

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	11/03/2025
Centre Name	ION DIGITAL ZONE IDZ 2 WADI MIDC
Exam Time	4:00 PM - 5:30 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.

Section : Arithmetic

Q.1 ₹64 प्रति kg वाली चीनी को ₹22 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹70.8 प्रति kg पर बेचने पर 20% का लाभ हो?

Ans

X 1.35:6

X 2. 36 : 3

3. 37 : 5

X 4. 38 : 3

प्रथम 143 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। Q.2

Ans

X 1. 145

X 2. 143.5

3. 144

X 4. 144.5

यदि दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है तथा उनका LCM, 72 है तो दोनों संख्याओं का योग कितना होगा? Q.3

Ans

X 1.24

2. 42

X 3.36

X 4. 18

A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 8 दिन, 16 दिन और 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो मुल कार्य के ग्यारह गुना कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

X 1.44

X 2.42

X 3.46

4.48

Q.5 14 cm व्यास और 30 m लंबाई वाले किसी तार का आयतन (cm³ में) ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए}\right)$$

Ans

X 1.462700

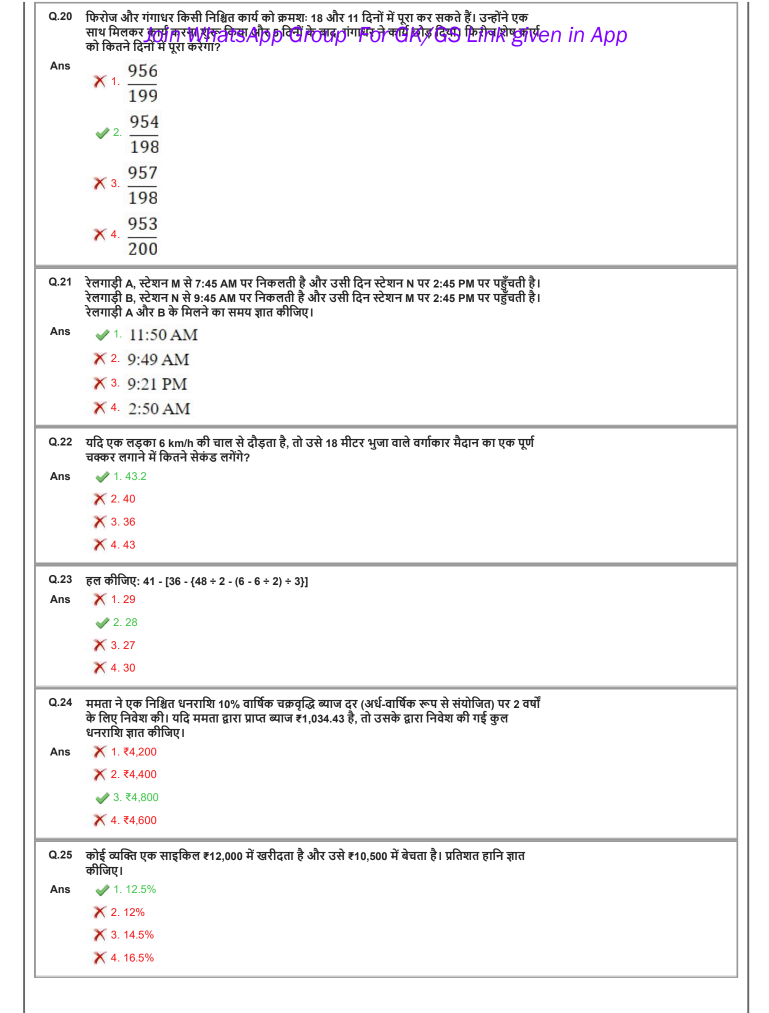
X 2. 461800

3. 462000

X 4. 462400

Q.6 Ans	₹381 के विक्रय मूल्य वाली वस्तु पर 27% लाभ प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?
Alls	× 2.₹354
	× 3. ₹313
	× 4. ₹327
	4. (02)
Q.7	एक उबर कैब 16 घंटे में 384 km की दूरी तय करती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 27
	★ 2. 14
	★ 3. 22
	◆ 4. 24
Q.8	${f x}^{1.5} imes {f y}^{2.5}$ और ${f y}^{3.5} imes {f x}^{2.5}$ का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।
Ans	\checkmark 1. \times
	$\times 2 \times x^2 \times y \times \sqrt{x \times y}$
	\times 3. \times y \times $\sqrt{\times}$ \times y
	$\times 4 \times x^2 \times y^2 \times \sqrt{x \times y}$
Q.9	लता ने ₹30,000 में एक सेकंड-हैंड स्कूटी खरीदी। स्कूटी का मूल्य, x% वार्षिक दर से कम होता है। यदि 2 वर्ष बाद स्कूटी ₹20,667 के मूल्य पर बेची जाती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 18
	× 2. 16
	× 3. 19
	✓ 4. 17
Q.10	वह अनुपात ज्ञात कीजिए, जिसमें ₹36.75 प्रति kg वाले चावल को ₹42.25 प्रति kg वाले चावल के साथ मिलाया जाए, ताकि ₹40.50 कीमत वाले चावल का मिश्रण प्राप्त हो।
Ans	✓ 1. 7 : 15
	× 2. 147 : 169
	× 3. 169 : 147
	★ 4. 15 : 7
Q.11	एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2400 प्राप्त होता है। वह संख्याहै।
Ans	्र्य तंत्र्या म ५० % का वृद्धि करन पर 2400 प्राप्त हाता है। यह संस्थाह। ✓ 1. 1600
	★ 2. 4800
	× 3. 3200
	× 4.800
0.40	
Q.12	दो मित्रों निर्मल और राकेश की मासिक आय क्रमशः 5 : 7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹84000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2 : 4 है, तो निर्मल की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।
Ans	X 1. 141000
	× 2. 196000
	× 3. 139000
	✓ 4. 140000

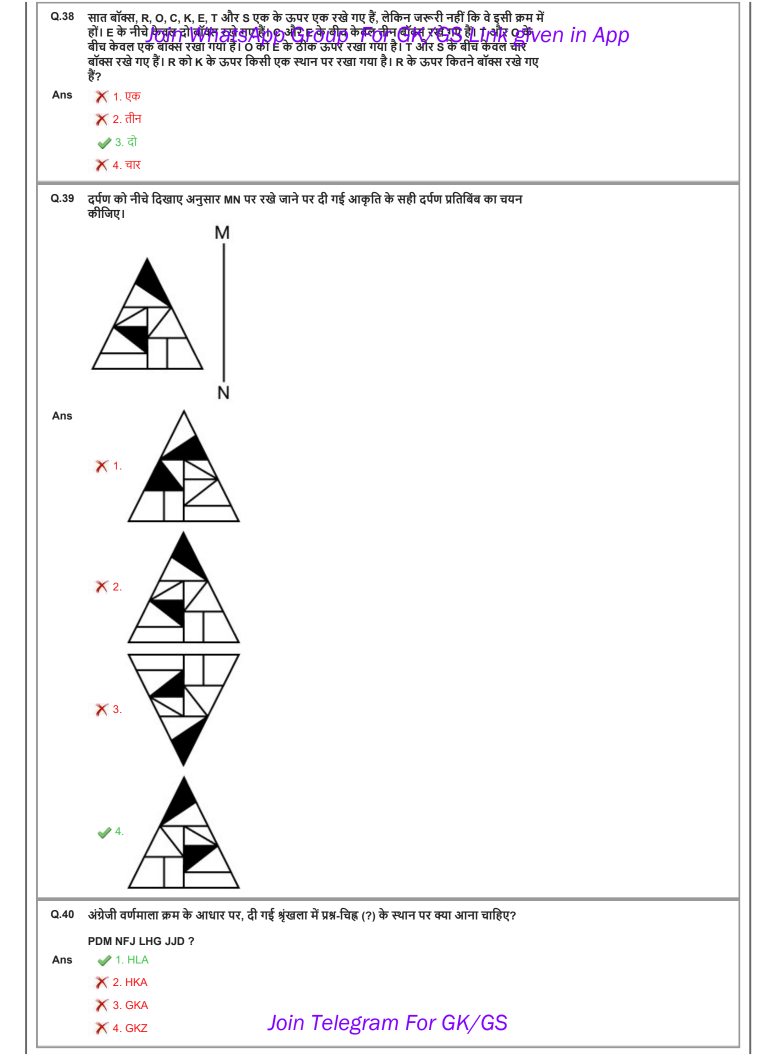
Q.13	पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 78 मिनट और 24 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक सांभ खोखा जिल्ला के सम्पन्त पाइप किने बंद कि है जिल्ला है सिन्त है सिन है सिन्त है
Ans	√ 1. 13 मिनट
	※ 2. 10 मिनट
	★ 3. 25 申 日本
	★ 4. 16 中नट
Q.14	n का सबसे बड़ा संभावित मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए 6 अंकीय संख्या 34159n, 6 से विभाज्य है।
Ans	X 1.4
	X 2. 2
	→ 3.8
	★ 4. 6
Q.15	एक स्कूल में छात्रों की संख्या, प्रति वर्ष 5% बढ़ जाती है। यदि 2023 में छात्रों की संख्या 5,670 है, तो
Ans	2022 में छात्रों की संख्या कितनी थी? X 1.5,230
Alls	× 2. 5,330
	× 3. 5,430
	<u> </u>
Q.16	एक कार पहले घंटे में 187 km और दूसरे घंटे में 77 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 139
	X 2. 134
	X 3. 133
	✓ 4. 132
0.17	8 m ऊंचाई और 4 m आधार त्रिज्या वाले एक लंब वृत्तीय शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (दशमलव के दो
Q.17	स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7})$ और $\sqrt{5} = 2.34$ का उपयोग कीजिए)
	$\sqrt{5} = 2.34 \text{ or sath only}$
Ans	X 1. 173.25 m ²
	✓ 2. 167.95 m ²
	★ 3. 178.48 m ²
	X 4. 182.36 m ²
Q.18	यदि 63, 21, 54 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 25
	X 2. 21
	√ 3. 18
	★ 4. 27
Q.19	5.84 × 2.05 − 3.64 × 1.45 − 2.05 × 3.54 + 8.76 × 2.05 − 12.375 + 6.98 का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	✓ 1. 12
	× 2. 19
	X 3. 21
	★ 4. 15



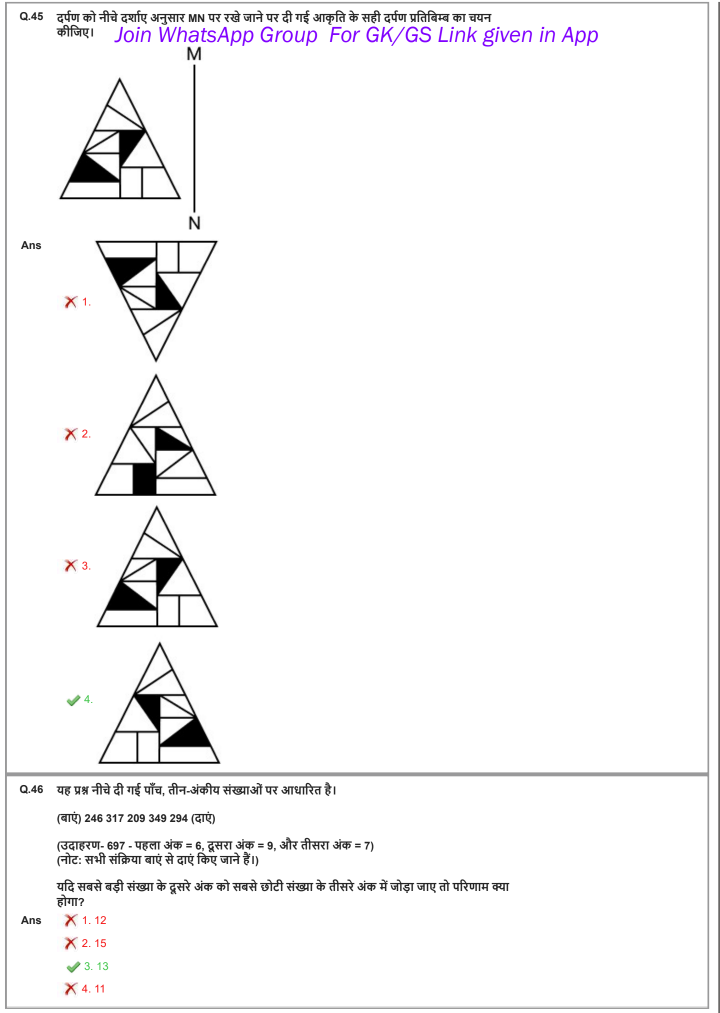
Q.26 एक आयताकार पार्क जो 105 m लंबा और 75 m चौड़ा है, इसके चारों ओर अंदर की तरफ 2.5 m चौड़ा, X 1. ₹7,000 Ans X 2. ₹18,250 X 4. ₹7,875 10 संख्याओं का योगफल 300 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए। X 1.29 Ans **2.30** X 3.31 X 4. 28 Q.28 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 125 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। X 1. 204 Ans X 2. 188 **3**. 187 X 4. 203 $0.25 + \frac{0.25}{4} - \frac{3}{8}$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए। \times 1. $-\frac{1}{8}$ \checkmark 2. $-\frac{1}{16}$ **X** 3. $\frac{1}{8}$ \times 4. $\frac{1}{16}$ $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{9}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$. का मान ज्ञात करें। Q.30 X 1. 108 Ans X 2. 116 **3**. 106 X 4. 103

Q.31 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:
$$\sqrt{144} + \sqrt{0.0324} - \sqrt{9} =$$
 Ans \checkmark 1. 9.18
$$\checkmark$$
 2. 4.77
$$\checkmark$$
 3. 15.32
$$\checkmark$$
 4. 5.23

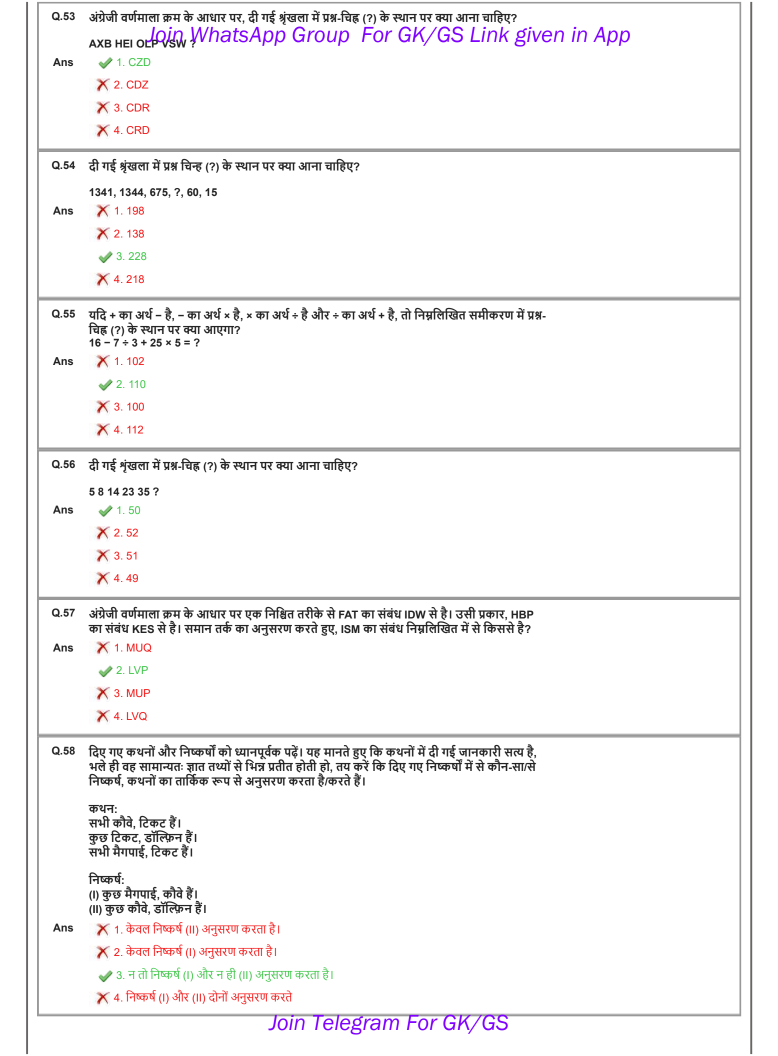
Q.32	एक हार का क्रय मूल्य (निर्माण शुल्क सहित) ₹2,50,000 है, और अमित इसे बेचकर 15% लाभ कमाना चाहता है। बिक्री के सम्मा वह हार के किर्माण शुक्क हार ५% छूठ की वो प्या कर बाहिए यदि किर्माण खुक्क ा ति App ₹20,000 है, तो हार का अंकित मूल्य ज्ञात की जिए।
Ans	X 1. ₹2,97,500
	✓ 2. ₹2,88,500
	X 3. ₹2,77,500
	X 4. ₹2,87,500
Q.33	एक इलेक्ट्रॉनिक गैजेट की कीमत ₹12,000 है। एक स्टोर 15% की छूट दे रहा है। इसके अतिरिक्त, छूट वाले मूल्य पर 5% की मौसमी छूट भी दी जाती है। गैजेट का अंतिम विक्रय मूल्य कितना है?
Ans	X 1. ₹9,840
	× 2. ₹10,000
	× 3. ₹9,600
	✓ 4. ₹9,690
Q.34	पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?
Ans	X 1. 640
	◆ 2. 320
	× 3. 160
	★ 4. 1280
Q.35	निशी और विनीत की आयु का अनुपात क्रमशः 5 : 8 है। 9 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 2 : 3 होगा। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?
Ans	✓ 1. 27
	★ 2.7
	★ 3. 24
	★ 4.13
Section	: General Intelligence and Reasoning
Q.36	शब्द 'ACQUIRE' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?
Ans	X 1. Q
	★ 2. J
	→ 3. B
	X 4. P
Q.37	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 है।)
Ans	X 1. NIP
	✓ 2. TOU
	✗ 3. QLS
	X 4. KFM

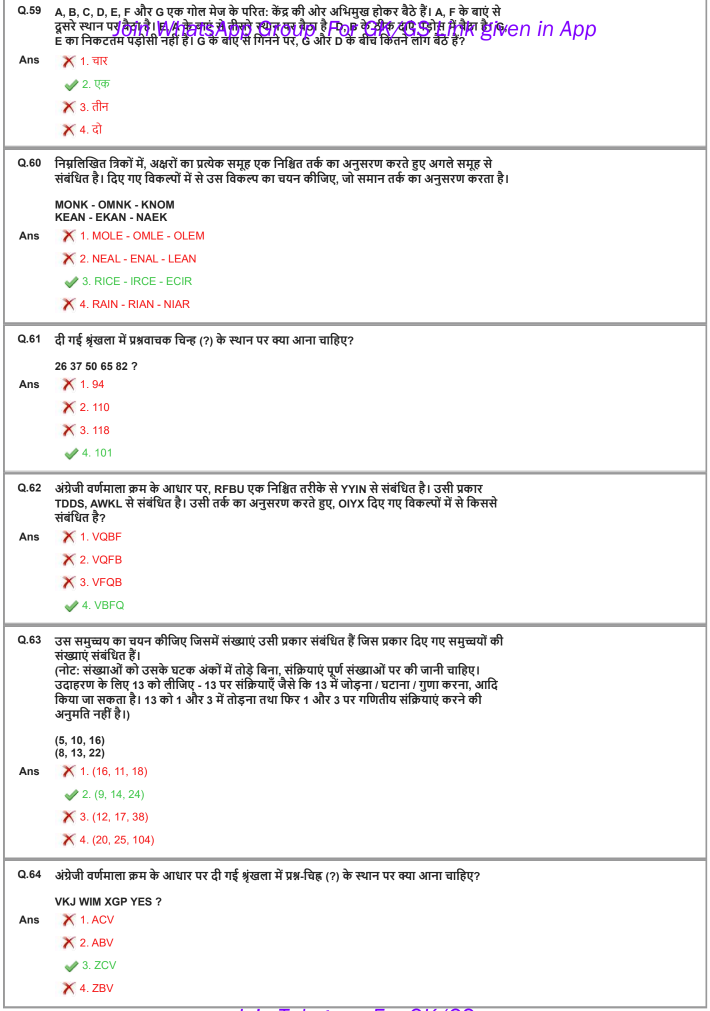


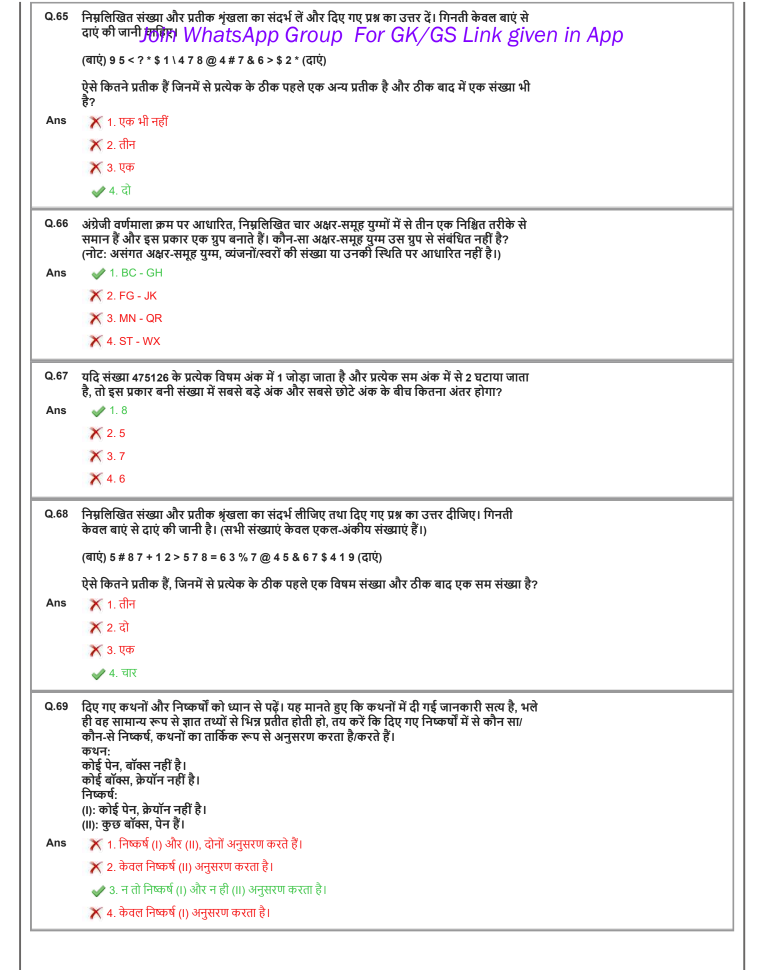
Q.41 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य कार्य से अनुसर्थ किन प्रतीत होती हो। तम विदेश किन विद्यार निकर्ष में से कित से से अनुसर्थ करता ते हैं। है। कुछ जूते, कोट हैं। कुछ कोट, बेल्ट हैं। निष्कर्ष: (।) सभी जूते, बेल्ट हैं। (॥) कुछ कोट, जूते हैं। Ans 🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है। सात बॉक्स A, B, C, D, L, M और N एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। L को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। L और M के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D को L के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। M और N के बीच केवल B रखा गया है। A को M के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। N और D के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं? Ans 🗶 1. दो 🎻 2. चार 🗶 3. तीन 🗶 4. एक एक निश्चित कुट भाषा में, 'LOSE' को '3278' के रूप में कुटबद्ध किया जाता है और 'SEAL' को '7683' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है? Ans **1.6** X 2.8 X 3.3 X 4.7 मुना बिंदु A से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह फिर बाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मौड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।) 🗶 1. 5 km दक्षिण की ओर Ans 🗶 2. 8 km उत्तर की ओर 🗶 3. 10 km उत्तर की ओर 🖋 4. 7 km दक्षिण की ओर



Q.47	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FISH' को '8219' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'SHIP' को '1852' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'SHIP' को '1852' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'SHIP' को '1852' के
Ans	X 1.2
	X 2. 1
	✓ 3.5
	× 4.8
Q.48	एक निश्चित कूट भाषा में, '78&R' को 'WQOZ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'R&67' को 'MOZQ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में '6' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1. Z
	※ 2. 0
	★ 4. Q
Q.49	यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '−' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 49 A 7 D 6 C 36 B 4 = ?
Ans	√ 1. 145
	★ 2. 146
	★ 3. 140
	× 4. 144
Q.50	सात लड़िकयां सपना, राधिका, नताशा, डोली, लीना, सोनिया और सुरेखा एक गोल मेज पर उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठी हैं। राधिका, नताशा के ठीक दाएं पड़ोस में बैठी है। सुरेखा के बाएं से गिनने पर, सुरेखा और राधिका के बीच केवल सपना बैठी है। लीना के बाएं से गिनने पर, लीना और सुरेखा के बीच केवल एक लड़की बैठी है। लीना, नताशा के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। सपना के दाएं से गिनने पर डोली चौथे स्थान पर बैठी है। डोली के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठी है?
Ans	🗶 1. लीना
	✓ 2. नताशा
	🗶 ३. राधिका
	🗶 ४. सोनिया
Q.51	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', A * B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
	उपरोक्त के आधार पर, यदि 'T @ D * S \$ W = K' है, तो T का K से क्या संबंध है?
Ans	🗶 1. पत्नी
	🗶 २. बहन
	√ 3. माता
	★ 4. पति
Q.52	मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। वह पुनः बाएं मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)
Ans	🗶 1. 2 km दक्षिण की ओर
	🗶 2. 4 km दक्षिण की ओर
	🗶 4. 3 km दक्षिण की ओर







```
Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में,
        A+Bका अर्थ है कि 'A/ष्ट्रामी महिन्द हैं 'pp Group For GK/GS Link given in App
        A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
        और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
        यदि 'P - Q + R ÷ S × T' है, तो P का T से क्या संबंध है?
 Ans
          1. पत्नी के पिता का भाई
          🗶 2. पत्नी की माता का भाई
          🗶 3. पत्नी की माता का पिता
          🗶 ४. पत्नी के पिता का पिता
Section: General Awareness
        जून 2024 में, युईएफए (UEFA) वैंपियंस लीग 2023/24 का फाइनल मैच निम्नलिखित में से किस देश में
 Q.71
        आयोजित किया गया था?
          🗶 १. फ़िलीपींस
 Ans
          🗶 2. चीन
          🥒 3. इंग्लैंड
          🗙 ४. नेपाल
 Q.72 निम्नलिखित में से संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?
 Ans
         🗶 1. वल्लभभाई पटेल
          🥒 २. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
          🗶 ३. जवाहरलाल नेहरू
          🗶 ४. डॉ. बी.आर. अंबेडकर
 Q.73
        नाइट्रोजन, जैव रसायन विज्ञान में एक आवश्यक तत्व है। इसका परमाणु क्रमांक कितना है?
 Ans
          X 1. 14
          X 2.5
          X 3. 11
          4.7
        सितंबर 2024 में, रेकॉर्ड की गई निवल विदेशी संविभाग निवेश (FPI) अंतर्वाह राशि कितनी थी?
 Q.74
 Ans
          🗶 1. US $7.9 बिलियन
          🗶 3. US $5.9 बिलियन
          🗶 4. US $6.6 बिलियन
        सिविल मामलों को सुलझाने में जिला न्यायाधीश का अधिकार क्षेत्र क्या है?
 Q.75
 Ans
          1. उनके पास मूल और अपीलीय अधिकारिता होती है।
          🗶 2. वे केवल छोटे-मोटे दावों और विवादों को ही सुलझाते हैं।
          🗶 3. वे बिना दलीलें सुने ही निर्णय जारी कर सकते हैं।
          🗶 ४. वे केवल निचली अदालतों की अपीलों पर ही सुनवाई कर सकते हैं।
        इंडिया-बायोटेक-हैंडबुक-2024 के अनुसार, वैश्विक एथेनॉल उत्पादन में भारत
 Q.76
        स्थान पर है।
 Ans
         🗶 1. चौथे
          🥒 २. तीसरे
          🗶 3. छठे
          🗶 4. दूसरे
```

Q.77	भारतीय संविधान के भाग III में उल्लिखित अधिकारों को कहा जाता है।
Ans	🗶 1. मोलक्रिकांकिन WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. विधिक अधिकार 🗶 3. आर्थिक अधिकार
	✓ ४. बुनियादी अधिकार
	4. શુાનવાદા ગાયભાર
Q.78	भारत के किस भू-आकृतिक विभाजन में विशाल भारतीय मैदान शामिल हैं?
Ans	🗙 १. तटीय मैदान
	🗙 २. प्रायद्वीपीय पठार
	🗙 3. उत्तरी पर्वत
	 √ 4. उत्तरी मैदान
Q.79	प्रातः काल के राग ललित में कौन-से स्वर (note) एक साथ प्रयोग किए जाते हैं?
Ans	🗶 1. न और न' (N and N')
	💢 3. प और प' (P and P')
	🗶 4. ग और ग' (G and G')
Q.80	सूर्य और अन्य तारे मुख्यतः निम्नलिखित में से किस द्रव्य अवस्था से बने हैं?
Ans	🗶 1. ठोस (Solid)
	🗶 2. द्रव (Liquid)
	🗙 3. गैस (Gas)
	✔ 4. प्लाज्मा (Plasma)
Q.81	2001 की जनगणना के अनुसार, भारतीय लगभग 7,89,201 गांवों में रहते हैं।
Ans	X 1. 63.86%
	√ 2. 72.22%
	★ 3. 73.12%
	★ 4. 80.14%
Q.82	नवंबर 2024 में, भारत में ने शीघ्र निदान के लिए डिजिटल प्रीडायबिटीज़ जोखिम जांच उपकरण प्रस्तुत किया था।
Ans	✔ 1. रेडिक्लिफ लैब्स (Redcliffe Labs)
	🗶 2. ग्लेनमार्क लैब्स (Glenmark Labs)
	🗙 3. मेट्रोपोलिस लैब्स (Metropolis Labs)
	🗶 4. अपोलो लैब्स (Apollo Labs)
Q.83	ग्रामीण विकास में, वह तकनीक क्या कहलाती है जिसमें श्रमिक को विस्थापित किए बिना और कम व्यय पर विकास की प्रक्रिया संपन्न होती है?
Ans	🗶 1. पूंजी प्रधान तकनीक
	🗶 2. श्रम विस्थापन तकनीक
	🗙 3. पूंजी विस्थापन तकनीक
	🥓 ४. श्रम प्रधान तकनीक
Q.84	1857 से पहले, अंग्रेजों के प्रति भारतीय सैनिकों में निम्नलिखित में से कौन-सा, असंतोष का कारण नहीं था?
Ans	🗶 1. अंग्रेजों द्वारा भारतीय रीति-रिवाजों का अनादर
	🥒 २. मुगल बादशाह का समर्थन
	🗶 3. कम वेतन और ख़राब परिस्थितियां
	🗶 ४. अंग्रेजों द्वारा भारतीय क्षेत्रों पर कब्ज़ Join Telegram For GK/GS

Q.85	बंगाल के विभाजन की पहली आधिकारिक मांग किसने की थी?
Ans	🚁 1. लॉर्ड Joi n WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. लॉर्ड डफ़रिन
	※ 3. ए.ओ. हयूम
	🗶 ४. लाला लाजपत राय
Q.86	2024 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय सुप्रसिद्ध अभिनेत्री और नर्तकी को पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था?
Ans	🗶 1. शबाना आज़मी
	🗶 २. हेमा मालिनी
	🗙 3. शर्मिला टैगोर
Q.87	दिसंबर 2024 में, मौद्रिक नीति समिति (MPC) की 52वीं बैठक भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 की किस धारा के अंतर्गत आयोजित की गई थी?
Ans	🗶 1. धारा 45ZM
	√ 2. धारा 45ZB
	🗙 3. धारा 45ZL
	🗶 4. धारा 45ZC
Q.88	ऊर्जा संरक्षण का नियम क्या कहता है?
Ans	🗙 1. प्रत्येक ऊर्जा अंतरण प्रक्रम में ऊर्जा नष्ट होती है।
	🗶 2. ऊर्जा का सृजन किया जा सकता है और उसे नष्ट किया जा सकता है।
	🥓 3. ऊर्जा का न तो सृजन किया जा सकता है और न ही उसे नष्ट किया जा सकता है।
	🗶 ४. द्रव्य से ऊर्जा का सृजन किया जा सकता है।
Q.89	जुलाई 2024 में, वायु सेना प्रमुख द्वारा किस शहर में वेपन सिस्टम्स स्कूल (Weapon Systems School-
Q.03	णुराइ 2024 न, पांचु तथा प्रमुख द्वारा पर्यंत्र सहर न पपन तिस्टन्स स्पूरा (Weapon Systems School- WSS) का उदघाटन किया गया?
Ans	णुराइ 2024 न, पापु तमा प्रमुख द्वारा पर्यंत्र सहर न पपन सिस्टम्स स्पूर्ण (Weapon Systems School- WSS) का उद्घाटन किया गया? ▼ 1. पुणे
	wss) का उद्घाटन किया गया?
	wss) का उद्घाटन किया गया? × 1. पुणे
	wss) का उद्घाटन किया गया? × 1. पुणे × 2. चंडीगढ़
	 wss) का उद्घाटन किया गया? ★ 1. पुणे ★ 2. चंडीगढ़ ✔ 3. हैदराबाद ★ 4. पुरी
Ans	wss) का उद्घाटन किया गया? ★ 1. पुणे ★ 2. चंडीगढ़ ✔ 3. हैदराबाद
Ans	wss) का उद्घाटन किया गया? ★ 1. पुणे ★ 2. चंडीगढ़ ✔ 3. हैदराबाद ★ 4. पुरी गौरी दिवाकर एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं।
Ans	wss) का उद्घाटन किया गया? ★ 1. पुणे ★ 2. चंडीगढ़ ✔ 3. हैदराबाद ★ 4. पुरी गौरी दिवाकर एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं। ★ 1. कथकली
Ans	wss) का उद्घाटन किया गया? ★ 1. पुणे ★ 2. चंडीगढ़ ★ 3. हैदराबाद ★ 4. पुरी गौरी दिवाकर एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं। ★ 1. कथकली ★ 2. ओडिसी
Q.90 Ans	wss) का उद्घाटन किया गया?
Ans	wss) का उद्घाटन किया गया? ★ 1. पुणे ★ 2. चंडीगढ़ ✔ 3. हैदराबाद ★ 4. पुरी गौरी दिवाकर एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं। ★ 1. कथकली ★ 2. ओडिसी ✔ 3. कथक
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया? ※ 1. पुणे ※ 2. चंडीगढ़ ※ 3. हैदराबाद ※ 4. पुरी गौरी दिवाकर एक प्रसिद्ध नर्तकी हैं। ※ 1. कथकली ※ 2. ओडिसी ※ 3. कथक ※ 4. मणिपुरी ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?
Q.90 Ans	WSS) का उद्घाटन किया गया?

Q.93	अप्रैल 2014 से जून 2024 के बीच भारत ने कितना FDI आकर्षित (attract) किया?
Ans	* 1. \$500 Winter WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗶 2. \$667.41 बिलियन
	🗶 ४. \$1 ट्रिलियन
Q.94	निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन, मानव विकास सूचकांक प्रकाशित करता है?
Ans	🗙 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)
	🗙 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)
	🗙 3. विश्व बैंक (World Bank)
	🕜 4. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nations Development Programme)
Q.95	लूनी नदी, थार मरूस्थल से बहती हुई अंततः में मिलती है।
Ans	🖋 १. कच्छ के रण
	🗶 २. अरब सागर
	🗶 3. बंगाल की खाड़ी
	🗶 ४. पाक खाड़ी
Q.96	बंगाल के चरमपंथी दल का नेतृत्व किसके (किनके) द्वारा किया गया था?
Ans	🗶 1. दयानंद सरस्वती
	👉 2. बी.सी.पाल और अरबिंदो
	🗙 ३. लाला लाजपत राय
	🗶 ४. बी.जी. तिलक
Q.97	भारत में झाड़ीदार वनस्पति सामान्यतः किस प्रकार के वनों में पाई जाती है?
Ans	u 1. उष्णकिटबंधीय कंटक वनों
	🗶 2. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों
	🗶 3. पर्वतीय वनों
	🗶 ४. वेलांचली और दलदली वनों
Q.98	शीत ऋतु के दौरान, उत्तर भारत में अत्यधिक ठंड का मुख्य कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?
	(1) समुद्र के समकारी प्रभाव की उपस्थिति
	(2) हिमालय की श्रेणियों में हिमपात (3) कैस्पियन सागर और तुर्कमेनिस्तान से ठंडी पवनों का आना
Ans	🗙 1. केवल 1 और 2
	🗶 2. 1, 2 और 3
	४ 3. केवल 2 और 3
	🗶 ४. केवल १ और ३
Q.99	भारतीय संविधान के किस संशोधन ने भारत में 'पंचायत राज' की अवधारणा पेश की?
Ans	🗶 1. 74वाँ संशोधन
	🚀 2. 73वाँ संशोधन
	🗙 3. 61वाँ संशोधन
	🗶 ४. ४४वाँ संशोधन
Q.100	कर्णावर्त (cochlea) मानव शरीर के किस अंग से संबंधित है?
Ans	🗶 1. कंठ
	🗙 ३. नाक
	🗶 4. आँख Join Telegram For GK/GS

Q.101	ानमालाखत म स कान-सा, मारत का सबस बड़ा कटनर बदरगाह ह?
Ans	🗶 1. कांडबेखिंग्ला WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗸 2. मुंबई बंदरगाह
	🗙 3. विशाखापत्तनम बंदरगाह
	🗶 ४. न्हावा शेवा बंदरगाह
Q.102	SEBI की BRSR आवश्यकृताओं के अंतर्गत ESG प्रकटीकरण का उद्देश्य निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में
	अनुपालन में सुधार करना है?
Ans	🗙 १. नैतिक, संधारणीय और शासन मानक
	🗶 2. नैतिक, सामाजिक और शासन मानक
	🛹 ३. पर्यावरण, सामाजिक और शासन मानक
	🗶 ४. पर्यावरण, संधारणीय और शासन मानक
Q.103	इडुक्की जलविद्युत परियोजना, किस राज्य में स्थित है?
Ans	৵ 1. केरल
	🗶 २. तेलंगाना
	🗙 ३. झारखंड
	🗙 ४. कर्नाटक
Q.104	
Ans	X 1. 1885
	√ 2. 1853
	★ 3. 1925
	X 4. 1903
Q.105	मथुरा से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया?
Ans	४ 1. देवी सिंह
	🗶 २. राजा प्रताप सिंह
	🗙 ३. मौलवी लियाकत अली
	🗙 ४. फिरोज शाह
Q.106	2024 में, प्रथम विज्ञान रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्ता प्रोफेसर गोविंदराजन पद्मनाभन निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित हैं?
Ans	🗶 १. खाद्य प्रसंस्करण
	 ✓ 2. आण्विक जीविवज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान
	🗙 ३. पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स
	🗙 ४. परमाणु ऊर्जा
	મ મ મામાં મુંદ્રા માના માના માના માના માના માના માના મા
Q.107	वैदिक काल में प्रचलित 'वैश्य' शब्द की उत्पत्ति किस शब्द/पद से हुई थी?
Ans	🛷 १. विश्
	🗶 २. वास्रव
	🗙 3. विग्रह
	🗶 ४. विद्या
0.400	
	स्वतंत्रता के समय भारत में देखी गई 'अपक्षयी अर्थव्यवस्था (depleted economy)' से क्या अभिप्राय है?
Ans	√ 1. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें अत्यधिक उपयोग के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें अत्यधिक उपयोग के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें अत्यधिक उपयोग के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें अत्यधिक उपयोग के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें अत्यधिक उपयोग के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें अत्यधिक उपयोग के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. परिसंपत्ति के स्वाधिक परिसंपत्ति के कारण खराब हो चुकी भौतिक परिसंपत्तियों को बदलने के लिए कोई प्रावधान नहीं है 7. परिसंपत्ति के स्वाधिक के स्वाधिक अर्थ के स्वाधिक
	🗶 2. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जो न्यूनतम औद्योगिक विकास के साथ कृषि पर बहुत अधिक निर्भर करती है
	🗙 3. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें भौतिक परिसंपत्तियों का अधिशेष है लेकिन कुशल श्रम का अभाव होता है
	🗶 4. एक ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें विदेशी ऋण का उच्च स्तर और आयात पर निर्भरता होती है
	Join Telegram For GK/GS

Q.109	होमरूल आंदोलन के लिए एनी बेसेंट के साथ किसने सहयोग किया था?
Ans	🗶 1. बी.अप्रेशंकिकी/hatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🗙 2. राजेंद्र प्रसाद 🥒 3. बाल गंगाधर तिलक
	🗙 ४. सी.आर. दास
	4. सा.जार. दास
Q.110	भारत में पहली पंचवर्षीय योजना मुख्यतः किस क्षेत्र पर केंद्रित थी?
Ans	🗶 १. उद्योग
	🗙 ३. परिवहन
	🗶 4. যিধা
Q.111	किस अधिनियम के तहत भारत में लोक अदालत संस्था को वैधानिक दर्जा दिया गया?
Ans	🗶 1. मध्यस्थता और सुलह अधिनियम, 1996
	🕜 २. कानूनी सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987
	🗙 3. संविधान (42वां संशोधन) अधिनियम, 1976
	🗙 ४. सिविल प्रक्रिया संहिता, 1908
Q.112	वैदिक काल में निम्नलिखित में से किसे समाज का सर्वोच्च सामाजिक वर्ग माना जाता था?
Ans	🗶 १. शूद्र
	🗶 2. क्षत्रिय
	🗙 ३. वैश्य
	৵ ४. ब्राह्मण
Q.113	निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा भारत में विधायिका की द्विसदनीय प्रणाली शुरू की गई?
Ans	🗶 1. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
	🗶 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935
	🗶 ३. साइमन कमीशन, १९२७
Q.114	सागरमाला कार्यक्रम, भारत की 7,500 किलोमीटर लंबी तटरेखा का उपयोग करके देश में बंदरगाह
	आधारित विकास को बढ़ावा देने का प्रमुख कार्यक्रम है। 14,500 किलोमीटर संभावित नौगम्य जलमार्ग को वर्ष में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित किया गया था।
Ans	X 1. 2017
	★ 2. 2013
	✗ 3. 2010
	◆ 4. 2015
Q.115	आर्थिक सर्वेक्षण 2024 में दिए गए सरकार के न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) द्वारा वर्तमान में कितनी पण्यों (commodities) को समर्थन प्राप्त है?
Ans	X 1. 18
	✓ 2. 23
	X 3. 20
	★ 4. 25
Q.116	संहिताएं प्रत्येक वेद के खंड/भाग को निरूपित करती हैं, जिसमें मंत्रों का संकलन शामिल होता
Q.110	त्ताहतार प्रत्यक वद क खंड/माग का निर्मापत करता है, जिसमें मंत्रा का सकलन शामिल होता है।
Ans	🗶 1. चतुर्थ
	🗶 ३. द्वितीय
	🗶 ४. तृतीय Join Telegram For GK/GS

Q.117 Ans	मोल (mol) का उपयोग निम्नलिखित में से किसके मापन के लिए किया जाता है? X 1. किसी प्रतार्थ की मात्रा X 3. गैस के दाब X 4. किसी पदार्थ की चालकता
Q.118	अक्टूबर 2024 में, देहरादून में भारत के पहले विलेज का उद्घाटन किया गया।
Ans	🗶 १. डांसर्स
	৵ 2. राइटर्स
	🗙 3. डिफेंस पर्सनल
	🗶 ४. पॉटरी
Q.119	2024 कोपा अमेरिका चैंपियनशिप निम्नलिखित में से किस टीम ने जीती थी?
Ans	🗶 १. चिली
	🗶 २. ब्राज़ील
	👉 3. अर्जेंटीना
	🗶 ४. उरुग्वे
Q.120	भारत में जनहित याचिका (PIL) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
Ans	🗶 1. जनहित याचिका का उपयोग मानवाधिकारों को उन्नत करने और सार्वजनिक सरोकारों के मुद्दों को संबोधित करने के लिए किया जाता है।
	🗶 २. जनहित याचिकाएँ केवल भारत में सर्वोच्च न्यायालय या उच्च न्यायालयों में दायर की जा सकती हैं।
	🛹 3. जनहित याचिकाएँ रिट याचिकाओं के समान हैं, क्योंकि दोनों व्यक्तिगत हितों के लिए दायर की जाती हैं।
	🗶 4. जनहित याचिका किसी भी व्यक्ति या संगठन द्वारा आम जनता के लाभ के लिए दायर की जा सकती है।