# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	Γ
Test Center Name:	-
Test Date:	13/12/2018
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 संध्या और स्नंदा क्रमशः y और x की ओर बिंदू x और y से रवाना होते हैं और एक ही मार्ग से यात्रा करते हैं। रास्ते में एक दूसरे से मिलने के बाद, संध्या को अपने गंतव्य तक पहुंचने के लिए 13.5 घंटे लगते हैं, जबिक सुनंदा को अपने गंतव्य तक पहुंचने में 30 घंटे लगते हैं। वे अपनी यात्रा शुरू करने के कितने घंटे बाद मिले?

× 1. 12√5

X 2. 9 \( \delta \)

√ 3. 9√5

X 4. 6 \( \delta \)

Question ID: 3026164315 Option 1 ID: 30261617260 Option 2 ID: 30261617257 Option 3 ID: 30261617258 Option 4 ID: 30261617259

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 2019 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैम्पियनशिप इस देश में आयोजित की जाएगी:

Ans 🗙 1. अर्जंटीना

🔀 २. इंडिया

**√**³. स्विट्जरलैंड

X 4. चीन

Question ID: 3026164382 Option 1 ID: 30261617527 Option 2 ID: 30261617525

Option 3 ID: 30261617528 Option 4 ID: 30261617526

Status: Answered

इसरो( ISRO) का पहला स्वदेशी मानव अंतरिक्ष मिशन कौन सा था?

Ans 🗙 1. मंगलयान ॥

X 2. मंगलयान

🗙 ३. चंद्रयान

4. गगनयान

Question ID: 3026164398 Option 1 ID: 30261617590 Option 2 ID: 30261617589 Option 3 ID: 30261617591 Option 4 ID: 30261617592

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक सीढ़ी गली की एक तरफ से भूमि के 28 m ऊपर एक खिड़की तक पहुँचती है। इसके पाद को एक ही बिंदू पर रखते हुए, सीढ़ी को 45 m ऊंची एक खिड़की तक पहुंचने के लिए सड़क के दूसरी ओर घुमाया जाता है। यदि सीढ़ी की लंबाई 53 m है, तो सड़क की चौड़ाई जात कीजिए।

Ans X 1. 75 m

X 2. 80 m

X 3. 72 m

✓ 4. 73 m

Question ID: 3026164322 Option 1 ID: 30261617286 Option 2 ID: 30261617288 Option 3 ID: 30261617285 Option 4 ID: 30261617287 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दी गई आकृति में दर्पण छिव के निकट दिखने वाले विकल्प को चुनें।











Ans X 1. a

✓ 4. b

Question ID: 3026164347

Option 1 ID: 30261617385 Option 2 ID: 30261617388 Option 3 ID: 30261617387 Option 4 ID: 30261617386 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक कपड़े के स्टोर से, 35 ने काले पोशाक; 30 ने लाल पोशाक; 20 ने नीली पोशाक ख़रीदे; 2 ने तीनों रंग के पोशाक खरीदे; और 12 ने कम से कम दो रंग के पोशाक खरीदे। कितनों ने एक ही रंग के पोशाक खरीदे?

Ans X 1. 45

× 2. 48

X 3. 55

**4.** 59

Question ID: 3026164352 Option 1 ID: 30261617407 Option 2 ID: 30261617406 Option 3 ID: 30261617408

Option 4 ID: 30261617405 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्निलिखित में से कौन सा ऊतक एक विसंवाहक (अवरोधी) के रूप में कार्य करता है?

🗶 1. स्नाय्

X 2. अवकाशी

🗙 3. उपास्थि

🗸 ४. वसामय

Question ID: 3026164376 Option 1 ID: 30261617504 Option 2 ID: 30261617501 Option 3 ID: 30261617502 Option 4 ID: 30261617503

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 राम अकेले 24 दिनों में काम पूरा कर सकता है, लेकिन सुनील इसे अकेले करने के लिए तिग्ना समय लेगा। वे एक साथ काम शुरू करते हैं, लेकिन राम को काम पूरा होने से आठ दिन पहले छोड़ना पड़ता है। शुरुआत से ही काम पूरा करने के लिए दोनों द्वारा लिए गए दिनों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 32

X 2. 28

**3**. 24

X 4. 30

Question ID: 3026164313 Option 1 ID: 30261617251 Option 2 ID: 30261617250

Option 3 ID: 30261617249 Option 4 ID: 30261617252

Status: Answered

# <sup>Q.9</sup> सही अनुक्रम ढूँढें।

- A. तत्व का परमाणु द्रव्यमान नहीं है...
- B. एसटीएम (STM) की मदद से, यह है ...
- C. विभिन्न तत्वों के परमाणु ...
- D. परमाणु पाए गए हैं ...
- एक ही पिंड हो सकता है।
- II. क्छ परमाण्ओं की तस्वीर लेना संभव है।
- III. उप-परमाण् कणों से बना है।
- IV. वास्तविक द्रव्यमान लेकिन सापेक्ष द्रव्यमान।

Ans X 1. A-IV, B-I, C-II, D-III

X 2 A-II, B-IV, C-I, D-III

X 3. A-IV, B-II, C-III, D-I

√ 4 A-IV, B-II, C-I, D-III

Question ID : **3026164368**Option 1 ID : **30261617470**Option 2 ID : **30261617469** 

Option 3 ID : **30261617472** Option 4 ID : **30261617471** Status : **Answered** 

Chosen Option : 3

 $^{0.1}_{0}$  1.6 - 0.16 - 0.016 - 0.0016 = ?

Ans X 1. 1.4236

× 2. 1.4234

X 3. 1.4226

√ 4. 1.4224

Question ID: 3026164307

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

Status : Answered

Chosen Option: 4

0.1 1668 में, पहला फ्रांसिसी कारखाना \_\_\_\_\_ में स्थापित किया गया था।

Ans 🗙 1. मद्रास

√ 2. सूरत

**×** 3. बोम्बे

X 4. पांडिचेरी

Ouestion ID: 3026164395 Option 1 ID: 30261617578 Option 2 ID: 30261617579 Option 3 ID: 30261617577 Option 4 ID: 30261617580 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 कोशिका में प्रोटीन बनाने के लिए आवश्यक सूचना स्रोत है।

X 1 कोशिकीय डीएनए

🔀 2 तृतीयक प्रोटीन

🔀 ३ द्वितीयक प्रोटीन

Question ID: 3026164378 Option 1 ID: 30261617510 Option 2 ID: 30261617512 Option 3 ID: 30261617509 Option 4 ID: 30261617511 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}^{-1}$  द्रव्यमान संख्या 70 के साथ डिपॉज़िटिव ज़िन्क आयन में न्यूट्रान की कुल संख्या \_\_\_\_\_ होती है।

Ans 🗸 1. 40

X 2. 34

X 3. 36

X 4. 32

Question ID: 3026164369 Option 1 ID: 30261617473 Option 2 ID: 30261617475 Option 3 ID: 30261617476 Option 4 ID: 30261617474

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 लॉर्ड कर्जन ने बंगाल का विभाजन किस साल में किया था?

Ans X 1. 1857

X 2. 1947

X 3. 1910

4. 1905

Ouestion ID: 3026164393

Option 1 ID: 30261617569 Option 2 ID: 30261617571 Option 3 ID: 30261617570 Option 4 ID: 30261617572 Status: Answered

Chosen Option: 4

प्रोस्टेट ग्रंथि \_\_\_\_ के नीचे स्थित होती है।

Ans

🗸 1. मूत्राशय

X 2 अंडकोश की थैली

🔀 अंडाशय

🗙 ४. यकृत

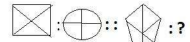
Question ID: 3026164380 Option 1 ID: 30261617518 Option 2 ID: 30261617519 Option 3 ID: 30261617517

Option 4 ID: 30261617520 Status: Answered

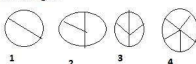
Chosen Option: 2

Q.1 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।

Question figure



Answer figure



Question figure : प्रश्न आकृति , Answer figure: उत्तर आकृति

Ans 🗸 1. 4

X 2. 3

X 3. 1

X 4. 2

Question ID: 3026164346

Option 1 ID: 30261617383 Option 2 ID: 30261617382 Option 3 ID: 30261617381

Option 4 ID: 30261617384 Status: Answered

इरा, गार्गी और प्रिंयका तीन सहेलियां हैं, सभी को कम से कम दो भाषाएं सीखनी हैं इरा जर्मन और चायनीज़ सीखती है। गार्गी जर्मन सीखती है, लेकिन फेंच नहीं। प्रियंका फेंच और जर्मन सीखती है लेकिन चायनीज़ नहीं। गार्गी को कौन सी भाषा सीखनी है?

Ans 🗶 1. कोई नहीं

X 2. जर्मन

🗙 ३. फ्रेंच

**४** ⁴. चायनीज

Question ID: 3026164348 Option 1 ID: 30261617392 Option 2 ID: 30261617389 Option 3 ID: 30261617391 Option 4 ID: 30261617390

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित हो जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से है|

बैरा : रेस्टोरेंट :: वैज्ञानिक : ?

Ans 🗶 1. दूकान

🗶 २. अस्पताल

√ 3. प्रयोगशाला

🗙 ४. गैराज

Question ID: 3026164326 Option 1 ID: 30261617302 Option 2 ID: 30261617303 Option 3 ID: 30261617304

Option 4 ID: 30261617301 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.1</sup> पैटर्न में अगला शब्द बताएँ।

DWI, FVK, HUM, \_\_\_\_\_.

Ans X 1. KJO

X 2. OJT

√ 3. JTO

X 4. KTO

Question ID: 3026164339

Option 1 ID: 30261617353 Option 2 ID: 30261617354 Option 3 ID: 30261617355 Option 4 ID: 30261617356

Status: Answered

उस तत्व का नाम बताएं जिसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8 और 6 है।

Ans 🗙 1. बेरीलियम

√ 2. सल्फर

X 3. पोटेशियम

🗡 4. फ्लोरीन

Question ID: 3026164374 Option 1 ID: 30261617495 Option 2 ID: 30261617493 Option 3 ID: 30261617494 Option 4 ID: 30261617496

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 अवतल दर्पण में, C पर वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए वस्तु कहां रखी जानी चाहिए?

Ans 🗙 1. F पर

X 2. C और F के बीच

**√**3. C पर

X ⁴ F और P के बीच

Question ID: 3026164364

Option 1 ID: 30261617456 Option 2 ID: 30261617453 Option 3 ID: 30261617455 Option 4 ID: 30261617454

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.2}_{2}$  यदि  $2\cos^{2}x - \sin^{2}x = -0.25$  और  $0^{\circ} \le x < 90^{\circ}$  है, तो x = ?

Ans X 1. 45°

✓ 2. 60°

X 3. 90° X 4. 30°

Question ID: 3026164323

Option 1 ID: 30261617291 Option 2 ID: 30261617290 Option 3 ID: 30261617292

Option 4 ID: 30261617289 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3:30 बजे घड़ी की सुइयों के बीच प्रतिवर्त कोण (डिग्री में) क्या होगा?

Ans X 1. 270

X 2. 75

Question ID: 3026164317 Option 1 ID: 30261617268 Option 2 ID: 30261617267 Option 3 ID: 30261617266

Option 4 ID: 30261617265

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.2</sup> 8 + 12 ÷ 2<sup>2</sup> - 2 का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 9

X 2. 10

X 3. 3

X 4. 14

Question ID: 3026164306

Option 1 ID: 30261617224 Option 2 ID: 30261617221 Option 3 ID: 30261617223 Option 4 ID: 30261617222 Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.2 प्रथा अगस्त 2018, कर्नाटक में कौन सी पार्टी सत्ता में थी?

- Ans 🗶 1. बीजेपी
  - **※** 2. राजद
  - 🔀 3. टीआरएस
  - **४** ⁴. कांग्रेस

Question ID: 3026164391

Option 1 ID: 30261617561 Option 2 ID: 30261617562 Option 3 ID: 30261617564 Option 4 ID: 30261617563

Status: Answered

Chosen Option: 4

# Q.2 6 इ.एस.एल. नरसिम्हा किस राज्य के वर्तमान गवर्नर हैं?

Ans 💢 1. राजस्थान

**X** 2. बिहार

🔀 ३. जम्मू-कश्मीर

√ 4 आंध्र प्रदेश

Question ID: 3026164392

Option 1 ID: 30261617566 Option 2 ID: 30261617568 Option 3 ID: 30261617565 Option 4 ID: 30261617567 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.2}$  एक ट्यक्ति  $^{36}$  km की दूरी दो घंटों में तय करता है। उसकी गित ms $^{-1}$  में ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2.5 ms<sup>-1</sup>

X 2. 5.5 ms<sup>-1</sup>

X 3. 2.25 ms<sup>-1</sup>

✓ 4. 5 ms<sup>-1</sup>

Question ID: 3026164357 Option 1 ID: 30261617425

Option 2 ID: 30261617427 Option 3 ID: 30261617426 Option 4 ID: 30261617428

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.2}_{
m 8}$  नीचे दी गई चार आकृतियों में से निम्नांकित आकृति के सही जल-प्रतिबिंब का चयन करें

Ans 🧹 1. Lị 26

X 2. 1129

rise .c X

X 4. esir

Question ID: 3026164353

Option 1 ID: 30261617410 Option 2 ID: 30261617411 Option 3 ID: 30261617412 Option 4 ID: 30261617409

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 एक घड़ी प्रत्येक घंटे 24 सेकंड पीछे हो जाती है। इसे प्रात: 7 बजे सही समय पर सेट किया गया था। जब सही समय 9 दोपहर के 3 बजे हों, तब इस घड़ी में क्या समय प्रदर्शित होगा?

Ans 🗸 1. 2:56:48pm

X 2. 2:56:12pm

X 3. 2:57pm

X 4. 2:57:12pm

Question ID: 3026164318 Option 1 ID: 30261617271 Option 2 ID: 30261617272 Option 3 ID: 30261617269

Option 4 ID: 30261617270 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 माला जिसका मूंह दक्षिण की ओर है वह अपने बाई ओर मुड़ती है और 15 मीटर की दूरी तक चलती है, फिर वह बाई ओर मृड़ती और 7 मीटर की दूरी पर जाती है, फिर पश्चिम की ओर वह 15 मीटर की दूरी तक जाती है। वह अपनी मूल स्थिति से कितनी दूरी पर है?

Ans 🗶 1. 5 मीटर

× 2. 9 मीटर

X 3. 10 मीटर

√ 4. 7 मीटर

Ouestion ID: 3026164355 Option 1 ID: 30261617417 Option 2 ID: 30261617420 Option 3 ID: 30261617418 Option 4 ID: 30261617419

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.3}$   $^{1}$   $^{2}$ 

Ans 🗶 1. संयोजन प्रतिक्रिया

🗡 2. द्विविस्थापन प्रतिक्रिया

√ 3. अपघटन प्रतिकिया

X 4 विस्थापन प्रतिकिया

Ouestion ID: 3026164370 Option 1 ID: 30261617477 Option 2 ID: 30261617480 Option 3 ID: 30261617478 Option 4 ID: 30261617479

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 155 m लंबी ट्रेन 46 सेकंड में 765 m लंबा पुल पार करती है। ट्रेन की गति क्या है?

Ans X 1. 75 km/h

X 2. 78 km/h

X 3. 80 km/h

4. 72 km/h

Question ID: 3026164314 Option 1 ID: 30261617253 Option 2 ID: 30261617255 Option 3 ID: 30261617254 Option 4 ID: 30261617256

Status: Answered

\_\_\_\_ एकपरमाणुक अणुओं वाली किसी गैस का एक उदाहरण है/उदाहरण हैं।

Ans 🗶 1. हाइड्रोजन

🗡 2 ऑक्सीजन और नाइट्रोजन

√ 3. नियोन और आर्गन

🗡 4. नाइट्रोजन

Question ID: 3026164367 Option 1 ID: 30261617466 Option 2 ID: 30261617467 Option 3 ID: 30261617468 Option 4 ID: 30261617465 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी धात् ऑक्सीजन और जल के साथ प्रबल रूप से अभिक्रिया करती है?

Ans 🗶 1. कैल्शियम

X 2. मैग्नेशियम

**√**3. सोडियम

🗡 ४. एल्यूमीनियम

Question ID: 3026164372

Option 1 ID: 30261617487 Option 2 ID: 30261617488 Option 3 ID: 30261617485 Option 4 ID: 30261617486

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 निम्न में से किस संख्या का वर्ग मूल परिमेय होगा?

Ans X 1. 19788

X 2. 64243

√ 3. 27225

X 4. 47642

Question ID: 3026164303

Option 1 ID: 30261617210 Option 2 ID: 30261617209 Option 3 ID: 30261617212 Option 4 ID: 30261617211

Status: Answered

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

ट्रैवल एजेंट ने श्री X को बताया है, कि लौटने के दौरान, वह चेन्नई से होकर वापस आ सकता है, क्योंकि वह सबसे छोटा मार्ग है।

#### अवधारणाएं :

- 1. श्री X सबसे छोटा मार्ग लेना चाहता है।
- 2. श्री X को मार्ग की लंबाई की कोई परवाह नहीं है।

- ¾ केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
- 🔀 2. अवधारणाएं 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- √ 3. या तो अवधारणा 1 या अवधारणा 2 अंतर्निहित है।
- 🗡 4 केवल अवधारणा 2 अंतर्निहित है।

Question ID: 3026164334 Option 1 ID: 30261617333 Option 2 ID: 30261617336

Option 3 ID: 30261617335 Option 4 ID: 30261617334 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दिए गए कथन और कार्यवाही को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाली कार्यवाही का चयन

#### कथन:

बैंक ने लेखा अन्भाग में गंभीर धोखाधड़ी की सूचना दी।

- 1. लेखा परीक्षकों को खातों की जाँच करने के लिए कहा जाना चाहिए।
- 2. धोखाधड़ी में शामिल लोगों को नोटिस दिया जाना चाहिए।

Ans

- √ 1 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. केवल 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 3 न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।
- 🗡 4. केवल 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164332

Option 1 ID: 30261617327 Option 2 ID: 30261617325

Option 3 ID: 30261617328

Option 4 ID: 30261617326

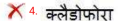
Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा पादप ब्रायोफाइटा से संबंधित है?

Ans 🗸 1. रिक्सिया

🗙 ३. स्पाइरोगाइरा



Question ID : 3026164377 Option 1 ID : 30261617507 Option 2 ID : 30261617506 Option 3 ID : 30261617508 Option 4 ID : 30261617505

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

Q.3 आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर 9 निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

#### कथन

इस कटोरे में सूप है।

#### निष्कर्षः

- I. कटोरे में टमाटर सूप है।
- II. सूप बह्त गर्म है।

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

√ 2. न तो निष्कर्ष । और न निष्कर्ष ।। अनुसरण करता है।

🔀 3. । और ।। दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164333 Option 1 ID: 30261617330 Option 2 ID: 30261617331 Option 3 ID: 30261617332

Option 4 ID : **30261617329** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.4 खाली हौज भरने की दो पाइपें पाइप A और पाइप B हैं। पाइप A 5 घंटे में खाली हौज की  $\frac{1}{2}$  क्षमता को अकेले भर कितती है। पाइप B 9 घंटे में खाली हौज की  $\frac{3}{5}$  क्षमता को अकेले भर सकती है। दोनों पाइप अपने-अपने ढंग से बराबर पंपिंग करते हैं। दोनों पाइप अपने-अपने संबंधित बराबर ढंग से एक-साथ पंपिंग करते हुए अपनी क्षमता के अनुसार खाली हौज को कितने घंटे में भरेंगे?

Ans

**√** 1. 6 घंटे

× 2. 9 घंटे

X 3. 15 宜之

X 4. 12 宜之

Question ID : 3026164319 Option 1 ID : 30261617276 Option 2 ID : 30261617274 Option 3 ID : 30261617275

Option 4 ID : **30261617273** 

Status : **Answered** 

 $9.4 \ 3.5 + 0.35 + 0.035 + 0.0035 = ?$ 

Ans X 1. 3.885

X 2. 3.88885

√ 3. 3.8885

X 4. 3.85

Question ID: 3026164301 Option 1 ID: 30261617202 Option 2 ID: 30261617204 Option 3 ID: 30261617203

Option 4 ID: 30261617201 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 बिंद् A से प्रारंभ करने के बाद, श्री X उत्तर दिशा की ओर 15 km की दूरी तय करके बिंद् B तक पहुंचता है, जहां से 2 वह बायीं ओर मुड़ जाता है और 10 km की दूरी तय करने के बाद बिंदु C पर पहुंचता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ जाता है, और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 10 km चलता है। अब अंत में वह दायों ओर मुझता है और बिंदू E तक पहुंचने के लिए 30 km चलता है।

शुरुआती और अंतिम बिंदु के बीच न्यूनतम द्री कितनी है?

Ans  $\times$  1.  $2\sqrt{42}$ 

× 2. 6√41

X 3. 5 $\sqrt{42}$ 

V 4. 5\square 41

Question ID: 3026164330

Option 1 ID: 30261617320 Option 2 ID: 30261617319 Option 3 ID: 30261617318 Option 4 ID: 30261617317 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दिए गए कथनों को पढ़ें और निर्णय करें, कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथनः

प्रेम ने अपने सहयोगियों से कहा, "मेरे पास आज अभी बहुत काम है, जिसे पूरा करना है।"

निष्कर्ष:

I. प्रेम आलसी है।

II. प्रेम को आज काम पूरा करना ही है।

🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🔀 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 3. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

√ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164342

Option 1 ID: 30261617365 Option 2 ID: 30261617367 Option 3 ID: 30261617368 Option 4 ID: 30261617366 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.4</sup> निम्नलिखित में से कौन सा सर्वश्रेष्ठ सुचालक है?

Ans X 1. तांबा

× 2. रबर

🗸 ३. चाँदी

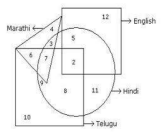
**×** ⁴. सोना

Question ID: 3026164365 Option 1 ID: 30261617459 Option 2 ID: 30261617460 Option 3 ID: 30261617457

Option 4 ID: 30261617458 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.4}_{
m 5}$  निम्नलिखित वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है, जो अंग्रेजी, मराठी, तेलुगू और हिंदी जानते हैं।



कितने छात्र तेलुगू, हिंदी और अंग्रेजी बोल सकते हैं?

Ans X 1. 7

X 2. 8

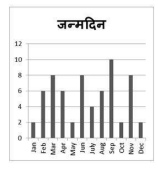
**X** 3. **5** 

**4**. 2

Question ID: 3026164351 Option 1 ID: 30261617402

Option 2 ID: 30261617403 Option 3 ID: 30261617401 Option 4 ID: 30261617404

Status: Answered



ऊपर दिये गये आंकड़े एक कक्षा में महीनों के अनुसार छात्रों के जन्मदिन को दर्शाते हैं।

जिन छात्रों का जन्मदिन जनवरी, फरवरी, मार्च, अक्टूबर, नवंबर, दिसंबर माह में आता है, उनका प्रतिशत है: (दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित)

Ans X 1. 43

X 2. 43.85

**√** 3. 43.75

X 4. 44

Question ID: 3026164349

Option 1 ID: 30261617395 Option 2 ID: 30261617396

Option 3 ID: 30261617393 Option 4 ID: 30261617394

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक त्रिकोण ABC में, बिंदु X एवं बिंदु Y क्रमश: भुजा AB एवं भुजा AC में इस प्रकार हैं, कि XY, BC के समानांतर

है। XY की लंबाई BC की लंबाई का  $\frac{2}{\epsilon}$  गुणा है। त्रिकोण AXY के क्षेत्रफल और त्रिकोण ABC के क्षेत्रफल का अनुपात कितना है?

Ans 🗸 1. 4 : 25

X 2. 2 : 5

X 3. 25 : 4

X 4. 5 : 2

Question ID: 3026164321

Option 1 ID: 30261617282 Option 2 ID: 30261617281 Option 3 ID: 30261617283 Option 4 ID: 30261617284

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{\mathrm{Q.4}}$  भारत का पहला निजी तौर पर संचालित रेलवे स्टेशन निम्नलिखित में से किस राज्य में है?

Ans 💢 1. छत्तीसगढ़

**X** 2. मणिपुर

🔀 ३. झारखंड

Question ID: 3026164400 Option 1 ID: 30261617599 Option 2 ID: 30261617597 Option 3 ID: 30261617598 Option 4 ID: 30261617600

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 राजनीति और सार्वजनिक जीवन में संभाव्यता के लिए 2017 मुफ्ती मोहम्मद सईद पुरस्कार किसने प्राप्त किया?

Ans

X 1. अखिलेश यादव

🗶 २ सलमान खुर्शीद

🔀 ३. चंद्रबाब् नायडू

🗸 ४. नीतीश कुमार

Question ID: 3026164388 Option 1 ID: 30261617549 Option 2 ID: 30261617552 Option 3 ID: 30261617551 Option 4 ID: 30261617550

Status: Answered

Chosen Option: 2

\_\_\_ में काली मिट्टी पाई जाती है।

Ans

X 1. उत्तराखंड

X 2. सिक्किम

X 3. पश्चिम बंगाल

√ 4. महाराष्ट्र

Question ID: 3026164397 Option 1 ID: 30261617585 Option 2 ID: 30261617587 Option 3 ID: 30261617588 Option 4 ID: 30261617586

Status: Answered Chosen Option: 4

 $1 \times 3 \times 5 \times 9 \times 11 \times 13 \times 17$  का अंतिम अंक क्या होगा?

Ans X 1. 1

X 2. 3

**3**. **5** 

X 4. 0

Question ID: 3026164304 Option 1 ID: 30261617216 Option 2 ID: 30261617213 Option 3 ID: 30261617215

Option 4 ID: 30261617214 Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.5 2 भारतीय महिला हॉकी टीम का वर्तमान कोच कौन है?

- Ans 🗶 1. हरेंद्र सिंह
  - √ 2. शोई मारिन
  - X 3. निकी हडसन
  - X 4. रोलेंट ऑल्ट्रमेंस

Ouestion ID: 3026164383 Option 1 ID: 30261617530 Option 2 ID: 30261617529 Option 3 ID: 30261617532

Option 4 ID: 30261617531 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.5</sup> निम्नलिखित श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ:

14NY, 17QW, 20TU, \_\_\_\_\_

- Ans X 1. 23WR
  - X 2. 23WV
  - X 3. 23WT
  - √ 4. 23WS

Question ID: 3026164338

Option 1 ID: 30261617350 Option 2 ID: 30261617352 Option 3 ID: 30261617351 Option 4 ID: 30261617349

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 यदि '>' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '+', और '+' का अर्थ '×' है, तो ((50+23)-3)+40 का मान क्या है?

- Ans X 1. 12,800
  - √ 2. 46,120
  - X 3. 30,000
  - X 4. 13,000

Question ID: 3026164337

Option 1 ID: 30261617348

Option 2 ID: 30261617346

Option 3 ID: 30261617345 Option 4 ID: 30261617347

Status: Answered

वर्ष	2000		2001		2002	
राज्य	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण
Α	1452	1200	2500	2000	1000	950
В	2154	1985	2000	1586	800	700
С	2251	2110	3000	2500	900	880
D	3152	3000	3250	3000	500	450

उपरोक्त तालिका विभिन्न राज्यों की एक परीक्षा में उपस्थित होने वाले छात्रों की संख्या (उपस्थित) और परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या (उत्तीर्ण) का वर्णन करती है।

वर्ष 2001 में राज्य B में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित किया हुआ।)

Ans X 1. 79

X 2. 80

X 3. 79.5

√ 4. 79.3

Question ID: 3026164350

Option 1 ID: 30261617397 Option 2 ID: 30261617399 Option 3 ID: 30261617400

Option 4 ID: 30261617398

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 प्रति दिन 3 घंटे के लिए 800 W का एक इलेक्ट्रिक हीटर उपयोग किया जाता है। तो, हीटर दवारा एक दिन में खपत 6 ऊर्जा \_\_\_\_ इकाइयां होती है।

Ans X 1. 240

**√** 2. 2.4

X 3. 2400

X 4. 24

Question ID: 3026164361

Option 1 ID: 30261617443 Option 2 ID: 30261617442 Option 3 ID: 30261617444

Option 4 ID: 30261617441 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक मल्टी मीटर एक इलेक्ट्रॉनिक माप उपकरण है, जो एक इकाई में कई मापन कार्यों को शामिल करता है। निम्नलिखित में से कौन सा एक मापन कार्य नहीं है?

Ans

🗶 1. विद्युत धारा

✓ 2. विद्युत अनुनाद

🗙 ३ विद्युत विभवांतर

🗶 ४ विद्युत प्रतिरोध

Ouestion ID: 3026164366 Option 1 ID: 30261617462 Option 2 ID: 30261617464 Option 3 ID: 30261617461 Option 4 ID: 30261617463

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक बेलन और एक शंक्, जिसके आधार की त्रिज्या क्रमश: r1 और r2 (r1>r2) है, का द्रव्यमान एक समान है। शंक् दवारा डाला गया दाब \_\_\_\_\_ होगा।

🗶 1. शून्य

X 2. बेलन से कम

X 3. बेलन के बराबर

Question ID: 3026164356 Option 1 ID: 30261617424 Option 2 ID: 30261617421 Option 3 ID: 30261617422 Option 4 ID: 30261617423

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 56 और 175 का महत्तम समापवर्तक 7 है। इन दोनों संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें :

Ans X 1. 1750

× 2. 700

**3.** 1400

X 4. 1120

Question ID: 3026164302 Option 1 ID: 30261617208 Option 2 ID: 30261617206 Option 3 ID: 30261617205 Option 4 ID: 30261617207

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

कथनः

क्या सौंदर्य उत्पाद स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं?

तर्कः

- 1. हां, सौंदर्य उत्पादों में कई सामग्रियां होती हैं, जो नियमित रूप से लंबे समय तक उपयोग की जाती हैं, विभिन्न स्वास्थ्य समस्याओं का कारण बनती हैं: हाल के एक अध्ययन में कहा गया है।
- II. नहीं, जब कभी-कभी उनका उपयोग किया जाता है, तो वे कोई न्कसान नहीं पहंचाते हैं। उत्पादों का उपयोग करने से पहले हमारे शरीर पर सामग्री और उनके प्रभावों की जांच और विश्लेषण करने की हमारी एकमात्र ज़िम्मेदारी है।

Ans

※ 1. केवल तर्क II सशक्त है।

🗸 ² तर्क । और II दोनों सशक्त हैं।

X 3 न तो तर्क । और न ही ॥ सशक्त है।

X ⁴ केवल तर्क | सशक्त है।

Question ID: 3026164335 Option 1 ID: 30261617338 Option 2 ID: 30261617339 Option 3 ID: 30261617340 Option 4 ID: 30261617337 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक टेबल को ₹9,600 में बेचने पर बढ़ई को 20% का नुकसान होता है। 20% का लाभ पाने के लिए उसे टेबल को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

Ans × 1. ₹ 13,200

√ 2. ₹ 14,400

X 3. ₹ 12,000

X 4. ₹ 13,800

Question ID: 3026164310 Option 1 ID: 30261617237 Option 2 ID: 30261617239 Option 3 ID: 30261617238 Option 4 ID: 30261617240

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 पृथ्वी की सतह पर एक वस्तु का भार 20 N मापा जाता है। चंद्रमा की सतह पर मापने पर इसका भार क्या होगा?

Ans 🔀 1. 120 kg

√ 2. 3.33 N

X 3. 3.33 kg

X 4. 120 N

Question ID: 3026164358 Option 1 ID: 30261617432 Option 2 ID: 30261617430 Option 3 ID: 30261617431

Option 4 ID: 30261617429 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 12.5 kg की एक वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊंचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 560 J है, तो भूमि के संदर्भ में वस्तु की ऊँचाई जात कीजिए। (मान लीजिए  $g=10 \text{ms}^{-2}$ ).

Ans 🗸 1. 4.48 m

X 2. 3.48 m

X 3. 4.20 m

X 4. 4.08 m

Question ID: 3026164362
Option 1 ID: 30261617445
Option 2 ID: 30261617446
Option 3 ID: 30261617448
Option 4 ID: 30261617447
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 4 \_\_\_\_\_\_ शुक्राणुओं को वृषणों से बाहर ले जाती है।

Ans 🗶 1. डिंबवाहिनी

🗶 २. मूत्रमार्ग

🔀 ३. मूत्रवाहिनी

🖋 ४. शुक्रवाहिका

Question ID: 3026164379
Option 1 ID: 30261617513
Option 2 ID: 30261617516
Option 3 ID: 30261617515
Option 4 ID: 30261617514

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.6 A का वेतन हमेशा B के वेतन का एक निश्चित भाग था। जब A ने ₹931 अर्जित किए, तो B ने ₹1,064 अर्जित किए। यदि B ने ₹1,880 अर्जित किए हों,तो A ने कितने रुपए अर्जित किए?

Ans × 1. ₹ 1,635

× 2. ₹ 1,615

× 3. ₹ 1,605

**√** 4. ₹ 1,645

Question ID: **3026164311**Option 1 ID: **30261617243**Option 2 ID: **30261617244** 

Option 3 ID : **30261617241** Option 4 ID : **30261617242** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 राष्ट्रपति के चुनाव के संबंध में विवादों का निर्णय \_\_\_\_ द्वारा किया जाता है।

Ans 🧹 1. उच्चतम न्यायालय

X 2. राज्यपालीं

🔀 ३. उच्च न्यायालय

🗶 ४. चुनाव आयोग

Question ID: **3026164390** Option 1 ID: **30261617559** Option 2 ID: **30261617558** 

Option 3 ID: 30261617560 Option 4 ID: 30261617557 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 66 km/hr की गित से चलती एक ट्रेन 30 km/hr की गित से समांतर पटरी पर चलती एक दूसरी 300m लंबी ट्रेन 7 को 50 सेकंड में पार करती है। पहली ट्रेन की लंबाई (मीटर में) ज्ञात करें।

Ans X 1. 175

X 2. 150

X 3. 250

**4.** 200

Question ID: 3026164312 Option 1 ID: 30261617246

Option 2 ID: 30261617245 Option 3 ID: 30261617248 Option 4 ID: 30261617247

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.6</sup> 'आई डू टहाट आई डू' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans X 1. सलमान रुश्दी

🗶 २ झुम्पा लाहिड़ी

🔀 3. नरेंद्र मोदी

🗸 ४. रघुराम राजन

Question ID: 3026164386 Option 1 ID: 30261617542 Option 2 ID: 30261617544 Option 3 ID: 30261617541 Option 4 ID: 30261617543

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 भगवान महावीर ने \_\_\_\_\_ के निकट पावपुरी में 42 वर्ष की आयु में निर्वाण प्राप्त किया था।

Ans 🔀 1. माउंट आबू

√ 2. राजगीर

🗡 3. वैशाली

🔀 ४. कुंडग्राम

Question ID: 3026164394 Option 1 ID: 30261617573 Option 2 ID: 30261617575 Option 3 ID: 30261617574

Option 4 ID: 30261617576 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल  $60\,\mathrm{m}^2$  दिया गया है, जबिक समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी  $12\,\mathrm{m}$  है। यदि समानांतर भुजाओं में से एक 6 m लंबा है, तो दूसरी समानांतर भुजा की लंबाई क्या है?

Ans 🗸 1. 4 m

X 2. 4.5 m

X 3. 3 m

X 4. 5 m

Question ID: 3026164320 Option 1 ID: 30261617278 Option 2 ID: 30261617279

Option 3 ID: 30261617277 Option 4 ID: 30261617280

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 125 kg द्रव्यमान के एक पिंड पर 500 N का बल लगता है। उत्पन्न त्वरण की गणना करें।

Ans X 1. 0.4 ms<sup>-2</sup>

X 2. 4.5 ms<sup>-2</sup>

X 3. 6 ms<sup>-2</sup>

✓ 4. 4 ms<sup>-2</sup>

Question ID: 3026164359

Option 1 ID: 30261617434 Option 2 ID: 30261617433 Option 3 ID: 30261617436 Option 4 ID: 30261617435

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 यदि BOXING का कोड CQAMSM, TENNIS का कोड UGQRNY है, तो HOCKEY का कोड़ क्या होगा?

Ans X 1. IQEOJE

X 2. IQFEJO

X 3. IQFJEO

√ 4. IQFOJE

Question ID: 3026164329 Option 1 ID: 30261617315

Option 2 ID: 30261617314 Option 3 ID: 30261617313 Option 4 ID: 30261617316

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 14.45 m लम्बी रस्सी को 34 एक समान ट्रकड़ों में काटा जाता है। तो प्रत्येक ट्रकड़े की लम्बाई कितनी है?

Ans X 1. 425 cm

X 2. 435 cm X 3. 0.425 cm √ 4. 42.5 cm

> Question ID: 3026164305 Option 1 ID: 30261617218 Option 2 ID: 30261617220 Option 3 ID: 30261617217 Option 4 ID: 30261617219

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा ठोस पदार्थों और तरल पदार्थों की सतह पर ध्विन तरंगों के परावर्तन से संबंधित नहीं है?

X 1 परावर्तित किरण

X 2. आपतित किरण

√ 3. अपवर्तित किरण

🗡 4. अभिलंब

Question ID: 3026164363 Option 1 ID: 30261617451 Option 2 ID: 30261617449 Option 3 ID: 30261617452 Option 4 ID: 30261617450

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q,7</sup> हिंद महासागर भारत के \_\_\_\_ में है।

Ans 🗸 ा दक्षिण

<sup>★ 2</sup> पश्चिम

**X** 3. 3∈π₹

🗶 ४. पूर्व

Question ID: 3026164396 Option 1 ID: 30261617582 Option 2 ID: 30261617584 Option 3 ID: 30261617581 Option 4 ID: 30261617583

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक मानक घड़ी में दोपहर को 03 बजकर 35 मिनट दिखाए जाने पर घंटे और मिनट की सूई कौन सा कोण बनाती है?

Ans 1. 102.5°

X 2. 112.5°

X 3. 92.5°

X 4. 122.5°

Question ID: 3026164316 Option 1 ID: 30261617261 Option 2 ID: 30261617262

Option 3 ID: 30261617263 Option 4 ID: 30261617264

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 चार विकल्पों में से, तीन कुछ मामलों में समान है । जबिक एक विकल्प अन्य तीन के समान नहीं है। उस विकल्प 7 का चयन कीजिए, जो शेष से भिन्न है।

Ans **X** 1. तबला

X 2. पियानो

🔀 ३. हार्मोनियम

**४** ⁴. केमिओन

Question ID: 3026164327

Option 1 ID: 30261617306 Option 2 ID: 30261617305 Option 3 ID: 30261617307 Option 4 ID: 30261617308

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q,7</sup> निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करें।

STEAM: RVBEH:: FAINT: ?

Ans V 1. ECFRO

X 2. ECRFO

X 3. ECFOR

X 4. EFCRO

Question ID: 3026164331

Option 1 ID: 30261617324 Option 2 ID: 30261617322 Option 3 ID: 30261617323 Option 4 ID: 30261617321

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.7</sup> इस शृंखला में अगली संख्या क्या होगी।

$$\frac{1}{\sqrt{5}}$$
,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5\sqrt{5}}$ ,  $\frac{4}{25}$ ,  $\frac{5}{25\sqrt{5}}$ , \_\_\_?

Ans 
$$\times$$
 1.  $\frac{6}{25\sqrt{5}}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{6}{\sqrt{125}}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{6}{125\sqrt{5}}$ 

Question ID: 3026164336 Option 1 ID: 30261617341 Option 2 ID: 30261617342 Option 3 ID: 30261617343 Option 4 ID: 30261617344

Status: Answered

Chosen Option: 2

### $^{Q.8}$ निम्नलिखित में से कौन सा केंद्रीय मंत्रालय पीएम कौशल विकास योजना लागू करता है?

- √ ¹ कौशन विकास और उद्यमिता
- 🗡 2 कृषि और किशान कल्याण
- 🔀 3. शूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम
- 🗡 4 महिला और बाल विकास

Question ID: 3026164399 Option 1 ID: 30261617593 Option 2 ID: 30261617594 Option 3 ID: 30261617595 Option 4 ID: 30261617596

Status: Answered Chosen Option: 1

<sup>Q.8</sup> दी गई आकृति में उत्तल पंचभुजों की संख्या जात करें।



Ans X 1. 12

X 2. 16

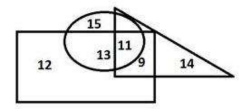
X 3. 20

**4.** 8

Question ID: 3026164354 Option 1 ID: 30261617414 Option 2 ID: 30261617415 Option 3 ID: 30261617416

Option 4 ID: 30261617413 Status: Not Answered

## केवल दो आकृतियों से संबंधित संख्याओं का गुणनफल हैः



Ans

**√** 1. 117

X 2. 135

X 3. 108

X 4. 143

Question ID: 3026164341

Option 1 ID: **30261617363**Option 2 ID: **30261617364**Option 3 ID: **30261617362** 

Option 4 ID : **30261617361** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

### $^{Q.8}_{3}$ दुनिया की नंबर 1 बनने वाली भारत की पहली महिला बैडमिंटन खिलाड़ी कौन थी?

Ans

X 1. अपर्णा पोपट

X 2 दीपिका पल्लीकल कार्तिक

√ 3. साइना नेहवाल

🗡 4. जोशना चिनप्पा

Question ID: 3026164381

Option 1 ID : 30261617523 Option 2 ID : 30261617524 Option 3 ID : 30261617521 Option 4 ID : 30261617522

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.8</sup> गोवा के वर्तमान उपमुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 1. अस्मिता केरकर

- 2. मनोहर परिकर
- 3. दयानंद नारवेकर
- 4 फ्रांसिस डिस्जा

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

Question ID: **3026164389**Option 1 ID: **30261617556**Option 2 ID: **30261617555** 

Option 3 ID: 30261617554 Option 4 ID: 30261617553 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक विशेष कोड भाषा में EMPATHY को DLOZSGX लिखा गया है, तो किस शब्द को इसी भाषा में AQNSGDQ

5 लिखा जाएगा?

Ans X 1. BROPHER



X 3. CROTHER

X 4. ZPOTHER

Question ID: 3026164328 Option 1 ID: 30261617312 Option 2 ID: 30261617309 Option 3 ID: 30261617310 Option 4 ID: 30261617311

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 64वें राष्ट्रीय फिल्म अवार्ड्स में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फिल्म का अवार्ड जीता है?

Ans 🗶 1. एयरलिफ्ट

**X** 2. कसाव

※ 3. धनक

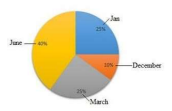
🗹 4. महायोद्धा राम

Question ID: 3026164384 Option 1 ID: 30261617534 Option 2 ID: 30261617535 Option 3 ID: 30261617533 Option 4 ID: 30261617536

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 नीचे दिया पाई चार्ट एक वर्ष में एक खेत से पकड़े गए चूहों का प्रतिशत दर्शाता है। सभी माहों में पकड़े गए चूहों की 7 कुल संख्या 1,60,000 है।



दिसंबर माह में कितने चूहे पकड़े गए थे?

Ans X 1. 1,28,000

× 2. 64,000

√ 3. 16,000

Question ID: 3026164340 Option 1 ID: 30261617360 Option 2 ID: 30261617359 Option 3 ID: 30261617357 Option 4 ID: 30261617358

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक समूह की पाँच सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 22 है, जबकि समूह की सभी संख्याओं को मिलाने पर कुल माध्य 26 प्राप्त होता है। यदि पांच सबसे छोटी संख्याओं को हटा दिया जाय, तो शेष संख्याओं का माध्य 28.5 हो जाता है, तो समूह में कुल कितनी संख्याएं थी?

- Ans X 1. 12
  - X 2. 8
  - X 3. 14
  - 4. 13

Question ID: 3026164325 Option 1 ID: 30261617297 Option 2 ID: 30261617299 Option 3 ID: 30261617300

Option 4 ID: 30261617298 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.8}_{9}$  यदि  $3 \sin x - 2 \cos x = \sqrt{3} \cos x$  है, तो  $\cot x$  का मान क्या होगा?

- Ans × 1. 3√3
  - $\times$  2. 6 + 3 $\sqrt{3}$
  - X 3. 6
  - $\checkmark$  4. 6  $3\sqrt{3}$

Question ID: 3026164324

Option 1 ID: 30261617293 Option 2 ID: 30261617295 Option 3 ID: 30261617294 Option 4 ID: 30261617296 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 पानी के जमने पर इसके आयतन में 10.1% की वृद्धि होती है। इस बर्फ के पिघलने पर आयतन में होने वाली प्रतिशत 0 कमी की गणना करें।

- $\times$  1.  $9\frac{5}{13}$
- $\times$  2.  $9\frac{2}{21}$
- $\checkmark$  3.  $9\frac{2}{11}$
- $\times$  4.  $9\frac{3}{11}$

Question ID: 3026164309 Option 1 ID: 30261617236 Option 2 ID: 30261617234 Option 3 ID: 30261617233 Option 4 ID: 30261617235 Status: Answered

Chosen Option: 3

### निम्नलिखित में से √3 का निकटतम अनुमान क्या है ?

Ans X 1. 1.73205080

X 2. 1.73205018

X 3. 1.73205008

4. 1.73205081

Question ID: 3026164308 Option 1 ID: 30261617230 Option 2 ID: 30261617229 Option 3 ID: 30261617232 Option 4 ID: 30261617231 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Q.9 2 यथा फरवरी 2018, डिज़नी इंडिया के प्रबंध निदेशक कौन हैं?

Ans 🔀 1. अभिषेक महेश्वरी

🗶 २ सिद्धार्थ रॉय कपूर

**√**3. महेश समत

X 4. निखिल गांधी

Question ID: 3026164385 Option 1 ID: 30261617537 Option 2 ID: 30261617539 Option 3 ID: 30261617538 Option 4 ID: 30261617540 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>0.9</sup> बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. Na<sub>2</sub>HCO<sub>3</sub>

X 2. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

√ 3. NaHCO<sub>3</sub>

X 4. NaCO<sub>3</sub>

Question ID: 3026164371 Option 1 ID: 30261617484 Option 2 ID: 30261617481

Option 3 ID: 30261617483 Option 4 ID: 30261617482 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Owl: Hoot:: Hen:?

Ans X 1. Beat

2. Cackle

X 3. Chirp

X 4. Duck

Question ID: 3026164344 Option 1 ID: 30261617376 Option 2 ID: 30261617375 Option 3 ID: 30261617373 Option 4 ID: 30261617374

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 निम्न प्रश्न पढें और निर्णय लें कि निम्न में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। प्रश्न:

G की उम क्या है?

कथन:

1. G, V, K बराबर उम के हैं

2. V, K, A की उम्र का योग 32 है, A की उम्र V और K दोनों की उम्र के योग के बराबर है।

Х 1 प्रत्येक कथन अकेले पर्याप्त है।

X 2 अकेला 1 पर्याप्त है, जबिक अकेले 2 पर्याप्त नहीं है।

√ 3 दोनों 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।

🗡 4 2 अकेला पर्याप्त है, जबिक अकेले 1 पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 3026164343 Option 1 ID: 30261617372

Option 2 ID: 30261617369 Option 3 ID: 30261617371 Option 4 ID: 30261617370 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 जूलाई 2018 में म्थूट पप्पाचन समूह के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

**४** ¹ विद्या बालन

🗶 २. दीपिका पादुकोण

🔀 ३. प्रियंका चोपड़ा

🔀 ४ सोनम कपूर

Ouestion ID: 3026164387

Option 1 ID: 30261617545 Option 2 ID: 30261617547 Option 3 ID: 30261617546 Option 4 ID: 30261617548 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न 7 या बेमेल है।

Ans 🗙 1. बैरोमीटर

X 2. एमिटर

🗙 ३. स्क्रू गेज़

🗸 4. लंबाई

Question ID: 3026164345 Option 1 ID: 30261617377 Option 2 ID: 30261617378 Option 3 ID: 30261617380

Option 4 ID: 30261617379 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक 10 kg द्रव्यमान वाली गतिमान वस्तु की गतिज ऊर्जा का मान क्या होगा, यदि इसकी गति 20 m/sec है?

Ans X 1. 1000 J

√ 2. 2000 J

X 3. 200 J

X 4. 100 J

Question ID: 3026164360 Option 1 ID: 30261617440 Option 2 ID: 30261617438 Option 3 ID: 30261617437 Option 4 ID: 30261617439

Status: Not Answered Chosen Option: --

<sup>Q.9</sup> निम्न में से कौन सिक्रियित कार्बन का लाभ नहीं है?

√ 1. कीमती धातु उत्पादन

🔀 २ भूजल और नगरपालिका जल का शोधन

X 3. पीने के पानी का शोधन

🗡 4 विद्युत संयंत्र और भरावक्षेत्र गैस उत्सर्जन उपचार

Question ID: 3026164373 Option 1 ID: 30261617492 Option 2 ID: 30261617490 Option 3 ID: 30261617489

Option 4 ID: 30261617491 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.1 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व एक निष्क्रिय गैस का उदाहरण है?

Ans 🗶 1. आयोडीन

🗡 2. क्लोरीन

🗸 ३. आर्गन

🗡 4. ब्रोमिन

Question ID: 3026164375

Option 1 ID: 30261617499 Option 2 ID: 30261617497

Option 3 ID: 30261617500 Option 4 ID: 30261617498

Status: Answered