

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	03/03/2025				
Centre Name	Purnoday	a Mahila Mahavidy	alay	а	
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM				

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

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

Section : Arithmetic

एक विद्यालय में 7314 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 27 : 26 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 3712
- X 2. 3737
- **3**. 3726
- X 4. 3734
- मान ज्ञात करें: Q.2

$$(7^3 - 9^2 + \left(\frac{38}{2}\right)^2 - 0 + 7 \times 4 =$$

Ans

- **1.651**
- X 2.658
- X 3.648
- X 4.655
- कोई व्यापारी एक घड़ी ₹1,500 में खरीदता है और उसे 10% हानि पर बेचता है। फिर वह घड़ी के उसी मॉडल को ₹1,600 में खरीदता है और उसे 20% लाभ पर बेचता है। कुल लाभ या हानि प्रतिशत (2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans

- 🟋 1. लाभ प्रतिशत 4.48% है
- 2. लाभ प्रतिशत 5.48% है
- 🗶 3. हानि प्रतिशत 4.48% है
- 🗶 ४. हानि प्रतिशत ५.४८% है
- Q.4 हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (10 -5)}

Ans

- X 1.18
- X 2. 11
- **3**. 14
- X 4. 13
- एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 63 घंटे में खाली कर Q.5 सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

Ans

- **1.7**
- X 2. 14
- X 3. 21
- X 4. 28

Join Telegram For GK/GS

Q.6	₹120 क्रय मूल्य वाली एक वस्तु को P द्वारा R को 12% के लाभ पर बेचा जाता है। R इस वस्तु पर ₹45.6 के लाभ के सामुश्लाको बेबाता है। इस्ट्रिश्न हार्कु उसी वस्तु को सीभे दिकाय पुरुष पुरुष पर विकास खुबंven in App तो P का लाभ % ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.60
	× 2.40
	X 3. 30
	◆ 4. 50
Q.7	90561 के निकटतम निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 9 से विभाज्य है?
Ans	★ 1.90533
	★ 2. 90534
	✗ 3. 90532
	◆ 4. 90531
Q.8	एक व्यक्ति 66 km/h की चाल से साइकिल चलाकर, एक पुल को 18 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 22.5 km
	X 2. 24.5 km
	X 3. 21.9 km
	✓ 4. 19.8 km
Q.9	वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 2395 में जोड़ने पर योगफल 3, 4, 5 और 6 से पूर्णतः विभाज्य हो जाएगा।
Ans	X 1.55
	X 2. 6
	◆ 3.5
	★ 4. 15
Q.10	किसी निश्चित धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज दर से दो वर्षों में अर्जित वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹197.2 है। निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. ₹18,720
	X 2. ₹16,720
	X 3. ₹17,720
	✓ 4. ₹19,720
Q.11	प्रथम वर्ष के दौरान, एक स्कूल की कक्षा x में विद्यार्थियों की संख्या में 12% की वृद्धि हुई और द्वितीय वर्ष के दौरान, इसमें 9% की कमी आई। द्वितीय वर्ष की समाप्ति पर, विद्यार्थियों की संख्या 1274 थी। प्रथम वर्ष की शुरुआत में कक्षा x में विद्यार्थियों की संख्या कितनी थी?
Ans	√ 1. 1250
	X 2. 1230
	X 3. 1220
	X 4. 1240
Q.12	8 संख्याओं का योगफल 936 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 117
	X 2. 116
	X 3. 115
	X 4. 118

```
Q.13 एक टंकी को एक नल द्वारा 6 घंटे में भरा जा सकता है तथा एक आउटलेट पाइप द्वारा 7.5 घंटे में खाली
      किया जा सकना है। भाषि निकार प्राप्त होने के एक साम खोल हिमा जिए देन कि है। भागे में क्रिकेट भागे में क्रिकेट न
        🗶 1. 24 घंटे
Ans
        🗶 2. 25 घंटे
        X 3. 27 घंटे
         🖋 4. 30 घंटे
      हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (10 -4)}
Q.14
Ans
        X 1.7
         2. 10
        X 3.9
        X 4. 14
       एक खाली भंडारण टैंक में 62 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 1% खाली था। भंडारण टैंक को भरने
       के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा?
         1. 62.63
Ans
        X 2. 63.63
        X 3.63
        X 4. 61.63
       4.05 - 1.25 - 3.68 + 8.76 + 0.5 - 4.26 का मान ज्ञात कीजिए।
Q.16
        X 1.4.36
Ans
         2.4.12
        X 3. 4.02
        X 4. 4.54
       एक बर्थडे टोपी एक लंब वृत्तीय शंकु के आकार की है जिसकी आधार की त्रिज्या 6 cm और ऊँचाई 8 cm
       है। ऐसी 15 टोपियाँ बनाने के लिए अभीष्ट कागज़ की शीट का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
       (\pi = 3.14 \, \text{लीजिए})

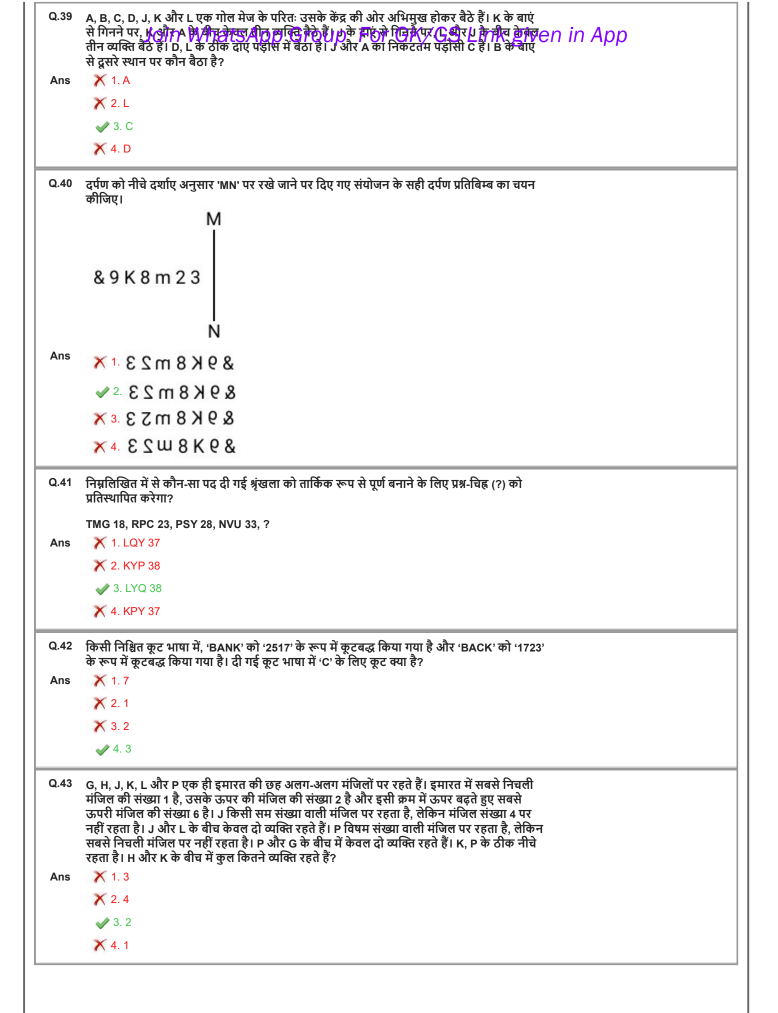
√ 1. 2826 sq cm

Ans
        X 2. 2862 sq cm
        X 3. 2286 sq cm
        X 4. 2682 sq cm
      एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹11,500 था। इस पर 25% की छूट दी गई, जिसके बाद 15% का लाभ हुआ।
       वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?
         √ 1. ₹7,500
Ans
        X 2. ₹7,700
        X 3. ₹7,400
        X 4. ₹7,200
       कंचन ने एक दुकान से ₹1130 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹920 में 47 किताबें खरीदीं।
       प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?
Ans
        X 1. 1020.3
         2. 1030.3
        X 3. 1045.3
        X 4. 1040.3
```

एक आयताकार बगीचे और एक वर्गाकार बगीचे का क्षेत्रफल बराबर है। यदि पहले बगीचे की लंबाई और Q.20 चौड़ाई 32 m और inm है Vinh व्यक्ति समित कि कि कि प्राप्त कि कि GK/GS Link given in App √ 1. 64 m Ans X 2. 62 m X 3.52 m X 4. 56 m 28 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। Q.21 Ans \checkmark 1. 784π cm² \times 2. 938π cm² \times 3. 1199π cm² \times 4. 131π cm² Q.22 एक शहर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 11% की वृद्धि होती है। दो वर्ष में निवल (net) प्रतिशत वृद्धि ज्ञात **1. 23.21%** Ans X 2. 23.12% X 3. 21.32% X 4. 21.23% एक वैन आधी दूरी 48 km/h की चाल से और शेष आधी दूरी 24 km/h की चाल से तय करती है। वैन की Q.23 औसत चाल ज्ञात कीजिए। √ 1. 32 km/h Ans X 2. 38 km/h X 3. 40 km/h X 4. 33 km/h दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 364 है तथा उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 26 है। यदि उनमें से एक संख्या 26 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। X 1. 104 Ans **2**. 364 X 3.52 X 4. 26 Q.25 $\mathbf{n}_{\text{ का मान ज्ञात कीजिए जब } 3^{-7} \times 3^{(3n+4)} = \frac{3^{11}}{3^5}$ है। X 1.2 Ans X 2.5 X 3.4 **4**. 3 Q.26 एक व्यवसाय में P, R और S के शेयर 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि कुल लाभ ₹18,000 है, तो S को P से कितनी अधिक धनराशि (₹ में) मिलेगी? Ans **1.** 4,000 **X** 2. 3,000 **X** 3. 2,000 **X** 4. 1,000

	0
Q.27 Ans	प्रथम 119 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। ✓ 1. 119 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	★ 2. 120
	X 3. 118.5
	X 4. 119.5
Q.28	एक व्यक्ति एक यात्रा 6 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 23 km/h की चाल
	से और शेष दूरी 46 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?
Ans	★ 1. 201
	★ 2. 209
	√ 3. 207
	★ 4. 216
Q.29	एक दुकानदार अपने ग्राहकों को वस्तुओं के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और फिर भी उसे 12.5% का लाभ प्राप्त होता है। ₹2,750 अंकित मूल्य वाली वस्तु का वास्तविक/क्रय मूल्य कितना है?
Ans	12.5% 401 (114) 14 (2,750) (144) 4 (4) (4) (4) (4) (144) (3) 4 (4) (14) (11) (7) (14) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17
	X 2. ₹2,275
	√ 3. ₹2,200
	X 4. ₹2,300
Q.30	
	चाल से, और दूसरा व्यक्ति 10.8 km/h की चाल से चल रहा है। इन व्यक्तियों को पार करने में रेलगाड़ी को क्रमशः 5.1 और 6.8 सेकंड लगते हैं। यदि दोनों व्यक्ति रेलगाड़ी के समान दिशा में चल रहे हैं, तो
	रेलगाड़ी की चाल कितनी है?
Ans	★ 1. 18 km/h
	※ 2. 34 km/h
	√ 3. 27 km/h
	X 4. 36 km/h
Q.31	किसी संख्या के 14% का 2%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?
Ans	X 1. 0.028
	★ 2. 28
	✗ 3. 16
	◆ 4. 0.28
Q.32	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 76 है और तीसरी संख्या 104 है। शेष दो
_	संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?
Ans	X 1. 200.5
	X 2. 180
	√ 3. 199.5
	★ 4. 181
Q.33	दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6.5% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। तुषार, प्रत्येक बैंक से ₹200000 की राशि उधार लेता है। 3 वर्ष बाद तुषार द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 18000
	X 2. 19000
	X 3. 19500
	X 4. 17500

अंजली किसी कार्य को 16 दिनों में कर सकती है। अंजली और आयुषी मिलकर उसी कार्य को 10 दिनों में कर सकती हैं, क्षि अंजली आयुषी अंकित एक साथ मिलकर ज़र्सी कार्य को अंजली और अंकिता कितने दिनों में कर सकती हैं? Ans × 2. $\frac{72}{7}$ \times 3. $\frac{83}{9}$ \times 4. $\frac{88}{9}$ ₹74 प्रति kg वाली चीनी को ₹41 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹85.8 प्रति kg पर बेचने पर 30% का लाभ हो? X 1.24:6 Ans 2. 25 : 8 X 3. 27:6 X 4. 24:9 Section: General Intelligence and Reasoning यदि निम्नलिखित समीकरण में '÷' और '-' को तथा '×' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न'?' के स्थान पर क्या आएगा? $50 + 72 - 3 \div 96 \times 36 = ?$ X 1.844 Ans X 2. 944 X 3. 1336 **4**. 1140 A, B, C, D, J, K और L एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। L, B के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। L के बाईं ओर से गिनने पर, L और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B और K के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, J के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। J के दाईं ओर से गिनने पर B और J के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans **ൾ** 1. एक **X** 2. दो 🗶 3. तीन 🗶 ४. चार Q.38 एक निश्चित कुट भाषा में, A < B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है' A ^ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' A : B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' उपरोक्त के आधार पर, यदि 'D : O ^ M < A + N' है, तो D का N से क्या संबंध है? Ans 🗶 1. पत्नी की बहन का पुत्र 🥒 2. पत्नी की बहन का पति 🗶 3. पत्नी की बहन की माता 🗶 4. पत्नी की बहन का पिता

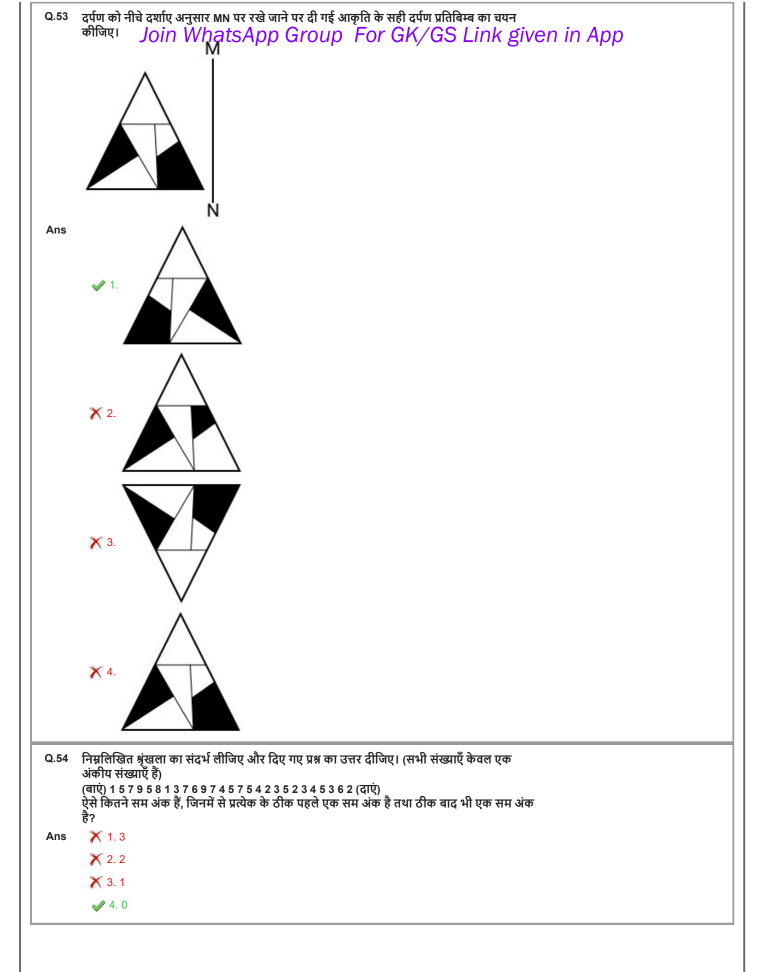


Q.44	एक निश्चित कूट भाषा में, 'DEAL' को '4685' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LAND' को '5874' के रूप में कूट्रमेन्ड किया/जान है। 'दी में कूट अपि हैं 'हिं के विष्णुह स्थाहैं?' GS Link given in App
Ans	★ 1.7
	✓ 2. 6
	★ 3.8
	★ 4.2
Q.45	
	आएगा? 54 + 6 × 2 ÷ 6 - 5 = ?
Ans	✓ 1. 57
	★ 2.24
	✗ 3. 15
	★ 4.51
Q.46	
	के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'L' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.1
	✓ 2. 6✗ 3. 5
	X 4.3
	V 4.0
Q.47	अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	KVM JTJ IRG HPD ?
Ans	X 1. NAG
	X 3. GAN
	X 4. NGA
Q.48	मोहन बिंदु A से ड्राइव करूना शुरू करते हुए पूर्व की ओर 24 km ड्राइव करूता है। फिर वह बाएं मुड़्ता है
	और 32 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुड़ता है और 39 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 45 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 15 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता
	है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)
Ans	🗶 1. उत्तर की ओर 10 km
	৵ 2. उत्तर की ओर 13 km
	🗙 3. दक्षिण की ओर 16 km
	🗶 ४. उत्तर की ओर 12 km
Q.49	A, B, C, M, N और S एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली
	मंजिल की संख्या 1 है, उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी क्रम में ऊपर बढ़ते हुए सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 6 है।
	B के ऊपर केवल C रहता है। N, B के ठीक नीचे रहता है। M के नीचे केवल A रहता है। मंजिल संख्या 3
	पर कौन रहता है?
Ans	★ 1. M
	✓ 2. S
	★ 3. N
	★ 4. B

```
दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
       18 27 46 75 ΙΩΙΛ WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
        X 1. 143
Ans
        X 2. 154
         3. 163
        X 4. 132
      दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। 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 कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से
       कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       सभी गुब्बारे, आम हैं।
       सभी गुब्बारे, फोम हैं।
       (I): कुछ आम, फोम हैं।
      (॥): सभी फोम, गुब्बारे हैं।
        🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
Ans
        🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🥒 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
        🗶 ४. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (।।) अनुसरण करता है।
      निम्नलिखित में से अक्षर-संख्या वाला कौन-सा समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए
      प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
       KGE 8, MIG 9, OKI 12, QMK 21, SOM 48, ?

√ 1. UQO 129

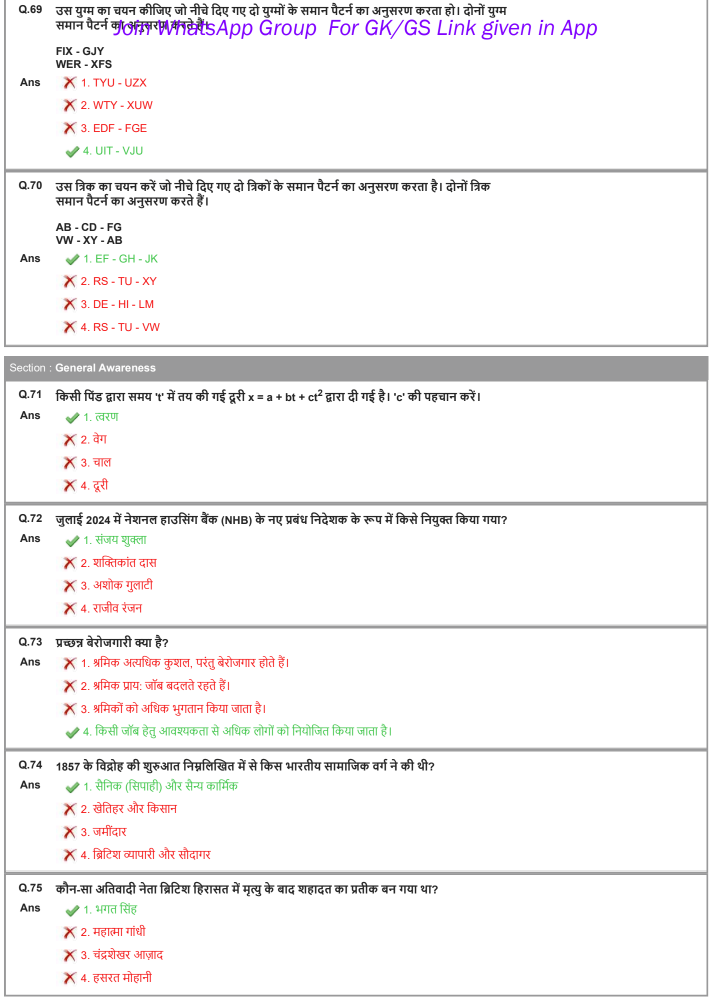
Ans
        X 2. UQO 128
        X 3. VQO 129
        X 4. UCO 129
```



Q.55	निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App (बाएं) # 1 * £ 3 6 & @ 8 \$ 7 + 5 4 2 \Omega 9 % (दाए) ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक अन्य प्रतीक है?
Ans	★ 1.3
	X 2.1
	★ 3. 4
	✓ 4.2
Q.56	छह व्यक्ति D, E, F, G, H और I एक गोल-मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F, G के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और G, I के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, G और I का निकटतम पड़ोसी है। D, F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। H के ठीक दाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?
Ans	X 1. F
	※ 2. G
	※ 3. E
	✓ 4. I
Q.57	यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '×' को आपस में बदल दिया जाए, तो
Q.57	वाद 'में आर' में जो आपसे में बदल दिया जाए तथा 'में आर' भें का आपसे में बदल दिया जाए, ता निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 23 ÷ 16 + 8 - 3 × 21 = ?
Ans	★ 1.42
	★ 2.50
	★ 3.4
	✓ 4.8
Q.58	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 है?
	(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. LPM
	√ 2. YUV
	★ 3. OSP
	× 4. RVS
Q.59	निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं)।
	(बाएं) 6 4 5 7 8 4 6 3 1 4 1 2 7 4 9 1 5 3 6 1 1 (दाएं)
	ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है तथा ठीक बाद में एक विषम अंक है?
Ans	🗶 1. दो
	※ 2. एक
	৵ 3. चार
	🗶 ४. तीन

Q.60 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह साम्ताना जान माने हिन्नित है निष्कर्ष है भित्र माने हिन्नित है निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है करते हैं। कुछ घोंघे, शेर हैं। सभी चींटियां, शेर हैं। निष्कर्ष: (।) : कुछ घोंघे, चींटियां हैं। (॥) : सभी शेर, चींटियां हैं। Ans 🚀 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है 🗶 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है 🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की Q.61 संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) 10 - 3 - 31 4 - 3 - 13 **1**.8 - 3 - 25 Ans X 2. 18 - 2 - 36 X 3.5-3-14 X 4.5-2-12 दी गई श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.62 2052, 1856, 2000, 1900, 1964, ? **1.** 1928 Ans X 2. 1864 X 3. 2028 X 4. 2000 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर SOPR किसी निश्चित तरीके से XTUW से संबंधित है। उसी प्रकार, OKLN, TPQS से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, KGHJ निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? X 1. LPOM Ans X 2. LPMO X 3. PLOM 4. PLMO

Q.64 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। कुछ रिंच, हथौड़े हैं। कुछ रिंच, कुर्सियां हैं। कुछ हथौड़े, चुम्बक हैं। निष्कर्ष: (I) : कुछ रिंच, चुम्बक हैं। (II) : कुछ हथौड़े, कुर्सियां हैं। Ans 🚀 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है 🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है 🗶 3. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है Q.65 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 पति है', A x B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है', A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'। उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P x Q ÷ R - S + T' है, तो P का T से क्या संबंध है? Ans 🗶 1. पुत्री 🥒 2. भाई की पुत्री 🗶 3. पिता की बहन 🗶 4. बहन दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न- चिह्न (?) के स्थान पर Q.66 आ सकती है। 5 20 65 200 605 ? X 1. 1824 Ans X 2. 1827 3. 1820 X 4, 1826 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। इनमें से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) √ 1. CH:JP Ans X 2. IN:PU X 3. RW:YD X 4. UZ:BG शुभम बिंदु A से गाड़ी चलाना प्रारंभ करता है और दक्षिण की ओर 10 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुंड़ता है और 6 km गाड़ी चलाता है, बाएँ मुड़ता है और 12 km गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बार बाएँ मुड़ता है और 2 km गाड़ी चलाता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे किंतनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।) 🗶 1. 3 km पश्चिम की ओर Ans 🗶 2. 3 km पूर्व की ओर 🥒 3. 2 km पूर्व की ओर 🗶 4. 2 km पश्चिम की ओर Join Telegram For GK/GS



Q.76	पश्चिमी तटीय मैदान उत्तर में तटीय क्षेत्र से लेकर दक्षिण में तक फैला हुआ है। Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	※ 1. कोंकण ; मालाबार
	🕓 २. गुजरात; केरल
	🗙 ३. महाराष्ट्र; तमिलनाडु
	🗶 ४. काठियावाड़; कर्नाटक
Q.77	भारत का सबसे बड़ा निजी बंदरगाह, मुंद्रा बंदरगाह, कहाँ स्थित है?
Ans	🗙 १. तमिलनाडु
	🗶 2. आंध्र प्रदेश
	🗙 ३. महाराष्ट्र
	🛷 ४. गुजरात
Q.78	निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक विख्यात लेखक रस्किन बॉन्ड (Ruskin Bond) द्वारा लिखी गई है, जिन्हें 2024 में साहित्य अकादमी फेलोशिप से सम्मानित किया गया?
Ans	🗶 1. माय एक्सपेरिमेंट्स विद ट्रुथ (My Experiments with Truth)
	✔ 2. द ब्लू अम्ब्रेला (The Blue Umbrella)
	💢 3. द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स (The God of Small Things)
	🗶 ४. विंग्स ऑफ फायर (Wings of Fire)
Q.79	दिसंबर 2024 में, करूर वैश्य बैंक (Karur Vysya Bank) ने किन शहरों में चार नई शाखाओं को खोलकर तमिलनाडु में अपनी उपस्थिति का विस्तार किया?
Ans	🗶 1. कोयंबटूर, ईरोड, त्रिची और सलेम
	🗶 २. कोयंबटूर, चेन्नई, तिरुनेलवेली और तंजावुर
	🗶 3. चेन्नई, वेल्लोर, कन्याकुमारी और त्रिची
Q.80	नवंबर 2024 में, किस राज्य सरकार ने रक्षा स्टार्टअप्स की सहायता के लिए रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के साथ एक समझौता किया है?
Ans	√ 1. कर्नाटक
	🗶 २. केरल
	🗙 ३. असम
	🗶 ४. उत्तराखंड
Q.81	निम्नलिखित में से कौन-सा त्यौहार राजकुमार सिद्धार्थ गौतम के जन्म का प्रतीक है, जिन्होंने एक धर्म की स्थापना की थी?
Ans	🗶 1. कार्तिक पूर्णिमा
	👉 2. बुद्ध पूर्णिमा
	🗙 ३. गुरु पूर्णिमा
	🗶 ४. शाकंभरी पूर्णिमा
Q.82	
Ans	प्रतिध्वनन कहलाता है। × 1. अपवर्तन
	✓ 2. परावर्तन
	३. संचरण
	✗ 4. विवर्तन
	ו ארבו - די עיקו

गुप्त काल में गणित की किन महत्वपूर्ण पद्धतियों का विकास हुआ था? Q.83 🗶 1. क्रमच्यावांग (Whats App Group For GK/GS Link given in App Ans 🗶 2. यूक्लिडियन ज्यामिति (Euclidean geometry) 🗶 4. अवकल गणित (Differential calculus) 1947 में भारत के औद्योगिक क्षेत्र की स्थिति क्या थी? Q.84 🗶 १. मुख्य रूप से निर्यातोन्मुख Ans 🗶 २. भारी उद्योगों का प्रभुत्व 🗶 3. सुविकसित और उन्नत 4. अविकसित और पारंपरिक उद्योगों पर केंद्रित 'समान काम के लिए समान वेतन धन के संकेन्द्रण को रोकना है' का उल्लेख भारतीय संविधान के किस Q.85 अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है? Ans 🗶 १. अनुच्छेद ३८ 🗶 २. अनुच्छेद ४४ 🥒 ३. अनुच्छेद ३९ 🗶 ४. अनुच्छेद ४० निम्नलिखित में से कौन-सा कथन विशेष रूप से असम राज्य में मनाए जाने वाले तीन बिहू त्योहारों में से Q.86 एक, काटी बिहू (Kati Bihu) के बारे में सही है? 1. काटी बिह खडी फसलों के लिए प्रार्थना करने के लिए मनाया जाता है। Ans 🗶 2. काटी बिहू फसल कटाई ऋतु का प्रतीक है। 🗶 3. काटी बिहू किसानों द्वारा बुआई की शुरुआत का प्रतीक है। 🗶 ४. काटी बिहू को रंगाली बिहू के नाम से भी जाना जाता है। निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा और बैंकिंग जैसी सेवाएं शामिल हैं? Ans 🖋 1. तृतीयक क्षेत्र 🗶 २. चतुर्थक क्षेत्र 🗶 3. प्राथमिक क्षेत्र 🗶 ४. द्वितीयक क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन-सा एक संवैधानिक निकाय है? Q.88 🗶 1. नीति आयोग Ans 🥒 २. भारत का निर्वाचन आयोग 🗶 3. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग 🗶 ४. राज्य मानवाधिकार आयोग अक्टूबर 2024 में, निम्नलिखित में से किन देशों ने एक नए ढांचे के शुभारंभ की घोषणा की थी. जो भारत Q.89 में बुनियादी डिजिटल ढांचे का समर्थन करने के लिए भारतीय निजी क्षेत्र के साथ उनके सहयोग को आगे बढ़ाएंगे? Ans 🥒 1. संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान और दक्षिण कोरिया 🗶 २. संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और ऑस्ट्रेलिया 🗶 ३. दक्षिण अफ्रीका, जापान और रूस 🗶 ४. न्यूज़ीलैंड, श्रीलंका और जापान Q.90 राखीगढ़ी सिंधु घाटी स्थल कहां स्थित है? Ans 🥒 १. हरियाणा 🗶 २. गुजरात 🗶 3. पंजाब Join Telegram For GK/GS 🗶 ४. राजस्थान

Q.91	भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य पर हरित क्रांति का सबसे अधिक सकारात्मक प्रभाव पड़ा?
Ans	🗶 1. बिहारJoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. असम
	🗶 ४. केरल
Q.92	स्वामी दयानंद सरस्वती की मृत्यु के पश्चात उनके अनुयायियों ने किस शहर में दयानंद एंग्लो वैदिक स्कूल की स्थापना की थी?
Ans	🗶 1. कराची
	√ 2. लाहौर
	🗙 ३. दिल्ली
	🗶 ४. बॉम्बे
Q.93	जब भारत में किसी उच्च न्यायालय का कोई न्यायाधीश, जिसमें मुख्य न्यायाधीश भी शामिल हैं, अपने पद से इस्तीफा देना चाहता है, तो उसे अपना इस्तीफा किसे सौंपना होता है?
Ans	🗶 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
	🗶 2. भारत के प्रधान मंत्री
	🥓 ३. भारत के राष्ट्रपति
	🗶 ४. संबंधित राज्य के राज्यपाल
Q.94	स्वतंत्रता की पूर्व संध्या पर भारतीय जनसंख्या का प्राथमिक व्यवसाय क्या था?
Ans	🗶 १. व्यापार
	🗶 2. सेवाएँ
	🗶 ४. उद्योग
Q.95	भारत में राष्ट्रीय जलमार्गों के विकास, अनुरक्षण और विनियमन के लिए अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना कब की गई?
Q.95 Ans	स्थापना कब की गई?
	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 2. 1996
	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 X 2. 1996 X 3. 1975
	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 2. 1996
	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 X 2. 1996 X 3. 1975
Ans	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 X 2. 1996 X 3. 1975 X 4. 1980
Ans	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्निखित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है?
Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980
Ans	स्थापना कर्ब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्निलिखित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? 1. नेपाल 2. चीन (तिब्बत)
Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980
Q.96 Ans	स्थापना क ब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980
Q.96 Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्निलिखित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? 1. नेपाल 2. चीन (तिब्बत) 3. म्यांमार 4. बांग्लादेश 9 अक्टूबर 2024 को RBI ने लगातार दसवीं बार रेपो दर को कितने प्रतिशत पर बनाए रखा?
Q.96 Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्निलिखित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? 1. नेपाल 2. चीन (तिब्बत) 3. म्यांमार 4. बांग्लादेश 9 अक्टूबर 2024 को RBI ने लगातार दसवीं बार रेपो दर को कितने प्रतिशत पर बनाए रखा? 1. 4.1%
Q.96 Ans	स्थापना कबे की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्नलिखित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? 1. नेपाल 2. चीन (तिब्बत) 3. ग्यांमार 4. बांग्लादेश 9 अक्टूबर 2024 को RBI ने लगातार दसवीं बार रेपो दर को कितने प्रतिशत पर बनाए रखा? 1. 4.1% 2. 5.9%
Q.96 Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980
Q.96 Ans	स्थापना कवं की गई? \$\square\$ 1. 1986 \$\times 2. 1996 \$\times 3. 1975 \$\times 4. 1980 निम्निलिखित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? \$\times 1. नेपाल \$\times 2. चीन (तिब्बत) \$\times 3. म्यांमार \$\square 4. बांग्लादेश 9. अक्टूबर 2024 को RBI ने लगातार दसवीं बार रेपो दर को कितने प्रतिशत पर बनाए रखा? \$\times 1. 4.1% \$\times 2. 5.9% \$\times 3. 6.5% \$\times 4. 7.4% \times 4. 7.4%
Q.96 Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्नित्तित में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? 1. नेपाल 2. चीन (तिब्बत) 3. ग्यांमार 4. बांग्लादेश 9. अक्टूबर 2024 को RBI ने लगातार दसवीं बार रेपो दर को कितने प्रतिशत पर बनाए रखा? 1. 4.1% 2. 5.9% 3. 6.5% 4. 7.4% फरवरी 2024 में, 6G प्रौद्योगिकियों और भारत पर उनके सामाजिक प्रभाव पर संयुक्त रूप से शोध करने के लिए भारतीय विज्ञान संस्थान (॥Sc) के साथ निम्नितिखित में से किस कंपनी ने साझेदारी की?
Q.96 Ans	स्थापना कब की गई? 1. 1986 2. 1996 3. 1975 4. 1980 निम्निलिखत में से कौन-सा देश, भारतीय राज्य असम के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है? 1. नेपाल 2. चीन (तिब्बत) 3. ग्यांमार 4. बांग्लादेश 9 अक्टूबर 2024 को RBI ने लगातार दसवीं बार रेपो दर को कितने प्रतिशत पर बनाए रखा? 1. 4.1% 2. 5.9% 3. 6.5% 4. 7.4% wरवरी 2024 में, 6G प्रौद्योगिकियों और भारत पर उनके सामाजिक प्रभाव पर संयुक्त रूप से शोध करने के लिए भारतीय विज्ञान संस्थान (IISC) के साथ निम्नलिखित में से किस कंपनी ने साझेदारी की? 1. सैमसंग (Samsung)

Q.99	मीराबाई जो भगवान कृष्ण के प्रति समर्पित थीं और जिन्होंने अपनी गहन भक्ति को व्यक्त करते हुए असंख्य भजनों की रचना/की,किसुसुद्धंद की किशस्य बनीं जो अद्भवनामिन जिल्ले जाली जाते से संविध्व थे?en in App
Ans	🗙 १. कबीरदास
	४ 2. रविदास
	🗙 ३. दादू दयाल
	🗙 ४. सूरदास
Q.100	नेशनल सुपरकंप्यूटिंग मिशन (National Supercomputing Mission) के तहत विकसित और सितंबर 2024 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा उद्घाटन किए गए परम रुद्र सुपरकंप्यूटर (Param Rudra
	supercomputer) के अभीष्ट उपयोग क्या हैं?
Ans	👉 1. मौसम और जलवायु अनुसंधान
	🗶 २. रक्षा सिमुलेशन
	🗙 3. ई-मार्केटिंग के लिए एक केंद्र विकसित करना
	🗶 ४. मानव की आपराधिक गतिविधियों को कम करना
Q.101	निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने सिक्किम को भारत का पूर्ण राज्य बनाया?
Ans	🗶 1. 40वां संशोधन अधिनियम
	🗶 2. 54वां संशोधन अधिनियम
	🗙 3. 45वां संशोधन अधिनियम
	√ 4. 36वां संशोधन अधिनियम
Q.102	निम्नलिखित में से कौन भारत में मौद्रिक नीति तैयार करने, उसका क्रियान्वयन करने और उसकी निगरानी करने का काम करता है?
Ans	X 1. CAG
	X 2. SBI
	X 4. SEBI
Q.103	मालाबार तट के मध्य स्थित है।
Ans	🗶 1. मुंबई और केरल
	🗶 २. गोवा और गुजरात
	🗙 3. गुजरात और कन्याकुमारी
	🥓 ४. मैंगलोर और कन्याकुमारी
Q.104	ब्रह्मपुत्र नदी भारत के निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय जलमार्ग द्वारा डिब्रूगढ़ तक स्टीमर (steamers) द्वारा नौगम्य है?
Ans	🗙 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1)
	✔ 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 2 (NW 2)
	🗙 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 3 (NW 3)
	🗶 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 4 (NW 4)
Q.105	
A	संविधान के अनुसार, वर्ष 1950 में किस तारीख को चुनाव आयोग की स्थापना की गई थी?
Ans	सावधान के अनुसार, वर्ष 1950 में किस ताराख की चुनाव आयोग का स्थापना की गई था?
Ans	
Ans	🗶 1. 30 जनवरी

	कार्यपालिका का न्यायपालिका से पृथक्करण, संविधान में किस शीर्षक के अंतर्गत शामिल है?
Ans	🗙 1. मोलर्ज Gira WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. मौलिक अधिकार
	🥓 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
	🗙 ४. प्रस्तावना
Q.107	निम्नलिखित में से कौन-सी वह सबसे लंबी नदी है, जो दक्कन के पठार से बहती हुई बंगाल की खाड़ी में मिलती है?
Ans	৵ 1. गोदावरी
	🗶 २. महानदी
	🗙 ३. कृष्णा
	🗶 ४. नर्मदा
Q.108	जुलाई 2024 में चर्चा में रहे विक्रम मिसरी को किस पद पर नियुक्त किया गया?
Ans	🗶 1. भारत के विदेश मंत्री
	🗶 2. भारत के महान्यायवादी
	💸 3. भारत के विदेश सचिव
	🗶 ४. भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार
Q.109	किस घटना ने चरमपंथियों का अंग्रेजों के प्रति मोहभंग तीव्र कर दिया था?
Ans	🗶 १. भारत छोड़ो आंदोलन
	🗶 २. साइमन कमीशन का आगमन
	৵ 3. 1905 का बंगाल विभाजन
	🗶 4. रौलेट ऐक्ट
Q.110	भारत में अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र में सबसे अधिक बेरोजगारी है?
Ans	🗶 1. सर्विसेस
	🗶 २. उद्योग
	🖋 ३. कृषि
	🗶 ४. आईटी क्षेत्र
Q.111	भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में कहा गया है कि सभी सार्वजनिक स्थान सभी नागरिकों के लिए खुले हैं?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 16(2)
	√ 2. अनुच्छेद 15(2)
	🗙 ३. अनुच्छेद २१
	🗶 ४. अनुच्छेद ३०
Q.112	हाइड्रोलिक ब्रेक और हाइड्रोलिक लिफ्ट जैसे उपकरण किस भौतिक नियम या सिद्धांत के आधार पर कार्य करते हैं?
Ans	🗶 1. फैराडे के नियम
	🗶 २. न्यूटन के नियम
	🗙 3. आर्किमिडीज के सिद्धांत
	√ 4. पास्कल के नियम
Q.113	9 अगस्त 2024 को लोकसभा में रेलवे (संशोधन) विधेयक किसने पेश किया?
Ans	🗶 1. धर्मेन्द्र प्रधान
	🗶 २. प्रह्लाद जोशी
	৵ 3. अश्विनी वैष्णव
	🗙 ४. ज्योतिरादित्य एम.सिंधिया
	Join Telegram For GK/GS

Q.114	निर्वाचित सदस्यों के दल-बदल को रोकने के लिए भारतीय संविधान में कौन-सी अनुसूची जोड़ी गई?
Ans	🗶 ा. नेवा Jevin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. आठवीं अनुसूची
	√ 3. दसवीं अनुसूची
	🗶 ४. ग्यारहवीं अनुसूची
Q.115	1 वोल्ट / 1 ऐम्पियर = होगा।
Ans	√ 1. 1 Ohm
	🗶 २. १ कूलॉम
	🗙 3.1 जूल
	★ 4. 1 Ohm-m
Q.116	2024 के आम चुनाव में जम्मू-कश्मीर की 5 लोकसभा सीटों पर हुए कुल मतदान के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗶 1. मतदान 45.67% था
	🗶 २. मतदान ६५% था
	🗶 3. यह पिछले 35 वर्षों में सबसे कम मतदान था
	√ 4. यह पिछले 35 वर्षों में सबसे अधिक मतदान था
Q.117	शाहमल (Shah Mal) अंग्रेजों के साथ युद्ध में कब मारा गया था?
Ans	🗶 1. सितंबर 1857
	√ 2. जुलाई 1857
	🗙 3. जून 1857
	🗶 ४. अगस्त 1857
Q.118	अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में कितने स्टार्टअप (startups) थे?
Ans	√ 1. 150,000
	X 2. 100,000
	X 3. 200,000
	× 4. 120,000
Q.119	यदि द्रव्यमान 'm' वाले पिंड को पृथ्वी की सतह से 'h' ऊँचाई तक ले जाया जाए, तो किया गया कार्य ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 2 mgh
	★ 2. mh
	\times 3. $\frac{1}{2}$ mgh
	√ 4. mgh
Q.120	अगस्त 2024 में, भारत और डेनमार्क ने निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में 'स्वच्छ नदियों पर स्मार्ट प्रयोगशाला' बनाने के लिए सहयोग किया था?
Ans	🗶 १. इलाहाबाद
	৵ 2. वाराणसी
	🗙 ३. हैदराबाद
	🗶 ४. पटना