

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



2 4 4 4 4 4 4 4 4	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Dholi Magri
Test Date	18/09/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
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 विभ्ज DEF में, भूजा EF को G तक बढ़ाया गया है। यदि ∠DFG = 110° और EF = DF हों, तो ∠DEF की माप कितनी होगी?

Ans

√ 1. 55°

× 2. 40°

× 3. 45°

× 4. 70°

Question ID: 75189711216

Option 1 ID: 75189744862

Option 2 ID: 75189744864

Option 3 ID: 75189744863

Option 4 ID: 75189744861 Status: Answered



Q.2 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	2	9	%	4	@	*	3	7	6	5	\$	3	^	#
कूट अक्षर	G	F	D	0	Н	Α	С	М	K	S	L	Т	М	В

शर्ते:

(i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को परस्पर बदलना होगा।

(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

% 2 4 * 9 का कूट क्या होगा?

Ans X 1. DOAGF

X2. FGAOD

X3. DGOAF

4. FGOAD

Question ID: 75189711054 Option 1 ID: 75189744216

Option 2 ID: 75189744213 Option 3 ID: 75189744215 Option 4 ID: 75189744214

Status: Answered

Chosen Option: 4

भारत में निवर्तन मानसून का मौसम इनमें से किन महीनों में होता है?

🗡 1 मध्य-जून से मध्य-सितंबर

🗙 3. मार्च से मध्य-जून

X4 मध्य-दिसंबर से फरवरी

Question ID: 7518977531

Option 1 ID: 75189730124 Option 2 ID: 75189730122

Option 3 ID: 75189730123

Option 4 ID: 75189730121

Status: Answered



अगस्त 2021 में, केंद्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्री द्वारा असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों के लिए विभिन्न सामाजिक सुरक्षा योजनाओं के बेहतर क्रियान्वयन हेत् कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया था?

Ans

- √ ¹ ई-श्रम पोर्टल
- X 2. ई-एम्प्लॉयमेंट पोर्टल
- 🔀 ३. ई-लेबर पोर्टल
- 🔀 4 ई-रोजगार पोर्टल



Question ID: 75189710418 Option 1 ID: 75189741669 Option 2 ID: 75189741672 Option 3 ID: 75189741671 Option 4 ID: 75189741670

Status: Answered Chosen Option: 1

बाइबिल में कितने नियम (testaments) हैं?

- 🗶 1. तीन
- × 2. चार
- **⊘** 3. दो
- × 4. पांच



Question ID: 7518977486 Option 1 ID: 75189729943 Option 2 ID: 75189729942 Option 3 ID: 75189729944 Option 4 ID: 75189729941

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न में से कौन-सी संख्या, दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

4 ? 14 19 24

Ans × 1. 8

- X 2. 10
- × 3. 7
- √ 4. 9



Question ID: 75189711674 Option 1 ID: 75189746694 Option 2 ID: 75189746696 Option 3 ID: 75189746693 Option 4 ID: 75189746695

Status: Answered

Q.7 फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम के अनुसार, चालक की गति की दिशा और प्रेरित EMF की दिशा _____ होती है।

Ans

× ¹. समानांतर

√ 2. लंबवत

× 3. समान

X 4. विपरीत



Question ID: 75189711377 Option 1 ID: 75189745507 Option 2 ID: 75189745506 Option 3 ID: 75189745505 Option 4 ID: 75189745508 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 अधातुओं के संबंध में दिए गए कथनों में से कौन सा सत्य है?

Ans 🧼 1

अधातुएं, प्रकृति में विद्युत ऋणात्मक होती हैं, और इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर बंध बनाती हैं। × 2.

अधातुएं, प्रकृति में विद्युत धनात्मक होती हैं, और इलेक्ट्रॉन त्याग कर बंध बनाती हैं।

अधातुएं, प्रकृति में विद्युत ऋणात्मक होती हैं, और इलेक्ट्रॉन त्याग कर बंध बनाती हैं।

X 4.

अधातुएं, प्रकृति में विद्युत धनात्मक होती हैं, और इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर बंध बनाती हैं।

Question ID : 75189711944 Option 1 ID : 75189747775 Option 2 ID : 75189747776

Option 3 ID : **75189747773** Option 4 ID : **75189747774**

Status : Answered



Q.9 एल्केन के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही है?

Ans 🥒 1.

संतृप्त हाइड्रोकार्बनों में एक या एक से अधिक एकल बंध होते हैं।

संतृप्त हाइड्रोकार्बन में एक या एक से अधिक द्वि-बंध होते हैं।

असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों में एक या एक से अधिक द्वि-बंध होते हैं। × 4.

असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों में एक या एक से अधिक एकल बंध होते हैं।

Question ID : 75189711847 Option 1 ID : 75189747388

Option 2 ID : **75189747385** Option 3 ID : **75189747386**

Option 4 ID : 75189747387 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.10 2 पेंसिल और 3 रबड़ का मूल्य ₹7 है तथा 5 पेंसिल और 6 रबड़ का मूल्य ₹16 है। एक पेंसिल और एक रबड़ का संयुक्त मूल्य जात कीजिए।

Ans × 1. ₹2

× 2. ₹4

X 3. ₹1

√ 4. ₹3

Question ID: 7518979994

Option 1 ID: 75189739974 Option 2 ID: 75189739976

Option 3 ID : 75189739973

Option 4 ID: 75189739975

Status : Answered

Q.11 हाइड्रॉक्साइड आयनों की उच्च सांद्रता वाले विलयन के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

X2 विलयन, निम्न pH मान वाला क्षारकीय विलयन है।

🗡 3 विलयन, उच्च pH मान वाला अम्लीय विलयन है।

🔀 विलयन, निम्न pH मान वाला अम्लीय विलयन है।



Question ID: 75189711897 Option 1 ID: 75189747587 Option 2 ID: 75189747585 Option 3 ID: 75189747586 Option 4 ID: 75189747588

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 गीता अपनी मासिक आय का 70% खर्च करती है। यदि उसकी मासिक बचत ₹15,600 है, तो उसकी मासिक आय निम्नांकित में से कितनी होगी?

Ans × 1. ₹54,000

×2. ₹60,000

√ 3. ₹52,000

× 4. ₹45,000

Question ID: 75189711189

Option 1 ID: 75189744754

Option 2 ID: 75189744756 Option 3 ID: 75189744753

Option 4 ID: 75189744755

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 एक बंद धात्विक बेलनाकार पात्र 1.05 m ऊंचा है और इसकी आधार त्रिज्या 35 cm है। यदि धात् की शीट का मृत्य ₹150 प्रति m^2 हो, तो इस पात्र में प्रयुक्त सामग्री का मूल्य ज्ञात कीजिए। $[\pi = \frac{22}{7}]$ का उपयोग कीजिए]

Ans

√ 1. ₹462

× 2. ₹514

× 3. ₹336

×4 ₹360

Question ID: 75189711214 Option 1 ID: 75189744853

Option 2 ID: 75189744854

Option 3 ID: 75189744856 Option 4 ID: 75189744855

Status: Answered

Q.14 निम्न में से किस देश ने फरवरी 2021 में सैन्य तख्तापलट का सामना किया?

Ans 🗙 1. पाकिस्तान

X2. अफगानिस्तान

√ 3. म्यांमार

🗡 4. बांग्लादेश



Question ID: 75189710534

Option 1 ID: 75189742135

Option 2 ID: 75189742136

Option 3 ID: 75189742133

Option 4 ID : **75189742134** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

 $^{Q.15}$ $[66 \div \{12 + 5 \times (6 - 4)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🧳 1. 3

X 2. 4

X 3. 1

X 4. 2



Question ID: 7518979897

Option 1 ID: 75189739587

Option 2 ID: 75189739588

Option 3 ID : 75189739585 Option 4 ID : 75189739586

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,200 है। विक्रेता इस वस्तु को 10% की छूट पर बेचकर 15% का लाभ अर्जित करना चाहता है। उसे वस्तु का अंकित मूल्य कितना रखना होगा? [अपना उत्तर निकटतम पूर्णांक में दीजिए।]

Ans

✓ 1. ₹1,533

× 2. ₹1,566

× 3. ₹1,466

× 4. ₹1,433



Question ID: 7518979952

Option 1 ID: 75189739808

Option 2 ID: 75189739807

Option 3 ID: 75189739806

Option 4 ID: 75189739805

Status: Answered

निम्नांकित तालिका में आयरन को किस सेल में रखा जाना चाहिए?

	जैवनिम्नीकरणीय	जैवअनिम्नीकरणीय 				
पुन: प्रयोज्य	A	В				
गैर-पुन: प्रयोज्य	С	D				

Ans × 1. सेल A

X ². सेल C

X^{3.} सेल D

Question ID: 75189710131

Option 1 ID: 75189740521

Option 2 ID: 75189740523

Option 3 ID: 75189740524

Option 4 ID: 75189740522

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 निजता का अधिकार जिसे सर्वोच्च न्यायालय ने 'जस्टिस के.एस. प्रहस्वामी (सेवानिवृत्त) बनाम 2017 भारत संघ' के ऐतिहासिक मामले में मूल अधिकार के रूप में मान्यता दी थी, मुख्य रूप से भारतीय संविधान के _____ से संविधत

Ans

🗶 १. अनुच्छेद १९

🗶 २. अनुच्छेद 18

🗙 ३ अनुच्छेद २०

🖋 ४. अनुच्छेद 21

Question ID: 75189710601 Option 1 ID: 75189742402 Option 2 ID: 75189742401 Option 3 ID: 75189742403 Option 4 ID: 75189742404

Status: Answered

Q.19

वह द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसके मूल $\frac{1}{\sqrt{2}}$ और $\frac{1}{\sqrt{2}}$ हैं?

Ans

$$\sqrt{1.2}x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$$

$$\times 2.2x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$$

$$\times$$
 3. $2x^2 - 3\sqrt{2}x + 1 = 0$

$$\times$$
 4. $2x^2 - 3\sqrt{2}x + 2 = 0$



Question ID: 75189710011
Option 1 ID: 75189740044
Option 2 ID: 75189740042
Option 3 ID: 75189740043
Option 4 ID: 75189740041

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 100 Ω के एक प्रतिरोध में 15 मिनट तक 5A की धारा प्रवाहित होने पर उत्पन्न ऊष्मा ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1.15 × 10⁷ J

$$\times$$
 2. 1.05 × 10⁷ J

$$\times$$
 3. 3.25 × 10⁶ J



Question ID : 75189711314 Option 1 ID : 75189745255 Option 2 ID : 75189745256

Option 3 ID : **75189745253** Option 4 ID : **75189745254**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.21 यदि 'x' को '÷' से और '-' को 'x' से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

Ans

Question ID: 75189711079
Option 1 ID: 75189744316
Option 2 ID: 75189744313
Option 3 ID: 75189744315
Option 4 ID: 75189744314

Status : Answered

Q.22 दी गई अभिक्रिया में उत्पन्न यौगिक 'A' और 'B' क्या होंगे?

NaOH + CH3COOH → A + B

Ans

×1 (CH₃COO)₂Na और H₂O

✓ ². CH₃COONa और H₂O

🔀 3. NaHCO3 और H2O

X⁴ Na₂CO₃ और H₂O



Question ID: 75189711883
Option 1 ID: 75189747532
Option 2 ID: 75189747530
Option 3 ID: 75189747531
Option 4 ID: 75189747529
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 'मलमल' निम्न में से किसकी एक बेहतरीन किस्म है?

Ans

√ ¹ मसिलन

X 2. शिफॉन

× 3. लिनेन

×4. क्रेप



Question ID: 7518977240
Option 1 ID: 75189728958
Option 2 ID: 75189728957
Option 3 ID: 75189728960
Option 4 ID: 75189728959
Status: Not Answered



Q.24 छह दोस्त - उदिता, वरुणी, वसीम, हयाती, यश और ज्नैद एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है।

जुनैद, यश के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। उदिता और वरुणी के बीच केवल एक ट्यक्ति रहता है। वसीम, जुनैद के ठीक जपर वाली मंजिल पर रहता है और वरुणी के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। दूसरी मंजिल पर कौन रहता है?

Ans 🗶 1. वसीम

🖋 2. जुनैद

X 3. उदिता

※ 4. a表切り



Question ID: 75189711448 Option 1 ID: 75189745791 Option 2 ID: 75189745792 Option 3 ID: 75189745789 Option 4 ID: 75189745790

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हए 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?

कथनः

कुछ डेस्क, ब्लेड हैं। अधिकांश ब्लेड, तिकये हैं। सभी तिकये, फूल हैं। निष्कर्षः

कुछ डेस्क, तिकये हैं।

II. कुछ फूल, डेस्क हैं।

III. कुछ फूल, ब्लेड हैं।

X1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X2 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

X3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।



Question ID: 75189711469 Option 1 ID: 75189745874 Option 2 ID: 75189745876 Option 3 ID: 75189745873 Option 4 ID: 75189745875

Status: Answered

Q.26 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	अंग्रेज	Î	गणित	1	विज्ञान	Ŧ	सामाजिक विज्ञान		
	पूर्णा क	औस त प्राप्तां क	पूर्णां क	औस त प्राप्तां क	पूर्णी क	औस त प्राप्तां क	पूर्णा क	औस त प्राप्तां क	
201 8	80	70	94	60	89	70	65	55	
201 9	82	65	85	62	95	64	66	58	
202 0	71	56	92	68	97	68	68	48	
202 1	75	52	91	64	92	75	77	58	

इन सभी परीक्षाओं में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या को समान मानते हुए, वर्ष 2020 में सभी चार विषयों में प्राप्तांकों का कुल औसत कितना है?

- Ans × 1. 58
 - × 2. 55
 - X 3. 62
 - √ 4. 60



Question ID: 75189711659 Option 1 ID: 75189746634 Option 2 ID: 75189746633 Option 3 ID: 75189746636

Option 4 ID: 75189746635 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.27 यीस्ट कोशिकाओं द्वारा अवायवीय किण्वन की भांति, ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में पाइरूवेट _____ में परिवर्तित हो जाता है।

Ans

- X1 एथेनॉल + लैक्टिक अम्ल + ऊर्जा
- X2. तैक्टिक अम्ल + ऊर्जा
- 🗡 3. एथेनॉल + कार्बन डाईऑक्साइड + जल + ऊर्जा

Question ID: 75189710160 Option 1 ID: 75189740638 Option 2 ID: 75189740637 Option 3 ID: 75189740639 Option 4 ID: 75189740640 Status: Answered

Q.28 जुलाई 2021 में, टीम इंडिया 2021 ने रीजेनरॉन इंटरनेशनल साइंस एंड इंजीनियरिंग फेयर (ISEF) में ___ अवार्ड और 8 विशेष पुरस्कार जीते थे। Ans X 1. 10 X 2. 7 × 3. 6 4. 9 Question ID: 7518978826 Option 1 ID: 75189735304 Option 2 ID: 75189735302 Option 3 ID: 75189735301 Option 4 ID: 75189735303 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.29 बंधन फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड का मुख्यालय कहां है, जो सूक्ष्म वित्तीय सेवाएं प्रदान करता है? Ans √ 1. कोलकाता 🗶 2. बेंगलुरु 🗙 ३. भुवनेश्वर 🗶 ४. चेन्नई Question ID: 75189710573 Option 1 ID: 75189742289 Option 2 ID: 75189742292 Option 3 ID: 75189742291 Option 4 ID: 75189742290 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.30 यदि 'FOURTH' शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक टयंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाए और इस प्रकार बने शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो बाएं से तीसरे स्थान पर कौन सा अक्षर होगा? Ans X 1. G X 2. S √ 3. P X 4. Q Question ID: 75189711530 Option 1 ID: 75189746118 Option 2 ID: 75189746120 Option 3 ID: 75189746117 Option 4 ID: 75189746119 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.31 वर्ष 2020-21 के लिए कोयला मंत्रालय द्वारा जारी 'अंतरिम कोयला सांख्यिकी' के अनुसार, 2020-21 में, देश में नॉन कोकिंग कोयले का सबसे बड़ा उत्पादक निम्न में से कौन सा राज्य था?

Ans

X1 झारखंड

√ 2. छत्तीसगढ़

🗙 ३. ओडिशा

🗡 4. मध्य प्रदेश



Question ID: 7518978569 Option 1 ID: 75189734276 Option 2 ID: 75189734273 Option 3 ID: 75189734275 Option 4 ID: 75189734274

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.32 मान लीजिए 1 m लंबे एल्यूमिनियम के एक तार की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल $10^{-2}~\mathrm{mm}^2~$ है, और इसका प्रतिरोध $2.8\,\Omega$ है। यदि इसे खींचकर इसकी लंबाई को बढ़ाकर मूल लंबाई के 8 गुने के बराबर कर दिया जाए, तो इसकी प्रतिरोधकता ज्ञात कीजिए।

Ans \times 1. 2.8 × 10⁻⁷ Ω m

 \times 2. 1.8 × 10⁻⁷ Ω m

 \checkmark 3. 2.8 × 10⁻⁸ Ω m

 \times 4. 8.8 × 10⁻⁸ Ω m

Question ID: 75189711320

Option 1 ID: 75189745280

Option 2 ID: 75189745279 Option 3 ID: 75189745277

Option 4 ID: 75189745278

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.33 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है।

कथन: X > F ≥ I > V < Z < K ≤ O

Ans



Question ID: 7518978225 Option 1 ID: 75189732899 Option 2 ID: 75189732898 Option 3 ID: 75189732897 Option 4 ID: 75189732900

Status: Answered

Q.34 महेश ने एक वर्ष के प्रथम पाँच महीनों के दौरान अपने मासिक वेतन के रूप में (प्रोत्साहनों सहित) ₹1,23,450, ₹1,34,900, ₹98,640, ₹1,26,500, और ₹1,42,000 अर्जित किए। दिए गए वर्ष के प्रथम पाँच महीनों के दौरान महेश ने प्रतिमाह (प्रोत्साहनों सहित) कितना माध्य वेतन अर्जित किया?

Ans ×1. ₹1,24,678

× 2. ₹1,25,346

× 3. ₹1,24,975

√ 4. ₹1,25,098



Question ID: 75189711399

Option 1 ID: 75189745596

Option 2 ID: 75189745593

Option 3 ID: 75189745595 Option 4 ID: 75189745594

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.35 निम्न में से कौन से कथन सही हैं?

- (A) सभी बच्चों में X गुणसूत्र, उनकी मां से वंशागत होते हैं।
- (B) जिस बच्चे में उसकी मां से X गुणसूत्र वंशागत होता है, वह लड़की होगी।
- (C) महिलाओं में एक आदर्श लिंग गुणसूत्र युग्म होता है; दोनों को X कहा जाता है।
- (D) जिस बच्चे में उसके पिता से X गुणसूत्र वंशागत होता है, वह लड़का होगा।

Ans

√ ¹ A. C और D

× 2. B और D

×3. A और D

× 4. B और C



Question ID: 75189710252 Option 1 ID: 75189741005 Option 2 ID: 75189741006 Option 3 ID: 75189741007 Option 4 ID: 75189741008

Status: Answered



Q.36 आधुनिक आवर्त सारणी में समूह 2 वाले तत्वों को ______ भी कहा जाता है।

Ans 🗶 1. संक्रमण धातुएं

🗶 अार धातुएं

🔀 3. अक्रिय गैसें

🗸 4 क्षारीय मृदा धातुएं

Question ID: 75189711913 Option 1 ID: 75189747652 Option 2 ID: 75189747650 Option 3 ID: 75189747649

Option 4 ID : 75189747651 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.37 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबढ़ किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

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

शर्ते:

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

निम्न के लिए कूट क्या होगा?

% 6 8 4 @

Ans

✓ 1. ©SUTY

X2. TYUS@

X3. @SUTY

X4 YTUS@

Question ID: 75189711569

Option 1 ID : 75189746273 Option 2 ID : 75189746276

Option 3 ID : 75189746275

Option 4 ID: 75189746274

Status: Answered

Q.38 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नीट: सिक्रियाएं 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।) (123, 90, 68)

(61, 28, 6)

Ans

× 1. (85,52,29)

× 2. (114,82,60)

× 3. (68,36,14)

4. (143,110,88)



Question ID : 75189710934 Option 1 ID : 75189743736 Option 2 ID : 75189743733 Option 3 ID : 75189743735 Option 4 ID : 75189743734

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.39 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

LETTER: RETTEL:: OPTION: NOITPO:: SELECT:?

Ans

X 1 ECTLCE

X2. CETLEC

X 4. TECLEC



Question ID: 75189711595 Option 1 ID: 75189746378 Option 2 ID: 75189746377 Option 3 ID: 75189746380 Option 4 ID: 75189746379

Status: Answered



अधिकांश कोशिकीय प्रक्रियाओं के लिए ऊर्जा मुद्रा क्या होती है?

🗶 1. पाइरूवेट

√ 2. एटीपी (ATP)

🔀 ३. एडीपी (ADP)

🗶 ४. ग्लूकोज

Question ID: 7518977796 Option 1 ID: 75189731184 Option 2 ID: 75189731182

Option 3 ID: 75189731181 Option 4 ID: 75189731183 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.41 प्रीति, दक्षिण की ओर चलती है और कुछ दूरी तय करने के बाद, वह अपनी बाईं ओर मुड़ती है, फिर दाईं ओर मुझ्ती है, और अंत में बाईं ओर मुझ्ती है। वह अब किस दिशा में जा रही है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. पश्चिम

X 2. 3 cat

🥒 ३. पूर्व

🗙 ४. दक्षिण

Question ID: 75189711591

Option 1 ID: 75189746364 Option 2 ID: 75189746362 Option 3 ID: 75189746363 Option 4 ID: 75189746361

Status: Answered

Q.42 पांच विद्यार्थी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। राम और सोनू, दोनों बाईं ओर के दो कोनों पर बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। सीता और कमल, दोनों दाई ओर के दो कोनों पर बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। ऋत्, सीता और कमल दोनों के ठीक बगल में बैठी है। सीता, कमल के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कमल के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans 🗶 1. सीता

× 2. राम

🗙 ३. सोनू

Question ID: 75189711223

Option 1 ID: 75189744891

Option 2 ID: 75189744892

Option 3 ID: 75189744889 Option 4 ID: 75189744890

Status: Answered

Chosen Option: 4

 x^2 - px + q = 0 के मूलों का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans \times 1. -p

√ 2. p

X 3. q

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

Question ID: 75189710710 Option 1 ID: 75189742838

Option 2 ID: 75189742840

Option 3 ID: 75189742839

Option 4 ID: 75189742837

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.44 एक इमारत का वर्तमान मूल्य ₹1,28,000 है। एक वर्ष बाद इसका मूल्य बढ़कर ₹1,46,000 हो गया। इमारत के मूल्य में ह्ई प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 13

√ 2. 14

X 3. 12

X 4. 15

Question ID: 7518979921

Option 1 ID: 75189739682

Option 2 ID: 75189739683

Option 3 ID: 75189739681

Option 4 ID: 75189739684 Status: Answered

Q.45 निम्न में से कौन सा त्योहार मुख्यतः वाराणसी में गंगा नदी के घाट पर दिवाली के 15 दिन बाद पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है?

Ans 🗙 1. रथ यात्रा

🗶 २. छठ पूजा

X3. मकर संक्रांति



Question ID: 7518978851 Option 1 ID: 75189735404 Option 2 ID: 75189735403 Option 3 ID: 75189735401 Option 4 ID: 75189735402

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.46 कार्बन का इनमें से कौन सा गुण, कार्बन यौगिकों की अधिक संख्या के लिए उत्तरदायी है?

🗡 1 समावयवन और द्विसंयोजकता

🗸 २ शृंखलन गुण और चतुःसंयोजकता

🔀 ३. शृंखलन गुण और द्विसंयोजकता

🔀 अपररूपता और चतुःसंयोजकता

Question ID: 75189711850

Status: Answered

Q.47 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

10:110::7:56::17:?

Ans X 1. 235

× 2. 272

× 3. 315

√ 4. 306

Option 1 ID: 75189747398 Option 2 ID: 75189747400 Option 3 ID: 75189747397 Option 4 ID: 75189747399

Chosen Option: 3

Question ID: 75189711670 Option 1 ID: 75189746679 Option 2 ID: 75189746677

Option 3 ID: 75189746680 Option 4 ID: 75189746678

Status: Answered

Q.48 एक विद्युत लैंप, 240 V DC स्रोत से संयोजित है। लैंप से प्रवाहित होने वाली धारा 0.25 A है। लैंप की शक्ति जात

Ans × 1. 80 W

X 2. 100 W

× 3. 40 W



Question ID: 75189711348 Option 1 ID: 75189745391 Option 2 ID: 75189745392 Option 3 ID: 75189745389 Option 4 ID: 75189745390

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 यदि एक वस्तु को 0.1 m फोकस दूरी वाले एक अवतल दर्पण से 0.2 m दूरी पर रखा गया हो, तो वस्तु का प्रतिबिंब कितनी दूरी पर बनेगा?

Ans X 1. 0.1 m

X 2. 2 m

X 3. 1 m

√ 4. 0.2 m



Question ID: 75189711145 Option 1 ID: 75189744577 Option 2 ID: 75189744579 Option 3 ID: 75189744580 Option 4 ID: 75189744578

Status: Answered

Chosen Option: 4

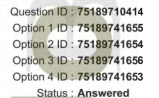
Q.50 परम गंगा (PARAM Ganga), वर्ष 2022 में राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के तहत _____ में स्थापित मेड इन इंडिया पेटास्केल सुपर कंप्यूटर है।

Ans 🗶 १ आईआईटी दिल्ली

🔀 ३. आईआईटी कानपुर

🗙 ४. आईआईटी बॉम्बे





Q.51 एक कथन के बाद दो धारणाएं । और ॥ दी गई हैं। आपको कथन में दी गई हर जानकारी को सत्य मानते हुए यह बताना है कि कथन में कौन-सी धारणा निहित है।

5 वर्ष से कम उम के बच्चों को एक दिन में ज्यादा स्क्रीन टाइम नहीं देना चाहिए।

बढ़ते बच्चों के लिए बह्त अधिक स्क्रीन टाइम उन पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगा।

II. सीमित स्क्रीन टाइम 5 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए हानिकारक नहीं है।

Ans

X 1 केवल धारणा । निहित है।

X 2 केवल धारणा || निहित है।

X4 न तो धारणा । और न ही ।। निहित है।

Question ID: 75189711702

Option 1 ID: 75189746805

Option 3 ID: 75189746808

Option 4 ID: 75189746807

धावन सोडा (washing soda) के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही है? Q.52

★¹ धावन सोडा Na₂CO₃ है।

X 2.

धावन सोडा, एक विवर्णन अभिकर्मक (decolorising agent) है।

X 3.

धावन सोडा का उपयोग H2 और Cl2 के उत्पादन के लिए किया जाता है।

कांच के निर्माण के लिए धावन सोडा का उपयोग किया जाता है।

Question ID: 75189710367

Option 1 ID: 75189741468

Option 2 ID: 75189741467

Option 3 ID: 75189741466

Option 4 ID: 75189741465

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Option 2 ID: 75189746806

Status: Answered



Q.53 एक विदयालय में 162 विदयार्थियों में से 72 लड़के और शेष लड़कियां हैं। उस विदयालय में लड़कियों की संख्या और लड़कों की संख्या का अनुपात कितना है?

Ans X 1. 5 : 6

X 2. 6 : 5

X 3. 4:5

√ 4. 5 : 4



Question ID: 75189711190 Option 1 ID: 75189744760

Option 2 ID: 75189744759

Option 3 ID: 75189744758

Option 4 ID: 75189744757 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.54 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। बलाएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

 $\mathsf{F} > \mathsf{A} \geq \mathsf{B} > \mathsf{C} < \mathsf{D} \leq \mathsf{E}$

निष्कर्षः

I. E > C

II. E > B

Ans X1 निष्कर्ष । और II दोनों सत्य हैं।

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

X 4 केवल निष्कर्ष || सत्य है।



Question ID: 75189711506

Option 1 ID: 75189746024 Option 2 ID: 75189746021

Option 3 ID: 75189746023

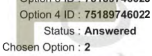
Q.55 कृष्ण की आयु, राम की आयु की चार गुनी है। उसकी आयु राम की आयु से 6 वर्ष अधिक भी है। कृष्ण की वर्तमान आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 9

X 2. 7

√ 3. 8

× 4. 10



Question ID: 7518979999 Option 1 ID: 75189739995 Option 2 ID: 75189739993 Option 3 ID: 75189739994 Option 4 ID: 75189739996 Status: Answered

Q.56 निम्न में से कौन सा, कोयले से प्राप्त होने वाला एक कठोर, सरंधी एवं काला पदार्थ है?

Ans

- √ 1. aha
- X 2. कोलतार
- X 3. कोयला गैस
- **×** ⁴ हीरा



Question ID: 75189710288

Option 1 ID: 75189741149 Option 2 ID: 75189741150

Option 3 ID : 75189741151

Option 4 ID: 75189741152

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.57 रवि एक निश्चित कार्य को 48 दिन में पूरा कर सकता है। किरण, रवि से 60% अधिक कुशल है। वे दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans





Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा 'विद्युत चुंबकीय प्रेरण' के सिडांत पर आधारित है?

Ans



कुंडली और छड़ चुंबक के बीच की सापेक्ष गति के परिणामस्वरूप विद्युत धारा प्रेरित होती है

- 🗶 चुंबकीय क्षेत्र, धारावाही चालक पर बल आरोपित करता है
- 🗙 ३. कांच की छड़ में उत्पन्न विद्युत
- 🔀 विद्युत धारा, चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करती है

Question ID : 75189711376

Option 1 ID: 75189745501

Option 2 ID: 75189745504 Option 3 ID: 75189745503

Option 4 ID : **75189745502**

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.59 निम्नांकित में से किस मंत्रालय ने डोपिंग रोधी विधेयक, 2022 प्रस्तुत किया, जिसे 3 अगस्त 2022 को राज्यसभा द्वारा पारित किया गया?

Ans

- X1 जनजातीय कार्य मंत्रालय
- X 3. शिक्षा मंत्रालय
- 🔀 ४. गृह मंत्रालय



Option 1 ID : 75189711091
Option 1 ID : 75189744363
Option 2 ID : 75189744362
Option 3 ID : 75189744361
Option 4 ID : 75189744364
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.60 कोई प्रकाश किरण, किसी कांच के प्रिज्म के एक अपवर्तक पृष्ठ AB पर आपतित होती है, और अन्य अपवर्तक पृष्ठ AC से बाहर निकलती है। निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

- (a) पृष्ठ AB पर अपवर्तन कोण, श्वेत प्रकाश के विभिन्न रंगों के लिए भिन्न होता है।
- (b) पृष्ठ AC पर अपवर्तन कोण, विभिन्न रंगों के लिए भिन्न होता है। उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?

Ans

- X 1. केवल (a)
- X2 केवल (b)
- √ 3. (a) और (b) दोनों
- 🗡 4 न तो (a) न ही (b)



Question ID : 7518976645
Option 1 ID : 75189726577
Option 2 ID : 75189726578
Option 3 ID : 75189726579
Option 4 ID : 75189726580
Status : Answered



Q.61 अवतल दर्पण के सामने _____ रखी वस्तु का अनंत पर एक वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब बनता है।

Ans

× 1. аकता केंद С पर

🗶 2. धुव P और फोकस F के बीच

√ 3. फोकस F पर

🗶 ४. ध्रुव पर



Question ID: 7518979477 Option 1 ID: 75189737907 Option 2 ID: 75189737908 Option 3 ID: 75189737906 Option 4 ID: 75189737905

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 क्या मुरक्षित यौन संबंध ही एचआईवी (HIV) के संक्रमण को रोकने का एकमात्र तरीका है?

Ans 💢 1

हां, यह एकमात्र तरीका है और कंडोम का उपयोग किया जाना अनुशंसित है।

नहीं, एचआईवी (HIV) संक्रमण मुख्यतः ड्रग्स के सेवन से फैलता है।

X 3.

नहीं, इसका सबसे सुरक्षित तरीका, यौन क्रियाओं से पूरी तरह से बचना है।

4.

नहीं, इसके कई अन्य तरीके, जैसे -संक्रमित सुइयों के उपयोग एवं संक्रमित रक्त के आधान को रोकना हैं।

Question ID: 75189710114 Option 1 ID: 75189740453 Option 2 ID: 75189740454 Option 3 ID: 75189740455 Option 4 ID: 75189740456

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.63 जब सूर्य का प्रकाश किसी घने जंगल के वितान (canopy) से होकर गुजरता है, तो कुहासे में जल की छोटी-छोटी बूंदें प्रकाश को _____ करती हैं, और टिंडल प्रभाव दिखाई देता है।

Ans

X1 परावर्तित और अपवर्तित

√ 2. प्रकीर्णित

X 3. परावर्तित

🗡 4. अपवर्तित

Question ID: 7518976655

Option 1 ID: 75189726619

Option 2 ID: 75189726620

Option 3 ID: 75189726617

Option 4 ID: 75189726618

Status : Answered

Q.64 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

A169D, B144E, C121F, D100G, ?

Ans X 1. 181F

X 2. H81E

X 4. F811



Question ID : 75189711519 Option 1 ID : 75189746076 Option 2 ID : 75189746074

Option 3 ID: 75189746073 Option 4 ID: 75189746075

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.65 निम्न में से किस वर्ष राजभाषा अधिनियम अधिनियमित हुआ था?

Ans × 1. 1965

× 2. 1964

× 3. 1966

√ 4. 1963

Question ID: 75189710550

Option 1 ID: 75189742199 Option 2 ID: 75189742198

Option 3 ID : 75189742200

Option 4 ID: 75189742197

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 शब्द DIAGNOSE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी की वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया गया है। बाएं से तीसरे और दाएं से पांचवें अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला में कितने अक्षर हैं?

Ans

X 1. पांच

√ 2. एक

× 3. तीन

× 4. छह

Question ID: 75189710837

Option 1 ID: 75189743347

Option 2 ID: 75189743345

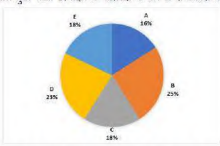
Option 3 ID: 75189743346

Option 4 ID: 75189743348

Status: Not Answered

Q.67 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

निम्नांकित पाई चार्ट किसी राज्य के विभिन्न जिलों में होने वाले चीनी उत्पादन को उस राज्य के सभी जिलों में होने बाले कुल चीनी उत्पादन के प्रतिशत के रूप में से ट्यक्त करता है।



जिला C से होने वाला चीनी उत्पादन, जिला B से होने वाले चीनी उत्पादन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans X 1. 35%
 - √ 2. 28%
 - X 3. 8%
 - X 4. 16%



Question ID: 75189711658

Option 1 ID: 75189746632

Option 2 ID: 75189746629

Option 3 ID: 75189746630

Option 4 ID: 75189746631

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 6-अंकीय संख्या 28x232 में 'x' के स्थान पर निम्न में से कौन सी संख्या रखे जाने पर यह 88 से पूर्णतः विभाज्य होगी?

- Ans × 1. 9
 - X 2. 5
 - X 3. 3
 - √ 4. 7

Question ID: 75189711395 Option 1 ID: 75189745580 Option 2 ID: 75189745578

Option 3 ID: 75189745577 Option 4 ID: 75189745579

Status: Answered



Q.69 2022 में, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में आयोजित विश्व खेलों में, भारत ने निम्नलिखित में से किस स्पर्धा में कांस्य पदक जीता था?

Ans

🗶 1. कुश्ती

√ ². तीरंदाजी

X 3. निशानेबाजी

🗙 ४. वुशु



Question ID: 7518976790
Option 1 ID: 75189727157
Option 2 ID: 75189727158
Option 3 ID: 75189727159
Option 4 ID: 75189727160

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.70 31 मार्च 2022 तक, इनमें से कौन दो बार ICC महिला क्रिकेटर ऑफ द ईयर जीतने वाली भारत की पहली महिला बनी?

Ans

× 1. सिमरन बहादुर

× 2. रेणुका सिंह

🗙 ३. मेघना सिंह

√⁴ स्मृति मंधाना



Question ID: 7518973751
Option 1 ID: 75189715001
Option 2 ID: 75189715002
Option 3 ID: 75189715004
Option 4 ID: 75189715003

Status : Answered



Q.71 नगर निगम के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किस विकल्प में 'एल्डरमेन' की सही परिभाषा दी गई है?

- 🗡 नगर निगम में वार्ड का प्रतिनिधि या निर्वाचित सदस्य
- 🗶 राज्य सरकार द्वारा नियुक्त नगर आयुक्त
- √ 3. निगम के मनोनीत सदस्य
- 🗙 ४. नगर निगम का प्रमुख



Question ID: 7518977286 Option 1 ID: 75189729141 Option 2 ID: 75189729144 Option 3 ID: 75189729142 Option 4 ID: 75189729143

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

√ 1. 52

X 2. 39

× 3. 26

X 4. 13

Question ID: 75189710019

Option 1 ID: 75189740076

Option 2 ID: 75189740075

Option 3 ID: 75189740074

Option 4 ID: 75189740073 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '+' है, तो निम्न समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा? $15 - 4 \div 2 + 10 \times 2 = ?$

Ans × 1. 58

× 2. 55

√ 3. **57**

× 4. 56

Question ID: 75189711638

Option 1 ID: 75189746552

Option 2 ID: 75189746549

Option 3 ID: 75189746551

Option 4 ID: 75189746550

Status: Answered

Q.74 $\sqrt{18496}$ = 136 का उपयोग करते हुए, $\sqrt{184.96}$ - $\sqrt{1.8496}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10

√ 2. 12.24

× 3. 14.96

X 4. 18.49



Question ID: 75189711386 Option 1 ID: 75189745544 Option 2 ID: 75189745543 Option 3 ID: 75189745542 Option 4 ID: 75189745541

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.75 भारत के संविधान के 73वें संशोधन में ग्राम सभा के अनिवार्य निर्माण का प्रावधान किया गया है। ग्राम सभा किससे बनी होती है?

Ans X 1.

पंचायत क्षेत्र में मतदाता के रूप में पंजीकृत सभी वरिष्ठ नागरिकों × 2.

पंचायत क्षेत्र में मतदाता के रूप में पंजीकृत सभी पुरुष सदस्यों

🗡 3. पंचायत क्षेत्र के सभी वयस्क सदस्यों

4

पंचायत क्षेत्र में मतदाता के रूप में पंजीकृत वयस्क सदस्यों

Question ID: 7518979452

Option 1 ID: 75189737807

Option 2 ID: 75189737808

Option 3 ID: 75189737806

Option 4 ID: 75189737805

Status: Answered



Q.76 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों 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?

कथनः

सभी पैकेट, कलश हैं।

कोई कलश, ट्रक नहीं है।

सभी ट्रक, ड्रम हैं। निष्कर्षः

कुछ पैकेट, इम हैं।

II. कुछ ड्रम, कलश हैं।

III. सभी ड्रम, ट्रक हैं।

Ans

X1 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

X2 केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

X 3. केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।

4 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।



Question ID: 75189711473

Option 1 ID: 75189745889

Option 2 ID: 75189745890

Option 3 ID: 75189745891

Option 4 ID: 75189745892

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.77 264 पृष्ठों वाली एक पुस्तक में से शिक्षक ने कुल पृष्ठ संख्या का $\frac{2}{3}$ भाग पढ़ाया और शेष पृष्ठों का $\frac{1}{8}$ भाग बच्चों ने घर पर अध्ययन किया। अभी शिक्षक दवारा पढ़ाए जाने या विद्यार्थियों दवारा स्वयं पढ़े जाने के लिए कितने पुष्ठ

Ans × 1. 80

2. 77

× 3. 88

X 4. 55



Question ID: 75189711387

Option 1 ID: 75189745547

Option 2 ID: 75189745546

Option 3 ID: 75189745548 Option 4 ID: 75189745545

Status: Answered



Q.78 अमन, उत्तर दिशा में 12 km की दूरी तय करता है और वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 5 km की दूरी तय करता है। वह आगे उत्तर की ओर मुड़ता है और 3 km की दूरी तय करता है और फिर वह पूर्व दिशा की ओर मुड़ता है और 4 km की दूरी तय करता है। अंत में वह दक्षिण दिशा की ओर मुड़ता है और 15 Km की दूरी तय करता है। उसकी आरंभिक और अंतिम स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans X 1. 15 km

X 2. 11 km

X 4. 12 km

Question ID: 75189711582

Option 1 ID: 75189746328

Option 2 ID: 75189746326

Option 3 ID : **75189746325** Option 4 ID : **75189746327**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.79 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

 $149.99 \times 30.01 - 109.99 + 30.01 = ?$

Ans × 1. 4450

2. 4420

× 3. 4560

× 4. 4430

Question ID: 75189711632

Option 1 ID: 75189746527

Option 2 ID: 75189746525

Option 3 ID: **75189746528** Option 4 ID: **75189746526**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.80 इनमें से कौन सा अपशिष्ट पर्यावरण को सबसे कम क्षति पहुंचाता है?

Ans

√ ¹ कागज़ के कप

X 2. पॉलीथीन बैग

X3. रासायनिक कीटनाशक

X4 प्लास्टिक की बोतलें

Question ID: 7518977866

Option 1 ID: 75189731461

Option 2 ID: 75189731462

Option 3 ID : **75189731464** Option 4 ID : **75189731463**

Status : Answered

Q.81 यदि 10 मार्च 2011 को गुरुवार है, तो 8 अप्रैल 2022 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans 🗙 1. गुरुवार

🥒 2. शुक्रवार

🗙 ३. सोमवार

X 4. मंगलवार



Question ID: 75189711665 Option 1 ID: 75189746658 Option 2 ID: 75189746657 Option 3 ID: 7518974660 Option 4 ID: 75189746659

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.82 निम्न में से कौन-सी संख्या, दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

27, 54, 42, 84, 72, 144, ?

Ans × 1. 152

× 2. 138

√ 3. 132

× 4. 156



Question ID: 75189711244
Option 1 ID: 75189744975
Option 2 ID: 75189744974
Option 3 ID: 75189744976
Option 4 ID: 75189744973

Status: Answered



Q.83 द्विघात समीकरण $3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\sqrt{\frac{5}{3}}$, $\sqrt{\frac{5}{3}}$

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

$$\sqrt{3}$$
. $\sqrt{\frac{2}{3}}$, $\sqrt{\frac{2}{3}}$

$$\times$$
 4. $\sqrt{\frac{5}{3}}$, $\sqrt{\frac{2}{3}}$



Question ID: 75189710009 Option 1 ID: 75189740036 Option 2 ID: 75189740035 Option 3 ID: 75189740033 Option 4 ID: 75189740034

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.84 उच्च रक्तचाप (High blood pressure) को अतिरक्तदाब (Hypertension) भी कहा जाता है, जो _____ के कारण होता है।

Ans

- 🗶 1 मांसपेशियों के संकुचन
- 🗙 ३ शिराओं के शिथिलन
- X4 धमनिकाओं के शिथिलन



Question ID : 7518977830
Option 1 ID : 75189731320
Option 2 ID : 75189731317
Option 3 ID : 75189731319
Option 4 ID : 75189731318
Status : Answered



Q.85 जब कैल्शियम ऑक्साइड जल के साथ तीव्रता से अभिक्रिया करता है, तो कौन सा मुख्य उत्पाद प्राप्त होता है?

Ans 🗙 1. चूना पत्थर

X2. हाइड्रोजन गैस

🗙 ३. अनबुझा चूना

🥒 ४. बुझा चूना



Question ID: 75189710331 Option 1 ID: 75189741322 Option 2 ID: 75189741324 Option 3 ID: 75189741323

Option 4 ID : 75189741321 Status : Answered

Chosen Option: 4

^{Q.86} 50% के 50% का दशमलव समतुल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 50

√ 2. 0.25

× 3. 25

X 4. 0.50



Question ID: 75189710640 Option 1 ID: 75189742558 Option 2 ID: 75189742559

Option 3 ID : 75189742557 Option 4 ID : 75189742560 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.87 भारत की सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी के रूप में निम्नलिखित में से किसे वर्गीकृत किया जा सकता है?

Ans 🗶 1 आनंद मिल्क यूनियन लिमिटेड

🗡 2. आईटीसी (ITC) लिमिटेड

🔀 ३ रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड

🗸 4 हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड



Question ID: 7518978563
Option 1 ID: 75189734249
Option 2 ID: 75189734251
Option 3 ID: 75189734252
Option 4 ID: 75189734250
Status: Answered

^{Q.88} निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$(40.25 \div 5) + (0.07 \times 5)$$

 $(0.15 \times 8) + (0.18 \div 0.2)$

Ans

X 2. 3

× 3. 7.5

X 4. 5



Question ID: 75189711383 Option 1 ID: 75189745531

Option 2 ID: 75189745530

Option 3 ID: 75189745529 Option 4 ID: 75189745532

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

सभी डॉक्टर सर्जन हैं।

कुछ नर्स सर्जन हैं।

कुछ नर्स छात्र हैं।

निष्कर्षः

l. कुछ डॉक्टर छात्र हैं।

II. कुछ सर्जन डॉक्टर हैं।

III. कुछ डॉक्टर नर्स हैं।

Ans

X1 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं

X3. केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं

X4 केवल निष्कर्ष || और ||| पालन करते हैं

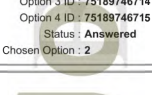


Question ID: 75189711679

Option 1 ID: 75189746713

Option 2 ID: 75189746716

Option 3 ID: 75189746714



Question ID : 75189711385 Option 1 ID : 75189745539 Option 2 ID : 75189745537 Option 3 ID : 75189745540 Option 4 ID : 75189745538 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.91 एक टैक्सी ₹40 का एक निश्चित शुल्क और प्रति km की दर से अतिरिक्त शुल्क लेती है। एक व्यक्ति 11 km की यात्रा के लिए ₹150 का भुगतान करता है। रमेश उस टैक्सी से 20 km की यात्रा तय करता है, उसके द्वारा भुगतान किया गया शुल्क कितना होगा?

Ans × 1. ₹260

√ 2. ₹240

× 3. ₹230

×4. ₹250



Question ID: 7518979992
Option 1 ID: 75189739968
Option 2 ID: 75189739966
Option 3 ID: 75189739965
Option 4 ID: 75189739967

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 विभिन्न ब्रांड्स - B, D, F, H, J, L, N और P के पेंसिल के आठ डिट्बों को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी कम में होना अनिवार्य नहीं है। N ऊपर से चौथे स्थान पर है और F के ठीक बाद में है। P को सबसे ऊपर और B के ठीक ऊपर रखा गया है। H और J के बीच केवल एक डिट्बा है। J को हमेशा H के नीचे किसी भी स्थान पर रखा जाता है, और L को N के ठीक बाद रखा गया है। J और D के बीच कितने डिट्बे हैं?

Ans 🗶 1. एक

√ 2. एक भी नहीं

🗙 ३. तीन

× 4. दो

Question ID : 75189711459 Option 1 ID : 75189745834 Option 2 ID : 75189745835 Option 3 ID : 75189745836

Option 4 ID : **75189745833** Status : **Answered**

Q.93 यह प्रश्न निम्नलिखित तीन अक्षर वाले शब्दों पर आधारित है।

(बाएं) FRY CAT GUN NOT (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. चार

× 2. तीन

X 3. दो

√ 4. एक

Question ID: 75189710862

Option 1 ID: 75189743448

Option 2 ID: 75189743447

Option 3 ID: 75189743446 Option 4 ID: 75189743445

Status: Answered

Chosen Option: 4

दक्षिण भारत की पेन्ना नदी निम्न में से किस पहाड़ी से निकलती है?

X 1. अनामलाई पहाड़ी

√ ². नंदी पहाड़ी

Х ३. शिवालिक पहाड़ी

🔀 ४ अशंबु पहाड़ी

Question ID: 75189710592

Option 1 ID: 75189742365

Option 2 ID: 75189742367 Option 3 ID: 75189742366

Option 4 ID: 75189742368

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.95 छह दोस्तों - A, B, D, E, F और K ने आठवीं कक्षा की अंतिम परीक्षा में अलग-अलग रैंक प्राप्त की। केवल दो दोस्त D से अधिक रैंक प्राप्त करते हैं और केवल चार दोस्त B से कम रैंक प्राप्त करते हैं। K की रैंक B से अधिक है। E की रैंक शीर्ष से चौथी है। छह दोस्तों में A की रैंक सबसे कम है। छह दोस्तों में शीर्ष रैंक किसकी है?

Ans

√ 1. K

X 2. B

※ 3. **E**

X 4. F

Question ID: 75189710748

Option 1 ID: 75189742991

Option 2 ID: 75189742992

Option 3 ID: 75189742990

Option 4 ID: 75189742989 Status: Answered

यदि $\frac{c}{d} + \frac{d}{c} = 1$ है, तो $\frac{c^3 - d^3}{dc^2 - cd^2}$ का मान निम्नलिखित में से कितना होगा?

Ans 🧳 1. 2

X 2. 0

X 3. -1

X 4. 1



Question ID: 75189711206

Option 1 ID: 75189744824

Option 2 ID: 75189744823

Option 3 ID: 75189744821 Option 4 ID: 75189744822

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 पांच ट्यवसायी एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। X, Y और Z दोनों के ठीक बगल में बैठा है। W, Y के बाई ओर तथा Q के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। W के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. X

X 2. 7

X 3. Y

√ 4. Q



Question ID: 75189711222

Option 1 ID: 75189744887 Option 2 ID: 75189744888

Option 3 ID: 75189744885

Option 4 ID: 75189744886

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 इंस्टेंट मैसेजिंग प्लेटफॉर्म 'व्हाट्सएप' ने _____ से, भारत में श्रेणीबद्ध तरीके से UPI भ्गतान सेवा शुरू की थी।

X1 सितंबर 2020

🗶 2. अक्टूबर 2020

🔀 अ. दिसंबर 2020

√ 4 नवंबर 2020



Question ID: 7518978554

Option 1 ID: 75189734216

Option 2 ID: 75189734213

Option 3 ID: 75189734214

Option 4 ID: 75189734215 Status: Not Answered

Q.99 बलराम ने कृष्ण को एक ब्लूट्रथ उपकरण 12% लाभ पर बेचा। कृष्ण ने इसे अर्जुन को 10% के लाभ पर बेचा। यदि अर्जुन ने इसके लिए ₹1,540 का भुगतान किया, तो कृष्ण के लिए ब्लूट्थ उपकरण का क्रय मूल्य कितना था?

Ans

1. ₹1,400

×2. ₹1,250

× 3. ₹1,370

× 4. ₹1,320



Question ID: 75189711195

Option 1 ID: 75189744777

Option 2 ID: 75189744779

Option 3 ID: 75189744780 Option 4 ID: 75189744778

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.100 जब किसी संख्या में $37\frac{1}{2}$ % की कमी होती है, तो परिणाम 375 होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 700

× 2. 800

× 3. 500

4. 600



Question ID: 7518978658 Option 1 ID: 75189734630

Option 2 ID: 75189734629

Option 3 ID: 75189734632

Option 4 ID: 75189734631

Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/09/22-21:48:10

