

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



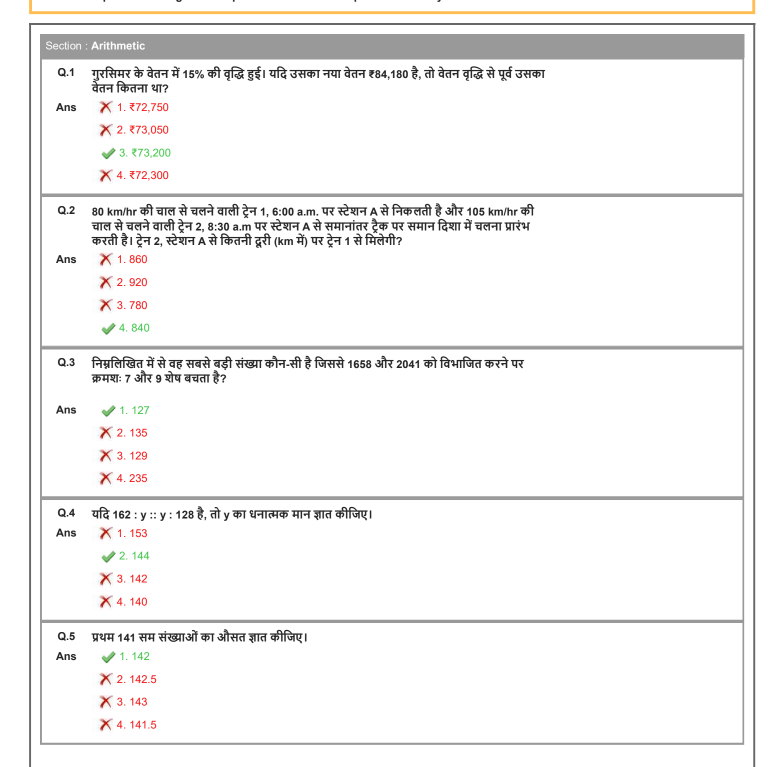
## सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024

Exam Date	12/03/2025
Centre Name	Maa Kamla Digital Center
Exam Time	12:30 PM - 2:00 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.



Q.6 एक बाइक एक सेकंड में 32 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 105 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App

2. 115.2

**X** 3. 113.8

X 4. 117.4

Q.7 मान निकालिए:

$$\left(20 + \sqrt{\left(17 + \sqrt{\left(55 + \sqrt{\left(73 + \sqrt{(64)}\right)}\right)}\right)}\right)$$

Ans

X 1.4

**2**. 5

X 3.3

X 4.8

Q.8 X और Y का औसत 40 है, Y और Z का औसत 38 है, तथा Z और X का औसत 42 है। X, Y और Z का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.42

X 2.38

**3**. 40

X 4. 120

Q.9 2.035 - 20.35 + 28.56 × 0.8 + 13.02 - 3.65 - 8.05 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 5.853

X 2. 4.905

X 3. 4.582

X 4. 5.263

Q.10 हेमंत और इरफान किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 9 और 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 3 दिनों के बाद, इरफान ने कार्य छोड़ दिया। हेमंत शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

Ans

× 1. 
$$\frac{173}{44}$$

$$\checkmark$$
 2.  $\frac{17}{42}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{170}{43}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{175}{42}$ 

Q.11 1826 और 2486 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.44

X 2.33

**3**. 22

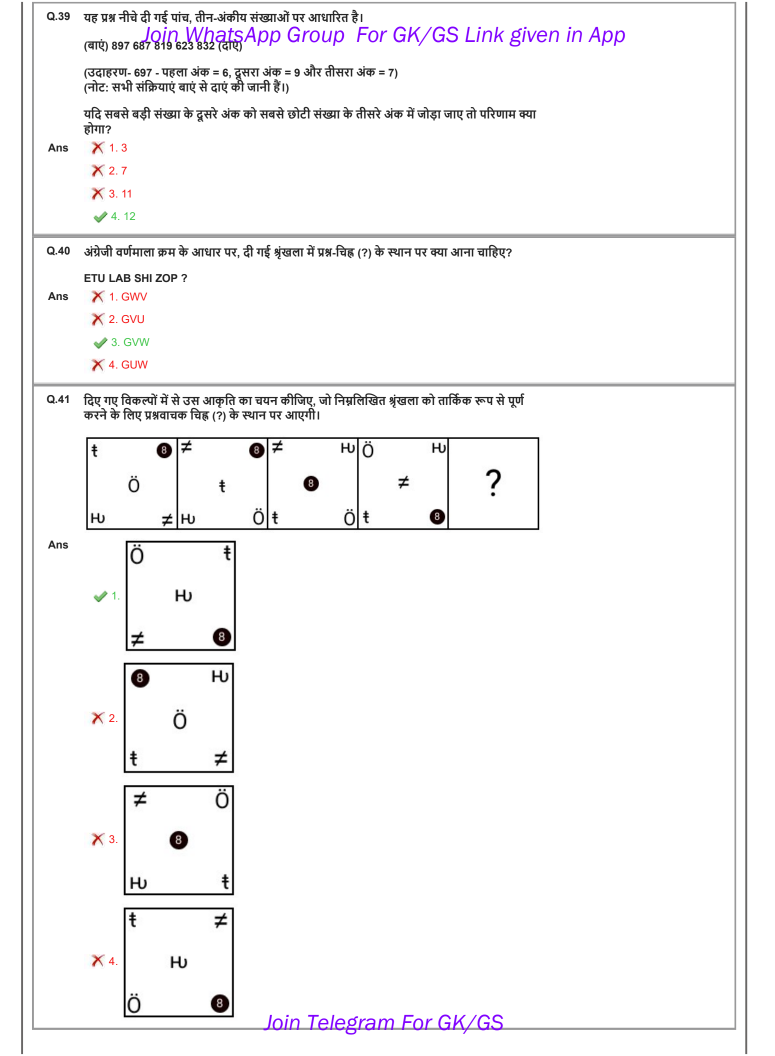
X 4. 11

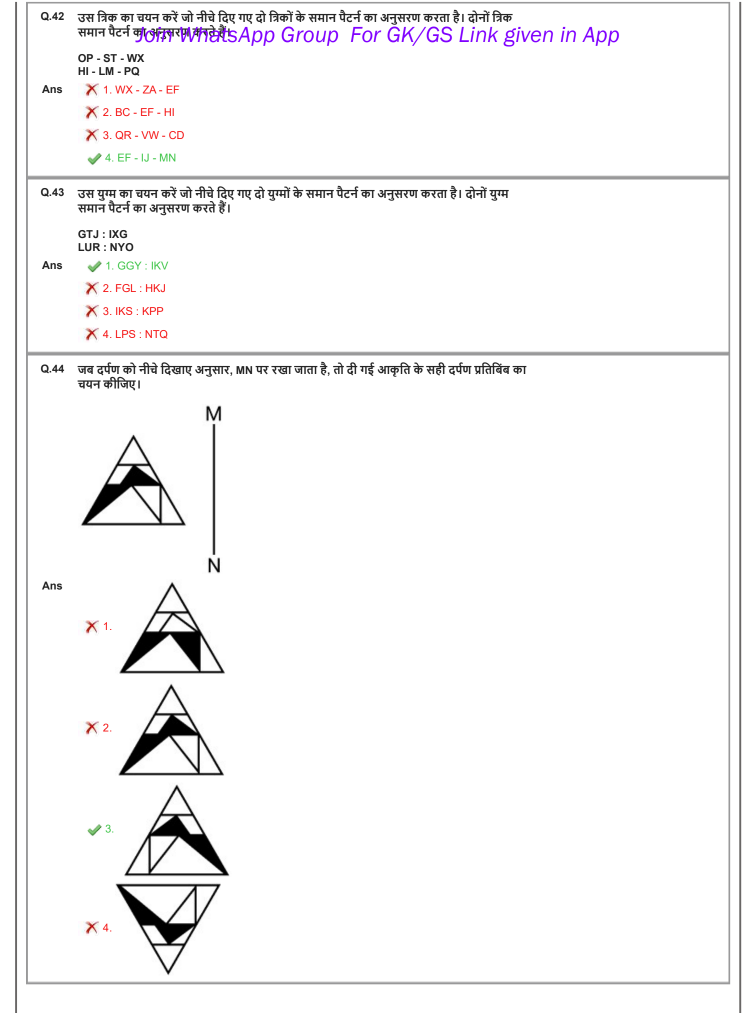
Q.12 यदि 5 (A की पूँजी) = 15 (B की पूँजी) = 25 (C की पूँजी) हैं, तो 8,740 के लाभ में से C को कितनी धनराशि प्राप्त्री लेगी WhatsApp Group For GK/GS Link given in App X 1. ₹1,315 Ans × 2. ₹1,210 √ 3. ₹1,140 × 4. ₹960 पाइप А और В एक खाली टंकी को क्रमशः 86 मिनट और 43 मिनट में भर सकते हैं। पाइप А और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 42 मिनट में पूरी भर जाए? X 1. 20 min Ans 2. 2 min X 3.5 min X 4. 15 min दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।  $\frac{0.5}{0.5} + \frac{0.5}{(0.5)^2} + \frac{0.375}{(0.5)^3} + \frac{0.25}{(0.5)^4}$ X 1.1 Ans X 2.4 X 3. 0.1 **4**. 10 Q.15 जल की एक टंकी की आकृति शंकु जैसी है जिसकी त्रिज्या 5m और ऊंचाई 12m है। टंकी को पूर्णत: भरने के लिए जल की कितनी मात्रा चाहिए? (π ≈ 3.14 प्रयोग कीजिए)। Ans X 1. 345 m<sup>3</sup> X 2. 327 m<sup>3</sup> X 3. 424 m<sup>3</sup> 4. 314 m<sup>3</sup> एक व्यापारी ₹200 प्रति पुस्तक की दर से 150 पुस्तकें खरीदता है तथा उन्हें ₹250 प्रति पुस्तक की दर से बेंचता है। उसका लाभ प्रतिशत परिकलित कीजिए। X 1. 15% Ans X 2. 25.5% **3**. 25% X 4. 35% पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 76 है और तीसरी संख्या 108 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans **1**. 197.5 X 2. 185 X 3. 198.5 X 4. 184 मोहन ने एक मेज ₹2,025 में खरीदी और उसके ऊपरी भाग पर कुछ खरोंचें होने के कारण उसे इस मेज को ₹1,675 में बेचना पड़ा। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक सही)। Ans X 1. 17.91% 2. 17.28% X 3. 16.85% X 4. 16.31%

Q.19	निम्निलेखित में से कौन-सी संख्या ७ से विभाज्य है?
	<sub>a) 171</sub> Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	b) 119
	c) 701 d) 387
Ans	<b>√</b> 1. b
Alls	·
	<b>★</b> 2. c
	<b>✗</b> 3. a
	X 4. d
Q.20	दो पाइप एक टंकी को अलग-अलग भरने में क्रमशः 40 मिनट और 60 मिनट लेते हैं। वे एक साथ टंकी को
	कितने समय में भरेंगे?
Ans	🗶 1. 23 मिनट
	★ 2. 20 申 元
	★ 3. 25 申 元
	<ul> <li></li></ul>
	4. 24 IH1C
Q.21	10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹2160 हो जाती है। समान राशि
	पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?
Ans	X 1.720
	<b>✓</b> 2. 180
	<b>★</b> 3. 360
	<b>×</b> 4.90
Q.22	एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 67 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं,
Q.22	तो नया औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 28
	<b>✓</b> 2. 134
	<b>★</b> 3. 67
	<b>★</b> 4. 14
0.22	किसी उत्पाद को एक स्टोर पर ₹45,520 की मूल कीमत पर बेचा जाता है। यदि सौदे पर 10% व्यापार छूट
Q.23	और 5% स्कीम छूट दी जाती है, तो दी गई छूट की कुल धनराशि की गणना कीजिए।
Ans	X 1. ₹3,300.40
	·
	<b>×</b> 3. ₹4,400.40
	<b>×</b> 4. ₹5,500.40
0.04	
Q.24	किसी संख्या के 93% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?
Ans	<b>X</b> 1.94
	<b>★</b> 2. 0.093
	<b>→</b> 3. 0.93
	<b>×</b> 4. 93
Q.25	समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 112 km/h और 46 km/h की चाल से चल्
	रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 12 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।
۸۵۰	
Ans	🗶 1. 122 मीटर
	🗶 2. 113 मीटर
	<b>√</b> 3. 110 मीटर
	★ 4. 103 मीटर

Q.26 यदि y एक समबाहु त्रिभुज की माध्यिका की लंबाई है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। x 1 \square 3 \for \text{ON Link given in App Ans **×** 4.  $\frac{\sqrt{3}y}{4}$ Q.27 34 <sup>-10</sup> ÷ 34 <sup>7</sup> × 34 <sup>-11</sup> का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 34 <sup>-34</sup> 2. 34 -28 × 3. 34 <sup>-37</sup> X 4. 34 <sup>-33</sup> 8% की वार्षिक ब्याज दर पर, ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होता है। एक वर्ष की समय अविध में ब्याज का समतुल्य वार्षिक ब्याज दर \_\_\_\_\_% है। X 1.8.25 Ans **2.8.16** X 3.8.20 X 4. 8.00 एक कार पहले घंटे में 209 km और दूसरे घंटे में 157 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की Q.29 औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए। X 1. 179 Ans 2. 183 X 3. 174 X 4. 193 Q.30 एक खोखले गोलाकार खोल को 21 g/cm³ घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक त्रिज्या और बाह्य त्रिज्या क्रमशः 16 cm और 17 cm है। खोल का भार (kg में) ज्ञात कीजिए।  $(\pi = \frac{22}{7}) लीजिए)$ Ans X 1.68.896 2. 71.896 X 3. 73.56 X 4. 73.66 64 <sup>-12</sup> ÷ 64 <sup>14</sup> × 64 <sup>-16</sup> का मान ज्ञात कीजिए। Q.31 **1**. 64 <sup>-42</sup> Ans × 2.64<sup>-50</sup> X 3. 64 -37 X 4. 64 <sup>-45</sup> किसी धनराशि पर 11% वार्षिक ब्याज की दर से दो वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹242 है। धनराशि ज्ञात कीजिए। X 1. ₹20,500 Ans X 2. ₹21,000 3. ₹20,000 X 4. ₹21,800

Q.33 दो मित्रों डेविड और अजय की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹78000 प्रति माह बचाविक्ति। विदिश्मिके अधिक क्षप्रकृति विद्यापाति व हैं तो। वेदिनिकी परिस्क धार्म कि में ह्यां ए en in App X 1. 126000 Ans X 2. 91000 **3**. 90000 X 4.89000 किसी वस्तु का क्रय मूल्य अंकित मूल्य का 64% है। 12% की छूट देने के बाद लाभ प्रतिशत की गणना X 1. 47.2% Ans X 2.45.7% **3.37.5%** X 4. 32.5% पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 101 है। शेष Q.35 दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। **1**. 199 Ans X 2. 180 X 3. 200 X 4. 179 Section : General Intelligence and Reasoning Q.36 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। C के बाएं कोई नहीं बैठा है। C और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठें हैं। D, S के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। P, S का निकटतम पड़ोसी है। P और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans 🗶 1. चार 🥒 2. एक 🗶 3. एक भी नहीं 🗶 4. तीन दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.37 1019, 1025, 1042, 1071, 1113, ? **X** 1. 1153 Ans **2**. 1169 X 3. 1186 X 4. 1196 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को Q.38 प्रतिस्थापित कर सकता है। **AEZU ZDYT YCXS XBWR?** X 1. WAQV Ans X 2. WAVT X 4. WATV





Q.45	सभी 61 व्यि उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। धीरू, बाएं छोर से 37वें स्थान पर है जबिक कार्ल, जुएं क्लोर भे <b>ं। भें उथान अर</b> है भिष्कि भेर कार्ल के बिला कितने स्पन्ति हैं Link given in App
Ans	✓ 1.5
	<b>★</b> 2.4
	<b>★</b> 3. 6
	<b>★</b> 4. 3
0.10	
Q.46	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार 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 उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)
Ans	X 1. YS-OG
	✓ 2. PJ-FZ
	✗ 3. EY-UM
	<b>★</b> 4. HB-XP
0.47	
Q.47	यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
	(बाएं) 468 429 517 371 386 (दाएं) (उदाहरण- 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
	नोट - सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी चाहिए।
	यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक से गुणा किया जाए, तो क्या
	परिणाम प्राप्त होगा?
Ans	X 1. 9
	<b>X</b> 2. 4
	<b>√</b> 3. 7
	<b>X</b> 4. 6
Q.48	7
Ans	रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या है?
/	<b>X</b> 2. 2
	× 3. 3
	X 4. 8
Q.49	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
	कथनः
	कुछ गेंदें, स्टंप हैं।
	सभी स्टंप, दस्ताने हैं। कुछ दस्ताने, हेलमेट हैं।
	निष्कर्षः (I) सभी हेलमेट, स्टंप हैं।
	(II) सभी दस्ताने, गेंदें हैं।
Ans	🗶 1. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
	🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
	🗙 3. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं।
	√ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

```
Q.50 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
       Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans
        X 1.138
         X 2. 133
         X 3. 140
         4. 139
       दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले
       ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से
       निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते/हैं।
       सभी कीवी, फल हैं।
       सभी टमाटर, फल हैं।
       सभी चेरी, फल हैं।
       निष्कर्ष:
       (I): कुछ चेरी, कीवी हैं।
       (II): कुछ टमाटर, चेरी हैं।

√ 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
Ans
         🗶 २. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं।
         🗶 ३. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
       यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित
       समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
       35 B 4 C 6 D 84 A 14 = ?
Ans
        X 1. 137
         X 2. 141
         3. 140
         X 4. 138
       दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.53
       6 16 27 39 52 ?
         X 1.64
Ans
         X 2.67
         X 3.65
         4.66
       एक निश्चित कूट भाषा में,
       A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
       A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
       A x B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
       A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी हैं'।
       उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P x Q ÷ R - S + T' है, तो P का T से क्या सबंध है?
         🥓 1. माता की माता
Ans
         🗶 2. बहन
         🗶 3. पिता की माता
         🗶 ४. पत्नी की माता
```

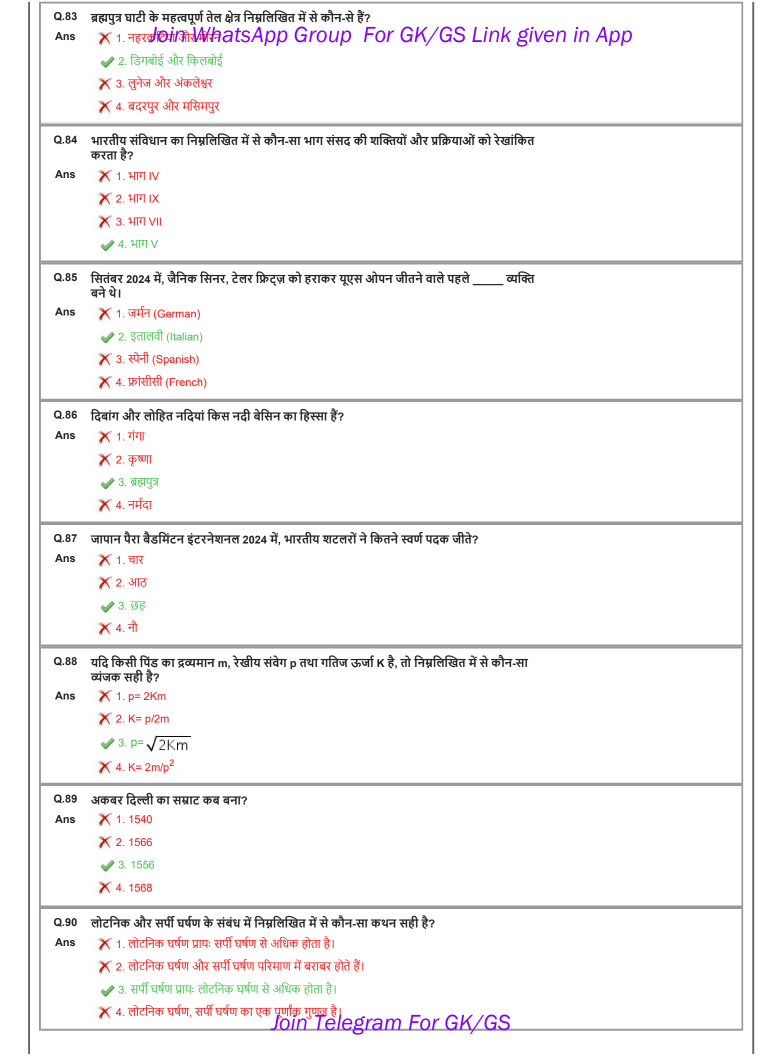
```
Q.55 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती
       है। उस समुच्यानमा नियम मिहिष्य अभिने मुंबर्ध अभिने स्वाप मिनिष्य है विस्पृष्ट नियमित्र given in App
       समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
       (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए।
       उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, केवल 13
       पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की
       अनुमति नहीं है।)
       3 - 1
       111 - 109
        X 1. 134 - 131
Ans
         2.51-49
         X 3. 44 - 41
         X 4. 165 - 162
       यदि संख्या 1672548 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता
       है, तो बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?
Ans
         X 2.4
         X 3.7
         X 4.8
       यदि '<' का अर्थ '-' है, '>' का अर्थ '+' है, '=' का अर्थ '×' है और '$' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित
       समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
       31 > 81 $ 9 < 7 = ?
        X 1.37
Ans
        X 2.36
         3.33
         X 4.32
       एक निश्चित कूट भाषा में, 'GRIL' को '9463' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RING' को '6974' के
       रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?
Ans
         1.7
        X 2.9
         X 3.6
         X 4.4
       एक निश्चित कूट भाषा में, 'FORM' को '6541' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MORE' को '1674'
       के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?
Ans
         1. 7
         X 2.6
         X 3. 1
        X 4.4
       यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
Q.60
       (बाएं) 138 436 253 173 752 (दाएं)
       (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
       (नोट: सभी संक्रिया बाएं से दाएं किए जाने हैं।)
       यदि सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या
       होगा?
Ans
         1.13
         X 2. 11
         X 3. 10
                                           Join Telegram For GK/GS
         X 4. 12
```

Q.61	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समानुष्टिं और हुन क्षित्र कुन देखें को ने सा अक्षर समूह विस् श्रुप से विभिन्न विही लिए in App (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
Ans	✓ 1. UYW
	<b>★</b> 2. OSP
	X 3. LPM
	X 4. RVS
Q.62	सैम बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह पुनः बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने 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. 1 km पूर्व की ओर
	🗶 2. 3 km पूर्व की ओर
	🗶 3. 2 km पूर्व की ओर
	✔ 4. 2 km पश्चिम की ओर
Q.63	सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, एक गोल मेज के परित: मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P के दाएं से गिनने पर P और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, Q के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S, Q के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। S, P के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। R, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के दाएं से गिनने पर E और S के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	<b>√</b> 1. दो
	🗶 2. तीन
	🗙 3. एक भी नहीं
	<b>★</b> 4. एक
Q.64	संजय बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 43 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 67 km ड्राइव करता है तथा फिर बाएं मुड़ता है और 94 km ड्राइव करता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है और 22 km ड्राइव करता है। वह बाएं मुड़ता है, 68 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 31 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 17 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y 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. 19 km, उत्तर की ओर
	✔ 2. 14 km, पूर्व की ओर
	🗶 3. 18 km, उत्तर की ओर
	🗶 4. 24 km, पश्चिम की ओर
Q.65	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	IJX GIW EHV CGU ?
Ans	✓ 1. AFT
	X 2. AGS
	✗ 3. AST
	X 4. AFS  ✓ 4. AFS

Q.66 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह साम्ताना शास मध्यों हो भारत की तहीं की तह कर कि कि विद्याप निष्कर्ष में से लीह स्कुरिश्ता in App कुछ डायरी, लैपटॉप हैं। सभी कंप्यूटर, लैपटॉप हैं। निष्कर्ष: (I) कुछ डायरी, कंप्यूटर हैं। (II) सभी लैपटॉप, कंप्यूटर हैं। Ans 🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं। 🖋 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.67 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल-मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के दाईं ओर से गिनने पर V और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। V और U के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q, S के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर से गिनने पर Q और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? X 1.1 Ans X 2.2 **3**.4 X 4.3 A, B, C, S, W, Y और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले Q.68 एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। C की परीक्षा शुक्रवार को है। Y और C के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। w और Y के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। B की परीक्षा Z के ठीक बाद है। S की परीक्षा सोमवार को नहीं है। S के पहले और A के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है? Ans 🗶 1. एक 🥒 2. चार 🗶 3. तीन **X** 4. दो 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। SCE: ELS **HGM: MPH** X 1. SRI : IRS Ans X 2. HUN: NFH X 3. SRY: YIS ✓ 4. THA: AQT

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, А+ В का अर्थ है कि 'A, В कि माता है pp Group For GK/GS Link given in App A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' A X 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 का पति है' A \* B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' यदि A \* K - Q X L > T है, तो L का A से क्या संबंध है? Ans 🗶 १. पुत्री 🗶 2. माता 🗶 3. बहन 🛷 ४. पुत्र Section : General Awareness Q.71 में अंग्रेजों की जीत के साथ 1857 का विद्रोह समाप्त हो गया। Ans X 1. 1867 **2**. 1858 X 3. 1877 X 4. 1860 2024 में आरबीआई (RBI) की लक्षित मुद्रास्फीति दर कितनी है? Q.72 Ans X 1.6% **2.4%** X 3.5% X 4.3% Q.73 जून 2024 में, केरल के किस शहर को भारत का पहला यूनेस्को 'सिटी ऑफ लिटरेचर' घोषित किया गया? Ans 🗶 1. तिरुवनंतपुरम 🗶 २. कन्नूर 🥒 ३. कोझिकोड 🗶 ४. कोच्चि भारत में अधीनस्थ न्यायालयों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है? Q.74 Ans 🗶 1. वे केन्द्रीय न्यायिक प्रणाली का हिस्सा हैं। 🗶 2. वे सीधे भारत के सर्वोच्च न्यायालय के प्राधिकार के अधीन होते हैं। 🥒 3. वे संबंधित राज्य के उच्च न्यायालय के प्राधिकार के अंतर्गत आते हैं। 🗶 ४. उनके पास उच्च न्यायालय की निगरानी के बिना स्वतंत्र प्राधिकार है। 1991 के बाद भारत की जीडीपी (GDP) वृद्धि में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक रहा है? Q.75 Ans 🗶 1. कृषि 🗶 2. उद्योग 🗶 3. खनन **4**. सेवा

Q.76 Ans	ऐसा माना जाता है कि दक्षिण-पश्चिम मानसून के मध्य तक पूरे उपमहाद्वीप को घेर लेता है।  ** 1. अगस्त्र oin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	<ul><li>✓ 2. जुलाई</li></ul>
	🗙 3. जून
	<b>X</b> 4. मई
0.77	
Q.77	भारतीय संविधान के संबंध में 'कल्याणकारी राज्य' के विचार को निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रवर्तित किया गया है?
Ans	🛹 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
	🗶 2. मौलिक अधिकार
	🗙 ३. प्रस्तावना
	🗶 ४. मौलिक कर्तव्य
Q.78	अंडमान द्वीप समूह में अभी भी अलग-थलग रहने वाला (isolation) एकमात्र जनजातीय समूह है।
Ans	🗶 1. ओंगी (Onge)
	🗶 2. निकोबारी (Nicobarese)
	✔ 3. सेंटीनली (Sentinelese)
	🗶 4. जारवा (Jarawa)
Q.79	वित्तीय वर्ष 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 FY24) में, एसबीआई (SBI) की निवल ब्याज आय (NII) में वर्ष- दर-वर्ष कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?
Ans	<b>★</b> 1. 15.28%
	<b>X</b> 2. 10.75%
	<b>✗</b> 3. 3.69%
	<b>◆</b> 4. 4.59%
Q.80	13 अक्टूबर 2021 को लॉन्च किया गया पीएम गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान ((PMGS-NMP) आर्थिक विकास और सतत विकास के लिए एक परिवर्तनकारी दृष्टिकोण है। यह दृष्टिकोण इंजनों द्वारा संचालित है।
Ans	🗶 1. पांच
	★ 2. 司
	🗙 ३. ग्यारह
	√ 4. सात
Q.81	हिंदुस्तानी संगीत में कितने रूप भेद होते हैं, जिसमें कुल सभी बारह स्वर मिलकर सप्तक बनाते हैं?
Ans	<b>✓</b> 1. 5
	<b>X</b> 2. 2
	<b>★</b> 3. 9
	<b>★</b> 4.6
Q.82	राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण की स्थापना भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा प्रदत्त पर्यावरणीय अधिकारों के प्रवर्तन के लिए की गई है?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 23
	🗶 २. अनुच्छेद २२
	<b>৵</b> ३. अनुच्छेद २१
	🗙 ४. अनुच्छेद २०



Q.91	निम्नलिखित में से कौन-सी, कर्नाटक शास्त्रीय संगीत की एक शैली नहीं है?
Ans	🗶 1. जावर्जीoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 २. तिल्लाना
	🗙 ३. तनम
	<b>৵</b> ४. टप्पा
Q.92	विशिष्ट रूप से स्वराज की मांग के साथ असहयोग आंदोलन का प्रस्ताव पारित करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विशेष अधिवेशन कब आयोजित किया गया था?
Ans	x 1. জুন 1919
	🗶 2. दिसंबर 1919
	<b>৵</b> 3. सितंबर 1920
	🗶 ४. मई 1920
Q.93	संयुक्त राष्ट्र के निम्नलिखित सतत विकास लक्ष्यों में से कौन-सा, 'असमानताओं में कमी' से संबंधित है?
Ans	🗶 1. लक्ष्य 9
	🗳 2. लक्ष्य 10
	🗶 3. लक्ष्य 11
	🗶 ४. लक्ष्य 8
Q.94	भारतीय शास्त्रीय संगीत के नियम के अनुसार, एक राग में कम से कम कितने स्वर होने चाहिए?
Ans	🗶 १. चार
	🗶 २. तीन
	🗶 ३. छह
Q.95	नवंबर 2024 में, आमतौर पर BG जारी करने से जुड़े भौतिक दस्तावेज़ों के प्रतिस्थापित करके, निम्नलिखित में से किस बैंक ने NeSL के साथ साझेदारी में ई-बैंक गारंटी (e-BG) सुविधा शुरू की?
Ans	🔀 1. यूको बैंक
	🗶 2. सिंडिकेट बैंक
	🗙 ३. इंडियन ओवरसीज बैंक
	<ul><li> √ 4. पंजाब और सिंध बैंक</li></ul>
Q.96	1857 के विद्रोह के दौरान, किसने चौरासी देस के मुखियाओं और किसानों को संगठित किया था, जो रात में गांव-गांव जाकर लोगों से अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह करने का आह्वान किया करते थे?
Ans	🗙 1. मौलवी लियाकृत अली (Maulvi Liaqat Ali)
	🗶 2. गोनू (Gonoo)
	🗙 3. मौलवी अहमदुल्लाह शाह (Maulvi Ahmadullah Shah)
	✔ 4. शाह मल (Shah Mal)
Q.97	एक व्यक्ति के लिए, किसी राज्य में जिला न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी योग्यता आवश्यक नहीं है?
Ans	🗶 1. अभ्यर्थी को कम से कम सात वर्षों तक अधिवक्ता या वकील के रूप में कार्य करना चाहिए।
	🥓 2. अभ्यर्थी को अधीनस्थ न्यायालयों में न्यायाधीश के रूप में कार्य करने का पूर्व अनुभव होना चाहिए।
	🗶 3. अभ्यर्थी पहले से ही केंद्र या राज्य सरकार की सेवा में नहीं होना चाहिए।
	🗶 ४. अभ्यर्थी को नियुक्ति के लिए उच्च न्यायालय द्वारा अनुशंसित किया जाना चाहिए।

Q.98	भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 से अनुच्छेद 28 तक निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार का
Ans	उल्लेख है? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App х 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
	🗶 २. स्वतंत्रता का अधिकार
	🗶 3. समानता का अधिकार
Q.99	अप्रैल 1989 में, राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP) और ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम (RLEGP) का विलय कर नाम की एक नई योजना शुरू की गई।
Ans	
	🗶 2. इंदिरा आवास योजना (IAY)
	🗙 ३. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वयंरोजगार योजना
	🗶 ४. इंदिरा गांधी स्वरोजगार योजना
Q.100	जमीन की सतह से h ऊँचाई से गुरुत्वाकर्षण के अधीन द्रव्यमान m के मुक्त रूप से गिरने वाले पिंड के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗙 1. जमीन की सतह पर गतिज ऊर्जा शून्य होती है।
	🗶 2. शीर्ष पर गतिज ऊर्जा 'mgh' होती है और स्थितिज ऊर्जा शून्य होती है।
	✔ 3. सभी स्थितियों में पिंड की कुल ऊर्जा 'mgh' होती है।
	🗶 ४. मध्य में पिंड की कुल ऊर्जा 'mgh/2' होती है।
Q.101	अक्टूबर 2024 में, लोगों को फिटनेस गतिविधियों में शामिल करने के प्रयोजन से फिट इंडिया स्वच्छता फ्रीडम रन (Fit India Swachhata Freedom Run) का कौन-सा संस्करण आयोजित किया गया था?
Ans	্ব 1. ভূতা
	🗶 2. चौथा
	🗙 ४. तीसरा
Q.102	द्रव्यमान संरक्षण के नियम के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗙 १. रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारकों का कुल द्रव्यमान, उत्पादों के कुल द्रव्यमान के बराबर नहीं होता है।
Alls	
Alls	🗶 २. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।
Alls	
Alis	🗙 2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
Q.103	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> </ul>
	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> </ul>
Q.103	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> </ul>
Q.103	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> </ul>
Q.103	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> </ul>
Q.103	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>4. क्रिस्टियान हयूजेंस (Christiaan Huygens)</li> </ul>
Q.103 Ans	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> </ul>
Q.103 Ans	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> </ul>
Q.103 Ans	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> <li>1. 10 जुलाई 1859</li> </ul>
Q.103 Ans	<ul> <li>X 2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्रमानुपाती होता है।</li> <li>✓ 3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>X 4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>Uरावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>X 1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>✓ 2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>X 3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>X 4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> <li>X 1. 10 जुलाई 1859</li> <li>✓ 2. 10 मई 1857</li> </ul>
Q.103 Ans	<ul> <li>X 2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>✓ 3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>X 4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>X 1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>✓ 2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>X 3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>X 4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> <li>X 1. 10 जुलाई 1859</li> <li>✓ 2. 10 मई 1857</li> <li>X 3. 10 जून 1858</li> </ul>
Q.103 Ans	<ul> <li>★ 2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>★ 3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>★ 4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>★ 1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>★ 2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>★ 3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>★ 4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> <li>★ 1. 10 जुलाई 1859</li> <li>★ 2. 10 मई 1857</li> <li>★ 3. 10 जून 1858</li> <li>★ 4. 8 मई 1856</li> </ul>
Q.103 Ans Q.104 Ans	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केण्वर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>4. क्रिस्टियान ह्यूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> <li>1. 10 जुलाई 1859</li> <li>2. 10 मई 1857</li> <li>3. 10 जून 1858</li> <li>4. 8 मई 1856</li> <li>गुप्त साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?</li> <li>1. अकबर</li> <li>2. चंद्रगुप्त प्रथम</li> </ul>
Q.103 Ans Q.104 Ans	<ul> <li>2. स्थिर तापमान पर गैस का आयतन, उसके दाब के व्युक्तमानुपाती होता है।</li> <li>3. रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ को बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>4. ऊर्जा संरक्षित रहती है और इसे बनाया या नष्ट नहीं किया जा सकता है।</li> <li>परावर्तक दूरदर्शी के आविष्कार का श्रेय निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी को दिया जाता है?</li> <li>1. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)</li> <li>2. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)</li> <li>3. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)</li> <li>4. क्रिस्टियान हयूजेंस (Christiaan Huygens)</li> <li>मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह कब किया था?</li> <li>1. 10 जुलाई 1859</li> <li>2. 10 मई 1857</li> <li>3. 10 जून 1858</li> <li>4. 8 मई 1856</li> <li>गुप्त साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?</li> <li>1. अकबर</li> </ul>

Q.106	निम्नलिखित में से कौन-सी शक्तियाँ राज्यपाल के पास नहीं हैं?
Ans	🗸 1. राज <b>्रीकां शिक्सी</b> hatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. वित्तीय शक्तियाँ
	🗙 3. विधायी शक्तियाँ
	🗶 ४. कार्यकारी शक्तियाँ
Q.107	निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) ने मार्च 2024 में, बायोमेड प्रा. लि. को एक अपनी ही तरह की पहली वैक्सीन तकनीक हस्तांतरित की है?
Ans	🗶 १. आईआईटी रुड़की
	🗶 2. आईआईटी गोआ
	🗶 ४. आईआईटी इंदौर
Q.108	जुलाई 2024 में, भारत के पहले भूमिगत संग्रहालय (sunken museum) का उद्घाटन किस स्थान पर
	किया गया?
Ans	🗙 1. कुतुब मीनार, दिल्ली
	🗙 २. इंडिया गेट, दिल्ली
	<ul> <li>         ✓ 3. हुमायूं का मकबरा परिसर, दिल्ली     </li> </ul>
	🗶 ४. लाल किला, दिल्ली
Q.109	वह भारतीय लाइट टैंक कौन-सा है जिसका प्रारंभिक ऑटोमोटिव परीक्षण रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा 13 सितंबर 2024 को किया गया था?
Ans	🛹 १. ज़ीरावर
	🗶 2. अथर्व
	🗙 3. भीष्म
	🗶 ४. अजेय
Q.110	'जीरो टिलेज' खेती एक तकनीक है जो मृदा विक्षोभ को कम करती है, भारत में मुख्य रूप से किस फसल की खेती में प्रचलित है?
Ans	🗶 1. चाय
	🗶 २. कपास
	🗙 ३. केला
	√ 4. गेहॅं
Q.111	रुक्मिणी देवी अरुंडेल की दुनिया में अग्रणी थीं।
Ans	🗶 १. मणिपुरी
	🗶 2. ओडिसी
	🚀 ३. भरतनाट्यम
	🗶 4. কথক
Q.112	16 सितम्बर से 17 अक्टूबर 2024 की अवधि के दौरान भारित औसत कॉल दर (WACR) कितनी थी?
Ans	<b>★</b> 1. 6.48%
	<b>★</b> 2. 6.52%
	<b>★</b> 3. 6.75%
	<b>✓</b> 4. 6.50%

Q.113	भारत के औद्योगिक क्षेत्र पर 1973 के विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम (FERA) का प्रत्यक्ष परिणाम
Ans	निम्निलिखित में किंकीन स्थितिकार Group For GK/GS Link given in App  1. भारतीय कंपनियों में विदेशी स्वामित्व पर प्रतिबंध
	🗶 2. कृषि निर्यात को बढ़ावा देना
	🗙 3. निर्यातोन्मुख उद्योगों को प्रोत्साहन
	🗶 4. विनिर्माण में विदेशी निवेश में वृद्धि
Q.114	निम्नलिखित में से के अतिरिक्त अन्य सभी अतिवादी नेता थे।
Ans	🗶 १. बाल गंगाधर तिलक
	🗶 2. बिपिन चंद्र पाल
	🗙 ३. अरबिंदो घोष
Q.115	हुगली औद्योगिक क्षेत्र किस राज्य में स्थित है?
Ans	🗶 1. ओडिशा
	💸 2. पश्चिम बंगाल
	🗙 ३. महाराष्ट्र
	🗶 ४. आंध्र प्रदेश
Q.116	17 सितंबर 2024 को केन्या ने किस देश के साथ तकनीकी जानकारी के आदान-प्रदान और परमाणु सुरक्षा मामलों पर सहयोग के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?
Ans	पुरका मामला पर तहवान के लिए एक तमझात पर हस्ताकर किए? × 1. रूस
	<b>※</b> 2. फ्रांस
	🗙 ३. कनाडा
	🗳 ४. यूनाइटेड स्टेट्स
Q.117	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
Q.117 Ans	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी? 🔀 1. 1949
	<ul><li>★ 1. 1949</li><li>★ 2. 1920</li><li>★ 3. 1935</li></ul>
	<ul><li>✗ 1. 1949</li><li>✗ 2. 1920</li></ul>
	<ul> <li>Х 1. 1949</li> <li>Х 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>Х 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> </ul>
Ans	<ul> <li>X 1. 1949</li> <li>X 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>X 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> </ul>
Ans Q.118	<ul> <li>X 1. 1949</li> <li>X 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>X 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>X 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> </ul>
Ans Q.118	<ul> <li>X 1. 1949</li> <li>X 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>X 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>X 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>X 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> </ul>
Ans Q.118	<ul> <li>X 1. 1949</li> <li>X 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>X 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>X 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>X 1. 1949</li> <li>X 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>X 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>X 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>X 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>X 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> <li>भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है?</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>X 1. 1949</li> <li>X 2. 1920</li> <li>✓ 3. 1935</li> <li>X 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>✓ 1. भारतीय स्टेट बैंक और सैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>X 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>X 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>X 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआई बैंक</li> <li>भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है?</li> <li>X 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टेंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टेंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> <li>भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है?</li> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और सैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> <li>भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है?</li> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 4. 2.9 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> <li>2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे?</li> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टेंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> <li>भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है?</li> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul>
Q.118 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> </ul> 2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे? <ul> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और सैंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और येस बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> </ul> भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है? <ul> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 4. 2.9 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul> अक्टबर 2024 में, सर्वोच्च न्यायालय ने कितने बहमत से नागरिकता अधिनियम की धारा 6A की
Q.118 Ans Q.119 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> </ul> 2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे? <ul> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और स्टेंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और थाईसीआईसीआई बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> </ul> भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है? <ul> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 4. 2.9 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul> अक्टूबर 2024 में, सर्वोच्च न्यायालय ने कितने बहुमत से नागरिकता अधिनियम की धारा 6A की संवैधानिक वैधता को बरकरार रखा?
Q.118 Ans Q.119 Ans	<ul> <li>★ 1. 1949</li> <li>★ 2. 1920</li> <li>★ 3. 1935</li> <li>★ 4. 1955</li> </ul> 2024 में ₹25 करोड़ के क्रेडिट डिफॉल्ट स्वैप (CDS) व्यापार में कौन से दो बैंक शामिल थे? <ul> <li>★ 1. भारतीय स्टेट बैंक और सेंडर्ड चार्टर्ड बैंक</li> <li>★ 2. एक्सिस बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा</li> <li>★ 3. पंजाब नेशनल बैंक और यस बैंक</li> <li>★ 4. एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक</li> </ul> भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल कितना है? <ul> <li>★ 1. 4.1 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 2. 2.5 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 3. 3.28 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> <li>★ 4. 2.9 मिलियन वर्ग किलोमीटर</li> </ul> अक्टूबर 2024 में, सर्वोच्च न्यायालय ने कितने बहुमत से नागरिकता अधिनियम की धारा 6A की संवैधानिक वैथता को बरकरार रखा? <ul> <li>★ 1. 5 : 2</li> </ul>