

## 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	09/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ 2 Hathipur
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM

<sup>\*</sup> Note

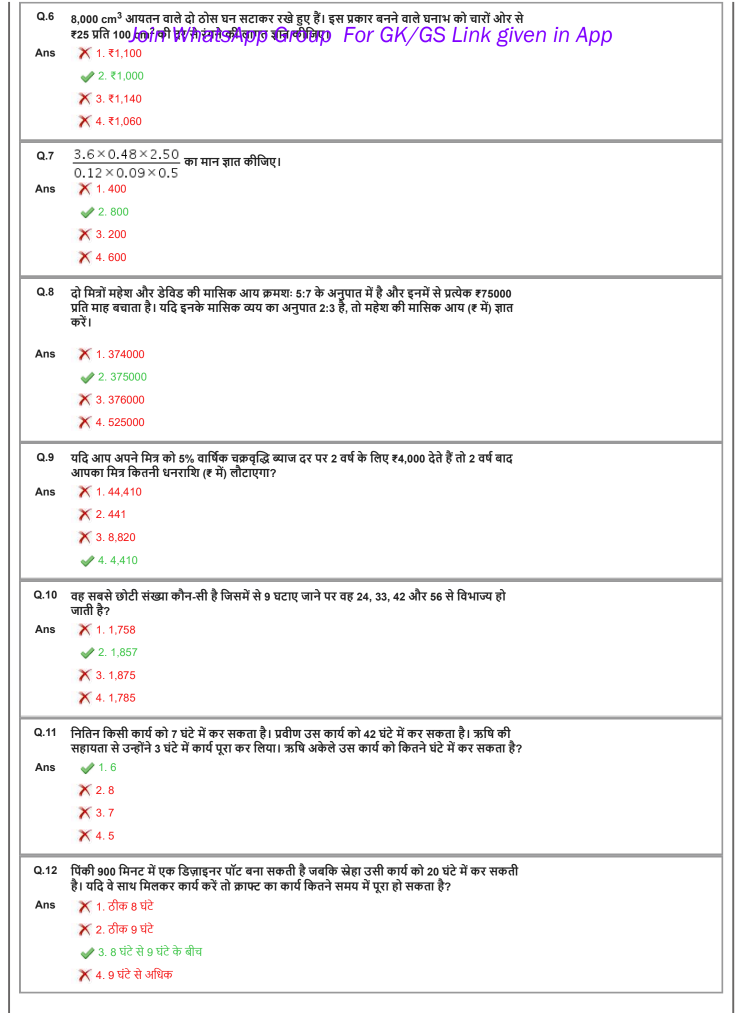
Correct Answer will carry 1 mark per Question.

X 4. 296

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 k का 40%, 15 के 2400% से 10 कम है, तो k का मान क्या है? Q.1 Ans X 1.915 **2**. 875 X 3.835 X 4.855 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹5040 हो जाती है। समान राशि Q.2 पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? X 1. 1680 Ans X 2. 3360 **3.840** X 4.420 हल कीजिए: 41 - [21 - {11 - (15 - 8 ÷ 2 × 3)}] Q.3 X 1.25 Ans **2**. 28 X 3.30 X 4.23 यदि 27 : y :: y : 75 है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए। Q.4 Ans X 1.40 X 2.53 **3**. 45 X 4.49 एक वस्तु को ₹115 में बेचने पर एक व्यक्ति को 45% की हानि होती है। 32% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इस वस्तु को किस मूल्य पर (₹ में) बेचना चाहिए? Ans X 1. 266 2. 276 X 3. 286



Q.13	346024 को एक निश्चित संख्या से विभाजित करने पर भागफल 2435 और शेषफल 254 प्राप्त होता है। भाजक ज्ञात मुलिए। WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	√ 1. 142
	X 2. 152
	X 3. 132
	<b>★</b> 4. 122
Q.14	
Ans	X 1. 122.5
	X 2. 123
	√ 3. 122
	X 4. 121.5
Q.15	₹71 प्रति kg वाली चीनी को ₹22 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹41.6 प्रति kg पर बेचने पर 30% का लाभ हो?
Ans	√ 1. 10 : 39
	X 2. 12 : 37
	X 3. 11 : 37
	X 4. 12 : 41
Q.16	व्यंजक $(0.3)^3 + (0.6)^3 + (0.7)^3 - (3 \times 0.2 \times 0.4 \times 0.6)$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1. 0.333
	<b>★</b> 2. 0
	<b>※</b> 3. 0.490
	<b>✓</b> 4. 0.442
Q.17	हिमानी और पुष्पराज की आयु का अनुपात क्रमशः 9 : 5 है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 7 : 4 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?
Ans	<b>★</b> 1.68
	<b>★</b> 2.48
	<b>✓</b> 3. 60
	× 4.47
Q.18	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:
	$\sqrt{144} + \sqrt{0.0361} - \sqrt{5.29} =$
Ans	X 1. 6.82
	X 2. 15.51
	<b>★</b> 3. 6.96
	√ 4. 9.89
Q.19	एक रेफ्रिजरेटर का अंकित मूल्य ₹18,000 है। एक स्टोर अंकित मूल्य पर 30% की छूट देता है। यदि कोई ग्राहक छूट के बाद अतिरिक्त ₹1,000 की छूट के लिए वाउचर का उपयोग करता है, तो रेफ्रिजरेटर का अंतिम मूल्य क्या होगा?
Ans	<b>X</b> 1. ₹14,000
	<b>√</b> 2. ₹11,600
	<b>×</b> 3. ₹12,600
	<b>X</b> 4. ₹13,000

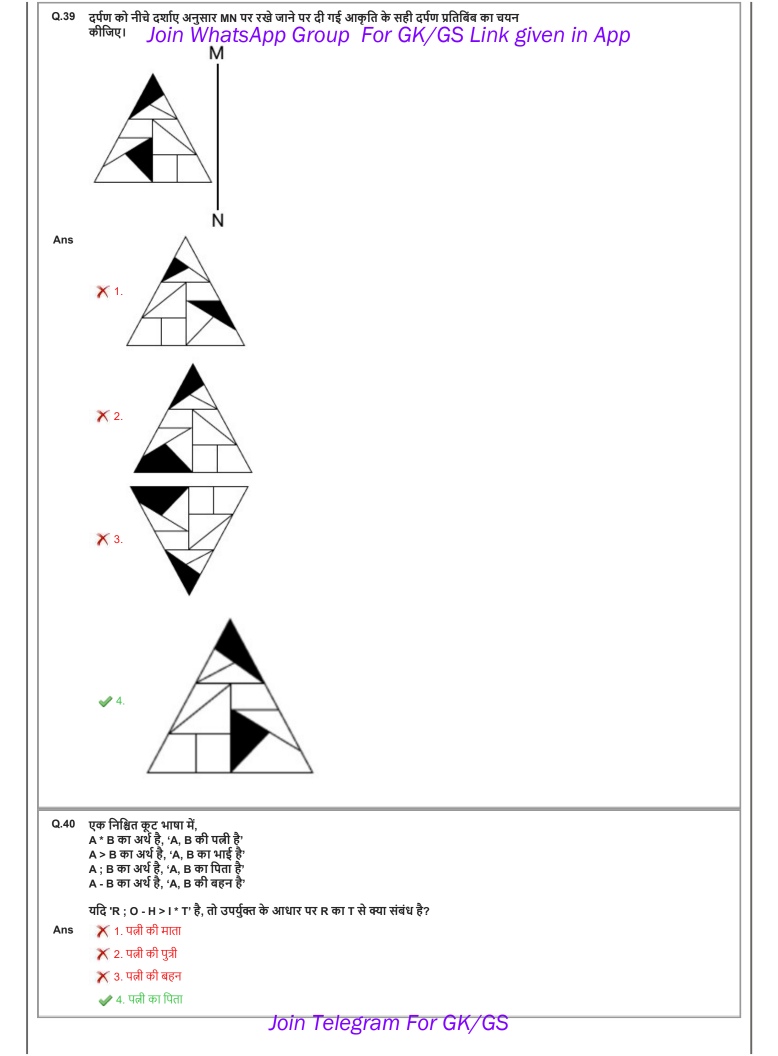
Q.20 Ans	8 संख्याओं का योगफल 720 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।  × 1.88 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	<b>X</b> 2. 91
	<b>✓</b> 3. 90
	<b>×</b> 4.89
Q.21 Ans	एक उबर बाइक 23 घंटे में 644 km की दूरी तय करती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Alls	× 2.37
	× 3. 29
	<b>√</b> 4. 28
	<b>V</b>
Q.22	एक 320 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 9.4 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 24 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>X</b> 1. 36.3
	√ 2. 38.6
	<b>★</b> 3. 43.9
	<b>★</b> 4. 34.4
Q.23	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ana	अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि प्राप्त मिश्रण की कीमत ₹100 प्रति kg हो?
Ans	√ 1.1:1   × 2.1:2
	X 3.3:5
	<b>★</b> 4.2:1
Q.24	मीटर है तथा समांतर भुजाओं के बीच की दूरी 310 मीटर है, तो रामू के खेत का क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात
Ans	कीजिए। <b>X</b> 1.1,30,193
7	<b>★</b> 2. 1,91,330
	× 3. 1,03,139
	<b>✓</b> 4. 1,93,130
Q.25	दो प्राकृत संख्याओं का म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 12 और 72 है। यदि उनमें से एक संख्या 24 है, तो दोनों संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>✓</b> 1. 30
	<b>×</b> 2. 36
	<b>X</b> 3. 12
	<b>★</b> 4.60
Q.26	एक लड़की 10 km/hr की चाल से स्कूल जाती है। वह 15 km/hr की चाल से वापस आती है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.3 km/h
	X 2. 16 km/h
	<b>★</b> 3. 14 km/h
	√ 4. 12 km/h

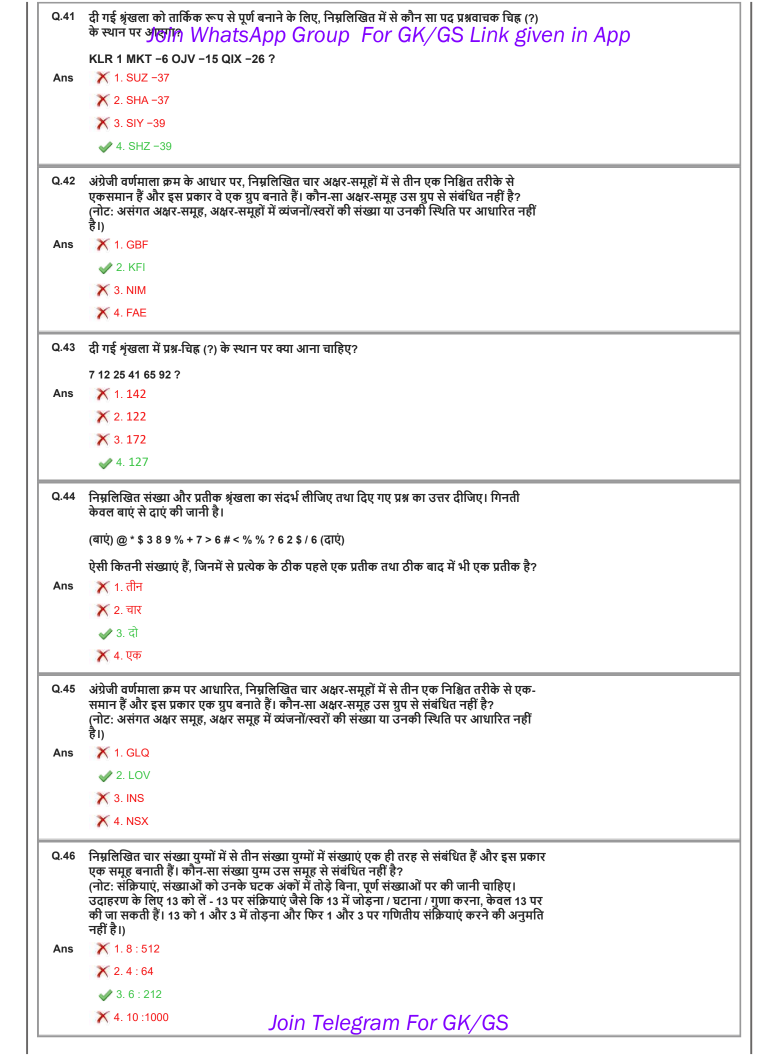
10 cm व्यास और 28 m लंबाई वाले किसी तार का आयतन (cm $^3$  में) ज्ञात कीजिए।  $(\pi = \frac{22}{7} \frac{\text{Join}}{\text{efficient}})$ WhatsApp Group For GK/GS Link given in App **1. 220000** Ans X 2. 220100 X 3. 221000 X 4. 220500 126 km की दूरी तय करने में अनिरुद्ध को बुरहान से 5 घंटे अधिक लगते हैं। यदि अनिरुद्ध अपनी चाल दोगुनी कर देता है, तो उसे बुरहान से 4 घंटे कम लगेंगे। अनिरुद्ध की चाल ज्ञात कीजिए। Ans √ 1. 7 km/h X 2. 2 km/h X 3. 15 km/h X 4. 5 km/h Q.29  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-4}$ . का मान ज्ञात करें। X 1. 4987 Ans 2. 4977 X 3. 4974 X 4. 4973 जब किसी वस्तु को ₹3,510 में बेचा जाता है, तो क्रय मूल्य पर 17% का लाभ प्राप्त होता है। क्रय मूल्य Q.30 X 1. ₹1,500 Ans **2**. ₹3,000 **X** 3. ₹2,914 X 4. ₹596 एक मोबाइल फ़ोन का अंकित मूल्य ₹18,500 था। एक व्यि ने दो क्रमिक छूट प्राप्त करने के बाद उसी फ़ोन को ₹13,000 में खरीदा, जिसमें पहली छूट 24% थी। दूसरी छूट की दर (दशमलव के दो स्थानों तक सही) कितनी थी? X 1. 9.25% Ans X 2. 8.36% X 3. 6.25% 4. 7.54% एक वस्तु की कीमत में x% की वृद्धि की गई। बाद में नई कीमत में x% की कमी की गई। यदि नवीनतम कीमत ₹1 थी, तो वस्तु की मूल कीमत कितनी थी? Ans 

$$\times$$
 3. ₹  $\frac{(1-x)}{100}$ 

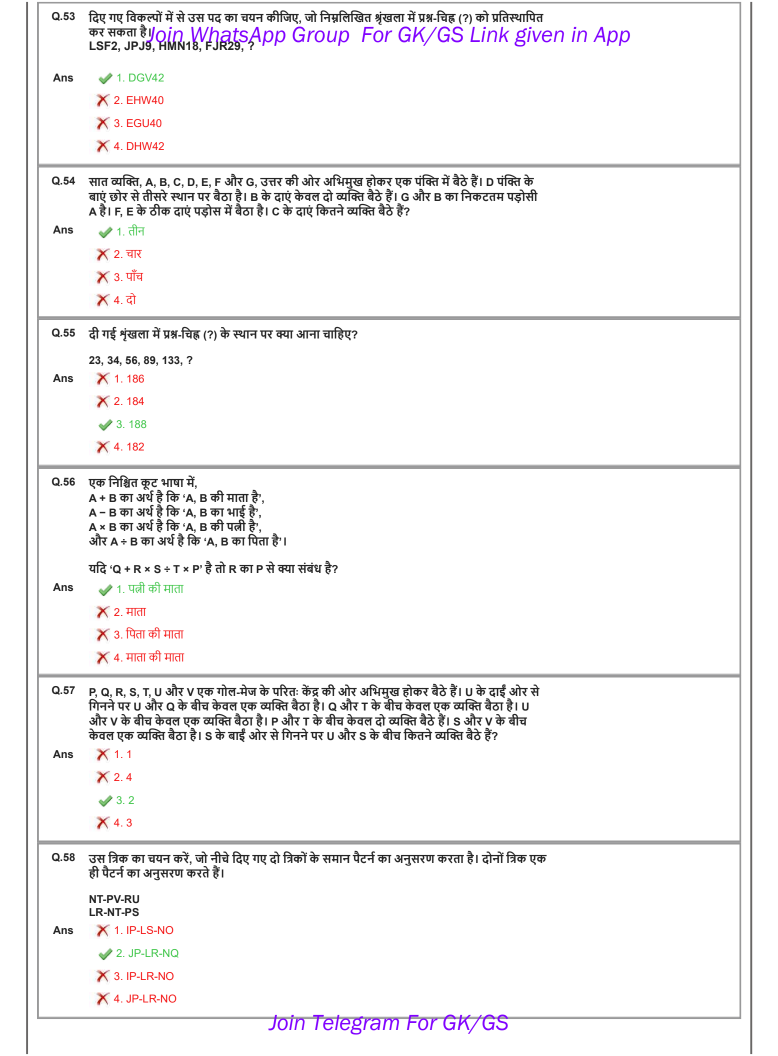
**X** 4. ₹100

Q.33	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 127 है। शेष दो संख्याओं कुल्भीमृत मिल्लिक्ट।App Group For GK/GS Link given in App
Ans	✓ 1. 186
	<b>×</b> 2. 187
	<b>✗</b> 3. 206
	<b>★</b> 4. 205
Q.34	2 पुरुष किसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 6 महिलाएं उसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 3 महिलाएं और 6 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
Ans	🗶 1. 1 दिन
	🗶 2. 8 दिन
	🗶 3. 6 दिन
	<b>৵</b> 4. 4 दिन
Q.35	राधिका ने 18 महीने के लिए किसी धनराशि को अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया। यदि 18 महीने के अंत में राधिका को प्राप्त मिश्रधन ₹51,840 है, तो राधिका द्वारा निवेश की गई धनराशि (₹ में) कितनी थी?
Ans	X 1.30,500
	× 2. 29,000
	<b>X</b> 3. 29,500
	<b>◆</b> 4. 30,000
Section	: General Intelligence and Reasoning
Q.36	यदि संख्या 9362145 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार
4.00	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?
Ans	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  1. 12
	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?
	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा? × 1. 12
	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  X 1. 12  X 2. 8
	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  ★ 1. 12  ★ 2. 8  ★ 3. 10  ★ 4. 7
Ans	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  ** 1. 12  ** 2. 8  ** 3. 10  ** 4. 7   आयुष बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 8 किमी km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, वह फिर दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है, 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 चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)  **** 1. 3 km दक्षिण की ओर
Ans Q.37	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?
Ans Q.37	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  X 1. 12  X 2. 8  X 3. 10  4. 7  Migu बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 8 किमी km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझता है और 7 km ड्राइव करता है, वह फिर दाएं मुझता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुझता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुझता है, 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 चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)  X 1. 3 km दक्षिण की ओर  X 2. 2 km दक्षिण की ओर
Ans Q.37	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?
Ans Q.37	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  X 1. 12  X 2. 8  X 3. 10  4. 7  Migu बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 8 किमी km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझता है और 7 km ड्राइव करता है, वह फिर दाएं मुझता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुझता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुझता है, 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 चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)  X 1. 3 km दक्षिण की ओर  X 2. 2 km दक्षिण की ओर
Q.37 Ans	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  ★ 1. 12  ★ 2. 8  ★ 3. 10  ★ 4. 7  MIUJU बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 8 किमी km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझता है और 7 km ड्राइव करता है, वह फिर दाएं मुझता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुझता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुझता है, 4 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुझता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुझता है, 4 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुझता है। विंदु A पर पुन: पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)  ★ 1. 3 km दक्षिण की ओर  ★ 2. 2 km दक्षिण की ओर  ★ 3. 3 km उत्तर की ओर  ★ 4. 2 km उत्तर की ओर  दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  77 93 113 139 173 ?
Q.37	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?
Q.37 Ans	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?  ** 1.12  ** 2.8  ** 3.10  ** 4.7  Migu बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 8 किमी km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, वह फिर दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर से वह दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है, 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 चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)  *** 1.3 km दक्षिण की ओर  *** 2.2 km दक्षिण की ओर  *** 3.3 km उत्तर की ओर  *** 4.2 17  *** 2.237
Q.37 Ans	बनी संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

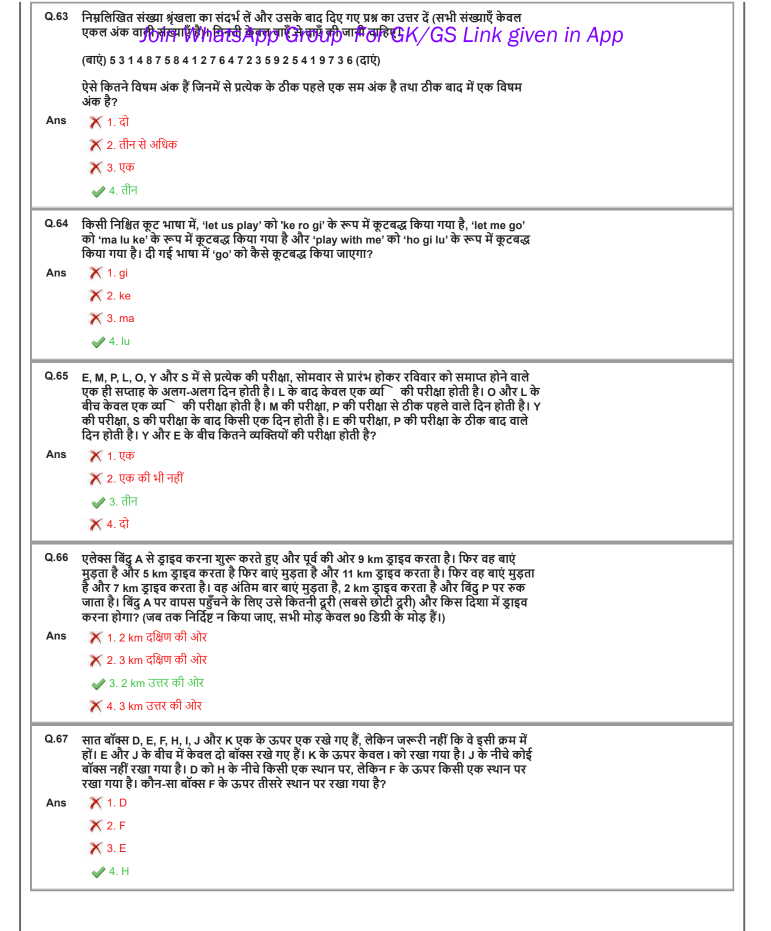


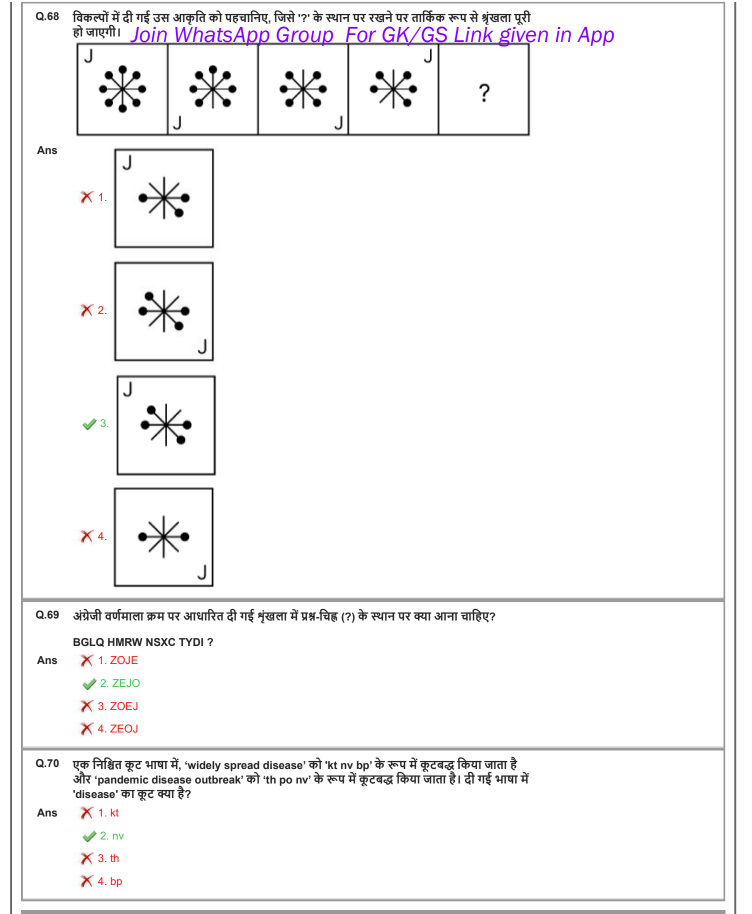


	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'WCIM' को '5-25-19-15' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'PSBQ' को '12-9-26-11' के किया में किया में किया किया किया किया किया किया किया किया
Ans	✓ 1. 23-16-2-8
	X 2. 22-15-1-7
	X 3. 24-18-4-9
	X 4. 21-14-3-6
Q.48	उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
	KPY: LQZ WHR: XIS
Ans	X 1. GKD : IMF
	X 2. SWB : TYD
	X 3. GMT : FLS
	√ 4. ATO : BUP
Q.49	
	के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और B, F के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। F और J के बीच केवल दो व्यि बैठे हैं। I और F का निकटतम पड़ोसी E है। M के निकटतम पड़ोसी कौन हैं?
Ans	🗶 1. B और E
	<b>৵</b> 2. C और B
	🗶 3. C और J
	🗶 4. C और E
Q.50	निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।
	(बाएं) 1 9 9 2 7 6 3 3 8 2 9 4 8 4 1 8 5 2 5 6 2 (दाएं)
	ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है तथा ठीक बाद में भी एक विषम अंक है?
Ans	🗶 १. दो
	🗶 2. चार
	<b>৵</b> 3. एक
	🗶 ४. तीन
Q.51	यदि संख्या 3842675 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?
Ans	🗶 1. तीन
	<b>※</b> 2. एक
	<b>৵</b> 3. दो
	🗶 ४. एक भी नहीं
Q.52	यदि संख्या 2846359 में, प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में नई संख्या में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
Ans	🗶 1. दो
	🗶 २. चार
	🥓 ३. तीन
	<b>★</b> 4. एक



```
अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, GLRQ एक निश्चित तरीके से CHNM से संबंधित है। उसी प्रकार
       JPTX, FLPT/केर्नानंधित्रहैं hस्सी दुर्व्यक्त अनुस्कृत्यक्ते इए, MMKG दिसर् गृथ्विकल्पें में नेशिक हुनै ven in App
       संबंधित है?
         X 1. VLJF
Ans
         2. SIGC
         X 3. KGWM
         X 4. UKIE
       दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से
       निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       कथन:
       सभी मग, बर्तन हैं।
       सभी कंटेनर, बर्तन हैं।
       निष्कर्ष:
       (I) कुछ मग, कंटेनर हैं।
       (II) कुछ बर्तन, कंटेनर हैं।
         🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं।
Ans
         2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
         🗶 ३. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
       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:
       सभी टुंक, मूंगफली हैं।
       कुछ अनाज, ट्रंक हैं।
       कोई कौवे, ट्रंक नहीं हैं।
       निष्कर्ष:
       (।) कुछ अनाज, कौवे नहीं हैं।
       (II) कुछ मूंगफली, अनाज नहीं हैं।
         🥒 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
Ans
         🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
       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 हों, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से
       कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       कथन:
       कुछ बैट, जूते हैं।
       सभी जुते, दस्ताने हैं।
       कुछ दस्ताने, हेलमेट हैं।
       निष्कर्ष:
       (।) सभी हेलमेट, जूते हैं।
       (॥) सभी दस्ताने, बैट हैं।
Ans
         🗶 १. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 २. निष्कर्ष (१) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
         🗶 ३. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है।
         🎻 ४. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
```





Section: General Awareness

Q.71	निम्नलिखित में से कौन-सी एस्ट्रोजन व्युत्पन्न से संश्लेषित एक गर्भनिरोधी (antifertility) औषध है जिसका
Ans	उपयोग प्रोजेस्क्रेहोनं व्यक्तिक कि अध्यानिक के कि पिता कि शिक्तिक कि प्राप्त के शिक्तिक के अध्यानिक कि प्राप्त कि प्राप्
	√ 2. नोवेस्ट्रोल (Novestrol)
	🔀 3. सोफ्रामाइसिन (Soframicine)
	🗶 4. टर्पिनिऑल (Terpineol)
Q.72	बॉम्बे रेडियो क्लब (Radio Club of Bombay) द्वारा भारत में रेडियो प्रसारण किस वर्ष शुरू किया गया
Ans	था? 🔀 1. 1929
/	× 2. 1947
	<b>✓</b> 3. 1923
	<b>★</b> 4. 1952
Q.73	ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के तहत, 1850 के दशक तक भारत से अधिकांशतः किन वस्तुओं का निर्यात
Q.73	ाब्राट्स आपानवारीक सासन के तहत, 1850 के देशके तक भारत से आयेकारातः किन वस्तुओं का नियात होता था?
Ans	🚀 1. कच्चा माल जैसे अप्रसंस्कृत कपास, अफीम और नील
	🗶 2. प्रसंस्कृत माल जैसे प्रसंस्कृत कपास और रेशम
	🗙 3. मसाले और चाय
	🗶 ४. निर्मित माल
Q.74	भारत और के बीच 2024 में सैन्य अभ्यास शक्ति आयोजित किया गया था।
Ans	√ 1. फ्रांस
	🗶 2. जर्मनी
	🗙 ३. कजािकस्तान
	🗶 ४. जापान
Q.75	निम्नलिखित में से कौन-सा शहर भारत की इलेक्ट्रॉनिक राजधानी के रूप में उभरा है?
Ans	🥒 1. बेंगलुरु
	🗶 २. गुरुग्राम
	🗙 ३. गोवा
	🗶 ४. तिरुचिरापल्ली
Q.76	भारतीय संविधान के तहत राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के संबंध में, ग्राम पंचायत का संगठन एक
Ans	<b>है।</b> <b>X</b> 1. समाजवादी सिद्धांत
/	🗙 २. बौद्धिक सिद्धांत
	<ul> <li>✓ 3. गांधीवादी सिद्धांत</li> </ul>
	🗶 ४. नव-उदारवादी सिद्धांत
0.77	
Q.77	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत में अंग्रेजों द्वारा लागू की गई भू-राजस्व प्रणालियों और कृषि पर उनके प्रभाव का सटीक वर्णन करता है?
Ans	🗶 1. जमींदारी प्रथा, जो अधिकांश भूमि पर लागू थी, किसानों को अपनी खेती में निवेश करने के लिए प्रोत्साहन प्रदान करती थी।
	🗶 2. महालवाड़ी प्रथा में भूमि पर व्यक्तिगत किसानों का स्वामित्व होता था, जिन्हें भूमि प्रबंधन की स्वायत्तता होती थी।
	🗶 3. रैयतवाड़ी और महालवारी प्रथाओं के अंतर्गत क्रमशः 4% और 38% भूमि कवर थी, और इन प्रथाओं ने भूमि की उर्वरता में सुधार भी किए।

Q.78	प्राचीन व्याकरण पुस्तक, तोलकाप्पियम (Tolkappiyam) किस शास्त्रीय भाषा में लिखी गई थी।
Ans	🗶 1. उड़िग्रीoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	◆ 2. तिमिल
	🗙 ३. प्राकृत
	🗶 ४. संस्कृत
Q.79	कौन-सी नदी अरब सागर में गिरने से पहले एक मुहाने (estuary) का निर्माण करती है?
Ans	🗙 १. महानदी
	🕓 २. नर्मदा
	🗙 ३. गोदावरी
	🗶 ४. गंगा
Q.80	नवजात शिशुओं को जून्म के समय BCG का टीका लगाया जाता है। BCG का पूर्णरूप,
Ans	<b>है।</b> X 1. Basal Cell Carcinoma (बेसल सेल कार्सिनोमा)
70	🗙 2. Bacterial Capsular Genes (बैक्टीरियल कैप्सुलर जीन्स)
	✓ 3. Bacillus Calmette-Guerin (बैसिलस कैलमेट-गुएरिन)
	🗙 4. Bladder Cancer Gene (ब्लैंडर कैंसर जीन)
Q.81	2024 में चलाई गई कौन-सी अवसंरचना परियोजना का उद्देश्य, भारत के राजमार्ग और लॉजिस्टिक क्षेत्र में सुधार करना था?
Ans	🗙 1. स्वच्छ भारत मिशन
	🗶 2. स्मार्ट सिटी मिशन
	🗶 ४. प्रधानमंत्री आवास योजना
Q.82	राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) के संदर्भ में, NGT के अधिकार क्षेत्र और उच्च न्यायालयों की भूमिका के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	
	🗶 2. NGT के निर्णयों के विरुद्ध केवल सर्वोच्च न्यायालय में अपील की जा सकती है, तथा उच्च न्यायालयों में अपील पूरी तरह से रोक दी जाती है।
	🗶 3. NGT के निर्णय न्यायिक समीक्षा के अधीन नहीं हैं।
	🗶 4. NGT के पास विशेष अधिकार क्षेत्र है और उच्च न्यायालय पर्यावरण से संबंधित मामलों की सुनवाई नहीं कर सकते।
Q.83	1857 के विद्रोह के बाद निम्नलिखित में से कौन-सा एक महत्त्वपूर्ण बदलाव देखा गया?
Ans	🗶 1. भारतीयों ने ब्रिटिश साम्राज्य के साथ घनिष्ठ संबंध स्थापित किए।
	🗶 2. भारतीयों ने स्वयं को स्वतंत्र करने का विचार त्याग दिया था।
	🥓 3. भारतीयों ने संघों, संस्थाओं और संगठनों का निर्माण किया, जिसके परिणामस्वरूप भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन हुआ था।
	🗶 ४. भारतीयों ने एक और सशस्त्र विद्रोह के लिए खुद को पुनर्गठित करना आरंभ कर दिया था।
Q.84	स्थिर वेग-समय वक्र के अंतर्गत क्षेत्रफल किसी निश्चित समय अंतराल में वस्तु के के बराबर होता है।
Ans	🗶 1. अंतिम वेग
	🗳 २. विस्थापन
	🗙 3. संवेग
	🗶 ४. त्वरण

Q.85	देवी पार्वती को प्रसन्न करने के लिए महिलाओं द्वारा गणगौर (Gangaur) त्योहार निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया नाना है WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 १. झारखंड
	🗶 २. उत्तराखंड
	🗶 ४. गुजरात
Q.86	पुरुष हॉकी टीम को 2024 ओलंपिक में कांस्य पदक जीतने पर हॉकी इंडिया (Hockey India) से प्रत्येक खिलाड़ी को कितनी धनराशि का नकद पुरस्कार प्राप्त हुआ?
Ans	🗶 1. ₹5 लाख
	<b>৵</b> 2. ₹15 लाख
	🗙 3. ₹20 लाख
	🗶 4. ₹7.5 लाख
Q.87	1928 में के विरुद्ध शांतिपूर्ण प्रदर्शन के दौरान लाला लाजपत राय पर ब्रिटिश पुलिस ने हमला किया था।
Ans	🔀 1. हिंदू जातिवाद
	🗙 २. ब्रिटिश नमक एकाधिकार
	🥓 ३. साइमन कमीशन
	🗶 ४. अकाल के दौरान अन्यायपूर्ण कर
Q.88	जुलाई 2024 में, महामारी तैयारी नवाचार गठबंधन (CEPI) के तहत एशिया की पहली स्वास्थ्य अनुसंधान- संबंधी 'प्री-क्लिनिकल नेटवर्क फ़ैसिलिटी (Pre-clinical Network Facility)' का उद्घाटन किस शहर में किया गया?
Ans	🗶 १. पुणे
	🗙 ३. बेंगलुरु
	🗶 ४. पटियाला
Q.89	जून 2024 में, किस देश में सरकार विरोधी और लोकतंत्र समर्थक प्रदर्शनों की एक श्रृंखला देखी गई, जिसे कोटा सुधार आंदोलन (quota reform movement) के रूप में जाना जाता है?
Ans	√ 1. बांग्लादेश
	🗶 २. नेपाल
	🗙 ३. पाकिस्तान
	🗶 ४. श्रीलंका
Q.90	सिंधु घाटी सभ्यता के किस स्थल से एक बर्तन पर बनी डिजाइन मिली है जो एक ऐसे प्यासे कौए की कथा का वर्णन करती है, जो बर्तन के तल में एकत्र जल पीने के लिए एक चतुराईयुक्त तरीका अपनाता है?
Ans	🗶 1. राखीगढ़ी
	🗙 ३. मोहजोदड़ो
	🗶 ४. हड्प्पा
Q.91	2023-24 में, कौन-सा देश भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार था?
Ans	🗶 1. जर्मनी
	🗙 ३. जापान
	🗙 ४. यूएसए

Q.92	मई माह में भारत के स्वर्ण भंडार के संबंध में अधिकारियों ने कौन-सा प्रमुख अभियान चलाया?
Ans	🗶 1. लंदन-प्रेकांम बोक्रि/भारतकारक Appa-Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. घरेलू स्तर पर स्वर्ण जमा योजनाओं में वृद्धि
	🥓 3. बैंक ऑफ इंग्लैंड से स्वर्ण भंडार वापस लाना
	🗶 4. अंतर्राष्ट्रीय निपटान के लिए बैंक को स्वर्ण अंतरित करना
Q.93	अप्रैल 2024 में, रोग प्रगति में महत्वपूर्ण प्रोटीन, साइटोकाइन्स (Cytokines) का शीघ्रता से पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) के शोधकर्ताओं ने एक नैनो-सेंसर विकसित किया है?
Ans	🗶 1. आईआईटी हैदराबाद
	🗶 2. आईआईटी मद्रास
	👉 ३. आईआईटी जोधपुर
	🗶 ४. आईआईटी खड़गपुर
Q.94	हड़प्पा की धार्मिक प्रथाओं के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
	ı. हड़प्पावासी प्रजनन क्षमता से जुड़ी देवियों की पूजा करते थे। ॥. हड़प्पावासी पशुपति जैसे देवताओं की भी पूजा करते थे।
Ans	🗶 १. केवल ॥
	√ 2. । और II दोनों
	🗶 3. न तो। और न ही॥
	🗶 ४. केवल ।
Q.95	सरदार सरोवर बांध निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में बनाया गया है?
Ans	🗶 १. कर्नाटक
	🗶 २. असम
	🗙 ३. राजस्थान
	<b>৵</b> ४. गुजरात
Q.96	जनरल सर्विस एनलिस्टमेंट एक्ट (General Service Enlistment Act), निम्नलिखित में से किस वर्ष पारित किया गया था?
Ans	<b>৵</b> 1. 1856 ई.
	🗶 2. 1854 ई.
	🗶 3. 1857 ई.
	<b>X</b> 4. 1852 ई.
Q.97	'सुत्त पिटक' (Sutta Pitak) पुस्तक में किस धार्मिक उपदेशक के प्रवचन हैं?
Ans	🗙 १. सूरदास
	🗙 3. गुरु नानक देव
	🗶 ४. महावीर
Q.98	भारतीय रिजर्व के उपभोक्ता विश्वास सर्वेक्षण के जुलाई 2024 दौर में निम्नलिखित में से कौन-सा शहर शामिल नहीं था?
Ans	🗳 1. कोच्चि
	🗶 2. लखनऊ
	🗶 3. रांची
	🗶 ४. मुंबई

Q.99	अवध के अलावा, क्षेत्र अंग्रेजों द्वारा विभिन्न कपटपूर्ण तरीकों से हड़प लिए गए थे।
Ans	🗸 १. झांस् <b>र्धकां श</b> ्चासि WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. असम और नागालैंड
	🗙 3. बंगाल और पंजाब
	🗶 ४. मैसूर और हैदराबाद
Q.100	सामान्य ताप (room temperature) पर रखे एक कॉपर सिलेंडर पर विचार कीजिए। कॉपर सिलेंडर का ताप बढ़ने पर उसकी प्रतिरोधकता पर क्या प्रभाव पड़ता है?
Ans	<ul><li></li></ul>
	🗙 २. पहले घटता है फिर बढ़ता है
	🗙 ३. स्थिर रहता है
	🗙 ४. घटता है
Q.101	स्पावो (Spawo) का लोक नृत्य है।
Ans	🗶 1. पुडुचेरी
	🗶 २. महाराष्ट्र
	🗶 ३. असम
	√ 4. लद्दाख
Q.102	
Ans	<b>था?</b> 🔀 1. भारत विनियमन अधिनियम, 1773
	🔀 २. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
	<b>४</b> ३. भारत सरकार अधिनियम, 1858
	🗶 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1833
0.402	مناه ورب منساور هو المربع على منظور بأن المساهد المربع بن من عبور من على على من من من من المربع الم
Q.103 Ans	
Q.103 Ans	√ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।
	<ul> <li>1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> </ul>
	√ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।
Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> </ul>
	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>X 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>X 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>X 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक</li> </ul>
Ans Q.104	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> </ul>
Ans Q.104	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>✗ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>✗ 3. DWACRA</li> </ul>
Ans Q.104	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✗ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>✗ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> </ul>
Ans Q.104	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>※ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>※ 3. DWACRA</li> <li>※ 4. MNREGA</li> </ul>
Q.104 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>※ 1. स्वर्ण जयंती खराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>※ 3. DWACRA</li> <li>※ 4. MNREGA</li> </ul> सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-ा के तहत कितने
Q.104 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>※ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>※ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>※ 3. DWACRA</li> <li>※ 4. MNREGA</li> <li>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-। के तहत कितने किलोमीटर लंबाई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> </ul>
Q.104 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>※ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>※ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>※ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>※ 3. DWACRA</li> <li>※ 4. MNREGA</li> <li>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-। के तहत कितने किलोमीटर लंबाई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> <li>※ 1. 30,200 km</li> </ul>
Q.104 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>X 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>X 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>X 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>X 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>X 3. DWACRA</li> <li>X 4. MNREGA</li> <li>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-। के तहत कितने किलोमीटर लंबाई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> <li>X 1. 30,200 km</li> <li>X 2. 28,500 km</li> </ul>
Q.104 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>✓ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>✓ 3. DWACRA</li> <li>✓ 4. MNREGA</li> <li>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-1 के तहत कितने किलोमीटर लंबाई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> <li>✓ 1. 30,200 km</li> <li>✓ 2. 28,500 km</li> <li>✓ 3. 3.4,800 km</li> </ul>
Q.104 Ans Q.105 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>✓ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>✓ 3. DWACRA</li> <li>✓ 4. MNREGA</li> <li>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-। के तहत कितने किलोमीटर लंबई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> <li>✓ 1. 30,200 km</li> <li>✓ 2. 28,500 km</li> <li>✓ 3. 34,800 km</li> <li>✓ 4. 36,500 km</li> </ul>
Q.104 Ans Q.105 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के किसी भी सदन में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे केवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर ग्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>✓ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>✓ 3. DWACRA</li> <li>✓ 4. MNREGA</li> <li>सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-। के तहत कितने किलोमीटर लंबाई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> <li>✓ 1. 30,200 km</li> <li>✓ 2. 28,500 km</li> <li>✓ 3. 34,800 km</li> <li>✓ 4. 36,500 km</li> <li>✓ 4. 36,500 km</li> </ul>
Q.104 Ans Q.105 Ans	<ul> <li>✓ 1. अधिनियम बनने के लिए इसे संसद के दोनों सदनों में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 2. अधिनियम बनने के लिए इसे कंवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 3. अधिनियम बनने के लिए इसे कंवल लोकसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>✓ 4. अधिनियम बनने के लिए इसे कंवल राज्यसभा में पारित किया जाना अनिवार्य है।</li> <li>2001 में, जवाहर प्राम समृद्धि योजना और रोजगार आश्वासन योजना का विलय कर नामक एक नई योजना शुरू की गई।</li> <li>✓ 1. स्वर्ण जयंती स्वराज योजना</li> <li>✓ 2. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना</li> <li>✓ 3. DWACRA</li> <li>✓ 4. MNREGA</li> <li>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारतमाला परियोजना के फेज-1 के तहत कितने किलोमीटर लंबाई के राष्ट्रीय राजमार्ग के विकास की योजना बनाई गई थी?</li> <li>✓ 1. 30,200 km</li> <li>✓ 2. 28,500 km</li> <li>✓ 3. 34,800 km</li> <li>✓ 4. 36,500 km</li> <li>राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग का गठन किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है?</li> <li>✓ 1. अनुच्छेद 338 B</li> </ul>

Q.107 Ans	अक्टूबर 2024 में, सुरिंदर सिंह चौधरी को किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश (UT) का उप मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App 1. जम्मू और कश्मीर
Alls	🗙 २. लक्ष्व्वीप
	× 3. दिल्ली
	🗙 ४. हरियाणा
	🔨 ४. शरपाणा
	यूकेरियोटिक कोशिकाओं के केंद्रक के भीतर, निम्नलिखित में से किस संरचना में कसकर लिपटे हुए (tightly coiled) आनुवंशिक पदार्थ होते हैं?
Ans	🗙 1. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)
	🗶 2. गॉल्जी उपकरण (Golgi Apparatus)
	🗙 3. राइबोसोम (Ribosomes)
	✔ 4. क्रोमोसोम (Chromosomes)
Q.109	2022 तक भारत में कितने राज्यों में द्विसदनीय विधायिका है?
Ans	<b>→</b> 1. 6
	<b>★</b> 2. 5
	<b>X</b> 3. 10
	<b>×</b> 4. 14
Q.110	अगस्त 2024 में, पैरालिंपिक्स में दो स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचने वाली पहली भारतीय महिला अविन लेखरा निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?
Ans	🗙 1. पैरा कैनोइंग (Para canoeing)
	🗶 2. पैरा भारोत्तोलन (Para powerlifting)
	🗶 3. पैरा तैराकी (Para swimming)
	✔ 4. पैरा निशानेबाज़ी (Para shooting)
Q.111	4 फरवरी 1922 को, निम्नलिखित में से किसके बारे में सुनकर महात्मा गांधी ने पांच दिवसीय उपवास किया था और असहयोग आंदोलन स्थगित कर दिया था?
Ans	🗶 १. जिलयांवाला बाग जनसंहार
	🛹 2. चौरी चौरा कांड
	🗙 ३. काकोरी षड्यंत्र
	🗶 ४. नोआखाली दंगे
0.112	गंगा नदी की सबसे लंबी सहायक नदी कौन-सी है?
Ans	<ul> <li>अन्ता अन्ति वर्ग संवर्ष स्वायं अन्ति वर्गान्सा हुः</li> <li>अ 1. यम्ना</li> </ul>
	★ 2. 市社
	🗙 ३. घाघरा
	🗙 ४. गंडक
Q.113	मनाली से लेह पहुँचने के लिए किस दर्रे का उपयोग किया जाता है?
Ans	💢 1. ज़ोजी ला (Zoji La)
	🗙 2. नाथू ला (Nathu La)
	🗙 3. काराकोरम दर्रा (Karakoram Pass)
	✓ 4. बारालाचा ला (Baralacha La)
	•
Q.114	निम्नलिखित में से कौन-सी हिमालय की क्रमशः सबसे उत्तरी और सबसे दक्षिणी श्रेणियाँ हैं?
Ans	🗙 १. शिवालिक और महान हिमालय
	× 3. 中昭   良中国中央
	🗙 ४. हिमाद्रि हिमालय और मध्य हिमालय Join Telegram For GK/GS

0.445	
Q.115	अभिनेता-राजनेता पवन कल्याण, जिन्हें जून 2024 में आंध्र प्रदेश के उपमुख्यमंत्री के रूप में नियुक्त किया
Ans	गया था, किस अलुनिनिन्न श्रेष्ण हो संखंभिक्ते Group For GK/GS Link given in App  ✓ 1. जन सेना पार्टी
	🗙 2. वाईएसआर कांग्रेस पार्टी
	🗙 3. तेलुगु देशम पार्टी
	🗙 ४. कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (M)
	1 1 1 3 1 1 2 1 1 (III)
Q.116	भारत में जून 2024 में निम्नलिखित में से किस कारक ने मुख्य रूप से अशोधित मुद्रास्फीति (headline inflation) दर वृद्धि में योगदान दिया?
Ans	🗶 1. विनिर्माण लागत में वृद्धि
	🥓 2. सब्जियों, दालों और खाद्य तेलों की कीमतों में तीव्र वृद्धि
	🗙 3. ईंधन की कीमतों में वृद्धि
	🗶 4. सेवा शुल्क में वृद्धि
Q.117	औपनिवेशिक काल के दौरान भारत किस कृषि उत्पाद के निर्यात के लिए प्रसिद्ध था?
Ans	🗶 १. चावल
	🗶 २. कॉफी
	🗙 3. गेहुँ
	<b>√</b> 4. मसाले
Q.118	भारत के प्रथम सौर मिशन, आदित्य-L1 ने को सूर्य-पृथ्वी L1 बिंदु के चारों ओर अपनी प्रथम प्रभामंडल कक्षा (halo orbit) पूर्ण की।
Ans	🗶 1. 12 जुलाई 2024
	🗶 2. 23 जुलाई 2024
	🗙 3. 22 जुलाई 2024
	<b>৵</b> 4. 2 जुलाई 2024
Q.119	निम्नलिखित में से किस विधायी अधिनियम के परिणामस्वरूप भारत में फास्ट ट्रैक विशेष न्यायालय (FTSCs) की स्थापना हुई?
Ans	🗙 1. किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम, 2015
	🗶 2. यौन अपराधों से बच्चों का संरक्षण अधिनियम, 2012
	<b>৵</b> 3. आपराधिक कानून (संशोधन) अधिनियम, 2018
	🗶 ४. भारतीय दंड संहिता (IPC), 1860
Q.120	भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान कौन-सा क्षेत्र सबसे अधिक उपेक्षित था?
Ans	🗶 1. प्राथमिक क्षेत्र
	🗶 २. अवसंरचना क्षेत्र
	🗙 3. द्वितीयक क्षेत्र