

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर पी एफ - ०१/२०२४ - CEN RPF - 01/2024



Roll Number	
Registration	
Number	
Candidate	
Name	
Community	
Test Center Name	Digital Desk
Test Date	03/12/2024
Test Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Recruitment of Sub Inspector Executive in Railway Protection Force and Railway Protection Special Force
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
 Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Arithmetic

Q.1	मेरा छोटा भाई एक पतंग उड़ा रहा है जिसका क्षेत्रफल 15 cm ² है और इसके विकर्णों का योगफल 11 cm है। इसके विकर्णों की लंबाई cm में ज्ञात कीजिए।	
Ans	X 1. 5.5, 5.5	
	✓ 2. 6, 5	
	★ 3. 5.25, 5.75	
	★ 4. 7, 4	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680845058
		Option 1 ID : 6306803310151
		Option 2 ID : 6306803310150 Option 3 ID : 6306803310153
		Option 4 ID : 6306803310152
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.2 Ans	वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 806039 में जोड़ पूर्णतः विभाज्य हो जाए। 1.3	ने पर संख्या 11 से
	X 2. 6	
	X 3.4	
	✓ 4.8	
	•	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680950539
		Option 1 ID : 6306803726806
		Option 2 ID : 6306803726808 Option 3 ID : 6306803726807
		Option 4 ID : 6306803726805
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
0.0	निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?	
	चन्नालाखत म स कान-सा अनुपात सबस छाटा ह <i>र</i>	
Allo		
	X 2. 29 : 31	
	★ 3. 28 : 42	
	★ 4. 24 : 59	
		Question Type : MCQ
		Ouestion ID : 6306801078465
		Option 1 ID : 6306804235753
		Option 2 ID : 6306804235755
		Option 3 ID : 6306804235754
		Option 4 ID : 6306804235756
		Status : Answered Chosen Option : 4
		onosch option. 4

Ans

1.918

X 2. 909

X 3. 927

X 4. 900

Question Type: MCQ

Question ID: 630680719580 Option 1 ID: 6306802819786 Option 2 ID: 6306802819785 Option 3 ID: 6306802819787 Option 4 ID: 6306802819784

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.5 सुधा का व्यय उसकी बचत से 200% अधिक है। यदि उसके व्यय में 6% की कमी होती है और बचत में 26% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

Ans

X 1. 0.05

X 2. 0.07

X 3. 0.06

4. 0.02

Question Type: MCQ

Question ID: 630680836674
Option 1 ID: 6306803277425
Option 2 ID: 6306803277426
Option 3 ID: 6306803277424
Option 4 ID: 6306803277423
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित का मान क्या है?

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{16} + \frac{4}{8} - 4 =$$

Δns

$$\times$$
 1. $-\frac{44}{16}$

$$\checkmark$$
 2. $-\frac{43}{16}$

$$\times$$
 3. $-\frac{50}{16}$

$$\times$$
 4. $-\frac{33}{16}$

Question Type : MCQ

Question ID: 630680705453
Option 1 ID: 6306802763500
Option 2 ID: 6306802763498
Option 3 ID: 6306802763501
Option 4 ID: 6306802763499
Status: Answered

Q.7	एक बैंक अर्द्ध-वार्षिक आधार पर गणना करके, 9.4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज प्रदान व वर्ष की 1 जनवरी को ₹8716 और 1 जुलाई को ₹8716 जमा करता है। वर्ष के अंत में, मिलने वाली राशि है। [उत्तर दशमलव के 2 स्थानों तक दीजिए।]	
Ans	X 1.₹1238.89	
	X 2. ₹1256.82	
	✓ 3. ₹1248.2	
	X 4.₹1228.2	
	4. (1220.2	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680920313
		Option 1 ID : 6306803606236
		Option 2 ID : 6306803606235
		Option 3 ID : 6306803606234
		Option 4 ID : 6306803606237
		Status : Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :
Q.8	111 ²⁰²⁴ को 112 से विभाजित करने पर पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?	
Ans	X 1. 4	
	★ 2.3	
	★ 3. 2	
	✓ 4. 1	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 6306801201745
		Option 1 ID : 6306804725766
		Option 2 ID: 6306804725767
		Option 3 ID : 6306804725768
		Option 4 ID : 6306804725769
		Status : Not Answered Chosen Option :
		onocci option.
Q.9	एक स्कूल में खेलों में भाग लेने वाली लड़कियों एवं लड़कों की संख्या का अनुपात 1 : 5 संख्या 245 है, तो खेलों में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।	है। यदि लड़िकयों की
Ans	X 1. 1255	
	★ 2. 1245	
	★ 3. 1200	
	✓ 4. 1225	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 6306801001795
		Option 1 ID : 6306803931268
		Option 2 ID : 6306803931267
		Option 3 ID : 6306803931266
		Option 4 ID : 6306803931265
		Status : Answered Chosen Option : 4
		Griosen Option . 4

	X 1.₹220	
	X 2. ₹259	
	✓ 3. ₹246	
	X 4. ₹247	
	7 4. (24)	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680809382
		Option 1 ID : 6306803171109
		Option 2 ID: 6306803171110
		Option 3 ID : 6306803171107
		Option 4 ID : 6306803171108
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.11	ईशा और अंशू ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹49700 का निवेश किया। वर्ष के ईशा का हिस्सा ₹2200 था। अंशू ने कितना निवेश किया था?	अंत में, ₹8800 के कुल लाभ में से,
Ans	X 1. ₹37025	
	X 2. ₹36760	
	✓ 3.₹37275	
	X 4. ₹37400	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 6306801076107
		Option 1 ID : 6306804226566
		Option 2 ID : 6306804226565
		Option 3 ID : 6306804226564 Option 4 ID : 6306804226567
		Status: Answered
		Chosen Option: 3
	वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 87414 पूर्णतः विभाज्य हो जाए।	16 में जोड़ने पर संख्या 11 से
Ans	X 1.1	
	✓ 2. 2	
	X 3.3	
	★ 4. 5	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 630680950552
		Option 1 ID : 6306803726858
		Option 2 ID : 6306803726857
		Option 3 ID : 6306803726860 Option 4 ID : 6306803726859
		Status : Answered
		Chosen Option: 2

Q.10 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹492 है। दुकानदार वस्तु की खरीद पर 39% की छूट देता है। जिससे उसे 22% का लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?

Ans	X 1. 56.69	
	✓ 2. 53.37	
	X 3. 51.75	
	X 4. 53.46	
	4. 53.46	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680796400
		Option 1 ID : 6306803120590
		Option 2 ID: 6306803120588
		Option 3 ID: 6306803120591
		Option 4 ID: 6306803120589
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
	एक 185 m लंबी रेलगाड़ी, विपरीत दिशा में 9.9 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) कितनी है?	को 6 सेकंड में पार करती
7	★ 2. 104.2	
	✓ 3. 101.09	
	X 4. 97.6	
	4. 97.0	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680894808
		Option 1 ID : 6306803505250
		Option 2 ID : 6306803505251
		Option 3 ID: 6306803505249
		Option 4 ID : 6306803505252
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.15	निधि ने वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित, 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹9600 की धनर उसे n वर्षों के बाद ₹12696 की धनराशि प्राप्त हुई हो, तो n का मान ज्ञात करें।	शि का निवेश किया। यदि
Ans	X 1. 2.5	
	X 2.3	
	X 3.1	
	4 4. 2	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 630680886379
		Option 1 ID : 6306803471201
		Option 2 ID : 6306803471203
		Option 3 ID : 6306803471202
		Option 4 ID : 6306803471200 Status : Answered
		Chosen Option : 4
		Chosen option . 4

Q.13 एक बेईमान विक्रेता का दावा है कि वह सामानों को उनके क्रय मूल्य पर बेच रहा है। लेकिन वह 1000 ग्राम की जगह 652 ग्राम वजन तौल रहा है। उसका लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) क्या है?

Q.16 ₹2000 पर 6.25% वार्षिक ब्याज दर पर 11 फरवरी 2023 से 25 अप्रैल 2023 की अवधि के लिए साधारण ब्याज (₹ में) की गणना करें। Ans X 1. 24 **X** 2. 26 **X** 3. 23 **4**. 25 Question Type: MCQ Question ID: 63068066460 Option 1 ID: 6306802609401 Option 2 ID: 6306802609402 Option 3 ID: 6306802609403 Option 4 ID: 6306802609400 Status: Answered Chosen Option: 4 $Q.17 \, 50^{-3} \div 50^{15} \times 50^{-18}$ का मान ज्ञात कीजिए। X 1. 50 ⁻²⁷ × 2. 50 ⁻³⁷ **√** 3. 50 ⁻³⁶ **X** 4. 50 ⁻³⁰ Question Type: MCQ Question ID: 630680786678 Option 1 ID: 6306803082715 Option 2 ID: 6306803082717 Option 3 ID: 6306803082714 Option 4 ID: 6306803082716 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.18 वह सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या ज्ञात करें जो 12, 8, 75 और 15 से विभाज्य है। **X** 1. 610 **X** 2. 690 **X** 3. 562 **4**. 600 Question Type : MCQ Question ID: 630680788846 Option 1 ID: 6306803091167 Option 2 ID: 6306803091165 Option 3 ID: 6306803091166 Option 4 ID: 6306803091164 Status: Answered Chosen Option: 4

1.2 Ans **X** 2. 3 **X** 3. 1 **X** 4. 5 Question Type: MCQ Question ID: 6306801201715 Option 1 ID: 6306804725653 Option 2 ID: 6306804725652 Option 3 ID: 6306804725654 Option 4 ID: 6306804725651 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 यदि 19 \times 8 \times 940 \div $\sqrt{2209}$ = y+ 557 है, तो y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 2481 **2. 2483 X** 3. 2488 **X** 4. 2479 Question Type: MCQ Question ID: 630680677539 Option 1 ID: 6306802653614 Option 2 ID: 6306802653611 Option 3 ID: 6306802653612 Option 4 ID: 6306802653613 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.21 रघु ने अपने स्कूल में आयोजित चार क्रमागत स्लिप टेस्ट में 34, 43, 21 और 28 अंक प्राप्त किए। औसत 30 अंक प्राप्त करने के लिए उसे पाँचवें स्लिप टेस्ट में कितने अंक प्राप्त करने चाहिए? **1.24** Ans **X** 2. 14 **X** 3. 22 **X** 4. 20 Question Type: MCQ Question ID: 6306801194458 Option 1 ID: 6306804696453 Option 2 ID: 6306804696450 Option 3 ID: 6306804696452 Option 4 ID: 6306804696451 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.19 8-अंकीय संख्या 85264x16 को 8 से विभाज्य बनाने के लिए 'x' का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

X 1. 9073 cm² √ 2. 8464 cm² \times 3. 8074 cm² X 4. 9329 cm² Question Type: MCQ Question ID: 630680736941 Option 1 ID: 6306802888370 Option 2 ID: 6306802888368 Option 3 ID: 6306802888369 Option 4 ID: 6306802888371 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.23 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 101 km/h और 71 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 18 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए। 🗶 1. 88 मीटर Ans 🗶 2. 72 मीटर 🗙 3. 83 मीटर 🖋 4. 75 मीटर Question Type: MCQ Question ID: 630680900438 Option 1 ID: 6306803527519 Option 2 ID: 6306803527518 Option 3 ID: 6306803527520 Option 4 ID: 6306803527517 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.24 7 संख्याओं का औसत 43 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 7 घटाया जाए, तो नया औसत कितना होगा? **X** 1. 29 **X** 2. 43 **X** 3.7 **4**. 36 Question Type: MCQ Question ID: 630680657172 Option 1 ID: 6306802572632 Option 2 ID: 6306802572631 Option 3 ID: 6306802572633 Option 4 ID: 6306802572630 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.22 92 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Q.25 50 पुस्तकों का विक्रय मूल्य 21 पुस्तकों के क्रय मूल्य के बराबर है। हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

🗙 1.
$$\frac{100}{29}\%$$
 लाभ

$$\times$$
 2. $\frac{100}{29}\%$ हानि

Question Type: MCQ

Question ID: 630680937135 Option 1 ID: 6306803673002 Option 2 ID: 6306803673004 Option 3 ID: 6306803673003 Option 4 ID: 6306803673001 Status: Not Answered

Chosen Option: --

कीमत ₹18 प्रति kg हो जाए?

Question Type: MCQ

Question ID: 630680723121 Option 1 ID: 6306802833714 Option 2 ID: 6306802833713 Option 3 ID: 6306802833715 Option 4 ID: 6306802833716

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 यदि एक घन का आयतन 4096 m^3 है, तो घन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।

Question Type: MCQ

Question ID: 6306801079075 Option 1 ID: 6306804238189 Option 2 ID: 6306804238187 Option 3 ID: 6306804238190 Option 4 ID: 6306804238188

Status: Answered

Q.28 दिया गया है कि $59^{0.46} = x$, $59^{0.21} = y$ और $x^z = y^5$ है, तो z का निकटतम मान कितना है?

Ans

✓ 1. 2.28✓ 2. 4.55

X 3. 4.83

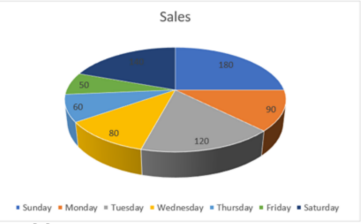
X 4. 0.17

Question Type : MCQ

Question ID: 630680704792
Option 1 ID: 6306802760854
Option 2 ID: 6306802760856
Option 3 ID: 6306802760857
Option 4 ID: 6306802760855
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 दिया गया पाई-चार्ट सप्ताह के अलग-अलग दिनों में किसी वस्तु की बिक्री को दर्शाता है। दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



Sales = बिक्री

Sunday = रविवार Monday = सोमवार Tuesday = मंगलवार

Wednessday = बुधवार Thursday = गुरुवार

Friday = शुक्रवार Saturday = शनिवार

बुधवार को बिक्री से केंद्र पर बना कोण (डिग्री में) है:

Ans

X 1. 30

X 2. 60

X 3. 50

4. 40

Question Type : \boldsymbol{MCQ}

Question ID : 630680523783 Option 1 ID : 6306802047283 Option 2 ID : 6306802047286 Option 3 ID : 6306802047285 Option 4 ID : 6306802047284

Status: Answered

Q.30	.30 अनमोल अपनी यात्रा 16 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 72 km/h की चाल से और शेष दूरी 56 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा की कुल दूरी (Km में) ज्ञात कीजिए।	
Ans	X 1. 999	
	X 2. 1013	
	⋄ 3.1008	
	★ 4. 1000	
	4. 1000	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 6306801093416
		Option 1 ID: 6306804294951
		Option 2 ID : 6306804294950
		Option 3 ID : 6306804294948
		Option 4 ID : 6306804294949 Status : Answered
		Chosen Option : 3
		Onoscii Option. 3
Q.31	एक संख्या को 50% बढ़ाने पर, 3960 प्राप्त होता है। यह संख्या	है।
Ans	X 1. 5280	
	X 2. 1320	
	★ 3. 7920	
	✓ 4. 2640	
	4. 2040	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680668407
		Option 1 ID: 6306802617173
		Option 2 ID : 6306802617174
		Option 3 ID : 6306802617175
		Option 4 ID : 6306802617172 Status : Answered
		Chosen Option: 4
		Onoccii option. 4
Q.32	सेल के दौरान, राघव ने ₹28 अंकित मूल्य की एक नोटबुक को 25% छूट पर को 16% की छूट पर खरीदा। सेल के कारण उसने कितनी बचत (₹ में) की?	और ₹75 अंकित मूल्य की एक पेन
Ans	✓ 1.19	
	X 2. 21	
	X 3. 17	
	X 4. 18	
	•	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 6306801024272
		Option 1 ID : 6306804019795
		Option 2 ID : 6306804019796
		Option 3 ID : 6306804019797 Option 4 ID : 6306804019798
		Status : Answered
		Chosen Option : 1

Q.33 आठ संख्याओं का औसत 19 है। इनमें से पांच संख्याओं का औसत 20 है। शेष तीन संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 16.33

★ 2. 19.33★ 3. 18.33★ 4. 17.33

Question Type: MCQ

Question ID: 630680657811 Option 1 ID: 6306802575189 Option 2 ID: 6306802575188 Option 3 ID: 6306802575187 Option 4 ID: 6306802575186

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.34 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 76 km/h और 67 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 56 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans 🗳 1. 70 मीटर

🗶 2. 80 मीटर

🗙 3. 74 मीटर

🗶 4. 79 मीटर

Question Type : MCQ

Question ID: 630680900443 Option 1 ID: 6306803527537 Option 2 ID: 6306803527539 Option 3 ID: 6306803527540 Option 4 ID: 6306803527538

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.35 $30^{-5} \div 30^{17} \times 30^{-16}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 30 -44

× 2. 30 ⁻⁴⁸

√ 3. 30 ⁻³⁸

X 4. 30 ⁻⁴⁶

Question Type: MCQ

Question ID: 630680786679
Option 1 ID: 6306803082720
Option 2 ID: 6306803082719
Option 3 ID: 6306803082718
Option 4 ID: 6306803082721

Status : Answered

Chosen Option: 3

Section: General Intelligence and Reasoning

संख्या समूह आएगा? YAC37, HJL46, QSU55, ZBD64, ? X 1. IKV73 Ans X 2. JYV73 X 4. IY073 Question Type: MCQ Question ID: 630680871558 Option 1 ID: 6306803413388 Option 2 ID: 6306803413387 Option 3 ID: 6306803413386 Option 4 ID: 6306803413389 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.37 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) X 1. CE-HJ Ans X 2. 0Q-TV X 3. GI-LN Question Type: MCQ Question ID: 630680956448 Option 1 ID: 6306803749799 Option 2 ID: 6306803749802 Option 3 ID: 6306803749800 Option 4 ID: 6306803749801 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.38 निम्नलिखित अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। (बाएं) © K % O \$ 3 L © X # # 8 Z R © F 1 N 8 % Q N (दाएं) यदि शृंखला से सभी अक्षरों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं से पांचवें स्थान पर होगा? **X** 1. 8 Ans **X** 2.3 √ 3. © **X** 4. # Question Type: MCQ Question ID: 630680971612 Option 1 ID: 6306803810301 Option 2 ID: 6306803810302 Option 3 ID: 6306803810299 Option 4 ID: 6306803810300

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36 दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्न में से कौन-सा अक्षर-

Q.39 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'dreams come true' को 'mp tb ko' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'come on time' को 'uk ko jb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'come' को किसमें कूटबद्ध किया जाएगा? X 1. uk Δns X 2. jb X 3. tb √ 4. ko Question Type: MCQ Question ID: 630680954196 Option 1 ID: 6306803741004 Option 2 ID: 6306803741007 Option 3 ID: 6306803741006 Option 4 ID: 6306803741005 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.40 कार्स बिंदु A से ड़ाइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 13 km तक ड़ाइव करता है। फिर वह दायीं ओर मुडता है, 11 km तक डाइव करता है, दायीं ओर मुडता है और 25 km तक डाइव करता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और 19 km तक ड्राइव करता है। वह अंत में दायीं ओर मुड़ता है, 12 km तक ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° मोड़ हैं।) \chi 1. 9 km पश्चिम की ओर Ans 🗶 2. 7 km पूर्व की ओर \chi 3. 6 km पश्चिम की ओर Question Type: MCQ Question ID: 630680890897 Option 1 ID: 6306803489232 Option 2 ID: 6306803489233 Option 3 ID: 6306803489230 Option 4 ID: 6306803489231 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.41 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए – 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (34, 108, 7) (33, 121, 23) **Ans** X 1. (36, 135, 24) **2**. (48, 147, 4) **X** 3. (41, 131, 5) **X** 4. (12, 62, 23) Question Type: MCQ Question ID: 630680933887 Option 1 ID: 6306803660388 Option 2 ID: 6306803660385 Option 3 ID: 6306803660386 Option 4 ID: 6306803660387

Status: Not Answered

Q.42 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 672 745 462 378 417 (दाएं) (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं। यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक से गुणा किया जाए तो परिणाम ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 29

X 2. 25

3. 28

X 4. 27

Question Type: MCQ

Question ID: 630680944838 Option 1 ID: 6306803704133 Option 2 ID: 6306803704130 Option 3 ID: 6306803704132 Option 4 ID: 6306803704131 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.43 B, A का पुत्र है। C, B की पत्नी है। D, C की पुत्री है। E, B का पुत्र है। E का A से क्या संबंध है?

Ans \chi 1. भाई

🥒 2. पुत्र का पुत्र

🗙 3. पुत्री

🗶 4. भाई का पुत्र

Question Type : MCQ

Question ID: 6306801251968
Option 1 ID: 6306804922619
Option 2 ID: 6306804922616
Option 3 ID: 6306804922618
Option 4 ID: 6306804922617
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.44 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच का पैटर्न एवं संबंध के समान हो?

#: CJP :: NUA : %

✓ 2. # = YFL; % = RYE

X 3. # = YFL; % = SYE

X 4. # = YFL; % = RYF

Question Type: MCQ

Question ID: 630680951798
Option 1 ID: 6306803731847
Option 2 ID: 6306803731845
Option 3 ID: 6306803731848
Option 4 ID: 6306803731846
Status: Answered

Q.45 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। R की परीक्षा गुरुवार को है। U और Q के बीच ठीक 4 व्यक्तियों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा रविवार को नहीं है। P की परीक्षा S से ठीक पहले है। V की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। U की परीक्षा S के बाद नहीं है। Q के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans X 1.4

2. 1

X 3. 2

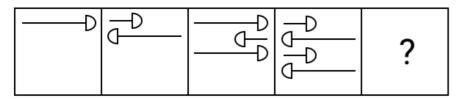
X 4. 3

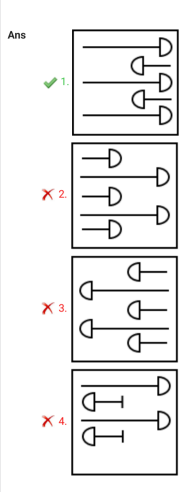
Question Type : MCQ

Question ID: 630680956692 Option 1 ID: 6306803750778 Option 2 ID: 6306803750775 Option 3 ID: 6306803750776 Option 4 ID: 6306803750777

Status : Answered

Q.46 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

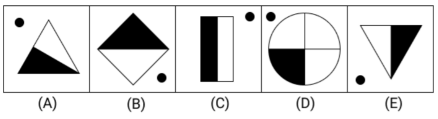




Question Type: MCQ

Question ID: 630680597276
Option 1 ID: 6306802337144
Option 2 ID: 6306802337143
Option 3 ID: 6306802337142
Option 4 ID: 6306802337141
Status: Answered

Q.47 नीचे दी गई पांच आकृतियों में से चार आकृतियां किसी प्रकार समान हैं और इसलिए एक समूह बनाती हैं। कौन-सी आकृति, उस समूह से संबंधित नहीं है?



Ans X 1. B

✓ 2. D

X 3. A

X 4. C

Question Type: MCQ

Question ID: 630680564153 Option 1 ID: 6306802205571 Option 2 ID: 6306802205569 Option 3 ID: 6306802205572 Option 4 ID: 6306802205570

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

Q.48 A, B, C, D, P, Q और R में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है। D की परीक्षा से पहले किसी की भी परीक्षा नहीं है। D और Q की परीक्षाओं के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। Q और R की परीक्षाओं के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। B की परीक्षा बुधवार को है। A की परीक्षा, C की परीक्षा के बाद, लेकिन P की परीक्षा से पहले किसी एक दिन है। A की परीक्षा सप्ताह के किस दिन है?

Ans X 1. मंगलवार

🗶 2. शनिवार

🥒 ३. गुरुवार

🗶 ४. सोमवार

Question Type: MCQ

Question ID: 630680630144
Option 1 ID: 6306802466528
Option 2 ID: 6306802466530
Option 3 ID: 6306802466529
Option 4 ID: 6306802466527

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.49 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्हों (?) के स्थान पर आएगी।

81 84 90 99 111 ? 144 ?

Ans X 1. 127, 164

X 2. 124, 170

3. 126, 165

X 4. 125, 171

Question Type : \boldsymbol{MCQ}

Question ID: 630680682179
Option 1 ID: 6306802686084
Option 2 ID: 6306802686081
Option 3 ID: 6306802686083
Option 4 ID: 6306802686082

Status: Answered

BUS THE YOU DEN प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने कितने अक्षर-समृहों में कोई स्वर नहीं आएगा? **1**.3 Ans **X** 2. 2 **X** 3. 1 **X** 4. 4 Question Type: MCQ Question ID: 630680932986 Option 1 ID: 6306803656800 Option 2 ID: 6306803656799 Option 3 ID: 6306803656798 Option 4 ID: 6306803656801 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.51 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढें। यह मानते हए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से, निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कथन: सभी टेबल, डेस्क हैं। सभी डेस्क, बोर्ड हैं। कुछ टेबल, कुर्सियाँ हैं। निष्कर्ष: (I): कुछ डेस्क, कुर्सियाँ हैं। (II): कुछ बोर्ड, कुर्सियाँ हैं। 🗶 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। ✓ 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं। 🗙 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है। 🗙 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। Question Type: MCQ Question ID: 630680858810 Option 1 ID: 6306803363464 Option 2 ID: 6306803363462 Option 3 ID: 6306803363463 Option 4 ID: 6306803363465 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.52 G, H, I, J, M, N और O, एक वर्गाकार मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। J के बाएं केवल G बैठा है। G और H के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। N और l के बीच केवल O बैठा है, तथा N, H का निकटतम पडोसी नहीं है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है? Ans √ 1. M X 2. G **X** 3. 0 X 4. I Question Type: MCQ Question ID: 630680931449 Option 1 ID: 6306803650594 Option 2 ID: 6306803650592 Option 3 ID: 6306803650595 Option 4 ID: 6306803650593

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.50 यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।

	यदि संख्या 3256378 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येव प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे अंक तथा दाईं ओर से दूसरे	अंक का योग कितना होगा?
ıns	✓ 1.8	
	★ 2.7	
	X 3. 5	
	X 4.4	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 630680636586
		Option 1 ID : 6306802492072
		Option 2 ID : 6306802492071 Option 3 ID : 6306802492070
		Option 4 ID : 6306802492069
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
.54	I, J, K, L, M, N और W एक गोल मेज के परित: मेज के केंद्र की ओर गिने जाने पर L और J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। J और N के के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M और N के बीच केवल दो व्यक्ति ब बैठा है। I के दाईं ओर से गिने जाने पर I और J के बीच कितने व्यक्ति व	बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। L और W बैठे हैं। K और W के बीच केवल एक व्यक्ति
ns	🗶 1. चार	
	🗶 2. एक	
	🗙 3. तीन	
	✓ 4. दो	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 630680884176
		Option 1 ID : 6306803462617
		Option 2 ID : 6306803462620
		Option 3 ID : 6306803462618
		Ontion 4 ID : 6306803462610
		Option 4 ID : 6306803462619 Status : Answered
		Status : Answered
		· · ·
.55	अमन, बिंदु A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 6 kr मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थित हैं।)	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और ताता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और वाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से शा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और वाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से शा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट
55	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और वाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से शा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट Question Type : MCQ Question ID : 630680629979 Option 1 ID : 6306802465835 Option 2 ID : 6306802465836
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और वाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से शा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट Question Type : MCQ Question ID : 630680629979 Option 1 ID : 6306802465835 Option 2 ID : 6306802465836 Option 3 ID : 6306802465838
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और वाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से शा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट Question Type : MCQ Question ID : 630680629979 Option 1 ID : 6306802465835 Option 2 ID : 6306802465836 Option 3 ID : 6306802465838 Option 4 ID : 6306802465837
	मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी च 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चल बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दि न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 1. 7 km पूर्व की ओर 2. 7 km पश्चिम की ओर 3. 5 km पश्चिम की ओर	Status : Answered Chosen Option : 4 m गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर वलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और वाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से शा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट Question Type : MCQ Question ID : 630680629979 Option 1 ID : 6306802465835 Option 2 ID : 6306802465836 Option 3 ID : 6306802465838

	V 1:1	
	★ 2.3	
	X 3. 6	
	✓ 4.9	
	•	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680886050
		Option 1 ID : 6306803469877
		Option 2 ID : 6306803469878
		Option 3 ID : 6306803469879
		Option 4 ID : 6306803469876 Status : Answered
		Chosen Option: 4
		Shooth option: 1
Q.57	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर- समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित	
	(नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति	पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. NJP	
	X 2. KGM	
	✓ 3. HCl	
	★ 4. EAG	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 630680958053
		Option 1 ID : 6306803756225
		Option 2 ID : 6306803756224
		Option 3 ID : 6306803756223
		Option 4 ID : 6306803756222
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.58	उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण व पैटर्न का अनुसरण करते हैं।	न्रता है। दोनों त्रिक समान
	FA-HD-KN ID-KG-NQ	
Ans	ID-KG-NQ	
Ans	ID-KG-NQ	
Ans	ID-KG-NQ 1. LG-NJ-QS	
Ans	ID-KG-NQ ★ 1. LG-NJ-QS ◆ 2. LG-NJ-QT	
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	Ouestion Tyne · MCO
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	Question Type: MCQ Question ID: 630680963083
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	Question ID : 630680963083 Option 1 ID : 6306803776761 Option 2 ID : 6306803776760
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	Question ID: 630680963083 Option 1 ID: 6306803776761 Option 2 ID: 6306803776760 Option 3 ID: 6306803776763
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	Question ID: 630680963083 Option 1 ID: 6306803776761 Option 2 ID: 6306803776760 Option 3 ID: 6306803776763 Option 4 ID: 6306803776762
Ans	ID-KG-NQ X 1. LG-NJ-QS ✓ 2. LG-NJ-QT X 3. KG-NI-QS	Question ID: 630680963083 Option 1 ID: 6306803776761 Option 2 ID: 6306803776760 Option 3 ID: 6306803776763

Q.56 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FAIR' को '3716' के रूप में और 'ARID' को '3169' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

Q.59	59 यदि संख्या 1675843 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों का अंतर ज्ञात कीजिए।	
Ans	X 1.2	
	X 2.8	
	X 3. 4	
	✓ 4. 6	
		Question Type : MCQ
		Ouestion ID : 630680673289
		Option 1 ID : 6306802638421
		Option 2 ID : 6306802638424
		Option 3 ID : 6306802638422
		Option 4 ID : 6306802638423
		Status : Answered Chosen Option : 4
		Chosen option . 4
Q.60	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'explore new opportunities' को 'ab tb mb' के रूप में और 'opportunities await you' को 'tb kb cb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। र्द 'opportunities' को किसमें कूटबद्ध किया जाएगा?	
Ans	✓ 1. tb	
	★ 2. kb	
	X 3. mb	
	★ 4. ab	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680954267
		Option 1 ID : 6306803741289
		Option 2 ID: 6306803741290
		Option 3 ID : 6306803741291
		Option 4 ID : 6306803741288 Status : Answered
		Chosen Option : 1
		олосог орион. Т
Q.61	संख्या 6147385 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता की स्थिति की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? 1. एक 2. तीन 3. दो 4. एक भी नहीं	है। मूल संख्या में अंकों
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680712020
		Option 1 ID : 6306802791760
		Option 2 ID : 6306802791762
		Option 3 ID : 6306802791761 Option 4 ID : 6306802791759
		Option 4 ID : 6306802791759 Status : Answered
		Chosen Option : 1

Question Type: MCQ

Question ID: 630680750542 Option 1 ID: 6306802941609 Option 2 ID: 6306802941606 Option 3 ID: 6306802941607 Option 4 ID: 6306802941608

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.63 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

WAYS - WSAY - SWYA FERN - FNER - NFRE

✓ 4. W - E @ A * K \$ S

Ans X 1. BONE - BEON - OBNE

2. GRAM - GMRA - MGAR

X 3. SOLD - SLOD - DLOS

X 4. BASE - ABSE - EASB

Question Type : MCQ

Question ID: 630680949326 Option 1 ID: 6306803722018 Option 2 ID: 6306803722015 Option 3 ID: 6306803722016 Option 4 ID: 6306803722017 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

QTV ORT MPR KNP ?

Ans X 1. IKN

× 2. IKM

X 3. ILM

√ 4. ILN

Question Type : $\boldsymbol{\mathsf{MCQ}}$

Question ID: 630680906382 Option 1 ID: 6306803550648 Option 2 ID: 6306803550649 Option 3 ID: 6306803550647 Option 4 ID: 6306803550646

Status: Answered

Q.65 संख्याओं के दो समुच्चय नीचे दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। इसी प्रकार, दूसरे संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके तीसरी संख्या प्राप्त की जाती है और इसी प्रकार आगे भी। दिए गए विकल्पों में से किसमें, संक्रियाओं का वही सेट है, जैसा नीचे दिए गए समुच्चयों में है?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए – 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

13 - 26 - 30 - 22; 17 - 34 - 38 - 30

Ans X 1. 25 - 50 - 68 - 60

X 2. 20 - 60 - 64 - 46

X 3. 21 - 42 - 56 - 38

4. 9 - 18 - 22 - 14

Question Type : MCQ

Question ID: 630680955573
Option 1 ID: 6306803746303
Option 2 ID: 6306803746304
Option 3 ID: 6306803746305
Option 4 ID: 6306803746302

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 शब्द FORMATS में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने स्वर होंगे?

Ans X 1.3

X 2. 1

X 3.0

4. 2

Question Type : MCQ

Question ID: 630680851887 Option 1 ID: 6306803336617 Option 2 ID: 6306803336615 Option 3 ID: 6306803336614 Option 4 ID: 6306803336616 Status: Answered

Question Type: MCQ

Question ID: 6306801055923
Option 1 ID: 6306804146199
Option 2 ID: 6306804146198
Option 3 ID: 6306804146200
Option 4 ID: 6306804146201
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 59 लोग उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। वांग बाएं छोर से दूसरे स्थान पर है जबकि चाउ दाएं छोर से पहले स्थान पर है। वांग और चाउ के बीच कितने लोग हैं?

Ans X 1. 66

2. 56

X 3. 43

X 4. 58

Question Type: MCQ

Question ID: 630680885788
Option 1 ID: 6306803468778
Option 2 ID: 6306803468776
Option 3 ID: 6306803468779
Option 4 ID: 6306803468777
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.69 निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी प्रकार समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा अक्षर-समूह युग्म है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans X 1. IN - FJ

✓ 2. FK - CH

X 3. LQ - IM

X 4. OT - LP

Question Type: MCQ

Question ID: 630680731857 Option 1 ID: 6306802868183 Option 2 ID: 6306802868182 Option 3 ID: 6306802868184 Option 4 ID: 6306802868185

Status : **Answered**

Q.70	70 N, D, L, M, O, B और T की लंबाई अलग-अलग है। D की लंबाई, केवल दो व्यक्तियों की लंबाई से कम है। D और B की लंबाई के बीच केवल तीन व्यक्तियों की लंबाई है। केवल दो व्यक्तियों की लंबाई O की लंबाई से अधिक है लेकिन N की लंबाई से कम है। केवल M की लंबाई, N की लंबाई से अधिक है। T की लंबाई, L की लंबाई से अधिक है। दूसरा सबसे कम लंबाई वाला कौन है?	
Ans	X 1. T	
	★ 2. M	
	✓ 3. L	
	X 4. N	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680641158
		Option 1 ID : 6306802510060
		Option 2 ID : 6306802510057
		Option 3 ID : 6306802510059
		Option 4 ID : 6306802510058
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
	तेल टैंकर 'एडवांटेज स्वीट (Advantage Sweet)' पर कितने भारतीय चालक दल 2023 में ईरानी अधिकारियों ने जब्त कर लिया था और अक्टूबर 2023 में रिहा कि 1. 23 Х 2. 16 Х 3. 20 Х 4. 26	Question Type : MCQ Question ID : 6306801143714 Option 1 ID : 6306804495075 Option 2 ID : 6306804495073 Option 3 ID : 6306804495074 Option 4 ID : 6306804495076
		Status : Answered Chosen Option : 1
		SSS Spais
Q.72	भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थानों (microfinance institutions) के सामने निम्नलिखि चुनौती है?	वेत में से कौन-सी महत्वपूर्ण
Ans	🗙 1. ऋणकर्ताओं द्वारा उच्च पुनर्भुगतान दर	
	🗶 2. ग्रामीण आबादी में रुचि की कमी	
	🗙 3. अंतर्राष्ट्रीय दानदाताओं से धन की अत्यधिक आपूर्ति	
	🥓 4. परिचालन लचीलेपन को प्रभावित करने वाले विनियामक परिवर्तन	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680644512
		Option 1 ID : 6306802523356
		Option 2 ID : 6306802523358
		Option 3 ID : 6306802523355
		Option 4 ID : 6306802523357
		Status : Answered

Q.73 GATT की स्थापना किस वर्ष की गई थी? Ans **1.** 1948 X 2. 1949 **X** 3. 1947 **X** 4. 1946 Question Type: MCQ Question ID: 630680853145 Option 1 ID: 6306803341481 Option 2 ID: 6306803341478 Option 3 ID: 6306803341480 Option 4 ID: 6306803341479 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.74 जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जनसंख्या वृद्धि सबसे अधिक है? Ans 🗙 1. पुदुचेरी 🚀 2. दमन और दीव 🗙 3. लक्षद्वीप 🗙 ४. दिल्ली Question Type: MCQ Question ID: 630680879442 Option 1 ID: 6306803444424 Option 2 ID: 6306803444423 Option 3 ID: 6306803444425 Option 4 ID: 6306803444426 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.75 दन्तिदुर्ग द्वारा निम्नलिखित में से किस स्थान को राष्ट्रकूटों की राजधानी बनाया गया? Ans \chi 1. पाटलिपुत्र 🥒 2. मान्यखेट 🗶 3. कन्नौज **X** 4. कांची Question Type: MCQ Question ID: 630680627795 Option 1 ID: 6306802457273 Option 2 ID: 6306802457271 Option 3 ID: 6306802457272 Option 4 ID: 6306802457274 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans	1. राजस्थान	
	🗶 2. मेघालय	
	🗙 3. बिहार	
	🗙 ४. तमिलनाडु	
	V - machila	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680570695
		Option 1 ID : 6306802231766
		Option 2 ID : 6306802231765
		Option 3 ID : 6306802231767
		Option 4 ID : 6306802231768
		Status: Answered
		Chosen Option: 1
0.77	ममता बनर्जी द्वारा ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस की स्थापना निम्नलिखित में से कि	म वर्ष की गर्द?
Ans	★ 1. 2001	राचनचा प्रदे
71110		
	√ 2. 1998	
	★ 3. 1995	
	★ 4. 2003	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680766554 Option 1 ID : 6306803004523
		Option 2 ID : 6306803004522
		Option 3 ID : 6306803004521
		Option 4 ID : 6306803004524
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.78	मार्च 2024 में, भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय बागवानी अनुसंध दिवसीय राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024 'सतत विकास के लिए अगली पीढ़ी की प्रौद्य (Nextgen technology led horticulture for sustainable development) गया?	ोगिकी आधारित बागवानी'
Ans	🗙 1. पणजी	
	✓ 2. बेंगलुरु	
	🗙 3. शिलॉन्ग	
	🗙 ४. हैदराबाद	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 6306801157616
		Option 1 ID : 6306804549629
		Option 2 ID : 6306804549627
		Option 3 ID : 6306804549626
		Option 4 ID: 6306804549628
		Status : Answered
		Chosen Option : 4

Q.76 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, निम्न वर्षा वाले क्षेत्र में आता है?

🗶 2. क्लोरस अम्ल 🗙 ३. सल्फ्यूरस अम्ल 🥒 ४. नाइट्रस अम्ल Question Type: MCQ Question ID: 630680792325 Option 1 ID: 6306803104940 Option 2 ID: 6306803104943 Option 3 ID: 6306803104942 Option 4 ID: 6306803104941 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.80 भारतीय नौसेना का 'आईएमटी त्रिलाट' (IMT TRILAT) नामक त्रिपक्षीय अभ्यास किसके साथ संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था? 🖋 1. मोजाम्बिक और तंजानिया Ans 🗶 2. ईजिप्ट और जिम्बाब्वे 🗙 ३. नाइजीरिया और युगांडा 🗶 ४. सूडान और इथियोपिया Question Type: MCQ Question ID: 630680210573 Option 1 ID: 630680816451 Option 2 ID: 630680816453 Option 3 ID: 630680816454 Option 4 ID: 630680816452 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.81 शरीर में निम्नलिखित में से किस हार्मोन का अत्यधिक उत्पादन कुशिंग सिंड्रोम (Cushing's syndrome) का कारण बनता है, जिसके परिणामस्वरूप वजन बढ़ता है और त्वचा पतली हो जाती है? √ 1. कॉर्टिसॉल (Cortisol) 🗶 2. एरिथ्रोपोईटिन (Erythropoietin) 🗶 3. वैसोप्रेसिन (Vasopressin) 🗶 4. मेलाटोनिन (Melatonin) Question Type: MCQ Question ID: 630680792236 Option 1 ID: 6306803104581 Option 2 ID: 6306803104580 Option 3 ID: 6306803104582 Option 4 ID: 6306803104583 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.79 प्राथमिक ऐमीन को किस ब्रंसटेड अम्ल (Brønsted acid) के साथ उपचरित करके डाइऐजोनियम लवण

(Diazonium salt) बनता है? X 1. फ़ॉस्फोरस अम्ल

Ans

Q.82 शर्करामापी (saccharimeter) एक प्रकार का _____ है। 🗙 1. व्यतिकरणमापी (interferometer) 🖋 2. ध्रुवणमापी (polarimeter) 🗶 3. दाब गेज (pressure gauge) 🗙 ४. विवर्तनमापी (diffractometer) Question Type: MCQ Question ID: 630680574797 Option 1 ID: 6306802247993 Option 2 ID: 6306802247992 Option 3 ID: 6306802247995 Option 4 ID: 6306802247994 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.83 सदिश A = 3i + 6j - 2k और B = 4i - j + 3k के बीच का कोण _____ होगा। √ 1. 90° Ans X 2. 45° X 3. 60° X 4. 30° Question Type: MCQ Question ID: 630680588890 Option 1 ID: 6306802304034 Option 2 ID: 6306802304036 Option 3 ID: 6306802304037 Option 4 ID: 6306802304035 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.84 फरवरी 1974 में भूकंपीय अन्वेषण पोत एकेडमिक आर्कान्जेस्की (seismic exploration vessel Academic Arkhangelsky) से रूसी और भारतीय टीम द्वारा खोजे गए मुंबई हाई फील्ड (पहले बॉम्बे हाई फील्ड) में उत्पादन किस वर्ष शुरू हुआ? X 1. 1978 **X** 2. 1975 X 3. 1981 **4**. 1976 Question Type: MCQ Question ID: 6306801142945 Option 1 ID: 6306804491998 Option 2 ID: 6306804491996 Option 3 ID: 6306804491999 Option 4 ID: 6306804491997 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.85 जुलाई 2024 में, एशिया की प्रथम प्री-क्लिनिकल नेटवर्क सुविधा (pre-clinical network facility) का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में किया गया था?	
Ans 🧹 1. फरीदाबाद	
🗙 2. चेन्नई	
🗙 3. भुवनेश्वर	
★ 4. लखनऊ	
4. লখনজ	
	Question Type : MCQ
	Question ID : 6306801162772
	Option 1 ID : 6306804570437
	Option 2 ID : 6306804570435
	Option 3 ID : 6306804570438 Option 4 ID : 6306804570436
	Status: Answered
	Chosen Option : 2
Q.86 दिनेश के. त्रिपाठी जनवरी 2024 में के प्रमुख बने।	
Ans 🔰 1. नौसेना स्टाफ़ (Naval Staff)	
🗶 2. तट रक्षक (Coast Guard)	
💢 3. वायु सेना (Air Force)	
🗙 4. सशस्त्र बल (Armed Forces)	
	Overstion Time (MOO
	Question Type : MCQ Question ID : 630680629241
	Option 1 ID : 6306802463047
	Option 2 ID : 6306802463049
	Option 3 ID: 6306802463048
	Option 4 ID : 6306802463046
	Status : Answered Chosen Option : 2
	Chosen option . 2
Q.87 को जिले के सभी अधीनस्थ न्यायालयों पर अपीलीय क्षेत्राधिकार	प्राप्त होता है।
Ans 🔀 1. भारत के उपराष्ट्रपति	
🗶 2. भारत के प्रधान मंत्री	
🗙 3. भारत के राष्ट्रपति	
৵ 4. जिला न्यायालय	
	Question Type : MCQ
	Question ID : 6306801251966
	Option 1 ID : 6306804922611
	Option 2 ID : 6306804922609 Option 3 ID : 6306804922610
	Option 4 ID : 6306804922608
	Status : Answered
	Chosen Option : 4

Q.88 भारत में राजनीतिक व्यवस्था की मुख्य विशेषताओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- 1. यह एक लोकतांत्रिक गणराज्य है।
- 2. यहां संसदीय शासन प्रणाली है।
- 3. सर्वोच्च शक्ति भारत की जनता में निहित है।
- 4. यहां एक एकीकृत सत्ता का प्रावधान है।

🗶 2. केवल 3 और 4

🗶 3. 1, 2, 3 और 4

🗶 4. केवल 1 और 2

Question Type: MCQ

Question ID: 630680797893
Option 1 ID: 6306803126513
Option 2 ID: 6306803126514
Option 3 ID: 6306803126515
Option 4 ID: 6306803126512
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 संविधान सभा के सदस्यों का निर्वाचन _____ द्वारा किया गया था।

Ans

🗶 1. सार्वजनिक मताधिकार

🚀 2. प्रांतीय विधानमंडल

🗙 3. कांग्रेस पार्टी के प्रमुख नेता

🗶 4. ब्रिटिश सरकार

Question Type: MCQ

Question ID: 630680671469
Option 1 ID: 6306802629421
Option 2 ID: 6306802629422
Option 3 ID: 6306802629423
Option 4 ID: 6306802629424
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.90 बिन्दुसार ने निम्नलिखित में से किस अवधि के बीच शासन किया?

Ans 🔀 1. 299 ईसा पूर्व से 275 ईसा पूर्व

🚀 2. 297 ईसा पूर्व से 273 ईसा पूर्व

🗙 3. 293 ईसा पूर्व से 271 ईसा पूर्व

🗶 4. 295 ईसा पूर्व से 270 ईसा पूर्व

Question Type: MCQ

Question ID: 630680822008

Option 1 ID: 6306803219807

Option 2 ID: 6306803219806

Option 3 ID: 6306803219804

Option 4 ID: 6306803219805

Status: Not Answered

Q.91 जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे अधिक है? Ans 🗶 1. चंडीगढ 🗶 2. पुदुचेरी 🗙 3. दिल्ली 🥒 4. दमन और दीव Question Type: MCQ Question ID: 630680883939 Option 1 ID: 6306803461898 Option 2 ID: 6306803461900 Option 3 ID: 6306803461899 Option 4 ID: 6306803461897 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.92 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19(1)(a) _____ को संदर्भित करता है। 🗙 1. सांस्कृतिक शैक्षिक अधिकार 🗶 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार 🥒 ३. भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता 🗶 4. समानता के अधिकार Question Type: MCQ Question ID: 630680708475 Option 1 ID: 6306802775534 Option 2 ID: 6306802775532 Option 3 ID: 6306802775531 Option 4 ID: 6306802775533 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.93 जुलाई 2024 में तेलंगाना के राज्यपाल नियुक्त किए गए जिष्णु देव वर्मा, भारत के किस राज्य के पूर्व उपमुख्यमंत्री थे? 🗶 1. केरल Ans 🗶 2. मध्य प्रदेश 🗙 3. मिज़ोरम 🥒 ४. त्रिपुरा Question Type: MCQ Question ID: 6306801157603 Option 1 ID: 6306804549569 Option 2 ID: 6306804549568 Option 3 ID: 6306804549566 Option 4 ID: 6306804549567 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.94 खेलो इंडिया पैरा गेम्स (KIPG) 2023 का कौन-सा संस्करण दिसंबर 2023 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था? Ans \chi 1. दूसरा 🗙 २. पांचवां 🥒 ३. उद्घाटनात्मक 🗶 4. छठा Question Type: MCQ Question ID: 6306801149193 Option 1 ID: 6306804516826 Option 2 ID: 6306804516827 Option 3 ID: 6306804516825 Option 4 ID: 6306804516828 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.95 निम्नलिखित में से किस महिला समाज सुधारक ने पूना में घर पर ही शिक्षा प्राप्त की तथा 'स्त्रीपुरुषतुलना' नामक पुस्तक प्रकाशित की? Ans \chi 1. सावित्रीबाई फुले 🗶 2. फातिमा शेख 🗙 3. बेगम रोकेया सखावत हुसैन 🖋 4. ताराबाई शिंदे Question Type: MCQ Question ID: 630680411388 Option 1 ID: 6306801604384 Option 2 ID: 6306801604387 Option 3 ID: 6306801604385 Option 4 ID: 6306801604386 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.96 स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक निकाय ज़िम्मेदार है? 🗶 1. भारत के राष्ट्रपति 🥒 2. भारत का चुनाव आयोग 🗶 ३. भारत का सर्वोच्च न्यायालय 🗶 4. भारत की संसद Question Type: MCQ Question ID: 630680710479 Option 1 ID: 6306802783622 Option 2 ID: 6306802783623 Option 3 ID: 6306802783621 Option 4 ID: 6306802783624 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.97 राजकोषीय समेकन (fiscal consolidation) का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

Ans 🔀 1. उपभोक्ता व्यय में वृद्धि

🗶 2. आर्थिक विकास को प्रोत्साहन

🖋 3. सरकारी ऋण कम करना

🗶 ४. मुद्रास्फीति कम करना

Question Type: MCQ

Question ID: 630680748974
Option 1 ID: 6306802935430
Option 2 ID: 6306802935428
Option 3 ID: 6306802935431
Option 4 ID: 6306802935429

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.98 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans 💓 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सामरिक रूप से महत्वपूर्ण हैं और उनमें वनस्पतियों और जीवों के आधार पर बहुत विविधता है।

🗶 2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पूरी तरह से प्रवाल शैलसमूह से बने हैं।

🔀 ३. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में विरल वन क्षेत्र के साथ शीतोष्ण जलवायु है।

🗶 4. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भूमध्य रेखा से बहुत दूर स्थित हैं और यहाँ बहुत कम वर्षा होती है।

Question Type : MCQ

Question ID: 6306801049658 Option 1 ID: 6306804120923 Option 2 ID: 6306804120922 Option 3 ID: 6306804120924 Option 4 ID: 6306804120925 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.99 भारत सरकार ने स्मार्ट सिटी मिशन को किस वर्ष शुरू किया था?

Ans X 1. 2016

X 2. 2017

X 3. 2018

4. 2015

Question Type: MCQ

Question ID: 630680681650 Option 1 ID: 6306802669777 Option 2 ID: 6306802669778 Option 3 ID: 6306802669779 Option 4 ID: 6306802669776

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.100 निम्नलिखित में से कौन 'उलगुलान आन्दोलन' से संबंधित थे? 🗶 1. तिलका मांझी 🗶 2. बुधु भगत 🗙 3. तिरोत सिंग 4. बिरसा मुंडा Question Type: MCQ Question ID: 630680411376 Option 1 ID: 6306801604308 Option 2 ID: 6306801604309 Option 3 ID: 6306801604310 Option 4 ID: 6306801604311 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.101 निम्नलिखित में से किस राज्य में बहुआयामी गरीबों का प्रतिशत अधिक है? 🗶 1. मध्य प्रदेश 🗶 2. उत्तर प्रदेश **ൾ** 3. बिहार 🗙 ४. झारखंड Question Type: MCQ Question ID: 63068085507 Option 1 ID: 630680331535 Option 2 ID: 630680331532 Option 3 ID: 630680331534 Option 4 ID: 630680331533 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.102 पल्लवी, अनुपल्लवी और मुक्तायी-स्वर जिन्हें सामूहिक रूप से पूर्वांग के नाम से जाना जाता है, किस कर्नाटक संगीत शैली से संबंधित हैं? 🟋 1. जावली (Javali) Ans 🗶 2. सुलादी (Suladi) \chi 3. गीतम (Gitam) Question Type: MCQ Question ID: 630680755341 Option 1 ID: 6306802960522 Option 2 ID: 6306802960519 Option 3 ID: 6306802960520 Option 4 ID: 6306802960521 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 630680780774

Option 1 ID: 6306803060176

Option 2 ID: 6306803060177

Option 3 ID: 6306803060175

Option 4 ID: 6306803060178

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.104 निम्नलिखित में से कौन-सी स्वदेशी जनजाति मोपिन त्योहार मनाती है?

Ans 🧳 1. गालो जनजाति

X 2. पावरा

🗶 3. भील जनजाति

🗶 ४. भगलिया जनजाति

Question Type: MCQ

Question ID: 6306801145691 Option 1 ID: 6306804502953 Option 2 ID: 6306804502956 Option 3 ID: 6306804502954 Option 4 ID: 6306804502955 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.105 भारतीय पैरा-एथलीट सुमित अंतिल ने पेरिस 2024 पैरालम्पिक खेलों में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

Ans \chi 1. पुरुषों की क्लब थ्रो

🗶 2. पुरुषों की ऊंची कूद

🗶 3. पुरुषों की गोला फेंक

🥒 4. पुरुषों की भाला फेंक

Question Type : MCQ

Question ID: 6306801149292 Option 1 ID: 6306804517216 Option 2 ID: 6306804517213 Option 3 ID: 6306804517215 Option 4 ID: 6306804517214 Status: Answered

Q.106 उस वायरल संक्रमण का नाम बताइए जिसे 'शिंगल्स' (Shingles) के नाम से भी जाना जाता है और जो त्वचा पर दर्दनाक चकत्ते या छाले पैदा करता है।

🗙 १. हर्पीज एपस्टीन-बार (Herpes Epstein-Barr) Ans

🗶 2. हर्पीज सिंप्लेक्स (Herpes Simplex)

🗙 3. हर्पीज साइटोमेगालो (Herpes Cytomegalo)

Question Type: MCQ

Question ID: 630680792232 Option 1 ID: 6306803104567 Option 2 ID: 6306803104565 Option 3 ID: 6306803104564 Option 4 ID: 6306803104566 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.107 जून 2024 में निम्नलिखित में से किसे भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) का नया महानिदेशक नियुक्त किया

Ans \chi 1. संजय बिहारी

🗶 2. एल मुरुगन

🥒 3. असित साहा

🗶 4. वीरेंद्र कुमार

Question Type: MCQ

Question ID: 6306801183420 Option 1 ID: 6306804652716 Option 2 ID: 6306804652715 Option 3 ID: 6306804652713 Option 4 ID: 6306804652714 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.108 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म (भारतीय कैलेंडर के अनुसार ऋतुएं और महीने) ग़लत है?

🗶 1. शरद : आश्विन-कार्तिक (Sharada : Asvina-Kartika)

🗶 २. वर्षा : श्रावण-भाद्र (Varsha : Sravana-Bhadra)

🖋 3. हेमंत : माघ-फाल्गुन (Hemanta : Magha-Phalguna)

🗶 ४. वसंत : चैत्र-वैशाख (Vasanta : Chaitra-Vaisakha)

Question Type: MCQ

Question ID: 630680620594 Option 1 ID: 6306802428484 Option 2 ID: 6306802428485 Option 3 ID: 6306802428486 Option 4 ID: 6306802428483

Status: Answered

Q.109 2023 के लिए भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (Corruption Perceptions Index - CPI) में भारत की रैंक क्या थी?

Ans X 1. 111

2. 93

X 3. 121

X 4. 83

Question Type: MCQ

Question ID: 6306801159979 Option 1 ID: 6306804559393 Option 2 ID: 6306804559392 Option 3 ID: 6306804559394 Option 4 ID: 6306804559391

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.110 निम्नलिखित को सुमेलित करें।

समूह-l

समूह-II

a. नाथमुनि

1. सनक सम्प्रदाय

b. शंकराचार्य

2. श्री वैष्णव सम्प्रदाय

c. रामानुज

3. अद्वैत

d. निम्बार्क

4. विशिष्टाद्वैत

🗙 1. a - 4, b - 3, c - 2, d - 1

X 2. a - 3, b - 4, c - 2, d -1

X 3. a - 3, b - 4, c - 1, d - 2 √ 4. a - 2, b - 3, c - 4, d - 1

Question Type : MCQ

Question ID: 630680685094 Option 1 ID: 6306802682879 Option 2 ID: 6306802682877 Option 3 ID: 6306802682878 Option 4 ID: 6306802682876

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.111 निम्नलिखित में से किसने त्रिपक्षीय संघर्ष में कन्नौज विजय के बाद गुर्जर-प्रतिहार राजवंश की स्थापना की?

Ans

\chi 1. मिहिर भोज

🥒 २. नागभट्ट प्रथम

🗙 ३. वत्सराज

🗙 ४. रामपाल

Question Type: MCQ

Question ID: 630680333886 Option 1 ID: 6306801298819 Option 2 ID: 6306801298820 Option 3 ID: 6306801298818 Option 4 ID: 6306801298817

Status: Answered

	भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग मौलिक क	तव्या स संबाधत हं?
Ans	🗶 1. भाग III A	
	৵ 2. भाग IV A	
	X 3. भाग V A	
	X 4. भाग Ⅵ A	
	V + did ALV	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 630680647274
		Option 1 ID : 6306802534317
		Option 2 ID : 6306802534318
		Option 3 ID : 6306802534319
		Option 4 ID : 6306802534320
		Status: Answered
		Chosen Option : 2
112	'रेज़ एंड वेज ऑफ इंडियन कल्चर (Rays and Ways of Indian	Culture)' गरतक किसने जिसी है?
Ans	X 1. रोमिला थापर	outtile) galariaan lagi e.
Allo		
	🗙 3. गायत्री सिन्हा	
	🗙 ४. झुम्पा लाहिड़ी	
		Question Type : MCQ
		Question ID: 6306801158874
		Option 1 ID : 6306804555009
		Option 2 ID : 6306804555008 Option 3 ID : 6306804555010
		Option 4 ID : 6306804555007
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
	आईआईटी बॉम्बे के शोधकर्ताओं ने अपशिष्ट प्लास्टिक पॉलिमर व पुनर्चक्रित करने के लिए GolDN नामक एक उपकरण विकसित वि	
Ans	🗶 1. श्रेडिंग (shredding)	
	🗙 2. संपीडन (compression)	
	🗶 3. उत्ताप अपघटन (pyrolysis)	
	✔ 4. गलित मिश्रण (melt mixing)	
	i. ikkir isi (ilek ilisalig)	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 6306801171938
		Option 1 ID : 6306804607089
		Option 2 ID : 6306804607090
		Option 3 ID : 6306804607091
		Option 4 ID : 6306804607092
		Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.115 जनवरी 2015 में भारत सरकार ने योजना आयोग को ______ से बदल दिया। Ans 🗙 1. आईडीबीआई 🗶 २. आईसीआईसीआई 🗙 ३. एनएलसीआईएल 🖋 4. नीति आयोग Question Type: MCQ Question ID: 630680192966 Option 1 ID: 630680748403 Option 2 ID: 630680748404 Option 3 ID: 630680748401 Option 4 ID: 630680748402 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.116 भारत के राष्ट्रपति के रूप में निम्नलिखित में से किसका कार्यकाल सबसे छोटा था? Ans \chi 1. लाल बहादुर शास्त्री 🗶 2. जवाहरलाल नेहरू 🗙 ३. राजेंद्र प्रसाद 🥓 4. जाकिर हुसैन Question Type: MCQ Question ID: 630680855631 Option 1 ID: 6306803351243 Option 2 ID: 6306803351242 Option 3 ID: 6306803351245 Option 4 ID: 6306803351244 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी, गरीबी आकलन समिति (Poverty Estimation Committee) नहीं है? Ans \chi 1. अलघ समिति 🖋 2. कोठारी समिति 🗶 3. तेंदुलकर समिति \chi ४. लकड़ावाला समिति Question Type: MCQ Question ID: 630680717287 Option 1 ID: 6306802810761 Option 2 ID: 6306802810760 Option 3 ID: 6306802810763 Option 4 ID: 6306802810762 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.118 प्रसिद्ध गायिका गिरिजा देवी, जो अपनी 'ठुमरी' प्रस्तुतियों के लिए जानी जाती हैं, किस घराने से संबंधित है? 🗶 1. इंदौर घराना 🗶 2. भिंडी बाजार घराना 🥒 ३. बनारस घराना \chi ४. जयपुर घराना Question Type: MCQ Question ID: 630680678053 Option 1 ID: 6306802655643 Option 2 ID: 6306802655644 Option 3 ID: 6306802655646 Option 4 ID: 6306802655645 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.119 निम्नलिखित में से कौन-सा एक विदेशी बैंक (Foreign Bank) है? 1. बीएनपी परिबास (BNP Paribas) 🗶 2. केनरा बैंक (Canara Bank) 🗙 3. एक्सिस बैंक (Axis Bank) \chi 4. एचडीएफसी बैंक (HDFC Bank) Question Type: MCQ Question ID: 630680616493 Option 1 ID: 6306802412634 Option 2 ID: 6306802412631 Option 3 ID: 6306802412633 Option 4 ID: 6306802412632 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.120 अप्रैल 2024 में, वर्ल्ड फ्यूचर एनर्जी समिट (World Future Energy Summit) का कौन-सा संस्करण अबू धाबी में आयोजित किया गया था? Ans 🗙 1. 14^{वां} 🗶 2. 12^{वां} 🗙 3. 20^{वां} **৵** 4. 16^{वां} Question Type: MCQ Question ID: 630680934593 Option 1 ID: 6306803663082 Option 2 ID: 6306803663081

Option 3 ID : **6306803663084** Option 4 ID : **6306803663083** Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

2024/12/04-20:03:43