



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	04/03/2025
Centre Name	Digital Desk
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 प्रथम 127 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 126.5

☒ 2. 128

☒ 3. 127

☒ 4. 127.5

Q.2 एक फल विक्रेता हर 4 दिन में सेबों का और हर 6 दिन में केलों का संग्रहण करता है। यदि उसने आज दोनों फलों का संग्रहण किया है, तो वह कितने दिनों के बाद समान दिन में दोबारा सेबों और केलों का संग्रहण करेगा?

Ans ☒ 1. 12 दिन

☒ 2. 8 दिन

☒ 3. 10 दिन

☒ 4. 16 दिन

Q.3 10 संख्याओं का योगफल 240 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 23

☒ 2. 22

☒ 3. 24

☒ 4. 25

Q.4 एक साइकिल का अंकित मूल्य ₹1,456 है। एक दुकानदार 10% की छूट देता है और 12% का लाभ प्राप्त करता है। साइकिल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. ₹1,170

☒ 2. ₹1,370

☒ 3. ₹1,270

☒ 4. ₹1,070

Q.5 $5\frac{1}{2} + 6\frac{1}{2} - 8\frac{1}{4} + 24 - [9 - \{6 - (10 - 4 - 3)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. $12\frac{1}{4}$

☒ 2. $15\frac{3}{4}$

☒ 3. $12\frac{3}{4}$

☒ 4. $15\frac{1}{4}$

Join Telegram For GK/GS

Q.6 तीन घंटियाँ क्रमशः 12 मिनट, 18 मिनट और 24 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे सभी 12:00 p.m. पर एक साथ बजती हैं, तो कितने मिनट बाद, वे सभी पुनः एक साथ बनेंगी?

- Ans
- ☐ 1. 6
 - ☐ 2. 36
 - ☒ 3. 72
 - ☐ 4. 108

Q.7 11 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 14 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। समान दूरी को 11 घंटे में तय करने के लिए, बस को किस चाल से यात्रा करनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 14 km/h
 - ☐ 2. 23 km/h
 - ☐ 3. 18 km/h
 - ☐ 4. 4 km/h

Q.8 84 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $7056\pi \text{ cm}^2$
 - ☐ 2. $6539\pi \text{ cm}^2$
 - ☐ 3. $7035\pi \text{ cm}^2$
 - ☐ 4. $7733\pi \text{ cm}^2$

Q.9 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 135 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☐ 1. 210
 - ☒ 2. 185
 - ☐ 3. 186
 - ☐ 4. 211

Q.10 ₹866 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 2 : 6 : 12 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 433
 - ☐ 2. 336
 - ☐ 3. 355
 - ☐ 4. 517

Q.11 किसी कार्य को 10 पुरुष और 6 महिलाएँ 4 दिन में कर सकते हैं, जबकि 12 पुरुष और 18 महिलाएँ इसे 2 दिन में कर सकते हैं। एक पुरुष द्वारा प्रतिदिन किए जाने वाले कार्य और एक महिला द्वारा प्रतिदिन किए जाने वाले कार्य का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.12 रुपेश ने एक दुकान से ₹1130 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹910 में 47 किताबें खरीदीं। प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 1025.56
 - ☐ 2. 1015.56
 - ☐ 3. 1040.56
 - ☐ 4. 1035.56

Q.13 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$2\frac{3}{7} + \frac{11}{35} - 3\frac{13}{15}$$

Ans

☐ 1. $1\frac{13}{105}$

☐ 2. $\frac{13}{105}$

☒ 3. $-1\frac{13}{105}$

☐ 4. $-\frac{13}{105}$

Q.14 हल कीजिए: $41 - [21 - \{11 - (15 - 6 \div 3 \times 3)\}]$

Ans

☐ 1. 17

☐ 2. 24

☒ 3. 22

☐ 4. 19

Q.15 999 से पूर्णतः विभाज्य 5 अंकों वाली सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

Ans

☐ 1. 19,999

☐ 2. 10,899

☒ 3. 10,989

☐ 4. 10,999

Q.16 कार्तिक किसी कार्य को 4 घंटे में कर सकता है। ईशान उस कार्य को 20 घंटे में कर सकता है। कृष की सहायता से उन्होंने 2 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। कृष अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?

Ans

☐ 1. 7

☐ 2. 4

☒ 3. 5

☐ 4. 6

Q.17 यदि 2, 64, 86 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. 2767

☐ 2. 2757

☐ 3. 2762

☒ 4. 2752

Q.18 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 360 m की दूरी 60 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 180 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 3

☐ 2. 12

☐ 3. 9

☐ 4. 10

Q.19 यदि धारा के विपरीत दिशा में और धारा के दिशा में एक नाव की चाल का अनुपात 5 : 7 है तथा धारा की चाल 6m/sec है, तो एक नाव को धारा की विपरीत दिशा में और धारा की दिशा में 210 मीटर की कुल दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans

☐ 1. 10 sec

☐ 2. 7 sec

☒ 3. 12 sec

☐ 4. 2 sec

Join Telegram For GK/GS

Q.20 मान निकालिए:

$$\sqrt{92 + \sqrt{60 + \sqrt{11 + \sqrt{16 + \sqrt{81}}}}}$$

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Ans ☒ 1. 10

☐ 2. 13

☐ 3. 6

☐ 4. 9

Q.21 एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2430 प्राप्त होता है। वह संख्या _____ है।

Ans ☐ 1. 3240

☒ 2. 1620

☐ 3. 810

☐ 4. 4860

Q.22 20 वस्तुओं का क्रय मूल्य 16 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 22%

☐ 2. 20%

☐ 3. 15%

☒ 4. 25%

Q.23 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹16,000 है। एक दुकानदार ने ग्राहक को क्रमशः 10% और 5% की दो क्रमिक छूट दी। ग्राहक ने वस्तु को किस मूल्य पर खरीदा?

Ans ☐ 1. ₹11,680

☒ 2. ₹13,680

☐ 3. ₹12,680

☐ 4. ₹14,680

Q.24 किसी समांतर चतुर्भुज की एक भुजा 24 cm है और संगत शीर्षलंब (corresponding altitude) 6 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 12 cm²

☐ 2. 120 cm²

☒ 3. 144 cm²

☐ 4. 30 cm²

Q.25 निखिल ने सोनिया को 33% लाभ पर एक मशीन बेची। सोनिया ने यह मशीन अरुणा को 20% हानि पर बेची। यदि निखिल ने इस मशीन के लिए ₹5,200 का भुगतान किया, तो अरुणा के लिए मशीन का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. ₹5,532.8

☐ 2. ₹5,632.8

☐ 3. ₹5,832.8

☐ 4. ₹5,732.8

Q.26 हल कीजिए: $41 - [21 - \{11 - (15 - 6 \div 2 \times 3)\}]$

Ans ☐ 1. 22

☐ 2. 27

☒ 3. 25

☐ 4. 20

Join Telegram For GK/GS

Q.27 ईशा किसी कार्य को 15 दिनों में कर सकती है। ईशा और स्मृति एक साथ मिलकर उसी कार्य को 11 दिनों में कर सकती हैं। तो ईशा, स्मृति और अश्लेषा एक साथ मिलकर उसी कार्य को 10 दिनों में कर सकती हैं। उसी कार्य को ईशा और अश्लेषा कितने दिनों में कर सकती हैं?

Ans

- ✗ 1. $\frac{64}{6}$
- ✗ 2. $\frac{62}{7}$
- ✓ 3. $\frac{66}{5}$
- ✗ 4. $\frac{70}{5}$

Q.28 एक व्यक्ति एक यात्रा 9 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 10 km/h की चाल से और शेष दूरी 20 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

Ans

- ✓ 1. 135
- ✗ 2. 144
- ✗ 3. 143
- ✗ 4. 141

Q.29 एक एलईडी टेलीविजन का मूल्य प्रति वर्ष 5% घट जाता है। यदि एलईडी टीवी का वर्तमान मूल्य ₹67,000 है, तो 2 वर्ष बाद इसका मूल्य क्या होगा?

Ans

- ✗ 1. ₹59,746.50
- ✓ 2. ₹60,467.50
- ✗ 3. ₹60,476.75
- ✗ 4. ₹59,816

Q.30 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 107 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

Ans

- ✗ 1. 183
- ✗ 2. 182
- ✗ 3. 200
- ✓ 4. 199

Q.31 उस शंकु का व्यास ज्ञात कीजिए जिसका आयतन और ऊँचाई क्रमशः 3696 घन इकाई और 18 इकाई है।
($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

Ans

- ✓ 1. 28 इकाई
- ✗ 2. 38 इकाई
- ✗ 3. 26 इकाई
- ✗ 4. 36 इकाई

Q.32 एक फर्नीचर सेट का मूल्य प्रत्येक वर्ष 5% कम हो जाता है। यदि फर्नीचर का वर्तमान मूल्य ₹1,20,000 है, तो 2 वर्ष बाद इसका मूल्य कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. ₹1,10,000
- ✗ 2. ₹1,08,000
- ✗ 3. ₹1,09,500
- ✓ 4. ₹1,08,300

Q.33 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3840 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (हमें) कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 1280
 - ☐ 2. 2560
 - ☐ 3. 320
 - ☒ 4. 640

Q.34 यदि ₹2,000 को 6% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है, तो 3 वर्षों के बाद धनराशि कितनी होगी? (निकटतम रूप में)

- Ans
- ☒ 1. ₹2,382
 - ☐ 2. ₹2,412
 - ☐ 3. ₹2,396
 - ☐ 4. ₹2,375

Q.35 ₹21,500 पर 17% वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जो अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होता है। (निकटतम पैसे तक पूर्णांकित)

- Ans
- ☒ 1. ₹5,961.72
 - ☐ 2. ₹5,938.26
 - ☐ 3. ₹5,905.12
 - ☐ 4. ₹5,998.36

Section : General Intelligence and Reasoning

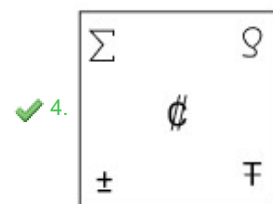
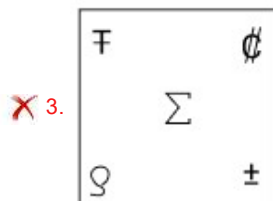
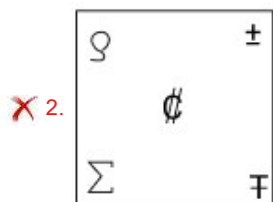
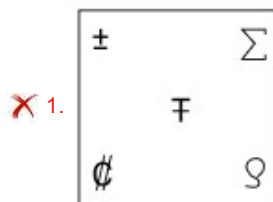
Q.36 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल-मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के बाईं ओर से गिनने पर S और V के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, U के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। P, S के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, T का निकटतम पड़ोसी है। V के दाईं ओर से गिनने पर R और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.37 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए आवश्यक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

\varnothing	\mp	\pm	\mp	\pm	\varnothing	Σ	\varnothing	
	Σ		\varnothing		\mp		\pm	?
\varnothing	\pm	\varnothing	Σ	\varnothing	Σ	\varnothing	\mp	

Ans



Q.38 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

72 76 84 96 112 ?

- Ans
- ✗ 1. 145
 - ✗ 2. 123
 - ✗ 3. 154
 - ✓ 4. 132

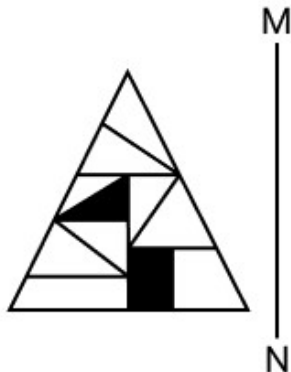
Q.39 एक निश्चित कूट भाषा में,
 $A ! B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
 $A \# B$ का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
 $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
 $A \sim B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
 उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $H \sim O \# S + T ! E$ ' है, तो H का E से क्या संबंध है?

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

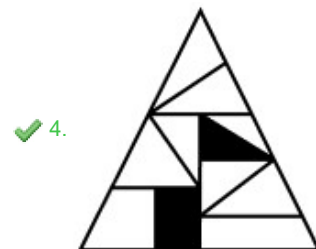
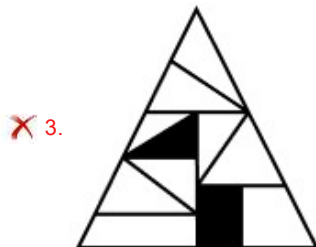
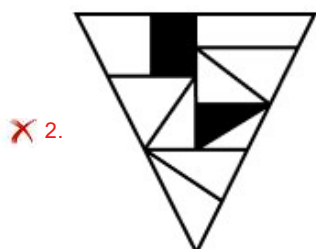
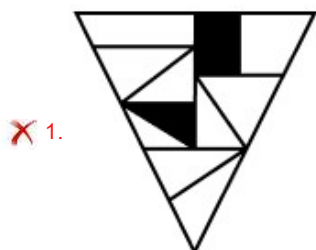
Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में, 'green colour is my favourite' को 'ni li pi si fu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'trees are dark green' को 'ai pi bi iii' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'green' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. bi
 - ☒ 2. li
 - ☒ 3. pi
 - ☒ 4. si

Q.41 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans



Q.42 ओरेन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए पश्चिम की ओर 13 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करता है। फिर से बाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (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. 4 km उत्तर की ओर
 - ☒ 2. 4 km दक्षिण की ओर
 - ☐ 3. 3 km उत्तर की ओर
 - ☐ 4. 3 km दक्षिण की ओर

Q.43 सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। R के बाईं ओर कोई नहीं बैठा है। X, S के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। R और T के बीच केवल चार विद्यार्थी बैठे हैं। Y के दाईं ओर केवल तीन विद्यार्थी बैठे हैं। W, Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W और Y के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

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

Q.44 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न '2' के स्थान पर क्या आएगा?
 $32 - 24 + 18 \div 36 \times 12 = ?$

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

Q.45 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। इनमें से कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☐ 1. LPN
 - ☐ 2. RVT
 - ☐ 3. BFD
 - ☒ 4. HLN

Q.46 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8 18 60 174 528 ?

- Ans
- ☐ 1. 1577
 - ☐ 2. 1576
 - ☐ 3. 1574
 - ☒ 4. 1578

Q.47 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ अक्षर, पैराग्राफ हैं।
सभी पैराग्राफ, वाक्य हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ वाक्य, अक्षर हैं।
(II) सभी पैराग्राफ, अक्षर हैं।

- Ans
- ☒ 1. निष्कर्ष (I) और निष्कर्ष (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.48 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। C के बाएं से गिनने पर B और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.49 निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में, व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ☒ 1. FK - TA
 - ☒ 2. AM - KV
 - ☒ 3. KW - UF
 - ☒ 4. OA - YJ

Q.50 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 गाजर, प्याज हैं।
सभी प्याज, अदरक हैं।
कुछ अदरक, आलू हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी आलू, प्याज हैं।
(II) सभी अदरक, गाजर हैं।

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

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।

NUT : LSR
VOG : TME

- Ans
- ☒ 1. CLM : AJK
 - ☒ 2. DVG : HWB
 - ☒ 3. QMD : SNH
 - ☒ 4. FAY : EDZ

Q.52 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।
MOR-QSV
TVY-XZC

- Ans
- ☒ 1. WXZ-ZBE
 - ☒ 2. WXZ-ACF
 - ☒ 3. WYB-ZCE
 - ☒ 4. SUX-WYB

Q.53 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 प्याज, आलू हैं।

कोई आलू, गाजर नहीं है।

निष्कर्ष:

(I): कोई आलू, प्याज नहीं है।

(II): कुछ गाजर, आलू हैं।

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

Q.54 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।)

24 - 10 - 14

33 - 11 - 22

- Ans
- ☒ 1. 10 - 3 - 7
 - ☒ 2. 54 - 3 - 48
 - ☒ 3. 5 - 1 - 3
 - ☒ 4. 3 - 2 - 4

Q.55 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 271 145 432 372 457 (दाएं)

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

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

यदि सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 2

Q.56 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 284 452 371 372 763 (दाएं)

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

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

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

Ans ☒ 1. 12

☒ 2. 10

☒ 3. 13

☒ 4. 11

Q.57 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 + 5 \div 5 - 10 = ?$$

Ans ☒ 1. - 1

☒ 2. 10

☒ 3. - 5

☒ 4. 11

Q.58 यदि '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$81 - 9 + 6 \div 36 \times 13 = ?$$

Ans ☒ 1. 103

☒ 2. 151

☒ 3. 112

☒ 4. 31

Q.59 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

KM37 IK48 GI59 EG70 ?

Ans ☒ 1. CE81

☒ 2. CE82

☒ 3. CF82

☒ 4. CF81

Q.60 जतिन स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 9 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है, 7 km गाड़ी चलाता है, दाएँ मुड़ता है और 13 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 11 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम दाएँ मुड़ता है, 4 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, दक्षिण की ओर

☒ 2. 5 km, उत्तर की ओर

☒ 3. 4 km, उत्तर की ओर

☒ 4. 4 km, दक्षिण की ओर

Q.61 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?

TGH 18, SIG 24, RKF 30, QME 36, ?

Ans ☒ 1. OPD 40

☒ 2. SOG 42

☒ 3. RNF 42

☒ 4. POD 42

Join Telegram For GK/GS

Q.62 D, E, F, U, V और X 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। D मंजिल संख्या 4 पर रहता है। D और F के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D और E के बीच में केवल U रहता है। X, D के ठीक नीचे रहता है। मंजिल संख्या 2 पर कौन रहता है?

- Ans
- ☒ 1. U
 - ☒ 2. V
 - ☒ 3. F
 - ☒ 4. E

Q.63 किसी कक्षा में सभी 51 विद्यार्थी एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर खड़े हैं। अदिति दाएँ छोर से 21^{वें} स्थान पर है जबकि सागर बाएँ छोर से 35^{वें} स्थान पर है। अदिति और सागर के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

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

Q.64 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।

CJP : CKP
GTM : GUM

- Ans
- ☒ 1. EUW : WVE
 - ☒ 2. JMS : JLS
 - ☒ 3. TDF : TEF
 - ☒ 4. HLT : HNT

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में,
A ~ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A = B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C ~ H = I - E + F' है, तो C का F से क्या संबंध है?

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

Q.66 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SAND' को '2567' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'HAND' को '7521' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'H' के लिए कूट क्या है?

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

Q.67 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।
(बाएं) $\Omega 9 \% 3 1 * \pounds 5 4 2 \& 6 \# @ 8 \$ 7 +$ (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य प्रतीक तथा ठीक बाद एक संख्या है?

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

Q.68 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

SLN QJL OHJ MFH ?

- Ans
- ☐ 1. KDG
 - ☐ 2. KCF
 - ☒ 3. KDF
 - ☐ 4. KCG

Q.69 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FILE' को '3872' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'LIVE' को '7286' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'V' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☐ 2. 7
 - ☐ 3. 8
 - ☐ 4. 2

Q.70 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

12 22 34 48 64 ?

- Ans
- ☐ 1. 90
 - ☒ 2. 82
 - ☐ 3. 94
 - ☐ 4. 86

Section : General Awareness

Q.71 1991 के आर्थिक सुधारों के तहत कृषि में कौन-सा प्रमुख परिवर्तन किया गया?

- Ans
- ☒ 1. कृषि उत्पादों के निर्यात पर प्रतिबंध कम कर दिए गए।
 - ☐ 2. पारंपरिक कृषि पद्धतियों को अनिवार्य कर दिया गया।
 - ☐ 3. सब्सिडी में अत्यधिक वृद्धि की गई।
 - ☐ 4. सभी कृषि भूमियों का राष्ट्रीयकरण कर दिया गया।

Q.72 इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन जैसे अवपरमाण्विक कण _____ प्रदर्शित करते हैं।

- Ans
- ☐ 1. केवल कण प्रकृति
 - ☐ 2. केवल तरंग प्रकृति
 - ☐ 3. बृहद्कण प्रकृति
 - ☒ 4. कण और तरंग प्रकृति दोनों

Q.73 स्वतंत्रता के समय भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या कृषि पर निर्भर थी?

- Ans
- ☐ 1. 50%
 - ☐ 2. 90%
 - ☐ 3. 35%
 - ☒ 4. 75%

Q.74 1848 में ज्योतिबा फुले ने अपनी पत्नी के साथ भारत का पहला बालिका विद्यालय किस शहर में खोला था?

- Ans
- ☐ 1. मद्रास
 - ☒ 2. पूना
 - ☐ 3. दिल्ली
 - ☐ 4. कलकत्ता

Q.75 न्यायमूर्ति संजीव खन्ना ने 11 नवंबर, 2024 को भारत के _____ मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।
Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

- Ans
- ☐ 1. 50 वें
 - ☐ 2. 52 वें
 - ☒ 3. 51 वें
 - ☐ 4. 54 वें

Q.76 जुलाई 2024 में, यूनेस्को की विश्व विरासत समिति का 46वाँ सत्र कहाँ आयोजित किया गया?

- Ans
- ☐ 1. पेरिस, फ्रांस
 - ☐ 2. बीजिंग, चीन
 - ☒ 3. नई दिल्ली, भारत
 - ☐ 4. रोम, इटली

Q.77 ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स (GII) 2024 में भारत 133 अर्थव्यवस्थाओं में से 39वें स्थान पर है। यह रिपोर्ट किस संगठन ने प्रकाशित की है?

- Ans
- ☐ 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)
 - ☒ 2. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)
 - ☐ 3. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
 - ☐ 4. विश्व बैंक

Q.78 थार मरुस्थल की मृदा का प्राथमिक लक्षण क्या है?

- Ans
- ☒ 1. रेतीली और शुष्क मृदा
 - ☐ 2. उपजाऊ और काली मृदा
 - ☐ 3. पथरीली मृदा
 - ☐ 4. आर्द्र और दलदली मृदा

Q.79 किस अतिवादी नेता ने बाद में आध्यात्मिक मार्ग अपना लिया और उनका संबंध पांडिचेरी (पुडुचेरी) से था?

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

Q.80 निम्नलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?

- Ans
- ☐ 1. चावल
 - ☒ 2. बाजरा
 - ☐ 3. गेहूँ
 - ☐ 4. जूट

Q.81 डैन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- ☐ 1. समआयतनी प्रक्रम
 - ☒ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम
 - ☐ 3. अनुत्क्रमणीय प्रक्रम
 - ☐ 4. चक्रीय प्रक्रम

Q.82 भारत में पंचवर्षीय योजनाएं किस अर्थशास्त्री के मॉडल पर आधारित थीं?

- Ans
- ☐ 1. जॉन मेनार्ड कीन्स (John Maynard Keynes)
 - ☐ 2. कार्ल मार्क्स (Karl Marx)
 - ☐ 3. एडम स्मिथ (Adam Smith)
 - ☒ 4. महालनोबिस (Mahalanobis)

Join Telegram For GK/GS

Q.83 भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अरब सागर के तट पर स्थित है?

Ans

- ✓ 1. कर्नाटक
- ✗ 2. तमिलनाडु
- ✗ 3. आंध्र प्रदेश
- ✗ 4. ओडिशा

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Q.84 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में नए राज्यों की अभिस्वीकृति और नियतन (admission and allocation) का उल्लेख किया गया है?

Ans

- ✗ 1. अनुच्छेद 3
- ✗ 2. अनुच्छेद 1
- ✗ 3. अनुच्छेद 4
- ✓ 4. अनुच्छेद 2

Q.85 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अनुसार, सितंबर 2023 और मार्च 2024 के बीच बैंकों के तरलता कवरेज अनुपात (LCR) में की गिरावट आई।

Ans

- ✗ 1. 110%
- ✗ 2. 120%
- ✗ 3. 101.3%
- ✓ 4. 130.3%

Q.86 राज्य मानवाधिकार आयोग एक _____ है।

Ans

- ✓ 1. सांविधिक निकाय (statutory body)
- ✗ 2. संवैधानिक निकाय (constitutional body)
- ✗ 3. गैर-लाभकारी संगठन (non-profit organisation)
- ✗ 4. अंतर-राज्यीय निकाय (inter-state body)

Q.87 मौर्य साम्राज्य का तीसरा शासक कौन था?

Ans

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

Q.88 2024 में कौन-सा देश, हेग सिस्टम (Hague System) में शामिल हो गया है, जिससे WIPO के अंतर्राष्ट्रीय डिजाइन सिस्टम का भौगोलिक दायरा 97 देशों तक फैल गया?

Ans

- ✗ 1. दक्षिण सूडान
- ✗ 2. उत्तर कोरिया
- ✗ 3. नेपाल
- ✓ 4. सेंट किट्स और नेविस

Q.89 1928 में भगत सिंह और अन्य विद्रोहियों के साथ हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) को गुप्त रूप से किसने पुनर्गठित किया था और इसका नाम बदलकर हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) कर दिया था?

Ans

- ✓ 1. चंद्र शेखर आज़ाद
- ✗ 2. चितरंजन दास
- ✗ 3. सुभाष चंद्र बोस
- ✗ 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.90 जैन समुदाय का एक त्योहार देव दीपावली जो महावीर के निर्वाण (मृत्यु) की प्राप्ति के उपलक्ष्य में दीपावली के 10 दिन बाद प्रारम्भ होता है, मुख्य रूप से बिहार के _____ में मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. बोध गया
 - ☐ 2. सारनाथ
 - ☒ 3. पावापुरी
 - ☐ 4. पटना

Q.91 चिनहट के प्रसिद्ध युद्ध में किस ब्रिटिश अधिकारी ने युद्ध लड़ा था?

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
 - ☐ 2. जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)
 - ☒ 3. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
 - ☐ 4. सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)

Q.92 HDFC बैंक ने 2025 तक 'परिवर्तन' पहल के अंतर्गत कितने सीमांत किसानों को सहायता प्रदान करने का लक्ष्य रखा है?

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

Q.93 पुस्तक 'रिलिजन एंड आइडियोलॉजी ऑफ द रिबेल्स ऑफ 1857 (Religion and Ideology of the Rebels of 1857)' किसके द्वारा लिखी गई थी?

- Ans
- ☐ 1. पूरन चंद्र जोशी
 - ☐ 2. अशोक मेहता
 - ☒ 3. इक़बाल हुसैन
 - ☐ 4. आर.सी. मजूमदार

Q.94 IMT 2030 को एक _____ के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

- Ans
- ☐ 1. सुपर कंप्यूटर (super computer)
 - ☐ 2. 7वीं जनरेशन टेक्नोलॉजी (7th-Generation technology)
 - ☐ 3. AI - बेस्ड डोमेन नेम (AI-based domain name)
 - ☒ 4. छठी जनरेशन या 6G टेक्नोलॉजी (6th-Generation or 6G technology)

Q.95 सितंबर 2025 में रिलीज़ होने वाले अरुंधति रॉय के पहले संस्मरण का शीर्षक क्या है?

- Ans
- ☐ 1. द मदर्स हार्ट (The Mother's Heart)
 - ☐ 2. जर्नी ऑफ द सौल (Journey of the Soul)
 - ☐ 3. मेमोइर्स ऑफ ए साइलेंट वुमन (Memoirs of a Silent Woman)
 - ☒ 4. मदर मैरी कम्स टू मी (Mother Mary Comes to Me)

Q.96 देशों के मानव विकास के स्तर को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणियां हैं?

1. अति उच्च
2. मध्यम
3. निम्न
4. औसत से कम

- Ans
- ☒ 1. केवल 1, 2 और 3
 - ☐ 2. 1, 2, 3 और 4
 - ☐ 3. केवल 1 और 2
 - ☐ 4. केवल 3 और 4

Q.97 भारत 18.00% के अपने निम्नतम सांविधिक नकदी अनुपात (Statutory Liquidity Ratio - SLR) पर कब पहुंचा? [Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App](#)

- Ans
- ☐ 1. मार्च 2024
 - ☐ 2. जनवरी 2024
 - ☐ 3. फरवरी 2015
 - ☒ 4. नवम्बर 2024

Q.98 स्वामी दयानंद सरस्वती ने बॉम्बे में आर्य समाज की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans
- ☐ 1. 1865
 - ☐ 2. 1885
 - ☐ 3. 1895
 - ☒ 4. 1875

Q.99 दुनिया के सबसे ऊंचे मोटर वाहन चालन योग्य (motorable) दरों में से एक खारदुंग ला दर्रा, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. सिक्किम
 - ☒ 2. लद्दाख
 - ☐ 3. जम्मू और कश्मीर
 - ☐ 4. हिमाचल प्रदेश

Q.100 सितंबर 2024 में, निम्नलिखित में से किन देशों की सरकारों ने द्विपक्षीय निवेश संधि (BIT) पर हस्ताक्षर किए थे?

- Ans
- ☒ 1. भारत गणराज्य की सरकार और उज़्बेकिस्तान गणराज्य की सरकार
 - ☐ 2. भारत गणराज्य की सरकार और इंडोनेशिया गणराज्य की सरकार
 - ☐ 3. भारत गणराज्य की सरकार और दक्षिण अफ्रीका गणराज्य की सरकार
 - ☐ 4. भारत गणराज्य की सरकार और कांगो गणराज्य की सरकार

Q.101 स्वतंत्रता से पूर्व भारत में कौन-सा उद्योग सर्वाधिक विकसित था?

- Ans
- ☐ 1. आई.टी. उद्योग (IT industry)
 - ☐ 2. इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग (Electronics industry)
 - ☒ 3. टेक्सटाइल उद्योग (Textile industry)
 - ☐ 4. ऑटोमोबाइल उद्योग (Automobile industry)

Q.102 परमाणु ऊर्जा रिएक्टर और उसके राज्य का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- Ans
- ☐ 1. कलपक्कम - केरल
 - ☒ 2. रावतभाटा - राजस्थान
 - ☐ 3. कैगा - महाराष्ट्र
 - ☐ 4. काकरापार - कर्नाटक

Q.103 खमीर (Yeast) का उपयोग सामान्यतः रसोई में बेकिंग (baking) और निक्काथन (brewing) के लिए किया जाता है। बेकर यीस्ट (baker's yeast) का वैज्ञानिक नाम _____ है।

- Ans
- ☐ 1. एशरिकिआ कोलाई (Escherichia coli)
 - ☐ 2. लैक्टोबेसिलस एसिडोफिलस (Lactobacillus acidophilus)
 - ☒ 3. सैकरोमाइसीज़ सैरीवीसी (Saccharomyces cerevisiae)
 - ☐ 4. बेसिलस सबटिलिस (Bacillus subtilis)

Q.104 ब्रिटिश शासन के दौरान, किस अधिनियम ने प्रांतों में द्वैध शासन को समाप्त किया और प्रांतीय स्वशासन की शुरुआत की?

- Ans
- ☐ 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
 - ☐ 2. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - ☒ 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - ☐ 4. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947

Q.105 22 अगस्त, 2024 को बंधन बैंक ने 'अवनी' बचत खाता लॉन्च किया, जो विशेष रूप से महिलाओं के लिए डिज़ाइन किया गया एक बचत खाता (प्रोडक्ट) है जो _____ का व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा कवर प्रदान करता है।

- Ans
- ☒ 1. ₹10 लाख
 - ☐ 2. ₹8 लाख
 - ☐ 3. ₹2 लाख
 - ☐ 4. ₹5 लाख

Q.106 ग्रामीण क्षेत्रों में भौतिक अवसंरचना में सुधार करना निम्न में से किस कार्यक्रम का लक्ष्य है?

- Ans
- ☒ 1. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY)
 - ☐ 2. डिजिटल इंडिया
 - ☐ 3. स्मार्ट सिटी मिशन
 - ☐ 4. मेक इन इंडिया

Q.107 अक्टूबर 2024 में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने नागरिकता अधिनियम, 1955 की किस धारा को बरकरार रखा?

- Ans
- ☐ 1. धारा 6B
 - ☐ 2. धारा 8A
 - ☒ 3. धारा 6A
 - ☐ 4. धारा 7

Q.108 कावारत्ती द्वीप भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश/प्रदेशों का हिस्सा है?

- Ans
- ☐ 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - ☐ 2. दादरा और नगर हवेली तथा दमन व दीव
 - ☒ 3. लक्षद्वीप
 - ☐ 4. पुदुचेरी

Q.109 निम्नलिखित में से कौन-सी दो मूल विद्युत राशियां ओम के नियम से संबंधित हैं?

- Ans
- ☐ 1. वोल्टेज और शक्ति
 - ☒ 2. वोल्टेज और धारा
 - ☐ 3. धारा और शक्ति
 - ☐ 4. शक्ति और प्रतिरोध

Q.110 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य को लोगों के कल्याण को बढ़ावा देना आवश्यक है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 52
 - ☐ 2. अनुच्छेद 39
 - ☒ 3. अनुच्छेद 38
 - ☐ 4. अनुच्छेद 51

Q.111 1706 में, सिखों के पवित्र धर्मग्रंथ, गुरु ग्रंथ साहिब का संकलन निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रमाणित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. गुरु अर्जन देव
 - ☐ 2. गुरु अंगद देव
 - ☐ 3. गुरु नानक देव
 - ☒ 4. गुरु गोबिंद सिंह

Q.112 संवृत निकाय में किस प्रकार की भित्ति (wall) होती है?

- Ans
- ☐ 1. अर्धपारगम्य भित्ति
 - ☐ 2. रुद्धोष्म भित्ति
 - ☒ 3. ऊष्मापार्य भित्ति
 - ☐ 4. पारगम्य भित्ति

Q.113 संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद केंद्र शासित प्रदेश में विधान सभा की स्थापना का प्रावधान करता है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 241
 - ☐ 2. अनुच्छेद 240
 - ☐ 3. अनुच्छेद 239
 - ☒ 4. अनुच्छेद 239A

Q.114 वित्तीय सेवा संस्थान ब्यूरो (FSIB) ने अक्टूबर 2024 में, अशोक चंद्रा को किस बैंक के अगले प्रबंध निदेशक और सीईओ पद के लिए अनुशंसित किया है?

- Ans
- ☐ 1. बैंक ऑफ बड़ौदा
 - ☐ 2. केनरा बैंक
 - ☐ 3. भारतीय स्टेट बैंक
 - ☒ 4. पंजाब नेशनल बैंक

Q.115 भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) के शोधकर्ताओं ने सितंबर 2024 में अपने नैनोमटेरियल-आधारित समाधान (nanomaterial-based solution) से भूजल में किस भारी धातु की मात्रा को कम करने का लक्ष्य रखा है?

- Ans
- ☒ 1. क्रोमियम
 - ☐ 2. कैल्सियम
 - ☐ 3. पोटैशियम
 - ☐ 4. सोडियम

Q.116 1857 के विद्रोह के परिणामों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- I. नवंबर 1857 में लॉर्ड कैनिंग ने इलाहाबाद में दरबार आयोजित किया।
II. भारतीय प्रशासन को महारानी विक्टोरिया ने अपने हाथ में ले लिया।

- Ans
- ☐ 1. केवल I
 - ☒ 2. केवल II
 - ☐ 3. I और II दोनों
 - ☐ 4. न तो I और न ही II

Q.117 1990 में, राष्ट्रीय मोर्चा (National Front) गठबंधन सरकार ने सरकारी सेवाओं के सभी स्तरों पर OBC उम्मीदवारों के लिए _____ आरक्षण हेतु मंडल आयोग की सिफारिशें पेश कीं।

- Ans
- ☐ 1. 30%
 - ☐ 2. 15%
 - ☐ 3. 21%
 - ☒ 4. 27%

Q.118 निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण (CAT) के अधिकार क्षेत्र में नहीं आता है?

Ans

✓ 1. रक्षा बलों के सदस्य

✗ 2. केंद्रीय सिविल सेवाएँ

✗ 3. अखिल भारतीय सेवाएँ

✗ 4. रक्षा सेवाओं के नागरिक कर्मचारी

Q.119 किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?

Ans

✓ 1. राज्य के राज्यपाल

✗ 2. भारत के प्रधान मंत्री

✗ 3. राज्य विधानसभा के अध्यक्ष

✗ 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.120 उत्तरी मैदानों में, बाँगर क्षेत्र (Bhangar region) की प्रमुख विशेषता क्या है?

Ans

✗ 1. शैलीय भू-भाग

✗ 2. काली मृदा

✗ 3. उपजाऊ मृदा

✓ 4. पुरानी जलोढ़ मृदा