



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	Uma Digital Online Mock And Assessment Centre
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 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹2880 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 960
  - ☒ 2. 120
  - ☒ 3. 480
  - ☒ 4. 240

Q.2 प्रथम 124 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 125.5
  - ☒ 2. 126
  - ☒ 3. 124.5
  - ☒ 4. 125

Q.3 ₹30,000 की राशि पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किए जाने पर 16% वार्षिक दर से दो वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 10,638
  - ☒ 2. 10,683
  - ☒ 3. 10,368
  - ☒ 4. 10,386

Q.4  $91^{-2} \div 91^7 \times 91^{-17}$  के मूल्य काढा.

- Ans
- ☒ 1.  $91^{-27}$
  - ☒ 2.  $91^{-30}$
  - ☒ 3.  $91^{-26}$
  - ☒ 4.  $91^{-25}$

Join Telegram For GK/GS

Q.5 आरिफ कार्य करने में सलमान से तीन गुना अधिक दक्ष है और इसलिए वह सलमान से 15 दिन पहले कार्य पूरा कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, पूरे कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{35}{6}$  दिन
  - ☐ 2.  $\frac{25}{4}$  दिन
  - ☐ 3.  $\frac{55}{12}$  दिन
  - ☒ 4.  $\frac{45}{8}$  दिन

Q.6 किसी जूसर का अंकित मूल्य ₹7,500 है। एक स्टोर उस पर 15% की छूट देता है। छूट के बाद उसकी कीमत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 6,335
  - ☐ 2. 6,735
  - ☐ 3. 6,357
  - ☒ 4. 6,375

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?

- Ans
- ☒ 1. 15 : 60
  - ☐ 2. 11 : 34
  - ☐ 3. 17 : 40
  - ☐ 4. 26 : 53

Q.8 एक डीलर ने ₹15,700 में एक वॉशिंग मशीन खरीदी। वह इसके अंकित मूल्य पर 16% की छूट देता है और फिर भी 20% का लाभ कमाता है। वॉशिंग मशीन का अंकित मूल्य (निकटतम ₹ में पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹22,942
  - ☐ 2. ₹22,249
  - ☒ 3. ₹22,429
  - ☐ 4. ₹22,492

Q.9 हल कीजिए:  $41 - [21 - \{11 - (15 - 8 \div 3 \times 3)\}]$

- Ans
- ☐ 1. 26
  - ☐ 2. 19
  - ☒ 3. 24
  - ☐ 4. 21

Q.10 8 संख्याओं का योगफल 948 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 118.5
  - ☐ 2. 117.5
  - ☐ 3. 119.5
  - ☐ 4. 116.5

Q.11 शौर्य को 18 घंटे में 652 km दूर इंदौर पहुँचना है। 3 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 73 km/hr थी। अगले 134 km तक उसकी चाल 67 km/hr थी। 18 घंटे के निर्धारित समय में इंदौर पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल से यात्रा करना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 20 km/hr
  - ☒ 2. 23 km/hr
  - ☒ 3. 26 km/hr
  - ☒ 4. 18 km/hr

Q.12 सुहैल ने 400 पर्स खरीदे और उन्हें 25% लाभ पर बेच दिया। यदि उनमें से  $37\frac{1}{2}\%$  पर्स ₹75 प्रति पर्स की दर से और शेष पर्स ₹52,520 में बेचे गए, तो प्रत्येक पर्स का क्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹125.70
  - ☒ 2. ₹120
  - ☒ 3. ₹127.54
  - ☒ 4. ₹130

Q.13 एक बैंक 10% चक्रवृद्धि ब्याज प्रदान करता है जिसकी अर्ध-वार्षिक आधार पर गणना की जाती है। एक ग्राहक एक ही वर्ष की 1 जनवरी और 1 जुलाई को प्रत्येक तारीख को ₹3,60,000 की राशि बैंक में जमा करता है। वर्ष के अंत में, ब्याज के रूप में उसे कितनी धनराशि प्राप्त होगी।

- Ans
- ☒ 1. ₹3,24,900
  - ☒ 2. ₹3,75,600
  - ☒ 3. ₹4,33,800
  - ☒ 4. ₹54,900

Q.14 खाद्य तेल की कीमत में 30% की वृद्धि हुई है। बजट मेंटेन करने के लिए, रीना इस तेल की खपत में 18% की कमी करती है। इस खाद्य तेल के कारण व्यय में वृद्धि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6.3%
  - ☒ 2. 6.6%
  - ☒ 3. 6.9%
  - ☒ 4. 6.1%

Q.15 ₹41 प्रति kg वाली चीनी को ₹69 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹73.5 प्रति kg पर बेचने पर 50% का लाभ हो?

- Ans
- ☒ 1. 20 : 8
  - ☒ 2. 6 : 21
  - ☒ 3. 10 : 22
  - ☒ 4. 9 : 22

Q.16 मान ज्ञात करें:

$$8^3 - 1^2 + \left(\frac{42}{2}\right)^2 - 7 + 4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Ans
- ☒ 1. 983
  - ☒ 2. 982
  - ☒ 3. 981
  - ☒ 4. 984

Q.17 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 111 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 194
  - ☒ 2. 190
  - ☒ 3. 195
  - ☒ 4. 189

Q.18  $2.54 \times 0.4 - 0.58 \times 5.64 + 2.85 \times 3.14 - 0.84 + 4.8 \times 3.8 - 7.0938$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 19 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

 2. 17

 3. 23.67

 4. 21.58

Q.19 एक अपार्टमेंट की वर्तमान कीमत ₹152629 है। एक वर्ष बाद इसकी कीमत बढ़कर ₹186783 हो जाती है। अपार्टमेंट की कीमत में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितनी है?

Ans  1. 26

 2. 22

 3. 19

 4. 18

Q.20 एक कार पहले घंटे में 272 km और दूसरे घंटे में 294 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 283

 2. 293

 3. 277

 4. 289

Q.21 35 से विभाज्य संख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans  1. 16630

 2. 34972


 3. 38885


 4. 29300


Q.22 दी गई अभिव्यक्ति को सरल कीजिए।

$$\left( \frac{21 \times 3}{7} \right) \div \frac{30}{4}$$

Ans  1.  $\frac{6}{5}$


 2.  $\frac{5}{28}$


 3.  $\frac{5}{14}$

 4.  $\frac{28}{5}$

Q.23 एक त्रिभुज के आधार की लंबाई उसकी संगत ऊंचाई से 1cm अधिक है। यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल  $45\text{cm}^2$  है, तो त्रिभुज के आधार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 12 cm

 2. 10 cm

 3. 14 cm

 4. 8 cm

Q.24 यदि दो संख्याओं का म. स. प. (HCF) 23 है और उनका योगफल 161 है, तो संभावित संख्याएँ

नहीं हो सकती।

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

- Ans
- ☐ 1. (69, 92)
  - ☐ 2. (46, 115)
  - ☒ 3. (61, 100)
  - ☐ 4. (23, 138)

Q.25 शिफा किसी कार्य को 18 दिनों में कर सकती है। शिफा और आफिया एक साथ मिलकर उसी कार्य को 14 दिनों में कर सकती हैं, तथा शिफा, आफिया और मरियम एक साथ मिलकर उसी कार्य को 9 दिनों में कर सकती हैं। उसी कार्य को शिफा और मरियम कितने दिनों में कर सकती हैं?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{23}{2}$
  - ☒ 2.  $\frac{21}{2}$
  - ☐ 3.  $\frac{11}{3}$
  - ☐ 4.  $\frac{14}{4}$

Q.26 100 km/h की चाल से चल रही एक बस, 17 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। यही दूरी 5 घंटे में तय करने के लिए बस को किस चाल से यात्रा करनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. 344 km/h
  - ☐ 2. 347 km/h
  - ☒ 3. 340 km/h
  - ☐ 4. 332 km/h

Q.27 A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है। B उस कार्य को 20 दिन में कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने कार्य को 3 दिन में पूरा किया। C अकेले उस कार्य को \_\_\_\_\_ दिन में कर सकता है।

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

Q.28 ₹17 प्रति kg वाली चीनी को ₹72 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹41.3 प्रति kg पर बेचने पर 18% का लाभ हो?

- Ans
- ☐ 1. 16 : 39
  - ☒ 2. 37 : 18
  - ☐ 3. 16 : 38
  - ☐ 4. 20 : 38

Q.29 हिमानी और पुष्पराज की आयु का अनुपात क्रमशः 9 : 7 है। 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 5 : 4 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 12
  - ☐ 2. 31
  - ☐ 3. 13
  - ☐ 4. 22

Q.30 क्रमशः 1.2 cm और 1 cm बाह्य और आंतरिक व्यास के 8281 खोखले गोलों को पिघलाया जाता है और एक ठोस गोल में ढाला जाता है। मूल गोलों और ठोस गोल के बाह्य पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितना अंतर ( $\text{cm}^2$  में निकटतम पूर्ण संख्या में पूर्णांकित) है?  $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए

- Ans
- ☐ 1. 35456
  - ☐ 2. 34663
  - ☐ 3. 32654
  - ☒ 4. 36436

Q.31 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 1124 और 1868 को भाग देने पर क्रमशः 17 और 23 शेष बचते हैं।

- Ans
- ☐ 1. 143
  - ☐ 2. 41
  - ☐ 3. 82
  - ☒ 4. 369

Q.32 एक घन के एक फलक का परिमाण 36 cm है। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $243 \text{ cm}^3$
  - ☐ 2.  $942 \text{ cm}^3$
  - ☐ 3.  $314 \text{ cm}^3$
  - ☒ 4.  $729 \text{ cm}^3$

Q.33 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में  $101 \text{ km/h}$  और  $29 \text{ km/h}$  की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 21 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 202 मीटर
  - ☐ 2. 208 मीटर
  - ☐ 3. 209 मीटर
  - ☒ 4. 210 मीटर

Q.34 दो मित्रों किरण और महेश की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹78000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 1 : 3 है, तो किरण की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 136500
  - ☐ 2. 98500
  - ☐ 3. 96500
  - ☒ 4. 97500

Q.35 एक वस्तु को ₹180 में बेचने पर, एक दुकानदार को 20% का लाभ अर्जित होता है। केवल 5% का लाभ अर्जित करने के लिए, वस्तु का विक्रय मूल्य ₹\_\_\_\_\_ होना चाहिए।

- Ans
- ☐ 1. 160
  - ☐ 2. 152.50
  - ☒ 3. 157.50
  - ☐ 4. 155

Section : General Intelligence and Reasoning

Join Telegram For GK/GS

Q.36 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। A और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। F, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.37 यदि हम अक्षर 'D', 'A', 'B', और 'C' को क्रमशः संगत गणितीय प्रतीकों '+', '-', '×', और '÷' से प्रतिस्थापित करते हैं, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
21 D 3 A 20 C 5

- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 18
  - ☒ 4. 26

Q.38 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 453 148 236 754 672 (दाएं)

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

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

यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए, तो प्राप्त मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 9
  - ☒ 4. 8

Q.39 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, तब करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

सभी कुर्सियां, शैय्याएं हैं।

कुछ कुर्सियां, तकिए हैं।

सभी तकिए, कंबल हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कंबल, कुर्सियां हैं।

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

GBV LGA QLF VQK ?

- Ans
- ☒ 1. AVI
  - ☒ 2. APO
  - ☒ 3. APV
  - ☒ 4. AVP

Q.41 अरिहंत बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 10 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 1 km ड्राइव करता है। फिर दाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

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

Q.42 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 435 748 326 254 672 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)  
(नोट: सभी संक्रिया बाएं से दाएं किए जाने हैं।)

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

- Ans
- ☐ 1. 9
  - ☐ 2. 8
  - ☒ 3. 13
  - ☐ 4. 11

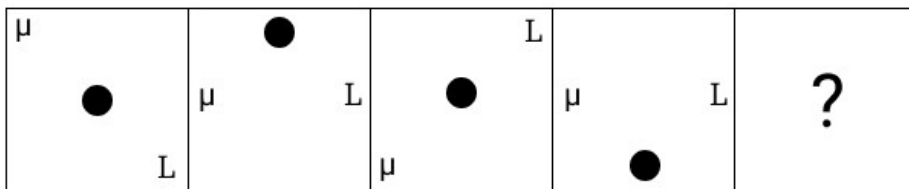
Q.43 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

PTE : SWH  
ICS : LFV

- Ans
- ☐ 1. DRN : GUK
  - ☒ 2. LOW : ORZ
  - ☐ 3. THR : WEU
  - ☐ 4. UGD : RDB



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



Ans

- ✗ 1.   
 $\mu$  L
- ✓ 2.   
 $\mu$  L
- ✗ 3.   
 $\mu$  L
- ✗ 4.   
 $\mu$  L

Q.45 दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

IFP 30, LHN 26, OJL 22, RLJ 18, ?

- Ans ✓ 1. UNH 14
- ✗ 2. UHN 20
- ✗ 3. TNN 14
- ✗ 4. SMH 14

Q.46 किसी निश्चित कूट भाषा में,  
'A : B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
'A < B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और  
'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

यदि 'A + B < C × Y : Z' है, तो A का Z से क्या संबंध है?

- Ans ✓ 1. पत्नी के पिता की माता
- ✗ 2. पत्नी की माता का भाई
- ✗ 3. पत्नी के भाई की माता
- ✗ 4. पत्नी के पिता का भाई

Q.47 A, F, J, K, P और Q एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके नीचे चढ़ाए जाने तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। F और Q के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। K और P के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। K के ऊपर कोई नहीं रहता है। Q, P के नीचे लेकिन A के ऊपर रहता है। J के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.48 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से VS21 का संबंध CZ11 से है। उसी तरह, LI39 का संबंध SP29 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से BY25 का संबंध किससे है?

- Ans
- ☒ 1. IF15
  - ☐ 2. IG15
  - ☐ 3. JF20
  - ☐ 4. IF17

Q.49 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)।

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

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

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

Q.50 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या-युग्मों द्वारा साझा किया गया है।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

10, 33  
15, 48

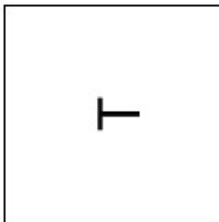
- Ans
- ☒ 1. 12, 39
  - ☐ 2. 12, 38
  - ☐ 3. 9, 31
  - ☐ 4. 17, 53

Q.51 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर रखने पर यह श्रृंखला तर्कसंगत रूप में पूरी हो जाएगी।

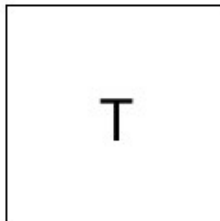
T	┐	⊥	┌	?
---	---	---	---	---

Ans

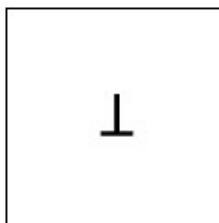
✗ 1.



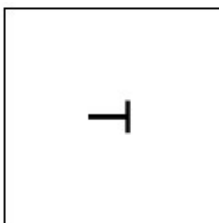
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.52 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी पौधे, पेड़ हैं।

कुछ पेड़, औषधि हैं।

निष्कर्ष:

(I): सभी औषधि, पौधे हैं।

(II): कोई औषधि, पेड़ नहीं है।

Ans

✗ 1. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं।

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

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

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

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

27 ? 63 99 147 207

Ans

✗ 1. 46

✓ 2. 39

✗ 3. 51

✗ 4. 42

Join Telegram For GK/GS

Q.54 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

175 160 140 115 85 ?

Ans ☒ 1. 50

☐ 2. 40

☐ 3. 55

☐ 4. 45

Q.55 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

114 117 122 129 138 ?

Ans ☐ 1. 249

☐ 2. 248

☐ 3. 148

☒ 4. 149

Q.56 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

Ans ☐ 1. OG – IL

☐ 2. ME – GJ

☒ 3. SK – MO

☐ 4. QI – KN

Q.57 यदि संख्या 8152346 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों के स्थान में परिवर्तन होगा?

Ans ☒ 1. चार

☐ 2. एक

☐ 3. दो

☐ 4. तीन

Q.58 एक व्यक्ति 3 km चलता है और फिर दाएँ मुड़ता है और 1 km चलता है। उसके बाद वह फिर से बाईं ओर मुड़ता और 5 km चलता है। अंत में उसने पाया कि वह पूर्व की ओर बढ़ रहा था। उसने अपनी यात्रा किस दिशा में शुरू की?

Ans ☒ 1. पूर्व

☐ 2. दक्षिण

☐ 3. पश्चिम

☐ 4. उत्तर

Q.59 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'ROPE' को '2637' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'PEAR' को '7238' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

Ans ☐ 1. 3

☐ 2. 7

☒ 3. 8

☐ 4. 2

Q.60 एक निश्चित कूट भाषा में, 'nothing can stop' को 'io ij hy' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'we all can' को 'jh jn ij' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'can' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ☐ 1. hy

☒ 2. ij

☐ 3. jn

☐ 4. io

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

यदि 'D - E - P × Q ÷ R' है तो E का R से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. भाई
  - ☒ 2. माता का भाई
  - ☒ 3. पिता
  - ☒ 4. पत्नी का भाई

Q.62 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ चींटियाँ, मधुमक्खियाँ हैं।  
कोई भी बकरी, मधुमक्खी नहीं है।  
सभी चींटियाँ, कौवे हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ कौवे, मधुमक्खियाँ हैं।
- (II) कुछ चींटियाँ, बकरियाँ नहीं 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.63 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।  
BAD 1, FEH 3, JIL 9, NMP 27, ?

- Ans
- ☒ 1. QRT 81
  - ☒ 2. RQT 243
  - ☒ 3. QRT 243
  - ☒ 4. RQT 81

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में '2059' को 'WSLP' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और '0562' को 'SLIP' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में '6' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- ☒ 1. I
  - ☒ 2. S
  - ☒ 3. L
  - ☒ 4. P

Q.65 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से OEUB का संबंध NFSE से है। उसी प्रकार, KIMN का संबंध JJKQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HLGW का संबंध, निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ☒ 1. POSK
  - ☒ 2. MESJ
  - ☒ 3. CMZE
  - ☒ 4. GMEZ

Q.66 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार के एक युग्म कागज है। कौन सा अक्षर-समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☒ 1. RO-MT
  - ☒ 2. GD-BH
  - ☒ 3. JG-EL
  - ☒ 4. NK-IP

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

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

Q.68 सात बॉक्स A, B, C, D, U, V और W, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। W के ऊपर केवल D को रखा गया है। W और V के बीच केवल C को रखा गया है। U के नीचे केवल A को रखा गया है। B और A के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.69 सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। R के दाईं ओर केवल तीन विद्यार्थी बैठे हैं। T के बाईं ओर केवल एक विद्यार्थी बैठा है। X, W के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। X और T के बीच केवल चार विद्यार्थी बैठे हैं। S, Q के बाईं ओर किसी स्थान पर लेकिन Y के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। Y और X के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

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

Q.70 यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '+', '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $31 - 5 \div 21 + 114 \times 6 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 152
  - ☒ 2. 157
  - ☒ 3. 144
  - ☒ 4. 161

#### Section : General Awareness

Q.71 अगस्त 2024 में, बैंकिंग कानून (संशोधन) विधेयक लोकसभा में प्रस्तुत किया गया। इस विधेयक में निम्नलिखित में से किस अधिनियम में बदलाव का प्रस्ताव रखा गया था?

- Ans
- ☒ 1. सरकारी प्रतिभूति विनियम, 2007
  - ☒ 2. सार्वजनिक ऋण अधिनियम, 1944 / सरकारी प्रतिभूति अधिनियम, 2006
  - ☒ 3. भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1934
  - ☒ 4. विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम, 1999

Q.72 1991 में निम्नलिखित में से किस उपाय ने भारत को वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ एकीकृत करने में मदद की?  
**Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App**

- Ans
- ☐ 1. विदेशी निवेश पर बढ़ते प्रतिबंध
  - ☐ 2. व्यापार अवरोधों का आरंभ
  - ☒ 3. विदेश व्यापार नीतियों का उदारीकरण
  - ☐ 4. वैश्विक व्यापार समझौतों से बाहर निकलना

Q.73 2024 पेरिस पैरालंपिक खेलों में अविन लेखरा के प्रदर्शन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ☐ 1. उन्होंने 259.6 अंकों का नया पैरालंपिक रिकॉर्ड बनाया था।
  - ☒ 2. उन्होंने 249.7 अंकों का नया पैरालंपिक रिकॉर्ड बनाया था।
  - ☐ 3. उन्होंने अपना तीसरा स्वर्ण पदक जीता था।
  - ☐ 4. उन्होंने अपना दूसरा कांस्य पदक जीता था।

Q.74 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य जोड़े गए?

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☐ 2. 11
  - ☐ 3. 8
  - ☐ 4. 0

Q.75 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1857 के विद्रोह का एक सामाजिक कारण नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पारंपरिक उद्योगों का पतन
  - ☐ 2. बलात् धर्मांतरण
  - ☐ 3. धार्मिक हस्तक्षेप
  - ☐ 4. मिशनरियों का प्रभाव

Q.76 आर्थिक सर्वेक्षण 2024 के अनुसार, 2047 तक भारत के विकास का मुख्य लक्ष्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. विकसित राष्ट्र (विकसित भारत) का दर्जा प्राप्त करना
  - ☐ 2. शून्य गरीबी तक पहुंचना
  - ☐ 3. संपूर्ण ग्रामीण विद्युतीकरण
  - ☐ 4. प्रति व्यक्ति आय दोगुनी करना

Q.77 निम्नलिखित में से किस कथन में संघनन की प्रक्रिया का सटीक वर्णन किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. किसी ठोस पदार्थ का पिघलकर द्रव बनना
  - ☒ 2. गैसीय अवस्था से द्रव अवस्था में रूपांतरण
  - ☐ 3. किसी ठोस पदार्थ का द्रव अवस्था से गुजरे बिना सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तन होना
  - ☐ 4. द्रव अवस्था से गुजरे बिना गैस का सीधे ठोस अवस्था में परिवर्तन

Q.78 26 सितंबर, 2024 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के अंतर्गत ₹850 करोड़ के कुल निवेश के साथ विकसित कितने परम रुद्र सुपरकंप्यूटर्स (PARAM Rudra supercomputers) का शुभारंभ किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. दो
  - ☐ 2. सात
  - ☐ 3. पांच
  - ☒ 4. तीन

Q.79 ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने हड़प नीति (Doctrine of Lapse) को समाप्त कर दिया था? [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड हार्डिंग (Lord Hardinge)
  - ☒ 2. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
  - ☐ 3. लॉर्ड एलेनबोरो (Lord Ellenborough)
  - ☐ 4. लॉर्ड विलियम बेंटिंक (Lord William Bentinck)

Q.80 संविधान (अनुसूचित जनजाति) आदेश (संशोधन) विधेयक, 2024 के अंतर्गत, आंध्र प्रदेश में अनुसूचित जनजातियों की सूची में निम्नलिखित में से किस जनजाति को शामिल किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. गैलॉंग (Galong)
  - ☐ 2. अबोर (Abor)
  - ☒ 3. बोंडो पोरजा (Bondo Porja)
  - ☐ 4. मोंबा (Momba)

Q.81 लोगों के नौकरियों के बीच में होने के दौरान उत्पन्न बेरोजगारी क्या कहलाती है।

- Ans
- ☐ 1. मौसमी बेरोजगारी (seasonal unemployment)
  - ☒ 2. संघर्षात्मक बेरोजगारी (frictional unemployment)
  - ☐ 3. अल्परोजगार (underemployment)
  - ☐ 4. संरचनात्मक बेरोजगारी (structural unemployment)

Q.82 आर्थिक सर्वेक्षण 2024, भारत में आर्थिक पुनरुत्थान को बनाए रखने के लिए किस कारक को महत्वपूर्ण मानता है?

- Ans
- ☒ 1. घरेलू प्रयासों में वृद्धि
  - ☐ 2. वैश्विक व्यापार तनावों में कमी
  - ☐ 3. विदेशी व्यापार में वृद्धि
  - ☐ 4. सार्वजनिक क्षेत्र में भर्ती का विस्तार

Q.83 शिक्षा में निवेश को सामाजिक अवसंरचना का हिस्सा क्यों माना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. यह व्यापार को बढ़ावा देता है।
  - ☒ 2. इससे कार्यबल के कौशल और उत्पादकता में सुधार होता है।
  - ☐ 3. इससे औद्योगिक उत्पादन बढ़ता है।
  - ☐ 4. इससे सरकारी राजस्व में कमी आती है।

Q.84 1960 के दशक में आरंभ हुई हरित क्रांति मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किन फसलों पर केंद्रित थी?

- Ans
- ☐ 1. फल और सब्जियां
  - ☐ 2. कपास और गन्ना
  - ☒ 3. गेहूं और चावल
  - ☐ 4. मक्का और मोटे अन्न

Q.85 निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रसिद्ध संतूर वादक थे?

- Ans
- ☒ 1. पं. शिव कुमार शर्मा
  - ☐ 2. अल्लाउद्दीन खान
  - ☐ 3. अन्नपूर्णा देवी
  - ☐ 4. पं. रविशंकर

Q.86 पोंग बांध, जिसे महाराणा प्रताप सागर के नाम से भी जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. गंगा
  - ☐ 2. यमुना
  - ☐ 3. सतलुज
  - ☒ 4. ब्यास

[Join Telegram For GK/GS](#)



Q.87 तबला किस प्रकार का संगीत वाद्ययंत्र है?

Ans

- ✓ 1. तालवादी (Membranous)
- ✗ 2. तत (Stringed)
- ✗ 3. सुषिर (Wind)
- ✗ 4. अवनत (Bowed)

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.88 संविधान (20वां संशोधन) अधिनियम, 1966 मुख्यतः किस मुद्दे को संबोधित करने के लिए अधिनियमित किया गया था?

Ans

- ✓ 1. कुछ जिला न्यायाधीशों की नियुक्तियों और न्यायिक कृत्यों का सत्यापन
- ✗ 2. भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन
- ✗ 3. पंचायती राज संस्थाओं की स्थापना
- ✗ 4. पूर्ववर्ती रियासतों के प्रिवी पर्स का उन्मूलन

Q.89 निम्नलिखित में से किस मौर्य शासक को बौद्ध धर्म के समर्थन और उसकी शिक्षाओं के प्रसार के लिए जाना जाता है?

Ans

- ✗ 1. बृहद्रथ
- ✗ 2. चंद्रगुप्त मौर्य
- ✗ 3. बिंदुसार
- ✓ 4. अशोक

Q.90 खाद्य प्रसंस्करण में प्रयुक्त निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया हानिकारक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करती है?

Ans

- ✓ 1. पाश्चुरीकरण (Pasteurisation)
- ✗ 2. संवर्धन (Culturing)
- ✗ 3. किण्वन (Fermentation)
- ✗ 4. परिपक्वन (Maturation)

Q.91 मंत्रिपरिषद् के गठन पर राज्यपाल को सलाह देने का दायित्व किसका है?

Ans

- ✗ 1. भारत के राष्ट्रपति
- ✓ 2. मुख्यमंत्री
- ✗ 3. सर्वोच्च न्यायालय
- ✗ 4. राज्य विधानमंडल

Q.92 मानव शरीरक्रिया विज्ञान के प्रमुख तंत्रों में से रक्त किस अंग तंत्र से संबंधित है?

Ans

- ✗ 1. पाचन तंत्र
- ✗ 2. तंत्रिका तंत्र
- ✗ 3. अंतःस्रावी तंत्र
- ✓ 4. परिसंचरण तंत्र

Q.93 शिक्षा का अधिकार, भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ में दिया गया है।

Ans

- ✗ 1. अनुच्छेद 24
- ✓ 2. अनुच्छेद 21A
- ✗ 3. अनुच्छेद 19A
- ✗ 4. अनुच्छेद 21

Q.94 भारत में ज्ञायद ऋतु के दौरान उगाई जाने वाली प्रमुख फसल निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Ans


- ✗ 1. गेहूँ
- ✗ 2. मक्का
- ✓ 3. सब्जियाँ
- ✗ 4. सरसों

Join Telegram For GK/GS

Q.95 वैदिक काल में विभिन्न प्रकार के अनुष्ठान करने वाले लोग किस वर्ग के थे?

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

 2. ब्राह्मण

 3. क्षत्रिय

 4. वैश्य

Q.96 डॉ. मनमोहन सिंह द्वारा रेखांकित, 1991 के सुधारों के बाद से भारत के विकास का मुख्य आर्थिक फोकस क्या रहा है?

Ans  1. घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए विदेशी व्यापार को खत्म करना

 2. सेवाओं और विनिर्माण क्षेत्रों में महत्वपूर्ण वृद्धि हासिल करना

 3. सीमित औद्योगिक विकास के साथ कृषि अर्थव्यवस्था को बनाए रखना

 4. सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र पर निर्भरता कम करना

Q.97 सितंबर 2024 में घोषित, बैंक ऑफ बड़ौदा ईज़ माय ट्रिप को-ब्रांडेड ट्रेवल डेबिट कार्ड को निम्नलिखित में से किसके लिए डिज़ाइन किया गया है?


Ans  1. अक्सर यात्रा करने वाले तथा मनोरंजन एवं जीवनचर्या पर खर्च करने वाले व्यक्तियों के लिए

 2. सरकारी कर्मचारियों के लिए

 3. बड़ी कंपनियों के लिए

 4. विद्यार्थियों और युवा पेशेवरों के लिए

Q.98 2026 राष्ट्रमंडल खेलों (2026 Commonwealth Games) के मेजबान शहर के रूप में किस शहर की आधिकारिक पुष्टि की गई है?

Ans  1. ग्लासगो (Glasgow)

 2. नई दिल्ली (New Delhi)

 3. एबरडीन (Aberdeen)

 4. एडिनबर्ग (Edinburgh)

Q.99 किस प्रकार के अंतराअणुक बलों के कारण द्रवों और ठोसों को संपीडित करना कठिन होता है?

Ans  1. लंडन बल

 2. वॉंडर वाल बल


 3. प्रतिकर्षी बल

 4. परिक्षेपण बल

Q.100 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के दौरान भारत का गवर्नर-जनरल कौन था?

Ans  1. चार्ल्स कैनिंग (Charles Canning)

 2. लॉर्ड हार्डिंग प्रथम (Lord Hardinge I)

 3. लॉर्ड विलियम बेंटिंक (Lord William Bentinck)

 4. लॉर्ड ऑकलैंड (Lord Auckland)

Q.101 भारत के वित्त आयोग के संबंध में सही कथन का चयन करें।

Ans  1. इसका गठन वित्त मंत्री द्वारा किया जाता है।

 2. इसका गठन भारत के प्रधानमंत्री द्वारा किया जाता है।

 3. इसका गठन विपक्ष के नेता द्वारा किया जाता है।

 4. इसका गठन भारत के राष्ट्रपति द्वारा किया जाता है।

Q.102 'मेक इन इंडिया' जैसी पहल के परिणामस्वरूप, अप्रैल 2014 से मार्च 2024 के बीच भारत ने कितना FDI आकर्षित किया?

Ans  1. \$784.23 बिलियन

 2. \$667.41 बिलियन

 3. \$720.98 बिलियन

 4. \$600.50 बिलियन

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.103 2024 में, 'एड फाइंड्स अ होम' (Ed Finds a Home) नामक पुस्तक किस बॉलीवुड अभिनेत्री ने लिखी है?

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

- Ans
- ☐ 1. सोनम कपूर
  - ☒ 2. आलिया भट्ट
  - ☐ 3. कियारा आडवाणी
  - ☐ 4. जाह्नवी कपूर

Q.104 'कालबैसाखी' शब्द, जो गर्म मौसम के स्थानीय तूफान को संदर्भित करता है, मुख्य रूप से किन स्थानों को प्रभावित करता है?

- Ans
- ☐ 1. पश्चिमी घाट
  - ☒ 2. बंगाल और असम
  - ☐ 3. दक्षिण-पश्चिम भारत
  - ☐ 4. दक्षिणी भारत

Q.105 यह मानते हुए कि एक पत्थर को एक डोरी (string) के माध्यम से क्षैतिज तल में एकसमान चाल से घुमाया जाता है, सही विकल्प का चयन करें।

- Ans
- ☐ 1. संवेग की दिशा बदलती है लेकिन वेग नहीं।
  - ☐ 2. संवेग की दिशा निश्चित है।
  - ☐ 3. पत्थर का वेग निश्चित है।
  - ☒ 4. संवेग का परिमाण निश्चित है।

Q.106 अक्टूबर 2024 में, बैंक ऑफ बड़ौदा (BoB) ने अपने ओमानी परिचालन को बैंक ढोफर (Bank Dhofar) को बेचने की घोषणा की। BoB के ओमानी परिचालन का मूल्य कितना था?

- Ans
- ☐ 1. 100 मिलियन ओमानी रियाल
  - ☐ 2. 120 मिलियन ओमानी रियाल
  - ☐ 3. 125.50 मिलियन ओमानी रियाल
  - ☒ 4. 113.35 मिलियन ओमानी रियाल

Q.107 केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने अक्टूबर 2024 में, बायोपालिमर के लिए भारत की प्रथम प्रदर्शन इकाई का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस शहर में किया था?

- Ans
- ☐ 1. हैदराबाद
  - ☐ 2. जयपुर
  - ☐ 3. बेंगलुरु
  - ☒ 4. पुणे

Q.108 वर्ष 2024-25 के लिए खेलो इंडिया योजना के अंतर्गत लाभान्वित होने वाले खेलो इंडिया एथलीटों (KIA) की संख्या, निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक है?

- Ans
- ☐ 1. महाराष्ट्र
  - ☐ 2. कर्नाटक
  - ☒ 3. हरियाणा
  - ☐ 4. केरल

Q.109 अनुच्छेद 46 के अनुसार, राज्य \_\_\_\_\_ के शैक्षिक और आर्थिक हितों को बढ़ावा देगा।

- Ans
- ☐ 1. शहरी जनसंख्या
  - ☐ 2. केवल महिलाओं
  - ☐ 3. सभी नागरिकों
  - ☒ 4. कमजोर वर्गों, विशेष रूप से अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों

[Join Telegram For GK/GS](#)

Q.110 जबरो नृत्य \_\_\_\_\_ का चलवासी (nomadic) नृत्य है।

Ans

- ☐ 1. पुडुचेरी
- ☐ 2. सिक्किम
- ☒ 3. लद्दाख
- ☐ 4. असम

Q.111 भारत की कुल स्थल सीमा की लंबाई लगभग \_\_\_\_\_ है।

Ans

- ☒ 1. 15,200 km
- ☐ 2. 7,000 km
- ☐ 3. 18,000 km
- ☐ 4. 10,000 km

Q.112 सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा के हिस्से के रूप में, 2015 में, सभी संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों ने 17 गोल और \_\_\_\_\_ टारगेट अपनाए।

Ans

- ☐ 1. 170
- ☐ 2. 210
- ☐ 3. 218
- ☒ 4. 169

Q.113 भारत में मानसून ऋतु के दौरान इंटरट्रॉपिकल कन्वर्जेंस ज़ोन (ITCZ) को क्या परिभाषित करता है?

Ans

- ☒ 1. गंगा के मैदानों में निम्न दाब क्षेत्र
- ☐ 2. हिमालय पर शीत वाताग्र
- ☐ 3. हिंद महासागर पर उच्च दाब क्षेत्र
- ☐ 4. भूमध्य रेखा पर उच्च दाब क्षेत्र

Q.114 निम्नलिखित में से किसने निचली जाति के व्यक्तियों और अछूतों के उत्थान के लिए सत्यशोधक समाज का गठन किया?

Ans

- ☒ 1. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
- ☐ 2. डॉ. भीमराव अंबेडकर
- ☐ 3. रामास्वामी नायकर पेरियार
- ☐ 4. स्वामी दयानंद सरस्वती

Q.115 भारत में वर्ष 2023-24 के दौरान चावल का कुल उत्पादन लगभग कितना था?

Ans

- ☐ 1. 527.25 LMT
- ☐ 2. 8953.25 LMT
- ☐ 3. 5120.25 LMT
- ☒ 4. 1378.25 LMT

Q.116 सहायक संधि प्रणाली के अंतर्गत अवध को कब मिला लिया गया?

Ans

- ☐ 1. 1853 ई.
- ☐ 2. 1855 ई.
- ☒ 3. 1856 ई.
- ☐ 4. 1851 ई.

Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में मानव निर्मित द्वीप है?

Ans

- ☐ 1. अमवाज द्वीप (Amwaj Islands)
- ☐ 2. मिनिर्कोय द्वीप (Minicoy Island)
- ☒ 3. विलिंगडन द्वीप (Willingdon Island)
- ☐ 4. जुरोंग द्वीप (Jurong Island)

Join Telegram For GK/GS

Q.118 अगस्त 2024 में, भारत और किस देश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास मित्र शक्ति (MITRA SHAKTI) का

10वां संस्करण आयोजित किया गया?

Join WhatsApp App Group For GK/GS Link given in App

- Ans
- ✓ 1. श्रीलंका
  - ✗ 2. भूटान
  - ✗ 3. बांग्लादेश
  - ✗ 4. नेपाल

Q.119 1857 के विद्रोह के दौरान, विद्रोहियों ने अपने रोष को व्यक्त करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा कदम उठाया?

- Ans
- ✗ 1. अहिंसक विरोध
  - ✓ 2. सशस्त्र विद्रोह
  - ✗ 3. सामूहिक पलायन
  - ✗ 4. राजनीतिक वार्ता

Q.120 भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ✗ 1. उन्हें भारत के प्रधान मंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है।
  - ✗ 2. वह पुनर्नियुक्ति के लिए योग्य होते हैं।
  - ✓ 3. उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है।
  - ✗ 4. उन्हें भारत के वित्त मंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है।