

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	iON Digital Zone iDZ Chitoura Road
Test Date	29/08/2022
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 निम्न में से कौन सा पाचक एंजाइम लार में पाया जाता है?

Ans

🗡 1 एंटरोकाईनेज (Enterokinase)

🔀 २. लाइपेज (Lipase)

🗡 ३ पेप्टिडेज (Peptidase)

🗸 ⁴. एमाइलेज (Amylase)

Question ID: 7518974372 Option 1 ID: 75189717487

Option 2 ID : 75189717488

Option 3 ID: 75189717486 Option 4 ID: 75189717485

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि एक समबह्भुज में 65 विकर्ण हैं, तो उसके अंत:कोणों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1440°

√ 2. 1980°

× 3. 1800°

× 4. 1620°

Question ID: 7518976376

Option 1 ID: 75189725501

Option 2 ID: 75189725504

Option 3 ID: 75189725503

Option 4 ID: 75189725502

Status : Answered

Question ID: 7518976266
Option 1 ID: 75189725062
Option 2 ID: 75189725061
Option 3 ID: 75189725063
Option 4 ID: 75189725064
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 यदि एक बंद घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल $1014~cm^2$ है, तो इस घन की प्रत्येक कोर (भ्जा) की लंबाई क्या होगी?

Ans X 1. 12 cm

√ 2. 13 cm

X 3. 14 cm

X 4. 16 cm

Question ID: 7518976370
Option 1 ID: 75189725478
Option 2 ID: 75189725477
Option 3 ID: 75189725479
Option 4 ID: 75189725480

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 G, H, I, J, K, L और M आद्याक्षर युक्त नाम वाले सात व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे चाय की चुस्की ले रहे थे। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। K, I के दाई ओर ठीक बगल में बैठा था। M और J के बीच में केवल H बैठा था। L, M के ठीक बगल में बैठा था। G, J के दाई ओर तीसरे स्थान पर, और बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था। G के ठीक बगल में कौन बैठे थे?

Ans 🗙 1. K और M

×2. L और I

√ 3. K और L

× 4. M और I

Question ID: 7518977573
Option 1 ID: 75189730290
Option 2 ID: 75189730289
Option 3 ID: 75189730292

Option 4 ID : **75189730291** Status : **Answered**

Q.6 A की आयु B की आयु से दो वर्ष अधिक है, जिसकी आयु C की आयु की दोगुनी है। यदि इन सभी की आयु का योग 32 है, तो B की आयु कितनी है?

Ans 🗶 1. 7 वर्ष

√ 2. 12 a

√ 12 a

√ 2. 12 a

√ 3. 12 a

× 3. 14 वर्ष

× 4. 8 वर्ष



Question ID: 7518976149 Option 1 ID: 75189724593 Option 2 ID: 75189724595 Option 3 ID: 75189724596 Option 4 ID: 75189724594

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

(a) बादलों में मौजूद कण ,सूर्य से आने वाले श्वेत प्रकाश में मौजूद विभिन्न रंगों की तरंगदैर्घ्य की त्लना में बड़ होते

(b) श्वेत प्रकाश के सभी रंग लगभग समान मात्रा में प्रकीर्णित होते हैं। उपरोक्त में से कौन से कथन हमें धूप के दौरान बादलों के सफेद रंग को समझने में मदद करते हैं?

Ans

🗸 1 (a) और (b) दोनों

X 2. केवल (b)

X 3. केवल (a)

× 4 न तो (a) न ही (b)



Question ID: 7518976656 Option 1 ID: 75189726623 Option 2 ID: 75189726622 Option 3 ID: 75189726621 Option 4 ID: 75189726624 Status: Answered



Q.8 छह टयक्तियों - P, Q, R, S, T और U का जन्म एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों अर्थात जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई और जून में हुआ था। U का जन्म, Q के जन्म के महीने के ठीक बाद वाले महीने में हुआ था। R का जन्म मई में हुआ था। P का जन्म जनवरी में नहीं हुआ था। S का जन्म अप्रैल में नहीं हुआ था। P और R के जनम के महीनों के बीच में केवल एक व्यक्ति का जनम हुआ था। T का जनम किस महीने में हुआ था?

Ans

√ 1. अप्रैल

🗶 2. जून

× 3. मार्च

★ 4. फरवरी

Question ID: 7518975156 Option 1 ID: 75189720623 Option 2 ID: 75189720624 Option 3 ID: 75189720622

Option 4 ID: 75189720621 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

444.033 ÷ 15.998 ÷ 37.02 × 11.992 =?

Ans X 1. 125

J 2. 9

× 3. 81

X 4. 243

Question ID: 7518977407

Option 1 ID: 75189729627 Option 2 ID: 75189729625

Option 3 ID: 75189729626 Option 4 ID: 75189729628

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 बेकिंग पाउडर, _____ का मिश्रण है।

Ans 🗶 1 बेकिंग सोडा और ब्लीचिंग पाउडर

X2. सोडियम कार्बोनेट और टार्टरिक अस्ल

X 3. बेकिंग सोडा और धावन सोडा

🗸 4 बेकिंग सोडा और मृदु खाद्य अम्ल

Question ID: 7518973654 Option 1 ID: 75189714616 Option 2 ID: 75189714614

Option 3 ID: 75189714615 Option 4 ID: 75189714613

Status: Answered

Q.11 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच 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 करना, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(3, 5, 21)

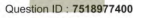
(4, 2, 14)

Ans ×1. (7, 1, 23)

√ 2. (8, 4, 28)

× 3. (6, 3, 12)

× 4. (5, 2, 19)



Option 1 ID: 75189729600 Option 2 ID: 75189729599 Option 3 ID: 75189729598 Option 4 ID: 75189729597

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 किसी वस्तु को एक 10 cm फोकस दूरी वाले उत्तल दर्पण के सामने 15 cm की दूरी पर रखा गया है। इसका प्रतिबिंब _____ की दूरी पर बनेगा, और _____ होगा।

√ ¹ 6 cm, आभासी

X 2. 30 cm, आभासी

X 3. 6 cm, वास्तविक

🗡 4 30 cm, वास्तविक

Question ID: 7518976604

Option 1 ID: 75189726414

Option 2 ID: 75189726416

Option 3 ID: 75189726413

Option 4 ID: 75189726415 Status: Answered

Q.13 ध्रुवीय क्षेत्र के बाहर नुब्रा घाटी में स्थित दुनिया के दूसरे सबसे लंबे ग्लेशियर का नाम क्या है?

Ans 🗶 1. हिस्पर (Hispar)

X2 बल्टोरो (Baltaro)

🔀 अ. बत्रा (Batura)



Question ID: 7518977259
Option 1 ID: 75189729036
Option 2 ID: 75189729033
Option 3 ID: 75189729034
Option 4 ID: 75189729035

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.14 भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों को अनुच्छेद 12 से ____ तक वर्णित किया गया है।

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 42

🗶 २. अनुच्छेद ४०

🔀 ३. अनुच्छेद ३८

🗸 ४. अनुच्छेद ३५

Question ID: 7518977555
Option 1 ID: 75189730220
Option 2 ID: 75189730219
Option 3 ID: 75189730218

Option 4 ID : **75189730217** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी नसबंदी विधि एक स्थायी विधि है?

Ans 🔀 1 कंडोम का उपयोग

🗡 2. गर्भनिरोधक गोलियों का उपयोग

√ 3. सर्जरी द्वारा नसबंदी

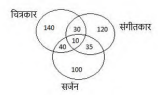
X4 कॉपर-टी का उपयोग

Question ID: 7518974418 Option 1 ID: 75189717669 Option 2 ID: 75189717671 Option 3 ID: 75189717672

Option 4 ID : 75189717670

Status: Answered

Q.16 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं, एक गांव में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



गांव में कितने सर्जन रह रहे हैं?

- Ans × 1. 35
 - X 2. 100
 - √ 3. 185
 - X 4. 150

Question ID: 7518977619

Option 1 ID: 75189730476

Option 2 ID: 75189730474

Option 3 ID: 75189730473 Option 4 ID: 75189730475

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 12 V की बैटरी से संयोजित एक बल्ब 3 A की धारा लेता है। बल्ब की शक्ति _____होगी।

- √ 1. 36 W
- X 2. 18 W
- X 3. 4 W
- X 4. 12 W

Question ID: 7518976712 Option 1 ID: 75189726845 Option 2 ID: 75189726846 Option 3 ID: 75189726848 Option 4 ID: 75189726847

Status: Answered



Q.18 20 नवंबर 2016 को श्रूक की गई प्रधान मंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) में वर्ष _____ तक 'सभी के लिए आवास' की परिकल्पना की गई है। Ans √ 1 2022 × 2. 2023 × 3. 2024 × 4. 2025 Question ID: 7518976789 Option 1 ID: 75189727153 Option 2 ID: 75189727154 Option 3 ID: 75189727155 Option 4 ID: 75189727156 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 54 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी 90 m लंबे प्लेटफॉर्म को 60 सेकंड में पार करती है। उस रेलगाड़ी को एक बिजली के खंभे को पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए। Ans × 2. 48 सेकंड × 3. 58 सेकंड √ 4. 54 सेकंड Question ID: 7518976093 Option 1 ID: 75189724369 Option 2 ID: 75189724370 Option 3 ID: 75189724372 Option 4 ID: 75189724371 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 यदि $\sin \theta > \cos \theta$ है, तो $\frac{\sqrt{1-2\sin \theta \cos \theta} + \sqrt{1+2\sin \theta \cos \theta}}{2\tan \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए। √ 1. cosθ \times 2. $\sin\theta$ × 3. tanθ × 4. cotθ Question ID: 7518976389 Option 1 ID: 75189725553 Option 2 ID: 75189725556 Option 3 ID: 75189725555 Option 4 ID: 75189725554 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.21 किसी चालक को 2V की बैटरी से संयोजित किया गया है। मान लीजिए कि चालक के सिरों के बीच विभवांतर V_1 है। 4V की बैटरी के साथ संयोजित किए जाने पर, विभवांतर V_2 हो जाता है। अनुपात (V_1/V_2) _____ होगा।

Ans

X 1. $\frac{1}{4}$

× 3. 4

X 4. 2

Question ID : 7518976673 Option 1 ID : 75189726689 Option 2 ID : 75189726690

Option 2 ID : **75189726690** Option 3 ID : **75189726692** Option 4 ID : **75189726691**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.22 गंगा की किस सहायक नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है?

Ans

🗶 1. गौमुख

X 2. दामोदर

√ 3. कोसी

X 4. अलकनंदा

Question ID: 7518977263

Option 1 ID: 75189729051

Option 2 ID: 75189729050

Option 3 ID: 75189729049 Option 4 ID: 75189729052

Status : Answered

Q.23 अपघटन अभिक्रिया कब होती है?

Ans X 1

जब एक तत्व, अन्य तत्व को विस्थापित करके उत्पाद का निर्माण करता है।

जब एक अभिकारक विघटित होकर सरल उत्पादों का निर्माण करता है, और ऊर्जा मुक्त होती है।

जब एक अभिकारक विघटित होकर सरल उत्पादों का निर्माण करता है। × 4.

जब दो या दो से अधिक अभिकारक एक उत्पाद का निर्माण करते हैं।

Question ID : 7518973577 Option 1 ID : 75189714306 Option 2 ID : 75189714308

Option 3 ID : 75189714305 Option 4 ID : 75189714307

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 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 गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या/ प्रतीक	7	4	&	@	?	8	<	#	2	%	!	5	=	6
क्ट	Q	s	R	Т	U	Р	w	Υ	Α	V	С	х	D	Н

शर्ते:

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
- (ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को Ø के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।
- (iii) यदि पहले और तीसरे दोनों घटक संख्याएं हैं, तो तीसरे घटक को पहले घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।
- '2 @ 7 # = 5' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

✓¹ A T A Y D X

X2. QTQYDC

X3. QTAYDC

X4. ATQYDX

Question ID: 7518977681

Option 1 ID: 75189730721

Option 2 ID: 75189730723

Option 3 ID: 75189730724

Option 4 ID: 75189730722

Status: Not Answered

Chosen Option : --







Q.25 सात डिब्बों - Q, R, S, T, U, V और W को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना
अनिवार्य नहीं है। Q और R के बीच में केवल एक डिब्बा रखा गया है। W को Q के ठीक ऊपर रखा गया है। R और
U के बीच में केवल एक डिब्बा रखा गया है। T को R के ठीक नीचे रखा गया है। T और W के बीच में कितने डिब्बे
रखे गए हैं?

Ans

★ 1. 4

★ 2. 3

★ 3. 2

★ 4. 1

Question ID: 7518977599
Option 1 ID: 75189730396
Option 2 ID: 75189730395
Option 3 ID: 75189730394
Option 4 ID: 75189730393
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 2 है। उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 24 और 4 हैं। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 10

X 2. 14

X 3. 8

√ 4. 12

Question ID: 7518975826 Option 1 ID: 75189723302 Option 2 ID: 75189723304 Option 3 ID: 75189723301 Option 4 ID: 75189723303

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.27 निम्न अनुक्रम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) £ & 6 @ 4 \$ 2 4 % 1 3 ^ 3 ¥ @ 8 8 % 7 (दाएं) उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक संख्या है, और ठीक पहले एक प्रतीक हैं?

Ans

√ 1. 2

X 2. 1

X 3. 3

X 4. 4

Question ID: 7518975009 Option 1 ID: 75189720034 Option 2 ID: 75189720033

Option 3 ID : **75189720035** Option 4 ID : **75189720036**

Status: Not Answered

Q.28 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। 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

कुछ मूषक, चूहे हैं।

अधिकांश चूहे, गिद्ध हैं।

सभी गिद्ध, बाज़ हैं।

निष्कर्षः

- (I) कुछ मूषक, गिद्ध हैं।
- (II) कुछ बाज़, मूषक हैं।
- (III) कुछ चूहे, बाज़ हैं।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।
- X3. I, II और III सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- X 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

E La La

Question ID: 7518977612
Option 1 ID: 75189730446
Option 2 ID: 75189730447
Option 3 ID: 75189730448
Option 4 ID: 75189730445

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 2016 में निर्वाचन आयोग द्वारा किस दल को राष्ट्रीय राजनीतिक दल के रूप में मान्यता दी गई थी, जिसका आधिकारिक चुनाव चिहन जोरा घास फूल (दो फूलों सहित घास) है?

Ans

- 🗙 1. बह्जन समाज पार्टी (BSP)
- × 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI)
- 🖋 ः अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस (AITC)
- 🗡 4 राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP)

Question ID : **7518974103** Option 1 ID : **75189716409** Option 2 ID : **75189716410**

Option 3 ID : **75189716412** Option 4 ID : **75189716411**

Status : Answered Chosen Option : 3 समोत्पाद (isoquant) में क्या स्थिर (constant) होता है?

Ans √ 1. आउटपुट का स्तर

X 2. उपयोगिता का स्तर

🗙 ३. पूंजी का स्तर

Х⁴. श्रम का स्तर



Question ID: 7518976821 Option 1 ID: 75189727281 Option 2 ID: 75189727283 Option 3 ID: 75189727284 Option 4 ID: 75189727282

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.31 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन ।: धात्एं विद्युत धनात्मक प्रकृति की होती हैं।

कथन II: बंध बनाते समय, धात्ओं में इलेक्ट्रॉन त्यागने की प्रवृत्ति होती है।

X1 केवल कथन | सही है।

X2 दोनों कथन सही हैं। कथन I, कथन II की सही ट्याख्या है।

दोनों कथन सही हैं। कथन II, कथन I की सही ट्याख्या है।

X 4. केवल कथन ॥ सही है।

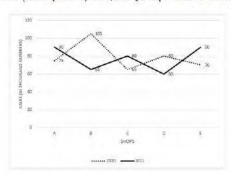
Question ID: 7518973738 Option 1 ID: 75189714951 Option 2 ID: 75189714950 Option 3 ID: 75189714949 Option 4 ID: 75189714952

Status: Answered



Q.32 प्रकीर्णित प्रकाश का रंग, प्रकीर्णित होने वाले कणों के आकार पर निर्भर करता है। अति सूक्ष्म कण मुख्य रूप से _ प्रकाश का प्रकीर्णन करते हैं। Ans **×** 1. हरे × 2. लाल √ 3. नीले × 4. पीले Question ID: 7518976653 Option 1 ID: 75189726609 Option 2 ID: 75189726611 Option 3 ID: 75189726610 Option 4 ID: 75189726612 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.33 पदार्थ X, जो एक प्रत्यम्ल (एंटासिंड) के रूप में प्रयोग किया जाता है, तन् हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करके एक गैस Y उत्पन्न करता है, जिसका उपयोग एक प्रकार के अग्निशामक में किया जाता है। पदार्थ X और गैस Y क्रमशः _____ हैं। Ans X1. NaCl, CO₂ √ 2. NaHCO₃, CO₂ X 3. NaOH, CO2 X 4. NaHCO3, CO Question ID: 7518973622 Option 1 ID: 75189714487 Option 2 ID: 75189714485 Option 3 ID: 75189714486 Option 4 ID: 75189714488 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.34 यदि किसी विशेष डेटा समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 36 और 63 है, तो एक अनुभवजन्य संबंध का उपयोग करते हुए, उसी डेटा समुच्चय के माध्यिका का मान जात करें। Ans × 1. 40 × 2. 55 √ 3. 45 X 4. 39 Question ID: 7518975904 Option 1 ID: 75189723614 Option 2 ID: 75189723616 Option 3 ID: 75189723615 Option 4 ID: 75189723613 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.35 निम्नांकित लाइन ग्राफ वर्ष 2020 और 2021 में पांच अलग-अलग दुकानों A, B, C, D और E से हुई उत्पाद X की विकी (संख्या हजारों में) को दर्शाता है। लाइन ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



[संदर्भ: SALES (IN THOUSAND NUMBERS) - बिक्री (संख्या हजारों में), SHOPS - दुकार्ने] वर्ष 2020 के लिए, सभी दुकानों से हुई औसत बिक्री (संख्या हजारों में) कितनी है?

Ans

√ 1. 79

× 2. 80

× 3. 82

X 4. 85



Question ID: 7518977767

Option 1 ID: 75189731067

Option 2 ID: 75189731068

Option 3 ID: 75189731065 Option 4 ID: 75189731066

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36 किसी वस्तु को 15 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने रखा जाता है, और उसका प्रतिबिंब वस्तु की ही ओर 45 cm की दूरी पर बनता है। दर्पण से वस्तु की दूरी _____होगी।

Ans X 1. 33.75 cm

X 2. 45 cm

√ 3. 22.5 cm

X 4. 11.25 cm

Question ID: 7518976603

Option 1 ID: 75189726411

Option 2 ID: 75189726412

Option 3 ID: 75189726410

Option 4 ID: 75189726409

Status: Answered

Q.37 एक कथन और उसके बाद दो संभावित अंतर्निहित धारणाएं । और ॥ दी गई हैं। सभी जानकारियों को ध्यान से पढ़ें, और निर्णय में कि दिए गए कथन द्वारा मौन सी धारणाओं का अनुमान लगाया जा सकता है?

कथन

देश G के निर्णय के बाद, जो कि एक दशक पहले प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए लिया गया था, देश N ने भी देश में कारों की संख्या पर उच्चतम सीमा निर्धारित करने का निर्णय लिया है। इसलिए, अब यदि देश N में कोई व्यक्ति कार खरीदना चाहता है, तो उन्हें तब तक इंतजार करना होगा जब तक कि देश में कोई अपनी कार नहीं बेचता है, या कोई कार पूरी तरह से अकिय (नॉन-फंक्शनल) के रूप में पंजीकृत और नष्ट (स्क्रैप) नहीं की जाती है।

धारणाएं:

- I. देश N में अन्य परिवहन विकल्प, देश की 'कार-स्वामित्व रहित' आवादी की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पर्याप्त हैं।
- II. इस निर्णय के देश G में प्रदूषण को नियंत्रित करने में सफल होने की सर्वाधिक संभावना है।

Ans

- 🗶 1. केवल II का अनुमान लगाया जा सकता है।
- × 2. न तो । और न ही ॥ का अनुमान लगाया जा सकता है।
- 🗸 ः । और II दोनों का अनुमान लगाया जा सकता हैं।
- 🔀 4. केवल । का अनुमान लगाया जा सकता है।

Question ID: 7518976765

Option 1 ID: **75189727058** Option 2 ID: **75189727060**

Option 3 ID: 75189727059

Option 4 ID : 75189727057 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.38 नवकलेवर उत्सव इनमें से किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans

- X 1. हरियाणा
- X 2. कर्नाटक
- √ 3. ओडिशा
- 🗶 ४. तमिलनाडु

Question ID: 7518974181

Option 1 ID: 75189716721

Option 2 ID: 75189716724

Option 3 ID: 75189716723

Option 4 ID: 75189716722

Status: Answered

Q.39 एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 7 : 9 है। यदि स्कूल में लड़कियों की संख्या 189 है, तो उस स्कूल में लड़कों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 105

× 2. 168

√ 3. 147

× 4. 126

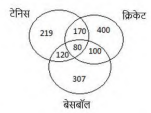


Question ID: 7518976271 Option 1 ID: 75189725084 Option 2 ID: 75189725082 Option 3 ID: 75189725081 Option 4 ID: 75189725083

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं उन ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं, जिन्हें विभिन्न खेल पसंद हैं।



कितने ट्यक्तियों को क्रिकेट और बेसबॉल दोनों पसंद हैं?

Ans

√ 1. 180

X 2. 210

× 3. 80

X 4. 100



Question ID: 7518977613 Option 1 ID: 75189730451 Option 2 ID: 75189730452 Option 3 ID: 75189730449 Option 4 ID: 75189730450 Status: Answered



Q.41 रेखा, बिंदु A से, पश्चिम की ओर 41 m चलती है। वहां से, वह दाएं मुड़ती है, और 84 m चलती है। वह पुनः दाएं मुड़ती है, और 92 m चलती है। फिर, वह पुनः दाएं मुड़ती है, और 84 m चलती है। फिर, वह पुनः दाएं मुड़ती है, और 19 m चलकर बिंदु B पर पहुंचती है। बिंदु B, बिंदु A से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° डिग्री वाले मोड़ हैं।)

Ans

🗸 1. 32 m, पूर्व

X 2. 30 m, पश्चिम

🔀 3. 30 m, पूर्व

🔀 4. 32 m, पश्चिम

Question ID : **7518977690**Option 1 ID : **75189730757**

Option 2 ID : 75189730760 Option 3 ID : 75189730759

Option 4 ID : **75189730758** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.42 एक विशिष्ट कस्बे में, अजैवनिम्नीकरणीय अपशिष्टों के उत्पादन को कम करने के लिए, 3R- Recycle (रिसायकल), Reuse (रीयूज़) और Reduce (रिड्यूस) का पालन किया जाना है। इन तीनों का सही क्रम क्या होगा?

Ans



Reduce (रिड्यूस), Reuse (रीयूज़), Recycle (रिसायकल)

X 2.

Reuse (रीयूज़), Recycle (रिसायकल), Reduce (रिड्यूस)

X 3.

Recycle (रिसायकल), Reduce (रिड्यूस), Reuse (रीयूज़)

X 4.

Recycle (रिसायकल), Reuse (रीयूज़), Reduce (रिड्यूस)

Question ID: 7518974679

Option 1 ID: 75189718714

Option 2 ID: 75189718713 Option 3 ID: 75189718715

0.11

Option 4 ID: 75189718716

Status : Answered



Q.43 दी गई तालिका किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय के चार अलग-अलग विभागों के लड़कों और लड़कियों की संख्या के विवरण को दर्शाती है, जिन्हें उन वर्षों के दौरान कैंपस प्लेसमेंट मिला है। तालिका का अध्ययन कीजिए, और पछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभाग	विभाग	TA	विभार	гВ	विभाग	T C	विभाग D		
	लडके	लङ्कियां	लड़के	लड़िक्यां	लड़के	लड़िक्यां	लड़के	लड़िक्यां	
2017	150	200	200	150	180	200	110	120	
2018	100	80	100	100	150	140	100	120	
2019	150	130	120	140	100	80	200	150	
2020	100	120	160	120	90	100	180	160	

वर्ष 2018 में कैंपस प्लेसमेंट प्राप्त करने वाले सभी विभागों के लड़कों और लड़कियों की संख्याओं का अंतर कितना

Ans X 1. 15

2. 10

X 3. 25

X 4. 20

Question ID: 7518977778 Option 1 ID: 75189731110 Option 2 ID: 75189731109

Option 3 ID: 75189731112 Option 4 ID: 75189731111

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44 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?

कथन:

 $U = L > Y \le C = I > G$

निष्कर्ष:

I. $U \leq C$

II. C > G

Ans 🗶 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है।

X 3. केवल निष्कर्ष । सत्य है।

X4 निष्कर्ष । और II दोनों सत्य हैं।

Question ID: 7518977631

Option 1 ID: 75189730524

Option 2 ID: 75189730522

Option 3 ID: 75189730521

Option 4 ID: 75189730523

Status: Answered

Q.45 दो प्राकृत संख्याओं - x और y का योग 320 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 20 है। यदि x > y है, तो x और y के ऐसे कितने संभावित युग्म मौजूद हैं?

Ans X 1. 6

X 2. 2

X 3. 8

√ 4. 4



Question ID: 7518975820 Option 1 ID: 75189723278

Option 2 ID: 75189723279

Option 3 ID: 75189723280 Option 4 ID: 75189723277

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 दो ट्रेनें P और Q, जिनकी लंबाई क्रमशः 300 m और 340 m है, एक-दूसरे की ओर चल रही हैं। यदि P और Q क्रमशः 35 m/s और 45 m/s की चाल से चल रही हैं, तो वे एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लेंगी?

Ans

√ 1. 8 सेकेंड

× 2. 7 H i i s

X 3. 9 H i i s

× 4. 8.5 सेकेंड



Question ID: 7518975874 Option 1 ID: 75189723494 Option 2 ID: 75189723493 Option 3 ID: 75189723496

Option 4 ID: 75189723495 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा दहन अभिक्रिया का गुण है?

1 तत्व ऑक्सीजन की उपस्थिति में जलता है।

X2 अभिक्रिया प्रकाश के अवशोषण के साथ होती है।

X 3. अभिक्रिया जष्मा के अवशोषण के साथ होती है।

🗡 4 सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में अभिक्रिया होती है।



Question ID: 7518973535 Option 1 ID: 75189714137 Option 2 ID: 75189714140 Option 3 ID: 75189714139 Option 4 ID: 75189714138 Status: Answered

Q.48 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करना है।

POT : UPQ EST : UTF

Ans X1. TOW: UPU

✓ 2. CAT : UBD

X 3. MEN: NFO

X4. PTU: VUV

Question ID: 7518977708

Option 1 ID: 75189730832 Option 2 ID: 75189730831 Option 3 ID: 75189730830

Option 4 ID : **75189730829** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.49 सरल कीजिए: $2\left(\frac{3}{2}x^2 - 24x + 12\right) - 3(x^2 + 4x - 13)$

Ans \times 1. -60x - 63

 \times 2. 60x - 63

 \times 3. 60x + 63

 \checkmark 4. -60x + 63

Question ID: 7518975911

Option 1 ID: 75189723643

Option 2 ID: 75189723644 Option 3 ID: 75189723641

Option 4 ID : 75189723642

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.50 आदित्य ने एक फ्लैट ₹5,50,000 में खरीदा। उसने इसकी पेंटिंग और मरम्मत पर ₹25,000 खर्च किए। यदि उसने इसे ₹5,37,625 में बेचा, तो उसकी प्रतिशत हानि जात कीजिए।

Ans 1. 6.5%

× 2. 7.5%

× 3. 5.5%

× 4. 4.5%

Question ID: 7518976280

Option 1 ID: 75189725117

Option 2 ID: 75189725118

Option 3 ID: 75189725119

Option 4 ID: 75189725120

Status : Answered

Q.51 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को समान क्रम में बाएं से दाएं की ओर नीचे दी गई अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में भरने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

$$\mathsf{B} \mathrel{_} \mathsf{A} \mathrel{_} \mathsf{B} \mathrel{__} \mathsf{B} \mathrel{__} \mathsf{B} \mathsf{A} \mathrel{__} \mathsf{B} \mathrel{__} \mathsf{M} \mathsf{B} \mathrel{__}$$

Ans

- ✓ 1. BMABAMBAA
- X 2. AMBBMBAMM
- X 3. MABBABAAB
- X4 ABAMAABBM



Question ID: 7518974785 Option 1 ID: 75189719140 Option 2 ID: 75189719139

Option 2 ID: 75189719139
Option 3 ID: 75189719137
Option 4 ID: 75189719138
Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.52 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?

कथन:

\$ < # = & < @ > * = !

निष्कर्षः

1. + > &

11. # < !

Ans

- X2 केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- X 3. केवल निष्कर्ष । सत्य है।
- 🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।





Question ID: 7518977629 Option 1 ID: 75189730516 Option 2 ID: 75189730514 Option 3 ID: 75189730513 Option 4 ID: 75189730515

Status : Answered



Q.53 24 घंटे के प्रारूप में पौने आठ बजे को किस प्रकार दर्शाया जाएगा?

Ans X 1. 20:15 बजे

X 2. 20:45 बजे

√ 3. 19:45 बजे

× 4. 19:15 बजे



Question ID: 7518976772 Option 1 ID: 75189727086 Option 2 ID: 75189727088

Option 3 ID : 75189727085

Option 4 ID : 75189727087 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.54 मार्च 2022 में, केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी द्वारा शुभारंभ किए गए भारत के पहले ग्रीन हाइड्रोजन फ्यूल सेल इलेक्ट्रिक व्हीकल (FCEV) का नाम क्या है?

Ans 🔀 1 टोयोटा ग्रीड (Toyota Greed)

🗶 टोयोटा अर्बन (Toyota Urban)

🖋 3. टोयोटा मिराई (Toyota Mirai)

🔀 4 टोयोटा यारिस (Toyota Yaris)



<u>U</u>

Question ID: 7518973961
Option 1 ID: 75189715844
Option 2 ID: 75189715841
Option 3 ID: 75189715843
Option 4 ID: 75189715842

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.55 400 m की दौड़ में भाग लेने के बाद आपको एंठन होती है। निम्न में से कौन सा विकल्प इसका सबसे सटीक कारण हो सकता है?

Ans X 1.

ऑक्सीजन की कमी और पाइरूवेट का ग्लूकोज में परिवर्तन

ऑक्सीजन की पर्याप्त उपस्थिति और पाइरूवेट का लैक्टिक अम्ल में परिवर्तन

ऑक्सीजन की कमी और पाइरूवेट का लैक्टिक अम्ल में परिवर्तन

*4 ऑक्सीजन की कमी और पाइरूवेट का एथेनॉल में परिवर्तन

Question ID: 7518974586 Option 1 ID: 75189718344 Option 2 ID: 75189718343 Option 3 ID: 75189718341 Option 4 ID: 75189718342

Status : Answered

Q.56 निम्न में से कौन सा ट्यय सर्जिकल वस्त्रों के उत्पादन में शामिल 'स्थिर लागत (fixed cost)' का भाग है?

Ans 🔀 1. अपशिष्ट निपटान

🗶 २. विद्युत

X 3. → A



Question ID: 7518977512 Option 1 ID: 75189730046 Option 2 ID: 75189730045

Option 2 ID : **75189730045** Option 3 ID : **75189730048**

Option 4 ID: 75189730047

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.57 एक कार प्रति लीटर पेट्रोल में 25 km की दूरी तय करती है। कार के चालक ने कार की टंकी में $5\frac{1}{2}$ लीटर पेट्रोल भरवाया। कार कितनी दूरी (km में) तय करने के बाद रुक जाएगी?

Ans 1. 137.5

X 2. 140.5

X 3. 135.5

X 4. 125.5



Question ID: 7518975804 Option 1 ID: 75189723215 Option 2 ID: 75189723216 Option 3 ID: 75189723214 Option 4 ID: 75189723213

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.58 निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए, अवस्था के संकेतों के साथ रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।

$$CO_2 + H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$$

Ans X 1.

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

X 2

$$6~\text{CO}_2~\text{(aq)}~+~12\text{H}_2\text{O}~\text{(I)}~\rightarrow~\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6~\text{(aq)}~+~6\text{O}_2\text{(aq)}~+~6\text{H}_2\text{O}~\text{(I)}$$

3

$$6 \text{ CO}_2(g) \text{ + } 12\text{H}_2\text{O (I)} \ \rightarrow \ \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ (aq) + } 6\text{O}_2(g) \ + \ 6\text{H}_2\text{O (I)}$$

X 4

$$CO_2$$
 (g) + $12H_2O$ (l) \rightarrow $C_6H_{12}O_6$ + $6O_2$ + $6H_2O$

Question ID: 7518973568 Option 1 ID: 75189714269 Option 2 ID: 75189714271

Option 3 ID : **75189714272** Option 4 ID : **75189714270**

Status : Answered

7.44...+3.77...-2.55... का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 83



Question ID: 7518975576 Option 1 ID: 75189722303 Option 2 ID: 75189722301 Option 3 ID: 75189722302 Option 4 ID: 75189722304

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60

उस घन की भुजा ज्ञात कीजिए, जिसका आयतन $729 \ cm^3$ है।

Ans X 1. 3 cm

X 2. 24 cm

X 3. 12 cm

√ 4. 9 cm

Question ID: 7518975976

Option 1 ID: 75189723901 Option 2 ID: 75189723904

Option 3 ID: 75189723903 Option 4 ID: 75189723902

Status: Answered



निम्न में से कौन-सा तत्वों के वर्गीकरण की आवश्यकता का उपयुक्त कारण नहीं है?

Ans

🔀 1 विभिन्न तत्वों के गुणधर्मों को सहसंबंधित करना।

X 2.

आवर्त सारणी में किसी तत्व की विशिष्ट स्थिति को समझना।

- 🥒 3. तत्वों को उनके रंग के अनुसार स्थान देना।
- 🔀 4 तत्वों के गुणधर्मी में आवर्तिता को समझना।

Question ID: 7518973493 Option 1 ID: 75189713972 Option 2 ID: 75189713970 Option 3 ID: 75189713971 Option 4 ID: 75189713969

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.62 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

 $(\sqrt{142} + 52 \div 26 \times 5 - \sqrt{80}) \times 2 = ?$

Ans × 1. 30

√ 2. 26

X 3. 32

X 4. 20

Question ID: 7518977744 Option 1 ID: 75189730975 Option 2 ID: 75189730974 Option 3 ID: 75189730976 Option 4 ID: 75189730973

Status: Answered

Chosen Option: 2

इंदिरा गांधी नहर भारत के किस राज्य/संघ शासित प्रदेश में स्थित है?

🗶 1. नई दिल्ली

X 2. पश्चिम बंगाल

X 3. केरल

Question ID: 7518974500

Option 1 ID: 75189717998

Option 2 ID: 75189717997

Option 3 ID: 75189718000

Option 4 ID: 75189717999

Status: Answered

Q.64 उस सम्च्यय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्ययों की संख्याओं के बीच 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 अनुमति नहीं है।)

(7, 150, 23)

(14, 100, 6)

Ans

× 1. (9, 80, 11)

× 2. (8, 90, 11)

× 3. (4, 108, 16)

4. (15, 140, 13)

Question ID: 7518977739

Option 1 ID: 75189730954 Option 2 ID: 75189730955

Option 3 ID: 75189730956 Option 4 ID: 75189730953

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ASSURED' को 'TTBUEFS' और 'BENEFIT' को 'OFCEUJG' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CABINET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. DBCIOFU

X2. CBDJUFO

X3. CBDIUFU

4. CBDIUFO

Question ID: 7518975023

Option 1 ID: 75189720090

Option 2 ID: 75189720089

Option 3 ID: 75189720092

Option 4 ID: 75189720091

Status: Not Answered

Q.66 इनमें से किसने फरवरी 2021 में डॉ. भारती प्रवीण पवार के साथ, निदान, उपचार विधियों और रोकथाम हेतु टीकों से संबंधित अनुसंधान एवं नवाचारों के माध्यम से लोगों को आधुनिक स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियों की सुविधा प्रदान करने हेतु जैव चिकित्सा नवाचार और उद्यमिता पर ICMR/DHR नीति लॉन्च की?

Ans

- Х¹ डॉ. मिनंदर कौर द्विवेदी
- 🗶 2. डॉ. प्रदीप कुमार ट्यास
- 🗡 4. डॉ. हर्षवर्धन

Question ID: 7518973967 Option 1 ID: 75189715868 Option 2 ID: 75189715865 Option 3 ID: 75189715866 Option 4 ID: 75189715867

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.67 एशियाई क्श्ती चैंपियनशिप-2022 में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहलवान (wrestler) का नाम क्या है?

Ans

- 🗶 1. दीपक पुनिया
- 🗶 २. अंशु मलिक
- √ 3. रिव कुमार दिहया
- X 4. राधिका

Question ID: 7518976793

Option 1 ID: 75189727171 Option 2 ID: 75189727170

Option 3 ID : 75189727169

Option 4 ID : 75189727172 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.68 फरवरी 2022 में, CBI ने 28 बैंकों के साथ भारत की ₹22,842 करोड़ की सबसे बड़ी बैंक धोखाधड़ी का पता लगाया। इस धोखाधड़ी के लिए CBI ने किसके खिलाफ केस दर्ज किया था?

Ans

- 🗶 मी ब्लू शिपयार्ड लिमिटेड
- √ 2. एबीजी शिपयाई
- X 3. गोवा शिपयार्ड लिमिटेड
- 🔀 ६ हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड

Question ID: 7518973868

Option 1 ID: 75189715471

Option 2 ID: 75189715472

Option 3 ID: 75189715469

Option 4 ID : **75189715470** Status : **Answered**

Q.69 कौन सी नदी प्रणाली एक सुदृश्य प्रपात (picturesque gorge) बनाते हुए जम्मू और कश्मीर में भारतीय क्षेत्र में प्रवेश करती है?

Ans

- 🗶 1. ब्रहमपुत्र नदी प्रणाली
- X 2. गोदावरी नदी प्रणाली
- X 4. नर्मदा नदी प्रणाली



Question ID: 7518974083
Option 1 ID: 75189716330
Option 2 ID: 75189716332
Option 3 ID: 75189716329
Option 4 ID: 75189716331

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.70 अप्रैल 2022 में किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में पहली खेलो इंडिया राष्ट्रीय रैंकिंग महिला तीरंदाजी प्रतियोगिता आयोजित की गई थी?

Ans

- √ ¹. झारखंड
- X2. दिल्ली
- 🗙 ३. हरियाणा
- 🗡 4. हिमाचल प्रदेश



Question ID: 7518974127 Option 1 ID: 75189716506 Option 2 ID: 75189716508 Option 3 ID: 75189716505 Option 4 ID: 75189716507

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\sqrt{3}x^2 + 6x - \sqrt{3} = 0$ के मूलों की प्रकृति क्या है?

Ans

- √ 1. मूल वास्तविक और असमान हैं।
- 🔀 मूल वास्तविक और 2 से अधिक हैं।
- 🔀 अ. मूल वास्तविक और समान हैं।
- 🔀 4. कोई भी मूल वास्तविक नहीं है।



Question ID: 7518975955
Option 1 ID: 75189723818
Option 2 ID: 75189723819
Option 3 ID: 75189723817
Option 4 ID: 75189723820
Status: Answered

Q.72 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

28, 32, 39, 52, 74, ?

Ans X 1. 100

X 2. 110

√ 3. 108

X 4. 112



Question ID: 7518977710

Option 1 ID: 75189730839

Option 2 ID: 75189730837

Option 3 ID : 75189730838

Option 4 ID : **75189730840** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.73 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

18, 19, 28, 53, 102,?

Ans 1. 183

× 2. 1389

× 3. 138

× 4. 198



Question ID: 7518977390

Option 1 ID: 75189729557

Option 2 ID: 75189729559

Option 3 ID: 75189729558

Option 4 ID : **75189729560** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.74 जड़ों की जल-अवशोषित करने वाली अधिचर्मी कोशिकाओं में प्रायः लंबे रोमों जैसी संरचनाएं (hair-like parts) क्यों पाई जाती हैं?

Ans 🧳 1.

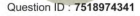
अवशोषण के लिए उपलब्ध सतह क्षेत्र में वृद्धि करने के लिए

X 2

प्रकाश संश्लेषण के लिए उपलब्ध सतह क्षेत्र में कमी करने के लिए 🔀 3.

वाष्पोत्सर्जन के लिए उपलब्ध सतह क्षेत्र में वृद्धि करने के लिए

🔀 4 गमन (locomotion) के लिए



Option 1 ID: 75189717363

Option 2 ID: 75189717362

Option 3 ID: 75189717364

Option 4 ID: 75189717361

Status : Answered

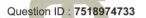
Q.75 पांच डिब्बों - G, T, Y, R और U को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। T और Y के बीच ठीक दो डिट्बे रखे गए हैं, किंतु T न तो सबसे नीचे है, और न ही सबसे ऊपर है, और न ही Y के ऊपर के किसी भी स्थान पर है। नीचे से T का स्थान कौन सा है?

Ans 🗶 1. तीसरा

X 2. चौथा

🗙 ३. पहला

🥒 ४. दूसरा



Option 1 ID: 75189718930

Option 2 ID: 75189718931

Option 3 ID: 75189718932 Option 4 ID: 75189718929

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो सही ढंग से यह इंगित करता है कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? जब जिंक धातु की एक पट्टी को कॉपर सल्फेट विलयन में रखा जाता है:

- (i) जिंक, कॉपर सल्फेट से कॉपर (तांबे) को विस्थापित करता है।
- (ii) कॉपर सल्फेट विलयन का नीला रंग फीका नहीं पड़ता।
- (iii) जिंक की पट्टी पर तांबा धातु का नीला निक्षेप बनता है।
- (iv) यह संयोजन अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans X 1. iV

× 2. jj

√ 3. j

X 4. iii



Question ID: 7518973586 Option 1 ID: 75189714344 Option 2 ID: 75189714342 Option 3 ID: 75189714341

Option 4 ID: 75189714343 Status: Answered



Q.77 फरवरी 1922 में, किस घटना ने महातमा गांधी को अपना असहयोग आंदोलन समाप्त करने के लिए प्रेरित किया था?

🗶 1 रॉलेट एक्ट अनुमोदन

X2. खिलाफत आंदोलन

√ 3. चौरी-चौरा की घटना

🔀 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड



Question ID: 7518977175 Option 1 ID: 75189728699 Option 2 ID: 75189728700

Option 3 ID: 75189728698 Option 4 ID: 75189728697

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सी एकाधिकार बाजार की विशेषताएं हैं?

- (i) किसी विशेष वस्तु का एक ही उत्पादक होता है।
- (ii) कोई अन्य वस्तु इस वस्तु के विकल्प के रूप में कारगर नहीं होती है।
- (iii) किसी अन्य फर्म को बाजार में प्रवेश करने और उसी वस्तु की बिक्री शुरू करने से रोकने के लिए कोई प्रतिबंध

Ans

× 1 केवल ii और iii

X2 केवल i और iii

√ 3. केवल i और ii

× 4. केवल i

Question ID: 7518974251 Option 1 ID: 75189717003 Option 2 ID: 75189717004 Option 3 ID: 75189717002

Option 4 ID: 75189717001 Status: Not Answered



Q.79 निम्न में से कौन सी भाषा पूर्वीत्तर भारत के लोगों द्वारा बोली जाने वाली एक चीनी-तिब्बती (Sino-Tibetan) भाषा Ans X 1 संथाली X 2. मैथिली √ 3. alsì × 4. डोगरी Question ID: 7518977481 Option 1 ID: 75189729921 Option 2 ID: 75189729922 Option 3 ID: 75189729923 Option 4 ID: 75189729924 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.80 S, T, U, V, W, X, Y और Z नामक आठ मंत्री एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। S और X के बीच में केवल V बैठा था। Z और W के बीच में केवल T बैठा था। Y, W के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था, जबकि S, T के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था। Z, Y के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा था। कौन सा मंत्री, X के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था? Ans √ 1 man U X2. man V **X**^{3.} या तो U या V × 4. केवल Z Question ID: 7518977577 Option 1 ID: 75189730307 Option 2 ID: 75189730305 Option 3 ID: 75189730308 Option 4 ID: 75189730306 Status: Not Answered Chosen Option: --भारतीय संविधान का _____, पंचायती राज संस्थाओं से संबंधित है। Ans 🗙 1. भाग-||| × 2. भाग-IV × 4. भाग-V Question ID: 7518977567 Option 1 ID: 75189730268 Option 2 ID: 75189730266 Option 3 ID: 75189730267 Option 4 ID: 75189730265 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.82 शब्द 'COMPARE' के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर समूह में इनमें से कौन सा अक्षर दो बार आएगा? Ans X1. केवल D × 2. केवल Q √ 3. D और N × 4. केवल N Question ID: 7518977658 Option 1 ID: 75189730629 Option 2 ID: 75189730631 Option 3 ID: 75189730632 Option 4 ID: 75189730630 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.83 यदि एक त्रिभुज का एक कोण, अन्य दो कोणों के योग के बराबर है, तो त्रिभुज ______ है। 🗶 1. समद्विबाहु त्रिभुज 🗸 २. समकोण त्रिभुज 🗙 ३. समबाहु त्रिभुज 🗶 ४ अधिक कोण त्रिभुज Question ID: 7518976197 Option 1 ID: 75189724786 Option 2 ID: 75189724785 Option 3 ID: 75189724787 Option 4 ID: 75189724788 Status: Answered

Q.84 मेंडल द्वारा प्रयोग किए गए प्रयोगों के तरीकों के आधार पर नीचे दिए गए कथनों में से सही कथन की पहचान कीजिए।

Ans 🧳 1.

आरंभ में पौधों का पर-निषेचन (cross-fertilisation) किया गया था, उसके बाद स्व-निषेचन (self-fertilisation) किया गया था।

🗡 2 केवल स्व-निषेचन (self-fertilisation) किया गया था।

X 3.

आरंभ में पौधों का स्व-निषेचन (self-fertilisation) किया गया था, उसके बाद पर-निषेचन (cross-fertilisation) किया गया था।

🔀 केवल पर-निषेचन (cross-fertilisation) किया गया था।

Question ID: 7518974440 Option 1 ID: 75189717759 Option 2 ID: 75189717758

Option 2 ID : 75189717760 Option 3 ID : 75189717760 Option 4 ID : 75189717757

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.85 राज ने ₹14,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 1 वर्ष के लिए निवेशित की, जहां ब्याज की गणना अर्द्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। उसे प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹13,542

√ 2. ₹15,435

× 3. ₹14,354

× 4. ₹14,765

Question ID: 7518975619

Option 1 ID : **75189722474** Option 2 ID : **75189722476**

Option 3 ID: 75189722473 Option 4 ID: 75189722475

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.86 इनमें से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सरकार ने जुलाई 2021 में कोविड-19 (COVID-19) महामारी की स्थिति को ध्यान में रखते हुए बेघर बच्चों के कल्याण के लिए एक नीति तैयार की है?

Ans

X1 हरियाणा

X 2. उत्तर प्रदेश

√ 3. दिल्ली

🗙 ४. पुदुचेरी

Question ID: 7518973977

Option 1 ID: 75189715906

Option 2 ID : 75189715908 Option 3 ID : 75189715905

Option 4 ID: 75189715907

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

Q.87 यह प्रश्न निम्नलिखित तीन अक्षर वाले शब्दों पर आधारित है। (बाएं) MAT CRY NIB DON (दाएं) यदि उपरोक्त में से प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा? Ans √ 1. एक **×** 2. दो × 3. चार × 4. तीन Question ID: 7518977667 Option 1 ID: 75189730665 Option 2 ID: 75189730666 Option 3 ID: 75189730668 Option 4 ID: 75189730667 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.88 यदि नीचे दी गई संख्या के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से तीसरे और दाएं से तीसरे अंक का अंतर कितना होगा?

(बाएं) 32578641 (दाएं)

Ans × 1. 2

X 2. 4

X 3. 5

√ 4. 3

Question ID: 7518975313 Option 1 ID: 75189721249 Option 2 ID: 75189721251 Option 3 ID: 75189721252 Option 4 ID: 75189721250

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 एक ट्रेडर ने एक ट्यापारी से कुछ धन उधार लिया जिसके एवज में ₹8,000 की राशि एक वर्ष में देय है। ट्रेडर 2 महीने बाद खाते का निपटान करना चाहता है। यदि ब्याज की दर 9% वार्षिक है, तो उसे कितना भुगतान करना होगा (पूर्णांकित मान ज्ञात कीजिए)?

Ans

1 ₹7,442

× 2. ₹7,424

× 3. ₹7,244

× 4. ₹4,774

Question ID: 7518975869 Option 1 ID: 75189723475

Option 2 ID: 75189723474 Option 3 ID: 75189723473 Option 4 ID: 75189723476

Status: Not Answered

Question ID: 7518976754
Option 1 ID: 75189727016
Option 2 ID: 75189727014
Option 3 ID: 75189727013
Option 4 ID: 75189727015
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.91 एक बैटरी से संयोजित किसी चालक में धारा । प्रवाहित होती है। यदि चालक का प्रतिरोध चार गुना कर दिया जाता है, तो प्रवाहित धारा ______।

Ans 🔀 1 (1/2) हो जाती है

× 2. 41 हो जाती है

√ 3. (I/4) हो जाती है

× 4. | रहती है

Question ID : 7518976672 Option 1 ID : 75189726686 Option 2 ID : 75189726687 Option 3 ID : 75189726685

Option 4 ID : **75189726688** Status : **Answered**

Q.92 n फेरों (turns) वाली एक परिवर्ती धारावाही वृत्ताकार कुंडली के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण ____होगा।

- Ans X 1. n²
 - √ 2. n

 - \times 4. $\frac{1}{n^2}$



Question ID: 7518976731 Option 1 ID: 75189726924 Option 2 ID: 75189726923 Option 3 ID: 75189726921 Option 4 ID: 75189726922

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.93

यदि a + b = 25 और a - b = 13 है, तो $(a + b)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 625
- × 2. 225
- × 3. 525
- × 4. 496



Question ID: 7518976121 Option 1 ID: 75189724481

Option 2 ID: 75189724483 Option 3 ID: 75189724482 Option 4 ID: 75189724484

Status: Answered

Chosen Option: 1

प्रेक्षणों 23, 27, 38, 42, 27, 58, 69, 71, 45 का बह्लक ज्ञात कीजिए।

- Ans × 1. 42
 - √ 2. 27
 - X 3. 45
 - X 4. 71



Question ID: 7518976115 Option 1 ID: 75189724458 Option 2 ID: 75189724457 Option 3 ID: 75189724459 Option 4 ID: 75189724460

Status: Answered

Q.95 हिंदू धर्म में, इनमें से किस देवता को सृजनकर्ता माना जाता है?

Ans 🧳 1. 룡론मा

X 2. गणेश

🗙 ३. महेश

🗶 ४. विष्णु



Question ID: 7518977488
Option 1 ID: 75189729951
Option 2 ID: 75189729952
Option 3 ID: 75189729949
Option 4 ID: 75189729950

Status : Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathbf{Q}.96}$ द्विघात समीकरण $2x^2-x-3=0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

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

$$\checkmark$$
 4. $-1,\frac{3}{2}$



Question ID: 7518976348

Option 1 ID: 75189725390

Option 2 ID: 75189725392

Option 3 ID: 75189725389

Option 4 ID: 75189725391

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.97} 143 - 144 ÷ 16 × 3 - 1 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 115

× 2. 139

× 3. 133

X 4. 123



Question ID: 7518976004 Option 1 ID: 75189724014 Option 2 ID: 75189724013 Option 3 ID: 75189724015 Option 4 ID: 75189724016

Status : Answered

Q.98 वेरोनिका एक बिंदु से चलना शुरू करती है, वह पश्चिम की ओर 25 m चलती है, फिर वह दाएं मुझ्ती है, और 5 m चलती है। वहां से वह दाएं मुझ्ती है, और 15 m चलती है, पुनः दाएं मुझ्ती है, और 5 m चलती है। आरंभ बिंदु तक पहुंचने के लिए, उसे अब किस ओर मुझ्ना चाहिए, और कितनी दूरी तय करनी चाहिए?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

- ✓ ¹. बाएं, 10 m
- 🗶 २ दाएं, 10 m
- 🗙 3. दाएं, 15 m
- X 4. बाएं, 15 m

Question ID: 7518974843 Option 1 ID: 75189719371 Option 2 ID: 75189719370 Option 3 ID: 75189719372

Option 4 ID : **75189719369** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.99 आपने जल में रियो की पत्ती (Rhoeo leaf) की एक अस्थाई स्लाइड तैयार की है। जब आप स्लाइड पर चीनी का प्रबल विलयन डालते हैं, तो उसमें क्या परिवर्तन दिखाई देगा?

Ans

🔀 कोई बदलाव नहीं दिखाई देगा

2.

कोशिकाएं जल का उत्सर्जन करेंगी, जिसकी वजह से कोशिका के अंदर मौजूद सामग्री सिक्ड़कर कोशिका भित्ति से दूर हो जाएगी।

X 3

कुछ कोशिकाएं जल का अवशोषण करेंगी; और अन्य कोशिकाएं जल का उत्सर्जन करेंगी

X 4.

पत्ती की कोशिकाएं जल का अवशोषण करेंगी और फूल जाएंगी

Question ID: 7518974516

Option 1 ID: 75189718061

Option 2 ID: 75189718063

Option 3 ID: 75189718064

Option 4 ID: 75189718062

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 एक पुत्र की वर्तमान आयु, उसकी माता की आयु के $\frac{2}{5}$ भाग के बराबर है। 5 वर्ष बाद, उसकी आयु, उसकी माता की आयु की आधी होगी। वर्तमान में, उसकी माता की आयु कितनी है?

Ans × 1. 36 वर्ष

× 2. 40 वर्ष

🗙 3. 32 वर्ष

🖋 ^{4.} 25 वर्ष



Question ID: 7518976155 Option 1 ID: 75189724619 Option 2 ID: 75189724620 Option 3 ID: 75189724618 Option 4 ID: 75189724617

Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2022/09/10-21:45:52

