



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	03/03/2025
Centre Name	Bharat Institute of Technology
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM

* 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 मनोज किसी कार्य को 8 घंटे में कर सकता है। आनंद उस कार्य को 8 घंटे में कर सकता है। अनिल की सहायता से उन्होंने 2 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। अनिल अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?

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

Q.2 ₹840 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 16 : 6 : 18 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 252
 - ☒ 2. 179
 - ☒ 3. 168
 - ☒ 4. 169

Q.3 एक व्यक्ति एक यात्रा 22 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 15 km/h की चाल से और शेष दूरी 45 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 584
 - ☒ 2. 594
 - ☒ 3. 585
 - ☒ 4. 590

Q.4 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 76 है और तीसरी संख्या 105 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 182
 - ☒ 2. 181
 - ☒ 3. 199
 - ☒ 4. 200

Join Telegram For GK/GS

Q.5 जितेश और कमल किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 7 और 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 7 दिनों के बाद कमल ने कार्य छोड़ दिया। जितेश शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{231}{56}$
 - ☐ 2. $\frac{233}{58}$
 - ☐ 3. $\frac{234}{56}$
 - ☐ 4. $\frac{230}{57}$

Q.6 हल कीजिए: $2 \times \{17 - 2 \times (11 - 5)\}$

- Ans
- ☐ 1. 9
 - ☐ 2. 14
 - ☐ 3. 7
 - ☒ 4. 10

Q.7 एक रियल एस्टेट एजेंट, दो साइटों को ₹48,000 प्रति साइट की दर पर बेचता है। एक साइट पर उसे 35% का लाभ प्राप्त होता है और दूसरी साइट पर उसे 35% की हानि होती है। उसका हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 12.75% हानि
 - ☒ 2. 12.25% हानि
 - ☐ 3. 12.25% लाभ
 - ☐ 4. 12.75% लाभ

Q.8 12 संख्याओं का औसत 39 है। यदि संख्या 52 भी शामिल कर ली जाए तो इन 13 संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 46
 - ☐ 2. 43.33
 - ☒ 3. 40
 - ☐ 4. 42

Q.9 जब एक पोर्टेबल हार्ड डिस्क की कीमत 24% कम हो जाती है, तो इसकी बिक्री 35% बढ़ जाती है। कुल संप्राप्ति में नेट प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2.6% वृद्धि
 - ☐ 2. 6.2% वृद्धि
 - ☐ 3. 6.2% कमी
 - ☐ 4. 2.6% कमी

Q.10 एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3710 प्राप्त होता है। वह संख्या _____ है।

- Ans
- ☐ 1. 7950
 - ☐ 2. 5300
 - ☐ 3. 1325
 - ☒ 4. 2650

Q.11 हल कीजिए: $2 \times \{17 - 2 \times (9 - 4)\}$

Ans  1. 18 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

 2. 13

 3. 14

 4. 11

Q.12 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{0.0259 \times 2.61}{0.7 \times 18.5 \times 0.0087}$$

Ans  1. 0.54


 2. 0.91


 3. 0.6

 4. 0.75

Q.13 एक दुकानदार ने एक वस्तु ₹400 में खरीदी। उसने इसे 25% के लाभ पर बेच दिया। फिर, खरीदार ने इसे 10% की हानि पर किसी अन्य व्यक्ति को बेच दिया। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹500

 2. ₹360

 3. ₹450

 4. ₹405

Q.14 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और गहराई का योगफल 8 cm है और इसका विकर्ण 5 cm है। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 39 cm^2

 2. 89 cm^2

 3. 64 cm^2

 4. 25 cm^2

Q.15 एक व्यक्ति 95 km/h की चाल से साइकिल चलाकर, एक पुल को 6 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 0.2 km

 2. 9.5 km

 3. 3.2 km

 4. 4.6 km

Q.16 यदि 3, 60, 62 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 1245

 2. 1240

 3. 1249

 4. 1234

Q.17 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹2640 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans  1. 220

 2. 110

 3. 440

 4. 880

Q.18 मान निकालिए:

$$\sqrt{3 + \sqrt{32 + \sqrt{8 + \sqrt{57 + \sqrt{49}}}}}$$

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Ans ☐ 1. 6

☐ 2. 5

☒ 3. 3

☐ 4. 4

Q.19 90 km की दूरी तय करने में अनिरुद्ध को बुरहान से 8 घंटे अधिक लगते हैं। यदि अनिरुद्ध अपनी चाल दोगुनी कर देता है, तो उसे बुरहान से 7 घंटे कम लगेंगे। अनिरुद्ध की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 8 km/h

☐ 2. 10 km/h

☐ 3. 11 km/h

☒ 4. 3 km/h

Q.20 निम्नलिखित में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$6\frac{7}{15} + x = 8\frac{3}{5}$$

Ans

☐ 1. $6\frac{3}{5}$

☒ 2. $2\frac{2}{15}$

☐ 3. $2\frac{3}{15}$

☐ 4. $5\frac{4}{5}$

Q.21 अजय को 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए ₹z उधार देने पर ₹41,160 प्राप्त हुए। z का मान (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 15,250

☐ 2. 15,750

☒ 3. 15,000

☐ 4. 15,500

Q.22 सूजी ने एक ड्रेस पर क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित किया। यदि वह अंकित मूल्य पर 30% की छूट देती है और ग्राहक ₹5,250 का भुगतान करता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. ₹7,500

☐ 2. ₹6,075

☐ 3. ₹5,500

☒ 4. ₹5,000

Q.23 दो संख्याओं X और Y का अनुपात 8 : 13 है। इन दोनों संख्याओं का LCM, 832 है। Y का मान X से कितना अधिक है?

Ans ☐ 1. 30

☐ 2. 50

☐ 3. 45

☒ 4. 40

Join Telegram For GK/GS

Q.24 एक कार आधी दूरी 28 km/h की चाल से और शेष आधी दूरी 84 km/h की चाल से तय करती है। कार की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 39 km/h
 - ☐ 2. 38 km/h
 - ☒ 3. 42 km/h
 - ☐ 4. 43 km/h

Q.25 स्वरा एक फाइनेंस कंपनी में वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होने वाली 12% वार्षिक ब्याज पर 3 वर्ष के लिए ₹75,000 जमा करती है। 3 वर्ष बाद स्वरा को कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹33,009.60
 - ☐ 2. ₹33,609.25
 - ☐ 3. ₹30,036.25
 - ☒ 4. ₹30,369.60

Q.26 यदि बिजली बिल का भुगतान नियत तिथि से पूर्व किया जाता है, तो बिल की धनराशि पर 5% की छूट प्राप्त होती है। एक व्यक्ति को नियत तिथि से पूर्व बिल का भुगतान करके ₹14 की छूट प्राप्त होती है। उसके बिजली बिल की धनराशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹280
 - ☐ 2. ₹260
 - ☐ 3. ₹270
 - ☐ 4. ₹250

Q.27 8 संख्याओं का योगफल 900 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 111.5
 - ☐ 2. 113.5
 - ☒ 3. 112.5
 - ☐ 4. 110.5

Q.28 प्रथम 122 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 122
 - ☐ 2. 121.5
 - ☐ 3. 123
 - ☐ 4. 122.5

Q.29 पाइप A और पाइप B एक भरी हुई टंकी को क्रमशः 5 घंटे और 12 घंटे में खाली कर सकते हैं। पाइप C उसी खाली टंकी को 2 घंटे में भर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोले जाएँ, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{55}{12}$ घंटे
 - ☒ 2. $\frac{60}{13}$ घंटे
 - ☐ 3. $\frac{50}{13}$ घंटे
 - ☐ 4. $\frac{65}{12}$ घंटे

Q.30 5.4 cm त्रिज्या वाले एक ठोस धात्विक गोलार्ध को पिघलाकर 12 cm त्रिज्या वाले एक लंबवृत्तीय बेलन में बदल दिया जाया है। बेलन की ऊँचाई 4 cm में क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 0.625
 - ☐ 2. 0.325
 - ☒ 3. 0.729
 - ☐ 4. 0.468

Q.31 यदि किसी संख्या के 25% को 60 में जोड़ा जाता है, तो परिणामस्वरूप समान संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या का 80% ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 84
 - ☐ 2. 94
 - ☐ 3. 34
 - ☒ 4. 64

Q.32 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 186.5
 - ☐ 2. 205
 - ☐ 3. 187.5
 - ☐ 4. 206

Q.33 दो अंकों वाली कितनी संख्याएँ 5 से विभाज्य हैं?

- Ans
- ☐ 1. 20
 - ☐ 2. 19
 - ☒ 3. 18
 - ☐ 4. 17

Q.34 PQRS एक समांतर चतुर्भुज है, जिसमें $PX \perp SR$ और $RY \perp PS$ है। यदि $PQ = 21$ cm, $PX = 8$ cm और $RY = 12$ cm है, तो PS ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15 cm
 - ☐ 2. 16 cm
 - ☐ 3. 13 cm
 - ☒ 4. 14 cm

Q.35 एक विक्रेता के पास एक प्रकार के 120 kg चावल, दूसरे प्रकार के 160 kg चावल तथा तीसरे प्रकार के 210 kg चावल हैं। वह तीनों प्रकार के चावलों को बराबर धारिता वाले थैलों में भरकर बेचना चाहता है। ऐसे एक थैले की अधिकतम धारिता कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 10 kg
 - ☐ 2. 15 kg
 - ☐ 3. 24 kg
 - ☐ 4. 12 kg

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

21, 121, 601, 2401, 7201, ?

- Ans
- ☐ 1. 7301
 - ☐ 2. 7201
 - ☐ 3. 1501
 - ☒ 4. 14401

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर संख्या-समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

FI31 EH39 DG47 CF55 ?

- Ans
- ☐ 1. BF64
 - ☐ 2. BF63
 - ☐ 3. BE64
 - ☒ 4. BE63

Q.38 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेट के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का पालन करते हैं।

CBD-ZYA
YXZ-VUW

- Ans
- ☐ 1. UST-QPR
 - ☐ 2. UTV-QQR
 - ☐ 3. UST-RQS
 - ☒ 4. HGI-EDF

Q.39 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। E और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G, B के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। D के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। D और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.40 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

17 20 29 44 65 ?

- Ans
- ☐ 1. 87
 - ☐ 2. 85
 - ☒ 3. 92
 - ☐ 4. 78

Q.41 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 संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

55 - 46
30 - 21

- Ans
- ☐ 1. 47 - 35
 - ☐ 2. 13 - 5
 - ☐ 3. 113 - 106
 - ☒ 4. 22 - 13

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य ज्ञान/मथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कौन-सा निष्कर्ष निम्नलिखित कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी बल्ब, अंगूर हैं।
सभी अंगूर, लाइटें हैं।

निष्कर्ष:

(I) : कुछ लाइटें, अंगूर हैं।

(II) : सभी बल्ब, लाइटें 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.43 यदि निम्नलिखित समीकरण में '-' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, और '÷' और '×' को आपस में बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न- चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(7 - 4) \div (9 - 3) \times (9 + 3) = ?$$

Ans ☒ 1. 6

☒ 2. 12

☒ 3. 11

☒ 4. 22

Q.44 सात व्यक्ति, E, F, G, H, X, Y और Z, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। E और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Z के दाईं ओर केवल F बैठा है। Y और Z के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। G, X के दाईं ओर किसी स्थान पर, लेकिन H के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। H और X के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans ☒ 1. दो

☒ 2. एक

☒ 3. चार

☒ 4. तीन

Q.45 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

Ans ☒ 1. GM-QY

☒ 2. OU-YG

☒ 3. NT-EF

☒ 4. LR-VD

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

EJ23 FK34 GL45 HM56 ?

Ans ☒ 1. IN68

☒ 2. IM68

☒ 3. IN67

☒ 4. IM67

Q.47 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'EDGEWAYS' को 'ESYAWEGD' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'GLYCERINE' को 'GENWECYL' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'JURISDICTION' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- ☒ 1. JNOITCIDSIRU
 - ☐ 2. NJOITCIDSIRU
 - ☐ 3. OITCIDSIRUJN
 - ☐ 4. NOITCIDSIRUJ

Q.48 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. XQOI
 - ☐ 2. SLJD
 - ☐ 3. IBZT
 - ☒ 4. DWVO

Q.49 एक निश्चित कूट भाषा में,
 $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
 $A - B$ का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
 $A \times B$ का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',
 $A \div B$ का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $P \times Q \div R - S + T$ ' है, तो P का T से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. पिता की बहन
 - ☐ 2. भाई की पुत्री
 - ☒ 3. बहन
 - ☐ 4. पुत्री

Q.50 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। D के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C, F के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। A और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.51 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

GHI : LMN
PQR : UVW

- Ans
- ☐ 1. EFG : HIJ
 - ☒ 2. CDE : HIJ
 - ☐ 3. KLM : OPQ
 - ☐ 4. STU : YZA

Q.52 यदि निम्नलिखित समीकरण में '-' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, और '÷' और '×' को आपस में बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$17 + \sqrt[3]{9} \div \sqrt[3]{25} \times 5 - 10 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 10
 - ☐ 2. 2
 - ☒ 3. 24
 - ☐ 4. 17

Join Telegram For GK/GS

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

EVM GXO IZQ KBS ?

- Ans
- ☐ 1. UMD
 - ☐ 2. MUD
 - ☒ 3. MDU
 - ☐ 4. DUM

Q.54 यदि निम्नलिखित समीकरण में '÷' और '-' को तथा '×' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $36 \times 104 - 13 + 8 \div 38 = ?$

- Ans
- ☐ 1. 72
 - ☒ 2. 62
 - ☐ 3. 52
 - ☐ 4. 42

Q.55 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TRC - USD
WXV - XYW

- Ans
- ☐ 1. LON - NPM
 - ☐ 2. MXO - NYQ
 - ☒ 3. DFG - EGH
 - ☐ 4. SDF - TEH

Q.56 एक निश्चित कूट भाषा में,
'A # B' का अर्थ है 'A, B की माता है',
'A % B' का अर्थ है 'A, B का भाई है',
'A - B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और
'A @ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

यदि 'K - L @ P # O % Y' है तो K का Y से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. माता की माता
 - ☐ 2. माता की बहन
 - ☐ 3. बहन
 - ☐ 4. माता

Q.57 निम्नलिखित संख्या तथा प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) $> 7 \div 9 + ? 5 \# \% * 2 2 + + 7 6 \% 2 < ^ 7$ (दाएं)

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

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

Q.58 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य ज्ञान या तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तो तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष, कथनों का ताकिक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पत्थर, बन हैं।
सभी पत्थर, कागज हैं।
सभी कागज, मार्बल हैं।

निष्कर्ष:

(I) : सभी पत्थर, मार्बल हैं।

(II) : कुछ कागज, बन हैं।

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

Q.59 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे व्यक्ति की एक पंक्ति में, गिन्नी बाएं छोर से 7वें स्थान पर है। स्टीव बाएं छोर से 12वें स्थान पर है। गिन्नी और किरण के ठीक बीच में स्टीव बैठा है। यदि किरण पंक्ति के दाएं छोर से 10वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 26
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 27

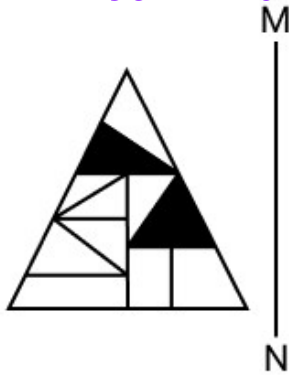
Q.60 मयंक बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 11 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है तथा दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 6 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर 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. 19 km दक्षिण की ओर
 - ☒ 2. 20 km उत्तर की ओर
 - ☒ 3. 22 km पूर्व की ओर
 - ☒ 4. 21 km पश्चिम की ओर

Q.61

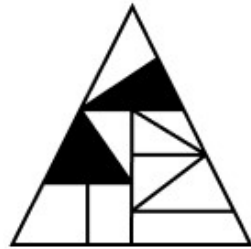
दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

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



Ans

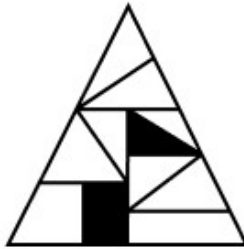
✓ 1.



✗ 2.



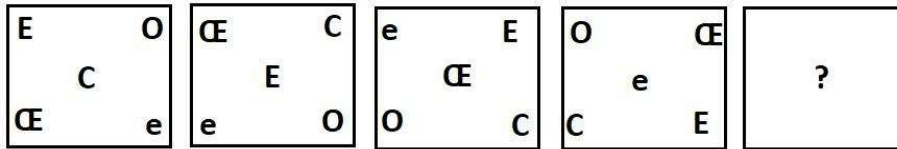
✗ 3.



✗ 4.

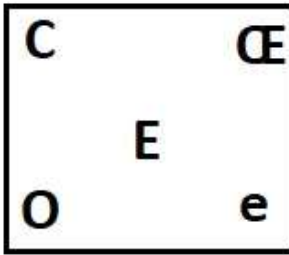


Q.62 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो श्रृंखला को तर्कसंगत रूप से पूर्ण करने के लिए निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है?

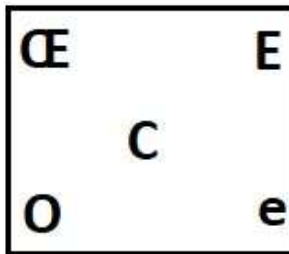


Ans

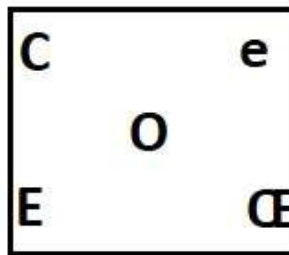
✗ 1.



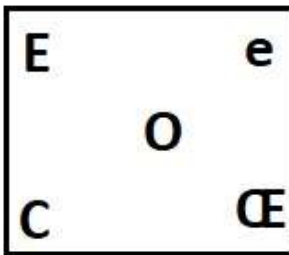
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.63 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

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

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक अन्य संख्या है?

Ans

✗ 1. 7

✓ 2. 5

✗ 3. 6

✗ 4. 4

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SALT' को '1368' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TALC' को '6581' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' के लिए क्या कूट होगा?

Ans

✗ 1. 6

✗ 2. 1

✗ 3. 8

✓ 4. 5

Join Telegram For GK/GS

Q.65 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य ज्ञान/अर्थों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कौन से निष्कर्ष दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का ताकिक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी साबुन, क्रीम हैं।

सभी क्रीम, डिस्पेंसर हैं।

कुछ डिस्पेंसर, लोशन हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ साबुन, लोशन हैं।

(II): कुछ क्रीम, लोशन 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.66 E, F, K, L, M और Z एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी क्रम में ऊपर बढ़ते हुए सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 6 है।
L और Z के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। E के ऊपर केवल K रहता है। F सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। L सबसे निचली मंजिल पर रहता है। M और K के बीच में कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.67 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'put it away' को 'aj tj tr' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'it is raining' को 'lo tr mo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'it' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. aj
 - ☒ 2. lo
 - ☒ 3. tr
 - ☒ 4. jk

Q.68 हिमांशु स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और उत्तर की ओर 7 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 5 km गाड़ी चलाता है, बाएँ मुड़ता है और 10 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 9 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बाएँ मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है और स्थान P पर रुक जाता है। स्थान A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा की ओर गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

- Ans
- ☒ 1. 5 km, पूर्व की ओर
 - ☒ 2. 4 km, पूर्व की ओर
 - ☒ 3. 4 km, पश्चिम की ओर
 - ☒ 4. 5 km, पश्चिम की ओर

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

8 24 56 104 168 ?

- Ans
- ☒ 1. 240
 - ☒ 2. 246
 - ☒ 3. 264
 - ☒ 4. 248

Q.70 यह प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों वाली पांच संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 354 756 423 635 679 (दाएं)

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

(नोट : सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 2 जोड़ दिया जाए, तो कितनी संख्याओं में पहला अंक, दूसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा?

Ans

✓ 1. दो

✗ 2. तीन

✗ 3. एक भी नहीं

✗ 4. एक

Section : General Awareness

Q.71 28 जनवरी से 14 फरवरी 2025 तक 38वें राष्ट्रीय खेल निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किए गए थे?

Ans

✗ 1. बिहार

✗ 2. पंजाब

✗ 3. गोवा

✓ 4. उत्तराखंड

Q.72 1956 में बनाई गई कौन-सी पंचवर्षीय योजना, इस्पात जैसे भारी उद्योगों के विकास और बड़े बांधों के निर्माण पर केंद्रित थी?

Ans

✓ 1. द्वितीय पंचवर्षीय योजना

✗ 2. चौथी पंचवर्षीय योजना

✗ 3. प्रथम पंचवर्षीय योजना

✗ 4. तीसरी पंचवर्षीय योजना

Q.73 अगस्त 2024 में, भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड ने किस रोग के लिए एक नई सिंगल-स्ट्रुने ओरल वैक्सीन हिलकोल (Hillchol) लॉन्च की?

Ans

✗ 1. कैंसर (Cancer)

✓ 2. हैजा (Cholera)

✗ 3. चिकन पॉक्स (Chicken pox)

✗ 4. खसरा (Measles)

Q.74 निम्नलिखित में से किस अधिनियम में प्रांतों और रियासतों को इकाइयों के रूप में शामिल करते हुए एक अखिल-भारतीय संघ की स्थापना का प्रावधान किया गया था?

Ans

✗ 1. भारत सरकार अधिनियम, 1909

✓ 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935

✗ 3. भारत सरकार अधिनियम, 1929

✗ 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Q.75 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद 'कानून के समक्ष समानता' और 'कानून का समान संरक्षण' की गारंटी देता है?

Ans

✗ 1. अनुच्छेद 19

✗ 2. अनुच्छेद 12

✗ 3. अनुच्छेद 16

✓ 4. अनुच्छेद 14

Q.76 भारत में किस क्षेत्र में सर्वाधिक वार्षिक वर्षा होती है?

Ans

- ☐ 1. लद्दाख
- ☐ 2. पश्चिमी राजस्थान
- ☒ 3. पूर्वी खासी पहाड़ियां
- ☐ 4. उत्तरी गंगा मैदान

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

Q.77 पुरुष सूक्त (Purusha Sukta) का उल्लेख निम्नलिखित में से किस वेद में किया गया है?

Ans

- ☐ 1. अथर्ववेद
- ☐ 2. सामवेद
- ☒ 3. ऋग्वेद
- ☐ 4. यजुर्वेद

Q.78 1920 में किस आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी ने पश्चिमी गोदावरी में विदेशी वस्त्रों के बहिष्कार का आह्वान किया था?

Ans

- ☐ 1. गदर आंदोलन
- ☐ 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
- ☒ 3. असहयोग आंदोलन
- ☐ 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.79 अगस्त 2024 में, भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने अपने आँकड़ों को वैश्विक मानकों के अनुरूप निर्देशित करने के लिए डिप्टी गवर्नर माइकल देबब्रत पात्रा की अध्यक्षता में 10-सदस्यीय समिति गठित की। समिति द्वारा अपनी रिपोर्ट कब तक प्रस्तुत किए जाने की उम्मीद की गई?

Ans

- ☐ 1. दिसंबर 2024 के अंत तक
- ☒ 2. नवंबर 2024 के अंत तक
- ☐ 3. अक्टूबर 2024 के अंत तक
- ☐ 4. सितंबर 2024 के अंत तक

Q.80 भारत के सबसे बड़े प्योर-प्ले क्रेडिट कार्ड जारीकर्ता एसबीआई कार्ड (SBI Card) ने सिंगापुर की राष्ट्रीय वाहक सिंगापुर एयरलाइंस (Singapore Airlines) के साथ साझेदारी में अक्टूबर 2024 में _____ SBI कार्ड लॉन्च किया है।

Ans

- ☐ 1. एरोप्लेन (Aeroplan)
- ☐ 2. एयरपास (AirPass)
- ☐ 3. फ्लाईमोर (FlyMore)
- ☒ 4. क्रिसफ्लायर (KrisFlyer)

Q.81 मई 2024 में, हेलीकॉप्टर दुर्घटना में किस ईरानी नेता की मृत्यु हो गई?

Ans

- ☐ 1. अली खामेनेई (Ali Khamenei)
- ☒ 2. इब्राहिम रईसी (Ebrahim Raisi)
- ☐ 3. सद्दाम हुसैन (Saddam Hussain)
- ☐ 4. यासर अराफात (Yasser Arafat)

Q.82 राज्य प्रशासनिक न्यायाधिकरणों (SATs) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

Ans

- ☐ 1. संबंधित राज्य के राज्यपाल
- ☐ 2. भारत के प्रधानमंत्री, राज्य के मुख्यमंत्री से परामर्श के बाद
- ☒ 3. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्य के राज्यपाल से परामर्श के बाद
- ☐ 4. संबंधित उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Q.83 भारत का कौन-सा पठार, अपने समृद्ध स्वर्ण भंडार के लिए जाना जाता है?

Ans

- ✓ 1. दक्कन पठार
- ✗ 2. बुंदेलखंड पठार
- ✗ 3. मालवा पठार
- ✗ 4. छोटा नागपुर पठार

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.84 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों की अवधारणा को निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से लिया गया है?

Ans

- ✗ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
- ✗ 2. जर्मनी
- ✗ 3. आयरलैंड
- ✓ 4. पूर्ववर्ती USSR

Q.85 दिल्ली में 1857 के विद्रोह को दबाने का कार्य करने वाला ब्रिटिश जनरल निम्नलिखित में से कौन था?

Ans

- ✓ 1. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
- ✗ 2. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
- ✗ 3. जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)
- ✗ 4. सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)

Q.86 भारत में हरित क्रांति का जनक निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक को कहा जाता है?

Ans

- ✗ 1. होमी भाभा
- ✗ 2. विक्रम साराभाई
- ✗ 3. सी वी रमन
- ✓ 4. एम एस स्वामीनाथन

Q.87 निम्नलिखित में से किस कथन द्वारा अवोगाद्रो के नियम (Avogadro's Law) को सही ढंग से निरूपित किया गया है?

Ans

- ✗ 1. स्थिर आयतन पर गैस का दाब, उसके परम ताप (absolute temperature) के अनुक्रमानुपाती होता है।
- ✗ 2. गैसों के मिश्रण का कुल दाब, अलग-अलग गैसों के आंशिक दाबों के योगफल के बराबर होता है।
- ✗ 3. स्थिर दाब पर गैस का आयतन उसके ताप के अनुक्रमानुपाती होता है।
- ✓ 4. समान ताप और दाब पर गैसों के समान आयतन में अणुओं की संख्या समान होती है।

Q.88 पुरी के जगन्नाथ मंदिर से भाई बलभद्र और बहन सुभद्रा के साथ भगवान जगन्नाथ की पवित्र यात्रा जिसे लोकप्रिय रूप से 'रथ यात्रा' के रूप में जाना जाता है, किस हिंदू महीने में शुरू होती है?

Ans

- ✗ 1. श्रावण
- ✓ 2. आषाढ़
- ✗ 3. भाद्र
- ✗ 4. ज्येष्ठ

Q.89 यदि कोई पिंड एक सरल रेखा के अनुदिश तथा किसी संदर्भ बिंदु के सापेक्ष गति कर रहा है, तो समय t_1 पर इसकी स्थिति x_1 है तथा समय t_2 पर x_2 हो जाती है। इस समय अंतराल के दौरान पिंड का औसत वेग कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. $(x_2 - x_1) / t_2$
- ✗ 2. $x_2 / (t_2 - t_1)$
- ✓ 3. $(x_2 - x_1) / (t_2 - t_1)$
- ✗ 4. $(x_2 / t_2) + (x_1 / t_1)$

Q.90 संपूर्ण बिहार, झारखंड और उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में लोगों द्वारा मनाया जाने वाला पारंपरिक हिंदू त्योहार छठ, _____ त्योहार के बाद मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. दिवाली
 - ☐ 2. दशहरा
 - ☐ 3. होली
 - ☐ 4. संक्रांति

Q.91 भारत सरकार द्वारा सीमा सड़क संगठन की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1947
 - ☒ 2. 1960
 - ☐ 3. 1952
 - ☐ 4. 1965

Q.92 निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय मंत्रिमंडल का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. राज्य के मुख्यमंत्री
 - ☐ 2. स्वतंत्र प्रभार वाले राज्य मंत्री
 - ☐ 3. प्रधानमंत्री
 - ☐ 4. स्वतंत्र प्रभार के बिना राज्य मंत्री

Q.93 निम्नलिखित में से किस ऑनलाइन ट्रेवल प्लेटफॉर्म ने सितंबर 2024 में सह-ब्रांडेड ट्रेवल डेबिट कार्ड पेश करने के लिए बैंक ऑफ़ बड़ौदा के साथ संयुक्त रूप से कार्य किया?

- Ans
- ☐ 1. Agoda.com
 - ☐ 2. MakeMyTrip.com
 - ☒ 3. EaseMyTrip.com
 - ☐ 4. Yatra.com

Q.94 सिंगापुर भारत समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास (SIMBEX) का 31वां संस्करण _____ में आयोजित किया गया।

- Ans
- ☐ 1. कोचीन
 - ☐ 2. मुंबई
 - ☐ 3. चेन्नई
 - ☒ 4. विशाखापत्तनम

Q.95 यूनेस्को (UNESCO) ने कुंभ मेले को मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में किस वर्ष शामिल किया था?

- Ans
- ☐ 1. 2016
 - ☐ 2. 2018
 - ☒ 3. 2017
 - ☐ 4. 2015

Q.96 निम्नलिखित में से कौन-सी टीम प्रो कबड्डी लीग 2024 में शामिल नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. हरियाणा स्टीलर्स (Haryana Steelers)
 - ☒ 2. कोलकाता पाइरेट्स (Kolkata Pirates)
 - ☐ 3. पुनेरी पलटन (Puneri Paltan)
 - ☐ 4. गुजरात जायंट्स (Gujrat Giants)

Q.97 सतत विकास लक्ष्य (SDGs) 17 लक्ष्यों का एक समूह है, जो मानव-कल्याण की बृहत्तर उपलब्धि के लिए विकास कार्यों को आसानी और सुझाव की लाना में सहायता करता है, ताकि _____ तक कोई भी पीछे न रह जाए।

- Ans
- ☐ 1. 2035
 - ☐ 2. 2033
 - ☐ 3. 2025
 - ☒ 4. 2030

Q.98 रामानुज, जिन्होंने विशिष्टाद्वैत के सिद्धांत को प्रतिपादित किया और जिनका मानना था कि मोक्ष प्राप्त करने का सबसे अच्छा साधन विष्णु की गहन भक्ति है, उनका जन्म 11^{वीं} शताब्दी में किस भारतीय राज्य में हुआ था?

- Ans
- ☐ 1. केरल
 - ☐ 2. महाराष्ट्र
 - ☐ 3. गुजरात
 - ☒ 4. तमिलनाडु

Q.99 जलविद्युत शक्ति जनित्र, निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक सिद्धांत पर कार्य करता है?

- Ans
- ☐ 1. विद्युत उत्पादन के लिए महासागर की भूतापीय ऊर्जा का निष्कर्षण
 - ☒ 2. बहते जल का उपयोग करके गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करना
 - ☐ 3. जल से हाइड्रोजन को अलग करना और फिर विद्युत उत्पन्न करने के लिए इसका दहन करना
 - ☐ 4. भाप उत्पन्न करने के लिए जल को गर्म करना और फिर विद्युत उत्पन्न करने के लिए भाप इंजन चलाना

Q.100 गुप्त काल में प्रचलित किस धातु के सिक्कों को 'रूपक (Rūpaka)' के नाम से जाना जाता था?

- Ans
- ☐ 1. लोहे के सिक्के
 - ☐ 2. सोने के सिक्के
 - ☒ 3. चांदी के सिक्के
 - ☐ 4. तांबे के सिक्के

Q.101 राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति (NLP) वर्ष _____ में आरंभ की गई थी और इसका उद्देश्य लॉजिस्टिक्स की लागत को मौजूदा 13-14% से कम करना और इसे अन्य विकसित देशों के बराबर लाना है।

- Ans
- ☒ 1. 2022
 - ☐ 2. 2020
 - ☐ 3. 2021
 - ☐ 4. 2023

Q.102 सितंबर 2024 में, इंडिया डिफेंस एविएशन एक्सपोजीशन (IDAX-24) _____ में आयोजित की गई।

- Ans
- ☐ 1. जयपुर
 - ☒ 2. जोधपुर
 - ☐ 3. लखनऊ
 - ☐ 4. चेन्नई

Q.103 निम्नलिखित में से कौन-सा थार मरुस्थल का एक प्रमुख लक्षण है?

- Ans
- ☐ 1. घने वन (Dense forests)
 - ☐ 2. नदी घाटियाँ (River valleys)
 - ☒ 3. बालू के टिब्बे (Sand dunes)
 - ☐ 4. रॉकी पर्वत (Rocky mountains)

Q.104 परमाणु के रदरफोर्ड नाभिकीय मॉडल ने अनुमान लगाया कि परमाणु इसलिए अस्थिर होते हैं क्योंकि नाभिक के प्रति, घूमने वाले चरित इलेक्ट्रॉन नाभिक में होते हैं।

- Ans
- ☐ 1. रेखीय
 - ☐ 2. वृत्तीय
 - ☐ 3. दीर्घवृत्तीय
 - ☒ 4. सर्पिल

Q.105 भारत का मानक याम्योत्तर क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 68°7' E
 - ☐ 2. 90° 30' E
 - ☒ 3. 82°30' E
 - ☐ 4. 77°30' E

Q.106 भारत के आर्थिक सुधारों के संदर्भ में LPG का क्या अर्थ है?

- Ans
- ☒ 1. Liberalisation (लिब्रलाइजेशन), Privatisation (प्राइवेटाइजेशन), Globalisation (ग्लोबलाइजेशन)
 - ☐ 2. Low Price Goods (लो प्राइस गुड्स)
 - ☐ 3. Liquefied Petroleum Gas (लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस)
 - ☐ 4. Labour Policy Guidelines (लेबर पॉलिसी गाइडलाइंस)

Q.107 2024 में, आईआईटी कानपुर (IIT Kanpur) ने पेशेवरों के किस समूह को कौशल प्रदान करने के लिए सतत चिकित्सा शिक्षा (CME) कार्यक्रम शुरू किया?

- Ans
- ☐ 1. अस्पताल प्रशासक और प्रबंधक
 - ☐ 2. चिकित्सा शोधकर्ता और वैज्ञानिक
 - ☐ 3. फार्मास्युटिकल तकनीशियन
 - ☒ 4. चिकित्सा अधिकारी और पैरामेडिकल स्टाफ

Q.108 22 जुलाई 2024 को संसद में प्रस्तुत आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार, FY24 के लिए पूंजीगत व्यय ₹9.5 लाख करोड़ रहा, जो वर्ष-दर-वर्ष आधार पर _____ की वृद्धि है।

- Ans
- ☐ 1. 17.6%
 - ☒ 2. 28.2%
 - ☐ 3. 15.2%
 - ☐ 4. 19.3%

Q.109 किस अतिवादी नेता को 'लोकमान्य' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. बिपिन चंद्र पाल
 - ☐ 2. लाला लाजपत राय
 - ☒ 3. बाल गंगाधर तिलक
 - ☐ 4. अरबिंद घोष

Q.110 मार्च 1942 में, निम्नलिखित में से किसको भारतीय राजनीतिक समूहों का सहयोग प्राप्त करने के लिए भारत भेजा गया था?

- Ans
- ☐ 1. जेफ्री होवे (Geoffrey Howe)
 - ☐ 2. विलियम पिट (William Pitt)
 - ☐ 3. फिलिप हैमंड (Philip Hammond)
 - ☒ 4. स्टेफर्ड क्रिप्स (Stafford Cripps)

Q.111 सितंबर 2024 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने न्यूयॉर्क में _____ संयुक्त राष्ट्र महासभा सत्र को संबोधित किया था।
Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

- Ans
- ☐ 1. 84वें
 - ☐ 2. 64वें
 - ☐ 3. 59वें
 - ☒ 4. 79वें

Q.112 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प मौसमी बेरोजगारी का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- ☒ 1. वर्ष में कुछ ऋतुओं के दौरान बेरोजगारी
 - ☐ 2. दीर्घकालिक बेरोजगारी
 - ☐ 3. आर्थिक मंदी के दौरान बेरोजगारी
 - ☐ 4. कौशल की कमी के कारण बेरोजगारी

Q.113 भारत में कौन-सा स्थान पूर्व-पश्चिम और उत्तर-दक्षिण गलियारों (corridors) का जंक्शन है?

- Ans
- ☒ 1. झांसी
 - ☐ 2. जबलपुर
 - ☐ 3. भोपाल
 - ☐ 4. लखनऊ

Q.114 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम का लक्ष्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. जीविका के रूप में कृषि का विलोपन
 - ☐ 2. ग्रामीण क्षेत्रों में शहरीकरण को बढ़ावा देना
 - ☐ 3. ग्रामीण अवसंरचना प्रदान करना
 - ☒ 4. एक वित्तीय वर्ष में कम से कम 100 दिन का मजदूरी रोजगार सुनिश्चित करना

Q.115 भारत में मोनाज़ाइट रेत से निम्नलिखित में से कौन-सी धातु प्रचुर मात्रा में निष्कर्षित की जाती है?

- Ans
- ☐ 1. बॉक्साइट
 - ☐ 2. कॉपर
 - ☐ 3. गोल्ड
 - ☒ 4. थोरियम

Q.116 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में उल्लिखित राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत है?

- Ans
- ☐ 1. जनता के अधिकारों के प्रवर्तन के लिए संवैधानिक उपचार
 - ☒ 2. समान नागरिक संहिता का प्रावधान
 - ☐ 3. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के लिए प्रावधान
 - ☐ 4. धर्म के आधार पर भेदभाव का निषेध

Q.117 उस नियम का क्या नाम है जिसके अनुसार, गैसों के मिश्रण में कुल दाब, व्यक्तिगत गैसों के आंशिक दाबों के योग के बराबर होता है?

- Ans
- ☒ 1. डाल्टन का आंशिक दाब का नियम
 - ☐ 2. आवोगाद्रो का आंशिक दाब का नियम
 - ☐ 3. बॉयल का आंशिक दाब का नियम
 - ☐ 4. चार्ल्स का आंशिक दाब का नियम

Q.118 मौलिक अधिकार का प्रावधान संविधान के किस भाग में है?

- Ans
- ☒ 1. भाग III
 - ☐ 2. भाग II
 - ☐ 3. भाग I
 - ☐ 4. भाग IV


Join Telegram For GK/GS

Q.119 वित्तीय वर्ष 2024-25 का रक्षा बजट, कुल केंद्रीय बजट का कितना प्रतिशत है?

Ans

 1. 11.5%

 2. 13.04%

 3. 10.8%

 4. 12.3%

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

Q.120 भारत में, मई 2022 से अगस्त 2024 तक नए रुपए ऋण पर भारित औसत ऋण दर (WALR) में कितने आधार अंकों (bps) की वृद्धि हुई?

Ans

 1. 100 bps

 2. 243 bps

 3. 190 bps

 4. 119 bps