

## 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	BDR Info Solutions LLP
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM

<sup>\*</sup> Note

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

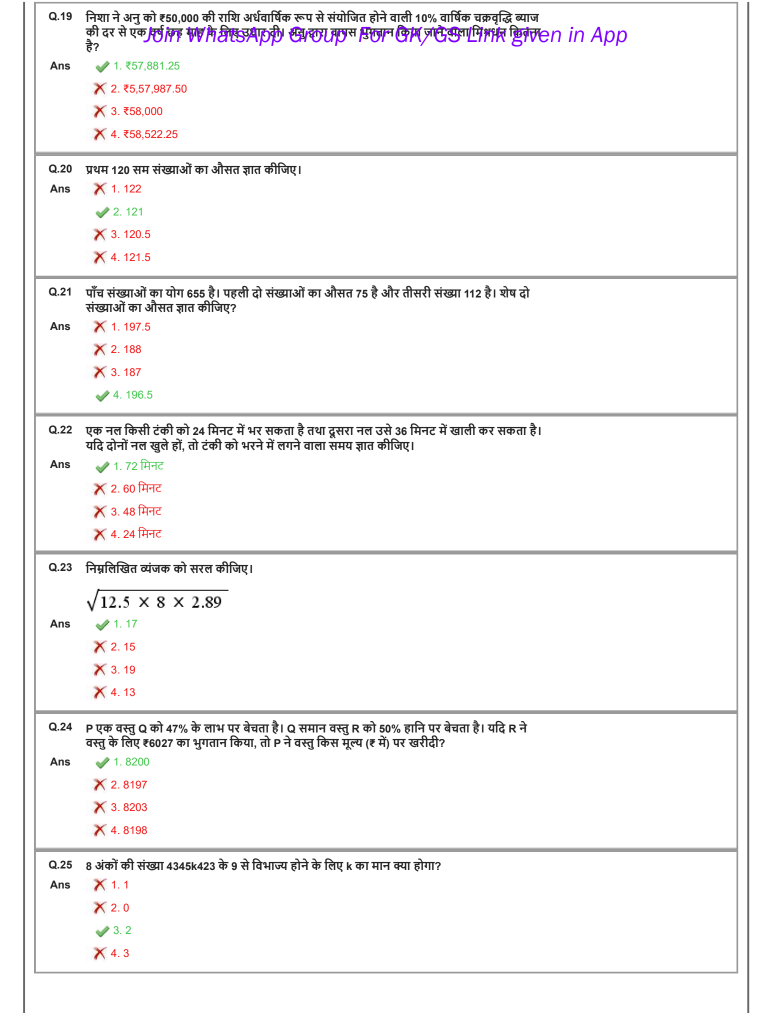
- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section	: Arithmetic
Q.1	एक विद्यालय में 2759 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 40 : 49 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>✓</b> 1. 1240
	× 2. 1257
	<b>★</b> 3. 1248
	<b>★</b> 4. 1245
<del>                                   </del>	
Q.2	हरीश नामक एक डीलर ₹11,400 में एक माइक्रोवेव ओवन खरीदता है। वह इसके अंकित मूल्य पर 32% की छूट देता है और फिर भी 15% का लाभ अर्जित करता है। माइक्रोवेव ओवन का अंकित मूल्य (₹ में, निकटतम ₹ तक पूर्णांकित) कितना है?
Ans	X 1. 19,499
	<b>X</b> 2. 17,299
	√ 3. 19,279
	<b>★</b> 4. 18,479
Q.3	एक आदमी स्थिर जल में 8.5 km/h की चाल से नाव चला सकता है। 1.5 km/h की चाल से बहने वाली नदी में, उसे एक स्थान तक नाव से जाने व वापस आने में 51 मिनट का समय लगता है। यह स्थान कितनी दूर (km में) है?
Ans	<b>X</b> 1.7.5
	<b>★</b> 2. 5.5
	√ 3. 3.5
	<b>×</b> 4. 4.5
Q.4	10 संख्याओं का योगफल 336 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 33.6
	<b>★</b> 2. 34.6
	<b>★</b> 3. 32.6
	<b>★</b> 4. 31.6
Q.5	दो पूर्ण संख्याओं का गुणनफल 1550 है, तथा उनका ल.स.प., 5 है। उनका म.स.प. ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1.150
	√ 2. 310
	× 3. 155
	<b>×</b> 4.300

₹980 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 2 : 6 : 12 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में X 1.425 Ans X 2. 511 **3**. 490 X 4. 546 45 विद्यार्थियों की एक कक्षा अपना वजन मापती है। 10 विद्यार्थियों का औसत वजन 55 kg है, और शेष विद्यार्थियों का औसत वजन 60 kg है। इस प्रकार, पूरी कक्षा का औसत वजन (kg में) \_\_\_\_\_ है। (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) **1.59** Ans X 2.56 X 3.58 X 4.57 मान ज्ञात करें:  $5^3 - 0^2 + \left(\frac{8}{4}\right)^2 - 6 + 6 \times 5 =$ X 1. 151 Ans X 2. 152 **3**. 153 X 4. 154 एक व्यक्ति एक साइकिल ₹450 में खरीदता है लेकिन किसी जरूरी काम के कारण वह उसे ₹350 में बेच देता है। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Ans  $\times 1.21\frac{2}{9}\%$  $\times 2.23 \frac{2}{9}\%$  $\times 3.20 \frac{2}{9}\%$  $\checkmark 4.22\frac{2}{9}\%$ पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 110 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। X 1. 189 Ans X 2. 195.5 **3**. 194.5 X 4. 188 दो मित्रों केशव और तुषार की मासिक आय क्रमशः 5 : 7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹93000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2 : 3 हैं, तो केशव की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए। **1.** 465000 Ans X 2.466000 X 3.651000

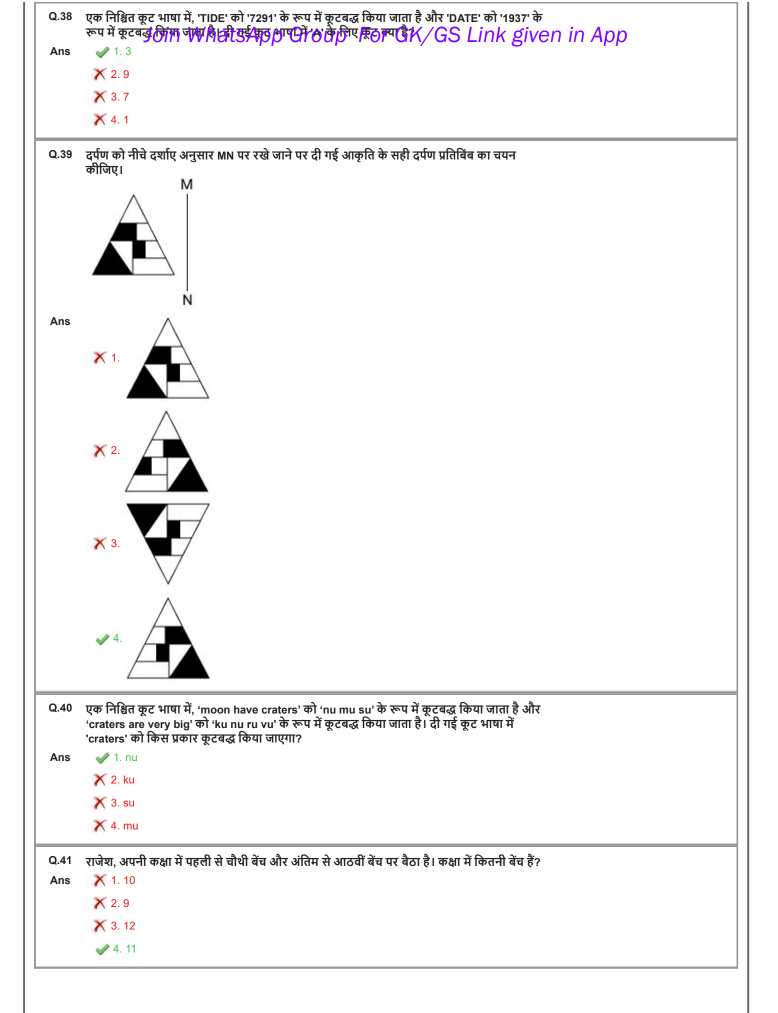
X 4. 464000

Q.12 एक समांतर चतुर्भुज का आधार 12cm और ऊंचाई 5cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। x 1.48 choin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans √ 2. 60 cm<sup>2</sup>  $\times$  3. 18 cm<sup>2</sup> X 4. 24 cm<sup>2</sup> यदि P = (0.001) + 3(0.1)(0.99) + (0.3)(98.01) + (9.9)(98.01) है, तो  $\frac{P}{25}$  का मान ज्ञात कीजिए। Q.13 X 1.540 Ans **2**. 40 X 3.50 X 4.400 हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (4 - 12 ÷ 2) ÷ 2}] Q.14 X 1.31 Ans X 2.32 X 3. 29 4.30 A किसी कार्य को 9 दिन में पूरा कर सकता है। B इसे 9 दिन में कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने कार्य को 3 दिन में पूरा किया। C अकेले इसे दिन में कर सकता है। Ans X 1. 11 **2**. 9 X 3. 10 X 4.8 यदि एक शंकु की ऊंचाई और तिर्यक ऊंचाई का अनुपात 4 : 5 है तथा इसका आयतन 12936 cm3 है, तो इसका व्यास ज्ञात कीजिए। -- का उपयोग कीजिए) 1. 42 cm Ans X 2. 21 cm X 3. 42 m X 4. 21 m मान लीजिए कि तेल का मूल्य ₹99 प्रति लीटर से बढ़कर ₹132 प्रति लीटर हो गया। तेल के मूल्य में वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। √ 1.33 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> % Ans X 2.32.5% X 3.34% X 4.32% Q.18 हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (5 - 9 ÷ 3) ÷ 2}] Ans X 1.27 X 2.29 **3**. 28 X 4.30

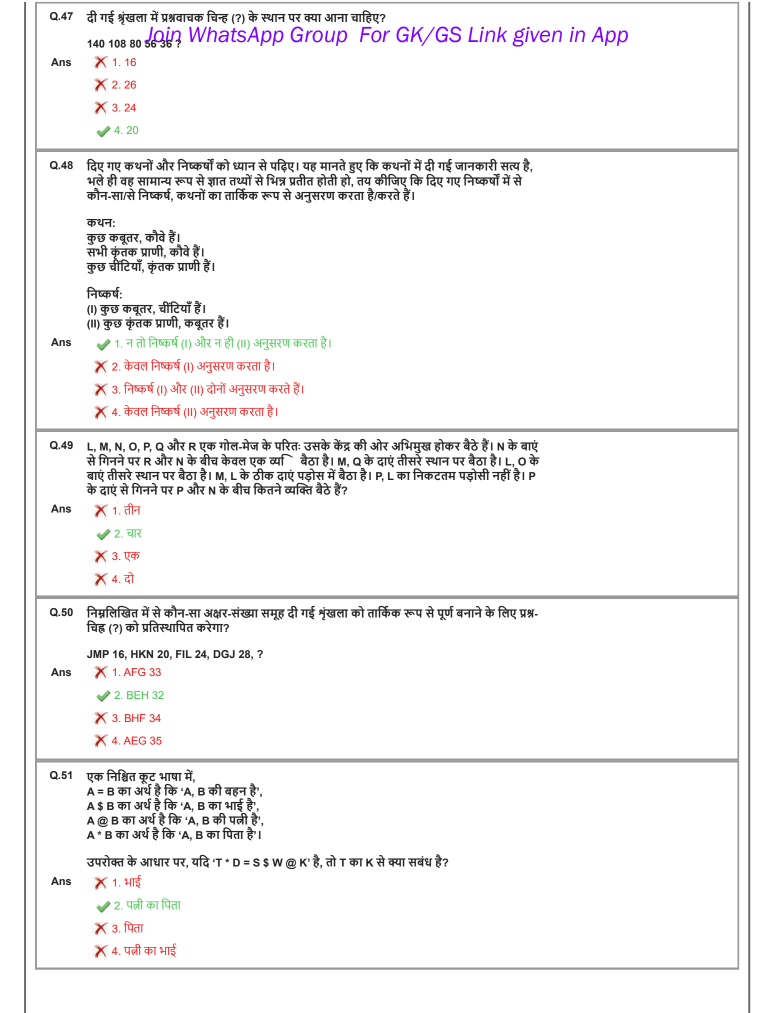


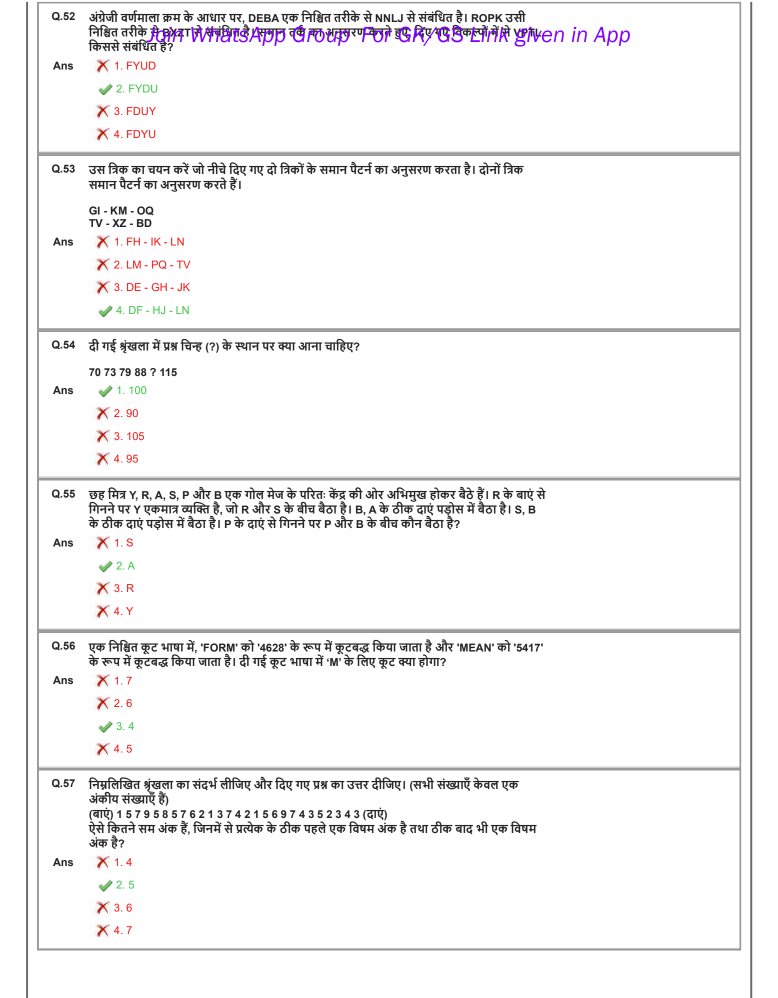
0.00	
	पदि एक लड़का 4 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 79 m भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के चारों ओर एक पूरा चक्कार जानि मिन्नि हो हो बिल्नि हो हो कि बिल्नि हो हो कि बिल्नि हो हो हो हो है कि स्वाप्त कि स्वाप्त हो है कि स्वाप्त है कि
Ans	X 1. 291
	<ul><li>✓ 2. 284.3</li><li>✗ 3. 275</li></ul>
	X 4. 294
	4. 284
Q.27	72 km/h की चाल से चलने वाली एक बस 15 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 12 घंटे में समान दूरी को तय करने के लिए उसे किस चाल से यात्रा करनी होगी?
Ans	<b>★</b> 1. 84 km/h
	<b>★</b> 2. 99 km/h
	√ 3. 90 km/h
	X 4. 89 km/h
Q.28	निम्नलिखित में से कौन-सी स्कीम ₹34,480 पर अधिकतम छूट प्रदान करेगी?
	A) 7% और 3% की 2 क्रमिक छूट B) 8% और 2% की 2 क्रमिक छूट
	C) 9.8% की एकल छूट
Ans	<b>✓</b> 1. B
	<b>★</b> 2. A
	🗶 3. C और B पर समान छूट मिलेगी।
	<b>★</b> 4. C
Q.29	चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित एक धनराशि 2 वर्ष में ₹9,600 तथा 3 वर्ष में ₹10,800 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 12.5%
	<b>★</b> 2. 10.5%
	<b>X</b> 3. 13.4%
	<b>×</b> 4. 11.4%
Q.30	10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹2880 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?
Ans	<b>✓</b> 1.480
	<b>★</b> 2. 240
	<b>★</b> 3. 960
	<b>×</b> 4. 1920
Q.31	प्रकाश और विनेश किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 15 और 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 5 दिनों के बाद, विनेश ने कार्य छोड़ दिया। प्रकाश शेष कार्य को
Ans	कितने दिनों में पूरा करेगा?
Alls	<b>№</b> 1. $\frac{15}{9}$
	13
	× 2. 13/9
	<b>×</b> 3. 14/11
	^ 3. <u>11</u>
	15
	$\times$ 4. $\frac{15}{10}$

Q.32 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 1128, 1537 और 1834 को विभाजित करने पर शेषफल के रूप में क्रमशः जिन्नोत्र अभिक्षेत्र होता है pp Group For GK/GS Link given in App X 1.54 Ans **2**. 59 X 3.43 X 4.67 किसी संख्या के 13% का 2%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है? Ans X 1. 0.026 X 2. 15 **3**. 0.26 X 4. 26 ठोस धातु की गोलाकार N गेंदों को पिघलाया जाता है और एक बेलनाकार छड़ में बदल दिया जाता है, Q.34 जिसकी त्रिज्या गोलाकार गेंद की त्रिज्या से 5 गुनी है और ऊँचाई उस गोलाकार गेंद की त्रिज्या से 8 गुनी है। N का मान ज्ञात कीजिए। **1.** 150 Ans X 2.75 X 3. 100 X 4. 175 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 354 m की दूरी 118 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 59 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए। X 1.5 Ans X 2.7 X 3. 13 4.4 Section: General Intelligence and Reasoning Q.36 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ 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।) (5, 11, 45)(7, 13, 53)Ans **X** 1. (9 15, 69) X 2. (8, 14, 55) 3. (6, 12, 49) **X** 4. (13, 7, 29) अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) X 1. SQ - OT Ans X 2. KW - GZ X 4. CC - YF

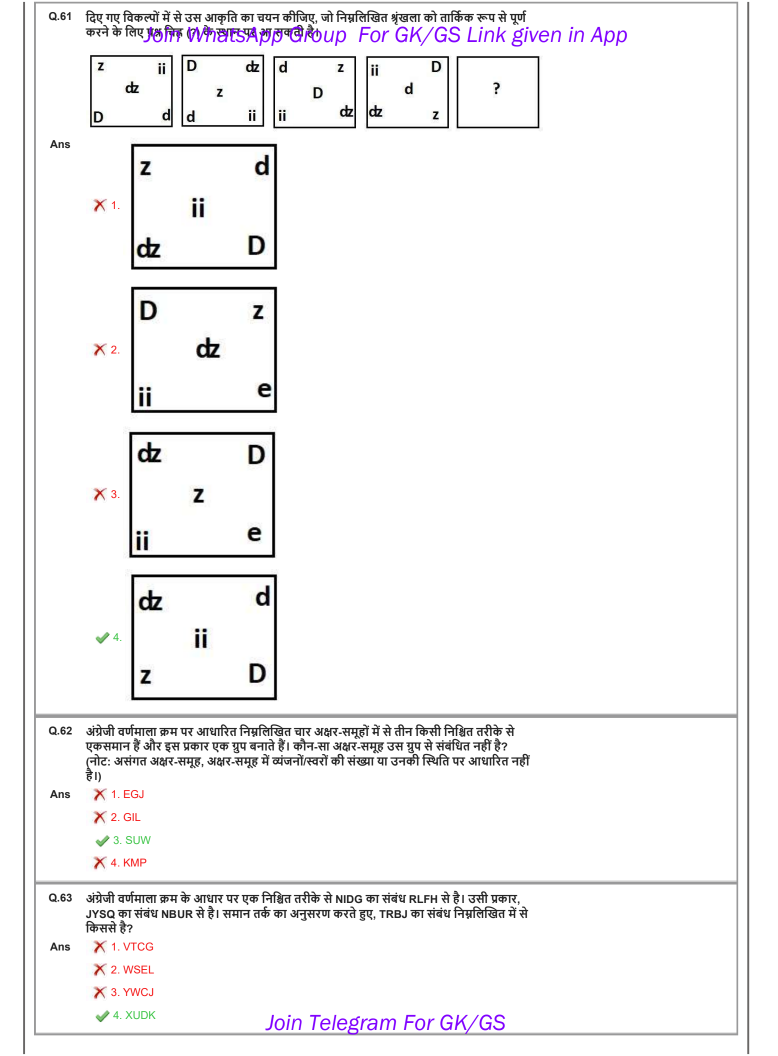


```
Q.42 मिस्टर जूलियन बिंदु A से ड्राइव करना आरंभ करता है और पूर्व की ओर 23 km ड्राइव करता है। फिर
       वह बाएं मुड़ता है और 18 km ड्राइव करना है, और फिए वह बाएं मुड़ता है। और 28 km ड्राइव करना है। वह अतिम बारं बाएं मुड़ता है, और 6 km ड्राइव
       करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक
और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री मोड़
Ans
         🗶 1. 10 km पश्चिम की ओर
         🗶 2. 10 km पूर्व की ओर
         🗶 3. 10 km दक्षिण की ओर
          अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.43
       PQT UVY ZAD EFI?
         X 1. JKQ
Ans
         X 2. JKM
          X 4. JKU
       यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में
       प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
       40 B 3 C 10 D 20 A 5 = ?
Ans
          1. 126
         X 2. 156
         X 3. 164
         X 4. 134
       दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सत्य है,
        भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से
       निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       कथन:
       कुछ बन, क्रोसेंट हैं।
       कुछ क्रोसेंट, डोनट्स हैं।
       निष्कर्ष:
       (1) कुछ बन, डोनट्स हैं।
       (॥) सभी डोनट्स, क्रोसेंट हैं।
         🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं।
Ans
         🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 3. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
          सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। P और D
       के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। E, D के ठीक बाएं पड़ोंस में बैठा है। E और S के बीच केवल एक
       व्यक्ति बैठा है। C, Q के बाएं किसी स्थान पर लेकिन R के दाएं किसी स्थान पर बैठा है। C के दाएं कितने
       व्यक्ति बैठे हैं?
Ans
         🗶 1. एक भी नहीं
         🗶 2. तीन
          🥒 ३. चार
         🗶 4. दो
```





```
Q.58 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-
       चिह्न (?) के स्थान मानुवार App Group For GK/GS Link given in App 35-4÷6+84×14=?
Ans
        X 1. 136
         2. 140
         X 3. 138
         X 4. 134
       दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
       भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्ने 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।
       सभी चाकू, केकडे हैं।
       सभी चाकू, ब्लेड हैं।
       सभी चाकू, कागज हैं।
       निष्कर्ष:
       (I): सभी केकडे, कागज हैं।
       (II) : कुछ कागज, ब्लेड हैं।
        🗶 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
Ans
         🥒 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
         🗶 3. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं
         🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है
Q.60
       यह प्रश्न नीचे दी गई तीन-अंकीय पांच संख्याओं पर आधारित है।
       (बाएं) 254 236 287 896 814 (दाएं)
       (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
       (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)
       यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या
       होगा?
Ans
        X 1.5
         X 2.8
         3. 9
         X 4.7
```



```
Q.64 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
       รา 24 51 10 Qin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
         X 1.13
Ans
         X 2. 12
          3.11
         X 4. 10
       निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान
       पर आएगा?
       LBW 1 NEU -2 PHS -5 RKQ -8 ?
Ans
         X 1. TOO -11
         X 2. TNN -9
         X 3. TON -9
          अर्जुन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं
       मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है तथा फिर बाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करता है। वह पुनः बाएं
       मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 5 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।)
          🖋 1. 8 km पूर्व की ओर
Ans
         🗶 2. 8 km पश्चिम की ओर
         🗶 3. 9 km दक्षिण की ओर
         🗶 4. 7 km उत्तर की ओर
       निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न के उत्तर दें। गिनती केवल बाएं
       से दाएं की जानी है।
       (बाएं) 9 @ #8 % £ 4 & 2 7 $ * 5 Ω 1 6 & 3 (दाएं)
       ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक अन्य संख्या है?
Ans
         🗶 1. दो
          🥒 2. दो से अधिक
         🗶 3. एक भी नहीं
         X 4. एक
       यदि संख्या 7645238 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता
        है, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े अंक और दूसरे सबसे छोटे अंक के बीच कितना अंतर होगा?
         X 1.5
Ans
         X 2.4
         X 3.8
          4.6
Q.69 एक निश्चित कूट भाषा में,
       'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन 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 'P + Q × R ÷ S - T' है, तो P का T से क्या संबंध है?
Ans
         🥒 1. माता की बहन
         🗶 २. पिता की माता
         🗶 3. पिता की बहन
                                              Join Telegram For GK/GS
         🗶 ४. माता की माता
```

का क्रमांक 1 है जानके अपने के तुन्तु का क्रमांक 3 है और हुसी बरह सबसे अपर विद्वल का क्रामांक है en in App रहता है। X, सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। Q विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं। P और Y के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं? Ans 🗶 1. एक 🗶 2. तीन 🥒 3. दो 🗶 ४. चार Section: General Awareness Q.71 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या लगभग कितनी है? Ans 🗶 1. 5.45 करोड़ 🗶 2. 8.45 करोड़ 🗶 ३. १५.४५ करोड़ 🖋 ४. १०.४२ करोड़ वैदिक काल में वस्तु विनिमय प्रणाली में धन की इकाई के रूप में किसका उपयोग किया जाता था? Q.72 Ans 🥒 1. मवेशी 🗶 2. चांदी के सिक्के 🗶 ३. अस्त्र-शस्त्र 🗶 ४. तांबे के सिक्के 10 अक्टूबर 2024 को प्रकाशित वॉयस ऑफ हेल्थकेयर (Voice of Healthcare) रिपोर्ट के अनुसार, Q.73 आईआईटी इंदौर ने विशेष रूप से ग्रामीण और दूरदराज के क्षेत्रों में महिलाओं के लिए किस प्रकार के कैंसर का शीघ्र पता लगाने के लिए एक कॉम्पैक्ट और किफायती उपकरण विकसित किया है? 🗶 1. गर्भाशय ग्रीवा कैंसर (Cervical cancer) Ans 🗶 2. त्वचा कैंसर (Skin cancer) 🗙 3. डिम्बग्रंथि कैंसर (Ovarian cancer) √ 4. स्तन कैंसर (Breast cancer) 1857 के विद्रोह के दौरान सिपाहियों ने \_\_\_\_\_ पर आक्रमण किया था। Q.74 🗶 1. बाजारों और स्थानीय दुकानों Ans 🗶 २. मंदिरों और मस्जिदों 🥒 ३. जेल, कोषागार, टेलीग्राफ कार्यालय और बंगलों 🗶 ४. अस्पतालों और विद्यालयों Q.75 स्तंभों का मिलान करें। सूची-। (पद) सूची-॥ (कर का विवरण) A) हलिवकारा I. फाल कर B) हिरण्य II. स्वर्ण कर C) उद्रंग III. भूमि कर D) शुल्क IV. सीमा शुल्क Ans X 1. A-III; B-I; C-IV; D-II X 2. A-I; B-II; C-IV; D-III X 3. A-IV; B-I; C-III; D-II 

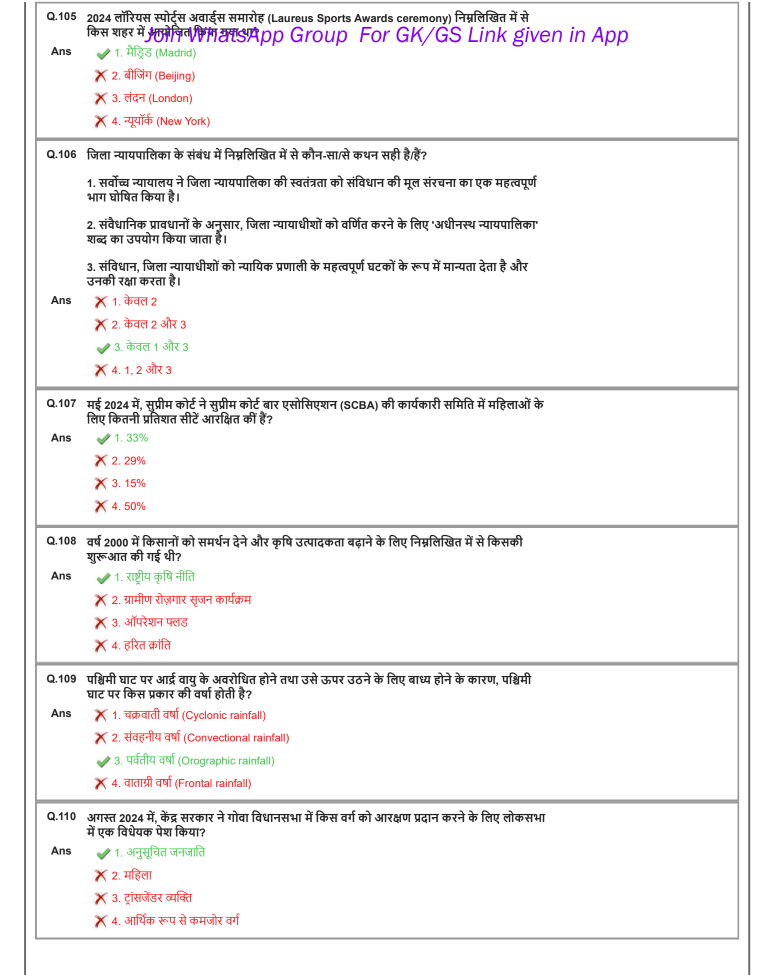
Q.70 P, Q, R, S, X और Y एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल

Q.76	अक्टूबर 2024 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास के शोधकर्ताओं ने शरीर के किस अंग के लिए एक उन्नत औषधि कित्रुक्त विभिन्न कुर्क कित्रुक्त कुर्क कित्र कित्र हों कित्र कित्र हों कित्र कित्र हों कित्र कित्र
Ans	🗙 १. नासा
	🗶 २. यकृत
	🗙 ३. अग्र्याशय
	<b>४</b> ४. नेत्र
Q.77	फारेनहाइट ताप बनाम सेल्सियस ताप का ग्राफ एक सरल रेखा है, जिसका अंतःखंड (intercept) है।
Ans	<b>X</b> 1.0°F
	<b>✓</b> 2. 32°F
	<b>✗</b> 3. 100°C
	<b>★</b> 4. 32°C
Q.78	ऊर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंके गए पिंड के उच्चतम बिंदु पर त्वरण होता है।
Ans	🗶 1. ऊपर की ओर 0 m/s <sup>2</sup>
	🗶 2. नीचे की ओर 0 m/s <sup>2</sup>
	$ imes$ 3. ऊपर की ओर 9.81 m/s $^2$
	<b>৵</b> 4. नीचे की ओर 9.81 m/s <sup>2</sup>
Q.79	निम्नलिखित में से कौन भारत का प्रसिद्ध तबला वादक नहीं है?
Ans	👉 1. हरि प्रसाद चौरसिया
	🗶 2. ज़ािकर हुसैन
	🗙 3. पंडित किशन महाराज
	🗶 ४. अल्लाह रखा
Q.80	लेज़र का विभिन्न क्षेत्रों में व्यापक उपयोग है। संक्षिप्त नाम 'LASER' का पूर्ण रूप क्या है?
Ans	🗶 1. Light Amplification by Spontaneous Emission of Radiation (लाइट एम्प्लीफिकेशन बाय स्पोंटेनियस एमिशन ऑफ रेडिएशन)
	🗶 2. Light And Sound Energy Radiation (लाइट एंड साउंड एनर्जी रेडिएशन)
	💞 3. Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (लाइट एम्प्लीफिकेशन बाय स्टिम्युलेटेड एमिशन ऑफ रेडिएशन)
	💢 4. Laser Application in Scientific and Experimental Research (लेज़र एप्लीकेशन इन साइंटिफिक एंड एक्सपेरिमेंटल रिसर्च)
Q.81	यदि k, स्प्रिंग का बल स्थिरांक है और x, स्प्रिंग की इसकी अविरूपित स्थिति से विस्थापन है, तो स्प्रिंग की स्थितिज ऊर्जा (V), है।
Ans	$\times$ 1. V = $x^2/2k$
	$\checkmark$ 2. V = kx <sup>2</sup> /2
	<b>★</b> 3. V = kx/2
	$\times$ 4. $\vee$ = $kx^2$
Q.82	भारत में किस पंचवर्षीय योजना में सामाजिक समानता और ग्रामीण विकास पर ध्यान केंद्रित करते हुए 'समावेशी विकास' की अवधारणा पर जोर दिया गया था?
Ans	🗙 १. दूसरी योजना
	🗙 2. चौथी योजना
	🗶 ४. तीसरी योजना

Q.83	अक्टूबर 2024 में, डिजिटल भुगतान सुरक्षा पर राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू करने के लिए किस संगठन ने द टाइम्स ऑफ इंडिग्निम् भूगिके समुख्या के परिशेषण For GK/GS Link given in App
Ans	💢 1. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
	🗶 2. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
	🗶 ४. भारतीय बैंक संघ (IBA)
Q.84	भारत का कौन-सा राज्य, तीन अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं से घिरा हुआ है?
Ans	🕓 1. सिक्किम
	🗶 2. नगालैंड
	🗙 ३. असम
	🗶 ४. त्रिपुरा
Q.85	1991 के सुधारों के बाद से भारत को समावेशी संवृद्धि प्राप्त करने में किस संरचनात्मक चुनौती का सामना करना पड़ा?
Ans	
	🗙 2. सर्विस सेक्टर आउटपुट में गिरावट
	🗙 3. कृषि क्षेत्र पर अत्यधिक निर्भरता
	🗶 ४. निजी उद्योगों में अत्यधिक सरकारी हस्तक्षेप
Q.86	70 <sup>वें</sup> राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2024 में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता?
Ans	🗙 1. पोन्नियिन सेल्वन I (Ponniyin Selvan I)
	✔ 2. आट्टम (Aattam)
	🗙 3. तिरुचित्रम्बलम (Thiruchitrambalam)
	🗶 ४. कांतारा (Kantara)
Q.87	काहिरा में, ISSF विश्व कप 2024 में किस भारतीय निशानेबाज ने पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता था?
Ans	🗙 1. अर्जुन बाबूता
	<ul><li>✓ 2. दिव्यांश सिंह पंवार</li></ul>
	४ 3. संदीप सिंह     ४ विकास स्वर्धित स्वर्या स्वर्धित स्वर्या स्वर्य स्वर्धित स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्य स
	🗙 ४. रुद्राक्ष बालासाहेब पाटिल
Q.88	1905 के बंगाल विभाजन को किस वर्ष रद्द कर दिया गया?
Ans	X 1.1906
	<b>×</b> 2. 1919
	<b>×</b> 4. 1909
Q.89	, भारत के म्हाराष्ट्र राज्य में स्थित महत्वपूर्ण नाभिकीय शक्ति परियोजनाओं
Ans	(nuclear power project) में से एक है। (nuclear power project) में से एक है। (nuclear power project) में से एक है।
Alla	
	<ul><li>✓ 2. तारापुर</li><li>✗ 3. कैगा</li></ul>
	× ४ रावतभाटा

Q.90	42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की उद्देशिका में निम्नलिखित में से कौन-से
Ans	शब्द जोड़े गए∮oin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App ★ 1. लोकतांत्रिक और समाजवादी
	<ul> <li>✓ 2. समाजवादी और पंथिनरपेक्ष</li> </ul>
	🗙 ३. गणतंत्र और समाजवादी
	🗙 ४. गणतंत्र और पंथनिरपेक्ष
Q.91	1857 के विद्रोह के बाद लॉर्ड कैनिंग ने में दरबार की घोषणा की थी।
Ans	🗶 १. आगरा
	🗶 2. लखनऊ
	🗶 ४. दिल्ली
Q.92	संविधान् के अनुसार, किसी राज्य में विधान परिषद गठित करने या समाप्त करने का उत्तरदायित्व निम्न में
<b>A</b>	से किसके पास होता है?
Ans	🗙 १. राज्य का राज्यपाल
	🗙 3. सुप्रीम कोर्ट
	🗶 ४. भारत के राष्ट्रपति
Q.93	1966 में कौन-सा केंद्र शासित प्रदेश स्थापित किया गया था?
Ans	🗶 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
	🗶 २. गोवा
	🥒 3. चंडीगढ़
	🗶 ४. दिल्ली
Q.94	संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची के संदर्भ में संघ और राज्यों के बीच शक्तियों का वितरण भारतीय
	संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत आता है?
Ans	🗶 1. पांचवीं अनुसूची
	👉 2. सातवीं अनुसूची
	🗶 3. चौथी अनुसूची
	🗶 ४. छठी अनुसूची
Q.95	आरबीआई (RBI) की दिसंबर 2024 में की गई घोषणा के अनुसार, लघु वित्त बैंक किस प्लेटफॉर्म के
Ano	माध्यम से पूर्व-स्वीकृत क्रेडिट लाइनें प्रदान कर सकते हैं?
Ans	🗶 १. राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक निधि अंतरण (National Electronic Funds Transfer)
	🗙 2. रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (Real Time Gross Settlement)
	🗙 3. तत्काल भुगतान सेवा (Immediate Payment Service)
	🕜 4. एकीकृत भुगतान इंटरफेस (Unified Payments Interface)
Q.96	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश भारत के उत्तरी मैदान का हिस्सा नहीं है?
Ans	🗶 1. बिहार
	🗶 २. दिल्ली
	🛷 ३. छत्तीसगढ़
	🗶 ४. उत्तर प्रदेश

Q.51	कवर करने के लिए निस्मिश्निकर देश हिम्म (Group For GK/GS Link given in App
Ans	✓ 1.70 वर्ष
	🗶 2. 65 वर्ष
	🗶 3. 75 वर्ष
	🗶 4. 68 वर्ष
Q.98	हिमालय में कौन-सा दर्रा, हिमाचल प्रदेश को लद्दाख से जोड़ता है?
Ans	🗙 1. बम ला (Bum La)
	🗶 2. ज़ोजी ला (Zoji La)
	🗶 3. नाथू ला (Nathu La)
	√ 4. बारालाचा ला (Baralacha La)
Q.99	ग्रीष्मकालीन पेरिस ओलंपिक, 2024 में पदक तालिका में कौन-सा देश शीर्ष पर रहा?
Ans	🗶 1. चीन
	🗙 २. जापान
	🗙 ३. फ्रांस
	√ 4. यूएसए
Q.100	
Ans	अंति वाजा, त्रिष्ठ वया-वयता राया जार कृष्ण का रामावत एक उत्तव हा
	🗶 2. शीत
	<b>★</b> 4. aसंत
Q.101	
Ans	🗶 1. शहरी निवासी
	🗶 2. औद्योगिक श्रमिक
	🗶 3. सरकारी अधिकारी
	🥓 ४. ग्रामीण जनसंख्या
Q.102	निम्नलिखित में से कौन-सी फसल मुख्य रूप से भारत में हरित क्रांति से संबंधित थी?
Ans	🗸 1. गेहूँ
	🗶 २. दलहन
	🗙 ३. कपास
	🗙 ४. तिलहन
Q.103	बेरी बेरी एक पोषण संबंधी कमी से होने वाला रोग है जो की कमी से होता है।
Ans	<ul> <li>अर्थ वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष</li></ul>
	🗙 2. विटामिन D
	🗙 3. विटामिन A
	<ul><li>★ 4. विटामिन C</li></ul>
Q.104	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय को अपील के लिए विशेष अनुमति देने की शक्ति प्राप्त है?
Ans	🗶 1. भारत के संविधान का अनुच्छेद 226
	🗳 2. भारत के संविधान का अनुच्छेद 136
	🗶 3. भारत के संविधान का अनुच्छेद 143
	🗙 ४. भारत के संविधान का अनुच्छेद 124
	Join Telegram For GK/GS



Q.111	1857 के विद्रोह के दौरान लखनऊ में अंग्रेजों के विरुद्ध लड़ाई का नेतृत्व किसने किया था?
Ans	
	🗶 २. वाजिद अली शाह
	🗙 3. हनवंत सिंह 🗙 4. अवध सिंह
	4. जपच ।सह
Q.112	आर्थिक सर्वेक्षण 2024, निजी क्षेत्र के विकास के लिए वर्तमान निवेश परिवेश को किस प्रकार वर्णित करता है?
Ans	<ul> <li>✓ 1. सुदृढ़ गित के साथ प्रोत्साहक</li> </ul>
	🗶 2. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश पर निर्भर
	🗙 ३. मुद्रास्फीति के कारण अनिश्चित
	🗙 ४. उच्च ब्याज दरों के कारण प्रतिबंधात्मक
Q.113	5,000 से कम व्यक्तियों वाली बस्ती को के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
Ans	X 1. कस्बे
	<b>४</b> 2. गांव
	★ 3. जिले
	🗙 ४. शहर
Q.114	अनिबद्ध संगीत का सर्वोत्तम रूप है जो सार्थक शब्दों और ताल तक सीमित नहीं है।
Ans	<ul> <li>✓ 1. आलाप</li> </ul>
	🗶 २. तिलाना
	🗙 ३. जावली
	<b>※</b> 4. तनम
Q.115	2024 की तीसरी तिमाही (Q3 2024) में, आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक के कुल अग्रिम (advances) में
	वर्ष-दर-वर्ष आधार पर कितनी वृद्धि हुई?
Ans	<ul><li>★ 1.3.9%</li><li>★ 2.15.8%</li></ul>
	X 3. 21.4%
	✓ 4. 18.5%
	4. 10.070
Q.116	आर्थिक सर्वेक्षण 2024 में, आर्थिक संकेतकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से किसे 'उत्साहजनक (encouraging)' बताया गया है?
Ans	<b>७</b> 1. कृषि संबंधी निर्यात वृद्धि
	🗙 २. सरकारी व्यय
	🗙 ३. निजी निवेश
	🗙 ४. वैश्विक व्यापार साझेदारियां
0.117	8 अगस्त 1942 की पूर्व संध्या को महात्मा गांधी ने राष्ट्र को कौन-सा नारा दिया?
Ans	🔀 1. तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूंगा
	<b>ॗ</b> 2. करो या मरो
	🗙 ३. साइमन वापस जाओ
	🗙 ४. वंदे मातरम
Q.118	निजता का अधिकार, निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत मौलिक अधिकार घोषित किया गया?
Ans	🗶 १. अनुच्छेद १४
	🗶 2. अनुच्छेद 19
	<b>৵</b> 3. अनुच्छेद 21
	🗶 ४. अनुच्छेद २२ Join Telegram For GK/GS
	コンコート にしているココーン はいく はい

Q.119 Ans	1960 के दशक में कृषि क्षेत्र के खराब प्रदर्शन का प्रमुख कारण क्या था?  x 1. कुशल क्यांक्रां की क्षिमित्र ts App Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. आयात पर अत्यधिक निर्भरता
	🔀 3. प्रौद्योगिकी में कम निवेश
Q.120	उस्ताद अमजद अली खान एक अति प्रशंसित भारतीय वादक और संगीतकार हैं।
Q.120 Ans	उस्ताद अमजद अली खान एक अति प्रशंसित भारतीय वादक और संगीतकार हैं। 🔀 1. हारमोनियम
	🗶 1. हारमोनियम