

## 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	04/03/2025
Centre Name	Digital Desk
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

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

## Section : Arithmetic

Q.1 प्रथम 127 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 126.5

X 2. 128

**3**. 127

X 4. 127.5

एक फल विक्रेता हर 4 दिन में सेबों का और हर 6 दिन में केलों का संग्रहण करता है। यदि उसने आज दोनों फलों का संग्रहण किया है, तो वह कितने दिनों के बाद समान दिन में दोबारा सेबों और केलों का संग्रहण करेगा?

Ans

🖋 1. 12 दिन

🗶 2. 8 दिन

🗙 3. 10 दिन

🗙 4. 16 दिन

10 संख्याओं का योगफल 240 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए। Q.3

Ans

X 1.23

X 2. 22

**3**. 24

X 4. 25

एक साइकिल का अंकित मूल्य ₹1,456 है। एक दुकानदार 10% की छूट देता है और 12% का लाभ प्राप्त करता है। साइकिल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

**√** 1. ₹1,170

X 2. ₹1,370

X 3. ₹1,270

X 4. ₹1,070

 $5\frac{1}{2}+6\frac{1}{2}-8\frac{1}{4}+24-[9-\{6-(10-\overline{4-3})\}]$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 $\times$  4. 15  $\frac{1}{4}$ 

Q.6	तीन घंटियाँ क्रमशः 12 मिनट, 18 मिनट और 24 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे सभी 12:00 p.m. पर एक ज़ेला बाज के हिन्दी किन्तु विद्वार के स्थानित के स्थान किन्तु के स्थान के स्थान के स्थान किन्नु के स्थान के स्थ
Ans	X 1.6
	× 2.36
	<b>√</b> 3.72
	<b>X</b> 4. 108
Q.7	11 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 14 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। समान दूरी को 11 घंटे में तय करने के लिए, बस को किस चाल से यात्रा करनी होगी?
Ans	√ 1. 14 km/h
	X 2. 23 km/h
	X 3. 18 km/h
	X 4. 4 km/h
Q.8	84 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 7056π cm <sup>2</sup>
	× 2. 6539π cm <sup>2</sup>
	× 3. 7035π cm <sup>2</sup>
	× 4. 7733π cm <sup>2</sup>
Q.9	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 135 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?
Ans	X 1. 210
	<b>✓</b> 2. 185
	<b>X</b> 3. 186
	<b>X</b> 4. 211
Q.10	₹866 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 2 : 6 : 12 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 433
	<b>★</b> 2. 336
	<b>★</b> 3. 355
	<b>X</b> 4. 517
Q.11	किसी कार्य को 10 पुरुष और 6 महिलाएँ 4 दिन में कर सकते हैं, जबकि 12 पुरुष और 18 महिलाएँ इसे 2 दिन में कर सकते हैं। एक पुरुष द्वारा प्रतिदिन किए जाने वाले कार्य और एक महिला द्वारा प्रतिदिन किए जाने वाले कार्य का क्रमश: अनुपात ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.4:3
	<b>X</b> 2. 2 : 1
	<b>X</b> 4.1:2
Q.12	रुपेश ने एक दुकान से ₹1130 में 52 किताबें खरीदीं और दूसरी दुकान से ₹910 में 47 किताबें खरीदीं। प्रति किताब के लिए उसके द्वारा भुगतान किया गया औसत मूल्य (₹ में) कितना है?
Ans	√ 1. 1025.56
	× 2. 1015.56
	<b>※</b> 3. 1040.56
	<b>X</b> 4. 1035.56

 $2\frac{3}{7} + \frac{110in Wh}{35} - 3\frac{3}{15}$  The second of the second second for GK/GS Link given in App Q.13 निम्नलिखित को सरल कीजिए। Ans  $\times 1.1 \frac{13}{105}$  $\times$  2.  $\frac{13}{105}$  $3. -1\frac{13}{105}$  $\times$  4.  $-\frac{13}{105}$ Q.14 हल कीजिए: 41 - [21 - {11 - (15 - 6 ÷ 3 × 3)}] X 1. 17 Ans X 2. 24 **3**. 22 X 4. 19 Q.15 999 से पूर्णतः विभाज्य 5 अंकों वाली सबसे छोटी संख्या कौन-सी है? Ans X 1. 19,999 X 2. 10,899 **3**. 10,989 **X** 4. 10,999 कार्तिक किसी कार्य को 4 घंटे में कर सकता है। ईशान उस कार्य को 20 घंटे में कर सकता है। कृष की सहायता से उन्होंने 2 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। कृष अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है? Ans X 1.7 X 2.4 **3**. 5 X 4.6 यदि 2, 64, 86 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए। Q.17 X 1. 2767 Ans X 2. 2757 X 3. 2762 4. 2752 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 360 m की दूरी 60 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दुसरा चक्कर 180 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए। **1.3** Ans X 2. 12 X 3.9 X 4. 10 यदि धारा के विपरीत दिशा में और धारा के दिशा में एक नाव की चाल का अनुपात 5 : 7 है तथा धारा की चाल 6m/sec है, तो एक नाव को धारा की विपरीत दिशा में और धारा की दिशा में 210 मीटर की कुल दूरी तय करने में कितना समय लगेगा? X 1. 10 sec Ans X 2.7 sec √ 3. 12 sec X 4. 2 sec

Join Telegram For GK/GS

```
Q.20 मान निकालिए:
                 <del>Join WhatsApp Group For GK/G</del>S Link given in App
                                    \left(11+\sqrt{\left(16+\sqrt{(81)}\right)}\right)
        1. 10
Ans
        X 2. 13
        X 3.6
        X 4.9
Q.21
      एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2430 प्राप्त होता है। वह संख्या ______है।
Ans
        X 1. 3240
        2. 1620
        X 3.810
        X 4. 4860
      20 वस्तुओं का क्रय मूल्य 16 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Q.22
Ans
        X 1. 22%
        X 2. 20%
        X 3. 15%
        4. 25%
      एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹16,000 है। एक दुकानदार ने ग्राहक को क्रमशः 10% और 5% की दो क्रमिक
Q.23
      छूट दी। ग्राहक ने वस्तुं को किस मूल्य पर खरीदा?
Ans
        X 1. ₹11,680
        2. ₹13,680
        X 3. ₹12,680
        X 4. ₹14,680
      किसी समांतर चतुर्भुज की एक भुजा 24 cm है और संगत शीर्षलंब (corresponding altitude) 6 cm
Q.24
      है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Ans
        X 1. 12 cm<sup>2</sup>
        X 2. 120 cm<sup>2</sup>
        X 4. 30 cm<sup>2</sup>
      निखिल ने सोनिया को 33% लाभ पर एक मशीन बेची। सोनिया ने यह मशीन अरुणा को 20% हानि पर
Q.25
      बेची। यदि निखिल ने इस मशीन के लिए ₹5,200 का भुगतान किया, तो अरुणा के लिए मशीन का क्रय
      मुल्य ज्ञात कीजिए।
        1. ₹5,532.8
Ans
        X 2. ₹5,632.8
        X 3. ₹5,832.8
        X 4. ₹5,732.8
Q.26
      हल कीजिए: 41 - [21 - {11 - (15 - 6 ÷ 2 × 3)}]
        X 1. 22
Ans
        X 2.27
        3. 25
        X 4. 20
                                        Join Telegram For GK/GS
```

ईशा किसी कार्य को 15 दिनों में कर सकती है। ईशा और स्मृति एक साथ मिलकर उसी कार्य को 11 दिनों में कर सकती हैं तुंभा ईशा/मुज़ीख़ौर अञ्जोषा एक साथ मिलवार लुमी कार्य को फ़िर्दिनों में कार सकती हैं। उसी कार्य की ईशा और अरलेषा कितने दिनों में कर सकती हैं? Ans  $\times$  1.  $\frac{64}{6}$ √ 3. 
<sup>66</sup>/<sub>5</sub> × 4.  $\frac{70}{5}$ एक व्यक्ति एक यात्रा 9 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 10 km/h की चाल Q.28 से और शेष दूरी 20 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है? **1.** 135 Ans X 2. 144 X 3. 143 X 4. 141 एक एलईडी टेलीविजन का मूल्य प्रति वर्ष 5% घट जाता है। यदि एलईडी टीवी का वर्तमान मूल्य ₹67,000 है, तो 2 वर्ष बाद इसका मूल्य क्या होगा? Ans X 1. ₹59,746.50 2. ₹60,467.50 **X** 3. ₹60,476.75 X 4. ₹59,816 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 107 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? Ans X 1. 183 X 2. 182 X 3. 200 **4**. 199 उस शंकु का व्यास ज्ञात कीजिए जिसका आयतन और ऊँचाई क्रमशः 3696 घन इकाई और 18 इकाई है। - का उपयोग कीजिए) Ans 🛷 1. 28 इकाई 🗶 2. 38 इकाई 🗶 3. 26 इकाई 🗶 4. 36 इकाई एक फर्नीचर सेट का मूल्य प्रत्येक वर्ष 5% कम हो जाता है। यदि फर्नीचर का वर्तमान मूल्य ₹1,20,000 है, तो 2 वर्ष बाद इसका मूल्य कितना होगा? **X** 1. ₹1,10,000 Ans X 2. ₹1,08,000 X 3. ₹1,09,500 4. ₹1,08,300

10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3840 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज़िल्हों ने श्रेषी तक तर्हिं प्रिकृता प्रिके किल्हा हिंग्छ दि GK/GS Link given in App X 1. 1280 Ans X 2. 2560 X 3.320 4.640 यदि ₹2,000 को 6% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है, तो 3 वर्षों के बाद धनराशि कितनी होगी? (निकटतम रुपए में) Ans 1. ₹2,382 X 2. ₹2,412 **X** 3. ₹2,396 X 4. ₹2,375 ₹21,500 पर 17% वार्षिक दर से  $1\frac{1}{2}$  वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जो अर्धवार्षिक रूप से Q.35 चक्रवृद्धित होता है। (निकटतम पैसे तक पूर्णांकित) 1. ₹5,961.72 Ans X 2. ₹5,938.26 X 3. ₹5,905.12 X 4. ₹5,998.36 Section: General Intelligence and Reasoning

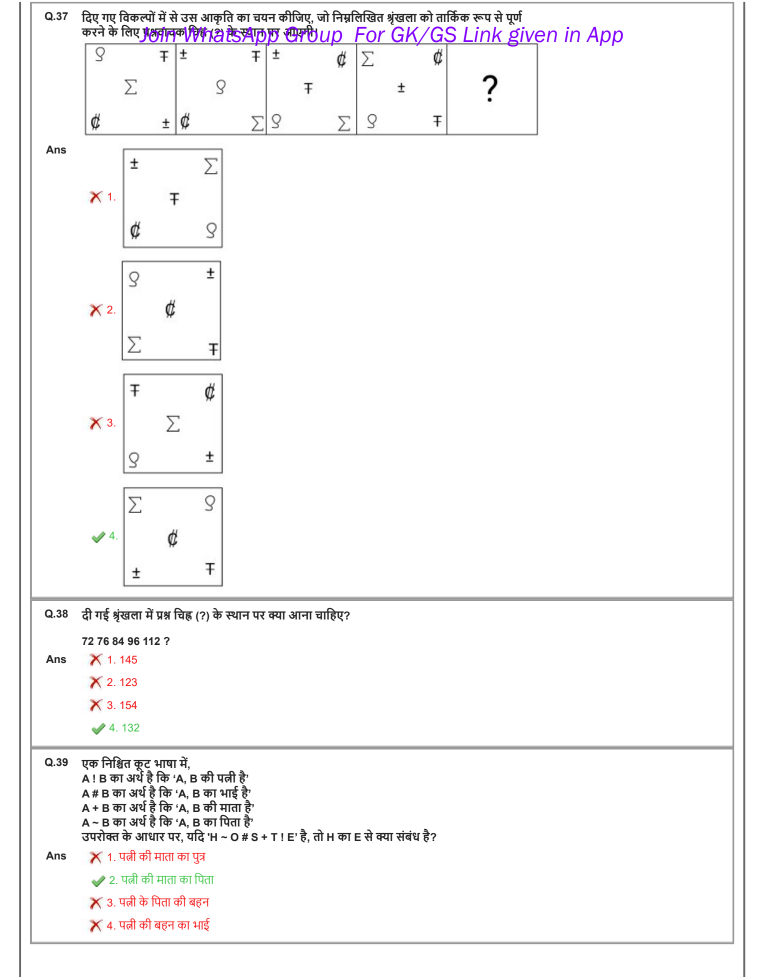
Q.36 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल-मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के बाईं ओर से गिनने पर S और V के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, U के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। P, S के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, T का निकटतम पड़ोसी है। V के दाईं ओर से गिनने पर R और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

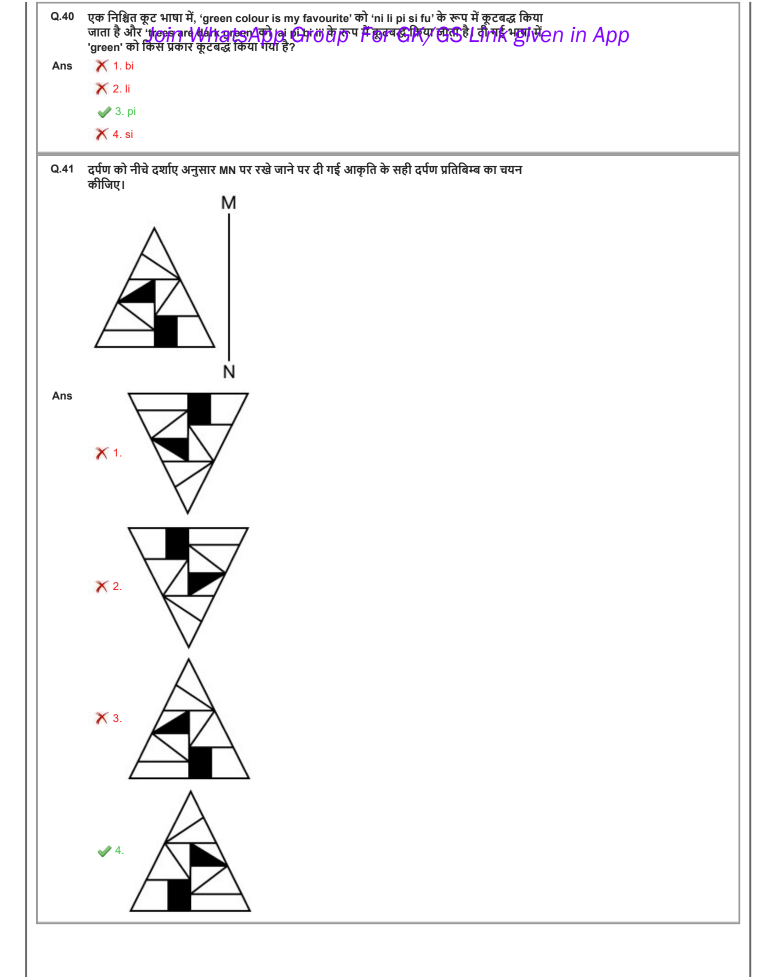
Ans X 1.4

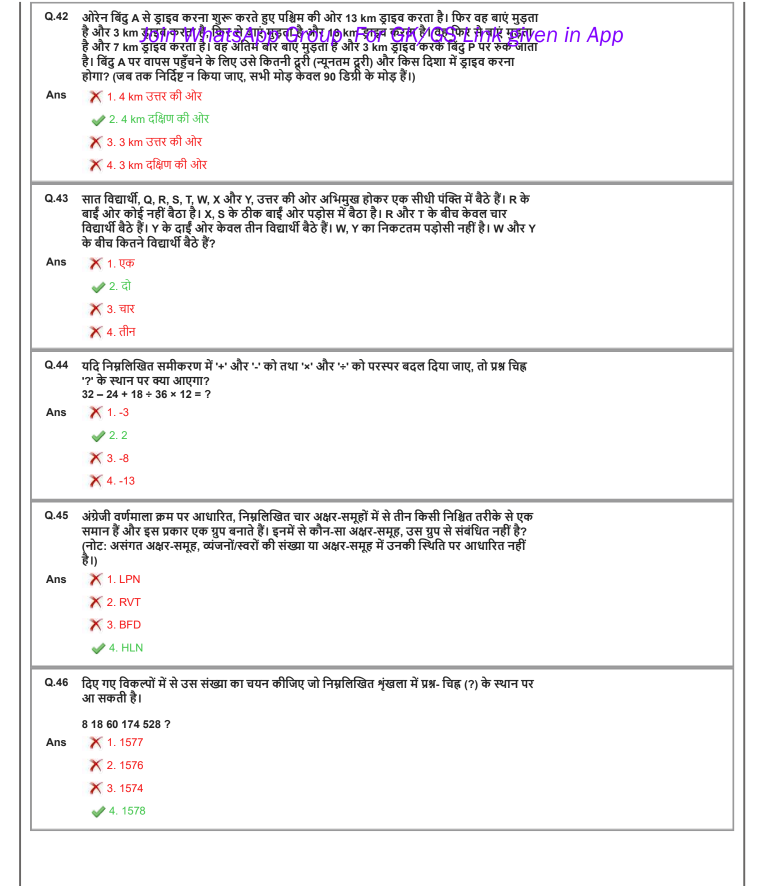
X 2. 1

X 3.3

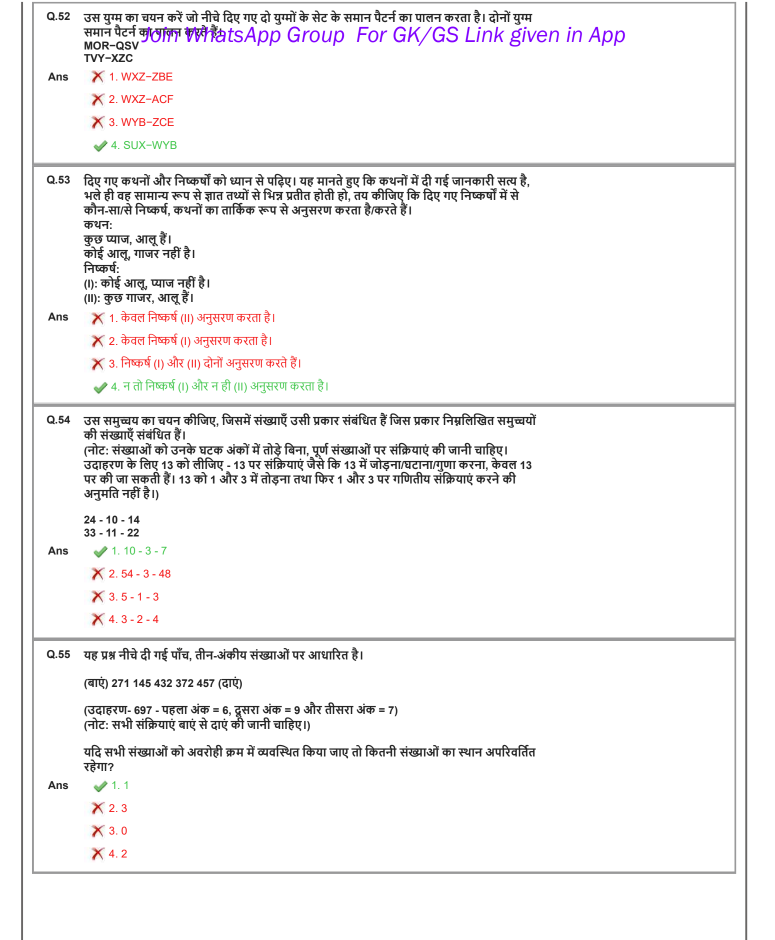
**4**. 2



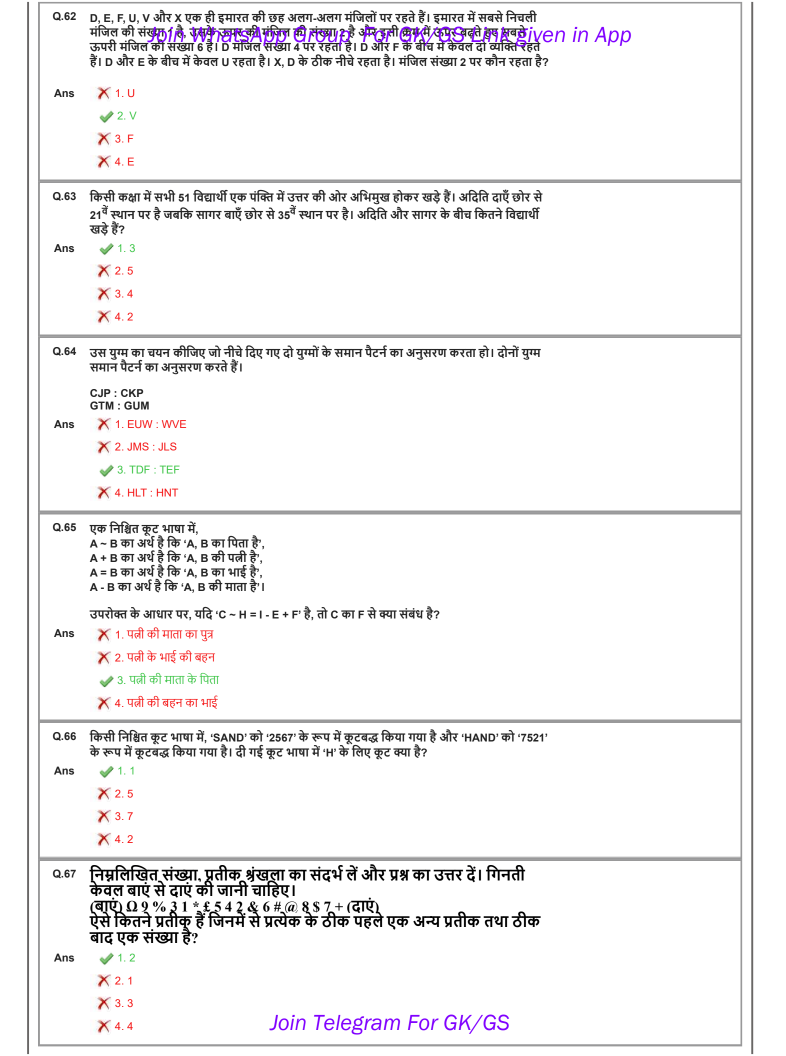




Q.47 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामान्त्रां रूप में माठ कथों में भिन्न एती नहीं जो की निर्माण करते हैं। वह सामान्त्रां रूप में माठ कथों में अनुसरण करता है करते हैं। कुछ अक्षर, पैराग्राफ हैं। सभी पैराग्राफ, वाक्य हैं। निष्कर्ष: (।) कुछ वाक्य, अक्षर हैं। (॥) सभी पैराग्राफ, अक्षर हैं। Ans 🗶 1. निष्कर्ष (।) और निष्कर्ष (॥) दोनों अनुसरण करते हैं। 🥒 २. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ४. न तो निष्कर्ष (।) और न ही निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, D के दाएं Q.48 से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। C के बाएं से गिनने पर B और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans 🥒 1. एक 🗶 2. एक भी नहीं 🗶 3. दो 🗶 ४. चार निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में, व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर अधारित नहीं है।) 1. FK - TA Ans X 2. AM - KV X 3. KW - UF X 4. OA - YJ Q.50 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। कथन: कुछ गाजर, प्याज हैं। सभी प्याज, अदरक हैं। कुछ अदरक, आलू हैं। निष्कर्ष: (1) सभी आलु, प्याज हैं। (II) सभी अदरक, गाजर हैं। ✓ 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। Ans 🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 3. निष्कर्ष (।) और निष्कर्ष (॥) दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म Q.51 समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। **NUT: LSR** VOG: TME Ans 1. CLM : AJK X 2. DVG: HWB X 3. QMD : SNH X 4. FAY : EDZ Join Telegram For GK/GS



```
यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।
       Join Whats App Group For GK/GS Link given in App
       (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
       (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)
       यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या
         X 1. 12
Ans
         X 2. 10
         X 3. 13
          4. 11
       यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर
Q.57
       20 + 5 \div 5 - 10 = ?
Ans
          √ 1. – 1.
         X 2. 10
         \times 3. – 5
         X 4. 11
       यदि '+' और '×' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो
       निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
       81 - 9 + 6 \div 36 \times 13 = ?
Ans
         X 1. 103
         X 2. 151
         X 3. 112
          4.31
       निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न
Q.59
       चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
       KM37 IK48 GI59 EG70 ?
Ans
          1. CE81
         X 2. CE82
         X 3. CF82
         X 4. CF81
       जितन स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 9 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ
       मुड़ता है, 7 km गाड़ी चलाता है, दाएँ मुड़ता है और 13 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और
11 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम दाएँ मुड़ता है, 4 km गाड़ी चलाता है और स्थान P पर रुक जाता है।
स्थान A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कित्नी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा की ओर गाड़ी चलानी
       चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)
Ans
         🗶 1. 5 km, दक्षिण की ओर
         🗶 2. 5 km, उत्तर की ओर
          🥒 3. 4 km, उत्तर की ओर
         🗶 4. 4 km, दक्षिण की ओर
       दी गई श्रंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए. निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समह.
Q.61
       प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
       TGH 18, SIG 24, RKF 30, QME 36, ?
         X 1. OPD 40
Ans
         X 2. SOG 42
         X 3. RNF 42
                                              Join Telegram For GK/GS
```



4.00	SLN QJL OH JOHN WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. KDG
	X 2. KCF
	→ 3. KDF  ———————————————————————————————————
	X 4. KCG
Q.69	
Ans	रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'V' के लिए कूट क्या है? 1. 6
Allo	<b>★</b> 2.7
	× 3.8
	X 4.2
Q.70	दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	12 22 34 48 64 ?
Ans	<b>×</b> 1.90
	<b>√</b> 2. 82
	× 3.94
	<b>★</b> 4.86
Section	: General Awareness
Q.71	1991 के आर्थिक सुधारों के तहत कृषि में कौन-सा प्रमुख परिवर्तन किया गया?
Ans	🥓 1. कृषि उत्पादों के निर्यात पर प्रतिबंध कम कर दिए गए।
	🗶 2. पारंपरिक कृषि पद्धतियों को अनिवार्य कर दिया गया।
	🗶 3. सब्सिडी में अत्यधिक वृद्धि की गई।
	🗶 ४. सभी कृषि भूमियों का राष्ट्रीयकरण कर दिया गया।
Q.72	इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन जैसे अवपरमाण्विक कण प्रदर्शित करते हैं।
Ans	🗶 १. केवल कण प्रकृति
	🗶 २. केवल तरंग प्रकृति
	🗙 ३. बृहद्कण प्रकृति
	🛷 ४. कण और तरंग प्रकृति दोनों
Q.73	स्वतंत्रता के समय भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या कृषि पर निर्भर थी?
Ans	<b>★</b> 1.50%
	<b>★</b> 2. 90%
	<b>★</b> 3. 35%
	√ 4.75%
Q.74	1848 में ज्योतिबा फुले ने अपनी पत्नी के साथ भारत का पहला बालिका विद्यालय किस शहर में खोला था?
Ans	🗶 1. मद्रास
	🗙 3. दिल्ली
	0.14(1)
	<b>×</b> 4. कलकत्ता

Q.75	न्यायमूर्ति संजीव खन्ना ने 11 नवंबर, 2024 को भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ
Ans	ली। Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	<b>※</b> 2. 52 वें
	<b>★</b> 4. 54 वें
Q.76	जुलाई 2024 में, यूनेस्को की विश्व विरासत समिति का 46 <sup>वां</sup> सत्र कहाँ आयोजित किया गया?
Ans	🗶 १. पेरिस, फ्रांस
	🗶 2. बीजिंग, चीन
	🗶 ४. रोम, इटली
Q.77	ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स (GII) 2024 में भारत 133 अर्थव्यवस्थाओं में से 39वें स्थान पर है। यह रिपोर्ट किस संगठन ने प्रकाशित की है?
Ans	🗶 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)
	√ 2. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)
	🗙 3. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
	🗶 ४. विश्व बैंक
Q.78	थार मरुस्थल की मृदा का प्राथमिक लक्षण क्या है?
Ans	√ 1. रेतीली और शुष्क मृदा
	🗶 २. उपजाऊ और काली मृदा
	🗙 3. पथरीली मृदा
	🗶 ४. आर्द्र और दलदली मृदा
Q.79	किस अतिवादी नेता ने बाद में आध्यात्मिक मार्ग अपना लिया और उनका संबंध पांडिचेरी (पुडुचेरी) से था?
Q.79 Ans	<b>√</b> 1. अरबिंद घोष
	<ul><li>✓ 1. अरबिंद घोष</li><li>✗ 2. बाल गंगाधर तिलक</li></ul>
	<ul><li>✓ 1. अरबिंद घोष</li><li>✗ 2. बाल गंगाधर तिलक</li><li>✗ 3. बिपिन चंद्र पाल</li></ul>
	<ul><li>✓ 1. अरबिंद घोष</li><li>✗ 2. बाल गंगाधर तिलक</li></ul>
	<ul><li>✓ 1. अरबिंद घोष</li><li>✗ 2. बाल गंगाधर तिलक</li><li>✗ 3. बिपिन चंद्र पाल</li></ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✓ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✓ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्नलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>※ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>※ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>※ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>※ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>※ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>※ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>※ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>िनम्निलखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>※ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>※ 3. गेहूँ</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>※ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>※ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>※ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>※ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> </ul>
Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>※ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>※ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>※ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>िनम्निलखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>※ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>※ 3. गेहूँ</li> </ul>
Q.80 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>X 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>X 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>X 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>X 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>X 3. गेहूँ</li> <li>X 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>X 1. समआयतनी प्रक्रम</li> </ul>
Q.80 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✗ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✗ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✗ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✗ 3. गेहूँ</li> <li>✗ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✗ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> </ul>
Q.80 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✗ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✗ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✗ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✗ 3. गेहूँ</li> <li>✗ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✗ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✗ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✗ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> </ul>
Q.80 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✗ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✗ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✗ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✗ 3. गेहूँ</li> <li>✗ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✗ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> </ul>
Q.80 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✗ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✗ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✗ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✗ 3. गेहूँ</li> <li>✗ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✗ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✗ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✗ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> </ul>
Q.80 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✓ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✓ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✓ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✓ 3. गेहूँ</li> <li>✓ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✓ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✓ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✓ 4. चक्रीय प्रक्रम</li> <li>✓ 4. चक्रीय प्रक्रम</li> <li>✓ 1. जॉन मेनार्ड कीन्स (John Maynard Keynes)</li> </ul>
Q.80 Ans Q.81 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✓ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✓ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-भी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✓ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✓ 3. गेहूँ</li> <li>✓ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✓ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✓ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✓ 4. चकीय प्रक्रम</li> <li>✓ 4. चकीय प्रक्रम</li> <li>✓ 1. जॉन मेनार्ड कीन्स (John Maynard Keynes)</li> <li>✓ 2. कार्ल मावर्स (Karl Marx)</li> </ul>
Q.80 Ans Q.81 Ans	<ul> <li>✓ 1. अरबिंद घोष</li> <li>✓ 2. बाल गंगाधर तिलक</li> <li>✓ 3. बिपिन चंद्र पाल</li> <li>✓ 4. लाला लाजपत राय</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सी फसल, सामान्यतः शुष्क, वर्षाहीन क्षेत्रों में उगाई जाती है तथा उसे न्यूनतम जल की आवश्यकता होती है?</li> <li>✓ 1. चावल</li> <li>✓ 2. बाजरा</li> <li>✓ 3. गेहूँ</li> <li>✓ 4. जूट</li> <li>डेन्यल सेल (Daniell cell) में प्रावस्था परिवर्तन अभिक्रिया, का एक उदाहरण है।</li> <li>✓ 1. समआयतनी प्रक्रम</li> <li>✓ 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✓ 3. अनुक्रमणीय प्रक्रम</li> <li>✓ 4. चक्रीय प्रक्रम</li> <li>✓ 4. चक्रीय प्रक्रम</li> <li>✓ 1. जॉन मेनार्ड कीन्स (John Maynard Keynes)</li> </ul>

Q.83	भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अरब सागर के तट पर स्थित है? 🚁 1. कर्नामिक in WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	
	🗙 २. तमिलनाडु
	🗙 ३. आंध्र प्रदेश
	🗶 ४. ओडिशा
Q.84	भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में नए राज्यों की अभिस्वीकृति और नियतन (admission and allocation) का उल्लेख किया गया है?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 3
	🗶 २. अनुच्छेद १
	🗙 ३. अनुच्छेद ४
	🛷 ४. अनुच्छेद २
Q.85	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अनुसार, सितंबर 2023 और मार्च 2024 के बीच
	बैंकों के तरलता कवरेज अनुपात (LCR) में की गिरावट आई।
Ans	X 1. 110%
	× 2. 120%
	<b>★</b> 3. 101.3%
	√ 4. 130.3%
Q.86	राज्य मानवाधिकार आयोग एक है।
Ans	🚀 1. सांविधिक निकाय (statutory body)
	🗶 2. संवैधानिक निकाय (constitutional body)
	🗙 3. गैर-लाभकारी संगठन (non-profit organisation)
	🗶 ४. अंतर-राज्यीय निकाय (inter-state body)
Q.87	मौर्य साम्राज्य का तीसरा शासक कौन था?
Ans	🗙 1. बिंदुसार
	🗶 2. चंद्रगुप्त
	🗙 ३. बृहद्रथ
	🗳 ४. अशोक
Q.88	2024 में कौन-सा देश, हेग सिस्टम (Hague System) में शामिल हो गया है, जिससे WIPO के अंतर्राष्ट्रीय
	डिजाइन सिस्टम का भौगोलिक दायरा 97 देशों तक फैल गया?
Ans	🗶 १. दक्षिण सूडान
	🗶 2. उत्तर कोरिया
	🗙 3. नेपाल
	🥓 ४. सेंट किट्स और नेविस
Q.89	1928 में भगत सिंह और अन्य विद्रोहियों के साथ हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) को गुप्त रूप से किसने पुनर्गठित किया था और इसका नाम बदलकर हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
	(10 - 1) <del></del>
Δns	(HSRA) कर दिया था?
Ans	<ul><li>✓ 1. चंद्र शेखर आज़ाद</li></ul>
Ans	<ul><li>✓ 1. चंद्र शेखर आज़ाद</li><li>✗ 2. चितरंजन दास</li></ul>
Ans	<ul><li>✓ 1. चंद्र शेखर आज़ाद</li></ul>

Q.90	जैन समुदाय का एक त्योहार देव दीपावली जो महावीर के निर्वाण (मृत्यु) की प्राप्ति के उपलक्ष्य में दीपावली के 197िक्न बाद्यभागमा मुख्यपिक मुख्यप्ति मुख्यप्ति मिकार के Or GP में मन्यु जाता है। k given in App
Ans	X 1. बोध गया
	🗶 २. सारनाथ
	<b>अ</b> 3. पावाप्री
	🗙 ४. पटना
Q.91	चिनहट के प्रसिद्ध युद्ध में किस ब्रिटिश अधिकारी ने युद्ध लड़ा था?
Ans	🗙 1. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
	🗙 2. जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)
	✔ 3. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
	🗶 4. सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)
Q.92	HDFC बैंक ने 2025 तक 'परिवर्तन' पहल के अंतर्गत कितने सीमांत किसानों को सहायता प्रदान करने का लक्ष्य रखा है?
Ans	★ 1.1 लाख
	★ 2.3 लाख
	★ 3. 10 लाख
	<ul> <li>✓ 4. 5 লাঅ</li> </ul>
	<u> </u>
Q.93	पुस्तक 'रिलिजन एंड आइंडियोलॉजी ऑफ द रिबेल्स ऑफ 1857 (Religion and Ideology of the Rebels of 1857)' किसके द्वारा लिखी गई थी?
Ans	🗙 1. पूरन चंद्र जोशी
	🗙 2. अशोक मेहता
	<b>√</b> 3. इक्रबाल हसैन
	🗶 ४. आर.सी. मजूमदार
0.04	
Q.94 Ans	IMT 2030 को एक के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।  X 1. सुपर कंप्यूटर (super computer)
Alls	🗙 2. 7वीं जनरेशन टेक्नोलॉजी (7th-Generation technology)
	🗙 3. AI - बेस्ड डोमेन नेम (AI-based domain name)
	<ul> <li>✓ 4. छठी जनरेशन या 6G टेक्नोलॉजी (6th-Generation or 6G technology)</li> </ul>
	4. છાં ખેતરાને વા 6G Cવનાલાખા (otn-Generation or 6G technology)
Q.95	सितंबर 2025 में रिलीज़ होने वाले अरुंधित रॉय के पहले संस्मरण का शीर्षक क्या है?
Ans	🗙 1. द मदर्स हार्ट (The Mother's Heart)
	🗶 2. जरनी ऑफ द सौल (Journey of the Soul)
	🗙 3. मेमोइर्स ऑफ ए साइलेंट वुमन (Memoirs of a Silent Woman)
Q.96	देशों के मानव विकास के स्तर को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणियां हैं?
	1.अति उच्च 2. मध्यम
	3. निम्न
	4. औसत से कम
Ans	√ 1. केवल 1, 2 और 3  ———————————————————————————————————
	🗶 2. 1, 2, 3 और 4
	🗶 3. केवल 1 और 2
	🗙 ४. केवल ३ और ४

Q.97	भारत 18.00% के अपने निम्नतम सांविधिक नकदी अनुपात (Statutory Liquidity Ratio - SLR) पर कब पहुंचा? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	х 1. मार्च 2024
	🗶 २. जनवरी २०२४
	🗶 3. फरवरी 2015
	√ ४. नवम्बर 2024
Q.98	स्वामी दयानंद सरस्वती ने बॉम्बे में आर्य समाज की स्थापना किस वर्ष की थी?
Ans	X 1. 1865
	<b>★</b> 2. 1885
	<b>★</b> 3. 1895
	√ 4. 1875
Q.99	दुनिया के सबसे ऊंचे मोटर वाहन चालन योग्य (motorable) दर्रों में से एक खारदुंग ला दर्रा, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित है?
Ans	🗶 1. सिक्किम
	<b>√</b> 2. लद्दाख
	🗶 3. जम्मू और कश्मीर
	🗶 ४. हिमाचल प्रदेश
Q.100	सितंबर 2024 में, निम्नलिखित में से किन देशों की सरकारों ने द्विपक्षीय निवेश संधि (BIT) पर हस्ताक्षर किए थे?
Ans	🥓 1. भारत गणराज्य की सरकार और उज़बेकिस्तान गणराज्य की सरकार
	🗶 2. भारत गणराज्य की सरकार और इंडोनेशिया गणराज्य की सरकार
	🗶 3. भारत गणराज्य की सरकार और दक्षिण अफ्रीका गणराज्य की सरकार
	🗶 ४. भारत गणराज्य की सरकार और कांगो गणराज्य की सरकार
Q.101	स्वतंत्रता से पूर्व भारत में कौन-सा उद्योग सर्वाधिक विकसित था?
Ans	🗶 1. आई.टी. उद्योग (IT industry)
	🗶 2. इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग (Electronics industry)
	✔ 3. टेक्सटाइल उद्योग (Textile industry)
	🗶 4. ऑटोमोबाइल उद्योग (Automobile industry)
Q.102	परमाणु ऊर्जा रिएक्टर और उसके राज्य का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?
Ans	🗶 1. कलपक्कम - केरल
	√ 2. रावतभाटा- राजस्थान
	🗶 ३. कैगा - महाराष्ट्र
	🗶 ४. काकरापार - कर्नाटक
Q.103	ख़मीर (Yeast) का उपयोग सामान्यतः रसोई में बेकिंग (baking) और निकाथन (brewing) के लिए किया जाता है। बेकर यीस्ट (baker's yeast) का वैज्ञानिक नाम है।
Ans	🗶 1. एशरिकिआ कोलाई (Escherichia coli)
	🗶 2. लैक्टोबेसिलस एसिडोफिलस (Lactobacillus acidophilus)
	✔ 3. सैकरोमाइसीज़ सैरीवीसी (Saccharomyces cerevisiae)
	🗶 ४ वेसिलस संवटिलिस (Bacillus subtilis)

Q.104	ब्रिटिश शासन के दौरान, किस अधिनियम ने प्रांतों में द्वैध शासन को समाप्त किया और प्रांतीय स्वशासन
Ans	की शुरुआत जे0in WhatsApp Group For GK/GS Link given in App x 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
	🗶 २. भारत सरकार अधिनियम, 1919
	<b>৵</b> 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
	🗶 ४. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
Q.105	22 अगस्त, 2024 को बंधन बैंक ने 'अवनी' बचत खाता लॉन्च किया, जो विशेष रूप से महिलाओं के लिए
	डिज़ाइन किया गया एक बचत खाता (प्रोडक्ट) है जो का व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा कवर प्रदान करता है।
Ans	<b>৵</b> 1. ₹10 লাख
	🗶 2. ₹8 लाख
	🗙 3. ₹2 लाख
	🗶 4. ₹5 लाख
Q.106	ग्रामीण क्षेत्रों में भौतिक अवसंरचना में सुधार करना निम्न में से किस कार्यक्रम का लक्ष्य है?
Ans	✔ 1. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY)
	🗶 2. डिजिटल इंडिया
	🗶 3. स्मार्ट सिटी मिशन
	🗶 ४. मेक इन इंडिया
Q.107	अक्टूबर 2024 में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने नागरिकता अधिनियम, 1955 की किस धारा को
	बरकरार रखा?
Ans	🗙 1. धारा 6B
	🗶 2. धारा 8A
	🗶 ४. धारा ७
Q.108	कावारत्ती द्वीप भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश/प्रदेशों का हिस्सा है?
Ans	🗶 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
	🗶 2. दादरा और नगर हवेली तथा दमन व दीव
	√ 3. लक्षद्वीप
	🗶 ४. पुदुचेरी
Q.109	निम्नलिखित में से कौन-सी दो मूल विद्युत राशियां ओम के नियम से संबंधित हैं?
Ans	🗶 1. वोल्टेज और शक्ति
	🗸 2. वोल्टेज और धारा
	🗙 3. धारा और शक्ति
	🗶 ४. शक्ति और प्रतिरोध
Q.110	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य को लोगों के कल्याण को बढ़ावा देना आवश्यक है?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 52
	🗶 २. अनुच्छेद ३९
	<b>৵</b> ३. अनुच्छेद ३८
	🗶 ४. अनुच्छेद ५१

Q.111	1706 में, सिखों के पवित्र धर्मग्रंथ, गुरु ग्रंथ साहिब का संकलन निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रमाणित किया गया थानुoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. गुरु अर्जन देव
	🗶 २. गुरु अंगद देव
	🗙 3. गुरु नानक देव
	<b>৵</b> 4. गुरु गोबिंद सिंह
Q.112	संवृत निकाय में किस प्रकार की भित्ति (wall) होती है?
Ans	🗶 १. अर्धपारगम्य भित्ति
	🗶 २. रुद्धोष्म भित्ति
	🖋 ३. ऊष्मापार्य भित्ति
	🗶 ४. पारगम्य भित्ति
Q.113	संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद केंद्र शासित प्रदेश में विधान सभा की स्थापना का प्रावधान करता है?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 241
	🗶 2. अनुच्छेद 240
	🗙 3. अनुच्छेद 239
	<b>৵</b> 4. अनुच्छेद 239A
Q.114	वित्तीय सेवा संस्थान ब्यूरो (FSIB) ने अक्टूबर 2024 में, अशोक चंद्रा को किस बैंक के अगले प्रबंध निदेशक और सीईओ पद के लिए अनुशंसित किया है?
Ans	🗶 1. बैंक ऑफ बड़ौदा
	🗶 2. केनरा बैंक
	🗶 3. भारतीय स्टेट बैंक
Q.115	भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) के शोधकर्ताओं ने सितंबर 2024 में अपने नैनोमटेरियल-आधारित समाधान (nanomaterial-based solution) से भूजल में किस भारी धातु की मात्रा को कम करने का लक्ष्य रखा है?
Ans	<b>√</b> 1. क्रोमियम
	🗶 २. कैल्सियम
	🗙 3. पोटैशियम
	🗙 ४. सोडियम
Q.116	1857 के विद्रोह के परिणामों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? ।. नवंबर 1857 में लॉर्ड कैनिंग ने इलाहाबाद में दरबार आयोजित किया। ॥. भारतीय प्रशासन को महारानी विक्टोरिया ने अपने हाथ में ले लिया।
Ans	🗶 १. केवल ।
	<b>√</b> 2. केवल II
	🗙 ३.। और ॥ दोनों
	🗶 ४. न तो । और न ही ॥
Q.117	1990 में, राष्ट्रीय मोर्चा (National Front) गठबंधन सरकार ने सरकारी सेवाओं के सभी स्तरों पर OBC उम्मीदवारों के लिएआरक्षण हेतु मंडल आयोग की सिफारिशें पेश कीं।
Ans	<b>X</b> 1.30%
	<b>★</b> 2. 15%
	<b>★</b> 3. 21%
	<b>◆</b> 4. 27%

Q.118 निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण (CAT) के अधिकार क्षेत्र में नहीं आता है? 🗸 । रक्षा अकंगिम WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans 🗶 २. केंद्रीय सिविल सेवाएँ 🗶 ३. अखिल भारतीय सेवाएँ 🗙 ४. रक्षा सेवाओं के नागरिक कर्मचारी Q.119 किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? Ans 🥒 १. राज्य के राज्यपाल 🗶 २. भारत के प्रधान मंत्री 🗶 3. राज्य विधानसभा के अध्यक्ष 🗶 ४. भारत के राष्ट्रपति Q.120 उत्तरी मैदानों में, बाँगर क्षेत्र (Bhangar region) की प्रमुख विशेषता क्या है? 🗶 1. शैलीय भू-भाग Ans 🗶 २. काली मृदा 🗶 ३. उपजाऊ मृदा 🖋 ४. पुरानी जलोढ़ मृदा