

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	17/03/2025
Centre Name	IPS Digital Centre
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

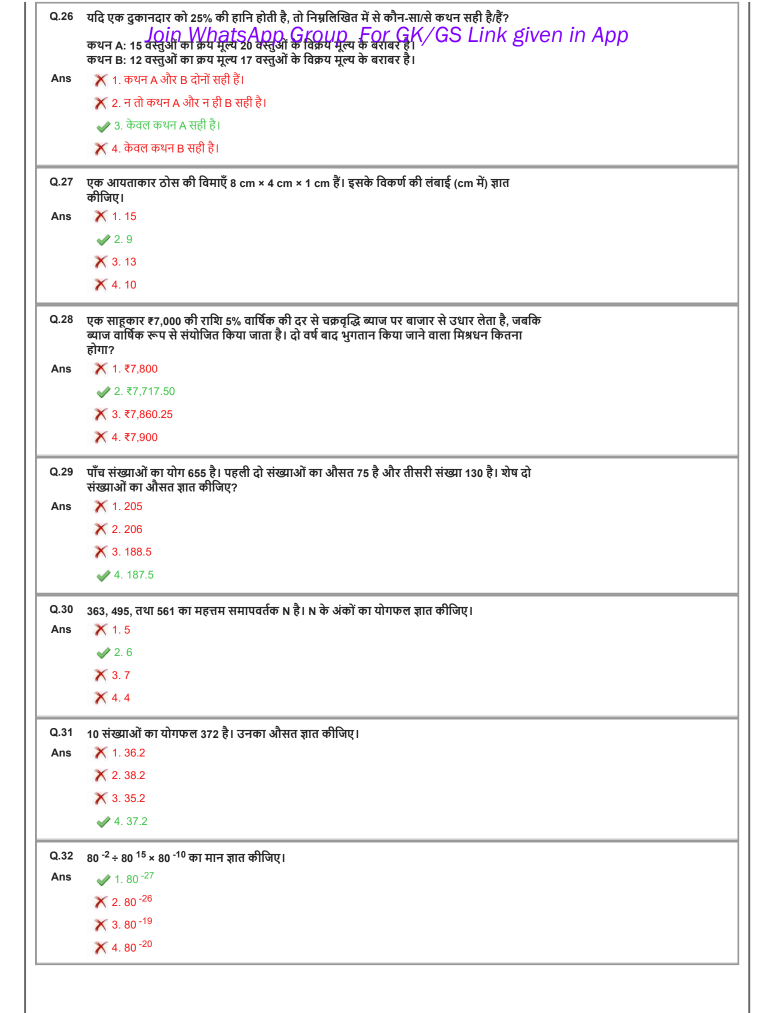
- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section	: Arithmetic
Q.1	0.25 का कितना गुना 2.5 है?
Ans	√ 1. 10 गुना
	🗶 २. ५ गुना
	🗙 3. 12 गुना
	🗶 ४. १ गुना
Q.2	प्रथम 123 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 122.5
	X 2. 124
	√ 3. 123
	X 4. 123.5
Q.3	25432A7 को 9 से विभाज्य बनाने के लिए, A के स्थान पर आने वाला अंक है।
Ans	X 1.0
	X 2.3
	√ 3. 4
	★ 4. 1
Q.4	एक उबर ऑटो 21 घंटे में 525 km की दूरी तय करता है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 22
	× 2.33
	X 3. 26
	√ 4. 25
Q.5	यदि किसी संख्या के 25% को 78 में जोड़ा जाता है, तो परिणामस्वरूप समान संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या का 80% ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.53.2
	X 2. 113.2
	√ 3. 83.2
	★ 4. 103.2

П	Q.6	ह्40 प्रति kg वाली चीनी को ह्81 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण कुर्निका कुर्मिक कुर्मु कुर्मु कुर्मु कुर्मु कुर्मु हो For GK/GS Link given in App
П	Ans	X 1.8:36
Ш		× 2.5:33
Ш		★ 3.4:34
Ш		◆ 4. 35 : 6
Н		
Ш	Q.7	अंजनी किसी कार्य को 30 दिनों में कर सकती है। अंजनी और खुशबू एक साथ मिलकर उसी कार्य को 24 दिनों में कर सकती हैं, तथा अंजनी, खुशबू और सुष्मिता एक साथ मिलकर उसी कार्य को 12 दिनों में कर
Ш		मकती हैं। उसी कार्य को अंजनी और सप्पाना कितने दिनों में कर सकती हैं?
Ш	Ans	$ \sqrt{1} \cdot \frac{40}{3} $
Ш		3
Ш		
Ш		\times 2. $\frac{49}{3}$
Ш		
Ш		× 3. 47/4
Ш		$\times 4. \frac{38}{5}$
Ш		5
	Q.8	यदि किसी वस्तु का मूल्य ₹3,135 से बढ़कर ₹4,389 हो गया, तो परिवर्तन का प्रतिशत कितना है?
Ш	Ans	🗶 1. 20% वृद्धि
Ш		🗶 2. 40% कमी
Ш		४ 3. 40% वृद्धि
Ш		🗙 4. 25% वृद्धि
Н		2 1
Ш	Q.9	यदि $2^{x} - 2^{x-1} = 32$ है, तो $\frac{2x-1}{2x-1}$ का मान क्या है?
Ш	Ans	2x + 3
Ш		× 1. 11/14
Ш		
Ш		× 2. 11 13
Ш		→ 3. 11/15
П		15
Ш		× 4. 11/16
		16
Ш	Q.10	अमित किसी कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। गोपाल उस कार्य को 42 घंटे में कर सकता है। अक्षय की सहायता से उन्होंने 3 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। अक्षय अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?
	Ans	सहायता सं उन्होंन 3 घट में कार्य पूरा कर लिया। अक्षय अंकल उस कार्य का कितन घट में कर सकता हं? X 1. 6
$\ \ $		★ 2.8
$\ \ $		√ 3. 7
Ш		× 4.9
		The state of the s
$\ \ $	Q.11	एक घर की वर्तमान कीमत ₹155120 है। एक वर्ष बाद इसकी कीमत बढ़कर ₹197932 हो जाती है। घर
	Ans	की कीमत में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितनी है? 🔀 1. 25
	0	X 2. 26
$\ \ $		X 3. 23
		✓ 4. 28
П		₩ 4. 40

Q.12 240 का 65% + 150 का ?% = 201 ✓ 1. 30 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans X 2. 25 X 3.35 X 4.40 एक लड़की 21 km/hr की चाल से स्कूल जाती है। वह 42 km/hr की चाल से वापस आती है। पूरी यात्रा के Q.13 दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 20 km/h X 2. 26 km/h X 3. 30 km/h 4. 28 km/h एक त्रिभुज की दो भुजाएँ बराबर हैं, जिनमें से प्रत्येक भुजा 13 cm है और तीसरी भुजा 10 cm है। त्रिभुज Q.14 का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। **1.60** Ans X 2.40 X 3.50 X 4.45 यदि एक लड़का 16 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 20 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे? X 1. 17 Ans **2**. 18 X 3. 21 X 4. 13 ऐलिस एक काम 18 दिनों में पूरा कर सकती है, और बॉब उसी काम को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो उन्हें काम पूरा करने में कितना समय लगेगा? √ 1. 10 ²/₇ दिन Ans 🗶 2. 9 $\frac{3}{5}$ दिन 🗶 3. 8 दिन 🗶 4. 10 दिन ₹440 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 7 : 17 : 16 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1.84 2. 110 X 3, 127 X 4. 114 8% वार्षिक दर से 1.5 वर्षों में ₹2,55,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज़ (₹ में, निकटतम पूर्णांकु तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। Ans **1.31,840** X 2. 34,180 X 3. 32,480 **X** 4. 31,480

```
Q.19 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 121 है। शेष
      दो संख्याओं मुल्नोमन मिर्गम्धिनिष्ड App Group For GK/GS Link given in App
        X 1. 200
Ans
        X 2. 190
        X 3. 199
        4. 189
Q.20
      हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (6 - 12 ÷ 2) ÷ 3}]
Ans
        X 1.30
        2. 29
        X 3.31
        X 4. 28
      192 km की दूरी तय करने में अनमोल को निखिल से 9 घंटे अधिक लगते हैं। यदि अनमोल अपनी चाल
Q.21
      दोगुनी कर देता है, तो उसे निखिल से 7 घंटे कम लगेंगे। अनमोल की चाल ज्ञात कीजिए।
        X 1. 3 km/h
Ans
        2. 6 km/h
        X 3. 14 km/h
        X 4. 15 km/h
      10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4560 हो जाती है। समान राशि
Q.22
      पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?
        X 1.3040
Ans
        X 2. 1520
        3.760
        X 4.380
      एक स्टोर एक वॉशिंग मशीन का मूल्य ₹25,000 अंकित करता है और दो छूट की पेशकश करता है:
      पहली 10% छूट और फिर घटे हुए मूल्य पर 20% छूट। दोनों छूट के बाद अंतिम मूल्य कितना है?
Ans
        X 1. ₹22,500
        2. ₹18,000
        X 3. ₹18,500
        X 4. ₹17,500
      निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?
Q.24
Ans
        X 1. 12:33
        2. 21 : 59
        X 3. 24 : 37
        X 4. 26: 52
      दो अभाज्य संख्याओं K और P (जहां K > P) का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 667 है। 3P + K का मान ज्ञात
Q.25
      कीजिए।
        X 1.88
Ans
        2. 98
        X 3. 108
        X 4. 128
```



एक खोखले गोलाकार खोल को 36 g/cm³ घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक त्रिज्या और बाह्य त्रिज्ञानम्भा Whates App एकि लाएक (Karth River in App $(\pi = \frac{22}{2}) \frac{1000}{\text{ellow}}$ Ans X 1. 2.38 X 2. 1.944 X 3. 2.57 4. 1.056 Q.34 अमन, '12 रफ कॉपी खरीदने पर, x रफ कॉपी मुफ्त प्राप्त करें' की एक छूट स्कीम प्रदान करता है। यदि समतुल्य प्रतिशत छूट 25% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। X 1.6 Ans **2**.4 X 3.5 X 4.3 मोहन ने एक वस्तु ₹1,520 में खरीदी और उसे ₹1,870 में बेच दी। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक सही)। X 1. 21.36% Ans X 2. 20.15% X 3. 22.78% 4. 23.03% Section : General Intelligence and Reasoning दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से

निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

सभी वैन, यूटिलिटीज हैं। सभी ट्रक, यूटिलिटीज हैं।

निष्कर्ष: (1) कुछ वैन, ट्रक हैं। (II) कुछ यूटिलिटीज, ट्रक हैं।

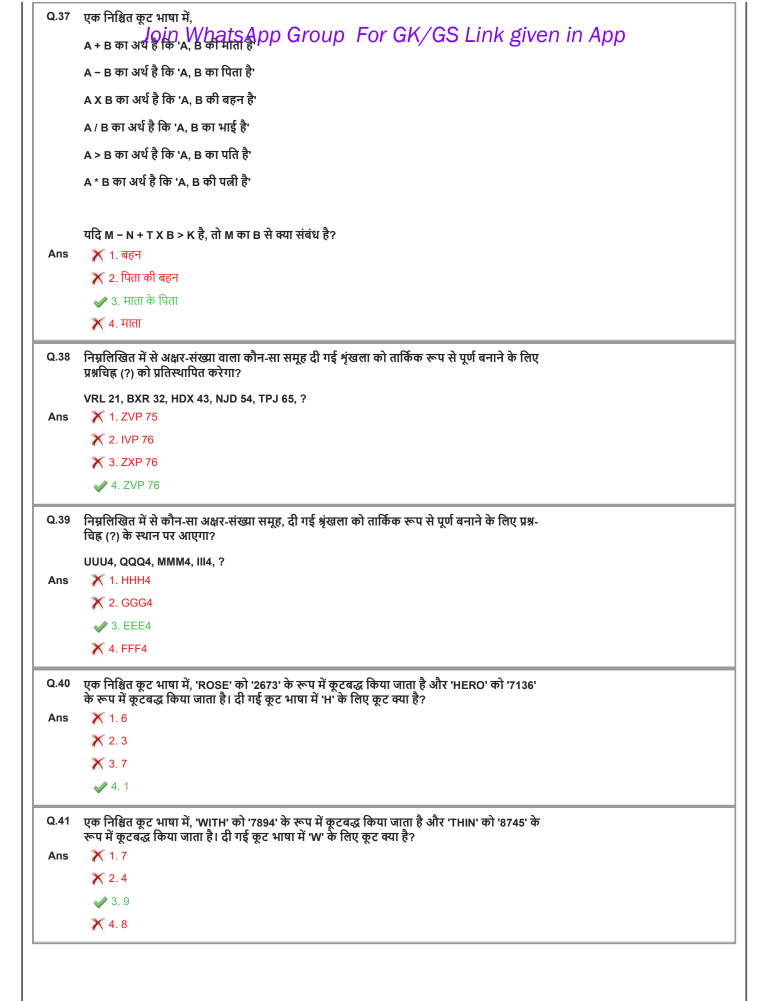
Ans

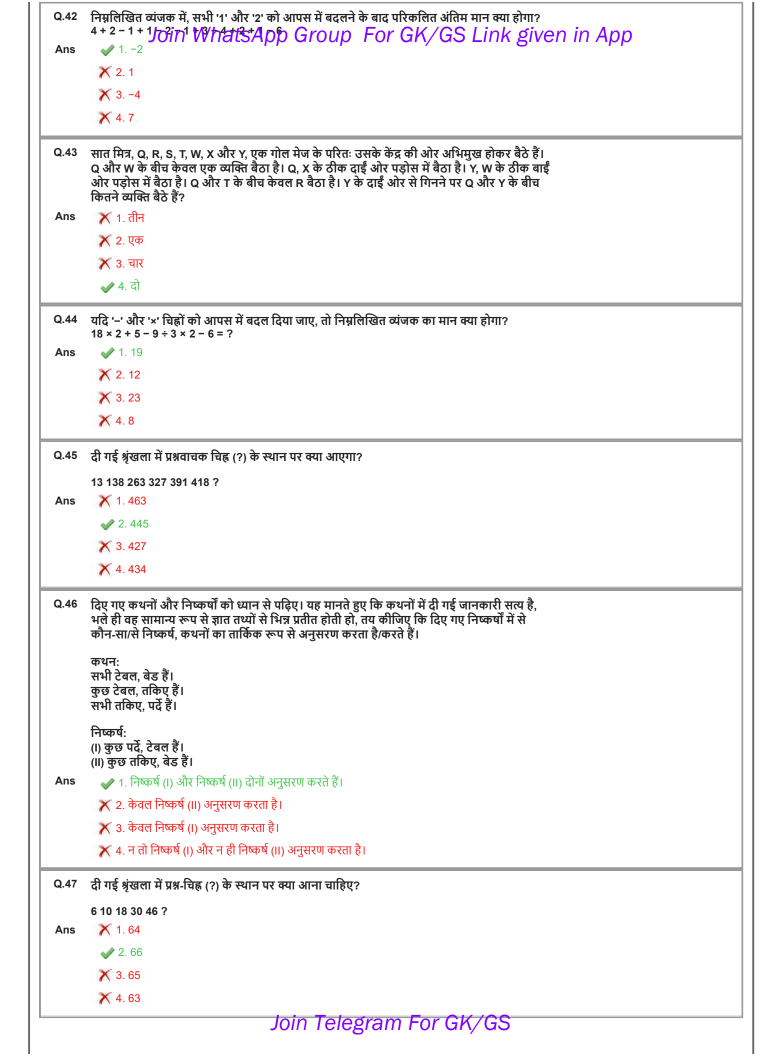
🗶 1. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (।।) अनुसरण करता है।

🖋 २. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

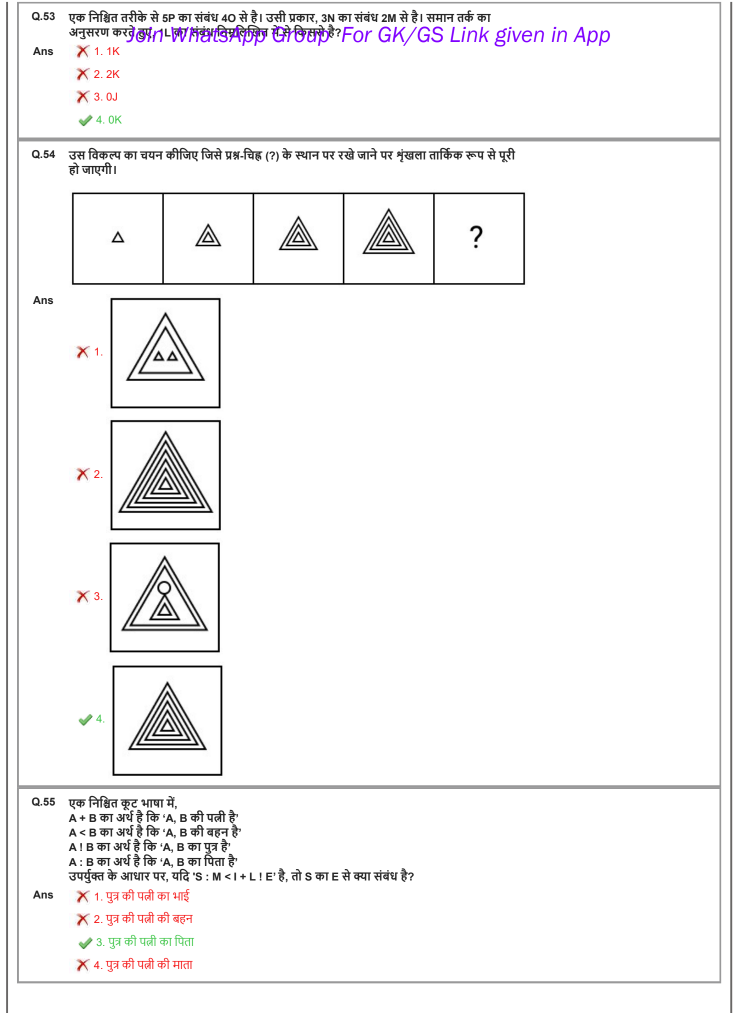
🗶 3. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।

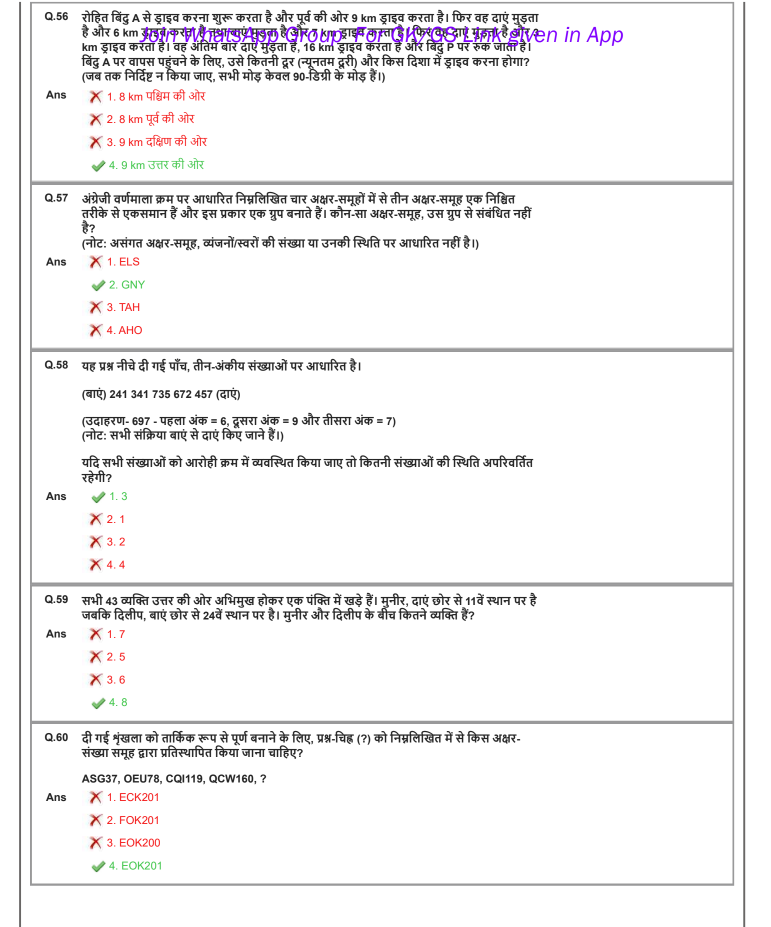
🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है।

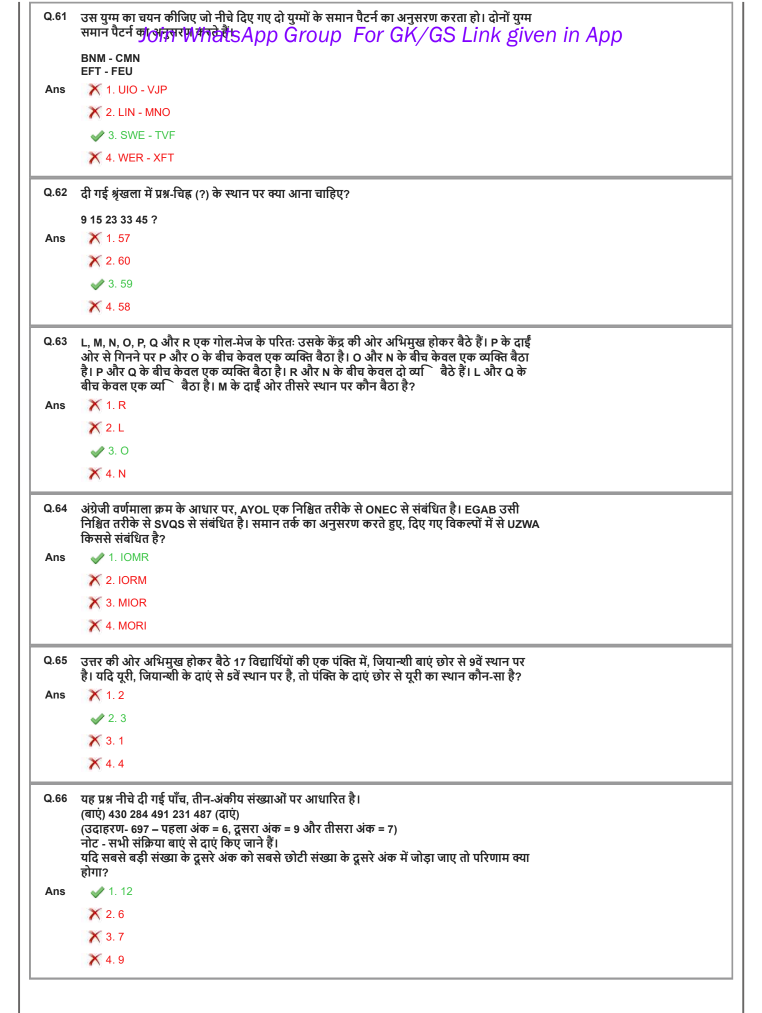


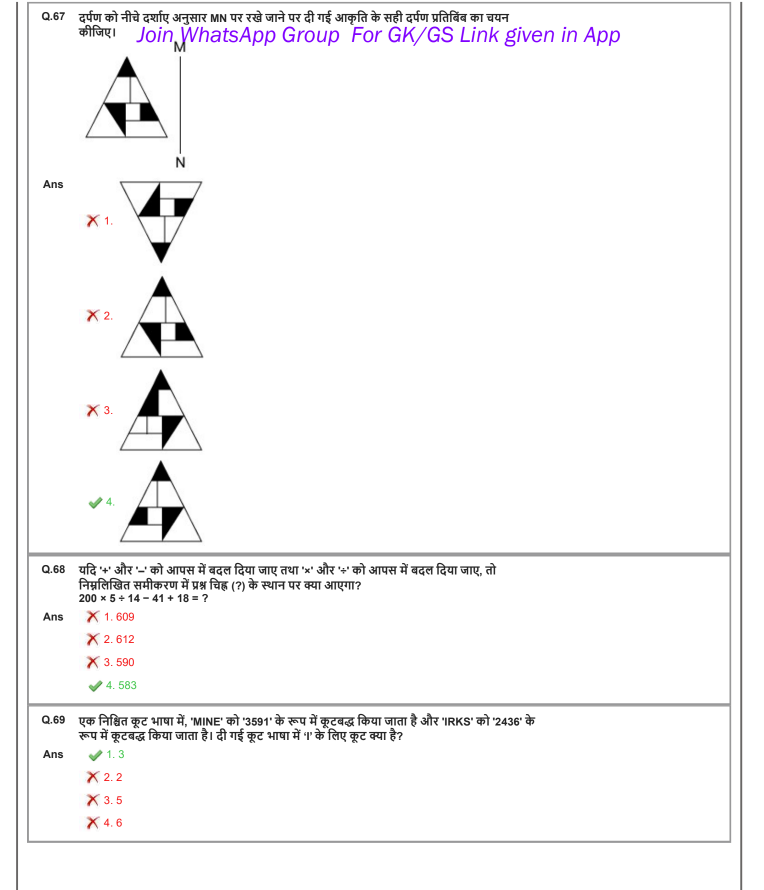


Q.48	H, A, T, B, O, R, और D एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, A के ठीक दाएं बैठा है। JAके कांप्रसिद्धिये हुए बैट्टि 1 के बार्ए हो तीसी स्थान एए बैठा है। T के ठीक वार्ए के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T के ठीक बाएं कीन बैठा है?
Ans	★ 1. H
	※ 2. 0
	X 3. R
	✓ 4. B
	रोनक बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 5 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है, वह पुनः दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने 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. 5 km पश्चिम की ओर
	√ 2. 5 km पूर्व की ओर
	💢 3. 4 km पश्चिम की ओर
	🔀 4. 4 km पूर्व की ओर
	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। इनमें से 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. INS
	× 2. LQV
	✓ 3. DJN
	X 4. VAF
	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।)
	(13, 27, 41) (44, 31, 18)
Ans	✓ 1. (18 ,16, 14)
	× 2. (19, 24, 21)
	× 3. (21, 25, 28)
	X 4. (15, 13, 14)
Q.52	यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
	(बाएं) 372 196 388 198 329 (दाएं)
	(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)
	यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा?
Ans	✓ 1. 17
	X 2. 15
	※ 3. 18
	× 4. 16









Q.70 दिए गुए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भते ही वह सामक्तान जान निष्यों हो भिन्न जानित हो निष्यों निष्यों में से निष्यों में से निष्य के स्थान के निष्यों के स्थान के निष्यों के सामक के निष्यों के निष्यों के सामक के निष्यों के निष्यों के सामक के निष्यों के निष्यों के सामक के निष्यों के सामक के निष्यों के निष्यो सभी टोपियाँ ,गुलाब हैं। कुछ पेय, टोपियाँ हैं। निष्कर्ष: (।) सभी पेय, गुलाब हैं। (II) कुछ गुलाब, पेय हैं। Ans 🗶 १. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। 🥒 २. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। 💢 ३. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ४. निष्कर्ष (१) और (११) दोनों अनुसरण करते हैं। Section: General Awareness Q.71 जमशेदपुर को निम्नलिखित में से किस प्रकार के उद्योगों के लिए एक आदर्श स्थान माना जाता है? Ans 🗶 1. डेयरी उद्योग 🗶 2. सूती वस्त्र उद्योग 🥒 ३. लोहा और इस्पात उद्योग 🗶 ४. कागज़ और लुगदी उद्योग Q.72 2024 के बजट के अनुसार, नेशनल पेंशन स्कीम (NPS) के माध्यम से कर्मचारियों को सामाजिक सुरक्षा लाभ प्रदान करने के लिए, 2024 के बजट में निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्तन प्रस्तावित किया गया 🗶 1. नियोक्ता का अंशदान 14% से घटाकर 10% करना Ans 🗶 2. कर्मचारी का अंशदान 10% से बढ़ाकर 14% करना 🥒 ३. नियोक्ता का अंशदान १०% से बढ़ाकर १४% करना 🗶 ४. कर्मचारी का अंशदान १४% से घटाकर १०% करना भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस भाग में अनुच्छेद 239 से 241 हैं जो कि केंद्र शासित प्रदेशों से Q.73 संबंधित हैं? 🗶 1. भाग IX Ans 🗶 2. भाग X 🗶 3. भाग VII 4. भाग VIII Q.74 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में डेबिट या क्रेडिट कार्ड का उपयोग करके संपर्क रहित भुगतान लेन-देन की अधिकतम सीमा क्या है? **X** 1. ₹1,000 Ans 2. ₹10,000 **X** 3. ₹500 4. ₹5,000 अजंता, जो महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित है, यह बौद्ध वास्तुकला के निम्नलिखित में से किस Q.75 स्मारक के लिए प्रसिद्ध है? Ans 🗶 १. स्तूप 🥒 २. गुफाएं 🗶 3. स्तंभ 🗶 ४. विहार

Q.76	ानमालाखत म स कान-सा, बायलर आधानयम, 2024 का प्राथामक उद्दश्य ह? ** 1. बॉयल्फ फ्रांमिमा फे तिल् रेक के क्रिफेटिक क्षिना For GK/GS Link given in App
Ans	
	🗶 2. बॉयलरों का निर्यात बढ़ाना
	🗙 3. उद्योगों में नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को बढ़ावा देना
	🥓 ४. बॉयलर संचालनों के लिए सख्त सुरक्षा मानक स्थापित करना
Q.77	जुलाई 2024 में, रूस के सेंट पीटर्सबर्ग शहर में आयोजित अंतरराष्ट्रीय रेत मूर्तिकला चैम्पियनशिप में किस भारतीय रेत शिल्पकार ने गोल्डन सैंड मास्टर पुरस्कार (Golden Sand Master Award) जीता था?
Ans	🗙 १. मनीषा स्वर्णकार
	🗙 ३. मानस कुमार साहू
	🗙 ४. रजत कुमार
0.70	
Q.78	संविधान के तहत अनुसूचित जातियों के लिए प्रदान किए गए रक्षोपायों से संबंधित सभी मामलों की जांच करने का संवैधानिक अधिकार किस निकाय को प्राप्त है?
Ans	🗶 1. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
	🗸 2. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग
	🗙 3. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
	🗶 ४. भारत निर्वाचन आयोग
Q.79	दमन और गोवा के बीच की तटीय पट्टी को कहा जाता है।
Ans	✓ 1. कोंकण तट
	🗶 २. कर्नाटक तट
	🗙 ३. कोरोमंडल तट
	🗙 ४. मालाबार तट
Q.80	निम्नलिखित में से ग्रामीण विकास रणनीतियों के प्रकार कौन-से हैं?
4.55	
	1. संसाधनों के सामूहिकीकरण पर आधारित रणनीति 2. विनियमित पूंजीवादी परिप्रेक्ष्य पर आधारित रणनीति
	3. किसान कृषि परिप्रेक्ष्य पर आधारित रणनीति
Ans	🗶 1. केवल 2 और 3
	🗶 2. केवल 1 और 3
	৵ 3. 1, 2 और 3
	🗶 4. केवल 1 और 2
Q.81	1857 के विद्रोह में पराजित होने के बाद नाना साहब निम्नलिखित में से किस देश चले गए थे?
Ans	🗶 १. बर्मा
	💸 २. नेपाल
	🗶 ३. श्रीलंका
	🗶 ४. चीन
Q.82	दक्कन का पठार मुख्यतः से बना है।
Ans	🗶 १. जलोढ़ मृदा
	🗶 2. ग्रेनाइट और बेसाल्ट
	🗶 3. झांवा और लाल मृदा

Q.83	'सभी बच्चों को 6 वर्ष की आयु पूरी होने तक प्रारंभिक बाल्यावस्था देखभाल और शिक्षा प्रदान करना'
Ans	भारतीय संविधुन कि किए बिंहे (कि प्राप्त के नीति निर्देशक सिद्धांत
	🗶 2. मौलिक अधिकार
	🗙 ३. कानूनी उत्तरदायित्व
	🗶 ४. मौलिक कर्तव्य
Q.84	केंद्रीय वित्त मंत्री ने 2022-23 के लिए केंद्रीय बजट पेश करते हुए राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम की घोषणा की, जिसे के रूप में जाना जाता है।
Ans	
	🗶 २. विश्वमाला
	🗙 ३. परिक्रमामाला
	🗙 ४. दर्शनमाला
Q.85	किस कंपनी ने इंटरप्राइज़ AI के लिए NVIDIA AI स्टैक का उपयोग करते हुए अक्टूबर 2024 में Topaz
Q.00	BankingSLM और Topaz ITOpsSLM लॉन्च किया?
Ans	🗶 1. एमफैसिस लिमिटेड (Mphasis Limited)
	🗶 2. विप्रो (Wipro)
	🗶 3. टेक महिंद्रा (Tech Mahindra)
	✔ 4. इन्फोसिस (Infosys)
Q.86	वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) में, एचडीएफसी (HDFC) बैंक के निवल लाभ में वर्ष-दर-
Ans	वर्ष (Y-o-Y) कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? 🗡 1.4%
Alis	
	✓ 2.5.3% ✓ 3.45%
	★ 3. 15%★ 4. 10%
	4. 10%
Q.87	जून 2024 में, भारतीय सेना ने किस राज्य या केंद्रशासित प्रदेश में स्थित खालुबार युद्ध स्मारक को पर्यटकों के लिए खोल दिया?
Ans	💸 १. लद्दाख
	🗶 २. उत्तराखंड
	🗶 ३. गोवा
	🗶 ४. जम्मू एवं कश्मीर
Q.88	द्वितीय पंचवर्षीय योजना, जोकि कृषि और औद्योगिक विकास पर केंद्रित थी, पर किस अर्थशास्त्री के विचारों का गहरा प्रभाव था?
Ans	√ 1. पीसी महालनोबिस
	🗶 2. जगदीश भगवती
	🗙 3. अमर्त्य सेन
	🗶 ४. मनमोहन सिंह
Q.89	कार्नो इंजन (Carnot engine) की दक्षता बढ़ाई जा सकती है।
Ans	🗙 १. निमज्जन तापमान को बढ़ाकर
	🗙 3. कार्यकारी पदार्थ की मात्रा को कम करके
	🗙 ४. कार्यकारी पदार्थ की मात्रा को बढ़ाकर

Q.90	शीत ऋतु वाले महीनों के दौरान, मध्य एशिया से आने वाली शुष्क महाद्वीपीय पवनें मुख्यतः भारत के निम्नलिखित में/केकिम क्षेत्र मिल्लाखानिक पुन निक्त संपर्क में अनिकैं? GK/GS Link given in App
Ans	🗙 १. दक्षिणी भारत
	🖋 2. उत्तर-पश्चिमी भारत
	🗙 3. पूर्वी भारत
	🗶 ४. उत्तर-पूर्वी भारत
Q.91	कृषि और प्राकृतिक संसाधन निष्कर्षण में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र मुख्य रूप से शामिल होता है?
Ans	🗶 १. चतुर्थक
	🕓 २. प्राथमिक
	🗙 ३. द्वितीयक
	🗶 ४. तृतीयक
Q.92	तुज़्क-ए-बाबरी (Tuzuk-i-Baburi) किस भाषा में लिखी गई थी?
Ans	🗶 1. हिंदी
	🗶 २. संस्कृत
	🥓 ३. तुर्की
	🗙 ४. उर्दू
Q.93	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की शहरी जनसंख्या का प्रतिशत कितना था?
Ans	X 1.41.16%
	★ 2. 35.16%
	× 4. 25.16%
Q.94	70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2024 में संपूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय पुरस्कृत कन्नड़ फिल्म 'कांतारा' के निर्देशक कौन हैं?
Ans	🗳 1. ऋषभ शेट्टी
	🗶 2. रोहित शेट्टी
	🗙 3. रक्षित शेट्टी
	🗶 ४. राज बी.शेट्टी
Q.95	1857 के विद्रोह के दौरान जगदीशपुर का राजा कौन था?
Ans	🗙 १. बहादुर शाह ज़फ़र
	🗶 २. तात्या टोपे
	🗙 3. हुकुम सिंह
	🕓 ४. कुंवर सिंह
Q.96	राजनीतिक परिवर्तनों के कारण कौन-सी पंचवर्षीय योजना प्राय: 'रोलिंग योजना'('Rolling Plan') अवधारणा से जुड़ी है?
Ans	🗶 1. आठवीं योजना
	🥓 2. पांचवी योजना
	🗙 3. छठी योजना
	🗶 ४. चौथी योजना
Q.97	अक्टूबर 2024 में केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने कितने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सेंटर्स ऑफ एक्सीलेंस (Al-COEs) (स्वास्थ्य, कृषि और धारणीय शहरों पर केंद्रित) की स्थापना की घोषणा की थी?
Ans	🗶 1. सात
	🗶 २. पांच
	※ 3. दो
	✓ 4. तीन

Q.98	एक आदर्श गैस निकाय पर विचार कीजिए। नियत दाब पर होने वाली ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया के लिए एन्थेल्पी किस पुंजार निकार किटा App Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. 製型
	🗶 २. धनात्मक
	🗙 3. पथ पर निर्भर करती है
	√ 4. ऋणात्मक
Q.99	अक्टूबर 2024 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कितनी भाषाओं को 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा देने की मंजूरी दी?
Ans	X 1.9
	√ 2.5
	★ 3.7
	× 4.3
Q.100	आरबीआई (RBI) बुलेटिन में 'स्टेट ऑफ इकोनॉमी' रिपोर्ट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 25 (FY25) की पहली छमाही (H1) में सकल एफडीआई (FDI) प्रवाह का कितना भाग सिंगापुर, मॉरीशस, यूएई, नीदरलैंड और अमेरिका से प्राप्त हुआ था?
Ans	🗶 1. दो-तिहाई (Two-thirds)
	🚀 2. तीन-चौथाई (Three-fourths)
	🗶 3. एक-तिहाई (One-third)
	🗶 4. आधा (Half)
Q.101	आईबीएसएफ (IBSF) विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप 2024 कहां आयोजित की गई थी?
Ans	🗶 १. अम्मान, जॉर्डन
	√ 2. दोहा, क़तर
	🗶 3. आबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात
	🗶 ४. दिमश्क, सीरिया
Q.102	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन का आयोजन भारत के किस वायसराय के कार्यकाल के दौरान किया गया?
Ans	🗶 1. लॉर्ड लिटन
	🗶 2. लॉर्ड रिपन
	৵ 3. लॉर्ड डफ़रिन
	🗶 ४. लॉर्ड कर्ज़न
Q.103	1857 के भारतीय विद्रोह के बाद प्रतिक्रिया स्वरूप ब्रिटिशों ने क्या किया?
Ans	🗶 1. सभी रियासतों को ब्रिटिश शासन के अधीन कर लिया
	🗶 2. भारतीय किसानों को आर्थिक सहायता प्रदान की
	🗙 3. भारत को तुरंत स्व-शासन प्रदान कर दिया
	🥓 ४. सेना में समुदाय, जाति, जनजातीय और प्रांतीय निष्ठा को बढ़ावा दिया
Q.104	प्रत्येक वर्ष दिसंबर की किस तारीख को कोणार्क में ओडिशा राज्य के सबसे बड़े और भव्य नृत्य महोत्सव को देखने के लिए पर्यटक और कला प्रेमी बड़ी संख्या में आते हैं?
Ans	৵ 1. 1 से 5
	※ 2. 15 ₦ 20
	※ 3. 10 ₹ 15
	★ 4. 6 से 10

Q.105	भारत में, शुष्क भूमि कृषि मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस वार्षिक वर्षा स्तर वाले क्षेत्रों में की जाती
Ans	है? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	✓ 2. 75 cm से कम
	※ 3. 120 cm
	🗶 4. 90 और 120 cm के बीच
Q.106	निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनकी सत्यता के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।
	कथन ।: 'प्रोजेक्ट टाइगर' पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की एक केंद्र प्रायोजित योजना
	(CSS) है। कथन ॥: राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम 1972 के दायरे में देश में
	बाघ संरक्षण को मजबूत करने के अपने अधिदेश को पूरा कर रहा है।
Ans	🗶 1. कथन। सही है, जबिक कथन॥ गलत है।
	🗶 २. कथन । और कथन ॥ दोनों गलत हैं।
	√ 3. कथन । और कथन ॥ दोनों सही हैं।
	🗶 ४. कथन। गलत है, जबिक कथन॥ सही है।
Q.107	के पास भारत के संविधान में संशोधन करने की शक्ति है।
Ans	🗶 1. भारत के निर्वाचन आयोग
	🗶 2. भारत के प्रधानमंत्री
	🗶 3. भारत के राष्ट्रपति
	৵ 4. भारत की संसद
Q.108	अनुसूचित् क्षेत्रों और अनुसूचित् जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण का प्रावधान निम्नलिखित में से किस
	अनुसूची के अंतर्गत उल्लिखित है?
Ans	🗶 1. पांचवीं अनुसूची, भाग B
	💓 2. पांचवीं अनुसूची, भाग A
	🗙 ३. छठी अनुसूची, भाग B
	🗶 ४. छठी अनुसूची, भाग A
Q.109	जब बाबर ने आक्रमण किया, तब दिल्ली का शासक कौन था?
Ans	🗶 १. महमूद लोदी
	√ 2. इब्राहिम लोदी
	🗶 3. दौलत खान लोदी
	🗶 ४. सिकंदर लोदी
Q.110	विजय कुमार एन. को नृत्य में उनके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी युवा पुरस्कार
Ans	(2008) से सम्मानित किया गया था।
Alls	X 2. कथक
	🗙 ३. ओडिशी
	 ✓ 4. कथकली
Q.111	किसी कण की गतिज ऊर्जा निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करती है?
Ans	√ 1. कण के द्रव्यमान और वेग दोनों पर
	🗙 २. केवल कण के वेग पर
	🗙 3. केवल कण के द्रव्यमान पर
	🗶 ४. कण के द्रव्यमान और त्वरण दोनों पर

Ans	x 1.+3.2 Loin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	✓ 2. +3.2 × 10 ⁻¹⁹ C
	\times 3. + 1.6 × 10 ⁻¹⁹ C
	X 4. −1.6 × 10 ^{−19} C
Q.113	भारत में ग्रामीण रोज़गार के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी सरकारी योजना है?
Ans	🗶 1. स्वच्छ भारत मिशन
	🗶 २. आयुष्पान भारत
	🗶 3. स्किल इंडिया
	 √ 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (मनरेगा)
Q.114	जल की विशिष्ट ऊष्मा धारिता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	√ 1. जल की विशिष्ट ऊष्मा, तापमान के साथ-साथ थोड़ी बदलती रहती है।
	💢 2. 0°C से तापमान में वृद्धि होने पर यह घटती है।
	🔀 3. जल की विशिष्ट ऊष्मा, 0°C से 100°C की तापमान परास में स्थिर रहती है।
	🔀 4. 0°C से तापमान में कमी होने पर यह बढ़ती है।
	भारतीय संविधान की किस अनुसूची में भारत में मान्यता प्राप्त भाषाओं की सूची है?
Ans	💉 १. अठवीं अनुसूची
	🗶 2. नौवीं अनुसूची
	🗙 3. ग्यारहवीं अनुसूची
	🗶 ४. दसवीं अनुसूची
Q.116	पेरिस 2024 ओलंपिक में, निम्नलिखित में से किस देश ने सर्वाधिक पदक जीते थे?
Ans	🗶 1. फ्रांस (France)
	🗶 2. चीनी जनवादी गणराज्य (People's Republic of China)
	🗶 4. ग्रेट ब्रिटेन (Great Britain)
Q.117	विचित्र वीणा में अलग-अलग लंबाई के लगभग कितने अनुकंपी तार (sympathetic strings) होते हैं, जो मुख्य तारों के समानांतर व नीचे रहते हैं?
Ans	X 1. 14
	✓ 2. 12
	× 3. 16
	× 4. 10
Q.118	अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, ₹2.10 लाख करोड़ का अधिकतम GST संग्रह
	में दर्ज किया गया।
Ans	
	🗙 २. अगस्त २०२४
	🗙 ३. अक्टूबर २०२४
	🗶 ४. जुलाई २०२४
Q.119	लोक अदालत की संरचना क्या है?
Ans	🗶 1. लोक अदालत में केवल न्यायिक अधिकारी होते हैं।
	🗶 2. लोक अदालत में एक न्यायिक अधिकारी और दो वकील होते हैं।
	🥓 3. लोक अदालत में एक न्यायिक अधिकारी, एक वकील और एक सामाजिक कार्यकर्ता होते हैं।
	🗶 4. लोक अदालत में एक न्यायाधीश और कानूनी विशेषज्ञों का एक समूह होता है।
	Join Telegram For GK/GS