# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	1
Participants Name:	<u> </u>
Test Center Name:	<u> </u>
Test Date:	31/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 नीचे कथन के आगे । एवं ॥ दो तर्क दिए गए हैं | आपको निर्णय लेना है कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं | कथन:

देशभक्ति की फिल्में मारधाड़ वाली फिल्मों से बेहतर हैं।

तर्कः

I. हां, देशभिक्त वाले चलचित्र बच्चों में स्वतंत्रता आंदोलनों और उनके महत्त्व के बारे में जागृति पैदा करते हैं।

II. नहीं, मारधाड़ वाले चलचित्र मनोरंजक होते हैं।

Ans

- 🔀 1 केवल तर्क II मजबूत है।
- √ ² केवल तर्क | मजबूत है।
- 🔀 ः दोनों तर्क । एवं ॥ मजबूत हैं।
- 🔀 4 न तो । न ही ॥ मजबूत है।

Question ID: 6789135534

Option 1 ID: **67891322134**Option 2 ID: **67891322133**Option 3 ID: **67891322136** 

Option 4 ID: 67891322135

Status : Answered

Chosen Option: 1

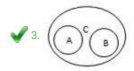
- Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?
  - A) गोल्ड
  - B) प्लैटिनम
  - C)धातु

Ans













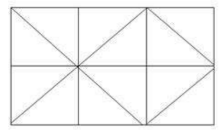


Question ID: 6789135550 Option 1 ID: 67891322199 Option 2 ID: 67891322198 Option 3 ID: 67891322200

Option 4 ID: 67891322197 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.3</sup> निम्न आकृति में वर्गों की संख्या कितनी है?





X 2. 12

X 3. 8

X 4. 10

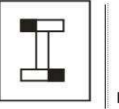
Question ID: 6789135551

Option 1 ID: 67891322202 Option 2 ID: 67891322204 Option 3 ID: 67891322201 Option 4 ID: 67891322203

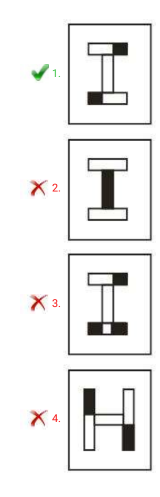
Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.4</sup> निम्न आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



Ans



Question ID: 6789135555 Option 1 ID: 67891322217 Option 2 ID: 67891322219 Option 3 ID: 67891322218 Option 4 ID: 67891322220

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.5</sup> बंगाल में \_\_\_\_\_ की खेती के कारण 1859-60 में विद्रोह शुरू हुआ।

Ans 🗸 1. नील

🗶 २. जूट

🔀 ३. गन्ना

X 4. चावल

Question ID: 6789135595 Option 1 ID: 67891322377 Option 2 ID: 67891322378 Option 3 ID: 67891322380 Option 4 ID: 67891322379

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.6</sup> पी.वी. सिंधु निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

🗙 1. कुश्ती

🗙 ३. टेनिस

√ 4. बैडिमंटन

Question ID: 6789135583 Option 1 ID: 67891322329 Option 2 ID: 67891322332 Option 3 ID: 67891322330

Option 4 ID: 67891322331 Status: Answered

Chosen Option: 4

भारत के सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

Ans 🗶 1. दिलीप धारीवाल

X 2. दीपक धारीवाल

√ 3. रंजन गोगाई

🔀 4. दिलीप मिश्रा

Question ID: 6789135590 Option 1 ID: 67891322360

Option 2 ID: 67891322357 Option 3 ID: 67891322359 Option 4 ID: 67891322358

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.8</sup> 17-भुजाओं वाले एक बहुभुज में विकर्णों की संख्या कितनी होती है :

Ans X 1. 118

X 2. 120

X 3. 121

√ 4. 119

Question ID: 6789135522

Option 1 ID: 67891322088 Option 2 ID: 67891322086 Option 3 ID: 67891322085

Option 4 ID: 67891322087

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 20 वर्ष पहले लूसी की आयु बानी की आयु की चार गुना थी। उनकी वर्तमान आयु का जोड़ 95 वर्ष है। बानी की वर्तमान आय् कितनी है ?

<sup>Ans</sup> 🗡 1. 30 वर्ष

√ 2. 31 वर्ष

X 3. 32 वर्ष



Question ID: 6789135517 Option 1 ID: 67891322065 Option 2 ID: 67891322066 Option 3 ID: 67891322067 Option 4 ID: 67891322068 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में ,कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें, जो बाकी से

Ans 🗸 1. MNO

X 2. GIK

X 3. ACE

X 4. UWY

Question ID: 6789135539 Option 1 ID: 67891322156 Option 2 ID: 67891322155 Option 3 ID: 67891322153 Option 4 ID: 67891322154 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 हाइड्रोकार्बन जिनमें आणविक सूत्र समान होता है लेकिन संरचनात्मक सूत्र अलग-अलग होता है, को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

X 1. समस्थानिक

√ 2. समावयवी

🔀 ३. विकृत एल्कोहल

🔀 ४. आइसोबार

Question ID: 6789135573 Option 1 ID: 67891322289 Option 2 ID: 67891322292 Option 3 ID: 67891322291 Option 4 ID: 67891322290

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 गांधीवादी समाजवाद का सिद्धांत किसके द्वारा प्रतिपादित किया गाय था?

Ans √ ¹ अटल बिहारी वाजपेयी

🔀 2. नरेंद्र मोदी

🔀 3. मोहन भागवत

🔀 ४. लालकृष्ण आडवाणी

Question ID: 6789135591

Option 1 ID: 67891322361 Option 2 ID: 67891322363 Option 3 ID: 67891322362 Option 4 ID: 67891322364 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.1}_{3}$  हाल ही में खबरों में देखा जाने वाला तीन तलाक निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

Ans 🗶 1. रिश्तेदारी

🗡 2 दहेज

🗙 ३. शादी

4. तलाक

Question ID: 6789135593 Option 1 ID: 67891322372 Option 2 ID: 67891322371 Option 3 ID: 67891322370 Option 4 ID: 67891322369

Status: Answered Chosen Option: 3

Q:1 राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन निम्नलिखित में से किस की सहायता से लागू किया गया है?

Ans

🔀 1. डब्ल्यू.टी.ओ

√ 2. वर्ड बैंक

🔀 ३. आई.एल.ओ

🔀 ४ आई.एम.एफ

Question ID: 6789135599 Option 1 ID: 67891322395 Option 2 ID: 67891322394 Option 3 ID: 67891322396 Option 4 ID: 67891322393

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 एक आदमी अपने पैसे का 0.25 हिस्से खर्च करता है और बाकी बचाता है। यदि कुल राशि ₹ 16,000 थी, तो उसने कितना बचाया?

Ans × 1. ₹ 10,000

X 2. ₹ 11,000

× 3. ₹ 9,000

√ 4. ₹ 12,000

Question ID: 6789135503 Option 1 ID: 67891322009 Option 2 ID: 67891322011 Option 3 ID: 67891322012 Option 4 ID: 67891322010

Status: Answered

Chosen Option: 4

# Q.1 भारत में हर साल राष्ट्रीय गणित दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans 🗸 1. 22 दिसंबर
  - X 2. 22 सवंबर
  - X 3. 21 मार्च
  - X 4. 21 जनवरी

Question ID: 6789135589 Option 1 ID: 67891322356 Option 2 ID: 67891322355 Option 3 ID: 67891322354 Option 4 ID: 67891322353

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- - I ,O ,L और H एक वृत्तीय प्रारूप में खड़े हैं। H के बाई ओर कौन खड़ा है?

- 1. I O के बाई ओर खड़ा है ,और L I के बाई ओर खड़ा है।
- 2. Lहरे रंग की टी-शर्ट पहन रखा है।

Ans

- ¾ केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- X 2 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।
- 🗙 3. कथन 1और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789135540

Option 1 ID: 67891322159 Option 2 ID: 67891322158

Option 3 ID: 67891322160 Option 4 ID: 67891322157

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# गर्भाशय\_\_\_\_ के माध्यम से योनि में खूलता है:

- Ans 🗶 1. डिंबवाहिनी
  - 🗶 २. शुक्रवाहिका
  - 🗙 ३. मूत्रमार्ग
  - √ 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID: 6789135579 Option 1 ID: 67891322315

Option 2 ID: 67891322314 Option 3 ID: 67891322313 Option 4 ID: 67891322316 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.1 चौथे आवर्त में निम्न में से किस तत्व की परमाणु त्रिज्या सबसे छोटी होती है?

Ans 🗙 1. क्लोरीन

X 2. आयोडीन

🔀 3. फ्लोरीन

√ 4. ब्रोमिन

Question ID: 6789135574 Option 1 ID: 67891322294 Option 2 ID: 67891322295 Option 3 ID: 67891322296 Option 4 ID: 67891322293

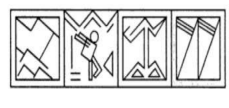
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 0 निम्नांकित आकृति दी गई चार आकृतियों में से किसी एक में सन्निहित है। दी गई आकृति किस आकृति में सम्मिलित है?



#### उत्तर आकृति :



В С D

Ans X 1. B

**√** 2. **D** 

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789135545 Option 1 ID: 67891322178 Option 2 ID: 67891322180 Option 3 ID: 67891322177 Option 4 ID: 67891322179

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Eradicate: Destroy:: Pleasure:\_\_\_\_?

- Ans X 1. Damp
  - X 2. Sad
  - X 3. Feel
  - 4. Delight

Question ID: 6789135529

Option 1 ID: 67891322113 Option 2 ID: 67891322115 Option 3 ID: 67891322114

Option 4 ID: 67891322116

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.2</sup> इस शृंखला में अगले अंक का पता लगाएं |

5, 18, 44, 83, ?

- Ans 🗸 1. 135
  - X 2. 140
  - X 3. 143
  - X 4. 138

Question ID: 6789135536

Option 1 ID: 67891322141 Option 2 ID: 67891322142

Option 3 ID: 67891322144

Option 4 ID: 67891322143 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### <sup>Q.2</sup> 'गैर-निष्पादित संपत्ति 'शब्द निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans 🔀 1. शिक्षा
  - √ 2. बैंकिंग
  - **×** 3. 再图
  - 🗙 ४. स्वास्थ्य

Question ID: 6789135598

Option 1 ID: 67891322391

Option 2 ID: 67891322390

Option 3 ID: 67891322392

Option 4 ID: 67891322389

Status: Answered

Chosen Option: 4

4 पांच छात्रों ने हस्तलेख प्रतियोगिता में भाग लिया। रेणु ने लीना से पहले लेकिन गीता के बाद समाप्त किया। ब्रिंदा ने स्वाती से पहले लेकिन लीना के बाद समाप्त किया। सबसे पहले किसने समाप्त किया?



**X** 2. रेणु

🗙 ३. लीना

🗸 ४. गीता

Question ID: 6789135542 Option 1 ID: 67891322167 Option 2 ID: 67891322165 Option 3 ID: 67891322168 Option 4 ID: 67891322166

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 एक ग्वाला एक ही मापने वाले गिलास से अपने चार ग्राहकों को 3 लीटर ,4 लीटर ,6 लीटर और 8 लीटर दूध मापता 5 है। सबसे बड़े मापने वाले गिलास की क्षमता बताएं ,जो मापने के समय पूरा भरा हो।

Ans

**√** 1. 1लीटर

× 2. 2लीटर

**×** 3. 5लीटर

Question ID: 6789135512 Option 1 ID: 67891322046 Option 2 ID: 67891322045 Option 3 ID: 67891322048 Option 4 ID: 67891322047

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 6



रिक्त स्थान में उपयुक्त बैठने वाले विकल्पों से नीचे दिए गए सही विकल्प को चुनें।

Ans





Question ID: 6789135548 Option 1 ID: 67891322191 Option 2 ID: 67891322189 Option 3 ID: 67891322190 Option 4 ID: 67891322192

Status: Answered Chosen Option: 3

# Q.2 7 द्रव के ठोस में परिवर्तन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans 🗙 1. विखंडन
  - 🔀 2. उत्सादन
  - 3. घनीकरण
  - X 4. संलयन

Question ID: 6789135569 Option 1 ID: 67891322273 Option 2 ID: 67891322276 Option 3 ID: 67891322275

Option 4 ID: 67891322274 Status: Answered

Chosen Option: 2

# $^{0.2}_{8}~{\rm SO}_{2}~$ के 0.6~ मोल में सल्फर के कितने परमाणु मौजूद हैं?

Ans X 1. 4.13 × 10<sup>22</sup> परमाणु

√ 2. 3.613 × 10<sup>22</sup> परमाण्

X 3. 4.613 × 10<sup>22</sup> परमाण्

X 4. 2.409 × 10<sup>22</sup> परमाणु

Question ID: 6789135567

Option 1 ID: 67891322267 Option 2 ID: 67891322268 Option 3 ID: 67891322266 Option 4 ID: 67891322265 Status: Not Answered

Chosen Option: --

एक समतल दर्पण के लिए, छवि होती है:

- Ans 🗡 1 वास्तविक और पार्श्व सीधी
  - X 2. वास्तविक और सीधी
  - X 3. आभासी और पार्श्व सीधी
  - √ 4. आभासी और पार्श्व उल्टी

Question ID: 6789135564 Option 1 ID: 67891322255 Option 2 ID: 67891322256 Option 3 ID: 67891322253 Option 4 ID: 67891322254 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक धन राशि का निवेश 7.5% साधारण ब्याज की दूर पर 3 वर्षों के लिए किया गया था । यदि निवेश 6 वर्षों के 0 लिए किया गया होता तो ₹ 1,125 अधिक ब्याज अर्जित होता । प्रारंभ में निवेश की गई राशि कितनी थी?

- Ans × 1. ₹ 4,500
  - √ 2. ₹ 5,000
  - **×** 3. ₹ 4,750
  - × 4. ₹ 3,750

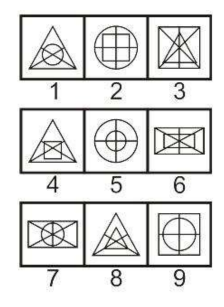
Question ID: 6789135511 Option 1 ID: 67891322041

Option 2 ID: 67891322043 Option 3 ID: 67891322044 Option 4 ID: 67891322042

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3



उपरोक्त समूह में कौन से चित्र एक समान हैं:

Ans X 1. 1, 2, 5 ; 8, 6, 4 ; 2, 7, 9

X 2 1, 2, 8; 5, 6, 4; 3, 7, 9

X 3. 1, 2, 8; 5, 6, 3; 4, 7, 9

√ 4. 8, 1, 4; 5, 2, 9; 7, 6, 3

Question ID: 6789135544 Option 1 ID: 67891322176 Option 2 ID: 67891322174

Option 3 ID: 67891322175 Option 4 ID: 67891322173 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है ,जैसा कि दूसरी आकृति का पहली आकृति से 2 है।





Ans X 1. 4

**2**. **5** 

X 3. 3

X 4. 1

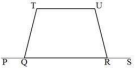
Question ID: 6789135553 Option 1 ID: 67891322211 Option 2 ID: 67891322212 Option 3 ID: 67891322210

Option 4 ID: 67891322209

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3



उपरोक्त आकृति में TU  $\parallel$  PS है और बिंदू Q तथा R, PS पर हैं।  $\angle$ PQT =  $x^{\circ}$  ,  $\angle$ RQT =  $(x-66)^{\circ}$  , और  $\angle TUR = (x + 33)^{\circ}$  है।  $\angle URS$  का मान क्या होगा?

Ans X 1. 158°

X 2. 155°

✓ 3. 156°

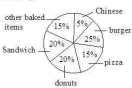
X 4. 157°

Question ID: 6789135521 Option 1 ID: 67891322084 Option 2 ID: 67891322081 Option 3 ID: 67891322082 Option 4 ID: 67891322083

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.3 निम्नलिखित पाई चित्र रेस्तरां XYZ द्वारा विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री के बारे में जानकारी व्यक्त

4 करता है।



नवंबर 2017 में रेस्तरां द्वारा अर्जित कुल राजस्व ₹ 35 लाख था।

बर्गर की बिक्री पर रेस्तरां XYZ द्वारा कितना राजस्व अर्जित किया गया था?

<sup>Ans</sup> 🗸 1. ₹ 8.75 लाख

X 2. ₹ 9 लाख

X 3. ₹ 6.6 लाख

X 4. ₹ 7.5 लाख

Question ID: 6789135541 Option 1 ID: 67891322163

Option 2 ID: 67891322164 Option 3 ID: 67891322162

Option 4 ID: 67891322161 Status: Answered

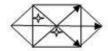
Chosen Option: 1

Q.3 5

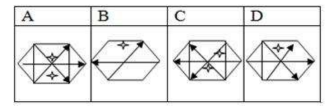
### निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के

निकटतम सदृश है?

### प्रश्न आकृति:



#### विकल्प आकृति:



Ans X 1. D

X 2. B

**√** 3. C

X 4. A

Question ID: 6789135549

Option 1 ID: 67891322196 Option 2 ID: 67891322194

Option 3 ID: 67891322195 Option 4 ID: 67891322193

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 15 kg की एक वस्तु जब भूमि से 10 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा \_\_\_\_\_होती है। (दिया गया है g=10ms<sup>-2</sup>)

Ans X 1. 1500Pa

X 2. 1500N

X 3. 1500ms<sup>-2</sup>

√ 4. 1500J

Question ID: 6789135560

Option 1 ID: 67891322239

Option 2 ID: 67891322238 Option 3 ID: 67891322240

Option 4 ID: 67891322237

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 मार्च 2018 में, किस राज्य सरकार ने राज्य में ग्रामीण इलाकों के विकास के लिए 'अमा गाँव, अमा विकास' (हमारा 7 गांव, हमारा विकास) कार्यक्रम शुरू किया है?

Ans 🗙 1. पश्चिम बंगाल

√ 2. ओडिशा

🔀 ३. मिजोरम

**×** ⁴. असम

Question ID: 6789135592 Option 1 ID: 67891322367 Option 2 ID: 67891322368 Option 3 ID: 67891322365 Option 4 ID: 67891322366

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

# <sup>0.3</sup> 570और 1425 का महत्तम और लधुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

Ans X 1. 285, 2750

√ 2. 285, 2850

X 3. 289, 2650

X 4. 185, 2850

Question ID : **6789135505** Option 1 ID : **67891322019** Option 2 ID : **67891322017** 

Option 3 ID : **67891322018** Option 4 ID : **67891322020** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.3 चंडीगढ़ में रॉक गार्डन का निर्माण कर्ता है।

Ans 🗸 1 नेक चंद

🗶 2. गुलाब चंद

🗙 ३. प्रेमचंद

🗡 ⁴. महेश चंद

Question ID: 6789135587

Option 1 ID: 67891322348 Option 2 ID: 67891322347 Option 3 ID: 67891322346 Option 4 ID: 67891322345

Status: Answered

Chosen Option : 1

# Q.4 वस्तु के जड़त्व को निम्न में से किसमें मापा जाता है?

Ans X 1. वेग

🗶 2. रंग



🗸 ४. द्रटयमान

Ouestion ID: 6789135556 Option 1 ID: 67891322223 Option 2 ID: 67891322224 Option 3 ID: 67891322221 Option 4 ID: 67891322222 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 40 विद्यार्थियों की कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2 : 3 है। लड़कों का औसत प्राप्तांक 60 और लड़कियों का औसत प्राप्तांक 70 है। पूरी कक्षा का औसत प्राप्तांक क्या है?

- Ans 🗸 1. 66
  - X 2. 64
  - X 3. 67
  - X 4. 65

Question ID: 6789135524 Option 1 ID: 67891322095 Option 2 ID: 67891322093 Option 3 ID: 67891322096 Option 4 ID: 67891322094

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>0.4</sup> विद्युत परिपथ में बैटरी का उपयोग क्यों किया जाता है?

- Ans 🗶 1. धारा उत्पन्न करने हेतु
  - 🗶 2. इलेक्ट्रॉन उत्पादन हेतु
  - √ 3 विभवांतर उत्पन्न करने हेत्
  - 🗡 4 विभवांतर मापने हेत्

Question ID: 6789135566 Option 1 ID: 67891322261 Option 2 ID: 67891322263 Option 3 ID: 67891322264

Option 4 ID: 67891322262

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.4</sup> टेरिडोफाइट \_\_\_\_\_होते हैं।

Ans 🗶 1 नॉनपेनेट्रेशन के बीज

√ ² बीजरिहत संवहनी पौधे

X 3. बीज संवहनी पौधे

#### 

Question ID: 6789135576 Option 1 ID: 67891322304 Option 2 ID: 67891322303 Option 3 ID: 67891322302 Option 4 ID: 67891322301

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 वर्ष 1 में, औसतन, एक बहु-विशिष्ट अस्पताल ने एक महीने में ₹ 10,00,000 अर्जित किए। इसमें कैंटीन है और इसके लिए मासिक आधार पर अस्पताल ने आय का 12% आवंटित किया था। 5वें वर्ष में, आवंटित कैंटीन फंड मासिक आय का 16% था। मानते हैं, कि 5 वें वर्ष में प्रति माह आय में 25% की वृद्धि हुई थी, 5 वें वर्ष में हर महीने आवंटित वास्तविक निधि क्या थी?

Ans X 1. ₹ 50,000

√ 2. ₹ 2,00,000

× 3. ₹ 3,50,000

X 4. ₹ 1,50,000

Question ID: 6789135543 Option 1 ID: 67891322170 Option 2 ID: 67891322171 Option 3 ID: 67891322169 Option 4 ID: 67891322172

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 2वर्ष पहले ,विवेक की आयु समीर की आयु का 3 गुना थी। 3 वर्ष बाद ,विवेक की आयु समीर की आयु का दोगुना हो जायेगी। विवेक की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

√ ¹. 17वर्ष

X 2. 7ag

🗙 3. 15वर्ष

X 4. 20aष

Question ID: 6789135518 Option 1 ID: 67891322069 Option 2 ID: 67891322072 Option 3 ID: 67891322071 Option 4 ID: 67891322070

Status : Answered

Chosen Option: 3

 ${}^{{
m Q.4}}_{{
m 6}}$  िकसी कपड़े के  $34\frac{1}{2}$  मीटर का मूल्य ₹ 1,656 है। उसी कपड़े के  $10\frac{1}{4}$  मीटर का मूल्य क्या है?

Ans X 1. ₹ 485

× 2. ₹ 495

√ 3. ₹ 492

× 4. ₹ 475

Ouestion ID: 6789135507 Option 1 ID: 67891322028 Option 2 ID: 67891322025 Option 3 ID: 67891322026 Option 4 ID: 67891322027 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.4}{7}$  कोई ध्विन जब कम से कम  $17~\mathrm{m}$  (लगभग) की दूरी से परावर्तित होती है तो \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 🗡 1. प्रतिध्वनि स्थान

🔀 2. अपवर्तन

√ 3. प्रतिध्वि

🗡 4. परावर्तन

Question ID: 6789135563 Option 1 ID: 67891322252 Option 2 ID: 67891322249 Option 3 ID: 67891322250 Option 4 ID: 67891322251

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.4</sup> निम्नलिखित में से कौन उभयचर **नहीं** है?

- Ans 🗶 1. हायला
  - √ 2. मगरमच्छ
  - 🗙 ३. दादुर
  - 🗡 4. सैलामैंडर

Question ID: 6789135577

Option 1 ID: 67891322308 Option 2 ID: 67891322307 Option 3 ID: 67891322305

Option 4 ID: 67891322306

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्न में से किसका उपयोग जल की स्थायी कठोरता दूर करने के लिए किया जाता है?

Ans 🗙 1. फिटकरी

X 2 ब्लीचिंग पाउडर

X 3. बेकिंग सोडा

Question ID: 6789135571 Option 1 ID: 67891322284 Option 2 ID: 67891322283 Option 3 ID: 67891322282

Option 4 ID: 67891322281

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{0}^{\text{Q.5}}$   $52 - \left|8 - 20\right| =$  का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 45
  - **2.** 40
  - X 3. 65
  - X 4. 64

Question ID: 6789135538

Option 1 ID: 67891322151

Option 2 ID: 67891322149

Option 3 ID: 67891322152

Option 4 ID: 67891322150 Status: Answered

Chosen Option: 4

### ऑक्सीजन के 0.3 मोल का द्रव्यमान क्या है?

- Ans X 1. 960g
  - ✓ 2. 9.6g
  - X 3. 0.96g
  - X 4. 96g

Question ID: 6789135568

Option 1 ID: 67891322272

Option 2 ID: 67891322270

Option 3 ID: 67891322271 Option 4 ID: 67891322269

Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### Q.5 X, Y और Z साथ मिलकर किसी कार्य को पूरा करते हैं और ₹210 कमाते हैं। यदि X, Y और Z के कार्य का 2 अनुपात 4: 6 : 5 है। तो Z को मिली राशि कितनी है?

- Ans X 1. ₹ 40
  - √ 2. ₹ 70
  - X 3. ₹ 44
  - X 4. ₹ 45

Question ID: 6789135513

Option 1 ID: 67891322052

Option 2 ID: 67891322051

Option 3 ID: 67891322049

Option 4 ID: 67891322050

Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि 202.4 ÷ x = 5.06, तो x का मान ज्ञात करें। Ans X 1. 30

X 2. 42

X 3. 43

**4.** 40

Question ID: 6789135504 Option 1 ID: 67891322016 Option 2 ID: 67891322014 Option 3 ID: 67891322015 Option 4 ID: 67891322013

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद को तीसरे पद से उसी प्रकार से संबद्ध करता है उसी प्रकार से दूसरा पद पहले 4 पद से संबद्ध है।

Bow : Arrow :: \_\_\_\_ : Bullet

Ans X 1. Fire

✓ 2. Gun

X 3. Train

X 4. Shoot

Question ID: 6789135526 Option 1 ID: 67891322102 Option 2 ID: 67891322103

Option 3 ID: 67891322104 Option 4 ID: 67891322101 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 रॉबर्ट क्लाइव ने \_\_\_\_\_ में एक दोहरी सरकार की शुरुआत की जिसके तहत मीर जाफर को एक बार फिर नवाब बनाया गया था।

Ans 🗙 1. बिहार

× 2. अवध

**X** 3. ओडिशा

**√** <sup>4.</sup> बंगाल

Question ID: 6789135594

Option 1 ID: 67891322375 Option 2 ID: 67891322373 Option 3 ID: 67891322374 Option 4 ID: 67891322376

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$_{6}^{0.5}$$
  $_{6}^{5}$   $_{2}^{3}$   $_{7}^{7}$   $_{4}^{9}$  घटते क्रम में व्यवस्थित करें।

Ans  $\times$  1.  $\frac{9}{8}, \frac{7}{4}, \frac{3}{2}, \frac{5}{6}$ 



$$\times$$
 3.  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{9}{8}$ ,  $\frac{7}{4}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{9}{8}$ ,  $\frac{7}{4}$ ,  $\frac{3}{2}$ 

Question ID: 6789135502 Option 1 ID: 67891322007 Option 2 ID: 67891322006 Option 3 ID: 67891322005 Option 4 ID: 67891322008

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें. कि कथन के संबंध में कौन-सा तर्क सशक्त है। कथनः

क्या सभी नियोक्तायों को अपने कर्मचारियों के लिए योग और विश्राम तकनीक का संचालन करना चाहिए?

- I. हां ,प्रत्येक कर्मचारी छोटा ब्रेक लेने के बाद अच्छा महसूस करेंगे और इससे अधिक उत्पादक बनने में मदद
- II. नहीं ,योग या विश्राम सत्रों के लिए जगह बनाने के लिए काम के समय में कटौती करना मुश्किल होगा।

Х¹ तर्क । और ॥ दोनों सशक्त हैं

× ² न तो | और न ही || सशक्त है|

√ 3. केवल तर्क । सशक्त है।

4. केवल तर्क II सशक्त है।

Question ID: 6789135535 Option 1 ID: 67891322139 Option 2 ID: 67891322140 Option 3 ID: 67891322137

Option 4 ID: 67891322138 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 नीचे दिए गए कथनों को पढ़कर उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से यह निर्णय लें, कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष उनका अनुसरण करता/करते हैं?

#### कथनः

सभी सुनियोजित व्यक्ति आराम के लिए समय निकालते हैं। रमेश अपने व्यस्ततम कार्यों के बावजूद आराम के लिए समय निकालता है| निष्कर्ष:

- रमेश एक सुनियोजित व्यक्ति है।
- II. रमेश एक परिश्रमी ट्यक्ति है।

🔀 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

🔀 2. या तो (I) या (II) अनुसरण करता है।

🗙 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

## √ 4 दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789135532 Option 1 ID: 67891322126 Option 2 ID: 67891322127 Option 3 ID: 67891322125 Option 4 ID: 67891322128

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 ₹ 650 की राशि पर 6 वर्षों के लिए 5% साधारण ब्याज प्रति वर्ष दर पर अर्जित ब्याज कितना होगा?

Ans X 1. ₹ 765

X 2. ₹ 810

√ 3. ₹ 795

X 4. ₹ 750

Question ID: 6789135509 Option 1 ID: 67891322033 Option 2 ID: 67891322034 Option 3 ID: 67891322035 Option 4 ID: 67891322036

Status: Answered

Chosen Option: 2

# 0.6 0 जम्मू-कश्मीर में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं?

Ans X 1. 5

X 2. 6

**3**. **4** 

X 4. 3

Question ID: 6789135596

Option 1 ID: 67891322382

Option 2 ID: 67891322381

Option 3 ID: 67891322383

Option 4 ID: 67891322384 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक ट्रेन 15 सेकंड में एक पोल को पार करती है और 25 सेकंड में 100 मीटर लंबी प्लेटफॉर्म पार करती है। मीटर में 1 ट्रेन की लंबाई का पता लगाएं।

Ans 🗸 1. 150m

X 2. 155m

X 3. 149m

X 4. 145m

Question ID: 6789135515 Option 1 ID: 67891322058 Option 2 ID: 67891322057

Option 3 ID : **67891322060**Option 4 ID : **67891322059**Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

Q.6 रमन और कौशिक विपरीत दिशा में चल रहे थे। यदि रमन दक्षिण पश्चिम दिशा में चल रहा था, तो कौशिक किस 2 दिशा में चल रहा था?

Ans

🗶 1. दक्षिण-पूर्व

√ ². उत्तर पूर्व

🔀 ३ दक्षिण-पश्चिम

🗡 4. उत्तर पश्चिम

Question ID: 6789135554
Option 1 ID: 67891322216
Option 2 ID: 67891322214
Option 3 ID: 67891322215
Option 4 ID: 67891322213

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

Q.6 पृथ्वी की सतह के पास भार परिवर्तन की दर ऊँचाई (h) के साथ \_\_\_\_\_ के सापेक्ष परिवर्तित होती है।

Ans 1. h<sup>0</sup>

- 2. h
- 3. h<sup>-1</sup>
- 4. h<sup>1/2</sup>

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

Question ID: 6789135559 Option 1 ID: 67891322234 Option 2 ID: 67891322233 Option 3 ID: 67891322235 Option 4 ID: 67891322236

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

Q.6 बेकिंग सोडा बनाने में निम्न में से किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है?

Ans 1. टार्टरिक अम्ल

- 2. मैलिक अम्ल
- <sup>3.</sup> ऑक्सैलिक अम्ल
- 4. तैक्टिक अम्ल (दुग्धाम्ल)

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

Question ID : **6789135570** Option 1 ID : **67891322278** 

Option 2 ID : **67891322279**Option 3 ID : **67891322280**Option 4 ID : **67891322277**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>Q.6</sup> संसद के किस सदस्य ने 2017 में, उत्कृष्ट संसदीय पुरस्कार प्राप्त किया?

Ans 🗶 1. दिनेश त्रिवेदी

🔀 2 डॉ. नजमा हेपतुल्ला

🗙 ३. हुकुमदेव नारायण यादव

🗸 4 भर्तृहरि महताब

Question ID: 6789135588 Option 1 ID: 67891322352 Option 2 ID: 67891322349 Option 3 ID: 67891322350 Option 4 ID: 67891322351

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

<sup>0.6</sup> 2016में आई एनिमेटेड मूवी 'चार साहिबजादे 'के निर्देशक कौन हैं?

Ans X 1. गीतांजली राव

X 2. राम मोहन

√ 3. हैरी बावेजा

🗶 ४ किरीत खुराना

Question ID: 6789135585
Option 1 ID: 67891322339
Option 2 ID: 67891322337
Option 3 ID: 67891322340
Option 4 ID: 67891322338
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 7 पारा एकमात्र ऐसी धातु है, जो 0°C पर तरल रहती है। इसका कारण है\_\_\_\_\_\_।

Ans 🔀 1 इसकी निम्न आयनीकरण क्षमता

√ 2. इसकी अत्युच्च आयनीकरण ऊर्जा और ढीला धात्विकबंध

💢 ३. इसका उच्च वाष्प-दाब

🗡 4 इसकी उच्च आणविक त्रिज्या

Question ID: 6789135575 Option 1 ID: 67891322299 Option 2 ID: 67891322300

Option 3 ID : 67891322297 Option 4 ID : 67891322298 Status : Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.6</sup> पुनर्जनन का अर्थ \_\_\_\_\_\_है।

Ans

- 🗡 1 खोए हिस्से का प्रतिस्थापन
- 🔀 2 छोटे खण्ड से जीव के पूरे शरीर का निर्माण
- √ 3. उपरोक्त सभी विकल्प
- X 4. कलियों का निर्माण

Question ID: 6789135580 Option 1 ID: 67891322318

Option 2 ID : **67891322317** Option 3 ID : **67891322320** 

Option 4 ID: **67891322319** Status: **Answered** 

Chosen Option: 3

#### <sup>0.6</sup> 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

उन वर्णों की गितनी कितनी है,जिससे पहले चिहन और बाद एक संख्या है?

Ans X 1. 0

X 2. 1

X 3. 3

**4.** 2

Question ID: 6789135537

Option 1 ID: 67891322148

Option 2 ID: **67891322147**Option 3 ID: **67891322145** 

Option 4 ID: 67891322146

Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.7 एक वक्तव्य के बाद दो तर्क दिए गए हैं । यह तय करें कि वक्तव्य के संदर्भ में कौनसे तर्क सशक्त हैं। 0 कथन:

क्या रेलवे भर्ती परीक्षा में केवल वर्णनात्मक प्रकार के या वस्तुनिष्ठ प्रकार के सवाल ही होने चाहिए ?

- 1. हाँ, वस्तुनिष्ठ प्रकार के सवालों के जवाब देना ही उत्तम और निष्पक्ष होता है ।
- 2. नहीं, वर्णनात्मक प्रकार के सवाल वस्तुनिष्ठ प्रकार के सवालों से बेहतर होते हैं ।

Ans 🔀 1 न तर्क 1 और न 2 सशक्त है।

√ ² केवल तर्क 1 ही सशक्त है।

🔀 3. या तर्क 1 और या 2 सशक्त है।

🗡 4 केवल तर्क 2 ही सशक्त है।

Question ID: 6789135533 Option 1 ID: 67891322132 Option 2 ID: 67891322129 Option 3 ID: 67891322131 Option 4 ID: 67891322130 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 मूल्यांकन करें  $72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{...}}}$  ?

X 2. 8

**X** 3. √72

X 4. 8.8

Question ID: 6789135508 Option 1 ID: 67891322031 Option 2 ID: 67891322030 Option 3 ID: 67891322029 Option 4 ID: 67891322032

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 2 वर्ष के लिए 5% प्रति वर्ष पर निवेशित राशि के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर ₹ 15 है। राशि जात

Ans × 1. ₹ 4,980

× 2. ₹ 3,000

× 3. ₹ 4,800

√ 4. ₹ 6,000

Question ID: 6789135514

Option 1 ID: 67891322055 Option 2 ID: 67891322054 Option 3 ID: 67891322053 Option 4 ID: 67891322056

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक निश्चित कोड में, GRAFTING को GNITFARG के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में WEDDING को कैसे

लिखा जाएगा?

Ans X 1. EDGEIC

√ 2. GNIDEEW

X 3. NDGIWED

X 4. GNIEDEW

Question ID: 6789135531 Option 1 ID: 67891322124

Option 2 ID: 67891322122 Option 3 ID: 67891322123 Option 4 ID: 67891322121

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.7</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11और 13 को कहा जाता है:

- Ans 🗙 1. सम संख्याएं
  - X 2. अभाज्य संख्याएं
  - √ ³ प्राकृत संख्याएं
  - X 4. विषम संख्याएं

Question ID: 6789135506 Option 1 ID: 67891322021 Option 2 ID: 67891322023 Option 3 ID: 67891322024 Option 4 ID: 67891322022

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.7</sup> सरलीकरण करें :  $\left(\frac{7}{6} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{7}{3} \times \frac{3}{2}\right) - \left(\frac{13}{4} \times \frac{2}{3}\right) = ?$ 

- $\times$  2.  $\frac{35}{18}$
- $\times$  3.  $\frac{36}{18}$
- $\times$  4.  $\frac{29}{18}$

Question ID: 6789135501

Option 1 ID: 67891322003 Option 2 ID: 67891322001 Option 3 ID: 67891322002 Option 4 ID: 67891322004

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 \_\_ एंजाइम नहीं है।

- 🗸 1. इंसुलिन
- X 2. पेप्सिन
- **×** 3. ऐमिलेज
- 🔀 ४. लाइपेज

Question ID: 6789135578 Option 1 ID: 67891322311

Option 2 ID: 67891322310 Option 3 ID: 67891322309 Option 4 ID: 67891322312 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> आईपीएल2018 की नीलामी में \_\_\_\_ सबसे महंगा भारतीय खिलाड़ी है।

- Ans 🔀 1. अजिंक्य रहाणे
  - √ 2. जयदेव उनादकट
  - 🗙 ३. मनीष पांडे
  - 🗶 ४. के.एल. राहुल

Question ID: 6789135582 Option 1 ID: 67891322328 Option 2 ID: 67891322326 Option 3 ID: 67891322325 Option 4 ID: 67891322327

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.7 एक सिंकट का परिणामी प्रतिरोध क्या होगा, जिसमें प्रत्येक श्रृंखला में 25  $\Omega$  के तीन प्रतिरोधक होंगे?

- Ans × 1. 100Ω
  - **2**. **75**Ω
  - X 3. 105Ω
  - X 4. 250.

Question ID: 6789135565

Option 1 ID: 67891322258 Option 2 ID: 67891322257 Option 3 ID: 67891322259 Option 4 ID: 67891322260

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 श्रीखंड एक भारतीय मिठाई है, जो पानी निकाले हुए दही से बनता है और \_\_\_\_ ट्यंजन में मुख्य मिठाई में से एक

Ans 🗙 1. बंगाली

X 2. केरल

√ 3. महाराष्ट्रीयन

🗡 4 हरियाणवी

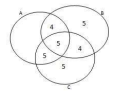
Question ID: 6789135597

Option 1 ID: 67891322385 Option 2 ID: 67891322387

Option 3 ID: 67891322386 Option 4 ID: 67891322388

Status: Not Answered

Q.8 दिया गया वेन आरेख कुल 30 दुकानों को दिखाता है, जो किसी विक्रेता से तीन अलग-अलग ब्रांड के बिस्कुट (A, B और C) खरीदते हैं। प्रत्येक दुकान विक्रेता से कम से कम एक ब्रांड खरीदता है। विक्रेता से ब्रांड A बिस्कुट कितनों ने



- Ans 🗸 1. 16
  - X 2. 20
  - X 3. 18
  - X 4. 30

Question ID: 6789135552

Option 1 ID: 67891322208 Option 2 ID: 67891322205

Option 3 ID: 67891322207

Option 4 ID: 67891322206

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> समीकरण की वास्तिवक मूल की संख्या क्या है:

$$(6-x)^4 + (8-x)^4 = 16$$

- Ans X 1. 6
  - **2**. 2
  - X 3. 4
  - X 4. 0

Question ID: 6789135523

Option 1 ID: 67891322092

Option 2 ID: 67891322090

Option 3 ID: 67891322091 Option 4 ID: 67891322089

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.8 भारतीय लघु टयवसायों के लिए गूगल द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम जिसमें सूचना एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय और
- 2 इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (एफ.आई.सी.सी.आई.) की साझेदारी है, को क्या नाम दिया गया है?

Ans

- √ ¹ डिजिटल अनलॉक
- X 2. भारत अनलॉक्ड
- 🔀 ३. इन-डिजिटल
- 🗡 ⁴ डिजिटल इंडिया

Option 1 ID: 67891322397 Option 2 ID: 67891322399 Option 3 ID: 67891322400 Option 4 ID: 67891322398 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे दिए गए दोनों विवरण दो निष्कर्षों । और II के बाद दिए गए हैं। आपको कथनों को सही होने पर विचार करना

होगा ,भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का पालन करते हैं।

कथनः

1सभी पुरुष महिलाएं हैं।

2सभी बच्चे महिलाएं हैं।

निष्कर्षः

**|**क्छ प्रष बच्चे हैं।

।।क्छ महिलाएं बच्चे हैं।

¾ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 2 दोनों निष्कर्ष । और ॥ पालन करता है।

🗡 3. न तो निष्कर्ष । और न ॥ पालन करता है ।

√ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 6789135530

Option 1 ID: 67891322117 Option 2 ID: 67891322119 Option 3 ID: 67891322120

Option 4 ID: 67891322118 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक दीवार दवारा उत्पन्न बल क्या होगा जिस पर सामान्य रूप से 10 m/s की गति से पानी गिर रहा हो और निस्सरण 0.0001m<sup>3</sup>/s हो?

Ans 🗸 1. 1 N

X 2. 0.1 N

X 3. 10 N

X 4. 100 N

Question ID: 6789135557

Option 1 ID: 67891322225 Option 2 ID: 67891322228 Option 3 ID: 67891322226

Option 4 ID: 67891322227 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q\_8 दो संख्याएं 7:11 के अनुपात में है। यदि संख्याओं के बीच का अंतर 32 है, तो सबसे बड़ी संख्या जात करें।

Ans X 1. 56

X 2. 65

**√** 3. 88

X 4. 72

Question ID: 6789135510
Option 1 ID: 67891322039
Option 2 ID: 67891322040
Option 3 ID: 67891322037
Option 4 ID: 67891322038

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

 $^{Q.8}$  कूटभाषा में, TEMPT को 72214117 के रूप में लिखा जाता है। RESULT के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 92286147

× 2. 92286156

X 3. 92276157

√ 4. 92286157

Question ID: 6789135528 Option 1 ID: 67891322109 Option 2 ID: 67891322110 Option 3 ID: 67891322111 Option 4 ID: 67891322112

Status: Not Answered

Chosen Option : --

 $^{0.8}_{7}$  एक एलिमेंट के एलोट्रोप्स की भौतिक विशेषताएं भिन्न होती हैं, क्योंकि वे/उनके

Ans 🔀 1. इलेक्ट्रॉन की संख्या भिन्न होती है

X 2 बॉन्ड, भिन्न प्रकार के होते हैं

🗙 3 न्यूट्रॉन की संख्या भिन्न होती है

√ 4. परमाणुओं की संरचना भिन्न होती है

Question ID: 6789135572
Option 1 ID: 67891322286
Option 2 ID: 67891322285
Option 3 ID: 67891322288
Option 4 ID: 67891322287

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक स्लिंकी को संपीड़ित करके ,हम इसमें किस प्रकार की ऊर्जा संग्रहित करते हैं?

Ans 🗶 1. रासायनिक ऊर्जा

√ ². स्थितिज ऊर्जा

X 3. गतिज ऊर्जा

🔀 ४ परमाण् ऊर्जा

Question ID: **6789135561**Option 1 ID: **67891322243**Option 2 ID: **67891322241** 

Option 3 ID: 67891322242 Option 4 ID: 67891322244 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 घनाभ के तीन संलग्न फलकों के पार्श्व पृष्ठ के क्षेत्रफल  $30\,\mathrm{m}^2$ ,  $50\,\mathrm{m}^2$  और  $60\,\mathrm{m}^2$  हैं, घनाभ का आयतन कितना

Ans X 1. 320 m<sup>3</sup>

X 2. 140 m<sup>3</sup>

X 3. 280 m<sup>3</sup>

√ 4. 300 m<sup>3</sup>

Question ID: 6789135519 Option 1 ID: 67891322074 Option 2 ID: 67891322076 Option 3 ID: 67891322075 Option 4 ID: 67891322073 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक कोड भाषा में '834' का अर्थ 'air and cool', '456' का अर्थ 'air is fresh' और '852' का अर्थ 'cool is wet' है। निम्नलिखित विकल्पों में 'fresh' के लिए क्या प्रयोग किया गया है?

Ans X 1. 5

V 2. 6

X 3. 3

X 4. 4

Question ID: 6789135527 Option 1 ID: 67891322107 Option 2 ID: 67891322106 Option 3 ID: 67891322108

Option 4 ID: 67891322105 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.9}$  जब एक पर्यवेक्षक के सापेक्ष समय के साथ वस्तु की स्थिति लगातार बदलती जा रही है, तो :

🔀 1 कहा जाता है कि वह शून्य वेग पर है।

√ 2 कहा जात है कि वह गतिशील है।

🔀 3. कहा जाता है कि उसने कुछ दूरी तय की है।

🗡 4 कहा जाता है कि वह आराम की स्थिति में है।

Question ID: 6789135558

Option 1 ID: 67891322230 Option 2 ID: 67891322232 Option 3 ID: 67891322231 Option 4 ID: 67891322229

Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.9 फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

Ans 🗶 1. अनुराग बसु

X 2 नीरज पांडे

🗸 ः अमित मासुरकर

🔀 ४ अनुराग कश्यप

Question ID: 6789135584 Option 1 ID: 67891322335 Option 2 ID: 67891322333 Option 3 ID: 67891322336 Option 4 ID: 67891322334

Status: Answered

Chosen Option: 1

माउंट एवरेस्ट फतह करने वाली पहली भारतीय छिन्नांग हैं।

🗶 1. अंश् जमशेन्पा

🗶 २ अंशु सिन्हा

√ 3. अरुणिमा सिन्हा

🗶 ४. पूर्णा

Question ID: 6789135581 Option 1 ID: 67891322324 Option 2 ID: 67891322322 Option 3 ID: 67891322323 Option 4 ID: 67891322321

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 A, B से 3 वर्ष बड़ा है, 6 वर्ष पहले A की उम्र B के चार गुना थी। B और A की उम्र जात करें।

Ans X 1. 9, 12

× 2. 9, 15

**√** 3. 7, 10

X 4. 7, 12

Question ID: 6789135520

Option 1 ID: 67891322079 Option 2 ID: 67891322080

Option 3 ID: 67891322078

Option 4 ID: 67891322077 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 किस फिल्म ने राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 में तेलुगू भाषा में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता है?

Ans 🗶 1. अर्जुन रेड्डी

🗶 2. बाहुबली-2

√ 3. पेली चूपुलु

X 4. कबाली

Question ID: 6789135586 Option 1 ID: 67891322344 Option 2 ID: 67891322341 Option 3 ID: 67891322342

Option 4 ID: 67891322343 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.9</sup> यदि बलF = 0 , इसलिए ,किया गया कार्य?=W

Ans X 1. 20

**√** 2. **0** 

X 3. 1

X 4. 100

Question ID: 6789135562 Option 1 ID: 67891322248 Option 2 ID: 67891322245

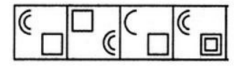
Option 3 ID: 67891322246 Option 4 ID: 67891322247

Status: Not Answered

Chosen Option: --



खाली जगह पर फिट होने वाली सही आकृति का चयन करें।



В C D

Ans X 1. D

X 2. A

X 4. C

Question ID: 6789135547 Option 1 ID: 67891322188 Option 2 ID: 67891322185 Option 3 ID: 67891322186 Option 4 ID: 67891322187 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक ट्यक्ति ने सेल में एक पोशाक खरीदकर ₹5 बचाए । यदि वह ₹45 खर्च करता है, तो वह कितना बचाएगा?

Ans X 1. 15%

X 2. 20%

√ 3. 10%

X 4. 18%

Question ID: 6789135516 Option 1 ID: 67891322063 Option 2 ID: 67891322064 Option 3 ID: 67891322061 Option 4 ID: 67891322062

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 एक टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण किसी खम्बे के आधार और शीर्ष से क्रमशः 30° और 60° है। खम्भे की ऊँचाई 10 m है, टॉवर की ऊंचाई कितनी है :

Ans 🗸 1. 15 m

X 2. 22 m

X 3. 10 m

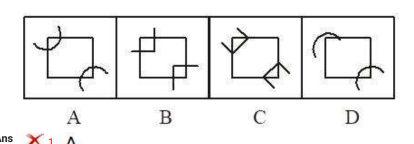
X 4. 33 m

Question ID: 6789135525 Option 1 ID: 67891322098 Option 2 ID: 67891322099 Option 3 ID: 67891322097 Option 4 ID: 67891322100

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# Q.1 वर्ड आकृतियों में अन्यों से भिन्न आकृति का चयन करें।





Question ID: 6789135546 Option 1 ID: 67891322181 Option 2 ID: 67891322182 Option 3 ID: 67891322184 Option 4 ID: 67891322183

Status : **Answered** 

Chosen Option : 3