

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	iON Digital Zone iDZ Naino Ka Bas
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 यदि A किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है, तो A और B दोनों को एक साथ कार्ये पूरा करने में कितने दिन (दशमलव के निकटतम दो स्थानों तक पूर्णांकित) लगेंगे? 🗶 1. 6.99 दिन Ans 🖋 2. 8.57 दिन 🗙 3. 7.25 दिन

एक ख़ुदरा विक्रेता ने 20% और 10% की दो क्रमिक छूट देकर एक लैपटॉप ₹27,000 में बेचा। लैपटॉप का Q.2 अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

X 1. ₹37,000 Ans 2. ₹37,500 X 3. ₹36,000

🗶 4. 9.01 दिन

अन्वेषा दो हैंडबैग बेचती है, जिसमें एक हैंडबैग पर 18% लाभ प्राप्त होता है और दूसरे हैंडबैग पर 18% हानि होती है। यदि प्रत्येक हैंडबैग का विक्रय मूल्य ₹450 है, तो समग्र लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Q.3

🗶 1. 2.34% हानि Ans 🗶 2. 2.34% लाभ 🗶 3. 3.24% लाभ

10 संख्याओं का योगफल 252 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए। Q.4

X 1. 23.2 Ans X 2. 26.2

X 3. 24.2

4. 25.2

दो संख्याएँ 7 : 8 के अनुपात में हैं। यदि उनका HCF, 4 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए। Q.5

X 1.28 Ans

X 2.56

X 3.8

4. 32

एक दुकानदार ने एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 14% छूट की घोषणा की है। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य **X** 1. ₹500 Ans 2. ₹800 X 3. ₹700 X 4. ₹600 Q.7 हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (11 -4)} Ans X 1. 10 **2**.6 X 3.5 X 4.3 अनिल किसी कार्य को 4 घंटे में कर सकता है। अशोक उस कार्य को 8 घंटे में कर सकता है। रॉबिन की Q.8 सहायता से, उन्होंने 2 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। रॉबिन अकेले उस कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकता है? X 1.9 Ans X 2. 10 **3**.8 X 4.7 $\left(\frac{1}{10} \div \frac{16}{100}\right)$ of $\frac{3.2}{0.4} + 120 \div 4$ of 3×10 का मान ज्ञात कीजिए। Q.9 X 1. 100 Ans 2. 105 X 3.90 X 4. 110 चार अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 6, 20, 33 और 66 से विभाजित करने पर शेषफल के रूप में क्रमशः 2, 16, 29 और 62 प्राप्त होता है। **1.9896** Ans X 2.9904 X 3. 9236 X 4. 9698 यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवर्धित किया जाता है, तो ₹17,280 की धनराशि 2 वर्षों में किस वार्षिक प्रतिशत दर (दशमलव के ठीक एक स्थान तक) पर ₹23,520 हो जाएगी? X 1. 16.4% Ans X 2. 15.4% **3.** 16.7% X 4. 15.9% एक शंक्राकार पात्र की ऊँचाई 7 cm है। यदि उसकी धारिता 6.6 लीटर दूध की है, तो उसके आधार का Q.12 व्यास ज्ञात कीजिए। X 1. 25 cm Ans X 2. 21 cm X 4. 15 cm

Q.13 यदि 10 रेनकोट का विक्रय मूल्य, 12 रेनकोट के क्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। x 1.12% Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans X 2. 15% X 3. 16% **4**. 20% ₹35,000 की धनराशि पर 3 वर्षों के लिए 12% की दर से साधारण ब्याज और वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर ज्ञात कीजिए। Ans X 1. ₹1,725.84 2. ₹1,572.48 X 3. ₹1,527.48 X 4. ₹1,752.84 जितेश और कमल किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 7 और 11 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 3 दिनों के बाद, कमल ने कार्य छोड़ दिया। जितेश शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा? Ans \times 2. $\frac{161}{79}$ × 3. $\frac{162}{77}$ रेलगाड़ी A, स्टेशन M से 7:35 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन N पर 2:35 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी B, स्टेशन N से 9:35 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन M पर 2:35 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी A और B के मिलने का समय ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 7:34 AM × 2. 11:18 AM √ 3. 11:40 AM X 4. 7:57 PM Q.17 यदि वर्ग का परिमाप 64 cm² है, तो वर्ग की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए। X 1. 18 cm Ans 2. 16 cm X 3. 12 cm X 4. 14 cm Q.18 मान निकालिए: $\left(20 + \sqrt{\left(22 + \sqrt{\left(40 + \sqrt{(81)}\right)}\right)}\right)$ X 1.6 Ans **2**. 5 X 3.7 **X** 4. 9 Join Telegram For GK/GS

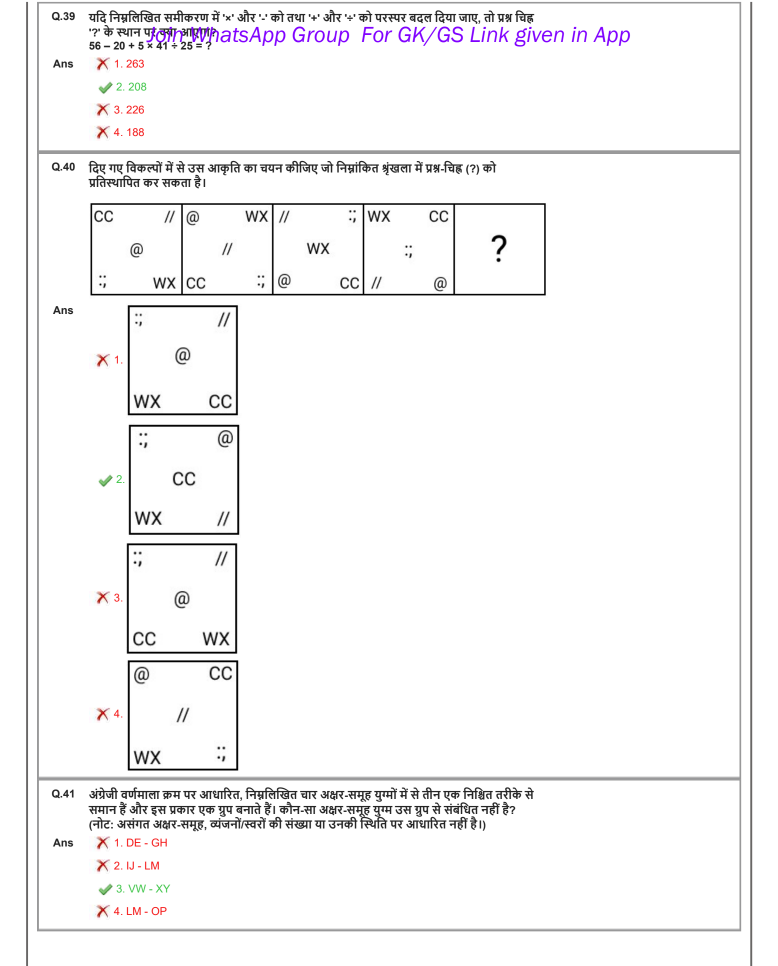
```
Q.19 प्रथम 121 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

√ 1. 121 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

Ans
        X 2. 121.5
        X 3. 122
        X 4. 120.5
      एक संख्या में पहले 12% की वृद्धि की जाती है, और फिर प्राप्त वर्धित संख्या में 8% की कमी की जाती है।
       शुद्ध वृद्धि या कमी प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans
        🗶 1. 3.04% कमी
        🥒 2. 3.04% वृद्धि
        🗶 3. 2.08% कमी
        🗶 4. 2.08% वृद्धि
      तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 1 : 9 : 8 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 11
Q.21
       माह, 6 माह और 2 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।
        X 1. 8:54:16
Ans
        X 2. 12:54:16
        3. 11:54:16
        X 4. 9:54:16
      8.15 × 0.35 - 2.36 × 0.8 + 1.07 - 0.5 × 0.8 - 2.56 का मान ज्ञात कीजिए।
Q.22
        X 1. -0.6354
Ans
        X 2. -0.4356
        X 3. -0.2235
        4. -0.9255
      एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 438 m की दूरी 146 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई
       का दूसरा चक्कर 73 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।
        X 1. 11
Ans
        X 2. 10
        3.4
        X 4.6
      मोहन ने एक दुकान से ₹1130 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹920 में 44 किताबें खरीदीं।
       प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसते मुल्य (₹ में) कितना है?
        X 1. 1023.75
Ans
        2. 1033.75
        X 3. 1043.75
        X 4. 1048.75
      हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (8 -6)}
Q.25
Ans
        X 1.30
        X 2.23
        3. 26
        X 4. 25
```

Q.26	42 km/h की चाल से चलने वाली एक बस 20 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 12 घंटे में समान दूरी को
Ans	तय करने के जिल्हां कि विश्व हैं अपि कि
	× 2. 68 km/h
	X 3. 80 km/h
	√ 4. 70 km/h
Q.27	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 122 है। शेष दो
<u> </u>	संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?
Ans	X 1. 192.5
	√ 2. 191.5
	× 3. 197
	★ 4. 198
Q.28	30 लीटर मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। इस मिश्रण को 1 : 1 अनुपात में बनाने के लिए मिलाए जाने वाले पानी की मात्रा ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 2
	✓ 2. 6
	★ 3.7
	× 4.9
Q.29	'K' के किस मान के लिए, संख्या 6745K2, 9 से विभाज्य होगी?
Ans	X 1.2
	★ 2.4
	✓ 3. 3
	× 4.1
Q.30	यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 24% कम कर दी जाती है तथा इसकी ऊंचाई 262% बढ़ा दी जाती है, तो इसके आयतन में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक) क्या होगी?
Ans	★ 1. 83%
	× 2. 137%
	× 4. 91%
Q.31	₹682 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 18 : 3 : 9 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 406
	✓ 2. 341
	★ 3. 421
	× 4. 345
Q.32	एक 815 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 2.7 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 18 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 162.2
	× 2. 155.2
	★ 3. 157.5
	√ 4. 160.3

Q.33 दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। अजय, प्रत्येक बैंक से ₹340000 की राशि उधार ले**गान्ति।** ३ वर्गा मान्य आवस्य आवस्य आवस्य होता होने किंगों को भुगतान की गई माधारण आवस्य की गरिश हों। एका in App X 1. 25000 Ans X 2. 26500 3. 25500 X 4. 27000 किसी संख्या के 9% का 2%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है? Q.34 Ans **1.** 0.18 X 2. 0.018 **X** 3. 11 X 4. 18 एक खाली भंडारण टैंक में 60 लीटर पेटोल डालने के बाद भी यह 10% खाली रह गया था। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा? Ans 2. 66.67 X 3. 65.67 X 4. 67.67 Section: General Intelligence and Reasoning Q.36 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। (बाएं) @ 8 \$ 7 3 6 & Q 9 % + 5 4 2 # 1 * £ (दाएं) ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य प्रतीक है तथा ठीक बाद में भी एक अन्य प्रतीक है? X 1.1 Ans **2**. 0 X 3.3 X 4.2 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। SOL-IEB **EAX-UQN** Ans √ 1. CYV-SOL X 2. VQM-LHE X 3. VQM-KGD X 4. VRO-KHD निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर संख्या-समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न-Q.38 चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? LR35 NT42 PV49 RX56 ? √ 1. TZ63 Ans X 2. TY63 X 3. TY64 X 4. TZ64



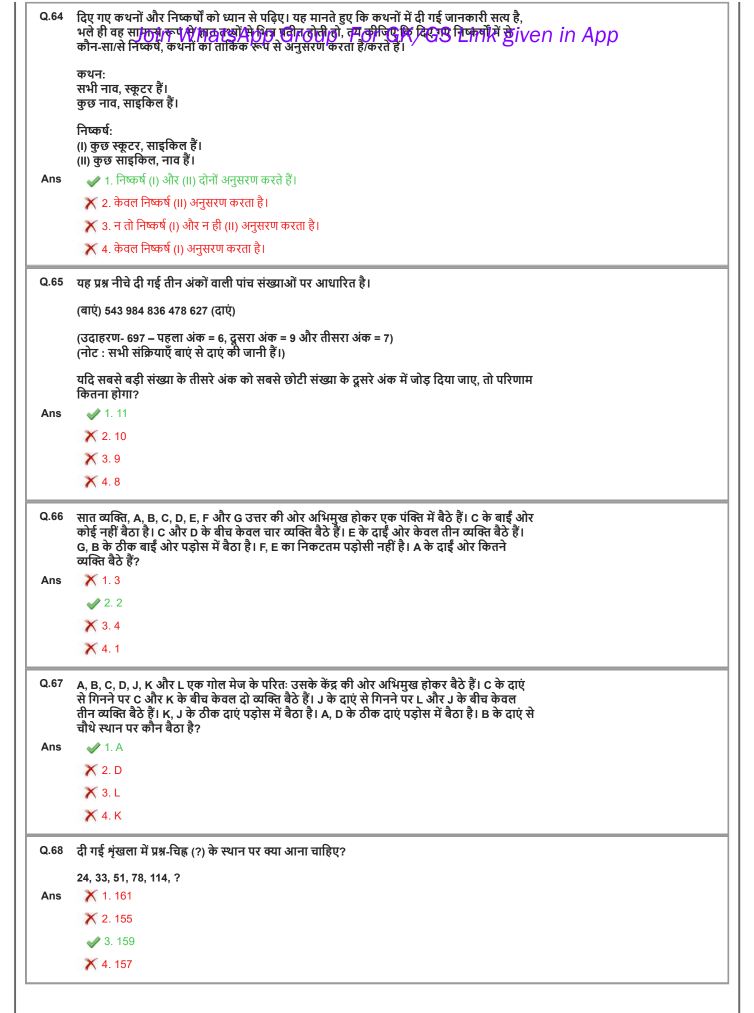
```
Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे
       सामान्यतः ज्ञान तथ्यों से भिन्न प्रवीहरहोते हों। अपिक एक एक कर्म है कि क्रीन सिकिक रूप से अनुसरण करता है करते हैं।
       सभी पंखे, दरवाजे हैं।
       सभी दरवाजे, बैग हैं।
       कोई भी पंखा, लाइट नहीं है।
       निष्कर्षः
       ।: कोई भी दरवाजा, लाइट नहीं है।
       ॥: कोई भी बैग, लाइट नहीं है।
        🗶 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
Ans
        🗶 २. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
         🗶 ३. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।
         4. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से ZEBO का संबंध XGCN से है। उसी प्रकार,
       RMFK का संबंध POGJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, निम्नलिखित में से LSIH, किससे
       संबंधित है?
        X 1. JUNG
Ans
        X 2. KUJO
         X 3. JJGH
         4. JUJG
       एक निश्चित कूट भाषा में,
       'A = B' का अर्थ है 'A, B की बहन है',
       'A $ B' का अर्थ है 'A, B का भाई है',
       'A @ B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और
       'A * B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
       यदि 'M = W * R $ T @ K' है तो M का K से क्या संबंध है?
        🗶 1. पत्नी के पिता की माता
Ans
        🗶 2. पत्नी की बहन
         🗶 3. पत्नी की माता
         Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को
       प्रतिस्थापित करेगा?
       SBL 13, VWO 17, YRR 21, BMU 25, ?
        X 1. YIY 29
Ans
         X 2. YYI 31
         X 3. EXH 31
```

Q.46 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामान्त्रां रूप में माठ कथों में भिन्न एती नहीं जो की निर्माण करते हैं। वह सामान्त्रां रूप में माठ कथों में अनुसरण करता है करते हैं। कुछ बकरियाँ, घोड़ा हैं। सभी घोडे, गाय हैं। सभी गाय, हाथी हैं। निष्कर्षः (1) सभी हाथी, बकरियाँ हैं। (II) कुछ गाय, बकरियाँ हैं। Ans 🗶 1. न तो निष्कर्ष (।) और न ही निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 २. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। 🗶 3. निष्कर्ष (।) और निष्कर्ष (॥) दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। 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।) (4, 5, 11) (8, 6, 10)**1.** (10, 7, 11) Ans **X** 2. (9, 5, 7) **X** 3. (8, 5, 11) **X** 4. (8, 7, 6) अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.48 IFD LIE OLF ROG? 1. URH Ans X 2. VRH X 3. URI X 4. VRI अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) X 1. PUR Ans X 3. SXU X 4. LQN केविन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए पूर्व की ओर 2 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है फिर दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 6 km ड़ाइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है, 3 km ड़ाइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु 🗛 पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न कियां जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।) 🗶 1. 3 km उत्तर की ओर Ans 🥒 2. 2 km दक्षिण की ओर 🗶 3. 4 km उत्तर की ओर 🗶 4. 1 km दक्षिण की ओर Join Telegram For GK/GS

Q.51	G, H, J, K, L और P एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, उसके उसर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी क्या में उपर बढ़ते हुए अब हो IVEN IN App ऊपरी मंजिल की संख्या 6 है। P और J के बीच में केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जबकि P, J के नीचे रहता है। K किसी विषम संख्या वाली मंजिल पर और P के ठीक ऊपर रहता है। G, L के नीचे किसी मंजिल पर और H के ऊपर किसी मंजिल पर रहता है। मंजिल संख्या 5 पर कौन रहता है?
Ans	√ 1. L
	X 2. P
	★ 3. G
	★ 4. K
Q.52	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DUST' को '3576' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'LUDO' को '2785' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'SALT' को '6438' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा
	में 'A' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.3
	X 2.8
	★ 3. 6
	◆ 4. 4
Q.53	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LOAD' को '7624' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'DONE' को '9436' के
4.55	रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'MALE' को '2573' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा
	में 'M' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.7
	√ 2. 5
	★ 3. 2
	★ 4.3
Q.54	दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	343, 1296, 3125, 4096, 2187, ?
Ans	X 1. 1024
	★ 2. 512
	✓ 3. 256
	★ 4. 128
Q.55	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न- चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
	6 20 48 104 216 ?
Ans	X 1. 441
	X 2. 444
	✓ 3. 440
	★ 4. 442

Q.56	दिए गए f करने के	वेकल्पों में र लिए प्रश्लवा न	से उस क\/ॄि	आकृति व गिश्चे हैं ड	ग चय भ्र्या क	न कीरि	जेए, जो १ ग् टि <i>U</i>	निम्नि /	लेखित For	। श्रृंखला ' G	ा को त (/G	र्किक रूप से प् S Link	र्र्ण giv	en	in .	App)		
	Α	В	D		Α	С		D	Е		С								
		С		Ε			В			Α		?							
	D	Е	С		В	E		Α	В		D								
Ans	√ 1.	В	D	E															
		Α		С															
		D		С															
	X 2.	333-33	Е																
	72	Α		В															
	9	^																	
		В		Е															
	X 3.	(С																
		Α		D															
		E		В															
	X 4.	ı	D																
		Α		С															
	۱ ۵											2 . 0							_
Q.57	चाहिए।										-	से दाएं की जाने बाद भी एक स		5					
Ans	v 1.																		
	X 2.2																		
	X 4. 4																		
Q.58	मंजिल र्क ऊपरी मं है। P एक	ो संख्या 1 है जेल की संर	है, उसवे ड्या 6 है य्रा वार्ल	के ऊपर व है। Q और Il मंजिल	ही मंदि १ F के पर औ	जेल की बीच मे रि Q वे	ो संख्या i केवल रु ठीक	2 है उ तीन व ऊपर	भौर इर यक्ति रहता	नी क्रम रहते हैं, है। J, A	में ऊप जबिक के नी	रत में सबसे नि र बढ़ते हुए सब र Q, F के नीचे चे किसी मंजिल	से रहता						
Ans	X 1. 7																		
	✓ 2. 7✓ 3. 7																		
	X 4. 7				J	loin	Te	leg	rar	n Fo	or G	GK/GS							

Q.59	एक निश्चित कूट भाषा में, 'SMART' को '63947' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CLASS' को '66189' के रूपिनें ख़टबंब्द्ध कियाजान है। की र्ष्ड क्रुच भाषा में निक्रों किया किया है। किया किया किया किया किया किया किया किया
Ans	X 1.3
	✓ 2.9
	★ 3. 6
	★ 4.8
Q.60	मुकेश स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 5 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 6 km गाड़ी चलाता है, बाएँ मुड़ता है और 11 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 12 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बार बाएँ मुड़ता है, 6 km गाड़ी चलाता है और स्थान P पर रुक जाता है। स्थान A पर पुनः 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 केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)
Ans	🗶 1. 5 km, उत्तर की ओर
	🗶 2. 5 km, दक्षिण की ओर
	🗶 4. 6 km, उत्तर की ओर
Q.61	यदि '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तथा '9' और '3' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 2 — 6 ÷ 9 × 3 + 5 =?
Ans	X 1.5
	★ 2. 13/3
	X 3.−9
	✓ 4. – 11
Q.62	एक निश्चित तरीके से TO 5 का संबंध YT 25 से संबंधित है। उसी तरह, IT 7 का संबंध NY 49 से है। उसी तर्क का पालन करते हुए, ON 9 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
Ans	√ 1. TS 81
	★ 2. TS 27
	※ 3. JI 81
	※ 4. Jl 27
Q.63	एक निश्चित कूट भाषा में, A = B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' A : B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' A * B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' A ? B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S = M : A ? R * T' है, तो S का T से क्या संबंध है?
Ans	🗶 1. भाई की माता
	🗶 2. भाई का पुत्र
	🖋 3. भाई की पत्नी
	🗶 ४. भाई की बहन



Q.69	सात व्यक्ति, L, M, N, O, P, Q और R उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। Q के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। का और प्रकेर केंक्ट तीन व्यक्ति बैठे हैं। P और प्रकेर बीचे किया है। का App P, L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R, L के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। M और N के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	🗶 1. चार
	🗶 2. एक
	🗶 ३. दो
	৵ 4. तीन
Q.70	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?
	24 + 6 ÷ 3 - 9 × 2 = ?
Ans	X 1.2
	X 2. 61
	★ 3.51
	√ 4. 29
Section	: General Awareness
Q.71	रवींद्रनाथ टैगोर ने किस वर्ष शांतिनिकेतन में एक प्रायोगिक विद्यालय की स्थापना की थी, जहां उन्होंने
Ans	भारतीय और पश्चिमी परंपराओं का सर्वोत्तम मिश्रण करने का प्रयास किया था? 🔀 1. 1890
Alls	× 2. 1899
	X 3. 1912
	✓ 4. 1901
	V
Q.72	निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग, भारत के आठ प्रमुख उद्योगों में शामिल नहीं है?
Ans	🗶 1. सीमेंट
	्र 2. वस्त
	× 3. उर्वरक
	🗶 ४. कोयला
Q.73	1991 के बाद सब्सिडी में कटौती जैसे सुधारों से अर्थव्यवस्था का कौन-सा क्षेत्र प्रभावित हुआ?
Ans	🗶 1. पर्यटन
	🗶 2. औद्योगिक क्षेत्र
	🗶 ४. आईटी क्षेत्र
Q.74	कानपुर में विद्रोह को दबाने का कार्य करने वाला ब्रिटिश अधिकारी निम्नलिखित में से कौन था?
Ans	🗶 1. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
	🗶 2. जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)
	🔀 4. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
Q.75	दक्षिण भारत में चोल राजवंश की शासन काल-अवधि थी।
Ans	🗶 1. 7वीं-8वीं शताब्दी ई.
	√ 2. 9वीं-13वीं शताब्दी ई.
	🗶 ३. ४थी-५वीं शताब्दी ई.
	× 4.
	5वीं-6ठी शताब्दी ई.
	Join Telegram For GK/GS

Q.76	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (zsi) के अनुसार, विश्व भर में पाई जाने वाली जंतु प्रजातियों का लगभग कितना प्रतिशत भारत/केंप्राणा क्राविश्व tsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	× 1.5%
	√ 2. 7.5%
	X 3. 12.5%
	★ 4. 10%
0.77	9 अगस्त 1942 को अरुणा आसफ़ अली ने किस स्थान पर निडरतापूर्वक भारतीय स्वतंत्रता का ध्वज
	फहराया था?
Ans	🚀 1. गोवालिया टैंक मैदान, बॉम्बे
	🗶 2. रेजीडेंसी परिसर, लखनऊ
	🗶 3. लाल किला, दिल्ली
	🔀 ४. सेलुलर जेल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
Q.78	जून 2024 में पहली बार जर्मनी में पहचाना गया XEC वैरिएंट, से संबंधित है।
Ans	√ 1. SARS CoV-2
	🗶 2. चेचक विषाणु
	★ 3. HIV
	🗶 ४. पोलियो विषाणु
Q.79	यदि किसी चुंबकीय क्षेत्र को सीधी रेखा में गतिमान आवेश के वेग के लंबवत प्रयुक्त किया जाए, तो आवेश का प्रक्षेप पथ होगा।
Ans	× 1. ^え ・ 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	✓ 2. वृत्तीय
	🗙 ३. सर्पिल
	🗶 ४. दीर्घवृत्तीय
Q.80	2024 में MSME के लिए SBI के नए लॉन्च किए गए डिजिटल ऋण समाधान का नाम क्या है?
Ans	✔️ 1. MSME सहज (MSME Sahaj)
	🗶 2. MSME असिस्ट (MSME Assist)
	🗙 3. MSME बूस्ट (MSME Boost)
	🗶 4. MSME ईजी (MSME Easy)
Q.81	निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक गतिविधियां मुख्यतः अनुसंधान और सूचना पर केंद्रित हैं?
Ans	🗶 १. तृतीयक
	🗶 2. द्वितीयक
	🗙 ३. प्राथमिक
Q.82	निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा भारत के गवर्नर-जनरल को भारत का वायसराय बनाया गया था?
Ans	🛷 1. भारत सरकार अधिनियम, 1858
	🗶 २. भारत सरकार अधिनियम, 1919
	🗶 ३. भारतीय परिषद अधिनियम, १९०९
	🗶 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1935
Q.83	भारतीय संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत अनुसूचित क्षेत्रों एवं अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन एवं नियंत्रण हेतु प्रावधान प्रदान किए गए हैं?
Ans	
	🗶 2. सातवीं अनुसूची
	🗙 3. चौथी अनुसूची
	🗶 ४. आठवीं अनुसूची Join Telegram For GK/GS

Q.84	भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 और 226 के तहत रिट क्षेत्राधिकार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-
Ans	सा कथन सत्यृष्टि in WhatsApp Group For GK/GS Link given in App 🔀 1. उच्च न्यायालय केवल मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए अनुच्छेद 226 के अंतर्गत रिट जारी कर सकते हैं।
	🗶 2. अधिकार पृच्छा रिट केवल भारत के राष्ट्रपति द्वारा जारी किया जा सकता है।
	🗶 3. मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए रिट जारी करने का अधिकार केवल सर्वोच्च न्यायालय को है।
	u 4. अनुच्छेद 32 के अंतर्गत संसद को अन्य न्यायालयों को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए रिट जारी करने की अनुमति देने की शक्ति है।
Q.85	डॉ. जितेंद्र सिंह ने नवंबर 2024 में भारत के पहले स्वदेशी एंटीबायोटिक, नैफिथ्रोमाइसिन के सॉफ्ट लॉन्च की घोषणा की। यह एंटीबायोटिक केवल तीन खुराक के साथ एज़िथ्रोमाइसिन की तुलना में कितने गुना अधिक प्रभावी है?
Ans	✓ 1. 10x
	★ 2. 7x
	★ 3. 3x
	★ 4.5x
Q.86	अक्टूबर 2024 में 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में, प्रमुख भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार निम्नलिखित में से किन अभिनेत्रियों द्वारा साझा किया गया?
Ans	🗶 1. नित्या मेनन और साई पल्लवी
	👉 2. नित्या मेनन और मानसी पारेख
	🗶 3. दीपिका पादुकोण और नित्या मेनन
	🗶 ४. आलिया भट्ट और मानसी पारेख
Q.87	का उपयोग डॉक्टरों द्वारा टूटी हुई हड्डियों को जोड़ने (बिठाने) के लिए किया जाता है।
Ans	X 1. CuSO ₄ ·5H ₂ O
	√ 2. CaSO ₄ · 1/2H ₂ O
	X 3. ZnSO ₄ ·7H ₂ O
	X 4. ZnSO ₄ ·10H ₂ O
Q.88	अक्टूबर 2024 को, भारत ने 31 MQ-9B प्रीडेटर ड्रोन (Predator drones) की खरीद के लिए किस देश के साथ \$3.3 बिलियन के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?
Ans	★ 1. 表表
	🗶 २. इजराइल
	🥓 ३. संयुक्त राज्य अमेरिका
	X 4. pri स
Q.89	1991 में औद्योगिक सुधारों के भाग के रूप में निजी उद्योगों को समर्थन देने के लिए कौन-सी नीति शुरू की गई थी?
Ans	🗶 1. शहरी क्षेत्रों में औद्योगिक संवृद्धि को सीमित करना
	🗶 2. विशिष्ट सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का सृजन
	🗙 3. भारत में विदेशी कंपनियों पर प्रतिबंध
	🥓 4. अधिकांश क्षेत्रों के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग का उन्मूलन
Q.90	अरावली पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?
Ans	🗶 1. अनामुडी (Anamudi)
	🗶 2. माउंट आबू (Mount Abu)
	🗙 3. डोड्डाबेट्टा (Doddabetta)
	√ 4. गरु शिखर (Guru Shikhar)

Q.91	हिंदू धर्म की प्राचीनतम पवित्र पुस्तक ऋग्वेद की रचना किस भाषा में की गई है?
Ans	🗙 1. वैदिक्रीकांn WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗙 ३. देवनागरी
	🗶 ४. हिंदी
Q.92	अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) ग्राहक खातों की सबसे अधिक संख्या के मामले में कौन-सा भारतीय राज्य अग्रणी है?
Ans	🗙 १. गुजरात
	√ 2. महाराष्ट्र
	🗙 ३. राजस्थान
	🗶 ४. उत्तर प्रदेश
Q.93	पश्चिम बंगाल का गंगासागर मेला जो उस स्थान पर मनाया जाता है जहाँ गंगा नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है, किस दिन मनाया जाता है?
Ans	🥒 १. मकर संक्रांति
	🗶 २. दुर्गा पूजा
	💢 ३. काली पूजा
	🗶 ४. होली
Q.94	भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र 'लू (Loo)' पवनों से प्रभावित होता है?
Ans	🗶 १. पूर्वी तट
	🗶 २. सुंदरवन डेल्टा
	🗶 ४. मेघालय पठार
Q.95	बंद परिपथ में सभी विभव परिवर्तनों का योगफल शून्य होता है। इसे कहते हैं।
Q.95 Ans	बंद परिपथ में सभी विभव परिवर्तनों का योगफल शून्य होता है। इसे कहते हैं।
_	*
_	🗶 1. किरचॉफ का चौथा नियम
_	1. किरचॉफ का चौथा नियम2. किरचॉफ का पहला नियम
_	 1. किरचॉफ का चौथा नियम 2. किरचॉफ का पहला नियम 3. किरचॉफ का तीसरा नियम
Ans	 1. किरचॉफ का चौथा नियम 2. किरचॉफ का पहला नियम 3. किरचॉफ का तीसरा नियम 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था।
Ans Q.96	 1. किरचॉफ का चौथा नियम 2. किरचॉफ का पहला नियम 3. किरचॉफ का तीसरा नियम 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है?
Ans Q.96	 ※ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ※ 2. किरचॉफ का पहला नियम ※ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ✓ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ✓ 1. एक्सरसाइज वज्र प्रहार
Ans Q.96	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्निलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज कोप इंडिया
Ans Q.96	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वज्र प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज युद्ध अभ्यास
Q.96	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नतिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वज़ प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज युद्ध अभ्यास ★ 4. एक्सरसाइज मालाबार
Q.96 Ans	 ※ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ※ 2. किरचॉफ का पहला नियम ※ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ※ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नितिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ※ 1. एक्सरसाइज वज्र प्रहार ※ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ※ 3. एक्सरसाइज पुद्ध अभ्यास ※ 4. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यहकी शुरुआत का प्रतीक है!
Q.96 Ans	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वज्र प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यह की शुरुआत का प्रतीक है! ★ 1. औद्योगिक क्रांति
Q.96 Ans	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। िनम्रिलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज विश्र प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यहकी शुरुआत का प्रतीक है! ★ 1. औद्योगिक क्रांति ★ 2. आर्थिक सुधार और उदारीकरण
Q.96 Ans	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वज्र प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यहकी शुरुआत का प्रतीक है! ★ 1. औद्योगिक क्रांति ★ 2. आर्थिक सुधार और उदारीकरण ★ 3. हरित क्रांति
Q.96 Ans	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वन्न प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यह की शुरुआत का प्रतीक है! ★ 1. औद्योगिक क्रांति ★ 2. आर्थिक सुधार और उदारीकरण ★ 3. हरित क्रांति ★ 4. डिजिटल क्रांति
Q.96 Ans Q.97 Ans	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का पहला नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का दूसरा नियम 2024 में, यू एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वब्र प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज कोप इंडिया ★ 3. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यह की शुरुआत का प्रतीक है! ★ 1. औद्योगिक क्रांति ★ 2. आर्थिक सुधार और उदारीकरण ★ 3. हरित क्रांति ★ 4. डिजिटल क्रांति ★ 4. डिजिटल क्रांति
Q.96 Ans Q.97 Ans	 ★ 1. किरचॉफ का चौथा नियम ★ 2. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 3. किरचॉफ का तीसरा नियम ★ 4. किरचॉफ का तीसरा नियम 2024 में, यू.एस (US) के इडाहो में एक वार्षिक रक्षा अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य भारतीय और अमेरिकी विशेष बलों के बीच सहयोग बढ़ाना और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना था। निम्निलिखित में से कीन-सा अभ्यास (exercise) इस उद्देश्य को पूरा करता है? ★ 1. एक्सरसाइज वज्र प्रहार ★ 2. एक्सरसाइज गुद्ध अभ्यास ★ 4. एक्सरसाइज मालाबार भारतीय आर्थिक इतिहास में वर्ष 1991 महत्वपूर्ण है क्योंकि यहकी शुरुआत का प्रतीक है! ★ 1. औद्योगिक क्रांति ★ 2. आर्थिक सुधार और उदारीकरण ★ 3. हरित क्रांति ★ 4. डिजिटल क्रांति विध्य पर्वतमाला किन दो प्रमुख भौगोलिक क्षेत्रों को अलग करती है? ★ 1. तटीय मैदान और प्रायद्वीपीय पठार

Q.99	1991 में आर्थिक सुधारों के एक भाग के रूप में निम्नलिखित में से कौन-सी नीति शुरू की गई थी?
Ans	🗶 1. लाइसेकांग WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	 ✓ 2. निजीकरण
	🗙 ३. आयात प्रतिबंध 🗙 ४. उच्च प्रशुक्क प्रणाली
	🔨 ४. उच्च प्रशुल्क प्रणाला
Q.100	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा (AFMS) और IIT दिल्ली के बीच नवीन चिकित्सा उपकरण विकसित करने और विभिन्न क्षेत्रों में सेवारत सैनिकों के लिए विशिष्ट स्वास्थ्य मुद्दों के समाधान पर ध्यान केंद्रित करने के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर कब हस्ताक्षर किए गए?
Ans	🗶 1. जनवरी 2023
	🗙 3. जुलाई 2024
	🗶 ४. मार्च २०२३
Q.101	यूएस (US)-वेंचरवेल ग्लोबल इनोवेशन थ्रू साइंस एंड टेक्नोलॉजी (GIST) समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किस तिथि को किए गए?
Ans	√ 1. 20 दिसंबर 2024
	★ 2. 15 दिसंबर 2024
	× 3. 10 दिसंबर 2024
	🗶 4. 25 दिसंबर 2024
Q.102	मार्च 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्वत: मार्ग (Automatic route) के अंतर्गत 100% एफडीआई (FDI) की अनुमति दी है?
Ans	🗶 1. शिक्षा क्षेत्र
	🗶 २. रक्षा क्षेत्र
	🗶 3. विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्र
Q.103	9वें संशोधन अधिनियम, 1960 ने किस देश के साथ समझौते के कारण भारतीय क्षेत्र में समायोजन किया?
Ans	🗶 1. नेपाल
	🗶 2. चीन
	🗙 ३. बांग्लादेश
	√ ४. पाकिस्तान
Q.104	अगस्त 2024 में खुदरा मुद्रास्फीति बढ़कर 3.65% हो गई, जो आर.बी.आई. (RBI) के 4% के लक्ष्य से नीचे रही। खाद्य मुद्रास्फीति में वृद्धि का मुख्य कारण क्या था?
Ans	🗶 1. प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थों की बढ़ती मांग
	√ 2. सिब्जियों, फलों और अन्य वस्तुओं की बढ़ीं कीमतें
	🗙 ३. अंतरराष्ट्रीय खाद्य कीमतों में उछाल
	🗶 ४. ईंधन की कीमतों में वृद्धि
Q.105	जनजातीय मामलों के मंत्रालय (MoTA) द्वारा किस वर्ष से राष्ट्रीय जनजातीय महोत्सव/कार्निवल का वार्षिक समारोह के रूप में आयोजन किया जा रहा है?
Ans	X 1. 2016
	√ 2. 2015
	✗ 3. 2018✗ 4. 2012

	21 से 25 फरवरी 2024 तक खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2024 का फेज 2 कहाँ आयोजित किया गया था?
Ans	🗶 1. એતા.JevinadWhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗙 २. लेह, लद्दाख
	🗙 3. खिजयार, हिमाचल प्रदेश
Q.107	
Ans	√ 1. महाराष्ट्र
	🗙 २. अरुणाचल प्रदेश
	X 3. 闲碌の中
	🗶 ४. हिमाचल प्रदेश
Q.108	ऑक्सैलिक अम्ल (Oxalic acid) निम्नलिखित में से किस रसोई सामग्री में प्राकृतिक रूप से मौजूद होता है?
Ans	🗶 १. दूध
	🗙 ३. सिरका
	🗶 ४. नींबू
Q.109	निम्नलिखित में से कौन-सी, स्वयं सहायता समूहों (SHG) के डिजिटलीकरण के लिए राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की एक पायलट परियोजना है?
Ans	🗶 1. ई-विलेज
	🗶 2. ई-शिक्षा
	🕓 3. ई-शक्ति
	🗶 ४. ई-बैंकिंग
Q.110	कौन-सा क्षेत्र भारत में ग्रामीण विकास का आधार (backbone) है?
Ans	🗶 १. पर्यटन
	🗶 2. आईटी क्षेत्र
	🗙 3. विनिर्माण
	৵ 4. कृषि
Q.111	हिंदू कैलेंडर के अनुसार सिख समुदाय का निम्नलिखित में से कौन-सा त्यौहार कार्तिक माह की पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है?
Ans	🗶 1. बैसाखी
	🗶 २. होला मोहल्ला
	🕓 ३. गुरु नानक जयंती
	🗶 ४. लोहड़ी
Q.112	भारत में वस्तु एवं सेवा कर (GST), किस संशोधन द्वारा लागू किया गया?
Ans	🗶 1. 86वें संशोधन
	🗸 2. 101वें संशोधन
	🗙 3. 61वें संशोधन
	🗶 ४. 52वें संशोधन
Q.113	तुलसीदास द्वारा रचित महाकाव्य रामचरितमानस में सुंदर कांड के बाद कौन-सा कांड (कथांश) आता है?
Ans	🗶 1. किष्किंधा कांड
	🗶 २. अयोध्या कांड
	🗙 ३. अरण्य कांड
	✔ 4. लंका कांड Join Telegram For GK/GS

Q.114	स्वतंत्रता के बाद 26 जनवरी 1950 को देश का प्रथम राष्ट्रपति किसे नियुक्त किया गया?
Ans	🗸 1. राजेंद्रीक्रांश WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. जवाहरलाल नेहरू
	🗙 3. बी आर अंबेडकर
	🗶 ४. अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर
Q.115	भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा, एक संवैधानिक निकाय है?
Ans	🗶 1. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
	🗶 2. केंद्रीय सूचना आयोग
	🗙 3. नीति आयोग
	🥓 ४. भारत निर्वाचन आयोग
Q.116	1923 में गठित किस पार्टी को 'कांग्रेस के भीतर पार्टी' ('the party within the Congress') कहा गया था?
Ans	🗶 १. आज़ाद पार्टी
	🗶 २. जनता पार्टी
	🥓 ३. स्वराज पार्टी
	🗶 ४. गदर पार्टी
Q.117	अगस्त 2024 में, भारत ने अंतरराष्ट्रीय जलवायु नीति के लिए अमेरिकी राष्ट्रपति के वरिष्ठ सलाहकार जॉन पोडेस्टा के नेतृत्व में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने के लिए अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल के साथ चर्चा की थी?
Ans	🗙 १. सूचना प्रौद्योगिकी
	🗶 2. खनन
	🗙 ३. स्वास्थ्य
Q.118	भारत में प्राकृतिक संसाधनों का निष्कर्षण मुख्यतः किस क्षेत्र में होता है?
Ans	💸 1. प्राथमिक क्षेत्र
	🗶 2. द्वितीयक क्षेत्र
	🗙 3. तृतीयक क्षेत्र
	🗶 ४. चतुर्थक क्षेत्र
Q.119	स्थिर अनुपात के नियम के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗶 1. ऊर्जा का निर्माण या उसे नष्ट नहीं किया जा सकता है, केवल रूपांतरित किया जा सकता है।
	🗶 2. रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारकों का कुल द्रव्यमान, उत्पादों के कुल द्रव्यमान के बराबर होता है।
	💢 3. स्थिर आयतन पर गैस का दाब, उसके तापमान के अनुक्रमानुपाती होता है।
	🛹 ४. किसी दिए गए रासायनिक यौगिक में हमेशा उसके घटक तत्व द्रव्यमान के अनुसार एक निश्चित अनुपात में होते हैं।
Q.120	'समान नागरिक संहिता' का उल्लेख निम्नलिखित में से किसमें किया गया है?
Ans	🗶 1. मौलिक अधिकार
	🗶 2. मौलिक कर्तव्य
	🥓 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
I .	V A TOPHPART