

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	Soni Computer Center
Test Date	17/09/2022
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 यदि गोलीय दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिंब का आवर्धन -1.38 है, तो प्रतिबिंब की प्रकृति क्या होगी?

🔀 1 आभासी, सीधा और छोटा

X2 आभासी, सीधा और बडा

√ 3. वास्तविक. उल्टा और बडा

🗡 4 वास्तविक, उल्टा और छोटा

Question ID: 7518979498

Option 1 ID: 75189737989

Option 2 ID: 75189737990 Option 3 ID: 75189737992

Option 4 ID: 75189737991

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 वर्ष 1980 में एक शहर की जनसंख्या 2,25,000 थी। यदि दो क्रमागत दशकों में इसकी जनसंख्या में 10% प्रति दशक की दर से वृद्धि हुई है, तो वर्ष 2000 में शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

Ans × 1. 2,72,350

× 2. 2,72,450

× 3. 2,72,150

4. 2,72,250

Question ID: 7518979922

Option 1 ID: 75189739687

Option 2 ID: 75189739688

Option 3 ID: 75189739685

Option 4 ID: 75189739686 Status: Answered

चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं कभी भी एक दूसरे को नहीं काटती हैं। इस तथ्य का तात्पर्य यह है, कि चुंबकीय क्षेत्र के हमेशा

Ans

- 🗶 1 क्षेत्र के किसी भी बिंदु पर दो मान होते हैं
- 2 क्षेत्र के किसी भी बिंदू पर एक अद्वितीय मान होता है
- 🔀 अ क्षेत्र के किसी भी बिंद्र पर एकाधिक मान होते हैं
- 🔀 4 क्षेत्र के किसी भी बिंद् पर तीन मान होते हैं

Question ID: 75189711360

Option 1 ID: 75189745439 Option 2 ID: 75189745438

Option 3 ID: 75189745437

Option 4 ID: 75189745440 Status: Answered

Chosen Option: 2

Each vowel in the word FRANTIC is changed to the letter following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will appear twice in the group of letters thus formed?

Ans

X 1. Q

X 2. J

X 3. R

√ 4. B

Question ID: 75189711686

Option 1 ID: 75189746741

Option 2 ID: 75189746742

Option 3 ID: 75189746743 Option 4 ID: 75189746744

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 शिव ने अपने कार्यालय से पैदल चलना श्रुरु किया और दक्षिण की ओर 15 m चला। फिर वह दाएं मुझ और 20 m पैदल चला। वह फिर से दाएं मुझ और 15 m पैदल चला। वहां से वह बाएं मुझ और 15 m चलकर उस स्थान पर पहुंचा जहां उसकी कार खड़ी है। कार कार्यालय से कितनी दूर और किस दिशा में खड़ी है?

Ans 🗶 1. 15 मीटर पश्चिम

★ 2. 20 मीटर उत्तर

★ 4. 15 मीटर पूर्व

Question ID: 75189710894

Option 1 ID: 75189743574

Option 2 ID: 75189743575

Option 3 ID: 75189743576

Option 4 ID: 75189743573

Status: Answered

Q.6 राजस्थान में किस नहर की वजह से काफी हरियाली हुई है?

Ans 🗶 1. हांड्रि-नीवा नहर

🗙 ३. आगरा नहर

🗡 4 बिकंघम नहर



Question ID : 75189710296 Option 1 ID : 75189741184

Option 2 ID : **75189741183** Option 3 ID : **75189741181**

Option 4 ID : 75189741182 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 भारत में आपूर्ति की जाने वाली सामान्य घरेलू विद्युत को इनमें से किसके द्वारा दर्शाया जाता है?

Ans X 1. 220V, 100Hz

√ 2. 220V, 50Hz

X 3. 110V, 60 Hz

× 4. 110V, 50Hz



Question ID: 75189711371

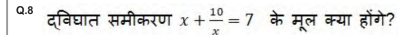
Option 1 ID: 75189745484

Option 2 ID : **75189745482** Option 3 ID : **75189745481**

Option 4 ID : 75189745483

Status : Answered

Chosen Option: 1



Ans × 1. −2, 5

× 2. 2, -5

√ 3. 5, 2

× 4. −2, −5



Question ID: 75189711208

Option 1 ID: 75189744831

Option 2 ID: 75189744829

Option 3 ID: 75189744832

Option 4 ID: 75189744830

Status : Answered

Q.9 उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का पालन करते हैं।

ULJ - POO - KLT

LMF - GNK - BMP

Ans X1 GTF- BGJ - GTN

X2 RGF - STK - TGP

√ 3. PIO - KRT - FIY

X4. YVJ - UEO -QVT



Question ID: 75189710907

Option 1 ID: 75189743625

Option 2 ID: 75189743628

Option 3 ID: 75189743627

Option 4 ID : 75189743626 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.10 निम्नलिखित बंटन के माध्य अंक जात कीजिए।

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की
	संख्या
25	5
30	6
35	3
40	1

Ans

√ 1. 30

X 2. 29

× 3. 32

X 4. 31



·

Question ID: 7518979970

Option 1 ID: 75189739878

Option 2 ID: 75189739877

Option 3 ID : 75189739880

Option 4 ID : **75189739879** Status : **Answered**

0 11 4



Q.11 2002 में संविधान के 86वें संशोधन द्वारा, भारत के मौलिक कर्तटयों के खंड K के तहत, कौन सा अतिरिक्त कर्तटय शामिल किया गया था?

Ans X 1.

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

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

यदि माता-पिता या संरक्षक है, छह वर्ष से चौदह वर्ष तक की आयु वाले अपने, यथास्थिति, बालक या प्रतिपाल्य के लिए शिक्षा के अवसर प्रदान करे।

🗶 मार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखे और हिंसा से दूर रहे

Question ID: 75189710490 Option 1 ID: 75189741958

Option 2 ID: 75189741959 Option 3 ID: 75189741960

Option 4 ID: 75189741957 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 कमल, लक्ष्मी से दक्षिण-पश्चिम में 10 m की दूरी पर है। यदि मोहित, लक्ष्मी से 10 m दक्षिण-पूर्व में है, तो मोहित, कमल के सापेक्ष किस दिशा में है?

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. पूर्व

X 3. 3 c c a ₹

★ 4. पश्चिम

Question ID: 75189711581

Option 1 ID: 75189746324

Option 2 ID: 75189746321

Option 3 ID: 75189746323 Option 4 ID: 75189746322

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 अगस्त, 2022 में आयोजित, अंडर-20 विश्व कुश्ती चैंपियन का खिताब किसने हासिल किया?

🗶 1. सुशील कुमार

√ ² अंतिम पंघाल

🗙 ३. मुलायम यादव

🗙 ४. अंश् मलिक

Question ID: 75189710511

Option 1 ID: 75189742044

Option 2 ID: 75189742041

Option 3 ID: 75189742042

Option 4 ID: 75189742043

Status: Answered

Q.14 द्विघात समीकरण $(x+12)(x+6)=4^2$ के मूलों की प्रकृति निम्नलिखित में से किसे संतुष्ट करेगी?

X1 दोनों मूल अपरिमेय हैं

🗶 दोनों मूल धनात्मक और परिमेय हैं

एक मूल धनात्मक है, और दूसरा ऋणात्मक है, तथा दोनों परिमेय हैं

Question ID: 75189711209 Option 1 ID: 75189744836 Option 2 ID: 75189744833 Option 3 ID: 75189744835 Option 4 ID: 75189744834

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 दी गई अभिक्रिया के लिए सही संतुलित रासायनिक समीकरण का चयन कीजिए।

मैग्नीशियम(s) + ऑक्सीजन(g) → मैग्नीशियम ऑक्साइड(s)

$$\checkmark$$
 1. 2Mg(s) + O₂(g) \rightarrow 2MgO(s)

$$\times$$
 2. Mg(s) + O₂(g) \rightarrow 2MgO(s)

$$\times$$
 3. Mg(s) + O₂(g) \rightarrow MgO₂(s)

$$\times$$
 4 2Mg(s) + O₂(g) \rightarrow 2MgO₂(s)

Question ID: 75189711860

Option 1 ID: 75189747438

Option 2 ID: 75189747437

Option 3 ID: 75189747440

Option 4 ID: 75189747439

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.16 दिसंबर 2021 में, राष्ट्रीय बिलियईस चैंपियनशिप का आयोजन किस शहर में किया गया था?

🗙 1. मुंबई

🗶 2. गुवाहाटी

× 3. रांची

√ 4. भोपाल

Question ID: 7518976515

Option 1 ID: 75189726060

Option 2 ID: 75189726058

Option 3 ID: 75189726059

Option 4 ID: 75189726057

Status: Answered

सर्वांगसम त्रिभुजों के लिए इनमें से कौन सा अनिवार्य रूप से सत्य नहीं है?

Ans

यदि एक त्रिभुज की कोई दो भुजाएं और भुजाओं के बीच का कोण, दूसरे त्रिभुज की दो संगत भुजाओं और उन दो भुजाओं के बीच के कोण के बराबर हों, तो ये दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे।

यदि एक त्रिभुज की तीनों भुजाएं, दूसरे त्रिभुज की तीनों संगत भुजाओं के बराबर हैं, तो ये दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे।

यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएं और एक कोण, दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं और एक कोण के बराबर हों, तो ये दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे।

X 4.

यदि एक त्रिभुज के दो कोण और उनकी अंतर्गत भुजा, दूसरे त्रिभुज के दो कोणों और उनकी अंतर्गत भुजा के बरावर हों, तो ये दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे।

Question ID: 75189711217

Option 1 ID: 75189744866

Option 2 ID: 75189744865

Option 3 ID: 75189744868

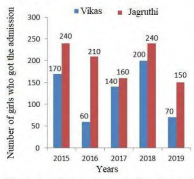
Option 4 ID: 75189744867

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 Study the graph and answer the question that follows.

The following bar graph shows the total numbers of girls who got the admission in two degree colleges Vikas and Jagruthi from 2015 to 2019 are given.



What is the ratio between total girl students in 2016 to the total girl students in 2019 of both degree colleges?

Ans X 1. 25:21

X 2. 31:11

X 3. 29:12

4. 27:22

Question ID: 75189711655

Option 1 ID: 75189746617

Option 2 ID: 75189746619

Option 3 ID: 75189746618

Option 4 ID: 75189746620

Status: Answered

Q.19 सितंबर 2021 में, माइक्रोसॉफ्ट द्वारा भारत के श्रम एवं रोजगार मंत्रालय (MoLE) के सहयोग से लॉन्च किए गए कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम का नाम क्या है?

Ans

🔀 1 डिजी उदय (DigiUday)

🗶 डिजी उत्कर्ष (DigiUtkarsh)

🔀 3. डिजी स्मार्ट (DigiSmart)



Question ID: 7518973966 Option 1 ID: 75189715861 Option 2 ID: 75189715862 Option 3 ID: 75189715863 Option 4 ID: 75189715864

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.20 अप्रैल 2021 में केंद्रीय शिक्षा मंत्री ने 'नैनोस्निफर' नामक दुनिया का पहला माइक्रोसेंसर-आधारित विस्फोटक ट्रेस डिटेक्टर लॉन्च किया था। नैनोस्निफर (NanoSniffer) को किस IIT इनक्यूबेटेड स्टार्टअप द्वारा विकसित किया था?

Ans

🔀 1. आईआईटी-हैदराबाद

🗶 अाईआईटी-खड़गपुर

🔀 ३. आईआईटी-मद्रास

🗸 ४. आईआईटी-बॉम्बे



Question ID: 7518979364
Option 1 ID: 75189737456
Option 2 ID: 75189737454
Option 3 ID: 75189737455
Option 4 ID: 75189737453

Status : Not Attempted and Marked For Review



Q.21 लाल पत्तागोभी (Red cabbage) एक प्राकृतिक सूचक है, जो अम्ल या क्षार के साथ मिश्रित होने पर अलग रंग उत्पन्न करता है। इसे किसी क्षारीय विलयन के साथ मिलाए जाने पर परिवर्तित रंग की पहचान कीजिए।

Ans

🗶 2 फीका गुलाबी (Pale pink)

🔀 3. लाल-भूरा (Reddish brown)

🗙 ४ नारंगी (Orange)



Question ID: 75189710356
Option 1 ID: 75189741421
Option 2 ID: 75189741424
Option 3 ID: 75189741423
Option 4 ID: 75189741422

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.22 समजातीय श्रेणी के दो क्रमिक सदस्यों के आणविक द्रव्यमानों में कितना अंतर होता है?

Ans X 1. 12 u

X 2. 8 u

√ 3. 14 u

× 4. 6 u

Question ID : 75189710322

Option 1 ID : 75189741285 Option 2 ID : 75189741287

Option 3 ID: 75189741286

Option 4 ID: 75189741288

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.23 30 Ω प्रतिरोध वाले एक इलेक्ट्रिक लैंप, और 6 Ω प्रतिरोध वाले एक चालक को 6 V की बैटरी के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित किया गया है। परिपथ का कूल प्रतिरोध जात कीजिए।

Ans

√ 1. 36 Ω

× 2. 24 Ω

× 3. 42 Ω

× 4. 30 Ω

Question ID: 75189711331

Option 1 ID: 75189745323

Option 2 ID: 75189745321

Option 3 ID: 75189745324

Option 4 ID: 75189745322

Status: Answered

Q.24 ग्राहक द्वारा नकद भ्गतान किए जाने की स्थिति में, एक व्यापारी किसी वस्तु पर 10% की छूट प्रदान करता है। उस वस्तु पर 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे वस्तु पर क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित करना चाहिए? [अपना उत्तर दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।]

Ans × 1. 11.22%

× 2. 20.22%

√ 3. 22.22%

X 4. 15.22%



Question ID: 7518979956 Option 1 ID: 75189739821 Option 2 ID: 75189739823

Option 3 ID: 75189739824

Option 4 ID: 75189739822 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 भारत की लुप्तप्राय भाषाओं की सुरक्षा और संरक्षण के लिए योजना (SPPEL) के तहत, केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) _____ से कम लोगों द्वारा बोली जाने वाली भारत की सभी मातृभाषाओं/भाषाओं, जिन्हें ल्प्तप्राय भाषाएं कहा जाता है, की सुरक्षा, संरक्षण और दस्तावेज़ीकरण पर कार्य करता है।

Ans

× 1 15,000

× 2. 5,000

√ 3. 10,000

× 4. 20,000



Question ID: 75189710439 Option 1 ID: 75189741755

Option 2 ID: 75189741753 Option 3 ID: 75189741754

Option 4 ID: 75189741756 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.26 निम्न अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं)QAYSREZILXBOPARDIHOUK (दाएं)

ऐसे कितने ट्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है, और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

Ans 🗙 1. एक

X 2. दो

× 3. चार

√ 4. तीन



Question ID: 75189711538 Option 1 ID: 75189746149 Option 2 ID: 75189746150 Option 3 ID: 75189746152

Option 4 ID: 75189746151 Status: Answered

 $^{Q.27}$ $23^3 + (-11)^3 + (-12)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8908

× 2. 8608

√ 3. 9108

× 4. 8708



Question ID: 7518979985 Option 1 ID: 75189739938 Option 2 ID: 75189739940

Option 2 ID: **75189739940** Option 3 ID: **75189739937**

Option 4 ID : 75189739939

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.28 तीन संख्याएं परस्पर सह-अभाज्य हैं, और प्रथम दो और अंतिम दो संख्याओं के गुणनफल क्रमशः 432 और 945 हैं। तीनों संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य जात कीजिए।

Ans

√ 1. 15120

X 2. 14850

× 3. 15030

X 4. 16650



Question ID: 75189711398

Option 1 ID: 75189745592

Option 2 ID: 75189745590

Option 3 ID: 75189745591

Option 4 ID : **75189745589** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.29 जैवनिम्नीकरणीय प्लास्टिक उद्योग, निर्यात के साथ-साथ मार्केटिंग के लिए भी एक नया उद्योग है। इस प्लास्टिक के कुछ लाभों का उल्लेख नीचे किया गया है। कौन सा विकल्प इसका एक लाभ नहीं है?

Ans

X1 कम ग्रीनहाउस उत्सर्जन

🔀 पुनर्चक्रण (recycle) करने में आसान

X4 निर्माण के लिए कम ऊर्जा की खपत



Question ID: 7518974676

Option 1 ID: 75189718704

Option 2 ID: 75189718701

Option 3 ID: 75189718703

Option 4 ID: 75189718702

Status : Answered

Q.30 दी गई अभिक्रिया में ऑक्सीकृत होने वाले पदार्थ का चयन कीजिए।

 $4Fe(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Fe_2O_3(s)$

Ans X 1 Fe(s) और Fe₂O₃(s), दोनों

- √ 2. Fe(s)
- × 3. Fe₂O₃(s)
- × 4. O₂(g)



Option 2 ID : 75189747541 Option 3 ID : 75189747543 Option 4 ID : 75189747542

Status : Answered

Chosen Option: 2

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

3, 1, 5, -1, 7, ?

Ans × 1. 9

X 2. 2

X 3. -2

√ 4. -3

Question ID: 75189711061

Option 1 ID: **75189744243** Option 2 ID: **75189744242**

Option 3 ID: **75189744241** Option 4 ID: **75189744244**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.32 6 cm ट्यास वाली एक वस्तु को +5.0 D की क्षमता वाले लेंस के सामने 10 cm की दूरी पर रखा गया है। वस्तु के प्रतिबिंब का ट्यास कितना होगा?

Ans X 1. 8 cm

X 2. 14 cm

X 3. 10 cm

√ 4. 12 cm

Question ID: 75189711293

Option 1 ID: 75189745169

Option 2 ID: 75189745172

Option 3 ID: 75189745170

Option 4 ID : 75189745171 Status : Answered

Q.33 निम्न में से किस राज्य में जेट ब्लैक ग्रेनाइट का सबसे बड़ा भंडार है?

Ans 🗶 1. राजस्थान

X 2. ओडिशा

🗡 ४ मध्य प्रदेश



Question ID: 75189710589 Option 1 ID: 75189742353 Option 2 ID: 75189742356 Option 3 ID: 75189742355

Option 4 ID : 75189742354 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.34 कक्षा XII के कुछ विद्यार्थी एक साथ खड़े हैं; प्रत्येक का वजन अलग-अलग है। जब उनके वजनों की तुलना की जाती है, तो आद्या का वजन दिलीपा से अधिक है, लेकिन फिया से कम है। चारू का वजन ईशा से कम है, और बिदान से अधिक है, जिसका वजन फिया से अधिक है। केवल एक विद्यार्थी का वजन ईशा से अधिक है। केवल दो विद्यार्थियों का वजन दिलीपा से कम है। यदि कोई अन्य विद्यार्थी इस समूह का हिस्सा नहीं है, तो समूह में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?



√ 2. नौ

X 3. सात

★ 4. दस





Chosen Option: 2

$$^{\mathrm{Q.35}}$$
 $[(12 \div 4) \times \{\frac{12}{3} + \frac{5}{3} \times (7 - 4)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 36

× 2. 45

3. 27

× 4. 54



Question ID: 7518979898
Option 1 ID: 75189739591
Option 2 ID: 75189739590
Option 3 ID: 75189739592
Option 4 ID: 75189739589
Status: Answered

मेंडलीफ की आवर्त सारणी के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

मेंडलीफ की आवर्त सारणी में हाइड्रोजन को एक निश्चित स्थान दिया गया था।

उस समय तक उत्कृष्ट गैसों (Noble gases) की खोज नहीं हुई थी।

क्षार धात्ओं की तरह, हाइड्रोजन, हैलोजन, ऑक्सीजन और सल्फर के साथ अभिक्रिया करके समान सूत्र वाले यौगिक

X 4.

मेंडलीफ की आवर्त सारणी में समस्थानिकों को कोई विशिष्ट स्थान नहीं दिया गया था।

Question ID: 75189711929 Option 1 ID: 75189747714 Option 2 ID: 75189747716 Option 3 ID: 75189747713 Option 4 ID: 75189747715

Status: Answered

Chosen Option: 3

उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी। 1, 8, 7, 14, 13, 20, 19, 26, 25, ?

Ans X 1. 31

× 2. 29

× 3. 30

√ 4. 32

Question ID: 75189711608

Option 1 ID: 75189746431

Option 2 ID: 75189746429

Option 3 ID: 75189746430

Option 4 ID: 75189746432

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.38 1955 में मंजूर की गई, ग्राम एवं लघु उद्योग समिति, जिसने ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिए लघु उद्योगों के उपयोग की संभावना पर ध्यान दिया, को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

Ans

√ ¹ कर्व समिति

🗶 आबिद ह्सैन समिति

X3. नायक समिति

X4 कोठारी समिति

Question ID: 75189710469

Option 1 ID: 75189741876

Option 2 ID: 75189741875

Option 3 ID: 75189741873

Option 4 ID: 75189741874

Status: Answered

^{Q.39} 'बरकान' (बरखान) का क्या अभिप्राय है?

Ans

🖋 1 बालू का अर्धचंद्राकार टीला

- X 2. रेगिस्तान में झाड़ी
- 🔀 ३ रेगिस्तान में झोपड़ी का प्रकार
- X4 रेगिस्तान में गर्म हवाएं



Question ID: 7518977540
Option 1 ID: 75189730159
Option 2 ID: 75189730157
Option 3 ID: 75189730158
Option 4 ID: 75189730160

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.40 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए 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 करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(11, 202, 9)

(13, 233, 8)

Ans

× 1. (17, 231, 9)

×2. (9, 181, 7)

× 3. (15, 255, 8)

√ 4. (15, 274, 7)



Question ID: 75189711405 Option 1 ID: 75189745617 Option 2 ID: 75189745619 Option 3 ID: 75189745618 Option 4 ID: 75189745620 Status: Answered



Q.41 कार्बीहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन कहां होता है?

Ans 🗸 ा छोटी आंत में

X 2. आमाशय में

🗡 3. मलाशय में

🗡 4 बड़ी आंत में



Question ID: 75189710190
Option 1 ID: 75189740757
Option 2 ID: 75189740759
Option 3 ID: 75189740760
Option 4 ID: 75189740758

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.42 निम्न में से किस रासायनिक यौगिक को संगमरमर (marble) कहा जाता है?

Ans 🗶 1. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

X2. कैल्शियम बाईकार्बोनेट

🔀 4. कैल्शियम ऑक्साइड



Question ID: 75189711864 Option 1 ID: 75189747456 Option 2 ID: 75189747453

Option 3 ID : **75189747455** Option 4 ID : **75189747454**

Status : Answered



Q.43 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

 $Q < A < B \le C > D > E \ge F$

निष्कर्षः

I. F < C

II. D < A

Ans 🔀 1 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है।

🔀 विष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।

🗡 4. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।



Question ID: 75189711505 Option 1 ID: 75189746019 Option 2 ID: 75189746020 Option 3 ID: 75189746017 Option 4 ID: 75189746018

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.44 $\stackrel{?}{_{\sim}}2,000$ की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है, कि A के हिस्से का $\frac{1}{2}$ भाग, B के हिस्से का $\frac{1}{3}$ भाग, और C के हिस्से का $\frac{1}{2}$ भाग बराबर हैं। A का हिस्सा (२में) जात कीजिए।

Ans X 1. 600

√ 2. 400

× 3. 200

× 4. 1,000

Question ID: 7518979230 Option 1 ID: 75189736920 Option 2 ID: 75189736919 Option 3 ID: 75189736917 Option 4 ID: 75189736918

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.45 यदि संख्या 2079816 के अंकों को बाएं से दाएं की ओर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा अंक ठीक मध्य में आएगा?

Ans 🔀 1. 2

X 2. 8

X 3. 7

√ 4. 6

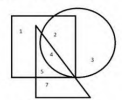
Question ID : 7518979785 Option 1 ID : 75189739138

Option 2 ID: 75189739140

Option 3 ID : 75189739139 Option 4 ID : 75189739137

Status: Answered

Q.46 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'खिलाड़ियों' को निरूपित करता है, वर्ग 'कोचों' को निरूपित करता है, और त्रिभूज 'एडमिनिस्ट्रेटरों' को निरूपित करता है। ऐसे कितने खिलाड़ी हैं, जो कोच भी हैं, किंत् एडमिनिस्ट्रेटर नहीं हैं?



Ans X 1. 3

X 2. 4

X 3. 1

√ 4. 2

Question ID: 75189711479

Option 1 ID: 75189745915

Option 2 ID: 75189745916

Option 3 ID: 75189745913

Option 4 ID: 75189745914

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.47 4515 ÷ 12.9 = 350 का उपयोग करते हुए, 4.515 ÷ 12.9 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 3.5

√ 2. 0.35

X 3. 0.035

× 4. 35

Question ID: 75189711388

Option 1 ID: 75189745550

Option 2 ID: 75189745551

Option 3 ID: 75189745552

Option 4 ID: 75189745549 Status: Answered

Q.48 निम्निलिखित में से कौन सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आकर उसे तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

OZF6, QWK12, STP18, UQU24, ?

Ans X 1. WNY30

X 2. WNZ32

× 3. VMZ32

4. WNZ30



Question ID: 75189710825

Option 1 ID: 75189743297

Option 2 ID: 75189743299

Option 3 ID : **75189743300** Option 4 ID : **75189743298**

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.49} यजुर्वेद, _____ से संबंधित है।

Ans 🗶 1. गायत्री मंत्र

√ 2. यज्ञ के अनुष्ठानों

🔀 3. जादू और टोना

★ 4. राग

(H)

Question ID: 7518978869

Option 1 ID: 75189735473

Option 2 ID: 75189735475

Option 3 ID: 75189735476

Option 4 ID : 75189735474

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.50 नीचे दी गई संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) 6 % 7 & 9 4 3 @ 2 8 * 3 # 9 & 2 (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में दाएं सिरे से तीसरे तत्व और बाएं सिरे से चौथे तत्व के बीच कितने प्रतीक हैं?

Ans × 1. 5

√ 2. 3

X 3. 4

X 4. 2

Question ID: 75189711041 Option 1 ID: 75189744164

Option 2 ID: 75189744162 Option 3 ID: 75189744161

Option 4 ID: 75189744163

Status: Answered

Q.51 बेकिंग सोडा को गर्म करने पर, यौगिक 'X' बनता है। X के पुनः क्रिस्टलन के फलस्वरूप यौगिक 'Y' बनता है। क्रमशः यौगिकों X और Y का चयन कीजिए।

Ans

सोडियम बाईकार्बोनेट और धावन सोडा

X2 सोडियम बाईकार्बोनेट और ब्लीचिंग पाउडर

X4 सोडियम कार्बोनेट और ब्लीचिंग पाउडर



Question ID: 75189711907 Option 1 ID: 75189747626 Option 2 ID: 75189747628 Option 3 ID: 75189747625

Option 4 ID: 75189747627

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.52 एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और II दिए गए हैं। कथन और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़िए, और दिए गए विकल्मों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

कथनः

दो वर्ष से कम आयु के बच्चों को डे केयर में रखने से बचना चाहिए, क्योंकि इससे नुकसान ही होता है।

 मुंकि कुछ माता-पिता पूर्णकालिक नौकरी करते हैं, और उनके घर पर उनके बच्चों की देखभाल करने के लिए कोई नहीं होता है, इसलिए बच्चों को डे केयर में रखने से बच्चों को आवश्यक देखभाल मिल सकती है।

II. डे केयर में बच्चे, अन्य बच्चों के आसपास रहने से लाभान्वित होते हैं, और उनमें अच्छे सामाजिक कौशल विकसित होते हैं।

Ans

√ 1 | और || दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

X 2.

II कथन का समर्थन नहीं करता, जबकि I कथन का समर्थन करता है

X3. | और || दोनों कथन का समर्थन करते हैं

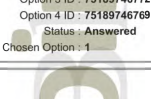
I कथन का समर्थन नहीं करता, जबिक II कथन का समर्थन करता है

Question ID: 75189711693

Option 1 ID: 75189746771

Option 2 ID: 75189746770

Option 3 ID: 75189746772



Q.53 निम्न में से किसका उपयोग भोज्य पदार्थों में स्टार्च की उपस्थिति जात करने के लिए किया जाता है?

Ans

X 1. फीनॉलफ्थेलिन

X 2. बेनेडिक्ट विलयन

X 3. लिटमस विलयन



Question ID: 75189710154 Option 1 ID: 75189740614 Option 2 ID: 75189740615 Option 3 ID: 75189740613 Option 4 ID: 75189740616

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.54 एक ट्यक्ति अपने मासिक वेतन के 15% के बराबर की राशि का मासिक भ्गतान, ऋण च्कौती के लिए करता है। शेष वेतन का 75% वह खर्च करता है और ₹425 बचाता है। उसका मासिक वेतन कितना है?

Ans × 1. ₹1,800

×2. ₹2,400

×3. ₹2,200

√ 4. ₹2,000



Question ID: 7518979923 Option 1 ID: 75189739689 Option 2 ID: 75189739692 Option 3 ID: 75189739691 Option 4 ID: 75189739690

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55 एक ट्यक्ति अपने मासिक वेतन का 20% घर के किराए पर खर्च करता है। यदि वह प्रतिमाह अपने परिवहन पर १६००, और किराने पर ₹3,500 खर्च करता है और शेष ₹500 बचाता है, तो उसका मासिक वेतन कितना है?

Ans × 1. ₹5,250

√ 2. ₹5,750

×3. ₹5,000

× 4. ₹5,500



Question ID: 7518979925 Option 1 ID: 75189739698 Option 2 ID: 75189739700 Option 3 ID: 75189739697 Option 4 ID: 75189739699

Status: Answered

वार्ट्स (Warts), ____ के कारण होता है। Ans 1. विषाणु × 2. शैवाल 🗙 ३. जीवाणु X 4. कवक Question ID: 75189710226 Option 1 ID: 75189740903 Option 2 ID: 75189740904 Option 3 ID: 75189740902 Option 4 ID: 75189740901 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.57 छह ट्यक्तियों - A, B, C, D, E और F ने एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों, अर्थात् जनवरी, मार्च, मई, जूलाई, सितंबर और नवंबर में यात्रा की। उनमें से किसी ने भी B के बाद यात्रा नहीं की, और उसने C के ठीक बाद यात्रा की। E से पहले केवल तीन व्यक्तियों ने यात्रा की। A ने F के ठीक बाद यात्रा की। D ने मई के महीने में यात्रा नहीं की। इनमें से किसने मई में यात्रा की? Ans √ 1. A X 2. E X 3. C X 4. F Question ID: 7518977307 Option 1 ID: 75189729226 Option 2 ID: 75189729227 Option 3 ID: 75189729228 Option 4 ID: 75189729225 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.58 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वहीं संबंध है, जो नीचे दिए गए 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 करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।) (12, 8, 90)

(8, 8, 58)

Ans

√ 1. (13, 7, 85)

× 2. (11, 7, 72)

× 3. (9, 8, 78)

× 4. (5, 8, 30)



Question ID: 75189711622
Option 1 ID: 75189746485
Option 2 ID: 75189746486
Option 3 ID: 75189746487
Option 4 ID: 75189746488

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.59 निम्न तत्वों में से अर्ध-धातुओं के सही युग्म का चयन कीजिए।

Ans 🔀 १ सल्फर और फॉस्फोरस

X2 हाइड्रोजन और हीलियम

X 3. कार्बन और नाइट्रोजन

√ ⁴ सिलिकॉन और जर्मेनियम



Question ID: 75189711941
Option 1 ID: 75189747763
Option 2 ID: 75189747762
Option 3 ID: 75189747761
Option 4 ID: 75189747764
Status: Answered



 $^{Q.60}$ [$(k^a)^{b-c} \times (k^b)^{c-a} \times (k^c)^{a-b}$] $\times (x^0 - 1)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 💜 1. 0

X2. a + b + c

X 3. 1

X4. abc



Question ID: 75189710687

Option 1 ID: 75189742748

Option 2 ID: 75189742747

Option 3 ID: 75189742745

Option 4 ID : **75189742746** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.61 A और B एक कार्य को क्रमशः 10 दिन और 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना प्रारंभ किया किन्तु 3 दिन पश्चात B ने कार्य छोड़ दिया और A ने शेष कार्य को अकेले पूरा किया। पूरा कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ?



× 2. 7 दिन

× 3. 6 दिन





Chosen Option: 4

Q.62 भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार, इनमें से कौन सा भारत में स्थित एक विदेशी बैंक है?

Ans 🔀 1. यस बैंक लिमिटेड

X2 डीसीबी बैंक लिमिटेड

X 3. इंडसइंड बैंक लिमिटेड

√ 4. सोनाली बैंक लिमिटेड



Question ID: 75189710461
Option 1 ID: 75189741844
Option 2 ID: 75189741841
Option 3 ID: 75189741842
Option 4 ID: 75189741843

Status : Answered

फर्न पौधे (fern plant) में बीजाण् कहां पर स्थित होते हैं?

🔀 1. बीजाण्धानी (sporangia) नामक विशेष शाखाओं पर

- 🗶 पुष्प के केंद्रीय कक्ष (central chamber) में
- 🗙 3. प्रानी पत्तियों की नोंक पर
- √ ⁴ पित्तयों की निचली सतह में



Question ID: 75189710122 Option 1 ID: 75189740488 Option 2 ID: 75189740486

Option 3 ID: 75189740485 Option 4 ID: 75189740487

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 दो अंकों वाली एक संख्या के अंकों का योग 9 है। यदि इस संख्या के दहाई स्थान पर मौजूद संख्या, इकाई स्थान पर मौजूद संख्या की दोग्नी है, तो वह दो अंकों वाली संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 45

× 2. 36

√ 3. 63

× 4. 54

Question ID: 7518979997

Option 1 ID: 75189739987 Option 2 ID: 75189739986

Option 3 ID: 75189739985

Option 4 ID: 75189739988 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 जब हम पानी से भरे स्विमिंग पूल के फर्श को देखते हैं, तो ऐसा प्रतीत होता है कि वह इसकी

🔀 १ वास्तविक गहराई से अधिक गहरा

X2 वास्तविक चौडाई से अधिक चौडा

🔀 3 वास्तविक चौडाई से कम चौडा

4 वास्तविक गहराई से कम गहरा



Question ID: 7518979538 Option 1 ID: 75189738151 Option 2 ID: 75189738149 Option 3 ID: 75189738150 Option 4 ID: 75189738152

Status: Answered

Q.66 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही

कथन: E = A < T ≤ D > H > O < X

निष्कर्ष: I. D > E

II. D > 0

Ans

√ ¹ निष्कर्ष । और ।। दोनों सही हैं।

🗡 2 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सही है।

X 3. केवल निष्कर्ष II सही है।

X 4 केवल निष्कर्ष । सही है।



Question ID: 7518974960 Option 1 ID: 75189719839 Option 2 ID: 75189719840 Option 3 ID: 75189719838

Option 4 ID : **75189719837** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.67 10 cm त्रिज्या वाले एक गोले से एक-समान आकार के 1000 छोटे गोले बनाए जाते हैं, जिसमें से सभी छोटे गोलों का कुल आयतन, बड़े गोले के आयतन के बराबर है। प्रत्येक छोटे गोले का व्यास (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 0.5

X 2. 3

√ 3. 2

X 4. 1

W

Question ID: 75189710022
Option 1 ID: 75189740085
Option 2 ID: 75189740088
Option 3 ID: 75189740087
Option 4 ID: 75189740086

Status : Answered



Q.68 इस प्रश्न में, संख्याओं के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों/प्रतीकों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या/अंक	9	5	1	7	3	4	8	6	2
कूट	В	K	L	D	^	\$	#	&	F

1. यदि पहला अंक विषम है, और अंतिम अंक सम है, तो पहले और अंतिम अंकों के कूटों को परस्पर बदल दिया जाना

2. यदि पहला अंक सम है, और अंतिम अंक विषम है, तो दोनों को पहले अंक के कूट द्वारा कूटबढ़ किया जाएगा।

85624731 का कूट क्या होगा?

Ans X1. #KF&\$D^L

√ 2. #K&F\$D^#

X 3. #K&F\$D^L

X 4. #KF&D\$^#

Question ID: 7518979016 Option 1 ID: 75189736061 Option 2 ID: 75189736064 Option 3 ID: 75189736063 Option 4 ID: 75189736062

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.69 बब्ल (Acacia) के वृक्ष जैसे विभिन्न प्रकार के वृक्षों द्वारा उत्पादित गोंद _____ है।

√ ¹ इन पादपों का अपशिष्ट उत्पाद

X2 खराब स्वास्थ्य/संक्रमण का संकेत

🗡 3. संग्रहीत भोजन का एक रूप

🗡 4 एक कीट-विकर्षक पदार्थ

Question ID: 75189710070

Option 1 ID: 75189740278 Option 2 ID: 75189740280

Option 3 ID: 75189740277

Option 4 ID: 75189740279

Status: Answered

> Question ID: 75189710014 Option 1 ID: 75189740053 Option 2 ID: 75189740055 Option 3 ID: 75189740054 Option 4 ID: 75189740056

> > Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबढ़ किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	*	2	@	5	^	+	7	#	%	9
अक्षर कूट	J	Р	Α	F	D	N	R	K	М	Z

शर्तेः

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) 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 \$ के रूप में कूटबढ़ किया जाना चाहिए।

इनमें से कौन सा $+5^9#2$ का कूट होगा?

Ans X1. FDZKPN

X2. NDFZKP

√ 3. P F D Z K N

X4. N F D Z K P



Question ID: 75189710881 Option 1 ID: 75189743521 Option 2 ID: 75189743522 Option 3 ID: 75189743523 Option 4 ID: 75189743524 Status: Answered



Q.72 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹150 है। दुकानदार उस वस्तु को खरीदने पर 20% की छूट प्रदान करता है, और 25% का लाभ प्राप्त करता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

1. ₹96

X 2. ₹120

× 3. ₹72

× 4. ₹144



Question ID: 7518979955 Option 1 ID: 75189739818

Option 2 ID: 75189739819

Option 3 ID: 75189739817

Option 4 ID: 75189739820 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.73 एक बस 84 km/h की चाल से चल रही है। यदि इसकी चाल में 12% की कमी कर दी जाए, तो बस की नयी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 71.92

√ 2. 73.92

× 3. 72.92

X 4. 70.92



Question ID: 7518979920

Option 1 ID: 75189739678

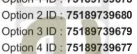
Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में शहरी स्थानीय शासन का एक अंग है?

X1 पंचायत समिति

X2. ग्राम पंचायत

X 3. जिला परिषद



Status: Answered

Question ID: 7518978610 Option 1 ID: 75189734438

Option 2 ID: 75189734437

Option 3 ID: 75189734439

Option 4 ID: 75189734440 Status: Answered

Q.75 निम्नलिखित अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। ACPDIUVKJQEVF ऐसे कितने ट्यंजन हैं, जिनके एक ओर ठीक बगल में एक स्वर है, और दूसरी ओर ठीक बगल में एक ट्यंजन है? Ans **1.** 5 X 2. 4 X 3. 7 X 4. 6 Question ID: 7518979751 Option 1 ID: 75189739004 Option 2 ID: 75189739003 Option 3 ID: 75189739001 Option 4 ID: 75189739002 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.76 संख्या 56137428 के सभी अंकों को आरोही क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित करने पर, इस प्रकार बनी नई संख्या मै बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे स्थान वाले अंकों का योगफल कितना होगा? Ans √ 1. 9 × 2. 10 × 3. 11 X 4. 12 Question ID: 75189711637 Option 1 ID: 75189746548 Option 2 ID: 75189746545 Option 3 ID: 75189746546 Option 4 ID: 75189746547 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.77 भारत में बैसाखी का त्यौहार, वर्ष 1699 में सिखों के _____ गुरु, गुरु गोबिंद सिंह द्वारा स्थापित खालसा पंथ की स्थापना का प्रतीक है।

Ans 🗶 1. 8वें

× 2. 9首

√ 3. 10वं

× 4. 7å

Question ID: 7518979378 Option 1 ID: 75189737510 Option 2 ID: 75189737511 Option 3 ID: 75189737512 Option 4 ID: 75189737509

Status: Answered

Q.78 निम्नलिखित में से किस राज्य में, ग्रीष्म ऋतु में स्थानीय पवन 'लू' चलती है?

Ans

X1 तेलंगाना

🗶 २. महाराष्ट्र

√ 3. राजस्थान

× ⁴. असम



Question ID: 75189710474
Option 1 ID: 75189741895
Option 2 ID: 75189741896
Option 3 ID: 75189741894
Option 4 ID: 75189741893

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.79 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'चिकित्सकों को निरूपित करता है, वर्ग 'पुरुषों' को निरूपित करता है, और बिभुज 'परोपकारियों' को निरूपित करता है। ऐसे कितने परोपकारी हैं, जो न तो पुरुष हैं, और न ही चिकित्सक हैं?



Ans

√ 1. 3

× 2. 4

X 3. 2

X 4. 1



Question ID: 75189711486 Option 1 ID: 75189745942 Option 2 ID: 75189745941 Option 3 ID: 75189745943 Option 4 ID: 75189745944

Status: Answered



Q.80 निम्नलिखित में से कौन सा पूंजीगत प्राप्ति (capital receipt) नहीं है?

Ans 🔀 1. अन्य देशों से लिया उधार

X2 सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम की बिक्री

🗙 ४. ऋण की वसूली



Question ID: 7518976804 Option 1 ID: 75189727213 Option 2 ID: 75189727216 Option 3 ID: 75189727214 Option 4 ID: 75189727215

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.81 किसी वस्तु को एक 18 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 12 cm की दूरी पर रखा गया है। दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन _____होगा।

Ans × 1. +0.6

√ 2. +3

× 3. -0.6

X 4. -3

Question ID: 7518976609

Option 1 ID: 75189726434 Option 2 ID: 75189726436

Option 3 ID: 75189726433

Option 4 ID: 75189726435 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.82 छह ट्यक्तियों - आदित्य, बिनोद, छाया, दिलशान, एस्टर और फातिमा, ने एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों, अर्थात जनवरी, मार्च, मई, जुलाई, सितंबर और नवंबर में यात्राएं की। उनमें से किसी ने भी बिनोद के बाद यात्रा नहीं की, जिसने छाया के ठीक बाद यात्रा की थी। एस्टर से पहले, केवल तीन ट्यक्तियों ने यात्राएं की। आदित्य ने फातिमा के ठीक बाद यात्रा की। दिलशान ने मई महीने में यात्रा नहीं की।

उनमें से किसने मई में यात्रा की?

Ans 🗙 1. छाया

★ 2. एस्टर

X 3. फातिमा

√ 4. आदित्य

Question ID: 75189711453

Option 1 ID: 75189745812

Option 2 ID: 75189745811

Option 3 ID: 75189745809

Option 4 ID : 75189745810 Status : Answered

Q.83 पांच सहेलियां - संध्या, रिंकू, प्राची, थिरु और मडवी एक खेल के मैदान में एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं (किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। संध्या, रिंकू के बाईं ओर ठीक बगल में, और प्राची के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। मडवी, रिंकू के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठी है। थिरू, रिंकू और मडवी दोनों के ठीक बगल में बैठी है। इनमें से कौन दाएं सिरे पर बैठी है?

Ans

★ 1. रिंक्

×² प्राची

√ 3. **मड**वी

🗙 ४. संध्या

Question ID: 75189711433 Option 1 ID: 75189745731 Option 2 ID: 75189745729 Option 3 ID: 75189745730 Option 4 ID: 75189745732

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.84 मार्च 2022 में, भारत में _ ____ से अधिक गांवों को खुले में शौच मुक्त (ODF) प्लस गांव घोषित किए जाने का कीर्तिमान स्थापित किया जा चुका है।

Ans × 1. 40,000

√ 2. 50,000

× 3. 20,000

×4. 30,000

Question ID: 7518973982 Option 1 ID: 75189715928 Option 2 ID: 75189715925 Option 3 ID: 75189715927

Option 4 ID: 75189715926 Status: Answered

Q.85 यदि एक गोले का व्यास 12 cm है, तो गोले का आयतन ज्ञात कीजिए। $[\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें]

- \times 1. 906 $\frac{6}{7}$ cm³
- \times 2. 908 $\frac{2}{7}$ cm³
- \checkmark 3. 905 $\frac{1}{7}$ cm³
- $\times 4.907 \frac{4}{7} \text{ cm}^3$

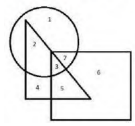


Question ID: 75189711213 Option 1 ID: 75189744850 Option 2 ID: 75189744852 Option 3 ID: 75189744849 Option 4 ID: 75189744851

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.86 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'हॉकी के खिलाड़ियों' को निरूपित करता है, वर्ग 'गोरूफ के खिलाड़ियों' को निरूपित करता है, और त्रिभ्ज 'बैडमिंटन के खिलाड़ियों को निरूपित करता है। ऐसे कितने ट्यक्ति हैं जो गोल्फ और हॉकी दोनों खेलते हैं, लेकिन बैडमिंटन नहीं खेलते हैं?



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



Question ID: 75189711480 Option 1 ID: 75189745920

Option 2 ID: 75189745919

Option 3 ID: 75189745918

Option 4 ID: 75189745917

Status: Answered



Q.87 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $23.96 + 24.96 + 23.16 - 18.89 \times 3.04 + 36.13 \div 6.1 = ?$

Ans × 1. 27

√ 2. 21

X 3. 23

X 4. 25



Question ID: 7518978326 Option 1 ID: 75189733301 Option 2 ID: 75189733302 Option 3 ID: 75189733303 Option 4 ID: 75189733304

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.88 निम्न में से किन प्राणियों के शरीर का तापमान, वातावरण के तापमान पर निर्भर नहीं होता है?

X1 पक्षी और मत्स्य

🔀 ३. पक्षी और कुछ सरीसृप

X4. मत्स्य और स्तनधारी

Question ID: 75189710205

Option 1 ID: 75189740819

Option 4 ID: 75189740820

Q.89 विलियम और बुजेश की आयु का योग 20 वर्ष है। चार वर्ष पूर्व, बुजेश की आयु विलियम की तत्कालीन आयु की आधी थी। विलियम की वर्तमान आय् (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 8

X 2. 6

√ 3. 12

X 4. 10

Option 2 ID: 75189740817

Option 3 ID: 75189740818

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 75189710002 Option 1 ID: 75189740007 Option 2 ID: 75189740008 Option 3 ID: 75189740005 Option 4 ID: 75189740006

Status: Answered

Q.90 अगस्त 2022 तक की स्थिति के अनुसार, प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन (पी.एम.-एस.वाई.एम.) योजना, 60 वर्ष आयु ____ की मासिक न्यूनतम सुनिश्चित पेंशन प्रदान करने के लिए एक स्वैच्छिक और पूर्ण करने के उपरांत ___ योगदान आधारित पंशन योजना है। Ans × 1. ₹5,000 √ 2. ₹3,000 ×3. ₹2,000 ×4. ₹4,000 Question ID: 75189711109 Option 1 ID: 75189744436 Option 2 ID: 75189744434 Option 3 ID: 75189744433 Option 4 ID: 75189744435 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.91 भारत के राष्ट्रपति पद पर निर्वाचन हेतु उम्मीदवार के लिए वांछित न्यूनतम आयु कितनी है? 🗡 1 32 वर्ष X 2. 21 वर्ष 🗸 3. 35 वर्ष × 4. 25 वर्ष Question ID: 7518974165 Option 1 ID: 75189716659 Option 2 ID: 75189716657 Option 3 ID: 75189716660 Option 4 ID: 75189716658 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.92 अधिमांग (Excess demand) के परिणामस्वरूप क्या होता है?

- (A) स्फीति अंतराल (inflationary gap)
- (B) रोजगार के स्तर में वृद्धि

Ans 🔀 1 न तो A और न ही B

- √ 2. केवल A
- X3. A और B दोनों
- × 4. केवल B

E

Question ID: 7518976827 Option 1 ID: 75189727308 Option 2 ID: 75189727305 Option 3 ID: 75189727307 Option 4 ID: 75189727306

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.93 पांच वर्ष बाद, रमेश की आयु उसके पुत्र की तत्कालीन आयु की तीन गुनी होगी, और 5 वर्ष पहले, उसकी आयु उसके पुत्र की तत्कालीन आयु की सात गुनी थी। रमेश की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 38

X 2. 42

√ 3. 40

X 4. 44

Question ID : 75189710000

Option 1 ID : 75189739997 Option 2 ID : 75189739999 Option 3 ID : 75189739998 Option 4 ID : 75189740000 Status : Answered



Q.94 निम्नलिखित ट्यंजक को सरल कीजिए:

 $\frac{0.068 \times 3.5 \times 12}{3.6 \times 0.17 \times 7}$

Ans

- $X 1. \frac{3}{8}$
- √ 2.
 ²/₃
- \times 3. $\frac{4}{7}$
- \times 4. $\frac{1}{4}$

Me

Question ID: 75189711389 Option 1 ID: 75189745556 Option 2 ID: 75189745553 Option 3 ID: 75189745554 Option 4 ID: 75189745555

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.95 यदि राष्ट्रपति की यह राय है कि लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय का प्रतिनिधित्व पर्याप्त नहीं है, तो वह लोकसभा में उस समुदाय के _____ से अनिधिक सदस्य नामनिर्देशित करेगा।

Ans

- √ 1. 2
- X 2. 4
- X 3. 3
- X 4. 5

a

Question ID : 75189710497 Option 1 ID : 75189741985 Option 2 ID : 75189741987 Option 3 ID : 75189741986 Option 4 ID : 75189741988 Status : Answered

Q.96 राम ने 50 W और 220 V रेटिंग वाला एक बल्ब खरीदा। इस बल्ब को 220 V की आपूर्ति से संयोजित किए जाने पर, इसका प्रतिरोध क्या होगा?

Ans × 1. 1068 Ω

× 2. 1098 Ω

√ 3. 968 Ω × 4. 868 Ω



Question ID: 75189711313

Option 1 ID: 75189745251

Option 2 ID: 75189745252

Option 3 ID: 75189745250 Option 4 ID: 75189745249

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $3 + 3 \times [\{11 - 2\} \div 3] - 2 \times 3$ का मान निम्नलिखित में से कितना होगा?

Ans X 1. 8

× 2. 9

√ 3. 6

× 4. 7



Question ID: 75189711183 Option 1 ID: 75189744730 Option 2 ID: 75189744729 Option 3 ID: 75189744732 Option 4 ID: 75189744731

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.98 एक विद्युत परिपथ में, जिसमें क्रमशः 10 Ω , 20 Ω और 30 Ω प्रतिरोध वाले 3 लैंप A, B और C समानांतर क्रम में संयोजित हैं, और जिनके सिरों के बीच 60 V की बैटरी जुड़ी हुई है, परिपथ में कुल शक्ति क्षय ज्ञात कीजिए।

√ 1 660 W

× 2. 560 W

X 3. 700 W

X 4. 620 W



Question ID: 75189711356 Option 1 ID: 75189745423 Option 2 ID: 75189745421 Option 3 ID: 75189745424

Option 4 ID: 75189745422 Status: Answered

Q.99 निम्न तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

नीचे दी गई तालिका, एक शहर की पांच अलग-अलग द्कानों द्वारा अलग-अलग दिनों में बेचे गए एयर कूलरों की संख्या को दर्शाती है।

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Р	45	40	28	48	20	20	24
Q	92	90	12	27	16	26	98
R	36	80	13	30	38	47	62
S	46	60	64	12	52	76	34
T	18	48	69	58	80	15	10

[संदर्भ: Monday - सोमवार, Tuesday - मंगलवार, Wednesday - ब्धवार, Thursday - गुरुवार, Friday - शुक्रवार, Saturday - शनिवार]

दुकान Q द्वारा गुरुवार को, दुकान T द्वारा शनिवार को, और दुकान S द्वारा मंगलवार को बेचे गए एयर कूलरों की संख्या का औसत कितना है?

Ans × 1. 24

× 2. 44

× 3. 52

√ 4. 34

Question ID: 75189711661

Option 1 ID: 75189746642

Option 2 ID: 75189746641

Option 3 ID: 75189746644 Option 4 ID: 75189746643

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.100 छह विद्यार्थी P, Q, R, S, T और U एक सीधी पंक्ति में इस प्रकार खड़े हैं कि उन सभी का मुख उत्तर की ओर है, लेकिन आवश्यक नहीं कि उनका क्रम यही हो। Q पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर और P के दाईं और ठीक बगल में खड़ा है। P और R के बीच केवल दो विद्यार्थी खड़े हैं। R, T के बाई ओर दूसरे स्थान पर खड़ा है। T के बाईं ओर खड़े विद्यार्थियों की संख्या और P के दाईं ओर खड़े विद्यार्थियों की संख्या बराबर है। T, पंक्ति के दाएं सिरे पर खड़ा है, और वह U के दाईं ओर ठीक बगल में है। Q, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर और S के बाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। Q और U के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हूए हैं?

Ans

√ 1. दो

★ 2. एक

X 3. तीन

★ 4. चार

Question ID: 7518978953

Option 1 ID: 75189735809

Option 2 ID: 75189735812

Option 3 ID: 75189735810

Option 4 ID: 75189735811

Status: Answered