

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	Digital Desk
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

तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 6 : 1 : 5 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 7 माह, 10 माह और 8 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

जॉन और माइक किसी कार्य को क्रमशः 10 घंटे और 15 घंटे में पूरा कर सकते हैं। यदि दोनों मिलकर Q.2 काम करें तो कार्य पूरा होने में कितना समय लगेगा?

Ans

निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए: Q.3

$$\sqrt{169} + \sqrt{0.0289} - \sqrt{4.41} =$$

Ans

पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 109 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

Ans

Q.5 एक दर्जन केलों का विक्रय मूल्य 20 केलों के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ का प्रतिशत _____ है।

Ans

$$\checkmark$$
 2. 66 $\frac{2}{3}$ %

$$\times$$
 3. 33 $\frac{1}{3}$ %

Q.6	एक 629 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 10.4 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी क्री मालक्ष्ण्य में ब्रान्टी किए। p For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. 176.6
	✓ 2. 178.3
	X 3. 183.1
	× 4. 177.4
Q.7	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 130 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	र्द्रा संख्यांजा का जासत शांत कार्षित्र × 1. 207
	√ 2. 185.5
	★ 3. 208
	★ 4. 186.5
0.0	
Q.8 Ans	0.24, 0.36 और 0.48 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए। 🔀 1. 1.80
Allo	× 2. 1.96
	× 4. 1.20
Q.9	एक विद्युत पंप, किसी टंकी को 5 घंटे में भर सकता है। लेकिन टंकी में रिसाव के कारण, टंकी को भरने 1
	में $6\frac{1}{4}$ घंटे लगते हैं। यदि इस अविध के दौरान पानी किसी अन्य बिंदु से टंकी के अंदर या बाहर नहीं
	आता है तो इस रिसाव से पूरी टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?
Ans	🗶 1. 43 घंटा
	🗶 2. 33 घंटा
	🗶 3. 25 घंटा
	√ 4. 11 घंटा
Q.10	एक टेलीविज़न सेट का मूल्य ₹16,000 से बढ़कर ₹19,200 हो जाता है। प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 24%
	★ 2. 22.67%
	★ 3. 16.67%
	◆ 4. 20%
Q.11	रवि ने महेश को एक वस्तु 15% के लाभ पर बेची और महेश ने उसे आशुतोष को 10% की हानि पर बेच दिया। यदि आशुतोष ने महेश को ₹2,691 का भुगतान किया, तो रवि द्वारा वस्तु के लिए भुगतान किया गया क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. ₹2,598
	X 2. ₹2,635
	X 3. ₹2,550
	4 . ₹2,600
Q.12	7 पुरुष किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 4 महिलाएँ उसी कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 2 महिलाएँ और 2 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
Ans	🗶 1.9 दिन
	√ 2. 12 दिन
	🗙 3. 14 दिन
	🗶 4. 17 दिन

Q.13 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 119 है। शेष दो संख्याओं का और जिल्ला शिक्ष es App Group For GK/GS Link given in App X 1. 194 Ans X 2. 196 X 3. 195 4. 193 एक रेलगाड़ी रेलवे ट्रैक के किनारे चल रहे दो व्यक्तियों को पार करती है। पहला व्यक्ति 7.2 km/h की चाल से, और दूसरा व्यक्ति 12.6 km/h की चाल से चल रहा है। इन व्यक्तियों को पार करने में रेलगाड़ी को क्रमशः 6.6 और 13.2 सेकंड लगते हैं। यदि दोनों व्यक्ति रेलगाड़ी के समान दिशा में चल रहे हैं, तो रेलगाड़ी की चाल कितनी है? X 1. 20 km/h Ans X 2. 26 km/h 3. 18 km/h X 4. 27 km/h $\frac{16}{23} + \frac{11}{46} - \frac{15}{23} + \frac{17}{46} - \frac{9}{23}$ का मान ज्ञात कीजिए। Q.15 Ans \times 2. $\frac{4}{23}$ \times 3. $\frac{5}{23}$ \times 4. $\frac{7}{23}$ ₹858 की राशि को तीन व्यि यों के बीच 9 : 8 : 13 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में Q.16 सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए। **1.** 143 Ans X 2. 233 X 3. 173 X 4. 237 Q.17 $(8K^2 - 5K)$ का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए संख्या 25K583, 11 से विभाज्य है। Ans **1.57** X 2.48 X 3.52 X 4.62 दो मित्रों गोपाल और अक्षय की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹93000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 हैं, तो गोपाल की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें। X 1. 156000 Ans 2. 155000 X 3. 154000

X 4. 217000

Q.19 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए। Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App $\frac{4}{5} + \left(1056 \times \frac{6}{96 \times 5}\right)$ X 1. 16 Ans X 2. 13 **3**. 14 X 4. 15 एक बाइक एक सेकंड में 94 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए। Q.20 Ans 1. 338.4 X 2. 347.9 X 3. 333.7 **X** 4. 333.1 यदि शंकु की ऊंचाई और त्रिज्या क्रमशः 63 cm और 16 cm है, तो एक लंब वृत्तीय शंकु का सम्पूर्ण पृष्ठीय Q.21 क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। Ans \times 1. 1962π cm² \checkmark 2. 1296 π cm² X 3. 1692π cm² \times 4. 1269 π cm² Q.22 प्रथम 139 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। X 1. 139.5 Ans X 2. 141 X 3. 140.5 **4**. 140 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 360 m की दूरी 120 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 60 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए। X 1.7 Ans X 2.2 X 3. 14 4.4 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3360 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? X 1. 1120 Ans X 2. 2240 X 3. 280 4, 560 10% वार्षिक दर से ₹40,000 पर 1.5 वर्षों के लिए ब्याज राशि कितनी है जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धित किया जाता है? X 1. ₹6,325 Ans X 2. ₹6,315 **3**. ₹6,305 X 4. ₹6,335

```
हल कीजिए: 2 × {17 - 3 × (9 -4)}
        🗙 💶 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans
        X 2.3
         3.4
        X 4.8
      यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ 7 cm, 24 cm, और 25 cm हैं, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Q.27
Ans
        X 1. 70 cm<sup>2</sup>

√ 2. 84 cm<sup>2</sup>

        \times 3. 50 cm<sup>2</sup>
        X 4. 96 cm<sup>2</sup>
      किसी निश्चित धनराशि पर 8% वार्षिक दर से दो वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹312 है। मूलधन (₹ में) कितना
Q.28
        X 1. 1,800
Ans
        X 2. 1,855
        X 3. 1,750
         4. 1,875
      एक कक्षा में 15 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 42 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं,
Q.29
       तो नया औसत ज्ञात कीजिए।
        X 1.15
Ans
        X 2.42
        X 3.30
         4.84
      चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो 10, 20, 40 और 75 से विभाज्य हो।
        X 1.9500
Ans
         2.9600
        X 3.9999
        X 4. 9400
      12 cm भुजा वाले धातु के एक घन को समान आयतन के 8 बराबर ठोस घनों में काटा जाता है। बड़े कोर
       वाले घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल और छोटे कोर वाले घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।
         1.4:1
Ans
        X 2.1:2
        X 3.2:5
        X 4.3:1
      अंकित मूल्य पर 10% की छूट के साथ किसी वस्तु को बेचने पर 20% का लाभ अर्जित होता है। 10% का
       लाभ अर्जित करने के लिए अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की छूट दी जानी चाहिए?
Ans
        X 1. 15%
         2. 17.5%
        X 3. 20%
        X 4. 18.5%
```

Q.33 एक खुदरा विक्रेता ₹20,000 के अंकित मूल्य पर इलेक्ट्रॉनिक्स का एक बैच खरीदता है। आपूर्तिकर्ता 15% की व्यापार छू**ठ और व्यापार छूठ के बाद खुदरा विक्रेता द्वारा भुगतान की जाने वाली प्रभावी कीमत कितनी हैं?**

Ans 🧳

√ 1. ₹16,150

X 2. ₹17,750

X 3. ₹16,450

X 4. ₹18,150

Q.34 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[\left(\frac{9}{6} \right)^{-9} \times \left(\frac{6}{9} \right)^{-6} \times \left(\frac{1}{4} \right)^{-3} \right]^{-9}$$

Ans

$$\times 1. \left(\frac{9}{34}\right)^{27}$$

$$\checkmark$$
 2. $\left(\frac{9}{24}\right)^{27}$

$$\times$$
 3. $\left(\frac{11}{24}\right)^{26}$

$$\times$$
 4. $\left(\frac{24}{9}\right)^{29}$

Q.35 किसी संख्या के 95% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?

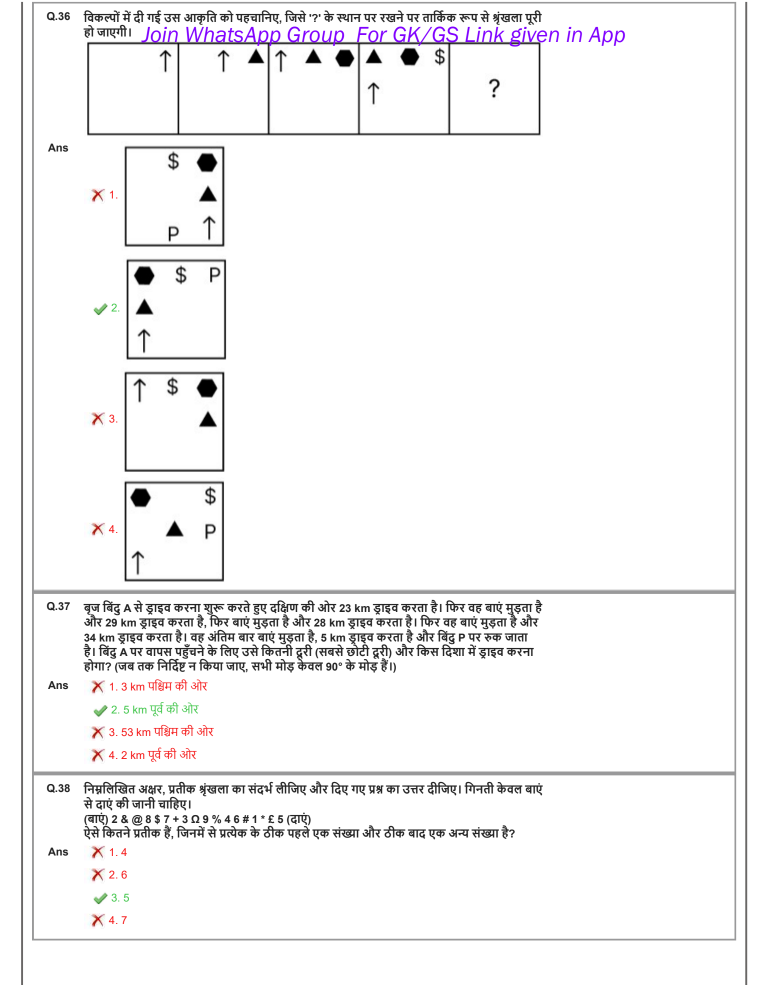
Ans

X 2.96

X 3. 0.095

X 4.95

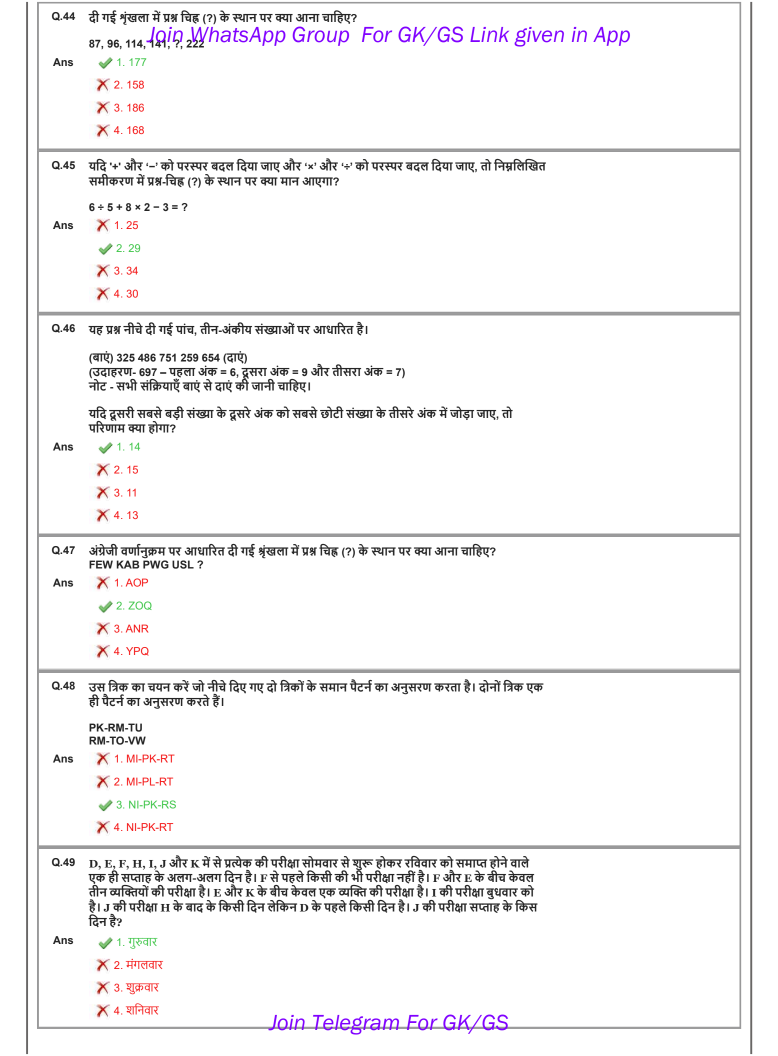
Section: General Intelligence and Reasoning



```
Q.39 निम्नलिखित व्यंजक में, यदि सभी 'a' को 4 से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो परिकलन के बाद मान क्या
       होगा? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
         1.21
Ans
         X 2.22
         X 3. 18
         X 4. 20
Q.40
       एक निश्चित कूट भाषा में,
       'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है'
       'A – B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'
'A × B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'
'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'
       यदि 'P + Q - R × S ÷ T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

√ 1. दादी/नानी (Grandmother)

Ans
         🗶 2. पुत्री (Daughter)
         🗶 3. भाभी/साली (Sister-in-law)
         🗶 4. सास (Mother-in-law)
       दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
       भले ही वह सामान्यतः 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।
       सभी आम, तीर हैं।
       सभी राजा, आम हैं।
       निष्कर्ष:
       (I) : कुछ तीर, आम हैं।
       (II) : सभी राजा, तीर हैं।
         🗶 1. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
Ans
         🥒 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
         🗶 3. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
       एक निश्चित कुट भाषा में, 'CLUE' को '9658' के रूप में कुटबद्ध किया जाता है और 'GLUE' को '8769'
       के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'G' के लिए कूट क्या होगा?
Ans
         2. 7
         X 3.5
         X 4.8
       दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
       15 28 50 81 121 ?
Ans
         1.170
         X 2. 166
         X 3. 196
         X 4. 169
```



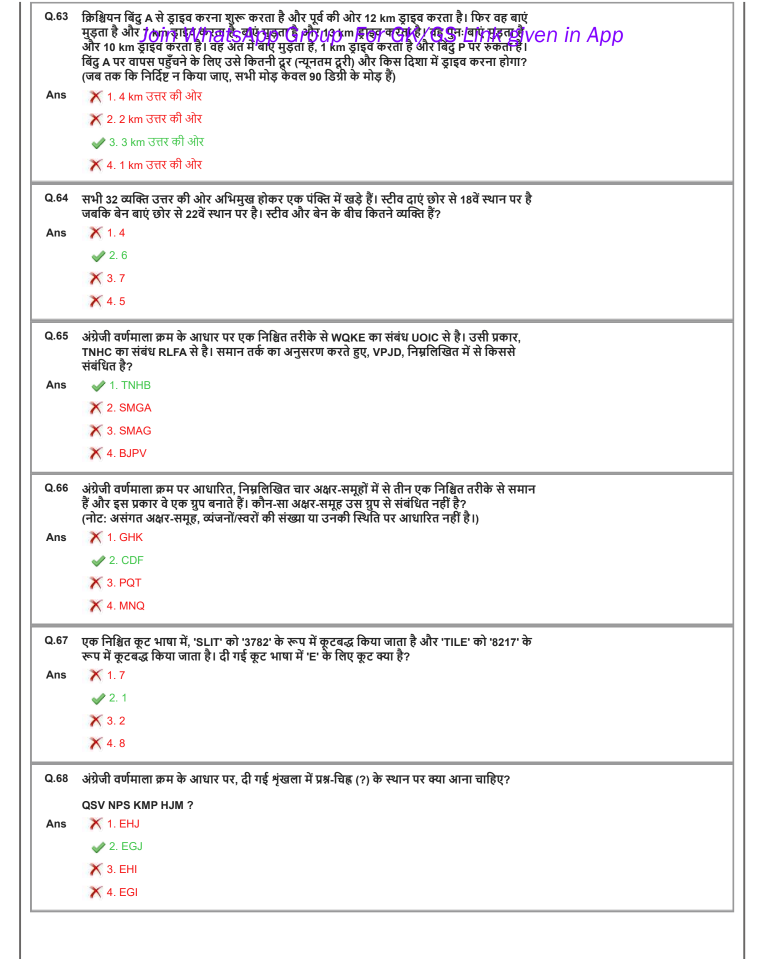
```
Q.50     निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से
       संबंधित है। दिएआर विक्रिपों में से उस्पितिकें प्राप्ति कि कि प्राप्ति कि कि सम्पन्न कि कि सम्पन्न कि स्वार्धित
       COIN - OICN - NIOC
       SINK - INSK - KNIS
Ans
        X 1. MOAN - OMAN - NOAM
         2. SEAK - SAEK - KAES
         X 4. GEAR - EAGR - EARG
       निम्नलिखित शंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल अंक वाली संख्याएं हैं)।
Q.51
       (बाएं) 1 6 4 8 5 8 6 7 8 5 7 7 4 5 9 4 6 1 5 6 1 (दाएं)
       ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है तथा ठीक बाद में भी एक सम
       अंक है?
Ans
        🗶 1. एक
        🗶 2. तीन
         🥒 3. दो
         🗶 ४. चार
       सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। A के बाईं ओर
       केवल दो व्यि बैठे हैं। A और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F और D के बीच केवल एक व्यक्ति
       बैठा है। E, B के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A के दाईं ओर
       कितने व्यक्ति बैठे हैं?
        X 1.4
Ans
        X 2.3
         3. 2
         X 4. 1
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समृहों में से तीन एक निश्चित तरीके से
Q.53
       एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
       (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूहों में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं
       है।)
Ans

√ 1. GKE

         X 2. JNI
         X 3. PTO
        X 4. MQL
       उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों
       की संख्याएँ संबंधित हैं।
       (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए।
       उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, केवल 13
       पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की
       अनुमति नहीं है।)
       (14, 13, 28)
       (17, 15, 33)
        X 1. (15, 18, 35)
Ans
         X 2. (12, 18, 21)
         3. (10, 18, 29)
         X 4. (18, 20, 40)
```

```
Q.55 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
       भले ही वह सामक्ताल जान निष्यों हो भित्र जानीत हो नी को तय को कि विद्याप निष्ये में में मौन स्थान को ता App निष्कर्ष, कथनों का ताकिक रूप से अनुसरण करता है कि रते हैं।
       सभी पंखे, दर्पण हैं।
       सभी पंखे, चप्पल हैं।
       निष्कर्ष:
       (।) : कुछ दर्पण, चप्पल हैं।
       (॥) : सभी चप्पल, पंखे हैं।
Ans
         🗶 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
         🗶 2. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं
         💢 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
          🥒 ४. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
       अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर
Q.56
       श्रंखला पूरी हो जाएगी।
       BD_A F_GE LKI NP_M R_SQ
         X 1. EHJOT
Ans
          2. CHJOT
         X 3. CGJOT
         X 4. CHIOT
       यदि '+' और '×' को परस्पर बदल दिया जाए और '-' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित
Q.57
       समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
       20 \div 5 + 4 \times 6 - 2 = ?
         X 1.7
Ans
         X 2. 10
          3. 3
         X 4.5
       किसी निश्चित कूट भाषा में,
Q.58
       A : B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
       A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
       A = B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
       A < B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
       उपरोक्त के आधार पर, यदि 'E = X + T : R < A' है, तो E का A से क्या संबंध है?
Ans
         🗶 1. बहन
          ୬ 2. भाई
         🗙 ३. माता
         X 4. पिता
Q.59
       एक निश्चित कूट भाषा में, 'experience the moment' को 'ot km cz' के रूप में कूटबद्ध किया गया है
        और 'the pen broke' को 'jb cz mo' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'the' को किस
       प्रकार कूटबद्ध किया गया है?
         X 1. ot
Ans
         X 2. mo
          🥒 3. cz
         X 4. km
```

Q.60	सात मित्र S, A, P, W P के ठीक बीच में हिन् दाएं तीसरे स्थान पर	, E, T और Z एक गो वैदा/है/12/के बीक बैठा है। Z के ठीक द	ल मेज के परितः केंद्र नाएं पङ्गोक्त में और १ एर पड़ोंस में कीन बैट	ह की ओर अभिमुख ह कि की कि द्रापं पृश्चेस उन्हें?	ोकर बैठे हैं। A और चैं बैठा है। W,हु।कें(en in App	
Ans	√ 1. W						
	× 2. A						
	※ 3. E						
	★ 4. T						
Q.61	विकल्पों में दी गई उर हो जाएगी।	म आकृति को पहचा	नेए, जिसे '?' के स्था	न पर रखने पर तार्कि	क रूप से श्रृंखला पूरी	t	
	Ψ	β					
	β	Ψ	β	Ψ	2		
	P	Ψ	P	- T	:		
			Ψ	β			
Ans		β					
	※ 1.	P					
		2					
	X 2.						
	β	Ψ					
		12					
	Ψ	β					
		1000					
	X 3.						
	Ψ						
	✓ 4.	β					
	500						
Q.62	शब्द 'STYLISH' के !	प्रत्येक अक्षर को अंग्रे	जी वर्णमाला क्रम में	उसके ठीक पहले वार्	ने अक्षर से बढल ढिया		
	शब्द 'STYLISH' के ! जाता है। इस प्रकार ब	वने अक्षर-समूह में, नि	म्मलिखित में से कौन	-सा अक्षर दाएँ से ती	सरा होगा?		
Ans	X 1. X						
	※ 2. H ※ 3. K						
	✓ 3. K ✓ 4. R						



```
Q.69 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
         भलें ही यह सामाना क्ष्मि का का का किया होती हो, व्या की जिए कि दिए ए निष्मि में हो ven in App की न-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
         सभी गुड़िया, खिलौने हैं।
         सभी खिलौने, गुलाबी हैं।
         कोई गुलाबी, सफेद नहीं है।
         निष्कर्ष:
         ।) कुछ खिलौने, सफेद हैं।
         ॥) कुछ खिलौने, गुड़िया हैं।
         III) कुछ गुड़िया, सफेद हैं।
 Ans
           🗶 1. केवल निष्कर्ष । और ॥। अनुसरण करते हैं।
           🗶 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
           🥒 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
           🗶 ४. केवल निष्कर्ष ॥। अनुसरण करता है।
         दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
 Q.70
         127 121 109 91 67 ?
           1.37
 Ans
           X 2.45
           X 3.34
           X 4.40
Section : General Awareness
         सकल राष्ट्रीय खुशी सूचकांक (Gross National Happiness Index) की अवधारणा को अपनाने वाला
         पहला देश निम्नलिखित में से कौन-सा था?
 Ans
           🗶 1. भारत
           🗶 २. श्री लंका
           🕢 ३. भूटान
           🗶 ४. मॉरिशस
         7 नवंबर 2024 को, चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2024 में एलेक्सी सरना को हराकर अर्जुन एरिगैसी वैश्विक शतरंज
         रैंकिंग में निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहुंच गए थे?
 Ans
           🥒 १. दूसरे
           🗶 2. पहले
           🗶 3. तीसरे
           🗶 4. चौथे
 Q.73
         अक्टूबर 2024 में, किस भारतीय आईटी कंपनी ने उद्योग-विशिष्ट उपयोग मामलों (industry-specific
         use cases) के लिए AI समाधान लॉन्च करने के लिए NVIDIA के साथ सहयोग किया?
 Ans
           \chi 1. विप्रो (Wipro)
           🗶 2. एचसीएल टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (HCL Technologies Limited)
           🗶 3. इन्फोसिस (Infosys)
           🖋 4. टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (Tata Consultancy Services)
         राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का कौन-सा अनुच्छेद ग्राम पंचायतों के गठन पर केंद्रित है?
 Q.74
 Ans
           🗶 1. अनुच्छेद ४५
           🗶 २. अनुच्छेद ३६
           🗶 3. अनुच्छेद 43
           🖋 4. अनुच्छेद 40
```

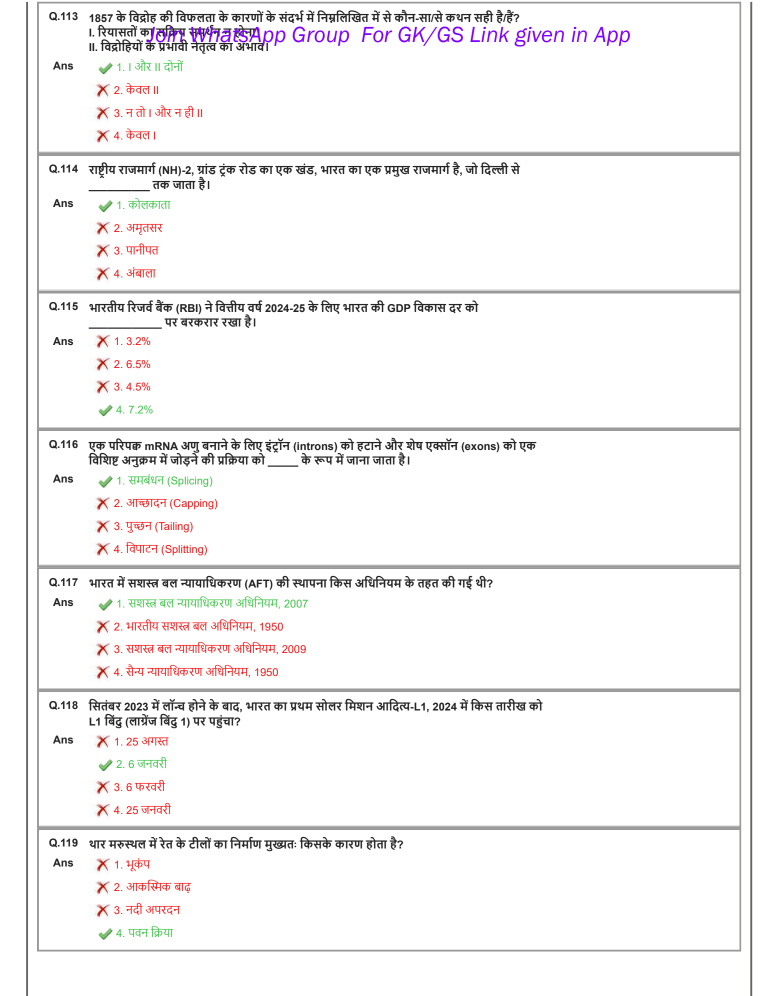
Q.75	
Ans	🗸 1. पराप्रJoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. लकड़ी
	🗙 3. सीमेंट
	🗶 ४. गारे
Q.76	निम्नलिखित में से क्या प्रथम स्वतंत्रता संग्राम की विफलता का एक कारण नहीं था?
Ans	🥓 1. विदेशी ताकतों द्वारा मजबूत समर्थन
	🗶 2. श्रेष्ठ ब्रिटिश सैन्य प्रौद्योगिकी
	🗙 3. विद्रोह का सीमित भौगोलिक विस्तार
	🗶 ४. विद्रोहियों में एकता का अभाव
Q.77	खानवा का युद्ध के बीच लड़ा गया था।
Ans	🗶 1. बाबर और अली मिर्ज़
	🗶 2. अकबर और अली मिर्ज़ा
	🗙 3. हुमायूं और राणा सांगा
	🕓 ४. बाबर और राणा सांगा
Q.78	हड़प्पा सभ्यता में की मूर्तियां त्रि-आयामी वस्तुएं बनाने का उत्कृष्ट उदाहरण हैं।
Ans	🗙 १. संगमरमर
	🗶 २. ग्रेनाइट
	🗙 3. लकड़ी
	৵ 4. पत्थर
Q.79	2024 में, BOBCARD LIMITED ने TIARA क्रेडिट कार्ड प्रस्तुत किया था जो विशेष रूप से निम्नलिखित में से किस समूह के लिए डिज़ाइन किया गया है?
Ans	৵ 1. महिलाएं
	🗶 २. व्यवसाय स्वामी
	🗙 3. विद्यार्थी
	🗶 ४. वरिष्ठ नागरिक
Q.80	भारत में मार्च से अगस्त 2024 तक CPI आवास (किराया) मुद्रास्फीति ने क्या रुझान दर्शाया है?
Ans	🗶 १. व्यापक रूप से उतार-चढ़ाव
	🗶 2. स्थिर बनी रही
	🗶 ४. क्रमिक रूप से मंद
Q.81	निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित नहीं है/हैं? स्थान 1857 के विद्रोह के लीडर (Leader) I. लखनऊ बेगम हज़रत महल II. झांसी रानी लक्ष्मी बाई III. ग्वालियर तात्या टोपे IV. इलाहाबाद कुंवर सिंह
Ans	🗶 १. केवल ॥।
	※ 3. II और IV
	🗶 ४.। और ॥

Q.82	भारत में हरित क्रांति से इनमें से कौन-सा राज्य सबसे पहले लाभान्वित होने वाले प्रदेशों में से एक था?
Ans	
	🗙 २. बिहार
	🗙 ३. केरल
	🗶 ४. पश्चिम बंगाल
Q.83	1997 में, कौन-सा राज्य राष्ट्रपति शासन लागू करने की सिफारिश के केन्द्र में था जिसे राष्ट्रपति के.आर. नारायणन ने पुनर्विचार के लिए वापस भेज दिया था?
Ans	🗶 १. मध्य प्रदेश
	🚀 २. उत्तर प्रदेश
	🗶 ३. राजस्थान
	🗶 ४. बिहार
Q.84	अर्थशास्त्र से संबंधित प्रसिद्ध पुस्तक 'अर्थशास्त्र' के रचनाकार का नाम बताइए।
Ans	X 1. 读d (Kuntaka)
	√ 2. कौटिल्य (Kautilya)
	🗙 3. भारवि (Bharavi)
	🗙 4. मतंग मुनि (Matanga Muni)
Q.85	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का उल्लेख भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 140
	🗶 2. अनुच्छेद 145
	🗶 3. अनुच्छेद 152
Q.86	तटीय उड़ीसा का प्राचीन नाम क्या था?
Ans	🗶 1. कालसी
	🗶 २. टोपरा
	🗙 ३. तक्षशिला
	 √ 4. किलंग
Q.87	निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसको, रेडियम तत्व की खोज का श्रेय दिया जाता है?
Ans	🗶 1. जेजे थॉमसन (JJ Thomson)
	💓 2. मैरी क्यूरी (Marie Curie)
	🗙 3. विल्हेम रोएंटजेन (Wilhelm Roentgen)
	🗶 4. दिमित्री मेंडेलीव (Dmitri Mendeleev)
Q.88	किसी ऐसे दृढ़ पिंड की गतिकी का परीक्षण कीजिए जो या तो किसी प्रकार से धुराग्रस्थ हो या स्थिर हो। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस निकाय के लिए संभावित गति का सबसे सटीक वर्णन करता है?
Ans	🚀 1. केवल घूर्णन
	🗶 2. घूर्णन और अंतरण का संयोजन
	🗙 3. रैखिक गति
	🗶 ४. केवल अंतरण
Q.89	सितंबर 2024 में, भारत सरकार ने पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर कर दिया।
Ans	🗶 १. अंडमान नगर
	🗶 2. भारत नगर
	🗡 ^{4. विजय नगर} Join Telegram For GK/GS

Q.90	विशाखापत्तनम् म, पूर्वा नासना कमान क तत्वविधानं म मालाबार 2024 (MALABAR 2024) का उद्घाटन सम्मारेतः निस्मार्भनिष्ठ हिसेनाभोत परभाषोजिन किमालाबार 2024 (MALABAR 2024) का
Ans	🗶 1. आईएनएस विक्रांत (INS Vikrant)
	✔ 2. आईएनएस सतपुड़ा (INS Satpura)
	🗶 3. आईएनएस शिवालिक (INS Shivalik)
	🗙 ४. आईएनएस कोलकाता (INS Kolkata)
Q.91	निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत में कंपनी शासन को समाप्त कर दिया?
Ans	🗶 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
	🗶 2. चार्टर अधिनियम, 1853
	√ 3. भारत सरकार अधिनियम, 1858
	🗶 ४. भारतीय परिषद अधिनियम, 1892
Q.92	ग्राम न्यायालयों के संदर्भ में, ग्राम न्यायालयों की अध्यक्षता कौन करता है और उनका आधिकारिक पदनाम क्या है?
Ans	🔀 1. पंचायत सिमति का एक प्रतिनिधि
	🔀 2. न्याय पंचायत के नाम से जाना जाने वाला एक ग्राम प्रतिनिधि
	🔀 ३. उच्च न्यायालय द्वारा नियुक्त जिला मजिस्ट्रेट
	🥓 ४. न्याय अधिकारी के रूप में नामित एक न्यायिक अधिकारी, जिसे राज्य सरकार द्वारा उच्च न्यायालय के परामर्श से नियुक्त किया जाता है
Q.93	निम्नलिखित में से किसने लखनऊ में 1857 के विद्रोह के दौरान ब्रिटिश सेना की ओर से प्रतिरोध का
A	नेतृत्व किया था?
Ans	★ 1. विलियम टेलर
	🗶 २. कर्नल ऑनसेल
	🗶 ४. जॉन निकोलसन
Q.94	किस भूवैज्ञानिक घटना के कारण प्रायद्वीपीय पठार का निर्माण हुआ है?
Ans	🗶 1. टेक्टोनिक प्लेटों के टकराव
	🗶 2. ग्लेशियल गतिविधि
	🥓 3. गोंडवाना भूमि के टूटने और अपवाह होने
	🗶 ४. ज्वालामुखी विस्फोट
Q.95	सितंबर 2024 में, केंद्र सरकार ने असंगठित क्षेत्र को निम्नलिखित में से किस तक पहुंच प्रदान करने के लिए उन्नत 'ई-श्रम: वन-स्टॉप सॉल्यूशन' पोर्टल लॉन्च किया?
Ans	🗶 1. कार्यस्थल पर महिलाओं की सुरक्षा
	🗶 2. कौशल विकास कार्यक्रमों
	🛷 3. विभिन्न सामाजिक सुरक्षा योजनाओं
	🗶 ४. टेलीमेडिसिन सेवाओं
Q.96	निम्नलिखित में से कौन-सा संविधान संशोधन अधिनियम भारत और बांग्लादेश के बीच भूमि सीमा समझौते से संबंधित है?
Ans	🗶 1. 25वां संविधान संशोधन अधिनियम
	√ 2. 100वां संविधान संशोधन अधिनियम
	*
	🗙 ३. ३१वां संविधान संशोधन अधिनियम
	🗙 3. 31वां संविधान संशोधन अधिनियम 🗙 4. 61वां संविधान संशोधन अधिनियम

Q.97	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, किसी परमाणु की द्रव्यमान संख्या को सबसे अच्छी तरह से निरूपित करता है? Join Whats Ann Group, For GK/GS Link given in Ann
Ans	करता है? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App ✓ 1. नाभिक में प्रोटॉनों और न्यूटॉनों की कुल संख्या
	🗶 2. तत्व के सभी समस्थानिकों का औसत द्रव्यमान
	🗶 3. नाभिक में प्रोटॉनों की संख्या
	🗶 ४. परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या
Q.98	रदरफोर्ड के परमाणु के ग्रहीय मॉडल को भी कहा जाता है।
Ans	🗶 1. परमाणु का तरंग मॉडल
	🗶 2. परमाणु का विविक्त ऊर्जा कक्षा मॉडल
	🗶 ४. परमाणु का प्लम पुडिंग मॉडल
Q.99	इंडियन प्रीमियर लीग 2024 में, रुपे (RuPay) क्रेडिट कार्ड को बढ़ावा देने के लिए भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा आरंभ किए गए अभियान का नाम क्या था?
Ans	🗙 1. रुपे – सेफ ऐंड सेक्योर (RuPay – Safe and Secure)
	🗶 2. रुपे – सिम्प्लीफाई पेमेंट्स (RuPay – Simplify Payments)
	🗙 3. रुपे – डिजिटल रिवोल्यूशन (RuPay – Digital Revolution)
	✔ 4. रुपे – लिंक इट, फॉरगेट इट (RuPay – Link it, Forget it)
Q.100	टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी लिमिटेड (TISCO) की स्थापना कब हुई थी?
Ans	X 1. 1903
	× 2. 1965
	√ 3. 1907
	★ 4. 1947
Q.101	
Q.101 Ans	🗶 १. विद्यालय
_	 ★ 1. विद्यालय ✓ 2. सड़कें एवं पुल
_	 ★ 1. विद्यालय ✓ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क
Ans	 ★ 1. विद्यालय ✓ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय
Ans	 1. विद्यालय 2. सड़कें एवं पुल 3. पार्क 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE)
Ans	 ★ 1. विद्यालय ✓ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय
Ans Q.102	 1. विद्यालय 2. सड़कें एवं पुल 3. पार्क 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) विधशाला का उद्घाटन में किया गया था।
Ans Q.102	 ※ 1. विद्यालय ※ 2. सड़कें एवं पुल ※ 3. पार्क ※ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) विधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ※ 1. हानले, लद्दाख
Ans Q.102	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) विधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर
Ans Q.102	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) विधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड
Q.102 Ans	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्निखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक
Q.102 Ans	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे
Q.102 Ans	★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेंजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश 一म्ब्रिलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे ★ 3. के.टी. तेलंग
Q.102 Ans	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे
Q.102 Ans	 ★ 1. विद्यालय ✔ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ✔ 1. हानले, लहाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ✔ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे ★ 3. के.टी. तेलंग ★ 4. दादाभाई नौरोजी 1947 के आसपास भारत में कृषि क्षेत्र के समक्ष निम्नलिखित में से कौन-सी महत्वपूर्ण समस्या थी?
Q.102 Ans Q.103 Ans	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्निलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे ★ 3. के.टी. तेलंग ★ 4. दादाभाई नौरोजी 1947 के आसपास भारत में कृषि क्षेत्र के समक्ष निम्निलिखित में से कौन-सी महत्वपूर्ण समस्या थी? ★ 1. अधिशेष उत्पादन
Q.102 Ans Q.103 Ans	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़के एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संप्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लहाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्नतिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे ★ 3. के.टी. तेलंग ★ 4. दादाभाई नौरोजी 1947 के आसपास भारत में कृषि क्षेत्र के समक्ष निम्नतिखित में से कौन-सी महत्वपूर्ण समस्या थी? ★ 1. अधिशेष उत्पादन ★ 2. आधुनिक कृषि तकनीक
Q.102 Ans Q.103 Ans	 ★ 1. विद्यालय ★ 2. सड़कें एवं पुल ★ 3. पार्क ★ 4. संग्रहालय मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेनकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन में किया गया था। ★ 1. हानले, लद्दाख ★ 2. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर ★ 3. देहरादून, उत्तराखंड ★ 4. शिमला, हिमाचल प्रदेश निम्निलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था? ★ 1. बाल गंगाधर तिलक ★ 2. न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे ★ 3. के.टी. तेलंग ★ 4. दादाभाई नौरोजी 1947 के आसपास भारत में कृषि क्षेत्र के समक्ष निम्निलिखित में से कौन-सी महत्वपूर्ण समस्या थी? ★ 1. अधिशेष उत्पादन

Q.105	मैंग्रोव वन भारत के किन क्षेत्रों में पाए जाते हैं?
Ans	🗸 1. डेल्व्यंकांम WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. पठारों में
	🗙 3. शीत मरूस्थलों में
	🗶 ४. उष्ण मरूस्थलों में
Q.106	1 नवंबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, रोहित शर्मा ने कितने टी20 अंतर्राष्ट्रीय शतक बनाए हैं, जिससे वह इस प्रारूप में ग्लेन मैक्सवेल के साथ सर्वाधिक शतक बनाने के मामले में बराबरी पर आ गए हैं?
Ans	वह इस प्रारूप म ग्लन मक्सवल के साथ सवाधिक शतक बनान के मामल म बराबरा पर आ गए हे?
Allo	🗙 2. तीन
	× 3. पांच
	✓ 4. आठ
	4. 310
Q.107	1947 में, स्वतंत्रता की पूर्व संध्या पर भारतीय अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से।
Ans	√ 1. कृषि प्रधान अर्थव्यवस्था थी, जिसकी अधिकांश जनसंख्या कृषि पर निर्भर थी
	🗶 2. औद्योगिक उत्पादों की निवल निर्यातक थी
	💢 3. मजबूत विनिर्माण क्षेत्र सहित अत्यधिक औद्योगिक अर्थव्यवस्था थी
	🗶 ४. भलीभांति विकसित बैंकिंग और वित्तीय प्रणाली वाली थी
Q.108	शहनाई को बजाने में कितने छिद्रों का उपयोग किया जाता है?
Ans	✓ 1.7
	X 2.8
	✗ 3. 5
	X 4. 10
0 109	नवंबर 2024 में, डिज़ाइन कानून (Design Law) पर राजनयिक सम्मेलन में हुआ।
Ans	च 1. सऊदी अरब
	× 2. रूस
	🗙 3. कोलंबिया
	🗶 4. कुवैत
Q.110	एचडीएफसी (HDFC) बैंक की नॉन परफॉर्मिंग असेट्स (NPA) वित्तीय वर्ष 2025 की पहली तिमाही (Q1 FY25) से वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) तक कैसे बदलीं?
Ans	🗶 1. 1.36% से घटकर 1.33% हुईं
	🗶 2. 1.30% तक गिरीं
	৵ 3. 1.33% से बढ़कर 1.36% हुईं
	🗶 4. 1.36% पर बनी रहीं
Q.111	पश्चिमी तटीय मैदानों का कौन-सा क्षेत्र, प्राकृतिक बंदरगाहों के साथ अपनी दंतुरित (indented) तटरेखा
	के लिए जाना जाता है?
Ans	🗶 १. मालाबार तट
	🗶 २. गुजरात तट
	🗶 ४. कर्नाटक तट
Q.112	भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, से अधिक जनसंख्या वाले कस्बों को शहरों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
Ans	√ 1. 1,00,000
	× 2.75,000
	× 3. 20,000
	× 4. 50,000 Join Telegram For GK/GS



Q.120 विकास निर्धारण हेतु मानव विकास सूचकांक किसका मापन करता है?

Ans X 1. केवल जिम्मिक क्रि hatsApp Group For GK/GS Link given in App

X 2. औद्योगिक निर्गत

🗙 ३. जनसंख्या घनत्व

🥒 ४. शिक्षा, स्वास्थ्य और आय स्तर