## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID: Participants Nam.... Test Center Name: 🛌

05/12/2018 Test Date: Test Time: 9:00 AM - 10:30 AM Subject: Level 1

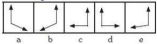
- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न आकृति की दर्पण छवि के बिलकुल समान प्रतीत होती है।

प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. d

X 2. a

Question ID: 3026163148 Option 1 ID: 30261612592

Option 2 ID: 30261612589 Option 3 ID: 30261612590

Option 4 ID: 30261612591 Status: Answered

Chosen Option: 4

मनिका बत्रा किस खेल से संबंधित हैं?

🗶 1. मुक्केबाज़ी

√ 2. टेबल टेनिस

🔀 ३. बिलियईस

X 4. एथलेटिक्स

Question ID: 3026163183

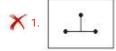
Option 1 ID: 30261612731 Option 2 ID: 30261612729 Option 3 ID: 30261612732 Option 4 ID: 30261612730

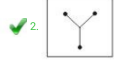
Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.3 यदि दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो दी गई आकृति के दर्पण प्रतिबिम्ब की पहचान करें।

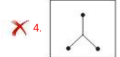


Ans









Question ID: 3026163151 Option 1 ID: 30261612602 Option 2 ID: 30261612601 Option 3 ID: 30261612604 Option 4 ID: 30261612603

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

Q.4 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन से पूर्वानुमान कथन में निहित हैं।

#### कथनः

भारत में पेट्रोलियम के उत्पादन में वृद्धि होने के बावजूद हम आज भी पेट्रोल का आयात करते हैं।

#### पूर्वानुमान:

- भारत में प्रति व्यक्ति पेट्रोल की खपत बढ़ी है।
- II. कई भारतीय पेट्रोलियम रिफाइनिंग कंपनियां भारत में पेट्रोल की मांग को पूरा के लिए सक्षम नहीं हैं।

Ans

- √ 1. या तो पूर्वानुमान । अथवा ।। निहित है।
- 🗶 2. केवल पूर्वानुमान । निहित है।
- 🔀 3. न तो पूर्वानुमान । और न ही ॥ निहित है।
- 🔀 4. केवल पूर्वानुमान ॥ निहित है।

Ouestion ID: 3026163134 Option 1 ID: 30261612535 Option 2 ID: 30261612533 Option 3 ID: 30261612536 Option 4 ID: 30261612534

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक वृत्त में अंकित एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $9\sqrt{3}$  cm $^2$  है। वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

Ans × 1. 16 π

× 2. 12√3 π

X 3. 15√3 π

**√** 4. 12 π

Question ID: 3026163119 Option 1 ID: 30261612476 Option 2 ID: 30261612474 Option 3 ID: 30261612475 Option 4 ID: 30261612473

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 अमन विनय से उतना ही छोटा है जितना वह अरुण से बड़ा है, यदि अरुण और विनय की आयु का योग 40 वर्ष है, तो अमन की आयु क्या है?

<sup>Ans</sup> 🗸 1. 20 वर्ष

X 2. 22 ag

X 3. 25 ash

X 4. 30 ash

Question ID: 3026163117 Option 1 ID: 30261612466 Option 2 ID: 30261612468 Option 3 ID: 30261612465 Option 4 ID: 30261612467

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक टकराव में \_\_\_\_\_ हमेशा की बचत की जाती है।

Ans \chi 1. दाब

X 2. बल

**√**3. संवेग

🗙 ४. प्रणोट

Question ID: 3026163158 Option 1 ID: 30261612629 Option 2 ID: 30261612630 Option 3 ID: 30261612631 Option 4 ID: 30261612632

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.8}$  4.2 kwh = ?

Ans X 1. 14.4 × 10<sup>5</sup> J

 $\checkmark$  2. 15.12 × 10<sup>6</sup> J

X 3. 14.0 × 10<sup>6</sup> J

X 4 14.4 × 106 J

Question ID: 3026163162

Option 1 ID: 30261612647 Option 2 ID: 30261612648 Option 3 ID: 30261612645

Option 4 ID: 30261612646

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.9</sup> निम्नलिखित में से गलत युग्म का चयन करें।

√¹ जैविक अम्ल : रासायनिक उर्वरकों से प्राप्त होता है।

X 2.

प्रबल अम्ल : जलीय विलयन में पूर्ण रूप से अपने आयनों में विभाजित हो जाता है।

🗡 3 खनिज अम्ल : यह खतरनाक होता है।

**X** 4.

तन् अम्ल : इसके जलीय विलयन में अम्ल का निम्न सांद्रण होता है।

Question ID: 3026163171

Option 1 ID: 30261612684 Option 2 ID: 30261612683 Option 3 ID: 30261612681

Option 4 ID: 30261612682 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 ईसा पूर्व \_\_\_\_\_ शताब्दी की शुरुआत में, कुषाणों ने भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर अपना अधिकार स्थापित

Ans X 1. तीसरी

X 2. चौथी

**√** 3. **पहली** 

🔀 ४. दूसरी

Question ID: 3026163194

Option 1 ID: 30261612775

Option 2 ID: 30261612776 Option 3 ID: 30261612774

Option 4 ID: 30261612773

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 समान रासायनिक गुण वाले दो तत्वों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

- √ ¹ तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होगी।
- 2 तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न होगी।
- 🔀 3. तत्वों के परमाण् द्रव्यमान भिन्न होंगे।
- 4 तत्वों के परमाण् द्रव्यमान समान होंगे।

Question ID: 3026163175 Option 1 ID: 30261612698 Option 2 ID: 30261612697 Option 3 ID: 30261612700 Option 4 ID: 30261612699

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 यदि  $3x^2 + 2kx + k = 0$  का कोई वास्तिवक हल नहीं है, तब k के मान के संबंध में क्या सही होगा?

Ans X 1. k < 0 স্থানা k > 3

 $\times$  2. k > 3

 $\sqrt{3}$  0 < k < 3

X = 4. k < 0

Question ID: 3026163124 Option 1 ID: 30261612493 Option 2 ID: 30261612495 Option 3 ID: 30261612494 Option 4 ID: 30261612496 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 6 से भाज्य है?

Ans 🗸 1. 12378

× 2. 12362

X 3. 12370

X 4. 12388

Question ID: 3026163104 Option 1 ID: 30261612416 Option 2 ID: 30261612414 Option 3 ID: 30261612415 Option 4 ID: 30261612413

Status: Answered

Chosen Option: 1

### निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य है?

<b>V</b> 1.	263
<b>X</b> 2.	243
<b>X</b> 3.	253
XA	273

Question ID: 3026163101 Option 1 ID: 30261612403 Option 2 ID: 30261612401 Option 3 ID: 30261612402 Option 4 ID: 30261612404 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से भिन्न 5 या बेमेल है।



X 2. Drone

X 3. Bull

X 4. Drake

Question ID: 3026163146 Option 1 ID: 30261612584 Option 2 ID: 30261612583 Option 3 ID: 30261612581 Option 4 ID: 30261612582

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 X उत्तर के सम्मुख होकर एक साइकिल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, X दायीं ओर मुझ जाता है और फिर 6 वह अपने बायों ओर 45° में मुड़ता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?

Ans 🗡 1. उत्तर-पश्चिम

√ ². उत्तर-पूर्व

🔀 3. दक्षिण-पश्चिम

🗶 ४ दक्षिण-पूर्व

Question ID: 3026163154 Option 1 ID: 30261612614 Option 2 ID: 30261612615 Option 3 ID: 30261612616 Option 4 ID: 30261612613

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.1}_{7}$  रेगिस्तानी पौधों की बाहयत्वचा (एपिडर्मिस) में \_\_\_\_\_ की एक मोटी मोमी परत होती है।

Ans × 1. पेक्टिन ✓ 2. क्यूटिन

🔀 ३. सेलुलोज़

🗙 4. लिबिनन

Question ID: 3026163177
Option 1 ID: 30261612706
Option 2 ID: 30261612707
Option 3 ID: 30261612708
Option 4 ID: 30261612705
Status: Answered

Chosen Option : 2

<sup>Q,1</sup> भारत के संविधान में 'भाईचारे' की भावना किस देश से प्रेरित है?

Ans

**X** 1. इटली

X 2. आयरलैंड

**४** ३. फ्रांस

🗡 4. अमेरिका

Question ID: 3026163192
Option 1 ID: 30261612767
Option 2 ID: 30261612766
Option 3 ID: 30261612768
Option 4 ID: 30261612765
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 78 km/h की रफ़्तार से चलने वाली ट्रेन 33 सेकंड में 580 मीटर लंबे प्लेटफार्म को पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई 9 क्या है?

Ans 1. 120 m

2. 130 m

3. 125 m

4. 135 m

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

Question ID: 3026163115 Option 1 ID: 30261612459 Option 2 ID: 30261612457 Option 3 ID: 30261612460 Option 4 ID: 30261612458

Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.2 कौन सा विकल्प निम्निलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा?
22, 4, 26, 8, 30, 3, ?, ?

Ans X 1. 34, 8

× 2. 36, 6

X 3. 7, 34

Question ID: 3026163149 Option 1 ID: 30261612596 Option 2 ID: 30261612595 Option 3 ID: 30261612594 Option 4 ID: 30261612593

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 यदि एक विशेष कुटभाषा में LAWYER को NCYAGT के रूप में लिखा जाता है, तो DOCTOR को उसी कुट में कैसे

Ans X 1. FQVEQT





X 4. FVQQET

Question ID: 3026163128 Option 1 ID: 30261612509 Option 2 ID: 30261612510 Option 3 ID: 30261612511 Option 4 ID: 30261612512

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.2}_{2}$  संविधान के निर्माताओं की सोच भारत के संविधान के किस हिस्से में परिलक्षित होती है?

Ans 🗶 1. मौलिक कर्तट्य

X 2. नागरिकता

**√**3. प्रस्तावना

X 4. मौलिक अधिकार

Question ID: 3026163190

Option 1 ID: 30261612759 Option 2 ID: 30261612760

Option 3 ID: 30261612757 Option 4 ID: 30261612758

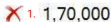
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित पाई चार्ट 2014-2015 के लिए विभिन्न राज्यों में कर्मचारियों के आयकर रिटर्न के प्रतिशत को दिखाता



यदि आयकर रिटर्न दायर करनेवाले कर्मचारियों की कुल संख्या 1,70,000 है, तो रायपुर से आयकर रिटर्न फ़ाइल करने वाले कर्मचारियों की संख्या क्या है?



× 2. 16,500

**3.** 8,500

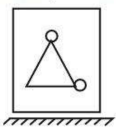
× 4. 11,300

Question ID: 3026163141
Option 1 ID: 30261612561
Option 2 ID: 30261612563
Option 3 ID: 30261612562
Option 4 ID: 30261612564

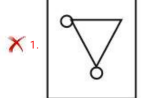
Status: Not Answered

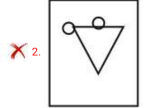
Chosen Option: --

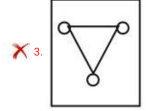
#### Q.2 4 नीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

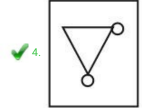


Ans









Question ID : 3026163155 Option 1 ID : 30261612618 Option 2 ID : 30261612617 Option 3 ID : 30261612620

Option 4 ID: 30261612619 Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.2 5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans X 1.

पेरामीशियम और प्लासमोडियम, पेनीसीलियम के समान जाति में शामिल किए गए हैं।

लाइकन एक संयुक्त जीव होता है जो कि शैवाल और प्रोटोज़ोआ जीव के सहजीवी मेल से बनता है।

डबल रोटी और बियर को बनाने में प्रयुक्त यीस्ट, एक फंगस होता है।

🗡 4 नॉसटॉक और एनाबेना, प्रोटीस्टा के उदाहरण हैं।

Question ID: 3026163176 Option 1 ID: 30261612701 Option 2 ID: 30261612704 Option 3 ID: 30261612703 Option 4 ID: 30261612702

Status: Answered

Chosen Option: 2

### <sup>Q.2</sup> 93 और 124 का ल.स. क्या होगा?

Ans X 1. 316

√ 2. 372

X 3. 358

X 4. 341

Question ID: 3026163103 Option 1 ID: 30261612412 Option 2 ID: 30261612409 Option 3 ID: 30261612410 Option 4 ID: 30261612411

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 5<sup>2n</sup> - 2<sup>3n</sup> हमेशा \_\_\_\_ द्वारा विभाज्य है, जहां n एक प्राकृतिक संख्या है।

Ans 🗸 1. 17

X 2. 7

X 3. 3

X 4. 33

Question ID: 3026163108 Option 1 ID: 30261612431

Option 2 ID: 30261612430 Option 3 ID: 30261612429

Option 4 ID: 30261612432 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 A और B एक कार्य को 40 दिन में कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 56 दिन में कर सकते हैं, जबिक C और A एकसाथ उसी काम को 70 दिनों में कर सकते हैं। C को उस कार्य को अकेले पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans X 1. 210

X 2. 175

X 3. 245

√ 4. 280

Question ID: 3026163114 Option 1 ID: 30261612455 Option 2 ID: 30261612456 Option 3 ID: 30261612454 Option 4 ID: 30261612453

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 आज के दौर में भारत की सबसे शानदार थिएटर कंपनियों में से एक, एक्वेरियस प्रोडक्शंस के संस्थापक कौन है?

Ans 🔀 1. महेश दत्तानी

🗶 २. राहुल दा कुन्हा

🗸 ः आकर्ष खुराना

🔀 4. अतुल कुमार

Question ID: 3026163185

Option 1 ID: 30261612740 Option 2 ID: 30261612739 Option 3 ID: 30261612737 Option 4 ID: 30261612738

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 फिल्म "ला ला लैंड" को \_\_\_\_\_ दवारा निर्देशित किया गया था।

Ans 🗶 1. क्लिंट ईस्टवुड

X 2 मार्टिन स्कोर्सेस

X 3. रयान गॉस्लिंग

√ 4. देसियल चैजेल

Question ID: 3026163186

Option 1 ID: 30261612743 Option 2 ID: 30261612741 Option 3 ID: 30261612744

Option 4 ID: 30261612742 Status: Not Answered

Chosen Option: --

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दर्जी : सूई :: लकड़हारा : ?

- Ans 🔀 1. फावड़ा
  - 🗸 2. कुल्हाड़ी
  - 🗙 ३. हेंगा
  - X 4. तलवार

Question ID: 3026163145 Option 1 ID: 30261612578 Option 2 ID: 30261612577 Option 3 ID: 30261612580

Option 4 ID: 30261612579 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 परंपरागत रूप से भारतीय अर्थव्यवस्था का आधार किसे माना जाता है?

- Ans 🗶 1. चिकित्सा और दवा उद्योग
  - 🔀 2. खनन उद्योग
  - 🔀 ३. कपास उद्योग
  - 🗸 4. कृषि उद्योग

Question ID: 3026163200

Option 1 ID: 30261612799 Option 2 ID: 30261612798

Option 3 ID: 30261612797

Option 4 ID: 30261612800 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक भवन से 42 m की दूरी पर स्थित एक मीनार के शीर्ष से उस भवन के तल का अवनमन कोण 30° है। मीनार

3 की उँचाई क्या है?

- Ans × 1. 28√3 m
  - $\checkmark$  2.  $14\sqrt{3}$  m
  - X 3. 28 m
  - X 4. 35 m

Question ID: 3026163125

Option 1 ID: 30261612498 Option 2 ID: 30261612499

Option 3 ID: 30261612500

Option 4 ID: 30261612497 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.3}$  यदि GARMENT का कूट 6 और SHIRT का कूट 4 है, तो HEIFER का कूट क्या होगा?

X 2. 3

X 3. 7

X 4. 1

Question ID: 3026163131

Option 1 ID: 30261612522 Option 2 ID: 30261612523 Option 3 ID: 30261612524

Option 4 ID: 30261612521 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक रुकी हुई नाव लहरों की वजह से हिलती है, जिनके क्रमिक तरंगशीर्ष 100 मीटर की दूरी पर हैं। चल रहे तरंगशीर्षों  $^{5}$  का लहर वेग  $28\,\mathrm{ms^{-1}}$  है। नाव के हिलने की आवृत्ति क्या है ?

🗡 1 1.28 हर्ट्ज़

√ 2. 0.28 हर्ट्ज़

🔀 3. 3.28 हर्ट्ज़

🗡 4. 2.28 हर्ट्ज़

Question ID: 3026163164

Option 1 ID: 30261612653 Option 2 ID: 30261612656 Option 3 ID: 30261612655 Option 4 ID: 30261612654

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q,3</sup> निम्नलिखित समीकरण को हल करें :

$$11 \times 3 \div \frac{1}{9} - 5 \times 6 \left(1 \div \frac{1}{6}\right) = ?$$

Ans X 1. - 115

**√** 2. 117

X 3. - 117

X 4. 115

Question ID: 3026163137

Option 1 ID: 30261612548 Option 2 ID: 30261612546 Option 3 ID: 30261612547 Option 4 ID: 30261612545

Status: Answered

Chosen Option: 2

एक कंपनी में नौकरी के लिए, निम्नलिखित शर्तों को पूरा करना आवश्यक है।

1 फरवरी 2017 को अभ्यर्थी की आयु 22 से 28 वर्ष के बीच होनी चाहिए। अभ्यर्थी ने लिखित परीक्षा में कम से कम 70% और साक्षात्कार में 40% अंक प्राप्त किये हों। अभ्यर्थी स्नातक होना चाहिए और उसे कम से कम एक वर्ष का कार्य-अनुभव हो। यदि अभ्यर्थी महिला है, तो आयु में 2 वर्ष की छूट दी जाएगी।

एक अभ्यर्थी ने उपर्युक्त नौकरी के लिए आवेदन किया है और निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता है। वह सही अनुक्रम जात करें, जिससे यह जात होगा, कि अभ्यर्थी को न्यूनतम शर्तों के अनुसार नौकरी मिलेगी।

- (i) लिखित परीक्षा और साक्षात्कार दोनों में 75% अंक प्राप्त हुए हैं।
- (ii) ABC कोर्स में प्रमाणपत्र है।
- (iii) जन्म 7 अगस्त 1988 को हुआ था।
- (iv) 18 माह का कार्य-अन्भव है।
- (v) अभ्यर्थी एक महिला है।

Ans 1. (iv), (v), (iii), (i), (ii)

- 2. (iv), (i), (ii), (iii), (v)
- 3. (v), (i), (iii), (ii), (iv)
- 4. (i), (v), (iv), (ii), (iii)

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

> Question ID: 3026163129 Option 1 ID: 30261612515 Option 2 ID: 30261612513 Option 3 ID: 30261612514 Option 4 ID: 30261612516

Status: Answered

Chosen Option: 1

## मुगल साम्राज्य की स्थापना 1526 में किसके द्वारा हुई थी?

Ans 🗸 1. बाबर

🔀 २ चंगेज खान

🗙 3. दौलत खान

🗡 4. इब्राहिम लोदी

Question ID: 3026163189 Option 1 ID: 30261612754 Option 2 ID: 30261612756 Option 3 ID: 30261612753

Option 4 ID: 30261612755 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक अचल स्थिति से शुरू करके सोनी साइकिल द्वारा 30 s में  $60 \text{ ms}^{-1}$  की गित पकड़ती है। साइकिल के त्वरण

Ans X 1. 0.2 ms<sup>-2</sup>

✓ 2. 2 ms<sup>-2</sup>

X 3. 0.2 ms<sup>2</sup>

Question ID: 3026163156 Option 1 ID: 30261612623 Option 2 ID: 30261612622 Option 3 ID: 30261612624 Option 4 ID: 30261612621 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 दिए गए कथन को पढ़ें और प्रबल तर्क का चयन करें।

#### कथनः

क्या सभी सरकारी संगठनों का निजीकरण किया जाना चाहिए?

#### तर्कः

- 1. नहीं, इससे काम करने के मानक में स्धार नहीं होगा।
- 2. हाँ, इससे काम करने के मानक में सुधार होगा।

Ans 🗶 1. केवल तर्क 2 प्रबल है।

X 2 या तो तर्क 1 अथवा 2 प्रबल है।

X 3. केवल तर्क 1 प्रबल है।

√ 4 न तो तर्क 1 न ही 2 प्रबल है।

Question ID: 3026163133 Option 1 ID: 30261612530 Option 2 ID: 30261612531 Option 3 ID: 30261612529 Option 4 ID: 30261612532

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.4 विद्युत मोटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans X

विद्युत मोटर में, विद्युत ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है।

X 2

दिष्ट धारा और सार्वित्रक विद्युत मोटर ये विद्युत मोटर के प्रकार हैं।

√ 3. विद्युत मोटर केवल दिष्ट धारा द्वारा संचालित होते हैं।

**X** 4.

विद्युत मोटर, बल उत्पन्न करने के लिए विद्युत मोटर के चुंबकीय क्षेत्र और घुमावदार धाराओं के बीच अंतःक्रिया के माध्यम से काम करते हैं।

Question ID : **3026163166**Option 1 ID : **30261612661**Option 2 ID : **30261612663** 

Option 3 ID: 30261612664 Option 4 ID: 30261612662

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.4 रोमन संख्याओं से अंकित पदों का अक्षरों से अंकित पदों के साथ मिलान कीजिए। वह विकल्प चुनें जो सही मिलान

- 2 को दर्शाता है।
  - I. कोबाल्ट **-**
  - ॥. सोडियम -
  - III. कार्बन का अपरूप -
  - IV. परमाणुओं की प्रतिमा बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण -
  - A. फुलरीन
  - B. Co
  - C. स्कैनिंग टनलिंग माइक्रोस्कोप (एस.टी.एम.)

Ans

- X 1 I-B, II-A, III-D, IV-C
- X 2 I-C, II-D, III-A, IV-B
- √ 3. I-B, II-D, III-A, IV-C
- X 4 I-B, II-D, III-C, IV-A

Question ID: 3026163169 Option 1 ID: 30261612676

Option 2 ID: 30261612675 Option 3 ID: 30261612673 Option 4 ID: 30261612674

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$\mathbf{Q.4}$$
 यदि  $a \neq \beta$  लेकिन  $a^2 = 5a - 3, \beta^2 = 5\beta - 3$  है, तो वह समीकरण ज्ञात करें ,जिसके मूल  $\frac{a}{\beta}, \frac{\beta}{a}$  हैं।

Ans 
$$\times 1.3x^2 - 19x - 3 = 0$$

$$\checkmark$$
 2.  $3x^2 - 19x + 3 = 0$ 

$$\times$$
 3.  $3x^2 + 19x - 3 = 0$ 

$$x = 3x^2 + 19x + 3 = 0$$

Question ID: 3026163122

Option 1 ID: 30261612485 Option 2 ID: 30261612486 Option 3 ID: 30261612488 Option 4 ID: 30261612487

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> परागण के बाद \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 🗶 1. विभेदन

🗶 2. बीजाणु निर्माण

🗸 ३. उर्वरण

X 4. प्रस्वेदन

Question ID: 3026163179 Option 1 ID: 30261612714 Option 2 ID: 30261612716 Option 3 ID: 30261612715 Option 4 ID: 30261612713 Status: Answered

Chosen Option: 2

चार क्रमिक सम संख्याओं का गुणनफल निम्न में से किस के द्वारा विभाज्य है?

Ans X 1. 284

× 2. 364

**√** 3. 384

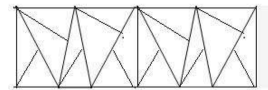
X 4. 400

Question ID: 3026163107 Option 1 ID: 30261612425 Option 2 ID: 30261612427 Option 3 ID: 30261612426 Option 4 ID: 30261612428

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.4 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans X 1. 27

X 2. 34

**√** 3. 31

X 4. 26

Question ID: 3026163152 Option 1 ID: 30261612608 Option 2 ID: 30261612605 Option 3 ID: 30261612606 Option 4 ID: 30261612607

Status: Answered

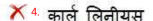
Chosen Option: 3

### <sup>Q.4</sup> 'ओरिजिन ऑफ स्पीशीज' नामक पुस्तिका किसके द्वारा लिखी गई है?

Ans X 1. जीन-बाप्टिस्ट लामार्क

X 2. जॉन बर्डन सैंडरसन हालडेन

√ 3. चार्ल्स डारविन



Question ID : 3026163180 Option 1 ID : 30261612718 Option 2 ID : 30261612720 Option 3 ID : 30261612719 Option 4 ID : 30261612717

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.4 धातुओं का वह गुण जिसके कारण उन्हें चपटा किया जा सकता है, उसे आघातवर्धनीयता कहा जाता है। इनमें से कौन

8 सा आघातवर्धनीयता का उदाहरण नहीं है?

Ans

X 1 लिथियम फॉयल

√ 2. इण्डियम पन्नी

🗙 ३. स्वर्णपत्र

🗡 4 चाँदी फाँयल

Question ID: 3026163172
Option 1 ID: 30261612686
Option 2 ID: 30261612688
Option 3 ID: 30261612685
Option 4 ID: 30261612687

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 जब मेन्स (मुख्य तार) से ली गई विद्युतधारा 20 A से अधिक हो, तो अति तापन होकर आग लग सकती है। इसे

9 क्या कहा जाता है?

Ans

- 🔀 1. विद्युत प्रघात (इलेक्ट्रिक शॉक)
- 🗶 २. विद्युत भारण
- √ 3. अधिभारण
- 🗡 4. अधितापन

Question ID : 3026163165

Option 1 ID : **30261612659** Option 2 ID : **30261612657** 

Option 3 ID: **30261612658**Option 4 ID: **30261612660** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.5 इनमें से कौन सी संख्या 3 से भाज्य **नहीं** है?

Ans X 1. 411

X 2. 471

√ 3. 421

X 4. 441

Ouestion ID: 3026163102

Option 1 ID: 30261612405
Option 2 ID: 30261612408
Option 3 ID: 30261612406
Option 4 ID: 30261612407
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद । और ॥ से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है कि कौन सा तर्क 'प्रबल' है।

कथन: क्या विद्यालयों में विद्यार्थियों के लिए सेल फोन का उपयोग प्रतिबंधित होना चाहिए? तर्क:

- I. हाँ, विदयार्थियों का ध्यान सेल फोन की ओर अधिक रहेगा तथा शिक्षकों और पाठों पर वे कम ध्यान देंगे।
- II. नहीं, आपातकालीन उद्देश्यों के लिए सेल फोन आवश्यक हैं।

Ans

- 🗡 ा न तो तर्क । और न ही ॥ प्रबल है।
- 🗡 2 तर्क । और ॥ दोनों प्रबल हैं।
- √ 3. केवल तर्क । प्रबल है।
- X 4. केवल तर्क II प्रबल है।

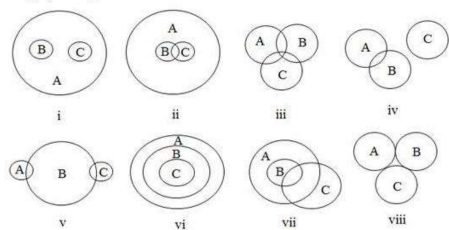
Question ID : **3026163132** Option 1 ID : **30261612527** Option 2 ID : **30261612528** 

Option 3 ID : **30261612525** Option 4 ID : **30261612526** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

### Q.5 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे योग्य वेन आरेख जात करें:

#### Ledge, Den, Form



Ans

√ 1. viii

X 2. vi

X 3. j

X 4. ji

Question ID : **3026163142** Option 1 ID : **30261612568** 

Option 2 ID: 30261612567 Option 3 ID: 30261612566 Option 4 ID: 30261612565 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए जाते हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं 3 यह ज्ञात कीजिए।

x का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि

1) x: 10 = 10: 20 2) x + b = 20

Ans 🗶 1. केवल 2 पर्याप्त है

X 2 न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है

🗡 3. या तो 1 या 2 पर्याप्त है

Question ID: 3026163143 Option 1 ID: 30261612570 Option 2 ID: 30261612572 Option 3 ID: 30261612571 Option 4 ID: 30261612569

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 ट्रान्सपरंसी इंटरनेशनल (वैश्विक भ्रष्टाचार के खिलाफ एक NGO) का प्रमुख कार्यालय कहाँ स्थित है?

Ans 🗙 1. नई दिल्ली

√ 2. बर्लिन

🗙 ३. जिनेवा

🗙 ४. न्यूयॉर्क

Question ID: 3026163198 Option 1 ID: 30261612791 Option 2 ID: 30261612789 Option 3 ID: 30261612792 Option 4 ID: 30261612790

Status: Answered

Chosen Option: 2

 ${f Q.5}$  त्रिकोण MNP त्रिकोण DEF के समरूप है। त्रिकोण MNP का क्षेत्रफल 1024  ${
m cm}^2$  है और त्रिकोण DEF का क्षेत्रफल 144 cm² है। यदि त्रिकोण MNP की सबसे लंबी भूजा 64 cm है, तो त्रिकोण DEF की सबसे लंबी भूजा क्या है?

Ans X 1. 32 cm

X 2. 28 cm

X 3. 20 cm

√ 4. 24 cm

Ouestion ID: 3026163123 Option 1 ID: 30261612490 Option 2 ID: 30261612492 Option 3 ID: 30261612491 Option 4 ID: 30261612489

Status: Answered Chosen Option: 2

मद्रास उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans X 1. के. टी. कोशी

√² विजया के. तिहलरामानी

X 3. दिनेश माहेश्वरी

🗡 4 थोटाथिल बी. राधाकृष्णन

Question ID: 3026163193 Option 1 ID: 30261612770 Option 2 ID: 30261612771 Option 3 ID: 30261612769 Option 4 ID: 30261612772 Status: Not Answered

Chosen Option: --

\_ में औरंगजेब की मृत्यु के बाद, भारत के विभिन्न हिस्सों में मुगल प्रशासकों के तहत कई क्षेत्रीय सामाज्य 7 सत्ता में आये।

Ans X 1. 1708

X 2. 1705

X 3. 1706

√ 4. 1707

Ouestion ID: 3026163195 Option 1 ID: 30261612780 Option 2 ID: 30261612777 Option 3 ID: 30261612778 Option 4 ID: 30261612779

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 कथन और उसके नीचे दी गई धारणाओं पर विचार करें और निर्णय करें कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

स्थानीय पंचायत ने गांव की रक्षा के लिए रात का पहरेदार नियुक्त करने का फैसला किया है।

रात में पहरेदार होने से सुरक्षा सुनिश्चित हो सकती है।

II. इसके बाद, गांव के लोगों को चोरों की चिंता करने की आवश्यकता नहीं है।

X 1 केवल II निहित है।

X 2 न तो । और न ही ॥ निहित है।

X 3. केवल । निहित है।

√ 4 । और II दोनों निहित हैं।

Question ID: 3026163135 Option 1 ID: 30261612538 Option 2 ID: 30261612540 Option 3 ID: 30261612537 Option 4 ID: 30261612539

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एस्थर को फूलदान का एक जोड़ा बेचने पर 29% की हानि हुई, जिसे उसने ₹700 में ख़रीदा था। उसने वह फूलदान

9 कितने में बेचा?

Ans X 1. ₹ 477

× 2. ₹ 491

**√** 3. ₹ 497

**X** 4. ₹ 487

Question ID: 3026163109 Option 1 ID: 30261612434 Option 2 ID: 30261612433

Option 3 ID: 30261612435 Option 4 ID: 30261612436 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 ऑक्सीजन का ग्राम आण्विक द्रट्यमान 32 g है। ऑक्सीजन का घनत्व 1.429 g/cc है। ऑक्सीजन का ग्राम आण्विक

आयतन क्या है?

Ans 🗸 1. 22.4 lit

X 2. 1.429 g/cc

X 3. 1 lit

X 4. 32 g

Question ID: 3026163168

Option 1 ID: 30261612669 Option 2 ID: 30261612672 Option 3 ID: 30261612670 Option 4 ID: 30261612671 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 यदि एक विशेष कूटभाषा में, MADRAS को NBESBT के रूप में लिखा जाता है, तो ASSAM को उस भाषा में कैसे

लिखा जाएगा?

Ans 🗸 1. BTTBN

X 2. BTBNT

X 3. BTBTN

X 4. BTNTB

Question ID: 3026163127 Option 1 ID: 30261612508 Option 2 ID: 30261612505 Option 3 ID: 30261612507

Option 4 ID: 30261612506

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक नल किसी टंकी को 1 घंटे 30 मिनट में पूरा भर देता है, परन्तु टंकी में रिसाव होने के कारण उसे भरने में 2 घंटे 2 15 मिनट का समय लग जाता है। रिसाव के कारण टंकी को पूरा खाली होने में कितना समय लगेगा?

<sup>Ans</sup> 💢 1. 45 मिनट

√ 2 4 घंटे 30 मिनट

X 3. 1 घंटा 30 मिनट

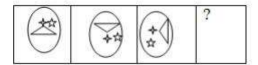
X 4 2 घंटे 45 मिनट

Question ID: 3026163118 Option 1 ID: 30261612469 Option 2 ID: 30261612472 Option 3 ID: 30261612470

Option 4 ID: 30261612471 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिहन को प्रतिस्थापित करेगी?



### उत्तर आकृतियाँ:

A	В	C	D
	**	()*	(D)\$

Ans X 1. D

✓ 2. A

X 3. B

X 4. C

Question ID: 3026163144 Option 1 ID: 30261612574 Option 2 ID: 30261612573 Option 3 ID: 30261612576

Option 4 ID: 30261612575

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भूटान के साथ अपनी सीमा साझा करता है?

🗶 1. मणिपुर

X 2. नागार्लंड

√ 3. अरुणाचल प्रदेश

🗙 ४. मेघालय

Question ID: 3026163197 Option 1 ID: 30261612786 Option 2 ID: 30261612785 Option 3 ID: 30261612787 Option 4 ID: 30261612788

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 यदि आपको एक रास्ता खोया हुआ नेत्रहीन व्यक्ति मिलता है, तो आप क्या करेंगे?

🗡 1. कुछ पैसे देकर उसकी सहायता करेंगे।



उसके गंतव्य से संबंधित आवश्यक जानकारी एकत्रित करेंगे और उसका सही ढंग से मार्गदर्शन करेंगे।

🔀 3 इस मामले से पूरी तरह दूर रहेंगे।



उचित सहानुभूति दिखाएंगे और निकटतम पुलिस स्टेशन से संपर्क करने का सुझाव देंगे।

Question ID: 3026163140 Option 1 ID: 30261612557 Option 2 ID: 30261612560 Option 3 ID: 30261612559

Option 4 ID: 30261612558 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 डेनियल और दिनारा की वर्तमान आयु का योग 115 वर्ष है। पाँच वर्ष पूर्व दिनारा की आयु का दो गुना, डेनियल की 6 आयु के तीन गूना के बराबर था। दिनारा की वर्तमान आयु क्या है?

<sup>Ans</sup> 🗙 1. 62 वर्ष

X 2. 64 as

X 3. 66 वर्ष

√ 4. 68 वर्ष

Question ID: 3026163116 Option 1 ID: 30261612461

Option 2 ID: 30261612462 Option 3 ID: 30261612463 Option 4 ID: 30261612464

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.6}{7}$  सूरज का मुख पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की दिशा में  $45^\circ$  मुड़ता है। और फिर घड़ी की उल्टी दिशा में  $135^\circ$ मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans 🗙 1. उत्तर

X 2. पश्चिम

🗙 ३. पूर्व

√ 4. दक्षिण

Question ID: 3026163147 Option 1 ID: 30261612585 Option 2 ID: 30261612587 Option 3 ID: 30261612586 Option 4 ID: 30261612588

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 बिपासा को एक निश्चित काम को पूरा करने के लिए अमित को लगने वाले समय के तीन गुना समय लगता है, जबिक चेतन को अमित और बिपासा के दोगुना समय लगता है। तीनों लोग 10 दिनों में काम पूरा करते हैं। अमित को स्वतंत्र रूप से काम पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?

Ans X 1. 40 दिन

× 2. 45 दिन

√ 3. 20 दिन

X 4. 30 दिन

Question ID: 3026163113 Option 1 ID: 30261612451 Option 2 ID: 30261612452 Option 3 ID: 30261612449 Option 4 ID: 30261612450

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न में से किस प्रकार के जानवरों की छोटी आंत सबसे लम्बी होती है?

Ans 🗙 1. मांसाहारी

√ 2. शाकाहारी

🔀 ३. कीटभक्षी

X 4 सर्वाहारी

Question ID: 3026163178 Option 1 ID: 30261612709 Option 2 ID: 30261612712 Option 3 ID: 30261612711 Option 4 ID: 30261612710

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0,7</sup> समीकरण के लिए उचित प्रतीकों के सही समूह का चयन करें।

$$(2_9)_7(6_2) = 73$$

Ans X 1. +, +, -, +

X 2. x, x, +, -X 3. +, -, ×, + ✓ 4. +, ×, -, -

> Question ID: 3026163139 Option 1 ID: 30261612556 Option 2 ID: 30261612553 Option 3 ID: 30261612554 Option 4 ID: 30261612555 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 समांतर श्रेणी की वे तीन संख्याएँ ज्ञात करें जिनका योग 15 और गुणनफल 105 है।

Ans 🗶 1. 1, 5, 9 अथवा 9, 5, 1

√ 2. 3, 5, 7 अथवा 7, 5, 3

※ 3. 3, 8, 7 अथवा 7, 8, 3

X 4 3, 5, 8 अथवा 8, 5, 3

Question ID: 3026163121 Option 1 ID: 30261612484 Option 2 ID: 30261612481 Option 3 ID: 30261612483 Option 4 ID: 30261612482

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.7</sup> शाहजार रिज़वी निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

🗙 1. फुटबॉल

X 2. बैडमिंटन

🔀 ३. तीरंदाजी

🗸 ४ शूटिंग

Question ID: 3026163182 Option 1 ID: 30261612726 Option 2 ID: 30261612725 Option 3 ID: 30261612728 Option 4 ID: 30261612727 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक मिठाई में चावल और चीनी का अनुपात 5:3 है। यदि उस मिठाई में प्रयुक्त चीनी की मात्रा 864 किलोग्राम है, तो प्रयुक्त चावल की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans 🔀 1. 1280 किलोग्राम

X 2. 540 किलोग्राम

X 3. 324 किलोग्राम

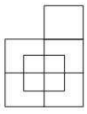


Question ID: 3026163110 Option 1 ID: 30261612440 Option 2 ID: 30261612437 Option 3 ID: 30261612439 Option 4 ID: 30261612438

Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.7 4 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या जात करें।



Ans X 1. 14

**√** 2. **11** 

X 3. 10

X 4. 12

Question ID: 3026163150 Option 1 ID: 30261612597 Option 2 ID: 30261612598

Option 3 ID: 30261612599 Option 4 ID: 30261612600 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक खोखले गोले का बाह्य तथा आंतरिक ट्यास क्रमश: 12 cm और 8 cm है। इसे पिघला कर एक बेलन का आकार

5 दिया गया, जिसके आधार का व्यास 16 cm है। बेलन की ऊँचाई क्या होगी?

Ans X 1. 3.33 cm

X 2. 4.33 cm

√ 3. 3.17 cm

X 4. 4.17 cm

Question ID: 3026163120 Option 1 ID: 30261612477

Option 2 ID: 30261612480 Option 3 ID: 30261612478

Option 4 ID: 30261612479

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>0.7</sup> किसी संख्या के 112% का मान 70 है। वह संख्या क्या है?

Ans X 1. 60

√ 2. 62.5

Question ID: 3026163111 Option 1 ID: 30261612441 Option 2 ID: 30261612442 Option 3 ID: 30261612443 Option 4 ID: 30261612444 Status: Answered

Chosen Option: 2

### $_{7}^{0.7}$ 243 ÷ 3<sup>3</sup> × 9 + 3 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 108

**√** 2. 84

X 3. 4

**X** 4. 3

Question ID: 3026163106 Option 1 ID: 30261612424 Option 2 ID: 30261612422 Option 3 ID: 30261612423 Option 4 ID: 30261612421

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>0,7</sup> भारत का कौन सा राज्य चावल का अग्रणी उत्पादक है?

Ans 🗸 1. पश्चिम बंगाल

🗡 2. आंध्र प्रदेश

X 3. ab ₹ Ø

🗡 ४. उत्तर प्रदेश

Question ID: 3026163199 Option 1 ID: 30261612796

Option 2 ID: 30261612793 Option 3 ID: 30261612795 Option 4 ID: 30261612794

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> परमाणु त्रिज्या की गणना \_\_\_\_\_ में की जाती है।

Ans 🗸 ा नैनोमीटर

X 2 मिलीमीटर

X 3. सेंटीमीटर

🗡 4. डेकामीटर

Ouestion ID: 3026163167 Option 1 ID: 30261612667 Option 2 ID: 30261612666 Option 3 ID: 30261612665 Option 4 ID: 30261612668 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 यदि A, E, R, G और N इन सभी अक्षरों को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित किया जाता है, तो उस शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?





X 3. N

X 4. G

Question ID: 3026163136 Option 1 ID: 30261612542 Option 2 ID: 30261612543 Option 3 ID: 30261612541 Option 4 ID: 30261612544

Status: Answered Chosen Option: 1

\_\_\_\_ भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

Ans X 1. कवरत्ती

√ ² इंदिरा प्वाइंट

🔀 ३ बैरेन द्वीप समूह

X 4. पोर्ट ब्लेयर

Question ID: 3026163196 Option 1 ID: 30261612784 Option 2 ID: 30261612781 Option 3 ID: 30261612782 Option 4 ID: 30261612783

Status: Answered

Chosen Option: 2

रंगराजन राघवन को हाल ही में किस कंपनी का प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया था?

Ans

X 1. एक्सेंचर

**X** 2. टाटा

**X** 3. **विप्रो** 

√ 4. एचमीएल

Question ID: 3026163187 Option 1 ID: 30261612748 Option 2 ID: 30261612747 Option 3 ID: 30261612746

Option 4 ID: 30261612745 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> \_\_\_\_\_ आवर्त सारणी का सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है।

Ans

- X 1. ब्रोमीन
- X 2. क्लोरीन
- 🔀 3. आयोडीन
- √ 4. फ्लोरीन

Question ID: 3026163174
Option 1 ID: 30261612695
Option 2 ID: 30261612694
Option 3 ID: 30261612696
Option 4 ID: 30261612693

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

Q.8 प्रति दिन 8 घंटे के लिए 60 W इलेक्ट्रिक बल्ब का उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में खपत की गई

5र्जा की 'इकाइयों' (युनिट्स) में गणना करें।

Ans

- √ ¹ 0.48 इकाइयाँ
- 🔀 2. 480 इकाइयाँ
- 🔀 3. 4.8 इकाइयाँ
- X 4. 48 इकाइयाँ

Question ID : **3026163161** Option 1 ID : **30261612643** 

Option 2 ID : **30261612644** Option 3 ID : **30261612642** Option 4 ID : **30261612641** 

Status: Answered

Chosen Option : 3

<sup>Q.8</sup> यदि किसी गतिमान पिंड की चाल दोगुनी कर दी जाए तो \_\_\_\_\_।

Ans 🔀 1. इसकी स्थितिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है

🔀 2. इसका त्वरण दोगुना हो जाता है

√ 3. इसका संवेग दोगुना हो जाता है

🔀 4 इसकी गतिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है

Question ID : **3026163160** Option 1 ID : **30261612639** Option 2 ID : **30261612638** 

Option 3 ID : **30261612640** Option 4 ID : **30261612637** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8			-	0	00	4	_	_		1		4	_
6	आगा	खान	कप,	199	नलिखित	H	H	14·H	હાલ	H	सबाधत	ಕ	

- Ans 🗶 1. बैड़मिन्टन
  - 🔀 2. क्रिकेट
  - 🔀 ३. मुक्केबाजी
  - **√** 4. हॉकी

Question ID: 3026163184

Option 1 ID: 30261612734

Option 2 ID: 30261612736 Option 3 ID: 30261612735

Option 4 ID: 30261612733

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.8}{7}$  युक्ता, विमला की बेटी है। महक, विमला के भाई की बेटी है। महक और युक्ता \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans 🗶 1. मित्र
  - √ 2. चचेरी/ममेरी बहन
  - **×** 3. बेटा
  - **×** 4. भाई

Question ID: 3026163126

Option 1 ID: 30261612504

Option 2 ID: 30261612501

Option 3 ID: 30261612503

Option 4 ID: 30261612502 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 समीकरण F = ma, को न्यूटन के \_\_\_\_\_ नियम के रूप में जाना जाता है।

- Ans 🗸 1. 📗
  - X 2. III
  - **X** 3. |
  - X 4. IV

Question ID: 3026163157

Option 1 ID: 30261612626

Option 2 ID: 30261612627

Option 3 ID: 30261612625

Option 4 ID: 30261612628

Status: Answered

Chosen Option: 1

 Q.8
 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित

 9
 है।

 स्टील : लौह अयस्क :: एल्यूमिनियम : \_\_\_\_\_

 Ans
 1. लिमोनाइट

 ※ 2. क्रॉमाइट

 ※ 3. हैमेटाईट

Question ID: 3026163130
Option 1 ID: 30261612520
Option 2 ID: 30261612518
Option 3 ID: 30261612519
Option 4 ID: 30261612517
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.9}_{0}$  CaO +  $H_2$ O  $\rightarrow$  Ca(OH)<sub>2</sub>

दी गई प्रतिक्रिया \_\_\_\_ प्रतिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans 🗙 1. अपघटन

🗶 2 दोगुना विस्थापन

**४** ³. संयोजन

√ 4. बॉक्साइट

🗡 4. विस्थापन

Question ID: 3026163173
Option 1 ID: 30261612692
Option 2 ID: 30261612690
Option 3 ID: 30261612691
Option 4 ID: 30261612689

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.9</sup> निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

J, P, \_\_\_\_\_

Ans 🗸 1. V

X 2. T

X 3. U

X 4. S

Question ID: 3026163138
Option 1 ID: 30261612550
Option 2 ID: 30261612551
Option 3 ID: 30261612552
Option 4 ID: 30261612549
Status: Answered

Chosen Option : 1

# 0.9 अगस्त 2018 से मणिपुर के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- √ ¹ एन. बिरेन सिंह
- X 2 अरविंद केजरीवाल
- X 3. माणिक मरकार
- 🗡 4 शिवराज सिंह चौहान

Question ID: 3026163191 Option 1 ID: 30261612762 Option 2 ID: 30261612764 Option 3 ID: 30261612763 Option 4 ID: 30261612761

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम या पोटेशियम क्षार को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans 🧹 1. साबुन
  - X 2. ब्लीचिंग पाउडर
  - X 3. बेकिंग सोडा
  - 🗡 4 ध्लाई का सोडा

Question ID: 3026163170 Option 1 ID: 30261612680 Option 2 ID: 30261612679

Option 3 ID: 30261612678 Option 4 ID: 30261612677 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.9</sup> दाब को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans 🔀 1. भार प्रति एकक घनफल
  - √ 2. प्रणोद प्रति एकक क्षेत्रफल
  - X 3. घनत्व प्रति एकक घनफल
  - 🗡 4 द्रव्यमान प्रति एकक घनफल

Question ID: 3026163159

Option 1 ID: 30261612634 Option 2 ID: 30261612636

Option 3 ID: 30261612633

Option 4 ID: 30261612635

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. 1 X 2. 3 **3**. **0** X 4. 7

> Question ID: 3026163105 Option 1 ID: 30261612417 Option 2 ID: 30261612419 Option 3 ID: 30261612418 Option 4 ID: 30261612420 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 5वीं राष्ट्रमंडल राष्ट्र ब्रिज चैंपियनशिप में निम्नलिखित में से किस देश ने स्वर्ण पदक जीता है?

Ans 🗙 1. कोरिया

**X** 2. जापान

√ 3. भारत

🗙 ४. इंग्लैंड

Question ID: 3026163181 Option 1 ID: 30261612723 Option 2 ID: 30261612721 Option 3 ID: 30261612722 Option 4 ID: 30261612724 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 A ने अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त किए। प्रतिशत के रूप में ये अंक 52.5% थे। यदि परीक्षा में 5 अंकों 7 वाला एक अन्य प्रश्न शामिल किया जाता, और उसने इसमें 2 अंक प्राप्त किए होते, तो परीक्षा में उसका कुल प्रतिशत 52% तक घट जाता। आरंभ में परीक्षा के अधिकतम अंक कितने थे?

Ans 🗸 1. 120

X 2. 135

X 3. 115

X 4. 125

Question ID: 3026163112 Option 1 ID: 30261612448 Option 2 ID: 30261612445 Option 3 ID: 30261612446 Option 4 ID: 30261612447

Status: Not Answered

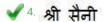
Chosen Option: --

<sup>0.9</sup> मिस इंडिया यूएसए 2017, का ताज किसे पहनाया गया था?

Ans 🗙 1. कविता मल्होत्रा

🔀 2. प्राची सिंह

🗙 ३. स्वप्ना मन्नाम



Question ID: 3026163188 Option 1 ID: 30261612752 Option 2 ID: 30261612749 Option 3 ID: 30261612750 Option 4 ID: 30261612751

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>0.9</sup> अवतल लेंस की नाभीय लंबाई \_\_\_\_\_ होती है।

Ans 🗶 1. शून्य

√ 2. ऋणात्मक

X 3. अपरिमित

🗙 ४. धनात्मक

Question ID: **3026163163** Option 1 ID: 30261612649 Option 2 ID: 30261612651 Option 3 ID: 30261612652

Option 4 ID: 30261612650 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 पार्वती दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर जा रही थी। वह ठीक 90° में मुड़ी और उसने चलना जारी रखा, तो वह किस दिशा 00 की ओर चल रही थी?

Ans 🔀 1. उत्तर-पश्चिम

🗶 २. दक्षिण-पूर्व

🗸 ः दक्षिण-पश्चिम

🗶 ४. उत्तर-पूर्व

Question ID: 3026163153 Option 1 ID: 30261612612 Option 2 ID: 30261612609 Option 3 ID: 30261612610 Option 4 ID: 30261612611

Status: Answered

Chosen Option: 4