

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



Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	Shiv Jyoti International School
Test Date	01/09/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 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 नवंबर 2021 में, 'Tech NEEV @ 75' के उद्घाटन के अवसर पर, राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के केन्द्रीय मंत्री, जितेंद्र सिंह ने 2022 के अंत तक अनुसूचित जनजातियों (STs) के लिए देश के विभिन्न हिस्सों में 30 STI हब स्थापित करने की घोषणा की। STI का पूर्णरूप क्या है?

Ans X 1.

Special Technological Industry (स्पेशल टेक्नोलॉजिकल इंडस्ट्री)

**2**.

Science, Technology and Innovation (साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन)

**X** 3

Science, Technology and Industrialization (साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इंडस्ट्रिलाइजेशन)

X 4.

Scientific and Technological Investigation (साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजिकल इन्वेस्टीगेशन)

Question ID : **7518978498** Option 1 ID : **75189733990** 

Option 2 ID : **75189733989** Option 3 ID : **75189733992** 

Option 4 ID : 75189733991

Status : Not Answered



Question ID: 7518978128
Option 1 ID: 75189732511
Option 2 ID: 75189732510
Option 3 ID: 75189732512
Option 4 ID: 75189732509
Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दो धनात्मक संख्याओं का योगफल 45 है, और उनका अंतर 19 है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans × 1. 25, 20

√ 2. 32, 13

× 3. 30, 15

× 4. 31, 15

Question ID: 7518975704 Option 1 ID: 75189722813 Option 2 ID: 75189722814

Option 3 ID : 75189722816 Option 4 ID : 75189722815

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.4 भारत सरकार की इनमें से किस योजना का लक्ष्य अल्पसंख्यक समुदायों के छात्रों को सशक्त बनाना तथा उन्हें प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तैयार करना है?

Ans 🗶 1. नई मंजिल

🗶 २. नई उड़ान

🔀 अ मौलाना आज़ाद नेशनल फेलोशिप

Question ID : 7518976783 Option 1 ID : 75189727131

Option 2 ID : 75189727130

Option 3 ID: 75189727129

Option 4 ID: 75189727132

Status : Answered

Q.5 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन

कथन:

 $H \ge Y < T \le L = X > W$ 

निष्कर्ष:

- 1. H > T
- 2. H < T
- 3. Y < X
- 4. L = W

- Ans × 1. 2
  - X 2. 1
  - X 3. 4
  - √ 4. 3

Question ID: 7518977328

Option 1 ID: 75189729310

Option 2 ID: 75189729309

Option 3 ID: 75189729312

Option 4 ID: 75189729311 Status: Answered

Chosen Option: 4

सुमी बैपटिस्ट चर्च भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans 🗶 1. केरल
  - X 2. गोवा
  - 🗶 ३. मणिपुर



Question ID: 7518974195

Option 1 ID: 75189716777

Option 2 ID: 75189716778

Option 3 ID: 75189716779

Option 4 ID: 75189716780

Status : Not Attempted and Marked For Review



Q.7 यदि  $(\sin\beta + \csc\beta)^2 + (\sec\beta - \cos\beta)^2 = a + \tan^2\beta + \cot^2\beta$  है, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

√ 2. 3

X 3. 5

X 4. 0



Question ID: 7518976388 Option 1 ID: 75189725550 Option 2 ID: 75189725551 Option 3 ID: 75189725552 Option 4 ID: 75189725549

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक दुकानदार के पास निम्न 3 योजनाएं हैं:

- (I) 30% और 35% की दो क्रमागत छूट
- (II) 6 खरीदें, 4 मुफ्त पाएं
- (III) 5 खरीदें, 6 मुफ्त पाएं

किस योजना में अधिकतम छूट प्रतिशत है?

Ans X 1. केवल I

× 2 || और |||, दोनों

× 3. केवल ||

√ 4. केवल III

90

U

Question ID: 7518978693
Option 1 ID: 75189734769
Option 2 ID: 75189734772
Option 3 ID: 75189734770
Option 4 ID: 75189734771

Status : Not Attempted and Marked For Review



Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से हैं, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से हैं।

13 : 31 :: 15 : 33 :: 20 : ?

Ans × 1. 36

X 2. 32

√ 3. 38

X 4. 40

Question ID : 7518978310

Status: Answered

Chosen Option: 1

Option 1 ID: 7518978310
Option 1 ID: 75189733238
Option 2 ID: 75189733239
Option 3 ID: 75189733240
Option 4 ID: 75189733237

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.11 मानव शरीर का इनमें से कौन सा भाग शल्की उपकला से आस्तरित नहीं होता है?

Ans 🗙 1. त्वचा

🗙 2. मुख

🖋 ३. वृक्क नलिकाएं

× 4. ग्रसिका

Question ID: 7518977817 Option 1 ID: 75189731268 Option 2 ID: 75189731265 Option 3 ID: 75189731267 Option 4 ID: 75189731266

Status : Not Answered

समूहीकृत आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात करने के लिए सही सूत्र कौन सा है?

मान लीजिए:

= माध्यिका वर्ग की निम्न सीमा

CF<sub>0</sub> = पूर्ववर्ती वर्ग की संचयी बारंबारता

= माध्यिका वर्ग की बारंबारता

H = वर्ग विस्तृति

N = बारंबारताओं का योग

Ans

$$\times$$
 1.  $\frac{\frac{N}{2} - CF_0}{F} \times H$ 

$$\times$$
 2.  $L + \frac{N}{2} - CF_0 - F \times H$ 

$$\checkmark$$
 3.  $L + \frac{\frac{N}{2} - CF_0}{F} \times H$ 

$$\times$$
 4.  $L + \frac{\frac{N}{2} - CF_0}{F}$ 



Question ID: 7518975683

Option 1 ID: 75189722731

Option 2 ID: 75189722729

Option 3 ID: 75189722730

Option 4 ID: 75189722732

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत शृंखला, हिमालय पर्वतमाला का भाग नहीं है?

🔀 1 काराकोरम पर्वत श्रृंखला

🔀 ३. ज़ांस्कर पर्वत श्रृंखला

🔀 भीर पंजाल पर्वत श्रृंखला

Question ID: 7518974271

Option 1 ID: 75189717083

Option 2 ID: 75189717084

Option 3 ID: 75189717081 Option 4 ID: 75189717082

Status: Answered

Q.14 फेरस सल्फेट क्रिस्टल के पूर्ण अपघटन के दौरान कौन सी गैसें निकलती हैं?

Ans X 1. 0<sub>2</sub>

× 2. केवल SO₂

√ 3. SO<sub>2</sub> और SO<sub>3</sub> दोनों

× 4. केवल SO₃

E

Question ID: 7518978118

Option 1 ID: 75189732472

Option 2 ID: 75189732469

Option 3 ID: 75189732471

Option 4 ID: 75189732470

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.15 जब प्रतिरोधकों को श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है, तो प्रत्येक प्रतिरोधक में विभवांतर \_\_\_\_\_

Ans 🗶 1. मोटाई के समानुपाती

🗡 3. समान रूप से विभाजित

**★** 4. समान

Question ID : 7518978136

Option 1 ID : 75189732542 Option 2 ID : 75189732543

Option 3 ID: **75189732541** Option 4 ID: **75189732544** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.16 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, निश्चित चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की गई ₹36,000 की धनराशि 6 वर्ष बाद स्वयं की तीन गुनी हो जाती है। समान चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 18 वर्ष बाद यह धनराशि कितनी हो जाएगी?

Ans × 1. ₹10,72,000

×2. ₹8,72,000

×3. ₹7,72,000

√ 4. ₹9,72,000

Question ID: 7518978678

Option 1 ID: 75189734709

Option 2 ID: 75189734711

Option 3 ID: 75189734712 Option 4 ID: 75189734710

Status : Answered

Q.17

122 अनुसूचित और गैर-अनुसूचित भाषाओं के परिवार-वार वर्गीकरण - 2001 के अनुसार, इंडो-आर्यन भाषा परिवार में कितनी भाषाएं शामिल हैं?

Ans

X 1. 12

× 2. 15

√ 3. 21

×4. 25



Question ID: 7518973822 Option 1 ID: 75189715285 Option 2 ID: 75189715287 Option 3 ID: 75189715286 Option 4 ID: 75189715288

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से हैं, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

2:10::3:30::4:?

Ans × 1. 58

X 2. 72

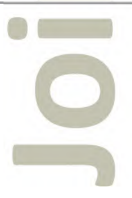
√ 3. 68

× 4. 70



Question ID: 7518978314 Option 1 ID: 75189733254 Option 2 ID: 75189733255 Option 3 ID: 75189733256 Option 4 ID: 75189733253

Status: Answered



Q.19 \_, हाइड्रोकार्बनों के एल्काइन समूह का पहला सदस्य है। Ans 🥒 1. एथाइन 🗶 २. मेथाइन 🗙 ३. प्रोपाइन 🗶 ४. ब्यूटाइन Question ID: 7518973382 Option 1 ID: 75189713526 Option 2 ID: 75189713525 Option 3 ID: 75189713527 Option 4 ID: 75189713528 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 छह लड़िक्सां, P, Q, R, S, T और V एक वृत्ताकार व्यवस्था में वृत्त के केंद्र की ओर मुख करके बैठी हुई हैं। P, Q के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। S, P के दाईं ओर तीसरे स्थान पर और R के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। V और T दोनों अगल-बगल बैठी हुई हैं। T, R के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। V के बाई ओर ठीक बगल में कौन सी लड़की बैठी हुई है? Ans X 1. Q √ 2. P X 3. S X 4. T Question ID: 7518978947 Option 1 ID: 75189735785 Option 2 ID: 75189735786 Option 3 ID: 75189735788 Option 4 ID: 75189735787 Status: Answered Chosen Option: 2 **Q.21** कृष्णा के पास  $\frac{1}{4}:\frac{1}{2}:\frac{1}{4}$  के अनुपात में 1 रुपए, 50 पैसे और 25 पैसे के कुछ सिक्के हैं। यदि 25 पैसे के सिक्कों की संख्या 100 है, तो कृष्णा के पास मौजूद कुल राशि कितनी है? Ans × 1. ₹100 × 2. ₹75 √ 3. ₹125 × 4. ₹120 Question ID: 7518975843 Option 1 ID: 75189723371 Option 2 ID: 75189723369 Option 3 ID: 75189723372 Option 4 ID: 75189723370 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.22 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 534 945 317 354 781 (दाएं)

(उदाहरण के लिए: 697 में - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9, तीसरा अंक = 7 है)

नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।

यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

Ans

- √ 1. 0
- X 2. 3
- X 3. 1
- X 4. 2



Question ID: 7518979175 Option 1 ID: 75189736697 Option 2 ID: 75189736700 Option 3 ID: 75189736698 Option 4 ID: 75189736699

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.23 निम्न में से कौन सा प्रकाश संश्लेषण में उत्पन्न अपशिष्ट उत्पाद है?

Ans

- 🗶 1. ग्लूकोज
- × 2. जल
- X 3. कार्बन डाईऑक्साइड
- √ 4. ऑक्सीजन

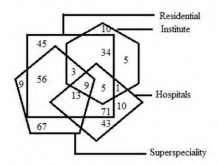
Question ID : 7518977807 Option 1 ID : 75189731228

Option 2 ID : 75189731225 Option 3 ID : 75189731227

Option 4 ID : 75189731226

Status : Answered

Q.24 निम्नांकित वेन-आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने आवासीय सुपर-स्पेशलिटी हॉस्पिटल (residential super-specialty hospitals), संस्थान (institutes) हैं?

Ans

Question ID: 7518977925

Option 1 ID: 75189731700

Option 2 ID: 75189731699

Option 3 ID: 75189731697 Option 4 ID: 75189731698

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 किसी कक्षा के सभी 50 छात्र, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। राकेश, दाएं सिरे से 17वें स्थान पर खड़ा है, जबिक कमलेश बाएं सिरे से 22वें स्थान पर खड़ा है। राकेश और कमलेश के बीच कितने छात्र खड़े हैं?

Question ID: 7518978179

Option 1 ID: 75189732715

Option 2 ID: 75189732714

Option 3 ID: 75189732716

Option 4 ID: 75189732713

Status: Answered

 $529 \div 23 \times 61 - 1403$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 0

X 2. 2

X 3. 3

X 4. 1

Question ID: 7518975788 Option 1 ID: 75189723151 Option 2 ID: 75189723150

Option 3 ID: 75189723152 Option 4 ID: 75189723149

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्न में से कौन सा तत्व सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है?

Ans X 1. Mg

√ 2. Cl

X 3. Al

X 4. S



Question ID: 7518973532

Option 1 ID: 75189714127

Option 2 ID: 75189714125 Option 3 ID: 75189714128

Option 4 ID: 75189714126

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 स्तंभ F, स्तंभ B के उत्तर में, और स्तंभ E के पश्चिम में है। स्तंभ R, स्तंभ E के पूर्व में, और स्तंभ U के उत्तर में है। स्तंभ B के सापेक्ष स्तंभ R की स्थिति क्या है?

Ans

🗶 1. दक्षिण-पूर्व में

X 2. 3 c a t i

x 2. 3 c a t i

x 3. 3 c a t i

x 4. 3 c a t i

x 4. 3 c a t i

x 5. 3 c a t i

x 6. 3 c a t i

x 7. 3 c a t i

x 8. 3 c

🔀 ३. दक्षिण में



Question ID: 7518977371 Option 1 ID: 75189729484

Option 2 ID: 75189729481 Option 3 ID: 75189729483 Option 4 ID: 75189729482

Status: Answered

Q.29 इनमें से कौन सा मुद्दा, बड़े बांधों से संबंधित समस्या नहीं है?

Ans 🔀 1 वनों की कटाई और जैविक विविधता की हानि

- X2. लोगों का विस्थापन
- 🔀 4 शामिल लागतों की तुलना में कम लाभ

Question ID: 7518977879
Option 1 ID: 75189731513
Option 2 ID: 75189731514
Option 3 ID: 75189731515
Option 4 ID: 75189731516

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 यदि  $x^2-4x+4=0$  है, तो  $x^3+x^2+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 13.75

× 2. 14.75

× 3. 15.75

4. 12.75

Question ID: 7518978627

Option 1 ID: 75189734507

Option 2 ID: 75189734506

Option 3 ID: **75189734505** Option 4 ID: **75189734508** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.31 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

99, 101, 104, 109, 116,?

Ans X 1. 124

X 2. 132

× 3. 128

√ 4. 127

Chosen Opt

Question ID: 7518978302 Option 1 ID: 75189733207 Option 2 ID: 75189733205 Option 3 ID: 75189733206 Option 4 ID: 75189733208

Status : Answered

Q.32 एक रासायनिक समीकरण में, तीर का सिरा किस ओर इंगित करता है?

Ans 🔀 1 अभिक्रिया की परिस्थितियां

X 3. अभिकारक

X 4. विलायक



Question ID: 7518978112 Option 1 ID: 75189732445 Option 2 ID: 75189732447

Option 3 ID : **75189732448** Option 4 ID : **75189732446** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.33 मोटर के आर्मेचर के घूर्णन की दिशा \_\_\_\_\_ की सहायता से ज्ञात की जा सकती है।

Ans 🔀 1 फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम

🔀 3 दाएं हाथ के अंगूठे के नियम

🔀 4 मैक्सवेल के कॉर्क स्क्रू नियम

Question ID: 7518978160

Option 1 ID: 75189732640

Option 2 ID: 75189732639

Option 3 ID: 75189732638

Option 4 ID: 75189732637

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.34 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही

कृथन: X > E ≥ U < W = T > J < L

निष्कर्ष: I. T < E

II. X < U

Ans 🔀 1 निष्कर्ष । और ।। दोनों सही हैं।

X3. केवल निष्कर्ष II सही है।

🗡 4 केवल निष्कर्ष । सही है।

Question ID: 7518974957

Option 1 ID: 75189719827

Option 2 ID: 75189719828

Option 3 ID: 75189719826

Option 4 ID : **75189719825** Status : **Answered** 

Q.35 A की वर्तमान आयु के दो गुने, और B की वर्तमान आयु के तीन गुने का योग 106 वर्ष है। B की वर्तमान आयु का चार गुना, A की वर्तमान आयु के तीन गुने से 11 वर्ष अधिक है। अब से 4 वर्ष बाद, A और B की आयु का योग (वर्ष में) कितना होगा?

Ans × 1. 49

× 2. 43

**√** 3. **51** 

× 4. 47



Question ID: 7518978444 Option 1 ID: 75189733775 Option 2 ID: 75189733773 Option 3 ID: 75189733776 Option 4 ID: 75189733774

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.36 मेंडलीफ की आवर्त सारणी ने तत्वों के परमाणु द्रव्यमान और उनके \_\_\_\_\_ के बीच के संबंधों का परीक्षण

Ans

🗶 1. केवल रासायनिक गुणधर्मी

🗶 2. केवल भौतिक गुणधर्मी

× 3. रंग

🥒 4 भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों, दोनों

Question ID: 7518973508 Option 1 ID: 75189714030 Option 2 ID: 75189714029 Option 3 ID: 75189714032

Option 4 ID: 75189714031 Status: Answered



Q.37 एक डीलर ₹50, ₹40 और ₹30 प्रति किलोग्राम की दर से सेब खरीदता है। वह उन्हें वजन के अनुसार क्रमश: 2 : 4 : 9 के अनुपात में मिश्रित करता है, और 30% लाभ पर बेचता है। वह सेब को प्रति किलोग्राम किस लगभग मूल्य पर बेचता है?

Ans

√ 1. ₹45.9/kg

× 2. ₹23.5/kg

× 3. ₹10.8/kg

× 4. ₹75/kg

Question ID: 7518975635

Option 1 ID: 75189722537 Option 2 ID: 75189722538 Option 3 ID: 75189722539

Option 4 ID : **75189722540** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.38 सकल राजकोषीय घाटा जात करने के लिए निम्नलिखित में से किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?

Ans

🔀 १ पूंजीगत प्राप्ति - (राजस्व टयय + पूंजीगत टयय)



कुल ट्यय - (राजस्व प्राप्तियां + गैर-ऋण सृजक पूंजीगत प्राप्तियां)

🔀 3. कुल प्राप्ति - कुल ट्यय

🔀 4. कुल व्यय - (राजस्व प्राप्तियां + पूंजीगत प्राप्ति)

Question ID: 7518977220

Option 1 ID: 75189728879 Option 2 ID: 75189728877 Option 3 ID: 75189728880 Option 4 ID: 75189728878

Status : Not Answered

Q.39 एक पारिस्थितिक तंत्र की खाद्य शृंखला और उससे होने वाले ऊर्जा प्रवाह से संबंधित कुछ कथन नीचे दिए गए हैं। गलत कथन का चयन कीजिए।

Ans X1. ऐसे सभी जीव, जो उत्पादक नहीं हैं, वे उपभोक्ता होते हैं। X2.

एक अकेला जीव, एकाधिक पोषी स्तरों पर भोजन प्राप्त कर सकता है। 3.

जीव का पोषी स्तर जितना निम्न होता है, उसमें उतनी ही कम ऊर्जा होती है।

खाद्य जाल में दो या दो से अधिक खाद्य शृंखलाएं शामिल होती हैं।

Question ID : **7518974661**Option 1 ID : **75189718641**Option 2 ID : **75189718643**Option 3 ID : **75189718644** 

Option 4 ID : **75189718642** Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

Q.40 मार्च 2022 में, ₹230 करोड़ की सीड फंडिंग के साथ भारत के प्रथम एआई (AI) एवं रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क, ARTPARK का शुभारंभ इनमें से किस स्थान पर किया गया था?

Ans 🗶 1. लखनऊ

🗙 २. चेन्नई

🖋 ३. बेंगलुरु

🗙 ४. मुंबई

Question ID: 7518973962 Option 1 ID: 75189715847 Option 2 ID: 75189715846

Option 3 ID : 75189715845 Option 4 ID : 75189715848

Status : Answered

Q.41 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमवार बाएं से दाएं रखे जाने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

XY\_YZ\_ XYY\_ \_ABXY\_ \_ZAB\_ \_YYZA\_

- Ans X 1. YZBYZYYXYB
  - ✓ 2. YABYZYYXYB
  - X3. XABYZYYXYB
  - X4 YABYZYYXYY



Question ID: 7518977955 Option 1 ID: 75189731820 Option 2 ID: 75189731819

Option 3 ID: 75189731818 Option 4 ID: 75189731817

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.42 यदि दो संख्याओं का ग्णनफल, जो अनिवार्यतः एक दूसरे से भिन्न नहीं है, 25 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 5 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans × 1. 7
  - X 2. 4
  - **3.** 5
  - X 4. 6



Question ID: 7518975825 Option 1 ID: 75189723300 Option 2 ID: 75189723297

Option 3 ID: 75189723298 Option 4 ID: 75189723299

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.43 यदि  $\alpha$  और  $\beta$  समीकरण  $6x^2+x-15=0$  के मूल हैं, जहां  $\alpha > \beta$  है, तो  $(\alpha - \beta)$  का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1.  $\frac{20}{3}$ 

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

$$\times$$
 4.  $\frac{1}{6}$ 

Question ID: 7518978451

Option 1 ID: 75189733803

Option 2 ID: 75189733802

Option 3 ID: 75189733804

Option 4 ID: 75189733801 Status: Answered

Q.44 भारत की पहली पंचवर्षीय योजना की अविधे \_\_\_\_\_ तक थी, जो मुख्यतः प्राथमिक क्षेत्र के विकास पर केंद्रित थी।

Ans 🗶 1 1947 社 1952

×2. 1956 社 1961

× 3. 1949 社 1954

√ 4. 1951 से 1956



Question ID: 7518974060 Option 1 ID: 75189716238 Option 2 ID: 75189716237 Option 3 ID: 75189716240 Option 4 ID: 75189716239

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.45 यह एक निश्चित आकृति का एककोशिकीय जीव है, जिसमें भोजन ग्रहण करने के लिए एक विशिष्ट स्थान होता है, और अपने भोजन को उस स्थान तक ले जाने के लिए रोम जैसी संरचनाओं, जिन्हें पक्ष्माभिका (cilia) कहा जाता है, का प्रयोग करता है। इस जीव का नाम बताइए।

Ans

🗶 १. यूग्लीना

√ 2. पैरामीशियम

X 3. प्लाज्मोडियम

**×** 4. जू



Question ID: 7518974572
Option 1 ID: 75189718288
Option 2 ID: 75189718286
Option 3 ID: 75189718287
Option 4 ID: 75189718285

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.46 निम्न में से किसका क्वथनांक सर्वाधिक है?

Ans

√ 1. CaO

X 2. LiCl

X3. CaCl2

X 4. NaCl



Question ID: 7518973492
Option 1 ID: 75189713968
Option 2 ID: 75189713965
Option 3 ID: 75189713967
Option 4 ID: 75189713966

Status : Answered

Q.47 नीचे एक निर्णय और दो कथन । और ।। दिए गए हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चूनें।

राज्य सरकार ने गांवों में रहने वाली सभी अशिक्षित महिलाओं को बुनियादी शिक्षा प्रदान करने के लिए निःशुल्क शिक्षा कार्यक्रम शुरू करने का निर्णय लिया है।

अन्य राज्यों में इसी तरह के कार्यक्रमों के परिणामस्वरूप मात्र 2 वर्षों में 63% अधिक महिलाओं को रोजगार मिला

II. उक्त राज्य की कुछ महिलाओं के वर्तमान में 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चे हैं, जिसके कारण उनके पास ज्यादा खाली समय नहीं बचता।

Ans

कथन । निर्णय का समर्थन करता है, लेकिन कथन ॥ तटस्थ है।

X2 कथन | और || दोनों ही निर्णय का समर्थन नहीं करते हैं।

X 3. कथन । और II दोनों ही निर्णय का समर्थन करते हैं।

X 4.

कथन । तटस्थ है, लेकिन कथन ॥ निर्णय का समर्थन नहीं करता है।

Question ID: 7518979076

Option 1 ID: 75189736302

Option 2 ID: 75189736303

Option 3 ID: 75189736301

Option 4 ID: 75189736304

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 दिए गए समीकरण में किन दो संख्याओं के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$5 \times 15 \div 5 + 22 - 18 = 25$$

Ans X 1. 5, 15

√ 2. 22, 25

× 3. 22, 18

× 4. 5, 25

Question ID: 7518977760

Option 1 ID: 75189731038

Option 2 ID: 75189731039

Option 3 ID: 75189731037

Option 4 ID: 75189731040

Status: Not Answered

Q.49 पांच टयक्ति, P, Q, R, S और T, एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों; यानि जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई में यात्रा करते हैं।

R, फरवरी में यात्रा करता है। R और S के बीच केवल एक ट्यक्ति यात्रा करता है। Q और T के बीच केवल तीन टयक्ति यात्रा करते हैं। T, S के बाद वाले महीने में यात्रा करता है। इनमें से कौन मई में यात्रा करता है?

Ans X 1. P

✓ 2. T

X 3. Q

X 4. S

Question ID: 7518978190

Option 1 ID: 75189732760

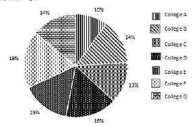
Option 2 ID: 75189732759 Option 3 ID: 75189732757

Option 4 ID: 75189732758

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया पाई-चार्ट आगरा जिले के विभिन्न कॉलेजों (colleges) में नामांकित विधि के विद्यार्थियों के प्रतिशत को दर्शाता है।



यदि जिले में बिधि के बिद्यार्थियों की कुल संख्या 23786 है, तो कॉलेज A, D और G में कुल मिलाकर कितने विद्यार्थी अध्ययनरत हैं?

Ans × 1. 7134

X 2. 10701

√ 3. 9514

× 4. 9520

Question ID: 7518978096

Option 1 ID: 75189732384

Option 2 ID: 75189732382

Option 3 ID: 75189732383

Option 4 ID: 75189732381

Status: Answered

Q.51 उपभोक्ता सिद्धांत लोगों द्वारा उनके/की \_\_\_\_\_ को व्यय करने संबंधी निर्णय लेने के तरीकों से संबंधित है। Ans 🗙 1. संबंध X 2. समय **୬** 3. धन X 4. ऊर्जा Question ID: 7518977496 Option 1 ID: 75189729981 Option 2 ID: 75189729982 Option 3 ID: 75189729983 Option 4 ID: 75189729984 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.52 निम्नलिखित अनुक्रम का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई सभी संख्याएं 2-अंकीय संख्याएं हैं। 85 34 @ 36 # 56 67 \* 79 \$ 42 48 % 32 81 Ø 57 38 ^ 73 / 51 उन विषम संख्याओं, जिनके बाद प्रतीक आता है और उन सम संख्याओं, जिनके पहले प्रतीक आता है, का योग क्या होगा? Ans X 1. 523 × 2. 498 √ 3. 466 × 4. 548 Question ID: 7518979003 Option 1 ID: 75189736010 Option 2 ID: 75189736011 Option 3 ID: 75189736012 Option 4 ID: 75189736009 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.53 चित्र में प्रदर्शित किए गए अनुसार, एक प्रकाशिक उपकरण X वस्तु AB के लिए प्रतिबिंब CD निर्मित करता है, उपकरण X एक \_\_\_\_\_ है। Ans X 1. उत्तल लेंस 🔀 3. उत्तल दर्पण 🔀 4. अवतल लेंस Question ID: 7518975354 Option 1 ID: 75189721415 Option 2 ID: 75189721414 Option 3 ID: 75189721413 Option 4 ID: 75189721416 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.54 नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने वर्ष तक भारत को शीर्ष एयर स्पोर्ट्स देशों में से एक बनाने के दृष्टिकोण के साथ राष्ट्रीय वायु खेल नीति, 2022का मसौदा जारी किया। Ans × 1. 2032 √ 2. 2030 × 3. 2035 × 4. 2027 Question ID: 7518974132 Option 1 ID: 75189716527 Option 2 ID: 75189716526 Option 3 ID: 75189716528 Option 4 ID: 75189716525 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.55 वर्ष 2022 में, \_\_\_\_\_ खिलाड़ी मिताली राज ने अपने संन्यास की घोषणा की।

Ans

🗙 1. फुटबॉल

√ 2. क्रिकेट

🗙 ३. हॉकी

X 4. बैडमिंटन



Question ID: 7518976475
Option 1 ID: 75189725900
Option 2 ID: 75189725899
Option 3 ID: 75189725898
Option 4 ID: 75189725897
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.56 निम्नलिखित में से किसे प्रकाश के प्रकीर्णन की परिघटना का उपयोग करके नहीं समझाया जा सकता है?

Ans

🗡 1 सूर्योदय के समय सूर्य का लाल होना

X2 खतरे के संकेतों के लिए लाल रंग का प्रयोग किया जाना

√ 3. तारों का टिमटिमाना

X4 आसमान का नीला रंग



Question ID: 7518975441 Option 1 ID: 75189721762 Option 2 ID: 75189721761 Option 3 ID: 75189721764 Option 4 ID: 75189721763

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 280 m लंबी एक रेलगाड़ी, 8 km/h की चाल से (समान दिशा में) चल रहे एक आदमी को 16 सेकंड में पार करती है। इस रेलगाड़ी को, 37 km/h की चाल से सम्मुख दिशा में चल रही, एक अन्य 380 m लंबी रेलगाड़ी को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

Ans

√ 1. 22

× 2. 20

X 3. 28

× 4. 25



Question ID: 7518978399
Option 1 ID: 75189733594
Option 2 ID: 75189733593
Option 3 ID: 75189733596
Option 4 ID: 75189733595

Status : Not Attempted and Marked For Review

**Q.58** किसी चालक को 6V की बैटरी से संयोजित किया गया है। मान लीजिए कि चालक के सिरों के बीच विभवांतर  $V_1$  है। इसे 9V की बैटरी के साथ संयोजित किए जाने पर विभवांतर  $V_2$  हो जाता है।  $(V_1/V_2)$  का मान क्या होगा?

Ans

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

X 2. 1.5

× 3. 3

 $\checkmark$  4.  $\frac{2}{3}$ 



Question ID: 7518976674
Option 1 ID: 75189726694
Option 2 ID: 75189726693
Option 3 ID: 75189726696
Option 4 ID: 75189726695

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59 आशी, अपना कपड़ा साफ करने के लिए गलती से डिटर्जेंट के स्थान पर एक अज्ञात विलयन का उपयोग करती है। उसके कपड़ों का रंग फीका पड़ जाता है। यह विलयन \_\_\_\_\_\_ हो सकता है।

Ans

X 1. बेकिंग सोडा पाउडर

X 2. टैल्कम पाउडर

√ 3. ब्लीचिंग पाउडर

🗙 ४. साधारण नमक



Question ID: 7518973474
Option 1 ID: 75189713894
Option 2 ID: 75189713896
Option 3 ID: 75189713895
Option 4 ID: 75189713893

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 कोलकाता में स्थित सूक्ष्म ऋणदाता, बंधन फाइनेंशियल सर्विसेज को किस वर्ष में सार्वभौमिक बैंक शुरू करने के लिए RBI द्वारा सैदांतिक मंजूरी प्रदान की गई थीं?

Ans

1 2014

× 2. 2004

× 3. 2018

× 4. 2010



Question ID: 7518976813 Option 1 ID: 75189727251 Option 2 ID: 75189727249 Option 3 ID: 75189727252 Option 4 ID: 75189727250 Status: Answered

 $C_6H_{12}O_6$  (aq) +  $6O_2$ (aq)  $\rightarrow 6$   $CO_2$  (aq) +  $6H_2O$  (I) + ऊर्जा

दी गई अभिक्रिया के लिए विशिष्ट नाम क्या है?

Ans 🗶 1. ऊर्जा रूपांतरण

√ 2. श्वसन

× 3. पाचन

🗙 ४. उपापचय

Question ID: 7518973575

Option 1 ID: 75189714300

Option 2 ID : **75189714297** Option 3 ID : **75189714298** 

Option 4 ID : 75189714299

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.62 दी गई संख्याओं 452, 243, 361, 579 और 674, में से यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्न में से कौन सी सबसे बड़ी संख्या होगी?

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

Ans X 1. 579

X 2. 361

√ 3. 674

× 4. 452

Question ID: 7518979047

Option 1 ID: 75189736187

Option 2 ID : 75189736186 Option 3 ID : 75189736188

Option 4 ID: 75189736185

Status: Answered

Chosen Option: 1

**Q.63** एक ट्यक्ति क्रमशः 15 km/h, x km/h और 30 km/h की चाल से 300 km, 225 km और 375 km की दूरी तय करता है। यदि पूरी यात्रा के लिए, उसकी औसत चाल 20 km/h है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1 18

X 2. 24

× 3. 15

X 4. 20

Question ID: 7518978413

Option 1 ID: 75189733650

Option 2 ID: 75189733652

Option 3 ID: 75189733649

Option 4 ID : 75189733651 Status : Answered

 $rac{(0.11)^2 + (0.06)^2 + (0.031)^2}{(0.011)^2 + (0.006)^2 + (0.0031)^2}$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1000

X 2. 1

√ 3. 100

X 4. 10

E

Question ID : 7518978626 Option 1 ID : 75189734501

Option 2 ID: 75189734504 Option 3 ID: 75189734502 Option 4 ID: 75189734503

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.65 भारत में 'लू' हवाओं का संबंध सामान्यतः किस मौसम से है?

Ans 🗙 1. आने वाले मानसून

X2 सर्दियों के मौसम

√ 3. गर्मी के मौसम

🗙 ४. लौटते हुए मानसून

an

W

Question ID: 7518978568

Option 1 ID: 75189734271

Option 2 ID: 75189734270

Option 3 ID: 75189734269

Option 4 ID: 75189734272

Status : Answered



Q.66 निम्न तालिका चार विषयों अर्थात् गणित, हिंदी, अंग्रेजी और विज्ञान में A, B, C और D द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाती है। प्रत्येक विषय का पूर्णांक 100 है। तालिका का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विषय/छात्र∙	А	В	С	D	
गणित	94	85	83	78	
हिंदी	86	78	74	82	
अंग्रेजी	75	73	70	74	ī
विज्ञान	92	88	66	68	ī

'A द्वारा गणित और हिंदी में प्राप्त अंकों के योगफल' और 'C द्वारा विज्ञान और हिंदी में प्राप्त अंकों के योगफल' का अन्पात कितना है?

Ans X 1. 1 : 2

X 2. 8 : 9

X 3. 5 : 3

√ 4. 9 : 7

Question ID: 7518978340

Option 1 ID: 75189733357

Option 2 ID: 75189733358

Option 3 ID: 75189733359

Option 4 ID: 75189733360

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.67 एक त्रिभ्ज की भ्जाओं के माप 15 cm, 28 cm और 41 cm हैं। 28 cm लंबाई वाली भुजा के संगत शीर्षलंब की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 14 cm

X 2. 10 cm

X 3. 12 cm

Question ID: 7518978461

Option 1 ID: 75189733844

Option 2 ID: 75189733842

Option 3 ID: 75189733843

Option 4 ID: 75189733841

Status: Not Answered

राज्य चुनाव आयोग \_\_\_\_ के लिए चुनाव आयोजित नहीं करता है।

Ans 🗙 1. ग्राम पंचायतों

X 3. नगर निगम

Х⁴ नगरों की नगर परिषदों

Question ID: 7518978606 Option 1 ID: 75189734424 Option 2 ID: 75189734423 Option 3 ID: 75189734422

Chosen Option: 2

Q.69 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

### कथनः

सभी डिब्बे, प्लास्टिक हैं। कुछ प्लास्टिक, नायलॉन हैं। कुछ नायलॉन, हरे हैं।

### निष्कर्षः

- (I) क्छ नायलॉन, प्लास्टिक हैं।
- (II) सभी प्लास्टिक, डिब्बे हैं।
- (III) क्छ हरे, नायलॉन हैं।

- X 1 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X3 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Option 4 ID: 75189734421 Status: Answered

Question ID: 7518977603 Option 1 ID: 75189730412 Option 2 ID: 75189730409 Option 3 ID: 75189730410 Option 4 ID: 75189730411

Status: Answered

**Q.70** एक कार को 36 मील/घंटे की चाल से एक निश्चित दूरी तय करने में  $2\frac{1}{4}$  घंटे का समय लगता है, और 56 मील/घंटे

की चाल से एक अन्य दूरी तय करने में उसे  $1\frac{3}{4}$  घंटे का समय लगता है। कार द्वारा तय की गई कुल दूरी (मील में) जात कीजिए।

Ans × 1. 159

× 2. 139

× 3. 200

√ 4. 179

Question ID: 7518976088

Option 1 ID: 75189724350

Option 2 ID: 75189724349

Option 3 ID : **75189724352** Option 4 ID : **75189724351** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.71 यदि दो संख्याओं का अनुपात 4:3 है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 432 है, तो उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) के व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

 $\times$  1.  $\frac{13}{7}$ 

 $\times$  2.  $\frac{13}{27}$ 

√ 3. 
<sup>13</sup>/<sub>72</sub>

 $\times$  4.  $\frac{13}{2}$ 

(010)

Question ID: 7518975828

Option 1 ID : **75189723311** Option 2 ID : **75189723312** 

Option 3 ID : **75189723309** Option 4 ID : **75189723310** 

Status : Marked For Review



Q.72 सात डिब्बे A. B. C. D. E. F और G एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं. लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। डिब्बा E सबसे ऊपर वाला डिब्बा है। डिब्बा G, डिब्बा A के ऊपर तीसरे स्थान पर है। डिब्बा F, डिब्बा G के ठीक ऊपर है। डिब्बा B, डिब्बा C के ठीक नीचे है। डिब्बा B और डिब्बा D के बीच केवल एक डिब्बा है। D और G के बीच में कितने डिब्बे हैं?

Ans 💢 1. एक

√ 2. तीन

× 3. चार

× 4. दो

Question ID: 7518978961 Option 1 ID: 75189735841 Option 2 ID: 75189735843 Option 3 ID: 75189735844

Option 4 ID: 75189735842

Not Attempted and Status : Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 जब मेंडल ने मटर के पौधे में दो लक्षणों की वंशागित का अध्ययन किया, तो उन्हें F2 पीढ़ी में पौधों के िकए

क्या फेनोटाइपिक अन्पात मिला?

Ans √ 1 9 : 3 : 3 : 1

X2.9:3:2:2

X 3. 9 : 7

X4.9:4:2:1

Question ID: 7518974638

Option 1 ID: 75189718552

Option 2 ID: 75189718551

Option 3 ID: 75189718549 Option 4 ID: 75189718550

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.74 स्कूल से घर लौटते समय, राणा रास्ता भटका गया। स्कूल से शुरू करके वह पहले 3 km दक्षिण की ओर चला, और फिर बाएं मुड़कर 2 km चला। वहां से वह बाएं मुड़ा और 3 km आगे चला। अंत में, वह पुनः अपनी बाईं ओर मुड़ा, और 1 km चलकर अपने घर पहुंच गया। उसका घर स्कूल से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वार्ले मोड़

Ans 🗶 1. पश्चिम

× 2. 3ca₹

🗙 ३. दक्षिण

Question ID: 7518978021

Option 1 ID: 75189732082

Option 2 ID: 75189732083

Option 3 ID: 75189732084

Option 4 ID: 75189732081

Status: Answered

किसने सुझाव दिया कि जीवन की उत्पत्ति सरल अकार्बनिक पदार्थों से हुई होगी?

Ans 🗶 1. चार्ल्स डार्विन

X 2. ग्रेगर मेंडल

X3. स्टेनली एल मिलर



Question ID: 7518974441 Option 1 ID: 75189717762 Option 2 ID: 75189717761 Option 3 ID: 75189717764 Option 4 ID: 75189717763

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.76 भारत के स्वतंत्रता संग्राम से संबंधित निम्नलिखित में से कौन सी घटना उसके घटित होने के वर्ष से स्मेलित है?

Ans X 1.

1928 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने पूर्ण स्वराज के लिए प्रस्ताव पारित किया।

X 2.

1932 - डॉ. बीआर आंबेडकर ने दलितों को डिप्रेस्ड क्लासेस एसोसिएशन में संगठित किया।

1918 - जनरल डायर ने जिलयांवाला बाग में एक सभा पर गोलियां चलावाई।

1922 - चौरी-चौरा कांड के प्रत्यक्ष परिणाम के रूप में महातमा गांधी ने राष्ट्रीय स्तर पर असहयोग आंदोलन को रोक दिया।

> Question ID: 7518978512 Option 1 ID: 75189734046 Option 2 ID: 75189734047 Option 3 ID: 75189734048

Option 4 ID: 75189734045 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.77 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के

 $14.96 + 10.96 + 13.16 - 12.89 \times 2.04 + 24.93 \div 5.1 = ?$ 

Ans X 1. 16

× 2. 20

√ 3. 18

X 4. 22

Question ID: 7518978324 Option 1 ID: 75189733294

Option 2 ID: 75189733293

Option 3 ID: 75189733295 Option 4 ID: 75189733296

Status: Answered

Q.78 △ ABC में, DE∥AC है, जहां D और E, क्रमशः भुजाओं AB और BC पर स्थित बिंदु हैं। यदि BD = 4 cm, और AD =  $2\sqrt{2}$  cm है, तो  $\Delta$  BDE के क्षेत्रफल और समलंब चतुर्भुज ADEC के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. 2:  $(1 + \sqrt{2})$ 

$$\times$$
 2. 2:  $(1 + 3\sqrt{2})$ 

$$\checkmark$$
 3. 2:  $(1 + 2\sqrt{2})$ 

$$\times$$
 4. 1:  $(1 + 2\sqrt{2})$ 

Question ID: 7518978476 Option 1 ID: 75189733903

Option 2 ID: 75189733901 Option 3 ID: 75189733904 Option 4 ID: 75189733902

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.79 उस समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) जात कीजिए, जिसकी समांतर भुजाओं की लंबाई 3 इकाई और 5 इकाई है, और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की न्यूनतम दूरी 6 इकाई है।

Ans

X 2. 15

X 3. 48

× 4. 12

Question ID: 7518976179

Option 1 ID: 75189724713

Option 2 ID: 75189724716

Option 3 ID: 75189724715

Option 4 ID: 75189724714 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.80 आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक आयताकार मेज के परितः इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर हैं जबकि अन्य चार मेज की प्रत्येक भूजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। आठों टयक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है। T, V के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, लेकिन T, U के ठीक बगल में नहीं बैठा हुआ है। R, Q के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, U के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P, Q के दाई ओर तींसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन है P के दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है?

Question ID: 7518978950

Option 1 ID: 75189735798

Option 2 ID: 75189735799

Option 3 ID: 75189735800

Option 4 ID: 75189735797 Status: Answered

Q.81 FRANCK शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

Ans 🗶 1. शून्य

× 2. तीन

**√** 3. दो

★ 4. एक



Question ID: 7518978243

Option 1 ID: 75189732969 Option 2 ID: 75189732972

Option 3 ID: 75189732971 Option 4 ID: 75189732970

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 निचले अक्षांशों के उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों से उच्च समशीतोष्ण और उप-ध्रुवीय क्षेत्रों में बहने वाली जल धाराओं को \_ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. जल अपवाह

X 2. ठंडी जल धाराएं



Question ID: 7518978898 Option 1 ID: 75189735591 Option 2 ID: 75189735589 Option 3 ID: 75189735592

Option 4 ID: 75189735590 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.83 किसी टंकी से 4 पाइप जुड़े हुए हैं। उनमें से दो पाइप टंकी को भरने के लिए हैं, और अन्य दो पाइप जल को एक हौज में स्थानांतरित करने के लिए हैं। अकेले खोले जाने पर, पहले दो पाइप टंकी को क्रमशः 40 सेकंड और 80 सेकंड मैं भर सकते हैं, जबिक अकेले खोले जाने पर, अंतिम दो पाइप क्रमशः 80 सेकंड और 160 सेकंड में टंकी को खाली कर सकते हैं। यदि सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

X 1. 21.2 सेकंड

√ 2. 53.33 सेकंड

× 3. 24.44 सेकंड

X 4 16.8 सेकंड

Question ID: 7518975663 Option 1 ID: 75189722649

Option 2 ID: 75189722651 Option 3 ID: 75189722650

Option 4 ID: 75189722652 Status: Answered

Q.84 निम्न अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

J F V I E J E M V E F O J V E J J V M E X

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने दयंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है, और ठीक बाद भी एक स्वर है?

Ans 🗙 1. चार

**√** 2. दो

🗙 ३. तीन

★ 4. एक

Question ID: 7518978254

Option 1 ID: 75189733016

Option 2 ID : 75189733014

Option 3 ID: 75189733015 Option 4 ID: 75189733013

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.85 ATP के टर्मिनल लिंक को तोड़ने के लिए पानी का उपयोग करने पर कितनी ऊर्जा उत्सर्जित होती है?

Ans X 1. 37.2 kJ/mol

√ 2. 30.5 kJ/mol

X 3. 31.5 kJ/mol

X 4. 35.6 kJ/mol

Question ID: 7518974339

Option 1 ID: 75189717356

Option 2 ID : **75189717353** Option 3 ID : **75189717354** 

Option 4 ID : 75189717355

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.86 भारत में, बैसाखी का त्योहार \_\_\_\_ महीने में मनाया जाता है।

Ans 🗙 1. फरवरी

X 2. मार्च

√ 3. अप्रैल

🗙 ४. जनवरी

Question ID: 7518977472

Option 1 ID: 75189729886

Option 2 ID: 75189729887

Option 3 ID: 75189729888

Option 4 ID: 75189729885

Status : Answered

भारत में, संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

√ ¹ राष्ट्रपति

X2. उप-राष्ट्रपति

🗡 3. प्रधान मंत्री

X 4. लोकसभा अध्यक्ष



Question ID: 7518977565 Option 1 ID: 75189730260 Option 2 ID: 75189730257 Option 3 ID: 75189730258

Option 4 ID: 75189730259 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.88 जब चुंबकीय क्षेत्र उत्तर की ओर कार्य कर रहा हो और धारा चालक के माध्यम से पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित हो, तो चालक \_\_\_\_\_ दिशा में आगे बढ़ेगा।

Ans

√ ¹ नीचे की ओर

X2. ऊपर की ओर

🔀 ३. दाई ओर

🔀 4. बाईं ओर



Question ID: 7518978154

Option 1 ID: 75189732616

Option 2 ID: 75189732615

Option 3 ID: 75189732614 Option 4 ID: 75189732613

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 एक कूट भाषा में BRAIN को YIZRM और COACH को XLZXS लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ENTRY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. UNGIB

X 2. VNFIB

X 3. UMFIB

4. VMGIB



Question ID: 7518979009 Option 1 ID: 75189736036 Option 2 ID: 75189736034 Option 3 ID: 75189736033 Option 4 ID: 75189736035

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.90 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

### कथन:

- 1. सभी लिफाफे, पत्र हैं।
- 2. कोई भी पत्र, कागज़ नहीं है।
- 3. कुछ कागज़, नोटबुक हैं।

## निष्कर्ष:

- l. कुछ कागज़, लिफाफे हैं।
- II. सभी नोटब्क कभी भी पत्र नहीं हो सकती हैं।
- III. कुछ नोटब्क, लिफाफे हैं।

Ans

- X 2 केवल निष्कर्ष III पालन करता है
- 🗡 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है
- X 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है

Question ID: 7518977912 Option 1 ID: 75189731646 Option 2 ID: 75189731647 Option 3 ID: 75189731648

Option 4 ID: 75189731645 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.91 1.0 cm आकार वाली किसी वस्तु को एक 16 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 24 cm की दूरी पर रखा गया है। निर्मित प्रतिबिंब \_\_\_\_\_ होगा, और इसकी ऊंचाई \_\_\_\_होगी।

- Ans 🗶 1. उल्टा, 0.4 cm
  - √ 2. उल्टा, 2.0 cm
  - × 3. सीधा, 2.0 cm
  - × 4. सीधा, 0.4 cm

Question ID: 7518976610

Option 1 ID: 75189726439

Option 2 ID: 75189726437

Option 3 ID: 75189726438

Option 4 ID: 75189726440

Status: Answered

यदि  $x^2 - 2x + 1 = 0$  है, तो इसके \_\_\_\_ होंगे।

- 🥒 1 दो मूल
- × 2. चार मूल
- 🗶 3. तीन मूल
- 🗙 ४. पांच मूल



Question ID: 7518975943 Option 1 ID: 75189723769 Option 2 ID: 75189723771 Option 3 ID: 75189723770 Option 4 ID: 75189723772

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.93 यदि एक सम बह्भुज का एक बहिष्कोण  $40^\circ$  है, तो सम बह्भुज में भुजाओं की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 10

X 2. 8

X 3. 7

4. 9



Question ID: 7518978800 Option 1 ID: 75189735197 Option 2 ID: 75189735199 Option 3 ID: 75189735200 Option 4 ID: 75189735198

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 2 मेजों और 3 कुर्सियों का मूल्य ₹540 है, जबिक 2 मेजों और 1 कुर्सी का मूल्य ₹470 है। 5 कुर्सियों का मूल्य जात

Ans × 1. ₹245

×2. ₹205

√ 3. ₹175

× 4. ₹185



Question ID: 7518975706 Option 1 ID: 75189722822 Option 2 ID: 75189722824 Option 3 ID: 75189722823 Option 4 ID: 75189722821

Status: Answered

Q.95 सूर्य से आने वाली किरणें वायुमंडल द्वारा अपवर्तित होती हैं। इसके कारण, आभासी सूर्यास्त, वास्तविक सूर्यास्त से होता है। Ans 🗶 1. 2 मिनट पहले X 2. 1 मिनट पहले × 3. 1 मिनट बाद √ 4. 2 मिनट बाद Question ID: 7518976660 Option 1 ID: 75189726640 Option 2 ID: 75189726638 Option 3 ID: 75189726637 Option 4 ID: 75189726639 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.96 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ENTER' को 'UBWKH' और 'SHIFT' को 'WCLEV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TOUCH' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans √ 1. KZXLW X2. WLXZK X 3. WXLKZ X 4. KFXRW Question ID: 7518977355 Option 1 ID: 75189729418 Option 2 ID: 75189729419 Option 3 ID: 75189729417 Option 4 ID: 75189729420 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.97 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

4, 21, 47, 100, 198,?

Ans X 1. 395

**№** 2. **359** 

× 3. 355

× 4. 399

Question ID: 7518977385 Option 1 ID: 75189729537 Option 2 ID: 75189729538 Option 3 ID: 75189729539 Option 4 ID: 75189729540

Status : Answered

Q.98 यदि 9.6: 16.8:: 18: x है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 24.8

X 2. 20.4

× 3. 25.5

√ 4. 31.5



Question ID: 7518978369 Option 1 ID: 75189733474

Option 2 ID : 75189733473

Option 3 ID: 75189733475 Option 4 ID: 75189733476

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.99 1993 में, भारत सरकार ने मानवाधिकारों के उल्लंघन की निगरानी के लिए एक संस्था, NHRC (एनएचआरसी) की स्थापना की थी। NHRC (एनएचआरसी) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

National Hindu Rights Commission (नेशनल हिंदू राइट्स कमीशन)

X 2.

National Human Rights Constitution (नेशनल हयूमन राइट्स कांस्टीट्यूशन)

**X** 3.

National Human Rights Committee (नेशनल ह्यूमन राइट्स कमिटी)

**4**.

National Human Rights Commission (नेशनल हयूमन राइट्स कमीशन)

Question ID: 7518978928

Option 1 ID: 75189735711

Option 2 ID: 75189735710

Option 3 ID: 75189735712

Option 4 ID: 75189735709

Status : Answered



Q.100 'सपोर्ट फॉर मार्जिनलाइज्ड इंडिविजुअल्स फॉर लाइवलीहुड एंड एंटरप्राइज' योजना का संक्षिप्त रूप 'स्माइल (SMILE)' है, जिसका शुभारंभ, फरवरी 2022 में, केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री, \_\_\_\_\_ के द्वारा दिल्ली में किया गया।

Ans

√ 1. वीरेन्द्र कुमार

🗶 २ स्मृति जुबिन ईरानी

🔀 ३. अमित शाह

🗙 ४. अर्जुन मुंडा

Question ID: 7518978835 Option 1 ID: 75189735337 Option 2 ID: 75189735340

Option 3 ID : **75189735338** Option 4 ID : **75189735339** 

Status : Answered Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2022/09/11-12:06:59

