



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	17/03/2025
Centre Name	Narayana Infotech
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 $\frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{7}{1000} + \frac{9}{10000}$ का योगफल दशमलव रूप में ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 0.4679

☐ 2. 0.4479

☐ 3. 0.4579

☐ 4. 0.4379

Q.2 परी ने ₹6,580 क्रय मूल्य के एक खिलौने का अंकित मूल्य 65% अधिक रखा। यदि वह अंकित मूल्य पर 25% की छूट देती है और ग्राहक, खिलौने के लिए ₹P का भुगतान करता है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. ₹8,142.75

☐ 2. ₹8,000

☐ 3. ₹9,000

☐ 4. ₹7,966.50

Q.3 एक बोतल में 2600 ml तेल है। यदि तेल की मात्रा 22% बढ़ा दी जाए, तो बोतल पूरी तरह भर जाती है। बोतल की धारिता ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 3136 ml

☐ 2. 3000 ml

☐ 3. 3096 ml

☒ 4. 3172 ml

Q.4 ₹52 प्रति kg वाली चीनी को ₹73 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹87.1 प्रति kg पर बेचने पर 30% का लाभ हो?

Ans ☐ 1. 14 : 8

☒ 2. 6 : 15

☐ 3. 13 : 5

☐ 4. 14 : 4

Q.5 पाइप P किसी टैंक का $\frac{5}{9}$ भाग 25 घंटे में भर सकता है और पाइप Q उसी टैंक का $\frac{8}{9}$ भाग 24 घंटे में भर सकता है। P और Q दोनों पाइपों को 3 घंटे के लिए खुला रखा जाता है, फिर दोनों को बंद कर दिया जाता है। फिर केवल पाइप R को खोल दिया जाता है और यह टैंक को 8 घंटे में खाली कर देता है। पाइप P, Q और R एक साथ खोल दिए जाने पर, वही खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?

Ans ☐ 1. 44 घंटे

☐ 2. 23 घंटे

☐ 3. 28 घंटे

☒ 4. 27 घंटे

Join Telegram For GK/GS

Q.6 किसी संख्या के 96% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?

Ans  1. 0.96 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

 2. 97

 3. 0.096

 4. 96

Q.7 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 456 m की दूरी 152 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 76 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 4


 2. 1

 3. 5

 4. 10

Q.8 समुद्र के पास धातु की एक ठोस गेंद है, जिसका व्यास 9 cm है। वह इसे पिघलाता है और इस सामग्री का उपयोग करके एक ठोस बेलन बनाता है। यदि बेलन का व्यास, गेंद के व्यास के समान है, तो बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 12 cm

 2. 18 cm

 3. 6 cm

 4. 8 cm

Q.9 $\left(\frac{1}{6}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans  1. 83


 2. 67

 3. 77

 4. 85

Q.10 दो मित्रों, चेतन और विपुल, की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹96000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 है, तो चेतन की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

Ans  1. 159000

 2. 161000

 3. 224000

 4. 160000

Q.11 सलीम ने बैंक से ₹60,000 की राशि R% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (ब्याज की गणना अर्धवार्षिक रूप से की जाती है) की दर से 18 माह के लिए उधार ली। सलीम द्वारा बैंक को वापस भुगतान की गई राशि ₹69,457.5 थी। R का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 5%

 2. 10%

 3. 20%

 4. 12%

Q.12 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 59 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 14

 2. 28

 3. 118

 4. 59

Q.13 a और b का महत्तम समापवर्तक (HCF) h पहली संख्या को दोगुना करने पर दोगुना हो जाता है और दूसरी संख्या को तिगुना करने पर महत्तम समापवर्तक (HCF) तिगुना हो जाता है। नीचे दी गई किन दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) $6h$ है?

- Ans
- ☒ 1. $2a, 3b$
 - ☐ 2. $3a, 2b$
 - ☐ 3. $3a, 3b$
 - ☐ 4. $2a, 2b$

Q.14 एक व्यापारी एक वस्तु ₹2,200 में खरीदता है और उसे ₹4,000 में बेचता है। यदि उसके अतिरिक्त खर्च ₹300 हैं, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 40%
 - ☒ 2. 60%
 - ☐ 3. 50%
 - ☐ 4. 65%

Q.15 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{324} + \sqrt{0.0324} - \sqrt{5.29} =$$

- Ans
- ☐ 1. 1.5
 - ☒ 2. 15.88
 - ☐ 3. 8.34
 - ☐ 4. 6.12

Q.16 ₹4,000 की धनराशि का 10% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होती है। दूसरे वर्ष और पहले वर्ष में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) के बीच कितना अंतर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☐ 2. 60
 - ☐ 3. 50
 - ☐ 4. 46

Q.17 रवि, अरविंद और विमल किसी काम को क्रमशः 5 दिन, 6 दिन और 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ☐ 1. $3\frac{6}{65}$ दिन
 - ☐ 2. $3\frac{4}{51}$ दिन
 - ☐ 3. $2\frac{3}{47}$ दिन
 - ☒ 4. $2\frac{2}{59}$ दिन

Q.18 निम्नलिखित में से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- a) 0.8
- b) $0.\overline{8}$
- c) $1 \div 0.8$
- d) $\frac{2}{5} \times 0.8$

- Ans
- ☐ 1. b)
 - ☒ 2. d)
 - ☐ 3. c)
 - ☐ 4. a)

Q.19 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 100 km/h और 66 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन धीमी चलने वाली ट्रेन को 18 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 102 मीटर
 - ☐ 2. 74 मीटर
 - ☐ 3. 65 मीटर
 - ☒ 4. 85 मीटर

Q.20 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका शीर्षलंब (altitude) और आधार क्रमशः 28 cm और 12 cm हैं।

- Ans
- ☐ 1. 164 cm²
 - ☐ 2. 159 cm²
 - ☐ 3. 156 cm²
 - ☒ 4. 168 cm²

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 6 से विभाज्य है?

- Ans
- ☐ 1. 622
 - ☒ 2. 534
 - ☐ 3. 608
 - ☐ 4. 584

Q.22 एक उबर बाइक 19 घंटे में 304 km की दूरी तय करती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 7
 - ☐ 2. 14
 - ☐ 3. 23
 - ☒ 4. 16

Q.23 ₹741 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 2 : 14 : 10 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 331
 - ☐ 2. 401
 - ☒ 3. 342
 - ☐ 4. 323

Q.24 एक जोड़ी जूते का अंकित मूल्य ₹2,500 है। इस पर 16% की छूट दी जाती है। छूट की धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹450
 - ☒ 2. ₹400
 - ☐ 3. ₹300
 - ☐ 4. ₹350

Q.25 यदि एक घनाभ की लंबाई 2 cm, चौड़ाई 4 cm और आयतन 1712 cm³ है, तो घनाभ की ऊंचाई (cm में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 219
 - ☐ 2. 206
 - ☐ 3. 209
 - ☒ 4. 214

Q.26 हल कीजिए: $41 - [21 - \{11 - (15 - 7 \div 3 \times 3)\}]$

Ans  1. 25 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

 2. 23

 3. 20

 4. 18

Q.27 यदि $96 : y :: y : 6$ है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 30

 2. 24


 3. 17

 4. 27

Q.28 144 km की दूरी तय करने में प्रांशु को चंद्र से 3 घंटे अधिक लगते हैं। यदि प्रांशु अपनी चाल दोगुनी कर देता है, तो उसे चंद्र से 5 घंटे कम लगेंगे। प्रांशु की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 9 km/h

 2. 3 km/h

 3. 16 km/h

 4. 4 km/h

Q.29 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 4 वर्ष बाद ₹5040 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans  1. 180

 2. 1440

 3. 720

 4. 360

Q.30 एक खुदरा विक्रेता ₹175 में एक इलेक्ट्रॉनिक वस्तु खरीदता है। उसका ऊपरी खर्च ₹5 है। वह इलेक्ट्रॉनिक वस्तु को ₹360 में बेचता है और $x\%$ लाभ कमाता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 80

 2. 90

 3. 120

 4. 100

Q.31 प्रथम 128 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 127.5

 2. 129

 3. 128

 4. 128.5

Q.32 पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 52 मिनट और 65 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 60 मिनट में पूरी भर जाए?

Ans  1. 5 मिनट

 2. 20 मिनट

 3. 4 मिनट

 4. 15 मिनट

Q.33 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 2610, 2900 और 3190 को पूर्णतः विभाजित करेगी।

Ans  1. 580 *Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App*

 2. 305

 3. 145

 4. 290

Q.34 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 126 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 186.5

 2. 205

 3. 204

 4. 187.5

Q.35 ₹74 प्रति kg वाली चीनी को ₹27 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹45.6 प्रति kg पर बेचने पर 14% का लाभ हो?

Ans  1. 12 : 32

 2. 13 : 34

 3. 15 : 36

 4. 17 : 36

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 मिस्टर डब्ल्यू बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हैं और दक्षिण की ओर 5 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 6 km ड्राइव करते हैं, फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 7 km ड्राइव करते हैं। वह फिर से बाएं मुड़ते हैं और 8 km ड्राइव करते हैं। वह अंतिम बार बाएं मुड़ते हैं और 2 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

Ans  1. 2 km दक्षिण की ओर

 2. 6 km पश्चिम की ओर

 3. 5 km उत्तर की ओर

 4. 2 km पूर्व की ओर

Q.37 शब्द 'ENGLISH' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

Ans  1. F

 2. K

 3. J

 4. M

Q.38 यदि '-' और '÷' चिह्नों को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?
 $12 - 6 \times 4 \div 1 + 1 \times 7 + 2 \div 8$

Ans  1. 11

 2. 6

 3. 3

 4. 8

Q.39 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जाती है।
Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

(बाएं) $1\%9\&\#\#5<567>7+6<\%/\%6\backslash$ (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य संख्या तथा ठीक बाद एक प्रतीक है?

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

Q.40 रमन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए दक्षिण की ओर 25 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 26 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 28 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 35 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 वापस पहुंचने 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. पूर्व में 1 km
 - ☒ 2. पश्चिम में 9 km
 - ☐ 3. पश्चिम में 10 km
 - ☐ 4. पूर्व में 5 km

Q.41 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।

ITK : NYP
BJL : GOQ

- Ans
- ☐ 1. DIG : IOK
 - ☒ 2. SAP : XFU
 - ☐ 3. KHL : PNQ
 - ☐ 4. SEP : YJT

Q.42 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। D, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। C, F के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C का निकटतम पड़ोसी है। B, C के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। A, B के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

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

Q.43 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ZSV XQT VOR TMP ?

- Ans
- ☐ 1. RLM
 - ☒ 2. RKN
 - ☐ 3. RKM
 - ☐ 4. RLN

Q.44 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

120 126 144 180 240 ?

- Ans
- ☐ 1. 320
 - ☒ 2. 330
 - ☐ 3. 350
 - ☐ 4. 340

Q.45 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जाती है।
Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

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

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है लेकिन ठीक बाद एक सम संख्या नहीं है?

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

Q.46 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।)

(5, 8, 15)
(12, 17, 31)

- Ans
- ✗ 1. (19, 12, 75)
 - ✗ 2. (16, 32, 64)
 - ✓ 3. (23, 31, 56)
 - ✗ 4. (24, 18, 35)

Q.47 उस त्रिक का चयन करें, जो दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TU : UV : VW
AD : BE : CF

- Ans
- ✗ 1. RE : SF : UG
 - ✓ 2. TR : US : VT
 - ✗ 3. UE : VF : FW
 - ✗ 4. PW : QX : SZ

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

AWN XBK UGH RLE ?

- Ans
- ✗ 1. PQA
 - ✗ 2. NRC
 - ✓ 3. OQB
 - ✗ 4. NPB

Q.49 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 सेब, संतरे हैं।

कुछ संतरे, केले हैं।

निष्कर्ष:

(I): कोई केला, संतरा नहीं है।

(II): कुछ सेब, केले हैं।

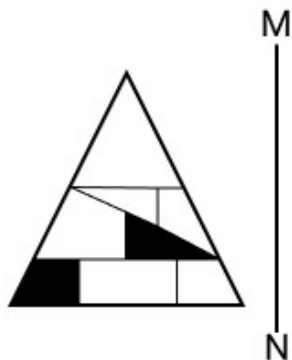
- Ans
- ✓ 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
 - ✗ 2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 - ✗ 4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

Q.50 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।
[Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

LIO - MJP
 DFR - EGS

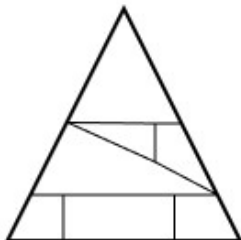
- Ans
- ✗ 1. SER - TFT
 - ✗ 2. XUI - YVG
 - ✗ 3. BHU - CJY
 - ✓ 4. JMI - KNJ

Q.51 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

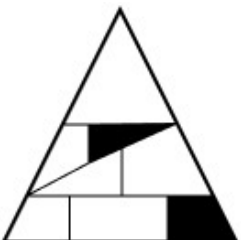


Ans

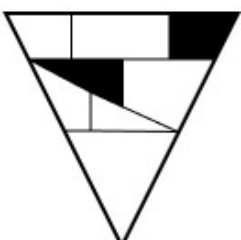
✗ 1.



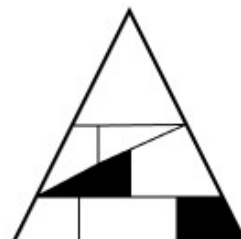
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.52 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 मान्यताओं में भिन्न 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:

कोई मूंगफली, गौरैया नहीं है।
सभी चींटियाँ, गौरैया हैं।
सभी घोड़े, गौरैया हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ घोड़े, चींटियाँ हैं।

(II) कोई मूंगफली, चींटियाँ नहीं हैं।

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

Q.53 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 21 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, समदुप दाएं छोर से 5वें स्थान पर है। यदि जिग्मी, समदुप के बाएं से 9वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से जिग्मी का स्थान कौन-सा है?

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

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में,
A & B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A : B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

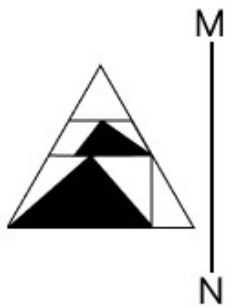
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F & G # H : U ÷ V' है, तो F का V से क्या संबंध है?

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

Q.55 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनो/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☒ 1. UAG
 - ☒ 2. AGY
 - ☒ 3. PVB
 - ☒ 4. ZFL

Q.56 यदि दर्पण को दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.57 एक निश्चित कूट भाषा में, 'all teachers are God' को 'to th po in' लिखा जाता है और 'God is everywhere' को 'tr tt th' लिखा जाता है। दी गई कूट भाषा में 'God' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

✗ 1. tt

✗ 2. tr

✓ 3. th

✗ 4. to

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

132 185 238 ? 344 397

Ans

✓ 1. 291

✗ 2. 284

✗ 3. 275

✗ 4. 302

Q.59 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '/' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$6 - 9 \div 16 + 8 \times 10 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 54
 - ☐ 2. 38
 - ☒ 3. 46
 - ☐ 4. 42

Q.60 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)।

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

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

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

Q.61 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, निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ जहाज़, कारें हैं।
कुछ बाइक, जहाज़ हैं।
सभी कारें, पंखे हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी जहाज़, पंखे हैं।
- II. कुछ पंखे, बाइक हैं।

- 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 निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.62 D, E, T, A, I, L और S में से प्रत्येक का साक्षात्कार, सोमवार से प्रारंभ होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होता है। T और S के बीच केवल तीन व्यक्तियों का साक्षात्कार होता है। S का साक्षात्कार सप्ताह के अंतिम दिन होता है। D का साक्षात्कार, A के साक्षात्कार के दूसरे दिन होता है। I का साक्षात्कार, L के साक्षात्कार से ठीक एक दिन पहले वाले दिन होता है। E का साक्षात्कार शुक्रवार को नहीं होता है। E से पहले कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार होता है?

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

Q.63 यदि संख्या 5143786 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो बनने वाली नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

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

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PREY' को '4628' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RANK' को '5417' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या होगा?

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

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

5 7 11 17 25 ?

- Ans
- ☐ 1. 36
 - ☐ 2. 37
 - ☐ 3. 39
 - ☒ 4. 35

Q.66 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। Q के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, Q के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। E और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, S के दाएं किसी स्थान पर लेकिन P के बाएं किसी स्थान पर बैठा है। R के दाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.67 दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

TQ 30, AO 60, HM 120, OK 240, ?

- Ans
- ☐ 1. UI 480
 - ☐ 2. UI 420
 - ☐ 3. VI 420
 - ☒ 4. VI 480

Q.68 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? (नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☐ 1. CJ-KT
 - ☐ 2. OV-WF
 - ☒ 3. LS-TY
 - ☐ 4. EL-MV

Q.69 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 भाई है'
A × B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

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

- Ans
- ☒ 1. बहू (Daughter-in-law)
 - ☐ 2. पौत्री/नातिन (Grand daughter)
 - ☐ 3. माता (Mother)
 - ☐ 4. बहन (Sister)

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HIDE' को '5691' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DICE' को '6715' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी तरह कूट भाषा में 'G' के लिए कूट क्या है?

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

Section : General Awareness

Q.71 अगस्त 2024 में नई दिल्ली में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की समीक्षा बैठक का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans
- ☐ 1. 2030 तक RRB के कर्मचारियों की संख्या दोगुनी करना
 - ☐ 2. शेयर बाजार में भागीदारी में तेजी लाना
 - ☒ 3. डिजिटल प्रौद्योगिकी सेवाओं को उन्नत करना और MSME क्लस्टरों में व्यापार वृद्धि को बढ़ावा देना
 - ☐ 4. 2028 तक RRB की कुल संख्या दोगुनी करना

Q.72 14 अप्रैल को विश्व क्रांति दिवस घोषित करने का उद्देश्य क्या था?

- Ans
- ☐ 1. क्रांति अनुसंधान में अंतरराष्ट्रीय सहयोगों को प्रोत्साहित करना
 - ☐ 2. संचार प्रणालियों में क्रांति सफलताओं का उत्सव मनाना
 - ☐ 3. क्रांति यांत्रिकी और अनुप्रयोगों में प्रगति का स्मरणोत्सव मनाना
 - ☒ 4. क्रांति विज्ञान और प्रौद्योगिकी के संबंध में वैश्विक जागरूकता को बढ़ावा देना

Q.73 स्वतंत्र भारत में 20 वर्षीय सड़क योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1975
 - ☐ 2. 1952
 - ☒ 3. 1961
 - ☐ 4. 1965

Q.74 1956 के औद्योगिक नीति संकल्प का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- ☐ 1. मुक्त व्यापार को बढ़ावा देना
 - ☒ 2. समाज का समाजवादी स्वरूप स्थापित करना
 - ☐ 3. सभी क्षेत्रों में निजी निवेश बढ़ाना
 - ☐ 4. आईटी क्षेत्र को प्राथमिकता देना

Q.75 उत्तर भारत की नागर शैली में, संपूर्ण मंदिर का निर्माण _____ मंच पर किया जाना सामान्य बात है, जहां तक जाने के लिए सीढ़ियां होती हैं।

- Ans
- ☐ 1. ईंटों के
 - ☐ 2. लौह के
 - ☒ 3. पाषाण के
 - ☐ 4. काष्ठ के

Q.76 सरकार ने 2024 के बजट में, किस उद्देश्य के लिए ₹1.48 लाख करोड़ आवंटित किए थे?

- Ans
- ☐ 1. शिक्षा
 - ☒ 2. रोजगार और कौशल विकास
 - ☐ 3. रक्षा
 - ☐ 4. स्वास्थ्य सेवा

Q.77 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण, निम्नलिखित में से क्या था?

- Ans
- ☐ 1. हड़प नीति
 - ☐ 2. पश्चिमी सभ्यता का प्रसार
 - ☒ 3. एनफील्ड राइफल की शुरूआत
 - ☐ 4. रेलवे और टेलीग्राफ की शुरूआत

Join Telegram For GK/GS

Q.78 सितंबर 2024 में, आईसीसी इंटरनेशनल पैनल ऑफ डेवलपमेंट अंपायर्स के लिए नामांकित होने वाली पाकिस्तान की पहली महिला निम्नलिखित में से कौन थी?

- Ans
- ☐ 1. डायना बेग (Diana Baig)
 - ☐ 2. गुल फ़िरोज़ा (Gull Feroza)
 - ☒ 3. सलीमा इम्तियाज़ (Saleema Imtiaz)
 - ☐ 4. कायनात इम्तियाज़ (Kainat Imtiaz)

Q.79 स्वतंत्रता के समय भारत में कौन-सी फसल प्रमुख नकदी फसल नहीं थी?

- Ans
- ☒ 1. गेहूं
 - ☐ 2. गन्ना
 - ☐ 3. जूट
 - ☐ 4. कपास

Q.80 अभिधम्म पिटक में कितनी पुस्तकें हैं?

- Ans
- ☒ 1. सात
 - ☐ 2. ग्यारह
 - ☐ 3. पांच
 - ☐ 4. नौ

Q.81 1991 से पहले भारत में द्वितीयक क्षेत्र में मंद वृद्धि का प्राथमिक कारण क्या था?

- Ans
- ☐ 1. औद्योगिक वस्तुओं की सीमित मांग
 - ☐ 2. निजी क्षेत्र में अत्यधिक प्रतिस्पर्धा
 - ☐ 3. कच्चे माल का अभाव
 - ☒ 4. कड़े सरकारी विनियमन और लाइसेंसिंग नीतियाँ

Q.82 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, वित्त आयोग को एक संवैधानिक निकाय के रूप में स्थापित करता है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 275
 - ☒ 2. अनुच्छेद 280
 - ☐ 3. अनुच्छेद 324
 - ☐ 4. अनुच्छेद 110

Q.83 भारतीय स्टेट बैंक ने अक्टूबर 2024 में _____ की कूपन दर पर अतिरिक्त टियर-I (AT-I) बॉन्ड के माध्यम से ₹5,000 करोड़ जुटाए।

- Ans
- ☐ 1. 5.01%
 - ☐ 2. 6.13%
 - ☒ 3. 7.98%
 - ☐ 4. 9.45%

Q.84 वित्तीय वर्ष 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 FY24) में, एसबीआई (SBI) का निवल लाभ कितना था?

- Ans
- ☐ 1. ₹14,330 करोड़
 - ☐ 2. ₹7,100 करोड़
 - ☒ 3. ₹9,164 करोड़
 - ☐ 4. ₹14,205 करोड़

Q.85 प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना वर्ष _____ में आरंभ की गई थी।

- Ans
- ☐ 1. 2010
 - ☐ 2. 1995
 - ☐ 3. 2005
 - ☒ 4. 2000

Join Telegram For GK/GS

Q.86 जुलाई 2024 में, महाराष्ट्र सरकार ने युवाओं को वित्तीय सहायता (stipend) प्रदान करने के लिए कौन-सी योजना शुरू की?

- Ans
- ☒ 1. लाड़का भाऊ योजना (Ladka Bhau Yojana)
 - ☐ 2. मुख्यमंत्री युवा सहायता योजना (Mukhyamantri Yuva Sahayta Yojana)
 - ☐ 3. बाल विकास योजना (Bal Vikas Yojana)
 - ☐ 4. शिक्षा कल्याण योजना (Shiksha Kalyan Yojana)

Q.87 राष्ट्रीय विरासत शहर विकास और संवर्धन योजना (HRIDAY), 21 जनवरी 2015 को शुरू की गई एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है, जो _____ शहरों में लागू की गई थी।

- Ans
- ☐ 1. 10
 - ☒ 2. 12
 - ☐ 3. 20
 - ☐ 4. 14

Q.88 भारत, पृथ्वी के कितने प्रतिशत भू-भाग में फैला है?

- Ans
- ☐ 1. 4.2%
 - ☒ 2. 2.4%
 - ☐ 3. 1.2%
 - ☐ 4. 3.6%

Q.89 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में भाग नहीं लेता है?

- Ans
- ☐ 1. संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य
 - ☒ 2. संसद के दोनों सदनों के मनोनीत सदस्य और जम्मू-कश्मीर विधान सभा के सदस्य
 - ☐ 3. दिल्ली और पुडुचेरी की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य
 - ☐ 4. राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य

Q.90 मौर्य साम्राज्य में बाजारों की देखभाल और वहां होने वाली गलत प्रथाओं की जांच कौन करता था?

- Ans
- ☐ 1. अन्नपाल (Annapala)
 - ☒ 2. समस्थाध्यक्ष (Samsthadhyaksha)
 - ☐ 3. रज्जुक (Rajjukas)
 - ☐ 4. दुर्गपाल (Durgapala)

Q.91 घुड़सवारी में, जून 2024 में स्लोवेनिया के लिपिका में आयोजित श्री-स्टार ग्रैंड प्रिक्स इवेंट जीतने वाले पहले भारतीय राइडर का नाम क्या है?

- Ans
- ☐ 1. अनुश अग्रवाल
 - ☒ 2. श्रुति वोरा
 - ☐ 3. फवाद मिर्जा
 - ☐ 4. इमियाज अनीस

Q.92 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में नौवीं अनुसूची जोड़ी गई थी?

- Ans
- ☐ 1. नौवां संविधान संशोधन अधिनियम
 - ☒ 2. पहला संविधान संशोधन अधिनियम
 - ☐ 3. पांचवां संविधान संशोधन अधिनियम
 - ☐ 4. चौथा संविधान संशोधन अधिनियम

Q.93 DPT का टीका शिशुओं को उनके टीकाकरण अनुसूची (immunisation schedule) के एक भाग के रूप में दिया जाता है। डीपीटी (DPT) का पूरा नाम क्या है?

- Ans
- ☐ 1. डिप्थीरिया, पैन्क्रिएटिटिस एंड टिटेनस (Diphtheria, Pancreatitis and Tetanus)
 - ☐ 2. डिप्थीरिया, निमोनिया एंड टिटेनस (Diphtheria, Pneumonia and Tetanus)
 - ☐ 3. डिप्थीरिया, पोलियो एंड टिटेनस (Diphtheria, Polio and Tetanus)
 - ☒ 4. डिप्थीरिया, पर्तुसिस एंड टिटेनस (Diphtheria, Pertussis and Tetanus)

Q.94 किस कालावधि से कांग्रेस हिंदू महासभा जैसे हिंदू धार्मिक राष्ट्रवादी समूहों के साथ और अधिक स्पष्ट रूप से जुड़ गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1950 के दशक का मध्य
 - ☐ 2. 1930 के दशक का मध्य
 - ☒ 3. 1920 के दशक का मध्य
 - ☐ 4. 1940 के दशक का मध्य

Q.95 सितंबर 2024 में, इसरो (ISRO), इन-स्पेस (IN-SPACe) और एनएसआईएल (NSIL) द्वारा गैर-सरकारी संस्थाओं के साथ कितने प्रौद्योगिकी हस्तांतरण समझौतों (TTA) पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिससे निजी कंपनियों को विभिन्न क्षेत्रों में व्यावसायिक उपयोग के लिए इसरो की प्रौद्योगिकियों तक पहुंचने में सहायता प्राप्त होगी?

- Ans
- ☐ 1. 50
 - ☐ 2. 25
 - ☐ 3. 85
 - ☒ 4. 75

Q.96 महान भारतीय मरुस्थल से होकर बहने वाली सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?

- Ans
- ☐ 1. यमुना
 - ☒ 2. लूनी
 - ☐ 3. केन
 - ☐ 4. सोन

Q.97 जून 2024 में एशियाई बैंकर पुरस्कारों में किस वित्तीय संस्थान को एशिया-प्रशांत में 'बेस्ट कंडक्ट ऑफ बिजनेस रेगुलेटर' का पुरस्कार मिला?

- Ans
- ☒ 1. SEBI
 - ☐ 2. IIBI
 - ☐ 3. IDBI
 - ☐ 4. IFCI

Q.98 कलकत्ता उच्च न्यायालय (क्षेत्राधिकार का विस्तार) अधिनियम, 1953 के अनुसार, कलकत्ता उच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र तक विस्तारित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. चंदननगर, तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - ☐ 2. केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप और पुडुचेरी
 - ☐ 3. दादरा और नगर हवेली, तथा दमन और दीव
 - ☐ 4. सिक्किम राज्य

Q.99 सिंधु घाटी सभ्यता के हड़प्पा स्थल की खोज किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1967
 - ☐ 2. 1939
 - ☒ 3. 1921
 - ☐ 4. 1821

Q.100 लोकसभा के अस्थायी अध्यक्ष (Speaker Pro Tem) की नियुक्ति निम्नलिखित में से कौन करता है?

Ans

- ✓ 1. राष्ट्रपति
- ✗ 2. पिछली लोकसभा के अध्यक्ष
- ✗ 3. उपराष्ट्रपति
- ✗ 4. प्रधानमंत्री

Q.101 भारत की संसदीय शासन प्रणाली में, प्रधानमंत्री को माना जाता है।

Ans

- ✓ 1. वास्तविक कार्यकारी प्राधिकारी (De facto executive authority)
- ✗ 2. न्यायपालिका का प्रमुख (Head of the judiciary)
- ✗ 3. नाममात्र कार्यकारी प्राधिकारी (Nominal executive authority)
- ✗ 4. औपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial head of state)

Q.102 आगरा का किला मुख्यतः निम्नलिखित में से किस सामग्री से बना है?

Ans

- ✗ 1. सफेद बलुआ पत्थर
- ✗ 2. लाल ईंट
- ✓ 3. लाल बलुआ पत्थर
- ✗ 4. सफेद संगमरमर

Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भौतिक लक्षण का एक भाग है?

Ans

- ✗ 1. तटीय मैदान
- ✗ 2. पर्वत श्रृंखला
- ✗ 3. मरुस्थलीय क्षेत्र
- ✓ 4. पठार

Q.104 'टोडा' जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है?

Ans

- ✗ 1. महाराष्ट्र
- ✓ 2. तमिलनाडु
- ✗ 3. मध्य प्रदेश
- ✗ 4. ओडिशा

Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुवंशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप, _____ है।

Ans

- ✗ 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid)
- ✗ 2. डाइऑक्साइड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate)
- ✓ 3. डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid)
- ✗ 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disulphate Nitric Acid)

Q.106 गरमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था?

Ans

- ✓ 1. स्वदेशी
- ✗ 2. भारत छोड़ो
- ✗ 3. स्वराज
- ✗ 4. स्व-शासन

Q.107 हिंदू-मुस्लिम एकता के समर्थक मौलाना अबुल कलाम आज़ाद स्वतंत्र भारत की पहली कैबिनेट में _____ बने।

Ans

- ✗ 1. कानून मंत्री
- ✗ 2. रक्षा मंत्री
- ✓ 3. शिक्षा मंत्री
- ✗ 4. वित्त मंत्री

Q.108 भारत का पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन, निम्नलिखित में से कौन-सा है?
Ans ☒ 1. कैगा [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

- ☒ 2. तारापुर
- ☒ 3. काकरापार
- ☒ 4. कुडनकुलम

Q.109 सितंबर 2024 में, भारत के वित्त मंत्री ने विशेष रूप से नाबालिगों के लिए डिज़ाइन की गई कौन-सी नई पेंशन योजना की शुरुआत की?

- Ans ☒ 1. शिशु पेंशन योजना
- ☒ 2. एनपीएस वात्सल्य
 - ☒ 3. अटल पेंशन योजना
 - ☒ 4. पीएम वय वंदन योजना

Q.110 विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987 की धारा 22C(1) के अनुसार, स्थायी लोक अदालतों को निम्नलिखित में से किससे संबंधित विवादों पर अधिकार क्षेत्र नहीं है?

- Ans ☒ 1. शमनीय अपराध
- ☒ 2. सार्वजनिक उपयोगिता सेवाएँ
 - ☒ 3. नागरिक विवाद
 - ☒ 4. गैर-शमनीय अपराध

Q.111 जून 2024 में, फॉर्मूला 1 कैनेडियन ग्रैंड प्रिक्स 2024 में पहली बार जेनरेटिव AI-प्रेरित ट्रॉफी का पदार्पण (debut) निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?

- Ans ☒ 1. रेस्टफुल वेब सर्विसेज़
- ☒ 2. सोप वेब सर्विसेज़
 - ☒ 3. अमेज़न वेब सर्विसेज़
 - ☒ 4. रिलायंस वेब सर्विसेज़

Q.112 निर्वात में एक प्रकाश तरंग की तरंगदैर्घ्य 300 nm है। जब प्रकाश बेज़ीन (अपवर्तनांक = 1.50) से होकर गुजरता है तो उसकी तरंगदैर्घ्य कितनी होगी?

- Ans ☒ 1. 300 nm
- ☒ 2. 500 nm
 - ☒ 3. 200 nm
 - ☒ 4. 450 nm

Q.113 निम्नलिखित में से किस घटना ने भारत में ब्रिटिश शासन की नींव हिला दी थी और ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन का अंत कर दिया था?

- Ans ☒ 1. 1857 का विद्रोह
- ☒ 2. बनारस का युद्ध
 - ☒ 3. प्लासी का युद्ध
 - ☒ 4. बक्सर का युद्ध

Q.114 धातुओं की प्रतिरोधकता के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans ☒ 1. प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉनों के संख्या घनत्व के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
- ☒ 2. प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉनों के विभ्रान्ति काल के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
 - ☒ 3. प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान के अनुक्रमानुपाती होती है।
 - ☒ 4. प्रतिरोधकता, धातु के अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

Q.115 अक्टूबर 2024 में, 14वीं हॉकी इंडिया जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप किस स्थान पर आयोजित की गई थी? [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

- Ans
- ☐ 1. हैदराबाद
 - ☐ 2. कटक
 - ☒ 3. रांची
 - ☐ 4. भुवनेश्वर

Q.116 पादपों के कार्यों से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता आवृतबीजियों (angiosperms) के लिए सही है?

- Ans
- ☐ 1. पोषक तत्वों के परिवहन के लिए उनमें संवहनी ऊतक नहीं होते हैं।
 - ☐ 2. ये बीजाणुओं का उपयोग करके प्रजनन करते हैं।
 - ☒ 3. ये फलों के भीतर परिबद्ध बीज उत्पन्न करते हैं।
 - ☐ 4. ये परागण के लिए मुख्य रूप से पवन पर निर्भर करते हैं।

Q.117 'दक्षिण गंगा' के नाम से जानी जाने वाली कौन-सी नदी, प्रायद्वीपीय भारत का सबसे बड़ा नदी तंत्र है?

- Ans
- ☐ 1. कृष्णा
 - ☐ 2. महानदी
 - ☐ 3. कावेरी
 - ☒ 4. गोदावरी

Q.118 अक्टूबर 2024 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल (भारत के) ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए महंगाई भत्ते (DA) और पेंशनभोगियों के लिए महंगाई राहत (DR) में _____ की वृद्धि की मंजूरी दे दी, जो 1 जुलाई 2024 से प्रभावी रहेगी।

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

Q.119 'ए मीटिंग बाय द रिवर' (A Meeting by the River) किस भारतीय संगीतकार का संगीत एल्बम है, जिसके लिए उन्हें 1993 में सर्वश्रेष्ठ विश्व संगीत एल्बम का ग्रैमी पुरस्कार मिला था?

- Ans
- ☐ 1. पंडित रविशंकर
 - ☒ 2. पंडित विश्व मोहन भट्ट
 - ☐ 3. पंडित हरिप्रसाद चौरसिया
 - ☐ 4. पंडित शिवकुमार शर्मा

Q.120 मानव विकास क्या है?

- Ans
- ☐ 1. बढ़ती जनसंख्या वृद्धि
 - ☐ 2. मशीनों का विकास
 - ☐ 3. औद्योगिक संवृद्धि
 - ☒ 4. लोगों के जीवन की गुणवत्ता, शिक्षा एवं स्वास्थ्य में सुधार