

Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024

Exam Date	04/03/2025
Centre Name	Sri Balaji College Of Engineering And Technology
Exam Time	12:30 PM - 2:00 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

Q.1 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), 72 है। उनका अनुपात 3 : 4 है। संख्याओं का योगफल ज्ञात

Ans

X 1.38

2. 42

X 3.40

X 4.44

72 km की दूरी तय करने में अमित को विनय से 5 घंटे अधिक लगते हैं। यदि अमित अपनी चाल दोगुनी Q.2 कर देता है, तो उसे विनय से 7 घंटे कम लगेंगे। अमित की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 3 km/h

X 2. 6 km/h

X 3. 1 km/h

X 4. 5 km/h

₹10 प्रति kg वाली चीनी को ₹61 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए Q.3 ताकि मिश्रण को ₹31.5 प्रति kg पर बेचने पर 26% का लाभ हो?

Ans

X 1. 17:37

2. 36 : 15

X 3. 16: 37

X 4. 16:35

हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (8 -5)} Q.4

Ans

X 1.26

2. 22

X 3. 21

X 4. 19

पदि
$$A = \frac{0.125 + 0.729}{0.25 - 0.45 + 0.81} - 0.25 + \frac{12}{20} - \frac{6}{8}$$
 है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

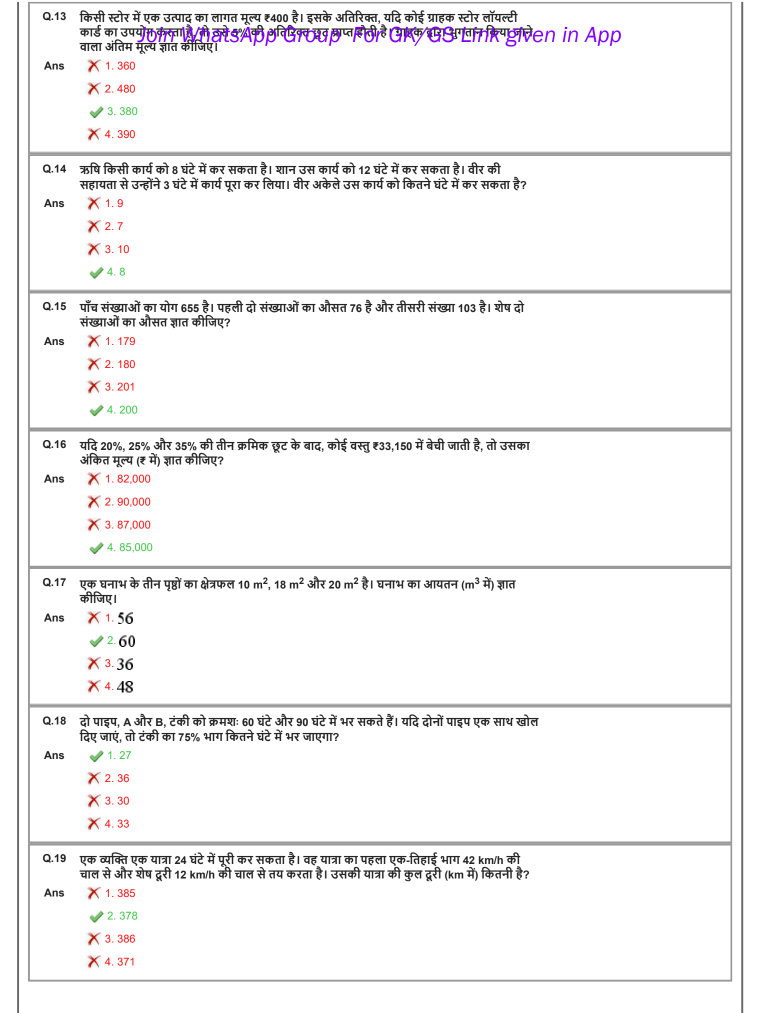
X 1.2

X 2. 1.4

X 3.0

4. 1

Q.6	यदि किसी वर्ग की भुजा की लंबाई 5 cm से बढ़ कर 7 cm हो जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में होने वाली प्रतिशत वृद्धि जुंग्लोंकि WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	✓ 1. 96%
	★ 2. 80%
	✗ 3. 90%
	★ 4. 86%
Q.7	तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 4 : 3 : 1 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 9 माह, 2 माह और 11 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 38:6:11
	X 2. 37:6:11
	★ 3. 39:6:11
	√ 4. 36:6:11
Q.8	हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (9 -5)}
Ans	X 1. 22
	X 2. 17
	√ 3. 18
	★ 4. 15
Q.9	एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 402 m की दूरी 134 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 67 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।
Ans	चा दूतरा वक्कर का तक न तक करता है। एवलाट का जातत वाल (misec न) शांत कार्यावर ।
	★ 2.3
	X 3. 12
	★ 4.5
Q.10	प्रथम 124 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 125
	★ 2. 124.5
	× 3. 123.5
	✓ 4. 124
Q.11	यदि 0.008/x = 0.01 हो, तो x का मान ज्ञात करें।
Ans	★ 1. 0.08
	★ 2.8
	★ 3.80
	✓ 4. 0.8
Q.12	दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। शिवम, प्रत्येक बैंक से ₹460000 की राशि उधार लेता है। 3 वर्ष बाद शिवम द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 36000
	× 2. 35500
	× 4. 34000



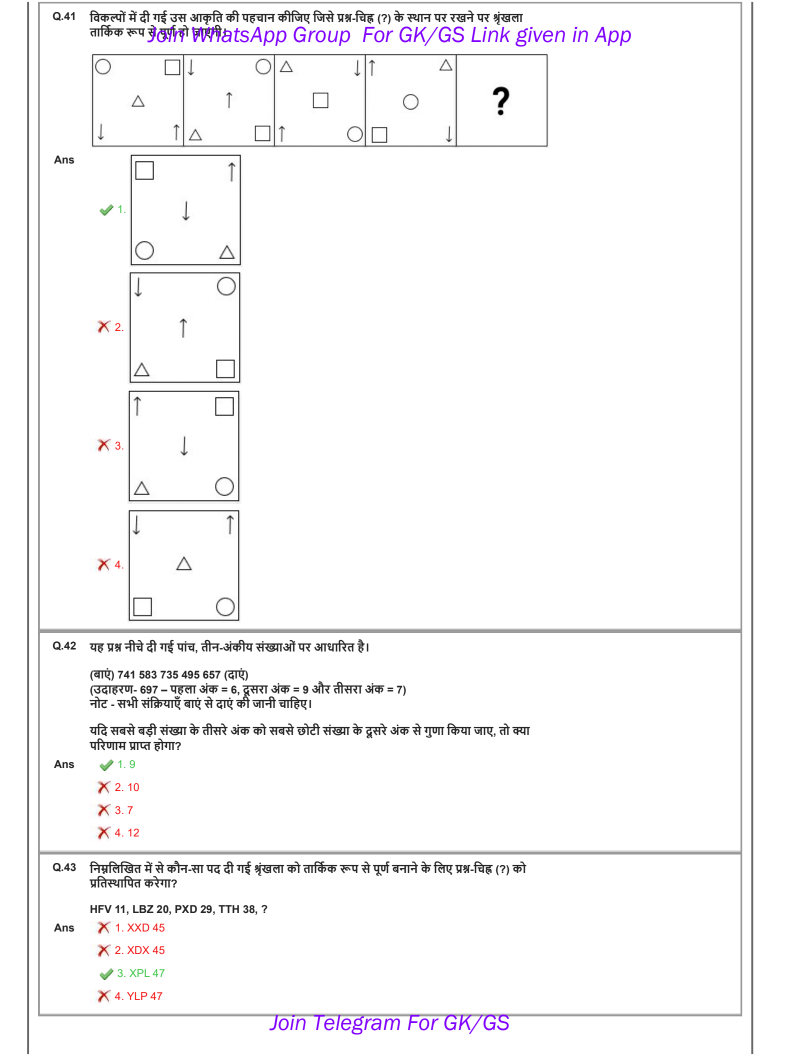
Q.20	दो मित्रों निर्मल और राकेश की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹93000 प्रति माह बचा न हैं। /शृदि /इनके आखिळ इस्कृक अनुषात /p 3 हैं, लें। निर्मल कों ।
Ans	X 1. 162750
	× 2. 117250
	√ 3. 116250
	× 4. 115250
Q.21	मान निकालिए:
	$2 + \left \left(39 + \left \left(97 + \left \left(5 + \sqrt{(16)} \right) \right \right) \right \right $
	$\left(2+\sqrt{\left(39+\sqrt{\left(5+\sqrt{(16)}\right)}\right)}\right)$
	V ' '
Ans	X 1.4
	★ 2.7
	★ 3. 2 ★ 4. 3
	4. 5
Q.22	99 km/h की चाल से चलने वाली एक बस 14 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 18 घंटे में समान दूरी को तय करने के लिए उसे किस चाल से यात्रा करनी होगी?
Ans	त्य करन के लिए उस किस चाल से यात्रा करना हागा?
	× 2. 74 km/h
	X 3. 81 km/h
	X 4. 69 km/h
Q.23	अंजनी किसी कार्य को 18 दिनों में कर सकती है। अंजनी और खुशबू एक साथ मिलकर उसी कार्य को 14 दिनों में कर सकती हैं, तथा अंजनी, खुशबू और सुष्मिता एक साथ मिलकर उसी कार्य को 9 दिनों में कर सकती हैं। उसी कार्य को अंजनी और सुष्मिता कितने दिनों में कर सकती हैं?
Ans	
	\times 1. $\frac{20}{3}$
	× 2. $\frac{29}{4}$
	21
	\times 4. $\frac{18}{2}$
Q.24	30 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 900π cm ²
	\times 2. 924π cm ²
	× 3. 1030π cm ²
	× 4. 896π cm ²
Q.25	किसी संख्या के 11% का 2%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?
Ans	X 1. 0.022
	★ 2. 13
	Join Telegram For GK/GS
	X 4. 22 John Telegram For dry do

Q.26	किसी निश्चित धनराशि पर 2 वर्ष में, 5% वार्षिक दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज जो वार्षिक रूप से चक्रवर्भित होना क्रिकेन्द्रका,श्रंतुरु 1600 है। भूतराश्मिल में) खाँग की जिस्डि Link given in App
Ans	√ 1. 6,40,000
	× 2. 64,000
	× 3. 32,000
	★ 4. 3,20,000
Q.27	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 102 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 181
	✓ 2. 198.5
	× 3. 199.5
	× 4. 180
Q.28	वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जिसे 36 और 45 से विभाजित करने पर क्रमशः 8 और 17 शेषफल प्राप्त होते हैं?
Ans	√ 1. 152
	× 2. 171
	X 3. 172
	× 4. 163
Q.29	मिशा और कमल की आयु का अनुपात क्रमशः 2 : 3 है। 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 7 : 9 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?
Ans	★ 1. 23
	★ 2. 20
	✓ 3. 4
	× 4. 19
Q.30	कोई व्यक्ति ₹1,200 में एक रेडियो खरीदता है और उसे 10% हानि पर बेच देता है। फिर वह व्यक्ति रेडियो का वही मॉडल आपूर्तिकर्ता से खरीदता है और उसे 15% लाभ पर बेचता है। कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	৵ 1. 2.5% লাभ
	🗶 2. 4.5% हानि
	🗙 3. 2.55% हानि
	🗶 4. 3.5% लाभ
Q.31	निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य है?
Ans	X 1. 715859
	× 2. 715896
	X 3. 715876
	√ 4. 715891
Q.32	एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की दो भुजाएँ बराबर हैं, जिनकी लंबाई 12 cm है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 72 cm ²
	★ 2. 144 cm ²
	★ 3. 48 cm ²
	★ 4. 24 cm ²

Q.33 एक व्यि ने अपनी घड़ी को 5% की हानि पर बेचा। यदि उसने इसे ₹56.40 अधिक में बेचा होता, तो उसे 10% का लाभ मानिको की प्राप्तिक का लाभ मानिक के स्वाप्तिक का लाभ मानिक लाभ मानिक का **X** 1. ₹375 Ans 2. ₹376 X 3. ₹378 X 4. ₹377 एक गाँव की जनसंख्या प्रति वर्ष 25 प्रति हजार की दर से बढ़ती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 84050 है, तो दो वर्ष पूर्व जनसंख्या कितनी थी? X 1.81,200 Ans X 2. 82,000 **3**. 80,000 **X** 4. 81,000 Q.35 8 संख्याओं का योगफल 696 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए। X 1.88 Ans X 2.85 **3.87** X 4.86 Section : General Intelligence and Reasoning यदि निम्नलिखित समीकरण में '÷' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, और '-' और '×' को आपस में बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न- चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $18 + 3 \div 7 - 3 \times 22 + 11 = ?$ X 1.29 Ans X 2.36 **3**. 25 X 4.6 Q.37 एक निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है' A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' A X B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है' A / B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' A > B का अर्थ है कि 'A, B का पति है' A * B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' यदि D + E - G X H X V है, तो H का E से क्या संबंध है? Ans 🗶 १. पिता 🗶 २. माता की माता \chi 3. पिता की बहन

🕢 ४. पुत्री

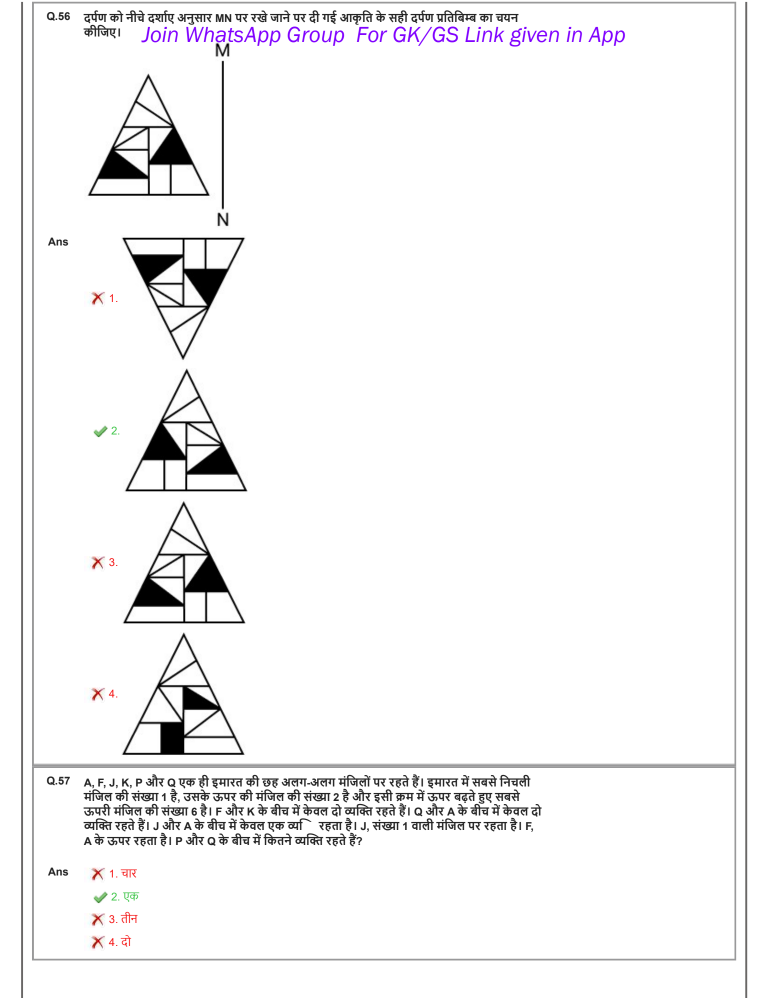
Q.38	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर PKCS एक निश्चित तरीके से SLFT से संबंधित है। उसी तरह,
4.00	HTOW का संबंध अधार प्रमेखिक है। हाम वर्ष का पान कि के हिए निर्मेख कि मिने के अधार है। कि मान कि के कि मान कि कि म
	किससे संबंधित है?
Ans	X 1. KOVZ
	✓ 2. MNXZ
	X 3. MPVZ
	★ 4. KNXZ
Q.39	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से AENQ का संबंध FJSV से है। उसी प्रकार, TREB का संबंध YWJG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KCOU, निम्नलिखित में से किससे
	सिंहिं का सबचे १४७७ से हा समान तक का अनुसरण करते हुए, KCOO, निम्नालाखत में से किससे संबंधित है?
Ans	✓ 1. PHTZ
	🗶 2. QIUX
	🗙 3. QISZ
	X 4. PTHX
Q.40	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'WOLF' को '5628' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'FLOP' को '8326'
_	के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.2
	◆ 2. 3
	※ 3. 8
	★ 4. 6



Q.44	सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। W, S के ठीक दाई ओर फ़्लों में में के के विद्या क
Ans	X 1. एक
	🗶 2. चार
	√ 3. दो
	🗶 ४. तीन
Q.45	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'cake is baked' को 'mk tk jb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'is it tasty' को 'cd ab mk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'is' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?
Ans	√ 1. mk
	★ 2. ab
	★ 3. jb
	★ 4. cd
Q.46	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. OEP
7 1110	X 2. BRH
	X 3. DTH
	X 4. MCS
Q.47	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः 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।
	कथन: सभी बंदूकें, गोलियां हैं। कोई गोली, कैब नहीं है। कोई गोली, जूता नहीं है।
	निष्कर्ष: (I) : कोई बंदूक, कैब नहीं है। (II) : कुछ जूते, कैब हैं।
Ans	🗶 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
	🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है
	🗙 ३. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है
	✔ 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
Q.48	निम्नलिखित संख्या तथा प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।
	(बाएं) & + + % 5 / 6 % 2 / 1 9 * \$ @ 4 / / & 7 < (दाएं)
	ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य प्रतीक तथा ठीक बाद एक संख्या है?
Ans	৵ 1. तीन
	🗶 २. दो
	× 3. एक
	🗶 ४. चार

```
Q.49 एक निश्चित कूट भाषा में,
       A+ В का अर्थ है कि 'A, В कि माता है рр Group For GK/GS Link given in App
       A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
       A X B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
       A / B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
       A > B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
       A * B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
       यदि M X Q * A – D / N X P है, तो A का N से क्या संबंध है?
Ans
        🗶 १. माता
         🥒 २. पिता
        💢 3. माता की माता
        🗶 4. बहन
       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?
       16 \times 4 \div 6 - 23 + 16 = ?
Ans
        X 1. 15
         2. 31
        X 3. 17
        X 4.63
       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?
       12 \times 18 \div 14 - 7 + 3 = ?
Ans
         1.24
        X 2. 12
        X 3.36
        X 4. 18
       अँग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.52
       IRP JSQ KTR LUS?
Ans
        X 1. MVP
        X 2. MVS
         X 4. MVR
       दी गई श्रंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.53
       699 698 690 663 ? 474
Ans
        X 1.559
        X 2.519
        X 3.579
         4. 599
```

Q.54	छह व्यि K, L, M, N, O और P एक गोल-मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। L, M के दाएं से द्वारो स्थान प्रश्निक हैं: A, K के वार्ष से द्वारो स्थान पर बैठिट हैं (K, M के ठीक बाई ओर IVEN IN APP पड़ोस में बैठा है। K और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P के ठीक बाई ओर पड़ोस में कीन बैठा है?
Ans	★ 1. K
	★ 2. N
	※ 3. L
	✓ 4. M
Q.55	एक निश्चित कूट भाषा में, 'TALE' को '5836' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SALT' को '7358' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.3
	X 2. 8
	✓ 3. 7
	★ 4.5
	7.0

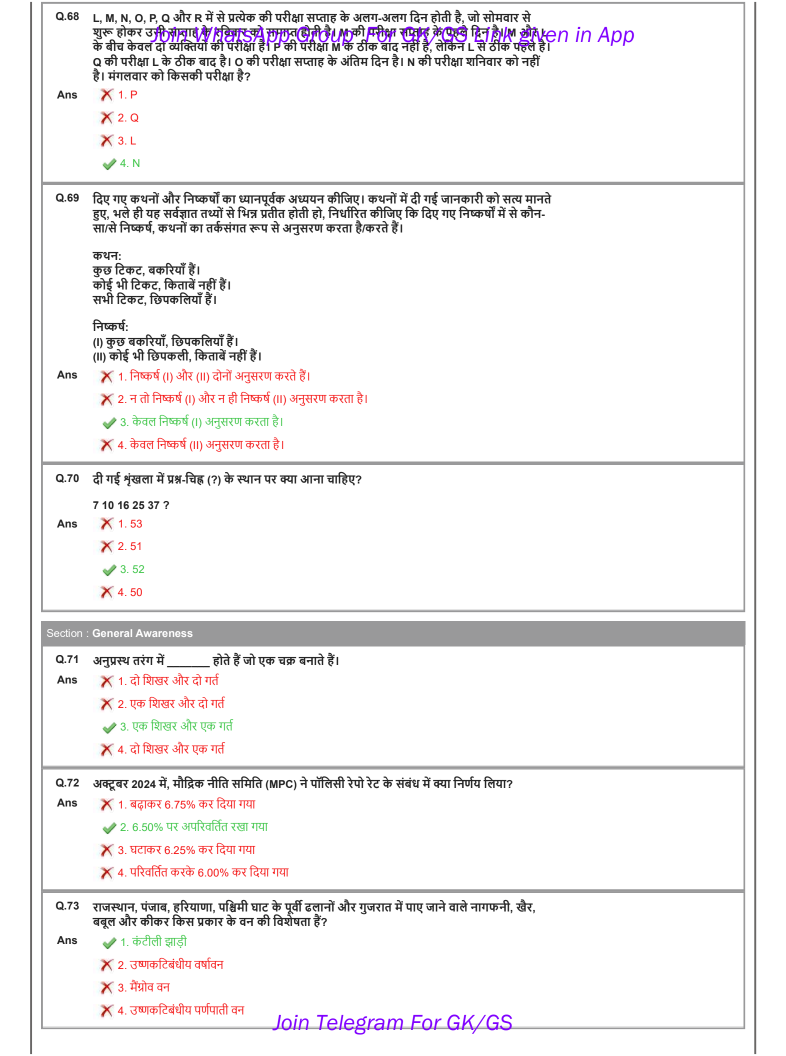


```
उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों
       की संख्याएँ संबंधित हैं। Whats App Group For GK/GS Link given in App (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएं की जानी चाहिए।
        उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 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।)
       (2, 6, 36)
       (4, 5, 60)
Ans
         X 1. (5, 3, 48)
          2. (4, 8, 96)
         X 3. (11, 10, 280)
         X 4. (7, 6, 125)
       जीशान बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए उत्तर की ओर 38 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता
        है और 35 km ड़ाईव करता है फिर बाएं मुड़ता है और 43 km ड़ाइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है
       और 36 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक
जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनत्म दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना
        होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड केवल 90° के मोड हैं।)
Ans
         🗶 1. 4 km पूर्व की ओर
          🥒 2. 1 km पश्चिम की ओर
         🗶 3. 2 km पूर्व की ओर
         🗶 4. 3 km पूर्व की ओर
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान
Q.60
        हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
        (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans
         X 1. XHR
         X 2. DNX
         X 3. ISC
          Q.61
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
        ORK MPI KNG ILE?
         X 1. GIB
Ans
         X 2. GIC
         3. GJB

√ 4. GJC

       उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेट के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों
        युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
        HFB-ZXT
        KIE-CAW
         X 1. SPK-JHD
Ans
         X 2. SPK-KIE
          X 4. SQM-JID
```

```
Q.63 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परित: केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, A के दाएं से
       तीं सरे स्थान प्रात्ने का है 14/ ने के छिन्न बाएं पड़ोंसे में नै ठा है। निक्ना सिनादत्र पड़ोंसी नहीं है। Bgi के en in App ठीक दाएं पड़ोंस में बैठा है।
       यदि सभी व्यक्तियों को A से (A सहित) प्रारंभ करते हुए, दक्षिणावर्त दिशा में अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में
       व्यवस्थित किया जाए, तो कितने व्यक्तियों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?
Ans
         🥒 १. दो
         🗶 2. तीन
         🗶 3. एक
         🗶 ४. चार
       कार्तिक स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पूर्व की ओर 10 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ
       मुड़ता है, 8 km गाड़ी चलाता है, बाएँ मुड़ता है और 12 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और
       15 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बार बाएँ मुड़ता है, 2 km गाड़ी चलाता है और स्थान P पर रुक जाता
       है। स्थान A पर पुन: पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा की ओर गाड़ी चलानी
       चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केंवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)
Ans
         🗶 1. 6 km, उत्तर की ओर
         🗶 2. 6 km, दक्षिण की ओर
         🥒 3. 7 km, उत्तर की ओर
         🗶 4. 7 km, दक्षिण की ओर
Q.65 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
       (बाएँ) 169 837 576 268 715 (दाएँ)
       (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
(नोट: सभी संक्रिया बाएं से दाएं किए जाने हैं।)
       यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितनी
       संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
         X 1.4
Ans
         X 2.3
         3. 2
         X 4. 1
       दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपर्वक अध्ययन कीजिए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते
       हुए, भले ही यह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-
       सा/से निष्कर्ष, कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       कथन:
       कुछ फूल, साँप हैं।
       सभी बटन, बिल्लियाँ हैं।
       सभी साँप, बिल्लियाँ हैं।
       निष्कर्ष:
       (1) कुछ बटन, साँप हैं।
       (II) कुछ फूल, बटन हैं।
        🗶 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
Ans
         🗶 २. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है।
         🚀 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
       दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.67
       18 30 47 76 110 156 ?
Ans
        X 1. 214
         X 2. 270
          3. 207
         X 4. 241
                                            Join Telegram For GK/GS
```



Q.74	पल्लव वंश का अंतिम सम्राट कौन था?
Ans	🗶 1. सिंही बिकुin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. महेंद्रवर्मन प्रथम
	🕓 ३. अपराजितवर्मन
	🗶 ४. नरसिम्हावर्मन प्रथम
Q.75	निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म भारतीय पैनोरमा खंड (Indian Panorama section) के अंतर्गत 55वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में दिखाई गई फीचर फिल्म का हिस्सा नहीं थी?
Ans	🗶 १. 'रावसाहब' (मराठी)
	🗶 २. 'आदुजीविथम' (मलयालम)
	💢 3. 'कल्कि2898 AD' (तेलुगु)
	🥒 4. 'भारत माता की जय' (हिन्दी)
Q.76	डॉ. मनसुख मंडाविया ने खेलो इंडिया राइजिंग टैलेंट आइडेंटिफिकेशन (KIRTI) कार्यक्रम के चरण-2 का उद्घाटन कब किया था?
Ans	🗶 1. 12 मार्च 2024
	🗶 2. 19 जून 2024
	🖋 3. 19 जुलाई 2024
	🗶 ४. १९ अगस्त २०२४
Q.77	मंत्रिपरिषद को कौन भंग कर सकता है?
Ans	🗶 1. भारत के राष्ट्रपति
	🗶 २. भारत का सर्वोच्च न्यायालय
	🛷 ३. मुख्यमंत्री की सलाह पर राज्यपाल
	🗶 ४. राज्य विधानमंडल
Q.78	प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 2 अक्टूबर 2024 को निम्नलिखित में से किस राज्य में धरती आबा जनजातीय ग्राम उत्कर्ष अभियान (DAJGUA) शुरू किया?
Ans	🗙 १. असम
	🕜 2. झारखंड
	🗶 ३. ओडिशा
	🗶 ४. बिहार
Q.79	एचडीआई (HDI), मानव विकास के आधारभूत पहलुओं में किसी देश की औसत उपलब्धियों की एक संक्षिप्त समग्र माप है, जो हैं। 1. स्वास्थ्य 2. ज्ञान
Ans	3. दैनिक आय × 1. केवल 1
Allo	2 . केवल 1 और 2
	🗙 3. केवल 2 और 3
	× 4. 1, 2 और 3
Q.80	पारगम्यता (transmittance) का मात्रक क्या है?
Ans	 ✓ 1. 46 मात्रक राहत ह ✓ 2. sec⁻¹
	X 3. cm ⁻¹
	X 4. cm sec ⁻¹

Q.81	1857 के विद्रोह का राजनीतिक कारण क्या था?
Ans	🗶 1. सेना अंग्रिंग हो भिक्षि ant SApp Group For GK/GS Link given in App
	🥒 २. व्यपगत का सिद्धांत
	🗙 3. सिपाही विद्रोह
	🔀 ४. पश्चिमी सभ्यता का प्रसार
Q.82	निम्नलिखित में से कौन-सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तटीय मैदान में स्थित नहीं है?
Ans	🗶 १. कोचीन बंदरगाह
	√ 2. एन्नोर बंदरगाह
	🗙 ३. कांडला बंदरगाह
	🗶 ४. मैंगलोर बंदरगाह
Q.83	प्रायः समाचारों में चर्चित चिकन्स नेक कॉरिडोर (Chicken's Neck Corridor) भारत के लिए रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण है और इसे के नाम से भी जाना जाता है।
Ans	🥒 1. सिलीगुड़ी कॉरिडोर
	🗶 २. दार्जिलिंग कॉरिडोर
	🗙 ३. शिलांग कॉरिडोर
	🗶 ४. दिसपुर कॉरिडोर
Q.84	भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा लघु वित्त बैंकों (SFB) के बोर्ड निदेशकों के लिए सितंबर 2024 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?
Ans	🗶 1. दिल्ली
	🗶 २. कोलकाता
	🥒 ३. बेंगलुरु
	🗶 ४. मुम्बई
Q.85	तारापुर परमाणु ऊर्जा रिएक्टर, किस राज्य में स्थित है?
Ans	🗶 1. आंध्र प्रदेश
	🗶 २. पश्चिम बंगाल
	🗶 ४. उत्तर प्रदेश
Q.86	दिसंबर 2023 में प्रारंभ की गई भारतीय रेलवे की गजराज प्रणाली का उद्देश्य का उपयोग करना है।
Ans	√ 1. रेलवे ट्रैक पर हाथियों की मौत को रोकने के लिए AI-आधारित निगरानी प्रणाली
	х 2. हाथियों में श्वसन संबंधी रोगों का उपचार करने के लिए AI-आधारित प्रणाली
	🗙 3. हाथियों के रोगों का निदान करने के लिए Al-आधारित प्रणाली
	🗙 4. हाथियों को प्रशिक्षित करने के लिए AI-आधारित प्रणाली
Q.87	गौतम बुद्ध ने आम लोगों की किस सामान्य भाषा में शिक्षा दी, ताकि हर कोई उनके संदेश समझ सके?
Ans	X 1. सिंधी
	🗶 २. संस्कृत
	४ ३. प्राकृत
	🗙 ४. अवधी

Q.88	मानव विकास सूचकांक (HDI) पर, 2023/24 मानव विकास रिपोर्ट (HDR) के अनुसार, 193 देशों और राज्यक्षेत्रों (terjitojjes)भिंभास्य ts Apस्थान (अर्थ) For GK/GS Link given in App
Ans	※ 1. 126₫
	★ 2. 141 [†] 2. 141 [†] 3. 141 [†] 4. 141 [†] 5. 141 [†] 6. 141 [†] 7. 141 [†] 7. 141 [†] 8. 1
	★ 3. 114 ^a The state of
	√ 4. 134đi
Q.89	किसके प्रयासों से भारत के गवर्नर जनरल लॉर्ड विलियम बेंटिंक ने बंगाल सती विनियमन अधिनियम, 1829 लागू करके सती प्रथा पर प्रतिबंध लगाया?
Ans	🗶 1. स्वामी विवेकानंद
	🗶 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
	🗙 ३. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
	🥓 ४. राजा राम मोहन राय
Q.90	भारत का कौन-सा प्रमुख डेयरी ब्रांड, नवंबर 2024 के अंत तक स्पेन में लॉन्च के साथ यूरोपीय बाजार में प्रवेश करने के लिए तैयार था?
Ans	🗶 १. पराग
	✓ 2. अमूल
	🗙 ३. मदर डेयरी
	🗶 ४. आनंदा
Q.91	1857 के विद्रोह के दौरान रेवाड़ी का नेतृत्व कौन कर रहे थे?
Ans	🗶 १. उज्ज्वल शाही
	🗶 २. जयदयाल सिंह
	🗶 ४. मौलवी अहमदुल्लाह
Q.92	संविधान सभा की चर्चाओं के मुद्रित अभिलेख कितने खंडों में संकलित किए गए थे?
Ans	※ 1. 9 खंड
	※ 2. 10 खंड
	√ 3. 12 खंड
	※ 4. 11 खंड
Q.93	भारत में उदारीकरण, निजीकरण और वैश्वीकरण पर केंद्रित आर्थिक सुधार कब शुरू किए गए?
Ans	X 1. 2000
	× 2. 1975
	★ 4. 2010
Q.94	1991 के बाद औद्योगिक नीति का एक मुख्य लक्ष्य क्या था?
Ans	🗶 1. सभी बैंकों का राष्ट्रीयकरण करना
	🥓 2. लघु उद्योगों को बढ़ावा देना
	🗶 3. सभी निजी कंपनियों को बंद करना
	🗶 ४. विदेशी निवेश को प्रतिबंधित करना
Q.95	प्राचीन भारत में, शोरा (saltpetre) का उपयोग आतिशबाजी के लिए किया जाता था; यह वास्तव में
	है।
Ans	🗶 १. लीथियम नाइट्रेट
	🗶 2. सोडियम नाइट्रेट 🗶 3. कैल्सियम नाइट्रेट
	🗸 ४. पोटैशियम नाइट्रेट Join Telegram For GK/GS
	₩ 1. 10.01.1 1660

Q.96	भारत के 19 ^{वीं} शताब्दी के हिंदू संत, रामकृष्ण परमहंस जो जटिल आध्यात्मिक शिक्षाओं को सरल बनाने के लिए प्रसिद्ध ्य के किन्य किन्य
Ans	
	🗶 २. अलीपुरद्वार
	🗙 3. बीरभूम
	🗙 ४. हावड़ा
Q.97	निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय मंत्रिमंडल का प्रमुख माना जाता है?
Ans	√ 1. प्रधानमंत्री
	🗙 २. लोकसभा अध्यक्ष
	🗙 ३. राष्ट्रपति
	🗶 ४. उपराष्ट्रपति
Q.98	1905 में भारत का वायसराय कौन था?
Ans	🗙 1. लुईस माउंटबेटन (Louis Mountbatten)
	🗶 2. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)
	🗙 3. रॉबर्ट क्लाइव (Robert Clive)
	✔ 4. जॉर्ज कर्ज़न (George Curzon)
Q.99	1.73 सेकण्ड में सार्थक अंकों की संख्या कितनी है?
Ans	৵ 1. तीन
	X 2. दो
	🗙 ३. चार
	★ 4. एक
Q.100	किस मौलिक अधिकार ने भारतीय नागरिकों के लिए मनमानी गिरफ्तारी और नजरबंदी से बचाव का प्रावधान किया है?
Ans	৵ 1. स्वतंत्रता का अधिकार
	🗶 २. समानता का अधिकार
	🗶 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
	🗶 ४. शोषण के विरुद्ध अधिकार
Q.101	प्रकाश के अपवर्तन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
Ans	🗶 1. आपतित किरण, अपवर्तित किरण और अंतरापृष्ठ का अभिलंब सभी एक ही समतल में होते हैं।
	🗶 2. जब प्रकाश, वायु (वेग c के साथ निर्वात) से वेग v वाले माध्यम में जाता है, तो माध्यम का अपवर्तनांक µ = c/v के रूप में लिखा जा सकता है।
	🛹 3. जब प्रकाश सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाता है, तो यह अभिलंब की ओर झुकता है।
	🗶 4. आपतन कोण (i) की ज्या और अपवर्तित कोण (r) की ज्या का अनुपात उस माध्यम युग्म के लिए एक अपरिवर्ती होता है।
Q.102	भारत में मानसून की वापसी की ऋतु निम्नलिखित में से किन महीनों के दौरान होती है?
Ans	🗶 1. मार्च - मई
	🗶 २. दिसंबर - फरवरी
	৵ ३. अक्टूबर - नवंबर
	🗶 ४. जून - सितंबर
Q.103	सितंबर 2024 में, INDUS-X शिखर सम्मेलन का तीसरा संस्करण निम्नलिखित में से किस देश में संपन्न हुआ था?
Ans	🗶 १. ब्राज़ील
	🗶 2. जर्मनी
	🗙 ३. ऑस्ट्रेलिया
	✔ 4. यूनाइटेड स्टेट्स Join Telegram For GK/GS

Q.104 Ans	कृषि विकास में अवसंरचना कौन-सी भूमिका निभाती है? 🚁 1. बेहत्य कांग्ड्, Whoats App पुजार किए GK/GS Link given in App
	🗙 २. उत्पादकता का कम हो जाना
	× 3. निर्यात अवसरों को सीमित करना
	🗙 ४. ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार का कम हो जाना
	गांधीजी की विचारधारा का मुख्य पहलू क्या है?
Ans	√ 1. सत्याग्रह
	🗙 २. आलोचना
	🗙 ३. फासीवाद
	🗶 ४. राजनीतिक संबद्धता
Q.106	भारत में हरित क्रांति के दौरान किस प्रकार के बीज लोकप्रिय हुए?
Ans	✔ 1. अधिक उपज वाली किस्में (HYVs)
	🗶 2. पारंपरिक बीज
	🗶 3. जैविक बीज
	🗶 ४. स्वदेशी बीज
Q.107	पंजाब के मैदान मुख्यतः किस नदी तंत्र द्वारा अपवाहित होते हैं?
Ans	🗶 १. गंगा
	🗶 २. यमुना
	🗙 ३. ब्रह्मपुत्र
Q.108	2024 ग्लोबल हंगर इंडेक्स (GHI) के अनुसार, भारत का GHI स्कोर 27.3 है, जिसे 'गंभीर' माना जाता है। 2024 GHI रिपोर्ट में भारत की रैंक क्या थी?
Ans	 2024 जा रिपोर्ट में मारत को रिक क्यों पा?
	※ 2. 99đť
	🗙 3. 111वीं
	★ 4. 107đi
0.400	
Q.109	जनरल सर्विस एनलिस्टमेंट एक्ट (General Service Enlistment Act)में पारित किया गया।
Ans	★ 1. 1852 ई.
	※ 2. 1865 €.
	※ 3. 1860 €.
	৵ 4. 1856 ई.
Q.110	भारत में किस संगठन की गतिविधियों को विनियमित करने के लिए, 1773 का रेगुलेटिंग एक्ट
	अधिनियमित किया गया था?
Ans	🗙 १. मुग़ल साम्राज्य
	🗶 2. ब्रिटिश संसद
	🗶 3. ब्रिटिश क्राउन
	√ 4. ईस्ट इंडिया कंपनी
Q.111	2024 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा के 79वें सत्र के दौरान हुई महत्वपूर्ण घटना क्या थी?
Ans	🗶 1. जलवायु कार्यवाही सम्मेलन (Climate Action Conference)
	🚀 2. भविष्य का शिखर सम्मेलन (Summit of the Future)
	🗶 3. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला (International Trade Fair)
	🗶 ४. विश्व स्वास्थ्य सभा (World Health Assembly). Join Telegram For GK/GS

Q.112	निम्नलिखित में से किस संगठन ने उच्च पहाड़ी इलाकों में उन सड़कों का निर्माण किया है जो चंडीगढ़ को मनाली (हिमानुकु महोशा) मिलेक खुन्न के जेड़ा किया है कि For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)
	🗶 2. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI)
	💢 3. राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड (NHIDCL)
	✔ 4. सीमा सड़क संगठन (BRO)
0.442	
Q.113	दूरसंचार के लिए बहुउद्देशीय उपग्रह प्रणाली, भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली (INSAT) की स्थापना कब की गई थी?
Ans	X 1. 1988
	X 2. 1976
	→ 3. 1983
	★ 4. 1994
Q.114	
Ana	कार्यकारी परिषदों से जोड़ा गया था?
Ans	
	🗶 2. भारत सरकार अधिनियम, 1919
	🗙 ३. भारत सरकार अधिनियम, 1929
	🗶 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1935
Q.115	13 अक्टूबर 2024 को बायोपॉलीमर के लिए भारत की पहली प्रदर्शन इकाई (demonstration facility)
	का उद्घाटन कहां किया गया?
Ans	🗶 १. त्रिपुरा
	🗙 3. लखनऊ
	🗶 ४. बैंगलौर
Q.116	एलोरा में कैलाश का शिला मंदिर किसने बनवाया था?
Ans	👉 1. कृष्ण प्रथम
	🗶 २. विजयालय
	🗙 ३. परांतका प्रथम
	🗶 ४. आदित्य प्रथम
Q.117	अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता कितनी थी?
Ans	X 1. 175 GW
	★ 2. 200 GW
	X 3. 150 GW
0 118	कलकत्ता, मद्रास और बॉम्बे में उच्च न्यायालयों की स्थापना, निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा की
3.110	गई?
Ans	🗙 1. भारत सरकार अधिनियम, 1858
	🗶 २. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
	🗶 ४. १८३३ का चार्टर अधिनियम