

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 28/11/2018 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 28 माह पूर्व A की आयु B की आयु से 3.5 गुना थी। अब से 4 माह बाद A की आयु B की आयु से 2.5 गुणा हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु का योग क्या है :

Ans X 1. 23 वर्ष

√ 2. 22 वर्ष 8 माह

X 3. 23 वर्ष 2 माह

X 4 22 वर्ष 10 माह

Question ID: 6789136816 Option 1 ID: 67891327264

Option 2 ID: 67891327263 Option 3 ID: 67891327262 Option 4 ID: 67891327261

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 किसी वस्तु को ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका गया और यह भूमि से अधिकतम ऊँचाई 'h' तक पहुँची। इसके ऊपर जाने के दौरान, ऊँचाई 'h' के 🖟 पर वस्तु में \_\_\_\_\_ होगी।

√¹ कम स्थितिज ऊर्जा और अधिक गतिज ऊर्जा

X 2. केवल स्थितिज ऊर्जा

X 3. समान स्थितिज और गतिज ऊर्जा

🗡 4. अधिक स्थितिज ऊर्जा और कम गतिज ऊर्जा

Question ID: 6789136862

Option 1 ID: 67891327446 Option 2 ID: 67891327448

Option 3 ID: 67891327445 Option 4 ID: 67891327447

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> `मोहनजोदड़ो' नाम का अर्थ \_\_\_\_\_ में 'मुर्दों का टीला' है।

Ans X 1. फ़ारसी

X 2. 35g

🗙 3. हिंदी

√ 4. सिंधी

Question ID: 6789136894 Option 1 ID: 67891327575 Option 2 ID: 67891327574 Option 3 ID: 67891327573 Option 4 ID: 67891327576

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.4 यदि A का अर्थ है '+', M का अर्थ है 'x', D का अर्थ है '÷' और S का अर्थ है '- 'तो फिर, 30 D 2 A 3 M 6 S 5 =\_\_\_\_\_ ?

Ans X 1. 30

X 2. 25

**√** 3. 28

X 4. 58

Question ID: 6789136837 Option 1 ID: 67891327346 Option 2 ID: 67891327345 Option 3 ID: 67891327348 Option 4 ID: 67891327347 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 ग्रामीण भारत में भारतनेट निम्नलिखित में से किसकी पेशकश कर रहा है?

Ans 🔀 1 इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) कनेक्टिविटी

√ 2. इंटरनेट कनेक्टिविटी

🗙 3. टीवी कवरेज

🗡 4 सोशल मीडिया कनेक्टिविटी

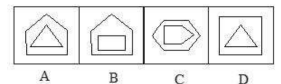
Question ID : **6789136892** Option 1 ID : **67891327567** 

Option 2 ID: **67891327568**Option 3 ID: **67891327565**Option 4 ID: **67891327566** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

# विषम चुनें।



Ans X 1. D

✓ 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789136847

Option 1 ID: 67891327388 Option 2 ID: 67891327385 Option 3 ID: 67891327387

Option 4 ID: 67891327386 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक निश्चित धनराशि को साधारण ब्याज की 5% वार्षिक दर से निवेश करने पर 6 वर्ष बाद परिपक्वता होने पर ₹ 689 प्राप्त होते हैं। निवेश की गयी मूल राशि कितनी थी?

Ans 🗸 1. ₹ 530

× 2. ₹ 540

× 3. ₹ 520

X 4. ₹ 560

Question ID: 6789136812

Option 1 ID: 67891327245 Option 2 ID: 67891327246 Option 3 ID: 67891327247

Option 4 ID: 67891327248 Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.8** यदि  $12x^2 + 8x - 15 < 0$  है, तो निम्नलिखित में से कौन सा 'x' के सभी संभावित मानों को विनिर्दिष्ट करता है?

Ans  $\times$  1. 0 < x < 5

 $\checkmark$  2.  $-\frac{3}{2} < x < \frac{5}{6}$ 

X 3.  $X < -\frac{3}{2}$  X 4.  $X > \frac{5}{6}$ 

Question ID: 6789136824

Option 1 ID: 67891327293 Option 2 ID: 67891327296 Option 3 ID: 67891327294 Option 4 ID: 67891327295

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 14 फरवरी, 2017 को निम्न में से किसे पश्चिमी बंगाल का 21वां जिला बनाया गया था?

Ans 🗙 1. हावड़ा

X 2. नदिया

🔀 3. दार्जिलिंग

√ 4. किल्रम्पोंग

Question ID: 6789136891 Option 1 ID: 67891327561

Option 2 ID: 67891327564 Option 3 ID: 67891327562 Option 4 ID: 67891327563

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 संख्या 206743 में 6 के अंकित मान और स्थानीय मान का योग कितना है?

Ans X 1. 6749

X 2. 12743

**√** 3. 6006

X 4. 12

Question ID: 6789136801

Option 1 ID: 67891327203 Option 2 ID: 67891327202 Option 3 ID: 67891327204 Option 4 ID: 67891327201

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 200m लंबी एक ट्रेन 300m लंबे एक पुल को 30 sec में पार करती है। 150 m लंबे प्लेटफॉर्म के बीच में खड़े एक

टयक्ति को पार करने में इसे कितना समय लगेगा? दोनों मामलों में गति समान है।

X 1 9 सेकंड

√ 3. 12 सेकंड

X 4 10 सेकंड

Question ID: 6789136818

Option 1 ID: 67891327270 Option 2 ID: 67891327271

Option 3 ID: 67891327272 Option 4 ID: 67891327269

Status: Answered

Chosen Option: 1

इस प्रश्न में, तीन कथनों का अनुसरण उसके बाद दिये गये दो निष्कर्षों । और ।। द्वारा किया गया है। मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अनुसरण करते हैं, जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हैं।

कथनः जैसे-जैसे समय बीतता है, सोच बदलती है, जो पुराने विचारों को प्रतिस्थापित करती है। निष्कर्षः

- परिवर्तन प्रकृति का नियम है।
- II. पुराने विचारों को छोड़ देना चाहिए, क्योंकि वे पुराने हो चुके हैं।

Ans

- 🔀 1 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 २ या तो । या ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- √ 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID : **6789136830** 

Option 1 ID : **67891327320** Option 2 ID : **67891327319** Option 3 ID : **67891327318** 

Option 4 ID : **67891327317**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.1 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

3 करते हैं।

कथन:

गीता से रंजीत कहता है, "मीना के पास एक कुत्ता है"।

निष्कर्षः

- 1. रंजीत कुत्ते पालने का शौकीन है।
- 11. गीता को कुत्ते पसंद हैं।

Ans

- 🗶 1 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- √ 3. न निष्कर्ष । न निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID: 6789136833

Option 1 ID: 67891327331 Option 2 ID: 67891327330 Option 3 ID: 67891327332

Option 4 ID : **67891327329** Status : **Answered** 

otatus . Alisi

Chosen Option: 1

$$_{4}^{Q.1}$$
 यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 6$  है, तो  $\sec \theta = ?$ 

Ans

$$\times$$
 2.  $3\frac{1}{6}$ 

X	3.	3
X	4.	$3\frac{1}{2}$

Question ID: 6789136822 Option 1 ID: 67891327287 Option 2 ID: 67891327285 Option 3 ID: 67891327288 Option 4 ID: 67891327286 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q-1 64वें राष्ट्रीय फिल्म प्रस्कार, 2017 में किसको सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री के रूप में चूना गया था?

- 🔀 1. सोनम कपूर
- 🗶 २. रम्या कृष्णन
- X 3. काजोल अग्रवाल
- √ 4. जायरा वसीम

Question ID: 6789136885 Option 1 ID: 67891327537 Option 2 ID: 67891327540 Option 3 ID: 67891327538 Option 4 ID: 67891327539

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 महारानी एलिजाबेथ । द्वारा हस्ताक्षरित एक चार्टर के माध्यम से ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन \_\_\_\_\_ में ह्आ था।

- Ans X 1. 1610
  - X 2. 1612
  - **√** 3. 1600
  - X 4. 1604

Question ID: 6789136895 Option 1 ID: 67891327579 Option 2 ID: 67891327577 Option 3 ID: 67891327578

Option 4 ID: 67891327580 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 किसी भीड़भरी गली पर किसी कार की गति \_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

- Ans 🗸 1. असमान गति
  - X 2. एकसमान गति
  - 🔀 ३. वृत्तीय गति
  - 🗶 ४. घूर्णन गति

Question ID: 6789136857 Option 1 ID: 67891327427 Option 2 ID: 67891327426 Option 3 ID: 67891327425 Option 4 ID: 67891327428 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 मान लीजिए दिये गये कथन सही हैं और निर्णय लें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

सभी जानवर कुत्ते हैं। कुत्ते माँसाहारी होते हैं।

- 1. कुछ जानवर माँसाहारी नहीं हैं।
- 2. सभी जानवर माँसाहारी हैं।
- 3. सभी कुत्ते जानवर हैं।

🔀 1. केवल 3 अनुसरण करता है।

🔀 2. कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

🗙 ३. केवल 1 अनुसरण करता है।

√ 4. केवल 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789136855 Option 1 ID: 67891327417 Option 2 ID: 67891327420 Option 3 ID: 67891327419 Option 4 ID: 67891327418

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 हाल ही में, भारत ने किस देश को 2-0 से हराकर इंटरकांटिनेंटल फुटबॉल कप जीता है?

Ans 🗶 1. दक्षिण अफ्रीका

√ 2. केल्या

🗡 ३. पाकिस्तान

🗡 4. बांग्लादेश

Question ID: 6789136883 Option 1 ID: 67891327529 Option 2 ID: 67891327530

Option 3 ID: 67891327531 Option 4 ID: 67891327532

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 किसी कक्षा में 529 टेबल इस प्रकार से व्यवस्थित हैं कि वहां जितने कॉलम है उतने ही रोज़ भी हैं। वहां टेबलों की 0 कितनी रोज़ हैं?

Ans X 1. 19

2. 23

X 3. 21 X 4. 27

> Question ID: 6789136805 Option 1 ID: 67891327217 Option 2 ID: 67891327219 Option 3 ID: 67891327218 Option 4 ID: 67891327220 Status: Answered

Chosen Option: 2

# 0.2 1 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी नहीं है ?

Ans 🧹 1. 表中

X 2. श्रीलंका

🗙 ३. भूटान

**X** ⁴. नेपाल

Question ID: 6789136893 Option 1 ID: 67891327572 Option 2 ID: 67891327569 Option 3 ID: 67891327570 Option 4 ID: 67891327571

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 निर्मला 30 मीटर उत्तर की ओर जाती है, फिर दाएं मुड़ती है और 40 मीटर चलती है। वह फिर से दाएं मुड़ती है और 2 20 मीटर चलती है। वह फिर से दाएं मुड़ती है और 40 मिनट चलती है। अब वह अपने मूल स्थान से कितने मीटर की दूरी पर है?

Ans X 1. 15 मीटर

× 2. 5 मीटर

X 3. 2 मीटर

√ 4. 10 मीटर

Question ID: 6789136854 Option 1 ID: 67891327414 Option 2 ID: 67891327415 Option 3 ID: 67891327416 Option 4 ID: 67891327413

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 एक सीढ़ी एक ऐसी खिड़की तक जाती है जो गली के एक तरफ में 12 m जमीन से ऊपर है। उसी बिन्दु पर सीढ़ी 3 गली के दूसरी तरफ बंटी हुई है और गली से 16 m ऊपर एक खिड़की तक जाती है। यदि सीढ़ी 20 m लम्बी है, तो गली की चौड़ाई कितनी है?

Ans X 1. 24 m

✓ 2. 28 m

X 3. 20 m

X 4. 32 m

Question ID: 6789136821 Option 1 ID: 67891327283 Option 2 ID: 67891327284 Option 3 ID: 67891327282 Option 4 ID: 67891327281

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0,2</sup> तत्वों को \_\_\_\_\_ के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है।

Ans 1. उनके परमाणु द्रव्यमान

- 2. उनकी संयोजकता
- 3. उनके परमाणु क्रमांको में समानता
- 4. उनके गुणों में समानता

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

> Question ID: 6789136874 Option 1 ID: 67891327495 Option 2 ID: 67891327496 Option 3 ID: 67891327494 Option 4 ID: 67891327493

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिसंबर 2017 में, ...... ने भारत की पहली मोबाइल एप्लिकेशन की श्रुआत की ताकि उपयोगकर्ताओं 5 को आभासी मुद्राओं में लेनदन हेतु समर्थ बनाया जा सके।

Ans 🗶 1. कॉइनपे

√ ² प्लूटो एक्स्चेंज

🗙 ३. माईफॉरेक्सआई

🗙 ४. बिटकॉइन्स

Question ID: 6789136899 Option 1 ID: 67891327593 Option 2 ID: 67891327595 Option 3 ID: 67891327596

Option 4 ID: 67891327594 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 उस ट्यक्ति की पहचान करें, जो भारतीय मूल के ट्यवसायिक कार्यकारी और नोकिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं।

√ 1. राजीव सूरी

X 2. दिनेश पालिवाल

X 3. अजयपाल सिंह बंगा

🗡 4 संजय के झा

Question ID: 6789136889 Option 1 ID: 67891327555 Option 2 ID: 67891327556 Option 3 ID: 67891327554 Option 4 ID: 67891327553

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ओलंपिक में प्रतिस्पर्धा करने वाली पहली भारतीय महिला कलात्मक जिमनास्ट \_\_\_\_\_\_

- 🔀 1. अरुणा बुद्ध रेड्डी
- X 2 प्रणति नायक
- √ 3. दीपा कर्मकर
- X 4 दीपा कर

Question ID: 6789136881 Option 1 ID: 67891327521 Option 2 ID: 67891327523

Option 3 ID: 67891327522 Option 4 ID: 67891327524 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 पिंजौर गार्डन जिसे यादवेंद्र गार्डन भी कहा जाता है, \_\_\_\_\_ से 20 kms की दूरी पर स्थित है।

Ans

- 🗸 1. चंडीगढ़
- **X** 2. दिल्ली
- 🗙 3. पानीपत
- 🗙 ४. श्रीनगर

Question ID: 6789136897

Option 1 ID: 67891327587 Option 2 ID: 67891327585

Option 3 ID: 67891327586 Option 4 ID: 67891327588

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 किसी परीक्षा में बैठने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5:6 था। यदि 3,531 छात्रों ने परीक्षा दी, तो 9 उनमें से कितनी लड़कियां थी?

Ans X 1. 1936

X 2. 1906

√ 3. 1926

X 4. 1916

Question ID: 6789136809 Option 1 ID: 67891327233

Option 2 ID: 67891327236 Option 3 ID: 67891327234 Option 4 ID: 67891327235 Status: Answered

Chosen Option: 1

# $_{0}^{0.3}$ $_{8}^{5} \times _{4}^{3} \div _{48}^{35}$ का मान क्या है?

- Ans X 1.  $\frac{7}{32}$ 
  - $\times$  2.  $\frac{67}{214}$
  - $\times$  3.  $\frac{175}{512}$
  - $\sqrt{4}$  4.  $\frac{9}{14}$

Question ID: 6789136803 Option 1 ID: 67891327211

Option 2 ID: 67891327212 Option 3 ID: 67891327209 Option 4 ID: 67891327210

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# Q.3 पौधों में, गैसों का आदान - प्रदान \_\_\_\_\_ के माध्यम से होता है।

- Ans 🗸 ा रंध्र (stomata)
  - X 2. कोलेनकाइमा (Collenchymas)
  - 🗡 3 स्क्लेरेनकाइमा (sclerenchyma)
  - 🗡 4 पैरेनकाइमा (parenchyma)

Question ID: 6789136876

Option 1 ID: 67891327502 Option 2 ID: 67891327503 Option 3 ID: 67891327504

Option 4 ID: 67891327501 Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

DC, GF, JI, \_\_\_\_\_.

Ans X 1. KL

X 2. LN

X 3. LM

✓ 4. ML

Question ID: 6789136838

Option 1 ID: 67891327350 Option 2 ID: 67891327351 Option 3 ID: 67891327352 Option 4 ID: 67891327349 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक टैंक को 5h में नल A द्वारा भरा जा सकता है और B इसे 8h में भर सकता है। नल C इसे 10h में भरे टैंक को खाली कर सकता है। यदि सभी तीनों नल एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को पूरी तरह से भरने के लिए कितना

समय लगेगा?

Ans

 $\times$  2.  $\frac{12}{5}$  hrs

 $\times$  3.  $\frac{10}{7}$  hrs

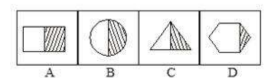
X 4. 5 hrs

Question ID: 6789136817 Option 1 ID: 67891327265 Option 2 ID: 67891327267 Option 3 ID: 67891327266

Option 4 ID: 67891327268 Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.3 दी गई आकृतियों में अन्यों से भिन्न आकृति का चयन करें|



Ans X 1. B

X 2. C

X 4. A

Question ID: 6789136848

Option 1 ID: 67891327390 Option 2 ID: 67891327391 Option 3 ID: 67891327392

Option 4 ID: 67891327389 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

कई छात्रों को परीक्षा का डर है।

- ज्यादातर छात्रों में आत्मविश्वास की कमी है।
- II. अधिकांश छात्र परिणाम के साथ अनिश्चितता से डरते हैं और आपकी क्षमता के लिए परीक्षण किए जाते हैं।

Ans 1. केवल || सशक्त है।

- 2. । और ॥ दोनों सशक्त हैं।
- 3. केवल | सशक्त है।
- 4 न तो । और न ही ॥ सशक्त है।

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

> Question ID: 6789136834 Option 1 ID: 67891327334 Option 2 ID: 67891327335 Option 3 ID: 67891327333 Option 4 ID: 67891327336 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक छोटे पैमाने पर ट्यापार ने पिछले वर्ष ₹75,000 का लाभ कमाया। इस साल, लाभ में 25% की वृद्धि हुई। इस साल अर्जित वास्तविक लाभ क्या है?

Ans X 1. ₹ 87,750

× 2. ₹ 80,750

× 3. ₹ 90,750

√ 4. ₹ 93,750

Question ID: 6789136841 Option 1 ID: 67891327361 Option 2 ID: 67891327362 Option 3 ID: 67891327364 Option 4 ID: 67891327363

Status: Not Answered

Chosen Option: --

आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 संसद में \_\_\_\_ को प्रस्तुत किया गया था।

Ans 🗶 1. 20 जनवरी, 2018

X 2. 16 फरवरी, 2018

X 3. 15 फरवरी, 2018

√ 4. 2 9 जनवरी, 2018

Question ID: 6789136900 Option 1 ID: 67891327597

Option 2 ID: 67891327600 Option 3 ID: 67891327599 Option 4 ID: 67891327598

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3

नीचे दिया गया चित्र पराश्रव्य तरंगों के कार्य को दर्शाता है। इस तकनीक को क्या कहते हैं?



X 1 सिटी स्कैन

🗶 2. चुम्बकीय अनुनाद इमेजिंग (MRI)

√ 3. अल्ट्रासोनोग्राफी

🗡 4 एक्स-रे इमेजिंग तकनीक

Question ID: 6789136863 Option 1 ID: 67891327450 Option 2 ID: 67891327449 Option 3 ID: 67891327451 Option 4 ID: 67891327452

Status: Answered

Chosen Option: 3

किसी पौधे के वानस्पतिक भाग होते हैं।

√ ¹ जड़, तने और पित्तयां

🗡 २ जड़, पत्तियां और फूल

🔀 ३ जड़, तने और फूल

🗡 4 पत्तियां, तने और फूल

Question ID: 6789136879 Option 1 ID: 67891327514

Option 2 ID: 67891327516 Option 3 ID: 67891327513 Option 4 ID: 67891327515

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

करते हैं।

कथन :

प्रत्येक प्रारंभ का अंत होता है।

गर्मियां गर्म होती हैं।

II. सर्दियां ठंडी होती हैं।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है।

🔀 2 दोनों । एवं II अनुसरण करते हैं।

- √³ न तो । न ही ।। अनुसरण करता है।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 6789136832 Option 1 ID: 67891327325 Option 2 ID: 67891327328 Option 3 ID: 67891327327 Option 4 ID: 67891327326

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

Q.4 जापान के वर्तमान (2018) प्रधानमंत्री कौन हैं?

Ans 🗙 1. शी जिनपिंग

🗶 2. व्लादिमीर पुतिन

🔀 ३. हु जिन्ताओ

√ 4. शिंजो अबे

Question ID: 6789136890 Option 1 ID: 67891327558 Option 2 ID: 67891327559 Option 3 ID: 67891327560 Option 4 ID: 67891327557

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 अर्जुन अकेला एक कार्य को 12 दिन में और भीम अकेला उसी कार्य को 15 दिन में कर सकता है। चेतन की सहायता
2 से वे उस कार्य को एक-साथ मिलकर 5 दिन में पूरा करते हैं। चेतन अकेला उस कार्य को करने में कितने दिन

Ans

√ 1. 20 दिन

X 2. 24 दिन

🗙 3. 15 दिन

X 4. 16 दिन

Question ID : 6789136813 Option 1 ID : 67891327250 Option 2 ID : 67891327252 Option 3 ID : 67891327249

Option 4 ID : **67891327251**Status : **Not Answered** 

Chosen Option : --

Q.4 यदि मृदा को मृदु अम्ल के साथ उपचारित किया जाए, तो इस मिट्टी में हाइड्रेंजिया गुल्म के फूल \_\_\_\_\_के होंगे।

Δne

X 1. सफेद रंग

√ ² नीले रंग

🗙 ३. भूरे रंग

🗙 ४. गुलाबी रंग

Question ID: 6789136870 Option 1 ID: 67891327479 Option 2 ID: 67891327477 Option 3 ID: 67891327480

Option 4 ID: 67891327478

Status: Answered

Chosen Option: 2

## $_{4}^{\text{Q.4}}$ यदि $\sqrt{0.0169}$ x = 1.3, फिर x =?

Ans 🗸 1. 10

X 2. 1

X 3. 100

X 4. 1000

Question ID: 6789136807 Option 1 ID: 67891327226 Option 2 ID: 67891327225 Option 3 ID: 67891327227

Option 4 ID: 67891327228 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 सरिता, पश्चिम दिशा की ओर 5 km चलती है और फिर दाई ओर मुझ्ते हुए 3 km चलती है।फिर दाई ओर मुझ्ती है 3 और चलना जारी रखती है। अब वह किस दिशा की ओर चल रही है ?

Ans 🗶 1. पश्चिम

※ 2. 3 cat

√ 3. पूर्व

🗙 ४ दक्षिण

Question ID: 6789136853

Option 1 ID: 67891327410 Option 2 ID: 67891327411 Option 3 ID: 67891327409 Option 4 ID: 67891327412

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एजेंट विनय ने एक गुप्त भाषा में एक संदेश भेजा है जहां DESK को #\$52 और RIDE को %7#\$ के रूप में लिखा 6 जाता है। RISK को उसके कोड में कैसे लिखा जाता है?

Ans X 1. % ## 2

× 2. % # 52

X 3. % # \$ 2

√ 4. % 752

Question ID: 6789136839 Option 1 ID: 67891327353 Option 2 ID: 67891327354 Option 3 ID: 67891327356 Option 4 ID: 67891327355 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चुनें कि कौन सा तर्क सशक्त है। कथन:

क्या भारत सरकार उन उत्पादों के निर्यात का समर्थन करेगी, जो आंतरिक उपयोग के लिए स्वयं पर्याप्त नहीं हैं?

तर्कः

- हां, आयात के बिल बनाने के लिए हमें विदेशी मुद्रा की आवश्यकता
   है।
- II. नहीं, विशिष्ट उत्पादों के निर्यात से उस उत्पाद की कमी आएगी।

Ans X 1 न तो तर्क । और न ही तर्क ।। सशक्त है।

- X 2 केवल तर्क । सशक्त है।
- X 3. या तो । और या ॥ सशक्त है।
- √ 4. केवल तर्क II सशक्त है।

Question ID: 6789136829 Option 1 ID: 67891327316 Option 2 ID: 67891327313 Option 3 ID: 67891327315 Option 4 ID: 67891327314

Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.4 100 छात्र किसी संगीत अकादमी में वोकल, वॉयलीन और की-बोर्ड में शिक्षण लेते हैं। इनमें से 35 वोकल और वॉयलीन सीखते है। 20 वॉयलीन और की-बोर्ड सीखते है और इनमें से 15 वोकल और की-बोर्ड सीखते है। उन छात्रों की संख्या, जो केवल की-बोर्ड, केवल वॉयलीन और केवल वोकल सीखते है, प्रत्येक में 30 है। कितने छात्र ऐसे हैं जो सभी तीनों सीखते हैं?
- Ans 1. 30
  - 2. 20
  - 3. 15
  - 4. 10

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

Ouestion ID: 6789136852

Option 1 ID: 67891327408
Option 2 ID: 67891327407
Option 3 ID: 67891327406
Option 4 ID: 67891327405
Status: Answered

Chosen Option : 4

 $rac{Q.4}{9}$  दोपहर 2:10:15 बजे घड़ी की घंटे व मिनट वाली सुई के द्वारा बनाया गया बृहत कोण कितना होगा?

Ans

√ 1. 356.375°

× 2. 357.375°

X 3. 356.625°

X 4. 357.625°

Question ID: 6789136819
Option 1 ID: 67891327276
Option 2 ID: 67891327274
Option 3 ID: 67891327275
Option 4 ID: 67891327273
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 पंदरम फास्टनर्स लिमिटेड के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

Ans

🗸 १. सुरेश कृष्णा

🗶 २. वेणु श्रीनिवासन

🔀 ३. लक्ष्मी वेण्

🗶 ४. ऊषा कृष्णा

Question ID: 6789136888

Option 1 ID: 67891327551

Option 2 ID: 67891327550

Option 3 ID: 67891327549

Option 4 ID: 67891327552

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.5</sup> शिरोबिंदु कोण का पूरक \_\_\_\_\_ होता है :

Ans

**√** 1. सौर आल्टिट्यूड़ कोण

🗙 2. ढलान

X 3. सतह दिगंश कोण

🗡 4. सौर दिगंश कोण

Question ID: 6789136865 Option 1 ID: 67891327457 Option 2 ID: 67891327460 Option 3 ID: 67891327458

Option 4 ID: 67891327459 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 को पचाने के लिए शाकाहारी को लंबी छोटी आंत की आवश्यकता होती है।

Ans 🗙 1. क्लोरोप्लास्ट

**४** 2. सेलूलोज़

🗙 ३. कार्बोहाइड्रेट

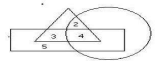
X 4. प्रोटीन

Ouestion ID: 6789136878 Option 1 ID: 67891327512 Option 2 ID: 67891327511 Option 3 ID: 67891327510 Option 4 ID: 67891327509

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए वेन आरेख में। त्रिकोण स्वस्थ लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, आयत बूढ़े व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है 3 और सर्कल पुरुषों का प्रतिनिधित्व करता है। स्वस्थ लेकिन बूढ़े लोगों की संख्या क्या है?



Ans 🗸 1. 4

X 2. 3

X 3. 2

X 4. 6

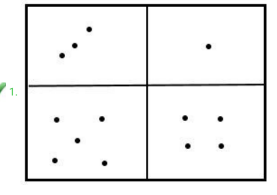
Question ID: 6789136850 Option 1 ID: 67891327398 Option 2 ID: 67891327397 Option 3 ID: 67891327400

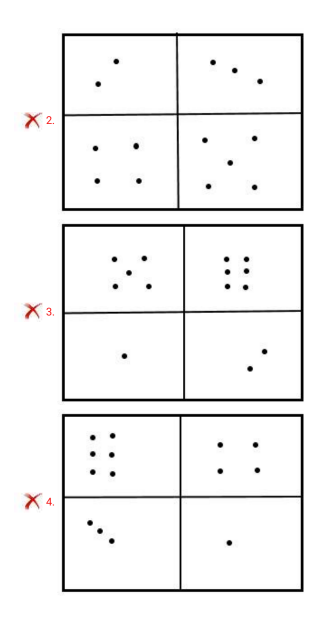
Option 4 ID: 67891327399 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.5</sup> उस आकृति का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न है।

Ans





Question ID: 6789136849 Option 1 ID: 67891327395 Option 2 ID: 67891327396 Option 3 ID: 67891327393 Option 4 ID: 67891327394

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित है।

डॉक्टरों का कहना है कि विटामिन 'सी' की पर्याप्त मात्रा लेने से शरीर में एंटीऑक्सीडेंट की उपस्थिति सुनिश्चित होती है।

- एंटीऑक्सिडेंट सेल कायाकल्प में मदद करता है।
- II. एंटीऑक्सिडेंट अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करते हैं।

Ans 🗶 1 केवल II अंतर्निहित है।

X 2 केवल । अंतर्निहित है।

√ 3 । और II दोनों अंतर्निहित है।

🗡 4 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6789136835 Option 1 ID: 67891327338 Option 2 ID: 67891327337 Option 3 ID: 67891327339 Option 4 ID: 67891327340 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक वस्तु पर 20 N का बल लागू किया जाता है और यह 2 m/sec<sup>2</sup> के त्वरण के साथ गति करती है। वस्तु के द्रव्यमान की गणना कीजिए।

Ans X 1. 200 kg

X 2. 40 kg

X 3. 20 kg

√ 4. 10 kg

Question ID: 6789136859 Option 1 ID: 67891327436 Option 2 ID: 67891327434 Option 3 ID: 67891327435 Option 4 ID: 67891327433 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.5</sup> स्ट्रैटिफाइड स्क्वैमस एपिथेलियम किसमे मौजूद है:

🗙 1. गुर्दा

🗡 2 श्वसन तंत्र

🗡 3. ग्रासनली

🗸 ४. त्वचा

Question ID: 6789136877 Option 1 ID: 67891327507 Option 2 ID: 67891327506 Option 3 ID: 67891327508 Option 4 ID: 67891327505

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण 8 करते हैं।

कथन:

सभी डिब्बे पंखें हैं। सभी पंखें डिब्बे हैं।

- 1. सभी डिब्बे टिन हैं।
- 2. सभी टिन डिब्बे हैं।
- 3. क्छ टिन डिब्बे हैं।
- 4. कुछ पंखे डिब्बे हैं।

# Ans 1. सभी चार अनुसरण करते हैं।

- 2 केवल (1), (2) और (3) अनुसरण करते हैं।
- 3. केवल (1), (3) और (4) अनुसरण करते हैं।
- 4 केवल (2), (3) और (4) अनुसरण करते हैं।

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

> Question ID: 6789136831 Option 1 ID: 67891327321 Option 2 ID: 67891327322 Option 3 ID: 67891327323 Option 4 ID: 67891327324

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 यदि वायु प्रतिरोध को नगण्य मानें, तो मुक्त रूप से गिरते हुए पिंड की स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा का योग क्या

Ans 🗙 1. अनन्त

🗡 २ स्थितिज ऊर्जा के योग का दोगुना

🗙 ३. शून्य

√ 4. æ

√ 2. æ

√ 3. æ

√ 4. æ

✓ 4. æ

Question ID: 6789136861 Option 1 ID: 67891327442 Option 2 ID: 67891327443 Option 3 ID: 67891327441

Option 4 ID: 67891327444 Status: Answered

Chosen Option: 3

## निम्नलिखित में से किसके गुणकों की संख्या सम होगी?

Ans X 1. 22500

√ 2. 24000

X 3. 25600

X 4. 14400

Question ID: 6789136808 Option 1 ID: 67891327230

Option 2 ID: 67891327232 Option 3 ID: 67891327231

Option 4 ID: 67891327229

Status: Answered

Chosen Option: 2

### निम्नलिखित में से किस हेलोजन का क्वथनांक उच्चतम होता है ?

🗙 1. फ्लूरिन

- X 2. ब्रोमिन 🗙 3. क्लोरिन
- **४** ⁴. आयोडिन

Question ID: 6789136875 Option 1 ID: 67891327497 Option 2 ID: 67891327498 Option 3 ID: 67891327499 Option 4 ID: 67891327500 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.6}{2}$  दोपहर 1:10:24 बजे घड़ी की घंटे व मिनट वाली सुई के द्वारा बनाया गया बृहत कोण कितना होगा?

- Ans 🗸 1. 332.80
  - X 2. 332.4°
  - X 3. 332.2º
  - X 4. 332.6°

Question ID: 6789136820 Option 1 ID: 67891327280 Option 2 ID: 67891327278 Option 3 ID: 67891327277 Option 4 ID: 67891327279 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.6</sup> 273 K का मान क्या है?

- Ans X 1. 100 K
  - X 2. 10 K
  - X 3. 10 °C
  - ✓ 4. 0 °C

Question ID: 6789136869 Option 1 ID: 67891327476 Option 2 ID: 67891327475 Option 3 ID: 67891327474 Option 4 ID: 67891327473

Status: Not Answered

Chosen Option: --

रदरफोर्ड परमाणु मॉडल में अल्फा कण \_\_\_\_\_ पर प्रभावित किए जाते हैं।

- Ans 🗸 ा. स्वर्ण
  - 🗙 2. चाँदी
  - 🔀 ३. टाइटेनियम
  - 🗶 ४. एल्युमीनियम

Question ID: 6789136867 Option 1 ID: 67891327466 Option 2 ID: 67891327467 Option 3 ID: 67891327468 Option 4 ID: 67891327465 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 किसी खास दिन सभी टिकटों का 38% छात्रों द्वारा खरीद लिया गया। यदि उस दिन बेचे गए टिकटों की संख्या 1350 5 थी, कितने छात्रों ने टिकट खरीदे थे?

Ans X 1. 494

√ 2. 513

X 3. 532

X 4. 525

Question ID: 6789136810 Option 1 ID: 67891327237 Option 2 ID: 67891327238 Option 3 ID: 67891327239 Option 4 ID: 67891327240 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.6</sup> 'गुलिवर्स ट्रेवल्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans X 1. स्टीफन किंग
  - X 2 हार्पर ली
  - √ 3. जोनाथन स्विफट
  - 🗡 4 मार्क ट्वेन

Question ID: 6789136886 Option 1 ID: 67891327544 Option 2 ID: 67891327542 Option 3 ID: 67891327543 Option 4 ID: 67891327541 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 यदि बाजार मूल्य लागत मूल्य से 30% अधिक है और बाजार मूल्य पर 10% की छूट की पेशकश की गई है, तो 7 प्रतिशत में लाभ बताएं।

Ans 🗸 1. 17%

X 2. 15%

X 3. 31/2%

X 4. 12%

Question ID: 6789136811 Option 1 ID: 67891327242 Option 2 ID: 67891327241 Option 3 ID: 67891327244

Option 4 ID: 67891327243 Status: Not Answered

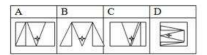
Chosen Option: --

Q.6 निम्नितिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प चित्र:



Ans

/ 1. D

X 2. C

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6789136846 Option 1 ID: 67891327384 Option 2 ID: 67891327383 Option 3 ID: 67891327382

Option 4 ID : **67891327381**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.6 'माई एक्सपेरिमेंट्स विद हुथ' निम्नलिखित में किस ट्यक्तित्व के जीवन पर लिखा गया था?

Ans

√ ¹ महात्मा गांधी

🗶 2. डा. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

X 3. जवाहर लाल नेहरू

🗙 ४ असर्त्य सेन

Question ID: 6789136884 Option 1 ID: 67891327535

Option 2 ID: **67891327534**Option 3 ID: **67891327536**Option 4 ID: **67891327533** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{0}^{\text{Q.7}}$  V, Y की सास है। Z, Y के पित का पिता है। V, Z का \_\_\_\_\_ है।

Ans 🗙 1. बहन

X 2. 自己



X 4. मां

Question ID: 6789136827 Option 1 ID: 67891327308 Option 2 ID: 67891327306 Option 3 ID: 67891327307 Option 4 ID: 67891327305

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 यदि 34 को दो भागों में इस प्रकार से विभाजित किया जाय, कि पहले भाग के तिगुने को दूसरे भाग के दोगुने में जोड़ने पर 80 प्राप्त हो, तो दोनों भागों का मान क्या है?

× 1. 14 और 20

**√** 2. 12 और 22

× 3. 23 और 11

× 4. 19 और 15

Question ID: 6789136825 Option 1 ID: 67891327298 Option 2 ID: 67891327299 Option 3 ID: 67891327300 Option 4 ID: 67891327297

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 भोजन के पाचन की प्रक्रिया के दौरान होने वाले ऊर्जा परिवर्तन के प्रकार को बताएं।

Ans

√¹ रासायनिक ऊर्जा से ऊष्मा ऊर्जा

X 2. यांत्रिक ऊर्जा से ऊष्मा ऊर्जा

X 3. रामायनिक ऊर्जा से प्रकाश ऊर्जा

X 4. प्रकाश कर्जा से रासायनिक कर्जा

Question ID: 6789136860 Option 1 ID: 67891327439 Option 2 ID: 67891327440 Option 3 ID: 67891327437 Option 4 ID: 67891327438

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.7</sup> हाजीपुर शहर \_\_\_\_ में स्थित है।

Ans X 1. ओडिशा

🗡 2. झारखंड

√ 3. बिहार

**X** 4. असम

Question ID: 6789136896 Option 1 ID: 67891327581 Option 2 ID: 67891327583 Option 3 ID: 67891327582 Option 4 ID: 67891327584 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.7</sup> दी गई शृंखला में अनुपस्थित पद जात करें।

56, 62, 70, 80, \_\_\_\_\_?

Ans X 1. 95

X 2. 98

X 3. 99

**4.92** 

Question ID: 6789136845 Option 1 ID: 67891327377 Option 2 ID: 67891327379 Option 3 ID: 67891327380

Option 4 ID: 67891327378 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.7</sup> इस आकृति में कितने त्रिकोण हैं:



Ans 1. 6

- 2. 14
- 3. 13
- 4. 10

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

Question ID: 6789136851

Option 1 ID: 67891327404 Option 2 ID: 67891327402 Option 3 ID: 67891327401 Option 4 ID: 67891327403

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. 1.01 x 10<sup>-5</sup> पास्कल

X 2 1.1 x 10<sup>5</sup> पास्कल

√ 3. 1.01 x 10<sup>5</sup> पास्कल

X 4 1.1 x 10<sup>-5</sup> पास्कल

Question ID: 6789136868 Option 1 ID: 67891327472 Option 2 ID: 67891327469 Option 3 ID: 67891327470 Option 4 ID: 67891327471 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 मिशन इंद्रधनुष भारत सरकार की योजना निम्नलिखित में से किस योजना से संबंधित है?

Ans 🗙 1. [बज़िली

√ 2. स्वास्थ्य

**X** 3. शक्षा

🗶 4. कृषि

Question ID: 6789136898 Option 1 ID: 67891327592 Option 2 ID: 67891327590 Option 3 ID: 67891327591 Option 4 ID: 67891327589

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 शॉप 1 उत्पाद के एमआरपी पर 30% छूट प्रदान करता है। यदि उत्पाद की एमआरपी र 500 है, तो बिक्री मुल्य क्या

Ans × 1. ₹ 500

× 2. ₹ 250

X 3. ₹ 300

√ 4. ₹ 350

Question ID: 6789136842 Option 1 ID: 67891327365 Option 2 ID: 67891327368 Option 3 ID: 67891327367 Option 4 ID: 67891327366

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्नितिखित में से कौन सा देश फुटबॉल विश्व कप, 2026 की मेजबानी करेगा?

Ans 🗙 1. इटली

√ 2. अमेरीका

🗙 3. पोर्लंड

**×** ⁴ फ्रांस

Ouestion ID: 6789136882

Option 1 ID: 67891327525 Option 2 ID: 67891327527 Option 3 ID: 67891327528 Option 4 ID: 67891327526 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.8}$  एक वस्तु का भार 980 N है। यदि गुरुत्वीय त्वरण 9.8  $\mathrm{ms^{-2}}$  है, तो वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 100 kg

X 2. 8.8 kg

X 3. 10 kg

X 4. 1 kg

Question ID: 6789136856 Option 1 ID: 67891327422 Option 2 ID: 67891327424 Option 3 ID: 67891327423 Option 4 ID: 67891327421 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> भौन सा सेट समतुल्य है?

Ans 1. त्वग्वसा - पसीना

- 2 बंडल ऑफ हिज़ पेसमेकर
- 3. कॉर्पस ल्यूटियम ग्राफ़ियन फॉलिकल
- 4 विटामिन B7 नियासीन

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

> Question ID: 6789136880 Option 1 ID: 67891327517 Option 2 ID: 67891327519 Option 3 ID: 67891327520 Option 4 ID: 67891327518

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.8 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित हो जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से है|

Cricket: Pitch : : Boxing : \_\_\_\_\_?

Ans X 1. Track

√ 2. Ring

X 3. Court

X 4. Ground

Question ID: 6789136828

Option 1 ID: 67891327311 Option 2 ID: 67891327312 Option 3 ID: 67891327309 Option 4 ID: 67891327310 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक कंप्यूटर गेम में, एक निर्माता 15 घंटे में दीवार बना सकता है जबकि एक विनाशक 18 घंटे में पूरी तरह से दीवार 3 को ध्वस्त कर सकता है। निर्माता और विनाशक दोनों ने शुरुआती स्तर पर एक साथ कार्य करने के लिए सेट किए गए थे। लेकिन, 36 घंटों के बाद, विनाशक बाहर निकाला गया था। दीवार बनाने में कुल कितना समय लगा था?

Ans 🗙 1. 44 घंटे

× 2. 40 घंटे

X 3. 49 घंटे

√ 4. 45 घंटे

Question ID: 6789136814 Option 1 ID: 67891327255 Option 2 ID: 67891327256 Option 3 ID: 67891327253 Option 4 ID: 67891327254 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{4}^{0.8}$  यदि  $X^{2}=841\,\mathrm{Ri}$ , तो X का मान क्या होगा?

Ans 🗸 1. 29

X 2. 41

X 3. 39

X 4. 31

Question ID: 6789136802 Option 1 ID: 67891327205 Option 2 ID: 67891327207 Option 3 ID: 67891327208 Option 4 ID: 67891327206

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक उत्तल लेंस की फोकल लंबाई 25 cm है। उसके आवेश की गणना करें।

Ans X 1. 2 D

X 2. 1 D

X 3. 3 D

√4.4 D

Question ID: 6789136864 Option 1 ID: 67891327454 Option 2 ID: 67891327453 Option 3 ID: 67891327455 Option 4 ID: 67891327456 Status: Not Answered Q.8 यदि 1.25 kg आलू और 2.015 kg टमाटर की कीमत ₹ 35.26 है, तो एक साथ मिलाकर आलू और टमाटर की 6 औसत कीमत (दशमलव के दो पूर्ण अंकों तक) क्या होगी?

× 2. ₹ 14.04

**√** 3. ₹ 10.80

X 4. ₹ 11.95

Question ID: 6789136804 Option 1 ID: 67891327215 Option 2 ID: 67891327214 Option 3 ID: 67891327213 Option 4 ID: 67891327216

Status: Not Answered Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> शृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए।

AW, EU , IS, MQ, ?

X 2. QZ

**√** 3. QO

X 4. OS

Question ID: 6789136836 Option 1 ID: 67891327344 Option 2 ID: 67891327341 Option 3 ID: 67891327342

Option 4 ID: 67891327343 Status: Answered

Chosen Option: 3

# निम्नलिखित में से कौन अर्ध-धात् नहीं है?

Ans 🗙 1. बोरोन

√ 2. क्लोरीन

🔀 3. आर्सेनिक

X 4. सिलिकॉन

Question ID: 6789136872

Option 1 ID: 67891327488 Option 2 ID: 67891327486

Option 3 ID: 67891327487 Option 4 ID: 67891327485

Status: Not Answered

Chosen Option: --

ऐसे वायर जो घरों में बिजली संचारित करते हैं उसमें \_\_\_\_\_ की कोटिंग होती है।

Ans 🗸 ा. पोलीविनाइल क्लोराइड

X 2. पॉलिशीन

🗡 3. पॉलीथाइल फ्लोराइड

Х⁴ पॉलीस्टेरिन क्लोराइड

Question ID: 6789136873 Option 1 ID: 67891327491 Option 2 ID: 67891327489 Option 3 ID: 67891327492 Option 4 ID: 67891327490

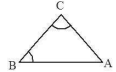
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्न में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्नः

कोण A का मान ज्ञात करें



कथनः

I. B = 30°; C =60°

II. 0 ∠ A ∠ 180°

Ans 🗶 ा न तो । न ॥ पर्याप्त है।

X 2 केवल || पर्याप्त है।

√ 3. केवल । पर्याप्त है।

X 4 1 और II दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789136843 Option 1 ID: 67891327371

Option 2 ID: 67891327370 Option 3 ID: 67891327369 Option 4 ID: 67891327372

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 1 वेंकट, अनंत का बेटा है, तो वेंकट अनंत की बहन का क्या लगता है?

Ans 🗙 1. आई

X 2. भांजी/भतीजी

🔀 ३. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/भाई-बहन

<sup>4</sup> भांजा/भतीजा

Question ID: 6789136826 Option 1 ID: 67891327302 Option 2 ID: 67891327303 Option 3 ID: 67891327301 Option 4 ID: 67891327304

Status: Answered

Chosen Option: 4

#### यदि $\sqrt{0.0169x}$ = 1.3, फिर x =?

Ans X 1. 1

**2**. 100

X 3. 10

X 4. 1000

Question ID: 6789136806 Option 1 ID: 67891327221 Option 2 ID: 67891327223 Option 3 ID: 67891327222

Option 4 ID: 67891327224 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.9</sup> निम्नलिखित को पूरा करें।

ਕਲ= ?

Ans 🗙 1. द्रट्यमान 🗴 वेग

🗙 2. द्रव्यमान 🗙 घनत्व

√ 3. द्रव्यमान × त्वरण

🗡 ४. द्रव्यमान 🗙 आयतन

Question ID: 6789136858

Option 1 ID: 67891327429 Option 2 ID: 67891327432

Option 3 ID: 67891327430 Option 4 ID: 67891327431

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.9 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

गीता खरीदारी के लिए 2 बैग लेती है। दोनों बैग में वह कुल कितना वजन ले जा सकती है?

1. बैग 1 में 4 किलो ले जा सकती है।

2. बैग 2 में बैग 1 में जितना ले जा सकती है, इसका चौथाई हिस्सा ले सकती है।

Ans ¾ केवल कथन 2 पर्याप्त है।

X 2 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

√ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

#### 🗡 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789136840 Option 1 ID: 67891327359 Option 2 ID: 67891327360 Option 3 ID: 67891327357 Option 4 ID: 67891327358

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 P, Q और R एक साथ मिलकर 5 दिनों में किसी कार्य को पूर्ण कर देते हैं। P अकेले इसी कार्य को 14 दिनों में पूर्ण 5 कर देता है और Q अकेला इसे 10 दिनों में पूर्ण कर सकता है, R को अकेले इस कार्य को पूर्ण करने में कितना समय

Ans X 1. 21

**√** 2. 35

X 3. 28

X 4. 19

Question ID: 6789136815 Option 1 ID: 67891327259 Option 2 ID: 67891327257 Option 3 ID: 67891327258 Option 4 ID: 67891327260

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 2017 में यूनिसेफ (UNICEF) द्वारा किस बॉलीवुड अभिनेत्री को गुडविल एंबेसडर के रूप में चुना गया है?

Ans 1. अमिताभ बच्चन

- 2. अनुष्का शर्मा
- 3. प्रियंका चोपड़ा
- 4. माधुरी दीक्षित

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

> Question ID: 6789136887 Option 1 ID: 67891327545 Option 2 ID: 67891327547 Option 3 ID: 67891327546 Option 4 ID: 67891327548 Status: Answered

Chosen Option: 1

q.9 7 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अन्य विकल्पों से भिन्न है?

Ans X 1. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

√ 2. Mg(OH)<sub>2</sub>

X 3. HCl

X 4. CH<sub>3</sub>COOH

Question ID: 6789136871 Option 1 ID: 67891327483 Option 2 ID: 67891327484 Option 3 ID: 67891327481 Option 4 ID: 67891327482

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

Book: Pages:: Building: \_\_\_\_\_?

Ans 1. Walls

- 2. Doors
- 3. Floors
- 4. Pillars

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

> Question ID: 6789136844 Option 1 ID: 67891327375 Option 2 ID: 67891327376 Option 3 ID: 67891327373 Option 4 ID: 67891327374 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक पाइप के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $10.4~{
m cm}^2$  है और इसके माध्यम से  $54~{
m km/hr}$  की दर से पानी प्रवाहित होता है। यदि पाइप सदैव ही 60% प्रवाह से भरा होता है, तो 5 मिनट में पाइप से होकर जाने वाले पानी का आयतन (लीटर में) ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 2808

X 2. 2008

X 3. 2010

X 4. 2101

Question ID: 6789136823 Option 1 ID: 67891327292 Option 2 ID: 67891327289 Option 3 ID: 67891327291 Option 4 ID: 67891327290 Status: Not Answered

Chosen Option: --

u.। 00 एक सर्किट आरेख में, — दिए गए प्रतीक का उपयोग इस प्रकार किया जाता है:

Ans

🗡 1. एक तार संयुक्त

X 2. A बैटरी B

X 3. एक बिजली बल्ब

√ 4. प्रतिरोध का एक प्रतिरोधी R

Question ID: 6789136866 Option 1 ID: 67891327462 Option 2 ID: 67891327464 Option 3 ID: 67891327461 Option 4 ID: 67891327463 Status: Answered

Chosen Option : 2