

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	<u> </u>
Test Center Name:	
Test Date:	22/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
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	पांचतें	आवर्त में	भति	धान्तिक	ਰਵਰ	ž.	15
	7144	जापत न	2116	पारिपक	CCA		5 I

- Ans 🗶 1. प्लैटिनम
 - X 2. कैल्शियम
 - 🗙 ३. गोल्ड
 - √ 4. रुबिडीयम

Question ID: 6789133567 Option 1 ID: 67891314266 Option 2 ID: 67891314268 Option 3 ID: 67891314267

Option 4 ID: 67891314265 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

- कोई धातु लाल नहीं है।
- II. कुछ लाल खतरे हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ खतरे धातु हैं।
- 2. कुछ लाल धात् हैं।

- √¹ न तो 1 और न ही 2 पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- X 3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- 🗡 4 दोनों 1 और 2 पालन करता हैं।

Question ID: 6789133529 Option 1 ID: 67891314116 Option 2 ID: 67891314115 Option 3 ID: 67891314113 Option 4 ID: 67891314114 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} त्रिकोण ABC में, $\tan^2\frac{A}{2} + \tan^2\frac{B}{2} + \tan^2\frac{C}{2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. > 1



X 3. <1

 \times 4. \leq 1

Question ID: 6789133523 Option 1 ID: 67891314089

Option 2 ID: 67891314091 Option 3 ID: 67891314090 Option 4 ID: 67891314092

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.4 9.5% प्रति वर्ष साधारण ब्याज दर पर छह साल के लिए निवेश किए गए धन पर अर्जित ब्याज ₹ 456 था। निवेश की गई राशि क्या थी?

Ans X 1. ₹ 750

X 2. ₹ 775

√ 3. ₹ 800

X 4. ₹ 850

Question ID: 6789133509

Option 1 ID: 67891314034 Option 2 ID: 67891314035 Option 3 ID: 67891314036 Option 4 ID: 67891314033

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 Pb + CuCl $_2$ \rightarrow PbCl $_2$ + Cu. दी गयी समीकरण ____ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans 🗸 1. विस्थापन

X 2. संयोजन

X 3. दोहरे विस्थापन

X 4. अपघटन

Question ID: 6789133571

Option 1 ID: 67891314283

Option 2 ID: 67891314281

Option 3 ID: 67891314284 Option 4 ID: 67891314282

Status: Not Answered

Q.6 किसने कश्मीर रेंज के नए आई.जी.पी के रूप में कार्यभार संभाला है?

- Ans 🗡 1. जी. एस. मलिक
 - √ ² म्वयं प्रकाश पानी
 - 🔀 ३. शिवनंद झा
 - 🗶 ४. म्नीर अहमद खान

Question ID: 6789133588 Option 1 ID: 67891314352 Option 2 ID: 67891314351 Option 3 ID: 67891314349 Option 4 ID: 67891314350

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 भारत में जन्म लेने वाले विकास सथाए ने हाल ही में एक ऑस्कर प्रस्कार जीता है। उन्होंने किस श्रेणी में ऑस्कर

Ans

- √¹ एक अभिनव फिल्म कैमरे की खोज
- X 2. साउंड रिकोर्डिंग
- X 3. फिल्म एडिटिंग
- 🔀 4 फिल्म 'न्यूटन' में सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता

Question ID: 6789133589 Option 1 ID: 67891314356 Option 2 ID: 67891314353 Option 3 ID: 67891314354 Option 4 ID: 67891314355

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 मेंडलीव आविधक सारणी में, खोजे न गए तत्वों के लिए अंतराल छोड़ा गया था। निम्न में से कौन से तत्व को बाद में आवर्त सारणी में एक स्थान प्राप्त हुआ?

Ans 🗸 1. Ge

X 2. F

X 3. Ca

X 4. Mg

Question ID: 6789133574 Option 1 ID: 67891314295

Option 2 ID: 67891314293 Option 3 ID: 67891314294

Option 4 ID: 67891314296 Status: Not Answered

Chosen Option: --

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो धारणाएं क्रमांक । और ॥ दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं

कथन: "मैं इस परीक्षण की विश्वसनीयता की जांच के लिए 500 नमूने चूनना चाहता हूं।" X ने Y को बताया।

- 500 नम्नों की जाँच संभव है।
- II. X के पास इस तरह के नमूने जांचने का कौशल और क्षमता है।

- 🗡 न तो । और न ही ॥ निहित है।
- 🗡 ² केवल धारणा ॥ निहित है।
- 🗡 3. केवल धारणा । निहित है।
- √ 4 । और II दोनों ही निहित हैं।

Question ID: 6789133533 Option 1 ID: 67891314131

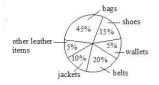
Option 2 ID: 67891314130

Chosen Option: 2

Option 3 ID: 67891314129 Option 4 ID: 67891314132 Status: Answered

Q.1 निम्न वृत्त-आरेख चमड़ा उत्पाद बनाने वाली एक कंपनी ABC की आय को दर्शाता है। कंपनी का कुल राजस्व वर्ष

2015 में ₹ 3.628.000 था।



किस उत्पाद की विक्री से कंपनी को सबसे ज्यादा आय हुई है।

Ans 🗙 1. वालेट

× 2. बेल्ट

🗙 ३. जूते

🗸 ४. बैग

Question ID: 6789133542

Option 1 ID: 67891314168 Option 2 ID: 67891314167 Option 3 ID: 67891314166 Option 4 ID: 67891314165

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 सहसंयोजित बांडेड अणुओं में निम्न गलनांक और क्वथनांक बिंदु होते हैं क्योंकि:

🗡 1 इंटरमोल्यूलर बल मध्यम होते हैं

🗡 2. इंटरमोल्यूलर बल मजबूत होते हैं

🗶 4. इंटरमोल्यूलर बल बहुत मजबूत होते हैं

Question ID: 6789133573 Option 1 ID: 67891314290 Option 2 ID: 67891314289 Option 3 ID: 67891314291 Option 4 ID: 67891314292 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 तीन संख्याओं का माध्य 15और आंकड़ों की रेंज 9थी। सबसे बड़ी संख्या और मध्य संख्या के बीच का अंतर मध्य संख्या और सबसे छोटी संख्या के बीच के अंतर का दोगुना था। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

Ans 🗸 1. 20

X 2. 21

X 3. 19

X 4. 22

Question ID: 6789133521 Option 1 ID: 67891314082 Option 2 ID: 67891314083 Option 3 ID: 67891314081 Option 4 ID: 67891314084 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 11kg की एक वस्तु जब भूमि से 7m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है g=9.8 ms^{-2}

Ans X 1. 528 J

X 2. 520 J

X 3. 588 J

√ 4. 754.6 J

Question ID: 6789133561 Option 1 ID: 67891314241 Option 2 ID: 67891314244 Option 3 ID: 67891314242 Option 4 ID: 67891314243

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 आदित्य दिनेश का पुत्र है। दिनेश अवीनी का भाई है। लता अवनी की पुत्री है। अवनी और आदित्य _____ हैं।

Ans 1. भाई

- # भांजी/भतीजी
- ^{3.} भतीजा/भांजा
- 4. चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन

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

Question ID: 6789133528 Option 1 ID: 67891314109 Option 2 ID: 67891314110 Option 3 ID: 67891314111 Option 4 ID: 67891314112 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q_1 जब किसी पिंड को विषुवत रेखा से उत्तर और दक्षिण धुवों पर ले जाया जाता है तो उसका भार _____।

- Ans 🗶 1. घट जाता है
 - X 2 समान रहता है
 - √ 3. बढ़ जाता है
 - 🔀 4 दक्षिण ध्रुव पर बढ़ता है और उत्तरी ध्रुव पर घटता है

Question ID: 6789133559 Option 1 ID: 67891314235 Option 2 ID: 67891314233 Option 3 ID: 67891314234

Option 4 ID: 67891314236 Status: Answered

Chosen Option: 3

सापेक्ष घनत्व____के बराबर है।

- Ans 🔀 1 पानी का घनत्व/पदार्थ का घनत्व
 - 🔀 2 पदार्थ के घटकों का घनत्व/ पूर्ण पदार्थ का घनत्व
 - √ 3. पदार्थ का घनत्व/पानी का घनत्व
 - 🗡 4 पटार्थ का घनत्व/तेल का घनत्व

Question ID: 6789133556

Option 1 ID: 67891314223 Option 2 ID: 67891314224 Option 3 ID: 67891314222 Option 4 ID: 67891314221

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,1} निम्नलिखित समीकरण का मूल्यांकन करें :

$$36 - 2(20+12 \div 4 \times 3 - 2 \times 2) + 12 = ?$$

$$\times$$
 2. -4

Question ID: 6789133501

Option 1 ID: 67891314002 Option 2 ID: 67891314003 Option 3 ID: 67891314001 Option 4 ID: 67891314004 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} 'S' का अर्ध मान ज्ञात कीजिए:

यदि
$$S = 6 + [(16 - 4) \div (2^2 + 2)] - 2$$

- Ans X 1. 8
 - X 2. 3
 - X 3. 4
 - **√** 4. 6

Question ID: 6789133503 Option 1 ID: 67891314009 Option 2 ID: 67891314010 Option 3 ID: 67891314012 Option 4 ID: 67891314011

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.1} हिमांचल प्रदेश की दूसरी राजधानी क्या है?

- Ans 🗶 1. मंडी
 - X 2. चंबा
 - 🗙 ३. सोलन
 - √ 4. धर्मशाला

Question ID: 6789133590

Option 1 ID: 67891314357 Option 2 ID: 67891314358 Option 3 ID: 67891314360 Option 4 ID: 67891314359

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दो पाइप X और Y क्रमश: 60 मिनट और 75 मिनट में एक गैस टंकी भर सकते हैं। एक आउटलेट Z भी है। यदि सभी तीनों पाइप एक साथ उपयोग किए जाते हैं, तो टंकी 50 मिनट में भर जाती है। पूर्ण टंकी खाली करने के लिए Z दवारा कितना समय लिया जाएगा?

- ^{Ans} 🗸 1. 100 मिनट
 - × 2. 75 मिनट
 - X 3. 90 मिनट
 - × 4. 50 मिनट

Question ID: 6789133518 Option 1 ID: 67891314071 Option 2 ID: 67891314070

Option 3 ID: 67891314072 Option 4 ID: 67891314069 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 2017में, फीफा विश्व रैंकिंग के अनुसार भारत द्वारा प्राप्त की गई सर्वश्रेष्ठ रैंकिंग क्या है?

Ans X 1. 95th

X 2. 90th

X 3. 99th

✓ 4. 96th

Question ID: 6789133581 Option 1 ID: 67891314323 Option 2 ID: 67891314322 Option 3 ID: 67891314324

Option 4 ID: 67891314321

Status: Not Answered Chosen Option: --

सोडियम सल्फेट का रासायनिक सूत्र है:

Ans X 1. NaSO4

√ 2. Na2SO₄

X 3. NaSO3

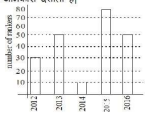
X 4. Na(SO4)2

Question ID: 6789133568 Option 1 ID: 67891314269 Option 2 ID: 67891314270 Option 3 ID: 67891314272 Option 4 ID: 67891314271

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित बार ग्राफ "ABC" संस्था द्वारा पिछले 5 वर्ष के दौरान राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा के परिणामों के बारे

में जानकारी दर्शाता है।



"ABC" संस्था ने किस वर्ष में सबसे कम रेंक प्राप्त किए थे ?

Ans X 1. 2011

X 2. 2013

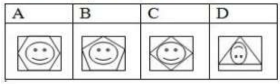
3. 2014

X 4. 2012

Question ID: 6789133541 Option 1 ID: 67891314161 Option 2 ID: 67891314163 Option 3 ID: 67891314164 Option 4 ID: 67891314162

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.2} विषम की पहचान करें?



Ans X 1. A

X 2. C

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 6789133549 Option 1 ID: 67891314193 Option 2 ID: 67891314195 Option 3 ID: 67891314194

Option 4 ID: 67891314196 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} पाल राजवंश का पहला राजा कौन था?

Ans

৺¹ गोपाल

X 2. sayımı

2. sayımı

3. sayımı

4. s

🔀 ३. मैदनपाला

🗙 ४. नन्दलाला

Question ID: 6789133594

Option 1 ID: 67891314373 Option 2 ID: 67891314376 Option 3 ID: 67891314375 Option 4 ID: 67891314374

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 भारतीय महिला क्रिकेट टीम का पहला कप्तान कौन थी?

Ans 🗶 1. हरमनप्रीत कौर

X ² मिताली राज

🔀 ३. झूलन गोस्वामी

√ 4. शांता रंगास्वामी

Question ID: 6789133583 Option 1 ID: 67891314331 Option 2 ID: 67891314330 Option 3 ID: 67891314332 Option 4 ID: 67891314329

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 यदि P का अर्थ ×, R का अर्थ +, T का अर्थ ÷ और S का अर्थ - है, तो 35T5P6S4R3 का मान क्या है?

Ans X 1. 40

X 2. 32

3. 41

X 4. 25

Question ID: 6789133537 Option 1 ID: 67891314145 Option 2 ID: 67891314147 Option 3 ID: 67891314146

Option 4 ID: 67891314148 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.2}_{
m 8}$ चीनी यात्री हयुतसांग (I-tsing) _____ में तीन वर्ष ठहरकर संस्कृत सीखा था |

Ans 🗸 ा तामालिप्ति

X 2. नालंदा

🔀 ३. पाटलिपुत्र

🗡 4. बोध गया

Question ID: 6789133595 Option 1 ID: 67891314379

Option 2 ID: 67891314377 Option 3 ID: 67891314378 Option 4 ID: 67891314380

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 ब्रायोफाइट्स की निचली बाहयत्वचा (एपिडर्मल) कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार को____ कहा जाता है।

Ans

🗸 १ राइज़ॉइड

× 2. थैलस

X ₃. सेटा

🗶 ४. कैप्सूल

Question ID: 6789133576 Option 1 ID: 67891314303 Option 2 ID: 67891314302

Option 3 ID: 67891314301 Option 4 ID: 67891314304 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} 1 न्यूटन = ?

Ans X 1. 1 kg m s 1

 \checkmark 2. 1 kg m s⁻²

X 3. 1 kg m s²

X 4. 1 kg m s⁻¹

Question ID: 6789133557 Option 1 ID: 67891314226 Option 2 ID: 67891314227 Option 3 ID: 67891314228 Option 4 ID: 67891314225 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 सुरेश ₹ 1,200 में दो पुस्तक खरीदता है, वह एक को 20% लाभ पर बेचता है और दूसरी को 16% की हानि पर बेचता है। यदि दोनों पुस्तकों का विक्रय मूल्य समान है। तो पुस्तक का अनुमानित लागत मूल्य ज्ञात करें।

- Ans X 1. ₹ 550 और ₹ 650
 - X 2. ₹ 600 और ₹ 600
 - √ 3. ₹ 500 और ₹ 700
 - X 4. ₹ 400 और ₹ 800

Question ID: 6789133511 Option 1 ID: 67891314041 Option 2 ID: 67891314044 Option 3 ID: 67891314042 Option 4 ID: 67891314043

Status: Answered

Chosen Option : 4

^{0.3} जुलाई 2018 तक नाबार्ड के अध्यक्ष कौन हैं?

- 🔀 1. बिबेक देब्राय
- 🗶 २. रघुराम राजन
- 🗸 ः डॉ. हर्ष कुमार भनवाला
- 🗡 ४. स्ब्रमण्यम स्वामी

Question ID: 6789133599 Option 1 ID: 67891314393 Option 2 ID: 67891314395 Option 3 ID: 67891314394 Option 4 ID: 67891314396

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.3 3 किस क्रिकेट टीम ने 2017 रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट जीता है?

Ans 🗶 1. सौराष्ट्र

X 2. असम

🗸 ३. विदर्भ

🗶 ४. त्रिपुरा

Question ID: 6789133582

Option 1 ID: 67891314325

Option 2 ID: 67891314328 Option 3 ID: 67891314326 Option 4 ID: 67891314327

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दो बिंदुओं के बीच दूरी को जाते हुए 72 km/h की गति से तय किया जाता है और लौटते समय 54 km/h की गति

4 से तय किया जाता है। यदि कुल 7 घंटे दूरी तय करने में लगते हैं, तो दोनों बिंदुओं के बीच एक तरफ की दूरी कितनी

Ans X 1. 324 km

X 2. 180 km

X 3. 189 km

√ 4. 216 km

Question ID: 6789133514

Option 1 ID: 67891314056 Option 2 ID: 67891314053

Option 3 ID: 67891314055 Option 4 ID: 67891314054

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 अंतिम भाग से शुरू होने वाली एक कार 1 ms⁻² समान त्वरण के साथ 2 मिनट के लिए चलती है। कार द्वारा प्राप्त गति ज्ञात करें।

Ans X 1. 120 ms⁻²

✓ 2. 120 ms⁻¹

X 3. 120 ms¹

X 4. 120 ms²

Question ID: 6789133558

Option 1 ID: 67891314232

Option 2 ID: 67891314229

Option 3 ID: 67891314230

Option 4 ID: 67891314231

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 X, Y और Z, ₹ 415के वार्षिक किराये पर एक खेत लेते हैं। यदि X उस खेत में 25गायों को 6महीने, Y 40 6 गायों को 8महीने और Z 30 गायों को पूरे वर्ष घास चराते हैं, तो दिए गए किराये में Y का हिस्सा कितना है?

Ans X 1. ₹ 120

× 2. ₹ 154

X 3. ₹ 150

√ 4. ₹ 160

Question ID: 6789133510 Option 1 ID: 67891314040 Option 2 ID: 67891314039 Option 3 ID: 67891314037 Option 4 ID: 67891314038 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 संध्या और वनीता पूर्व की ओर मुँह किए हुए खड़ी हैं। संध्या 45° वामावर्त घूमती है और फिर 135° दक्षिणावर्त घूमती है। कितने फेरे या वर्तन के बाद वनीता संध्या की विपरीत दिशा की ओर मुँह किए हुए खड़ी होगी?

^{Ans} 1. 180° वामावर्त

- 2. 180° दक्षिणावर्त
- ^{3.} 90° वामावर्त
- 4. 270° दक्षिणावर्त

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

> Question ID: 6789133554 Option 1 ID: 67891314216 Option 2 ID: 67891314215 Option 3 ID: 67891314214 Option 4 ID: 67891314213

> > Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्न में से किसने मेलबर्न के भारतीय फिल्म महोत्सव (IFFM) 2017 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता था?

Ans

√ ¹ सुशांत सिंह राजपूत

X 2 आमिर खान

🔀 ३. शाहीद कपूर

🗙 ४. वरुण धवन

Question ID: 6789133585 Option 1 ID: 67891314340 Option 2 ID: 67891314337 Option 3 ID: 67891314339

Option 4 ID: 67891314338 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 भारत में विमुद्रीकरण की गई मुद्रा देश के कुल नगद मूल्य का कितना प्रतिशत है?

Ans 🗸 1. 86% × 2. 78%

X 3. 95%

X 4. 79%

Question ID: 6789133600 Option 1 ID: 67891314398 Option 2 ID: 67891314399 Option 3 ID: 67891314397 Option 4 ID: 67891314400 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} इनमें से कौन सा खनिज सबसे नरम है?

Ans

X 1. हीरा

X 2. संगमरमर

🔀 ३. ट्रथपेस्ट

√ 4. 2 con

Question ID: 6789133596 Option 1 ID: 67891314383 Option 2 ID: 67891314381 Option 3 ID: 67891314384 Option 4 ID: 67891314382

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक टैंक दो नलों A और B द्वारा क्रमशः 12 घंटे और 16 घंटे में भरा जा सकता है। पूर्ण टैंक को 8 घंटे में तीसरे टैप से खाली किया जा सकता है। यदि सभी नलों को एक ही समय में चालू किया जाता है, तो खाली टैंक को भरने के लिए कितना समय चाहिए?

Ans 🔀 1. 24 घंटे

X 2. 40 घंटे

X 3. 16 宜之

√ 4. 48 घंटे

Question ID: 6789133519 Option 1 ID: 67891314073 Option 2 ID: 67891314076 Option 3 ID: 67891314074 Option 4 ID: 67891314075

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.4}_{
m 2}$ इस शृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का पता लगाएं |1200, 600, 200, ?, 10

Ans X 1. 100

× 2. 180 × 3. 150

√ 4. 50

Question ID: 6789133536 Option 1 ID: 67891314141 Option 2 ID: 67891314144 Option 3 ID: 67891314143 Option 4 ID: 67891314142

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.4 हर वर्ष उत्कृष्टता के लिए 'मूर्ति देवी अवॉर्ड' किस क्षेत्र में दिया जाता है?

Ans 🗶 1. मृत्य

X 2. संगीत

√ 3. साहित्य

X 4. anzas

Question ID: 6789133586 Option 1 ID: 67891314344 Option 2 ID: 67891314342 Option 3 ID: 67891314341 Option 4 ID: 67891314343 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 380 km है । इन स्टेशनों से समानांतर पटिरियों पर एक साथ एक दूसरे को पार करने के लिए दो ट्रेनें चलती हैं। उनमें से एक की गित दूसरी से 7 km/h अधिक है । यदि शुरुआत से 2 घंटे के बाद दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी 126 km है, तो प्रत्येक ट्रेन की गित कितनी है?

Ans X 1. 75 km/h, 82 km/h

× 2. 55 km/h, 62 km/h

× 3. 58 km/h, 65 km/h

✓ 4. 67 km/h, 60 km/h

Question ID: 6789133515
Option 1 ID: 67891314059
Option 2 ID: 67891314060
Option 3 ID: 67891314058
Option 4 ID: 67891314057
Status: Not Answered

Chosen Option : --

^{Q.4} _____ झारखंड की राजधानी है।

Ans 🗶 1. सिमदेगा

🗶 2. पटना

🔀 ३. हटिया



Question ID: 6789133597 Option 1 ID: 67891314388 Option 2 ID: 67891314386 Option 3 ID: 67891314385 Option 4 ID: 67891314387

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राज्य स्तरीय राजनीतिक दल का नेतृत्व एन. चंद्रबाबू नायडू करते हैं?

Ans

- √ 1. तेलुगू देशम पार्टी
- X 2 आम आदमी पार्टी
- 🗙 ३ ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक
- 🗡 4 अहोम गण परिषद

Question ID: 6789133592 Option 1 ID: 67891314368 Option 2 ID: 67891314366 Option 3 ID: 67891314367

Option 4 ID: 67891314365 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 यदि किसी त्रिकोण में ∟B = 90° तथा ∟A = 30° तो 2Sin2A − Cos2A − Tan2A = ?

- Ans 🗸 1. (-1)/2
 - X 2. 1/6
 - X 3. (-1)/3
 - X 4. 1

Question ID: 6789133522 Option 1 ID: 67891314088

Option 2 ID: 67891314087 Option 3 ID: 67891314086 Option 4 ID: 67891314085

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 30 ग्राहकों में से 10 ने सेवा 1 और 2 को चुना, 15 ने सेवा 2 और 3 को चुना और 10 ने सेवा 1 और 3 को चुना। 8 5 ने तीन सेवाओं में से केवल एक को चुना। सभी तीन सेवाओं को कितने ग्राहकों ने चुना?

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

Question ID: 6789133552 Option 1 ID: 67891314207

Option 2 ID : **67891314206** Option 3 ID : **67891314208** Option 4 ID : **67891314205**

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

Q.4 वास डिफरेंस _____ से आने वाली ट्यूब के साथ एकजुट होता है ताकि मूत्रमार्ग (urethra) नामक एक आम मार्ग

Ans X 1. अण्डकोश

🗙 2. वृषण

X 3. प्रोस्टेट ग्रंथि

√ 4. मूत्राशय

Question ID: 6789133580 Option 1 ID: 67891314320 Option 2 ID: 67891314317 Option 3 ID: 67891314318 Option 4 ID: 67891314319

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

Q.5 प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा दो तर्क । और ।। दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना होगा, कि निम्नलिखित में से

कौन सा तर्क अधिक सशक्त है।

कथन : क्या LED तैंप पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए ?

तर्कः

I. हाँ, उनसे नीले रंग की रोशनी निकलती है, जो पर्यावरण और साथ ही मनुष्यों के लिए हानिकारक होती है।
 II. नहीं, वे सस्ते होते हैं और CFL से बेहतर रोशनी प्रदान करते हैं।

Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ सशक्त है।

√ ² केवल तर्क II सशक्त है।

X 3. केवल तर्क । सशक्त है।

🗡 4 । और ॥ दोनों सशक्त हैं।

Question ID : **6789133532** Option 1 ID : **67891314127**

Option 2 ID : **67891314126**Option 3 ID : **67891314125**Option 4 ID : **67891314128**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.5} निम्नलिखित में से कौन सा एक संयोजी उत्तक है?

Ans 🗙 1. संवहनीय बण्डल

X 2. त्वचा

🗸 ३. हड्डी

X 4 ऊतक की छाल

Question ID: 6789133577 Option 1 ID: 67891314307 Option 2 ID: 67891314308 Option 3 ID: 67891314305 Option 4 ID: 67891314306 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन

2 करता है।

कथन:

उद्धरण दर्शाता है," अपने जीवन में एक भेड़ की तुलना में एक दिन के लिए शेर होना बेहतर है।"

ी. शेर राजसी है, जबकि एक भेड़ अपने झूंड का पालन करता है। 11. भेड़ की तरह, हमें किसी पर भी तुरंत विश्वास नहीं करना चाहिए।

Ans 🗶 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

🗡 2 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

🔀 3 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

Ouestion ID: 6789133535 Option 1 ID: 67891314137 Option 2 ID: 67891314139 Option 3 ID: 67891314140 Option 4 ID: 67891314138

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.5}$ एक विशिष्ट घर की एक माह में ऊर्जा खपत $9x10^8$ J है। इकाईयों में इसकी ऊर्जा कितनी होगी?

🗡 1 2500 इकाइयां

√ 2. 250 इकाइयां

🗙 3. 25 इकाइयां

X 4. 0.25 इकाइयां

Question ID: 6789133562 Option 1 ID: 67891314247 Option 2 ID: 67891314246 Option 3 ID: 67891314245

Option 4 ID: 67891314248 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्विन की गति के सन्दर्भ में निम्निलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

A. स्टील में, ध्वनि की गति 5960 m/s है। B. निकल में, ध्वनि की गति 6240 m/s है।

X 1. A और B दोनों सत्य हैं।

√ 2. केवल A ही सत्य है।

Question ID: 6789133563 Option 1 ID: 67891314251 Option 2 ID: 67891314249 Option 3 ID: 67891314252 Option 4 ID: 67891314250 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$_{5}^{Q.5}$$
 91 ÷ [-4 + (-3) of {27 ÷ (-18 ÷ -2)}] = ?

- Ans 🗸 1. -7
 - X 2. -13
 - X 3. 13
 - X 4. 7

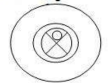
Question ID: 6789133504 Option 1 ID: 67891314014 Option 2 ID: 67891314015 Option 3 ID: 67891314016

Option 4 ID: 67891314013 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 कौन सी विकल्प **आकृति** प्रश्न **आकृति** से निकटतम समानता रखती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D

- Ans X 1. C
 - X 2. B
 - **√** 3. **D**
 - X 4. A

Question ID: 6789133546 Option 1 ID: 67891314183

Option 2 ID: 67891314182 Option 3 ID: 67891314184 Option 4 ID: 67891314181 Status: Answered

Chosen Option: 3

 Q_{-5} जमीन के ऊपर एक बिंदु पर किसी वस्तु की गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा को _____ में किए गए कार्यों के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- √ 1. इसे गुरुत्वाकर्षण के विपरीत जमीन से उस बिंदु पर उठाने
- 🗶 २. इस पर गुरुत्वाकर्षण बल लागू करने
- 🔀 ३ इसे केंद्र पर रखने
- 🔀 4 इसे गुरुत्वाकर्षण के विपरीत जमीन पर रखने

Question ID: 6789133560 Option 1 ID: 67891314237 Option 2 ID: 67891314240

Option 3 ID: 67891314238 Option 4 ID: 67891314239 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 ${}^{0.5}_{8}$ 35 - 7.892 + 0.005 - 10.345 = ?

- Ans 1. 16.768
 - X 2. 26.768
 - X 3. 29.768
 - X 4. 19.768

Question ID: 6789133505

Option 1 ID: 67891314018 Option 2 ID: 67891314019 Option 3 ID: 67891314017

Option 4 ID: 67891314020

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.5} C₆H₁₄ में कितने समावयवी (Isomers) है?

- Ans X 1. 6
 - X 2. 4

 - **4**. 5

Question ID: 6789133572

Option 1 ID: 67891314288

Option 2 ID: 67891314286

Option 3 ID: 67891314285

Option 4 ID: 67891314287

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 'A' का मान जात करें जब बहुपद $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2Ax + 3$ है जहाँ 'A' नियतांक है, जिसे $x^2 + 1$ द्वारा विभाजित किया जाता है जिसमें शेषफल - 5x के बराबर है:

Ans X 1. 3

✓ 2. - 2

X 3. 2

X 4. - 3

Question ID: 6789133525 Option 1 ID: 67891314098 Option 2 ID: 67891314100 Option 3 ID: 67891314097 Option 4 ID: 67891314099

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

A.एक आयन एक आवेशित कण है और ऋणात्मक या धनात्मक आवेशित हो सकता है। एक ऋणात्मक आवेशित आयन को ऋणायन कहा जाता है और एक धनात्मक आवेशित आयन को धनायन कहा जाता है।

B. एक आयन एक आवेशित कण है और ऋणात्मक या धनात्मक आवेशित हो सकता है। एक ऋणात्मक आवेशित आयन को धनायन कहा जाता है और एक धनात्मक आवेशित आयन को ऋणायन कहा जाता है।

Ans X 1. केवल B सत्य है।

X 2. A और B दोनों ही सत्य हैं।

√ 3. केवल A सत्य है।

X⁴ A और B दोनों ही असत्य हैं।

Question ID: 6789133569 Option 1 ID: 67891314274 Option 2 ID: 67891314276 Option 3 ID: 67891314273 Option 4 ID: 67891314275

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 मानव मस्तिष्क का ग्राम में वजन कितना होता है?

Ans X 1. 1800-2000

X 2. 120-140

√ 3. 1200-1400

X 4. 250-300

Question ID: 6789133578 Option 1 ID: 67891314309 Option 2 ID: 67891314311 Option 3 ID: 67891314310 Option 4 ID: 67891314312 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 धड़ी में 3:25 बजने पर घंटे और मिनट की सूई से बनने वाला कोण है :

Ans X 1. 32°

X 2. 65°

X 3. 54°

✓ 4. 47.5°

Question ID: 6789133520 Option 1 ID: 67891314077

Option 2 ID: 67891314080 Option 3 ID: 67891314079 Option 4 ID: 67891314078

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक हैं/ पर्याप्त हैं,

माही के पास 3 शेल्फ और 16 पात्र हैं, और वह उन्हें व्यवस्थित करना चाहती है। शेल्फ एक में कितने पात्रों को रखा जा सकता है?

1. शेल्फ 1, शेल्फ 2 की तुलना में दुगने समायोजित कर सकती है।

2. शेल्फ 3 पर 4 पात्र रखे जा सकते हैं

Ans 🔀 1 या तो कथन 1 या 2 पर्याप्त है।

√ ² कथन 1 और 2 एक साथ आवश्यक हैं।

X 3. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

🗡 4 कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

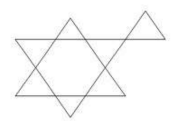
Question ID: 6789133543

Option 1 ID: 67891314172 Option 2 ID: 67891314169 Option 3 ID: 67891314171 Option 4 ID: 67891314170

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



Ans X 1. 7

Question ID: 6789133550 Option 1 ID: 67891314198 Option 2 ID: 67891314197 Option 3 ID: 67891314200 Option 4 ID: 67891314199

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित परमाणु संख्याओं के समूह में से कौन क्षारीय धातु के समूह हैं?

Ans X 1, 12, 20, 88, 56

√ 2. 37, 1 9, 3, 55

X 3. 9, 17, 35, 53

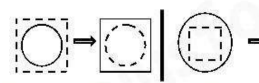
X 4. 1. 3. 5. 45

Question ID: 6789133575 Option 1 ID: 67891314299 Option 2 ID: 67891314297 Option 3 ID: 67891314298 Option 4 ID: 67891314300

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6



रिक्त स्थान में निम्नलिखित में से कौन सा चित्र सही होगाः









Ans 🗸 1. B

X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6789133548 Option 1 ID: 67891314190

Option 2 ID: 67891314191 Option 3 ID: 67891314192

Option 4 ID: 67891314189 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 शादी के समय, एक आदमी अपनी पत्नी से 6 वर्ष बड़ा था। लेकिन शादी के 12 वर्ष बाद, उसकी उम्र उसकी पत्नी के

8 1.2 गुना है। शादी के समय उनकी उम क्या थी?

- X 1 27 वर्ष, 18 वर्ष
- √ ². 24 वर्ष, 18 वर्ष
- 🗡 3. 21 वर्ष, 18 वर्ष
- 🗡 4 23 वर्ष, 19 वर्ष

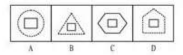
Question ID: 6789133517 Option 1 ID: 67891314067 Option 2 ID: 67891314065

Option 3 ID: 67891314068 Option 4 ID: 67891314066

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} समूह में असंगत का चयन करें।





- X 2. B
- X 3. A
- X 4. D

Question ID: 6789133547

Option 1 ID: 67891314187 Option 2 ID: 67891314186 Option 3 ID: 67891314185 Option 4 ID: 67891314188

Status: Answered

Chosen Option: 3

$_{0}^{Q.7}$ राजनीतिक स्पेक्ट्रम के किस दल से क्रांतिकारी सोशिलस्ट पार्टी संबंधित है?

- 🗡 1 दक्षिणपंथी
- X 2. मध्यमार्गी
- √ 3. वाम-पंथी
- 🗙 4. ट्यक्तिवादी

Question ID: 6789133591

Option 1 ID: 67891314362 Option 2 ID: 67891314363 Option 3 ID: 67891314361

Option 4 ID: 67891314364 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 90°
2. 100°
X 3. 135°

X 4. 80°

Question ID: 6789133524 Option 1 ID: 67891314093 Option 2 ID: 67891314094 Option 3 ID: 67891314096 Option 4 ID: 67891314095 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{Q.7}{2}$ वर्ष 2018 की भारतीय गणतंत्र दिवस परेड में निम्न में से कौन से राज्य ने सर्वश्रेष्ठ झाँकी पुरस्कार जीता?

Ans 🧹 1. महाराष्ट्र

X 2. असम

X 3. केरल

🗙 ४. पंजाब

Question ID: 6789133587 Option 1 ID: 67891314347 Option 2 ID: 67891314345 Option 3 ID: 67891314348 Option 4 ID: 67891314346

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 2017 की कौन सी पुस्तक एक युवा राजकुमारी गौरी के बारे में एक आजाद कल्पना है, जिसने अपने राज्य को वापस 3 जीतने के लिए अपने कहर शत्रु, विक्रम के साथ काम किया है?

अतिन के लिए अपने कहर शत्रु, विक्रम के साथ काम किया है

Ans X 1. द स्टार टच्ज्ड क्वीन

√ ² ए कॉन ऑफ विसेस

X 3. द फैटेड एंकाउंटर

🗡 4 द सॉलिटरी इंसरजेंस ऑफ ए प्रिन्सेस

Question ID : 6789133584 Option 1 ID : 67891314334 Option 2 ID : 67891314335 Option 3 ID : 67891314333 Option 4 ID : 67891314336

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 किसी मिश्र धातु में 37.5% चाँदी थी। यदि मिश्र धातु की मात्रा में 117gm चाँदी थी, तो मिश्र धातु में अन्य तत्वों की
 4 मात्रा कितनी थी?

Ans X 1. 156 gm

× 2. 273 gm

√ 3. 195 gm

X	4.	312	am
		Control of the Contro	3

Question ID: 6789133512 Option 1 ID: 67891314047 Option 2 ID: 67891314046 Option 3 ID: 67891314048 Option 4 ID: 67891314045 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.7} NO₂ का धूम्र (फ्यूम्स) _____ रंग में है.

- Ans 🧳 1. भूरा
 - **X** ^{2.} पीला
 - 🔀 ३. हल्का पीला
 - **X** 4. लाल

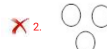
Question ID: 6789133570 Option 1 ID: 67891314280 Option 2 ID: 67891314278 Option 3 ID: 67891314279 Option 4 ID: 67891314277 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,7} निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें: बेट, हॉकी स्टिक, लकड़ी

Ans









Question ID: 6789133551 Option 1 ID: 67891314204 Option 2 ID: 67891314203 Option 3 ID: 67891314201 Option 4 ID: 67891314202

Status: Answered

Chosen Option: 3



× 2. 板杆× 3. 升升引

× 4. जर्मनी

Question ID: 6789133593 Option 1 ID: 67891314371 Option 2 ID: 67891314370 Option 3 ID: 67891314372 Option 4 ID: 67891314369

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 सुबह 9बजे, एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B की ओर 70 km प्रति घंटे की गति से चलती है। 2घंटे बाद, स्टेशन B 8 से स्टेशन A की ओर एक और ट्रेन 20km प्रति घंटे की गति से चलती है। यदि दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 320 km है, तो कितने समय में दोनों ट्रेनें मिलती हैं?

Ans 1. 1am

- 2. 3 am
- 3. 2am
- 4. 11am

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

> Question ID: 6789133513 Option 1 ID: 67891314050 Option 2 ID: 67891314049 Option 3 ID: 67891314051 Option 4 ID: 67891314052

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक फुटबॉल टीम ने 6मैचों में निम्नलिखित गोल किए। निम्न तालिका के आधार पर, गेम में उनका औसत स्कोर 9 क्या है?

खेल	गोल	
	की	
	संख्या	
खेल1	2	
खेल2	1	
खेल3	0	
खेल4	4	
खेल5	3	
खेल6	2	

Ans X 1. 4

Question ID: 6789133540 Option 1 ID: 67891314159 Option 2 ID: 67891314158 Option 3 ID: 67891314157 Option 4 ID: 67891314160

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 निम्न में से ऐसी कौन सी सबसे बड़ी संख्या है, जो 105 को विभाजित करने पर शेषफल 9 देती है और 164 को

विभाजित करने पर शेषफल 20 देती है?

Ans X 1. 36

√ 2. 48

X 3. 24

X 4. 96

Question ID: 6789133508 Option 1 ID: 67891314030

Option 2 ID: 67891314031 Option 3 ID: 67891314029 Option 4 ID: 67891314032

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपर्युक्त श्रृंखला का उपयोग करते हुए, वह शब्द पता करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है: P I 3, W N 5, % / 5, M Q @

Ans X 1. M Q @

X 2. P | 3

X 3. W N 5

√ 4. % / 5

Question ID: 6789133538

Option 1 ID: 67891314152 Option 2 ID: 67891314149 Option 3 ID: 67891314151

Option 4 ID: 67891314150 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन

करता है।

कथन:

द्निया न तो निष्पक्ष और न ही अन्चित है। यह सिर्फ लोगों की मन :स्थिति है।

- 1. कुछ लोग दुनिया को निष्पक्ष पाते हैं।
- 2. क्छ लोग दुनिया को अन्चित पाते हैं।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष 1पालन करता है।

√ ² दोनों 1और 2पालन करते हैं।

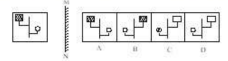
X 3. केवल निष्कर्ष 2पालन करता है।

🗡 4 न तो 1और न ही 2पालन करते हैं।

Question ID: 6789133534 Option 1 ID: 67891314133 Option 2 ID: 67891314135 Option 3 ID: 67891314134 Option 4 ID: 67891314136

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 3 नीचे दी गई आकृति की प्रतिबिंब छिव का चयन करें:





X 2. D

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6789133555 Option 1 ID: 67891314218 Option 2 ID: 67891314220 Option 3 ID: 67891314219 Option 4 ID: 67891314217

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक दर्पण के वक्रता की फोकल लंबाई और त्रिज्या के बीच संबंध है:

Ans X 1. R = f/2

 \times 2. f = 2R

√ 3. R = 2f

X 4. R = f

Question ID: 6789133564 Option 1 ID: 67891314255 Option 2 ID: 67891314253 Option 3 ID: 67891314254 Option 4 ID: 67891314256

Status: Answered

Chosen Option: 2

$rac{Q.8}{5}$ दो भिन्नों के बीच का अंतर $rac{5}{6}$ है । इनमें से छोटी भिन्न $rac{3}{4}$ है । दूसरी भिन्न कौन सी है ?

$$\times$$
 1. $\frac{1}{12}$

$$\times$$
 2. $\frac{19}{24}$

√ 3.
$$\frac{19}{12}$$

$$\times$$
 4. $\frac{8}{10}$

Question ID: 6789133506 Option 1 ID: 67891314023 Option 2 ID: 67891314021

Option 3 ID : **67891314024**Option 4 ID : **67891314022**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.8 दी गयी आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।

Δns









Question ID : 6789133545

Option 1 ID: **67891314178**Option 2 ID: **67891314177**Option 3 ID: **67891314179**

Option 4 ID : **67891314180**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

$${}^{Q.8}_{7} \, {}^{5}_{3} \, + {}^{3}_{5}$$
 का मान है:

Δn

X 1.
$$\frac{15}{9}$$

$$\checkmark$$
 3. $2\frac{4}{15}$

Question ID: 6789133507 Option 1 ID: 67891314026

Option 2 ID: 67891314027 Option 3 ID: 67891314028 Option 4 ID: 67891314025 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 किर्तना कहता है," ज्योति के पिता रेवंत मेरे सस्र मोहन के एकमात्र पुत्र हैं। बृंदा ज्योति की बहन है "। बृंदा का मोहन से क्या संबंध है?

√¹ पोती/भांजी

🗶 २. बह्/बध्

X 3. भांजी/भतीजी

X 4. a≥21

Question ID: 6789133530 Option 1 ID: 67891314117 Option 2 ID: 67891314120 Option 3 ID: 67891314118 Option 4 ID: 67891314119 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} उस ट्यक्ति का चयन करें जो इस समूह का नहीं है |

Ans 🗶 1. मृणालिनी साराभाई

X 2. रुकमणि अरुणदाले

🔀 ३. बिरजूमहाराज

√ 4. मानिया मिर्जा

Ouestion ID: 6789133526 Option 1 ID: 67891314102 Option 2 ID: 67891314103 Option 3 ID: 67891314101 Option 4 ID: 67891314104 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक विशिष्ट कूट भाषा में ANGRY को BOHSZ कोड किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में ASSIGN को क्या कोड

किया जाएगा?

Ans 🗸 1. BTTJHO

X 2. BTJOHT

X 3. JTTHOB

X 4. TJOBTH

Question ID: 6789133531 Option 1 ID: 67891314121 Option 2 ID: 67891314122 Option 3 ID: 67891314124 Option 4 ID: 67891314123

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 1 दी गई आकृति की रोटेट छवि पता करें।





B





D









X 4. C

Question ID: 6789133553 Option 1 ID: 67891314212

Option 2 ID: 67891314209 Option 3 ID: 67891314210

Option 4 ID: 67891314211 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4:3. है। यदि खेत का क्षेत्रफल $1452m^2$ है, तो ₹ 12प्रति मीटर की दर से खेत की सीमा की बाउंड्री बनाने की लागत जात करें।

Ans × 1. ₹ 1,858

√ 2. ₹ 1,848

× 3. ₹ 1,845

X 4. ₹ 1,868

Question ID: 6789133539

Option 1 ID: 67891314154 Option 2 ID: 67891314155

Option 3 ID: 67891314156 Option 4 ID: 67891314153

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 निम्नलिखितप्रश्न में ,चार शब्द दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है। विषम की पहचान करें।

X 1. एक्सिस बैंक

√ 2. एस.बी.आई बैंक

- X 3. एच.डी.एफ.सी बैंक
- 🗡 4. आई.सी.आई.सी.आई बैंक

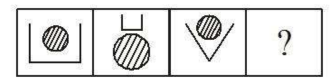
Question ID: 6789133527 Option 1 ID: 67891314106 Option 2 ID: 67891314108 Option 3 ID: 67891314107

Option 3 ID : **67891314107** Option 4 ID : **67891314105** Status : **Answered**

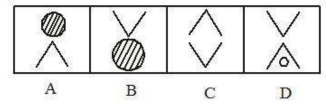
Chosen Option: 2

0.9 4 वह आकृति चुनें जो दिए गए श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. **B**

X 4. A

Question ID: 6789133544
Option 1 ID: 67891314175
Option 2 ID: 67891314176
Option 3 ID: 67891314174

Option 4 ID : **67891314173**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.9} मूल्यांकन करें:

$$\frac{(469+174)^2-(469-174)^2}{(469\times174)}$$

Ans 🗸 1. 4

X	2.	2
X	3.	1
X	4.	-1

Question ID: 6789133502 Option 1 ID: 67891314007 Option 2 ID: 67891314006 Option 3 ID: 67891314005 Option 4 ID: 67891314008

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.9} CO का आणविक द्रव्यमान _____ है।

Ans X 1. 44

√ 2. 28

X 3. 32

X 4. 16

Question ID: 6789133566 Option 1 ID: 67891314263 Option 2 ID: 67891314262 Option 3 ID: 67891314261 Option 4 ID: 67891314264 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 20 V के विभवांतर वाले दो बिंद्ओं में किया गया कार्य 60 J है। फिर दो बिंद्ओं के बीच प्रवाहित होने वाला विद्युत

Ans X 1. 120 C

X 2. 1200 C

√ 3. 3 C

X 4. 30 C

Ouestion ID: 6789133565 Option 1 ID: 67891314258 Option 2 ID: 67891314257 Option 3 ID: 67891314259 Option 4 ID: 67891314260 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक टैंक 6घंटे में तीन पाइप X, Y और Z द्वारा भरा जाता है। यदि Z, Y से तीन गुना तेज़ और Y, X से दो गुना

8 तेज है, तो पाइप X द्वारा टैंक को भरने के लिए कितने घंटों की आवश्यकता होगी?

Ans 🗶 1. 27घंटे

√ 2. 54 घंटे

X 3. 30 giz

X 4. 45 tic

Question ID: 6789133516 Option 1 ID: 67891314061 Option 2 ID: 67891314064 Option 3 ID: 67891314062 Option 4 ID: 67891314063 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 हाल ही में भारत सरकार द्वारा किस उद्देश्य के लिए प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना शुरू की गई है?

Ans 🗶 1. पशुपालन

🗸 २. कृषि और सिंचाई

X 3. कोयला और नवीकरणीय ऊर्जा

🗙 4. बिजली

Question ID: 6789133598 Option 1 ID: 67891314391 Option 2 ID: 67891314392 Option 3 ID: 67891314390 Option 4 ID: 67891314389

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 ____ एक उभयलिंगी पुष्प होता है।

Ans 🗶 1. पपीता

X 2 नारियल

४³. सरसों

🗶 ४. तरबूज

Question ID: 6789133579 Option 1 ID: 67891314313 Option 2 ID: 67891314316 Option 3 ID: 67891314315 Option 4 ID: 67891314314

Status: Not Answered

Chosen Option: --