

2. 188 X 3. 204 X 4. 189

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



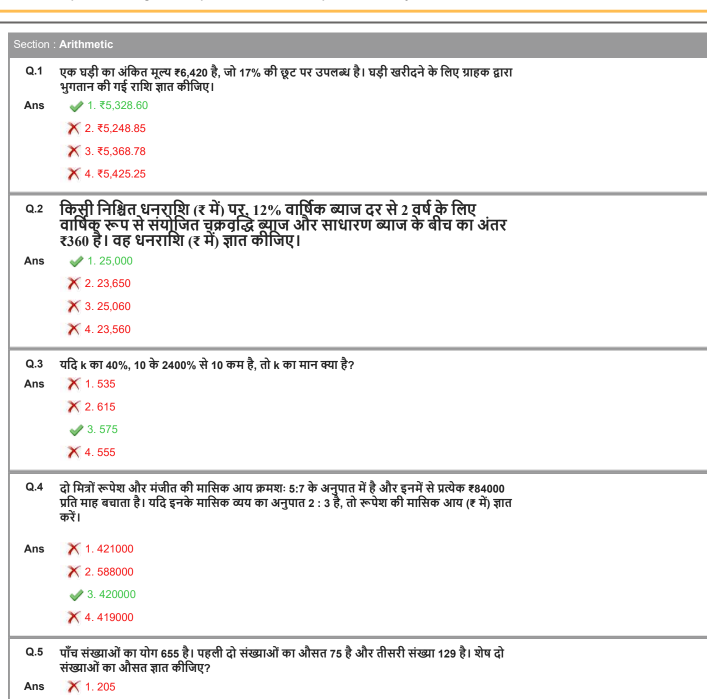
सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024

Exam Date	10/03/2025
Centre	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan
Name	By pass
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM

^{*} 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.



Join Telegram For GK/GS

एक भिन्न , 18,75% के समतृत्य है। व्यंजक 82 का मान जात की जिए। GS Link given in App Q.6 X 1. 0.75 Ans X 2. 0.5 X 3. 0.25 **4**. 1 एक बाइक एक सेकंड में 47 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए। Q.7 X 1. 175.3 Ans X 2. 162.5 **3**. 169.2 X 4. 162.6 एक बेलनाकार छड़ का बाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 9900 cm² है। यदि छड़ की लंबाई 82 cm है, तो छड़ की बाह्य त्रिज्या (cm में) दशमलव के दो स्थानों तक ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए})$ X 1. 20.39 Ans X 2. 17.55 **3**. 19.21 **X** 4. 17.09 दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। सचिन, प्रत्येक बैंक से ₹460000 की राशि उधार लेता है। 2 वर्ष बाद सचिन द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए। X 1. 24500 Ans 2. 23000 X 3. 22500 X 4. 24000 यदि एक लड़का 8 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 53 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे? X 1. 102 Ans X 2.88 **3**. 95.4 **X** 4. 101 पाइप A एक टैंक को 5 घंटे में भर सकता है। पाइप B इसे 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों Q.11 पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा? \times 1.8 $\frac{2}{7}$ घंटे Ans $\begin{array}{c} \times 2.8 \frac{3}{7} \text{ tic} \\ \times 3.8 \frac{1}{7} \text{ tic} \end{array}$ **√** 4. 8 $\frac{4}{7}$ घंटे

Q.12	37 ⁻¹⁴ ÷ 37 ⁴ × 37 ⁻¹² का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	x 1.37 Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	× 2.37 ⁻²⁴
	✓ 3. 37 ⁻³⁰
	★ 4. 37 ⁻²⁰
	↑ 4. 5/
Q.13	उस समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए, जिसका कर्ण 89 cm तथा एक भुजा की माप 39
Ans	cm है। X 1. 1260
Allo	× 2. 1650
	√ 3. 1560
	★ 4. 1150
Q.14	एक फल विक्रेता ने 6 सेब ₹315 में खरीदे और 4 सेब ₹140 में बेचे। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	
	🗙 1. 25 $\frac{1}{2}$ % हानि
	1
	× 2.33 $\frac{1}{3}$ % লাম
	× 3. 25 $\frac{1}{2}$ % লাম
	1
	४ 4. 33 $\frac{1}{3}$ % हानि
Q.15	छह घंटियाँ एक साथ बजना शुरू होती हैं और क्रमशः 2, 4, 6, 8, 10 और 12 सेकंड के अंतराल पर बजती
	हैं। 50 मिनट में वे एक साथ कितनी बार बजती हैं?
Ans	√ 1. 26
	★ 2.30★ 3.21
	X 4. 15
	X 4. 10
Q.16	₹905 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 9 : 10 : 16 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में
Ans	सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए। × 1. 110
Allo	
	★ 3. 274
	× 4. 205
Q.17	एक बोतल में जल और सिरप का मिश्रण क्रमशः 2 : 5 के अनुपात में है। आधे जल और आधे सिरप का मिश्रण बनाने के लिए कितने मिश्रण को जल से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?
Ans	
	\times 1. $\frac{3}{2}$
	\times 2. $\frac{3}{5}$
	\times 3. $\frac{21}{10}$
	10
	\checkmark 4. $\frac{3}{10}$
	10 Join Tologram For CK/CS
	Join Telegram For GK/GS

Q.18	एक राशि पर, जब ब्याज 10% वार्षिक दर से एक वर्ष के लिए क्रमशः अर्ध-वार्षिक और वार्षिक रूप से संयोजित किया नाता है। यो बाजा हैं अंतर रूथ के एस सिंध किया किया नाता किया नाता किया नाता है। यो बाजा किया नाता नाता किया नाता नाता किया नाता किया नाता किया नाता नाता नाता नाता किया नाता किया नाता नाता नाता किया नाता नाता नाता नाता नाता नाता नाता ना
Ans	X 1.75,000
	× 2. 80,000
	→ 3. 90,000
	× 4. 1,00,000
Q.19	एक व्यक्ति स्थिर जल में 12 km/hr की चाल से नाव चला सकता है। जब नदी 2.2 km/hr की चाल से बह रही हो, तो उसे एक स्थान तक पहुंचने और वापस आने में 1.2 घंटे लगते हैं। वह स्थान कितनी दूरी पर है?
Ans	🗶 1. 6.758 किलोमीटर
	√ 2. 6.958 किलोमीटर
	🗶 3. 6.858 किलोमीटर
	🗶 ४. ६.६५८ किलोमीटर
Q.20	एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 62 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 28
	√ 2. 124
	★ 3. 62
	× 4.14
Q.21	वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 651 और 1110 को विभाजित करने पर शेषफल के रूप में क्रमशः 5 और 8 प्राप्त होता है।
Ans	★ 1. 18
	✓ 2. 38
	X 3. 19
	★ 4. 36
Q.22	प्रथम 122 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 123.5
	★ 2. 124
	★ 3. 122.5
	✓ 4. 123
Q.23	p का वह मान कितना है जिससे कि 579p46, 11 से विभाज्य हो जाए?
Ans	✓ 1. 5
	★ 2.6
	★ 3.8
	× 4.9
Q.24	तुषार ने एक दुकान से ₹1125 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹910 में 48 किताबें खरीदीं। प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?
Ans	X 1. 1011.8
	★ 2. 1036.8
	✗ 3. 1031.8
	√ 4. 1021.8

Q.25 मान निकालिए:

Ans

- X 1.5
- X 2.8
- **3**. 4
- X 4.3

Q.26 तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 5 : 9 : 1 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 1 माह, 9 माह और 6 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- **1.** 5:81:6
- X 2. 3:81:6
- X 3. 6:81:6
- X 4. 7:81:6

Q.27 यदि क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 60% है, तो लाभ प्रतिशत कितना है?

Ans

- $\times 1.33\frac{1}{3}\%$
- $\checkmark 2.66\frac{2}{3}\%$
- \times 3. 56 $\frac{1}{3}$ %
- × 4.40%

Q.28 एक पाइप एक टंकी को 7 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 9 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

Ans

- X 1.63
- X 2.84
- **3**. 21
- X 4.42

Q.29 सरल करें:

$$14 \times (14 \times (3^2)) \div 17 + 25 - 89$$

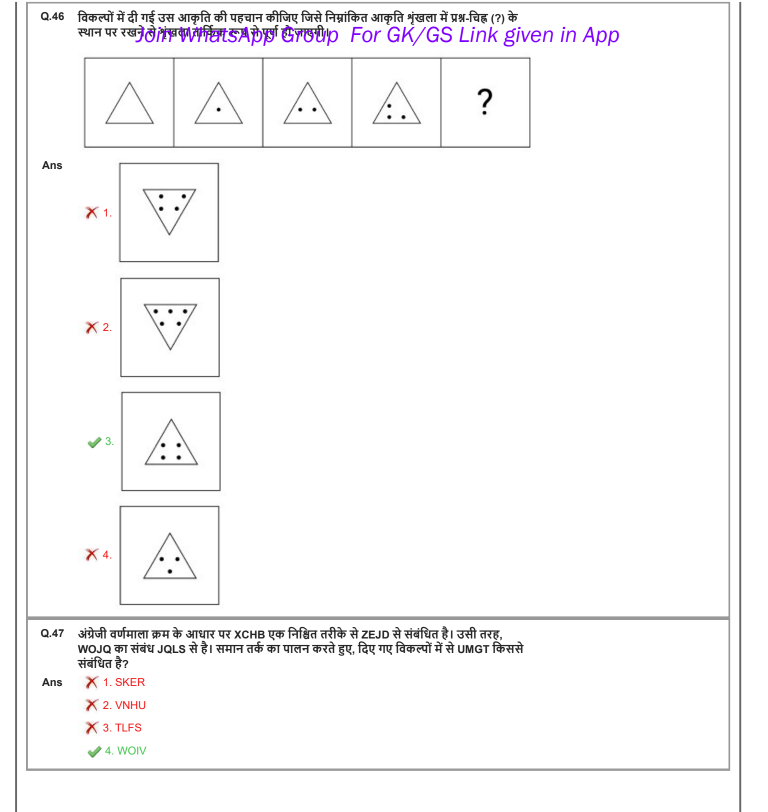
Ans

- × 1. $\frac{671}{17}$
- × 2. $\frac{672}{17}$
- × 4. $\frac{681}{17}$

Q.30 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 312 m की दूरी 156 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कुरुक्त से संस्थित हो हम कुर्या है एर खीट की भी सन्नाल एकि में आहे की निष्र given in App X 1. 12 Ans X 2.6 X 3.2 4.3 Q.31 2.35 + 0.56 - 1.89 - 2.85 + 4.26 का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 2.24 2. 2.43 X 3. 2.04 **X** 4. 2.33 किसी वस्तु के मूल्य में ₹25 की वृद्धि की जाती है और प्रतिशत के रूप में, इसके मूल्य में 10% की वृद्धि Q.32 होती है। अब वस्तु का मूल्य ₹____ है। **1.275** Ans X 2. 250 X 3. 200 X 4. 225 अंजली किसी कार्य को 20 दिनों में कर सकती है। अंजली और आयुषी एक साथ मिलकर उसी कार्य को 16 दिनों में कर सकती हैं, तथा अंजली, आयुषी और अंकिता एक साथ मिलकर उसी कार्य को 10 दिनों में कर सकती हैं। उसी कार्य को अंजली और अंकिता कितने दिनों में कर सकती हैं? Ans × 2. $\frac{87}{7}$ \times 3. $\frac{78}{9}$ × 4. $\frac{85}{8}$ एक शंकु के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल की सजावट की लागत ₹6,270 है। यदि उसके आधार का व्यास 42 cm है Q.34 और तिर्येक ऊँचाई 19 cm है, तो सजावट की प्रति cm² लागत (₹ में) ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7})$ का उपयोग कीजिए) **1.** 5 Ans X 2.3 X 3.7 X 4.9 एक महिला व्यापारी अंकित मूल्य पर 25% की छूट देती है, जिसके कारण उसे 13% की हानि होती है। यदि वह अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचतीं है, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ या कितने प्रतिशत हानि होगी? Ans 🗶 1. 4.4% हानि 🗶 2. 4.8% हानि 🖋 3. 4.4% लाभ 🗶 4. 4.8% लाभ

τ	सात व्यक्ति, K, L, M, N, O, P, और Q उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। L और O के बीच में केंक्न तीनाकाि बैठेडैं 40 के दाई ओर केंब्नुव दोन्यकित बैठेडैं। Pक दाई ओर तसरेट्र प्राप्त In App पर K बैठा है। Q का निकटतम पड़ोसी K नहीं है। M के ठीक बाई ओर पड़ीस में O बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर पर कौन बैठा है?
Ans	X 1. P
	✓ 2. L
	★ 3. M
	★ 4. N
Q.37	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
ι	UZG XCJ AFM DIP ?
Ans	X 1. GSL
	✓ 2. GLS
	✗ 3. GYH
	X 4. GHY
Q.38	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से
7	समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? [नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।
Ans	X 1. GN-OX
	X 2. DK-LU
	X 3. BI-JS
	✓ 4. FM-NU
1	मनोज बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और 11 km पूर्व की ओर ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है, फिर से बाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर से वह बाएं मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)
Ans	✓ 1. 6 km उत्तर की ओर
	🗶 2. 6 km दक्षिण की ओर
	🗙 3. 5 km दक्षिण की ओर
	🗶 4. 5 km उत्तर की ओर
4	सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। B को सबसे नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। B और G के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। F को B के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। G और D के बीच केवल E को रखा गया है। A को G के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। A और E के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?
Ans	X 1.2
	★ 2.4
	✗ 3. 3
	◆ 4.1
6	एक निश्चित कूट भाषा में, 'love your enemies' को 'tq fs rt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'love conquers all' को 'ps nt tq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'love' का कूट क्या है?
Ans	✓ 1. tq
	★ 2. nt
	★ 3. rt
	★ 4. fs

Q.42 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाए) 276 468 583 314 529 (दाए) (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9, और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रिया बाएं से दाएं किए जाने हैं।) यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा? **1.** 10 Ans X 2. 12 X 3. 15 X 4. 11 दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.43 55 60 59 64 63 ? X 1.64 Ans **2**. 68 X 3.58 X 4.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'watch less tv' को 'mb tb km' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'tv is boring' को 'zb km ab' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'tv' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है? X 1. mb Ans 2. km X 3. tb X 4. zb दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 16 32 80 240 ? 3360 X 1.820 Ans **2.840** X 3.830 X 4.850



```
Q.48 जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का
      चयन कीजिए Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
        RYPL7
Ans
       RY1971X
        RYPL7.5
        X3. 7 J 9 Y 9
        KYPL7.4X
Q.49 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?
        🗶 1. पली की माता की माता
Ans
        🗶 2. पली की माता की बहन
         🥒 3. पत्नी के पिता की बहन
        🗶 ४. पली के पिता की माता
      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 पुत्र 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 'R @ O - U + N * D' है, तो R का D से क्या संबंध है?
        🗶 1. भाई की बहन का पुत्र
Ans
        🥒 2. भाई की पत्नी का भाई
        🗶 3. भाई की बहन की पुत्री
        🗶 4. भाई की पत्नी का पति
      निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न
Q.51
      चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
      PET 23, TJN 32, XOH 41, BTB 50, ?
Ans
        X 1. FZV 57
        X 2. GZV 57
        X 3. GYU 59
         4. FYV 59
      छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। F, B के ठीक बाएं
       पड़ोस में बैठा है। C, B के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। D, B का निकटतम पड़ोसी है। E, C के ठीक दाएं
       पड़ोस में बैठा है। D, A के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?
        √ 1. A
Ans
        X 2. D
        X 3. B
                                        Join Telegram For GK/GS
        X 4. E
```

Q.53	यदि संख्या 7436518 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी तुई संख्यारी कितने अंक प्रकार अपिक का अपिक कि GK/GS Link given in App
Ans	X 1.0
	✓ 2. 3
	✗ 3. 1
	★ 4.2
0.54	
Q.54	यदि संख्या 3178546 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े अंक तथा सबसे छोटे अंक का अंतर ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1.7
	★ 2.8
	✓ 3. 6
	★ 4.5
Q.55	
Q.55	उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
	SUF: WYJ
	CAL: GEP
Ans	X 1. EKO : INS
	X 2. AFL : GJM
	X 3. QST : NKH
	✓ 4. DVB : HZF
Q.56	यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
	(बाएं) 567 248 351 946 846 (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 तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम क्या
	होगा?
Ans	★ 1.9
	★ 2.7
	√ 3. 10
	★ 4.8
Q.57	M, N, O, R, S और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल
	की संख्या 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल की संख्या 2 है और इसी क्रम में ऊपर बढ़ते हुए सबसे ऊपरी तल की संख्या 6 है। N सबसे ऊपरी तल पर रहता है। N और S के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। O, S
	के नीचे वाले तल पर रहता है। M सम संख्या वाले तल पर रहता है। Z विषम संख्या वाले तल पर रहता है
A	लेकिन तल संख्या 5 पर नहीं रहता है। R और S के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
Ans	✓ 1. दो
	× 2. एक
	※ 4. ₹IV
	🗶 ४. चार

Q.58 निम्नलिखित संख्या श्रंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एकल अंक वाजितां होंग हिन्दी के का जा कि कि प्रतिकार क (बाएं) 3 6 2 8 7 4 3 1 6 9 2 5 8 1 3 4 8 7 5 4 7 9 5 7 2 4 1 (दाएं) ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।) Ans 🗶 1. तीन से अधिक 🥒 2. तीन 🗶 3. एक **X** 4. दो अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूहों में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं X 1. UPS Ans X 2. RMP X 4. LGJ निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित 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।) 201 - 302 3 - 104 **1**. 90 - 191 Ans X 2.40 - 142 X 3. 23 - 125 X 4. 103 - 205 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपर्वक पढिए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है. भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनसरण करता है/करते हैं। सभी कोट. पैंट हैं। सभी पैंट, स्नीकर्स हैं। सभी स्नीकर्स, जैकेट हैं। निष्कर्ष: (1) सभी कोट, स्नीकर्स हैं। (II) सभी पैंट, जैकेट हैं। Ans 🗶 1. केवल । अनुसरण करता है 🗶 २. केवल ॥ अनुसरण करता है 🥒 ३. । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं 🗶 ४. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है

```
Q.62 राम बिंदु A से शुरू करता है और दक्षिण की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 13 km
       ड़ाइव करता है, जाए मुड़ता है और 444m ड्राइव करता है जिंह मिला से साथ संज्ञा है और 15 km ड्राइव en in App करता है। अंत में वह दाए मुड़ता है, 2 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाती है। बिंदु A पर किर से
        पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक
       निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मौड केवल 90 डिग्री के मोड हैं।)
Ans
         🗶 1. 1 km पश्चिम की ओर
         🗶 2. 4 km पूर्व की ओर
          🖋 3. 2 km पश्चिम की ओर
         🗶 4. 3 km पूर्व की ओर
       यदि संख्या 7735821 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता
        है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक के बीच अंतर कितना होगा?
Ans
         X 1.1
         X 2.7
         X 3.4
          4.8
       एक निश्चित कूट भाषा में, 'its my life' को 'io tr we' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'life is
        precious' को 'ew oi tr' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'life' को किस प्रकार कूटबद्ध
        किया जाएगा?
         X 1. we
Ans
          🥒 2. tr
         X 3. io
         X 4. ew
       उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेट के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों
        युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
        YAB-DFG
        RTU-WYZ
         X 1. WXX-ACD
Ans
         X 2. WYZ-ADD
         X 3. WXX-BDE
          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 भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से
        निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
        कथन:
        सभी मटर, प्याज हैं।
        कोई मटर, टमाटर नहीं है।
        कोई टमाटर, बैंगन नहीं है।
        (I): कोई प्याज, टमाटर नहीं है।
        (II): कोई मटर, बैंगन नहीं है।
         🗶 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
Ans

√ 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

         🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है।
       दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.67
        782 780 776 770 762 ?
Ans
          1. 752
         X 2. 754
         X 3.756
         X 4. 750
                                             Join Telegram For GK/GS
```

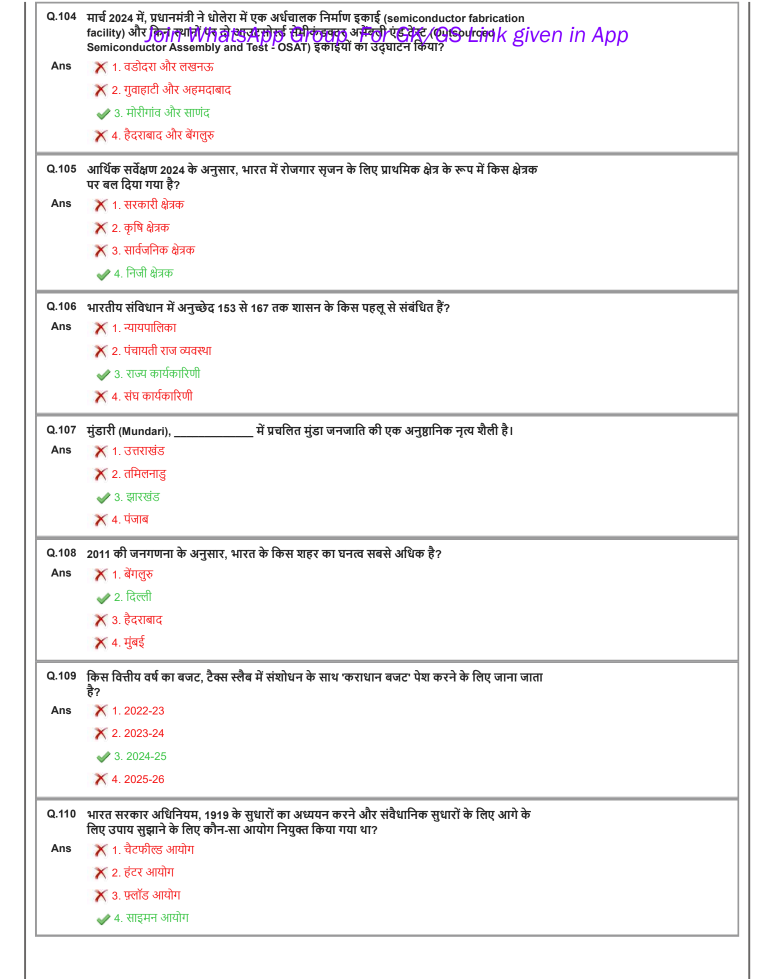
Q.68 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामानान शामा मध्यें हो भिन्न मनिव हो निक्त निका त्व की जिए कि विका पर है कि वह सामाना का तार्किक रूप से अनुसरण करता है करते हैं। कुछ पालतू प्राणी, जंगली हैं। सभी जंगली, पशु हैं। निष्कर्ष: (।) कुछ पालतू प्राणी, पशु हैं। (॥) सभी पालतू प्राणी, पशु हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। 🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (।।) अनुसरण करता है। 🗶 3. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। T के दाईं ओर केवल चार विद्यार्थी बैठे हैं। S और W के बीच केवल एक विद्यार्थी बैठा है। T और S के बीच केवल तीन विद्यार्थी बैठे हैं। X, Y के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R के दाईं ओर कितने विद्यार्थी बैठे हैं? Ans 🗶 1. दो 🗶 2. तीन 🥒 ३. एक 🗶 ४. चार अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.70 XPR UMO RJL OGI? X 1. LDE Ans X 2. LCE 4. LCF Section: General Awareness निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल, उन चार पवित्र तीर्थ स्थलों में से एक नहीं है जहां कुंभ मेले का आयोजन चक्रानुक्रम में किया जाता है? Ans 🗶 1. नाशिक 🗶 २. हरिद्वार 🗶 ३. प्रयागराज 🖋 ४. वाराणसी Q.72 फोर्ब्स के अनुसार, 2024 की विश्व GDP रैंकिंग (world's GDP rankings for 2024) में भारत स्थान पर है। Ans 🥒 १. पांचवें 🗶 2. चौथे 🗶 3. छठे 🗶 ४. सातवें 200 cm से अधिक वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में किस प्रकार के वन पाए जाते हैं? Q.73 🗶 1. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन Ans 🗶 २. मैंग्रोव वन 🗶 ३. पर्वतीय वन 🥒 ४. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन

Q.74	18 जून से 23 जून, 2024 तक तुर्की (Turkey) के अंताल्या में 2024 हुंडई (Hyundai) तीरंदाजी विश्व कप का कौन-सा चुरुण आयोजिन कियालाम् अपि Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗶 1. चरण 2
	🗶 2. चरण 1
	🗶 ४. चरण ४
Q.75	इलेक्ट्रॉन, मूल कण हैं जो द्रव्य का निर्माण करते हैं। इस खोज का श्रेय निम्नलिखित में से किसे दिया जाता है?
Ans	🗶 1. नील्स बोर
	🗶 2. मैरी क्यूरी
	🗶 ३. अर्नेस्ट रदरफोर्ड
	√ 4. जे. जे. थॉमसन
Q.76	1857 में अवध का चीफ कमिश्नर कौन था?
Ans	🗶 1. कोलविले कवरली जैक्सन (Colville Coverly Jackson)
	✔ 2. सर हेनरी लॉरेंस (Sir Henry Lawrence)
	💢 3. मेजर जॉन शेरब्रोक बैंक्स (Major John Sherbroke Banks)
	🔀 4. मेजर जनरल सर जेम्स आउट्राम (Major General Sir James Outram)
Q.77	सितंबर 2024 में, हिमाचल प्रदेश विधानसभा ने अपने मानसून सत्र में निम्नलिखित में से किसे प्रस्तुत करने की घोषणा की थी?
Ans	🗶 1. डिजिटल विधायी पोर्टल
	🗶 २. नई पर्यटन नीति
	💢 3. विधानसभा में ट्रांसजेंडरों (Transgenders) का प्रतिनिधित्व
Q.78	भारत में मुग़ल साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?
Ans	🗶 १. अकबर
	🗶 2. तैमूर
	🗙 3. शेर शाह
Q.79	भारतीय संविधान का मसौदा तैयार करने में प्रमुख भूमिका निम्नलिखित में से किसने निभाई और उन्हें प्रायः 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है?
Ans	🗶 १. जवाहरलाल नेहरू
	🗙 ३. महात्मा गांधी
	🗶 ४. सरदार वल्लभभाई पटेल
Q.80	1857 के विद्रोह के दौरान चिनहट की प्रसिद्ध लड़ाई में अंग्रेजों के साथ किसने युद्ध किया था?
Ans	🗶 1. शाह मल
	🗶 2. रानी लक्ष्मीबाई
	🗙 ३. मौलाना आज़ाद
Q.81	
	ग्राम पंचायतों का संगठन निम्नलिखित में से किसमें शामिल होता है?
Ans	ग्राम पंचायतों का संगठन निम्नलिखित में से किसमें शामिल होता है? 🔀 1. मौलिक अधिकार
Ans	·
Ans	🗶 1. मौलिक अधिकार

Ans	जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत निहित है? 🗙 1. अनुच्छेरिक्वंत WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	X 1. अनु च्छेद 2 4
	💉 2. जनुःकेद 24 🥒 3. अनुःकेद 21
	※ 4. अनुच्छेद 22
Q.83	भारत में किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?
Ans	🗙 १. चुनाव आयोग
	2. प्रधानमंत्री
	✓ 3. राष्ट्रपतिX 4. मुख्यमंत्री
	४. नुष्पन्या
Q.84	1857 के विद्रोह में आरा के कुंवर अमर सिंह ने निम्नलिखित में से किस स्थान को अपना रणक्षेत्र बनाया था?
Ans	🥓 1. आज़मगढ़ और ग़ाज़ीपुर
	🗶 २. ग्वालियर और झांसी
	🗶 3. रूहेलखंड
	🗶 ४. लखनऊ
Q.85	अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, रेपो और रिवर्स रेपो दर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗙 1. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की रिवर्स रेपो दर 9.50% थी।
	🗙 2. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की रिवर्स रेपो दर 6.50% थी।
	🗙 3. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की रेपो दर 1.50% थी।
Q.86	राहुल आचार्य एक प्रसिद्ध नर्तक हैं।
Ans	✓ 1. ओडिसी
	× o and the H
	🗶 २. भरतनाट्यम
	2. मरतनाट्यम3. कथक
Q.87	※ 3. कथक
Q.87 Ans	3.
	※ 3. कथक※ 4. सित्रयासंयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
	 ३. कथक ४. सित्रिया संयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ४. तंबंधित राज्य सरकारें
	 ३. कथक ४. सित्रिया संयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ४. संबंधित राज्य सरकारें ४. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद
	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासनिक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ② 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने
Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल िसतंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे?
Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार
Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार ※ 2. पांच
Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासिनक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार
Q.88	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासनिक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार ※ 2. पांच ※ 3. दो ※ 4. तीन
Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रिया संयुक्त प्रशासनिक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के तिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार ※ 2. पांच ※ 3. दो ※ 4. तीन औद्योगिक क्षेत्र के संदर्भ में एमएसएमई (MSME) का पूर्ण रूप क्या है?
Q.88 Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासनिक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार ※ 2. पांच ※ 3. दो ※ 4. तीन
Q.88 Ans	 ※ 3. कथक ※ 4. सित्रया संयुक्त प्रशासनिक अधिकरण (JAT) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है? ※ 1. संबंधित राज्य सरकारें ※ 2. भारत के राष्ट्रपति, संबंधित राज्यों के राज्यपालों के साथ परामर्श के बाद ※ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश, संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों के परामर्श से ※ 4. केंद्रीय मंत्रिमंडल सितंबर 2024 में, भारत और सिंगापुर द्वारा दोनों देशों के बीच सहयोग को मज़बूत करने के लिए कितने समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए थे? ※ 1. चार ※ 2. पांच ※ 3. दो ※ 4. तीन औद्योगिक क्षेत्र के संदर्भ में एमएसएमई (MSME) का पूर्ण रूप क्या है? ※ 1. मीडियम, स्केल एंड माइक्रो इंटरप्राइजेज (Medium, Scale and Micro Enterprises)

Q.90	भारत में ग्रामीण समुदायों को सूक्ष्म वित्त (माइक्रोफाइनेंस) प्रदान करने के लिए कौन-सा संगठन जाना जाता है? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	 ✓ 1. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
	🗶 2. विश्व स्वास्थ्य संगठन 🗶 3. भारतीय रिजर्व बैंक
	🗙 ४. यूनेस्को (UNESCO)
	7 4. यूनस्या (UNESCO)
Q.91	1950 में संविधान प्रवर्तन के समय, कितने मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया था?
Ans	X 1. 10
	★ 2.8
	√ 3. 0
	× 4. 11
Q.92	निम्नलिखित में से क्या वैश्वीकरण की एक विशेषता नहीं है?
Ans	√ 1. संरक्षणवाद
	🗶 2. तकनीकी उन्नति
	🗙 ३. मुक्त व्यापार
	🗶 ४. श्रमिकों का पलायन
Q.93	भारतीय टेनिस खिलाड़ी रोहन बोपन्ना और उनके ऑस्ट्रलियाई जोड़ीदार मैथ्यू एबडेन ने किस टूर्नामेंट की पुरुष युगल स्पर्धा के लिए क्वालीफाई किया, जिसे नवंबर 2024 में आयोजित किया जाना था?
Ans	👉 1. एटीपी फाइनल 2024
	🗶 2. फ्रेंच ओपन
	🗙 ३. चाइना ओपन
	🗶 ४. यूएस ओपन
Q.94	जून 2024 में, महिला उद्यमी शिवानी वर्मा द्वारा विकसित किए गए एआई (AI)-आधारित उपकरण का नाम क्या है, जो चेहरे की पहचान को चाल (gait) विश्लेषण के साथ जोड़कर एक 'सुदृढ़ और बहुआयामी प्रमाणीकरण प्रणाली' सृजित करता है?
Ans	🗶 १. दिव्य कांति
	🛹 २. दिव्य दृष्टि
	🗙 3. दिव्य वाणी
	🗶 ४. दिव्य शक्ति
Q.95	2024 में, स्टैंडर्ड कैपिटल मार्केट्स ने मूल्य के गैर-परिवर्तनीय डिबेंचर (Non-Convertible Debentures -NCDs) जारी किए थे।
Ans	৵ 1. ₹500 करोड़
	X 2. ₹300 करोड़
	※ 3. ₹700 करोड़
	X 4. ₹200 करोड़
Q.96	गुप्त साम्राज्य के दौरान, धार्मिक विकास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?? ।. नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना 5वीं शताब्दी ईस्वी में गुप्त वंश के कुमारगुप्त प्रथम द्वारा की गई थी। ॥. नरसिंहगुप्त बालादित्य, महायान बौद्ध धर्म से प्रभावित थे।
Ans	🗶 १. न तो । और न ही ॥
	🗶 २. केवल ॥
	🗶 3. केवल।
	√ 4. । और II दोनों

Q.97	t सेकंड में कण द्वारा तय की गई दूरी (cm में), x = 10t² + 6t + 3 द्वारा दी गई है। 2 सेकंड के बाद यह कितनी दूरी तमुंक्रीगां?WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	
	X 2. 52 cm
	X 3. 15 cm
	X 4. 3 cm
Q.98	भारत में ग्रीष्म ऋतु में अंत:-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) की स्थिति में परिवर्तन निम्नलिखित में से किस परिघटना से संबंधित है?
Ans	🗶 1. 15° उत्तरी अक्षांश पर पूर्वी जेट प्रवाह की वापसी
	🗶 2. उत्तर भारतीय मैदान में पश्चिमी जेट प्रवाह का निर्माण
	🗶 3. 25° उत्तरी अक्षांश पर पूर्वी जेट प्रवाह का निर्माण
	🛷 4. उत्तर भारतीय मैदान से पश्चिमी जेट प्रवाह की वापसी
Q.99	2023-2024 मानव विकास रिपोर्ट (HDR) के अनुसार, भारत का मानव विकास सूचकांक (HDI) मूल्य है।
Ans	√ 1. 0.644
	★ 2. 0.984
	★ 3. 1.109
	★ 4. 2.763
Q.100	जून 2024 में, कांग्रेस के राजा वेणुगोपाल नाइक ने किस राज्य में विधानसभा क्षेत्र का उपचुनाव जीता?
Ans	🗶 1. आंध्र प्रदेश
	🗳 २. कर्नाटक
	🗙 ३. तेलंगाना
	🗙 ४. महाराष्ट्र
Q.101	मुख्यतः असम, पश्चिम बंगाल और ओडिशा में उगाई जाने वाली औस, अमन और बोरो निम्नलिखित में से किस फसल की किस्में हैं?
Ans	🗶 1. गेहूँ
	🗳 २. धान
	🗶 ३. चाय
	🗶 ४. आलू
Q.102	1947 में संविधान का प्रारूप विभिन्न जातियों, क्षेत्रों, धर्मों, लिंगों आदि के कितने प्रतिनिधियों द्वारा तैयार किया गया था?
Ans	X 1. 222
	★ 2. 201
	★ 4. 159
Q.103	प्रत्यास्थता गुणांक की विमाएं होती हैं।
Ans	✓ 1. [ML ⁻¹ T ⁻²]
	X 2. [ML ⁻² T ⁻²]
	★ 3. [MLT ⁻²]
	★ 4. [ML ⁻¹ T ⁻¹]



Ans X 1 हुए वे डीवर प्रश्निक में स्वार्थ के Princh and रखार्य हुए विश्व हुनी हुन	Q.111	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प केप्लर के ग्रहीय गति के नियमों में से एक को नहीं दर्शाता है?
	Ans	× 1. सूर्य में कांग्गो Michaels: Apple Circle Lipon Figure Colon from Sold in Regimen in App
1991 के आर्थिक उदारीकरण में निम्नितिबित में से किस क्षेत्र में प्रमुख सुधार हुए?		
Ans		🔀 ४. किसी ग्रह की कक्षीय अवधि का वर्ग उसकी कक्षा के अर्ध-दीर्घ अक्ष के घन के अनुक्रमानुपाती होता है।
 ४. 2. स्वास्थ सेवा ४. 3. उदीण और व्यापार ४. 4. कृषि ०.113 भारत का दूसरा नाभिकीय ऊर्जा रहेशान कहां स्थापित किया गया, जिसकी पहली इकाई अगस्त 1972 में परिवालन में आयी थी? ٨ns ४. 1. उत्तर प्रदेश ४. 2. कर्नाटक ४. 3. महाराष्ट्र ४. 1. उत्तर प्रदेश ४. 1. उत्तर प्रदेश ४. 1. उत्तर प्रदेश ४. 1. उत्तर प्रदेश ४. 1. विदेशी व्यापार ४. 2. वस्तु एवं सेवा कर (GST) ४. 3. औदोणिक ऐक्शोरील ४. 4. वदानों को रॉक्टरो ०.115 २०24 में, नियानेवाओं में दो ओलंपिक पदक जीतने वाली मनु भाकर को किस भारतीय मंत्रालय का ब्रांड ऐवेत्तर नियुक्त किया गया है? ٨ns ४. 1. पतन, पोत परिवहन और जलमामां मंत्रालय ४. 2. शिवा मंत्रालय ४. 3. युक्त कर्म और खेल मंत्रालय ४. 2. तिम्बावती देवी एक प्रसिद्ध — नर्तकी हैं। ٨ns ४. 1. मणिपुरी ४. 2. सत्रिया ४. क्थाक ४. 1. मणिपुरी ४. 1. स्विदेश अंतर सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? ٨ns ४. 1. सिद्क अल्ट ४. 1. सिदुक अल्ट 	Q.112	
 अ. उत्योग और व्यापार ★ 4. कृषि Q.113 भारत का दूसरा नाधिकीय ऊर्जा स्टेशन कहां स्थापित किया गया, जिसकी पहली इकाई अगस्त 1972 में परिचारन में आयी थी? Ans ★ 1. उत्तर प्रदेश ★ 2. कर्नाटक ★ 3. महाराष्ट्र ★ 4. राजस्थान Q.114 अक्टूबर 2024 में, उत्तर प्रदेश राज्य बनाम लालता प्रसाद वैस्थ मामले में, सर्वोच्च न्यायालय ने राज्य सरकारों की निमहित्रिका में से किसको विनियमित करने की शक्ति को बरकरार रखा? Ans ★ 1. विदेशी व्यापार ★ 2. वस्तु पर्व श्रेत कर (GST) ★ 3. औरवोगिक ऐक्कोलंल ★ 4. खदानों की रॉजस्टी Q.115 Q.224 में, निचानेबाजी में दो ओलंपिक पदक जीतने वाली मनु भाकर को किस भारतीय मंत्रातय का ब्रांड ऐसेस्टर नियुक्त किया गया है? Ans ★ 1. पत्त, पीत प्रिश्वहन और ललगार्ग मंत्रातय ★ 2. विश्वा मंत्रालय ★ 3. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय ★ 4. रेश मंत्रालय Q.116 विस्वावती देवी एक प्रसिद्ध	Ans	
Q.113 प्रति का दूसरा नाभिकीय ऊर्जा स्टेशन कहां स्थापित किया गया, जिसकी पहली इकाई अगस्त 1972 में परिवालन में आयी थी? Ans X 1. उत्तर प्रदेश X 2. कर्नाटक X 3. महरपष्ट्र 4. पंजरथान 4. पंजरथान Q.114 अक्टूबर 2024 में, उत्तर प्रदेश राज्य बनाम लालता प्रसाद वैश्य मामले में, सर्वोच्च न्यायालय ने राज्य सरकारों की निमित्तिक में से किसको विनियमित करने की शक्ति को बरकरार रखा? Ans 1. विदेशी व्यापार 2. वस्तु एवं सेवा कर (GST) 3. औद्योगिक ऐस्कोलंग 3. औद्योगिक ऐस्कोलंग 4. खतानों की रॉयल्टी Ans 1. पानत, पीत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय 2. श्विश मंत्रालय 3. युवा कर्पक्रम और खेल मंत्रालय 4. रेत मंत्रालय 4. रेत मंत्रालय Q.116 विस्वावती देवी एक प्रसिद्ध — नर्तकी हैं। Ans 1. मंतरिखित में से कौन-सी योजना, प्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans 1. मनरेग (MNREGA) 2. स्वर प्रधार पियाल (Swachh Bharat Mission) 3. उजिंदल इंडिया (Digital India) 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्निविखित में से कौन-सा अस्त मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans 1. सिट्टिक अस्त		*
परिचालन में आयी थी? Ans X 1. उत्तर प्रदेश X 2. कर्नाटक X 3. महाराष्ट्र 4 4. राजस्थान Q.114 सरकारों की निम्नितिखित में से किसको विनियमित करने की शक्ति को बरकरार रखा? X 1. विदेशी व्यापार X 2. वस्तु पर वेशा कर (GST) 4. अव्यानों को रॉयस्टी Q.115 Q.146 Q.157 Q.167 Ans Ans Ans Ans Ans Ans Ans An		🗶 ४. कृषि
 Х 2. कर्नाटक Х 3. महाराष्ट्र 4. राजस्थान Q.114	Q.113	भारत का दूसरा नाभिकीय ऊर्जा स्टेशन कहां स्थापित किया गया, जिसकी पहली इकाई अगस्त 1972 में परिचालन में आयी थी?
	Ans	🗶 १. उत्तर प्रदेश
		🗶 २. कर्नाटक
Q.114 अस्दुबर 2024 में, उत्तर प्रदेश राज्य बनाम लालता प्रसाद वैश्य मामले में, सर्वोच्च न्यायालय ने राज्य सरकारों की निम्नलिखित में से किसको विनियमित करने की शक्ति को बरकरार रखा? Ans		🗙 ३. महाराष्ट्र
Ans		
Ans	Q.114	अक्टूबर 2024 में, उत्तर प्रदेश राज्य बनाम लालता प्रसाद वैश्य मामले में, सर्वोच्च न्यायालय ने राज्य
 Х 2. वस्तु एवं सेवा कर (GST) अोधोगिक ऐल्कोहॉल Х 4. खदानों की रॉयल्टी Q.115 2024 में, निशानेवाजी में दो ओलंपिक पदक जीतने वाली मनु भाकर को किस भारतीय मंत्रालय का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है? Ans		
Q.115 2024 में, निशानेबाजी में दो ओलंपिक पदक जीतने वाली मनु भाकर को किस भारतीय मंत्रालय का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है? Ans		
Q.115 2024 में, निशानेवाजी में दो ओलंपिक पदक जीतने वाली मनु भाकर को किस भारतीय मंत्रालय का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है? Ans \$\times 1\$, पतन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय \$\times 2\$, शिक्षा मंत्रालय \$\times 3\$, युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय \$\times 4\$, रेल मंत्रालय Q.116 विम्बावती देवी एक प्रसिद्ध		· ·
एंबेसडर नियुक्त किया गया है? Ans ✓ 1. पतन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय X 2. शिक्षा मंत्रालय ✓ 3. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय X 4. रेल मंत्रालय ✓ 4. रेल मंत्रालय Q.116 बेम्बावती देवी एक प्रसिद्ध		
X 2. शिक्षा मंत्रालय X 3. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय X 4. रेल मंत्रालय Q.116 विम्बावती देवी एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं। Ans 1. मिणिपुरी X 2. सत्रिया 3. कुविपुड़ी X 4. कथक Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans 1. मनरेगा (MNREGA) X 2. स्वच्छ भारत मिश्चन (Swachh Bharat Mission) X 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) X 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans X 1. सिट्रिक अम्ल	Q.115	2024 म, 1नशानबाजा म दा आलापक पदक जातन वाला मनु भाकर का किस भारताय मत्रालय का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?
X 3. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय X 4. रेल मंत्रालय Q.116 बिम्बावती देवी एक प्रसिद्ध	Ans	ে 1. पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय
Q.116 बिम्बावती देवी एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं। Ans ✓ 1. मिणपुरी X 2. सित्रया X 3. कुचिपुड़ी X 4. कथक ✓ 4. कथक Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans ✓ 1. मनरेगा (MNREGA) X 2. खच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) X 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) X 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans X 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 २. शिक्षा मंत्रालय
Q.116 बिम्बावती देवी एक प्रसिद्ध		🗙 3. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय
Ans		🗶 ४. रेल मंत्रालय
Q.117 निम्निलिखत में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans ✓ 1. मनरेगा (MNREGA) ★ 2. खच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) ★ 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) ★ 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्निलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans ★ 1. सिट्रिक अम्ल	Q.116	बिम्बावती देवी एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं।
Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans ✓ 1. मनरेगा (MNREGA) ★ 2. स्वच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) ★ 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) ★ 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans ★ 1. सिट्रिक अम्ल	Ans	👉 1. मणिपुरी
Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans ✓ 1. मनरेगा (MNREGA) ※ 2. स्वच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) ※ 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) ※ 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans ※ 1. सिट्रिक अम्ल 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 २. सित्रया
Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है? Ans ✓ 1. मनरेगा (MNREGA) ✓ 2. स्वच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) ✓ 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) ✓ 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans ✓ 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 3. कुचिपुड़ी
Ans ✓ 1. मनरेगा (MNREGA) ✓ 2. खच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) ✓ 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) ✓ 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans ✓ 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 4. কথক
 ★ 2. स्वच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission) ★ 3. डिजिटल इंडिया (Digital India) ★ 4. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans ★ 1. सिट्रिक अम्ल 	Q.117	निम्नलिखित में से कौन-सी योजना, ग्रामीण रोजगार पर केंद्रित है?
 ३. डिजिटल इंडिया (Digital India) ४. जीएसटी (GST) Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans १. सिट्रिक अम्ल 	Ans	✓ 1. मनरेगा (MNREGA)
Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 2. स्वच्छ भारत मिशन (Swachh Bharat Mission)
Q.118 निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है? Ans 🔀 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 3. डिजिटल इंडिया (Digital India)
Ans 🗶 1. सिट्रिक अम्ल		🗶 4. जीएसटी (GST)
•	Q.118	निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल मुख्यतः सिरके (vinegar) में मौजूद होता है?
🗙 २. लैक्टिक अम्ल	Ans	🗶 1. सिट्रिक अम्ल
		🗶 २. लैक्टिक अम्ल
🥓 3. ऐसीटिक अम्ल		४ ३. ऐसीटिक अम्ल
🗶 ४. ऑक्सैलिक अम्ल Join Telegram For GK/GS		X 4. ऑक्सैलिक अम्ल

Q.119 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत में स्थित हिमालय की सबसे ऊंची चोटी है?

Ans

✓ 1. कंचची (Ralk hands App Group For GK/GS Link given in App

✓ 2. माउंट एवरेस्ट (Mount Everest)

✓ 3. अत्रपूर्णा (Annapurna)

✓ 4. नंदा देवी (Nanda Devi)

Q.120 छोटा नागपुर पठार निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Ans

✓ 1. झारखंड

✓ 2. राजस्थान

✓ 3. तेलंगाना

✓ 4. महाराष्ट्र