

## 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	06/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ 1 Hathipur
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM

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	एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 63 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 14
	<b>★</b> 2. 63
	<b>★</b> 4. 28
Q.2	प्रथम 102 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 103
	× 2. 102.5
	<b>※</b> 3. 104
	<b>X</b> 4. 103.5
Q.3	प्रवीण किसी कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। ऋषि उस कार्य को 28 घंटे में कर सकता है। शान की सहायता से उन्होंने 4 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। शान अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?
Ans	<b>★</b> 1. 20
	<b>★</b> 2. 23
	<b>※</b> 3. 22
	√ 4. 21
Q.4	एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3990 प्राप्त होता है। वह संख्याहै।
Ans	√ 1. 2850
	× 2. 8550
	<b>X</b> 3. 5700
	X 4. 1425
Q.5	एक व्यापारी ₹50,000 की धनराशि 6% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करता है। उसे 3 वर्ष बाद प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज का आधा भाग ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>X</b> 1. ₹4,575.4
	<b>X</b> 2. ₹4,675.4
	<b>√</b> 3. ₹4,775.4
	<b>X</b> 4. ₹4,745.4

Q.6	₹20 में 1 $\frac{1}{2}$ लीटर कीमत वाले 60 लीटर दध में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए कि ₹ 10 $\frac{2}{2}$ पति
	ह20 में $1^{\frac{1}{2}}$ लीटर कीमत वाले 60 लीटर दूध में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए कि $\frac{7}{2}$ प्रति $\frac{2}{2}$ Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App लीटर कीमत का मिश्रण प्राप्त हो?
Ans	🗶 १. ७ लीटर
	🗶 2. 9 लीटर
	🗶 3. 8 लीटर
	<b>৵</b> 4. 15 लीटर
Q.7	यदि एक लड़का 2 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 19 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे?
Ans	<b>★</b> 1. 138
	× 2. 144
	<b>√</b> 3. 136.8
	X 4. 141
Q.8	एक कार पहले घंटे में 101 km और दूसरे घंटे में 55 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1.78
	<b>★</b> 2. 79
	<b>★</b> 3. 81
	<b>★</b> 4.73
Q.9	एक व्यापारी अपना माल लागत मूल्य से 22% की हानि पर बेचता है लेकिन 44% कम वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत कितना होगा?
Ans	$\times 1.39 \frac{5}{7}\%$
	$\times 2.39 \frac{4}{7}\%$ $\times 3.39 \frac{3}{7}\%$
	3
	· ·
	✓ 4.39 <sup>2</sup> / <sub>7</sub> %
0.40	**************************************
Q.10	(73 <sup>53</sup> +83 <sup>53</sup> ) निम्न में से किससे विभाज्य है?
Ans	√ 1. 156
	× 2.150
	X 3. 154
	<b>★</b> 4. 152
Q.11	सरल करें:
	$11 \times (5 \times (2^2)) \div 8 + 19 - 84$
Ans	305
	$\times$ 1. $-\frac{305}{8}$
	300
	$\checkmark$ 2. $-\frac{300}{8}$
	$\times$ 3. $-\frac{308}{8}$
	$\times 4\frac{291}{8}$
	S Join Telegram For GK/GS

Q.12	8 पुरुष किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 8 महिलाएँ उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। उसी कार्य को १४ महिलाएँ और भूष रूप कितने हिनों में पुरा कि दें S Link given in App
Ans	🗶 1. 8 दिन
	√ 2. 12 दिन
	🗶 3. 16 दिन
	🗶 ४. 17 दिन
Q.13	यदि एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 25 m, 15 m और 30 m है, तो कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात कीजिए।
Ans	× 1. 1200
	<b>✓</b> 2. <b>2400</b>
	× 3. 2000
	× 4.1600
Q.14	एक विद्यालय में 7178 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 47 : 50 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 3478
	× 2. 3485
	× 3. 3491
	<b>★</b> 4. 3487
Q.15	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:
	$\sqrt{324} + \sqrt{0.0169} - \sqrt{6.76} =$
Ans	X 1. 10.87
	× 2. 16.2
	<b>✓</b> 3. 15.53
	<b>★</b> 4. 4.51
Q.16	मिशा और कमल की आयु का अनुपात क्रमशः 4 : 3 है। 9 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 7 : 6 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितने वर्ष/वर्षों का अंतर है?
Ans	X 1. 2
	<b>X</b> 2. 12
	<b>✓</b> 3. 3
	<b>X</b> 4. 13
Q.17	चक्रवृद्धि ब्याज की किस प्रतिशत दर से ₹2,000 की धनराशि 3 वर्षों में ₹4,394 हो जाएगी?
Ans	X 1. 35
	<b>★</b> 2. 25
	<b>×</b> 3. 20
	<b>◆</b> 4.30
Q.18	किसी धनराशि पर एकल छूट, जो उसी धनराशि पर 10%, 20% और 28% की क्रमिक छूट के तुल्य है, के बराबर है?
Ans	X 1. 38.16%
	<b>★</b> 2. 48.32%
	<b>X</b> 4. 50%

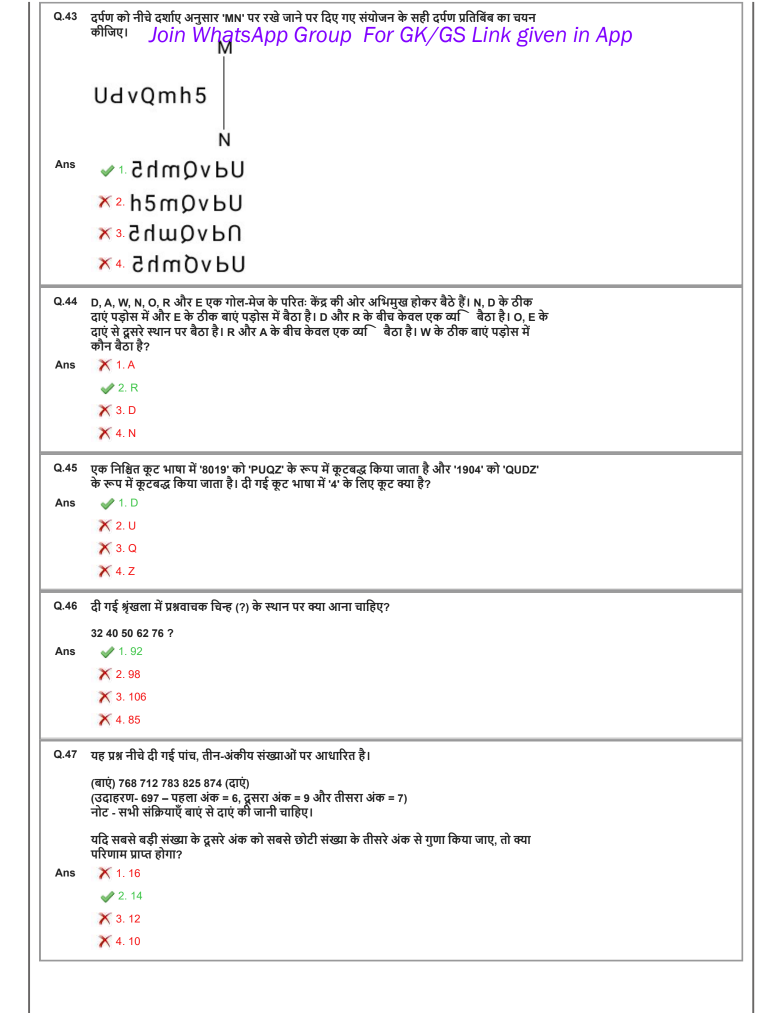
Q.19	एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 12 cm और 9 cm है। इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1.42 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  1.44 Join WhatsApp Group For GK/GS Link
	× 2.6 cm
	<b>★</b> 3. 21 cm
	<b>★</b> 4. 10.5 cm
Q.20	निम्नलिखित को सरल कीजिए।
	0.0406 × 5.84
	$0.0146 \times 14.5 \times 1.4$
Ans	<b>★</b> 1. 0.6
	<b>◆</b> 2. 0.8
	<b>★</b> 3. 1.2
	× 4. 0.4
Q.21	सरिता ने ₹34,999 में एक पुरानी सिलाई मशीन खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹4,000 और परिवहन पर ₹1,000 खर्च किए। उसने इसे 15% लाभ पर बेच दिया। उसने मशीन किस कीमत पर बेची?
Ans	<b>✓</b> 1. ₹45,998.85
	<b>X</b> 2. ₹42,999.85
	<b>X</b> 3. ₹40,000.85
	<b>×</b> 4. ₹59,845.85
Q.22	96 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 16 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 8 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए, बस किस चाल से यात्रा करेगी?
Ans	X 1. 193 km/h
	✓ 2. 192 km/h
	X 3. 197 km/h
	<b>※</b> 4. 188 km/h
Q.23	हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (4 - 12 ÷ 3) ÷ 3}]
Ans	<b>★</b> 1. 28
	<b>✓</b> 2. 29
	<b>★</b> 3.30
	<b>★</b> 4.31
Q.24	एक स्टोर में जूतों की एक जोड़ी का अंकित मूल्य ₹1,200 है। एक सेल के दौरान उनपर 10% की छूट के बाद के नये मूल्य पर 5% अतिरिक्त छूट दी जाती है। दोनों छूटों के बाद जूतों की जोड़ी का अंतिम मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>✓</b> 1. ₹1,026
	<b>×</b> 2. ₹1,030
	<b>×</b> 3. ₹1,020
	<b>X</b> 4. ₹1,014
Q.25	निम्नलिखित समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए। 
	$682.84 - 107.48 = \frac{x}{50} - 125.72$
Ans	√ 1. 35054
	× 2. 3505.4
	<b>×</b> 3. 70801
	X 4. 7080.1
	Join Telegram For GK/GS

Q.26	वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 36, 49, 54 या 70 से भाग देने पर क्रमशः 19, 32, 37 और 53 शेषफल प्राप्त ज़िला WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. 26,441
	× 2. 26,446
	<b>★</b> 3. 26,447
	<b>✓</b> 4. 26,443
Q.27	105 और 120 का HCF ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1.56
	√ 2. 15
	<b>★</b> 3. 35
	<b>★</b> 4.45
Q.28	अद्वैत को 19 घंटे में 947 km दूर कानपुर पहुँचना है। 6 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 38 km/hr थी। अगले 70 km तक उसकी चाल 35 km/hr थी। 19 घंटे के निर्धारित समय में कानपुर पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल से यात्रा करनी होगी?
Ans	√ 1. 59 km/hr
	× 2. 60 km/hr
	X 3. 64 km/hr
	X 4. 61 km/hr
Q.29	10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4560 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?
Ans	X 1. 760
	× 2. 1520
	<b>X</b> 3. 190
	<b>◆</b> 4. 380
Q.30	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 129 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1. 207
	<b>★</b> 2. 186
	<b>★</b> 3. 208
Q.31	
	kg है। वह उन्हें 3:2 के अनुपात में मिलाता है। परिणामी मिश्रण का प्रति kg मूल्य कितना है?
Ans	<b>X</b> 1. ₹64
	<b>√</b> 2. ₹68
	<b>X</b> 3. ₹62
	<b>×</b> 4. ₹66
Q.32	एक खाली भंडारण टैंक में 63 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 10% खाली रह गया। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में) डालना होगा?
Ans	√ 1.70
	<b>★</b> 2. 69
	<b>★</b> 3. 64
	<b>X</b> 4.71

Q.33	एक बेलनाकार छड़ का बाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 8800 cm² है। यदि छड़ की लंबाई 87 cm है, तो छड़ की बाह्य त्रिज्या कुंगानें।त्रश्रमत्व्यक्ति हो कुंगां स्मित्वार कुंजिए Or GK/GS Link given in App
	$(\pi = \frac{22}{7})$ लीजिए)
Ans	X 1. 18.84
	× 2. 17.93
	<b>✓</b> 3. 16.09
	<b>X</b> 4. 16.24
Q.34	किसी व्यक्ति की मासिक आय ₹7,540 है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय कितनी होगी?
Ans	<b>X</b> 1. ₹9,648
	<b>√</b> 2. ₹9,048
	<b>×</b> 3. ₹9,448
	<b>×</b> 4. ₹9,248
Q.35	एक पाइप एक टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। तल में रिसाव के कारण, यह टैंक को 22.5 घंटे में भरता है। यदि टैंक पूरा भरा हुआ है, तो रिसाव टंकी को कितने समय में खाली कर सकता है?
Ans	🗶 1. 16 घंटे
	🗶 2. 17 घंटे
	<b>★</b> 3. 19 <del>ਪੋਟ</del> ੇ
Section	: General Intelligence and Reasoning
Q.36	निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें त्रिक समान तर्क का अनुसरण करता है।
	YALE - ALEY - LEYA SOAP - OAPS - APSO
Ans	X 1. MEAN - EAMN - AMNE
	× 2. FEAR - EARF - AREF
	X 3. GEAR - GERA - ARGE
	✓ 4. RACE - ACER - CERA
Q.37	
	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी 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, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं
Ans	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) 1. SUW
Ans	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) X 1. SUW 2. PRT
Ans Q.38	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)  ** 1. SUW  ** 2. PRT  ** 3. EGI  ** 4. JLM
	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)  *** 1. SUW  *** 2. PRT  *** 3. EGI  *** 4. JLM  जोगी बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए उत्तर की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुझता है और 15 km ड्राइव करता है और फिर बाएं मुझता है और 13 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुझता है और 16 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुझता है, 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव
Q.38	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)  ★ 1. SUW  ★ 2. PRT  ★ 3. EGI  ★ 4. JLM  जोगी बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए उत्तर की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है और फिर बाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 16 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 1 km ड्राइव करता है। किर रह बाएं मुड़ता है और 16 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 2 km ड्राइव करता है। बेंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने 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° के मोड़ हैं।)  ★ 1. पश्चिम में 2 km  ★ 2. पश्चिम में 7 km
Q.38	एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं हैं।)   ★ 1. SUW  ★ 2. PRT  ★ 3. EGI

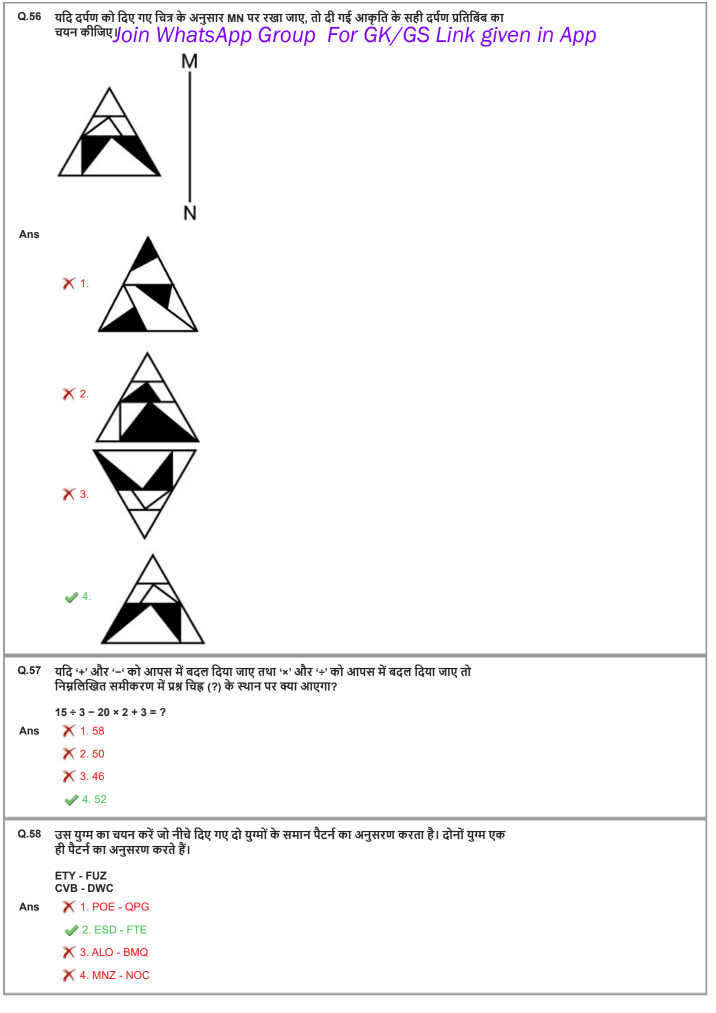
```
Q.39 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
       भलें ही वह सामाना जात नाम नाम हो भिन्न जाति हो निष्के को त्व को कि विद्या निष्के में से निम्न से हों ven in App
       कथन:
       सभी शेर, बाघ हैं।
       कुछ शेर, बिल्ली हैं।
       निष्कर्ष:
       (I): सभी बिल्ली. शेर हैं।
       (II): कुछ बाघ, बिल्ली हैं।
         🗶 1. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है
Ans
         🗶 २. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
         3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
Q.40
       एक निश्चित कूट भाषा में,
       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',
       A * B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।
       उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S + T @ O # C * K' है, तो S का K से क्या संबंध है?
         🗶 1. भाई का भाई
Ans
         🗶 2. भाई की माता
         🗶 4. भाई की बहन
       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 भाई है',
       A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
       और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
       यदि 'X \times Y \div Z \times U \div W - V' है तो Z का V से क्या संबंध है?
         🗶 1. पति की माता
Ans
         🗶 २. माता की माता
         🗙 3. पिता की माता
         ൾ 4. माता
       एक निश्चित कूट भाषा में, 'always he troubles' को 'mo tu bk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और
       'he came today' को 'bk mj tk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'he' को किस प्रकार
       कूटबद्ध किया गया है?
         X 1. tu
Ans
         X 2. mj
         X 3. mo

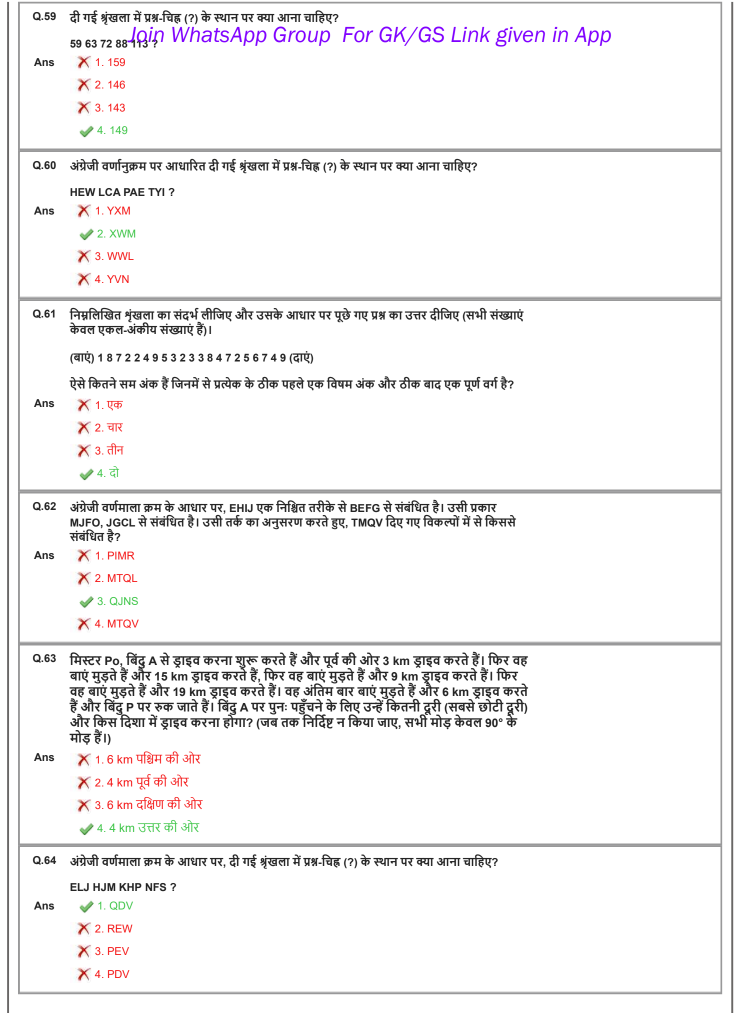
√ 4. bk
```



Q.48	चोग्याल अपनी कक्षा में ऊपर से 19वें और नीचे से 63वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?
Ans	× 1.79 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	<b>★</b> 2.80
	<b>★</b> 3.82
	<b>◆</b> 4.81
Q.49	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः 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 घड़ी, बल्ब हैं। सभी उंगलियाँ, बल्ब हैं।
	निष्कर्षः (I) : कोई घड़ी, उंगलियाँ नहीं हैं। (II) : कुछ बल्ब, घड़ी हैं।
Ans	√ 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
	🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
	🗶 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
	🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
Q.50	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'find the key' को 'ak jo bk' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'the train left' को 'tu mt jo' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'the' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
Ans	<b>X</b> 1. ak
	<b>X</b> 2. tu
	<b>X</b> 4. mt
Q.51	उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या-युग्मों द्वारा साझा किया गया है। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
	उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की
	अनुमति नहीं है।) (4, 3, 24)
	(7, 3, 42)
Ans	<ul><li>★ 1. (7, 5, 60)</li><li>★ 2. (2, 6, 18)</li></ul>
	X 3. (3, 9, 51)
	✓ 4. (6, 4, 48)
Q.52	A, B, C, D, J, K और L एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, J के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। A, K के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। C और A के बीच में केवल J बैठा है। L, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B के दाएं से गिनने पर B और A के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<b>X</b> 1. एक
	🗶 २. चार
	<b>※</b> 3. दो

Q.53	यदि 'A' का अर्थ '÷' हो, 'B' का अर्थ '×' हो, 'C' का अर्थ '+' हो और 'D' का अर्थ '−' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में <b>पृश्लिह</b> (१ <b>/हे/स्थन खर⁄म्हा आप्पे</b> roup For GK/GS Link given in App 50 D 100 C 17 B 300 A 100 = ?
Ans	<b>√</b> 1.1
	<b>×</b> 2. 3
	<b>X</b> 3. 2
	<b>X</b> 4. 4
Q.54	V, E, R, I, F और Y एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर के तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। V और Y के बीच केवल दो व्यि रहते हैं। E और I के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। F और I के बीच केवल एक व्यि रहता है। F तल क्रमांक 1 पर रहता है। V, I से ऊपर रहता है। R और E के बीच कितने व्यि रहते हैं?
Ans	🗶 1. तीन
	<b>৵</b> 2. एक
	🗙 ३. चार
	🗶 ४. दो
Q.55	निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
	(बाएं) \$ \$ 3 7 3 @ * 4 > 5 & < 9 # 4 / ^ ? / > + (दाएं)
	ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अन्य संख्या है?
Ans	🗶 १. दो
	🗶 2. तीन
	<b>৵</b> 3. एक
	🗶 ४. एक भी नहीं





```
Q.65 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे
       सामान्यं रूप ग्रेजाव तथा भिन्न खतीत होते हो। निर्धारिक के रेनिक को निर्मा से निष्कि दिए गर के हुने en in App का तार्किक रूप से अनुसरण करता है करते हैं।
       कुछ फूल चट्टानें हैं।
       कुछ चट्टानें पौधे हैं।
       कुछ पौधे पत्तियाँ हैं।
       निष्कर्ष:
       (1) कोई पत्ती फुल नहीं है।
       (II) सभी पौधे फूल हैं।
         🌌 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
Ans
         🗶 २. निष्कर्ष (।) और निष्कर्ष (॥) दोनों अनुसरण करते हैं
         🗶 3. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है
         🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है
       दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
       120 106 94 84 76 ?
         X 1.66
Ans
         X 2.60
         X 3.64
         4. 70
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित
       तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
       (नोट: असंगत अक्षर-समृह, अक्षर-समृह में व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं
Ans
        X 1. KHM
         X 2. HEJ
         X 4. NKP
       यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-
Q.68
       चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
       125 \div 625 \times 25 - 4 + 183 = ?
Ans
         X 1.44
         2. 42
         X 3.41
         X 4.40
       दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा
       प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?
       RG 8, NC 12.5, JY 17, FU 21.5, ?
         X 1. AQ 24
Ans
         X 2. AQ 26
         X 3. BQ 24
         A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, A के
Q.70
       दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। E, D के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। B, A का निकटतम पड़ोसी है। E और
       G दोनों का निकटतम पड़ोसी F है। C के दाएं से गिनने पर, B और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
         1. 0
Ans
         X 2.3
         X 3.2
         X 4. 1
                                            Join Telegram For GK/GS
```

Q.78	भारत में हरित क्रांति के दौरान मुख्य रूप से किस फसल को लक्ष्य बनाया गया था?
Ans	🗸 ा गेहूं Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. कपास
	🗙 ३. मसाले
	🗶 ४. गन्ना
Q.79	यदि स्थिर आयतन पर किसी गैस का दाब बढ़ाकर दोगुना कर दिया जाए, तो गैस द्वारा किया गया कार्य होगा।
Ans	🗶 १. दोगुना
	🗶 २. तीन गुना
	🗙 ३. चार गुना
Q.80	स्लैश एंड बर्न कृषि (झूम कृषि) और उसके राज्य के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?
Ans	🗶 1. कुमारी – असम
	🗙 २. पामलू – राजस्थान
	🗶 ४. ब्रिंगा – तमिलनाडु
Q.81	वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) में, एक्सिस बैंक के परिचालन लाभ (operating profit) में वर्ष-दर-वर्ष (YoY) आधार पर कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?
Ans	X 1. 26%
	<b>★</b> 2. 24%
	<b>★</b> 4. 22%
Q.82	रमाबाई रानाडे जो एक सामाजिक कार्यकर्ता और सुधारक थीं, उन्हें 1909 में पुणे में शुरू करने के लिए याद किया जाता है।
Ans	🥓 1. महिला कल्याण के लिए सेवा सदन
	🗶 2. अभिनंदन शैक्षिक और कल्याण सोसायटी
	🗙 ३. भारतीय बाल कल्याण परिषद
	🗶 ४. विधवा कल्याण संघ
Q.83	अकबर का राजस्व मंत्री कौन था?
Ans	🗶 १. अबुल फ़ज़ल
	🗶 २. बीरबल
	🥓 ३. राजा टोडरमल
	🗶 ४. राजा मान सिंह
Q.84	सितंबर 2024 में, एक्सिस बैंक और एक प्रीमियम बिजनेस क्रेडिट कार्ड MyBiz लॉन्च करने के लिए सांगठनिक साझेदारी की।
Ans	🗙 1. वीज़ा (Visa)
	🥒 2. मास्टरकार्ड (Mastercard)
	🗙 3. अमेरिकन एक्सप्रेस (American Express)
	🗙 ४. पेपाल (PayPal)

	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने सितंबर 2024 में विनियामक गैर-अनुपालन के कारण किन दो बैंकों पर
Ans	जुर्माना लगायां हैंगा WhatsApp Group For GK/GS Link given in App  ★ 1. एसबीआई और पंजाब नेशनल बैंक
	<ul> <li>✓ 2. एचडीएफसी बैंक और एक्सिस बैंक</li> </ul>
	🗶 3. आईसीआईसीआई बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा
	🗶 ४. इंडसइंड बैंक और कोटक महिंद्रा बैंक
Q.86	स्नेल का नियम प्रकाश की किस परिघटना से संबंधित है?
Ans	🗶 १. परावर्तन
	🗶 २. विवर्तन
	🗙 ३. परिक्षेपण
Q.87	'खुआंग' (Khuang) मिज़ोरम का किस प्रकार का स्थानीय वाद्ययंत्र है जो मिज़ो सामाजिक और धार्मिक जीवन में बहुत महत्वपूर्ण स्थान रखता है?
Ans	🗶 १. गिटार
	<b>✓</b> 2. इम
	🗙 ३. बांसुरी
	🗶 ४. गोंग
Q.88	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में पुरुष साक्षरता दर कितनी थी?
Ans	√ 1. 82.14%
	<b>★</b> 2.84.14%
	<b>★</b> 3. 75.14%
	<b>★</b> 4. 78.14%
Q.89	गोरखपुर से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया?
Q.89 Ans	√ 1. मुहम्मद हसन
_	<ul><li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li><li>✗ 2. फिरोज शाह</li></ul>
_	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>✗ 2. फिरोज शाह</li> <li>✗ 3. जयदयाल सिंह</li> </ul>
_	<ul><li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li><li>✗ 2. फिरोज शाह</li></ul>
_	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरल</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरल</li> <li>※ 3. ओडिशा</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरल</li> </ul>
Q.90 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>X 2. फिरोज शाह</li> <li>X 3. जयदयाल सिंह</li> <li>X 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>X 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरल</li> <li>X 3. ओडिशा</li> <li>X 4. तिमलनाडु</li> </ul>
Q.90 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>X 2. फिरोज शाह</li> <li>X 3. जयदयाल सिंह</li> <li>X 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>X 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरल</li> <li>X 3. ओडिशा</li> <li>X 4. तिमलनाडु</li> <li>निम्नलिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>X 1. तापमान</li> </ul>
Q.90 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>★ 2. फिरोज शाह</li> <li>★ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>★ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>★ 1. कर्नाटक</li> <li>★ 2. केरल</li> <li>★ 3. ओडिशा</li> <li>★ 4. तिमलनाडु</li> <li>☐ नम्रिलिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>★ 1. तापमान</li> <li>★ 2. लंबाई</li> </ul>
Q.90 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>✓ 2. फिरोज शाह</li> <li>✓ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>✓ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>✓ 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरल</li> <li>✓ 3. ओडिशा</li> <li>✓ 4. तमिलनाडु</li> <li>☐ नम्रलिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>✓ 1. तापमान</li> <li>✓ 2. लंबाई</li> <li>✓ 3. भार</li> </ul>
Q.90 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>✓ 2. फिरोज शाह</li> <li>✓ 3. जयदयाव सिंह</li> <li>✓ 4. हरदयाव सिंह</li> <li>✓ 4. हरदयाव सिंह</li> <li>✓ 4. हरदयाव सिंह</li> <li>✓ 1. कर्नाटक</li> <li>✓ 2. केरव</li> <li>✓ 3. ओडिशा</li> <li>✓ 4. तिमिलनाडु</li> <li>☐ निम्नितिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>✓ 1. तापमान</li> <li>✓ 2. लंबाई</li> <li>✓ 3. भार</li> <li>✓ 4. आयतन</li> </ul>
Q.90 Ans Q.91 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> <li>※ 2. केरल</li> <li>※ 3. ओडिशा</li> <li>※ 4. तमिलनाडु</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>※ 1. तापमान</li> <li>※ 2. लंबाई</li> <li>※ 3. भार</li> <li>※ 4. आयतन</li> <li>1952 में भारतीय संगीतकार पंडित विश्व मोहन भट्ट का जन्म निम्निलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?</li> </ul>
Q.90 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> <li>※ 2. केरल</li> <li>※ 3. ओडिशा</li> <li>※ 4. तिमलनाडु</li> <li>निम्नतिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>※ 1. तापमान</li> <li>※ 2. लंबाई</li> <li>※ 3. भार</li> <li>※ 4. आयतन</li> <li>1952 में भारतीय संगीतकार पंडित विश्व मोहन भट्ट का जन्म निम्नतिखित में से किस स्थान पर हुआ था?</li> <li>※ 1. जोधपुर</li> </ul>
Q.90 Ans Q.91 Ans	<ul> <li>✓ 1. मुहम्मद हसन</li> <li>※ 2. फिरोज शाह</li> <li>※ 3. जयदयाल सिंह</li> <li>※ 4. हरदयाल सिंह</li> <li>अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?</li> <li>※ 1. कर्नाटक</li> <li>※ 2. केरल</li> <li>※ 3. ओडिशा</li> <li>※ 4. तमिलनाडु</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?</li> <li>※ 1. तापमान</li> <li>※ 2. लंबाई</li> <li>※ 3. भार</li> <li>※ 4. आयतन</li> <li>1952 में भारतीय संगीतकार पंडित विश्व मोहन भट्ट का जन्म निम्निलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?</li> </ul>

Q.93	निम्नलिखित में से कौन-सा जेट प्रवाह (jet stream), शीत ऋतु के दौरान भारत के उत्तरी भाग में पश्चिमी चक्रवाती विक्षेष्ट्रभागा WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 १. ध्रुवरात्रिक जेट प्रवाह
	🗶 2. पूर्वी जेट प्रवाह
	🗙 3. अफ्रीकी पूर्वी जेट
	👉 4. पश्चिमी जेट प्रवाह
Q.94	मौर्य काल के दौरान केवल नकद में भुगतान किए जाने वाले कर को निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प
Ans	<b>संदर्भित करता है?</b> ✓ 1. हिरण्य (Hiranya)
Alls	🗙 2. बलि (Bali)
	🗙 3. कर (Kara)
	X 4. भाग (Bhaga)
	A. Airi (bilaga)
Q.95	निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ एक समांगी मिश्रण बनाएगा?
Ans	🗶 १. मृदा और जल
	🗶 २. बालू और सामान्य नमक
	🗶 3. बेंजीन और जल
	🥓 ४. कार्बन डाइऑक्साइड और जल
Q.96	अक्टूबर 2024 में गुजरात के गांधीनगर में सीएम भूपेंद्र पटेल द्वारा शहरी मोबिलिटी भारत सम्मेलन और एक्सपो 2024 के किस संस्करण का उद्घाटन किया गया?
Ans	<b>X</b> 1. 13₫
	x 2. 19₫
	↑ 2. 194
	<b>※</b> 3. 11đi
	<b>√</b> 4. 17ð
Q.97	भारत सरकार की भारतमाला परियोजना में लगभग किलोमीटर लंबाई के आर्थिक गलियारों के विकास की परिकल्पना की गई है।
Ans	<ul><li></li></ul>
	× 2.18,000
	<b>X</b> 3. 14,000
	<b>★</b> 4. 36,000
Q.98	यूनेस्को ने 8 सितंबर 2024 को किस थीम के तहत अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस मनाया?
Ans	✔ 1. बहुभाषी शिक्षा प्रसार: आपसी समझ और शांति प्रसार के लिए साक्षारता (Promoting Multilingual Education: Literacy for Mutual Understanding and Peace)
	🗙 2. सीखने के क्षेत्रों में बदलाव (Transforming Literacy Learning Spaces)
	🔀 3. मानव केंद्रित पुनर्प्राप्ति के लिए साक्षरता: डिजिटल भेदभाव घटाना (Literacy for a human-centered recovery: Narrowing the digital divide)
	🗡 4. साक्षरता और बहुभाषावाद (Literacy and Multilingualism)
Q.99	राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा वर्ष में शुरू
	किया गया था।
Ans	<b>X</b> 1. 2009
	<b>★</b> 2. 2016
	<b>★</b> 3. 2014
	√ 4. 2011

Q.100	1999 के संसदीय चुनावों में, की गठबंधन पार्टी की सरकार बनी, जिसमें भाजपा गठबंधन का मुक्तों मुझ्ना अंगी भाव ts App Group For GK/GS Link given in App
Ans	्राठबंधन का प्रेक्टा श्रिश्नाखराऽ App Group For GK/GS LINK given in App  ★ 1. संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन
	🗶 2. पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी गठबंधन
	🗙 3. बीजू जनता दल गठबंधन
	<b>৵</b> 4. राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन
Q.101	नेहरू ने इस बात पर बल दिया कि संविधान सभा को अपनी ताकत मुख्य रूप से
Ana	से मिली है।
Ans	💢 1. पश्चिमी क्रांतियों के विचारों 🥒 2. भारतीय लोगों की इच्छाशक्ति
	<ul><li>2. मारताय लागा की इच्छाशायत</li><li>X 3. ब्रिटिश कानूनों और प्रशासन</li></ul>
	🗙 ४. औपनिवेशिक संवैधानिक सुधारों
Q.102	अगस्त 2024 में, संधारणीय कृषि-खाद्य प्रणालियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से कृषि अर्थशास्त्रियों का 32वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?
Ans	🗶 १. ढाका
	🗶 २. न्यूयॉर्क
	√ 3. नई दिल्ली
	🗶 ४. पेरिस
Q.103	भारतीय संविधान के अनुच्छेद 37 के अनुसार, राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों में निहित प्रावधान हैं।
Ans	👅 र १. किसी भी न्यायालय द्वारा अनुप्रयोज्य (enforceable by any court)
	🥓 2. किसी भी न्यायालय द्वारा गैर-अनुप्रयोज्य (non-enforceable by any court)
	🗶 3. केवल संघ सरकार पर लागू (only applicable to the union government)
	🗶 4. नागरिकों के लिए अनिवार्य (mandatory for citizens)
Q.104	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356, निम्नलिखित में से किस प्रावधान से संबंधित है?
Ans	🛷 १. राष्ट्रपति शासन
	🗶 २. राष्ट्रीय आपातकाल
	🗶 3. आधिकारिक भाषाएँ
	🗶 ४. अस्थायी प्रावधान
Q.105	ग्रैमी पुरस्कार विजेता, कर्नाटक संगीतकार थेटाकुडी हरिहर विनायकराम (Thetakudi Harihara Vinayakram), जिन्हें विक्कू के नाम से जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र में अपनी महारत के लिए जाने जाते हैं?
Ans	🗙 १. सितार
	🗶 २. वीणा
	<b>√</b> 3. घाटम
	🗶 ४. वायलिन
Q.106	निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने विधान परिषदों में भारतीय प्रतिनिधित्व की शुरुआत की?
Ans	🗶 1. 1813 का चार्टर अधिनियम (Charter Act of 1813)
	√ 2. 1861 का भारतीय परिषद अधिनियम (Indian Councils Act of 1861)
	🗶 3. 1853 का चार्टर अधिनियम (Charter Act of 1853)
	🗶 4. 1892 का भारतीय परिषद अधिनियम (Indian Councils Act of 1892)

Q.107	परिवार न्यायालय अधिनयम, 1984 के अंतर्गत, कितनी जनसंख्या होने पर राज्य सरकार के लिए किसी शहर या कस्बे भिंगिरिना रिगिशक्त स्थापित कितनी जनसंख्या होने पर राज्य सरकार के लिए किसी
Ans	X 1.5,00,000
	✓ 2. 10 लाख
	X 3.30 लाख
	★ 4. 20 लाख
Q.108	सितंबर 2024 में, भारत ने ओडिशा के किस स्थान से इंटरमीडिएट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (Intermediate Range Ballistic Missile), अग्नि-4 का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया?
Ans	1. पुरी
	🗶 २. भुवनेश्वर
	<b>※</b> 3. <b> </b>
Q.109	1976 से पहले संविधान में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख नहीं था?
Ans	🗙 १. प्रस्तावना
	🗶 2. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत
	<ul><li> ✓ 3. मौलिक कर्तव्य </li><li> ✓ 4. मौलिक अधिकार </li></ul>
	4. मालक अधिकार
Q.110	किस प्रधानमंत्री का 'आंतरिक मंत्रिमंडल' उनके काल में विशेष रूप से शक्तिशाली हो गया?
Ans	🗙 १. नरेंद्र मोदी
	🗶 २. जवाहरलाल नेहरू 🗶 ३. अटल बिहारी वाजपेयी
	<ul><li>★ 3. अटल ।बहारा वाजपया</li><li>✓ 4. इंदिरा गांधी</li></ul>
Q.111	प्रति वर्ष, मानव विकास सूचकांक द्वारा जारी किया जाता है।
Q.111 Ans	🗶 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)
	<ul> <li>1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> </ul>
	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>✓ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> </ul>
	<ul> <li>1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> </ul>
Ans Q.112	<ul> <li>1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हिरत क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> </ul>
Ans	<ul> <li>1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> <li>1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> </ul>
Ans Q.112	<ul> <li>1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> <li>1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> </ul>
Ans Q.112	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हिरत क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>✓ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>Eरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>✓ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> <li>★ 3. पश्चिम बंगाल से तिमलनाडु</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> <li>★ 3. पश्चिम बंगाल से तिमलनाडु</li> <li>★ 4. गुजरात से क-याकुमारी</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li><b>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</b></li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> <li>★ 3. पश्चिम बंगाल से तिमलनाडु</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हिरत क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> <li>★ 3. पश्चिम बंगाल से तमिलनाडु</li> <li>★ 4. गुजरात से कन्याकुमारी</li> <li>2024 में, ॥ कानपुर (॥ Т-К) ने उत्तर प्रदेश में किस स्वास्थ्य सेवा पहल पर काम करने के लिए ICICI</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> <li>★ 3. पश्चिम बंगाल से तमिलनाड़</li> <li>★ 4. गुजरात से कन्याकुमारी</li> <li>2024 में, ॥ T कानपुर (॥ T-K) ने उत्तर प्रदेश में किस स्वास्थ्य सेवा पहल पर काम करने के लिए ।СІСІ फाउंडेशन फॉर इंक्लूसिव ग्रोथ के साथ भागीदारी की है?</li> </ul>
Q.112 Ans	<ul> <li>★ 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)</li> <li>★ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)</li> <li>★ 3. यूनिसेफ (UNICEF)</li> <li>★ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)</li> <li>हिरत क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?</li> <li>★ 1. उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण</li> <li>★ 2. मुख्य फसलों की पैदावार में कमी</li> <li>★ 3. पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना</li> <li>★ 4. जैविक खेती में वृद्धि</li> <li>भारत के पश्चिमी तटीय मैदान तक फैले हुए हैं।</li> <li>★ 1. ओडिशा से आंध्र प्रदेश</li> <li>★ 2. राजस्थान से केरल</li> <li>★ 3. पश्चिम बंगाल से तमिलनाडु</li> <li>★ 4. गुजरात से कन्याकुमारी</li> <li>2024 में, IIT कानपुर (IIT-K) ने उत्तर प्रदेश में किस स्वास्थ्य सेवा पहल पर काम करने के लिए ICICI फाउंडेशन फॉर इंक्ल्सिव ग्रीथ के साथ भागीदारी की है?</li> <li>★ 1. उत्तर प्रदेश डिजटल हेल्थ स्टैक</li> </ul>

0.445	
Q.115 Ans	1991 के सुधारों के बाद कृषि में न्यूनतम समर्थन मूल्य की क्या भूमिका रही?
Alls	
	🗙 3. इसे अंतरराष्ट्रीय मूल्य निर्धारण नीतियों द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया गया।
	🗶 ४. इसे पूर्णतः समाप्त कर दिया गया।
Q.116	10 सितंबर 2024 को संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA 79) का 79वां सत्र कहाँ शुरू हुआ?
Ans	✔ 1. न्यूयॉर्क (New York)
	🗶 2. शिकागो (Chicago)
	🗙 3. लॉस एंजेल्स (Los Angeles)
	🗶 4. सैन डिएगो (San Diego)
Q.117	हिमालय पर्वत तंत्र को भूगर्भिक दृष्टि से के रूप में वर्गीकृत किया गया है।
Ans	✔ 1. विलत पर्वत (folded mountains)
	🗶 2. भ्रंशोत्थ पर्वत (block mountains)
	🗙 3. ज्वालामुखी पर्वत (volcanic mountains)
	🗶 4. अविशिष्ट पर्वत (residual mountains)
Q.118	टार्टरिक अम्ल प्राकृतिक रूप से निम्नलिखित में से किस रसोई सामग्री में पाया जाता है?
Ans	🗶 १. सिरका
	🗶 २. खाने का सोडा
	🗶 3. नींबू का रस
Q.119	भारतीय मुख्य भू-भाग के दक्षिणतम बिंदु को वर्तमान में क्या कहा जाता है?
Ans	🗶 १. इंदिरा प्वाइंट
	🗶 2. निकोबार द्वीप समूह
	🥒 3. केप कोमोरिन
	🗶 ४. कन्याकुमारी
Q.120	18 <sup>वीं</sup> शताब्दी के तीन संगीतकार-श्यामा शास्त्री, त्यागराज और मुथुस्वामी दीक्षितार को भारत के शास्त्रीय संगीत शैली की त्रिमूर्ति माना जाता है।
Ans	🥓 1. कर्नाटक
	🗶 २. टप्पा
	🗶 3. हिंदुस्तानी
	🗶 ४. ठुमरी