

### 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	Bihar Digital World
Test Date	13/09/2022
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 श्री भगवान महावीर सरकारी संग्रहालय \_\_\_\_ में स्थित है।

Ans 🗶 1. महाराष्ट्र

X 3. कर्नाटक

🗡 4 नई दिल्ली

Question ID: 75189710562

Option 1 ID: 75189742247

Option 2 ID: 75189742245 Option 3 ID: 75189742246

Option 4 ID: 75189742248

Status: Not Answered

Chosen Option: --

10 km/h की चाल से चलते हुए एक आदमी किसी पुल को 7½ मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई (m में) जात कीजिए।

Ans × 1. 1500

√ 2. 1250

× 3. 1560

X 4. 1480

Question ID: 75189710668

Option 1 ID: 75189742669

Option 2 ID: 75189742670

Option 3 ID: 75189742672

Option 4 ID: 75189742671

Status: Answered

Q.3 \_\_\_\_\_ पर विद्युत चुंबक का निर्माण होता है।

Ans X 1.

कांच की छड़ के चारों ओर कुंडलित कुंडली के माध्यम से धारा प्रवाहित करने

🗶 2. चुंबक से धारा के गुजरने

**3** 

मृदु लोहे की कोर के चारों ओर कुंडलित कुंडली के माध्यम से धारा प्रवाहित करने

🗶 4. चुंबक को धारावाही चालक के पास में रखने

Question ID: 7518979582 Option 1 ID: 75189738328 Option 2 ID: 75189738325 Option 3 ID: 75189738327

Option 4 ID : **75189738326** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.4 नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अनुसार, कुल अनुमानित क्षमता में से 95% से अधिक व्यावसायिक रूप से दोहन योग्य पवन संसाधन भारत के कितने राज्यों में संकेंद्रित हैं?

Ans 🗸 1. सात

**×** 2. तीन

× 3. दो

★ 4. चार

Question ID : 7518979429 Option 1 ID : 75189737713

Option 2 ID : 75189737715 Option 3 ID : 75189737716 Option 4 ID : 75189737714 Status : Not Answered

- O-ti--

Chosen Option : --

Q.5 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

DHP : HLT MSO : QWS

Ans X1. SEW: WOJ

✓ 2. SKF: WOJ

X 3. SWE : WJO

X4. WSE: WJO

Question ID: 7518979869 Option 1 ID: 75189739474 Option 2 ID: 75189739473

Option 3 ID : **75189739475** Option 4 ID : **75189739476** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 उस ठोस लंबवृत्तीय बेलन का आयतन (cm³ में) जात कीजिए, जिसके आधार का व्यास 7 cm और ऊंचाई 20 cm है।

 $[\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग कीजिए]

Ans X 1. 980

× 2. 1440

× 3. 3080

√ 4. 770

Question ID: 75189710713

Option 1 ID: 75189742850

Option 2 ID: 75189742852

Option 3 ID: 75189742849

Option 4 ID: 75189742851

Status: Answered

Q.7  $16x^2 + 4y^2 + 25z^2 - 16xy + 20yz - 40zx$  का मान \_\_\_\_\_ के बराबर है।

Ans 
$$\times$$
 1.  $(4x - 2y + 5z)^2$ 

$$\times$$
 2.  $(4x + 2y + 5z)^2$ 

$$\sqrt{3}$$
 (4x - 2y - 5z)<sup>2</sup>

$$\times$$
 4.  $(4x + 2y - 5z)^2$ 



Question ID: 7518979278 Option 1 ID: 75189737110 Option 2 ID: 75189737111

Option 3 ID: 75189737112 Option 4 ID: 75189737109 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक प्रबल चूंबक को किसी स्थिर कुंडली की ओर ले जाया जाता है। जब चूंबक की गति की दिशा और कुंडली के तल के बीच का कोण \_\_\_\_ होगा, तब कुंडली में प्रेरित धारा न्यूनतम होगी।

Question ID: 7518976756

Option 1 ID: 75189727022

Option 2 ID: 75189727023

Option 3 ID: 75189727024

Option 4 ID: 75189727021

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 एक ट्यक्ति, एक सोफे को एक निश्चित मूल्य पर बेचता है। यदि वह इस सोफे को इस मूल्य के 60% में बेचे, तो उसे 20% की हानि होगी। सोफे को मूल विक्रय मूल्य पर बेचने पर कितने प्रतिशत का लाभ होगा?

Ans

$$\checkmark$$
 2.  $33\frac{1}{3}\%$ 

$$\times$$
 3.  $15\frac{1}{2}\%$ 

$$\times 4.12\frac{1}{2}\%$$





Option 4 ID: 75189736986

Status: Answered

Q.10 आठ व्यक्ति L, M, N, O, P, Q, R और S एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। उनमें से कुछ इसके कोर्नो पर बैठे थे, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे थे। P, Q के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था। M और Q के बीच में केवल O बैठा था। N. L के टाई ओर ठीक बगल में बैठा था। R. M के बाई ओर ठीक बगल में बैठा था। L और P, कोनों पर बैठे थे। R के बाई ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा था?

Ans X 1. L

X 2. N

√ 3. S

X 4. O



Question ID: 7518977578 Option 1 ID: 75189730312

Option 2 ID: 75189730310 Option 3 ID: 75189730311

Option 4 ID: 75189730309 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 नीचे दिए गए विकल्पों में से गर्भनिरोधक की यांत्रिक बाधा विधि के लिए सही उदाहरण का चयन करें।

Ans 🔀 1. गर्भनिरोधक गोलियों का उपयोग

X 3. कॉपर-टी का उपयोग

🗙 ४. प्रुष नसबंदी



Question ID: 7518974420 Option 1 ID: 75189717677

Option 2 ID: 75189717679

Option 3 ID: 75189717678 Option 4 ID: 75189717680

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 Systolic pressure is a measure of \_\_\_\_\_\_.

Ans X 1 atrial relaxation

X 2. ventricular relaxation

× 3. atrial contraction

✓ 4. ventricular contraction



Question ID: 75189710098 Option 1 ID: 75189740391 Option 2 ID: 75189740389 Option 3 ID: 75189740392

Option 4 ID: 75189740390 Status: Not Answered

Q.13 शहर C, शहर F के उत्तर में है। शहर O, शहर F के पूर्व में है। शहर Z, शहर O के पश्चिम में है। शहर Y, शहर Z के दक्षिण में है। शहर C, शहर Y के उत्तर-पूर्व में है। शहर Z के सापेक्ष शहर C किस दिशा में स्थित है?

Ans

🔀 1 दक्षिण-पूर्व

🗙 3. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 7518979857

Option 1 ID: 75189739427 Option 2 ID: 75189739425

Option 3 ID: 75189739426 Option 4 ID: 75189739428

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

54, 149, 294, 489, ?

Ans 🗸 1. 734

X 2. 692

× 3. 596

× 4. 674

Question ID: 75189711067

Option 1 ID: 75189744266

Option 2 ID: 75189744268

Option 3 ID: 75189744265

Option 4 ID: 75189744267 Status: Answered



Q.15 निम्नलिखित बंटन में कुछ शहरों की माध्य साक्षरता दर को दर्शाया गया है।

साक्षारता दर % में	शहरों की संख्या				
25-35	6				
35-45	5				
45-55	4				
55-65	1				

Ans × 1. 32

× 2. 36

**√** 3. 40

X 4. 28



Question ID: 7518979971

Option 1 ID: 75189739882

Option 2 ID: 75189739883

Option 3 ID: 75189739884 Option 4 ID: 75189739881

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 चंद्र मास वैशाख की पूर्णिमा के दिन मनाया जाने वाला त्यौहार वेसक, जो अप्रैल या मई में आता है, किस धर्म का त्यौहार है?

Ans

🗙 1. यहूदी धर्म

🗶 2. जैन धर्म

🗡 3. सिख धर्म

🥒 4. बुद्ध धर्म

Question ID: 75189710432 Option 1 ID: 75189741727 Option 2 ID: 75189741728 Option 3 ID: 75189741725 Option 4 ID: 75189741726

Status: Not Answered

# Q.17 इनमें से किसका pH मान शुद्ध जल से कम होता है?

Ans 🥒 1. जठर रस

X 2. NaOH

X 3. मिल्क ऑफ़ मैग्नीशिया

× 4. NH<sub>4</sub>OH



Question ID: 7518979638 Option 1 ID: 75189738551 Option 2 ID: 75189738550 Option 3 ID: 75189738549

Option 4 ID : 75189738552 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 4, 5, 11, 20, 36, ?

Ans X 1. 71

× 2. 74

√ 3. 67

X 4. 56

Question ID: 7518979031 Option 1 ID: 75189736123

Option 2 ID : 75189736124

Option 3 ID : **75189736122** Option 4 ID : **75189736121** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

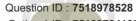
Q.19 31 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्न में से किस राज्य की राजभाषा हिंदी है?

Ans 🥒 1. राजस्थान

X 2. पंजाब

🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश

× 4. गोवा



Option 1 ID: 75189734109 Option 2 ID: 75189734112 Option 3 ID: 75189734110 Option 4 ID: 75189734111

Status: Not Answered

Q.20 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में निम्न में से कौन सा बैंक निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा बैंक है?

- 🔀 1 कोटक महिंद्रा बैंक लिमिटेड
- X2 आईसीआईसीआई बैंक
- X 3. ऐक्सिस बैंक



Question ID: 75189710575

Option 1 ID: 75189742297

Option 2 ID: 75189742298

Option 3 ID: 75189742300

Option 4 ID: 75189742299

Status: Not Answered Chosen Option: --

 $\{1+(1-2)^{-1}+2-(1-2)^{-2}\}^2$  का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 8

X 2. 0

√ 3. 1

X 4. 9



Question ID: 7518979098

Option 1 ID: 75189736391

Option 2 ID: 75189736390 Option 3 ID: 75189736389

Option 4 ID: 75189736392

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 इनमें से कौन सा आणविक सूत्र चक्रीय हाइड्रोकार्बन से संबंधित है?

Ans X 1. C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

× 2. C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

X 4. C5H12

Question ID: 75189710319

Option 1 ID: 75189741273

Option 2 ID: 75189741275

Option 3 ID: 75189741274

Option 4 ID: 75189741276

Status: Answered

Q.23 इनमें से कौन सा पठार, 500 m की औसत ऊंचाई के साथ राजस्थान, मध्य प्रदेश और गुजरात में फैला हुआ है?

Ans 🥒 1. मालवा का पठार

X 2. मारवाड़ का पठार

🗙 ३. दक्कन का पठार

🗙 ४. छोटा नागपुर पठार



Question ID: 7518974080

Option 1 ID: 75189716318

Option 2 ID: 75189716320

Option 3 ID: 75189716317 Option 4 ID: 75189716319

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 भारतीय संविधान का \_\_\_\_\_ संसद की सदस्यता के लिए योग्यता निर्धारित करता है।

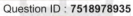
Ans

🗶 1. अनुच्छेद 81

🗸 २. अनुच्छेद 84

🗙 ३. अनुच्छेद ८३

🗙 ४. अनुच्छेद 82



Option 1 ID: 75189735737

Option 2 ID: 75189735740

Option 3 ID: 75189735739 Option 4 ID: 75189735738

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 2022-23 के सरकारी बजट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय अर्थटयवस्था की अनुमानित विकास दर कितनी है?

Ans × 1. 9.3%

× 2. 9.4%

X 3. 9.1%

4. 9.2%

Question ID: 75189710456

Option 1 ID: 75189741823

Option 2 ID: 75189741824

Option 3 ID: 75189741821 Option 4 ID: 75189741822

Status : Answered

Q.26 एक ठोस अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 42 cm² है। उसकी त्रिज्या (cm में) जात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

Ans

$$X$$
 1.  $\frac{7\sqrt{2}}{\sqrt{11}}$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{7\sqrt{3}}{\sqrt{22}}$ 

$$\checkmark$$
 3.  $\frac{7}{\sqrt{11}}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{7\sqrt{2}}{\sqrt{22}}$ 



Question ID: 75189710024 Option 1 ID: 75189740094 Option 2 ID: 75189740096

Option 3 ID: 75189740093 Option 4 ID: 75189740095

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.27 फरहान अपने घर से पैदल चलना श्रूक करता है और पूर्व की ओर 'Y' दूरी तय करता है। फिर, वह दाएं मुझ्ता है और 10 m पैदल चलता है। उसके बाद, वह फिर से दाएं मुझ्ता है और 25 m पैदल चलता है। फिर, वह बाएं मुझ्ता है और 10 m पैदल चलता है, उसके बाद दाएं मुड़कर 15 m पैदल चलता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है और अपने घर पहुंचने के लिए 20 m पैदल चलता है। Y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 30m

× 2. 55m

X 3. 50m

√ 4. 40m

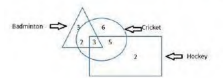


Question ID: 75189710895 Option 1 ID: 75189743580 Option 2 ID: 75189743577 Option 3 ID: 75189743578 Option 4 ID: 75189743579

> Not Attempted and Marked For Review Status:



Q.28 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गों की संख्याएं, अलग-अलग खेल खेलने वाले लोगों की संख्या दर्शाती हैं।



कितने लोग हॉकी (Hockey) और क्रिकेट (Cricket) दोनों खेलते हैं, लेकिन वैडमिंटन (Badminton) नहीं खेलते हैं?



X 2. 8

X 3. 3

√ 4. 5



Chosen Option: 4

Q.29 निम्न में से कौन सा पुरस्कार ग्राम सभाओं को शामिल करके सामाजिक-आर्थिक विकास में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए ग्राम पंचायतों/ग्राम परिषदों को दिया जाता है?

Ans

🗶 1 ग्राम पंचायत विकास योजना पुरस्कार (GPDPA)



नानाजी देशमुख राष्ट्रीय गौरव ग्राम सभा पुरस्कार (NDRGGSP)



दीन दयाल उपाध्याय पंचायत सशक्तिकरण पुरस्कार (DDUPSP)

🗡 4 बाल हितैषी ग्राम पंचायत पुरस्कार (CFGPA)

Question ID: 75189710614

Option 1 ID: 75189742455

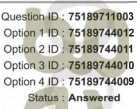
Option 2 ID: 75189742454

Option 3 ID: 75189742453

Option 4 ID: 75189742456

Status: Not Answered





Q.30 परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

- 🗶 बोरलॉग पुरस्कार
- 🔀 3. शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार
- 🗶 ४ डॉ. बी.सी. रॉय पुरस्कार



Option 4 ID: 75189728603 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31 निम्न में से कौन सा, द्विघात समीकरण  $5x^2 - 16x + 10 = 0$  के मूलों की प्रकृति का वर्णन करता है?

- 🗶 १ कोई वास्तविक मूल नहीं
- √ 2. दो भिन्न वास्तिवक मूल
- 🗡 3. एक वास्तविक मूल और एक काल्पनिक मूल
- 🗶 ४ दो समान मूल

Option 3 ID: 75189735088 Option 4 ID: 75189735086

Status: Answered





Q.32 उस सम्च्यय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्न सम्च्ययों की संख्याओं के

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 12 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 12 पर ही की जानी चाहिए। 12 को 1 और 2 में विभक्त करना, और फिर 1 और 2 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(15, 450, 10)

(12, 540, 15)

Ans

× 1. (5, 25, 5)

√ 2. (11, 330, 10)

× 3. (9, 18, 81)

× 4. (5, 60, 6)



Question ID: 7518978319

Option 1 ID: 75189733274 Option 2 ID: 75189733276

Option 3 ID: 75189733273

Option 4 ID: 75189733275 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.33 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	4	&	5	۸	8	@	2	6	%	\$	9	5	3	#
क्ट अक्षर	G	В	Н	Т	V	М	Α	K	L	D	F	Е	Q	U

- ((i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (प्रथम और अंतिम घटकों) के कूटौं
- (ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया

^ \$ 9 # 8 का कूट क्या होगा?

Ans X 1. TDUFV

X 2. TDFUV

X 4. VDUFT

Question ID: 75189711057

Option 1 ID: 75189744228

Option 2 ID: 75189744226

Option 3 ID: 75189744225

Option 4 ID: 75189744227

Not Attempted and Marked For Review

 $8.\overline{46}$  का भिन्नात्मक रूप ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1.  $\frac{84}{99}$

Question ID: 75189710628 Option 1 ID: 75189742510 Option 2 ID: 75189742509 Option 3 ID: 75189742512 Option 4 ID: 75189742511 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.35 यदि 5 मार्च 2009 को गुरुवार है, तो 11 मार्च 2016 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

- Ans 🗙 1. बुधवार
  - √ 2. शुक्रवार
  - 🗙 ३. गुरुवार
  - × 4. सोमवार

Question ID: 7518979148

Option 1 ID: 75189736590 Option 2 ID: 75189736592 Option 3 ID: 75189736589 Option 4 ID: 75189736591

Status: Answered

Q.36 निम्न कथन पर आधारित निष्कर्ष का चयन कीजिए।

कथन:  $A \ge Q > Z \le S = O < W$ 

Ans  $\times$  1. W  $\geq$  A

√ 2. W > Z

X 3. Q > O

X4. A > O

Question ID: 7518979831

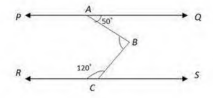
Option 1 ID : 75189739324 Option 2 ID : 75189739322

Option 3 ID : **75189739323** 

Option 4 ID : 75189739321 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.37 निम्नांकित चित्र में, यदि  $PQ \parallel RS$  है, तो  $\angle ABC$  का मान ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 70°

X 2. 140°

× 3. 90°

√ 4. 110°

U

Question ID: 7518979106 Option 1 ID: 75189736424 Option 2 ID: 75189736422 Option 3 ID: 75189736421 Option 4 ID: 75189736423

Status : Answered



सरल कीजिए।

$$x^2 + y^2 + (x - y)^2 + (x + y)^2 - 20$$

Ans 
$$\times 1.3x^2 + 3y^2 + 20$$

$$x^2$$
 3 $x^2$  - 3 $y^2$  + 20

$$\sqrt{3.3}x^2 + 3y^2 - 20$$

$$\times$$
 4 3x<sup>2</sup> - 3y<sup>2</sup> - 20



Question ID: 7518978725 Option 1 ID: 75189734898 Option 2 ID: 75189734900

Option 3 ID: 75189734897 Option 4 ID: 75189734899

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.39 कॉपर सल्फेट विलयन की जिंक धात् के साथ अभिक्रिया के फलस्वरूप इनमें से कौन सा जलीय विलयन बनता है?

🗶 🥕 जिंक क्यूप्राइट

🔀 ३. जिंक सल्फाइड



Question ID: 75189710343 Option 1 ID: 75189741369 Option 2 ID: 75189741371 Option 3 ID: 75189741370 Option 4 ID: 75189741372

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.40 यह प्रश्न निम्नलिखित तीन अक्षर वाले शब्दों पर आधारित है। (बाएं) BAT DIG FIT WIN (दाएं)

यदि प्रत्येक शब्द से पहले 'T' जोड़ दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनएगा?

× 2. केवल FIT

√ 3. mag WIN

× 4. केवल DIG



Question ID: 75189710861

Option 1 ID: 75189743442

Option 2 ID: 75189743441

Option 3 ID: 75189743443

Option 4 ID: 75189743444

Status: Answered

नैफ्थलीन की गोलियां \_\_\_\_\_ से तैयार की जाती हैं।

Ans

√ ¹ कोलतार

X2. कोयला गैस

× 3. a)a

🗡 4. पेटोलियम



Question ID: 7518974492 Option 1 ID: 75189717966 Option 2 ID: 75189717967 Option 3 ID: 75189717965 Option 4 ID: 75189717968 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.42 तीन क्रिंयों और दो मेजों का मूल्य ₹1,850 है। पांच क्रिंयों और तीन मेजों का मूल्य ₹2,850 है। दो क्रिंयों और दो मेजों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹700

√ 2. ₹1,700

×3. ₹1,400

× 4. ₹1.300

Question ID: 7518979287

Option 1 ID: 75189737145

Option 2 ID: 75189737146

Option 3 ID: 75189737147

Option 4 ID: 75189737148 Status: Answered

Chosen Option: 2

इनमें से किस अपशिष्ट वस्तु को सामान्य कचरे में नहीं फेंकना चाहिए?

🗶 1. पुराने जूते

🗶 पुराने फ़र्निचर

🗙 ४. पुराने बर्तन

Question ID: 75189710129

Option 1 ID: 75189740516 Option 2 ID: 75189740513

Option 3 ID: 75189740515

Option 4 ID: 75189740514 Status: Answered

Q.44 निम्न संख्या श्रेणी के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। 6 3 5 3 5 6 3 2 2 2 5 1 9 5 4 8 9 5 2 7 उपरोक्त श्रेणी में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है, और ठीक बाद एक सम संख्या है?

Ans × 1. 4

√ 2. 5

X 3. 3

X 4. 2



Question ID: 7518975004 Option 1 ID: 75189720014 Option 2 ID: 75189720015 Option 3 ID: 75189720016 Option 4 ID: 75189720013

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.45 भारत का पहला ई-वेस्ट (इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट) क्लिनिक कहाँ स्थापित किया गया है?

Ans 🗶 1. हैदराबाद

🗶 2. बेंगलुरु

√ 3. भोपाल

🗶 ४. जयपुर

Question ID: 7518979357 Option 1 ID: 75189737427

Option 2 ID: 75189737426

Option 3 ID: 75189737425 Option 4 ID: 75189737428

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.46 वर्षा जल संचयन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

Ans 🔀 1 टपक (ड्रिप) सिंचाई को बढ़ावा देना

वर्षा की प्रत्येक बूंद को जमीन में रिसने में सहायता करना

X 3. नगर पालिका के जल पर निर्भरता कम करना

🗶 ४ शुद्ध ताजा पेयजल एकत्र करना

Question ID: 75189710144

Option 1 ID : 75189740576 Option 2 ID : 75189740573

Option 3 ID : 75189740575

Option 4 ID: 75189740574

Status: Answered



#### Q.47 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

 $12.89 + 3.05 \times 84.95 \div 5.07 - 23.88 = ?$ 

Ans

√ 1. 40

× 2. 44

× 3. 48

X 4. 35



Question ID: 75189710940

Option 1 ID: 75189743760

Option 2 ID: 75189743757

Option 3 ID: 75189743758 Option 4 ID: 75189743759

Status: Answered

Chosen Option: 1

## 70, 28 और 42 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 116

√ 2. 420

× 3. 280

× 4. 700



Option 1 ID: 75189742532

Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.49** प्रत्येक 20  $\Omega$  के दो प्रतिरोध, समानांतर क्रम में संयोजित हैं। इसके बाद इस संयोजन को 20  $\Omega$  के तीसरे प्रतिरोध और 3 V की बैटरी के साथ श्रेणी क्रम में संयोजित किया गया है। बैटरी द्वारा आपूर्ति की गई शक्ति \_\_\_\_\_ होगी।

Ans X 1. 0.675 W

X 2. 1.35 W

X 3. 0.15 W

4. 0.30 W

Option 2 ID: 75189742531 Option 3 ID: 75189742530 Option 4 ID: 75189742529

Question ID: 7518976715 Option 1 ID: 75189726859 Option 2 ID: 75189726860 Option 3 ID: 75189726857 Option 4 ID: 75189726858

Status: Answered

Q.50 किसी कक्षा के सभी 30 विद्यार्थी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। अमित पंक्ति के बाएं सिरे से 12वें स्थान पर है। पंक्ति के दाएं सिरे से उसका स्थान क्या होगा? × 1. 20ai X 2. 18ai × 3. 17ai √ 4. 19ai Question ID: 75189710993 Option 1 ID: 75189743972 Option 2 ID: 75189743971 Option 3 ID: 75189743970 Option 4 ID: 75189743969 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.51 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाएं कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है। कथन: E < H < K = G > F > D Ans X 1. D > G √ 2. G > E X 3. K < D X4. K < E Question ID: 75189710804 Option 1 ID: 75189743214 Option 2 ID: 75189743216 Option 3 ID: 75189743215 Option 4 ID: 75189743213 Status: Answered Chosen Option: 2 सामान्यतः धातुओं के ऑक्साइड, प्रकृति में \_\_\_\_\_ होते हैं। √ ¹ क्षारीय **※** 2. 3दासीन X 3. उभयधर्मी 🗙 ४. अम्लीय Question ID: 7518979702 Option 1 ID: 75189738806 Option 2 ID: 75189738807 Option 3 ID: 75189738808 Option 4 ID: 75189738805 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.53 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों और निष्कर्षों को सत्य मानते हुए विचार कीजिए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. कुछ नाखून, अंगुठियां हैं।

- 2. सभी अंगुठियां, अंगुलियां हैं।
- 3. सभी नाखून, कंगन हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ कंगन, अंगूठियां हैं।
- (II) कुछ अंगुलियां, नाखून हैं। (III) कोई अंगूठी, कंगन नहीं है।

Ans

- 🔀 1 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
- 3. केवल निष्कर्ष । और ॥ पालन करते हैं।
- 🔀 केवल निष्कर्ष III पालन करता है।



Question ID: 7518979721

Option 1 ID: 75189738884

Option 2 ID: 75189738882

Option 3 ID: 75189738883

Option 4 ID: 75189738881

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 जून 2022 में 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स' का कौन सा संस्करण आयोजित किया गया था?

- Ans 🗶 1. तीसरा
  - **※** 2. दूसरा
  - √ 3. चौथा
  - 🗙 ४. पहला



Question ID: 7518976470

Option 1 ID: 75189725879

Option 2 ID: 75189725878

Option 3 ID: 75189725880

Option 4 ID: 75189725877

Status: Answered



Q.55 दिए गए समीकरण में किन दो चिहनों के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संत्लित हो जाएगा?

$$28 \div 4 - 12 \times 5 + 11 = 56$$



Option 1 ID: 75189732325

Option 2 ID: 75189732326 Option 3 ID: 75189732328

Option 4 ID: 75189732327 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.56 एक पाइप एक खाली टंकी को 15 मिनट में भर सकता है जबिक दूसरा पाइप पूरी तरह से भरी हुई उसी टंकी को 20 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएं, तो खाली टंकी को पूरा भरने में कितना समय (मिनट में) लगेगा?

Ans × 1. 54

√ 2. 60

× 3. 48

× 4. 56

Question ID: 75189710674

Option 1 ID: 75189742693

Option 2 ID: 75189742695

Option 3 ID: 75189742696

Option 4 ID: 75189742694 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 जब अंतरिक्ष से पृथ्वी का कोई फोटोग्राफ लिया जाता है, तो उसकी पृष्ठभूमि काली क्यों दिखाई देती है?

प्रकाश का प्रकीर्णन नहीं होने के कारण

🗡 2 प्रकाश का अपवर्तन नहीं होने के कारण

🗡 3 प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण नहीं होने के कारण

🗡 4 प्रकाश का परावर्तन नहीं होने के कारण

Question ID: 7518979532

Option 1 ID: 75189738128

Option 2 ID: 75189738126

Option 3 ID: 75189738127

Option 4 ID: 75189738125

Status: Answered

<sup>Q.58</sup> यजुर्वेद की कितनी शाखाएं हैं?

Ans X 1. 3

√ 2. 2

× 3. 5

× 4. 4



Question ID : 7518978870 Option 1 ID : 75189735479 Option 2 ID : 75189735478

Option 3 ID: **75189735480** Option 4 ID: **75189735477** 

Status : Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.59}$   $72 \div (9-7) \text{ of } 3-6 \times 2+8$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 44

× 2. 104

X 3. 68

√ 4. 8



Question ID: 7518979096
Option 1 ID: 75189736382
Option 2 ID: 75189736381
Option 3 ID: 75189736384
Option 4 ID: 75189736383

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.60  $\sin^2\theta + \cos^2\theta - (\sec^2\theta - \tan^2\theta) + \tan\theta\cos\theta - \sin\theta$  का मान जात कीजिए।

Ans  $\times$  1.  $\sec^2 \theta$ 

 $\times$  2.  $4\sin\theta\cos\theta$ 

X 3. -1

√ 4. 0

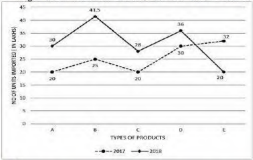


Question ID: 75189710728 Option 1 ID: 75189742910 Option 2 ID: 75189742909 Option 3 ID: 75189742911 Option 4 ID: 75189742912

Status: Answered

Q.61 निम्नांकित लाइन ग्राफ़ 2017 और 2018 में एक कंपनी द्वारा आयात किए गए विभिन्न उत्पादों A, B, C, D और

E की कुल संख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ़ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ:

No. of Units imported (in lakhs) : आयात की गई इकाइयों की संख्या (लाख में)

Types of products : उत्पादों के प्रकार

2017 में किस प्रकार के उत्पाद का आयात 2018 में A और E प्रकार के उत्पाद के औसत आयात के बराबर धा?

Ans



X 2. A

X 3. F

X 4. D

Question ID: 75189710960

Option 1 ID: 75189743838

Option 2 ID: 75189743837

Option 3 ID: 75189743840 Option 4 ID: 75189743839

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 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।

14:196::16:256::18:?

Ans × 1. 326

× 2. 328

× 3. 314

4. 324

Question ID: 75189710927

Option 1 ID: 75189743706

Option 2 ID: 75189743705

Option 3 ID: 75189743707

Option 4 ID: 75189743708

Status: Answered

Q.63 यदि संख्या 31275848 के अंकों को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में टयवस्थित किया जाए, तो बाएं से पहले 3 अंकों का योगफल कितना होगा?

Ans X 1. 20

V 2. 23

X 3. 12

X 4. 6



Question ID: 7518979786 Option 1 ID: 75189739141 Option 2 ID: 75189739144 Option 3 ID: 75189739142 Option 4 ID: 75189739143

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 जिसमें कोई ऑक्सीजन परमाण् नहीं होता, एसे कार्यात्मक समूह वाले यौगिक वर्ग \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

Ans 🗙 1. एस्टर

X 2. कीटोन्स

√ 3. हैलो यौगिक

X4. कार्बेक्सिलिक अम्ल



Question ID: 7518979602 Option 1 ID: 75189738407

Option 2 ID: 75189738406 Option 3 ID: 75189738405

Option 4 ID: 75189738408 Status: Answered

Chosen Option: 3

मार्च 2022 में, किसे एयर इंडिया का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था?

√ ¹ एन चंद्रशेखरन

X2. आदि गोदरेज

X 3. रतन टाटा

X 4. एम दामोदरन



Question ID: 75189710535 Option 1 ID: 75189742138

Option 2 ID: 75189742139

Option 3 ID: 75189742137 Option 4 ID: 75189742140

Status : Answered

Q.66 मार्च 2022 में, कर्नाटक सरकार ने विनय समरस्य योजना की घोषणा की थी, जो राज्य भर की ग्राम पंचायतों में \_ को मिटाने के लिए एक जागरूकता कार्यक्रम है।

Ans 🗶 1. बेरोजगारी

X 2. निरक्षरता

🗙 3. गरीबी

4. अस्पृश्यता



Question ID: 7518978836 Option 1 ID: 75189735341 Option 2 ID: 75189735344 Option 3 ID: 75189735343 Option 4 ID: 75189735342

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.67 निम्न में से कौन सा उपकरण विद्युत धारा के तापीय प्रभाव पर आधारित नहीं है? विद्युत केतली, विद्युत बल्ब, ओवन, विद्युत जनित्र

Ans

🗶 1. विद्युत बल्ब

🗶 २. विद्युत केतली

**×** 3. ओवन

🗸 ४. विद्युत जिनत्र



Question ID: 7518976700 Option 1 ID: 75189726798 Option 2 ID: 75189726797 Option 3 ID: 75189726799 Option 4 ID: 75189726800

Status: Answered



Q.68 इस प्रश्न में, अक्षरों के एक समृह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार प्रतीकों का उपयोग करके कूटबद्ध किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

अक्षर	Α	S	V	J	1	L	N	E
कूट	@	>	^	%	=	#	\$	+

- 1. यदि शब्द के पहले और अंतिम दोनों अक्षर स्वर है, तो इन दोनों अक्षरों को '&' के रूप में कूटबढ़ किया जाएगा।
- 2. यदि शब्द के पहले और अंतिम दोनों अक्षर व्यंजन है, तो इस शब्द के पहले अक्षर को '\*' के रूप में कृटबद किया जाएगा।

'JAVELINS' शब्द के लिए कूट क्या होगा?



Question ID: 75189710880

Option 1 ID: 75189743517

Option 2 ID: 75189743518

Option 3 ID: 75189743520

Option 4 ID: 75189743519

Not Attempted and Status: Marked For Review

Chosen Option: -

किसी भी अभाज्य संख्या के गुणनखंडों की संख्या \_\_\_\_ होती है।

Ans

X 4. 4



Question ID: 7518978643

Option 1 ID: 75189734571

Option 2 ID: 75189734572

Option 3 ID: 75189734570 Option 4 ID: 75189734569

Status: Answered



Q.70 मोहन 8% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹2,20,000 की राशि उधार लेता है। पहले वर्ष के अंत में वह मूलधन के एवज में ₹27,600 लौटा देता है। यदि मोहन दूसरे वर्ष के अंत में पहले वर्ष के ब्याज सहित पूरी राशि लौटा देता है, तो दूसरे वर्ष के अंत में उसके द्वारा लौटाई गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹2,25,512

×2. ₹2,26,800

×3. ₹2,27,600

√ 4. ₹2.25.392



Question ID: 7518979938 Option 1 ID: 75189739752 Option 2 ID: 75189739751 Option 3 ID: 75189739750 Option 4 ID: 75189739749

Not Attempted and Status : Marked For Review

Chosen Option: --

जब प्रकाश किरण संघन माध्यम से विरल माध्यम में प्रवेश करती है, तो

🗶 1. वह अभिलंब की ओर झुक जाती है

X 2 वह अपवर्तित नहीं होती है

🔀 4. उसके आपतन और अपवर्तन कोण बराबर होते हैं

Question ID: 7518979504 Option 1 ID: 75189738013 Option 2 ID: 75189738016 Option 3 ID: 75189738014

Option 4 ID: 75189738015 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.72 किसी कक्षा के सभी विद्यार्थी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। प्रीति पंक्ति की शुरुआत से 17वें स्थान पर है। पुनम प्रीति के आगे बैठी है और उनके बीच केवल चार विद्यार्थी हैं। पुनम पंक्ति के अँत से 16वें स्थान पर है। कक्षा में विदयार्थियों की संख्या जात कीजिए।

Ans × 1. 29

X 2. 26

√ 3. 27

X 4. 37

Question ID: 75189710992

Option 1 ID: 75189743966 Option 2 ID: 75189743968 Option 3 ID: 75189743965

Option 4 ID: 75189743967

Status: Answered





Q.73 कमल और किरण की आयु का अनुपात 4 : 5 है। 6 वर्ष बाद कमल की आयु 30 वर्ष होगी। किरण की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

√ ¹ 30 वर्ष

X 2. 40 वर्ष

X 3. 24 वर्ष

× 4. 28 वर्ष



Question ID: 75189710708

Option 1 ID: 75189742829

Option 2 ID: 75189742831

Option 3 ID: 75189742830 Option 4 ID: 75189742832

Status: Answered

Chosen Option: 1

समीकरण  $4x^2 - 5x - 3 = 0$  का विविक्तकर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 23

√ 2. 73

X 3. -23

× 4. -73



Question ID: 7518978759 Option 1 ID: 75189735034 Option 2 ID: 75189735036 Option 3 ID: 75189735033 Option 4 ID: 75189735035

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.75 कुछ व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। Y, A के दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। Y और Z के बीच केवल चार ट्यक्ति बैठे हैं। B, Z के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Z और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। X, C के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। X पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य ट्यक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में बैठे ट्यक्तियों की कूल संख्या कितनी है?

Ans

√ 1. 13

X 2. 12

X 3. 15

X 4. 14



Question ID: 7518979821 Option 1 ID: 75189739281 Option 2 ID: 75189739284 Option 3 ID: 75189739282 Option 4 ID: 75189739283

Status: Answered

Q.76 निम्नलिखित अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) V 2 5 @ f W ¥ # 2  $\Omega$  R Q 1 @ F B 4 # H 6 J % Y 3 Z (दाएं) यदि उपरोक्त शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो दाएं से पांचवें स्थान पर निम्नलिखित में से क्या

Ans X 1. B

X 2. J

√ 3. H

X 4. #

Question ID: 75189710843

Option 1 ID: 75189743372 Option 2 ID: 75189743371

Option 3 ID: 75189743369 Option 4 ID: 75189743370

Status: Answered

Chosen Option: 3

### रासायनिक अभिक्रिया में अवक्षेप की भौतिक अवस्था क्या होती है?

X 1. जलीय

× 2. तरल

🗙 3. गैसीय

√ 4. ठोम

Question ID: 75189710349

Option 1 ID: 75189741395

Option 2 ID: 75189741393

Option 3 ID: 75189741396

Option 4 ID: 75189741394 Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.78 कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट को जब जल में मिलाया जाता है तब क्या होता है?

X2. एक स्वच्छ विलयन बनता है।

🔀 3. चूने का पानी बनता है।

🔀 4. SO2 गैस मुक्त होती है।

Question ID: 7518979662 Option 1 ID: 75189738645 Option 2 ID: 75189738646 Option 3 ID: 75189738648 Option 4 ID: 75189738647

Status: Answered

Q.79 दिए गए कथनों और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए। कथन:

भारतीय समाज अनेकता में एकता का प्रतीक है।

- भारतीय समाज में विभिन्न सांस्कृतिक अस्मिताओं के लोग गर्व के साथ रहते हैं।
- II. प्रतिभा-पलायन, भारत में विविधता में एकता का सूचक है।

Ans 🧳 1.

II कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक I कथन का समर्थन करता है। ★2.

। कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक ॥ कथन का समर्थन करता है।

× 3. | और || दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं।

🔀 🕯 । और ।। दोनों कथन का समर्थन करते हैं।

Question ID: 75189711127

Option 1 ID : 75189744506 Option 2 ID : 75189744505 Option 3 ID : 75189744507

Option 4 ID : **75189744508** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.80 कोई ट्यक्ति ₹2,800 में एक मेज खरीदता है और उसे 30% की हानि पर बेचता है। मेज का विक्रय मूल्य (₹ में) जात कीजिए।

Ans X 1. 1,890

√ 2. 1,960

× 3. 1,440

× 4. 1,770

Question ID: 75189710661

Option 1 ID: 75189742643

Option 2 ID: 75189742642

Option 3 ID: 75189742641

Option 4 ID : **75189742644** Status : **Answered** 

Q.81 अवतल दर्पण के \_\_\_\_\_ के समानांतर प्रकाश पुंज परावर्तन के बाद मुख्य फोकस से होकर गुजरेगा।

Ans

🥒 1. मुख्य अक्ष

X2. दर्पण की सतह

X3. फोकस समतल

🗶 ४. मुख्य अक्ष पर स्थित वस्तु



Question ID: 7518979473

Option 1 ID: 75189737890

Option 2 ID: 75189737889

Option 3 ID: **75189737892** Option 4 ID: **75189737891** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.82 पादपों में कार्बन डाईऑक्साइड और ऑक्सीजन का विनिमय \_\_\_\_ द्वारा होता है।

Ans 🗶 1. परासरण (osmosis)

√ 2. विसरण (diffusion)

🗙 3. किण्वन (fermentation)

🔀 ४ जीवद्रव्यकुंचन (plasmolysis)

Question ID: 75189710158

Option 1 ID: 75189740629

Option 2 ID: 75189740631

Option 3 ID: 75189740632

Option 4 ID : 75189740630 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.83 डिश एंटीना से तीव्र सिग्नल प्राप्त करने के लिए डिश एंटीना के रिसीवर को \_\_\_\_\_ रखा जाना चाहिए।

Ans 🔀 1 डिश के सामने C और F के बीच

🗙 3. डिश के पीछे

X4 डिश के सामने C पर

....

Question ID: 7518979482 Option 1 ID: 75189737928 Option 2 ID: 75189737927 Option 3 ID: 75189737925

Option 4 ID : **75189737926** Status : **Answered** 

<sup>Q.84</sup> यदि 13:12::x:60 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 56

X 2. 91

× 3. 78

√ 4. 65



Question ID: 7518979237

Option 1 ID: 75189736947

Option 2 ID: 75189736948

Option 3 ID: 75189736946 Option 4 ID: 75189736945

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.85 निम्न में से क्या उच्च तापमान पर ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया नहीं करेगा?

Ans 🗙 1. एल्युमीनियम

X 2. ताँबा

🗙 ३. आयरन

u 🗸 🗸 नाइक्रोम



Question ID: 7518979550

Option 1 ID: 75189738199

Option 2 ID: 75189738197

Option 3 ID: 75189738200

Option 4 ID: 75189738198

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.86 निम्न में से कौन सा, दो कार्बन वाला अणु है?

Ans

🗶 1. ग्लूकोज

X 3. तैक्टिक अम्ल

🗙 4. पाइरुविक अम्ल



Question ID: 75189710162 Option 1 ID: 75189740645 Option 2 ID: 75189740648 Option 3 ID: 75189740646

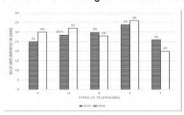
Option 4 ID : 75189740647

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.87 यदि एक सम बहुभुज में भुजाओं की संख्या 12 है, तो उसके प्रत्येक वाहय कोण का माप क्या होगा? Ans √ 1. 30° × 2. 40° X 3. 48° X 4. 36° Question ID: 7518979109 Option 1 ID: 75189736435 Option 2 ID: 75189736436 Option 3 ID: 75189736433 Option 4 ID: 75189736434 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.88 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। Politicians कितने टयक्ति राजनेता (politicians) होने के साथ-साथ लेखक (authors) भी हैं, लेकिन उनके पास स्नातकौत्तर (post-graduate) डिग्री नहीं है? Ans √ 1. 5 X 2. 3 X 3. 11 X 4. 8 Question ID: 75189710790 Option 1 ID: 75189743157 Option 2 ID: 75189743158 Option 3 ID: 75189743160 Option 4 ID: 75189743159 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.89 निम्नांकित बार ग्राफ 2015 और 2016 में एक कंपनी द्वारा आयात किए गए विभिन्न प्रकार के टेलीफोन P,

Q, R, S और T की कुल संख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ :

No. of Units imported (in lakhs) : आयात की गई इकाइयों की संख्या (लाख में)

Type of Telephones : टेलीफोन के प्रकार

2016 में Q और R प्रकार के टेलीफोन का औसत आयात, 2015 में किन प्रकारों के टेलीफोन के औसत

आयात के बराबर था?

Ans

× 1. Q और R

√ 2. S और T

× 3. R और S

×4. P और Q



Question ID: 75189710963

Option 1 ID: 75189743850

Option 2 ID: **75189743852** Option 3 ID: **75189743851** 

Option 4 ID: 75189743849

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.90 भारत में, उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम \_\_\_\_\_ में अधिनियमित किया गया था।

Ans

√ 1 1951

X 2. 1953

× 3. 1957

X 4. 1954

Question ID: 7518977520

Option 1 ID: 75189730077

Option 2 ID: 75189730078

Option 3 ID: 75189730080

Option 4 ID: 75189730079

Status: Not Answered

Q.91 मार्च 2022 में, किस भारतीय क्रिकेटर ने श्रीलंका के खिलाफ खेले गए टेस्ट मैच में नाबाद 175 रन बनाकर टेस्ट क्रिकेट में नंबर 7 या उससे नीचे बल्लेबाजी करते हुए सर्वाधिक स्कोर बनाने वाले भारतीय खिलाड़ी कपिल देव का रिकॉर्ड तोड़ा?

Ans

√ ¹ रविन्द्र जडेजा

X 2. रोहित शर्मा

X3. विराट कोहली

🗶 ४ ऋषभ पंत

Question ID : 7518978822 Option 1 ID : 75189735285 Option 2 ID : 75189735288

Option 3 ID : **75189735287** Option 4 ID : **75189735286** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 तन्वी, अपने मासिक वेतन का 80% खर्च करने के बाद, प्रति माह अपने वेतन से ₹5,000 की बचत करती है। तन्वी का वेतन कितना है?

Ans

1. ₹25,000

×2. ₹30,000

×3. ₹35,000

× 4. ₹20,000

Question ID: 7518979227

Option 1 ID: 75189736907

Option 2 ID: 75189736906

Option 3 ID: 75189736908 Option 4 ID: 75189736905

ption 4 1B . 1310313030

Status : Answered

Q.93 एक स्थानीय टेलीफोन निर्देशिका से यादच्छिक रूप से 100 उपनामों का चयन किया जाता है, और उपनामों

में अंग्रेजी वर्णमाला से अक्षरों की संख्या का बारंबारता बंटन निम्नानुसार प्राप्त होता है।

Number of letters	1-4	4-7	7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
Number of surnames	6	30	40	16	4	4

संदर्भ : [Number of letters- अक्षरों की संख्या, Number of surnames- उपनामों की संख्या] उपनामों में अक्षरों की संख्या की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 8.05

X 2. 8.02

× 3. 7.09

× 4. 7.04

Question ID: 7518979274

Option 1 ID: 75189737096 Option 2 ID: 75189737093

Option 3 ID: 75189737094

Option 4 ID: 75189737095

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.94 निम्न में से कौन सा पूरे शरीर में संचारित होता है, और चोट वाले स्थान पर रक्त का थक्का बनाने में मदद करके रिसाव को बंद करता है?

Ans

🗸 1. प्लेटलेट्स

🗡 2 श्वेत रक्त कणिकाएं (WBC)

🗡 3 लाल रक्त कणिकाएं (RBC)

🗙 ४. प्लाज्मा

Question ID: 75189710210

Option 1 ID: 75189740838

Option 2 ID: 75189740840

Option 3 ID: 75189740839

Option 4 ID: 75189740837

Status: Answered

Q.95 हिमालय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans X 1.

हिमालय की सबसे बाह्य पर्वतमाला को शिवालिक कहा जाता है।

🗶 ब्रहमपुत्र, हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा में स्थित है।

**X** 3.

कुमाऊं हिमालय, सतलुज और काली नदियों के बीच स्थित है।

**4**.

पटकाई पहाड़ियां लघु हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित हैं।

Question ID: 7518978566

Option 1 ID: 75189734262

Option 2 ID: 75189734263

Option 3 ID : **75189734264** Option 4 ID : **75189734261** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.96 जुलाई 2021 में, किस सरकार के महिला एवं बाल विकास (डब्ल्यू.सी.डी.) विभाग ने निराश्रित बच्चों को चिहिनत करने की एक नीति लागू की, और उन्हें चिहिनत व पुनर्वासित करने का दायित्व अपनी 10 एजेंसियों को सौंपा?

Ans

🗙 1. पंजाब

√ 2. दिल्ली

X3. जम्मू एवं कश्मीर

X 4. पश्चिम बंगाल

Question ID: 75189711085

Option 1 ID: 75189744339

Option 2 ID: 75189744337

Option 3 ID: 75189744338

Option 4 ID: 75189744340

Status: Not Answered

Q.97 भारत के संविधान के अनुसार, इनमें से कौन सा किसी नागरिक का मूल कर्तटय **नहीं** है?

**Ans** 🧳 1.

परुषु और स्त्री को समान रूप से जीविका के पयार्प्त साधन प्राप्त करने का अधिकार है

स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका पालन करना 💢 3.

हमारी सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझे और उसका परिरक्षण करे

X 4.

देश की रक्षा करे और आहवान किए जाने पर राष्ट्र की सेवा करे

Question ID : 75189710491 Option 1 ID : 75189741963 Option 2 ID : 75189741964 Option 3 ID : 75189741961

Option 4 ID : **75189741962** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

# <sup>Q.98</sup> निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपधातु है?

Ans 🗶 1. बिस्मथ

√ 2. एंटीमनी

X 3. सेलेनियम

**★** 4. आयरन

Question ID: 75189710398

Option 1 ID: 75189741589

Option 2 ID: **75189741590** Option 3 ID: **75189741592** 

Option 4 ID : 75189741591

Status: Answered

Q.99 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा? TR11, QO16, NL21, Kl26, ? Ans ✓ 1. HF31 × 2. KG31 X 3. KG33 × 4. HF33 Question ID: 75189711017 Option 1 ID: 75189744065 Option 2 ID: 75189744067 Option 3 ID: 75189744068 Option 4 ID: 75189744066 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.100 छह ट्यक्ति, A, B, C, D, E और F एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है)। D के बाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। F और C के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, F के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। E बाएं सिरे पर बैठा है। इनमें से किसके ठीक बगल में A और F दोनों बैठे हैं? Ans X 1. C X 2. D X 3. E √ 4. B Question ID: 75189710742 Option 1 ID: 75189742965 Option 2 ID: 75189742967 Option 3 ID: 75189742966 Option 4 ID: 75189742968 Status: Answered Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/09/21-15:54:14

