

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	09/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
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 एक 375 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 10.2 km/h की चाल से चल रहे एक व्यि को 15 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 76.2

X 2. 77.6

3. 79.8

X 4. 77.3

Q.2 $\left(\frac{64}{64}\right)^{-\left(\frac{3}{2}\right)} \times \left(\frac{2}{8}\right)^4 \div \sqrt[4]{(16)^{-3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{1}{22}$

 \times 2. $\frac{1}{42}$

 \times 3. $\frac{1}{23}$

✓ 4. $\frac{1}{32}$

Q.3 हल कीजिए: 41 - [36 - {48 ÷ 2 - (6 - 6 ÷ 3) ÷ 2}]

Ans

X 1.28

X 2.26

3. 27

X 4. 29

किसी धनराशि में साधारण ब्याज दर से 4 वर्ष में 40% की वृद्धि होती है। ₹15,000 का समान ब्याज दर से Q.4 3 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा (जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है)?

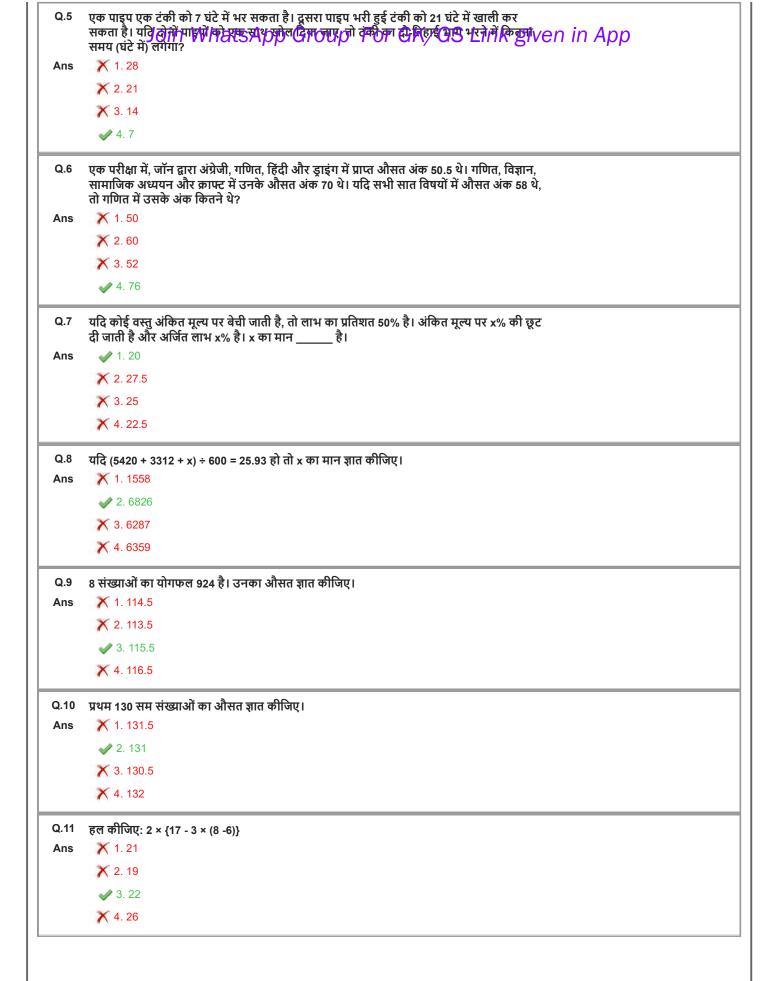
Ans

1. ₹4,965

X 2. ₹1,331

X 3. ₹19,965

X 4. ₹5,000



Ans
Q.13 एक विद्यालय में 2664 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़िकयों का अनुपात 41 : 31 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 1499 X 2. 1509 X 3. 1515 4. 1517 Q.14 24 और 36 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।
Q.13 एक विद्यालय में 2664 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 41 : 31 है, तो विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए। Ans
विद्यालय में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए। Ans
 ※ 2. 1509 ※ 3. 1515 ✓ 4. 1517 Q.14 24 और 36 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।
 X 3. 1515 ✓ 4. 1517 Q.14 24 और 36 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।
्र 4. 1517 Q.14 24 और 36 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।
Q.14 24 और 36 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।
Ans X 1.8
★ 2. 18
√ 3. 12
X 4.6
Q.15 एक थोक व्यापारी सोयाबीन तेल का एक टिन ₹5,720 में बेचता है और उसे 12% की हानि होती है। अब, यदि वह सोयाबीन तेल का दूसरा टिन ₹7,475 में बेचने का निर्णय लेता है, तो दूसरे टिन की बिक्री में उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans X 1. 25%
X 2. 10%
✓ 3. 15%
4. 20%
Q.16 धारा की चाल 4 km/hr है। एक मोटरबोट 6 km धारा के विपरीत दिशा में जाती है और 48 मिनट में वापस प्रारंभिक बिंदु पर आ जाती है। नाविक की मोटर की चाल (km/hr में) कितनी है?
Ans
★ 2. 17
★ 3.8
★ 4. 18
Q.17 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 132 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
Ans X 1. 209
★ 2. 185.5
★ 3. 210
Q.18 यदि क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 72% है तो लाभ प्रतिशत (लगभग) कितना है?
Ans ✓ 1. 38.8%
★ 2. 61.2%
★ 3. 14.4%
4. 28%

Q.19	एक कार पहले घंटे में 194 km और दूसरे घंटे में 286 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (क्रेक्स) में) मिलिप्सि App Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. 249
	× 2. 234
	× 3. 246
	◆ 4. 240
Q.20	निम्नलिखित समीकरण में 'y' का मान ज्ञात कीजिए।
	$72 \div 4 + y \times 6 - 22 = 14$
Ans	X 1.4
	★ 2.5
	※ 3. 2
	◆ 4. 3
Q.21	तीन पाइप, A, B और C, मिलकर एक टैंक को 8 घंटे में भर सकते हैं। 2 घंटे एकसाथ मिलकर काम करने के बाद, C बंद हो जाता है, और A तथा B शेष भाग को 9 घंटे में भर सकते हैं। C द्वारा अकेले खाली टैंक को भरने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 24 घंटे
	🗶 2. 16 घंटे
	※ 3. 20 번ਟੇ
	🗶 4. 12 घंटे
Q.22	यदि एक पाइप एक टैंक को 5 घंटे में भर सकता है और दूसरा पाइप उसी टैंक को 8 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खुले हों, तो दोनों पाइपों द्वारा 1 घंटे में टैंक का कितना भाग भर जाएगा?
Ans	$\times 1. \frac{1}{40}$ $\times 2. \frac{1}{10}$
	$\times 2. \frac{1}{10}$
	\times 3. $\frac{3}{20}$
	20
	40
Q.23	एक व्यापारी अपने माल पर लागत मूल्य से 30% अधिक मूल्य अंकित करता है तथा अपने ग्राहकों को उनके बिलों पर 20% की छूट देता है। उसे कितने प्रतिशत लाभ होता है?
Ans	√ 1. 4%
	★ 2.8%
	★ 3. 2%
	★ 4.6%
Q.24	किसी परीक्षा में एक विद्यार्थी के अंक 72 से बढ़कर 90 हो गए। विद्यार्थी के अंकों में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?
Ans	X 1. 10%
	× 2. 15%
	※ 3. 20%

4. 25%

Q.25	PQRS एक आयत है। भुजा PQ एवं QR का अनुपात 3 : 4 है। यदि विकर्ण PR की लंबाई 10 cm है, तो आयत का परिमाम (pm)में) मिक्रकुरिप्रpp Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1.36
	× 2.30
	※ 3. 24
	✓ 4.28
Q.26	पाँच अंकों की सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 11, 22, 33, 44 और 55 से पूर्णतः विभाज्य है।
Ans	X 1. 99860
	× 2. 99680
	★ 3. 99880
	√ 4. 99660 —————————————————————————————————
Q.27	₹3,600 की धनराशि वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर से 2 वर्षों में ₹4,277.16 हो जाएगी?
Ans	★ 1. 8.5%
	√ 2. 9%
	★ 3.8%
	★ 4. 9.5%
Q.28	दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। अजय, प्रत्येक बैंक से ₹500000 की राशि ऋण पर लेता है। 2 वर्ष बाद अजय द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 24500
	× 2. 26500
	X 3. 26000
	√ 4. 25000
Q.29	उस घन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण की लम्बाई $18\sqrt{3}$ cm है।
Ans	X 1. 8,235 cm ³
	× 2. 3,258 cm ³
	★ 3. 2,538 cm ³
	√ 4. 5,832 cm ³
Q.30	एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3290 प्राप्त होता है। वह संख्याहै।
Ans	X 1. 7050
	× 2.4700
	X 4. 1175
Q.31	निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 1 से 17 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं से पूर्णतः विभाज्य है?
Ans	X 1. 550540
	√ 2. 150150
	X 3. 818313
	× 4. 459545

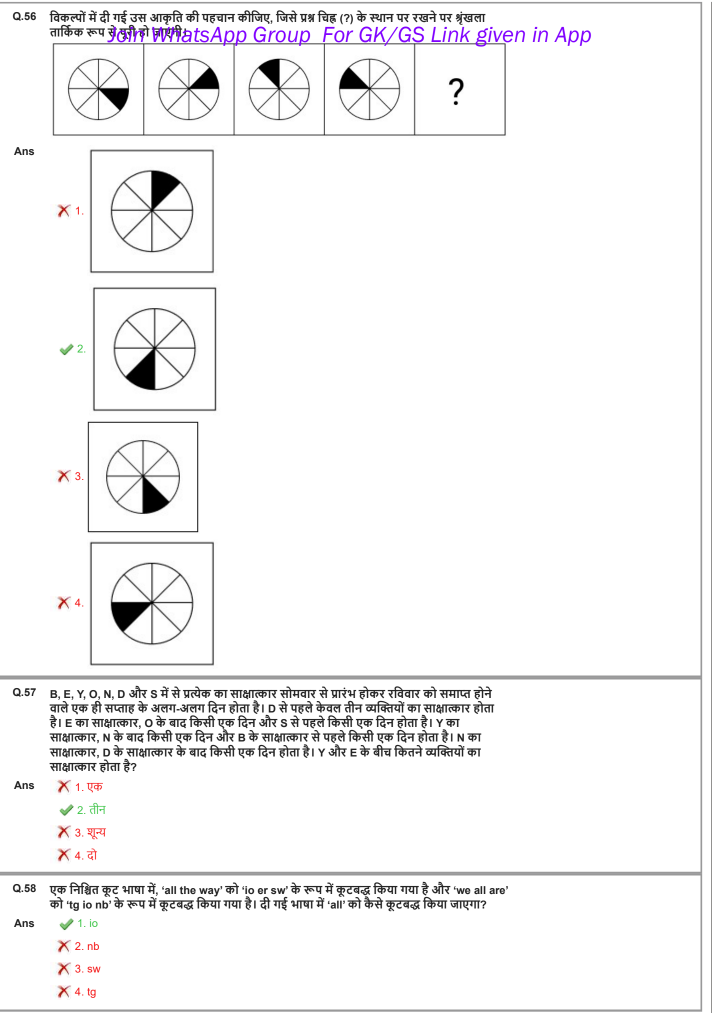
Q.32 किसी कंपनी को कुछ लाभ (₹ में) प्राप्त होता है, जिसे कंपनी के तीन भागीदारों के बीच 12 : 13 : 15 के अनुपात में विवृहित कियाजांवा है। खूदि सबसे लेके और मुखसे बड़े हिस्से के बीच कि अंतर है अहि के का कि App कंपनी का कुल लाभ (₹ में) ज्ञात की जिए। X 1.489096 Ans X 2. 489144 X 3. 489085 **4.** 489120 ₹27 प्रति kg वाली चीनी को ₹55 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹57.6 प्रति kg पर बेचने पर 44% का लाभ हो? X 1. 15: 17 Ans X 2. 15: 11 3. 15 : 13 X 4. 14: 16 84 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 7 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 14 घंटे में समान दूरी तय Q.34 करने के लिए, बस किस चाल से यात्रा करेगी? X 1. 44 km/h Ans X 2. 40 km/h X 3. 45 km/h 4. 42 km/h एक खाली भंडारण टैंक में 57 लीटर पेटोल डालने के बाद भी यह 1% खाली रह गया था। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा? X 1. 58.58 Ans X 2.58 X 3. 56.58 4. 57.58 Section: General Intelligence and Reasoning उस त्रिक का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक Q.36 ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं। MT-PW-RU PW-SZ-UX √ 1. EL-HO-JM Ans X 2. FL-HP-JN X 3. EL-HO-JN X 4. FL-HO-JN यदि संख्या 2435 के विषम स्थानों के अंकों में 1 जोड़ दिया जाए तथा सम स्थानों के अंक अपरिवर्तित रहें, Q.37 तो इस प्रकार बनी नई संख्या के पहले अंक और अंतिम अंक का योगफल कितना होगा? X 1.9 Ans **2**.8 X 3. 10 X 4. 11

Q.38	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'POST' को '3671' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'SOLE' को '2168' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'SOLE' को '2168' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'SOLE' को '2168' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'SOLE' को '2168' के रूप में कुटबद्ध किया है, 'शिश्च के लिए कूट क्या है?
Ans	✓ 1. 2
	★ 2.1
	✗ 3. 6
	★ 4.8
Q.39	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। B और F के
	बीच केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। E, F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E और D के बीच केवल एक
	व्यि बैठा है। C, G के बाईं ओर किसी एक स्थान पर लेकिन A के दाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। B और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	X 1.2
	★ 2.3
	⋄ 3. 4
	× 4.1
Q.40	सात बॉक्स A, B, C, D, U, V और W एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में
	हों। V को U के ठीक ऊपर रखा गया है। A को B के ठीक ऊपर रखा गया है। C के ऊपर केवल W को
	रखा गया है। V के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। A को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। D और W के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?
Ans	৵ 1. तीन
	🗶 2. चार
	※ 3. दो
	X 4. एक
Q.41	उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक
	ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं। KIO : IFJ
	JDI : HAD
Ans	√ 1. FUP : DRK
	X 2. DQW : BNS
	X 3. FPT : DMP
	X 4. CRG : ANB
Q.42	
	कोई नहीं बैठा है। Q और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, D के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। R, C के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। P, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। S और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे
	हैं?
Ans	🗶 १. दो
	× 3. एक
	🗶 ४. एक भी नहीं
Q.43	एक निश्चित कूट भाषा में, 'she is beautiful' को 'ne oq bs' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और
	'where is he' को 'os tr oq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'is' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?
Ans	X 1. os
	★ 2. tr
	✓ 3. oq
	★ 4. ne

```
गुरु बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए पूर्व की ओर 32 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है
       और 34 km ड्राइन करता है। वह अतिम बार दाए मुझ्ता है, 3 km ड्राइव करता है। और वह दाए मुझ्ता है। वह अतिम बार दाए मुझ्ता है, 3 km ड्राइव करता है। यर रुक जीता है।
       बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना
       होगा? (जब तक निर्दिष्ट न कियां जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)
Ans
         🗶 1. 2 km उत्तर की ओर
         🗶 2. 4 km उत्तर की ओर
         🗶 3. 3 km दक्षिण की ओर
         उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की
Q.45
       संख्याएं संबंधित हैं।
       (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
       उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना, आदि
       किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की
       अनुमति नहीं है।)
       (6, 20, 26)
       (4, 14, 20)
         1. (5, 17,23)
Ans
         X 2. (9, 29, 23)
         X 3. (12, 34, 40)
         X 4. (8, 22, 28)
       यदि संख्या 91624538 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल
Q.46
       संख्या की तुलना में नई संख्या में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
Ans
         🗶 1. एक भी नहीं
         🗶 2. दो
         🗶 3. एक
          🕢 4. तीन
       एक निश्चित कुट भाषा में,
       A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
       A @ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',
       A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
       A * B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।
       उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P @ I + T * C - H' है, तो P का H से क्या संबंध है?
Ans
         🗶 1. पिता के भाई की बहन
         🗶 2. पिता के भाई की माता
         🗶 3. पिता के पुत्र की बहन
         4. पिता के भाई का पुत्र
       दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-
Q.48
       संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?
       MBF69, YPR101, KDD133, WRP165, ?
Ans
         X 1. ICB197
         X 2. LFB197
          3. IFB197
         X 4. IFB198
```

Q.49 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य का भी भाव निथ्यों के यित्र भरी रही ती हो। तम निर्मे कि विष्कृष निष्कृष में से निर्मेश से भी कि का App निष्कृष, कथनी का तार्किक रूप से अनुसरण करता है कि रते हैं। कथन: सभी कॉटेज, इमारत हैं। सभी कॉटेज, गगनचुंबी इमारत हैं। निष्कर्ष: (I) कुछ इमारत, गगनचुंबी इमारत हैं। (॥) सभी गगनचुंबी इमारत, कॉटेज हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। 🗶 २. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं। Q.50 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (बाएं) \$ < 2 7 > / 7 5 6 / < @ * 6 @ 8 3 9 \$ ^ 6 (दाएं) ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या तथा ठीक बाद में भी एक संख्या है? Ans 🗶 1. दो 🗶 2. एक भी नहीं 🥒 3. एक 🗶 ४. तीन Q.51 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/ कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कुछ बकरियां, टिकट हैं। कोई घड़ी, टिकट नहीं हैं। सभी टिकट, कबूतर हैं। निष्कर्ष: (1) कुछ बकरियां, कबूतर हैं। (II) कुछ बकरियां, घड़ी नहीं हैं। 🗶 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। Ans 🗶 २. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है। 🗶 ३. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। Q.52 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) Ans √ 1. AC – DF X 2. VH - TL X 3. ZZ - XD X 4. DR – BV

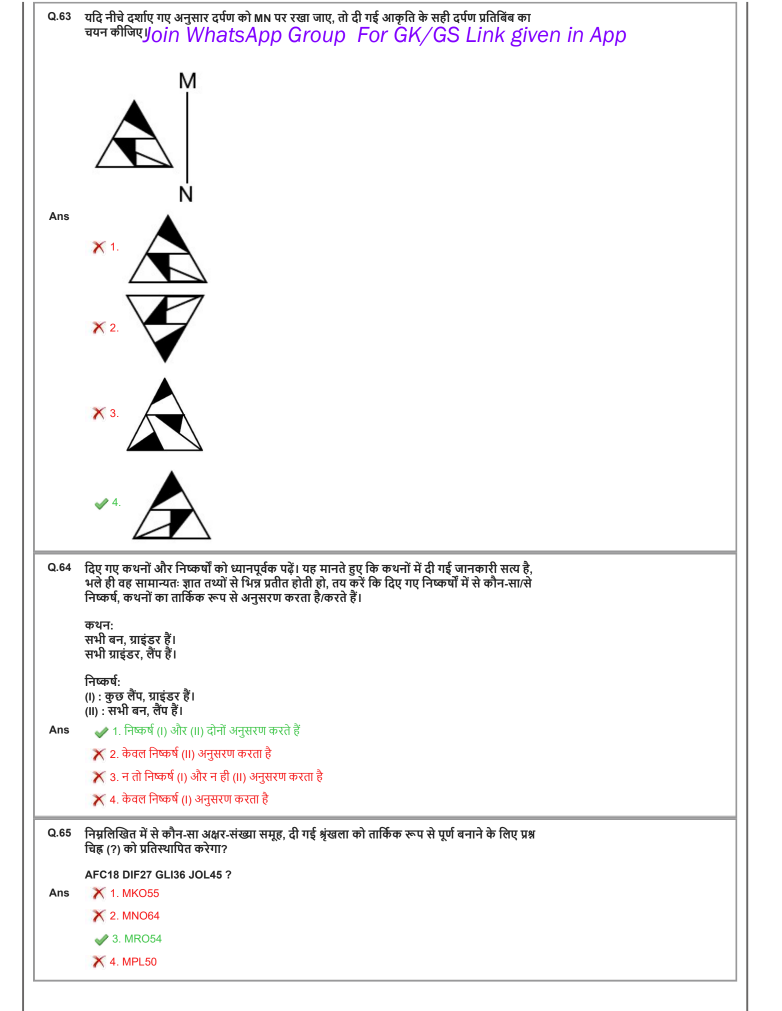
Q.53 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रंखला पूरी हो)लामी।WhatsApp Group For GK/GS Link given in App DB_A H_GE _JKI PN_M T_SQ √ 1. CFLOR Ans X 2. CFMOR X 3. CELOR X 4. CFLOS A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F, B के ठींक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D और E का निकटतम पड़ोसी A है। B के बाईं ओर से गिनने पर B और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans 🗶 १. शून्य 🗶 2. चार 🗶 3. एक 🖋 4. तीन यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 9B2A3C8D3=? Ans X 1.5 X 2.9 X 3.8 **4**. 11



```
दर्पण बिंदु P से ड्राइव करना शुरू करती है और पश्चिम की ओर 8 km ड्राइव करती है। फिर वह दाएं
मुड़ती है और 10 km ड्राइव करती है। पह फिर से दाएं मुड़ती है और 12 km ड्राइव करनी है। गई फिर से ां प्रेट्न in App
दाएं मुड़ती है और 16 km ड्राइव करती है। अंत में वह फिर से दाएं मुड़ती है और 4 km ड्राइव करने के
        बाद बिंदु Q पर रुक जाती हैं। बिंदु P पर वापस जाने के लिए उसे किंतनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस
        दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री मोड़ हैं।)
Ans
          🗶 1. 6 km पूर्व की ओर
          🗶 2. 6 km पश्चिम की ओर
           🗶 4. 4 km पश्चिम की ओर
        अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से
Q.60
        समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
        (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)
          X 1. DS - CR
Ans

√ 2. LR - JP

          X 3. WH - VG
          X 4. GK - FJ
Q.61
        दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
        6691845?
          X 1. 150
Ans
          X 2. 140
           3. 135
          X 4. 145
        उस त्रिक का चयन करें, जो दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान
Q.62
        पैटर्न का अनुसरण करते हैं।
        DM - JO - PQ
        KQ - QS - WU
          X 1. IH - GF - NM
Ans
           2. EC - KE - QG
          X 3. DC - BA - YX
          X 4. VU - TR - QO
```



Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'A – B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और 'A @ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'। यदि 'K @ L % P # O - Y' है तो K का Y से क्या संबंध है? Ans 🗶 1. पत्नी की माता का भाई 🥒 2. पत्नी की माता के पिता 🗶 3. पत्नी का भाई 🗶 ४. पत्नी के पिता निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)। (बाएं) 7 2 9 2 5 5 4 3 9 3 2 5 3 9 1 7 1 5 3 3 2 2 8 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद में एक विषम अंक भी है? Ans 🗶 1. एक भी नहीं 🗶 2. एक **X** 3. दो 🥒 4. तीन दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 31 63 127 255 ? 1023 X 1. 411 Ans X 2.711 3. 511 X 4. 611 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एकल अंक वाली संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (बाएं) 2 3 4 7 6 8 1 5 9 2 6 5 7 4 3 8 1 5 9 7 3 4 2 1 5 4 7 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है तथा ठीक बाद एक विषम अंक 🥒 1. तीन से अधिक Ans 🗶 2. तीन 🗶 3. दो 🗶 4. एक Q.70 दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 16 27 49 82 ? 181 Ans X 1. 124 **2.** 126 X 3. 125 X 4. 127

Section: General Awareness

Q.71	सागरमाला परियोजना के तहत, परियोजनाओं के समग्र समूह को कितने स्तंभों में विभाजित किया गया था? Join Whats App Group, For GK/GS Link given in App
Ans	था? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	X 2. 9
	★ 4.7
0.70	
Q.72 Ans	भारत में मोहन वीणा के आविष्कारक के रूप में किसे जाना जाता है? 🔀 1. बुधादित्य मुखर्जी
Alis	🖍 ा. बुयादत्य मुख्या 🥒 2. पं. विश्वमोहन भट्ट
	·
	🗙 3. एम राजम 🗙 4. हर शंकर भट्टाचार्य
	• 4. हर राफर महावाव
Q.73	किस हवाई अड्डे को नेताजी सुभाष चंद्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा के रूप में जाना जाता है?
Ans	🗶 १. हैदराबाद
	🚀 २. कोलकाता
	🗙 ३. भुवनेश्वर
	🗶 ४. पटना
Q.74	
A	आर्थिक सुधारों को लागू किया गया?
Ans	X 1. 1985
	× 2. 1990
	√ 3. 1991 ✓ 4. 4004 ✓ 1. 4004 ✓ 2. 4004 ✓ 3. 1991 ✓ 4. 4004 ✓ 3. 1991 ✓ 4. 4004 ✓ 4. 4004 ✓ 5. 4004 ✓ 6. 4004 ✓ 7. 4
	★ 4. 1981
Q.75	अनुच्छेद 164 के अनुसार राज्य मंत्रिपरिषद में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?
Ans	🗶 1. विधान सभा की कुल संख्या का 20%
	🛷 2. विधान सभा की कुल संख्या का 15%
	🗶 3. विधान सभा की कुल संख्या का 12%
	🗶 4. विधान सभा की कुल संख्या का 10%
Q.76	डॉ. बीआर अंबेडकर को 1947 में स्वतंत्र भारत का नियुक्त किया गया था।
Ans	🗶 1. रक्षा मंत्री
	🗶 2. वित्त मंत्री
	🚀 ३. कानून मंत्री
	🗶 ४. शिक्षा मंत्री
Q.77	उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019 की किस धारा के तहत केंद्रीय उपभोक्ता संरक्षण प्राधिकरण
.	(CCPA) की स्थापना की गई?
Ans	
	🗶 2. धारा 12
	★ 3. धरा 21
	🗶 ४. धारा १५

Q.78	कलश कोशिकाएं (Goblet cells) विभिन्न अंगों के स्वास्थ्य को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। मानव शरी ए में किल्याएं अन्त्र किल्या के किल्या के किल्या कि
Ans	🗙 १. मस्तिष्क में
	✓ 2. पाचन पथ में
	🗶 3. यकृत में
	🗶 ४. वृक्कों में
Q.79	निम्नलिखित में से कौन, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 'उदारवादी' चरण से संबद्ध नहीं था?
Ans	🗶 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
	🗶 2. गोपाल कृष्ण गोखले
	🗶 ४. दादाभाई नौरोजी
Q.80	भारतीय संविधान के भाग IV के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में न्यायपालिका को कार्यपालिका से
Ans	पृथक करने का प्रावधान है? 🔀 1. अनुच्छेद 51
	× 2. अनुच्छेद 48
	× 3. अनुच्छेद 49
	✓ 4. अनुच्छेद 50
	• •
Q.81	अशफ़ाक़उल्ला खान सहित राम प्रसाद बिस्मिल और उनके साथियों ने किस वर्ष काकोरी ट्रेन कांड को अंजाम दिया था?
Ans	X 1. 1918
	× 2. 1920
	X 3. 1922
	√ 4. 1925
Q.82	असम सरकार ने अगस्त 2024 में किस उद्देश्य से 'निजुत मोइना' योजना शुरू की?
Ans	🗶 1. उन सभी नागरिकों को स्वास्थ्य सुविधाएँ प्रदान करना जो उचित उपचार का खर्च वहन नहीं कर सकते
	🗶 2. स्वदेशी बुनकरों का समर्थन करना और उनके पारंपरिक हाथ से बुने हुए वस्तुओं को बढ़ावा देना
	🕜 3. छात्राओं को सशक्त बनाकर और कम उम्र में विवाह की जगह शिक्षा को बढ़ावा देकर बाल विवाह को खत्म करना
	🗶 4. गरीब परिवारों की वित्तीय कठिनाइयों को खत्म करना
Q.83	2024 की तीसरी तिमाही (Q3 2024) के अंत में, आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक का निवल एनपीए (NPA) अनुपात कितना था?
Ans	(NFA) अनुवार विशेषा वा? ✓ 1. 0.44%
	★ 2. 0.50%
	★ 3. 0.43%
	× 4. 0.55%
0.84	एसिटिक अम्ल निम्नलिखित में से किस रसोई सामग्री में पाया जाता है?
Q.84 Ans	रासाटक अस्त ानम्राताखत म स किस रसाइ सामग्रा म पाया जाता ह <i>?</i> ৶ 1. सिरका
	★ 2. चीनी
	🗙 3. खाने का सोडा
	🗙 ४. दूध

Q.85	8 नवंबर, 2024 को FIH हॉकी स्टार पुरस्कार समारोह में मेन्स गोलकीपर ऑफ द ईयर का पुरस्कार किसने जीता?Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	X 1. 专题 YIOO
	🗶 २. सूरज कारकेरा
	🗙 ३. जरमनप्रीत सिंह
	 √ 4. पी.आर. श्रीजेश
Q.86	निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम, माउंटबेटन योजना पर आधारित था?
Ans	🗙 १. संविधान सभा की संरचना
	🗶 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935 🌌 3. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
	४ ४. साइमन कमीशन, 1927
Q.87	निम्नलिखित में से कौन-सा क्रियाशील आर्थिक विकास का एक उदाहरण है? 🔀 1. उपभोक्ता मूल्यों में वृद्धि
70	 ✓ 2. रोजगार के अवसरों तक बेहतर पहुंच
	🗙 ३. अधिक माल का उत्पादन करने वाला कारखाना
	🗙 ४. अपनी ब्याज दरों को कम करने वाला देश
Q.88	2024 में शुरू की गई HSBC इंडिया की वैश्विक शिक्षा भुगतान सेवा, भारतीय विद्यार्थियों को कितने
	अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों में फीस का भुगतान करने की सुविधा देती है?
Ans	X 1.400
	2.300
	 ✓ 3. 600 ✓ 4. 500
Q.89	भारत में मौसमी बेरोजगारी का उच्चतम स्तर किस क्षेत्र में पाया जाता है?
Ans	🗙 1. स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र 🗙 2. शिक्षा क्षेत्र
	🗙 ३. आईटी क्षेत्र
	✓ 4. कृषि क्षेत्र
0.00	
Q.90	एसबीआई (SBI) को वित्तीय वर्ष 2024 के अंत तक लाभ में से कितनी धनराशि पुनर्निवेशित करने की प्रत्याशा है?
Ans	X 1. ₹9,164 करोड़
	× 2. ₹14,205 करोड़
	√ 3. ₹40,000 करोड़
	🗶 4. ₹47,620 करोड़
Q.91	विशाल भारतीय मैदान मुख्यतः के लिए जाने जाते हैं।
Ans	🗶 १. जलोढ़ मृदा और निम्न कृषीय उत्पादकता
	🔀 2. खनिज संसाधन और बालू के टिब्बे 🥒 3. जलोढ़ मृदा और उच्च कृषीय उत्पादकता
	🗡 ४. मरुस्थलीय वनस्पति
Q.92 Ans	1909 के भारतीय परिषद अधिनियम को के नाम से भी जाना जाता है। 🔀 1. इल्बर्ट बिल (Ilbert Bill)
7119	🔪 २. पिट्स इंडिया एक्ट (Pitt's India Act)
	✓ 3. मॉर्ले-मिंटो सुधार (Morley-Minto Reforms)
	🗙 ४. मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार (Montagu-Chelmsford Reforms) Join Telegram For GK/GS
	Join Telegram For GN/GS

Ans	× 1. किशोर क्यांनार Whats App Group For GK/GS Link given in App
	🗙 २. हर्ष मेहता
	🗙 ३. गौतम अडाणी
	 ✓ 4. अनूप गुप्ता
Q.94	की घटना के बाद गरमपंथी नेताओं की तिकड़ी, लाल-बाल-पाल काफी लोकप्रिय हो गई थी।
Ans	🗶 १. अ-सहयोग आंदोलन
	✓ 2. बंगाल के विभाजन
	🗶 3. द्वितीय विश्व युद्ध
	🗶 ४. दांडी मार्च
Q.95	ओंकारेश्वर परियोजना निम्नलिखित में से किस नदी से संबंधित है?
Ans	🥓 1. नर्मदा
	🗶 २. चंबल
	🗙 ३. तापी
	🗶 ४. भीमा
Q.96	यूएस-नाइजीरिया परिवहन समझौता, जो 2000 से अस्थायी (provisionally) रूप से अस्ति में
	यूएस-नाइजीरिया परिवहन समझौता, जो 2000 से अस्थायी (provisionally) रूप से अस्ति में है, 13 मई, 2024 से लागू हुआ था।
Ans	🗶 १. सड्क
	× 2. ₹ल
	🗙 ३. जल
	√ 4. वायु
Q.97	महाराजाधिराज की वैभवशाली उपाधि धारण करने वाला गुप्त राजवंश का प्रथम शासक कौन था?
Ans	🗶 १. स्कंदगुप्त
	🚀 २. चंद्रगुप्त प्रथम
	🗙 ३. कुमारगुप्त
	🗶 ४. विष्णुगुप्त
Q.98	'अकबरनामा' का पहला खंड के इतिहास से संबंधित था।
Ans	🔀 1. अकबर की सेना और राजस्व
	🗶 2. अकबर के प्रशासन
	🗶 ४. अकबर के शासनकाल की घटनाओं
Q.99	किसी निकाय (system) के लिए जड़त्व आघूर्ण (I) कोणीय वेग (ω) ग्राफ किस तरह दिखता है?
Ans	🗙 १. मूल बिंदु से होकर गुजरने वाली ऋजु रेखा
	✓ 2. आयताकार अतिपरवलय
	🗙 ३. सिग्माभी
	🗙 ४. चरघातांकी
Q.100	जुलाई 2024 में, भारत सरकार ने भारतीय रेलवे खानपान एवं पर्यटन निगम को केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की किस श्रेणी में अपग्रेड किया?
Ans	 ✓ 1. शेड्यूल A
	 ✗ 2. খेड्यूल C
	🗙 3. शेड्यूल B
	× 4. शेड्यूल D
	Join Telegram For GK/GS

	महान भारतीय मरुस्थल (Great Indian Desert) को के नाम से भी जाना जाता है।
Ans	
	🗙 २. मालवा पठार
	3. दक्कन पठार4. कच्छ मरुस्थल
	A 4. प्रस्त्र मरुत्यरा
Q.102	भारतीय संविधान में उल्लिखित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों (DPSP) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗙 1. DPSP कानूनी रूप से बाध्य हैं।
	🗶 2. DPSP न्यायोचित हैं।
	🗶 3. DPSP गैर-संशोधनीय हैं।
	✓ 4. DPSP न्यायोचित नहीं हैं।
Q.103	नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व (Nanda Devi Biosphere Reserve) किस राज्य में स्थित है?
Ans	🗶 १. कर्नाटक
	🗶 २. हिमाचल प्रदेश
	💸 ३. उत्तराखंड
	🗶 ४. ओडिशा
Q.104	IFFI 2024 में भारतीय पैनोरमा खंड के लिए उद्घाटन फिल्म के रूप में किस फिल्म का चयन किया गया?
Ans	✓ 1. स्वातंत्र्य वीर सावरकर (Swatantrya Veer Savarkar)
	🗙 २. करखाणु (Karkhanu)
	🗙 3. कल्कि 2898 ई (Kalki 2898 AD)
	🗙 4. 12वीं फेल (12th Fail)
0.405	
	29 जुलाई 2024 को सेबी द्वारा लॉन्च किए गए कृत्रिम बुद्धिमत्ता-सक्षम चैटबॉट का नाम क्या है?
Q.105 Ans	√ 1. सेवा
	✓ 1. सेवा✗ 2. शक्ति
	✓ 1. सेवाX 2. शक्तिX 3. सारथी
Ans	✓ 1. सेवाX 2. शक्तिX 3. सारथीX 4. सफ़र
Ans	✓ 1. सेवाX 2. शक्तिX 3. सारथी
Ans	 ✓ 1. सेवा X 2. शक्ति X 3. सारथी X 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को
Ans Q.106	 ✓ 1. सेवा ✗ 2. शक्ति ✗ 3. सारथी ✗ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है?
Ans Q.106	 ✓ 1. सेवा X 2. शक्ति X 3. सारथी X 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? X 1. सारंगी
Ans Q.106	 ✓ 1. सेवा ※ 2. शक्ति ※ 3. सारथी ※ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ※ 1. सारंगी ✓ 2. वायिलन
Ans Q.106	 ✓ 1. सेवा ✓ 2. शक्ति ✗ 3. सारथी ✗ 4. सफ़र एस.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ✗ 1. सारंगी ✓ 2. वायिलेन ✗ 3. गिटार ✗ 4. सरोद
Q.106 Ans	 ✓ 1. सेवा ※ 2. शक्ति ※ 3. सारथी ※ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ※ 1. सारंगी ✓ 2. वायिलन ※ 3. गिटार ※ 4. सरोद
Q.106 Ans	 ✓ 1. सेवा ※ 2. शक्ति ※ 3. सारथी ※ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ※ 1. सारंगी ✓ 2. वायिलन ※ 3. गिटार ※ 4. सरोद बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है?
Q.106 Ans	 ✓ 1. सेवा ✓ 2. शक्ति ✓ 3. सारथी ✓ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ✓ 1. सारंगी ✓ 2. वायिलन ✓ 3. गिटार ✓ 4. सरोद बैकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है? ✓ 1. सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट ✓ 2. कैल्शियम कार्बोनेट ✓ 3. पोटैशियम बाइकार्बोनेट
Q.106 Ans	 ✓ 1. सेवा ✓ 2. शक्ति ✓ 3. सारथी ✓ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ✓ 1. सारंगी ✓ 2. वायिलन ✓ 3. गिटार ✓ 4. सरोद बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है? ✓ 1. सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट ✓ 2. कैल्शियम कार्बोनेट
Q.106 Ans	 ✓ 1. सेवा X 2. शक्ति X 3. सारथी X 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? X 1. सारंगी ✓ 2. वायिलन X 3. गिटार X 4. सरोद बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है? ✓ 1. सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट X 2. केल्शियम कार्बोनेट X 3. पोटैशियम बाइकार्बोनेट X 4. सोडियम वलोराइड
Q.106 Ans	 ✓ 1. सेवा ✓ 2. शक्ति ✓ 3. सारथी ✓ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ✓ 1. सारंगी ✓ 2. वायितन ✓ 3. गिटार ✓ 4. सरेद बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है? ✓ 1. सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट ✓ 2. कैल्शियम कार्बोनेट ✓ 3. पोटेशियम बाइकार्बोनेट ✓ 4. सोडियम बलोराइड स्वर्णिम चतुर्भुज (GQ) राजमार्ग नेटवर्क की कुल लंबाई लगभग कितनी है? ✓ 1. 1235 km
Q.106 Ans Q.107 Ans	 ★ 1. सेवा ★ 2. शक्ति ★ 3. सारथी ★ 4. सफ़र एम.एस. गोणालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ★ 1. सारगी ★ 2. वायिलन ★ 3. गिटार ★ 4. सरोद बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है? ★ 1. सीडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट ★ 2. कैल्शियम कार्बोनेट ★ 3. गोटेशियम बाइकार्बोनेट ★ 4. सीडियम क्लोराइड स्विणिम चतुर्शुज (GQ) राजमार्ग नेटवर्क की कुल लंबाई लगभग कितनी है? ★ 1. 1235 km ★ 2. 1700 km
Q.106 Ans Q.107 Ans	 ✓ 1. सेवा ✓ 2. शक्ति ✓ 3. सारथी ✓ 4. सफ़र एम.एस. गोपालकृष्णन (MS Gopalakrishnan) को भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है? ✓ 1. सारंगी ✓ 2. वायितन ✓ 3. गिटार ✓ 4. सरेद बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम (IUPAC) निम्नलिखित में से कौन-सा है? ✓ 1. सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट ✓ 2. कैल्शियम कार्बोनेट ✓ 3. पोटेशियम बाइकार्बोनेट ✓ 4. सोडियम बलोराइड स्वर्णिम चतुर्भुज (GQ) राजमार्ग नेटवर्क की कुल लंबाई लगभग कितनी है? ✓ 1. 1235 km

Q.109	
Ans	🗶 1. राज्य अव्योक्तारेषी (hata Appli Group For GK/GS Link given in App
	✓ 2. संघ कार्यकारिणी (the Union Executive)
	🗙 3. विधानमंडल (the Legislature)
	💢 ४. न्यायपालिका (the Judiciary)
	कर्नाटक शास्त्रीय संगीत में पद और तमिल में विद्वत्तापूर्ण रचनाएँ हैं।
Ans	X 1. संस्कृत
	※ 2. हिंदी
	🗶 4. কন্পর্
Q.111	निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
	कथन 1: प्रायद्वीपीय भारत में निश्चित शीत ऋतु होती है। कथन 2: भारत के तटीय क्षेत्रों में तापमान के वितरण पैटर्न में शायद ही कोई मौसमी परिवर्तन होता है।
Ans	🔀 1. कथन 1 सही है, जबिक कथन 2 गलत है।
	🗶 2. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 सही है।
	🗙 3. कथन 1 और कथन 2 दोनों सही हैं।
	√ 4. कथन 2 सही है, जबिक कथन 1 गलत है।
Q.112	
	आरटी-पीसीआर (RT-PCR) परीक्षण किट्स के निर्माण के लिए सीमेंस हेल्थिनीयर्स (Siemens Healthineers) को स्वीकृति दी थी।
Ans	🗶 १. स्वाइन फ्लू
	🗶 2. डेंगू
	🛷 ३. मंकी पॉक्स
	🗶 ४. स्मॉल पॉक्स
Q.113	आउटसोर्सिंग क्या है?
Ans	u 1. अन्य देशों को कांट्रैक्ट पर सेवाएं प्रदान करना
	🗶 २. मौद्रिक ऋण देना
	🗙 ३. माल आयात करना
	🗶 ४. माल निर्यात करना
Q.114	सितंबर 2024 में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 2024-2027 कार्यकाल के लिए निम्नलिखित में से किस आयोग के गठन की मंजुरी दी थी?
Ans	🔀 १. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग
	🗶 2. राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग
	✓ 3. विधि आयोग
	🗙 ४. वित्त आयोग
Q.115	प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना (PMGSY) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
	1. PMGSY एक 100 प्रतिशत केन्द्र प्रायोजित योजना है। 2. यह योजना मैदानी क्षेत्रों में 500 और उससे अधिक लोगों की आबादी वाले ग्रामीण क्षेत्रों की असंबद्ध बस्तियों को सड़क के माध्यम से ग्रामीण संपर्क प्रदान करती है। 3. यह योजना पहाड़ी क्षेत्रों और पूर्वोत्तर राज्यों पर लागू नहीं है।
Ans	अ. यह याजना यहादा क्षत्रा जार पूर्याचर राज्या यर सानू गृहा है। ※ 1. केवल 1 और 3
	🗶 2. केवल 2 और 3
	४ 3. केवल 1 और 2
	🗶 4. 1, 2 और 3
	Join Telegram For GK/GS

Q.116	रवि शंकर एक प्रसिद्ध वादक थे।
Ans	🗶 1. गिटारJoin WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
	🕓 2. सितार
	🗶 ३. बांसुरी
	🗙 ४. तबला
Q.117	12 अगस्त 2024 को, आतंकवाद निरोध पर भारत-ऑस्ट्रलिया संयुक्त कार्य समूह की 14वीं बैठक कहां आयोजित की गई थी?
Ans	৵ 1. नई दिल्ली
	🗶 २. कोलकाता
	🗙 ३. बेंगलुरु
	🗶 ४. मुंबई
Q.118	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
Ans	√ 1. व्योमेश चंद्र बनर्जी
	🗶 2. दादाभाई नौरोजी
	🗙 3. गोपाल कृष्ण गोखले
	🗙 ४. फ़िरोज़ शाह मेहता
Q.119	इसरो ने पर्यावरण निगरानी, आपदा प्रबंधन और सुदूर संवेदन अनुप्रयोगों के लिए डिज़ाइन किए गए उन्नत पेलोड से लैस एक माइक्रोसैटेलाइट को कब लॉन्च किया?
Ans	🗶 1. 8 सितंबर 2024
	🗶 2. 8 अगस्त 2024
	🗙 3. 16 सितंबर 2024
	৵ 4. 16 अगस्त 2024
Q.120	जब दूध दही में परिवर्तित हो जाता है, तो जीवाणु को बढ़ाकर इसकी पोषण गुणवत्ता में सुधार करता है।
Ans	🗶 1. विटामिन D
	🗶 2. विटामिन A
	✔ 3. विटामिन B12
	🗶 ४. विटामिन C
1	