

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	18/03/2025
Centre Name	Bits N By tes Infocom
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.1 555 m लंबी एक रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 3.4 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 9 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) क्या है?

Ans

X 1. 213.6

X 2. 222.1

3. 218.6

X 4. 216.4

₹301 की राशि को तीन व्यि यों के बीच 6 : 17 : 5 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में Q.2 सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 150

X 2. 153

X 3. 130

4. 129

एक लंच बॉक्स की लंबाई 20 cm, चौड़ाई 12 cm और ऊंचाई 8 cm है। लंच बॉक्स का आयतन ज्ञात Q.3 कीजिए।

Ans

X 1. 1820 cm³

√ 2. 1920 cm³

X 3. 182 cm³

X 4. 192 cm³

 $\sqrt{a^2-2\sqrt{3}a+3}$ का मान ज्ञात कीजिए, जहां $a=\sqrt{3}$ है। Q.4

Ans

 $\times 1. a + \sqrt{3}$

 \times 2. a $-\sqrt{3}$

 \times 3. $(a - \sqrt{3})^2$

4. 0

दिया को 24 घंटे में 804 km दूर सूरत पहुँचना है। 9 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 58 km/hr थी। अगले 162 km तक उसकी चाल 54 km/hr थीं। 24 घंटे के निर्धारित समय में सूरत पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल से यात्रा करनी होगी?

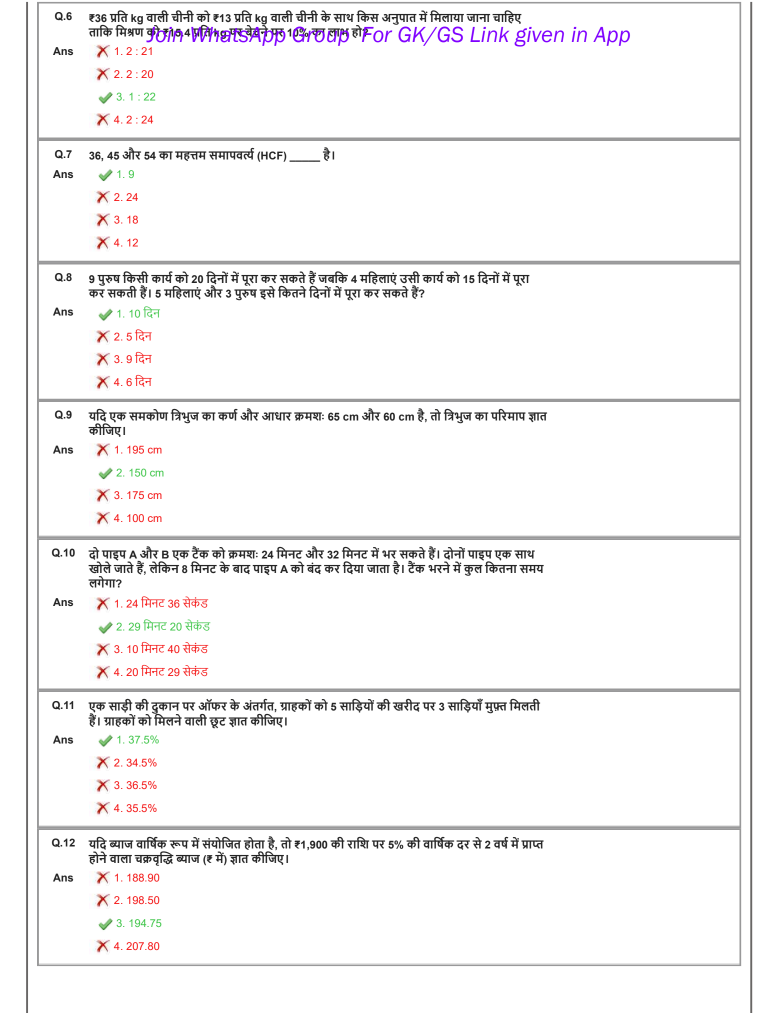
Ans

X 1. 12 km/hr

2. 10 km/hr

X 3. 4 km/hr

X 4. 16 km/hr



Q.13 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 125 है। शेष दो संख्याओं मुल्लीमन मिर्गम्बिनिष्ड App Group For GK/GS Link given in App **1.** 188 Ans X 2. 189 X 3. 202 X 4, 203 एक कक्षा में 15 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 40 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए। X 1.30 Ans **2**. 80 X 3.40 X 4. 15 यदि कोई विक्रेता अपने माल के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और इस प्रकार लागत मूल्य के 120% पर बिक्री पूर्ण करता है, तो वह कितने प्रतिशत बढ़ाकर मूल्य अंकित करता है? X 1.45% Ans X 2.40% X 3.55% **4**. 50% किसी संख्या का 20%, 530 के 20% से 170 अधिक है। संख्या ज्ञात कीजिए। X 1. 1430 Ans **2.** 1380 X 3. 1230 X 4. 1480 निम्नलिखित के भागफलों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें। 1) 876.48÷83 2) 171.74÷62 3) 369.24÷17 Ans **X** 1. 3,1,2 2. 2,1,3 X 3. 3,2,1 **X** 4. 1,2,3 Q.18 मान ज्ञात करें: $9^3 - 9^2 + \left(\frac{40}{2}\right)^2 - 5 + 8 \times 5 =$ **1.** 1083 Ans X 2. 1086 X 3. 1091 X 4. 1088 Q.19 $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-2}$. का मान ज्ञात करें। Ans X 1.74 X 2.68 **3**. 70 X 4.62 Join Telegram For GK/GS

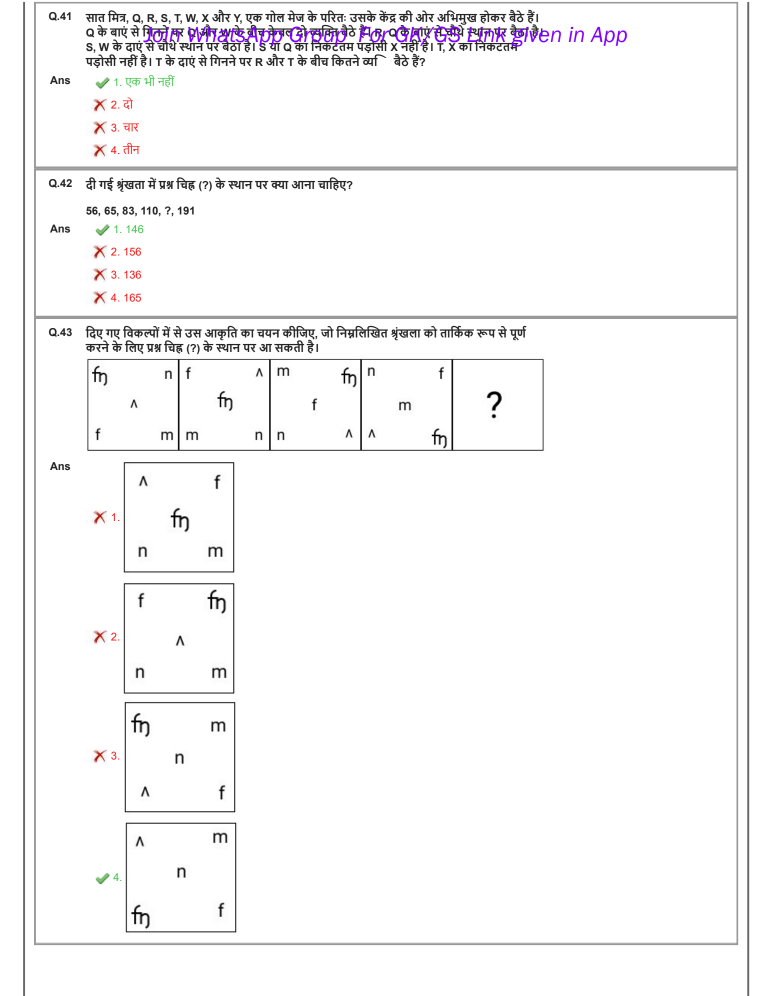
```
10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3120 हो जाती है। समान राशि
      पर समान ब्याप्रेन्द्रांनो भूषी का कुछाप्रेप्रेप्रकृष्ण अने किन्ना मिक्त GK/GS Link given in App
        X 1. 2080
Ans
        X 2. 1040
        3. 520
        X 4, 260
      हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (6 - 9 ÷ 3) ÷ 3}]
Ans
        1.28
        X 2.29
        X 3. 27
        X 4.30
      यदि ८, ३८, ६० और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।
Q.22
        1.285
Ans
        X 2. 284
        X 3. 290
        X 4. 289
      पाँच अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 15, 18, 21 से पूर्णतः विभाज्य हो।
Q.23
        X 1. 98910
Ans
        X 2. 99999
        3.99540
        X 4. 99660
      5 kg बाजरा और 10 kg गेहूं का क्रय मूल्य क्रमशः ₹50 प्रति kg और 60 प्रति kg था। बेचने पर विक्रेता को
      बाजरे पर 10% और गेहूं पर 20% का लाभ अर्जित होता है। कुल बिक्री मूल्य कितना था?
        X 1. ₹895
Ans
        X 2. ₹795

√ 3. ₹995

        × 4. ₹695
      कोई व्यक्ति ₹24,000 प्रति लैपटॉप की दर से दो लैपटॉप बेचता है। उसे पहले लैपटॉप पर 20% लाभ होता
      है और दूसरे लैपटॉप पर 20% हानि होती है। शुद्ध लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans
        🗶 1.4% लाभ
        🚀 2. 4% हानि
        🗶 3. 2% हानि
        🗶 4. 2% लाभ
Q.26
      ₹71 प्रति kg वाली चीनी को ₹29 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए
      ताकि मिश्रण को ₹32.4 प्रति kg पर बेचने पर 8% का लाभ हो?
Ans
        X 1.3:43
        X 2.2:40
        X 3.3:40
        4. 1 : 41
Q.27
      किसी संख्या के 4% का 2%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?
        X 1.6
Ans
        X 2.8
        3. 0.08
                                        Join Telegram For GK/GS
        X 4. 0.008
```

Q.28 2 वर्ष पूर्व एक कॉलोनी में कीटों की संख्या 12,000 थी। यदि कीटों की संख्या की वृद्धि दर 5% है, तो कॉलोनी में कीकिंकी वर्ग भारति होएला in App X 1. 13,215 Ans 2. 13,230 X 3. 13,225 X 4. 13,210 यदि 7 अंकों की संख्या 689K348, 9 से विभाज्य है, तो K का मान ज्ञात करें। Q.29 Ans X 1.8 X 2.5 X 3.6 **4**.7 प्रथम 112 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। Q.30 X 1. 114 Ans X 2. 113.5 X 3. 112.5 **4**. 113 एक व्यक्ति 50 km/h की चाल से साइकिल चलाकर एक पुल को 39 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए। X 1. 30.4 km Ans X 2. 35.9 km X 3. 30.3 km 4. 32.5 km 2023 और 2024 में पुणे की जनसंख्या क्रमशः 71,66,000 और 73,45,850 थी। 2023 से 2024 तक जनसंख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (दशमलव के बाद एक स्थान तक पूर्णांकित) X 1. 1.8% Ans X 2. 9.8% **3**. 2.5% X 4.4% 10 cm व्यास और 56 m लंबाई वाले किसी तार का आयतन (cm³ में) ज्ञात कीजिए। $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए}\right)$ Ans X 1. 440700 X 2. 441000 X 3. 440400 **4**. 440000 वीर किसी कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। मनोज उस कार्य को 24 घंटे में कर सकता है। आनंद की सहायता से उन्होंने कार्य 3 घंटे में पूरा कर लिया। आनंद अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है? X 1. 10 Ans X 2.9 **3**.8 X 4.7

	औसत चाल (प्रेन्ण) में मिनिष्ध App Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. 120
	✓ 2. 129
	X 3. 122
	X 4. 124
Section	: General Intelligence and Reasoning
Q.36	हैरी बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह पुनः बाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)
Ans	🗶 1. 7 km पूर्व की ओर
	🗶 2. 6 km पूर्व की ओर
	🗶 4.5 km पूर्व की ओर
0.27	
Q.37	निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)
	(बाएं) 8 4 2 5 9 4 3 5 1 4 6 7 2 1 7 6 7 9 5 4 1 3 6 2 9 7 6 7 9 5 (दाएं)
	ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक तथा ठीक बाद में भी एक सम अंक है?
Ans	X 1. चार
	🗶 2. तीन
	৵ 3. एक
	🗶 ४. दो
Q.38	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
Ans	X 1. LN - QI
	X 2. OQ - TL
	★ 3. RT - WO
	✓ 4. UW - ZS
Q.39	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
٠,00	
Ans	768 384 192 96 48 ? × 1.6
Allo	× 2.36
	✓ 3.24
	★ 4.12
	7.12
Q.40	निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
	RIP 14, UFS 19, XCV 24, AZY 29, ?
Ans	★ 1. DVB 36
	X 3. EVC 36
	X 4. EWC 34



```
Q.44 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'he drove home' को 'mt bk lo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और
       X 1. jo
Ans
        X 2. mf
        X 3. bk

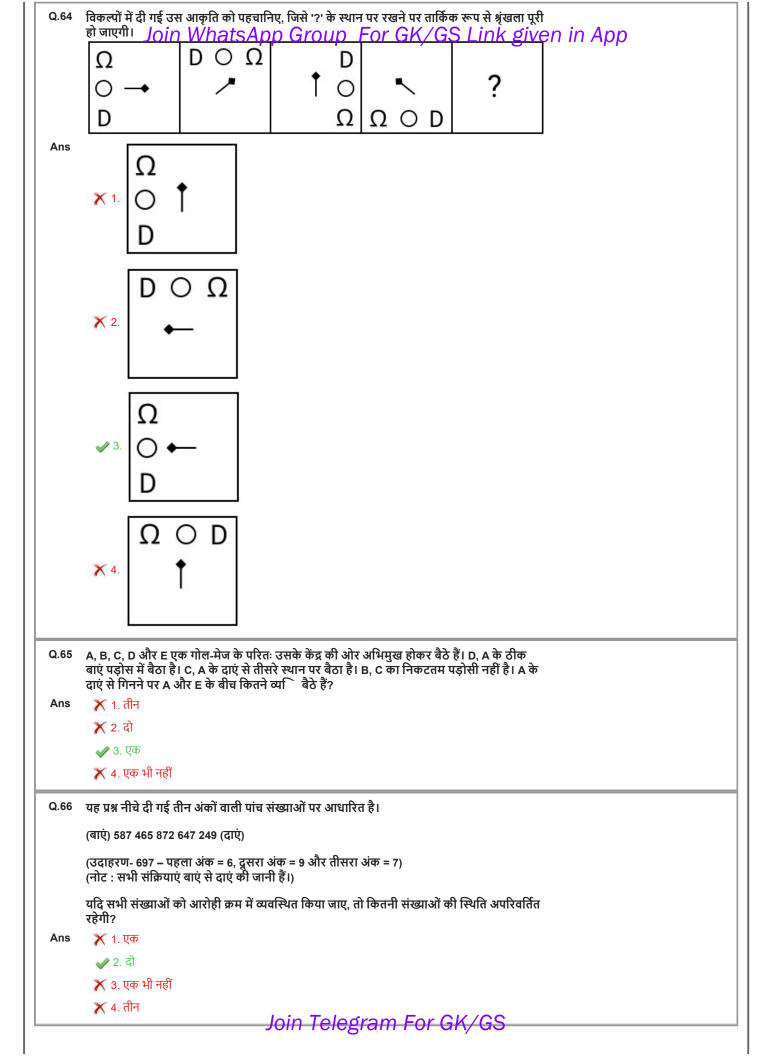
√ 4. mt

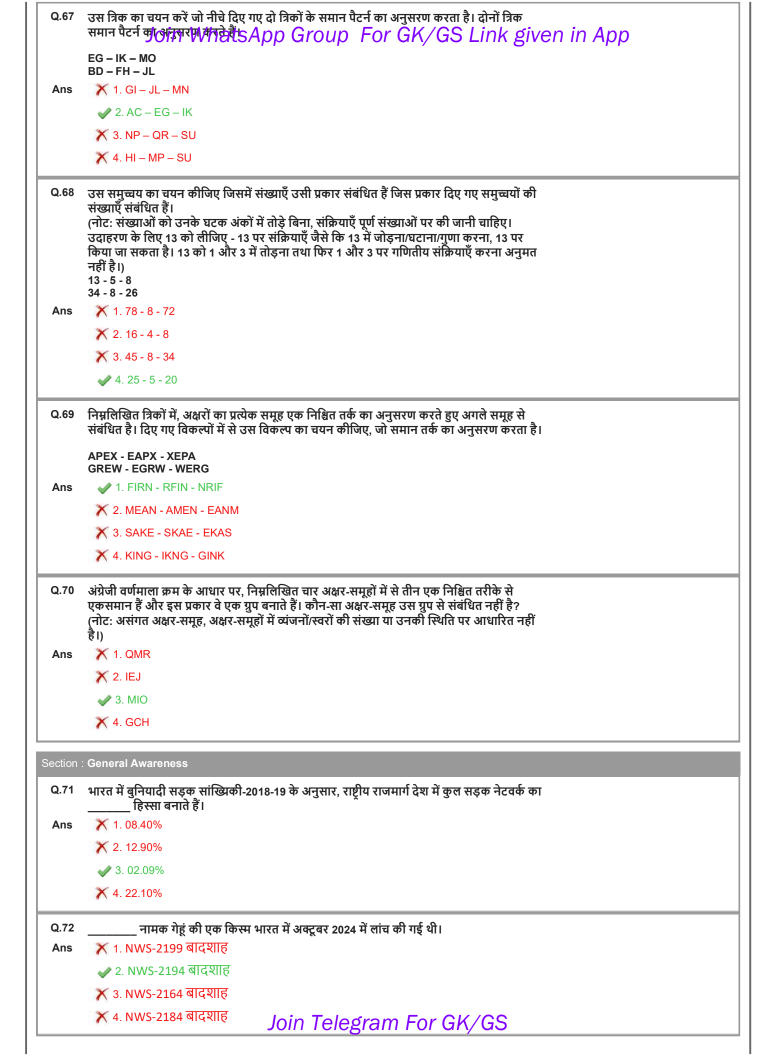
      दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
       भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से
       कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       सभी कैंडी, चॉकलेट हैं।
       कुछ कैंडी, लॉलीपॉप हैं।
       कोई लॉलीपॉप, कुकी नहीं है।
       ।) कुछ कैंडी, कुकी नहीं हैं।
       ॥) कुछ चॉकलेंट, कुकी नहीं हैं।
       III) कुछ चॉकलेट, लॉलीपॉप नहीं हैं।
Ans
        🗶 १. केवल १, ११ और ॥।
        🗶 २. केवल ॥ और ॥।
         🥒 ३. केवल । और ॥
        🗶 ४. केवल ॥।
       B, R, O, K, E, N और S में से प्रत्येक को सोमवार से प्रारंभ होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही
       सप्ताह के अलग-अलग दिन छुट्टी मिलती है। R और B के बीच केवल दो व्यि यों को छुट्टी मिलती है। R
       से पहले केवल दो व्यक्तियों को छुट्टी मिलती है। R और S के बीच केवल तीन व्यि यों को छुट्टी मिलती
       है। K और E के बीच केवल एक व्यक्ति को छुट्टी मिलती है। O को K से ठीक पहले वाले दिन छुट्टी मिलती
       है। N के बाद कितने व्यक्तियों को छुट्टी मिलती है?
Ans
        🗶 1. तीन
        🗶 2. एक
        🗶 ३. शून्य
         🕢 4. दो
      यदि '+' और '÷' चिह्नों को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?
       24 + 8 \div 4 \times 5 - 7 \div 2 \times 2 + 1
Ans
        X 1.34
         2. 20
        X 3. 29
        X 4. 12
Q.48
      एक निश्चित कूट भाषा में,
       A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
       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 की पुत्री है'
       उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'E @ F % I # J ÷ X' है, तो E का X से क्या संबंध है?
         🥒 1. पत्नी की बहन
Ans
        🗶 २. पत्नी का पिता
        🗶 3. पत्नी का भाई
        🗶 ४. पत्नी की माता
```

Q.49	एक निश्चित कूट भाषा में, 'India has many seasons' को 'so to po vo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'प्राप्तृहें। अर्थित क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र किया जाता है। दी गई भाषा में 'seasons' की किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?
Ans	√ 1. vo
	X 2. no
	✗ 3. lo
	X 4. so
Q.50	यदि '×' और '+' 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?
	66 - 11 × 10 + 2 ÷ 14 = ?
Ans	X 1. 16
	× 2. 10
	→ 3. 12
	★ 4. 24
Q.51	यदि '+' का अर्थ '×' है, '–' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '–' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नांकित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 8 + 2 × 4 - 4 ÷ 16 = ?
Ans	X 1. 26
	★ 2. 20
	★ 3. 18
	✓ 4. 31
Q.52	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
	कथन: कुछ चम्मच, प्लेट हैं। कुछ प्लेट, कटोरे हैं। कोई कटोरे, गिलास नहीं है।
	निष्कर्षः ।) कुछ चम्मच, गिलास हैं। ॥) कुछ प्लेट, गिलास हैं। ॥) कुछ प्लेट, गिलास नहीं हैं।
Ans	🗶 १. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
	৵ 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
	🗶 3. निष्कर्ष । और III दोनों अनुसरण करते हैं।
	🗶 ४. या तो निष्कर्ष ॥ या निष्कर्ष ॥। अनुसरण करता है।
Q.53	दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?
	KA 33, IJ 38, GS 48, EB 63, ?
Ans	X 1. CP 83
	✓ 2. CK 83
	※ 3. CK 85
	X 4. CP 85

Q.54 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और शिति के कि समार के अपिक कि प्राप्त कि पान (बाएं) 6 6 8 8 1 7 8 3 8 9 5 3 8 6 8 2 2 7 2 4 8 7 3 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है और ठीक बाद में एक सम अंक भी है? 🗶 1. तीन Ans 🥒 2. दो 🗶 3. एक 🗶 ४. एक भी नहीं दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। सभी बैंड, धागे हैं। सभी बैंड, रस्सियां हैं। कुछ रस्सियां, तार हैं। निष्कर्ष: (I): कुछ तार, बैंड हैं। (II): कुछ रस्सियां, धागे हैं। 🗶 1. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। Ans 🗶 २. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 3. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। Q.56 C के दाएं कोई नहीं बैठा है। C और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। D और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? X 1.1 Ans X 2.4 X 3.3 4.2 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या-समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? HM28 IN36 JO44 KP52 ? X 1. LQ61 Ans X 2. LR60 X 3. LR61 4. LQ60 सात बॉक्स D. E. F. H. I. J और K एक के ऊपर एक रखे गए हैं. लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। ${f E}$ के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। ${f I}$ के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। ${f I}$ और ${f D}$ के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। J को F के ठीक ऊपर रखा गया है। H को K के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। K और J के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans 🗶 1. एक 🎻 2. चार 🗶 3. दो 🗶 4. तीन

```
Q.59 मिस्टर Tqr, बिंदु A से ड्राइव करना आरंभ करते हैं और दक्षिण की ओर 31 km ड्राइव करते हैं। फिर वह
       बाएं मुड़ते हैं, और गा km हाइव करते हैं, वह फिर बाएं मुड़ते हैं और 5 km ड्राइव करते हैं। वह फिर वह दाएं मुड़ते
       हैं और 2 km ड्राइव करते हैं। वह अंतिम बार बाएं मुंड़ते हैं, और 3 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाते
       हैं। बिंदु 🗛 पर दोबारा पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना
       चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)
        🗶 1. 12 km पश्चिम की ओर
Ans
        🗶 2. 10 km उत्तर की ओर
         🗶 3. 10 km दक्षिण की ओर
         दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.60
       18 31 57 109 213 ?
        X 1.420
Ans
         2. 421
         X 3, 423
         X 4, 422
Q.61 एक निश्चित कुट भाषा में,
       A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
       A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
       A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
       और A ÷ B का अर्थ है कि 'A. B का पिता है'।
       यदि 'E + N × P ÷ Q - R' है, तो E का R से क्या संबंध है?
Ans
        🗶 1. पिता की माता
         🥒 २. माता की माता
        🗙 ३. माता
         🗶 ४. पत्नी की माता
       उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक
       ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
       WQA: XRB
       TRO: USP
         1. PER : QFS
Ans
        X 2. PAS : QBR
         X 3. VDF : UEG
        X 4. MED: NFC
       किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LEAD' को '1398' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'TOLD' को '7843' के
       रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'SOAP' को '4925' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा
       में 'T' के लिए कूट क्या है?
Ans
        X 1.4
         2. 7
         X 3.8
        X 4.3
```





Q.73	संघ सूची के विषयों का उल्लेख भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है?
Ans	🗸 1. अनु र्ज्जात WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. अनुच्छेद २४४
	🗙 3. अनुच्छेद २४२
	🗶 ४. अनुच्छेद २४८
Q.74	जुलाई 2024 में, हंगेरियन ग्रैंड प्रिक्स में अपनी पहली फॉर्मूला 2 स्प्रिंट रेस में जीत हासिल करने वाले कुश मैनी का संबंध निम्नलिखित में से किस देश से है?
Ans	मना का सबय । नम्नालाखत म स । कस दश स ह? 🔀 1. श्रीलंका (Sri Lanka)
	🗙 2. म्यांमार (Myanmar)
	× 3.
	✓ 4. भारत (India)
Q.75	किस संविधान संशोधन अधिनियम को 'शिक्षा का अधिकार' संशोधन के रूप में जाना जाता है?
Ans	10 त ताववान त्यावन जावानवन का विद्याल जावकार त्यावन के रूप में जाना जाता है? 1. 61वें संशोधन
	🗙 2. 101वें संशोधन
	🗙 3. 44वें संशोधन
Q.76	अवध को औपचारिक रूप से ब्रिटिश साम्राज्य में किस वर्ष शामिल किया गया था?
Ans	X 1. 1854
	X 2. 1860
	× 3. 1852
	✓ 4. 1856
Q.77	भारत में कौन-सी अदालत संपत्ति विवाद, तलाक और उपभोक्ता समस्याओं जैसे सिविल मामलों को संभालने के लिए जिम्मेदार है?
Ans	★ 1. सत्र न्यायालय
	🗙 ३. राजस्व न्यायालय
	🗙 ४. दंड न्यायालय
Q.78	
Q.70	जुलाई 2024 में, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने रक्षा विमानन एक्सपो IDAX-24 का उद्घाटन किस शहर में किया?
Ans	🚀 १. जोधपुर
	🗶 २. जयपुर
	🗙 ३. भोपाल
	🗙 ४. सूरत
Q.79	मानक ताप और दाब (STP) पर ऑक्सीजन गैस पर विचार कीजिए। STP पर ऑक्सीजन अणुओं के एक मोल का भार (ग्राम में) लगभग कितना होता है?
Ans	X 1. 16
	★ 2. 64
	※ 3. 8
	◆ 4. 32
Q.80	साक्षरता, मानव विकास का एक महत्वपूर्ण घटक क्यों है?
Ans	🗶 1. इससे उच्च कृषि उत्पादकता सुनिश्चित होती है।
	🗶 2. इससे जनसंख्या वृद्धि कम होती है।
	🗙 3. इससे सकल घरेलू उत्पाद में प्रत्यक्ष वृद्धि होती है।
	🛷 ४. यह व्यक्तियों को सूचित निर्णय (in ::Joli Ma टिन्डि/इस्टिशिकिकित विक्री हैंGal You फि ंड अवसरों में वृद्धि होती है।

Q.81	सितंबर 2024 की अटलांटिक साझेदारी (Atlantic Partnership) के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा, प्रयास की तीन्। लाइंग्नों भें शिक्वनहीं हैं? pp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. टिकाऊ नीली अर्थव्यवस्था (Sustainable Blue Economy)
	🗶 2. महासागर आधारित खाद्य सुरक्षा (Ocean-based Food Security)
	🚀 3. सैन्य रक्षा सहयोग (Military Defense Cooperation)
	🗶 4. विज्ञान क्षमता निर्माण एवं आदान-प्रदान (Science Capacity Building and Exchange)
Q.82	नवंबर 2024 में, सेबी ने वित्तीय बाजार के किस सेगमेंट को विनियमित करने के लिए विशेषज्ञ पैनल द्वारा अनुशंसित सात उपायों में से छह को लागू किया?
Ans	🚀 1. डेरिवेटिव मार्केट (Derivatives Market)
	🗶 2. इक्विटी मार्केट (Equity Market)
	🗙 3. ऋण मार्केट (Debt Market)
	🗶 ४. विदेशी मुद्रा मार्केट (Forex Market)
Q.83	शास्त्रीय वाद्ययंत्र वीणा के प्रति अपने योगदान के लिए 2022 में संगीत नाटक अकादमी अमृत पुरस्कार की विजेता रमणी रंगन (Ramani Rangan) किस भारतीय राज्य से हैं?
Ans	🗙 1. आंध्र प्रदेश
	√ 2. तमिलनाडु
	🗙 3. कर्नाटक
	🗶 ४. गुजरात
Q.84	भारत में हरित क्रांति का उद्देश्य निम्नलिखित में से किसमें सुधार करना था?
Ans	🗶 १. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
	🛹 २. कृषि उत्पादकता
	🗙 ३. शहरी अवसंरचना
	🗶 ४. औद्योगिक वृद्धि
Q.85	संयुक्त राष्ट्र सहस्राब्दि विकास लक्ष्य (MDGs) की घोषणा वर्ष में की गई थी।
Ans	X 1. 2004
	★ 2. 2002
	√ 3. 2000
	★ 4. 2003
Q.86	भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों की निम्नलिखित में से किस अंतरराष्ट्रीय घोषणापत्र के साथ साम्यता है?
Ans	🥓 1. मानव अधिकारों का सार्वजनिक घोषणापत्र
	🗶 २. नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतरराष्ट्रीय प्रसंविदा
	🗙 3. जिनेवा समझौता
	🗶 ४. संयुक्त राष्ट्र चार्टर
Q.87	भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, नगरपालिकाओं की शक्तियों, अधिकारों और उत्तरदायित्वों से संबंधित है?
Ans	🗶 1. आठवीं अनुसूची
	🗶 २. सातवीं अनुसूची
	🛹 ३. बारहवीं अनुसूची
	🗶 ४. दसवीं अनुसूची

Q.88	सुन्दरवन किस प्रकार की वनस्पति के लिए प्रसिद्ध है?
Ans	🗙 1. उष्णविशंका White ts App Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. पर्णपाती वन
	🗙 3. कंटक वन
Q.89	'इंदु प्रकाश' में 'न्यू लैम्प्स फॉर ओल्ड' ('New Lamps for Old') का प्रकाशन किसने किया?
Ans	🗶 १. बाल गंगाधर तिलक
	🗶 २. लाला लाजपत राय
	🗶 ४. बिपिन चंद्र पाल
Q.90	अशोक के पौत्र (grandsons) का नाम क्या था?
Ans	🗶 1. चंद्रगुप्त द्वितीय
	🗶 २. बिंदुसार
	🚀 ३. दशरथ मौर्य
	🗶 ४. बृहद्रथ
Q.91	मानव शरीर में बिम्बाणु (thrombocytes) की प्राथमिक भूमिका क्या है?
Ans	🗶 1. प्रतिरक्षा अनुक्रिया आरंभ करना
	🗶 2. कोशिकाओं तक पोषक तत्वों का परिवहन करना
	🥓 3. रक्तस्राव को रोकने के लिए रक्त के थक्के बनाना
	🗶 ४. ऊतकों तक ऑक्सीजन पहुंचाना
Q.92	निम्नलिखित में से किस अवधि को, भारत में आर्थिक विकास के संदर्भ में कृषि को बढ़ावा देने का चरण माना जाता है?
Ans	🔀 1. 1980 के अंत से 1990 तक (Late 1980 - 1990)
	√ 2. 1960 के दशक के अंत से 1970 के दशक तक (Late 1960s - 1970s)
	🔀 3. 1950 के मध्य से 1960 के मध्य तक (mid 1950 - mid 1960)
	🗶 4. 1970 के अंत से 1980 के अंत तक (Late 1970 - 1980)
Q.93	हिमालय की सबसे बाहरी पर्वत श्रृंखला को क्या कहा जाता है?
Ans	🗶 1. हिमाचल
	🗶 २. कराकोरम
	🗶 ४. हिमाद्रि
Q.94	चार वर्ष की अवधि में एथलीटों को उत्कृष्ट प्रदर्शन करने के लिए प्रशिक्षित करने हेतु कोचों को युवा मामले और खेल मंत्रालय (MYAS) द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?
Ans	अर वर्त नजात्व (m) अठ) द्वारा गंजाताव्यत च रा काग-रा। दुरस्कार प्रवागाकवा जाता हु?
	🗶 २. राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार
	🗶 ३. अर्जुन पुरस्कार
	🗶 ४. खेल रत्न पुरस्कार
Q.95	
Ans	🗶 1. अमजद अली शाह
	🗶 2. वजीर अली
	🗙 ३. शुजा-उद्-दौला
	Join Telegram For GK/GS

Q.96	निम्नलिखित में से कौन-सा भूमि सुधार का एक घटक नहीं है?
Ans	🗶 ւ արահամո WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🚀 २. औद्योगिक निजीकरण
	🗶 3. बिचौलियों का उन्मूलन
	🗶 ४. किरायेदारी सुधार
Q.97	नेशनल डिफेंस कॉलेज में NDC पाठ्यक्रम का कौन-सा संस्करण 6 जनवरी 2025 से 28 नवंबर 2025 तक निर्धारित है?
Ans	√ 1. 65 ^{वां}
	★ 2. 75 ^{वां}
	★ 3. 70 ^{वां}
	★ 4. 100 ^{वां}
Q.98	जनवरी 2024 में, नई दिल्ली में आयोजित इंडिया ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2024 में किस देश के
A	खिलाड़ी ने पुरुष एकल खिताब जीता था?
Ans	 Х 1. चीन ✓ 2. दिक्षण कोरिया
	🔻 2. दोक्षण कारिया 🗡 3. जापान
	🗙 ४. थाईलैंड
Q.99	भारत में नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग करके विद्युत उत्पादन कब शुरू किया गया?
Ans	✓ 1. 1969 ✓ 2. 1070
	★ 2. 1978★ 3. 1998
	X 4. 1988
	4. 1900
Q.100	भारत के शास्त्रीय वाद्ययंत्रों में से एक, तंबूरा (जिसे उत्तर भारत में तानपुरा भी कहा जाता है), कितने धातु तारों का बना होता है?
Ans	X 1.3
	✓ 2. 4
	★ 3.9
	★ 4.6
Q.101	वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) में, एक्सिस बैंक की निवल ब्याज आय में वर्ष-दर-वर्ष (YoY) कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?
Ans	X 1.15%
	✓ 2.9%
	★ 3. 11%
	★ 4.6%
Q.102	1857 के विद्रोह के दौरान निम्नलिखित में से किस घटना के परिणामस्वरूप भारतीय विद्रोहियों का सामूहिक नरसंहार हुआ था?
Ans	🗶 1. आगरा में सैन्य विद्रोह
	🗶 2. मंगल पांडे की फांसी
	√ 3. दिल्ली पर कब्ज़ा
	🗙 ४. मेरठ में सैन्य विद्रोह

Q.103	एक बांध में, जल की स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है, जो टरबाइन को घुमाती है।
Ans	
	🗶 २. यांत्रिक ऊर्जा
	🗙 3. विद्युत ऊर्जा
	🗶 4. কম্মা কর্জা
Q.104	निम्नलिखित में से किसे, 1991 की वैश्वीकरण नीतियों का भारत की आर्थिक संरचना पर दीर्घकालिक प्रभाव माना जा सकता है?
Ans	🥓 1. सेवा-आधारित अर्थव्यवस्था की ओर स्थानांतरण (Shift towards a service-based economy)
	🗶 2. GDP योगदान में कृषि का प्रभुत्व (Dominance of agriculture in GDP contribution)
	🗶 3. गरीबी का पूर्ण उन्मूलन (Complete elimination of poverty)
	🗶 ४. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से विलगन (Isolation from international trade)
Q.105	चिकित्सीय उपचार के लिए औषधियों (drugs) के उपयोग को कहा जाता है।
Ans	🗶 1. प्रकाशचिकित्सा (Phototherapy)
	🗶 २. प्रतिरक्षा चिकित्सा (Immunotherapy)
	🗙 ४. विकिरण चिकित्सा (Radiotherapy)
Q.106	भारतीय संविधान में, अनुच्छेद 51(A) का खंड (K) कब शामिल किया गया था?
Ans	X 1. 1999
	√ 2. 2002
	★ 3. 1990
	★ 4. 2004
Q.107	सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बना है?
Ans	🥒 1. नर्मदा
	🗶 २. कृष्णा
	🗙 ३. महानदी
	🗶 ४. तापी
Q.108	अगस्त 2024 में, किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने सशस्त्र बलों के लिए बिजली उत्पन्न करने, वास्तविक समय में लोकेशन ट्रैक करने वाले जूते विकसित किए?
Ans	√ 1. IIT इंदौर
	🗶 २. ॥ ४ दिल्ली
	🗙 3. ॥७ बॉम्बे
	🗶 ४. ॥ चनपुर
Q.109	'हिंद महासागर द्विध्रुव (Indian Ocean Dipole - IOD)', निम्नलिखित में से किसके बीच समुद्र की सतह के तापमान में अंतर से अभिलक्षित होता है?
Ans	🗶 1. उष्णकटिबंधीय पूर्वी हिंद महासागर और उष्णकटिबंधीय पूर्वी प्रशांत महासागर
	🗶 २. उष्णकिटबंधीय पश्चिमी हिंद महासागर और उष्णकिटबंधीय पश्चिमी प्रशांत महासागर
	🛹 3. उष्णकटिबंधीय पश्चिमी हिंद महासागर और उष्णकटिबंधीय पूर्वी हिंद महासागर
	🗶 ४. उष्णकिवबंधीय पश्चिमी हिंद महासागर और उष्णकिवबंधीय पूर्वी प्रशांत महासागर
Q.110	हड़प्पा में रंग के बलुआ पत्थरों से बना एक पुरुष धड़ (Male Torso) मिला था।
Ans	🗙 १. भूरे
	🗶 2. पीले
	※ 3. हरे
	৺ ^{4. लाल} Join Telegram For GK/GS

Q.111	2024 में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की मंजूरी के अनुसार, किस बैंक का AU स्मॉल फाइनेंस बैंक में
Ans	विलय हो गया Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🥒 २. फिनकेयर स्मॉल फाइनेंस बैंक
	🗶 3. उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक
	🗶 ४. इकिटास स्मॉल फाइनेंस बैंक
Q.112	किस गुप्त सम्राट ने अपनी राजधानी साकला (Sakala) में स्थापित की थी?
Ans	🗶 १. चंद्रगुप्त
	🗶 २. समुद्रगुप्त
	🗙 ३. अशोक
	 ✓ 4. मिहिरकुल
Q.113	नवंबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, रक्षा राज्य मंत्री कौन हैं?
Ans	🗙 १. अखिलेश यादव
	🗶 २. निर्मला सीतारमण
	X 3. अमित शाह
	 ✓ 4. संजय सेठ
	प्रथम बंगाल विभाजन में हुआ था।
Ans	✓ 1. 1905X 2. 1885
	X 3. 1898
	X 4. 1907
Q.115	अक्टूबर 2024 की अपनी मौद्रिक नीति समिति (MPC) की बैठक में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का रुख क्या था?
Ans	✔ 1. तटस्थ (Neutral)
	X 2. आक्रामक (Hawkish)
	🗙 3. समायोजनवादी (Accommodative)
	🗶 ४. कठोरतावादी (Tightening)
Q.116	गौहत्या पर प्रतिबन्ध लगाना भारतीय संविधान के में उल्लिखित एक नीति निदेशक सिद्धांत है।
Ans	
	★ 2. अनुन्छेद 49
	💢 3. अनुच्छेद 43 💢 4. अनुच्छेद 42
	ু 4. সমুস্কর্ 42
Q.117	पाचन के संदर्भ में, बोलस (bolus) का सर्वोत्तम वर्णन निम्नलिखित में से किस विकल्प द्वारा किया जाता है?
Ans	🗶 1. पाचन क्रिया को उद्दीपित करने के लिए आमाशय द्वारा स्नावित एक हार्मीन
	🗶 2. आंत्रिकाओं के श्लेष्मल में ग्रंथियों द्वारा स्नावित एक पाचन तरल
	🗙 ३. अग्र्याशय द्वारा उत्पन्न एक प्रकार का एंजाइम
	🥓 4. चबाने के दौरान बनने वाला भोजन और लार का मिश्रण
Q.118	2024 के बजट में, किस क्षेत्र के विकास के उद्देश्यों के लिए ₹2.66 लाख करोड़ का आवंटन किया गया?
Ans	🗶 १. रक्षा
	
	🗙 ३. शहरी अवसंरचना
	🗡 4. MSME क्षेत्र Join Telegram For GK/GS

Q.119 बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा करवाया गया था?

✓ 1. चोल Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

✓ 2. गुप्त

✓ 3. मौर्य

✓ 4. पांड्य

Q.120 भारतीय मरुस्थल में वार्षिक औसत वर्षा कितनी होती है?

Ans ✓ 1. 200 mm से 500 mm

✓ 2. 150 mm से कम

✓ 3. 1000 mm से अधिक

✓ 4. 500 mm से 1000 mm