के लिए किया जाता है। एक दिन में मशीन द्वारा उपभोग की गई ऊर्जो होगी \_

Ans

- 🗸 1 3 यूनिट्स
- ※ 2 3,000 यूनिट्स
- 🔀 3. 300 यूनिट्स
- 🗙 4. 30 यूनिट्स

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

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा? 9D, 8E, 7F, 6G, 5H, ?

- Ans X 1. 10V
  - **2.** 41
  - X 3. 6J
  - X 4. 12C

Question ID: 678913337 Option 1 ID: 6789131347 Option 2 ID: 6789131345 Option 3 ID: 6789131346

Option 4 ID: 6789131348 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या संयुक्त संख्या नहीं है?

- Ans X 1. 943
  - **√** 2. 409
  - X 3. 323
  - X 4. 713

Question ID: 678913305

Option 1 ID: 6789131220 Option 2 ID: 6789131219

Option 3 ID: 6789131217 Option 4 ID: 6789131218

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.1 जब प्रकाश किसी चमकीली सतह पर आपतित होता है, \_\_\_\_\_ परावर्तन की घटना घटित होती है।

Ans

Х¹ अनियमित

X 2. विसरित

√ ³. नियमित

🗙 ४. सामान्य

Question ID: 678913363 Option 1 ID: 6789131450 Option 2 ID: 6789131451 Option 3 ID: 6789131449 Option 4 ID: 6789131452

Status: Answered

Chosen Option: 2

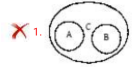
 $^{
m Q.1}_{7}$  निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) बर्तन

B) आभूषण

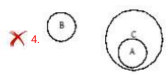
C) सिल्वर

Ans









Question ID: 678913350 Option 1 ID: 6789131400 Option 2 ID: 6789131398 Option 3 ID: 6789131397

Option 4 ID : **6789131399** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 Pऔर 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 15दिन

X 2. 11दिन

🗙 3. 14दिन

X 4. 12 दिन

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

Chosen Option: 1

Q.1 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और उनके इजरायली समकक्ष बेंजामिन नेतन्याहू ने जनवरी 2018 में \_\_\_\_\_ में आई-क्रिएट केंद्र का उद्घाटन किया।

🗶 1. सूरत

X 2. वडोदरा

🗡 4. राजकोट

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/ से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं?

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

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

Ans

- √¹ कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।
- X 2 कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।
- X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- 🗡 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 678913342

Option 1 ID: 6789131368 Option 2 ID: 6789131367 Option 3 ID: 6789131365

Option 4 ID: 6789131366 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 रवींद्रनाथ टैगोर की 156 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए भारत ने किस तारीख पर मिस्र में सांस्कृतिक महोत्सव का 1 आयोजन किया?

Ans 🗙 1. जून 6-10, 2017

🗶 2. जून 8-12, 2017

※ 3. मई 6-10, 2017

√ 4. मई 8-12, 2017

Question ID: 678913384 Option 1 ID: 6789131533 Option 2 ID: 6789131534 Option 3 ID: 6789131536 Option 4 ID: 6789131535

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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 2 सकता है। इसलिए, पाइप B अकेले खाली हौद को \_\_\_\_\_ घंटे में भर सकता है।

Ans 🗸 1. 84

X 2. 75

X 3. 78

X 4. 77

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

Chosen Option: 1

Q.2 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

X 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.2 उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद को 12.5 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। वह वेग ज्ञात 4 करें,जिसके साथ इसे फेंका गया था।

Ans 1. 10 m/s

- 2. 65 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: 6789131428 Option 2 ID: 6789131426 Option 3 ID: 6789131425 Option 4 ID: 6789131427

Status: Answered

Chosen Option: 3

## निम्नलिखित में से कौनसा पुष्प एक उभयलिंगी है?

- X 1. हिबसकस
- 🗶 २. सूरजमुखी
- 🗙 ३. सरसों
- **√** ⁴. पपीता

Question ID: 678913379 Option 1 ID: 6789131515 Option 2 ID: 6789131513 Option 3 ID: 6789131516 Option 4 ID: 6789131514

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 4 प्रशिक्षित मजदूर एक तालाब को बनाने में 8 दिन का समय लेते हैं, वहीं 8 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा इसे बनाने में 6 12 दिन का समय लगता है। 3 प्रशिक्षित और 15 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा तालाब को बनाने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans X 1. 5
  - X 2. 2
  - X 3. 3
  - **√** 4. **△**

Ouestion ID: 678913314

Option 1 ID: 6789131253

Option 2 ID: 6789131256

Option 3 ID: 6789131255 Option 4 ID: 6789131254

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.2</sup> भारतीय रेलवे \_\_\_\_\_ से अधिकतम राजस्व कमाता है।

Ans 1. ए.सी. रेल के यात्रियों

- 2. मासिक सीजन टिकिट
- 3. किराये
- 4. बिना टिकिट यात्रियों पर जुर्माने

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

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

Chosen Option: 3

 $^{0.2}_{8} \frac{0.3}{1000}$  किसके बराबर है?

Ans  $\sqrt{1.3} \times 10^{-4}$ 

 $\times$  2. 3 × 10<sup>-6</sup>

 $\times$  3. 3 × 10<sup>5</sup>

 $\times$  4. 3 × 10<sup>-5</sup>

Question ID: 678913301 Option 1 ID: 6789131204 Option 2 ID: 6789131202 Option 3 ID: 6789131201 Option 4 ID: 6789131203 Status: Answered

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

Q.2 पिण्ड A जिसका द्वयमान 2 kg और पिण्ड B जिसका द्वयमान 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 X 1 B की दिशा में आगे की ओर

X 2 A की दिशा में आगे की ओर

X 3. दोनों पिण्डों की गति की दिशा के लंबवत

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

Chosen Option: 3

Q.3 The \_\_\_\_, also known as 'master gland', is an endocrine gland.

Ans X 1. pancrea

X 2. hypothalamus

X 4. adrenal

Question ID: 678913378 Option 1 ID: 6789131511 Option 2 ID: 6789131509 Option 3 ID: 6789131510

Option 4 ID: 6789131512 Status: Answered

Chosen Option: 4

# q.3 उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans 🗶 1. नियॉन
  - √ 2. प्लैटिनम
  - 🗙 ३. क्रिप्टन
  - 🗙 ४. आर्गन

Question ID: 678913326 Option 1 ID: 6789131302 Option 2 ID: 6789131301

Option 3 ID: 6789131304 Option 4 ID: 6789131303 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.3</sup> मार्च 2017 में कला रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले बॉलीवुड अभिनेता का नाम क्या है?

- Ans 🗶 1. जितेंद्र
  - 🗶 2. अक्षय कुमार
  - 🔀 ३. नसीरुद्दीन शाह
  - 🗸 4. अनुपम खेर

Question ID: 678913385

Option 1 ID: 6789131540 Option 2 ID: 6789131539 Option 3 ID: 6789131537

Option 4 ID: 6789131538 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.3</sup> यदि COCK को D4P6D4L2 लिखा जाता है, तो HENCE को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans X 1. 19F5O5D4F5
  - X 2. 19F6O65D4F6
  - X 3. 19F6O6D3F6
  - √ 4. 19F6O5D4F6

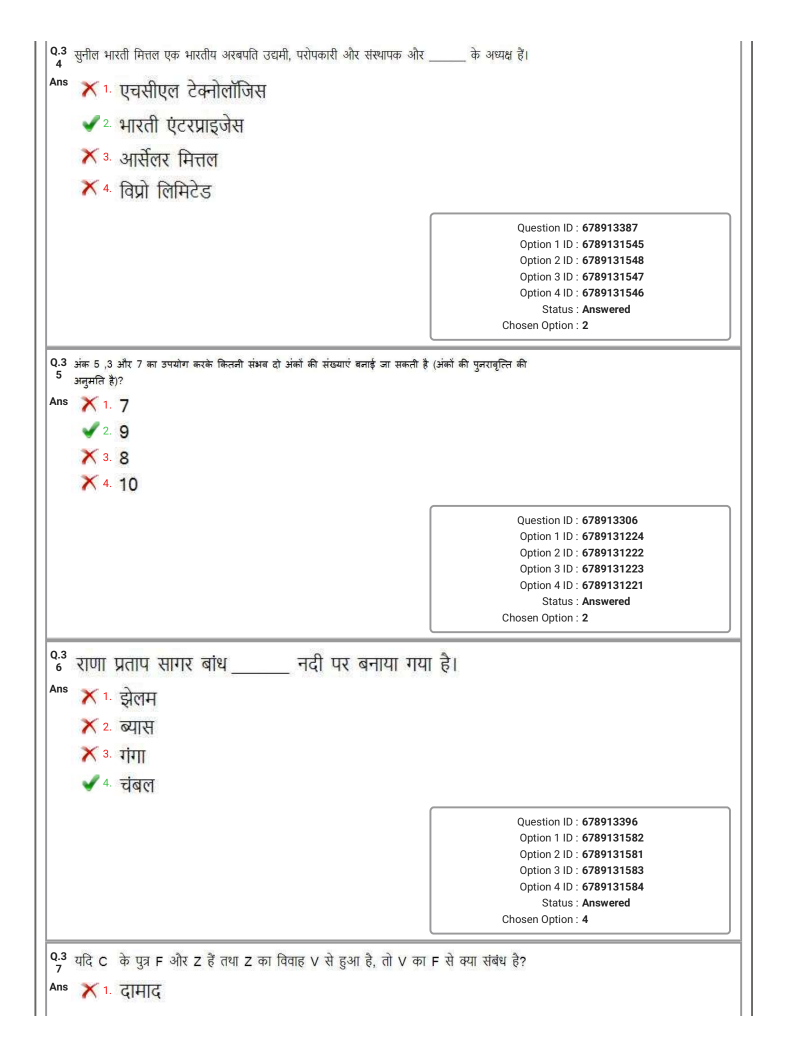
Ouestion ID: 678913331

Option 1 ID: 6789131322 Option 2 ID: 6789131323 Option 3 ID: 6789131324

Option 4 ID: 6789131321

Status: Answered

Chosen Option: 4



- √ 2. साली/ननद
- X 3. साला/जीजा/नन्दोई/बहनोई
- **×** 4. सास

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

Status : Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.3</sup> केंद्र सरकार ने किस क्षेत्र के लिए "संपदा योजना" शुरू की?

Ans 🗸 1. खाद्य प्रसंस्करण

× 2. बालिका

🗙 ३. स्वास्थ्य

X 4 महिला संशक्तिकरण

Question ID: 678913392 Option 1 ID: 6789131566 Option 2 ID: 6789131565 Option 3 ID: 6789131567 Option 4 ID: 6789131568

Status : Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> लिथियम, सोडियम और पोटैशियम में क्या समानता है?

Ans

- Х¹ ये क्षारीय मृदा तत्व हैं।
- X 2 ये अक्रिय तत्व हैं।
- 🗡 ४ ये ऑक्साइड नहीं बनाते।

Question ID : 678913375

Option 1 ID: 6789131497 Option 2 ID: 6789131500 Option 3 ID: 6789131498 Option 4 ID: 6789131499

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.4 कौन सा देश 2018 पुरुषों के हॉकी विश्व कप की मेजबानी कर रहा है?

Ans 1. वेस्ट इंडीज़

2. दुबई

#### 3. ऑस्टेलिया

#### 4. इंग्लैंड

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

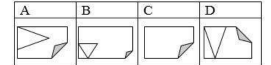
Question ID: 678913382 Option 1 ID: 6789131527 Option 2 ID: 6789131528 Option 3 ID: 6789131525 Option 4 ID: 6789131526

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

#### Q.4 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?





Ans

/ 1. D

X 2. B

X 3. A

X 4. C

Question ID: 678913349 Option 1 ID: 6789131396 Option 2 ID: 6789131394 Option 3 ID: 6789131393

Option 4 ID : **6789131395**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन -सा/से कथन पर्याप्त है/हैं?

2 प्रश्न:

गेंदों का औसत आकार ज्ञात कीजिए।

कथनः

- 1) 6मेंदों की त्रिज्या क्रमश: 3cm 4 ,cm 7 ,cm 5 ,cm, 6cm और 4cm हैं।
- 2) गेंदों का रंग लाल है।

ns 🔀 1 या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।

X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

🗡 3 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

√ 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Ouestion ID: 678913343

Option 1 ID: 6789131371 Option 2 ID: 6789131370 Option 3 ID: 6789131372 Option 4 ID: 6789131369 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक शर्ट पर ₹ 1,600 लिखा था। दिवाली त्यौहार ऑफर के दौरान, उस पर 10% छूट दी जाती है। शर्ट का बिक्री 3 मूल्य क्या होगा?

× 2. ₹ 1,540

**√** 3. ₹ 1,440

X 4. ₹ 1.240

Question ID: 678913309

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

Chosen Option: 3

$${}_{4}^{Q.4} \left[ \left\{ 2\frac{1}{3} - (5 + (2 - 3)) + 3\frac{1}{2} \right] = ? \right]$$

$$\times$$
 2.  $\frac{12}{6}$ 

Question ID: 678913303

Option 1 ID: 6789131210 Option 2 ID: 6789131211 Option 3 ID: 6789131209 Option 4 ID: 6789131212

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 678913322 Option 1 ID: 6789131288

Option 2 ID: 6789131286

Option 3 ID: 6789131287 Option 4 ID: 6789131285 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.4</sup> टेस्ट्स में से कौन सा हार्मीन मुक्त किया जाता है?

🗙 1. इंस्युलिन

🗶 २ आद्रेनलाइन

🔀 ३. थायरोक्सिन

√ ⁴. टेस्टोस्टीरोन

Question ID: 678913380 Option 1 ID: 6789131519

Option 2 ID: 6789131517 Option 3 ID: 6789131520 Option 4 ID: 6789131518

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 छत्तीसगढ़ की 106 वर्षीय महिला जिनका नाम है, को' स्वच्छ भारत अभियान 'के शुभंकर 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।

X 1. कुंवर बाई *मिश्रा* 

X 2 कुंवर बाई *पटेल* 

🗶 ४ कुंवर बाई गुप्ता

Question ID: 678913389

Option 1 ID: 6789131554 Option 2 ID: 6789131555 Option 3 ID: 6789131556

Option 4 ID: 6789131553

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>0.4</sup> 16, 48 और 104 का म.स.प. है:

Ans X 1. 16

X 2. 12

X 3. 4

**4.8** 

Question ID: 678913304

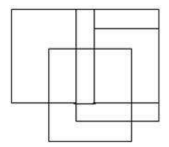
Option 1 ID: 6789131215 Option 2 ID: 6789131214

Option 3 ID: 6789131213

Option 4 ID: 6789131216 Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.4 निम्न चित्र में कितने बंद आयत बक्सें हैं?



Ans 1. 18

2. 15

3. 16

4. 17

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

> Question ID: 678913352 Option 1 ID: 6789131408

> Option 2 ID: 6789131405 Option 3 ID: 6789131406

> Option 4 ID: 6789131407 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को कहा जाता है:

Ans 🗙 1. त्वरण

**×** 2. **ब**ल

**४** 3. वेग

**X** 4. चाल

Question ID: 678913358

Option 1 ID: 6789131430 Option 2 ID: 6789131432

Option 3 ID: 6789131431

Option 4 ID: 6789131429

Status: Answered

Chosen Option: 3

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।

#### निष्कर्षः

।. रवि एक उद्यमी है।

॥. रवि एक अच्छा व्यक्ति है।

√ ¹ केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🔀 २ न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

🔀 ३ निष्कर्ष । तथा ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।

🔀 4 केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 678913332

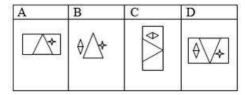
Option 1 ID: 6789131325 Option 2 ID: 6789131327 Option 3 ID: 6789131328

Option 4 ID: 6789131326 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 कौन सा विकल्प निम्नलिखित में से आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?





Ans X 1. A

X 2. C

**√** 3. **D** 

X 4. B

Question ID: 678913346

Option 1 ID: 6789131381 Option 2 ID: 6789131383

Option 3 ID: 6789131384

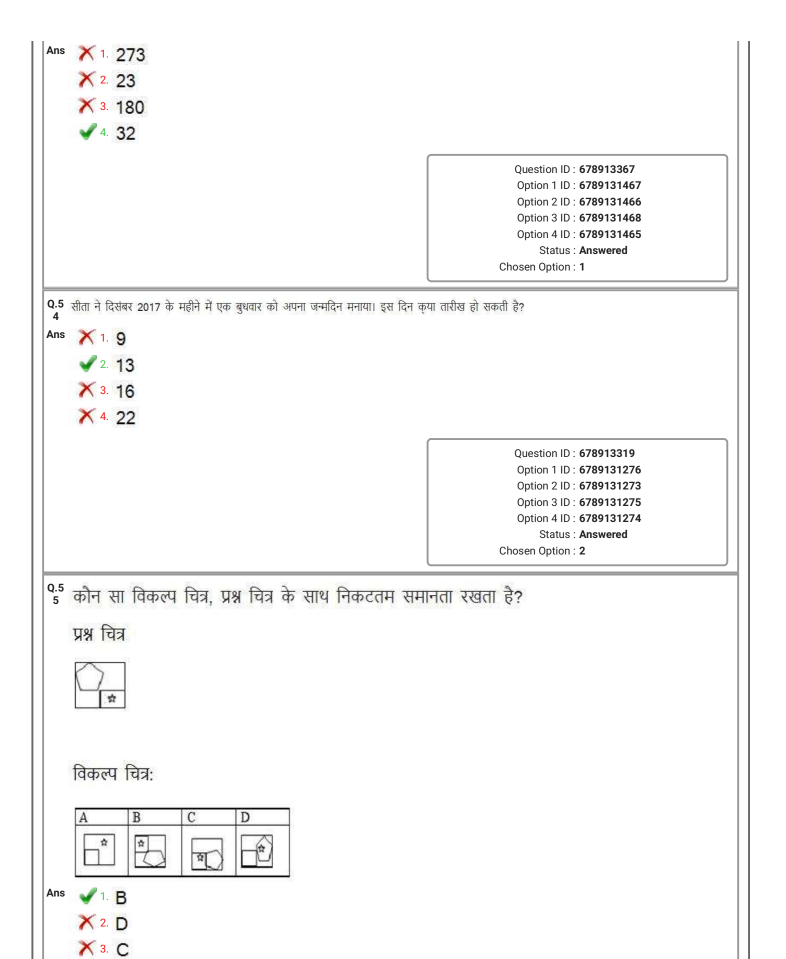
Option 4 ID: 6789131382

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

 $0^{\circ}C =$ \_\_\_\_\_ F.



X 4. A

Question ID: 678913348
Option 1 ID: 6789131390
Option 2 ID: 6789131392
Option 3 ID: 6789131391
Option 4 ID: 6789131389
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5
 निम्नलिखित यौगिकों को उनके कार्बन बंध की लंबाई के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
 इथीन, इथाइन, इथेन.

Ans 🔀 1. इथीन, इथाइन, इथेन

✗ ¹ ', Ұ ', Ұ ',✗ ² इथेन, इथीन, इथाइन

🗡 ⁴ इथेन, इथाइन, इथीन

Question ID: 678913373 Option 1 ID: 6789131491 Option 2 ID: 6789131492 Option 3 ID: 6789131490 Option 4 ID: 6789131489

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 18 वर्ष पहले, साइरस, निखिल से 2.5 गुना बड़ा था। उनकी वर्तमान आयु का योग 92 वर्ष है| निखिल की वर्तमान 7 आयु कितनी है?

Ans

X 1. 31 वर्ष

X 2. 32 वर्ष

√ 3. 34 वर्ष

X 4. 33 वर्ष

Question ID: 678913318

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

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुने:



Ans 💢 1. 🛭

X 2. C



Question ID: 678913355 Option 1 ID: 6789131420 Option 2 ID: 6789131419 Option 3 ID: 6789131418 Option 4 ID: 6789131417 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

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

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

- Ans 🔀 ा और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।
  - √ ² केवल । अंतर्निहित है।
  - Х³ न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
  - 🗡 4 केवल ॥ अंतर्निहित है।

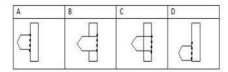
Question ID: 678913334 Option 1 ID: 6789131336 Option 2 ID: 6789131333 Option 3 ID: 6789131335 Option 4 ID: 6789131334

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?





Ans X 1. D

X 2. B

**√** 3. C

X 4. A

Question ID: 678913353 Option 1 ID: 6789131412 Option 2 ID: 6789131410 Option 3 ID: 6789131411

Option 4 ID: 6789131409 Status: Answered

Chosen Option: 3

## $^{Q.6}_{1}$ 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।

- $\times$  1.  $\frac{7}{4}$
- $\times$  2.  $\frac{2}{7}$
- $\times$  4.  $\frac{3}{4}$

Question ID: 678913302 Option 1 ID: 6789131207

Option 2 ID: 6789131206 Option 3 ID: 6789131208 Option 4 ID: 6789131205

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.6</sup> निम्नलिखित श्रेणी में अगला अक्षर क्या होगा?

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

- Ans X 1. E
  - X 2. L
  - √ 3. N
  - X 4. C

Question ID: 678913336

Option 1 ID: 6789131343 Option 2 ID: 6789131341 Option 3 ID: 6789131342

Option 4 ID: 6789131344 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.6</sup> प्राणी वर्गीकरण का पदानुक्रम निम्न में से कौन है?

- Ans 🗶 1. संघ, वर्ग, कुल, गण, प्रजाति, वंश
  - 🔀 २ संघ, वर्ग, कुल, गण, वंश, प्रजाति

  - 🔀 ४ संघ, गण, कुल, वर्ग, वंश, प्रजाति

Question ID: 678913377 Option 1 ID: 6789131508 Option 2 ID: 6789131506

Option 3 ID: 6789131507 Option 4 ID: 6789131505

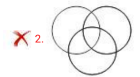
Status: Answered Chosen Option: 1

# Q.6 निम्नलिखित वर्गों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

## कैमरा ,मेज ,फर्नीचर

Ans









Question ID: 678913351

Option 1 ID: 6789131402 Option 2 ID: 6789131403 Option 3 ID: 6789131401 Option 4 ID: 6789131404

Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.6 Who won the Golden Ball Award at the 2018 FIFA World Cup?

Ans X 1. Pedro Geromel

√ 2. Luka Modric

X 3. Brad Jones

X 4. Franco Armani

Question ID: 678913383

Option 1 ID: 6789131532

Option 2 ID: 6789131529

Option 3 ID: 6789131531

Option 4 ID: 6789131530

Status: Answered

Chosen Option: 1

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 X 1. 15,000

× 2. 30,000

× 3. 35,000

**4.** 45,000

Question ID: 678913341

Option 1 ID: 6789131361 Option 2 ID: 6789131362 Option 3 ID: 6789131363

Option 4 ID: 6789131364

Status: Answered Chosen Option: 4

**Q\_6** यदि समीकरणों 14x + 8y + 5 = 0 और 21x - ky - 7 = 0 का कोई हल संभव नहीं है तो k का मान होगा:

Ans X 1. - 16

X 2. 12

X 3. 8

√ 4. - 12

Question ID: 678913324

Option 1 ID: 6789131296 Option 2 ID: 6789131293 Option 3 ID: 6789131294

Option 4 ID: 6789131295 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{0.6}_{8}$$
 63 - (-3)(-2-8-4)  $\div$  3 of  $\{5 + (-2)(-1)\} = ?$ 

Ans X 1. - 60

X 2. 60

X 3. 65

4. 61

Question ID: 678913307

Option 1 ID: 6789131228 Option 2 ID: 6789131227

Option 3 ID: 6789131225 Option 4 ID: 6789131226

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

- $\times$  1.  $\frac{6}{5}$

- $\times$  4.  $\frac{4}{5}$

Question ID: 678913323 Option 1 ID: 6789131290

Option 2 ID: 6789131292 Option 3 ID: 6789131289 Option 4 ID: 6789131291

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 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. उत्तर
  - **√** <sup>2.</sup> पश्चिम
  - 🗙 ३. दक्षिण
  - 🗙 ४. पूर्व

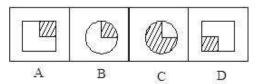
Question ID: 678913354

Option 1 ID: 6789131415 Option 2 ID: 6789131414 Option 3 ID: 6789131416 Option 4 ID: 6789131413

Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.7 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. D

- X 2. A
- **√** 3. C
- X 4. B

Question ID: 678913347 Option 1 ID: 6789131388 Option 2 ID: 6789131385

Option 3 ID: 6789131387 Option 4 ID: 6789131386 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0,7</sup> अंतरराष्ट्रीय मुद्रा लेनदेन के संदर्भ में, IMF का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 🗶 1 इंटरनेशनल मॉनेटरी फॉर्म
  - √ ² इंटरनेशनल मॉनेटरी फण्ड
  - Х³ इंडियन मॉनेटरी फॉर्म
  - 🔀 4 इंटरनेशनल मॉनिटरिंग फण्ड

Question ID: 678913399

Option 1 ID: 6789131596 Option 2 ID: 6789131595 Option 3 ID: 6789131593

Option 4 ID: 6789131594 Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.7</sup> निम्न में से कौन एक कैटायन है?

- Ans 🗙 1. कार्बोनेट
  - 🗡 2 हाइड्रॉक्साइड
  - 🗙 ३. नाइट्रेट
  - **४** ⁴. अमोनियम

Question ID: 678913369

Option 1 ID: 6789131476 Option 2 ID: 6789131473 Option 3 ID: 6789131475 Option 4 ID: 6789131474

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक नाव की शांत जल में गति 20km/hr है। यदि नाव धारा की विपरित दिशा में 20 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है ,तो धारा की गति ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 20 km/hr

√ 2. 15 km/hr

X 3. 25 km/hr

X 4. 30 km/hr

Question ID: 678913315 Option 1 ID: 6789131259

Option 2 ID: 6789131257 Option 3 ID: 6789131258

Option 4 ID: 6789131260

Status : **Answered** Chosen Option : **2** 

 $^{\mathbf{Q.7}}_{\mathbf{5}}$  दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें ।

35 : 7 :: 125 : ?

Ans X 1. 10

X 2. 5

X 3. 15

**√** 4. 25

Question ID: 678913339

Option 1 ID : 6789131354 Option 2 ID : 6789131353 Option 3 ID : 6789131355 Option 4 ID : 6789131356

Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

<sup>0.7</sup> शिवाजी का जन्म इनमें से किस किले में हुआ था?

Ans 🗙 1. प्रतापगढ

🗶 २. रायगढ

🗙 ३. पन्हाला

Question ID: 678913394

Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID : Option 4 ID :

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 भारतीय रेलवे यातायात सेवा (आईआरटीएस) के 1997 के बैच के अधिकारी विक्रम सिंह को निम्नलिखित में से किस 7 राष्ट्रपति के निजी सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है/था?

Ans 🗶 1. डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम

Х ² श्री. प्रणव मुखर्जी

X 3. श्रीमति प्रतिभा पाटील

Question ID: 678913390

Option 1 ID: **6789131557**Option 2 ID: **6789131558**Option 3 ID: **6789131560** 

Option 4 ID : **6789131559** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>Q,7</sup> जल के कितने अणु कॉपर सल्फेट के एक अणु में उपस्थित होते हैं?

X 2. 6

X 4. 4

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए चार्ट के अनुसार, किस वर्ष में स्टोर B की बिक्री 13 लाख से ज्यादा है?

#### Sales of stores



नोटः बिक्री के आंकड़े लाखों (₹) में हैं।

X 2 वर्ष 1 और वर्ष 2

X 4. qu
√
4. qu
√
3

Question ID: 678913340 Option 1 ID: 6789131358

Option 2 ID: 6789131360 Option 3 ID: 6789131357

Option 4 ID: 6789131359 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 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। नील गेंदों की संख्या 63 होने पर, थैली में लाल गेंदों की संख्या कितनी होनी चाहिए ?

Ans 🗸 1. 119

X 2. 98

X 3. 110

X 4. 102

Question ID: 678913312 Option 1 ID: 6789131246

Option 2 ID: 6789131248 Option 3 ID: 6789131247 Option 4 ID: 6789131245 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 यदि 50 W का बल्ब 1000 J की ऊर्जा का उपभोग करता है, तो बल्ब द्वारा लिया गया समय है:

Ans X 1. 10 s

X 2. 100 s

X 3. 1 s

√ 4. 20 s

Question ID: 678913362 Option 1 ID: 6789131445 Option 2 ID: 6789131447 Option 3 ID: 6789131446

Option 4 ID: 6789131448 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दिये गये कथन को पढें जिसका अनुसरण उसके बाद दो अवधारणाओं । 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 :

।. गंतव्य तक पहुंचने के लिए विमान द्वारा यात्रा करना सबसे तेज़ तरीका है।

॥. रेल और बस परिवहन के अन्य माध्यम हैं।

Ans

🗡 1 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

🗡 2 अवधारणाएं । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित है।

🗡 4 न तो अवधारणा । और न ही अवधारणा ॥ 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: 2

Q.8 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 V 1. 4Rr

× 2. 2πRr

× 3. 3/2 □ Rr

X 4. 2Rr

Question ID: 678913308 Option 1 ID: 6789131231 Option 2 ID: 6789131230 Option 3 ID: 6789131232 Option 4 ID: 6789131229 Status: Answered

Chosen Option: 1

अगस्त 2018तक ,दिल्ली के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗶 1. किरण बेदी

🗶 2. सुषमा स्वराज

🔀 ३ शीला दीक्षित

√ 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID: 678913393

Option 1 ID: 6789131571 Option 2 ID: 6789131570 Option 3 ID: 6789131572 Option 4 ID: 6789131569

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 △ABC में Dऔर ,E रेखाओं ABऔर ACऔर उनकी समानांतर रेखाओं BCऔर DEपर स्थित दो बिंदु हैं। यदि 5 AD=1cm, DB=3cm हੈ ,ਗੀ ar(△ADE) : ar(△ABC) हੈ:

Ans 1. 1: 9

2. 1: 4

3. 1: 3

4. 1: 16

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

> Question ID: 678913325 Option 1 ID: 6789131298

> Option 2 ID: 6789131299 Option 3 ID: 6789131297 Option 4 ID: 6789131300

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 जनवरी 2018 में, इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड के प्रबंधन निदेशक के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला

Ans 🗶 1. मीर मोहम्मद अली

√ ². पंकज जैन

🔀 ३ सौरभ कुमार

X 4. प्रशांत नायर

Ouestion ID: 678913388

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

Chosen Option: 4

Q.8 कान के अंदर कंपन तीन हिड्डियों द्वारा प्रवर्धित होता है, जैसे \_\_\_\_\_ बीच वाले कान में।

Х¹ हैमर, कोकली और स्टिरप

X 2 ऑडिटरी बोन, एनविल और स्टिरप

🗡 ⁴ हैमर, एनविल और पिन्ना

Question ID: 678913364 Option 1 ID: 6789131455 Option 2 ID: 6789131456 Option 3 ID: 6789131454 Option 4 ID: 6789131453

Status: Answered Chosen Option: 2

वॉशिंग सोडा के एक अणु में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

Ans 🗸 1. 10

X 2. 7

X 3. 9

X 4. 8

Question ID: 678913371 Option 1 ID: 6789131484 Option 2 ID: 6789131481 Option 3 ID: 6789131483

Option 4 ID: 6789131482 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

मिलन ने अपने टीम के साथी से पुछा, "क्या मैं शाम को तुम्हारी बाइक उधार ले सकता हाँ।" पूर्वानुमान:

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

Ans 🗶 1. केवल ॥ निहित है।

X 2. केवल । निहित है।

√ ३ । और ॥ दोनों निहित हैं।

### 🗡 4 न तो । न ही ॥ निहित है।

Question ID: 678913335 Option 1 ID: 6789131338 Option 2 ID: 6789131337 Option 3 ID: 6789131340 Option 4 ID: 6789131339

Status: Answered

Chosen Option: 3

# o.9 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

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

Ans X 1. A

X 2. C

**√** 3. **D** 

X 4. B

Question ID: 678913345

Option 1 ID: 6789131377 Option 2 ID: 6789131379 Option 3 ID: 6789131380 Option 4 ID: 6789131378

Status: Answered

Chosen Option: 3

## 0.9 1 नीचे दिए गए तत्वों में से \_\_\_\_\_ आकार में सबसे छोटा है।

Ans X 1. Na+

X 2. Mg<sup>2+</sup>

✓ 3. Al3+

X 4. ये सभी विकल्प

Question ID: 678913368

Option 1 ID: 6789131469 Option 2 ID: 6789131470 Option 3 ID: 6789131471

Option 4 ID: 6789131472

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>6 : 45</sup> 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?

1. 83.5°
 ★ 2. 62°

√ 3. 67.5°

X 4. 84°

Question ID: 678913320 Option 1 ID: 6789131280 Option 2 ID: 6789131279 Option 3 ID: 6789131278 Option 4 ID: 6789131277 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 बिंदुओं (-1, 0) और (2, 6) से जुड़े हुए रेखाखंड को आंतरिक रूप से 2 : 1 के अनुपात में बिंदु पर विभाजित किया 3 जाता है:

Ans

X 1. (0, 4)

× 2. (1, 3)

**√** 3. (1, 4)

× 4. (0, 5)

Question ID: 678913321 Option 1 ID: 6789131281 Option 2 ID: 6789131282 Option 3 ID: 6789131283 Option 4 ID: 6789131284 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 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. प्रणव मुखर्जी

- 2. पी. चिदंबरम
- <sup>3.</sup> मनमोहन सिंह
- 4. अर्जन जेटली

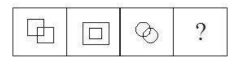
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

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

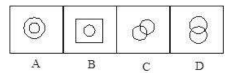
Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी।

### प्रश्न आकृतियां:



### उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. D

X 2. B

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 678913344 Option 1 ID: 6789131376

Option 2 ID: 6789131374 Option 3 ID: 6789131375 Option 4 ID: 6789131373

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 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<sup>2</sup>/<sub>5</sub> 申 中元

**√** 2. 55 <sup>5</sup>/<sub>13</sub> मिनट

X 4.  $55\frac{3}{5}$  मिनट

Question ID: 678913317

Option 1 ID: 6789131266 Option 2 ID: 6789131265 Option 3 ID: 6789131268 Option 4 ID: 6789131267

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.9</sup> निम्नलिखित में से कौनसा गुण द्विबीजपत्री पौधों का एक गुण नहीं है?

X 1. जालीदार शिरा-रचना

√ ² रेशेदार जड़

- 🗙 ३. मुख्य जड़
- 🗡 4. दो बीजपत्र

Question ID: 678913376 Option 1 ID: 6789131504 Option 2 ID: 6789131503 Option 3 ID: 6789131502 Option 4 ID: 6789131501

Status: Answered

Chosen Option: 1

- <sup>0.9</sup> महिला विश्व टी20 के 2018 संस्करण का मेजबान कौन होगा?
- Ans 🗶 1. आस्ट्रेलिया
  - 🗶 २. इंग्लैंड
  - 🗙 ३. दुबई
  - **४** ⁴ वेस्ट इंडीज

Question ID: 678913381 Option 1 ID: 6789131521 Option 2 ID: 6789131522 Option 3 ID: 6789131524 Option 4 ID: 6789131523

Status: Answered

Chosen Option: 1

- <sup>Q.9</sup> गति का द्वितीय समीकरण \_\_\_\_\_ के बीच संबंध प्रदान करता है।
- Ans 🗶 1. स्थिति-वेग
  - X 2 वेग-समय
  - 🔀 ३. वेग-संवेग
  - √ ⁴. स्थिति-समय

Question ID: 678913359

Option 1 ID: 6789131435 Option 2 ID: 6789131433 Option 3 ID: 6789131436

Option 4 ID: 6789131434 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 00 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

#### कथनः

- सभी मैट कोइर हैं
- सभी कोइर जूट हैं

#### निष्कर्षः

- 1. सभी जूट कोइर हैं
- 2. सभी मैट जूट हैं

#### Ans

- 🔀 १ केवल निष्कर्ष १ अनुसरण करता है।
- √ ² केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है ।
- 🗙 ३ दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🗙 ४ कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID: 678913328

Option 1 ID: 6789131311

Option 2 ID : **6789131309** 

Option 3 ID : **6789131310** 

Option 4 ID: 6789131312 Status: Not Answered

Chosen Option: --