

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	07/03/2025
Centre Name	i-Tech Zone
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Arithmetic

एक महिला व्यापारी सूची मूल्य पर 20% की छूट देती है, जिसके कारण उसे 15% की हानि होती है। यदि वह सूची मूल्य पर 4% की छूट पर वस्तु बेचती है, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ या कितने प्रतिशत हानि

Ans

🗶 1.5%, लाभ

🗶 2. 5%, हानि

🚀 3. 2%, लाभ

🗶 4. 2%, हानि

किसी करबे की जनसंख्या 60,000 से बढ़कर 61,050 हो जाती है। वृद्धि प्रतिशत कितना है? Q.2

Ans

1. 1.75%

X 2. 1.65%

X 3. 1.55%

X 4. 1.85%

12 मेज़ों का क्रय मूल्य 15 मेज़ों के विक्रय मूल्य के बराबर है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Q.3

Ans

1.20%

X 2. 12%

X 3. 15%

X 4. 10%

पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है तथा तीसरी संख्या 134 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 213

X 2. 183.5

3. 182.5

X 4. 212

23 ⁻¹⁹ ÷ 23 ⁹ × 23 ⁻⁶ का मान ज्ञात कीजिए। Q.5

Ans

X 1.

23 -33

2.

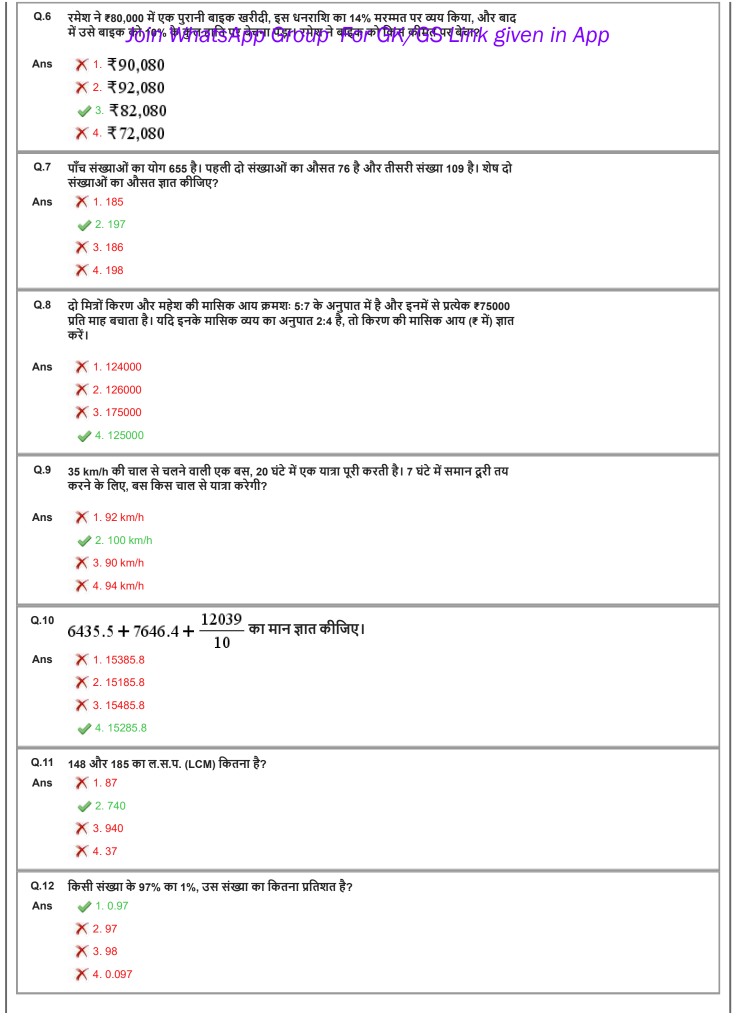
23 -34

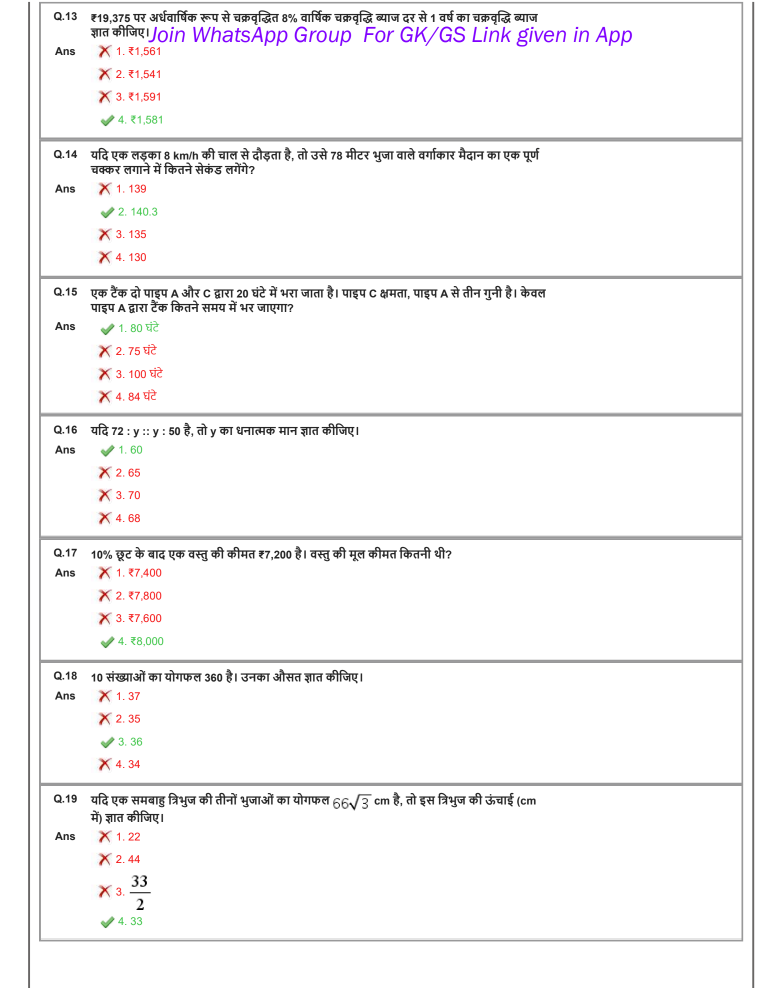
X 3.

23 -36

X 4.

23 -43





Q.20 दो घनों के आयतन का अनुपात 27 : 64 है। उनके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए। x 13: Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App X 2.16:9 3.9:16 \times 4.4:3 A और B के बीच की दूरी 942 km है। चमन A से B तक 66 km/h की चाल से जाता है और 49 km/h की चाल से A पर वापस आता है। चमन की औसत चाल ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित) Ans 1. 56.24 km/h X 2. 51.69 km/h X 3. 50.69 km/h X 4. 47.91 km/h Q.22 2³ × 3² × 5 × 11, 2⁴ × 3⁴ × 5² × 7 और 2⁵ × 3³ × 5³ × 7² × 11 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए। Ans \times 1.24 × 33 × 53 × 72 × 11 \times 2. 2⁵ \times 3³ \times 5³ \times 7² \times 11 \times 3. 25 \times 33 \times 53 \times 7 \times 11 \checkmark 4. 2.5 \times 34 \times 53 \times 72 \times 11 A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है। B इसे 12 दिन में कर सकता है। C की सहायता से, Q.23 उन्होंने कार्य को 3 दिन में पूरा किया। C अकेले इसे विन में कर सकता है। Ans X 1.8 **2**.6 X 3.5 X 4.7 Q.24 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए। $(5.6 \times 0.36) + (0.42 \times 3.2)$ 0.8×2.1 **1.2** Ans X 2. 0.2 X 3.3 X 4. 20 एक खोखले गोलाकार खोल को 36 g/cm³ घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक त्रिज्या और बाह्य त्रिज्या क्रमशः 9 cm और 11 cm है। खोल का भार (kg में) ज्ञात कीजिए। X 1. 92.52 Ans X 2. 87.816 **3**. 90.816 X 4. 92.75 (9K - 5) का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए संख्या 35K84, 11 से विभाज्य हो जाए। Q.26 Ans X 1.37 **2**. 49 X 3.51 X 4. 24

Q.27 एक व्यवसाय में दो साझेदार, रितु और मोनिका है। रितु ७ महीने के लिए ₹55,000 का निवेश करती है और मोनिका ७१ महीने विश्वस्थ १००० निवेश करती है। ३४० विवास है। विवास है। विवास है। विवास है। विवास है। विवास है

× 2. ₹17,235

× 3. ₹18,793

× 4. ₹17,890

Q.28 अर्जुन को 22 घंटे में 602 km दूर जयपुर पहुँचना है। 7 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 29 km/hr थी। अगले 189 km तक उसकी चाल 21 km/hr थी। 22 घंटे के निर्धारित समय में जयपुर पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल से यात्रा करनी होगी?

Ans X 1. 34 km/hr

X 2. 41 km/hr

X 4. 30 km/hr

Q.29 $\left(\frac{64}{49}\right)^{-\left(\frac{3}{2}\right)} \times \left(\frac{2}{7}\right)^{\!3} \div \sqrt[4]{(16)^{-3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 1/8

× 2. $\frac{1}{17}$

 \times 3. $\frac{1}{3}$

X 4. $\frac{1}{1}$

Q.30 ₹72 प्रति kg वाली चीनी को ₹12 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹43.4 प्रति kg पर बेचने पर 40% का लाभ हो?

Ans X 1. 20 : 39

X 2. 17:40

3. 19 : 41

X 4. 21 : 43

Q.31 $\left(\frac{1}{2}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{7}\right)^{-4}$ का मान ज्ञात करें।

Ans 🗳 1. 2673

X 2. 2670

X 3. 2683

X 4. 2678

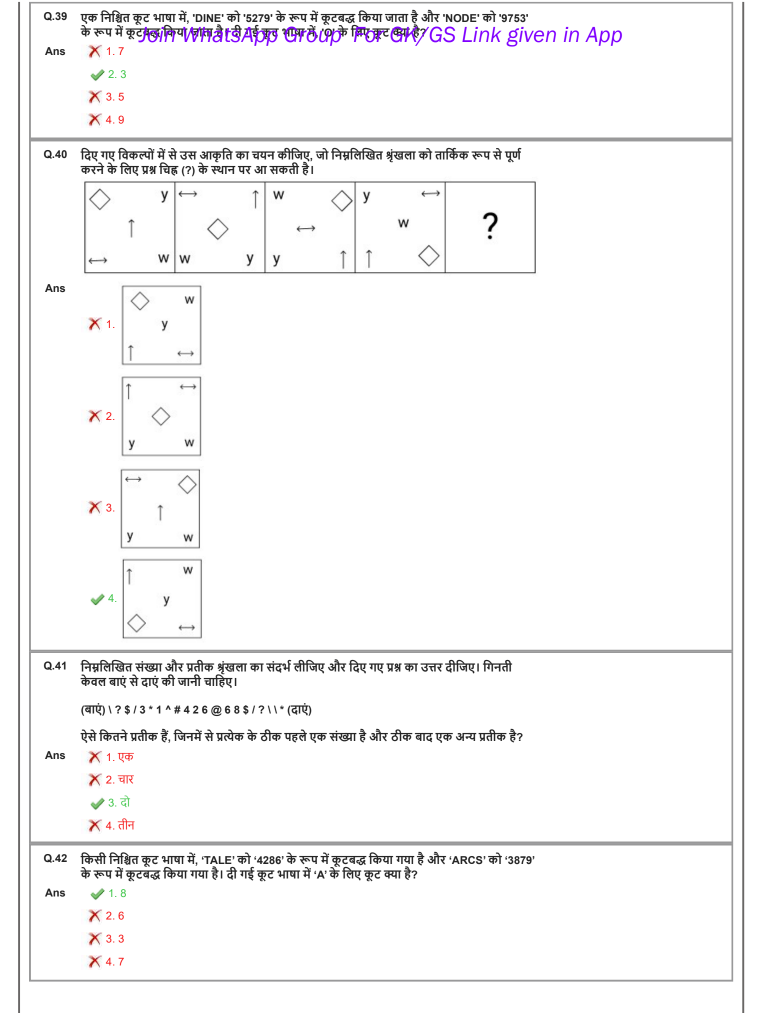
Q.32 2017 के अंत में किसी शहर की जनसंख्या 1,20,000 थी। यह प्रतिवर्ष 7% की दर से बढ़ रही है। 2019 के अंत में जनसंख्या कितनी होगी?

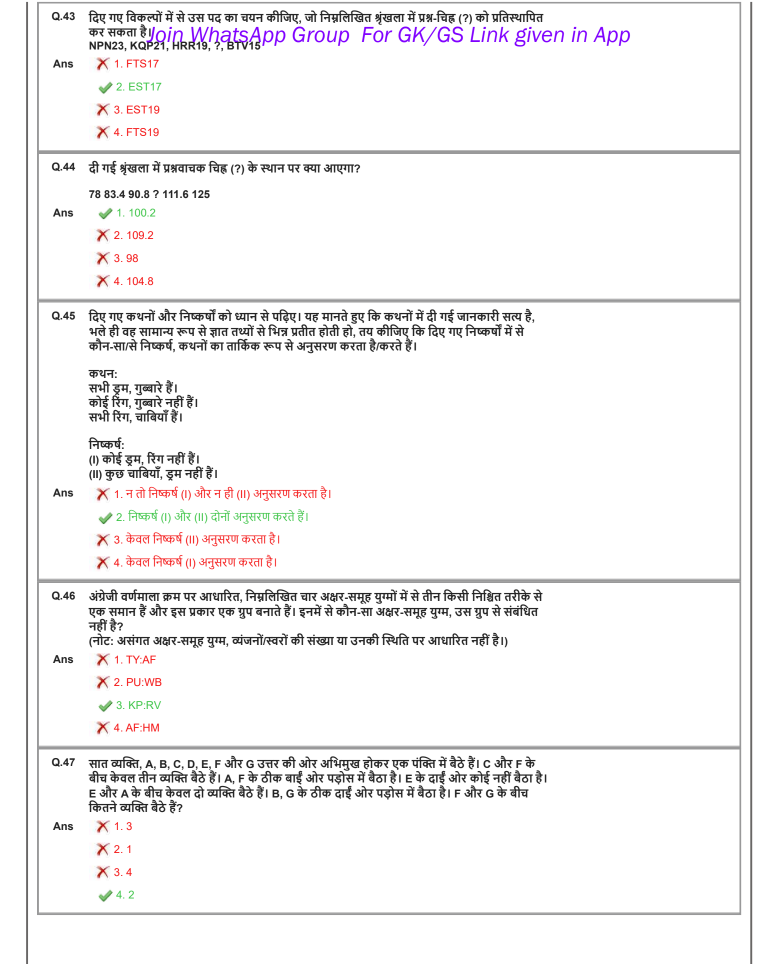
X 2. 1,37,570

X 3. 1,37,680

X 4. 1,37,285

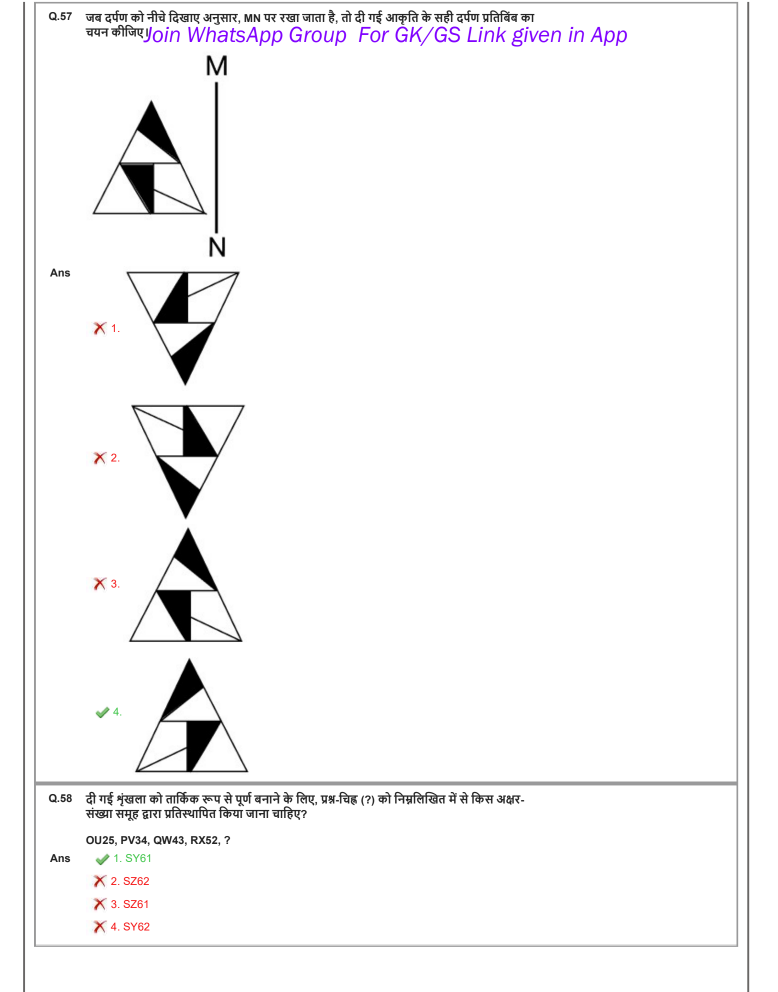
Q.33	दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। केशव, प्रत्येक बैंक से ₹380000 की राशि उधार ले ग्निहें 14 वर्ष अन्द केश्विक अन्यिक को लेग्निकों को शुगवानिकी गई आधारण आप की ग्रिशिकों के en in App बीच धनात्मक अंतर ज्ञात की जिए।
Ans	X 1. 37500
	× 2.39500
	√ 3. 38000
	★ 4. 39000
Q.34	अभय और भरत किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 11 और 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 2 दिनों के बाद, भरत ने कार्य छोड़ दिया। अभय शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?
Ans	× 1. $\frac{650}{100}$
	× 2. $\frac{651}{99}$
	√ 3. 649
	99
	\times 4. $\frac{646}{101}$
	101
Q.35	प्रथम 128 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 129.5
	× 2. 130
	× 3. 128.5
	√ 4. 129
	·
Section	
	·
	: General Intelligence and Reasoning
	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.36	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ?
Q.36	: General Intelligence and Reasoning दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ?
Q.36	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ?
Q.36	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.36 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ?
Q.36 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ★ 1. VWQ
Q.36 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ※ 1.88 ※ 2.90 ※ 3.89 ※ 4.91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ※ 1. VWQ ※ 2. WWP
Q.36 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ★ 1. VWQ ★ 2. WWP ★ 3. VVP
Q.36 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ※ 1.88 ※ 2.90 ※ 3.89 ※ 4.91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ※ 1. VWQ ※ 2. WWP
Q.36 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ★ 1. VWQ ★ 2. WWP ★ 3. VVP
Q.36 Ans Q.37 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ?
Q.36 Ans Q.37 Ans	: General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ?
Q.36 Ans Q.37 Ans	General Intelligence and Reasoning दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ★ 1. VWQ ★ 2. WWP ★ 3. VVP ★ 4. VVQ अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से RPNK का संबंध LJHE से है। उसी तरह, XVTQ का संबंध RPNK से है। समान तर्क का पालन करते हुए, दिए गए विकल्पों में से JHFC का संबंध िकससे है? ★ 1. DAYW
Q.36 Ans Q.37 Ans	General Intelligence and Reasoning दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 6 21 37 54 72 ? ★ 1. 88 ★ 2. 90 ★ 3. 89 ★ 4. 91 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JNX MPV PRT STR ? ★ 1. VWQ ★ 2. WWP ★ 3. VVP ★ 4. VVQ अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से RPNK का संबंध LJHE से है। उसी तरह, XVTQ का संबंध RPNK से है। समान तर्क का पालन करते हुए, दिए गए विकल्यों में से JHFC का संबंध किससे है? ★ 1. DAYW ★ 2. DBYW





Q.48 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और मित्ती के कि सम्प्रेस के अपित कि up For GK/GS Link given in App (बाएं) 4 5 7 1 4 7 2 4 7 9 7 2 5 4 1 7 5 7 7 9 5 2 7 (दाएं) ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है और ठीक बाद में एक सम अंक भी है? Ans 🚀 1. एक **X** 2. दो 🗶 3. एक भी नहीं 🗶 4. तीन यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है, और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $1000 \times 500 + 10 \div 50 - 5 = ?$ X 1. 224 Ans X 2. 234 **3**. 242 X 4. 243 सात व्यि F, I, E, L, D, A और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और D, I के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और L के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, E के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है और A, I के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। I के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है? Ans X 1. E X 2. L X 3. D √ 4. F देवेंद्र बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करते हुए दक्षिण की ओर 21 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है फिर दाएं मुड़ता है और 61 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 33 km ड्राइव करता है। वह बाएं मुझ्ता है और 43 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 25 km ड्राइव करता है फिर बाएं मुझ्ता है और 39 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड केवल 90-डिग्री मोड हैं।) Ans 🗶 1. पूर्व की ओर 87 km 🗶 2. पूर्व की ओर 68 km 🗶 4. दक्षिण की ओर 71 km Q.52 दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 124 135 113 146 102 ? Ans **1.** 157 X 2. 160 X 3. 168 X 4. 170 सात व्यक्ति X, Y, Z, K, B, R, और D एक गोल मेज के परित: केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y के Q.53 बाएं से गिनने पर D और Y के बीच X ही एकमात्र व्यक्ति बैठा है। K के दाएं से गिनने पर K और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, K के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है तथा R, D के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। Z के दाएं से गिनने पर Z और B के बीच एकमात्र कौन-सा व्यक्ति बैठा है? √ 1. K Ans X 2. D X 3. X X 4. Y Join Telegram For GK/GS

```
उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों
        की संख्याएँ संबंधित हैं। Whats App Group For GK/GS Link given in App (नोटः संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएं 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, 26)
        (10, 12, 44)
          X 1. (11, 5, 30)
Ans
           2. (5, 10, 30)
          X 3. (7, 6, 38)
          X 4. (8, 2, 30)
        N, E, A, T, L और Y एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल
Q.55
        का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर के तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है।
        L, Y के ठीक ऊपर रहता है। Y और E के बीच केवल दो व्यि रहते हैं, जहां E, Y के नीचे विषम क्रमांक
वाले तल पर रहता है। A, N के ठीक नीचे रहता है। T और N के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
Ans
          🗶 1. एक
          🗶 2. चार
          🗶 3. तीन
           🥒 4. दो
Q.56
        एक निश्चित कूट भाषा में,
        A - B का अर्थ है, 'A, B की बहन है'
        A * B का अर्थ हैं, 'A, B की पती हैं'
A > B का अर्थ है, 'A, B का भाई हैं'
        A ; B का अर्थ है, 'A, B का पिता है'
        यदि 'F; L > A - G * S' है, तो उपर्युक्त के आधार पर, F का S से क्या संबंध है?
Ans
          🗶 1. पत्नी का पुत्र
           🥒 २. पत्नी के पिता
          🗶 3. पत्नी की माता
          🗶 4. पत्नी की बहन
```



Q.59	एक निश्चित कोड भाषा में, '7235' को 'LKSD' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और '2315' को 'SOKL' के रूप में कूटुमेन्ड मियो/जान है 'डि मेई मूछ 'धाम है 'ए के लिए कुट क्य हैं?/ GS Link given in App
Ans	X 1. K
	√ 2. O
	★ 3. L
	X 4. S
Q.60	IH 15 एक निश्चित तरीके से KE -3 से संबंधित है। CI 11 उसी प्रकार EF -7 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, FU 3 दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?
Ans	X 1. GS -13
	X 2. GR -17
	→ 3. HR -15
	★ 4. HS -13
Q.61	यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '–' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 23 B 4 C 2 D 16 A 4 = ?
Ans	★ 1.80
	★ 2.70
	⋄ 3. 90
	★ 4. 120
Q.62	भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी बोतल, आम हैं। सभी बोतल, फोम हैं। निष्कर्ष:
	(I): कुछ आम, फोम हैं। (II): सभी फोम, बोतल हैं।
Ans	🗶 १. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
	🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
	৵ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
	🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (।।), दोनों अनुसरण करते हैं।
Q.63	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से TORM का संबंध MORT से है। उसी प्रकार, PLOT का संबंध LOPT से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LAST का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
Ans	X 1. ASLT
	✓ 2. ALST
	X 3. ASTL
	X 4. ATSL
Q.64	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	✓ 1. EZVR
	X 2. MHEZ
	X 3. VQNI
	X 4. PKHC

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में, A# B का अधि के भिष्ठि कि प्रिक्ति SApp Group For GK/GS Link given in App A – B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' A @ B का अर्थ है 'A, B का पिता है' उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'C # O @ M - P % K' है, तो C का K से क्या संबंध है? Ans 🗶 1. पत्नी का भाई 🗶 2. भाई की पत्नी के पिता 🗶 3. पत्नी के पिता 4. भाई की पत्नी का भाई यदि संख्या 32167854 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक दो बार आएंगे? Ans 🗶 1. दो 🚀 २. तीन 🗶 3. एक भी नहीं 🗶 4. एक मि. S, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हैं और पूर्व की ओर 1 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 2 km ड्राइव करते हैं, फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 9 km ड्राइव करते हैं। फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 3 km ड्राइव करते हैं, फिर दाएं मुड़ते हैं और 11 km ड्राइव करते हैं। वह अंत में दाएं मुड़ते हैं, 1 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किंस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, संभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।) 🥓 1. 1 km पूर्व की ओर Ans 🗶 2. 2 km उत्तर की ओर 🗶 3. 3 km पश्चिम की ओर 🗶 4. 3 km दक्षिण की ओर उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे व्यक्तियों की एक पंक्ति में, यश दाएं छोर से 5वें स्थान पर है। महेश दाएं छोर से 6वें स्थान पर है। यश और कुशाल के ठीक बीच में महेश है। यदि कुशाल पंक्ति के बाएं छोर से 9वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं? Ans **1.15** X 2. 14 X 3. 13 X 4. 12 Q.69 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 546 588 931 173 541 (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 तीसरे अंक में जोड़ा जाए, तो प्राप्त मान ज्ञात कीजिए। **1**.4 Ans X 2. 16 X 3. 14 X 4. 12

```
ही वह सामान्य का भी भाव निथ्यों के मित्र भरी नहीं नी हो। हम निर्मे कि विद्यार निष्कर्षी में से कित हों। का निष्कर्ष, कथनी का ताकिक रूप से अनुसरण करते हैं।
         कथन:
         सभी मार्जिन, बॉर्डर हैं।
         सभी मार्जिन, रिम हैं।
         सभी फ्रिंज, रिम हैं।
         निष्कर्ष:
         (I): सभी फ्रिंज, बॉर्डर हैं।
         (II): कुछ रिम, बॉर्डर हैं।
           🥒 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 Ans
           🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (।।) अनुसरण करता है।
           🗶 3. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
           🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है।
Section: General Awareness
         2024 की तीसरी तिमाही (Q3 2024) में कर प्रावधानों को छोड़कर आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक के
 Q.71
         प्रावधान कितने थे?
 Ans
           ৶ 1. ₹1,050 करोड़
           X 2. ₹2,257 करोड़
           🗶 3. ₹1,250 करोड़
           🗶 4. ₹1,500 करोड़
         जल और खनिजों का परिवहन मुख्य रूप से पौधे के किस भाग के माध्यम से होता है?
 Q.72
 Ans
           🥒 1. जाइलम
           🗶 २. फ्लोएम
           🗶 ३. पंखुड़ी
           🗶 4. रंध्र
         भारत की द्वितीय पंचवर्षीय योजना (1956-1961) का प्रमुख अवयव निम्नलिखित में से क्या था?
 Q.73
 Ans
           🥒 1. भारी उद्योगों का विकास
           🗶 २. सेवा क्षेत्र का विस्तार
           🗶 3. निजी क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देना
           🗶 ४. गरीबी उन्मूलन पर ध्यान देना
         अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में किस पारजीनी फसल (transgenic crop) की
 Q.74
         व्यावसायिक रूप से खेती की जा रहीं है?
 Ans
           ൾ 1. कपास
           🗶 २. टमाटर
           🗶 3. आलू
           🗶 4. बैंगन
         निम्नलिखित में से कौन बिना विधान सभा वाले केंद्र शासित प्रदेश के प्रशासक की नियुक्ति करता है?
 Q.75
           🗶 1. केंद्रीय मंत्रिमंडल
 Ans
           🗶 २. प्रधानमंत्री
           🗶 ३. राज्य के मुख्यमंत्री
           🥓 ४. भारत के राष्ट्रपति
```

Q.70 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले

Q.76	राष्ट्रीय हरित अधिकरण (National Green Tribunal) के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?
Ans	🗶 1. उसे 🕊 🔎 मिला 🖟 मिला 🕳 🔭 🔭 🔭 🦰 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭 🔭
	🗶 2. उसे भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा नियुक्त किया जाता है।
	🗙 3. उसे गृह मंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है।
Q.77	सुरों के उस विशिष्ट क्रम को क्या कहते हैं जो भारतीय शास्त्रीय संगीत के प्रत्येक राग के लिए विशिष्ट है और जिसके द्वारा श्रोता राग को तुरंत पहचान सकता है?
Ans	🗶 १. अवरोह
	🗶 २. थाट
	🗙 ३. आरोह
	√ 4. पकड़
Q.78	जल का आयतन बनाम तापमान ग्राफ, तापमान पर न्यूनतम तक पहुंच जाता है।
Ans	X 1. 100°C
	X 2. 0°C
	X 3. 10°C
	✓ 4. 4°C
Q.79	इलाहाबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने/किन्होंने किया था?
Ans	🗶 1. खान बहादुर खान
	🗸 २. मौलवी लियाकत अली
	🗶 ३. कुंवर सिंह
	🗶 4. लक्ष्मी बाई और तात्या टोपे
Q.80	जनवरी 2024 में, भारत सरकार ने किस स्थान पर एक प्रमुख कार्यक्रम 'सेंटर ऑफ ऐक्सेलेंसी (CoE) इंटेलिजेंट इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IIoT) सेंसर्स' ('Centre of Excellence (CoE) in Intelligent Internet of Things (IIoT) Sensors') शुरू किया?
Ans	🗙 १. हैदराबाद
	🗶 २. पुणे
	🗙 3. बेंगलुरु
Q.81	वैदिक काल में समाज में 'राजन्य' की क्या भूमिका होती थी?
Ans	🗶 1. पुजारी और विद्वान
	🗶 2. व्यापारी और कारोबारी
	🚀 ३. राजा और योद्धा
	🗶 ४. किसान और मजदूर
Q.82	प्लास्टिड, पादप कोशिकाओं में महत्वपूर्ण अंगक होते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा, प्लास्टिड का कार्य है?
Ans	🛷 1. प्रकाश संश्लेषण
	🗶 2. प्रोटीन का संश्लेषण
	🗶 ३. अंगकों का संचलन
	🗶 ४. आनुवंशिक सूचना का भंडारण

Q.83	गति के नियम, वस्तुओं के गतिशील होने की स्थिति में उनके व्यवहार का वर्णन करते हैं। इन नियमों के निरूपण का श्रेष्ठ्िमा किये किये किये किये किया हैं एक For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. माइकल फैराडे
	🗶 २. जेजे थॉमसन
	🗶 ३. अल्बर्ट आइंस्टीन
Q.84	1857 के विद्रोह से पहले, ब्रिटिश गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी ने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को अपने
	अधीन कर लिया था, जिसने प्रथम स्वतंत्रता संग्राम को बढ़ावा मिला?
Ans	🗶 १. असम
	🗶 २. ग्वालियर
	🗶 ४. पंजाब
Q.85	42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य किया गया?
Ans	🗶 1. मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गई।
	🗶 २. दलबदल विरोधी कानून पेश किया गया।
	🗶 3. मंत्रिपरिषद के आकार को निश्चित किया गया।
	🥓 ४. प्रस्तावना में धर्मनिरपेक्ष शब्द जोड़ा गया।
Q.86	भारत में शासन करने की शक्ति ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश संसद को निम्नलिखित में से किस वर्ष हस्तांतरित की गई थी?
Ans	X 1. 1860 AD
	X 2. 1861 AD
	★ 4. 1857 AD
Q.87	'भाबर' और 'खादर' बेल्ट भारत के किस भूआकृतिक विभाजन का हिस्सा हैं?
Ans	🗶 १. प्रायद्वीपीय पठार
	💸 २. उत्तरी मैदान
	🗙 ३. तटीय मैदान
	🗶 ४. हिमालय पर्वत
Q.88	एक पारदर्शी माध्यम से दूसरे पारदर्शी माध्यम में गुजरते समय प्रकाश के मुड़ने की परिघटना के कारण होती है।
Ans	★ 1. परावर्तन
	✓ 2. अपवर्तन
	🗙 ३. विवर्तन
	🗙 ४. प्रकीर्णन
_	
Q.89	औद्योगीकरण पर जोर देते हुए द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस वर्ष प्रारंभ की गई थी?
Ans	X 1. 1971
	× 2. 1966
	
	X 4. 1961

Q.90	2024 में प्रकाशित पुस्तक 'ऐन अनकॉमन लवः द अर्ली लाइफ ऑफ सुधा ऐंड नारायण मूर्ति' (An Uncommon ᠨᠣᠨᠨᡨ The/#apty[፲፫፫፫-০০১ god िव्यक्ति विषयिक्ति विषयिक्ति किल्लिक्षित्र किल्लिक्षक किल्लिक्षक किल्लिक्षक किल्लिक्षक किल्लिक्षक किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किलिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किल्लिक्स किलिक्स किलिक्स किलिक्स क
Alis	🗡 २. सुनंदा कुलकर्णी
	🗙 ३. अक्षता नारायण मूर्ति
	🗙 ४. रोहन मूर्ति
Q.91	भारत के उत्तरी भाग में रबी की अधिकतर फसलें निम्नलिखित में से किस महीने में काटी जाती हैं?
Ans	🗙 १. जनवरी से मार्च
	🗶 2. जुलाई से सितंबर
	🗙 3. अक्टूबर से दिसंबर
Q.92	1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान मिर्ज़ा वाजिद अली शाह निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के राजा थे?
Ans	🗙 १. सतारा
	🗶 2. मेरठ
	🗶 ४. कानपुर
Q.93	, टेस्ट क्रिकेट में 300 टेस्ट विकेट लेने वाले पहले भारतीय बाएं हाथ के स्पिनर बने।
Ans	🗶 १. कुलदीप यादव
	🕓 २. रविंद्र जडेजा
	🔀 3. अर्शदीप सिंह
	🗶 ४. अक्षर पटेल
Q.94	निम्नलिखित में से किस संगठन का उद्देश्य धारणीय एवं समतापूर्ण कृषि तथा ग्रामीण विकास को बढ़ावा देना है?
Ans	✓ 1. NABARD
	🗶 २. भारतीय ग्रामीण बैंक
	✗ 3. SBI
	X 4. RBI
Q.95	के कारण थार मरूस्थल के तापमान में काफी विभिन्नता पायी जाती है।
Ans	🗶 १. उच्च तुंगता
	🛷 2. शुष्क परिस्थितियों और दुर्लभ वनस्पति
	🗙 3. समुद्र से निकटता
	🗶 ४. नियमित बारिश होने
Q.96	निम्नलिखित में से किन शब्दों को शामिल करने के लिए, भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 1976 में संशोधन किया गया था?
Ans	🥓 1. समाजवादी और पंथनिरपेक्ष
	🗶 2. संघीय और संसदीय
	🗶 ३. एकता और अखंडता
	🗶 ४. लोकतांत्रिक और गणतंत्र
Q.97	जुलाई 2024 में, लोकसभा में प्रस्तुत किए गए भारतीय वायुयान विधेयक, 2024 में कितने वैधानिक प्राधिकरण स्थापित करने का प्रस्ताव था?
Ans	🗶 १. दो
	🗙 ३. छ:
	🗶 ४. दस Join Telegram For GK/GS

Q.98	विशाखदत्त द्वारा निम्नलिखित में से किस पुस्तक की रचना की गई थी?
Ans	x 1. gusdoim (WdaatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗙 २. यवनजातक (Yavanajataka)
	🚀 3. मुद्राराक्षस (Mudrarakshasa)
	🗶 ४. शिलप्पातिकारम (Silappatikaram)
Q.99	शीत ऋतु के दौरान, के ऊपर उच्च दाब केंद्र से पृष्ठीय पवनें बहती हैं, जो शुष्क
4	महाद्वीपीय वायु संहति (dry continental air mass) के रूप में भारत पहुंचती हैं।
Ans	🗶 1. अरावली पर्वतमाला
	💸 २. मध्य एशिया
	🗶 ३. प्रायद्वीपीय भारत
	🗶 ४. पश्चिमी घाट
Q.100	भारत में आर्थिक संकट और राजनीतिक अस्थिरता के कारण निम्नलिखित में से कौन-सी पंचवर्षीय योजना
A	बाधित हुई थी और जिसमें अंततः गरीबी उन्मूलन कार्यक्रमों पर ध्यान केंद्रित किया गया?
Ans	🗙 १. तीसरी पंचवर्षीय योजना (1961-66)
	🗶 2. छठी पंचवर्षीय योजना (1980-85)
	💞 3. पांचवीं पंचवर्षीय योजना (1974-78)
	🗶 ४. चौथी पंचवर्षीय योजना (1969-74)
Q.101	वर्ल्ड वाटर काउंसिल (WWC) के साथ साझेदारी में किस एशियाई देश ने 18 से 25 मई 2024 तक 10वें
	वर्ल्ड वाटर फोरम की मेजबानी की?
Ans	√ 1. इंडोनेशिया
	🗙 २. म्यांमार
	🗙 ३. सिंगापुर
	🗙 ४. वियतनाम
Q.102	राजस्थान के अर्द्ध शुष्क एवं शुष्क क्षेत्रों में कौन-सी पारंपरिक जल संचयन प्रणाली अपनाई जाती है?
Ans	🗶 1. गुल (Guls)
	🗶 2. टांका (Tankas)
	✔ 3. छत पर जल संचयन (Rooftop harvesting)
	🗙 4. बांस पाइप (Bamboo pipes)
Q.103	बैंक क्लिनिक, ग्राहकों को खुदरा बैंकिंग में उनकी शिकायतों के समाधान करने में सहायता करने के लिए, द्वारा जून 2024 में शुरू की गई एक पहल है।
Ans	🔭 🛴 १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
	🗶 2. भारतीय बैंक संघ (IBA)
	🗙 ३. वित्त मंत्रालय
	•
Q.104	निम्नलिखित में से किस सिख गुरु की जयंती पर प्रकाश पर्व मनाया जाता है?
Ans	🗶 1. गुरु हरगोबिंद सिंह
	🗙 3. गुरु गोबिंद सिंह
	🗶 ४. गुरु तेग बहादर
Q.105	रिपोर्ट की गई अवधि के दौरान, सकल FDI इनफ्लो का अधिकांश हिस्सा किन क्षेत्रों से प्राप्त हुआ?
Ans	🗶 1. सूचना प्रौद्योगिकी और आतिथ्य
	🗙 २. रियल एस्टेट और खुदरा
	🗙 ४. कृषि और वस्त Join Telegram For GK/GS

Q.106 Ans	कुल्लू से 1857 के विद्रोह के लीडर (leader) कौन थे? × 1. उज्ज्यक्रिकों सि WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Alla	★ 1. उज्ज्वाहा WhatSApp Group For Gry GS Link given in App ✓ 2. राजा प्रताप सिंह
	🗙 ३. अब्दुल अली खान
	🗙 ४. मौलवी लियाकृत अली
_	निम्नलिखित में से कौन समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था?
Ans	🗶 1. भारवि 🗶 2. कालिदास
	★ 2. क्लालदास★ 3. हिरषेण
	🗙 ४. वात्स्यायन
	A 4. GROUPT
Q.108	भारत सरकार में मंत्रिमंडल का प्राथमिक कार्य क्या है?
Ans	🗶 1. अंतर्राष्ट्रीय संबंधों की संचालन करना
	🗶 २. चुनाव कराना
	🗶 ४. केवल स्थानीय सरकारी मामलों का प्रबंधन करना
Q.109	निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों को शामिल नहीं किया गया है?
Ans	🖋 1. 73वें संविधान संशोधन अधिनियम
	🗶 2. 86वें संविधान संशोधन अधिनियम
	🗙 3. 44वें संविधान संशोधन अधिनियम
	🗙 ४. ४२वें संविधान संशोधन अधिनियम
Q.110	सितंबर 2024 में, सर्वोच्च न्यायालय ने तमिलनाडु के पूर्व मंत्री वी सेंथिल बालाजी को किस मामले में जमानत दी?
Ans	🗙 १. भ्रष्टाचार का मामला
	🗶 2. कर चोरी का मामला
	🗙 3. पॉस्को (POSCO) एक्ट
	🕓 ४. मनी लॉन्ड्रिंग का मामला
Q.111	हरित क्रांति निम्रलिखित में से किस तकनीक से संबंधित थी?
Ans	🗡 1. सीढ़ीनुमा खेती
	🥓 2. रासायनिक उर्वरकों और पीड़कनाशकों का उपयोग
	🗙 ३. फसल चक्र
	🗶 ४. जैविक खेती
Q.112	सितंबर 2024 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में भारत की पहली वंदे मेट्रो, जिसका नाम बदलकर 'नमो भारत रैपिड रेल' रखा गया है, को हरी झंडी दिखाई?
Ans	৵ 1. गुजरात
	🗶 २. हरियाणा
	🗙 ३. राजस्थान
	🗶 ४. मध्य प्रदेश
Q.113	दक्कन का पठार मुख्यतः किस प्रकार के शैल समूहों से बना है?
Ans	🗙 1. जीवाश्म शैल
	৵ 2. आग्नेय शैल
	🗙 ३. कायांतरित शैल
	🗙 ४. अवसादी शैल
	Join Telegram For GK/GS

Q.114	नीति आयोग के अनुसार, 2013-14 और 2022-23 के बीच भारत में कितने लोग बहुआयामी गरीबी से बाहर हो गए? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. 12.5 करोड़
	🗶 2. 18.3 करोड़
	🗙 3. 30 करोड़
	৵ 4. 24.82 करोड़
Q.115	ऋण वसूली अधिकरण (DRTs) की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गई?
Ans	🗶 1. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019
	🗶 2. प्रतिभूतिकरण अधिनियम, 2002
	✔ 3. ऋण वसूली और दिवालियापन अधिनियम (RDB अधिनियम), 1993
	🗶 4. SARFAES। अधिनियम, 2002
Q.116	स्वतंत्रता के बाद के प्रारंभिक वर्षों में, भारत के विकास के लिए किस सेक्टर (क्षेत्रक) को प्राथमिकता दी
	गई?
Ans	🗙 १. तृतीयक क्षेत्रक
	🗶 2. चतुर्थक क्षेत्रक
	🗶 ४. द्वितीयक क्षेत्रक
Q.117	निम्नलिखित में से कौन-सी जनजाति मुख्यतः अरूणाचल प्रदेश राज्य में पाई जाती है?
Ans	🗶 1. भील
	🗶 २. असुर
	৵ 3. गालो
	🗶 ४. बिरहोर
Q.118	2017 में भारतीय पार्श्व गायक सोनू निगम ने निम्नलिखित में से किस संगीत एल्बम के लिए ग्रैमी पुरस्कार जीता?
Ans	🗶 1. बेस्ट ऑफ़ मी
	🗶 २. जान
	🗶 ३. दीवाना
	৵ 4. मुबारकां
Q.119	'गरीबी हटाओ' (गरीबी उन्मूलन) का नारा किस पंचवर्षीय योजना के दौरान दिया गया था?
Ans	🗶 1. चौथी योजना
	🗶 २. दूसरी योजना
	৵ 3. पांचवी योजना
	🗶 ४. तीसरी योजना
Q.120	यूईएफए (UEFA) चैंपियंस लीग 2024 का फाइनल 1 जून 2024 को में स्थित वेम्बली स्टेडियम में हुआ था।
Ans	🗶 १. न्यू यॉर्क
	৵ 2. लंदन
	🗙 3. कैलिफोर्निया
	🗶 ४. टोक्यो