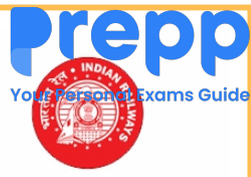




रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024



| | |
|-------------|--------------------|
| Exam Date | 02/03/2025 |
| Centre Name | |
| Exam Time | 12:30 PM - 2:00 PM |

* 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 : Arithmetic

Q.1 एक खाली भंडारण टैंक में 63 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 1% खाली था। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा?

- Ans
- 1. 64.64
 - 2. 62.64
 - 3. 63.64
 - 4. 64

Q.2 8 संख्याओं का योगफल 804 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 99.5
 - 2. 100.5
 - 3. 101.5
 - 4. 98.5

Q.3 ₹180 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु पर 15% छूट और ₹25 का कैशबैक दिया जा रहा है। वस्तु का विक्रय मूल्य ₹_____ है।

- Ans
- 1. 142
 - 2. 128
 - 3. 135
 - 4. 120

Q.4 हल कीजिए: $41 - [36 - \{48 \div 2 - (6 - 12 \div 2) \div 2\}]$

- Ans
- 1. 29
 - 2. 31
 - 3. 30
 - 4. 28

Q.5 प्रथम 103 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 104
 - 2. 105
 - 3. 104.5
 - 4. 103.5

Q.6 ₹84 प्रति kg वाली चीनी को ₹59 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹73.7 प्रति kg पर बेचने पर 10% का लाभ हो?

- Ans
- 1. 8 : 17
 - 2. 6 : 18
 - 3. 7 : 19
 - 4. 6 : 15

Q.7 275 m लंबी एक ट्रेन, 6 km/h की चाल से चल रहे (समान दिशा में) एक व्यक्ति को 45 सेकंड में पार करती है। यह ट्रेन विपरीत दिशा में 26 km/h की चाल से आ रही एक अन्य 280 m लंबी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लेगी?

- Ans
- 1. 28
 - 2. 37
 - 3. 24
 - 4. 44

Q.8 एक दुकानदार ने अपना सामान अंकित मूल्य से आधे मूल्य पर बेचा और इस प्रकार उसे 14% की हानि हुई। यदि उसने अपना सामान अंकित मूल्य पर बेचा होता, तो उसका लाभ प्रतिशत _____ होता।

- Ans
- 1. 36%
 - 2. 72%
 - 3. 86%
 - 4. 14%

Q.9 एक आयताकार ठोस के आयाम 41 cm × 40 cm × 9 cm हैं। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4,788
 - 2. 4,733
 - 3. 4,738
 - 4. 4,783

Q.10 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 203, 359, 437 और 593 को भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में 8 शेषफल बचता है।

- Ans
- 1. 23
 - 2. 12
 - 3. 47
 - 4. 39

Q.11 एक दुकानदार ग्राहकों को वस्तुओं के अंकित मूल्य पर 8% की छूट देता है और फिर भी उसे 19.6% का लाभ प्राप्त होता है। ₹5,200 अंकित मूल्य वाली वस्तु का वास्तविक/क्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹4,150
 - 2. ₹4,000
 - 3. ₹4,500
 - 4. ₹4,350

Q.12 A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। B इसे 15 दिन में कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने 2 दिन में कार्य पूरा कर लिया। C अकेले इसे _____ दिन में कर सकता है।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 4

Q.13 एक दूधवाला दूध को लागत मूल्य पर बेचने का दावा करता है किंतु वह उसमें जल मिश्रित करता है और इस प्रकार 40% का लाभ प्राप्त करता है। मिश्रण में जल का प्रतिशत ज्ञात कीजिए (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)।

- Ans
- 1. 27%
 - 2. 27.5%
 - 3. 28%
 - 4. 28.6%

Q.14 310 तक कितनी संख्याएँ 8 से विभाज्य हैं?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 39
 - 3. 38
 - 4. 37

Q.15 $\left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{5}\right) + \left(\frac{12}{25} \times \frac{20}{3}\right)$ को सरलीकृत कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{12}{5}$
 - 2. 4
 - 3. $\frac{3}{5}$
 - 4. 3

Q.16 निर्मल ने एक दुकान से ₹1130 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹900 में 47 किताबें खरीदीं। प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 1030.81
 - 2. 1020.81
 - 3. 1010.81
 - 4. 1035.81

Q.17 एक विद्यालय में 9306 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 41 : 25 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5766
 - 2. 5774
 - 3. 5785
 - 4. 5781

Q.18 ₹80,000 पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है।

- Ans
- 1. ₹18,800
 - 2. ₹20,800
 - 3. ₹16,800
 - 4. ₹22,800

Q.19 मान ज्ञात करें:

$$9^3 - 2^2 + \left(\frac{38}{19}\right)^2 - 8 + 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Ans
- 1. 739
 - 2. 742
 - 3. 744
 - 4. 743

Q.20 P एक कार्य को 48 दिनों में पूरा कर सकता है, Q उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। Q ने इस पर 15 दिनों तक कार्य किया। P शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 8 दिन
 - 2. 3 दिन
 - 3. 9 दिन
 - 4. 6 दिन

Q.21 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 372 m की दूरी 186 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 62 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 4

Q.22 अभय और भरत किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 17 और 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 3 दिनों के बाद, भरत ने कार्य छोड़ दिया। अभय शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. $\frac{1511}{170}$
 - 2. $\frac{1513}{170}$
 - 3. $\frac{1515}{171}$
 - 4. $\frac{1513}{172}$

Q.23 उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए, जिसके विकर्णों की लंबाई 47 cm और 48 cm है।

- Ans
- 1. 1128
 - 2. 1116
 - 3. 1100
 - 4. 1028

Q.24 दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। डेविड, प्रत्येक बैंक से ₹480000 की राशि उधार लेता है। 4 वर्ष बाद डेविड द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49500
 - 2. 48000
 - 3. 47500
 - 4. 49000

Q.25 एक व्यक्ति 21 km/h की चाल से साइकिल चलाकर, एक पुल को 6 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.1 km
 - 2. 5.1 km
 - 3. 6.1 km
 - 4. 4.5 km

Q.26 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[\left(\frac{7}{6}\right)^{-9} \times \left(\frac{6}{7}\right)^{-5} \times \left(\frac{1}{8}\right)^{-4} \right]^{-5}$$

- Ans
- 1. $\left(\frac{7}{48}\right)^{20}$
 - 2. $\left(\frac{9}{48}\right)^{19}$
 - 3. $\left(\frac{7}{58}\right)^{20}$
 - 4. $\left(\frac{48}{7}\right)^{22}$

Q.27 एक व्यापारी अपने विज्ञापित मूल्य पर 24% की छूट देता है और फिर 20% का लाभ प्राप्त करता है। वह विज्ञापित मूल्य ज्ञात कीजिए, जिस पर उसे ₹76 का लाभ प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. ₹600
 - 2. ₹560
 - 3. ₹480
 - 4. ₹650

Q.28 एक 646 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 4.5 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 24 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 92.4
 - 2. 89.3
 - 3. 96.8
 - 4. 91.1

Q.29 ₹50,000 की एक धनराशि, वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 4 वर्षों में ₹_____ हो जाएगी।

- Ans
- 1. 1,06,380
 - 2. 1,00,638
 - 3. 1,08,630
 - 4. 1,03,680

Q.30 किसी संख्या के 5% का 2%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 0.1
 - 3. 10
 - 4. 0.01

Q.31 एक संख्या 30000 को क्रमिक रूप से 10%, 20% और 30% बढ़ाया जाता है। कुल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 65.6%
 - 2. 71.6%
 - 3. 75.6%
 - 4. 61.6%

Q.32 किसी कंपनी को कुछ लाभ (₹ में) प्राप्त होता है, जिसे कंपनी के तीन भागीदारों के बीच 10 : 4 : 13 के अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि सबसे छोटे और सबसे बड़े हिस्से के बीच का अंतर ₹30545 है, तो कंपनी का कुल लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 91635
 - 2. 91552
 - 3. 91613
 - 4. 91550

Q.33 दी गई संख्याओं के व्युत्क्रमों के योगफल का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए।

$$\frac{2}{5}, \frac{5}{4}, \frac{6}{8}, \frac{6}{5}, \frac{9}{6}$$

- Ans
- 1. $\frac{72}{15}$
 - 2. $\frac{62}{15}$
 - 3. $\frac{92}{15}$
 - 4. $\frac{82}{15}$

Q.34 एक माली के पास 1826 लाल फूल और 2486 पीले फूल हैं। वह उन्हें सबसे बड़े संभावित समान समूहों में इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहता है कि प्रत्येक समूह में लाल और पीले फूलों की संख्या समान हो। प्रत्येक समूह में फूलों की अधिकतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22
 - 2. 33
 - 3. 10
 - 4. 11

Q.35 88 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $7744\pi \text{ cm}^2$
 - 2. $7261\pi \text{ cm}^2$
 - 3. $7269\pi \text{ cm}^2$
 - 4. $6757\pi \text{ cm}^2$

Q.36 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी मुर्गी, आम हैं।
सभी मुर्गी, झींगा हैं।
सभी बत्तख, झींगा हैं।

निष्कर्ष:

(I): सभी बत्तख, आम हैं।
(II): कुछ झींगा, आम हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
 - 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Q.37 यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '×' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $11 \div 9 + 3 - 6 \times 8 = ?$

- Ans
- 1. 21
 - 2. 30
 - 3. 15
 - 4. 155

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में,
'A : B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
'A < B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

यदि 'B : D < F + H × J' है, तो B का J से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता की पुत्री
 - 2. माता के पिता
 - 3. माता की माता
 - 4. माता का भाई

Q.39 यदि निम्नलिखित समीकरण में '-' और '÷' को तथा '×' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $55 \div 25 - 5 + 15 \times 10 = ?$

- Ans
- 1. -10
 - 2. -25
 - 3. -20
 - 4. 10

Q.40 A, B, C, D, E, F और G एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और E दोनों का निकटतम पड़ोसी G है। A, F का निकटतम पड़ोसी है। B, E के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। F के दाएं से गिनने पर B और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 0
 - 3. 3
 - 4. 1

Q.41 A, F, J, K, P और Q एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी क्रम में ऊपर बढ़ते हुए सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 6 है। F, सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन मंजिल संख्या 4 पर नहीं रहता है। F और K के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। J विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है। J और Q के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। A, J के ठीक नीचे रहता है। P और A के बीच में कितने व्यक्ति रहते हैं?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. दो
 - 3. चार
 - 4. एक

Q.42 अजय बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व की ओर 6 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, फिर से बाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है और 2 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. 4 km दक्षिण की ओर
 - 2. 2 km उत्तर की ओर
 - 3. 1 km उत्तर की ओर
 - 4. 3 km दक्षिण की ओर

Q.43 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TALE' को '1934' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'LAST' को '2349' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 9
 - 3. 3
 - 4. 4

Q.44 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$\frac{11}{3}, \frac{19}{5}, \frac{14}{3}, \frac{22}{5}, \frac{17}{3}, 5, ?$$

- Ans
- 1. $\frac{23}{3}$
 - 2. $\frac{20}{3}$
 - 3. $\frac{28}{5}$
 - 4. $\frac{31}{5}$

Q.45 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CFTQ एक निश्चित तरीके से EDVO से संबंधित है। उसी तरह, HORX का संबंध JMTV से है। समान तर्क का पालन करते हुए, दिए गए विकल्पों में से JWQS किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. LVSQ
 - 2. LTTQ
 - 3. LUSQ
 - 4. LVTR

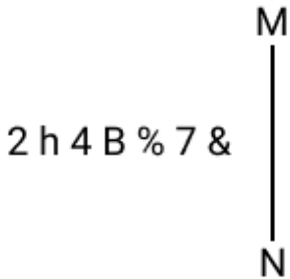
Q.46 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दाएं से गिनने पर P और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D के दाएं से गिनने पर R और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, R के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। S, D और C का निकटतम पड़ोसी है। S के दाएं से गिनने पर S और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. दो
 - 2. एक भी नहीं
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.47 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से FINX का संबंध GKOV से है। उसी प्रकार, JQRP का संबंध KSSN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, निम्नलिखित में से MWUJ, किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. KMNB
 - 2. JYNG
 - 3. NYVH
 - 4. PYNH

Q.48 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. & 7 % B 4 h 2
 - 2. & 7 % B 4 h 2
 - 3. & 7 % B 4 h 2
 - 4. & 7 % B 4 h 2

Q.49 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी अखरोट, चाबी हैं।
कोई अखरोट, सूरज नहीं है।
सभी सूरज, सेब हैं।

निष्कर्ष:

(I): कोई सेब, चाबी नहीं है।
(II): कुछ सेब, अखरोट हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 - 3. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

NQ27 MP38 LO49 KN60 ?

- Ans
- 1. JN72
 - 2. JM71
 - 3. JN71
 - 4. JM72

Q.51 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं)
 (बाएं) 4 2 1 5 7 9 8 7 3 4 3 5 6 2 1 5 1 5 2 8 5 6 9 7 4 7 3 (दाएं)
 ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 4

Q.52 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं)
 (बाएं) 3 5 2 3 4 3 1 5 7 9 5 8 5 7 5 4 2 3 6 2 1 3 7 6 9 7 4 (दाएं)
 ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 0

Q.53 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

29, 33, 41, 53, 69, ?

- Ans
- 1. 87
 - 2. 91
 - 3. 89
 - 4. 85

Q.54 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'GLAM' को '8943' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'LAMP' को '9847' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 9
 - 3. 4
 - 4. 8

Q.55 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे व्यक्तियों की एक पंक्ति में, हैरी दाएं छोर से 8वें स्थान पर बैठा है। बेन दाएं छोर से 19वें स्थान पर बैठा है। हैरी और लोइन के ठीक बीच में बेन बैठा है। यदि लोइन पंक्ति के बाएं छोर से 7वें स्थान पर बैठा है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. 34
 - 2. 36
 - 3. 35
 - 4. 37

Q.56 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

NVM QYQ TBU WEY ?

- Ans
- 1. HZC
 - 2. ZHC
 - 3. CHZ
 - 4. ZCH

Q.57 वरुण बिंदु A से गाड़ी चलाना प्रारंभ करता है और उत्तर की ओर 7 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 4 km गाड़ी चलाता है, बाएँ मुड़ता है और 9 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बार बाएँ मुड़ता है और 2 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. 4 km पश्चिम की ओर
 - 2. 3 km पूर्व की ओर
 - 3. 4 km पूर्व की ओर
 - 4. 3 km पश्चिम की ओर

Q.58 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D और S के बीच केवल R बैठा है। S, P के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। C, P के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। E, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के दाएँ से गिनने पर Q और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. एक भी नहीं
 - 2. दो
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.59 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर MNJL किसी निश्चित तरीके से RSOQ से संबंधित है। उसी प्रकार, KLHJ, PQMO से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, GHDF निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. LMKI
 - 2. MLIK
 - 3. LMIK
 - 4. MLKI

Q.60 निम्नलिखित में से अक्षर-संख्या वाला कौन-सा समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

KEY 4, PJD 10, UOI 22, ZTN 46, EYS 94, ?

- Ans
- 1. JDX 191
 - 2. KDX 190
 - 3. JDX 190
 - 4. JKX 190

Q.61 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'A ? B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
 'A : B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और
 'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'।

यदि 'E - G ? L : K × M' है, तो L का M से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माता
 - 2. पुत्र
 - 3. भाई
 - 4. पिता

Q.62 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GGJ
 - 2. MMQ
 - 3. HHL
 - 4. TTX

Q.63 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

10 26 74 154 266 ?

- Ans
- 1. 410
 - 2. 336
 - 3. 401
 - 4. 363

Q.64 यदि निम्नलिखित समीकरण में '-' और 'x' को तथा '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा, ?

$99 + 33 - 28 \times 32 \div 10 = ?$

- Ans
- 1. 36
 - 2. 52
 - 3. 72
 - 4. 62

Q.65 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) @ 3 5 9 ^ % 4 \$ \ @ 4 \ \$ < < 6 > / 8 < & (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है तथा ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

- Ans
- 1. दो
 - 2. चार
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FROG' को '1869' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GROW' को '6419' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'W' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 4
 - 3. 1
 - 4. 6

Q.67 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ फ़ोन, टैबलेट हैं।
कुछ टैबलेट, स्कैनर हैं।
सभी स्कैनर, कैमरे हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कैमरे, टैबलेट हैं।
(II) सभी कैमरे, फ़ोन हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
 - 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.68 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. HSD
 - 2. SDO
 - 3. QBK
 - 4. FQB

Q.69 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(10, 12, 11)
(14, 18, 16)

- Ans
- 1. (10, 15, 12)
 - 2. (5, 15, 10)
 - 3. (9, 8, 16)
 - 4. (8, 7, 10)

Q.70 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. 9 q 8 4 w G
 - 2. 9 q 8 4 w 9
 - 3. 9 q 8 4 w 9
 - 4. p e 8 4 w 9

Section : General Awareness

Q.71 ओमनी एक्टिव हेल्थ टेक्नोलॉजीज ने 2024 में ईनोवेट बायोलाइफ का अधिग्रहण किया। ईनोवेट बायोलाइफ (ENovate Biolife) किस लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. विकित्सा उपकरण
 - 2. एआई स्वास्थ्य तकनीक
 - 3. आनुवंशिक रूप से इंजीनियर की गई सामग्रियां
 - 4. वानस्पतिक स्वास्थ्य समाधान

Q.72 नाना साहब का मुख्य सेनापति (commander-in-chief) कौन था?

- Ans
- 1. मीर कासिम
 - 2. सिराजुद्दौला
 - 3. तात्या टोपे
 - 4. शाह नज़म

Q.73 गरीबी क्या होती है?

- Ans
- 1. बड़ी आबादी होना
 - 2. रोजगार अवसरों का अभाव
 - 3. भोजन, वस्त्र और आवास जैसी मूलभूत आवश्यकताओं को पूरा करने में असमर्थता
 - 4. शिक्षा का अभाव

Q.74 भारतीय रेलवे के ट्रैक की चौड़ाई के आधार पर बड़ी लाइन (ब्रॉड गेज) में रेल की पटरियों के बीच की दूरी कितनी होती है?

- Ans
- 1. 2.000 मीटर
 - 2. 1.676 मीटर
 - 3. 0.762 मीटर
 - 4. 1.000 मीटर

Q.75 अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में नकद आरक्षित अनुपात (CRR) _____ है।

- Ans
- 1. 7.8%
 - 2. 6.5%
 - 3. 4.5%
 - 4. 10%

Q.76 चुंबकन का मात्रक, _____ होता है।

- Ans
- 1. वेबर
 - 2. वेबर/मीटर
 - 3. टेस्ला
 - 4. ऐम्पियर/मीटर

Q.77 कौन-सी प्रमुख नदी, प्रायद्वीपीय पठार को दो भागों में विभाजित करती है?

- Ans
- 1. कृष्णा
 - 2. नर्मदा
 - 3. गंगा
 - 4. गोदावरी

Q.78 निम्नलिखित में से किस जेट प्रवाह (उच्च भार पवन) की दक्षिणी शाखा, उत्तर और उत्तर-पश्चिमी भारत में शीत ऋतु में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?

- Ans
- 1. उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट प्रवाह
 - 2. ध्रुवरात्रिक जेट प्रवाह
 - 3. अफ्रीकी पूर्वी जेट
 - 4. उष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट प्रवाह

Q.79 सूफी संतों की पुण्यतिथि को _____ कहा जाता है और इसे समान्यतः संबंधित संत की दरगाह या मज़ार पर ही मनाया जाता है।

- Ans
- 1. मुहर्रम
 - 2. उर्स
 - 3. ईद-उल-अज़हा
 - 4. ईद-उल-फितर

Q.80 अशोक के शासन के दौरान गुप्त साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी?

- Ans
- 1. प्रयाग
 - 2. अयोध्या
 - 3. उज्जैन
 - 4. पाटलिपुत्र

Q.81 निम्नलिखित में से कौन-सी राशि, उस निकाय के लिए संरक्षित रहती है जिस पर कोई संरक्षी बल (conservative force) लगता है?

- Ans
- 1. कुल यांत्रिक ऊर्जा
 - 2. कुल स्थितिज ऊर्जा
 - 3. कुल रेखिक संवेग
 - 4. कुल गतिज ऊर्जा

Q.82 खान अब्दुल गफ्फार खान को, जिन्होंने 'रेड शर्ट्स' नामक अहिंसक क्रांतिकारियों के संगठन की स्थापना की थी, _____ के नाम से जाना जाता था।

- Ans
- 1. शहीद-ए-आज़म
 - 2. भारत के बिस्मार्क
 - 3. गांधी के राजनीतिक गुरु
 - 4. फ्रंटियर गांधी

Q.83 1917 में, एनी बेसेंट और सरोजिनी नायडू के साथ मिलकर, किस आयरिश महिला ने महिलाओं में जागरूकता लाने के लिए मद्रास के अडयार में वीमेन्स इंडियन एसोसिएशन (Women's Indian Association - WIA) की स्थापना की?

- Ans
- 1. मिर्ना कजिन्स (Myrna Cousins)
 - 2. टियरनी कजिन्स (Tierney Cousins)
 - 3. मार्गरेट कजिन्स (Margaret Cousins)
 - 4. इलिश कजिन्स (Eilish Cousins)

Q.84 भारत के प्रारंभिक आर्थिक नियोजन में व्यापक रूप से अपनाई गई किस रणनीति का उद्देश्य विदेशी निर्भरता को कम करना था और यह औद्योगिक नीति की एक महत्वपूर्ण विशेषता थी?

- Ans
- 1. आयात प्रतिस्थापन
 - 2. निर्यात संवर्धन
 - 3. उदारीकरण
 - 4. वैश्वीकरण

Q.85 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में 10वीं अनुसूची जोड़ी गई?

- Ans
- 1. 48वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 64वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 61वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 52वां संशोधन अधिनियम

Q.86 किस प्रकार की गरीबी को सामान्यतः अपर्याप्त आय का परिणाम माना जाता है?

- Ans
- 1. स्थितिजन्य गरीबी
 - 2. सापेक्ष गरीबी
 - 3. शहरी गरीबी
 - 4. पूर्ण गरीबी

Q.87 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा संविधान में 9वीं अनुसूची जोड़ी गई?

- Ans
- 1. पहले संविधान संशोधन अधिनियम
 - 2. चौथे संविधान संशोधन अधिनियम
 - 3. तीसरे संविधान संशोधन अधिनियम
 - 4. दूसरे संविधान संशोधन अधिनियम

Q.88 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य नीति निर्देशक सिद्धांत, भारतीय संविधान द्वारा अपने नागरिकों के लिए प्रदान नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. समान काम के लिए समान वेतन
 - 2. शोषण के विरुद्ध बच्चों और युवाओं की सुरक्षा
 - 3. आजीविका के पर्याप्त साधन
 - 4. सामुदायिक भौतिक संसाधनों का अवितरित स्वामित्व

Q.89 अक्टूबर 2024 में भारत के नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) ने कौन सी उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. 20 करोड़ क्लाइंट कोड
 - 2. 10 करोड़ अद्वितीय निवेशक
 - 3. 16.9 करोड़ क्लाइंट कोड
 - 4. 3 करोड़ मोबाइल ट्रेडिंग ऐप डाउनलोड

Q.90 किस अंतर्राष्ट्रीय पहल का लक्ष्य, 2030 तक \$1,000 बिलियन का सौर ऊर्जा निवेश जुटाना है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)
 - 2. वैश्विक हरित संधि
 - 3. विश्व सौर पहल
 - 4. सौर ऊर्जा सहयोग

Q.91 अवध सैन्य पुलिस के उस कैप्टन का नाम क्या था जिसे 1857 के विद्रोह के दौरान उसके भारतीय अधीनस्थों द्वारा सुरक्षा प्रदान की गई थी?

- Ans
- 1. कैप्टन सावरकर (Captain Savarkar)
 - 2. कैप्टन हर्से (Captain Hearsey)
 - 3. कैप्टन ऑकलैंड (Captain Auckland)
 - 4. कैप्टन आउट्रम (Captain Outram)

Q.92 ज्योतिबा फुले ने किस वर्ष लड़कियों के लिए एक स्कूल खोला था, जो देश में लड़कियों का पहला स्कूल था?

- Ans
- 1. 1868
 - 2. 1858
 - 3. 1848
 - 4. 1838

Q.93 अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?

- Ans
- 1. उत्तरी अंडमान
 - 2. दक्षिणी अंडमान
 - 3. मध्य अंडमान
 - 4. ग्रेट निकोबार

Q.94 देवी निशुंभसुदिनी मंदिर का निर्माण किसने करवाया था?

- Ans
- 1. राजराजा चोल प्रथम
 - 2. करिकाल चोल
 - 3. विजयालय
 - 4. परांतक चोल प्रथम

Q.95 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2024 में, स्वतंत्रता के बाद एक ही ओलंपिक में दो पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा
 - 2. मनु भाकर
 - 3. स्वप्निल कुसाले
 - 4. अमन सहरावत

Q.96 11 नवंबर 2024 को भारत के 51^{वें} मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़
 - 2. न्यायमूर्ति भूषण रामकृष्ण गवई
 - 3. न्यायमूर्ति वीके बिष्ट
 - 4. न्यायमूर्ति संजीव खन्ना

Q.97 जिग्लर-नाटा उत्प्रेरक (Ziegler-Natta catalyst) का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. विलोपन अभिक्रिया
 - 2. अपचयन अभिक्रिया
 - 3. प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 - 4. बहुलकीकरण अभिक्रिया

Q.98 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 164 मुख्यमंत्री की नियुक्ति के बारे में क्या कहता है?

- Ans
- 1. मुख्यमंत्री का चुनाव राज्य की विधान सभा द्वारा किया जाता है।
 - 2. मुख्यमंत्री की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
 - 3. मुख्यमंत्री का चयन राज्य में जनमत संग्रह के माध्यम से किया जाता है।
 - 4. मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाएगी।

Q.99 निम्नलिखित में से किस एसआई (SI) मात्रक का उपयोग ऊष्मागतिक ताप के मापन के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. केल्विन (Kelvin)
 - 2. फारेनहाइट (Fahrenheit)
 - 3. रैंकाइन (Rankine)
 - 4. सेल्सियस (Celsius)

Q.100 भारत में गरीबी कम करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक सरकारी कार्यक्रम है?

- Ans
- 1. डिजिटल इंडिया (Digital India)
 - 2. हरित क्रांति (Green Revolution)
 - 3. एनआरएलएम (NRLM)
 - 4. मेक इन इंडिया (Make in India)

Q.101 2024 में भारत ने अपने पहले गगनयान मिशन के लिए चार वायुसेना पायलटों की सूची जारी की है। इस मिशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में भेजना और उन्हें वापस लाना
 - 2. अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करना
 - 3. उपग्रह को कक्षा में भेजना
 - 4. चंद्रमा पर उतरना

Q.102 राज्य विधानमंडलों का चुनाव निम्नलिखित में से कौन करवाता है?

- Ans
- 1. भारत की संसद
 - 2. भारत का निर्वाचन आयोग
 - 3. नीति आयोग
 - 4. संबंधित राज्य का राज्य निर्वाचन आयोग

Q.103 स्वामी विवेकानंद ने _____ में शिकागो में हुई विश्व धर्म संसद में भारत के वास्तविक दर्शन और संस्कृति का परिचय पूरे विश्व को दिया था।

- Ans
- 1. 1893
 - 2. 1883
 - 3. 1853
 - 4. 1873

Q.104 सितंबर 2024 में, अपनी वार्षिक सैन्य परेड के दौरान एकदम नए और शक्तिशाली आत्मघाती ड्रोन 'शाहेद-136B' का अनावरण निम्नलिखित में से किस देश ने किया था?

- Ans
- 1. ओमान
 - 2. बहरीन
 - 3. ईरान
 - 4. कतर

Q.105 1930 में, किसने अपने सबसे प्रसिद्ध भाषण में, उत्तर पश्चिमी भारत में एक मुस्लिम राज्य के निर्माण पर बल दिया था?

- Ans
- 1. खुज़ैमा कुतुबुद्दीन
 - 2. अली कुट्टी मुसलियार
 - 3. सर मुहम्मद इक़बाल
 - 4. सैयद अली अख्तर रिज़वी

Q.106 LIC ने अक्टूबर 2024 में QIP के माध्यम से किस मूल्य पर 25.96 करोड़ शेयर प्राप्त करके बैंक ऑफ महाराष्ट्र में अपनी हिस्सेदारी बढ़ाकर 7.10% कर ली है?

- Ans
- 1. ₹60.63
 - 2. ₹50.25
 - 3. ₹65.36
 - 4. ₹57.36

Q.107 भारत सरकार की कौन-सी योजना विगत वर्षों के उत्कृष्ट खिलाड़ियों को एकमुश्त अनुग्रह सहायता प्रदान करती है?

- Ans
- 1. उत्कृष्ट खिलाड़ियों के लिए मौलाना आजाद राष्ट्रीय योजना
 - 2. खिलाड़ियों के लिए पंडित दीन दयाल उपाध्याय राष्ट्रीय कल्याण कोष
 - 3. राजीव गांधी खेल प्रोत्साहन योजना
 - 4. खिलाड़ियों के लिए मेजर ध्यानचंद राष्ट्रीय योजना

Q.108 सितंबर 2024 में, समृद्धि के लिए इंडो-पैसिफिक इकोनॉमिक फ्रेमवर्क (Indo-Pacific Economic Framework - IPEF) के तहत भारत द्वारा हस्ताक्षरित समझौतों का फोकस किस क्षेत्र पर नहीं है?

- Ans
- 1. IPEF ओवरआर्किंग व्यवस्था (IPEF Overarching arrangement)
 - 2. निष्पक्ष अर्थव्यवस्था (Fair Economy)
 - 3. सैन्य सहयोग (Military Cooperation)
 - 4. स्वच्छ अर्थव्यवस्था (Clean Economy)

Q.109 BCG वैक्सीन खोज के लगभग एक सदी के बाद 2024 में लॉन्च किया गया M72/AS01E वैक्सीन कैंडिडेट निम्नलिखित में से किस रोग के विरुद्ध प्रभावी है?

- Ans
- 1. मलेरिया (Malaria)
 - 2. कोविड-19 (COVID-19)
 - 3. तपेदिक (Tuberculosis)
 - 4. एच.आई.वी (HIV)

Q.110 देश में अंतर्देशीय जल परिवहन (IWT) को बढ़ावा देने के लिए, राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के अंतर्गत _____ जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग (NWS) घोषित किया गया है।

- Ans
- 1. 117
 - 2. 111
 - 3. 201
 - 4. 100

Q.111 उत्तराखंड का 'उत्तरायणी मेला' किस भारतीय त्योहार से संबंधित है?

- Ans
- 1. दशहरा
 - 2. मकर संक्रांति
 - 3. महाशिवरात्रि
 - 4. दिवाली

Q.112 खट्टे फल, जो रसोई का एक आवश्यक घटक होता है, इनमें विटामिन C होता है। विटामिन C को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. सिट्रिक अम्ल (citric acid)
 - 2. लैक्टिक अम्ल (lactic acid)
 - 3. फोलिक अम्ल (folic acid)
 - 4. एस्कॉर्बिक अम्ल (ascorbic acid)

Q.113 निम्नलिखित में से कौन-सी कृषि, मुख्यतः श्रम-प्रधान कृषि है तथा उच्च उत्पादन प्राप्त करने के लिए उच्च मात्रा में जैवरासायनिक आदानों (biochemical inputs) और सिंचाई का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. शुष्क कृषि
 - 2. वाणिज्यिक बागान
 - 3. आदि जीविका कृषि
 - 4. गहन जीविका कृषि

Q.114 भारत मौसम विज्ञान विभाग, 2021 के अनुसार भारत में औसत वार्षिक वर्षा कितनी होती है?

- Ans
- 1. 57 cm
 - 2. 517 cm
 - 3. 257 cm
 - 4. 119 cm

Q.115 अनुच्छेद 45 (बाल शिक्षा के संबंध में) को निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा संशोधित किया गया था?

- Ans
- 1. 86वां संशोधन
 - 2. 42वां संशोधन
 - 3. 44वां संशोधन
 - 4. 73वां संशोधन

Q.116 स्वतंत्रता के समय भारत की अर्थव्यवस्था की मुख्य विशेषता क्या थी?

- Ans
- 1. मूल रूप से कृषि प्रधान
 - 2. संपूर्ण विकसित
 - 3. अत्यधिक औद्योगिक
 - 4. पूर्ण रूप से शहरीकृत

Q.117 अक्टूबर 2024 में आयोजित अपनी मौद्रिक नीति समिति (MPC) की बैठक में आरबीआई द्वारा FY25 के लिए मुद्रास्फीति का अनुमान क्या रखा गया है?

- Ans
- 1. 4.5%
 - 2. 6%
 - 3. 7.2%
 - 4. 7%

Q.118 पूर्ण स्वराज का नारा किस तिथि को एक लक्ष्य के रूप में अपनाया गया था?

- Ans
- 1. 26 जनवरी, 1960
 - 2. 26 जनवरी, 1940
 - 3. 26 जनवरी, 1930
 - 4. 26 जनवरी, 1950

Q.119 फरवरी 2024 में भारतीय रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) 2020 में अनुमोदित संशोधनों के अंतर्गत रक्षा खरीद को बढ़ाने के लिए किसका प्रचार किया गया था?

- Ans
- 1. रक्षा विनिर्माण इकाइयों का विस्तार
 - 2. स्टार्टअप और MSME से उन्नत प्रौद्योगिकी की खरीद
 - 3. बजट आवंटन में वृद्धि
 - 4. विदेशी रक्षा सहयोग

Q.120 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान, भारतीय रेलवे के दक्षिण मध्य क्षेत्र का मुख्यालय होने का महत्व रखता है?

- Ans
- 1. हुबली
 - 2. सिकंदराबाद
 - 3. बिलासपुर
 - 4. चेन्नई