

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	03/03/2025
Centre Name	Sri Mundrika Infotech Private Limited
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

X 1. 189000

X 2. 136000 3. 135000 X 4. 134000

Ans

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 △LMN में, माध्यिकाएँ MX और NY, एक-दूसरे के लंबवत हैं और Z पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि MX = 20 cm और NY = 30 cm है, तो △LMN का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1.450 **2**. 400 X 3. 200 X 4. 300 यदि एक लड़का 18 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 55 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण Q.2 चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे? X 1.47 Ans X 2.37 **3**. 44 X 4.35 Q.3 यदि 125 : y :: y : 180 है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 158 **2.150** X 3. 148 X 4. 145 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹25,000 है। एक योजना के अंतर्गत, इस पर 10% और 8% की क्रमिक छूट दी जा रही है। इस योजना के अंतर्गत वस्तु की बिक्री पर दी गई कुल छूट ज्ञात कीजिए। × 1. ₹4,600 Ans × 2. ₹4,500 √ 3. ₹4,300 **X** 4. ₹4,400 दो मित्रों विपुल और विजय की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹81000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 हैं, तो विपुल की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 27% कम कर दी जाती है तथा इसकी ऊंचाई 237% बढ़ा दी जाती है, तो हुन्निन अप्रात्न हैं मुख्यमान हैं मुख्यमा **1**. 80% Ans X 2.87% X 3.97% X 4.95% जितेश और कमल किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 18 और 17 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ Q.7 मिलकर कार्य करना शुरू किया और 5 दिनों के बाद, कमल ने कार्य छोड़ दिया। जितेश शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा? × 1. 2361 Ans 306 $\times 2. \frac{2360}{308}$ × 3. 2355 307 **2358 2358 2358 2358 2358 2358 2358 2358 2358** 306 अरुण एक पुरानी कार ₹4,75,000 में खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹80,000 व्यय करता है। यदि Q.8 वह कार को ₹5,85,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक) Ans X 1. 5.13% X 2. 6.32% **3.5.41%** X 4. 30.25% किसी कस्बे की जनसंख्या में प्रत्येक वर्ष 16% की वृद्धि होती है। यदि इस वर्ष की प्रारंभ में जनसंख्या Q.9 18,750 है, तो अगले वर्ष के अंत में जनसंख्या कितनी होगी? **1.** 25,230 Ans X 2. 21,750 **X** 3. 24,750 X 4. 19,230 Q.10 मान निकालिए: $\left(42 + \sqrt{42 + \sqrt{42 + \sqrt{49}}}\right)$ X 1.6 Ans **2**. 7 X 3.5 X 4.9 A के किस मान के लिए व्यंजक (13.56 × 13.56 + 13.56 × A + 0.04 × 0.04) एक पूर्ण वर्ग होगा? Q.11 Ans X 1. 0.12 X 2. 0.16 X 3. 0.04 **4.** 0.08 Join Telegram For GK/GS

Ans	Q.12	एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹2,400 है। एक पुस्तक विक्रेता इस पर 15% की छूट देता है। यदि वह फिर भी 20% लाभ क्रमाना है के क्रियुक्क अक्रम्भूम् ल्या है के क्रिया हिसार GK/GS Link given in App
★ 3. 1,800 ★ 4. 1,500 Q.13 एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2580 प्राप्त होता है। वह संख्या है। Ans ★ 1. 5160 ★ 2. 3440 ★ 3. 860 ★ 4. 1720 Q.14 इत की विष्ए 2 × (17 - 2 × (9 - 6)) ★ 1. 21 ★ 2. 22 ★ 3. 19 ★ 4. 26 ★ 4. 26 ★ 4. 26 ★ 1. 8.26 a.m. ★ 1. 8.26 a.m. ★ 2. 8.20 a.m. ★ 3. 8.24 a.m. ★ 4. 8.22 a.m. Q.16 0.363558 को भित्र में बदलें। ★ 1. 6.399 ★ 4. 36/100 ★ 3. 3699 ★ 4. 36/100 ★ 3. 3699 ★ 4. 36/100 ★ 1. 1. 1860 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 ★ 2. 189.5 ★ 3. 188.5 ★ 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Ans	
X 4.1,500 Q.13 एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2880 प्राप्त होता है। वह संख्या		X 2. 1,600
Q.13 एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2580 प्राप्त होता है। वह संख्या		X 3. 1,800
Ans		X 4. 1,500
X 2. 3440 X 3. 860 ✓ 4. 1720 Q.14 छल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (9 - 6)} Ans X 1. 21 ✓ 2. 22 X 3. 19 X 4. 26 X 4. 26 Q.15 सात घंटियों क्रम्याः 2, 3, 4, 6, 8, 8 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजा पर लक्षाय बजा पर लक्षाय कर बजेगी? Ans X 1. 8.26 a.m. X 2. 8.20 a.m. X 3. 8.24 a.m. ✓ 4. 8.22 a.m. Q.16 Q.16 0.383636 को भिन्न में बदलें। Ans X 1. 63099 X 2. 3636/1000 X 3. 36/99 X 4. 36/100 X 3. 100 ✓ 2. 340 X 3. 170 X 3. 170 X 4. 680 Q.18 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 204 X 2. 189.5 X 3. 188.5	Q.13	एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2580 प्राप्त होता है। वह संख्याहै।
Q.14 इल कीविए: 2 × {17 · 2 × (9 · 6)} Ans ¥ 1. 21 ✓ 2. 22 ★ 3. 19 ★ 4. 26 ★ 4. 26 Q.15 सात घटियाँ क्रमण: 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना मुरू हुई। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेंगी? Ans ★ 18, 226 a.m. ★ 2, 8.22 a.m. ★ 3. 8.24 a.m. ✓ 4. 8.22 a.m. ★ 1. 63.99 ★ 2. 3658/1000 ★ 3. 36/99 ★ 4. 36/1000 ★ 3. 36/99 ★ 1. 1360 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ★ 3. 188.5	Ans	× 1. 5160
Q.14 इल कीजिए: 2 × (17 - 2 × (9 - 6)) Ans ★ 1. 21 ✓ 2. 22 ★ 3. 19 ★ 4. 26 ★ 4. 26 Q.15 सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुईं। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कव बजेंगी? Ans ★ 1. 8.26 a.m. ★ 2. 8.20 a.m. ★ 3. 8.24 a.m. ✔ 4. 8.22 a.m. ★ 1. 63/99 ★ 2. 3636/1000 ★ 3. 36/99 ★ 4. 36/100 ★ 3. 36/99 ★ 1. 1360 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 Q.18 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ★ 3. 188.5		★ 2. 3440
Q.14 इस कीविए: 2 × (17 - 2 × (9 - 6)) Ans		★ 3. 860
Ans		✓ 4. 1720
✓ 2. 22 ★ 3. 19 ★ 4. 26 Q.15 सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुई। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेंगी? Ans ★ 1. 8.26 a.m. ★ 2. 8.20 a.m. ★ 3. 8.24 a.m. ★ 4. 8.22 a.m. ● 0.363636 को भिन्न में बदलें। Ans ★ 1. 63/99 ★ 2. 3636/1000 ★ 3. 36/99 ★ 4. 36/100 ● 2. 340 ★ 1. 1360 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का पोग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत शात कीजिए? Ans ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ★ 3. 188.5	Q.14	हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (9 -6)}
X 3. 19 X 4. 26 Q.15 सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुई। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेंगी? Ans X 1. 8.26 a.m. X 2. 8.20 a.m. 3. 8.24 a.m. 4 8. 8.22 a.m. Q.16 0.363636 को भित्र में बदलें। Ans X 1. 63/99 X 2. 3636/1000 3. 36/99 X 4. 36/100 Q.17 10% वार्षिक साधारण व्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान व्याज दर से 1 वर्ष का साधारण व्याज (ह में) कितना होगा? Ans X 1. 1360 ✓ 2. 340 3. 170 X 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 204 X 2. 189.5 3. 188.5	Ans	X 1.21
Q.15 सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुईं। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेंगी? Ans ★ 1. 8.26 a.m. ★ 2. 8.20 a.m. ★ 3. 8.24 a.m. ★ 4. 8.22 a.m. Q.16 0.363636 को भिन्न में बदलें। Ans ★ 1. 63/99 ★ 2. 3636/1000 ★ 3. 36/99 ★ 4. 36/100 Q.17 10% वार्षिक साधारण व्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान व्याज दर से 1 वर्ष का साधारण व्याज (₹ में) कितना होगा? Ans ★ 1. 1360 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ★ 3. 188.5		◆ 2. 22
Q.15 सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुई। वे सभी घंटियाँ, अगसी बार एक साथ कब बजेंगी? Ans		X 3. 19
बजना शुरू हुई। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेंगी? Ans		★ 4. 26
X 2. 8 20 a.m. X 3. 8.24 a.m. ✓ 4. 8.22 a.m. Q.16 0.363636 को भिन्न में बदलें। Ans X 1. 63/99 X 2. 3636/1000 ✓ 3. 36/99 X 4. 36/100 Q.17 10% वार्षिक साधारण व्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान व्याज दर से 1 वर्ष का साधारण व्याज (ह में) कितना होगा? Ans X 1. 1360 ✓ 2. 340 X 3. 170 X 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 204 X 2. 189.5 ✓ 3. 188.5	Q.15	सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुईं। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेंगी?
X 3. 8.24 a.m. ✓ 4. 8.22 a.m. Q.16 0.363636 को भिन्न में बदलें। Ans X 1. 63/99 X 2. 3636/1000 ✓ 3. 36/99 X 4. 36/100 Q.17 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? Ans X 1. 1360 ✓ 2. 340 X 3. 170 X 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 204 X 2. 189.5 ✓ 3. 188.5	Ans	X 1. 8.26 a.m.
Q.16 0.363636 को भिन्न में बदलें। Ans		X 2. 8.20 a.m.
Q.16 0.363636 को भिन्न में बदलें। Ans		✗ 3. 8.24 a.m.
Ans X 1. 63/99 X 2. 3636/1000 Q.17 10% वार्षिक साधारण व्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान व्याज दर से 1 वर्ष का साधारण व्याज (₹ में) कितना होगा? Ans X 1. 1360 ✓ 2. 340 X 3. 170 X 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 204 X 2. 189.5 3. 188.5		✓ 4. 8.22 a.m.
X 2. 3636/1000 ✓ 3. 36/99 X 4. 36/100 Q.17 10% वार्षिक साधारण व्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान व्याज दर से 1 वर्ष का साधारण व्याज (₹ में) कितना होगा? Ans X 1. 1360 ✓ 2. 340 X 3. 170 X 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 204 X 2. 189.5 ✓ 3. 188.5	Q.16	0.363636 को भिन्न में बदलें।
✓ 3. 36/99 ★ 4. 36/100 Q.17 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? Ans ★ 1. 1360 ✓ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ✓ 3. 188.5	Ans	X 1. 63/99
Q.17 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? Ans		X 2. 3636/1000
 Q.17 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? Ans		√ 3. 36/99
पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा? ★ 1. 1360 ★ 2. 340 ★ 3. 170 ★ 4. 680 Q.18 Uाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ★ 3. 188.5		X 4. 36/100
✓ 2. 340 ✓ 3. 170 ✓ 4. 680 Uïच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans ✓ 1. 204 ✓ 2. 189.5 ✓ 3. 188.5	Q.17	
 ★ 3. 170 ★ 4. 680 Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans ★ 1. 204 ★ 2. 189.5 ✔ 3. 188.5 	Ans	X 1. 1360
Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans		◆ 2. 340
Q.18 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans		× 3. 170
संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans × 1. 204 × 2. 189.5 ✓ 3. 188.5		X 4. 680
★ 2. 189.5✓ 3. 188.5	Q.18	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?
	Ans	★ 1. 204
		★ 2. 189.5
★ 4. 203		✓ 3. 188.5
		× 4. 203

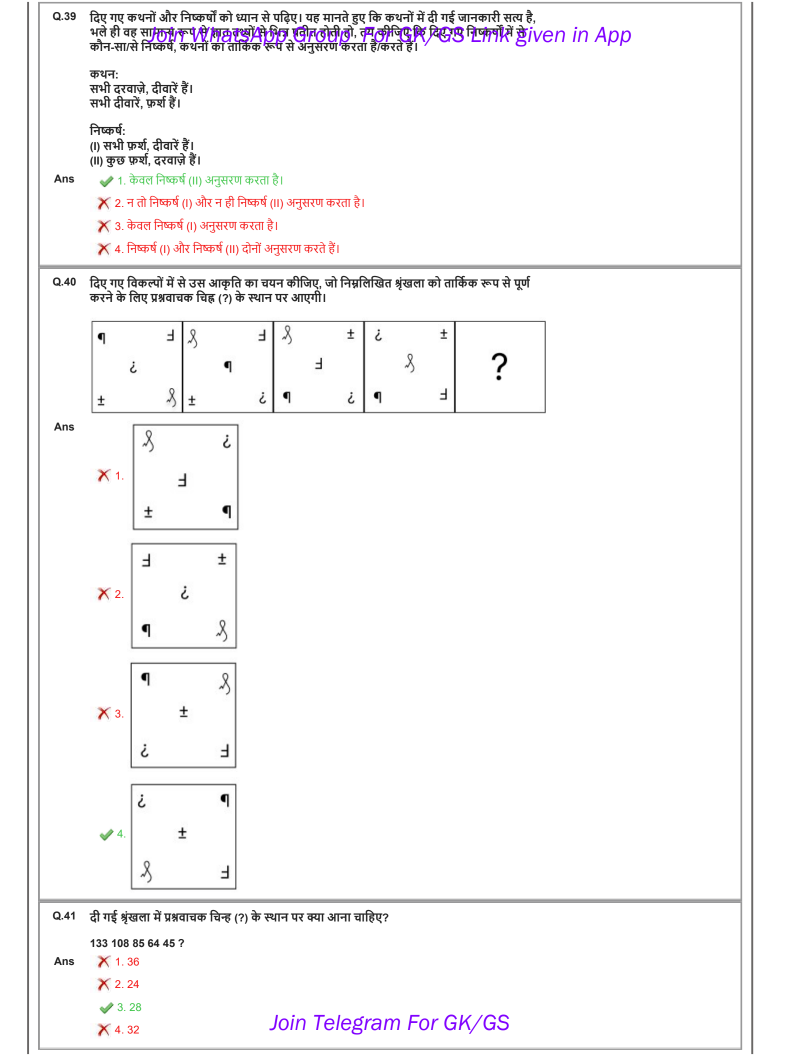
Q.19	एक व्यक्ति 93 km/h की चाल से साइकिल चलाकर, एक पुल को 36 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई ज्ञात की MhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	√ 1. 55.8 km
	× 2. 46.4 km
	★ 3. 50.5 km
	X 4. 46.9 km
Q.20	एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 312 m की दूरी 104 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 52 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 4
	★ 2. 10
	★ 3. 12
	★ 4.8
Q.21	एक घनाभ की लंबाई 10 cm, चौड़ाई 5 cm और ऊँचाई 8 cm है। घनाभ के किसी एक फलक से 5 cm भुजा वाला एक घन काटा जाता है। शेष घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 275 cm ³
	× 2. 200 cm ³
	※ 3. 250 cm ³
	× 4. 225 cm ³
Q.22	यदि किसी बेलन की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए तथा ऊँचाई आधी कर दी जाए, तो आयतन में कितना परिवर्तन होगा?
Ans	※ 1. 50% क मी
	৵ 2. 100% वृद्धि
	※ 3. 75% む む
	🗶 4. 50% বৃद्धि
Q.23	₹ 20,000 पर 20% वार्षिक की दर से $1 rac{1}{2}$ वर्षों के लिए, अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाला चक्रवृद्धि
	ब्याज ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. ₹6,620
	× 2. ₹5,620
	× 3. ₹4,620
	X 4. ₹7,620
Q.24	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 76 है और तीसरी संख्या 106 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?
Ans	√ 1. 198.5
	× 2. 182
	※ 3. 183
	★ 4. 199.5
Q.25	यदि 85 और 255 के लघुत्तम समापवर्त्य को 85R+255 के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, तो R का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 10
	※ 2. 6
	※ 3. 14
	◆ 4. 0

Q.26	हल कीजिए: 2 × {17 - 2 × (10 -6)}
Ans	✓ 1. 18 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App ——————————————————————————————————
	X 2. 15
	X 3. 17
	★ 4. 22
Q.27	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 103 है। शेष
	दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 199
	★ 2. 182
	★ 3. 181
	√ 4. 198
Q.28	8 संख्याओं का योगफल 684 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 84.5
	★ 2. 86.5
	★ 3.83.5
	◆ 4. 85.5
Q.29	C के साथ एक व्यवसाय में, A और B क्रमशः ₹50,000 और ₹60,000 का निवेश करते हैं। C का लाभ, B
4	के लाभ का दोगुना है। यदि कुल लाभ ₹23,000 है, तो A का लाभ (₹ में) कितना होगा?
Ans	✓ 1. 5,000
	X 2. 2,500
	X 3. 6,000
	× 4. 3,000
Q.30	एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 27 घंटे में खाली कर
Q.30	सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिंया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना
	समय (घंटे में) लगेगा?
Ans	X 1. 18
	√ 2. 9
	× 3. 36
	★ 4. 27
Q.31	एक पाइप एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, और एक अन्य पाइप उसी टैंक को 8 घंटे में भर सकता है।
	यदि दोनों पाइप एक ही समय पर खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय (घंटे में, एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) लगेगा?
Ans	🔀 १. २.५ घंटे
	 ✓ 2. 3.4 घंटे
	※ 3. 5 घंटे
	※ 4. 4 घंटे
Q.32	प्रथम 120 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 119.5
	√ 2. 120
	X 3. 121
	X 4. 120.5

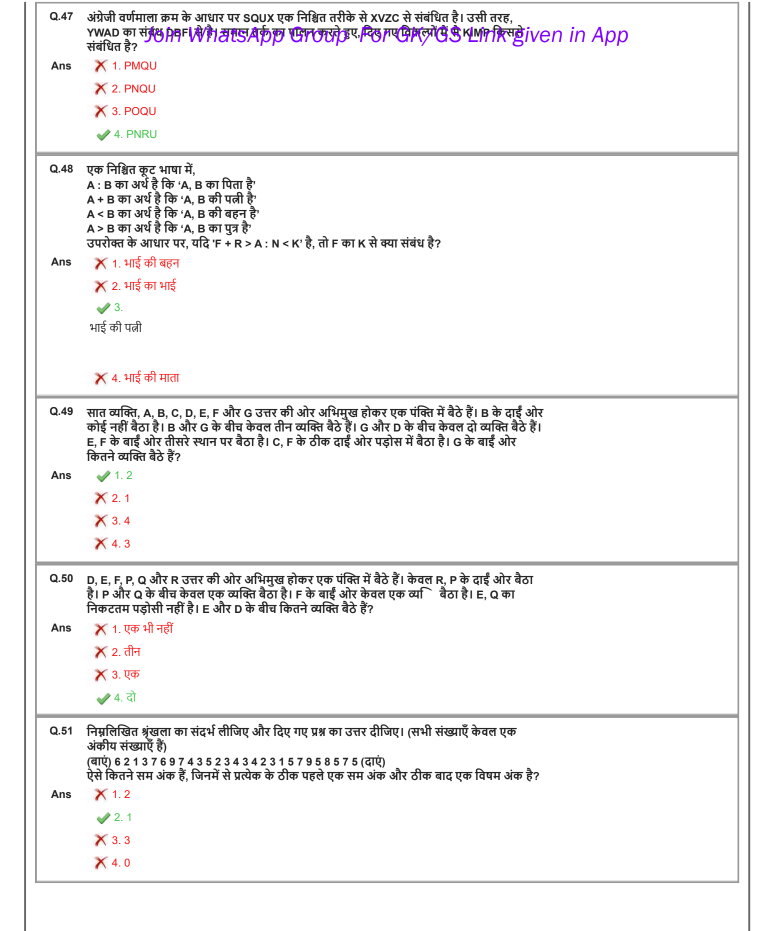
```
सिषया ने अपनी हानि प्रतिशत की गणना क्रय मूल्य पर 14 2% के रूप में की विक्रय मूल्य और क्रय
Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
 Q.33
         मूल्य का अनुपात कितना होगा?
          X 1.7:6
 Ans
          X 2.7:1
           X 3.1:7
           4.6:7
        यदि कोई लड़का 6 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 38 मीटर भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान का एक
         पूरा चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे?
          X 1.50.1
 Ans
           2.91.2
           X 3. 61.2
          X 4.71.2
        निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य है?
 Q.35
          X 1.4836
 Ans
           X 2. 3273
           3. 5621
           X 4. 2987
Section: General Intelligence and Reasoning
 Q.36
        एक निश्चित कुट भाषा में,
         A x B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
         A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
         A = B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
         उपरोक्त के आधार पर, यदि 'T x D - S + W = K' है, तो T का K से क्या संबंध है?
          🗶 1. माता की बहन
 Ans
          🗶 २. माता
           🗶 3. बहन
           🥒 ४. माता की माता
        निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को
 Q.37
         प्रतिस्थापित करेगा?
         RCM 15, WHH 25, BMC 35, GRX 45, ?
          X 1. MWC 53
 Ans
           2. LWS 55
           X 3. MWR 55
           X 4. LWC 53
         अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी निश्चित
         प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं
         (नोट: असंगत अक्षर-समृह, अक्षर-समृह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं
         है।)

√ 1. TYO

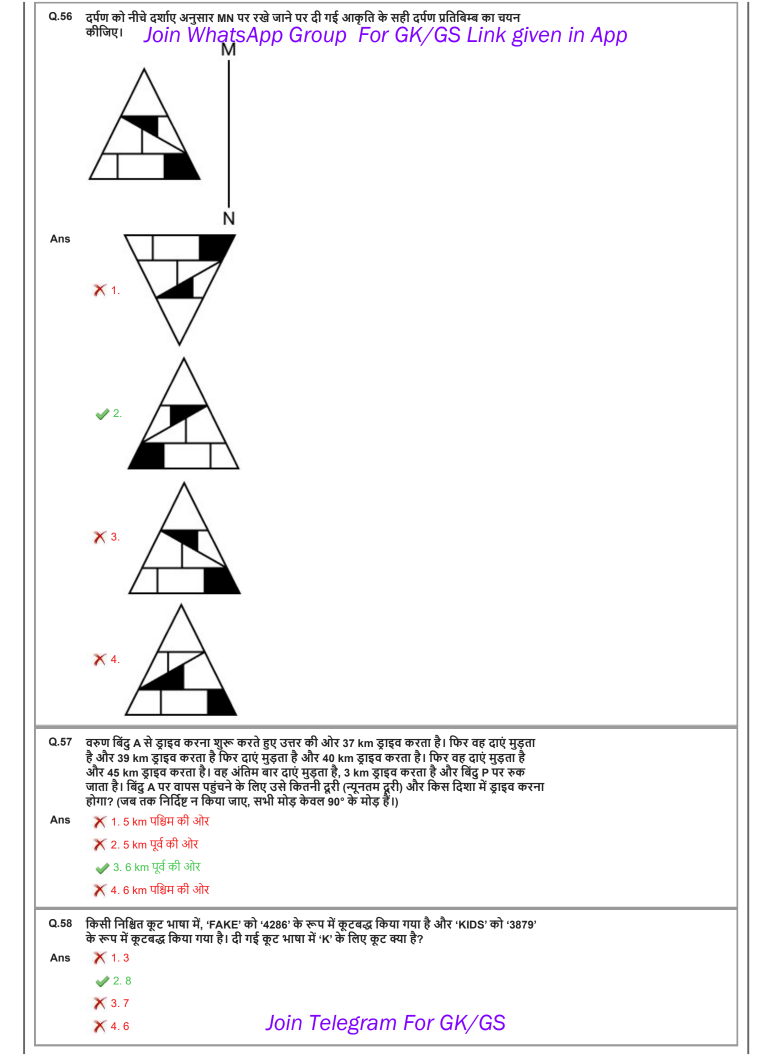
 Ans
           X 2. MRW
           X 3. AFK
           X 4. RWB
```

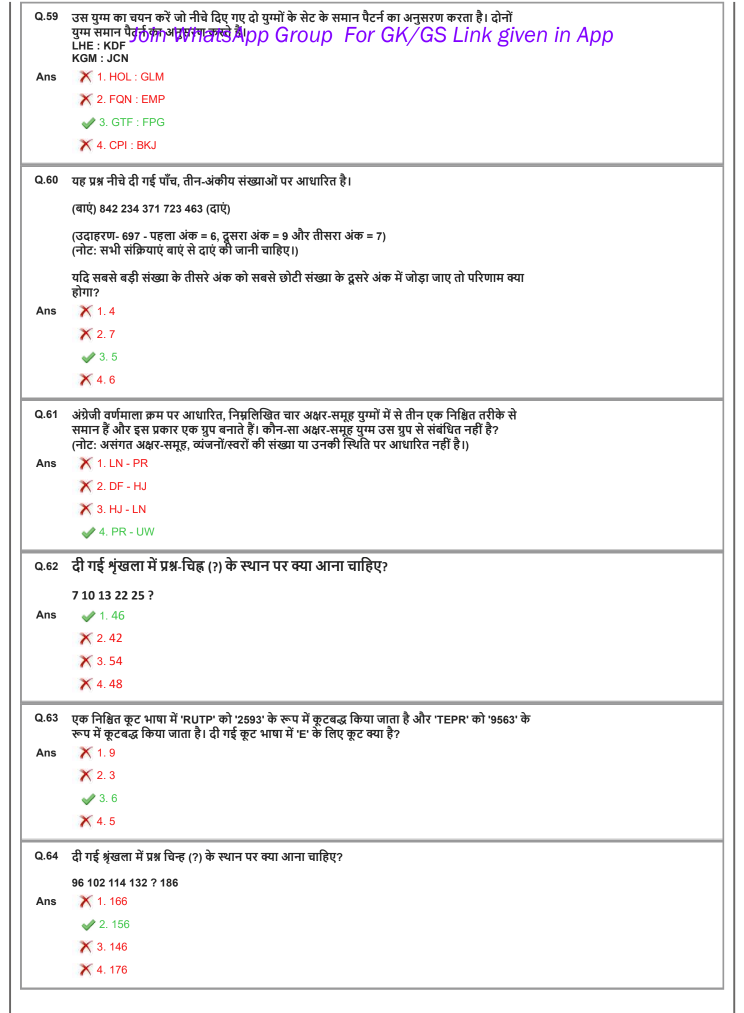


Q.42	यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित स्पृतिकारण मिंप्रभिष्टिक अभिन्या प्रमाणिएगा किए GK/GS Link given in App 15 - 5 + 18 × 6 ÷ 3 = ?
Ans	X 1. 16
	✓ 2. 11
	✗ 3. 29
	★ 4.1
Q.43	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	MRW, TUY, AXA, ?, ODE
Ans	X 1. HAD
	X 2. HZD
	X 3. HZC
	✓ 4. HAC
Q.44	निम्नलिखित में से अक्षर-संख्या वाला कौन-सा समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
	HDX 7, MIC 16, RNH 34, WSM 70, BXR 142, ?
Ans	X 1. GCL 286
	X 2. GCW 268
	X 4. HCW 286
Q.45	सात मित्र, Q, R, S, T, W, X और Y, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T, S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Q के बाएं से गिनने पर S और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। W के दाएं से गिनने पर X और W के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, X का निकटतम पड़ोसी है। Y के दाएं से गिनने पर Y और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	🗶 1. चार
	💸 २. दो
	🗶 3. तीन
	× 4. एक
Q.46	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
	कथन: सभी बाउल, गिलास हैं।
	सभी गिलास, प्लेट हैं।
	कुछ बाउल, चम्मच हैं।
	निष्कर्षः (I) कुछ प्लेट, बाउल हैं। (II) सभी गिलास, चम्मच हैं।
Ans	√ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
	🗶 2. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
	🗶 3. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
	🗶 ४. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।



```
Q.52 हितेश स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और उत्तर की ओर 6 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ
       मुड़ता है, 7 kn/माड़ी चलाता है। वह अंतिम बार दाएँ मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है। किए रहि दाएँ मुझ्ता है और अने 10en in App
       स्थान A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा की ओर गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)
Ans
         🗶 1. 3 km, पश्चिम की ओर
         🥒 2. 3 km, पूर्व की ओर
         🗶 3. 4 km, पश्चिम की ओर
         🗶 4. 4 km, पूर्व की ओर
       उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों
Q.53
       की संख्याएँ संबंधित हैं।
       (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
       उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रिया जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, 13 पर किया जा
       सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाँ करना अनुमत नहीं है।)
       4 - 45 - 49
         X 1.5 - 23 - 38
Ans
         2. 68 - 12 - 80
         X 3. 34 - 6 - 43
         X 4. 56 - 50 - 123
       यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
Q.54
       (बाएं) 721 145 342 372 547 (दाएं)
       (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
       (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)
       यदि सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित
       रहेगा?
         v 1. 1
Ans
         X 2.2
         X 3. 0
         X 4.3
       दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है,
       भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हों, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से
       कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       कुछ नाशपाती, मोमबत्ती हैं।
       सभी ड़िलर, मोमबत्ती हैं।
       निष्कर्ष:
       (1): कुछ नाशपाती, ड़िलर हैं।
       (II): सभी मोमबत्ती, डिलर हैं।
Ans
         🗶 1. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
         🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 ३. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं।
```





Q.65	एक निश्चित तरीके से AD32 का संबंध EH16 से है। उसी तरह, MT40 का संबंध QX20 से है। उसी तर्क का पालन करने हुए KNA किम्बंध किलिया में जे किए से हैं Or GK/GS Link given in App
Ans	X 1.0S31
	★ 2. OS30
	★ 3. OR30
	✓ 4. OR31
Q.66	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CORE' को '6732' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ROCK' को
4.00	'7625' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.2
	★ 2. 7
	√ 3. 5
	★ 4.6
Q.67	यदि '9' और '3' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर
	क्या आएगा? 2 – 3 ÷ 9 × 6 + 5 =?
Ans	
	X 2.−9
	× 3. 13/3
	★ 4.5
Q.68	L, M, N, O, P, Q और R में से प्रत्येक की परीक्षा सप्ताह के अलग-अलग दिन सोमवार से शुरू होकर
4.00	उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होती है। O की परीक्षा Q के ठीक बाद है। M की परीक्षा O के ठीक
	बाद और बुधवार को है। L और R के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। N की परीक्षा R से ठीक पहले नहीं है। P की परीक्षा N के ठीक बाद है। N की परीक्षा किस दिन है?
Ans	🗶 1. रविवार
	√ 2. शुक्रवार
	🗶 ३. बुधवार
	🗶 ४. मंगलवार
Q.69	यदि निम्नलिखित समीकरण में '×' और '÷' को तथा '-' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न
	'?' के स्थान पर क्या आएगा? 12 ÷ 25 + 15 × 3 - 44 = ?
Ans	★ 1.429
	★ 2. 399
	✓ 3. 339
	★ 4. 369
Q.70	उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे 54 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, कर्मा बाएं छोर से 12वें स्थान पर
	है। यदि नामग्याल कर्मा के दाएं से 21वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से नामग्याल का स्थान क्या है?
Ans	
	× 2. 24旬
	× 3. 21可
	🗶 ४. २३वां
Section	General Awareness
Q.71	1414 ई. में दिल्ली का सम्राट कौन बना था?
Ans	🗶 1. रज़िया सुल्तान

🗶 २. अला-उद्-दीन खिलजी

🗶 ३. बहलोल ख़ान

🥓 ४. ख़िज़ ख़ान

Join Telegram For GK/GS

Q.72	विद्युत कई मायनों में आधुनिक जीवनशैली का अभिन्न अंग है। विद्युत धारा के मापन के लिए किस एसआई (SI) मृत्रुकं का विषयिक्त किया किया किया किया किया किया किया किया
Ans	X 1. さそで (Tesla)
	√ 2. एम्पीयर (Ampere)
	🗶 3. कूलॉम (Coulomb)
	★ 4. वोल्ट (Volt)
Q.73	हिंदू धर्म ग्रंथ, श्रीमद् भगवद् गीता जिसे भगवान कृष्ण ने पांडवों और कौरवों के बीच महाभारत युद्ध के दौरान अर्जुन को सुनाया था, कितने अध्यायों में रचित है?
Ans	★ 1.15
	★ 2. 16
	★ 3. 21
	√ 4. 18
Q.74	13 ^{वीं} से 17 ^{वीं} शताब्दी के मध्य के धार्मिक संत-कवि, ज्ञानेश्वर, नामदेव, एकनाथ और तुकाराम किस
	भारतीय राज्य से संबंधित थे?
Ans	√ 1. महाराष्ट्र
	※ 2. केरल
	🗙 ३. गुजरात
	🗶 ४. तमिलनाडु
Q.75	नामचिक-नामफुक कोयला क्षेत्र निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
Ans	🗶 १. मेघालय
	🗶 2. पश्चिम बंगाल
	🛹 ३. अरुणाचल प्रदेश
	🗶 ४. झारखंड
Q.76	'बर्नपुर' और 'दुर्गापुर' लौह एवं इस्पात संयंत्र किस राज्य में स्थित हैं?
Ans	💸 1. पश्चिम बंगाल
	🗶 2. ओडिशा
	🗶 ३. झारखंड
	🗶 ४. कर्नाटक
Q.77	2024 में, भारत ने ERNET नामक एक नया एकीकृत वेब पोर्टल विकसित किया है। ERNET के लक्षित उपयोगकर्ता कौन हैं?
Ans	🗶 1. रक्षा कर्मी (Defence personnel)
	🗶 2. निर्यातक (Exporters)
	✔ 3. शिक्षा संस्थान (Education institutions)
	🗶 ४. कलाकार (Artists)
Q.78	अक्टूबर 2024 में UP राज्य बनाम मेसर्स लालता प्रसाद वैश्य मामले में, सर्वोच्च न्यायालय की नौ न्यायाधीशों की संविधान पीठ ने निम्नलिखित में से कौन-सा निर्णय 8: 1 के बहुमत से सुनाया?
Ans	🛹 1. राज्यों के पास 'विकृत स्पिरिट या औद्योगिक ऐल्कोहॉल' को विनियमित करने का अधिकार है।
	🗶 2. केवल केन्द्र के कैबिनेट मंत्रियों को 'विकृत स्पिरिट या औद्योगिक ऐल्कोहॉल' को विनियमित करने का अधिकार है।
	🗶 3. राज्य सरकार अनुच्छेद 370 को समाप्त कर सकती है।
	🗙 ४. राज्यों के पास पेट्रोलियम उत्पादों को विनियमित करने का अधिकार है।

Ans	अरव सागर म तक्षाप द्वापसमूह म कान-सा द्वाप सवस वड़ा हर
7	🗙 २. अमीनी (Amini)
	🗙 3. अगाती (Agatti)
	🗙 4. कवरत्ती (Kavaratti)
	4. 9/4/(II (Mavaratu)
Q.80	कोसी किस नदी की सहायक नदी है?
Ans	🗶 १. ब्रह्मपुत्र
	थ्रे 2. गंगा
	💢 ३. महानदी
	🗶 ४. यमुना
Q.81	निम्नलिखित में से कौन-सी स्वतंत्रता, अनुच्छेद 19 के अंतर्गत 'स्वतंत्रता का अधिकार' का भाग नहीं है?
Ans	🗶 1. आवागमन की स्वतंत्रता
	🗶 2. शांतिपूर्ण तरीके से एकत्र होने की स्वतंत्रता
	🗙 3. संघ निर्माण की स्वतंत्रता
	🥓 ४. अंतःकरण की स्वतंत्रता
Q.82	कमल के पत्ते पर पानी की बूंदें के कारण चमकती हैं।
Ans	★ 1. विवर्तन
	🗶 २. परावर्तन
	🗙 ३. अपवर्तन
	 ✓ 4. पूर्ण आंतरिक परावर्तन
Q.83	किस वित्तीय संस्थान ने 26 अगस्त 2024 को यूनिफाइड लेंडिंग इंटरफेस (Unified Lending Interface - ULI) लॉन्च करने की घोषणा की?
Ans	🗶 1. आईएफसीआई (IFCI)
	🗶 2. सिडबी (SIDBI)
	🗙 4. आईडीबीआई (IDBI)
Q.84	
Q.04	अगस्त 2024 में एक्सिस बैंक ने वीज़ा के साथ साझेदारी करके भारत में बेहद अधिक नेट-वर्थ (ultra-high net-worth) वाले व्यक्तियों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अल्ट्रा-प्रीमियम क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया?
Ans	🗶 1. रेगलिया गोल्ड (Regalia Gold)
	🗶 2. एमेक्स प्लेटिनम (Amex Platinum)
	🗶 3. वर्ल्ड सफारी (World Safari)
	✔ 4. प्राइमस (Primus)
Q.85	राज्य लोक सेवा आयोगों के सदस्यों की संख्या निर्धारित करता/करती है।
Ans	🗶 1. राज्य विधान सभा
	🗶 2. राज्य का मुख्यमंत्री
	🗙 ३. राष्ट्रपति
	
Q.86	निम्नलिखित में से कौन-सा, 'भारत सरकार अधिनियम, 1858' का एक प्रावधान नहीं है?
Ans	ानम्नालाखत म स कान-सा, 'भारत सरकार आयानयम, 1858' का एक प्रावधान नहां ह <i>?</i> × 1. कंपनी की सशस्त्र सेनाएं ब्रिटिश क्राउन को हस्तांतरित कर दी गईं।
	🔀 2. नियंत्रण बोर्ड (Board of Control) और निदेशक मंडल (Court of Directors) को समाप्त कर दिया गया।
	🔀 3. 'गवर्नर जाउ (Board of Control) जार निवसके नेउरा (Court of Diffectors) को रानारा कर दिया गया।
	 ✓ 4. विधि सदस्य को गवर्नर जनरल की कार्यकारी परिषद का पूर्णकालिक सदस्य बनाया गया।
	*
	Join Telegram For GK/GS

Q.87	यदि द्विध्रुव को एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में रख दिया जाए, तो वह कैसा व्यवहार करेगा?
Ans	🗶 1. यह ने कि कि Mythasta A काक कि
	🗶 2. यह स्थिर रहता है तथा इस पर कोई बल या बलाघूर्ण कार्य नहीं करता है।
	🗶 3. यह नेट बल और बलाघूर्ण दोनों का अनुभव करता है।
	🥓 ४. यह बलाघूर्ण का अनुभव तो करता है लेकिन नेट बल का नहीं।
Q.88	1858 के भारत सरकार अधिनियम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
	ı. इस अधिनियम को 'सुशासन अधिनियम' भी कहा जाता है। ॥. भारतीय क्षेत्र को नियंत्रित करने की शक्ति महारानी में निहित थी।
Ans	🗶 १. केवल ॥
	🗶 2. न तो। और न ही॥
	৵ 3.। और II दोनों
	🗶 ४. केवल ।
Q.89	जनवरी 2024 में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने निम्नलिखित में से किस भुगतान विधि/बैंक पर प्रतिबंध लगाया?
Ans	🗶 1. रुपे (Rupay)
	🗶 2. एयरटेल पेमेंट्स बैंक
	🗙 3. जीपे (GPay)
	√ 4. पेटीएम पेमेंट्स बैंक
Q.90	मार्च 2024 में रक्षा मंत्रालय ने 'रक्षा में आत्मनिर्भरता' के भाग के रूप में कितने प्रमुख पूंजी अधिग्रहण अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए?
Ans	🗶 १. चार
	🗶 2. तीन
	🗶 3. छह
	√ 4. पांच
Q.91	1947 में भारत की जीडीपी (GDP) में किस क्षेत्र का सर्वाधिक योगदान था?
Ans	🗶 १. खनन
	🏈 2. কৃষি
	🗙 ३. विनिर्माण
	🗶 ४. सेवाएँ
Q.92	निम्नलिखित में से किसने शांतिपूर्ण तरीके से समाज में मूलभूत सामाजिक और आर्थिक परिवर्तन लाने के उद्देश्य से अप्रैल 1951 में भूदान आंदोलन शुरू किया?
Ans	🗶 1. वल्लभभाई पटेल
	🗶 २. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
	🛷 ३. आचार्य विनोबा भावे
	🗶 ४. विनायक दामोदर सावरकर
Q.93	सर सैयद अहमद खान ने विज्ञान और अन्य विषयों की अंग्रेजी पुस्तकों का उर्दू में अनुवाद करने के लिए साइंटिफिक सोसाइटी की स्थापना कब की?
Ans	X 1. 1852
	√ 2. 1864
	X 3. 1872
	★ 4. 1882

उपाधि दी गई भी in WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans	
✗ 3. 1887✗ 4. 1861	
X 4. 1861	
Q.95 भारत के सबसे ऊंचे बांधों में से एक, टिहरी बांध (Tehri Dam), निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	
Ans 🔀 1. हिमाचल प्रदेश	
🚀 २. उत्तराखंड	
🗙 ३. पंजाब	=
🗶 ४. मध्य प्रदेश	
Q.96 निम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पा कालीन व्यापारिक बंदरगाह अफगानिस्तान में पाया जाता है?	
Ans 🗙 1. रंगपुर (Rangpur)	
🗶 2. आलमगीरपुर (Alamgirpur)	
🗙 3. पादरी (Padri)	
✔ 4. शोर्तुघई (Shortugai)	
Q.97 मंत्रिपरिषद की बैठकों की अध्यक्षता कौन करता है?	
Ans 🔀 1. भारत के उपराष्ट्रपति	
🗶 2. लोकसभा के अध्यक्ष	
🛷 ३. प्रधानमंत्री	
🗶 ४. भारत के राष्ट्रपति	
Q.98 1991 के आर्थिक सुधारों का लक्ष्य भारत को निम्नलिखित में से किस प्रकार की अर्थव्यवस्था में बदलना था?	
Ans 🔀 1. एक बंद अर्थव्यवस्था	
🗶 २. एक समाजवादी अर्थव्यवस्था	
🛷 ३. एक वैश्विक और प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्था	
🗶 ४. एक आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था	
Q.99 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?	
Ans 🔀 1. माध्यम का अपवर्तनांक अपरिवर्ती होता है।	
🔀 2. लेंस द्वारा उत्पादित आवर्धन, बिंब-दूरी और प्रतिबिंब-दूरी से संबंधित है।	
🥓 3. लेंस के प्रकाशिक केंद्र से गुजरने वाली प्रकाश की किरण, उत्तल लेंस से अपवर्तन के बाद, मुख्य अक्ष के समानांतर निकलेगी।	
🗶 ४. सरल सूक्ष्मदर्शी को आवर्धक कांच के रूप में भी जाना जाता है।	
Q.100 7 से 9 अक्टूबर 2024 तक नई दिल्ली में आयोजित WHO साउथ एशिया रीजनल कमेटी के 77वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?	
Ans 🗙 1. अमित शाह	
🚀 २. जगत प्रकाश नड्डा	
🗙 ३. पीयूष गोयल	
🗶 ४. सुब्रह्मण्यम जयशंकर	
Q.101 अक्टूबर 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग निम्नलिखित में से	
कौन-सा है? Ans 🔀 1. राष्ट्रीय राजमार्ग 24	
🗙 २. राष्ट्रीय राजमार्ग ३४	
🗙 ३. राष्ट्रीय राजमार्ग १४	
✓ 4. राष्ट्रीय राजमार्ग 44 Join Telegram For GK/GS	

Q.102	निर्वाचित सदस्यों को दल बदलने से रोकने के उद्देश्य से किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में दल
Ans	परिवर्तन रोधी जिल्ला पेश्व किया बिका For GK/GS Link given in App
	✓ 2. 52वें संशोधन
	🗙 3. 61वें संशोधन
	🗙 ४. ४२वें संशोधन
Q.103	राष्ट्रमंडल शासनाध्यक्ष बैठक (Commonwealth Heads of Government Meeting - CHOGM)-2024
	कहाँ आयोजित की गई?
Ans	🗶 1. सुवा, फिजी (Suva, Fiji)
	√ 2. एपिया, समोआ (Apia, Samoa)
	🗙 3. पोर्ट मोरेस्बी, पापुआ न्यू गिनी (Port Moresby, Papua New Guinea)
	🗶 4. वेलिंगटन, न्यूजीलैंड (Wellington, New Zealand)
Q.104	1991 के बाद वैश्वीकरण ने भारतीय कृषि को किस प्रकार प्रभावित किया?
Ans	🗶 1. किसानों के लिए सब्सिडी बढ़ाई गई
	🗶 2. फसल की उपज में कमी
	🗙 3. आयात पर पूर्ण निर्भरता
	🛹 4. प्रतिस्पर्धा में वृद्धि और वैश्विक बाजारों तक पहुंच
Q.105	2022 के लिए भारत के एचडीआई (HDI) मूल्य ने देश को 193 देशों और राज्यक्षेत्रों में से 134वें स्थान पर
Ans	रखते हुए मानव विकास श्रेणी में रखा है।
Alls	✓ 1. मध्यमX 2. औसत
	🗙 ३. उच्चतर
	🗙 ४. निम्नतर
Q.106	विंध्य पर्वतमाला दक्षिण में किस पर्वतमाला से घिरी हुई है?
Ans	🗙 १. अरावली
	🗶 २. कैमूर
	🗶 ४. राजमहल
Q.107	भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड के अनुसार जून 2024 तक भारत में कितने अद्वितीय म्यूचुअल फंड (MF) निवेशक थे?
	(MF) निवशक थ?
Ans	🗶 1. 9.6 करोड़
	★ 2. 2.2 करोड़
	★ 3. 3.6 करोड़
Q.108	नगर हवेली भारत के किन दो राज्यों की सीमा पर स्थित है?
Ans	🗶 १. महाराष्ट्र और कर्नाटक
	🗶 २. कर्नाटक और गुजरात
	🗙 ३. महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश
	৶ ४. गुजरात और महाराष्ट्

Ans	Q.109	आईआईटी (IIT) मद्रास ने नवंबर 2024 में दुबई में अनुसंधान और नवाचार के लिए अपना पहला अंतरराष्ट्रीय केंक्रियांका कार्यों किमोष्ट्रण्यकी किस्मिहल काठ्या मिला है GK/GS Link given in App 1. यह सहयोगात्मक अनुसंधान और नवाचार के लिए मध्य पूर्व देशों में आईआईटी मद्रास के विस्तार को दर्शाता है।
 ★ 3. इसका उद्देश्य मारत की अंतरिक्ष अनुसंधान क्षमताओं को बढ़ाचे देगा। ★ 4. यह केंद्र मुख्य रूप से कृषि अनुसंधान और नवाचर को बढ़ावा देगा। ♣ 13 नवंबर 2024 को बिहार में निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वास्थ्य बुनियादी बांचे को बढ़ाव देने के लिए एस्स (AIIMS) की आधारियेला रखी? ★ 1. एटना ★ 2. मुजपकरपुर ★ 3. नालंदा ★ 4. दरभंगा ♣ 4. दरभंगा ♣ 2. मुजपकरपुर ★ 3. नालंदा ★ 4. दरभंगा ★ 1. उंच संयोधन ★ 2. 42वां संयोधन ★ 3. 7वां संयोधन ★ 4. 44वां संयोधन ★ 4. 44वां संयोधन ★ 1. वृंबकीय क्षेत्र के प्रयोग्ध ★ 2. कण के आवेश ★ 3. कण के थे। ★ 4. कण के द्रव्यमान ♣ 5. कण के थे। ★ 4. कण के द्रव्यमान ♣ 7. से इंबल्यमान ♣ 7. से इंबल्यमान ♣ 7. से इंबल्यमान के लिए EDGE पुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर स्थाधित किए थे? ♣ 7. से इंबल्य अगीरात ♣ 4. सेवुक्त अरब आगीरात ♣ 6. सेवुक्त स्थव आगीरात ♣ 6. सेवुक्त स्थव आगीरात ♣ 7. दिग्विक्य सिंह ★ 2. कर्गति सेवाव ★ 3. अमनदीप जोल्द्र सोल्फ वेपियनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कीन-सी ♣ 4. जीव मिल्वा सिंह 	Ans	🛹 1. यह सहयोगात्मक अनुसंधान और नवाचार के लिए मध्य पूर्व देशों में आईआईटी मद्रास के विस्तार को दर्शाता है।
 ★ 4. यह केंद्र मुख्य रूप ये कृषि अनुसंधान और नवावर को बढ़ावा देगा। Q.110 13 नवंबर 2024 को विवार में निम्नितिखित में से किस स्थान पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वास्थ्य बुनियादी डांचे को बढ़ावा देने के लिए एम्स (AIIMS) की आधारियाला रखी? ★ 1. पटना ★ 2. पुजवफरपुर ★ 3. नावंदा ★ 4. दरभंगा Q.111 कौन-सा संविधान संशोधन एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त करने की अनुमति देता है? ★ 1. 5वां संशोधन ★ 2. 42वां संशोधन ★ 3. 7वां संशोधन ★ 4. 44वां संशोधन अधिनियम ★ 4. 44वां संशोधन अधिनियम ★ 4. 44वां संशोधन अधिनियम ★ 2. कण के अवेय ★ 3. कण के वेग ★ 4. कण के द्वारान Q.113 वृत्त 2024 में, अद्धानी दिकेंस ऐंड एचरोन्सेस ने रक्षा और एचरोन्सेम क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैद्विक मंत्र की रक्षायान के लिए EDGE पूप के साथ निम्नितिखित में से किस देशा में एक सहयोग समझौते पर इस्ताद्वर किए थे? Ans ★ 1. रोकृत राज्य अमेरिका ★ 2. वर्मनी ★ 3. रूस ★ 4. रोकृत राज्य अमेरिका ★ 2. वर्मनी ★ 3. रूस ★ 4. रोकृत राज्य अमेरिका ★ 1. दिविवय सिंह ★ 4. जीव गिरखा सिंह ★ 3. अमनदीप चौरुत सांदर विधिः ★ 4. जीव गिरखा सिंह ★ 4. जीव गिरखा सिंह ﴿ 4. जीव गिरखा सिंह ★ 4. जीव गिरखा सिंह ﴿ 4. जीव गिरखा सिंह ★ 4. जीव गिरखा सिंह ★ 3. अमनदीप चौरुत सांरतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नितिखित में से कौन-सी 		🗶 2. यह दुबई में प्रौद्योगिकी से संबंधित स्टार्टअप के लिए एक मंच प्रदान करेगा।
Q.110 13 नवंबर 2024 को बिहार में निम्निसिखित में से किस स्थान पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वास्थ्य बुनियादी डांचे को बढ़ावा देने के लिए एसा (AIIMS) की आधारियाला रखी? Ans		🗶 3. इसका उद्देश्य भारत की अंतरिक्ष अनुसंधान क्षमताओं को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करना होगा।
हांचे को बढ़ावा देने के लिए एम्स (AIIMS) की आधारिशेला रखी? Ans		🗶 ४. यह केंद्र मुख्य रूप से कृषि अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देगा।
 Х 2. मुजफ्फरपुर Х 3. नालंदा ४ 4. दरभंगा Q.111 कीन-सा संविधान संशोधन एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपात नियुक्त करने की अनुमति देता है? Ans X 1. 5वां संशोधन ४ 2. 42वां संशोधन ४ 3. त्यां संशोधन ४ 4. 44वां संशोधन अधिनयम Q.112 किसी बाढ़ा चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण पर कार्यरत बल निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है? Ans X 1. चुंबकीय क्षेत्र के परिमाण ४ 2. कण के आवेश ४ 3. कण के देश ४ 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफॅस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक संव की स्थान किए EDGE श्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans X 1. संयुक्त राज्य अमेरिका Х 2. वर्मनी Х 3. रूप ये 4. संयुक्त अरब अमीरत Q.114 ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक प्रेटर नोएडा के जेगी शीन्स में आयोजित एचएमबीसी (HSBC) इडिया लीजेंड्स गॉक्क चैपियनिया में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans X 1. दिव्यक्य सिंह ४ 2. ज्योते रेखावा ३ 3. अमनदीप जोडल सिंह ४ 4. जीव मिख्वा सिंह ४ 4. जीव मिख्वा सिंह ४ 7.1 कें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कीन-सी 	Q.110	13 नवंबर 2024 को बिहार में निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वास्थ्य बुनियादी ढांचे को बढ़ावा देने के लिए एम्स (AIIMS) की आधारशिला रखी?
★ 3. नालंदा ★ 4. दरभंगा Q.111 कीन-सा संविधान संशोधन एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त करने की अनुमति देता है? Ans ★ 1. 5वां संशोधन ★ 2. 42वां संशोधन ★ 3. नवां संशोधन ★ 3. नवां संशोधन ★ 4. 4वां संशोधन अधिनियम Q.112 किसी बाढ़ चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण पर कार्यरत बल निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है? Ans ★ 1. चुंबकीय क्षेत्र के परिमाण ★ 2. कण के आवेश ★ 3. कण के वेग ★ 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफंस एँड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक संव किसात किए वे? Ans ★ 1. संपुक्त राज्य आमेरिका ★ 2. वर्मनी ★ 3. रूस ★ 4. संपुक्त राज्य आमेरिका ★ 4. संपुक्त राज्य आमेरिका ★ 4. संपुक्त राज्य आमेरिका ★ 4. संपुक्त राज्य आमेरिका ★ 2. व्यक्ति संखा ★ 2. व्यक्ति संखा ★ 2. व्यक्ति संखा ★ 3. अमनदीप जोडल सिंह ★ 4. श्रीव मिखा शिंह ★ 4. श्रीव मिखा शिंह ★ 4. श्रीव मिखा शिंह ★ 4. श्रीव मिखा शिंह	Ans	🗙 १. पटना
		🗙 २. मुजफ्फरपुर
Q.111 कौन-सा संविधान संशोधन एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त करने की अनुमति देता है? Ans		🗙 ३. नालंदा
अनुमति देता है? Ans		৵ 4. दरभंगा
अनुमति देता है? Ans	0.444	
 ★ 2. 42वां संशोधन ॐ 3. 7वां संशोधन ★ 4. 44वां संशोधन अधिनियम Q.112 किसी बाह्य चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण पर कार्यरत बल निम्निलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है? Ans ★ 1. चुंबकीय क्षेत्र के परिमाण ★ 2. कण के आवेश ★ 3. कण के वेग ★ 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंव की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्निलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans ★ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका ★ 2. जर्मनी ★ 3. रूस ★ 4. संयुक्त अरब अमीरात Q.114	Q.TIT	
	Ans	🗶 1. 5वां संशोधन
Q.112 किसी बाह्य बुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण पर कार्यरत बल निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है? Ans ※ 1. बुंबकीय क्षेत्र के परिमाण ※ 2. कण के अवेश ※ 3. कण के वेग ※ 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans ※ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका ※ 2. जर्मनी ※ 3. रूस ※ 4. संयुक्त अरब अमीरात Q.114 — ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (ISBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ वैपियनशिय में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans ※ 1. दिख्जिय सिंह ※ 2. ज्योति रेथावा ※ 3. अमनदीप जोडल सिंह ※ 4. जीव मिल्डा सिंह Q.115 71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी		🗶 २. ४२वां संशोधन
Q.112 किसी बाह्य चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण पर कार्यरत बल निम्नसिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है? Ans		৵ 3. 7वां संशोधन
करता है? Ans X 1. चुंबकीय क्षेत्र के परिमाण X 2. कण के आवेश X 3. कण के वेग 4 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्निलिखत में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans X 1. संयुक्त राज्य अमेरिका X 2. जर्मनी X 3. रूस 4 4. संयुक्त अरब अमीरात Q.114 — ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनिशप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans X 1. दिग्विजय सिंह X 2. ज्योति रंशावा X 3. अमनदीप जोहल सिंह 4 4. जीव मिल्खा सिंह 4 4. जीव मिल्खा सिंह		🗶 ४. ४४वां संशोधन अधिनियम
 Х 2. कण के आवेश Х 3. कण के वेग ✓ 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans Х 1. संयुक्त राज्य अमेरिका Х 2. जर्मनी Х 3. रूस ✓ 4. संयुक्त अरब अमीरात Q.114 — ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसवीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ वैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans Х 1. दिन्वजय सिंह Х 2. ज्योति रंधावा Х 3. अमनदीप जोहल सिंह ✓ 4. जीव मिल्खा सिंह ✓ 4. जीव मिल्खा सिंह 	Q.112	
 ✓ 3. कण के वेग ✓ 4. कण के द्रव्यमान Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans	Ans	🗶 1. चुंबकीय क्षेत्र के परिमाण
Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans		🗶 २. कण के आवेश
Q.113 जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans		🗶 3. कण के वेग
मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे? Ans		৵ ४. कण के द्रव्यमान
 ★ 2. जर्मनी ★ 3. रूस ★ 4. संयुक्त अरब अमीरात Q.114	Q.113	मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर
 ✓ 3. रूस ✓ 4. संयुक्त अरब अमीरात Q.114 — ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans — ४ 1. दिग्विजय सिंह — ४ 2. ज्योति रंधावा — ४ 3. अमनदीप जोहल सिंह — ४ 4. जीव मिल्खा सिंह Q.115 71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी 	Ans	🗶 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
Q.114 ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans		🗶 २. जर्मनी
Q.114 ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans		※ 3. रूस
(HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई। Ans		৵ 4. संयुक्त अरब अमीरात
 २ 2. ज्योति रंधावा ३ 3. अमनदीप जोहल सिंह ४ 4. जीव मिल्खा सिंह Q.115 71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी 	Q.114	ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई।
 ※ 3. अमनदीप जोहल सिंह ✓ 4. जीव मिल्खा सिंह Q.115 71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी 	Ans	🗶 1. दिग्विजय सिंह
 ✓ 4. जीव मिल्खा सिंह Q.115 71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी 		🗶 २. ज्योति रंधावा
Q.115 71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी		🗶 ३. अमनदीप जोहल सिंह
	Q.115	
Ans 🥒 1. मणिपुरी, कोंकणी और नेपाली	Ans	🛹 1. मणिपुरी, कोंकणी और नेपाली
🗶 2. मराठी, उर्दू और तमिल		🗶 2. मराठी, उर्दू और तमिल
🗙 ३. असिमया, गुजराती और पंजाबी		🗶 ३. असमिया, गुजराती और पंजाबी
🗶 ४. बंगाली, तेलुगु और मलयालम		🗙 ४. बंगाली, तेलुगु और मलयालम

Q.116	मानव विकास को आकार देने के लिए विभिन्न अंतःक्रियात्मक बल एक साथ प्रयुक्त होते हैं और ये 1. जैविक बल 2. मनोवैज्ञानिक बल 3. जीवन चक्र बल
Ans	🗶 1. केवल 1 और 3
	🗶 2. केवल 2 और 3
	৵ 3. 1, 2 और 3
	🗶 ४. केवल १ और २
Q.117	किस संवैधानिक संशोधन द्वारा भारत में वस्तु एवं सेवा कर (GST) की शुरुआत हुई?
Ans	৵ 1. 101वां संशोधन
	🗶 २. 86वां संशोधन
	🗙 3. 61वां संशोधन
	🗶 ४. १००वां संशोधन
Q.118	तमिलनाडु में पोंगल का कौन-सा दिन कानुम पोंगल (Kaanum Pongal) के रूप में मनाया जाता है?
Ans	🗶 १. पहला
	🗶 २. दूसरा
	🗶 ३. तीसरा
	√ 4. चौथा
Q.119	अगस्त 2024 में, एचडीएफसी बैंक ने गीगा (GIGA) पेश किया, जो विशेष रूप से के लिए डिज़ाइन किए गए वित्तीय उत्पादों और सेवाओं का एक नया सूट है।
Ans	🗶 1. छोटे और सीमांत किसानों
	৵ 2. गिग वर्कर्स और फ्रीलांसर्स
	🗙 ३. गैर-कॉर्पोरेट कर्मचारियों
	🗶 ४. मेधावी विद्यार्थियों
Q.120	1857 के विद्रोह के भारतीय राष्ट्रवादी इतिहास से संबंधित पुस्तक 'द इंडियन वॉर ऑफ इंडिपेंडेंस' (The Indian War of Independence) किसने लिखी है?
Ans	🗶 1. सुभाष चंद्र बोस
	৵ 2. वी. डी. सावरकर
	🗶 ३. भगत सिंह
	🗶 ४. सरदार पटेल