

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



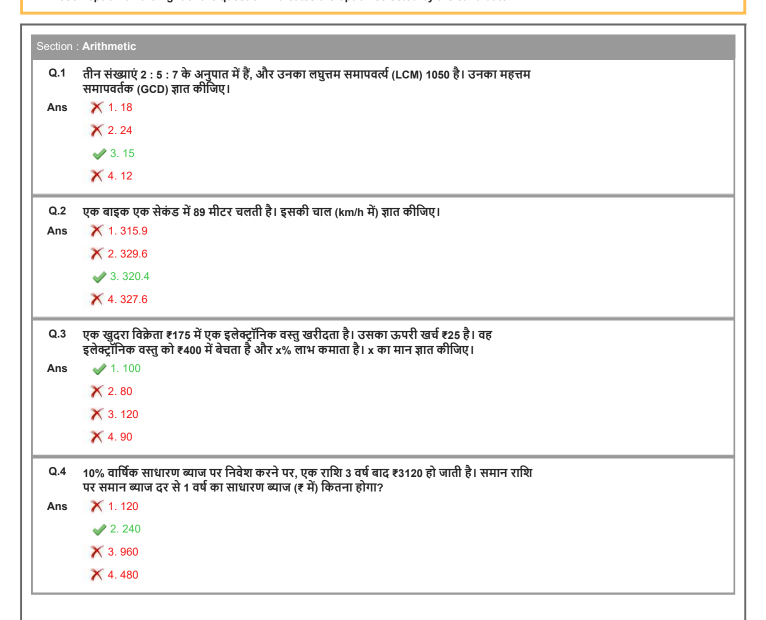
## सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024

Exam Date	Date 10/03/2025	
Centre iON Digital Zone iDZ Prestige 2 Shree Jairam		
Name	Society	
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM	

<sup>\*</sup> 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.

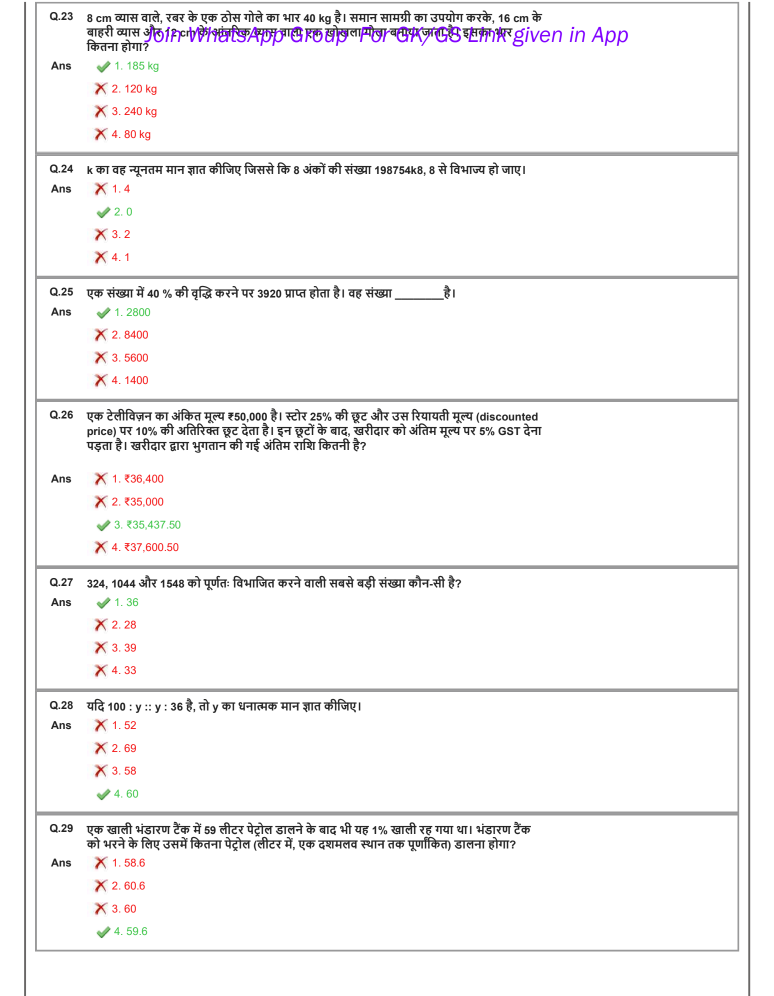


Q.5	निम्नलिखित को सरल कीजिए।  1 3/5 + 2 90 in 15/5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Ans	$\sqrt[4]{1.14} \frac{4}{45}$
	$\times$ 3. $14\frac{3}{45}$
	× 4.14 = 45
Q.6	7 cm भुजा वाले एक घनाकार बॉक्स का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 290 cm <sup>2</sup>
	X 2. 147 cm <sup>2</sup>
	X 3. 280 cm <sup>2</sup>
	√ 4. 294 cm <sup>2</sup>
Q.7	प्रथम 136 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 137.5
	× 2. 138
	<b>※</b> 3. 136.5
	√ 4. 137
Q.8	दीया ने आभा से ₹25,000 की राशि दो वर्ष के लिए उधार ली। यदि ब्याज 8% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धित किया जाता है, तो दीया द्वारा वापस भुगतान की जाने वाली राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>×</b> 1. ₹26,910
	<b>√</b> 2. ₹29,160
	<b>×</b> 3. ₹27,610
	<b>X</b> 4. ₹28,360
Q.9	तीन नल P, Q और R मिलकर एक खाली टंकी को 12 मिनट में भर सकते हैं। नल P अकेले टंकी को 36 मिनट में भर सकता है, और नल Q अकेले टंकी को 42 मिनट में भर सकता है। नल R अकेले टंकी को भरने में कितना समय लेगा?
Ans	$\times$ 1. 29 $\frac{1}{3}$ मिनट
	<b>√</b> 2. 31 $\frac{1}{2}$ मिनट
	※ 3. 28 申 元
	🗶 4. 30 मिनट
Q.10	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 119 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 190
	× 2. 197
	<b>★</b> 3. 198

**X** 4. 191

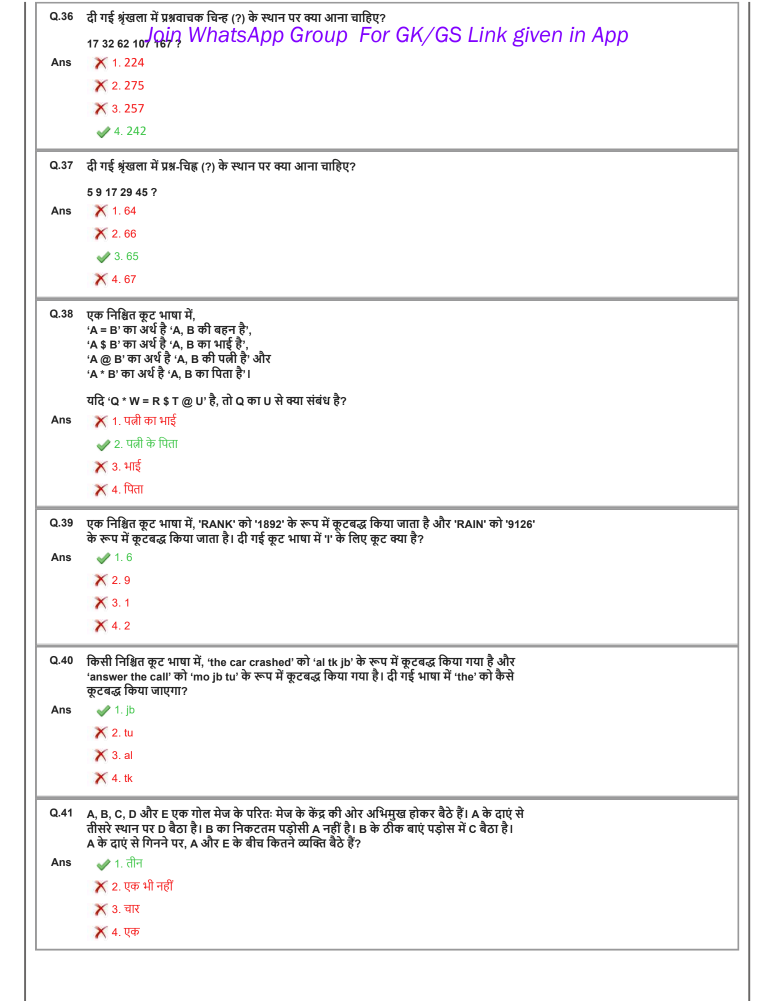
Q.11	एक दुकानदार ₹385 प्रति पाँच kg और ₹540 प्रति पाँच kg वाले दो प्रकार के चावलों को 9 : 11 के अनुपात में मिक्कित किरता,हैं//भृष्ठिकुछी/भिश्रम कै.पुर्किश कुकी निवृत्त विमुक्ति कि.पुर्विप्रिंगिर्ट में nk given in App
Ans	X 1. ₹186.20
	<b>X</b> 2. ₹192.70
	<b>✓</b> 3. ₹188.10
	<b>X</b> 4. ₹178.50
Q.12	₹903 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 6 : 2 : 7 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. 367
	<b>★</b> 2. 341
	<b>★</b> 4. 249
Q.13	एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 420 m की दूरी 70 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का
Q. 10	दूसरा चक्कर 140 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1.8
	<b>★</b> 2.2
	<b>X</b> 3. 1
	<b>✓</b> 4. 4
Q.14	एक व्यक्ति ₹6,600 में एक पुराना स्कूटर खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹900 खर्च करता है। यदि वह स्कूटर को ₹9,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
	पह स्पूटर का रेंग,000 में बचता है, ता उत्तका साम प्रातरात शांत कार्यरा
Ans	<ul><li></li></ul>
Ans	<del></del>
Ans	
Ans	<ul><li>✓ 1. 20%</li><li>X 2. 25%</li></ul>
	<ul> <li>✓ 1. 20%</li> <li>✓ 2. 25%</li> <li>✓ 3. 18%</li> <li>✓ 4. 21%</li> </ul>
	✓ 1. 20%  X 2. 25%  X 3. 18%
	<ul> <li>✓ 1. 20%</li> <li>✓ 2. 25%</li> <li>✓ 3. 18%</li> <li>✓ 4. 21%</li> </ul> <li>नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116</li>
Q.15	<ul> <li>1. 20%</li> <li>× 2. 25%</li> <li>× 3. 18%</li> <li>× 4. 21%</li> <li>नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116</li> <li>में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?</li> </ul>
Q.15	<ul> <li>1. 20%</li> <li>※ 2. 25%</li> <li>※ 3. 18%</li> <li>※ 4. 21%</li> <li>नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116</li> <li>में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?</li> <li>※ 1. 1,525</li> </ul>
Q.15	<ul> <li>1. 20%</li> <li>× 2. 25%</li> <li>× 3. 18%</li> <li>× 4. 21%</li> <li>नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116</li> <li>में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?</li> <li>× 1. 1,525</li> <li>× 2. 1,500</li> </ul>
Q.15 Ans	<ul> <li>1. 20%</li> <li>X 2. 25%</li> <li>X 3. 18%</li> <li>X 4. 21%</li> <li>¬a a q f ab</li></ul>
Q.15	<ul> <li>✓ 1. 20%</li> <li>✓ 2. 25%</li> <li>✓ 3. 18%</li> <li>✓ 4. 21%</li> <li>नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116</li> <li>में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?</li> <li>✓ 1. 1,525</li> <li>✓ 2. 1,500</li> <li>✓ 3. 1,575</li> <li>✓ 4. 1,550</li> <li>पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 72 मिनट और 51 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली</li> </ul>
Q.15 Ans	<ul> <li>1. 20%</li> <li>1. 20%</li> <li>2. 25%</li> <li>3. 18%</li> <li>4. 21%</li> <li>नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116</li> <li>में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?</li> <li>1. 1,525</li> <li>2. 1,500</li> <li>3. 1,575</li> <li>4. 1,550</li> <li>पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 72 मिनट और 51 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 34 मिनट में पूरी भर जाए?</li> </ul>
Q.15 Ans	<ul> <li>✓ 1. 20%</li> <li>✓ 2. 25%</li> <li>✓ 3. 18%</li> <li>✓ 4. 21%</li> <li>─ नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116 में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्प (₹ में) कितना है?</li> <li>✓ 1. 1,525</li> <li>✓ 2. 1,500</li> <li>✓ 3. 1,575</li> <li>✓ 4. 1,550</li> <li>─ पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 72 मिनट और 51 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 34 मिनट में पूरी भर जाए?</li> <li>✓ 1. 35 मिनट</li> </ul>
Q.15 Ans	<ul> <li>✓ 1. 20%</li> <li>✓ 2. 25%</li> <li>✓ 3. 18%</li> <li>✓ 4. 21%</li> <li>─ नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116 में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?</li> <li>✓ 1. 1,525</li> <li>✓ 2. 1,500</li> <li>✓ 3. 1,575</li> <li>✓ 4. 1,550</li> <li>─ पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 72 मिनट और 51 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 34 मिनट में पूरी भर जाए?</li> <li>✓ 1. 35 मिनट</li> <li>✓ 2. 30 मिनट</li> </ul>
Q.15 Ans	<ul> <li>✓ 1. 20%</li> <li>✓ 2. 25%</li> <li>✓ 3. 18%</li> <li>✓ 4. 21%</li> <li>─ नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116 में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्प (₹ में) कितना है?</li> <li>✓ 1. 1,525</li> <li>✓ 2. 1,500</li> <li>✓ 3. 1,575</li> <li>✓ 4. 1,550</li> <li>─ पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 72 मिनट और 51 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 34 मिनट में पूरी भर जाए?</li> <li>✓ 1. 35 मिनट</li> </ul>

Q.17	(64/25) - (3/2) อ่เก(เน้า) คล±รฟุญต เราชาชาชาชาชางเรียง Link given in App
Ans	X 1. $\frac{1}{120}$
	× 2. 1/126
	<b>×</b> 3. $\frac{1}{121}$
	√ 4.
Q.18	पाइप P किसी टैंक का 4/7 भाग 16 घंटे में भर सकता है और पाइप Q उसी टैंक का 5/7 भाग 20 घंटे में भर सकता है। P और Q दोनों पाइपों को 2 घंटे के लिए खुला रखा जाता है, फिर दोनों को बंद कर दिया जाता है। फिर केवल पाइप R को खोल दिया जाता है और यह टैंक को 4 घंटे में खाली कर देता है। पाइप P, Q और R एक साथ खोल दिए जाने पर, वही खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?
Ans	🗶 1. 11 घंटे
	× 2. 29 달군
	<ul> <li>※ 3. 20 घंटे</li> <li>✓ 4. 28 घंटे</li> </ul>
	·
Q.19	₹50,000 की धनराशि 4% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश की जाती है, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होता है। 2 वर्ष बाद कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)?
Ans	× 1. ₹53,120
	<b>X</b> 2. ₹52,121.61
	<b>√</b> 3. ₹54,121.61
	<b>X</b> 4. ₹55,000
Q.20	$\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-4}$ . $\frac{1}{8}$ का मान ज्ञात करें।
Ans	X 1.5772
	√ 2. 5473
	X 3. 4769
	<b>★</b> 4.4776
Q.21	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 127 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?
Ans	X 1. 202
	<b>★</b> 2. 203
	√ 3. 189
	<b>★</b> 4. 190
Q.22	हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (6 - 12 ÷ 3) ÷ 2}]
Ans	<b>★</b> 1. 27
	<b>√</b> 2. 28
	<b>★</b> 3. 30 <b>★</b> 4. 29
	↑ 4. 43



Q.30 एक नाव 7 घंटे में 4 km धारा के प्रतिकूल और 15 km धारा के अनुकूल तय करती है, जुबकि यह 23 घंटे में 16 km धारा के प्रितिक्रिए भौठाइस्में भाग के अनुकल हम कर है। धार कि खाइ कि ती हैं? given in App X 1. 1.5 km/hr Ans X 2. 1 km/hr X 3. 2.5 km/hr √ 4. 2 km/hr एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 65 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए। X 1. 14 Ans X 2.28 **3**. 130 X 4.65 एक सम षट्भुज का परिमाप 138 cm है। प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है? 1. 23 cm Ans X 2. 17.25 cm X 3. 11.5 cm X 4. 27.5 cm एक संख्या में 30% की वृद्धि और फिर 30% की कमी की जाती है। संख्या में शुद्ध परिवर्तन (प्रतिशत में) Q.33 ज्ञात कीजिए। 🗶 1. 10% कमी Ans 🗶 2. 9% वृद्धि 🖋 3. 9% कमी 🗶 4. 10% वृद्धि यदि एक लड़का 13 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 78 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे? X 1.86 Ans X 2.79 X 3.94 **4**. 86.4  $\frac{9}{31}, \frac{3}{17}, \frac{6}{23}$  और  $\frac{6}{11}$  भिन्नों में से सबसे बड़ा भिन्न कौन-सा है?  $\times$  1.  $\frac{3}{17}$  $\times$  2.  $\frac{9}{31}$  $\times$  3.  $\frac{6}{23}$ Ans

Section: General Intelligence and Reasoning



Q.42 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। Whats App Group For GK/GS Link given in App (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) (25, 21, 14) (82, 78, 71) X 1. (31, 26, 19) Ans **X** 2. (10, 4, 3) **X** 3. (12, 8, 2) **4**. (37, 33, 26) दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। सभी बैंड, बगीचे हैं। कोई बैंड, मुर्गी नहीं है। निष्कर्ष: (I): कुछ मुर्गी, बगीचे हैं। (॥): सभी बगीचे, मुर्गी हैं। 🗶 1. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। Ans 🗶 २. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। 🎻 ४. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

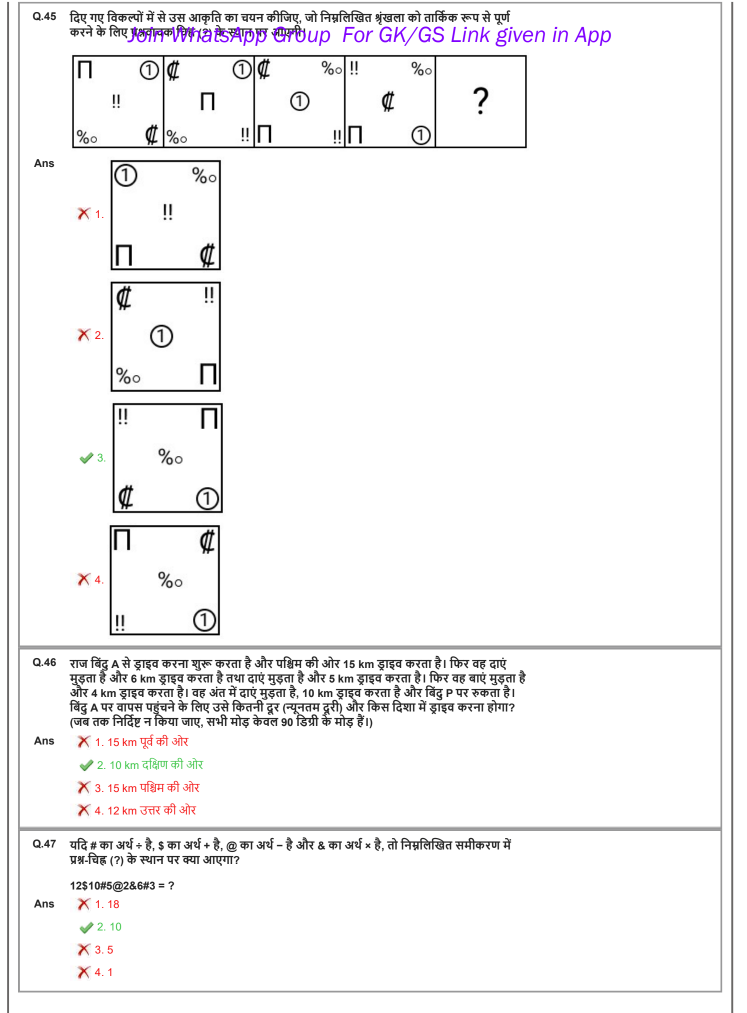
Q.44 दीपक बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करते हुए पूर्व की ओर 73 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 37 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 29 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 61 km ड्राइव करता है। वह बाएं मुड़ता है और 44 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 22 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री मोड हैं।)

Ans \chi 1. 42 km उत्तर की ओर

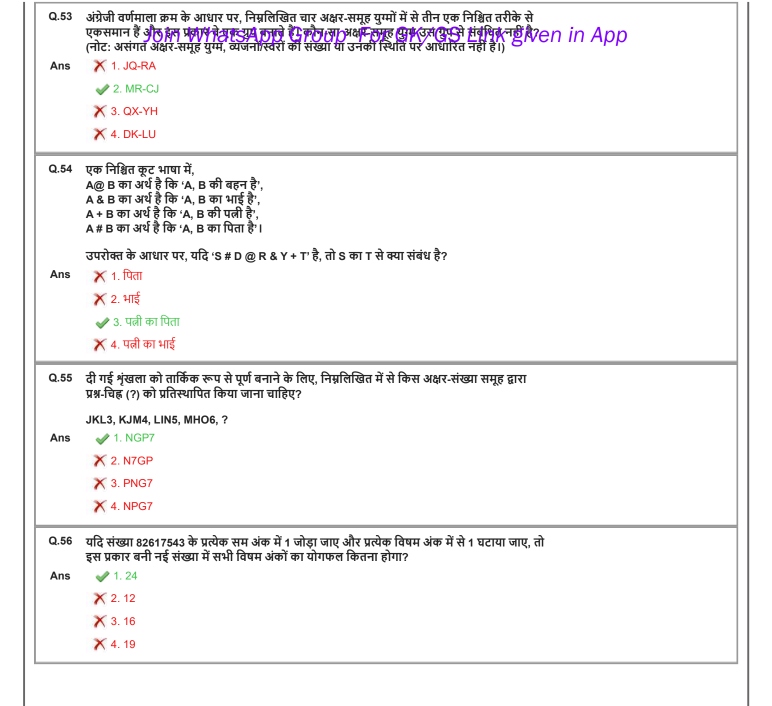
🗶 2. 35 km पश्चिम की ओर

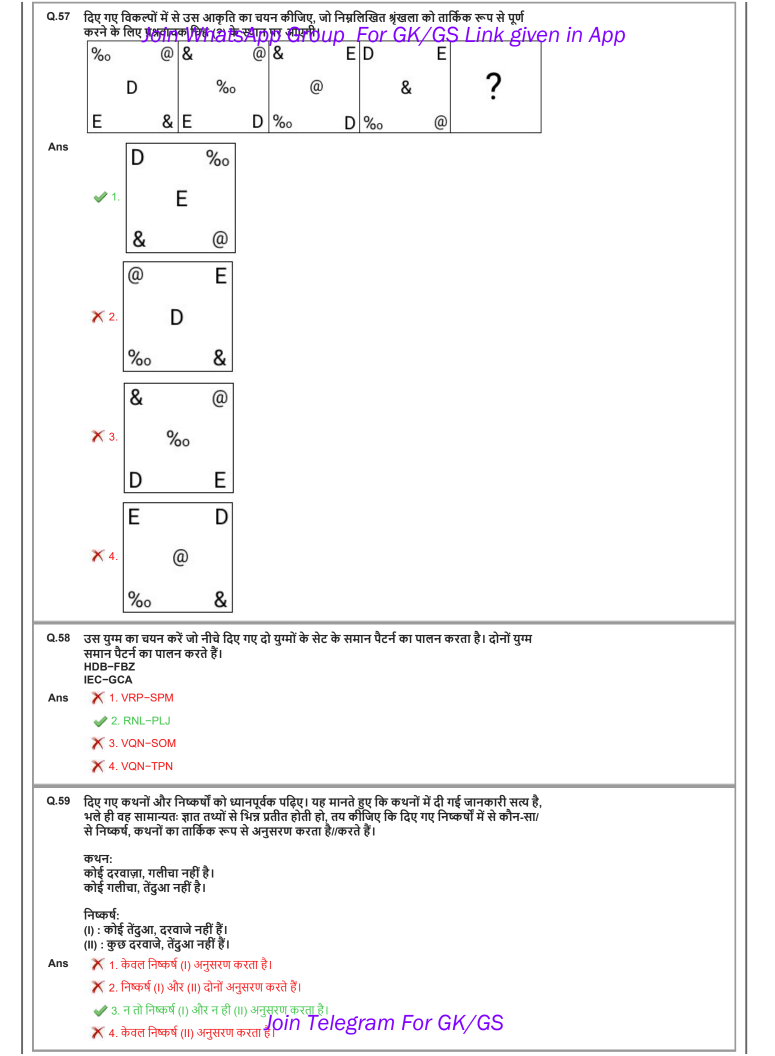
🥒 3. 46 km दक्षिण की ओर

🗶 4. 51 km दक्षिण की ओर



```
G, H, J, K, L और P, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल
       का क्रमांक 1 है जाने अपनी क्लाका कार्मांक 2 है और दूसी प्रकार सबसे उन्हें भी तिका क्रिमांगं 6 है। Ven in App
J और K के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P और H के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P के ऊपर कीई
       नहीं रहता है। K, H के नीचे लेकिन L के ऊपर रहता है। G के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?
Ans
         🗶 1. चार
         🥒 2. तीन
         🗶 3. दो
         🗶 4. एक
       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।
       कथन:
       कुछ कंप्यूटर, टैबलेट हैं।
       कुछ टैबलेंट, स्कैनर हैं।
       सभी स्कैनर, प्रिंटर हैं।
       निष्कर्ष:
       (1) कुछ प्रिंटर, टैबलेट हैं।
       (II) सभी स्कैनर, कंप्यूटर हैं।
Ans
         🗶 1. न तो निष्कर्ष (।) और न ही निष्कर्ष (।।) अनुसरण करता है।
         🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 ३. निष्कर्ष (।) और निष्कर्ष (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
         दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.50
       33 46 72 111 163 ?
Ans
         1.228
         X 2. 224
         X 3. 222
         X 4, 226
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.51
       OWEM XFNV GOWE PXFN?
Ans
         1. YGOW
         X 2. WOGY
         X 3. YOGO
         X 4. YGWO
       दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को
Q.52
       प्रतिस्थापित कर सकता है।
       KDWP PIBU UNGZ ZSLE?
         X 1. ERTD
Ans
         X 2. EQJX
         X 3. EDRT
         4. EXQJ
```





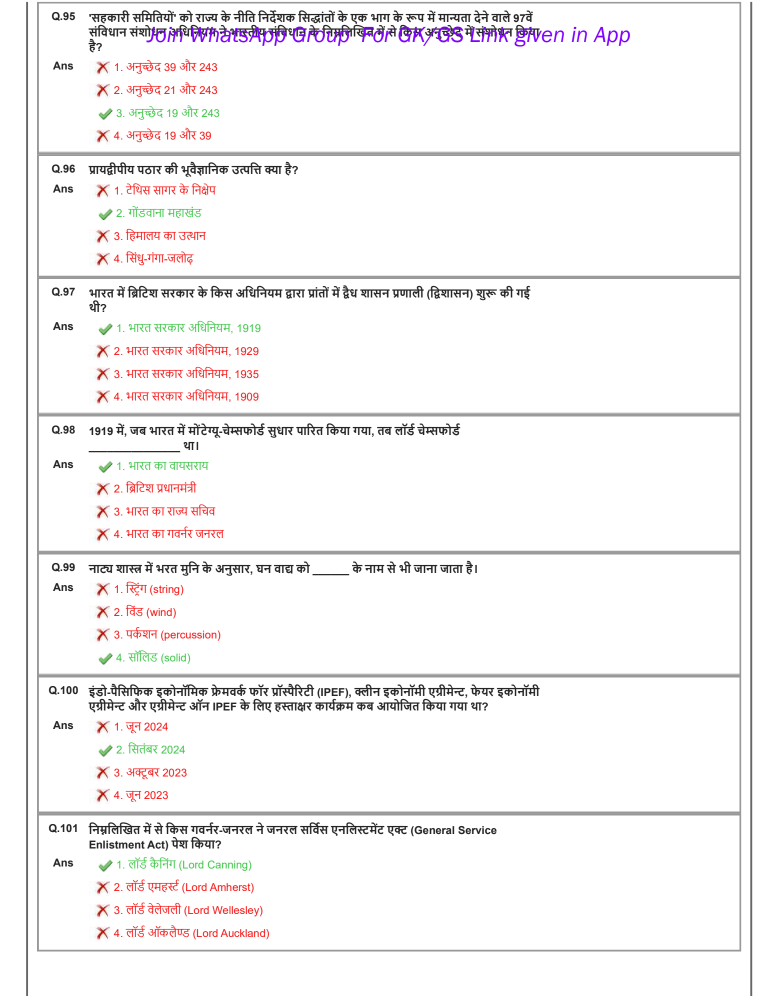
Q.60	एक निश्चित कूट भाषा में, 'where is it' को 'pn tp or' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'is this how' को 'oq <b>/कुफ़्ने</b> के <b>क्रिपोर्ट्सिक्ड किया स्पित</b> है।किनाई सिकामें <b>डिफ़्लेक्ट डिग</b> हैं1nk given in App
Ans	X 1. rd
	✓ 2. tp
	<b>✗</b> 3. or
	<b>★</b> 4. pn
Q.61	छह व्यक्ति E, F, G, X, Y और Z उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। Y के दाईं ओर
Q.01	केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Z, Y के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X और Z के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, G के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। F और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	🗶 १. तीन
	🗶 २. चार
	<b>×</b> 4. एक
Q.62	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से STEM का संबंध WXIQ से है। उसी प्रकार, FILL का संबंध JMPP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FLAG का संबंध निम्नलिखित में से
	किससे है?
Ans	X 1. KPEL
	X 2. JOEK
	X 3. KPOK
	◆ 4. JPEK
Q.63	सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। W के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। W और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, W के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S और T के बीच कितने व्यि बैठे हैं?
Ans	<b>X</b> 1. एक
	🗶 2. दो
	🗶 ४. चार
Q.64	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. OWE
	X 2. NVD
	✗ 3. KSA
	✓ 4. MVC
Q.65	यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '−' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 7 B 3 A 3 C 5 D 2 = ?
Ans	√ 1. 10
	<b>★</b> 2.4
	<b>★</b> 3.8
	<b>★</b> 4.5

Q.66 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अलिमिन्स्भिप्रिक्षेप्रक्षिप्रहें atsApp Group For GK/GS Link given in App (बाएं) 9 7 6 1 6 7 6 5 7 6 4 8 8 6 2 6 2 4 8 5 6 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है? Ans 🗶 1. चार 🗶 2. तीन 🗶 3. एक 🖋 4. दो निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए। (बाएं) 2 6 1 7 3 8 9 1 5 2 3 7 5 4 6 8 4 5 3 7 9 2 4 1 5 4 7 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है तथा ठीक बाद एक विषम अंक Ans 🗶 1. एक 🗶 2. तीन 🥒 3. तीन से अधिक 🗶 4. दो उस त्रिक का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं। FM-HO-JL **HO-JQ-LN** Ans X 1. KS-NV-PQ 2. LS-NU-PR X 3. KS-NU-PQ X 4. LS-NU-PS परान अपनी कक्षा में शीर्ष से 10वें स्थान पर तथा नीचे से 13वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने Q.69 विद्यार्थी हैं? X 1.21 Ans X 2.20 **3**. 22 X 4. 23 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (संभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।) (बाएं) 1 7 9 6 \$ 5 7 8 4 = 6 3 % 7 5 # 8 @ 2 + 5 7 & 4 1 (दाएं) ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है? Ans 🕢 1. दो 🗶 2. तीन 🗶 3. एक 🗶 ४. चार Section : General Awareness Q.71 राजभाषा आयोग, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा शासित होता है? Ans 🗶 १. अनुच्छेद ३४२ 🗶 २. अनुच्छेद ३४६ 🗶 ३. अनुच्छेद ३४५ 🚀 ४. अनुच्छेद ३४४ Join Telegram For GK/GS

Q.72	1793 में, ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने भू-राजस्व के स्थायी बंदोबस्त की शुरुआत है।
70	🗙 2. लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स (Lord Warren Hastings)
	✓ 3. लॉर्ड कॉर्नवालिस (Lord Cornwallis)
	🗙 4. सर जॉन शोर (Sir John Shore)
0.72	दिल्ली सल्तनत के सैय्यद राजवंश की काल-अवधि क्या थी?
Q.73 Ans	दिल्ला सल्तनत क संय्यद राजवंश का काल-अवाध क्या या? × 1. 1414–1446
	√ 2. 1414–1451
	<b>X</b> 3. 1414–1430
	<b>★</b> 4. 1424–1445
Q.74	प्रधानमंत्री जन धन योजना के तहत अक्टूबर 2024 तक कितने खाते खोले जा चुके थे?
Ans	🗙 1. 40 करोड़
	<b>√</b> 2. 53 करोड़
	🗙 3. 25 करोड़
	🗶 ४. ६० करोड़
Q.75	भारत में कौन-सी पंचवर्षीय योजना मुख्य रूप से हरित क्रांति को समर्थन देने के लिए कृषि और सिंचाई पर केंद्रित थी?
Ans	🗶 1. तीसरी पंचवर्षीय योजना
	🗶 2. चौथी पंचवर्षीय योजना
	🥓 ३. पहली पंचवर्षीय योजना
	🗶 ४. दूसरी पंचवर्षीय योजना
Q.76	किस राज्य ने पात्र लाभार्थियों को मुफ्त एलपीजी सिलेंडर उपलब्ध कराने के लिए 'दीपम-2' योजना की शुरूआत की?
Ans	🗶 १. तमिलनाडु
	✓ 2. आंध्र प्रदेश
	🗙 3. तेलंगाना
	🗶 ४. ओडिशा
Q.77	अक्टूबर 2024 में, इसरो ने स्पेस डॉकिंग एक्सपेरिमेंट (SPADEX) नामक एक आवश्यक मिशन के लिए कितने 400 kg-उपग्रह प्राप्त किए हैं?
Ans	X 1.4
	<b>★</b> 2. 5
	<b>✗</b> 3. 6
	<b>◆</b> 4.2
Q.78	रबी की फसलें मुख्यतः भारत के उत्तरी भाग में निम्नलिखित में से किस माह में बोई जाती हैं?
Ans	🗶 1. जुलाई से सितंबर
	🚀 2. अक्टूबर से दिसंबर
	🗙 3. अप्रैल से जून
	🗶 ४. जनवरी से मार्च
Q.79	भारत का भारी संचार उपग्रह GSAT-20 द्वारा विकसित किया गया था।
Ans	★ 1. सेल (SAIL)
	🗶 2. डीआरडीओ (DRDO)
	🗶 3. भेल (BHEL)
	✔ 4. इसरो (ISRO) Join Telegram For GK/GS

Q.80	द्रव्यमान m के एक पत्थर को रस्सी से बांधकर एकसमान चाल v से त्रिज्या r के ऊर्ध्वाधर वृत्ताकार पथ में घुमाया जाता है भावने त्रित्नके बिंदु हुर्यपृथित मिलेकी भीर व्यक्ति वाज्यक बंदि स्वाप्त कि निवास given in App
Ans	X 1. mg
	$\times$ 2. mv <sup>2</sup> /r – mg
	$\checkmark$ 3. mv <sup>2</sup> /r + mg
	$\times$ 4. mg – mv <sup>2</sup> /r
Q.81	निम्नलिखित में से कौन-सा दृष्टिकोण प्रोफेसर अमर्त्य सेन से संबंधित है, जिसके अनुसार स्वास्थ्य, शिक्षा और संसाधनों तक पहुंच के क्षेत्रों में मानव क्षमताओं का निर्माण मानव विकास की कुंजी है?
Ans	🗶 १. आय दृष्टिकोण
	🚀 २. क्षमता दृष्टिकोण
	🗙 ३. कल्याण दृष्टिकोण
	🗶 ४. बुनियादी ज़रूरतों का दृष्टिकोण
Q.82	यदि किसी चुंबकीय क्षेत्र को सीधी रेखा में गतिमान आवेश के समानांतर प्रयुक्त किया जाए, तो आवेश की दिशा होगी।
Ans	🗶 १. वृत्तीय
	🗶 २. सर्पिल
	🖋 ३. ऋजुरेखीय
	🗶 ४. दीर्घवृत्तीय
Q.83	सभी व्यावहारिक उद्देश्यों के लिए कितनी श्रुतियाँ तैयार की गई हैं?
Ans	√ 1. 22
	<b>★</b> 2. 25
	<b>★</b> 3.72
	<b>X</b> 4. 50
Q.84	लैक्टिक अम्ल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस रसोई सामग्री में पाया जाता है?
Ans	🗶 १. नींबू
	🗶 २. नमक
	🗙 3. चीनी
Q.85	भारत का क्षेत्रफल, विश्व के कुल भू-क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है?
Ans	√ 1. 2.42%
	× 2. 9.42%
	<b>★</b> 3. 6.40%
	× 4. 0.42%
Q.86	2024 के बजट में, पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने काशी विश्वनाथ कॉरिडोर की तरह धार्मिक सर्किट विकसित करने की योजना बनाई गई। इस पहल में कौन-सा मंदिर परिसर शामिल था?
Ans	🗶 १. जगन्नाथ मंदिर, पुरी
	🚀 २. विष्णुपद मंदिर, गया
	🗙 ३. सबरीमाला मंदिर, केरल
	🗶 ४. वैष्णो देवी मंदिर, जम्मू
Q.87	भारत का प्रथम मल्टी-मॉडल लॉजिस्टि पार्क (MMLP) निम्नलिखित में से किस राज्य में बनाया गया है?
Ans	🗶 १. गुजरात
	🗶 २. महाराष्ट्र
	🗙 ३. तमिलनाडु
	✔ 4. असम Join Telegram For GK/GS

कौन-सी नदी, विशाल भारतीय मैदानों (Great Indian Plains) में सबसे बड़े डेल्टा का निर्माण करती है? Q.88 🗸 १. गंगा 🞝 🖟 WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans 🗶 २. दामोदर-महानदी 🗶 ३. गंगा-यमुना 🗶 ४. सिंधु-सतलुज दक्षिण-पश्चिम मानसून को निम्नलिखित में से किन पवनों का विस्तार माना जाता है, जो भूमध्य रेखा को Q.89 पार करके भारतीय उपमहाद्वीप की ओर विक्षेपित हो जाती है? 🗶 1. पश्चिमी पवनें Ans 🗶 २. पूर्वी पवनें 🥒 ३. दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक पवनें 🗶 ४. उत्तर-पूर्वी व्यापारिक पवनें राष्ट्रों के बीच मुक्त व्यापार को बढ़ावा देने के लिए कौन-सा संगठन मुख्य रूप से उत्तरदायी है? Q.90 Ans 🗶 1. संयुक्त राष्ट्र (UN) 🗶 २. विश्व बैंक 🗶 ४. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) जब प्रकाश की किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है, तो निम्नलिखित में से किस स्थिति के Q.91 परिणामस्वरूप पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है? 🗶 1. आपतन कोण (i) < क्रांतिक कोण (ic) Ans √ 2. आपतन कोण (i) > क्रांतिक कोण (ic) 🗙 3. अपवर्तित कोण (r) < क्रांतिक कोण (ic) 🗶 4. आपतन कोण (i) = क्रांतिक कोण (i<sub>c</sub>) सामुदायिक विकास कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-से हैं? 1. नियोजन के महत्व को उचित मान्यता दी गई 2. प्रशिक्षित कर्मियों की भर्ती को भी मान्यता दी गई 3. इसने कृषि में आधुनिक प्रौद्योगिकियों की शुरुआत की 🗶 1. केवल 1 और 2 Ans 🗶 2. केवल 2 और 3 🗶 ३. केवल १ और ३ मिज़ोरम का निम्नलिखित में से कौन-सा संगीत वाद्ययंत्र एक सुषिर वाद्ययंत्र नहीं है? Q.93 Ans 🗶 1. रावचेम (Rawchhem) 🗶 2. बुहचांगकुआंग (Buhchangkuang) 🗶 ४. टिम्फ़िट (Tumphit) निम्नलिखित में से कौन-सा, ध्वनि तरंगों का एक गुण नहीं है? Q.94 💢 1. ये ठोस पदार्थों में द्रव पदार्थों की तुलना में और द्रव पदार्थों में गैसों की तुलना में अधिक तेजी से यात्रा करती हैं। Ans 🗶 2. ये निर्वात से प्रवाहित नहीं हो सकती हैं, इसलिए निर्वात में उनका वेग शून्य होता है। 🥒 3. ध्वनि तरंगें अनुप्रस्थ यांत्रिक तरंगें होती हैं। 🗶 ४. इनमें परावर्तन, संचरण, विवर्तन आदि होते हैं।



Q.102	वर्ष 2024 में, भारतीय सेना के कर्नल मनप्रीत सिंह को किस शौर्य पुरस्कार (मरणोपरांत) से सम्मानित
Ans	किया गया? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	<ul><li>✓ 2. कीर्ति चक्र</li></ul>
	🗙 3. शौर्य चक्र
	🗙 ४. सेना पदक (शौर्य)
Q.103	मिथुन चक्रवर्ती को भारतीय सिनेमा में उनके योगदान के लिए प्रतिष्ठित दादा साहब फाल्के पुरस्कार (prestigious Dadasaheb Phalke Award) से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार
	को आयोजित 70 <sup>वें</sup> राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह के दौरान प्रदान किया गया।
Ans	🗶 1. 8 सितंबर 2024
	🗶 2. 8 नवंबर 2024
	🗙 3. 8 अक्टूबर 2023
	<b>৵</b> ४. 8 अक्टूबर 2024
Q.104	भारत में हरित क्रांति किस दशक में आरंभ हुई थी?
Ans	<b>√</b> 1. 1960 का दशक
	🗶 2. 1970 का दशक
	🗙 3. 1950 का दशक
	🗶 4. 1980 का दशक
Q.105	वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, एक्सिस बैंक की UPI पेयर पेमेंट सर्विस प्रोवाइडर (PSP) क्षेत्र में बाजार हिस्सेदारी (market share) कितनी है?
Ans	पपर पमट लावल प्रापाइडर (PSP) क्षेत्र में बाजार हिस्तदारा (market snare) किंतना है?  ★ 1. ~25%
	√ 2. ~31%
	<b>★</b> 3. ~36%
	<b>X</b> 4. ~20%
Q.106	निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य माता-पिता को अपने 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करने का निर्देश देता है?
Ans	<b>X</b> 1. 10वi
	<b>※</b> 2. 9 <del>ai</del>
	<b>★</b> 4.8 <del>qi</del>
Q.107	मई 2024 में इंडिया एक्ज़िम बैंक के नए पूर्वी अफ्रीका प्रतिनिधि कार्यालय का उद्घाटन कहाँ किया गया?
Ans	🗶 1. अदीस अबाबा, इथियोपिया (Addis Ababa, Ethiopia)
	🚀 2. नाइरोबी, केन्या (Nairobi, Kenya)
	🗶 3. लागोस, नाइजीरिया (Lagos, Nigeria)
	🗙 4. दारेस सलाम, तंजानिया (Dares Salaam, Tanzania)
Q.108	निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश अधिकारी ने सहायक संधि की नीति शुरू की, जो 1857 के विद्रोह का एक कारण था?
Ans	🗶 1. सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)
	🚀 2. लॉर्ड वेलेस्ली (Lord Wellesley)
	🗙 3. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
	🗙 ४. जॉन निकोलसन (John Nicholson)

Q.109 लोकमान्य तिलक ने स्वराज के संबंध में कौन-सा नारा दिया था? 🗸 1. "ख**்பிலா்**ந விக்கிற்கு சேல்புற்கு நொரை GK/GS Link given in App Ans 🗶 २. "स्वराज अंग्रेजों द्वारा दिया गया है।" 🗙 ३. "स्वराज त्याग से प्राप्त होता है।" 🗶 ४. "स्वराज एक उपहार है।" Q.110 भारत के संविधान में, किसी व्यक्ति को उच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त करने के लिए कितनी न्यूनतम आयु निर्धारित की गई है? 🗶 1. 25 वर्ष Ans 🥒 2. संविधान में कोई न्यूनतम आयु निर्धारित नहीं है। 🗶 3. 32 वर्ष 🗶 4. 30 वर्ष अक्टूबर 2024 में, प्रधानमंत्री द्वारा मुंबई में किस भारतीय संस्थान का शुभारंभ किया गया? Q.111 Ans 🗶 १. भारतीय खान संस्थान 🥒 २. भारतीय कौशल संस्थान 🗶 ३. भारतीय मत्स्य संस्थान 🗶 ४. भारतीय रक्षा संस्थान Q.112 सितंबर 2024 में, डिजिटल प्रौद्योगिकी, सेमीकंडक्टर्स, स्वास्थ्य सहयोग और कौशल विकास के क्षेत्र में निम्नलिखित में से किन देशों ने समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए थे? 🗶 1. भारत और जर्मनी Ans 🥒 २. भारत और सिंगापुर 🗶 ३. भारत और ऑस्ट्रेलिया 🗶 ४. भारत और भूटान Q.113 भारत का पहला निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र (Export Processing Zone -EPZ) कहाँ स्थापित किया गया Ans 🗶 १. मुंबई 🗶 2. चेन्नई 🥒 ३. कांडला 🗶 ४. बेंगलुरु 'राजतरंगिणी' नामक पुस्तक की रचना करने वाले प्रसिद्ध साहित्यकार का नाम बताइए। Q.114 🗶 1. जैमिनी (Jaimini) Ans 🗶 2. विशाखदत्त (Vishakhadatta) 🗶 3. कौटिल्य (Kautilya) √ 4. कल्हण (Kalhana) Q.115 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है? Ans 💢 1. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग और राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग दोनों ही गैर-संवैधानिक निकाय हैं। 🥓 2. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग और राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग दोनों ही संवैधानिक निकाय हैं। 🗶 3. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग एक संवैधानिक निकाय है, जबिक राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग एक गैर-संवैधानिक निकाय है। 🗶 ४. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग एक संवैधानिक निकाय है, जबिक राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग एक गैर-संवैधानिक निकाय है। Q.116 11 दिसंबर 2024 से शुरू होने वाले तीन वर्ष के कार्यकाल के लिए यस बैंक के कार्यकारी निदेशक (पूर्णकालिक निदेशक) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? Ans 🗶 1. राजेश शर्मा 🥓 2. मनीष जैन 🗶 3. दीपक मेहरा Join Telegram For GK/GS 🗶 ४. अनिल कुमार

Q.117 Ans	निम्नलिखित में से किस आंदोलन के दौरान अतिवादियों ने विरोध स्वरूप ब्रिटिश वस्तुओं के बहिष्कार का आहान किया Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App 1. असहयोग आंदोलन
	🗙 २. भारत छोड़ो आंदोलन
	🗙 ३. सविनय अवज्ञा आंदोलन
0.440	
Q.118	भारत के निम्नलिखित रक्षा मंत्रियों के नाम सबसे पूर्ववर्ती से सबसे उत्तरवर्ती के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करें।
	A. शरद पवार
	B. मुलायम सिंह यादव C. जॉर्ज फर्नांडीस
	D. राजनाथ सिंह
Ans	<b>★</b> 1. C,B,D,A
	✓ 2. A,B,C,D
	<b>★</b> 3. B,D,A,C
	<b>★</b> 4. A,D,C,B
Q.119	पश्चिम एशिया के यूनानी शासक द्वारा चंद्रगुप्त के दरबार में भेजा गया राजदूत कौन था?
Ans	🗙 1. सेल्युकस (Seleucus)
	🗶 2. डायोनिसियस (Dionysius)
	💢 3. सैय्यद बेग (Sayyid Beg)
	✔ 4. मेगस्थनीज (Megasthenes)
Q.120	निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन वैश्वीकरण को बढ़ावा देता है?
Ans	X 1. UNESCO
	✓ 2. WTO
	<b>✗</b> 3. WHO
	X 4. UNCTAD