

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	Naray ana 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

$$\frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{7}{1000} + \frac{9}{10000}$$
 का योगफल दशमलव रूप में ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 0.4679

X 2. 0.4479

X 3. 0.4579

X 4. 0.4379

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

X 2. ₹8,000

X 3. ₹9,000

X 4. ₹7,966.50

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

Ans

X 1. 3136 ml

X 2. 3000 ml

X 3. 3096 ml

√ 4. 3172 ml

₹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

X 1. 14:8

2. 6:15

X 3. 13:5

X 4. 14:4

पाइप P किसी टैंक का 5/9 भाग 25 घंटे में भर सकता है और पाइप Q उसी टैंक का 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

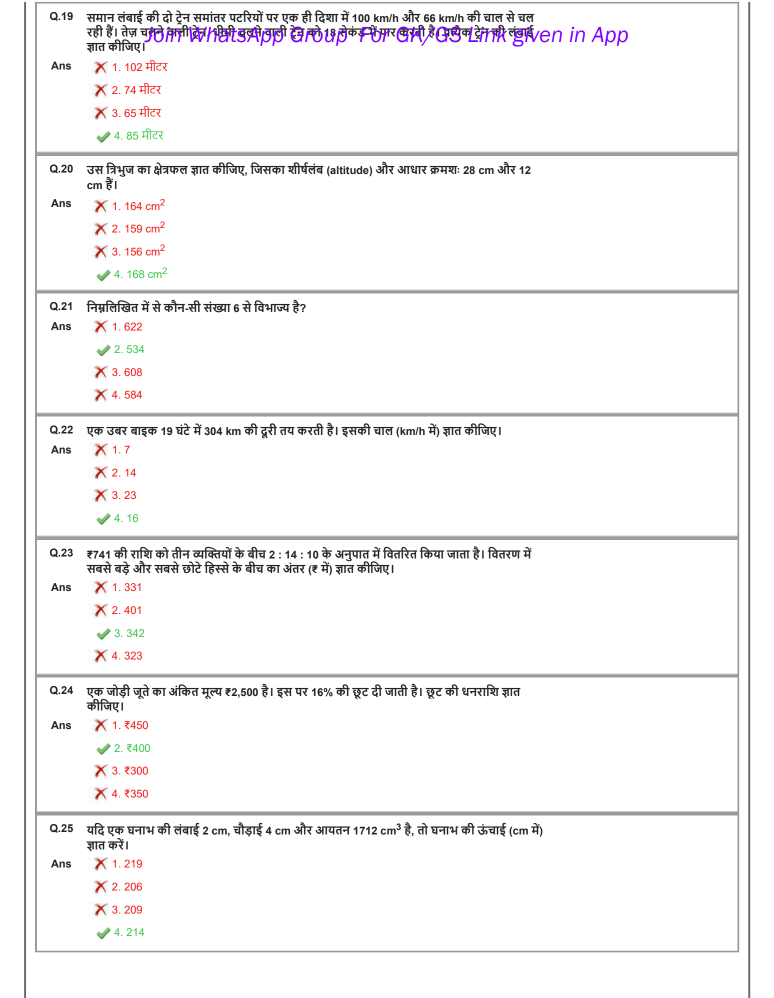
X 2, 23 घंटे

X 3. 28 घंटे

🖋 4. 27 घंटे

Q.6	किसी संख्या के 96% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?
Ans	
	★ 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 केी औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।
Ans	◆ 1.4
	X 2.1
	★ 3. 5
	× 4. 10
Q.8	समृद्ध 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	X 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	X 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
Q. 10	प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 है, तो चेतन की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।
Ans	X 1. 159000
	× 2. 161000
	X 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	X 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	X 1. 14
	★ 2. 28
	★ 4.59
	Join Telegram For GK/GS

Q.13	a और b का महत्तम समापवर्तक (HCF), h पहली संख्या को दोगुना करने पर दोगुना हो जाता है और दूसरी संख्या कि बिंगुना किएने क्रार्फ्ड विभागा बिर्वक (HCF) बिंगुना हो जिल्ही हैं निष्टे दी गंई कि नुद्धौं VCN in App संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF), 6h है?
Ans	✓ 1. 2a, 3b
70	× 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	X 1. 40%
	✓ 2. 60%
	★ 3. 50%
	★ 4. 65%
Q.15	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:
	$\sqrt{324} + \sqrt{0.0324} - \sqrt{5.29} =$
Ans	X 1. 1.5
	✓ 2. 15.88
	★ 3. 8.34
	★ 4. 6.12
0.40	
Q.16	₹4,000 की धनराशि का 10% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित 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
	$ imes$ 3. $2\frac{3}{47}$ दिन
	४ 4. 2 $\frac{2}{59}$ दिन
	59
Q.18	निम्नलिखित में से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए। a) 0.8
	b) 0.8
	c) 1 ÷ 0.8
	d) $\frac{2}{5} \times 0.8$
Ans	★ 1. b)
	√ 2. d)
	★ 3. c)
	★ 4. a)
	Join Telegram For GK/GS

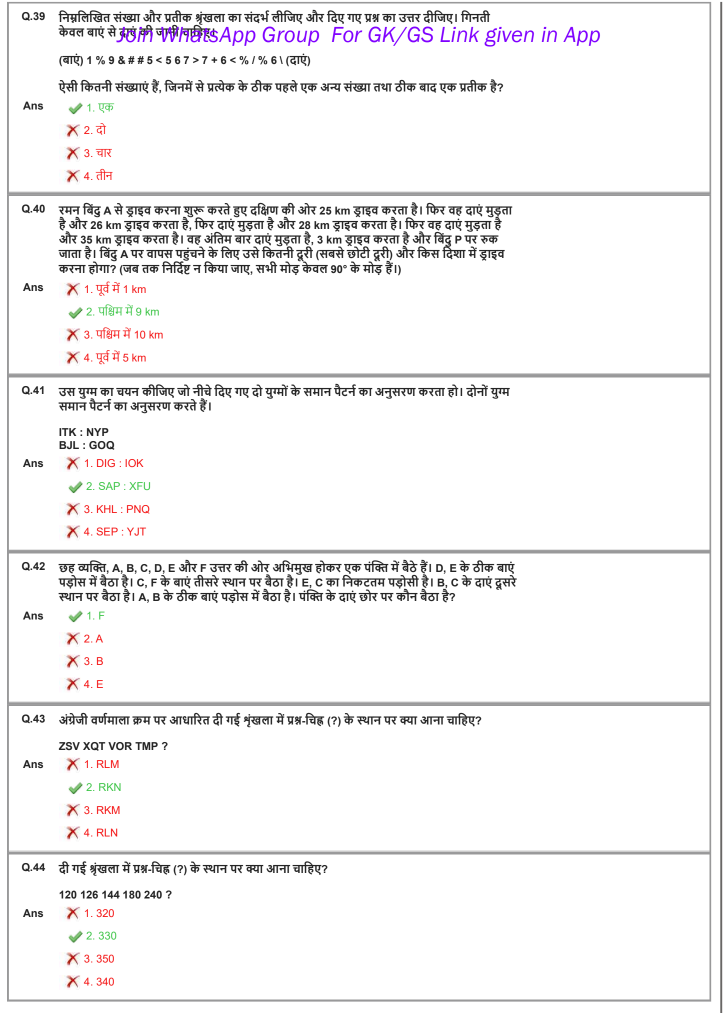


```
Q.26 हल कीजिए: 41 - [21 - {11 - (15 - 7 ÷ 3 × 3)}]
       × 1.25 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans
        2. 23
        X 3. 20
        X 4. 18
      यदि 96 : y :: y : 6 है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।
Q.27
Ans
        X 1.30
         2. 24
        X 3. 17
        X 4. 27
      144 km की दूरी तय करने में प्रांशु को चंद्र से 3 घंटे अधिक लगते हैं। यदि प्रांशु अपनी चाल दोगुनी कर
Q.28
      देता है, तो उसे चंद्र से 5 घंटे कम लगेंगे। प्रांशु की चाल ज्ञात कीजिए।

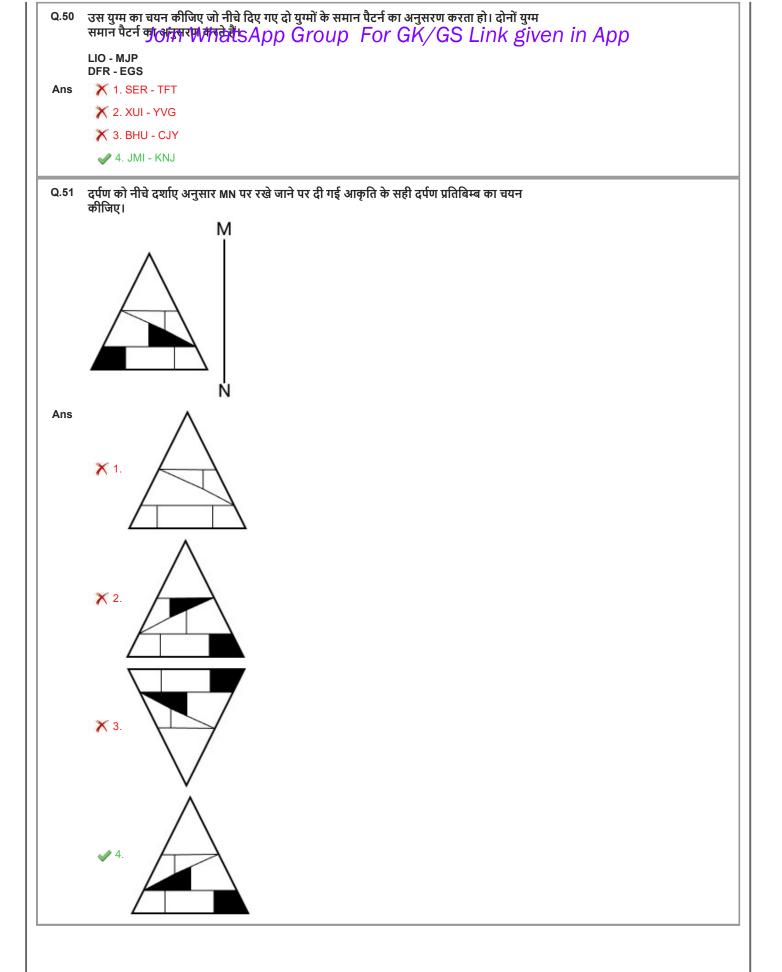
√ 1. 9 km/h

Ans
        X 2. 3 km/h
        X 3. 16 km/h
        X 4. 4 km/h
      10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 4 वर्ष बाद ₹5040 हो जाती है। समान राशि
Q.29
      पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?
        X 1. 180
Ans
        X 2. 1440
        X 3.720
        4.360
      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।
        X 1.80
Ans
        X 2.90
        X 3. 120
        4. 100
      प्रथम 128 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
        X 1. 127.5
Ans
        X 2. 129
        3. 128
        X 4. 128.5
      पाइप А और В एक खाली टंकी को क्रमशः 52 मिनट और 65 मिनट में भर सकते हैं। पाइप А 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
```

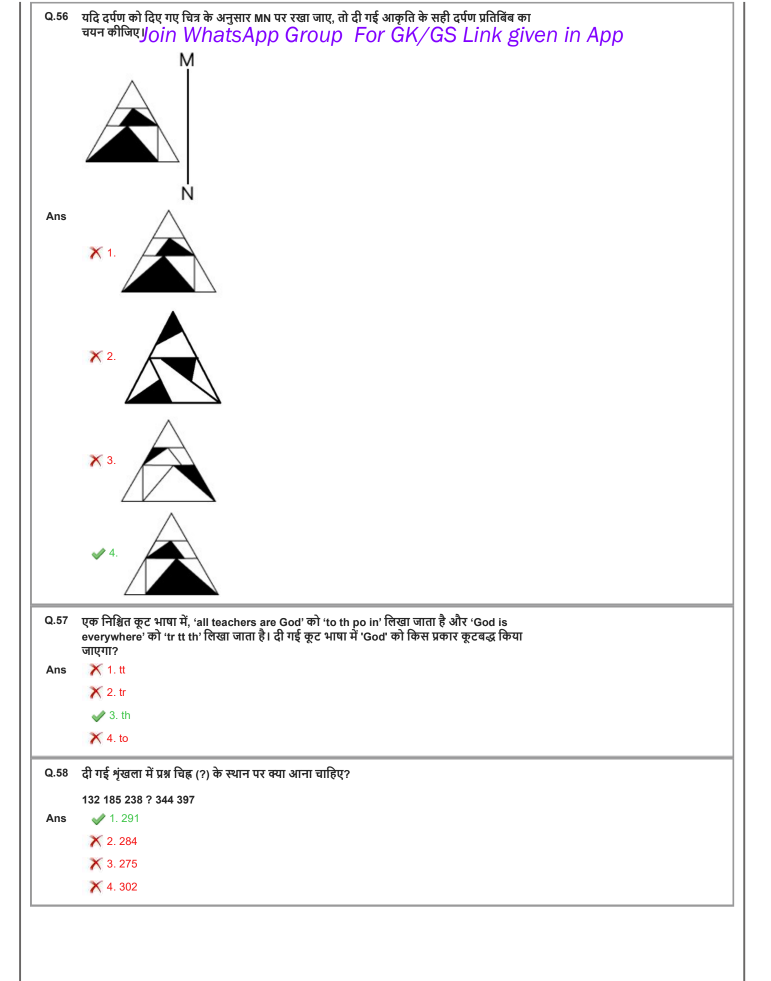
Q.33	वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 2610, 2900 और 3190 को पूर्णतः विभाजित करेगी।
Ans	🛪 1.580 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	★ 2. 305
	X 3. 145
	◆ 4. 290
Q.34	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 126 है। शेष
	दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 186.5
	★ 2. 205
	X 3. 204
	★ 4. 187.5
Q.35	₹७५ प्रति kg वाली चीनी को ₹२७ 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	X 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 महने हैं और 6 km डाइव करने हैं फिर वह बाएं महने हैं और 7 km डाइव करने हैं। वह फिर से बाएं
	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 पुन: 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	रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव
Ans	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	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।) X 1.2 km दक्षिण की ओर
Ans	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।) X 1. 2 km दक्षिण की ओर X 2. 6 km पश्चिम की ओर
Ans	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।) X 1. 2 km दक्षिण की ओर X 2. 6 km पश्चिम की ओर X 3. 5 km उत्तर की ओर
	रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुन: 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।) ** 1.2 km दक्षिण की ओर ** 2.6 km पश्चिम की ओर ** 3.5 km उत्तर की ओर ** 4.2 km पूर्व की ओर 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
Q.37	रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुन: 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।) ** 1. 2 km दक्षिण की ओर ** 2. 6 km पश्चिम की ओर ** 3. 5 km उत्तर की ओर ** 4. 2 km पूर्व की ओर ** यह '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?
Q.37	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।) ** 1.2 km दक्षिण की ओर ** 2.6 km पश्चिम की ओर ** 3.5 km उत्तर की ओर ** 4.2 km पूर्व की ओर 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? ** 1. F
Q.37	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।) *** 1. 2 km दक्षिण की ओर *** 2. 6 km पश्चिम की ओर *** 3. 5 km उत्तर की ओर *** 4. 2 km पूर्व की ओर *** 1. 2 km पूर्व की ओर *** 2. 2 km पूर्व की ओर *** 2. 3 km 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, निम्निलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा? **** 1. F **** 2. K
Q.37	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।) X 1. 2 km दक्षिण की ओर X 2. 6 km पश्चिम की ओर 3. 5 km उत्तर की ओर 4. 2 km पूर्व की ओर 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? 1. F X 2. K X 3. J X 4. M
Q.37 Ans	रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।) X 1.2 km दक्षिण की ओर X 2.6 km पश्चिम की ओर 3.5 km उत्तर की ओर 4.2 km पूर्व की ओर 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, निम्निलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा? 1. F X 2. K X 3. J X 4. M
Q.37 Ans	रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुन: 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।) X 1.2 km दक्षिण की ओर X 2.6 km पश्चिम की ओर 3.5 km उत्तर की ओर 4.2 km पूर्व की ओर 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? 1. F X 2. K X 3. J X 4. M यदि '-' और '÷' चिह्नों को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा? 12 - 6 × 4 ÷ 1 + 1 × 7 + 2 ÷ 8
Q.37 Ans	रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुन: 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।) X 1. 2 km दक्षिण की ओर X 2. 6 km पश्चिम की ओर 3. 5 km उत्तर की ओर 4. 2 km पूर्व की ओर 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? 1. F X 2. K X 3. J X 4. M पदि '-' और '÷' चिहों को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा? 12 - 6 × 4 ÷ 1 + 1 × 7 + 2 ÷ 8 X 1. 11
Q.37 Ans	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।) ★ 1. 2 km दक्षिण की ओर ★ 2. 6 km पश्चिम की ओर ▼ 3. 5 km उत्तर की ओर 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? ▼ 1. F ★ 2. K ★ 3. J ★ 4. M यदि '-' और '-' चिह्नों को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा? 12 - 6 × 4 ÷ 1 + 1 × 7 + 2 ÷ 8 ★ 1. 11 ★ 2. 6

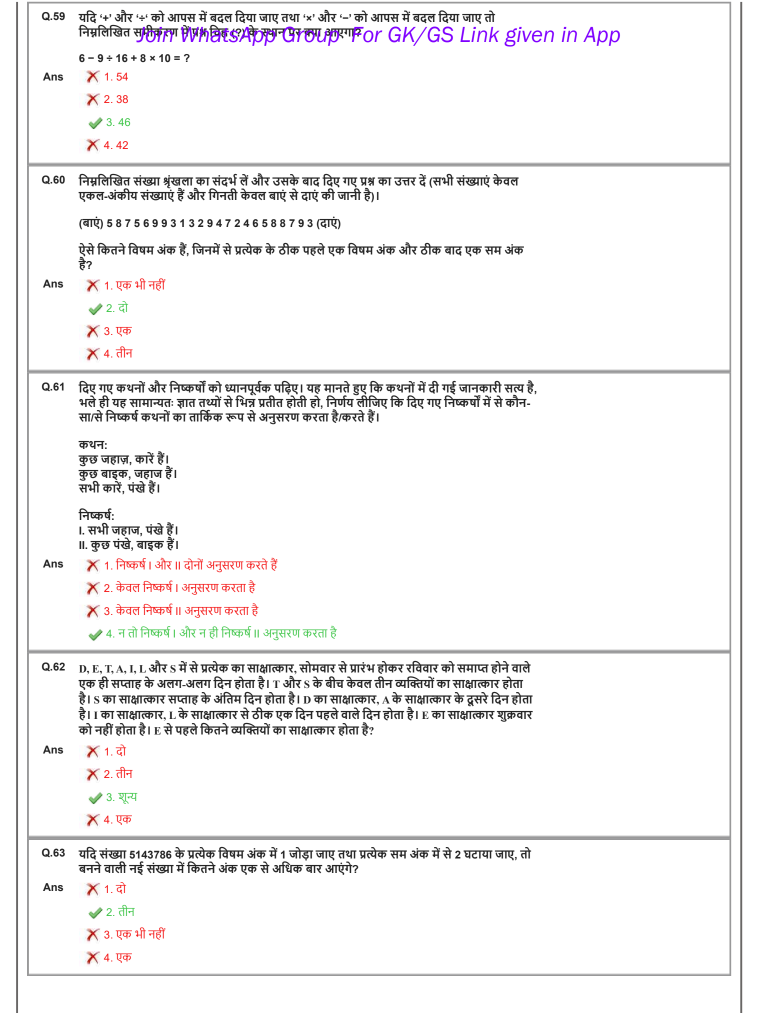


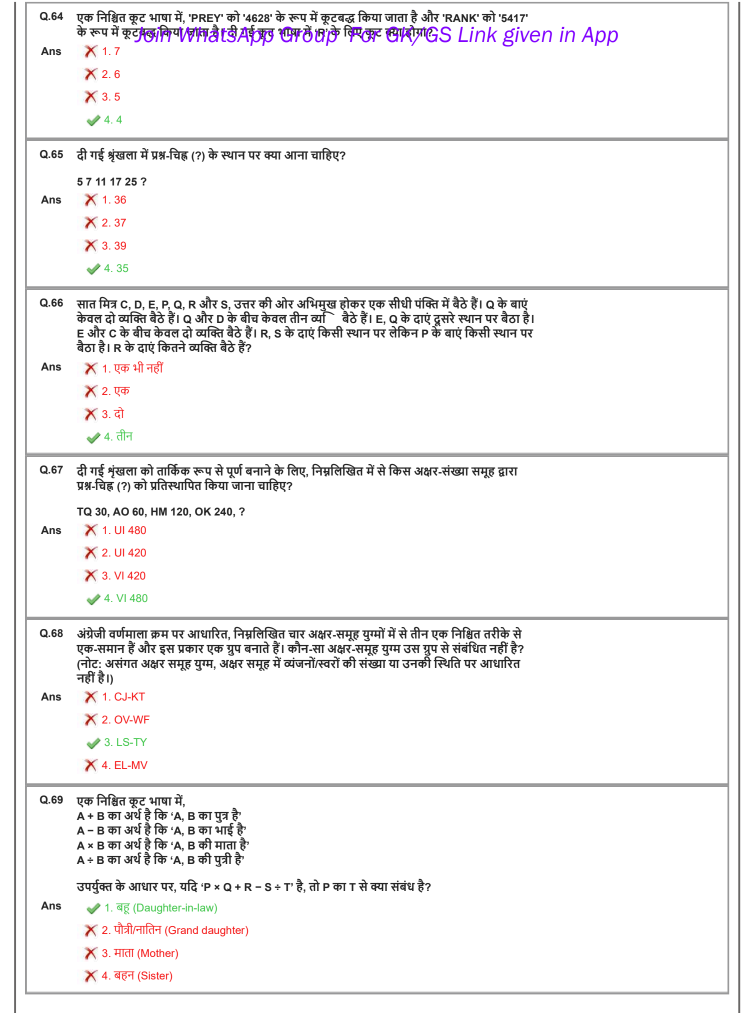
Q.45 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से अर्ख मि जिम्मि बिts App Group For GK/GS Link given in App (बाएं) 9 % 1 2 & @ 3 # 7 & 8 \O 6 \$ 5 * 4 £ (दाएं) ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है लेकिन ठीक बाद एक सम संख्या Ans 🕢 1. दो 🗶 2. तीन 🗶 3. एक भी नहीं **X** 4. एक उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों Q.46 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) X 1. (19, 12, 75) Ans X 2. (16, 32, 64) 3. (23, 31, 56) X 4. (24, 18, 35) उस त्रिक का चयन करें, जो दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनसरण करते हैं। TU: UV: VW AD: BE: CF X 1. RE: SF: UG Ans 2. TR : US : VT X 3. UE: VF: FW X 4. PW : QX : SZ अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.48 **AWN XBK UGH RLE?** X 1. PQA Ans X 2. NRC X 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, तय 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। 🛷 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है। Ans 🗶 २. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।



Q.52 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामान्त्रां रूप में माठ कथों में भिन्न एती नहीं जो की निर्माण करते हैं। वह सामान्त्रां रूप में माठ कथों में अनुसरण करता है करते हैं। कोई मुंगफली, गौरैया नहीं है। सभी चींटियाँ, गौरैया हैं। सभी घोड़े, गौरैया हैं। निष्कर्ष: (1) कुछ घोड़े, चींटियाँ हैं। (॥) कोई मूंगफली, चींटियाँ नहीं हैं। 🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं। Ans 🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है। 🚀 ४. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 21 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, समदुप दाएं छोर से 5वें स्थान पर है। यदि जिग्मी, समद्रप के बाएं से 9वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से जिग्मी का स्थान कौन-सा है? Ans 🗶 1. 6वां **X** 2. 5वां 🎻 ३. ८वां X 4. 7ai 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? 🗶 1. भाई की पली का पिता Ans 🥒 2. भाई की पत्नी का भाई 🗶 3. पुत्र की पत्नी की माता 🗶 ४. 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 (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) X 1. UAG Ans 2. AGY X 3. PVB X 4. ZFL







Q.70	एक निश्चित कूट भाषा में, 'HIDE' को '5691' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DICE' को '6715' के
Ans	रूप में कूटबंबु जिला जो कि विदिर्श कि शिष्टि के जिला कि जिला
	✓ 2.7
	X 3. 1
	X 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
	💢 4. 2028 तक RRB की कुल संख्या दोगुनी करना
Q.72	14 अप्रैल को विश्व क्वांटम दिवस घोषित करने का उद्देश्य क्या था?
Ans	🗶 1. क्वांटम अनुसंधान में अंतरराष्ट्रीय सहयोगों को प्रोत्साहित करना
	🔀 2. संचार प्रणालियों में कांटम सफलताओं का उत्सव मनाना
	🔀 3. क्वांटम यांत्रिकी और अनुप्रयोगों में प्रगति का स्मरणोत्सव मनाना
Q.73	स्वतंत्र भारत में 20 वर्षीय सड़क योजना कब शुरू की गई थी?
Ans	X 1. 1975
	× 2. 1952
	X 4. 1965
Q.74	1956 के औद्योगिक नीति संकल्प का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?
Ans	🗶 1. मुक्त व्यापार को बढ़ावा देना
	u 2. समाज का समाजवादी स्वरूप स्थापित करना
	🔀 3. सभी क्षेत्रों में निजी निवेश बढ़ाना
	💢 ४. 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	X 1. ईंटों के
	🗶 2. लौह के
	৵ 3. पाषाण के
	🗶 ४. 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
	🗙 ३. रक्षा
	🗶 ४. स्वास्थ्य सेवा
Q.77	1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण, निम्नलिखित में से क्या था?
Ans	🗶 १. हड़प नीति
	🔀 २. पश्चिमी सभ्यता का प्रसार
	🗙 ४. 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
Ans	पाकिस्तान की महिला निमिन्ति मिलिनि कि
	🗶 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
	🗙 ३. जूट
	🗶 ४. कपास
Q.80	अभिधम्म पिटक में कितनी पुस्तकें हैं?
Ans	✓ 1. सात
	🗶 2. ग्यारह
	🗙 3. पांच
	🗶 ४. 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
	🗙 ३. कच्चे माल का अभाव
	💸 ४. 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	🗶 १. अनुच्छेद २७५
	🚀 २. अनुच्छेद २८०
	🗙 ३. अनुच्छेद ३२४
	🗶 ४. अनुच्छेद ११०
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	X 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	X 1. ₹14,330 करोड़
	※ 2. ₹7,100 करोड़
	৵ 3. ₹9,164 करोड़
	X 4. ₹14,205 करोड़
Q.85	प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना वर्ष में आरंभ की गई थी।
Ans	X 1. 2010
	★ 2. 1995
	★ 3. 2005
	✓ 4. 2000 Join Telegram For GK/GS
	and the control of th

Q.86	जुलाई 2024 में, महाराष्ट्र सरकार ने युवाओं को वित्तीय सहायता (stipend) प्रदान करने के लिए कौन-सी योजना शुरू कुंगा WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	 ✓ 1. लाङ्का 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	X 1. 10
	✓ 2. 12
	★ 3. 20
	★ 4.14
Q.88	भारत, पृथ्वी के कितने प्रतिशत भू-भाग में फैला है?
Ans	X 1. 4.2%
	√ 2. 2.4%
	★ 3. 1.2%
	X 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
	🗶 ४. राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य
Q.90	मौर्य साम्राज्य में बाज़ारों 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 थ्री-स्टार ग्रैंड प्रिक्स इवेंट जीतने वाले पहले भारतीय राइडर का नाम क्या है?
Ans	🗶 १. अनुश अग्रवाल
	🕓 2. श्रुति वोरा
	🗙 ३. फवाद मिर्जा
	🗶 ४. इम्तियाज 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
	🗙 ४. 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। अभिने क्षा के निष्या है। For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. डिप्थीरिया, पैंक्रिएटिटिस 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, पर्टुसिस एंड टिटेनस (Diphtheria, Pertusis and Tetanus)
Q.94	किस कालाविध 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
	🗶 ४. 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	X 1. 50
	★ 2. 25
	★ 3. 85
	◆ 4.75
Q.96	महान भारतीय मरुस्थल से होकर बहने वाली सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?
Ans	🗶 १. यमुना
	√ 2. लूनी
	🗶 ३. केन
	🗶 ४. 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
	X 2. IIBI
	X 3. IDBI
	X 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
	🗶 ४. सिक्किम राज्य
Q.99	सिंधु घाटी सभ्यता के हड़प्पा स्थल की खोज किस वर्ष की गई थी?
Ans	X 1. 1967
	★ 2. 1939
	★ 4. 1821

 ★ 2. विख्वी लोकसभा के अध्यक्ष ★ 3. उपराष्ट्रपति ★ 4. प्रधानमंत्री Q.101 भारत की संतदीय शासन प्रणाली में, प्रधानमंत्री को	Ans	अध्यक्ष (Speaker Pro Tem) की नियुक्त निम्नालाखत में से कीन करता है? ✓ 1. राष्ट्रप्रिoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
X 3. उपराष्ट्रपति X 4. प्रधानमंत्री Q.101 भारत की संसदीय शासन प्रणाली में, प्रधानमंत्री को		
Ans ✓ 1. वास्तविक कार्यकारी प्राधिकारी (De facto executive authority) × 2. न्यायपातिका का प्रमुख (Head of the judiciary) × 3. नाममान कार्यकारी प्राधिकारी (Nominal executive authority) × 4. औपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial head of state) Q.102 Ans × 1. सफेद बहुआ पथर × 2. ताव ईट ✓ 3. ताव बहुआ पथर × 4. सफेद संगमसमर Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भीतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans × 1. तटीय मेदान × 2. पर्वत श्रुखला × 3. मरुरातीय क्षेत्र ✓ 4. पठार Q.104 cोडा जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? Ans × 1. महाराष्ट्र ✓ 2. तिमलनाडु × 3. मध्य प्रदेख × 4. ओडिया Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुविशिक स्त्वना रखता है। DNA का पूर्ण रूप,है। Ans × 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) × 2. डाइअलिमाइड नाइट्रोजन एसिट (Dloxide Nitrogen Acetate) ✓ 3. डीऑस्सी-एसबो-पृक्षितक एसिड (Decoxyribonucleic Acid) × 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Dlosulphate Nitric Acid) Q.106 गरमधियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? Ans ✓ 1. स्तदेशी × 2. भारत छोड़ो		•
Ans ✔ 1. वास्तविक कार्यकारी प्राधिकारी (De facto executive authority) ★ 2. न्यायपालिका का प्रमुख (Head of the judiciary) ★ 3. नायमात्र कार्यकारी प्राधिकारी (Nominal executive authority) ★ 4. औपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial head of state) Q.102 Ans ★ 1. सांगद बहुआ पत्थर ★ 2. सांव ईट ✔ 3. ताल बहुआ पत्थर ★ 4. सफेद संगमरमर Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भीतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans ★ 1. तरीय मैदान ★ 2. चर्वत श्रुखता ★ 3. मरुखतीय क्षेत्र ✔ 4. पठार Q.104 cisr जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? ★ 1. महाराष्ट्र ✔ 2. तमिलनाह ★ 3. मध्य प्रदेश ★ 4. ओहिशा Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुविशिक स्वना रखता है। DNA का पूर्ण रूप,है। ★ 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) ★ 2. डाइअलिसाइड नाइट्रेजन एसीट (Dloxide Nitrogen Acetate) ✔ 3. डीऑससीरहबोन्यृत्विक एसिड (Deoxyribonucleic Acid) ★ 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disulphate Nitric Acid) Q.106 1. सदिशी ★ 1. सदिशी ★ 2. मारत छोड़ो	0.101	भगत की संग्राचीय भगवान गणाबी में गधानमंत्री को पाना जाना है।
 ४ 2. न्यायपालिका का प्रमुख (Head of the Judiclary) ★ 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? ★ 1. सफेद बतुआ पत्थर ★ 2. लाल बंट्य ★ 3. लाल बलुआ पत्थर ★ 4. सफेद संगमरमर Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भीतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans ★ 1. तटीय मेदान ★ 2. पर्वत श्रेबला ★ 3. मरुस्यलीय क्षेत्र ★ 4. पठार Q.104 'टोडा' जनजाति अपनी विधिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? Ans ★ 1. महाराष्ट्र ★ 2. तमिबनाव्ह ★ 3. मध्य प्रदेश ★ 4. ओडिया Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुर्वशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप, है। Ans ★ 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) ★ 2. डाइऑक्सीसइड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate) ★ 3. डीऑस्सीराइबेन्यूक्तिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid) ★ 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Dioxiphate Nitric Acid) Q.106 परमर्पाधियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? ★ 1. सदिशी ★ 2. मारत छोड़ो 		
 ★ 3. नाममात्र कार्यकारी प्राधिकारी (Nominal executive authority) ★ 4. औपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial head of state) Q.102 आगरा का किला मुख्यतः निम्निलिखित में से किस सामग्री से बना है? ★ 1. राफेद बंतुआ पत्थर ★ 2. ताल बंद ★ 3. लाल बलुआ पत्थर ★ 4. राफेद संगमरमर Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भीतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans ★ 1. ताटीय मेदान ★ 2. पर्वत श्रेखला ★ 3. मरुरालीय क्षेत्र ★ 4. पठार Q.104 'टोडा जनजाति अपनी विधिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? Ans ★ 1. महाराष्ट्र ★ 2. तिथिवनाड़ ★ 3. मध्य प्रदेश ★ 4. ओंडिया Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुविशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप, है। Ans ★ 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) ★ 2. डाइऑक्सीस्ड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate) ★ 3. डीऑक्सीस्डबर्ग-पुल्क एसिड (Deoxyribonucleic Acid) ★ 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Dioxylibonucleic Acid) ★ 4. सदशी ★ 7. सदशी ★ 1. सवदशी ★ 2. मारत छोड़ो 	7	
 ★ 4. औपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial head of state) Q.102 आगरा का किला मुख्यतः निम्निलिखत में से किस सामग्री से बना है? ★ 1. सफेद बलुआ पत्थर ★ 2. लाल बंद ★ 3. लाल बलुआ पत्थर ★ 4. सफेद संगमरमर Q.103 पूर्वी चार, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भीतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans ★ 1. तटीय मैदान ★ 2. पर्वत शृंखला ★ 3. मरुखतीय 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. तमियतगाडु ★ 3. मध्य प्रदेश ★ 4. ओडिया Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी को कोशिकाओं में आनुवंशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप, है। Ans ★ 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) ★ 2. डाइअलिस एड एसिड (Dioxide Nitrogen Acetate) ★ 3. डीऑक्सीयइबोन्यृतिकल एसिड (Deoxyribonucleic Acid) ★ 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disuphate Nitric Acid) Q.106 गरमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? Ans ★ 1. स्वदेशी ★ 2. भारत छोड़ो 		
Q.102 आगरा का किला मुख्यतः निम्नलिखित में से किस सामग्री से बना है? ★ 1. सफेद बलुआ पत्थर ★ 2. लाल ईंट ★ 3. लाल बलुआ पत्थर ★ 4. सफेद संगमरमर Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायदीपीय पठार के किस भौतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans ★ 1. तटीय मैदान ★ 2. पर्वत शृंखला ★ 3. मरुखलीय 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 स्प्पहै। Ans ★ 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) ★ 2. डाइऑक्साइबोन्यृत्वरक एसिड (Deoxyribonucleic Acid) ★ 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Desulphate Nitric Acid) Q.106 गरमधंशियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? Ans ★ 1. स्वदेशी ★ 2. भारत छोड़ी		
Ans		🗡 4. आपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial nead of state)
 Х 2. लाल ईंट अ 3. लाल बलुआ परथर X 4. सफंद संगमरमर Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भौतिक लक्षण का एक भाग हैं? Ans		
	Ans	
		🗶 २. लाल ईंट
Q.103 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भौतिक लक्षण का एक भाग हैं? X 1. तटीय मैदान X 2. पर्वत शृंखला X 3. मरुरश्लीय क्षेत्र 4. पठार Q.104 टोडा' जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? Ans X 1. महाराष्ट्र 2. तमिलनाडु X 3. मध्य प्रदेश X 4. ओडिशा Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुवंशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप,है। Ans X 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) X 2. डाइऑक्साइड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate) 3. डीऑक्सीयहबी-यूक्लिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid) X 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 X 2. भारत छोड़ो		🥒 ३. लाल बलुआ पत्थर
Ans		🗶 ४. सफेद संगमरमर
 ★ 2. पर्वत शृंखला ★ 3. मरुखलीय 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 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 	Q.103	पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भौतिक लक्षण का एक भाग हैं?
 ✓ 3. मरुस्थलीय क्षेत्र ✓ 4. पठार Q.104 'टोडा' जनकाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? ★ 1. महाराष्ट्र ✓ 2. तिमलनाड 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. डीऑक्सीराइबोन्युक्तिक 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 	Ans	🗶 १. तटीय मैदान
Q.104 'टोडा' जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? Ans		🗶 २. पर्वत श्रृंखला
Q.104 टोडा' जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है? Ans		🗶 ३. मरुस्थलीय क्षेत्र
Ans		৵ ४. पठार
 ✓ 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 	Q.104	'टोडा' जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है?
 ★ 3. मध्य प्रदेश ★ 4. ओंडिशा 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 	Ans	🗶 १. महाराष्ट्र
2.105 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		
Q.105 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुवंशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप, है। Ans		🗙 ३. मध्य प्रदेश
स्लप,हैं। Ans		🗶 ४. ओडिशा
Ans X 1. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid) X 2. डाइऑक्साइड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate) ✓ 3. डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid) X 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disulphate Nitric Acid) Q.106 17रमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? Ans ✓ 1. स्वदेशी X 2. भारत छोड़ो	Q.105	
 ३. डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid) ४. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disulphate Nitric Acid) Q.106 गरमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? Ans ४. सवदेशी ४. भारत छोड़ो 	Ans	🔭 र १ त. डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric 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 		🗙 2. डाइऑक्साइड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate)
Q.106 गरमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था? Ans 1. स्वदेशी 2. भारत छोड़ो		√ 3. डीऑक्सीराइबोन्य्विलक एसिड (Deoxyribonucleic Acid)
Ans		🗶 4. डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disulphate Nitric Acid)
Ans	Q.106	गरमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मख्य नारा क्या था?
🗶 २. भारत छोड़ो		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		🗙 ३. स्वराज
🗶 ४. स्व-शासन		🗙 ४. स्व-शासन
Q.107 हिंदू-मुस्लिम एकता के समर्थक मौलाना अबुल कलाम आज़ाद स्वतंत्र भारत की पहली कैबिनेट में	Q.107	
बने। Ans 🗙 1. कानून मंत्री	Ans	
🗙 2. रक्षा मंत्री		
 ✓ 3. शिक्षा मंत्री 		
🗙 4. वित्त मंत्री		· ·
Join Telegram For GK/GS		

	भारत का पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन, निम्नलिखित में से कौन-सा है?
Ans	x 1. केगा Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗙 ३. काकरापार
	🗶 ४. 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 शुरूआत की?
Ans	🗶 1. शिशु पेंशन योजना
	√ 2. एनपीएस वात्सल्य
	🗙 ३. अटल पेंशन योजना
	🗶 ४. 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
	৵ ४. 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	🗶 १. रेस्टफुल वेब सर्विसेज़
	🗶 2. सोप वेब सर्विसेज़
	🗶 4. रिलायंस वेब सर्विसेज़
Q.112	निर्वात में एक प्रकाश तरंग की तरंगदैर्घ्य 300 nm है। जब प्रकाश बेंजीन (अपवर्तनांक = 1.50) से होकर गुजरता है तो उसकी तरंगदैर्घ्य कितनी होगी?
Ans	X 1. 300 nm
	X 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
	🗶 २. बनारस का युद्ध
	🗶 3. प्लासी का युद्ध
	🗶 ४. 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 विश्रांति काल के व्युक्कमानुपाती होती है।
	🗙 3. प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान के अनुक्रमानुपाती होती है।
	🥓 ४. प्रतिरोधकता, धातु के अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युक्कमानुपाती 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	🗙 १. हैदराबाद
	🗶 २. कटक
	৵ 3. रांची
	🗶 ४. 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 है।
	🗶 2. ये बीजाणुओं का उपयोग करके प्रजनन करते हैं।
	🥓 3. ये फलों के भीतर परिबद्ध बीज उत्पन्न करते हैं।
	🗶 ४. 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	🗶 १. कृष्णा
	🗶 २. महानदी
	🗶 ३. कावेरी
	৵ 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
	🗙 ४. पंडित शिवकुमार शर्मा
Q.120	मानव विकास क्या है?
Ans	🗶 1. बढ़ती जनसंख्या वृद्धि
	🗶 २. मशीनों का विकास
	🗶 3. औद्योगिक संवृद्धि
	4 त लोगों के जीवन की गणवना जिथा गर्व स्वास्थ्य में स्वास्थ्य में स्वास्थ्य के लिए लिए के