

# 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	11/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ Chandpura
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.

### Section : Arithmetic

एक व्यक्ति एक यात्रा 13 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 24 km/h की चाल से और शेष दूरी 60 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

Ans

X 1. 525 km

X 2. 516 km

X 4. 513 km

X ने ₹m की धनराशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 4 वर्ष के लिए निवेश की, और Y ने X से ₹2,000 अधिक की धनराशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए निवेश की। X और Y द्वारा प्राप्त ब्याज का अनुपात क्रमशः 10 : 33 है। X का निवेश ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹4,000

X 2. ₹2,000

3. ₹1000

**X** 4. ₹3,000

दीपक के वेतन में 12% की वृद्धि हुई। उसका नया वेतन ₹76,720 है। वेतन वृद्धि से पूर्व उसका वेतन Q.3 कितना था?

Ans

X 1. ₹69,000

2. ₹68,500

X 3. ₹69,300

X 4. ₹68,850

2021 में एक शहर में 1.60.000 निवासी थे। शहर की जनसंख्या 5% वार्षिक की दर से घट जाती है। 2024 में इसकी जनसंख्या कितनी होगी?

Ans

X 1. 1,00,000

X 2. 1,16,640

3. 1,37,180

**X** 4. 99,000

तीन कर्मचारी, X, Y और Z, किसी काम को क्रमशः 6 दिन, 9 दिन और 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे सभी एक साथ काम करें तो उन्हें काम पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

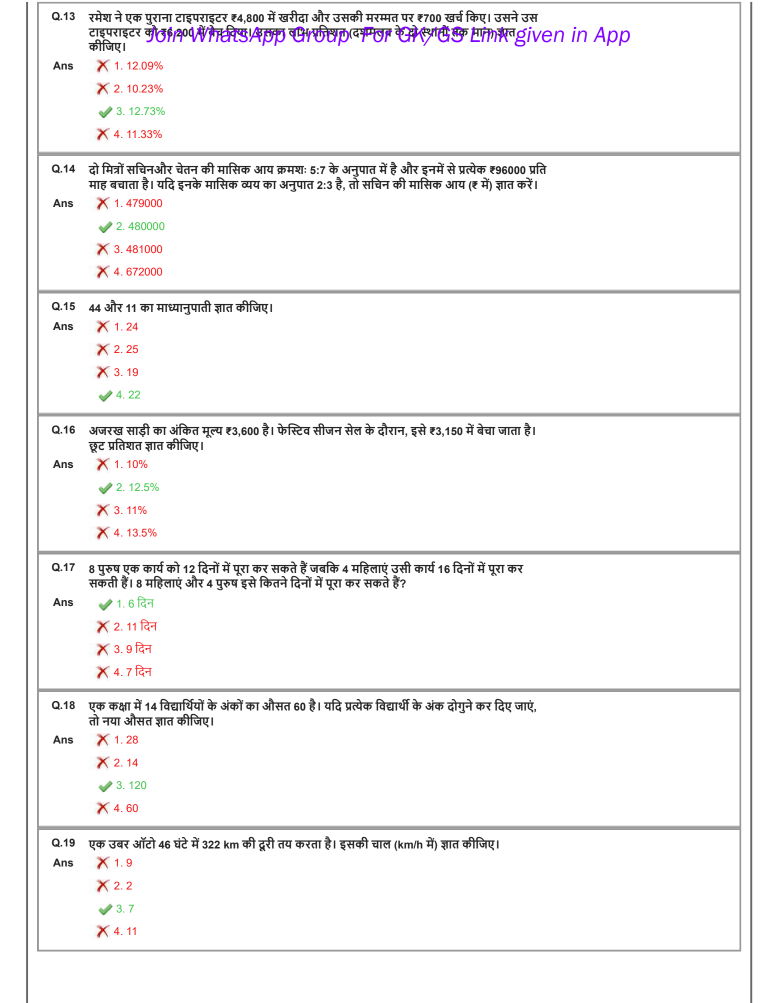
🖋 1. 3 दिन

🗶 2. 11 दिन

🗙 3. 7 दिन

🗶 4. 15 दिन

प्रथम 114 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। Q.6 x 1. 115. Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans **2**. 115 X 3. 116 X 4. 114.5 एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2610 प्राप्त होता है। वह संख्या है। X 1.870 Ans 2. 1740 X 3. 5220 X 4. 3480 Q.8  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{9}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$ . का मान ज्ञात करें। Ans X 1.814 **2**. 820 X 3.823 X 4.824 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 336 m की दूरी 168 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 56 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए। X 1. 10 Ans **2**.3 X 3. 12 X 4. 1 एक घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 174 cm² है। यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 3 cm और 5 cm है, तो इसकी लंबाई और ऊंचाई का अनुपात कितना है? X 1.1:4 Ans 2. 1:3 X 3.2:3 X 4.1:2 कृष किसी कार्य को 3 घंटे में कर सकता है। मोक्ष उस कार्य को 24 घंटे में कर सकता है। नितिन की सहायता से उन्होंने 2 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। नितिन अकेले उस कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकता है? X 1.7 Ans X 2. 10 X 3.9 4.8 Q.12 3.1 cm भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। X 1. (3.4325) cm<sup>2</sup> Ans  $\times$  2. (2.3025) $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  $\sqrt{3}$  (2.4025) $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> × 4. (4.4325) cm<sup>2</sup>



Q.20 एक व्यापारी 120 m कपड़ा बेचता है और 27 m कपड़े के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त करता है।
लाभ प्रतिशत जुंग्लांकि जिस्न मिक्क क्लुम्म पूर्णिक कि मुर्गांकिक)। For GK/GS Link given in App

Ans

**1**. 29%

**X** 2. 26%

X 3.32%

X 4.30%

Q.21  $\left(\frac{4096}{9}\right)^{-\left(\frac{3}{2}\right)} \times \left(\frac{4}{3}\right)^3 \div \sqrt[4]{(256)^{-3}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1.  $\frac{1}{54}$ 

× 2.  $\frac{1}{56}$ 

**X** 3.  $\frac{1}{58}$ 

✓ 4. 1/64

Q.22 चेतन ने एक दुकान से ₹1125 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹925 में 48 किताबें खरीदीं। प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?

Ans

X 1. 23.5

**2**. 20.5

X 3. 21.5

X 4. 22.5

Q.23 सरल करें:

 $18 \times (12 \times (1^2)) \div 3 + 20 - 84$ 

Ans

X 1. 14

X 2. 18

X 3. 2

√ 4. 8

Q.24 ₹10 प्रति kg वाली चीनी को ₹86 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹83.2 प्रति kg पर बेचने पर 30% का लाभ हो?

Ans

X 1. 56: 24

X 2. 55 : 23

**3**. 22 : 54

X 4. 53:23

Q.25 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4800 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans

X 1. 1600

**2**. 800

X 3. 3200

X 4.400

```
Q.26 एक जैकेट का अंकित मूल्य ₹3,000 है। एक दुकान इसप्र 10% की छूट देती है, लेकिन सेल के दौरान,
                 पहले की छूट ग्रेजोस्क्योप शिक्षिड अतिष्ठिल खारेती है। जो ने स्क्रिसे के स्वार् में स्वार् में स्वार्थ के स्वार्य के स्वार्थ के स्वर
                     X 1. ₹2,550
Ans
                      2. ₹2,565
                     X 3. ₹2,700
                     X 4. ₹2,400
Q.27
                   9783 — 1 को 96 से विभाजित करने पर क्या शेषफल बचेगा?
                      1.0
Ans
                     X 2. 1
                     X 3.2
                     X 4.3
Q.28
                रितिका और अनिमेष की आयु का अनुपात क्रमशः 7 : 9 है। 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 4 : 5 हो
                 जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?
                     X 1.24
Ans
                     X 2. 26
                      3. 12
                     X 4.7
                एक ट्रैफिक सिग्नल पर, नियमित अंतराल पर एक लाल बत्ती प्रति मिनट दो बार चमकती है और एक हरी
                 बत्ती पाँच मिनट में छह बार चमकती है। यदि दोनों बत्तियाँ एक ही समय पर चमकना शुरू करती हैं, तो वे
                 प्रत्येक घंटे में वे एक साथ कितनी बार चमकती हैं?
                     X 1.20
Ans
                     X 2.28
                      3. 24
                     X 4.2
Q.30
                 ₹24 प्रति kg वाली चीनी को ₹47 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए
                 ताकि मिश्रण को ₹42.9 प्रति kg पर बेचने पर 30% का लाभ हो?
Ans
                     X 1. 10 : 13
                     X 2.8:15
                       3. 14 : 9
                     X 4.7:15
Q.31
                 28, 38 और 68 का HCF ज्ञात करें।
                      1.2
Ans
                     X 2.8
                     X 3.4
                     X 4. 12
                                                  _{-}=rac{18.8}{} है, तो _{
m X} का मान ज्ञात कीजिए।
Q.32
                            0.0188
Ans
                                            188
                                      100000
                                          18.8
                                      100000
                                      0.188
                     X 3.
                                      1000
                                          1.88
                                                                                                        Join Telegram For GK/GS
                                     100000
```

Q.33 एक बेलनाकार छड़ का बाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 4500 cm² है। यदि छड़ की लंबाई 62 cm है, तो छड़ की बाह्य त्रिज्या कुलो त्रिश्रमत्व्यक्ति का किला किला किला है। यदि छड़ की लंबाई 62 cm है, तो छड़

$$(\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए)

Ans

X 1. 11.12

X 2. 13.22

X 3. 11.63

**4**. 11.55

Q.34 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$45 \times \frac{3}{5} \div \frac{0.3}{2.5}$$

Ans

X 1. 2250

X 2. 22.5

X 3. 2.25

**4**. 225

Q.35 ईशान को 21 घंटे में 737 km दूर कोलकाता पहुँचना है। 7 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 49 km/hr थी। अगले 184 km तक उसकी चाल 46 km/hr थी। 21 घंटे के निर्धारित समय में कोलकाता पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल से यात्रा करनी होगी?

Ans

X 1. 23 km/hr

X 2. 17 km/hr

X 3. 18 km/hr

4. 21 km/hr

## Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। G और F के बीच केवल पाँच व्यि बैठे हैं। A के दाईं ओर केवल तीन व्यि बैठे हैं। C, A के बाईं ओर लेकिन D के दाईं ओर बैठा है। E, B के दाईं ओर लेकिन G के बाईं ओर बैठा है। B के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans

🗶 1. तीन

🗶 2. एक

🛷 ३. दो

🗶 4. चार

Q.37 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) # / 4 6 3 + 9 8 9 # 1 \* 6 ? # / 7 # \* 4 9 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या तथा ठीक बाद एक अन्य प्रतीक है?

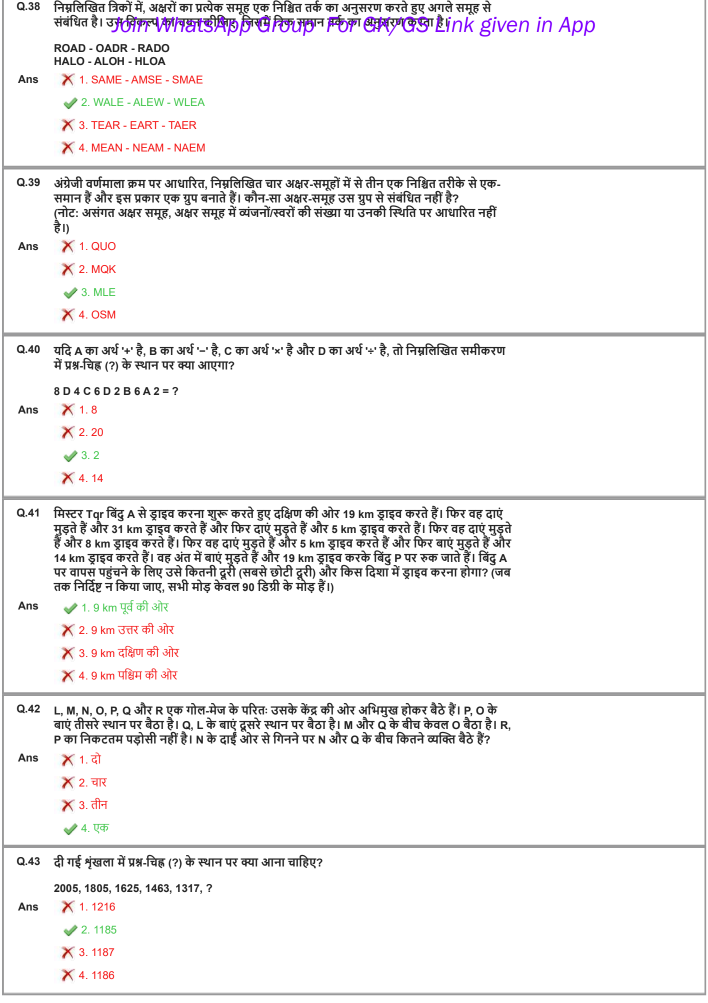
Ans

🗶 1. एक

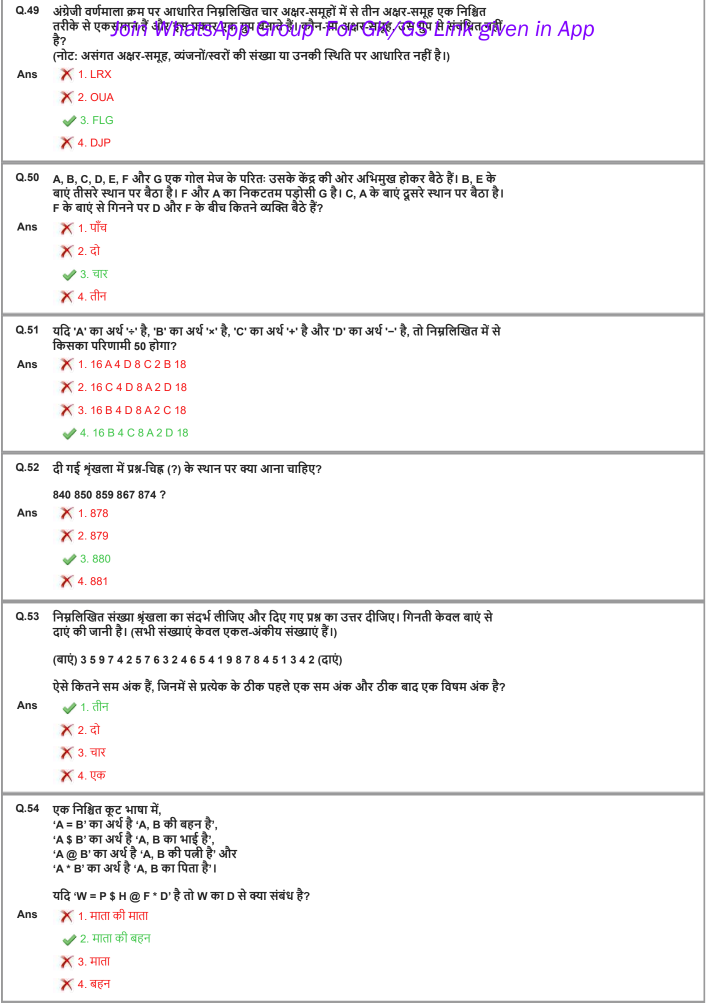
🗶 2. तीन

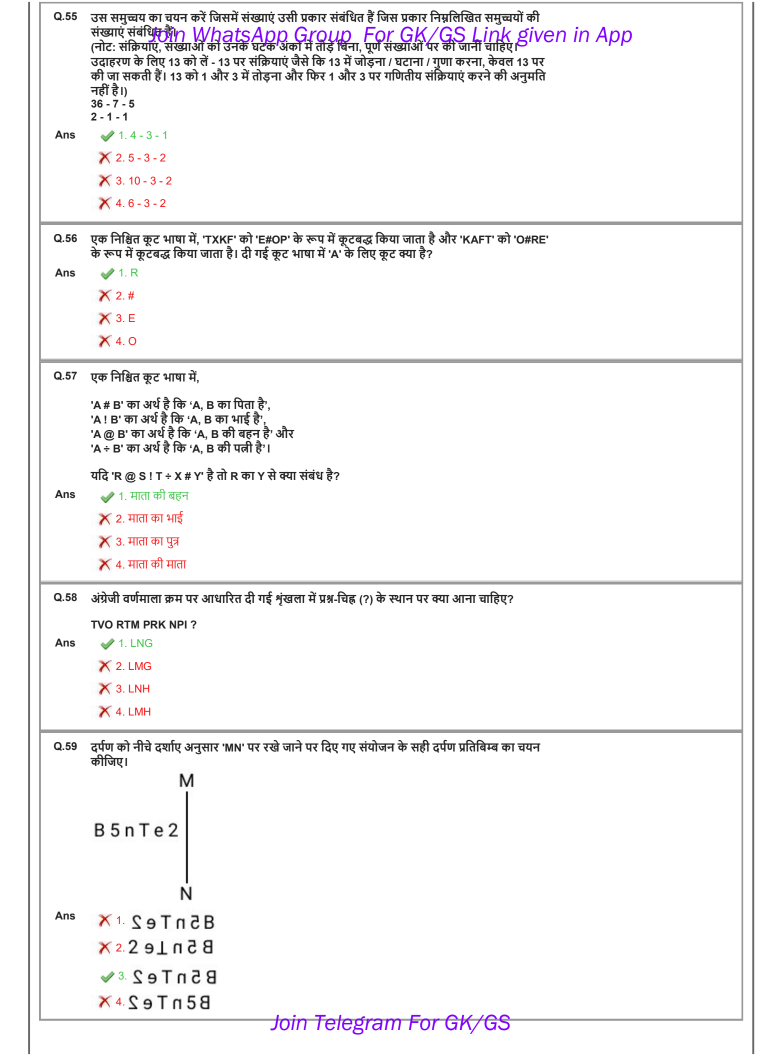
🚀 ३. दो

🗶 ४. एक भी नहीं

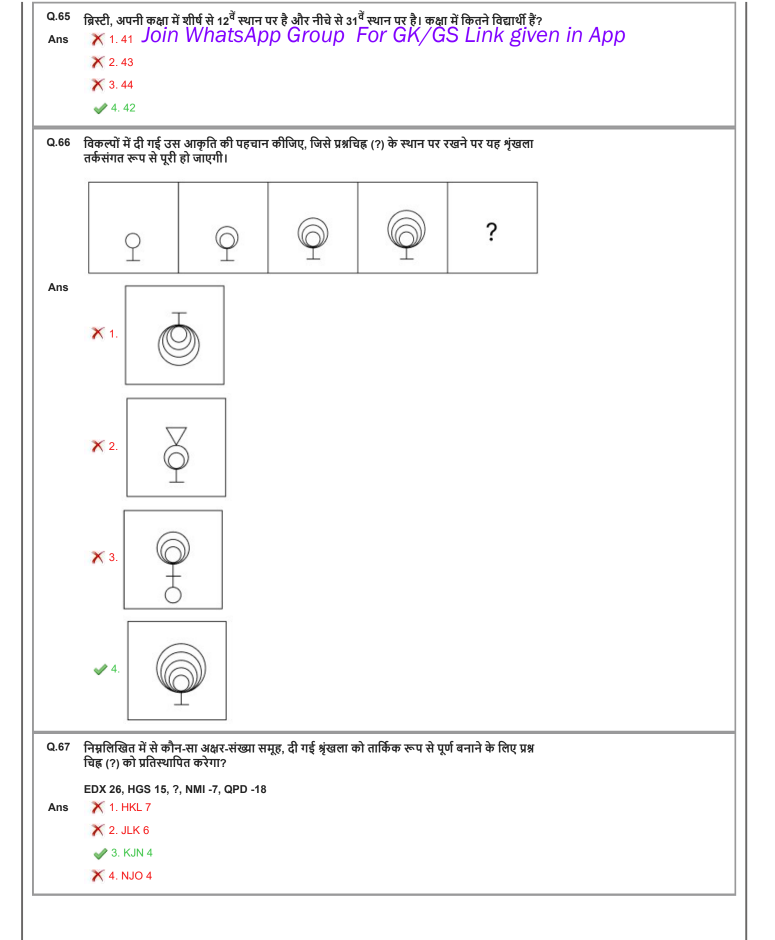


Q.44	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से APPLE का संबंध YNNJC से है। उसी प्रकार, ORANGE का संबंध MPMVF है से क्रिक्शन वर्ष कि अनुसरण का है इंद अप्याप्त में बंध श्री प्रकार होंगे हैं। उसी प्रकार निम्नलिखित में से किससे हैं?
Ans	X 1. FTZUZ
	X 2. HVBWB
	✗ 3. UGVAA
	✓ 4. ESYTY
Q.45	V, A, L, U, E और S एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपरी तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। L सम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन तल क्रमांक 4 पर नहीं रहता है। L और V के बीच केवल दो व्यि रहते हैं। U विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन सबसे निचले तल पर नहीं रहता है। U और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। S, U के ठीक नीचे रहता है। A और S के बीच कितने व्यि रहते हैं?
Ans	<b>৵</b> 1. दो
	🗶 २. तीन
	🗙 ३. चार
	<b>×</b> 4. एक
Q.46	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
Q. <del>4</del> 0	भले ही वह सामान्यतः 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:
	कोई नींबू, संतरा नहीं है। कोई संतरा, अंगुर नहीं है।
	कोई संतरा, मेंडारिन नहीं है।
	निष्कर्षः (I): कोई नींबू, अंगूर नहीं है। (II): कुछ मेंडारिन, अंगूर हैं।
Ans	🗶 १. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
	🥓 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
	🗶 ३. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
	🗶 ४. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
Q.47	एक निश्चित कूट भाषा में, 'my little brother' को 'jk yu qw' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'brother and me' को 'wq jk uy' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'brother' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?
Ans	<b>✓</b> 1. jk
	<b>X</b> 2. qw
	<b>※</b> 3. uy
	<b>★</b> 4. wq
Q.48	एक निश्चित कूट भाषा में, 'BEST' को '4781' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BEDS' को '8157' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?
Ans	<b>X</b> 1.8
	<b>★</b> 2.7
	<b>✗</b> 3.1
	<b>✓</b> 4. 5





Q.60	दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	LO33 KN45 JM57 IL69 ?
Ans	√ 1. HK81
	<b>★</b> 2. HK82
	<b>✗</b> 3. HL81
	<b>★</b> 4. HL82
Q.61	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 इंजन, बल्ले हैं। सभी आम, बल्ले हैं।
	निष्कर्षः (I) : कुछ आम, इंजन हैं। (II) : सभी इंजन, आम हैं।
Ans	🗶 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
	<b>৵</b> 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
	🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
	🗶 ४. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है।
Q.62	रोहन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 6 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 16 km ड्राइव करता है तथा फिर दाएं मुड़ता है और 2 km ड्राइव करता है। वह पुन: दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 4 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	√ 1. 7 km पूर्व की ओर
	🗶 2.9 km उत्तर की ओर
	🗶 3. 7 km पश्चिम की ओर
	🗶 4.9 km दक्षिण की ओर
Q.63	निम्नलिखित संख्या शृंखला को देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंक वाली संख्याएँ हैं।)
	(बाएं) 4 6 7 1 4 2 5 9 4 6 2 9 3 5 1 3 8 7 6 7 9 5 2 1 7 4 (दाएं)
	ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद भी एक सम अंक है?
Ans	x 1. दो
	<b>৵</b> 2. एक
	🗙 3. तीन
	🗶 ४. चार
Q.64	उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
	SIG : WMK ING : MRK
Ans	X 1. GRC : KNG
	× 2. MDE : QAI
	X 3. SYM : WCI
	✓ 4. VHK : ZLO



Q.68 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामाना ग्रामा मध्यें हो भिन्न मित हो निक्त के किए कि पिन एए हिन्दू में में से कौट सामित के लिए से अनुसरण करता है करते हैं। कोई भी ततैया, छिपकली नहीं है। सभी चींटियाँ, ततैया हैं। निष्कर्ष: (।) : कुछ ततैया, चींटियाँ हैं। (॥) : कोई भी छिपकली, चींटियाँ नहीं हैं। Ans 🚀 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (।।) अनुसरण करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.69 31 44 61 80 103 132 ? Ans X 1. 183 X 2. 196 X 3. 169 **4**. 163 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 2, 3, 6, 11, ?, 27 **1.** 18 Ans X 2.21 X 3. 19 X 4. 20 Section: General Awareness Q.71 अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार AI मॉडल 'सर्वम-1' अंग्रेजी के अलावा कितनी भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है? Ans X 1.5 X 2.8 X 3. 13 **4**. 10 लोकसभा चुनाव में वोट देने के लिए कौन लोग पात्र होते हैं? Q.72 🥒 1. 18 वर्ष या उससे अधिक आयु के नागरिक जो संविधान या किसी कानून के तहत अयोग्य नहीं हैं Ans 🗶 2. केवल सरकारी नौकरी वाले नागरिक 🗶 3. केवल 21 वर्ष या उससे अधिक आयु के नागरिक 🗶 ४. आयकर का भुगतान करने वाले नागरिक साउथ इंडियन इंटरनेशनल मूवी अवार्ड्स (SIIMA) 2023 में, 777 चार्ली ने किस भाषा की फिल्म श्रेणी में Q.73 पुरस्कार जीता? Ans 🎻 1. কন্নর 🗶 २. तमिल 🗙 ३. मलयालम 🗶 ४. तेलुगू

Ans	अश्री के बाद भारत के वश्वाकरण की मुख्य ताम निम्नाताखत में से कान-सा था?  ✓ 1. विदेश किंगोता ि किंक देऽ कि pp Group For GK/GS Link given in App
	🗙 २. विदेशी निवेश में कमी
	🗙 3. वैश्विक अर्थव्यवस्थाओं से अलगाव
	🗙 ४. विदेशी व्यापार में कमी
Q.75	थार मरुस्थल भारत के किस पड़ोसी देश तक फैला हुआ है?
Ans	🗶 १. भूटान
	💸 २. पाकिस्तान
	🗙 ३. बांग्लादेश
	🗶 ४. नेपाल
Q.76	1950 और 1960 के दशक के दौरान किस आर्थिक मॉडल ने भारत की पंचवर्षीय योजनाओं के दृष्टिकोण को निर्देशित किया?
Ans	🗙 1. नेहरूवादी मॉडल (Nehruvian Model)
	🗙 2. केनेसियन मॉडल (Keynesian Model)
	✔ 3. महालनोबिस मॉडल (Mahalanobis Model)
	🗙 4. गांधीवादी मॉडल (Gandhian Model)
Q.77	
Ans	2024 में, भारतीय रिज़र्व बैंक ने किस महीने में अपने परिचालन के 90 <sup>वें</sup> वर्ष में प्रवेश किया? 🔀 1. जून
7113	🗙 २. फरवरी
	🗙 ३. अगस्त
	★ 3. अगस्त
	H. SINCI
Q.78	रूस में आयोजित 16वें शिखर सम्मेलन के दौरान ब्रिक्स देशों द्वारा किस मानवीय मुद्दे की निंदा की गई?
Ans	🗶 १. यूरोप में शरणार्थी संकट
	🗶 3. अफ्रीका में गरीबी
	🗶 ४. अमेज़न में वनों की कटाई
Q.79	शानन पावर प्रोजेक्ट (Shanan power project) निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?
Ans	🗶 १. पंजाब
	🛹 २. हिमाचल प्रदेश
	🗙 ३. उत्तराखंड
	🗶 ४. हरियाणा
Q.80	7 जून, 2024 को संपन्न हुए नॉर्वे शतरंज सुपर-टूर्नामेंट के 12वें संस्करण में अपना छठा नॉर्वे शतरंज खिताब निम्नलिखित में से किसने जीता था?
Ans	🗙 1. गुकेश डी (Gukesh D)
	🗶 २. फैबियानो कारूआना (Fabiano Caruana)
	✔ 3. मैग्रस कार्लसन (Magnus Carlsen)
	🗶 4. डिंग लिरेन (Ding Liren)
Q.81	फर्रुखाबाद शहर में, 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?
Ans	√ 1. तफ़ज़्ज़ुल हुसैन खान
	🗶 2. खान बहादुर खान
	🗶 3. मोहम्मद खान
	🗶 ४. अब्दुल अली खान
	Join Telegram For GK/GS

Q.82 वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए, भारत में औसत मासिक GST संग्रह कितना था? x 1. ₹2.5 toin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans 2. ₹1.68 लाख करोड़ **※** 3. ₹2 लाख करोड़ 🗶 4. ₹1.5 लाख करोड़ केंद्रीय बजट 2024 के अनुसार, नई कर नीति के तहत 5% कर दर के लिए संशोधित कर स्लैब सीमा Q.83 Ans **৶** 1. ₹7 लाख 🗶 2. ₹10 लाख 🗶 3. ₹2.5 लाख 🗶 4. ₹5 लाख अक्टूबर 2024 में जारी NABARD अखिल भारतीय ग्रामीण वित्तीय समावेशन सर्वेक्षण (NAFIS) 2021-22 Q.84 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में ग्रामीण परिवारों की औसत मासिक आय कितनी थी? **X** 1. ₹14,000 Ans 2. ₹12,698 **X** 3. ₹11,059 X 4. ₹10,500 निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए। Q.85 हड़प्पा स्थल वर्तमान राज्य A. लोथल (Lothal) I. हरियाणा B. कालीबंगा (Kalibagan) II. गुजरात C. दैमाबाद (Daimabad) III. राजस्थान D. बिरहाना (Birhan) IV. महाराष्ट्र X 1. A-I; B-II; C-III; D-IV Ans 2. A-II; B-III; C-IV; D-I X 3. A-IV; B-I; C-III; D-II 4. A-III; B-IV; C-II; D-I परिवार न्यायालय अधिनियम, 1984 के अंतर्गत परिवार न्यायालय के निर्णयों के विरुद्ध अपील किस Q.86 न्यायालय में की जा सकती है? 🗶 १. भारत का सर्वोच्च न्यायालय Ans 🗶 २. जिला न्यायालय 🗶 ३. परिवार न्यायालय न्यायाधिकरण 🥒 ४. उच्च न्यायालय 42वें संशोधन द्वारा जोड़ा गया भारतीय संविधान का कौन-सा भाग न्यायाधिकरणों से संबंधित है? Q.87 Ans √ 1. भाग XIV-A 🗶 2. भाग IXB 🗶 3. भाग X-A 🗶 4. भाग XVI निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण की साइक्लोट्रॉन आवृत्ति का सटीक Q.88 🗶 1. वह आवृत्ति जिस पर आवेशित कण अन्य कणों के साथ संघट्टन का अनुभव करता है Ans 🥒 2. वह आवृत्ति जिस पर आवेशित कण स्वयं पर कार्यरत लोरेन्ट्स बल के कारण चुंबकीय क्षेत्र में वृत्तीय गति से गुजरता है 💢 3. वह आवृत्ति जिस पर आवेशित कण विद्युत चुंबकीय विकिरण उत्सर्जित करता है 🗶 4. वह आवृत्ति जिस पर आवेशित कण अपने केंद्र से गुजरने वाले अक्ष के चारों ओर घूर्णन करता है

Q.89	हरित क्रांति का किन दो भारतीय राज्यों के ग्रामीण क्षेत्रों पर महत्वपूर्ण सामाजिक-आर्थिक प्रभाव पड़ा?	
Ans	🗸 1. पंजा <b>र्र क्रिंग्लिसे M</b> hatsApp Group For GK/GS Link given in App	
	🗶 २. महाराष्ट्र और गुजरात	
	🗶 ३. बिहार और उत्तर प्रदेश	
	🗶 ४. तमिलनाडु और केरल	
Q.90	26 नवंबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, 1950 में पहली बार लागू होने के बाद से भारत के संविधान में	
	कितने संवैधानिक संशोधन किए गए हैं?	
Ans	X 1.370	
	<b>2</b> . 106	
	× 3.144	
	<b>★</b> 4. 101	
Q.91	सरकार ने योजना आयोग के स्थान पर नीति आयोग नामक एक नई संस्था की स्थापना किस वर्ष की?	
Ans	√ 1. 2015	
	X 2. 2021	
	<b>X</b> 3. 2017	
	<b>X</b> 4. 2019	
0.92	तिलक का मानना था कि राजनीतिक अधिकार केवल से प्राप्त किए जा सकते हैं।	
Q.92 Ans	तिलक का मानना था कि राजनीतिक अधिकार केवल से प्राप्त किए जा सकते हैं। X 1. वार्तालाप (table talk)	
70	<ul> <li>✓ 2. साहिसक कार्रवाई (प्रबल दबाव)</li> </ul>	
	<ul><li>३. अनुनय-विनय</li></ul>	
	🗶 ४. कूटनीतिक परिचर्चाओं	
Q.93	प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के विद्रोह के बाद अवध, अंग्रेजों के नियंत्रण में कब आया?	
Ans	X 1. 1860	
	2. 1857	
	<ul><li>★ 2. 1857</li><li>★ 3. 1858</li></ul>	
Q.94	√ 3. 1858	
Q.94 Ans	<ul><li> ✓ 3. 1858 </li><li> ✓ 4. 1859 </li></ul>	
	<ul> <li>         ¾ 3. 1858          ¾ 4. 1859         </li> <li>         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।     </li> </ul>	
	<ul> <li>         ¾ 3. 1858          ¾ 4. 1859         </li> <li>         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।         </li> <li>         1. 45°         </li> </ul>	
	<ul> <li>         3. 1858         ★ 4. 1859     </li> <li>         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।</li> <li>         1. 45°         ★ 2. 90°     </li> </ul>	
	<ul> <li>         3. 1858         <ul> <li>★ 4. 1859</li> </ul> </li> <li>विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।</li> <li>★ 1. 45°</li> <li>★ 2. 90°</li> <li>★ 3. 180°</li> <li>★ 4. 0°</li> </ul>	
Ans	<ul> <li>३. 1858</li> <li>★ 4. 1859</li> <li>विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।</li> <li>★ 1. 45°</li> <li>★ 2. 90°</li> <li>★ 3. 180°</li> </ul>	
Ans	<ul> <li>         ¾ 3. 1858         ★ 4. 1859     </li> <li>         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।</li> <li>         ¥ 1. 45°          ② 2. 90°          ¾ 3. 180°          ¾ 4. 0°      </li> <li>         िकस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?</li> </ul>	
Ans	<ul> <li>✓ 3. 1858</li> <li>✗ 4. 1859</li> <li>विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।</li> <li>✗ 1. 45°</li> <li>✓ 2. 90°</li> <li>※ 3. 180°</li> <li>※ 4. 0°</li> <li>किस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?</li> <li>✗ 1. मणिपुर</li> <li>✓ 2. नागालैंड</li> </ul>	
Ans		
Q.95 Ans	✓ 3. 1858         ★ 4. 1859         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।         ★ 1. 45°         ✓ 2. 90°         ★ 3. 180°         ★ 4. 0°         किस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?         ★ 1. मिणिपुर         ✓ 2. नागालैंड         ★ 3. सिक्किम         ★ 4. मिज़ोरम	
Q.95 Ans	<ul> <li>✓ 3. 1858</li> <li>✗ 4. 1859</li> <li>विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।</li> <li>✗ 1. 45°</li> <li>✓ 2. 90°</li> <li>※ 3. 180°</li> <li>※ 4. 0°</li> <li>किस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?</li> <li>✗ 1. मणिपुर</li> <li>✓ 2. नागालैंड</li> <li>※ 3. सिक्किम</li> <li>※ 4. मिज़ोरम</li> <li>हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में मुख्यतः कितने शुद्ध स्वर (note) होते हैं?</li> </ul>	
Q.95 Ans	✓ 3. 1858         ✗ 4. 1859         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।         ✗ 1. 45°         ✓ 2. 90°         ✗ 3. 180°         ✗ 4. 0°         िकस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?         ✗ 1. मणिपुर         ✓ 2. नागालैंड         ✗ 3. सिक्किम         ✗ 4. मिज़ोरम         हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में मुख्यतः कितने शुद्ध स्वर (note) होते हैं?         ✗ 1. 6	
Q.95 Ans	✓ 3. 1858         ✗ 4. 1859         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।         ✗ 1. 45°         ✓ 2. 90°         ✗ 3. 180°         ✗ 4. 0°         किस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?         ✗ 1. मणिपुर         ✓ 2. नागालैंड         ✗ 3. सिक्किम         ✗ 4. मिज़ोरम         हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में मुख्यतः कितने शुद्ध स्वर (note) होते हैं?         ✗ 1. 6         ४ 2. 7	
Q.95 Ans	✓ 3. 1858         ✗ 4. 1859         विद्युत चुंबकीय तरंग के विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के बीच का कोण होता है।         ✗ 1. 45°         ✓ 2. 90°         ✗ 3. 180°         ✗ 4. 0°         िकस राज्य का पर्यटन तथा कला एवं संस्कृति विभाग, 'हॉर्निबल महोत्सव' का आयोजन करता है?         ✗ 1. मणिपुर         ✓ 2. नागालैंड         ✗ 3. सिक्किम         ✗ 4. मिज़ोरम         हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में मुख्यतः कितने शुद्ध स्वर (note) होते हैं?         ✗ 1. 6	

जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) संशोधन विधेयक, 2024 के अंतर्गत, विधेयक में उल्लिखित प्रावधानों का उल्लंघन मुलेगालोपर निवास्त्र अभिनाताला For GK/GS Link given in App 🗶 1. ₹50,000 से ₹15 लाख के बीच Ans 🗶 2. ₹5,000 से ₹5 लाख के बीच 3. ₹10,000 से ₹15 लाख के बीच 🗶 4. ₹10,000 से ₹10 लाख के बीच मौर्य साम्राज्य के अंतिम शासक की हत्या किसके द्वारा की गई थी? Q.98 Ans 🗶 1. विष्णुगुप्त चन्द्रादित्य 🗶 २. अशोक 🗶 3. अवंति वर्मन 4. पुष्यमित्र शुंग Q.99 सर्वोच्च न्यायालय के किस मामले ने भारत में न्यायिक नियुक्तियों के लिए 'कॉलेजियम प्रणाली' की स्थापना 🗶 1. एसआर बोम्मई बनाम भारत संघ Ans 🥓 २. द सेकेंड जजेज केस (1993) 🗶 ३. केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य 🗶 ४. मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ भारत में निवेश हेतु विदेशी कंपनियों को आकर्षित करने के लिए कौन-सी नीति शुरू की गई थी? Q.100 🗶 1. समाजवादी नीति Ans 🗶 २. आयात प्रतिस्थापन नीति 🗶 ३. राष्ट्रीयकरण नीति 4. उदारीकरण नीति Q.101 भारत में पांचवीं पंचवर्षीय योजना का लक्ष्य क्या था? Ans 🗶 1. कुटीर उद्योगों को बढ़ावा देना 🥒 2. गरीबी उन्मूलन 🗶 ३. रोजगार सृजन 🗶 ४. औद्योगिक विकास Q.102 भारत के पश्चिमी भाग में, अरब सागर के किनारे और गोवा के दक्षिण में स्थित तटीय क्षेत्र को क्या कहा जाता है? 🗶 १. सुंदरवन Ans 🗶 २. कोंकण तट 🗶 ३. कोरोमंडल तट Q.103 भारत में किस फसल को 'सुनहरा रेशा' कहा जाता है? Ans 🗶 १. कपास 🗶 2. रेशम **୬** 3. पटसन 🗶 ४. गेहुँ Q.104 एल-निनो (EI-Nino), एक जलवायु पैटर्न, निम्नलिखित में से किसका विस्तार (extension) है? 🖋 1. उष्ण विषुवतीय धारा (Warm Equatorial Current) Ans 🗶 2. उत्तर प्रशांत महासागरीय धारा (North Pacific Current) 🗶 3. विषुवतीय प्रतिधारा (Equatorial Counter Current) 🗶 ४. पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा (East Australian Current)

Q.105	ताशकंद में आयोजित एशियाई जिम्नास्टिक चैंपियनशिप 2024 में, स्वर्ण पदक जीतने के बाद किसी भी एशियाई चैंपियुन्तिभूष में अर्था प्रदृष्ट जीतने वृष्टिपहली भारतीय जिम्नास्ट मेरीन अपीं S Link given in App
Ans	<ul> <li>✓ 1. दीपा कर्माकर</li> </ul>
	🗶 २. मेघना गुंडलापल्ली रेड्डी
	🗙 ३. प्रणित नायक
	🗙 ४. अरुणा रेड्डी
Q.106	भारतीय संविधान में निर्देशक सिद्धांतों (Directive Principles) की अवधारणा किस देश के संविधान से ली गई है?
Ans	★ 1. यूएसए (USA)
	🗸 २. आयर <b>लैं</b> ड
	※ 3. 収章 (UK)
	🗶 ४. कनाडा
Q.107	चारों वेदों को उनके ब्राह्मण ग्रंथों सहित भी कहा जाता है।
Ans	🗙 १. उपवेद
	🗶 २. वेदांग
	🗙 ३. पुराण
Q.108	1 अश्व शक्ति (hp) = होता है।
Ans	$\times$ 1.746 × 10 <sup>6</sup> MW
	$\checkmark$ 2. 746 × 10 <sup>−6</sup> MW
	$\times$ 3. 746 × 10 <sup>-3</sup> MW
	<b>★</b> 4.746 MW
Q.109	संगम पर हर 12 वर्ष में मनाया जाने वाला अगला कुंभ मेला, जिसे तीर्थराज या 'तीर्थों का राजा' भी कहा जाता है, 2025 में होने वाला है। 2025 का कुंभ मेला निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया जाएगा?
Ans	🗶 १. वाराणसी
	🚀 २. प्रयागराज
	🗶 3. उज्जैन
	🗶 ४. हरिद्वार
Q.110	मार्च 1930 में, महात्मा गांधी ने किसको पत्र भेजकर वर्णित किया था कि भारत में ब्रिटिश शासन को 'अभिशाप' क्यों माना जाता है?
Ans	🗶 1. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
	✔ 2. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
	🗙 3. लॉर्ड ऐडम (Lord Adam)
	🗶 4. लॉर्ड वैलेस्ली (Lord Wellesley)
Q.111	1 मिलियन से अधिक जनसंख्या वाले क्षेत्र को के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
Ans	🗶 १. जिला शहर
	👉 2. महानगरीय शहर
	🗙 ३. उपनगरीय क्षेत्र
	🗶 ४. मेगा सिटी

Q.112	रेडियम तत्व की खोज निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने की थी?
Ans	x 1. 回动的MatsAppa)Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. दिमित्री मेंडेलीव (Dmitri Mendeleev)
	🗙 3. जे. थॉमसन (JJ Thomson)
	✔ 4. मैरी क्यूरी (Marie Curie)
Q.113	वर्ष 2016 में, भारत सरकार ने UDAN क्षेत्रीय संपर्क योजना आरंभ की थी, यह क्षेत्र से संबंधित है।
Ans	🗙 1. जल परिवहन
	🗶 2. सड़क परिवहन
	🗙 ३. रेल परिवहन
	<b>৵</b> ४. नागरिक उड्डयन
Q.114	अंडमान समूह का सबसे उत्तरी द्वीप है।
Ans	🗶 1. नील द्वीप
	🗶 २. लिटिल अंडमान द्वीप
	🗙 ३. दक्षिण अंडमान द्वीप
	🛹 ४. तैंडफॉल द्वीप
Q.115	निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की उत्पत्ति असम से हुई?
Ans	<b>X</b> 1. <b>कथक</b>
	🗶 २. कथकली
	<b>৵</b> 3. सत्रिया
	🗶 ४. कुचिपुड़ी
Q.116	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारतीय संविधान की दसवीं अनुसूची में उल्लिखित दलबदल के
Ans	आधार पर किसी राजनीतिक दल के सदस्यों को अयोग्य ठहराने का प्रावधान नहीं है?  🔀 1. यदि कोई मनोनीत सदस्य अपनी सदस्यता के 6 माह बाद किसी अन्य पार्टी में शामिल हो जाता है
Alla	🗡 २. यदि कोई सदस्य अपनी पार्टी के विरुद्ध वोट देता है
	🗡 २. यदि कोई निर्वाचित सदस्य चुनाव के बाद किसी अन्य पार्टी में शामिल हो जाता है
	★ 3. यद काइ ानवाचित सदस्य चुनाव के बाद किसा अन्य पाटा में शामिल हा जाता ह
	<u> </u>
Q.117	•
Ans	🗶 १. न तो मौलिक अधिकार और न ही कानूनी अधिकार
	🗙 २. एक मौलिक कर्तव्य
	🗙 3. एक मौलिक अधिकार
Q.118	प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने सितंबर 2024 में, मौसम और जलवायु अनुसंधान के लिए तैयार निम्नलिखित में से किस हाई-परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग (High-Performance Computing - HPC) सिस्टम का उद्घाटन किया?
Ans	🗶 1. त्रिनेत्र (Trinetra) और अर्क (Arka)
	✔ 2. अर्क (Arka) और अरुणिका (Arunika)
	🗙 3. चंद्र (Chandra) और त्रिनेत्र (Trinetra)
	🗶 4. परम सेवा (PARAM Seva) और त्रिनेत्र (Trinetra)

 Q.119
 22 जुलाई को संसद में प्रस्तुत आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार, बाजार पूंजीकरण के जीडीपी से अनुपात में भागृत अब वैश्वित्र स्ट्रास्ट किए For GK/GS Link given in App

 Ans
 X 1. तीसरा

 2. पाँचवां
 X 3. ग्यारहवां

 X 4. सातवां

 Q.120
 मानव शरीर में यकृत किस अंग तंत्र से संबंधित है?

 Ans
 X 1. तंत्रिका तंत्र

 2. पाचन तंत्र
 X 3. श्वसन तंत्र

 X 4. परिसंचरण तंत्र