



Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024



Exam Date	10/03/2025
Centre Name	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Exam Time	4:00 PM - 5:30 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 पाँच अंकों वाली सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 9, 11 और 21 से विभाज्य है।

- Ans
- ☒ 1. 10,830
 - ☒ 2. 10,385
 - ☒ 3. 10,395
 - ☒ 4. 10,390

Q.2 ₹8,000 की राशि 2 वर्षों के लिए अर्धवार्षिक रूप से संयोजित 12% की वार्षिक ब्याज दर पर निवेश की जाती है। 2 वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज की गणना करें। (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित)

- Ans
- ☒ 1. ₹2,150
 - ☒ 2. ₹2,280
 - ☒ 3. ₹2,100
 - ☒ 4. ₹2,200

Q.3 रेलगाड़ी A, स्टेशन M से 7:30 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन N पर 2:30 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी B, स्टेशन N से 9:30 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन M पर 2:30 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी A और B के मिलने का समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7:08 AM
 - ☒ 2. 11:30 PM
 - ☒ 3. 11:35 AM
 - ☒ 4. 1:43 PM

Q.4 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 129 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 206
 - ☒ 2. 207
 - ☒ 3. 187
 - ☒ 4. 186

Join Telegram For GK/GS

Q.5 तीन वस्तुओं का मूल्य ₹120, ₹150 और ₹180 हैं। इन वस्तुओं पर क्रमशः 20%, 10% और 5% का लाभ अर्जित होता है। वस्तुओं पर कुल लाभ _____ % है।

- Ans
- ☐ 1. $8\frac{2}{3}$
 - ☐ 2. $8\frac{1}{3}$
 - ☒ 3. $10\frac{2}{3}$
 - ☐ 4. $10\frac{1}{3}$

Q.6 जल प्रदूषण के कारण एक छोटे शहर की जनसंख्या प्रति वर्ष कम होती जा रही है। शहर की वर्तमान जनसंख्या 1,39,650 है। गत वर्ष प्रवासन 2% था, और गत वर्ष से पूर्व वर्ष यह 5% था। दो वर्ष पूर्व शहर की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- ☐ 1. 1,45,000
 - ☒ 2. 1,50,000
 - ☐ 3. 1,55,000
 - ☐ 4. 1,25,000

Q.7 56 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 16 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 8 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए, बस किस चाल (km/h में) से यात्रा करेगी?

- Ans
- ☒ 1. 112 km/h
 - ☐ 2. 118 km/h
 - ☐ 3. 106 km/h
 - ☐ 4. 103 km/h

Q.8 यदि k का 40%, 10 के 1200% से 10 कम है, तो k का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 315
 - ☒ 2. 275
 - ☐ 3. 255
 - ☐ 4. 235

Q.9 हल कीजिए: $41 - [36 - \{48 \div 2 - (5 - 10 \div 2) \div 3\}]$

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

Q.10 एक खाली भंडारण टैंक में 56 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 10% खाली रह गया था। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 63.22
 - ☐ 2. 57
 - ☐ 3. 61.22
 - ☒ 4. 62.22

Q.11 ₹968 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 16 : 13 : 15 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 85
 - ☐ 2. 28
 - ☐ 3. 20
 - ☒ 4. 66

Join Telegram For GK/GS

Q.12 30 वस्तुओं का लागत मूल्य, x वस्तुओं के अंकित मूल्य के बराबर है। यदि लाभ 20% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

Ans ☒ 1. 25

☐ 2. 20

☐ 3. 30

☐ 4. 35

Q.13 2 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 5 महिलाएं उसी कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 7 महिलाएं और 3 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans ☒ 1. 5 दिन

☐ 2. 6 दिन

☐ 3. 3 दिन

☐ 4. 8 दिन

Q.14 व्यंजक $\frac{0.75^2 - 0.25^2}{2} \times \frac{2.5^2 - 1.5^2}{4} \times \frac{1}{0.25}$ का सरलीकृत मान _____ है।

Ans ☒ 1. 1

☐ 2. -0.5

☐ 3. -1

☐ 4. 0.5

Q.15 8 संख्याओं का योगफल 888 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 112

☐ 2. 110

☐ 3. 109

☒ 4. 111

Q.16 एक पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, जबकि पाइप B इसे 8 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप A और B को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

Ans ☐ 1. 3 घंटे 54 मिनट

☒ 2. 4 घंटे 48 मिनट

☐ 3. 4 घंटे 12 मिनट

☐ 4. 3 घंटे 26 मिनट

Q.17 दो प्रकार के चावल जिनकी कीमत ₹50 प्रति kg और ₹70 प्रति kg है, को एक साथ मिलाकर एक ऐसा मिश्रण बनाया जाना है जिसकी कीमत ₹60 प्रति kg हो। दोनों प्रकार के चावलों को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए?

Ans ☐ 1. 2 : 3

☐ 2. 3 : 2

☒ 3. 1 : 1

☐ 4. 4 : 3

Q.18 90, 1020 और 2340 का महत्तम सार्व भाजक ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 30

☐ 2. 5

☐ 3. 45

☐ 4. 10

Q.19 एक खोखले गोलाकार खोल को 9 g/cm^3 घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक त्रिज्या और बाह्य त्रिज्या क्रमशः 10 cm और 13 cm है। खोल का भार (kg) में हल कीजिए।
($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- ☐ 1. 42.144
 - ☐ 2. 46.67
 - ☐ 3. 46.2
 - ☒ 4. 45.144

Q.20 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 330 cm^2 है। यदि इसकी समांतर भुजाओं की लंबाई 24 cm और 20 cm है, तो समांतर भुजाओं के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 25 cm
 - ☒ 2. 15 cm
 - ☐ 3. 10 cm
 - ☐ 4. 20 cm

Q.21 14 cm ऊंचाई और 6 cm वृत्ताकार आधार व्यास वाले दिए गए शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- ☐ 1. 130 cm^3
 - ☐ 2. 396 cm^3
 - ☒ 3. 132 cm^3
 - ☐ 4. 232 cm^3

Q.22 वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जिसे 6424 में जोड़ा जाए ताकि योगफल 8, 9 और 12 से पूर्णतः विभाज्य हो?

- Ans
- ☐ 1. 26
 - ☒ 2. 56
 - ☐ 3. 46
 - ☐ 4. 36

Q.23 A और B के बीच की दूरी 1084 km है। विशाल A से B तक 104 km/h की चाल से जाता है और 112 km/h की चाल से A पर वापस आता है। विशाल की औसत चाल ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- ☐ 1. 110.64 km/h
 - ☐ 2. 102.18 km/h
 - ☐ 3. 110.52 km/h
 - ☒ 4. 107.85 km/h

Q.24 किसी वस्तु को 17% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि विक्रय मूल्य दोगुना कर दिया जाए, तो लाभ कितना होगा।

- Ans
- ☒ 1. 134%
 - ☐ 2. 68%
 - ☐ 3. 34%
 - ☐ 4. 200%

Q.25 दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। चेतन, प्रत्येक बैंक से ₹420000 की राशि ऋण पर लेता है। 2 वर्ष बाद चेतन द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 22500
 - ☐ 2. 22000
 - ☐ 3. 20500
 - ☒ 4. 21000

Q.26 प्रथम 138 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 140 [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)


 2. 139

 3. 139.5

 4. 138.5

Q.27 एक व्यापारी अपने माल का विक्रय मूल्य लागत मूल्य से 90% अधिक निर्धारित करता है। वह अपना माल 18% छूट पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 55.8%

 2. 53.7%

 3. 59.6%

 4. 58.5%

Q.28 मान निकालिए:

$$\sqrt{\left(17 + \sqrt{\left(56 + \sqrt{\left(60 + \sqrt{\left(9 + \sqrt{(49)}\right)}\right)}\right)}\right)}$$

Ans  1. 4

 2. 2

 3. 8

 4. 5

Q.29 एक 242 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 9.5 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. 26.8

 2. 22.4

 3. 23.8

 4. 28.3

Q.30 तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 6 : 7 : 9 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 7 माह, 3 माह और 9 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 15:7:27

 2. 14:7:27

 3. 17:7:27

 4. 13:7:27

Q.31 ₹84 प्रति kg वाली चीनी को ₹51 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹90.2 प्रति kg पर बेचने पर 10% का लाभ हो?

Ans  1. 32 : 3

 2. 31 : 2

 3. 35 : 2

 4. 33 : 3

Q.32 $18^{-13} \div 18^{18} \times 18^{-3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 18^{-40}

 2. 18^{-41}

 3. 18^{-34}

 4. 18^{-29}

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.33 अर्जुन किसी कार्य को 4 घंटे में कर सकता है। कार्तिक उस कार्य को 48 घंटे में कर सकता है। ईशान की सहायता से उन्होंने 3 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। ईशान अकेले इस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?

- Ans
- ☐ 1. 15
 - ☐ 2. 18
 - ☐ 3. 17
 - ☒ 4. 16

Q.34 $\frac{62}{4} - 7 \times 2.5 + \sqrt[3]{2197}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 14
 - ☒ 2. 11
 - ☐ 3. 12.5
 - ☐ 4. 9.5

Q.35 पिछले वर्ष दूध के मूल्य में 15% की वृद्धि हुई थी और इस वर्ष फिर से मूल्य में 12% की वृद्धि हुई है। दो वर्ष पूर्व मूल्य ₹60 था, अब दूध का मूल्य ₹_____ है।

- Ans
- ☐ 1. 78.27
 - ☐ 2. 77.82
 - ☐ 3. 78.72
 - ☒ 4. 77.28

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 संख्या 49, और 49 के प्रत्येक अंक में 4 जोड़ने पर प्राप्त संख्या के बीच का अंतर कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 789
 - ☐ 2. 657
 - ☒ 3. 764
 - ☐ 4. 760

Q.37 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/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☐ 1. KHMQ
 - ☐ 2. HEJN
 - ☒ 3. AXCH
 - ☐ 4. PMRV

Q.38 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर 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 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 11, 19)
(7, 12, 21)

- Ans
- ☐ 1. (8, 13, 29)
 - ☐ 2. (17, 23, 43)
 - ☒ 3. (12, 17, 31)
 - ☐ 4. (10, 5, 7)

Q.39 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 458 652 483 617 456 (दाएं)
Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

(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 तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा?

Ans

☐ 1. 11

☐ 2. 12

☒ 3. 7

☐ 4. 9

Q.40 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ सेब, चट्टानें हैं।

कुछ मूंगफली, कौवे हैं।

सभी चट्टानें, कौवे हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ चट्टानें, मूंगफली हैं।

(II): कुछ कौवे, सेब हैं।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

☐ 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

☐ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

☐ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.41 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, EGKN एक निश्चित तरीके से PQVX से संबंधित है। WUCB उसी निश्चित तरीके से HENL से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से DYJF किससे संबंधित है?

Ans

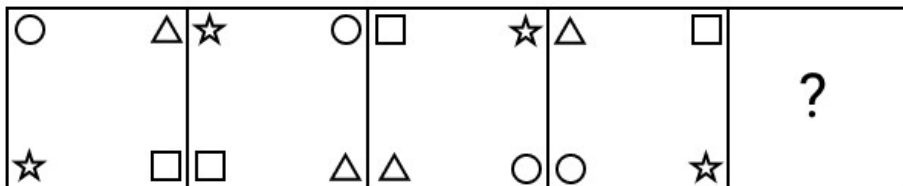
☐ 1. PIOUS

☐ 2. OUPI

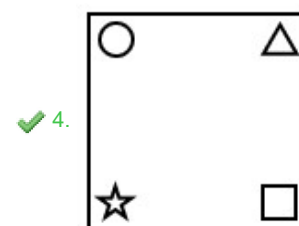
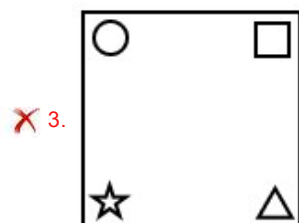
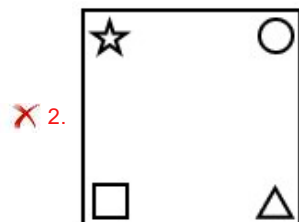
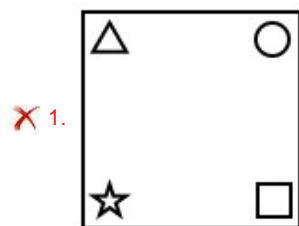
☐ 3. POIU

☒ 4. OIUP

Q.42 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी। [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)



Ans



Q.43 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पुजारी, शिक्षक हैं।

कुछ पुजारी, गायक हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ गायक, शिक्षक हैं।

(II) कुछ गायक, पुजारी हैं।

Ans




























✗ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

✓ 2. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

✗ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.44 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर तार्किक रूप से श्रृंखला पूरी हो जाएगी। [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Q.47 यदि संख्या 2935874 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 3 घटाया जाए, तो बनने वाली नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

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

Q.48 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

PRU NPS LNQ JLO ?

- Ans ☒ 1. HIM
- ☒ 2. HIN
- ☒ 3. HJN
- ☒ 4. HJM

Q.49 Y, A, K, S, E, N, और T एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, K के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T, Y के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans ☒ 1. K
- ☒ 2. T
- ☒ 3. S
- ☒ 4. A

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

FOR 16, JIV 29, NCZ 42, RWD 55, ?

- Ans ☒ 1. WQI 70
- ☒ 2. VQH 68
- ☒ 3. NQZ 70
- ☒ 4. NCZ 68

Q.51 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MOTION' को '121345' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SLOW' को '1689' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.52 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चयों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है।
दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BDF : GKK
GIK : LPP

- Ans ☒ 1. JLO : NPQ
- ☒ 2. MQT : QVX
- ☒ 3. CMJ : HTO
- ☒ 4. ADE : EHI

Q.53 यदि 74 के अंकों को उलटने (4 के स्थान पर 7, और 7 के स्थान पर 4 लिखने पर) से बनी संख्या को स्वयं 74 से घटाया जाए, तो प्राप्त मान क्या होगा?

Ans ☒ 1. 12

☒ 2. 27

☒ 3. 0

☒ 4. 36

Q.54 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी ब्रेड, डोनट हैं।

कुछ डोनट, मफिन हैं।

कोई भी मफिन, फल नहीं है।

निष्कर्ष:

(I): कोई भी ब्रेड, फल नहीं है।

(II): कुछ मफिन, ब्रेड 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.55 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिये गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।
गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 7 \$ % 5 & 8 2 @ 4 & 3 Ω 1 * 9 £ # 6 (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएं से पांचवां होगा?

Ans ☒ 1. 9

☒ 2. 2

☒ 3. 3

☒ 4. 4

Q.56 दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

ADB 1, EHF 4, ILJ 16, MPN 64, ?

Ans ☒ 1. QRT 128

☒ 2. QTR 128

☒ 3. QTR 256

☒ 4. QTR 32

Q.57 मिस्टर जेड, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 3 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 2 km ड्राइव करता है, वह पुनः दाएं मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है और 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

Ans ☒ 1. 2 km उत्तर की ओर

☒ 2. 2 km दक्षिण की ओर

☒ 3. 3 km पूर्व की ओर

☒ 4. 1 km पश्चिम की ओर

Q.58 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

32 36 47 51 62 66 ?

- Ans
- ☐ 1. 76
 - ☐ 2. 70
 - ☐ 3. 78
 - ☒ 4. 77

Q.59 ईडन अपनी कक्षा में नीचे से 21वें और ऊपर से 14वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने छात्र हैं?

- Ans
- ☐ 1. 32
 - ☒ 2. 34
 - ☐ 3. 33
 - ☐ 4. 31

Q.60 एक निश्चित कूट भाषा में, 'tea and coffee' को 'nm hg bv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'tea is better' को 'mn vb hg' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'tea' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. nm
 - ☐ 2. vb
 - ☐ 3. bv
 - ☒ 4. hg

Q.61 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'how was exam' को 'xp or hg' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'exam is tough' को 'fs xp wl' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'exam' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. or
 - ☐ 2. hg
 - ☐ 3. fs
 - ☒ 4. xp

Q.62 सभी 48 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। श्रीदेश, दाएं छोर से 31वें स्थान पर है जबकि नीरज, बाएं छोर से 26वें स्थान पर है। श्रीदेश और नीरज के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- ☐ 1. 5
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 8
 - ☒ 4. 7

Q.63 छह व्यक्ति T, U, V, W, X और Y उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। V के बाएं से गिनने पर W और V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y, V के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। U, X के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। T और X के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में,
 $A : B$ का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
 $A = B$ 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'
 उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $F * A : L ? E = N$ ' है, तो F का N से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. पत्नी का पिता
 - ☐ 2. पत्नी का पुत्र
 - ☐ 3. पत्नी की बहन
 - ☒ 4. पत्नी का भाई

Q.65 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-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 व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☐ 1. GNU
 - ☐ 2. IPW
 - ☒ 3. VCI
 - ☐ 4. NUB

Q.66 सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। Q के बाईं ओर केवल R बैठा है। R और X के बीच केवल चार विद्यार्थी बैठे हैं। S और T के बीच केवल W बैठा है, तथा S, X का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Y और S के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

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

Q.67 एक निश्चित तरीके से FOR का संबंध CLO से है। उसी तरह, POT का संबंध MLQ से है। उसी तर्क का पालन करते हुए, RUN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ☐ 1. UXQ
 - ☐ 2. KRO
 - ☐ 3. QXU
 - ☒ 4. ORK

Q.68 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

(बाएं) 3 5 9 7 8 6 6 8 7 2 6 1 4 5 6 2 9 1 1 9 1 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

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

Q.69 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

86 94 110 142 ? 334

- Ans
- ☒ 1. 206
 - ☐ 2. 204
 - ☐ 3. 205
 - ☐ 4. 208

Q.70 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

57 70.4 88.8 112.2 140.6 ?

- Ans
- ☐ 1. 188
 - ☐ 2. 182.2
 - ☒ 3. 174
 - ☐ 4. 168.8

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Section : General Awareness

Q.71 आर्थिक सर्वेक्षण 2024 भारत के विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में त्रिपक्षीय समझौते (tripartite compact) की किस भूमिका को वर्णित करता है?

- Ans
- ☐ 1. विदेशी प्रभाव में कमी
 - ☒ 2. केंद्र, राज्य सरकार और निजी क्षेत्र के बीच सहयोग की सुनिश्चितता
 - ☐ 3. सरकारी शक्ति में वृद्धि
 - ☐ 4. आत्मनिर्भरता पर फोकस

Q.72 SONAR तकनीक में विशेष रूप से अंतर्जलीय परिवेश में, नेविगेशन के लिए ध्वनि ऊर्जा का उपयोग किया जाता है। संक्षिप्त नाम 'SONAR' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. Sound Observational Navigation And Ranging (साउंड ऑब्ज़र्वेशनल नेविगेशन एंड रेंजिंग)
 - ☒ 2. SOund Navigation And Ranging (साउंड नेविगेशन एंड रेंजिंग)
 - ☐ 3. Sound Oscillation Navigation And Ranging (साउंड ऑसिलेशन नेविगेशन एंड रेंजिंग)
 - ☐ 4. Sound Organized Navigation And Ranging (साउंड आर्गनाइज्ड नेविगेशन एंड रेंजिंग)

Q.73 तत्व _____ का उपयोग सामान्यतः विमान निर्माण में किया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. ज़िर्कोनियम (Zirconium)
 - ☒ 2. टाइटेनियम (Titanium)
 - ☐ 3. हैफनियम (Hafnium)
 - ☐ 4. ओस्मियम (Osmium)

Q.74 कौन-सा भारतीय राज्य अपनी सबसे बड़ी स्थापित क्षमता के साथ सौर ऊर्जा उत्पादन में अग्रणी है?

- Ans
- ☐ 1. गुजरात
 - ☐ 2. तमिलनाडु
 - ☐ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. राजस्थान

Q.75 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर चरमपंथियों ने किस विचारधारा का कड़ा विरोध किया था?

- Ans
- ☐ 1. राष्ट्रवाद (Nationalism)
 - ☐ 2. स्वदेशी (Swadeshi)
 - ☒ 3. क्रमिकवाद या धीरे चलो (Gradualism)
 - ☐ 4. स्व-शासन (Self-governance)

Q.76 निम्नलिखित में से किसने साम्राज्यवाद की तीखी आलोचना की थी, जिसे 'ड्रेन ऑफ वेल्थ (drain of wealth)' कहा गया था, जो मुख्यधारा के भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में एक मील का पत्थर था?

- Ans
- ☐ 1. ज़ाकिर हुसैन
 - ☐ 2. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
 - ☒ 3. दादाभाई नौरोजी
 - ☐ 4. भीमराव रामजी अंबेडकर

Join Telegram For GK/GS

Q.77 जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) संशोधन विधेयक, 2024, प्रारंभ में कितने राज्यों में लागू होगा?

Ans ☒ 1. 5 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

☒ 2. 2

☒ 3. 1

☒ 4. 4

Q.78 भारत के निम्नलिखित जलमार्गों में से कौन-सा जलमार्ग, पटना तक यंत्रीकृत नौकाओं द्वारा तथा हरिद्वार तक साधारण नौकाओं द्वारा नौकायन योग्य है?

Ans ☒ 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 3 (NW 3)

☒ 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1)

☒ 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 2 (NW 2)

☒ 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 4 (NW 4)

Q.79 मनुष्यों में लिंग गुणसूत्रों (sex chromosomes) के वंशानुक्रम के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans ☒ 1. सभी बच्चों को अपने पिता से एक X गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनकी माता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है।

☒ 2. सभी बच्चों को अपनी माता से एक X गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनके पिता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है।

☒ 3. सभी बच्चों को अपनी माता से एक Y गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनके पिता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है।

☒ 4. सभी बच्चों को अपने पिता से एक Y गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनकी माता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है।

Q.80 कन्नौज का युद्ध कब लड़ा गया था?

Ans ☒ 1. 1567

☒ 2. 1540

☒ 3. 1556

☒ 4. 1526

Q.81 1950 के दशक में आर्थिक विकास के लिए भारतीय सरकार द्वारा अपनाई गई प्राथमिक रणनीति क्या थी?

Ans ☒ 1. केन्द्र द्वारा तैयार पंचवर्षीय योजनाओं के माध्यम से तीव्र औद्योगीकरण

☒ 2. बुनियादी और भारी उद्योगों में निजी क्षेत्र के विकास को प्रोत्साहित करना

☒ 3. कृषि विस्तार और फसल उपज सुधार पर ध्यान केंद्रित करना

☒ 4. अर्थव्यवस्था की नींव के रूप में कृषि क्षेत्र का विकास करना

Q.82 भारत में वैश्वीकरण से जुड़ी एक प्रमुख पर्यावरणीय चुनौती क्या रही है?

Ans ☒ 1. विनियमनों के कारण विदेशी निवेश में कमी

☒ 2. प्रदूषण, एवं प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक उपयोग

☒ 3. औद्योगीकरण में कमी

☒ 4. वनोन्मूलन से संबंधित कानूनों में वृद्धि

Q.83 निम्नलिखित में से कौन-सा, घन वाद्य श्रेणी में नहीं आता है?

Ans ☒ 1. हारमोनियम (Harmonium)

☒ 2. गेड़ी (Gedi)

☒ 3. गुरकी (Gurki)

☒ 4. डांडिया (Dandia)

Q.84 तराई क्षेत्र निम्नलिखित में से किन कारणों से प्रसिद्ध है?

Ans ☒ 1. समृद्ध वन आवरण और दलदली भूमि

☒ 2. पथरीले इलाके

☒ 3. सूखी मिट्टी और विरल वनस्पति

☒ 4. साल्ट पैन्स


Join Telegram For GK/GS

Q.85 प्रसिद्ध 'सैम बालू टिब्बो' (Sam Sand Dunes) का क्षेत्र भारत के किस राज्य में स्थित है?

Ans  1. पंजाब [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

 2. राजस्थान

 3. गुजरात

 4. हरियाणा

Q.86 मार्च 2024 में प्रकाशित जीवनी 'मनोज बाजपेयी: द डेफिनिटिव बायोग्राफी' के लेखक कौन हैं?

Ans  1. तनुजा चतुर्वेदी

 2. पीयूष पांडे

 3. मुकेश मंजूनाथ

 4. अनुस्तुप बसु

Q.87 ग्रामीण विकास क्या है?

Ans  1. ग्रामीण क्षेत्रों का औद्योगीकरण

 2. ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाली जनता के जीवन की गुणवत्ता एवं आर्थिक कल्याण में सुधार

 3. ग्रामीण जनता का शहरी क्षेत्रों में विस्थापन

 4. शहरी अवसंरचना का विकास

Q.88 जुलाई 2024 से अफ्रीका में प्रस्तुत किए जाने वाले, सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा विकसित किए गए, मलेरिया के उच्च गुणवत्ता वाले नए टीके का नाम निम्नलिखित में से क्या है?

Ans  1. R21

 2. R22

 3. R24

 4. R20

Q.89 निम्नलिखित में से कौन-सा भैंस के सींग से बना असम का पारंपरिक हॉर्नपाइप (hornpipe) वाद्ययंत्र है?

Ans  1. पोंगी

 2. खोल

 3. पेपा

 4. चंग

Q.90 मानव विकास पर ध्यान केंद्रित करने का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Ans  1. केवल आर्थिक वृद्धि को बढ़ावा देना

 2. व्यापार संबंधों में सुधार करना

 3. औद्योगीकरण को बढ़ाना

 4. व्यक्तियों का स्वस्थ, शिक्षित एवं उत्पादक जीवन यापन सुनिश्चित करना

Q.91 शिक्षा का अधिकार भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में निहित है?

Ans  1. अनुच्छेद 51 A

 2. अनुच्छेद 19

 3. अनुच्छेद 21 A


 4. अनुच्छेद 17

Q.92 1905 का भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन _____ में संपन्न हुआ था।

Ans  1. बनारस

 2. मद्रास

 3. लखनऊ

 4. कलकत्ता

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.93 केंद्रीय बजट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए अनुमानित राजकोषीय घाटा कितना है?

Ans  1. 4.9% [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

 2. 3.9%

 3. 4.5%

 4. 5.1%

Q.94 भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय जलमार्ग निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Ans  1. राष्ट्रीय जलमार्ग 4 (NW 4)

 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 2 (NW 2)

 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 3 (NW 3)

 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1)

Q.95 कौन-सा नियम या सिद्धांत गतिशील तरल पदार्थ में तरल वेग और दाब के बीच संबंध को व्यक्त करता है?

Ans  1. पास्कल का नियम

 2. आर्किमिडीज़ का सिद्धांत

 3. बरनौली का सिद्धांत

 4. बॉयल का नियम

Q.96 संविधान सभा ने संविधान का तीसरा वाचन किस तिथि को किया था?

Ans  1. 26 नवंबर, 1949

 2. 17 अक्टूबर, 1949

 3. 14 नवंबर, 1949


 4. 29 अगस्त, 1947

Q.97 निम्नलिखित में से किसके द्वारा, संसाधनों की सीमा पार आवाजाही को बढ़ावा मिलता है?

Ans  1. प्रशुल्क (Tariffs)


 2. विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (Foreign direct investment)


 3. नियतांश (Quotas)

 4. आयात प्रतिबंध (Import restrictions)

Q.98 दक्षिण भारतीय राज्यों, विशेषकर आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में हिंदुओं द्वारा संक्रांति के किस दिन कनुमा उत्सव (Kanuma festival) मनाया जाता है?

Ans  1. तीसरे

 2. पांचवें

 3. दूसरे

 4. सातवें

Q.99 भारत में विद्युत अपीलीय अधिकरण की स्थापना कब की गई?

Ans  1. 2002


 2. 2005

 3. 2009

 4. 2003

Q.100 निम्नलिखित में से किस सदिश राशि का आयाम अदिश राशि 'कार्य' के समान है?

Ans  1. बल

 2. बलाघूर्ण

 3. गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक

 4. कोणीय संवेग

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.101 फ्रांस में आयोजित वर्ल्डस्किल्स ल्योन 2024 में भारत ने कितने पदक और उत्कृष्टता चित्र-फलक जीते थे?

Ans  1. 8 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

 2. 16

 3. 12

 4. 4

Q.102 निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि मुख्यमंत्री मंत्रिपरिषद के सभी निर्णयों से राज्यपाल को अवगत कराएगा?

Ans  1. अनुच्छेद 167

 2. अनुच्छेद 168

 3. अनुच्छेद 164

 4. अनुच्छेद 163

Q.103 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत के राष्ट्रपति, सर्वोच्च न्यायालय की सलाहकार राय मांग सकते हैं?

Ans  1. अनुच्छेद 141

 2. अनुच्छेद 129

 3. अनुच्छेद 143

 4. अनुच्छेद 148

Q.104 1857 के विद्रोह के दौरान ब्रिटिश सेना के किस कमांडर-इन-चीफ ने लखनऊ पर कब्जा किया था?

Ans  1. सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)

 2. विलियम टेलर एंड आई (William Taylor and Eye)

 3. जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)

 4. कर्नल ऑनसेल (Colonel Oncell)

Q.105 सैय्यद वंश (Sayyid dynasty) का अंतिम शासक कौन था?

Ans  1. अलाउद्दीन आलम शाह

 2. मुबारक शाह

 3. मुहम्मद शाह

 4. खिज़्र खान

Q.106 भारत में राष्ट्रीय हरित अधिकरण की स्थापना कब की गई?

Ans  1. 2003

 2. 2014

 3. 2010

 4. 2005

Q.107 वित्तीय वर्ष 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 FY24) में एसबीआई (SBI) के ऋण हानि प्रावधानों में वर्ष-दर-वर्ष आधार पर कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?

Ans  1. 10.75%

 2. 13.02%

 3. 35.5%

 4. 36.05%

Q.108 अक्टूबर 2024 में, भारतीय सेना की सुदर्शन चक्र टुकड़ी ने किस राज्य में 'स्वावलंबन शक्ति' युद्धाभ्यास आयोजित किया?

Ans  1. हरियाणा

 2. बिहार

 3. मध्य प्रदेश

 4. उत्तर प्रदेश

Join Telegram For GK/GS

Q.109 भारत के राष्ट्रपति द्वारा पद्म पुरस्कार 2024, कितनी महिला पुरस्कार विजेताओं को प्रदान किए गए?

Ans ☒ 1. 30 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

☐ 2. 28

☐ 3. 20

☐ 4. 36

Q.110 सितंबर 2024 में, दिल्ली के मुख्यमंत्री के रूप में किसे चुना गया?

Ans ☐ 1. मनीष सिंसोदिया

☐ 2. वीरेंद्र जैन

☐ 3. अरविंद केजरीवाल

☒ 4. आतिशी मार्लेना

Q.111 सितंबर 2024 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने चंद्रयान-4 और _____ को स्वीकृति प्रदान की थी।

Ans ☒ 1. वीनस (शुक्र) ऑर्बिटर मिशन

☐ 2. जुपिटर (बृहस्पति) ऑर्बिटर मिशन

☐ 3. नेपच्यून (वरुण) ऑर्बिटर मिशन

☐ 4. मार्स (मंगल) ऑर्बिटर मिशन

Q.112 1857 के विद्रोह के बाद, अंग्रेजों ने भूस्वामियों और जमींदारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सी नीति अपनाई?

Ans ☐ 1. भूमि राष्ट्रीयकरण की नीति

☐ 2. भूमि पुनर्वितरण की नीति

☐ 3. संपत्ति जब्त करने की नीति

☒ 4. वह नीतियाँ, जो उनके अधिकारों का संरक्षण करती हैं और उनकी भूमि पर सुरक्षा प्रदान करती हैं

Q.113 उज्जैन में सिंहस्थ कुंभ मेला उत्सव किस नदी के तट पर मनाया जाता है?

Ans ☐ 1. नर्मदा

☐ 2. कुनो

☒ 3. शिप्रा

☐ 4. बेतवा

Q.114 2 अक्टूबर से 6 अक्टूबर 2024 तक कोडेक्स कमेटी ऑन न्यूट्रिशन एंड फूड्स फॉर स्पेशल डाइट्री यूसेज (CCNFSDU) का 44वां सत्र किस देश में आयोजित किया गया?

Ans ☒ 1. जर्मनी

☐ 2. न्यूजीलैंड

☐ 3. कनाडा

☐ 4. पेरू

Q.115 राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP) निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किया गया था?

Ans ☐ 1. 8वीं पंचवर्षीय योजना

☒ 2. 6वीं पंचवर्षीय योजना

☐ 3. 5वीं पंचवर्षीय योजना

☐ 4. 7वीं पंचवर्षीय योजना

Q.116 महान भारतीय मरुस्थल भारत के निम्नलिखित में से किन-किन राज्यों में फैला हुआ है?

Ans ☐ 1. गुजरात, पंजाब, हरियाणा और महाराष्ट्र

☐ 2. राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश

☐ 3. पंजाब, हरियाणा, राजस्थान और मध्य प्रदेश

☒ 4. राजस्थान, गुजरात, पंजाब और हरियाणा

Join Telegram For GK/GS

Q.117 किस मरुस्थल को महान भारतीय मरुस्थल के नाम से जाना जाता है?

Ans

- ☐ 1. गोबी मरुस्थल
- ☐ 2. अरब मरुस्थल
- ☒ 3. थार मरुस्थल
- ☐ 4. सहारा मरुस्थल

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.118 वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, एचडीएफसी (HDFC) बैंक की कुल जमा राशियों में वर्ष-दर-वर्ष (Y-o-Y) वृद्धि कितनी थी?

Ans

- ☐ 1. 10%
- ☒ 2. 15%
- ☐ 3. 5%
- ☐ 4. 20%

Q.119 निम्नलिखित में से किस बैंक ने 30 दिसंबर 2024 से प्रभावी, अमिताव चटर्जी को अपना प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया था?

Ans

- ☐ 1. पंजाब नेशनल बैंक
- ☒ 2. जम्मू एंड कश्मीर बैंक
- ☐ 3. आईसीआईसीआई बैंक
- ☐ 4. भारतीय स्टेट बैंक

Q.120 भारतीय परिषद अधिनियम, 1861 ने किन प्रांतों की विधायी शक्तियों को बहाल करके विकेंद्रीकरण की प्रक्रिया शुरू की?

Ans

- ☐ 1. पंजाब और बंगाल
- ☒ 2. बॉम्बे और मद्रास
- ☐ 3. बिहार और उड़ीसा
- ☐ 4. संयुक्त प्रांत और असम