

# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



10.004.0000	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate	Join Telegram Link Given in App
Name	
Test Center	Arya College of Engineering and Information
Name	Technology
Test Date	19/09/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 1

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Level 1

Q.1 किसी परिनालिका में उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र की प्रबलता, निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करती है?

Ans

X1 परिनालिका में धारा की प्रबलता

**2**.

क्रोड सामग्री के रूप में लकड़ी की छड़ का उपयोग किए जाने पर

**X** 3.

क्रोड सामग्री के रूप में नर्म लोहे का उपयोग किए जाने पर

🗡 4 परिनालिका में फेरों की संख्या

Question ID: 75189712229

Option 1 ID: 75189748914

Option 2 ID: 75189748915

Option 3 ID: 75189748916

Option 4 ID: 75189748913

Status : Answered



Q.2 इनमें से कौन सा यौगिक कार्बन डाईऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करके चूना पत्थर बनाता है?

Ans

- X1 कैल्शियम ऑक्साइड
- X 2. कैल्शियम
- X 3. कैल्शियम कार्बाइड
- 4 कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड



Question ID: 75189710332 Option 1 ID: 75189741327 Option 2 ID: 75189741326 Option 3 ID: 75189741325 Option 4 ID: 75189741328

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में से, एचआईवी (HIV) संक्रमित होने से बचने का सर्वोत्तम उपाय कौन सा है?

Ans

🗡 1 केवल वेश्याओं के साथ यौन क्रिया करने से बचना

**2**.

केवल एक ही ज्ञात स्वस्थ टयक्ति के साथ ही यौन क्रिया करने तक सीमित रहना × 3.

एड्स (AIDS) से पीड़ित ट्यक्तियों के साथ यौन क्रिया करने से बचना

केवल मादक पदार्थीं (drug) के आदी टयक्तियों के साथ यौन क्रिया करने से बचना

Question ID : 75189710115 Option 1 ID : 75189740458 Option 2 ID : 75189740460

Option 3 ID : **75189740457** Option 4 ID : **75189740459** 

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.4 यदि सभी दिशाओं को 135 डिग्री दक्षिणावर्त घुमा दिया जाता है, तो मूल दक्षिण दिशा, किस नई दिशा की ओर इंगित करती है?

Ans

🗶 १. उत्तर-पूर्व

√ 2. उत्तर पश्चिम

🔀 ३. दक्षिण-पूर्व

🗡 4. दक्षिण पश्चिम

Question ID: 75189711415

Option 1 ID: 75189745660

Option 2 ID: 75189745657

Option 3 ID: 75189745658

Option 4 ID: 75189745659

Status : Answered

Q.5 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है।

कथन:  $K \ge L > T \ge Z > V \le X \le R$ 

Ans X 1. R > V > K

X 2. K ≥ T > Z

√ 3. L > Z > V

X4. X = T = K



Question ID: 7518978227 Option 1 ID: 75189732906 Option 2 ID: 75189732905 Option 3 ID: 75189732907

Option 3 ID : 75189732907 Option 4 ID : 75189732908 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्न में से किस विधि का उपयोग कुछ हद तक एसटीडी (STDs) की रोकथाम करने के लिए किया जाता है?

Ans 🗶 1 डिंबवाहिनी-उच्छेदन (Tubectomy)

√ 2. कंडोम

🗙 ३. शुक्रवाहिका-उच्छेदन (Vasectomy)

★ 4. कॉपर-टी



Question ID: 75189710225 Option 1 ID: 75189740898 Option 2 ID: 75189740900 Option 3 ID: 75189740897 Option 4 ID: 75189740899

Status : Answered



एक कथन और उसके बाद दो धारणाएं । और ।। दी गई हैं। आपको कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हए यह बताना है कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

क्वींस जयंती वर्ष मनाने हेतु आयोजित एक कला प्रदर्शनी, गर्मियों में एक महीने तक लगी रहेगी, और यह जनता के

## धारणाएं:

- कलाकृतियां रानी के जीवन और उनकी विरासत के इर्द-गिर्द केंद्रित हैं।
- II. प्रदर्शनी में भाग लेना, सभी के लिए निःशुल्क है।

Ans

- ¾¹ न तो धारणा । और न ही ।। निहित है।
- X <sup>2</sup> धारणाएं । और ।। दोनों निहित हैं।
- X 3. केवल धारणा II निहित है।



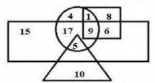
Question ID: 75189711700 Option 1 ID: 75189746799

Option 2 ID: 75189746800 Option 3 ID: 75189746798 Option 4 ID: 75189746797

Status: Answered

Chosen Option: 1

दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए पश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। त्रिभुज 'प्रेरक वक्ताओं' को निरूपित करता है, वृत्त 'महिलाओं' को निरूपित करता है, वर्ग 'वैज्ञानिकों' को निरूपित करता है, और आयत 'विवाहित' को निरूपित करता है। उन विवाहित महिलाओं की संख्या जात कीजिए, जो वैज्ञानिक हैं लेकिन प्रेरक वक्ता नहीं हैं।



Ans X 1. 17

X 2. 6

√ 3. 9

X 4. 5



Question ID: 75189711485 Option 1 ID: 75189745937

Option 2 ID: 75189745938

Option 3 ID: 75189745939 Option 4 ID: 75189745940

Status: Answered

Q.9 वह बड़ी से बड़ी संभव लंबाई वाले पैमाने की लंबाई जात कीजिए, जिसके दवारा 3 m 96 cm, 5 m 28 cm और 7 m 92 cm लंबाई वाले खंभों को सटीक बार में मापा जा सकता है। Ans X 1. 33 cm X 2. 66 cm √ 3. 1 m 32 cm X 4. 3 m 21 cm

> Question ID: 75189712014 Option 1 ID: 75189748056 Option 2 ID: 75189748055 Option 3 ID: 75189748053 Option 4 ID: 75189748054 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्न संख्या श्रेणी के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) 7 5 3 3 9 1 4 6 2 7 8 3 7 5 6 8 9 1 3 9 5 3 (दाएं) उपरोक्त संख्या श्रेणी में सभी विषम संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 90

√ 2. 80

× 3. 100

× 4. 70

Question ID: 75189711543 Option 1 ID: 75189746170 Option 2 ID: 75189746171 Option 3 ID: 75189746169 Option 4 ID: 75189746172

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 यदि निम्न समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, और साथ ही 'x' और '+' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?  $160 \times 8 - 22 \times 11 \div 180 \times 6 - 4 = ?$ 

Ans × 1. 64

× 2. 74

√ 3. 84

× 4. 94

Question ID: 75189711646 Option 1 ID: 75189746581 Option 2 ID: 75189746582 Option 3 ID: 75189746583 Option 4 ID: 75189746584

Status: Answered

Q.12 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, चार-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 6338 5345 4127 7253 6176 (दाएं)

(उदाहरण: 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

(नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर करनी होंगी)

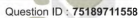
यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक से 3 घटा दिया जाए, तो कितनी संख्याओं का पहला अंक 3 से पूर्णतः विभाज्य

Ans 🗶 1. तीन

× 2. चार

**×** 3. पांच

**√** 4. दो



Option 1 ID: 75189746230

Option 2 ID: 75189746231

Option 3 ID: 75189746232

Option 4 ID: 75189746229

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 प्राचीन भारतीय महाकाट्य '\_\_ \_' को अब तक जात सबसे लंबे महाकाट्य के रूप में जाना जाता है, और इसे 'अब तक लिखे गए सबसे लंबे महाकाट्य' के रूप में वर्णित किया जाता है।

Ans 🗶 1. रामायण

X 2. भगवद गीता

**√** 3. महाभारत

🗶 ४. बुद्धचरित



Option 1 ID: 75189741789

Option 2 ID: 75189741791

Option 3 ID: 75189741790

Option 4 ID: 75189741792

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$\sqrt{1} x^2 - 2x - 15$$

$$x^2$$
  $x^2$  + 3x - 15

$$x^3$$
  $x^2 + 3x + 15$ 

$$\times$$
 4.  $x^2 + 2x + 15$ 



Question ID: 7518979977 Option 1 ID: 75189739905 Option 2 ID: 75189739906 Option 3 ID: 75189739908

Option 4 ID: 75189739907

Status: Answered

Q.15 1 अप्रैल 2022 की स्थिति के अनुसार, राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौन हैं?

Ans 🗶 म्वाति मालीवाल

√ 2. रेखा शर्मा

🔀 3. मोहिनी गिरि

X4. जयंती पटनायक



Question ID : 75189712121 Option 1 ID : 75189748483 Option 2 ID : 75189748482

Option 3 ID : **75189748481** Option 4 ID : **75189748484** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.16 एक त्रिभुज, जिसकी भुजाओं की लंबाइयां 5 cm, 7 cm और 8 cm है, उसका क्षेत्रफल (cm² में) \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

× 1. 60√3

 $\sqrt{2}$  10 $\sqrt{3}$ 

× 3. 280

× 4. 140



Question ID : 75189711978
Option 1 ID : 75189747912
Option 2 ID : 75189747911
Option 3 ID : 75189747909
Option 4 ID : 75189747910

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.17 यदि संख्या 1428935 के सभी अंकों को आरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो मूल संख्या की तूलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

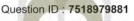
Ans

√ 1. एक

🗶 २. शून्य

**×** 3. दो

× 4. तीन



Option 1 ID : 75189739521 Option 2 ID : 75189739524

Option 3 ID: 75189739522 Option 4 ID: 75189739523

Status : Answered

# Q.18 मयूरभंज छऊ नृत्य किस राज्य का मूल नृत्य है?

Ans × 1. बिहार

🔀 2. झारखंड

🗙 ३. मणिपुर



Question ID: 75189712130

Option 1 ID: 75189748520

Option 2 ID: 75189748517

Option 3 ID : **75189748519** Option 4 ID : **75189748518** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LALIT' को 'ODOLW' लिखा जाता है और 'MOHIT' को 'PRKLW' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SUMIT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. VXLPW

X 2. LPWVX

X 4. XVPWL

Question ID: 75189711566

Option 1 ID: 75189746261

Option 2 ID: 75189746263

Option 3 ID: 75189746262

Option 4 ID : **75189746264** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.20 एक पिता की आयु, उसके पुत्र की आयु की चार गुनी है। 10 वर्ष बाद, पिता की आयु, उसके पुत्र की आयु की 2.5 गुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans

√ ¹. 10 वर्ष

× 2. 60 वर्ष

× 3. 40 वर्ष

× 4. 15 वर्ष

Question ID: 75189711791

Option 1 ID: 75189747162

Option 2 ID: 75189747164

Option 3 ID: 75189747161

Option 4 ID: 75189747163

Status : Answered

Q.21 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर, दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन से सत्य हैं?

कथनः

 $F \leq I < G > J \geq H > L$ 

निष्कर्षः

I. G > F

11. L < J

Ans

√ ¹ निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।

X 2. केवल निष्कर्ष । सत्य है।

× 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है।

X 4 केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Hel

Question ID: 7518977628

Option 1 ID: 75189730512

Option 2 ID: 75189730509

Option 3 ID: 75189730511

Option 4 ID: 75189730510

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.22 एक घड़ी क्रमवार तीन विक्रेताओं द्वारा बेची जाती है, और उनमें से प्रत्येक को 25% का लाभ होता है। यदि तीसरा विक्रेता घड़ी को ₹1,250 में बेचता है, तो पहले विक्रेता के लिए घड़ी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1 ₹640

× 2. ₹740

× 3. ₹540

×4. ₹840

U

Question ID: 75189711751

Option 1 ID: 75189747003

Option 2 ID: 75189747002

Option 3 ID : **75189747001** Option 4 ID : **75189747004** 

Status : Answered



> Question ID : 75189710440 Option 1 ID : 75189741760 Option 2 ID : 75189741758 Option 3 ID : 75189741759 Option 4 ID : 75189741757

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.24 टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (TISCO) को इनमें से किस वर्ष में निगमित किया गया था?

Ans 🗸 1. 1907

× 4. 20

X 2. 1906

X 3. 1905

× 4. 1908

Question ID: 7518974247 Option 1 ID: 75189716987

Option 2 ID : **75189716986** Option 3 ID : **75189716985** 

Option 4 ID: 75189716988 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 🗸 1. सभी बच्चों में Y गुणसूत्र उनकी मां से वंशागत होते हैं।

**X** 2.

कुछ प्राणियों, जैसे - घोंघे, में जीव अपना लिंग परिवर्तित कर सकते हैं।

🔀 अभी मानव गुणसूत्र युग्मित नहीं होते हैं।

X 4.

लिंग विभिन्न जातियों में विभिन्न कारकों द्वारा निर्धारित होता है।

Question ID: 75189710249

Option 1 ID: 75189740995

Option 2 ID: 75189740996 Option 3 ID: 75189740994

Option 4 ID: 75189740993

Status: Answered

Q.26 सात दोस्त - मोनिका, जनक, पवन, लोकेश, रूपेश, सोहन और आनंद एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, किंत् उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। आनंद, रूपेश के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। रूपेश, सोहन के दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। पवन, जनक और लोकेश के ठीक बगल में बैठा है। लोकेश, सोहन के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, जो किसी एक सिरे पर बैठा है।

लोकेश के संदर्भ में, मोनिका किस स्थान पर बैठी है?

Ans

- √¹ दाईं ओर तीसरे स्थान पर
- X2. ठीक बगल में
- 🗡 3 बाई ओर दूसरे स्थान पर
- 🔀 4. बाईं ओर तीसरे स्थान पर



Question ID: 75189711432 Option 1 ID: 75189745728 Option 2 ID: 75189745725 Option 3 ID: 75189745727 Option 4 ID: 75189745726

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.27 एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के टर्मिनलों के बीच 0.3 mV का वोल्टेज होने पर, उससे होकर 15 mA की धारा प्रवाहित हो रही है। इस उपकरण का प्रतिरोध क्या होगा?

Ans × 1. 2.0 mΩ

× 2. 0.2 mΩ

X 3. 200 mΩ

√ 4. 20 mΩ



Question ID: 75189711317 Option 1 ID: 75189745266 Option 2 ID: 75189745265 Option 3 ID: 75189745268 Option 4 ID: 75189745267 Status: Answered

<sup>Q.28</sup> यदि  $x + \frac{1}{x} = 8$  है, तो  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 588

√ 2. 488

× 3. 388

× 4. 688



Question ID: 7518978734 Option 1 ID: 75189734934

Option 2 ID : 75189734935

Option 3 ID: 75189734936

Option 4 ID : 75189734933 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.29 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे में पूरी तरह से भर सकते हैं। पाइप C इस टंकी को 10 घंटे में पूरी तरह से खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खाली टंकी में खोल दिया जाए, तो टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

× 2. 6 घंटे

×3. 3 घंटे

**×** 4. 4 <sup>2</sup>/<sub>9</sub> घंटे



Question ID: 75189712049

Option 1 ID: 75189748196

Option 2 ID: 75189748193

Option 3 ID: 75189748195 Option 4 ID: 75189748194

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.30 उच्चतम न्यायालय की रजिस्ट्री का अध्यक्ष इनमें से कौन होता है?

Ans

X2. महान्यायवादी

🗙 ३. भारत के मुख्य न्यायाधीश

🗶 ४ राष्ट्रपति



Question ID: 7518973932 Option 1 ID: 75189715725 Option 2 ID: 75189715726 Option 3 ID: 75189715728 Option 4 ID: 75189715727

Status : Answered

Q.31 निम्न में से कौन सा, दी गई रासायनिक अभिक्रिया के लिए सही संतुलित समीकरण है?

$$\text{Fe + H}_2\text{O} \,\rightarrow\, \text{Fe}_3\text{O}_4 \,+\, \text{H}_2$$

Ans 
$$\times$$
 1. 3Fe(s) + H<sub>2</sub>O(g)  $\rightarrow$  3Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(s) + H<sub>2</sub>(g)

$$\times$$
 2. Fe(s) + 4H<sub>2</sub>O(g)  $\rightarrow$  3Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(s) + H<sub>2</sub>(g)

$$\times$$
 3. Fe(s) + 4H<sub>2</sub>O(g)  $\rightarrow$  Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(s) + 2H<sub>2</sub>(g)

$$✓$$
 4. 3Fe(s) + 4H<sub>2</sub>O(g) → Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(s) + 4H<sub>2</sub>(g)

Question ID: 75189711861

Option 1 ID: 75189747443

Option 2 ID: 75189747444 Option 3 ID: 75189747442

Option 4 ID: 75189747441

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 निम्नलिखित प्रेक्षणों को आरोही क्रम में ट्यवस्थित किया गया है।

29, 32, 48, 50, x, x + 2, 72, 78, 84, 95.

यदि माध्यिका 63 है, तो  $\chi$  का मान क्या है?

Ans X 1. 31

√ 2. 62

× 3. 50

× 4. 63



Question ID: 75189711768

Option 1 ID: 75189747070

Option 2 ID: 75189747069

Option 3 ID: 75189747072 Option 4 ID: 75189747071

Status: Answered



Q.33 मान लीजिए कि एक गेंद्र को किसी अवतल दर्पण के सामने रखा जाता है, और पर्दे पर गेंद्र के आकार से दोगुने आकार का वास्तविक प्रतिबिंब बनता है। फिर प्रतिबिंब का आकार, वस्तु के आकार के पांच गुने के बराबर होने तक गेंद्र और पर्दे को खिसकाया जाता है। यदि पर्दे का विस्थापन (shift) d है, तो वस्तु का विस्थापन (shift)

Ans

$$\checkmark$$
 1.  $\frac{a}{10}$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{d}{18}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{d}{12}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{d}{15}$ 

Question ID : 75189712193
Option 1 ID : 75189748769
Option 2 ID : 75189748772
Option 3 ID : 75189748770
Option 4 ID : 75189748771
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 प्लास्टर ऑफ पेरिस का निर्माण करने के लिए कच्चे पदार्थ के रूप में इनमें से किस यौगिक का उपयोग किया जाता है?

Ans



Question ID: 75189711909
Option 1 ID: 75189747633
Option 2 ID: 75189747635
Option 3 ID: 75189747634
Option 4 ID: 75189747636
Status: Answered



Q.35 भारत में जीडीपी (GDP) की गणना के लिए आवश्यक डेटा एकत्र करने और संकलित करने के लिए कौन सी एजेंसी, विभिन्न संघीय और राज्य-सरकारी एजेंसियों और विभागों के साथ समन्वय करती है?

Ans

- X1 भारतीय सांख्यिकी संस्थान
- X 3. भारतीय रिजर्व बैंक
- 🗡 4 वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय



Question ID: 7518974227

Option 1 ID: 75189716907 Option 2 ID: 75189716908

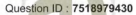
Option 3 ID: 75189716906 Option 4 ID: 75189716905

Status: Answered

Chosen Option: 2

सतल्ज और काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के हिस्से को क्या कहा जाता है?

- X1 नेपाल हिमालय
- 🔀 ३. असम हिमालय
- 🗙 ४. पूर्वांचल



Option 1 ID: 75189737719

Option 2 ID: 75189737720

Option 3 ID: 75189737718

Option 4 ID: 75189737717 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.37 एक कक्षा के सभी 30 विद्यार्थी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। कोमल पंक्ति के दाएं सिर से 8वें स्थान पर है, जबकि प्रिया पंक्ति के बाएं सिरे से 14वें स्थान पर है। कोमल और प्रिया के बीच में कितने विद्यार्थी खड़े हुए हैं?

Ans X 1. 10

√ 2. 8

X 3. 9

X 4. 7

Question ID: 75189710977

Option 1 ID: 75189743908

Option 2 ID: 75189743907

Option 3 ID: 75189743906

Option 4 ID: 75189743905

Status: Answered

Q.38 वह एकमात्र वस्तु क्या है, जो हमें प्राकृतिक संसाधनों से नहीं बल्कि सीधे पृथ्वी के बाहर से प्राप्त होती है?

🔀 1 प्राकृतिक गैसें

X 2. खनिज

X 3. कोयला

√ 4. ऊर्जा



Question ID: 75189710280

Option 1 ID: 75189741118

Option 2 ID: 75189741119

Option 3 ID: 75189741117 Option 4 ID: 75189741120

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि  $a^2 - 4a + 1 = 0$  हो, तो  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12

X 2. 18

√ 3. 14

X 4. 16



Question ID: 75189711401 Option 1 ID: 75189745601 Option 2 ID: 75189745604 Option 3 ID: 75189745602 Option 4 ID: 75189745603

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.40 निम्न में से कौन-सा केंद्र सरकार के क्षेत्राधिकार (jurisdiction) के अंतर्गत आता है?

🗸 ा छावनी परिषद (Cantonment Board)

🗡 2. जिला परिषद (District Board)

🔀 अ. नगरीय क्षेत्र (Town Area)

🔀 4 नगरपालिका परिषद (Municipal Board)



Option 1 ID: 75189748679 Option 2 ID: 75189748677

Option 3 ID: 75189748680 Option 4 ID: 75189748678

Status: Answered

**Q.41** 10  $\Omega$  प्रतिरोध वाले एक चालक की कुंडली में  $-2\ V$  का प्रेरित विद्युतवाहक बल (EMF) होने पर, कुंडली में प्रेरित धारा कितनी होगी?

Ans X 1. 2 A

X 2. 0.2 A

√ 3. -0.2 A

X 4. -2 A



Question ID: 75189711179 Option 1 ID: 75189744715 Option 2 ID: 75189744713 Option 3 ID: 75189744716 Option 4 ID: 75189744714

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 जून 2022 तक किस अभयारण्य में एक सींग वाले गैंडे की संख्या सबसे अधिक है?

Ans 🗶 1. सरिस्का

🗶 २. कान्हा

🗙 ३. मुदुमलाई

Question ID: 75189712159

Option 1 ID : 75189748633 Option 2 ID : 75189748636

Option 3 ID : **75189748635** Option 4 ID : **75189748634** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

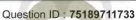
Q.43 एक टीवी सेट के मूल्य में पहले वर्ष 20% की वृद्धि होती है, और अगले वर्ष पुनः 5% की वृद्धि होती है। दो वर्ष बाद, टीवी सेट के मूल्य पर, इसके श्रुआती मूल्य की तुलना में हुआ श्रु प्रभाव क्या होगा?

Ans

🗶 1. 20% की वृद्धि

🗶 2. 25% की वृद्धि

★ 4. 15% की वृद्धि



Option 1 ID : 75189746930

Option 2 ID: 75189746929

Option 3 ID: 75189746932

Option 4 ID: 75189746931

Status : Answered

Q.44 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबढ़ किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	6	8	4	+	5	#	%	2	\$	1	۸	7	9	*	@
क्ट	s	U	Т	W	N	Р	٧	D	Α	z	J	М	0	М	Υ

शर्ते:

- (i) यदि पहले और अंतिम घटक संख्याएं हैं, तो अंतिम घटक को प्रतीक @ से बदला जाएगा।
- (ii) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, तो पहले घटक को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि पहले और दूसरे दोनों घटक संख्याएं हैं, तो तीसरे घटक को \* के रूप में कूटबढ़ किया जाएगा। निम्न के लिए कूट क्या होगा?

% 5 6 7 @

- Ans X 1. NSMYV
  - ✓ 2. ©NSMY
  - X 3. YMSN©

X4. AYNSM

Question ID: 75189711575

Option 1 ID: 75189746300

Option 2 ID: 75189746297

Option 3 ID: 75189746298

Option 4 ID: 75189746299

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.45 इनमें से कौन सी धातु, अभिक्रियाशीलता श्रेणी में सबसे कम अभिक्रियाशील धातु है?

Ans X 1. Cu

X 2. Ag

X4. Hg

Question ID: 7518979665

Option 1 ID: 75189738657

Option 2 ID: 75189738658

Option 3 ID: 75189738659 Option 4 ID: 75189738660

Status: Answered

Q.46 2 नवंबर 2020 को भारतीय खेल प्राधिकरण का नवीनतम क्षेत्रीय केंद्र कहाँ खोला गया?

Ans 🗶 1. इंफाल

🥒 2. ज़ीरकपुर

X 3. भोपाल

X 4. सोनीपत



Question ID: 75189712120 Option 1 ID: 75189748479 Option 2 ID: 75189748477 Option 3 ID: 75189748480

Option 4 ID: 75189748478 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.47 त्रिभुज का परिकेन्द्र क्या होता है?

🗶 1. इसके शीर्षलंबों का सम्मिलन बिंद्

इसकी भुजाओं के लंब समद्विभाजकों का सिम्मलन बिंदु

🔀 3. इसके माध्यिकाओं का सिम्मलन बिंद्

🔀 4. कोणों के समद्विभाजकों का सम्मिलन बिंद्

Question ID: 75189711823

Option 1 ID: 75189747289

Option 2 ID: 75189747292

Option 3 ID: 75189747290 Option 4 ID: 75189747291

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.48 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

WXN13, UVL19, STJ25, QRH31, ?

Ans

✓ 1. OPF37

× 2. FPO37

X 3. OFP27

X 4. PFO36

Question ID: 7518979837

Option 1 ID: 75189739345

Option 2 ID: 75189739348

Option 3 ID: 75189739346

Option 4 ID: 75189739347 Status: Answered

Q.49 यदि  $a = \frac{x}{2x + y + z} = \frac{y}{x + 2y + z} = \frac{z}{x + y + 2z}$  है तो a का मान ज्ञात कीजिए।

**X** 1. 
$$\frac{1}{2}$$

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

$$\times$$
 4.  $\frac{2}{5}$ 

Question ID: 75189711743 Option 1 ID: 75189746969 Option 2 ID: 75189746970 Option 3 ID: 75189746972 Option 4 ID: 75189746971

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $216^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{256^{-\frac{3}{4}}} + 32^{\frac{1}{5}} - \frac{1}{10^{-2}} - 2$  का मान क्या होगा?



Question ID: 75189711946 Option 1 ID: 75189747784 Option 2 ID: 75189747782 Option 3 ID: 75189747781 Option 4 ID: 75189747783 Status: Not Answered



Q.51 निम्नलिखित में से कौन सा, भारतीय रिज़र्व बैंक की विशेषताओं को दर्शाता है?

- A. यह देश की मुद्रा जारी करता है।
- B. यह विभिन्न तरीकों से देश की मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करता है।
- C. यह सरकार के लिए एक बैंकर के रूप में कार्य करता है।
- D. यह जनता से जमा स्वीकार करता है, और इन निधियों का एक हिस्सा उन लोगों को उधार देता है, जो उधार लेना चाहते हैं।

Ans

- √ ¹. A, B और C
- ×2. A, C और D
- ×3. B, C और D
- × 4. A, B और D



Question ID: 7518974238 Option 1 ID: 75189716952 Option 2 ID: 75189716951 Option 3 ID: 75189716950 Option 4 ID: 75189716949

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.52 जब आप किसी पादप कोशिका, कवक कोशिका या जीवाणु कोशिका को एक अत्यधिक तनु बाह्य माध्यम में रखते हैं, तो पादप कोशिका या कवक कोशिका जल को अवशोषित करेगी, किंतु फटेगी नहीं, जबकि जंतु कोशिका फट जाएगी। पादप कोशिका का कौन-सा भाग उसे आने वाले जल के दाब को सहन करने में सहायता करता है?

Ans

- 🗶 1. केंद्रक
- X 2. कोशिका द्रट्य
- X3. प्लाज्मा झिल्ली

O

Question ID: 7518974517 Option 1 ID: 75189718067 Option 2 ID: 75189718068 Option 3 ID: 75189718065 Option 4 ID: 75189718066

Status : Answered



उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

45, 50, 60, 75, 95,?

Ans X 1. 115

√ 2. 120

× 3. 125

X 4. 130



Question ID: 7518978300 Option 1 ID: 75189733198

Option 2 ID: 75189733199

Option 3 ID: 75189733200 Option 4 ID: 75189733197

Status: Answered

Chosen Option: 2

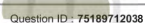
Q.54 एक दुकानदार ₹100 प्रति kg की दर से दाल बेचता है, जिसे उसने ₹80 प्रति kg की दर पर खरीदा था। बेचते समय बह ठगी करता है, और 1 kg के स्थान पर 800 g देता है। उसका वास्तविक लाभ जात कीजिए।

Ans × 1. 62.75%

× 2. 58.00%

× 3. 64.00%

4. 56.25%



Option 1 ID: 75189748152

Option 2 ID: 75189748150

Option 3 ID: 75189748149

Option 4 ID: 75189748151 Status: Answered

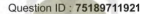
Chosen Option: 4

Q.55 निम्न में से किसने सर्वप्रथम यह जात किया कि प्रत्येक आठवें तत्व के गुणधर्म पहले तत्व के समान हैं?

🔀 1. जोहान्न वुल्फगांग डॉबेराइनर

X2 हेनरी मोज़ले

🔀 3 दिमत्री इवानोविच मेंडेलीफ़



Option 1 ID: 75189747682

Option 2 ID: 75189747684

Option 3 ID: 75189747681

Option 4 ID: 75189747683

Status: Answered

Q.56 नीचे दी गई तालिका में एक स्कूल की परीक्षा में 5 अलग-अलग विषयों में पांच विद्यार्थियों के प्राप्तांकों को दर्शाया गया है। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं। तालिका का अध्ययन कीजिए, और पश्न का उत्तर दीजिए।

विद्यार्थी	रोहन	मोहन	राधा	अली	जोहान
विषय गणित	70	88	70	90	95
सांख्यिकी	74	78	75	70	85
हिंदी	65	78	76	53	50
अंग्रेजी	60	64	70	65	85
सामाजिक विज्ञान	58	54	62	46	66

उनमें से किसने उच्चतम कुल प्राप्तांकों के आधार पर दूसरा स्थान प्राप्त किया है?

Ans

- 🗶 🗆 जोहान
- **× 2.** राधा
- 🖋 ३. मोहन
- 🗶 ४. रोहन



Question ID: 75189711410 Option 1 ID: 75189745637 Option 2 ID: 75189745638 Option 3 ID: 75189745639 Option 4 ID: 75189745640

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 यदि एक समबहुभुज के प्रत्येक अंतः-कोण का माप 108° है, तो उस बहुभुज में \_\_\_\_\_\_ भुजाएं होती हैं।

- Ans X 1. 10
  - × 2. 6
  - × 3. 4
  - √ 4. 5

Question ID: 75189711820 Option 1 ID: 75189747280

Option 2 ID: 75189747279

Option 3 ID: 75189747277 Option 4 ID: 75189747278

Status: Answered

Q.58 निम्नलिखित में से किसे ट्यापक रूप से 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान गोवालिया टैंक मैदान, बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय ध्वज फहराने के लिए याद किया जाता था?

Ans

- 🗶 1. वेलु नचियार (Velu Nachiyar)
- 🗶 रानी गाइदिनलिउ (Rani Gaidinliu)
- 🗙 ४. दुर्गावती देवी



Question ID: 7518978846 Option 1 ID: 75189735384 Option 2 ID: 75189735383 Option 3 ID: 75189735381 Option 4 ID: 75189735382

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

 $55.98 \div 7.09 \times 5.05 + 33.98 - 26.99 \div 2.97 = ?$ 

Ans × 1. 62

× 2. 64

√ 3. 65

X 4. 63



Question ID: 75189710941 Option 1 ID: 75189743764 Option 2 ID: 75189743762 Option 3 ID: 75189743761 Option 4 ID: 75189743763

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.60 यदि 12 अप्रैल 2010 को सोमवार है, तो 8 मार्च 2022 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans

🗸 1. मंगलवार

X 2. रविवार

🗙 ३. ब्धवार

🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 75189711667 Option 1 ID: 75189746665 Option 2 ID: 75189746667 Option 3 ID: 75189746668

Option 4 ID: 75189746666

Status: Answered

Q.61 निम्न में से कौन-सा एल्कीन का सामान्य सूत्र है?

Ans

- ×2. C<sub>n</sub>H<sub>2n+4</sub>
- × 3. C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>
- × 4. C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>



Question ID: 75189711856 Option 1 ID: 75189747422 Option 2 ID: 75189747424 Option 3 ID: 75189747423 Option 4 ID: 75189747421

Status: Answered

Chosen Option: 1

**Q.62** एक विद्युत परिपथ में, 10  $\Omega$  और 20  $\Omega$  प्रतिरोध वाले 2 लैंप समानांतर क्रम में संयोजित हैं, और इसमें 20  $\vee$  की

बैटरी प्रयुक्त की गई है। यदि शक्ति, वोल्टेज, धारा और प्रतिरोध को क्रमशः P,V,I और R द्वारा निरूपित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सा संबंध सत्य है?

Ans

$$\times$$
 1.  $P = \frac{v}{R^2}$ 

$$\checkmark$$
 2.  $P = \frac{v^2}{R}$ 

$$\times$$
 3.  $P = IR^2$ 

$$\times$$
 4. P =  $V^2R$ 



Question ID : 75189712225
Option 1 ID : 75189748899
Option 2 ID : 75189748898
Option 3 ID : 75189748900
Option 4 ID : 75189748897
Status : Answered



Q.63 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दुसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोडना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) 32 : 150 :: 22 : 100 :: 12 : ?

Ans

√ 1. 50

× 2. 65

X 3. 55

× 4. 60

Question ID: 75189711620

Option 1 ID: 75189746477 Option 2 ID: 75189746480 Option 3 ID: 75189746478

Option 4 ID: 75189746479 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.64 एक विदयार्थी ने एक गोलीय लेंस और एक गोलीय दर्पण दोनों के आवर्धन मापे। उसने पाया कि दोनों ही +3.0 हैं। वह निष्कर्ष निकालेगा कि

Ans

√ ¹ लेंस उत्तल है. लेकिन दर्पण अवतल है

X2. लेंस और दर्पण दोनों अवतल है

X 3. लेंस अवतल है. लेकिन दर्पण उत्तल है

X 4. लेंस और दर्पण दोनों उत्तल हैं

Question ID: 75189711286

Option 1 ID: 75189745144

Option 2 ID: 75189745141

Option 3 ID: 75189745143 Option 4 ID: 75189745142

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.65 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

A3E7S21: 1C5G19U:: B4I11U23: 2D9K21W:: C5H10L14:?

Ans X 1 3E8J13N

√ 2. 3E8J12N

X 3. 3E8J12O

X 4. 3E8J13O

Question ID: 7518978028

Option 1 ID: 75189732110

Option 2 ID: 75189732112

Option 3 ID: 75189732109

Option 4 ID: 75189732111

Status: Not Answered

Q.66 ग्रामीण बैंक मॉडल की अवधारणा किसने दी, जिससे भारत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRBs) के सृजन की प्रेरणा मिली?

Ans

- 🗶 1. अब्दुल हमीद
- X2 रेजवान अहमद तौफीक
- 🔀 ३. जियाउर रहमान
- 🗸 ४. मोहम्मद युनुस



Question ID : 75189710572 Option 1 ID : 75189742287

Option 2 ID : **75189742286** Option 3 ID : **75189742285** 

Option 4 ID : **75189742288** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

 $^{Q.67}$  यदि  $px^2+qx+r=0$  के मूल  $\alpha$ ,  $\beta$  हैं, तो  $\alpha^2+\beta^2=$  \_\_\_\_\_\_ होगा।



$$\checkmark$$
 1.  $\frac{q^2 - 2pr}{p^2}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{q^2 + 2pr}{p^2}$ 



Question ID: 75189711976 Option 1 ID: 75189747902 Option 2 ID: 75189747904 Option 3 ID: 75189747903 Option 4 ID: 75189747901

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 भाखड़ा नांगल बांध किस नदी पर बना है?

Ans

🔀 1. गोदावरी

🥒 2. सतलुज

🗙 ३. ब्रहमपुत्र

🗙 ४. झेलम



Question ID : 75189712158 Option 1 ID : 75189748629 Option 2 ID : 75189748631 Option 3 ID : 75189748630

Option 4 ID : 75189748632 Status : Answered

गोलीय दर्पण के लिए, v, u, और f के बीच सही संबंध क्या होगा?

Ans 
$$\times$$
 1.  $v = u + f$ 

$$\times 2. \frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$$

$$\checkmark 3. \frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\times$$
 4.  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$ 



Question ID: 7518979489 Option 1 ID: 75189737953 Option 2 ID: 75189737956 Option 3 ID: 75189737955 Option 4 ID: 75189737954 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.70 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।) 62:50::72:60::82:?



Question ID: 75189711616 Option 1 ID: 75189746464 Option 2 ID: 75189746462 Option 3 ID: 75189746463 Option 4 ID: 75189746461

Status: Answered



Q.71 एक स्वास्थ्य क्लब में 80% सदस्य पुरूष और शेष 20% महिलाएं हैं। पुरूष सदस्यों की औसत आयु 30 वर्ष और महिला सदस्यों की औसत आयु 40 वर्ष है। इस स्वास्थ्य क्लब के सभी सदस्यों की संयुक्त औसत आयु \_\_\_\_

Ans X 1. 35

× 2. 33

X 3. 31

√ 4. 32



Question ID: 75189711959 Option 1 ID: 75189747833 Option 2 ID: 75189747836 Option 3 ID: 75189747834 Option 4 ID: 75189747835

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.72 धातुएं, प्रकृति में वैद्युत धनात्मक होती हैं।

निम्न में से कौन सा, दिए गए अभिकथन की सही ट्याख्या करता है?

Ans 🔀 1 धातुएं, ऋणायन बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन ग्रहण करती हैं।

🔀 धातुएं, ऋणायन बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन त्यागती हैं।

🔀 अधातुएं, धनायन बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन ग्रहण करती हैं।

धात्एं, धनायन बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन त्यागती हैं।

Question ID: 75189711943 Option 1 ID: 75189747770 Option 2 ID: 75189747769

Option 3 ID: 75189747771 Option 4 ID: 75189747772

Status: Answered



**Q.73** यदि  $a \sec A + b \tan A + c = 0$  और  $a' \sec A + b' \tan A + c' = 0$  है, तो  $(bc' - b'c)^2 - (ca' - c'a)^2$  निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

Ans

$$\times$$
 1  $(ab + a'b')^2$ 

$$\times$$
 2.  $(ab - a'b')^2$ 

$$\sqrt{3} (ab' - a'b)^2$$

$$\times$$
 4.  $(a'b + ab')^2$ 



Question ID: 75189711835 Option 1 ID: 75189747339 Option 2 ID: 75189747340 Option 3 ID: 75189747337

Option 4 ID: 75189747338 Status: Not Answered

Chosen Option: --

समीकरण  $(x+1)^3 - (x-1)^3 = 0$  निम्नलिखित में से क्या है?

🗡 1 अवास्तविक मूलों वाला रैखिक समीकरण

🔀 3 वास्तविक मूलों वाला रैखिक समीकरण

🔀 4 वास्तविक मूलों वाला द्विघात समीकरण

Question ID: 75189711794 Option 1 ID: 75189747176 Option 2 ID: 75189747174 Option 3 ID: 75189747175 Option 4 ID: 75189747173

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q.75</sup> 326.786 – 10.193 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 316.49575

× 2. 316.65345

× 3. 316.50365

4 316.59345



Question ID: 75189711719 Option 1 ID: 75189746873 Option 2 ID: 75189746876 Option 3 ID: 75189746875 Option 4 ID: 75189746874

Status: Answered

Q.76 यदि तीन नल एक साथ खोले जाते हैं, तो एक टंकी 12 घंटे में पूरी भर जाती है। एक नल इसे 10 घंटे में पूरा भर सकता है, और दूसरा नल इसे 15 घंटे में पूरा भर सकता है, जबकि तीसरा पाइप एक निकासी पाइप है, जो टंकी को खाली करता है। जब कोई अन्य पाइप नहीं खुला है, तो तीसरा पाइप पूरी भरी हुई टंकी को कितने समय में खाली कर सकता है?

Ans

√ 1. 12 घंटे

× 2. 9 घंटे

**X** 3. 10 घंटे

X 4. 11 घंटे

Question ID: 75189711762 Option 1 ID: 75189747046 Option 2 ID: 75189747048

Option 3 ID : **75189747047** Option 4 ID : **75189747045** 

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.77 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'हिंदी भाषियों' को निरूपित करता है, वर्ग 'उर्दू भाषियों' को निरूपित करता है, और त्रिभुज 'तमिल भाषियों' को निरूपित करता है। ऐसे कितने ट्यक्ति हैं, जो तीनों भाषा बोल सकते हैं?



Ans

X 1. 2

X 2. 4

**3.** 5

X 4. 3



Question ID: 75189711484 Option 1 ID: 75189745933 Option 2 ID: 75189745935 Option 3 ID: 75189745936

Option 4 ID : **75189745934** Status : **Answered** 

Q.78 सार्वजनिक स्थलों पर चाय बेचने के लिए प्लास्टिक के कपों के स्थान पर कागज के कपों का उपयोग क्यों किया जाना चाहिए?

Ans 🔀 1. प्लास्टिक के कप अधिक सस्ते होते हैं

X2 कागज के कप अधिक मजबूत होते हैं

🔀 4 कागज के कप चीज़ों को सुरक्षित रखते हैं

Question ID: 7518974678 Option 1 ID: 75189718709 Option 2 ID: 75189718711 Option 3 ID: 75189718710

Option 4 ID : 75189718712 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.79 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।6, 3, 13, 7, 20, 11, 27, 15, 34, ?

Ans X 1. 18

X 2. 17

√ 3. 19

X 4. 20

Question ID : 75189711610

Option 1 ID: 75189746439 Option 2 ID: 75189746440

Option 3 ID: 75189746438 Option 4 ID: 75189746437

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.80 2022 ऑस्ट्रेलियन ओपन टेनिस टूर्नामेंट में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

Ans 🗙 1. रोजर फेडरर

X2. नोवाक जोकोविच

🔀 ३. डेनियल मेदवेदेव

Question ID: 75189710510

Option 1 ID: 75189742037

Option 2 ID: 75189742038

Option 3 ID: 75189742039

Option 4 ID: 75189742040

Status : Answered

## $\rho$ , R, l और A के बीच सही संबंध क्या है?

$$\times$$
 1.  $\rho = \frac{Rl}{A}$ 

$$\checkmark$$
 2.  $\rho = \frac{RA}{l}$ 

$$\times$$
 3. R =  $\rho lA$ 

$$\times$$
 4.  $R = \frac{\rho A}{l}$ 



Question ID: 7518979551 Option 1 ID: 75189738202 Option 2 ID: 75189738203 Option 3 ID: 75189738201 Option 4 ID: 75189738204

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.82 ज्लाई 2022 में, केंद्रीय वस्त्र मंत्री श्री पीयूष गोयल ने किस स्थान पर राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान (NIFT) के 17वें परिसर का उद्घाटन किया?

Ans

**×** 2. पटना

X 3. रायबरेली

X 4. शिलांग



Question ID: 7518976787 Option 1 ID: 75189727146 Option 2 ID: 75189727145 Option 3 ID: 75189727148 Option 4 ID: 75189727147

Status: Answered

Chosen Option: 2



Q.83 पंचायती राज मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित 'स्वामित्व-SVAMITVA' (गांवों की आबादी का सर्वेक्षण और ग्रामीण क्षेत्रों में उन्नत प्रौदयोगिकी से मानचित्रण) योजना के तहत भुखंडों के मानचित्रण के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है।

Ans

🗶 पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले उपग्रह

**४** 3. ड्रोन

× 4. हैलीकॉप्टर



Question ID: 7518978497 Option 1 ID: 75189733987 Option 2 ID: 75189733986 Option 3 ID: 75189733985 Option 4 ID: 75189733988 Status: Answered

Q.84 मानवों द्वारा सामान्यतः अंतःश्वसित और उच्छवसित वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना होता है?

Ans X 1

अंतःश्वसित वायु में लगभग 18% और उच्छवसित वायु में लगभग 10%

अंतःश्वसित वायु में लगभग 19% और उच्छवसित वायु में लगभग 17%

**3**.

अंतःश्वसित वायु में लगभग 21% और उच्छवसित वायु में लगभग 16%

अंतःश्वसित वायु में लगभग 20% और उच्छवसित वायु में लगभग 2%

Question ID: 75189710092 Option 1 ID: 75189740365 Option 2 ID: 75189740366 Option 3 ID: 75189740368 Option 4 ID: 75189740367

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.85 भारतीय संविधान की उद्देशिका में, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष और अखंडता शब्द किस संशोधन द्वारा शामिल किए गए भे?

Ans

X 1. 52首

√ 2. 42<sup>a</sup>

× 3. 44 वें

× 4. 72 वं

Question ID: 7518977550

Option 1 ID: 75189730200 Option 2 ID: 75189730199 Option 3 ID: 75189730198

Option 4 ID : 75189730197 Status : Answered

Q.86 आकाश बिंदु O से चलना शुरू करता है और उत्तर की ओर 3 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, 5 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुझ्ता है और 5 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुझ्ता है और 5 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएं मुझ्ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Z से बिंदु O तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में और कितनी दूरी तय करनी होगी? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

Ans

🗡 1 पश्चिम की ओर 2 km

X 2. पूर्व की ओर 2 km

√ 3. उत्तर की ओर 4 km

🗙 4. पूर्व की ओर 3 km



Question ID: 7518979864
Option 1 ID: 75189739456
Option 2 ID: 75189739454
Option 3 ID: 75189739453
Option 4 ID: 75189739455

Status : Not Answered

Chosen Option : --

 $[\chi^{m(n-p)},\chi^{n(p-m)},\chi^{p(m-n)}][\sqrt[4]{625}-\sqrt{25}]$  का मान \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

√ 1. 0

X 2. 2

X 3. 5

X 4. 1

Question ID: 75189711947

Option 1 ID: 75189747787

Option 2 ID : 75189747788 Option 3 ID : 75189747786

Option 4 ID : 75189747785

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.88 यदि एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 2310 cm² है, और इसके आधार की त्रिज्या 21 cm है, तो इस बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) \_\_\_\_\_ होगा। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

Ans

1 5082

× 2. 5892

× 3. 3696

× 4. 4250

Question ID : 75189711986 Option 1 ID : 75189747942

Option 2 ID : 75189747944

Option 3 ID: 75189747941 Option 4 ID: 75189747943

Status : Not Answered

Q.89 दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 15 और 300 हैं। यदि दोनों संख्याओं का अंतर 15 है, तो उन दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 140

× 2. 145

X 3. 130

√ 4. 135



Question ID: 75189711727 Option 1 ID: 75189746906 Option 2 ID: 75189746908 Option 3 ID: 75189746907

Option 4 ID: 75189746905

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.90 साक्षी को ऊपर से 18<sup>वीं</sup> और रवीना को नीचे से 13<sup>वीं</sup> रैंक मिली है। केवल तीन विदयार्थियों की रैंक, साक्षी और रवीना की रैंकों के बीच हैं। साक्षी की रैंक, रवीना से ऊपर है। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 32

× 2. 33

X 3. 35

√ 4. 34



Question ID: 75189710746 Option 1 ID: 75189742984 Option 2 ID: 75189742981

Option 3 ID: 75189742983 Option 4 ID: 75189742982

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.91 पांच फिल्म निर्माता - प्रगति, रतन, तोमर, विहारी और उज्ज्वला एक ही इमारत की पांच अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 5 है।

विहारी, उज्ज्वला के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। प्रगति, तोमर के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है। रतन, प्रगति के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। उज्ज्वला, तोमर के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहती है। तीसरी मंजिल पर कौन रहता है?

Ans 🗶 1. रतन

√ 2. तोमर

× 3. 355am

3. 35am

3. 35a

X 4. प्रगति

Question ID: 75189711452

Option 1 ID: 75189745805 Option 2 ID: 75189745807 Option 3 ID: 75189745808

Option 4 ID: 75189745806

Status: Not Answered

Q.92 आठ राजनेता - पृथ्वी, सम्राट, राजेश, उनादकट, नारायण, विमल, तपस्वी और वाजिद एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। राजेश और वाजिद, समाट के ठीक बगल में हैं। विमल, उनादकट और वाजिद के ठीक बगल में है। तपस्वी और नारायन, पृथ्वी के ठीक बगल में हैं। न तो तपस्वी और न ही राजेश पंक्ति के सिरों पर हैं। उनादकट, तपस्वी के दाई ओर किसी स्थान पर है। निम्न में से कौन, पृथ्वी के दाई ओर दूसरे स्थान पर खड़ा है?

Ans 🗶 1. तपस्वी

🗸 <sup>२.</sup> राजेश

× 3. विमल

X4. वाजिद

Question ID: 75189711437 Option 1 ID: 75189745745 Option 2 ID: 75189745746

Option 3 ID: 75189745748 Option 4 ID: 75189745747

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.93 उस भौतिक-रासायनिक प्रक्रिया का नाम बताइए, जिसके द्वारा पौधे प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित

Ans

X 1. स्टार्च संश्लेषण

X 2. भौतिक संश्लेषण

🗡 3 भौतिक-रासायनिक रूपांतरण

Question ID: 7518977790

Option 1 ID: 75189731160

Option 2 ID: 75189731157

Option 3 ID: 75189731158 Option 4 ID: 75189731159

Status: Not Answered

Q.94 दी गई तालिका तीन अलग-अलग वर्षों में एक कॉलेज में चार अलग-अलग पाठ्यक्रमों - डेटा साइंस, क्लाउड कंप्यूटिंग, सांख्यिकी और इमेज प्रोसेसिंग में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या और उनमें पढ़ने वाली लड़कियों की संख्या को दर्शाती है।

वर्ष/पाठ्यक्रम	201	6	201	7	2018			
	विद्यार्थियों की कुल संख्या	लड़िकयों की कुल संख्या	विद्यार्थियों की कुल संख्या	लड़िकयों की कुल संख्या	विद्यार्थियों की कुल संख्या	लड़कियों की कुल संख्या		
डेटा साइंस	800	500	900	450	760	400		
क्लाउड कंप्यूटिंग	1600	400	1800	1000	1500	700		
सांख्यिकी	1400	600	1500	700	1040	400		
इमेज प्रोसेसिंग	1200	600	1300	600	800	200		

वर्ष 2017 में सभी चार पाठ्यक्रमों में पढ़ने वाले लड़कों की औसत संख्या कितनी है?

Ans X 1. 492.5

× 2. 586.5

√ 3. 687.5

× 4. 734.5

Question ID: 75189711662

Option 1 ID: 75189746648

Option 2 ID: 75189746645

Option 3 ID: 75189746646 Option 4 ID: 75189746647

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.95 यह प्रश्न निम्नलिखित तीन-अक्षर वाले शब्दों पर आधारित है। AID, BAD, CAT, DOG, EAT

> यदि इनमें से प्रत्येक शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने कितने शब्दों (उनका सार्थक होना अनिवार्य नहीं है) में कोई स्वर नहीं होगा?

Ans

√ ¹ एक भी नहीं

X 2. एक

**×** 3. तीन

× 4. दो

Question ID: 7518979849

Option 1 ID: 75189739396

Option 2 ID: 75189739395

Option 3 ID: 75189739393

Option 4 ID: 75189739394

Status: Not Answered

Q.96 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'स्वस्थ ट्यक्तियों' को निरूपित करता है, वर्ग 'पुरुषों' को निरूपित करता है, और त्रिभुज 'स्नातकों' को निरूपित करता है। ऐसे कितने पुरुष हैं जो स्वस्थ हैं, लेकिन स्नातक नहीं हैं?



Ans × 1. 3

X 2. 4

X 3. 1

√ 4. 2

Question ID: 75189711489 Option 1 ID: 75189745955 Option 2 ID: 75189745956 Option 3 ID: 75189745953 Option 4 ID: 75189745954

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.97 10 cm व्यास वाली एक गेंद को +5.0 D की क्षमता वाले लेंस के सामने 40 cm की दूरी पर रखा गया है। गेंद के प्रतिबिंब का ट्यास कितना होगा?

Ans X 1. 6 cm

X 2. 8 cm

√ 3. 10 cm

X 4. 12 cm

Question ID: 75189711292

Option 1 ID: 75189745165 Option 2 ID: 75189745166 Option 3 ID: 75189745167 Option 4 ID: 75189745168 Status: Not Answered

Q.98 क्या होता है, जब सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को मैंगनीज डाईऑक्साइड में मिलाया जाता है?

Ans

🗶 1. हाइड्रोजन गैस मुक्त होती है।

**2** 

मैंगनीज डाईऑक्साइड का मैंगनीज (II) क्लोराइड में अपचयन होता है। × 3.

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का अपचयन होता है, जबकि MnO2 का ऑक्सीकरण होता है।

🗡 4 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का क्लोरीन गैस में अपचयन होता है।

Question ID: 75189711891 Option 1 ID: 75189747561 Option 2 ID: 75189747563 Option 3 ID: 75189747564 Option 4 ID: 75189747562

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.99 किस आईआईटी (IIT) ने, विजुभल क्वेस्ट और यूथ4जॉब्स के साथ मिलकर, दिट्यांग-जनों के लिए भारत का पहला Al-आधारित जॉब पोर्टल विकसित किया है, जिसे 'स्वराजबिलिटी (Swarajability)' कहा जाता है?

Ans

Х¹ आईआईटी-बॉम्बे

🗶 अाईआईटी-खड़गपुर

🔀 ३. आईआईटी-दिल्ली

🖋 🕯 आईआईटी-हैदराबाद

Question ID: 7518979358

Option 1 ID: 75189737431

Option 2 ID: 75189737429

Option 3 ID : **75189737430** Option 4 ID : **75189737432** 

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.100 यदि मूलधन राशि ₹13,000 है, तो 5% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज\_\_\_\_\_ होगा

Ans

√ 1 ₹2,600

×2. ₹5,200

× 3. ₹2750

× 4. ₹1,300

Question ID: 75189711953

Option 1 ID: 75189747810

Option 2 ID: 75189747812

Option 3 ID: 75189747811

Option 4 ID: 75189747809

Status : Not Answered