



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	12/03/2025
Centre Name	Maa Kamla Digital Center
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 गुरसिमर के वेतन में 15% की वृद्धि हुई। यदि उसका नया वेतन ₹84,180 है, तो वेतन वृद्धि से पूर्व उसका वेतन कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹72,750
 - ☒ 2. ₹73,050
 - ☒ 3. ₹73,200
 - ☒ 4. ₹72,300

Q.2 80 km/hr की चाल से चलने वाली ट्रेन 1, 6:00 a.m. पर स्टेशन A से निकलती है और 105 km/hr की चाल से चलने वाली ट्रेन 2, 8:30 a.m. पर स्टेशन A से समानांतर ट्रैक पर समान दिशा में चलना प्रारंभ करती है। ट्रेन 2, स्टेशन A से कितनी दूरी (km में) पर ट्रेन 1 से मिलेगी?

- Ans
- ☒ 1. 860
 - ☒ 2. 920
 - ☒ 3. 780
 - ☒ 4. 840

Q.3 निम्नलिखित में से वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है जिससे 1658 और 2041 को विभाजित करने पर क्रमशः 7 और 9 शेष बचता है?

- Ans
- ☒ 1. 127
 - ☒ 2. 135
 - ☒ 3. 129
 - ☒ 4. 235

Q.4 यदि $162 : y :: y : 128$ है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 153
 - ☒ 2. 144
 - ☒ 3. 142
 - ☒ 4. 140

Q.5 प्रथम 141 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 142
 - ☒ 2. 142.5
 - ☒ 3. 143
 - ☒ 4. 141.5

Join Telegram For GK/GS

Q.6 एक बाइक एक सेकंड में 32 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 105.3 [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

 2. 115.2

 3. 113.8

 4. 117.4

Q.7 मान निकालिए:

$$\sqrt{\left(20 + \sqrt{\left(17 + \sqrt{\left(55 + \sqrt{\left(73 + \sqrt{(64)}\right)}\right)}\right)}\right)}$$

Ans  1. 4

 2. 5

 3. 3

 4. 8

Q.8 X और Y का औसत 40 है, Y और Z का औसत 38 है, तथा Z और X का औसत 42 है। X, Y और Z का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 42

 2. 38

 3. 40

 4. 120

Q.9 $2.035 - 20.35 + 28.56 \times 0.8 + 13.02 - 3.65 - 8.05$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 5.853


 2. 4.905


 3. 4.582


 4. 5.263

Q.10 हेमंत और इरफान किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 9 और 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 3 दिनों के बाद, इरफान ने कार्य छोड़ दिया। हेमंत शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

Ans  1. $\frac{173}{44}$

 2. $\frac{171}{42}$

 3. $\frac{170}{43}$

 4. $\frac{175}{42}$

Q.11 1826 और 2486 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 44

 2. 33

 3. 22

 4. 11

Q.12 यदि 5 (A की पूँजी) = 15 (B की पूँजी) = 25 (C की पूँजी) हैं, तो 8,740 के लाभ में से C को कितनी

धनराशि प्राप्त होगी?

- Ans
- ☐ 1. ₹1,315
 - ☐ 2. ₹1,210
 - ☒ 3. ₹1,140
 - ☐ 4. ₹960

Q.13 पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 86 मिनट और 43 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 42 मिनट में पूरी भर जाए?

- Ans
- ☐ 1. 20 min
 - ☒ 2. 2 min
 - ☐ 3. 5 min
 - ☐ 4. 15 min

Q.14 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{0.5}{0.5} + \frac{0.5}{(0.5)^2} + \frac{0.375}{(0.5)^3} + \frac{0.25}{(0.5)^4}$$

- Ans
- ☐ 1. 1
 - ☐ 2. 4
 - ☐ 3. 0.1
 - ☒ 4. 10

Q.15 जल की एक टंकी की आकृति शंकु जैसी है जिसकी त्रिज्या 5m और ऊंचाई 12m है। टंकी को पूर्णतः भरने के लिए जल की कितनी मात्रा चाहिए? ($\pi \approx 3.14$ प्रयोग कीजिए)।

- Ans
- ☐ 1. 345 m^3
 - ☐ 2. 327 m^3
 - ☐ 3. 424 m^3
 - ☒ 4. 314 m^3

Q.16 एक व्यापारी ₹200 प्रति पुस्तक की दर से 150 पुस्तकें खरीदता है तथा उन्हें ₹250 प्रति पुस्तक की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत परिकलित कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15%
 - ☐ 2. 25.5%
 - ☒ 3. 25%
 - ☐ 4. 35%

Q.17 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 76 है और तीसरी संख्या 108 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 197.5
 - ☐ 2. 185
 - ☐ 3. 198.5
 - ☐ 4. 184

Q.18 मोहन ने एक मेज ₹2,025 में खरीदी और उसके ऊपरी भाग पर कुछ खरोंचें होने के कारण उसे इस मेज को ₹1,675 में बेचना पड़ा। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक सही)।

- Ans
- ☐ 1. 17.91%
 - ☒ 2. 17.28%
 - ☐ 3. 16.85%
 - ☐ 4. 16.31%

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 7 से विभाज्य है?

- a) 171
- b) 119
- c) 701
- d) 387

Ans

- ✓ 1. b
- ✗ 2. c
- ✗ 3. a
- ✗ 4. d

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.20 दो पाइप एक टंकी को अलग-अलग भरने में क्रमशः 40 मिनट और 60 मिनट लेते हैं। वे एक साथ टंकी को कितने समय में भरेंगे?

Ans

- ✗ 1. 23 मिनट
- ✗ 2. 20 मिनट
- ✗ 3. 25 मिनट
- ✓ 4. 24 मिनट

Q.21 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹2160 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. 720
- ✓ 2. 180
- ✗ 3. 360
- ✗ 4. 90

Q.22 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 67 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 28
- ✓ 2. 134
- ✗ 3. 67
- ✗ 4. 14

Q.23 किसी उत्पाद को एक स्टोर पर ₹45,520 की मूल कीमत पर बेचा जाता है। यदि सौदे पर 10% व्यापार छूट और 5% स्क्रीम छूट दी जाती है, तो दी गई छूट की कुल धनराशि की गणना कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹3,300.40
- ✓ 2. ₹6,600.40
- ✗ 3. ₹4,400.40
- ✗ 4. ₹5,500.40

Q.24 किसी संख्या के 93% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?

Ans

- ✗ 1. 94
- ✗ 2. 0.093
- ✓ 3. 0.93
- ✗ 4. 93

Q.25 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 112 km/h और 46 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 12 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans





- ✗ 1. 122 मीटर
- ✗ 2. 113 मीटर
- ✓ 3. 110 मीटर
- ✗ 4. 103 मीटर

Join Telegram For GK/GS

Q.26 यदि y एक समबाहु त्रिभुज की माधिका की लंबाई है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans  1. $\sqrt{3}y$  2. $\frac{y^2}{\sqrt{3}}$  3. $2y$  4. $\frac{\sqrt{3}y}{4}$

Q.27 $34^{-10} \div 34^7 \times 34^{-11}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 34^{-34}  2. 34^{-28}  3. 34^{-37}  4. 34^{-33}

Q.28 8% की वार्षिक ब्याज दर पर, ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होता है। एक वर्ष की समय अवधि में ब्याज का समतुल्य वार्षिक ब्याज दर ____% है।





Ans  1. 8.25  2. 8.16  3. 8.20  4. 8.00

Q.29 एक कार पहले घंटे में 209 km और दूसरे घंटे में 157 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 179  2. 183  3. 174  4. 193

Q.30 एक खोखले गोलाकार खोल को 21 g/cm^3 घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक त्रिज्या और बाह्य त्रिज्या क्रमशः 16 cm और 17 cm है। खोल का भार (kg में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

Ans  1. 68.896  2. 71.896  3. 73.56  4. 73.66

Q.31 $64^{-12} \div 64^{14} \times 64^{-16}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 64^{-42}  2. 64^{-50}  3. 64^{-37}  4. 64^{-45}

Q.32 किसी धनराशि पर 11% वार्षिक ब्याज की दर से दो वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹242 है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹20,500  2. ₹21,000  3. ₹20,000  4. ₹21,800

Q.33 दो मित्रों डेविड और अजय की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹78000 प्रति माह बचाता है। यदि 4 के मासिक व्यय का अनुपात 1:4 है, तो डेविड की मासिक आय (₹) में ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 126000
 - ☐ 2. 91000
 - ☒ 3. 90000
 - ☐ 4. 89000

Q.34 किसी वस्तु का क्रय मूल्य अंकित मूल्य का 64% है। 12% की छूट देने के बाद लाभ प्रतिशत की गणना करें।

- Ans
- ☐ 1. 47.2%
 - ☐ 2. 45.7%
 - ☒ 3. 37.5%
 - ☐ 4. 32.5%

Q.35 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 101 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 199
 - ☐ 2. 180
 - ☐ 3. 200
 - ☐ 4. 179

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। C के बाएं कोई नहीं बैठा है। C और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, S के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। P, S का निकटतम पड़ोसी है। P और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.37 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

1019, 1025, 1042, 1071, 1113, ?

- Ans
- ☐ 1. 1153
 - ☒ 2. 1169
 - ☐ 3. 1186
 - ☐ 4. 1196

Q.38 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

AEZU ZDYT YCX S XBWR ?

- Ans
- ☐ 1. WAQV
 - ☐ 2. WAVT
 - ☒ 3. WAVQ
 - ☐ 4. WATV

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

(बाएं) 897 687 819 623 832 (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 तीसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा?

Ans

☐ 1. 3

☐ 2. 7

☐ 3. 11

☒ 4. 12

Q.40 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ETU LAB SHI ZOP ?

Ans

☐ 1. GWV

☐ 2. GVU

☒ 3. GVV

☐ 4. GUW

Q.41 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

t	8	≠	8	≠	H	Ö	H	
	Ö		t	8		≠		?
H	≠	H	Ö	t	Ö	t	8	

Ans

☒ 1.

☐ 2.

☐ 3.

☐ 4.

Join Telegram For GK/GS

Q.42 उस त्रिक का चयन करें जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

OP - ST - WX
HI - LM - PQ

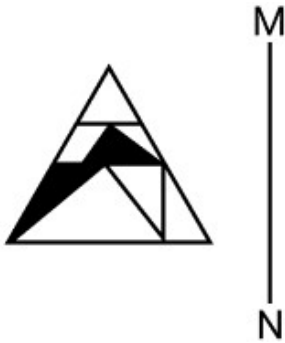
- Ans
- ✗ 1. WX - ZA - EF
 - ✗ 2. BC - EF - HI
 - ✗ 3. QR - VW - CD
 - ✓ 4. EF - IJ - MN

Q.43 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

GTJ : IXG
LUR : NYO

- Ans
- ✓ 1. GGY : IKV
 - ✗ 2. FGL : HKJ
 - ✗ 3. IKS : KPP
 - ✗ 4. LPS : NTQ

Q.44 जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार, MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Q.45 सभी 61 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। धीरू, बाएं छोर से 37वें स्थान पर है जबकि कार्ल, दाएं छोर से 19वें स्थान पर है। धीरू और कार्ल के बीच कितने व्यक्ति हैं?

Ans ☒ 1. 5

☐ 2. 4

☐ 3. 6

☐ 4. 3

Q.46 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

Ans ☐ 1. YS-OG

☒ 2. PJ-FZ

☐ 3. EY-UM

☐ 4. HB-XP

Q.47 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 468 429 517 371 386 (दाएं)

(उदाहरण- 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

नोट - सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक से गुणा किया जाए, तो क्या परिणाम प्राप्त होगा?

Ans ☐ 1. 9

☐ 2. 4

☒ 3. 7

☐ 4. 6

Q.48 एक निश्चित कूट भाषा में, 'IDEA' को '5823' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DIET' को '3482' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या है?

Ans ☒ 1. 4

☐ 2. 2

☐ 3. 3

☐ 4. 8

Q.49 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:

कुछ गेंदें, स्टंप हैं।

सभी स्टंप, दस्ताने हैं।

कुछ दस्ताने, हेलमेट हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी हेलमेट, स्टंप हैं।

(II) सभी दस्ताने, गेंदें हैं।

Ans ☐ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

☐ 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

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

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

Q.50 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

3 9 16 35 68 ?

Ans

- ☐ 1. 138
- ☐ 2. 133
- ☐ 3. 140
- ☒ 4. 139

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.51 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 कीवी, फल हैं।

सभी टमाटर, फल हैं।

सभी चेरी, फल हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ चेरी, कीवी हैं।

(II): कुछ टमाटर, चेरी 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 (I) अनुसरण करता है।
- ☐ 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.52 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

35 B 4 C 6 D 84 A 14 = ?

Ans

- ☐ 1. 137
- ☐ 2. 141
- ☒ 3. 140
- ☐ 4. 138

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

6 16 27 39 52 ?

Ans

- ☐ 1. 64
- ☐ 2. 67
- ☐ 3. 65
- ☒ 4. 66

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A × B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P × Q ÷ R - S + T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. माता की माता
- ☐ 2. बहन
- ☐ 3. पिता की माता
- ☐ 4. पत्नी की माता

Join Telegram For GK/GS

Q.55 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं 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।)

3 - 1
111 - 109

- Ans ☒ 1. 134 - 131
☒ 2. 51 - 49
☒ 3. 44 - 41
☒ 4. 165 - 162

Q.56 यदि संख्या 1672548 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता है, तो बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans ☒ 1. 6
☒ 2. 4
☒ 3. 7
☒ 4. 8

Q.57 यदि '<' का अर्थ '-' है, '>' का अर्थ '+' है, '=' का अर्थ 'x' है और '\$' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $31 > 81 \$ 9 < 7 = ?$

- Ans ☒ 1. 37
☒ 2. 36
☒ 3. 33
☒ 4. 32

Q.58 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GRIL' को '9463' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RING' को '6974' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?

- Ans ☒ 1. 7
☒ 2. 9
☒ 3. 6
☒ 4. 4

Q.59 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FORM' को '6541' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MORE' को '1674' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

- Ans ☒ 1. 7
☒ 2. 6
☒ 3. 1
☒ 4. 4

Q.60 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 138 436 253 173 752 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

(नोट: सभी संक्रिया बाएं से दाएं किए जाने हैं।)

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

- Ans ☒ 1. 13
☒ 2. 11
☒ 3. 10
☒ 4. 12

Join Telegram For GK/GS

Q.61 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अक्षर-समूह एक पृष्ठ बनाते हैं। कौन सा अक्षर-समूह इस पृष्ठ से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजन/स्वरा की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans ☒ 1. UYW
☒ 2. OSP
☒ 3. LPM
☒ 4. RVS

Q.62 सैम बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह पुनः बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (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. 1 km पूर्व की ओर
☒ 2. 3 km पूर्व की ओर
☒ 3. 2 km पूर्व की ओर
☒ 4. 2 km पश्चिम की ओर

Q.63 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P के दाएं से गिनने पर P और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, Q के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S, Q के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। S, P के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। R, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के दाएं से गिनने पर E और S के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.64 संजय बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 43 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 67 km ड्राइव करता है तथा फिर बाएं मुड़ता है और 94 km ड्राइव करता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है और 22 km ड्राइव करता है। वह बाएं मुड़ता है, 68 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 31 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 17 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर वापस पहुंचने के लिए, उसे कितनी दूर (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. 19 km, उत्तर की ओर
☒ 2. 14 km, पूर्व की ओर
☒ 3. 18 km, उत्तर की ओर
☒ 4. 24 km, पश्चिम की ओर

Q.65 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

IJX GIW EHV CGU ?

Ans ☒ 1. AFT
☒ 2. AGS
☒ 3. AST
☒ 4. AFS

Q.66 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य ज्ञान/तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कहे कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ डायरी, लैपटॉप हैं।
सभी कंप्यूटर, लैपटॉप हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ डायरी, कंप्यूटर हैं।
(II) सभी लैपटॉप, कंप्यूटर हैं।

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

Q.67 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल-मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के दाईं ओर से गिनने पर V और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। V और U के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q, S के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर से गिनने पर Q और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.68 A, B, C, S, W, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। C की परीक्षा शुक्रवार को है। Y और C के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। W और Y के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। B की परीक्षा Z के ठीक बाद है। S की परीक्षा सोमवार को नहीं है। S के पहले और A के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.69 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

SCE : ELS
HGM : MPH

- Ans
- ☒ 1. SRI : IRS
 - ☒ 2. HUN : NPH
 - ☒ 3. SRY : YIS
 - ☒ 4. THA : AQT

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में,

$A + B$ का अर्थ है कि 'A, B का माता है'

$A - B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

$A \times B$ का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A / B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

$A > B$ का अर्थ है कि 'A, B का पति है'

$A * B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

यदि $A * K - Q \times L > T$ है, तो L का A से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. पुत्री
 - ☐ 2. माता
 - ☐ 3. बहन
 - ☒ 4. पुत्र

Section : General Awareness

Q.71 _____ में अंग्रेजों की जीत के साथ 1857 का विद्रोह समाप्त हो गया।

- Ans
- ☐ 1. 1867
 - ☒ 2. 1858
 - ☐ 3. 1877
 - ☐ 4. 1860

Q.72 2024 में आरबीआई (RBI) की लक्षित मुद्रास्फीति दर कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 6%
 - ☒ 2. 4%
 - ☐ 3. 5%
 - ☐ 4. 3%

Q.73 जून 2024 में, केरल के किस शहर को भारत का पहला यूनेस्को 'सिटी ऑफ लिटरेचर' घोषित किया गया?

- Ans
- ☐ 1. तिरुवनंतपुरम
 - ☐ 2. कन्नूर
 - ☒ 3. कोझिकोड
 - ☐ 4. कोच्चि

Q.74 भारत में अधीनस्थ न्यायालयों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☐ 1. वे केन्द्रीय न्यायिक प्रणाली का हिस्सा हैं।
 - ☐ 2. वे सीधे भारत के सर्वोच्च न्यायालय के प्राधिकार के अधीन होते हैं।
 - ☒ 3. वे संबंधित राज्य के उच्च न्यायालय के प्राधिकार के अंतर्गत आते हैं।
 - ☐ 4. उनके पास उच्च न्यायालय की निगरानी के बिना स्वतंत्र प्राधिकार है।

Q.75 1991 के बाद भारत की जीडीपी (GDP) वृद्धि में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक रहा है?

- Ans
- ☐ 1. कृषि
 - ☐ 2. उद्योग
 - ☐ 3. खनन
 - ☒ 4. सेवा

Q.76 ऐसा माना जाता है कि दक्षिण-पश्चिम मानसून _____ के मध्य तक पूरे उपमहाद्वीप को घेर लेता है।

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

 2. जुलाई

 3. जून

 4. मई

Q.77 भारतीय संविधान के संबंध में 'कल्याणकारी राज्य' के विचार को निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रवर्तित किया गया है?

Ans  1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

 2. मौलिक अधिकार


 3. प्रस्तावना

 4. मौलिक कर्तव्य

Q.78 अंडमान द्वीप समूह में अभी भी अलग-थलग रहने वाला (isolation) एकमात्र जनजातीय समूह _____ है।

Ans  1. ओंगी (Onges)

 2. निकोबारी (Nicobarese)

 3. सेंटिनली (Sentinelese)

 4. जारवा (Jarawa)

Q.79 वित्तीय वर्ष 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 FY24) में, एसबीआई (SBI) की निवल ब्याज आय (NII) में वर्ष-दर-वर्ष कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?

Ans  1. 15.28%

 2. 10.75%


 3. 3.69%

 4. 4.59%

Q.80 13 अक्टूबर 2021 को लॉन्च किया गया पीएम गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान ((PMGS-NMP) आर्थिक विकास और सतत विकास के लिए एक परिवर्तनकारी दृष्टिकोण है। यह दृष्टिकोण _____ इंजनों द्वारा संचालित है।

Ans  1. पांच

 2. नौ

 3. ग्यारह

 4. सात

Q.81 हिंदुस्तानी संगीत में कितने रूप भेद होते हैं, जिसमें कुल सभी बारह स्वर मिलकर सप्तक बनाते हैं?

Ans  1. 5

 2. 2

 3. 9

 4. 6

Q.82 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण की स्थापना भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा प्रदत्त पर्यावरणीय अधिकारों के प्रवर्तन के लिए की गई है?

Ans  1. अनुच्छेद 23

 2. अनुच्छेद 22

 3. अनुच्छेद 21

 4. अनुच्छेद 20

Q.83 ब्रह्मपुत्र घाटी के महत्वपूर्ण तेल क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन-से हैं?

- Ans
- ☐ 1. नहरकाटिया और मीरन
 - ☒ 2. डिगबोई और किलबोई
 - ☐ 3. लुनेज और अंकलेश्वर
 - ☐ 4. बदरपुर और मसिमपुर

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.84 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग संसद की शक्तियों और प्रक्रियाओं को रेखांकित करता है?

- Ans
- ☐ 1. भाग IV
 - ☐ 2. भाग IX
 - ☐ 3. भाग VII
 - ☒ 4. भाग V

Q.85 सितंबर 2024 में, जैनिंग सिनर, टेलर फ्रिडज़ को हराकर यूएस ओपन जीतने वाले पहले _____ व्यक्ति बने थे।

- Ans
- ☐ 1. जर्मन (German)
 - ☒ 2. इतालवी (Italian)
 - ☐ 3. स्पेनी (Spanish)
 - ☐ 4. फ्रांसीसी (French)

Q.86 दिबांग और लोहित नदियां किस नदी बेसिन का हिस्सा हैं?

- Ans
- ☐ 1. गंगा
 - ☐ 2. कृष्णा
 - ☒ 3. ब्रह्मपुत्र
 - ☐ 4. नर्मदा

Q.87 जापान पैरा बैडमिंटन इंटरनेशनल 2024 में, भारतीय शटलरों ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- ☐ 1. चार
 - ☐ 2. आठ
 - ☒ 3. छह
 - ☐ 4. नौ

Q.88 यदि किसी पिंड का द्रव्यमान m , रेखीय संवेग p तथा गतिज ऊर्जा K है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सही है?

- Ans
- ☐ 1. $p = 2Km$
 - ☐ 2. $K = p/2m$
 - ☒ 3. $p = \sqrt{2Km}$
 - ☐ 4. $K = 2m/p^2$

Q.89 अकबर दिल्ली का सम्राट कब बना?

- Ans
- ☐ 1. 1540
 - ☐ 2. 1566
 - ☒ 3. 1556
 - ☐ 4. 1568

Q.90 लोटनिक और सर्पी घर्षण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ☐ 1. लोटनिक घर्षण प्रायः सर्पी घर्षण से अधिक होता है।
 - ☐ 2. लोटनिक घर्षण और सर्पी घर्षण परिमाण में बराबर होते हैं।
 - ☒ 3. सर्पी घर्षण प्रायः लोटनिक घर्षण से अधिक होता है।
 - ☐ 4. लोटनिक घर्षण, सर्पी घर्षण का एक पूर्णांक गुणज है।

Join Telegram For GK/GS

Q.91 निम्नलिखित में से कौन-सी, कर्नाटक शास्त्रीय संगीत की एक शैली नहीं है?

Ans

- ☐ 1. जावली
- ☐ 2. तिल्लाना
- ☐ 3. तनम
- ☒ 4. टप्पा

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.92 विशिष्ट रूप से स्वराज की मांग के साथ असहयोग आंदोलन का प्रस्ताव पारित करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विशेष अधिवेशन कब आयोजित किया गया था?

Ans

- ☐ 1. जून 1919
- ☐ 2. दिसंबर 1919
- ☒ 3. सितंबर 1920
- ☐ 4. मई 1920

Q.93 संयुक्त राष्ट्र के निम्नलिखित सतत विकास लक्ष्यों में से कौन-सा, 'असमानताओं में कमी' से संबंधित है?

Ans

- ☐ 1. लक्ष्य 9
- ☒ 2. लक्ष्य 10
- ☐ 3. लक्ष्य 11
- ☐ 4. लक्ष्य 8

Q.94 भारतीय शास्त्रीय संगीत के नियम के अनुसार, एक राग में कम से कम कितने स्वर होने चाहिए?

Ans

- ☐ 1. चार
- ☐ 2. तीन
- ☐ 3. छह
- ☒ 4. पांच

Q.95 नवंबर 2024 में, आमतौर पर BG जारी करने से जुड़े भौतिक दस्तावेजों के प्रतिस्थापित करके, निम्नलिखित में से किस बैंक ने NeSL के साथ साझादारी में ई-बैंक गारंटी (e-BG) सुविधा शुरू की?

Ans

- ☐ 1. यूको बैंक
- ☐ 2. सिंडिकेट बैंक
- ☐ 3. इंडियन ओवरसीज बैंक
- ☒ 4. पंजाब और सिंध बैंक

Q.96 1857 के विद्रोह के दौरान, किसने चौरासी देस के मुखियाओं और किसानों को संगठित किया था, जो रात में गांव-गांव जाकर लोगों से अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह करने का आह्वान किया करते थे?

Ans

- ☐ 1. मौलवी लियाक़त अली (Maulvi Liaqat Ali)
- ☐ 2. गोनू (Gonoo)
- ☐ 3. मौलवी अहमदुल्लाह शाह (Maulvi Ahmadullah Shah)
- ☒ 4. शाह मल (Shah Mal)

Q.97 एक व्यक्ति के लिए, किसी राज्य में जिला न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी योग्यता आवश्यक नहीं है?

Ans

- ☐ 1. अभ्यर्थी को कम से कम सात वर्षों तक अधिवक्ता या वकील के रूप में कार्य करना चाहिए।
- ☒ 2. अभ्यर्थी को अधीनस्थ न्यायालयों में न्यायाधीश के रूप में कार्य करने का पूर्व अनुभव होना चाहिए।
- ☐ 3. अभ्यर्थी पहले से ही केंद्र या राज्य सरकार की सेवा में नहीं होना चाहिए।
- ☐ 4. अभ्यर्थी को नियुक्ति के लिए उच्च न्यायालय द्वारा अनुशंसित किया जाना चाहिए।

Q.98 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 से अनुच्छेद 28 तक निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार का उल्लेख है? [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

- Ans
- ☐ 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - ☐ 2. स्वतंत्रता का अधिकार
 - ☐ 3. समानता का अधिकार
 - ☒ 4. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

Q.99 अप्रैल 1989 में, राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP) और ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम (RLEGP) का विलय कर _____ नाम की एक नई योजना शुरू की गई।

- Ans
- ☒ 1. जवाहर रोजगार योजना (JRY)
 - ☐ 2. इंदिरा आवास योजना (IAY)
 - ☐ 3. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वयंरोजगार योजना
 - ☐ 4. इंदिरा गांधी स्वरोजगार योजना

Q.100 जमीन की सतह से h ऊँचाई से गुरुत्वाकर्षण के अधीन द्रव्यमान m के मुक्त रूप से गिरने वाले पिंड के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☐ 1. जमीन की सतह पर गतिज ऊर्जा शून्य होती है।
 - ☐ 2. शीर्ष पर गतिज ऊर्जा ' mgh ' होती है और स्थितिज ऊर्जा शून्य होती है।
 - ☒ 3. सभी स्थितियों में पिंड की कुल ऊर्जा ' mgh ' होती है।
 - ☐ 4. मध्य में पिंड की कुल ऊर्जा ' $mgh/2$ ' होती है।

Q.101 अक्टूबर 2024 में, लोगों को फिटनेस गतिविधियों में शामिल करने के प्रयोजन से फिट इंडिया स्वच्छता फ्रीडम रन (Fit India Swachhata Freedom Run) का कौन-सा संस्करण आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. छठा
 - ☐ 2. चौथा
 - ☒ 3. पांचवां
 - ☐ 4. तीसरा

Q.102 द्रव्यमान संरक्षण के नियम के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ☐ 1. रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारकों का कुल द्रव्यमान, उत्पादों के कुल द्रव्यमान के बराबर नहीं होता है।
 - ☐ 2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
 - ☒ 3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।
 - ☐ 4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।

Q.103 परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)
 - ☒ 2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)
 - ☐ 3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)
 - ☐ 4. क्रिस्टियान ह्यूजेस (Christiaan Huygens)

Q.104 मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?

- Ans
- ☐ 1. 10 जुलाई 1859
 - ☒ 2. 10 मई 1857
 - ☐ 3. 10 जून 1858
 - ☐ 4. 8 मई 1856

Q.105 गुप्त साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- ☐ 1. अकबर
 - ☒ 2. चंद्रगुप्त प्रथम
 - ☐ 3. अशोक
 - ☐ 4. बाबर

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.106 निम्नलिखित में से कौन-सी शक्तियाँ राज्यपाल के पास नहीं हैं?

Ans

- ✓ 1. राजनयिक शक्तियाँ
- ✗ 2. वित्तीय शक्तियाँ
- ✗ 3. विधायी शक्तियाँ
- ✗ 4. कार्यकारी शक्तियाँ

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.107 निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) ने मार्च 2024 में, बायोमेड प्रा. लि. को एक अपनी ही तरह की पहली वैक्सीन तकनीक हस्तांतरित की है?

Ans

- ✗ 1. आईआईटी रुड़की
- ✗ 2. आईआईटी गोआ
- ✓ 3. आईआईटी गुआहाटी
- ✗ 4. आईआईटी इंदौर

Q.108 जुलाई 2024 में, भारत के पहले भूमिगत संग्रहालय (sunken museum) का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया?

Ans

- ✗ 1. कुतुब मीनार, दिल्ली
- ✗ 2. इंडिया गेट, दिल्ली
- ✓ 3. हुमायूँ का मकबरा परिसर, दिल्ली
- ✗ 4. लाल किला, दिल्ली

Q.109 वह भारतीय लाइट टैंक कौन-सा है जिसका प्रारंभिक ऑटोमोटिव परीक्षण रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा 13 सितंबर 2024 को किया गया था?

Ans

- ✓ 1. ज़ोरावर
- ✗ 2. अथर्व
- ✗ 3. भीष्म
- ✗ 4. अजेय

Q.110 'जीरो टिलेज' खेती एक तकनीक है जो मृदा विक्षोभ को कम करती है, भारत में मुख्य रूप से किस फसल की खेती में प्रचलित है?

Ans

- ✗ 1. चाय
- ✗ 2. कपास
- ✗ 3. केला
- ✓ 4. गेहूँ

Q.111 रुक्मिणी देवी अरुंडेल _____ की दुनिया में अग्रणी थीं।

Ans

- ✗ 1. मणिपुरी
- ✗ 2. ओडिसी
- ✓ 3. भरतनाट्यम
- ✗ 4. कथक

Q.112 16 सितम्बर से 17 अक्टूबर 2024 की अवधि के दौरान भारित औसत कॉल दर (WACR) कितनी थी?

Ans

- ✗ 1. 6.48%
- ✗ 2. 6.52%
- ✗ 3. 6.75%
- ✓ 4. 6.50%

Q.113 भारत के औद्योगिक क्षेत्र पर 1973 के विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम (FERA) का प्रत्यक्ष परिणाम निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय कंपनियों में विदेशी स्वामित्व पर प्रतिबंध
 - ✗ 2. कृषि निर्यात को बढ़ावा देना
 - ✗ 3. निर्यातमुख उद्योगों को प्रोत्साहन
 - ✗ 4. विनिर्माण में विदेशी निवेश में वृद्धि

Q.114 निम्नलिखित में से _____ के अतिरिक्त अन्य सभी अतिवादी नेता थे।

- Ans
- ✗ 1. बाल गंगाधर तिलक
 - ✗ 2. बिपिन चंद्र पाल
 - ✗ 3. अरबिंदो घोष
 - ✓ 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Q.115 हुगली औद्योगिक क्षेत्र किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. ओडिशा
 - ✓ 2. पश्चिम बंगाल
 - ✗ 3. महाराष्ट्र
 - ✗ 4. आंध्र प्रदेश

Q.116 17 सितंबर 2024 को केन्या ने किस देश के साथ तकनीकी जानकारी के आदान-प्रदान और परमाणु सुरक्षा मामलों पर सहयोग के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- ✗ 1. रूस
 - ✗ 2. फ्रांस
 - ✗ 3. कनाडा
 - ✓ 4. यूनाइटेड स्टेट्स

Q.117 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- ✗ 1. 1949
 - ✗ 2. 1920
 - ✓ 3. 1935
 - ✗ 4. 1955

Q.118 2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वेप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक
 - ✗ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा
 - ✗ 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक
 - ✗ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक

Q.119 भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर
 - ✗ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर
 - ✓ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर
 - ✗ 4. 2.9 मिलियन वर्ग किलोमीटर

Q.120 अक्टूबर 2024 में, सर्वोच्च न्यायालय ने कितने बहुमत से नागरिकता अधिनियम की धारा 6A की संवैधानिक वैधता को बरकरार रखा?

- Ans
- ✗ 1. 5 : 2
 - ✗ 2. 8 : 1
 - ✗ 3. 3 : 2
 - ✓ 4. 4 : 1

Join Telegram For GK/GS