



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	05/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
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 ₹78 प्रति kg मूल्य वाली चीनी को ₹36 प्रति kg मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹86.8 प्रति kg मूल्य पर बेचने पर 24% का लाभ हो?

- Ans
- ☒ 1. 32 : 9
 - ☒ 2. 36 : 10
 - ☒ 3. 34 : 8
 - ☒ 4. 32 : 10

Q.2 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जो 39 से पूर्णतः विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 9945
 - ☒ 2. 9867
 - ☒ 3. 9984
 - ☒ 4. 9906

Q.3 5 पुरुष किसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 2 महिलाएं उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 4 महिलाएं और 2 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 5 दिन
 - ☒ 2. 4 दिन
 - ☒ 3. 13 दिन
 - ☒ 4. 8 दिन

Q.4 एक स्मार्ट वॉच का अंकित मूल्य ₹4,000 है और वर्षात-सेल के दौरान विक्रेता स्मार्ट वॉच पर 75% की छूट देता है। स्मार्ट वॉच का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1,500
 - ☒ 2. 1,750
 - ☒ 3. 1,200
 - ☒ 4. 1,000

Q.5 यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 20% कम कर दी जाती है तथा इसकी ऊंचाई 134% बढ़ा दी जाती है, तो इसके आयतन में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक) क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 50%
 - ☒ 2. 63%
 - ☒ 3. 22%
 - ☒ 4. 52%

Join Telegram For GK/GS

Q.6 एक बाइक एक सेकंड में 8 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 28.8 [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

 2. 31.2


 3. 29.7

 4. 34.3

Q.7 एक समांतर चतुर्भुज के आधार में 8% की वृद्धि की जाती है और ऊंचाई में 4% की वृद्धि की जाती है। इसके क्षेत्रफल में शुद्ध वृद्धि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 12.22%

 2. 12.32%

 3. 12.05%

 4. 12.48%

Q.8 व्यंजक $\frac{1}{0.25} + \frac{2}{0.125} + \frac{4}{0.0625} - \frac{1}{0.5} - \frac{1}{0.05}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 68

 2. 64

 3. 62

 4. 60

Q.9 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3360 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans  1. 280

 2. 560

 3. 140

 4. 1120

Q.10 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 66 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 28

 2. 14

 3. 132

 4. 66

Q.11 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर प्रत्येक 10% की दो क्रमिक छूट दी जाती है तथा 10% का लाभ अर्जित किया जाता है। वस्तु का अंकित मूल्य, उसके क्रय मूल्य का लगभग _____ गुना है।

Ans  1. 1.32

 2. 1.36

 3. 1.38

 4. 1.34

Q.12 56 km की दूरी तय करने में अनिरुद्ध को बुरहान से 5 घंटे अधिक लगते हैं। यदि अनिरुद्ध अपनी चाल दोगुनी कर देता है, तो उसे बुरहान से 2 घंटे कम लगेंगे। अनिरुद्ध की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 3 km/h

 2. 14 km/h

 3. 4 km/h

 4. 8 km/h

Q.13 36% सांद्रता वाला मिश्रण प्राप्त करने के लिए, 24% सांद्रता वाले कितने लीटर दूध को 72% सांद्रता वाले 18 लीटर दूध में मिलाया जाना चाहिए?

Ans ☐ 1. 48

☒ 2. 54

☐ 3. 56

☐ 4. 52

Q.14 12, 40, 50 और 78 का LCM ज्ञात करें।

Ans ☐ 1. 9200

☐ 2. 3900

☐ 3. 15600

☒ 4. 7800

Q.15 हल कीजिए: $1850 - [450 - \{210 - (100 - 60 - 7)\}]$

Ans ☐ 1. 1652

☐ 2. 1507

☒ 3. 1577

☐ 4. 1437

Q.16 यदि $81 : y :: y : 196$ है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 134

☒ 2. 126

☐ 3. 128

☐ 4. 132

Q.17 दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 30 घंटे और 40 घंटे में भर सकते हैं। जब दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं तो टैंक को भरने में लगने वाला समय (घंटों में) ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. $17\frac{2}{7}$ घंटे

☒ 2. $17\frac{1}{7}$ घंटे

☐ 3. $17\frac{3}{7}$ घंटे

☐ 4. $17\frac{4}{7}$ घंटे

Q.18 हल कीजिए: $41 - [21 - \{11 - (16 - 4 \div 3 \times 3)\}]$

Ans ☐ 1. 16

☐ 2. 21

☐ 3. 14

☒ 4. 19

Q.19 दो संख्याओं का गुणनफल 5292 है और उनका महत्तम समापवर्तक 21 है। ऐसे युग्मों की संख्या कितनी है?

Ans ☐ 1. 4

☐ 2. 1

☒ 3. 2

☐ 4. 3

Q.20 कितनी धनराशि (₹ में) पर, 2% वार्षिक दर से 2 वर्ष का वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज ₹9,696 होगा? [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

- Ans
- ☐ 1. 2,50,000
 - ☐ 2. 2,70,000
 - ☒ 3. 2,40,000
 - ☐ 4. 2,20,000

Q.21 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{289} + \sqrt{0.0121} - \sqrt{6.25} =$$

- Ans
- ☒ 1. 14.61
 - ☐ 2. 10.1
 - ☐ 3. 12.98
 - ☐ 4. 10.13

Q.22 एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- ☐ 1. 48
 - ☒ 2. 24
 - ☐ 3. 96
 - ☐ 4. 72

Q.23 कंचन ने एक दुकान से ₹1130 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹905 में 47 किताबें खरीदीं। प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 1023.18
 - ☐ 2. 1038.18
 - ☐ 3. 1013.18
 - ☐ 4. 1033.18

Q.24 प्रथम 117 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 119
 - ☐ 2. 117.5
 - ☒ 3. 118
 - ☐ 4. 118.5

Q.25 यदि k का 40%, 10 के 1800% से 10 कम है, तो k का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 465
 - ☐ 2. 405
 - ☒ 3. 425
 - ☐ 4. 385

Q.26 एक कार पहले घंटे में 281 km और दूसरे घंटे में 163 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 215
 - ☒ 2. 222
 - ☐ 3. 229
 - ☐ 4. 223

Q.27 $\frac{1}{0.8} + \frac{1}{0.08} + \frac{1}{0.008} + \dots$ सातवें पद तक का मान होगा।
 Join WhatsApp App Group For GK/GS Link given in App

- Ans
- ☐ 1. 138888.75
 - ☐ 2. 138888.25
 - ☐ 3. 1388888.75
 - ☒ 4. 13888888.75

Q.28 कोई धनराशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से लगभग कितने वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

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

Q.29 एक शंकु के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल $195\pi \text{ cm}^2$ है। यदि शंकु की तिर्यक ऊँचाई 12 cm है, तो आधार की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 14 cm
 - ☒ 2. 16.25 cm
 - ☐ 3. 17 cm
 - ☐ 4. 15.5 cm

Q.30 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 90 km/h और 51 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 36 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 207 मीटर
 - ☐ 2. 186 मीटर
 - ☒ 3. 195 मीटर
 - ☐ 4. 199 मीटर

Q.31 दीक्षा और अमित की आयु का अनुपात क्रमशः 7 : 5 है। 4 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 4 : 3 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?

- Ans
- ☐ 1. 17
 - ☐ 2. 14
 - ☒ 3. 8
 - ☐ 4. 15

Q.32 यदि किसी संख्या के 25% को 78 में जोड़ा जाता है, तो परिणामस्वरूप समान संख्या प्राप्त होती है। उसी संख्या का 75% ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 108
 - ☐ 2. 48
 - ☐ 3. 98
 - ☒ 4. 78

Q.33 एक व्यापारी 60 m कपड़ा बेचता है और 15 m कपड़े के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त करता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)।

- Ans
- ☐ 1. 37.3%
 - ☒ 2. 33.3%
 - ☐ 3. 33.7%
 - ☐ 4. 36.7%

Q.34 एक स्मार्ट पंखे का अंकित मूल्य ₹5,600 है और यह एक खुदरा विक्रेता को 25% की छूट पर उपलब्ध है।

15% का लाभ अर्जित करने के लिए खुदरा विक्रेता को इसे किस मूल्य में बेचना चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. ₹4,875
 - ☒ 2. ₹4,830
 - ☐ 3. ₹4,890
 - ☐ 4. ₹4,850

Q.35 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजाएं 0.24 m, 28 cm और 32 cm हैं।

- Ans
- ☐ 1. $82\sqrt{15} \text{ cm}^2$
 - ☐ 2. $86\sqrt{15} \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $84\sqrt{15} \text{ cm}^2$
 - ☐ 4. $88\sqrt{15} \text{ cm}^2$

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 निम्नलिखित चार संख्या युग्मों में से तीन संख्या युग्मों में संख्याएं एक ही तरह से संबंधित हैं और इस प्रकार एक समूह बनाती हैं। कौन-सा संख्या युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?
(नोट: संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए 13 को लें - 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 और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- ☐ 1. 3 : 12
 - ☐ 2. 5 : 30
 - ☐ 3. 10 : 110
 - ☒ 4. 8 : 70

Q.37 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

EON HMO KKP NIQ ?

- Ans
- ☐ 1. QFR
 - ☐ 2. PGT
 - ☒ 3. QGR
 - ☐ 4. PGS

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में 'YAXV' को '@%93' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ABXY' को '9@%5' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'B' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 9
 - ☒ 2. 5
 - ☐ 3. %
 - ☐ 4. @

Q.39 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WILD' को '3721' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LIDS' को '1873' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

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

Q.40 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 मान्य कथनों में भिन्न 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 मूंगफली, इंजन हैं।
सभी कोट, जूते हैं।
सभी जूते, इंजन हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी कोट, इंजन हैं।
(II) कुछ मूंगफली, कोट हैं।

- Ans
- ☒ 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।

Q.41 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

TYH RVG PSF ? LMD

- Ans
- ☐ 1. NQF
 - ☐ 2. MQE
 - ☒ 3. NPE
 - ☐ 4. MGN

Q.42 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 पत्नी है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S = M + I ~ T - H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

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

Q.43 शब्द 'SEATING' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर बाएँ से तीसरा होगा?

- Ans
- ☐ 1. J
 - ☐ 2. F
 - ☐ 3. O
 - ☒ 4. H

Q.44 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 318 136 253 713 572 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
(नोट: सभी संक्रिया बाएँ से दाएँ 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. 7
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 9
 - ☐ 4. 8

Join Telegram For GK/GS

Q.45 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, E के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और G का निकटतम पड़ोसी F है। A, D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G के बाएं से गिनने पर G और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.46 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 458 652 748 351 591 (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 तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक से गुणा किया जाए, तो क्या परिणाम प्राप्त होगा?

- Ans
- ☐ 1. 9
 - ☐ 2. 5
 - ☐ 3. 7
 - ☒ 4. 8

Q.47 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:
कुछ बेल्ट, मोड़े हैं।
कुछ मोड़े, पैट हैं।

निष्कर्ष:
(I) सभी पैट, बेल्ट हैं।
(II) कुछ मोड़े, बेल्ट हैं।

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

Q.48 A, B, C, D और E एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के दाएं से दूसरे स्थान पर B बैठा है। A के ठीक बाएं पड़ोस में E बैठा है। E के दाएं से दूसरे स्थान पर C बैठा है। B के संबंध में, D की स्थिति क्या है?

- Ans
- ☐ 1. बाएं से दूसरा
 - ☒ 2. निकटतम पड़ोसी
 - ☐ 3. बाएं से तीसरा
 - ☐ 4. दाएं से दूसरा

Q.49 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

6 4 5 11 39 ?

- Ans
- ☐ 1. 187
 - ☐ 2. 186
 - ☐ 3. 188
 - ☒ 4. 189

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

121 32 -57 -146 -235 ?

- Ans
- ☐ 1. -342
 - ☐ 2. -289
 - ☐ 3. -334
 - ☒ 4. -324

Q.51 D, E, F, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। K की परीक्षा गुरुवार को है और E की परीक्षा शनिवार को है। H की परीक्षा I के ठीक पहले है। F की परीक्षा J के बाद किसी दिन है। D की परीक्षा I के ठीक बाद है। F और D के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.52 यदि संख्या 7873262 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से तीसरे अंक और चौथे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 18
 - ☐ 2. 16
 - ☐ 3. 10
 - ☒ 4. 12

Q.53 एक निश्चित तरीके से 7A का संबंध 6B से है। उसी प्रकार, 5C का संबंध 4D से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 3E का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ☐ 1. 3F
 - ☐ 2. 1E
 - ☒ 3. 2F
 - ☐ 4. 4F

Q.54 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '÷' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $25 A 5 B 1 C 4 D 2 = ?$

- Ans
- ☐ 1. 3
 - ☐ 2. 10
 - ☐ 3. 5
 - ☒ 4. 7

Q.55 मि. Z, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हैं और पश्चिम की ओर 3 km ड्राइव करते हैं। फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 2 km ड्राइव करते हैं, फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 4 km ड्राइव करते हैं। फिर से वह दाएं मुड़ते हैं और 3 km ड्राइव करते हैं। वह अंत में दाएं मुड़ते हैं, 1 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। 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. 1 km उत्तर की ओर
 - ☐ 2. 3 km पूर्व की ओर
 - ☐ 3. 2 km पश्चिम की ओर
 - ☐ 4. 1 km दक्षिण की ओर

Q.56 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जाती है। सभी संख्या केवल एक अंक की संख्याएं हैं।
(बाएं) $9\ 7\ *8\ 6\ 4 = 3\ 1\ 4$ @ $5\ 8\ \#2\ 9\ \%3\ 6\ 8\ 7\ \&\ 1\ 3 + 4\ 5$ (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

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

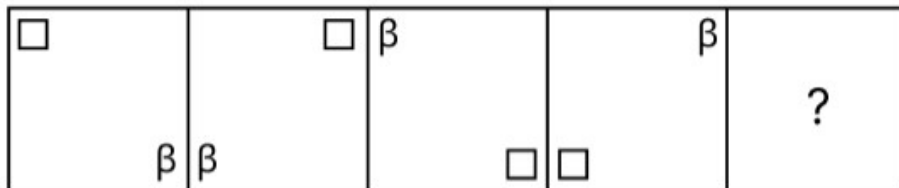
Q.57 D, E, F, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। K की परीक्षा गुरुवार को है। H की परीक्षा D के बाद किसी दिन और E के पहले किसी दिन है। F की परीक्षा J के बाद किसी दिन लेकिन I के पहले किसी दिन है। J की परीक्षा K के बाद किसी दिन है। F और H के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

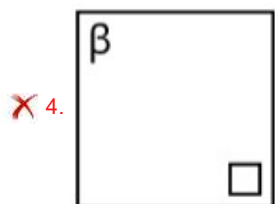
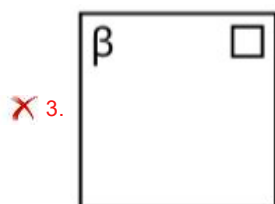
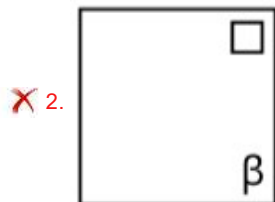
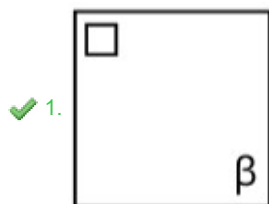
Q.58 यदि संख्या 62478324 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक के बीच का अंतर कितना होगा?

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

Q.59 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](#)



Ans



Q.60 मुदुल बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए पश्चिम की ओर 17 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुड़ता है और 20 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 22 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे 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

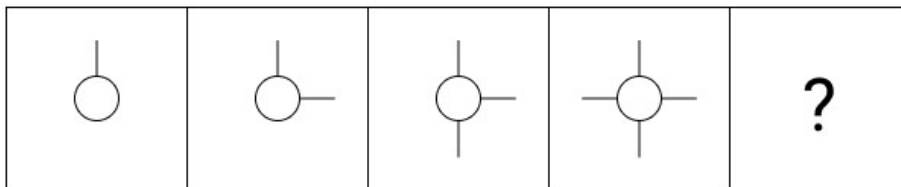
✗ 1. 5 km दक्षिण की ओर

✗ 2. 8 km उत्तर की ओर

✓ 3. 7 km दक्षिण की ओर

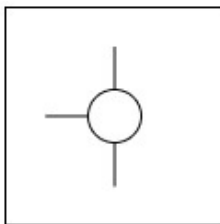
✗ 4. 6 km दक्षिण की ओर

Q.61 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण कर सकती है।
[Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

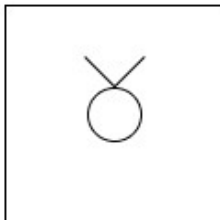


Ans

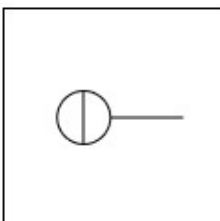
✗ 1.



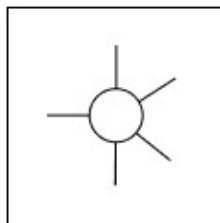
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.62 एक निश्चित कूट भाषा में,
 $A \$ B$ का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
 $A : B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
 $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
 $A < B$ का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
 उपर्युक्त के आधार पर, यदि ' $T < R \$ U + E : N$ ' है, तो T का N से क्या संबंध है?

Ans

✗ 1. भाई

✓ 2. बहन

✗ 3. माता

✗ 4. पिता

Q.63 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, ADFJ एक निश्चित तरीके से CFHL से संबंधित है। उसी प्रकार EBKM, GDMO से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, HLPX दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?

Ans

✗ 1. GKOW

✓ 2. JNRZ

✗ 3. XPHL

✗ 4. KOSA

Q.64 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 व्यंजन/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☒ 1. JLG
 - ☒ 2. SUP
 - ☒ 3. PMJ
 - ☒ 4. EGB

Q.65 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. DTI
 - ☒ 2. AQG
 - ☒ 3. HXN
 - ☒ 4. SIY

Q.66 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन 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-सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी केक, ब्रेड हैं।

सभी केक, पेस्ट्री हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ ब्रेड, पेस्ट्री हैं।

(II) सभी पेस्ट्री, केक 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.67 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

4 9 20 43 90 ?

- Ans
- ☒ 1. 185
 - ☒ 2. 158
 - ☒ 3. 175
 - ☒ 4. 190

Q.68 एक निश्चित कूट भाषा में, 'finish the water' को 'mb tk zb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'water or juice' को 'kj zb mb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'water' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. kj
 - ☒ 2. mb
 - ☒ 3. zb
 - ☒ 4. tk

Q.69 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

JNR -1, LPO -2, NRL -4, ?, RVF -16

Ans ☒ 1. PTI -8

☒ 2. IJT -6

☒ 3. QRT -9

☒ 4. TOR -7

Q.70 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से DMQH का संबंध BOSF से है। उसी प्रकार, WARU का संबंध UCTS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FTYB का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans ☒ 1. DVAZ

☒ 2. BVXY

☒ 3. CWBA

☒ 4. BUCX

Section : General Awareness

Q.71 अंग्रेजों द्वारा किए जाने वाले आर्थिक शोषण को उजागर करने वाले धन निष्कासन सिद्धांत (Drain Theory) को _____ द्वारा प्रचलित किया गया था।

Ans ☒ 1. लाला लाजपत राय

☒ 2. बाल गंगाधर तिलक

☒ 3. महात्मा गांधी

☒ 4. दादाभाई नौरोजी

Q.72 सितंबर 2024 में, हंगरी में आयोजित FIDE 100 पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ पुरुष पुरस्कार से निम्नलिखित में से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. फैबियानो कारुआना (Fabiano Caruana)

☒ 2. गुकेश डोम्माराजू (Gukesh Dommaraju)

☒ 3. मैग्नस कार्लसन (Magnus Carlsen)

☒ 4. हिकारू नाकामुरा (Hikaru Nakamura)

Q.73 2024 के संसदीय चुनावों के बाद, नरेंद्र मोदी ने तीसरी बार भारत के प्रधानमंत्री के रूप में कब शपथ ली?

Ans ☒ 1. 9 जून 2024

☒ 2. 16 जून 2024

☒ 3. 6 जून 2024

☒ 4. 1 जून 2024

Q.74 मुगल काल के दौरान 'महाभारत' का 'रज़मनामा' के नाम से फ़ारसी भाषा में अनुवाद किसने किया था?

Ans ☒ 1. अबुल फ़ज़ल

☒ 2. फ़ैज़ी

☒ 3. अब्दुल रहीम ख़ान

☒ 4. दारा शिकोह

Q.75 परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) ने अक्टूबर 2024 में किस स्थान पर एशिया की सबसे बड़ी और दुनिया की सबसे ऊँची इमेजिंग चेरेंकोव वेधशाला (Cherenkov Observatory) का उद्घाटन किया, जिसका नाम 'मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेंकोव एक्सपेरिमेंट (MACE)' रखा गया है?

Ans ☒ 1. उधमपुर

☒ 2. शिलांग

☒ 3. लद्दाख

☒ 4. तवांग

Join Telegram For GK/GS

Q.76 1857 के विद्रोह को एक महत्वपूर्ण परिवर्तन के रूप में देखा गया, क्योंकि _____।

- Ans
- ☐ 1. इसके कारण भारत की एकता चढ़ती जा मिली थी
 - ☐ 2. यह पूर्णतः शांतिपूर्ण था
 - ☐ 3. यह ब्रिटिश साम्राज्य के पतन का कारण बना था
 - ☒ 4. इसने भारत में ब्रिटिश शासन के विरुद्ध बड़े पैमाने पर पहला संगठित प्रतिरोध प्रदर्शित किया था

Q.77 संविधान का अनुच्छेद 39 राज्य को निम्नलिखित में से क्या सुनिश्चित करने का निर्देश देता है?

- Ans
- ☐ 1. सामाजिक व्यवस्था बनाए रखने की स्थिति
 - ☒ 2. गोपनीयता का अधिकार
 - ☐ 3. समान कार्य के लिए समान वेतन
 - ☐ 4. कार्य करने का अधिकार

Q.78 विकास के गांधीवादी दृष्टिकोण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा घटक आर्थिक विकास का केंद्र बिंदु होता है?

- Ans
- ☐ 1. सरकार
 - ☐ 2. व्यक्ति
 - ☐ 3. परिवार
 - ☒ 4. गाँव

Q.79 खाद्य प्रसंस्करण में पॉश्चरीकरण (pasteurisation) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. स्वाद (flavour) को बढ़ाना
 - ☒ 2. हानिकारक सूक्ष्मजीवों को मारना
 - ☐ 3. पोषण मान (nutritional value) को बढ़ाना
 - ☐ 4. बनावट (texture) में सुधार करना

Q.80 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 2024) में, आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक का निवल ब्याज मार्जिन (net interest margin - NIM) _____ था।

- Ans
- ☐ 1. 4.53%
 - ☒ 2. 4.43%
 - ☐ 3. 4.35%
 - ☐ 4. 4.65%

Q.81 सैकैरोमाइसीज सेरेविसी (*Saccharomyces cerevisiae*) निम्नलिखित में से किसका वैज्ञानिक नाम है?

- Ans
- ☐ 1. एक प्रकार के वायरस का
 - ☐ 2. अमीबा की एक प्रजाति का
 - ☒ 3. खमीर की एक प्रजाति का
 - ☐ 4. एक प्रकार के जीवाणु का

Q.82 भारत का देशांतरीय विस्तार _____ तक है।

- Ans
- ☐ 1. 65° E से 98° E
 - ☒ 2. 68°7' E से 97°25' E
 - ☐ 3. 70° E से 100° E
 - ☐ 4. 72° E से 95° E

Q.83 7 जून 2024 को संपन्न हुए नॉर्वे शतरंज सुपर-टूर्नामेंट में निम्नलिखित में से कौन पहली नॉर्वे शतरंज महिला चैंपियन बनी थी?

- Ans
- ☐ 1. विक्टोरिया नी (Viktorija Ni)
 - ☐ 2. नीना हेगेशथेर (Nina Hagesather)
 - ☐ 3. मोनिका मैचलिक (Monika Machlik)
 - ☒ 4. जू वेनजुन (Ju Wenjun)

Join Telegram For GK/GS

Q.84 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में 50 cm से भी कम वर्षा होती है?

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

 2. पूर्वी मध्य प्रदेश

 3. पश्चिमी राजस्थान

 4. पश्चिमी बिहार

Q.85 मार्च 2024 के अंत तक भारतीय रिजर्व बैंक के पास स्वर्ण की कुल मात्रा कितनी थी?

Ans  1. 265.53 मीट्रिक टन

 2. 387.26 मीट्रिक टन


 3. 408.31 मीट्रिक टन

 4. 822.10 मीट्रिक टन

Q.86 जून 2024 में, चौथी बार आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

Ans  1. एन. किरण कुमार रेड्डी

 2. चंद्रबाबू नायडू

 3. वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी

 4. डी.के. शिवकुमार

Q.87 पादपों में प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा वर्णक उत्तरदायी है?

Ans  1. ऐंथोसाइनिन (Anthocyanin)

 2. क्लोरोफिल (Chlorophyll)

 3. टैनिन (Tannins)


 4. बीटालेन (Betain)

Q.88 अक्टूबर 2024 में, उत्तर प्रदेश सरकार ने राज्य भर में कहीं भी _____ भाषा का अध्ययन करने वाले छात्रों के लिए छात्रवृत्ति योजना शुरू की।

Ans  1. संस्कृत

 2. हिंदी


 3. पालि

 4. उर्दू

Q.89 ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सौर परियोजना, किस राज्य में स्थित है?

Ans  1. तमिलनाडु

 2. महाराष्ट्र

 3. कर्नाटक

 4. मध्य प्रदेश

Q.90 भारत में, ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने किस वर्ष अपनी सभी प्रशासनिक शक्तियां खो दी थीं?


Ans  1. 1873

 2. 1858

 3. 1877


 4. 1847

Q.91 तमिल व्याकरण पुस्तक, अगत्तियम (अकट्टियम) के लेखक का नाम बताइए।

Ans  1. कपिलर (Kapilar)

 2. अगत्तियार/अगस्त्य (Agattiar/Agastya)

 3. मुतत्तमक्कन्नियार (Mutattamakkanniyar)

 4. नरत्तनार (Narrattanar)

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.92 संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत के राष्ट्रपति, लोक सेवा आयोग से संबंधित प्रावधानों को किसी भी केंद्र शासित प्रदेश तथा विस्तारित करने का निर्देश दे सकते हैं?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 321
 - ✗ 2. अनुच्छेद 335
 - ✗ 3. अनुच्छेद 323
 - ✗ 4. अनुच्छेद 315

Q.93 विश्व बैंक की भारत विकास अपडेट के अनुसार, वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारत की अनुमानित GDP वृद्धि दर कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 6.5%
 - ✓ 2. 7%
 - ✗ 3. 8%
 - ✗ 4. 5%

Q.94 सिंधु घाटी सभ्यता में विशाल स्नानागार किस स्थान पर पाया गया था?

- Ans
- ✗ 1. दैमाबाद
 - ✗ 2. गनवेरीवाला
 - ✗ 3. सुरकोटदा
 - ✓ 4. मोहनजोदड़ो

Q.95 किस प्रकार की कृषि में, उच्च उत्पादकता प्राप्त करने के लिए मुख्यतः उच्च उपज देने वाली किस्मों (HYV) के बीजों, रासायनिक उर्वरकों, कीटनाशकों और पीड़कनाशकों का उपयोग किया जाता है?

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

Q.96 राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निस्तारण आयोग (NCDRC) किस अधिनियम के अंतर्गत कार्य करता है?

- Ans
- ✓ 1. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986
 - ✗ 2. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1991
 - ✗ 3. उपभोक्ता विवाद अधिनियम, 1992
 - ✗ 4. उपभोक्ता अधिकार अधिनियम, 1987

Q.97 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन औपनिवेशिक काल के दौरान भारत के विदेशी व्यापार का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- ✗ 1. भारत ब्रिटेन के अलावा मुख्यतः अन्य यूरोपीय देशों के साथ व्यापार करता था।
 - ✗ 2. भारत कच्चा माल आयात करता था और तैयार माल का निर्यात करता था।
 - ✗ 3. भारत के विदेशी व्यापार से अर्थव्यवस्था को बहुत लाभ हुआ और आवश्यक वस्तुओं की कमी दूर हुई।
 - ✓ 4. भारत का व्यापार बड़े पैमाने पर ब्रिटेन द्वारा नियंत्रित था, तथा श्रीलंका, चीन और ईरान जैसे अन्य देशों के साथ इसका व्यापार सीमित था।

Q.98 1857 के विद्रोह में भाग लेने वाले अधिकांश सैनिक, ब्रिटिश भारत के किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- Ans
- ✓ 1. अवध
 - ✗ 2. झांसी
 - ✗ 3. कानपुर
 - ✗ 4. बरेली

Q.99 वैश्वीकरण क्या है?

- Ans
- ✓ 1. दुनिया भर की अर्थव्यवस्थाओं का एकीकरण
 - ✗ 2. सांस्कृतिक अलगाव में वृद्धि
 - ✗ 3. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में गिरावट
 - ✗ 4. देशों के बीच एक राजनीतिक गठबंधन

Join Telegram For GK/GS

Q.100 आर्थिक सर्वेक्षण 2024 के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था को 'मजबूत स्थिति (strong wicket)' में बताया गया है। इसका क्या अर्थ है?

- Ans
- ☐ 1. विकास की गति उल्लेखनीय रूप से मंद हो गई है
 - ☐ 2. उच्च मुद्रास्फीति (inflation) दर
 - ☐ 3. विदेशी निवेश पर बढ़ती निर्भरता
 - ☒ 4. चुनौतियों के बावजूद लचीलापन (resilience) और स्थिरता (stability)

Q.101 विटामिनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ☐ 1. विटामिन शरीर के लिए ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत हैं।
 - ☒ 2. विटामिन कार्बनिक यौगिक हैं, जो विभिन्न शारीरिक कार्यों के लिए कम मात्रा में आवश्यक होते हैं।
 - ☐ 3. सभी आवश्यक विटामिन मानव शरीर द्वारा बड़ी मात्रा में संश्लेषित किए जा सकते हैं।
 - ☐ 4. विटामिन अकार्बनिक यौगिक हैं, जो सामान्य चयापचय के लिए बड़ी मात्रा में आवश्यक होते हैं।

Q.102 गरीबी और बेरोजगारी के बीच क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बेरोजगारी प्रायः आय की कमी के कारण गरीबी स्तर में वृद्धि करती है
 - ☐ 2. गरीबी और बेरोजगारी में कोई संबंध नहीं है।
 - ☐ 3. गरीबी, बेरोजगारी को कम करती है।
 - ☐ 4. बेरोजगारी से धन का पुनर्वितरण होता है।

Q.103 निम्नलिखित में से किस दक्षिण भारतीय राज्य ने अपने प्राकृतिक कृषि मॉडल के लिए, 2024 में प्रतिष्ठित गुलबेंकियन (Gulbenkian) पुरस्कार जीता?

- Ans
- ☐ 1. कर्नाटक
 - ☒ 2. आंध्र प्रदेश
 - ☐ 3. केरल
 - ☐ 4. तमिलनाडु

Q.104 सभी ज्ञात रागों को कितने स्वर पैमाने (tone scale) में समूहीकृत किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. 10
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 14
 - ☒ 4. 12

Q.105 ग्रीष्म ऋतु (मध्य-जुलाई के आसपास) में, सतही निम्न-दाब पट्टी, जिसे अंतः-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) के रूप में जाना जाता है, उत्तर की ओर खिसककर _____ के बीच हिमालय के लगभग समानांतर स्थित हो जाती है।

- Ans
- ☐ 1. 25° N और 30° N
 - ☒ 2. 20° N और 25° N
 - ☐ 3. 15° N और 20° N
 - ☐ 4. 10° N और 15° N

Q.106 भारत ऑपरेटिंग सिस्टम सॉल्यूशंस (BOSS) GNU/Linux संस्करण 10.0 को क्या नाम दिया गया है, जिसे मार्च 2024 में जारी किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. ऊर्जा
 - ☒ 2. प्रज्ञा
 - ☐ 3. उन्नति
 - ☐ 4. दृष्टि

Q.107 उत्तर प्रदेश के वर्तमान रामपुर जिले के निम्नलिखित में से किसने भारतीय मुसलमानों को असहयोग आंदोलन में सम्मिलित करने में सहवर्णा भूमिका निभाई थी?

- Ans
- ☐ 1. मौलवी लियाक़त अली
 - ☐ 2. अब्दुल हक़ आज़मी
 - ☒ 3. शौकत अली
 - ☐ 4. बदरुद्दीन तैयबजी

Q.108 भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. आधिकारिक भाषा
 - ☐ 2. पंचायतों की शक्तियाँ, अधिकार और दायित्व
 - ☐ 3. कुछ अधिनियमों और विनियमों का सत्यापन
 - ☐ 4. शपथ या प्रतिज्ञान के प्रकार

Q.109 ओर्स्टेड (Oersted) मात्रक का उपयोग निम्नलिखित में से किसके मापन के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. चुंबकीय क्षेत्र सामर्थ्य
 - ☐ 2. विद्युत विभव
 - ☐ 3. धारा तीव्रता
 - ☐ 4. विद्युत् क्षेत्र तीव्रता

Q.110 सहकारी संघवाद को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राज्यीय परिषद की स्थापना का प्रावधान, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 263
 - ☐ 2. अनुच्छेद 256
 - ☐ 3. अनुच्छेद 270
 - ☐ 4. अनुच्छेद 275

Q.111 दक्षिण एशियाई जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप का कौन-सा संस्करण 11-13 सितंबर 2024 तक चेन्नई के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. पाँचवा
 - ☐ 2. तीसरा
 - ☒ 3. चौथा
 - ☐ 4. सातवां

Q.112 निम्नलिखित में से कौन-सा U.S. विभाग, इंडस-एक्स (INDUS-X) शिखर सम्मेलन 2024 के लिए भारत के साथ सहयोग कर रहा है?

- Ans
- ☐ 1. मातृभूमि सुरक्षा विभाग
 - ☐ 2. वाणिज्य विभाग
 - ☐ 3. ऊर्जा विभाग
 - ☒ 4. रक्षा विभाग

Q.113 1991 की नई आर्थिक नीति का प्राथमिक लक्ष्य निम्नलिखित में से किस पर नियंत्रण करना था?

- Ans
- ☐ 1. क्षेत्रीय असंतुलन
 - ☐ 2. जनसंख्या वृद्धि
 - ☐ 3. पर्यावरण संबंधी मुद्दे
 - ☒ 4. मुद्रास्फीति

Q.114 निम्नलिखित में से कौन-सी आयु-अवधि मानव जीवन की प्रारंभिक वयस्कता अवस्था मानी जाती है?

- Ans
- ☐ 1. यौवनारम्भ के प्रारम्भ से लेकर 18 वर्ष तक
 - ☐ 2. 6 वर्ष की आयु से आरंभ होकर यौवनारम्भ तक
 - ☐ 3. लगभग 25 वर्ष से आरंभ होकर लगभग 45 वर्ष तक
 - ☒ 4. लगभग 18 वर्ष से आरंभ होकर 25 वर्ष तक

Join Telegram For GK/GS

Q.115 निम्नलिखित में से किस राज्य में सुंदरवन मैंग्रोव वन पाए जाते हैं?

Ans

- ✓ 1. पश्चिम बंगाल
- ✗ 2. गुजरात
- ✗ 3. केरल
- ✗ 4. ओडिशा

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.116 सिंधु घाटी सभ्यता के लोथल स्थल पर पाया गया बेसिन (basin) किस वर्तमान भारतीय राज्य में स्थित है?

Ans

- ✓ 1. गुजरात
- ✗ 2. राजस्थान
- ✗ 3. हरियाणा
- ✗ 4. पंजाब

Q.117 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद मंत्रिपरिषद् के दर्जे (status) से संबंधित है?

Ans

- ✗ 1. अनुच्छेद 72
- ✓ 2. अनुच्छेद 74
- ✗ 3. अनुच्छेद 76
- ✗ 4. अनुच्छेद 78

Q.118 भारत के राष्ट्रपति को _____ द्वारा चुना जाता है।

Ans

- ✓ 1. निर्वाचन मंडल के सदस्यों
- ✗ 2. सीधे जनता के मतदान
- ✗ 3. राज्यों के राज्यपालों
- ✗ 4. केवल राज्यसभा के सदस्यों

Q.119 अप्रैल 2024 में, भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) और महिला विश्व बैंकिंग (WWB) ने प्रयास योजना को SHG व्यक्तिगत महिलाओं तक विस्तारित करने के लिए किन संगठनों के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

Ans

- ✗ 1. सुविधा, गुजरात राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन और ग्रामीण विकास मंत्रालय, गुजरात सरकार
- ✗ 2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय तथा ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार
- ✗ 3. अद्वैत, केरल राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन और RUDSET, कर्नाटक राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन
- ✓ 4. जीविका, बिहार राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन और UMED, महाराष्ट्र राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन

Q.120 निम्नलिखित में से किसे भारतीय उपमहाद्वीप का प्रथम उद्यान-मकबरा (garden-tomb) माना जाता है?

Ans

- ✗ 1. ईसा खान का मकबरा
- ✓ 2. हुमायूँ का मकबरा
- ✗ 3. सिकंदर लोदी का मकबरा
- ✗ 4. सफदरजंग का मकबरा