Multi Tasking Non Technical Staff Havaldar CBIC and CBN Examination 2021

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Tatisilwai
Exam Date	08/07/2022
Exam Time	1:00 PM - 2:30 PM
Subject	MTS Non technical and Havaldar Examination 2021

Section: General English

Q.1 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Rivers / has being of primary / importance throughout / human history.

Ans X 1. importance throughout

X 2. Rivers

X 3. human history

4. has being of primary

Question ID: 26433051496

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The Mid-Day Meal Programme has been running _____ 21 years.

Ans X 1. of

2. for

X 3. since

X 4. off

Question ID: 26433050849

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 Parts of the following sentence have been given as options. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

The use of calculators is prohibited in the examination.

Ans 1. The use of calculators

X 2. is prohibited in

X 3. the examination

4. No error

Question ID: 26433051131

Status: Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk
Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. Many died in captivity and many suffered appalling brutality. Ans X 1. cruelty X 2. ferocity 3. gentleness 4. sensuality Question ID: 26433050695 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 Select the option that rectifies the incorrectly spelt words in the given sentence. They have legitimete grounds to engagge users. **Ans** 1. They have legitimete grounds to engaege users. 2. They have legitamate grounds to engage users. 3. They have legitimate grounds to engage users. X 4. They have legetimate grounds to engag users. Question ID: 26433050920 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Water under the bridge Ans 1. Anything from the past that is not significant or important anymore X 2. Something that does not affect the past X 3. Something which happens all the time 4. A problem which has been existing and will continue to exist in the future Question ID: 26433051464 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of Animals that live in water Ans X 1. Terrestrial X 2. Aerial 3. Aquatic X 4. Nocturnal Question ID: 26433050761 Status: Answered Chosen Option: 3

	Join Telegram for Gk, Static Gk						
Q.8	Select the correctly spelt word.						
Ans	✓ 1. Inoculate						
	× 2. Innoculate						
	X 3. Innoculete						
	X 4. Inocculate						
		Question ID : 26433051639 Status : Answered					
		Chosen Option : 2					
		·					
Q.9	Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.						
	In my experience, the press gallery <u>are more concern to</u> public affairs than private ones.						
Ans	1. No improvement required						
	X 2. are much concern for						
	X 3. is much more concerned of						
		Question ID : 26433051266 Status : Answered					
		Chosen Option : 1					
Q.10	0 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.						
	In spite of hardly work / she was not able / to pass the exam.						
Ans	1. In spite of hardly work						
	X 2. to pass the exam						
	X 3. No error						
	X 4. she was not able						
		Question ID : 26433050898 Status : Answered					
		Chosen Option : 4					
Q.11	Select the most appropriate option to fill in the blank.						
	He came back from the game, took a shower and was ready	for the evening.					
Ans	* '						
	X 2. clean						
	X 3. fast						
	X 4. heavy						
		0					
		Question ID : 26433051641 Status : Answered					
		Chosen Option : 1					

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.12 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom. Ron added a feather in his cap by winning that international tournament. √ 1. An achievement to be proud of X 2. An expression of extreme annoyance X 3. To take advantage of one's position X 4. To feel well and healthy Question ID: 26433050994 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'. Despite not getting approval from the leader, we decided to <u>carry out</u> the plan. Ans X 1. carry off 2. No improvement required X 3. carry away X 4. carry over Question ID: 26433051474 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words. An action of making amends for a wrong or injury Ans X 1. Perjury 2. Atonement X 3. Rite X 4. Redemption Question ID: 26433051658 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 Select the most appropriate synonym of the given word. Intervene Ans X 1. Embody X 2. Coalesce 3. Arbitrate X 4. Combine Question ID: 26433051634 Status: Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk
Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word. Sinister Ans X 1. Saintly 🥠 2. Evil X 3. Pertinent X 4. Pleasant Question ID: 26433051148 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A large group of people, especially the nomadic Ans 🥒 1. Horde X 2. Hamlet X 3. Cavalry X 4. Urban Question ID: 26433051380 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Obvious Ans X 1. Plain X 2. Active 3. Hidden X 4. Vapid Question ID: 26433051635 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.19 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words. Not fit to eat Ans 🗳 1. Inedible X 2. Fragile X 3. Potable X 4. Sullen Question ID: 26433050917 Status: Answered Chosen Option: 1

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.20 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. **Abate** Ans X 1. Moderate 2. Aggravate X 3. Decrease X 4. Observe Question ID: 26433051694 Status: Answered Chosen Option: 2 Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Endurance was the three-masted ship in (1) Sir Ernest Shackleton and a (2) of 27 men sailed for the Antarctic on the 1914–1917 Imperial Trans-Antarctic Expedition. The ship, originally named Polaris, was built at Framnæs shipyard and (3) ___ in 1912 from Sandefjord in Norway. After her commissioners could no longer pay the shipyard, the ship (4) bought by Shackleton in January 1914 for the expedition, which would be her first (5) SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. Ans X 1. who X 2. that X 3. where y 4. which Question ID: 26433051626 Status: Answered Chosen Option: 4 Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Endurance was the three-masted ship in (1) Sir Ernest Shackleton and a (2) of 27 men sailed for the Antarctic on the 1914–1917 Imperial Trans-Antarctic Expedition. The ship, originally named Polaris, was built at Framnæs shipyard and (3) _ _ in 1912 from Sandefjord in Norway. After her commissioners could no longer pay the shipyard, the ship (4) bought by Shackleton in January 1914 for the expedition, which would be her first (5) SubQuestion No: 22 Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2. Ans X 1. group X 2. watch X 3. team 4. crew Question ID: 26433051627 Status: Answered Chosen Option: 1

Join Telegram for Gk, Static Gk Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Endurance was the three-masted ship in (1) Sir Ernest Shackleton and a (2) of 27 men sailed for the Antarctic on the 1914–1917 Imperial Trans-Antarctic Expedition. The ship, originally named Polaris, was built at Framnæs shipyard and (3) _ in 1912 from Sandefjord in Norway. After her commissioners could no longer pay the shipyard, the ship (4) bought by Shackleton in January 1914 for the expedition, which would be her first (5) SubQuestion No: 23 Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. Ans X 1. recovered X 2. released 3. launched X 4. started Question ID: 26433051628 Status: Answered Chosen Option: 4 Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Endurance was the three-masted ship in (1) Sir Ernest Shackleton and a (2) of 27 men sailed for the Antarctic on the 1914–1917 Imperial Trans-Antarctic Expedition. The ship, originally named Polaris, was built at Framnæs shipyard and (3) Sandefjord in Norway. After her commissioners could no longer pay the shipyard, the ship (4) bought by Shackleton in January 1914 for the expedition, which would be her first (5) SubQuestion No: 24 Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4. 2. was

3. were4. are

Question ID : 26433051629 Status : Answered

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Sir Ernest Shackleton and a (2) Endurance was the three-masted ship in (1) of 27 men sailed for the Antarctic on the 1914–1917 Imperial Trans-Antarctic Expedition. The ship, originally named Polaris, was built at Framnæs shipyard and (3) _ _ in 1912 from Sandefjord in Norway. After her commissioners could no longer pay the shipyard, the ship (4) bought by Shackleton in January 1914 for the expedition, which would be her first (5)

SubQuestion No: 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

Ans X 1. drive

2. voyage

X 3. route

X 4. hike

Question ID: 26433051630 Status: Answered

Chosen Option: 2

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HAIR' को 'SJBI' के रूप में लिखा जाता है, और 'POLE' को 'FMPQ' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MANY' को किस रूप में लिखा जाएगा?

Ans X 1. ZPBN

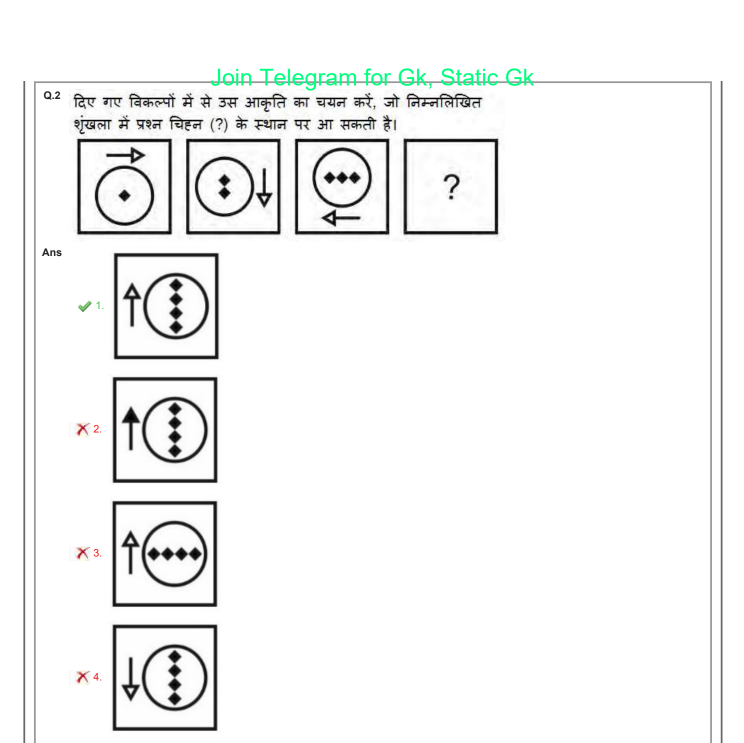
2. ZOBN

X 3. ZOBM

X 4. ZOCN

Question ID: 26433049045

Status: Answered



Question ID : 26433048958

Status : Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.3 कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुड़े हुए कागज को काटा गया है, उसे निम्नलिखित आकृतियों में दिखाया गया है। खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा? Ans X 1. 0 **X** 2. 0 0 0 0 0 Question ID: 26433048016 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 उस विकल्प् का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार संख्याएँ दिए गए समुच्चय में संबंधित हैं। (18, 400, 484) **Ans** 1. (20, 400, 576) 2. (24, 676, 784) **X** 3. (14, 256, 400) **X** 4. (22, 400, 324) Question ID: 26433048942 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

- ।. कोई भी कार बेंच नहीं है।
- ॥. सभी मेज़ें कारें हैं।

निष्कर्ष:

- ।. कुछ कारें मेज़ें हैं।
- ॥. कुछ कारें बेंचें हैं।
- III. कोई भी बेंच मेज़ नहीं है।

- Ans \chi 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 - 🗶 2. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं
 - 🥒 ३. केवल निष्कर्ष । और ।।। अनुसरण करते हैं
 - 🟋 ४. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 26433048954 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं (अंकों को नहीं) और दो चिह्नों को परस्पर बदलना चाहिए?

 $28 \times 4 + 15 \div 8 - 34 = 388$

- Ans 📉 1. + और ÷; 4 और 34
 - ✓ 2. × और ÷; 28 और 8
 - 🟋 3. और ×; 15 और 28
 - 🗶 4. + और ×; 15 और 8

Question ID: 26433048515

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 दिए गए दो चिह्नों + और –, और दो संख्याओं 6 और 25 को आपस में बदलने पर दिए गए व्यंजक का मान क्या होगा?

 $4 - 6 \div 5 \times 25 + 14$

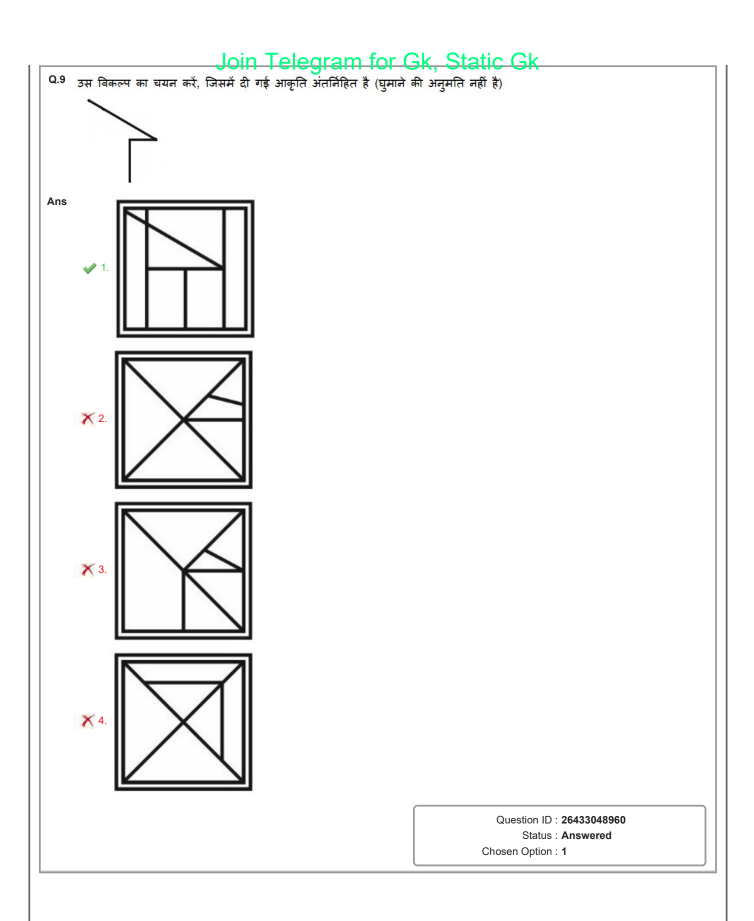
- Ans X 1.5
 - **2**. 20
 - X 3. 15

X 4. 10

Question ID: 26433048864

Status: Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk
Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है। XJ, AG, DD, GA, ? Ans X 1. KY X 2. KX X 3. JY √ 4. JX Question ID : 26433048527 Status: Answered Chosen Option : 4



Join Telegram for Gk, Static Gk Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TORQ' को '210' के रूप में कोडित किया जाता है, और 'HARN' को '123' के रूप में कोडित किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'PADM' का कूट क्या होगा? X 2. 94 **X** 3. 86 **X** 4. 112 Question ID: 26433048722 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.11 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है और पैटर्न को पूर्ण करती है। Ans Question ID: 26433048638 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है। KING: HFKD:: FRKM:? Ans X 1. CLHJ X 2. COHK X 3. CLHK Question ID: 26433049049 Status: Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.13 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'nu vu du' को 'Time and Money' के रूप में लिखा जाता है, 'hu du ru' को 'Manage Money Judiciously' के रूप में लिखा जाता है, और 'tu vu lu' को 'Save More Time' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'Save More Money' को क्या लिखा जाएगा? Ans X 1. du nu lu 2. tu lu du 🟋 3. nu tu du X 4. tu vu du Question ID: 26433048419 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है। 42, 38, 80, 118, 198, 316, ? Ans X 1. 494 **X** 2. 506 X 3. 486 **4**. 514 Question ID: 26433048869 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा। 11, 16, 26, 41, 61, ? Ans X 1. 91 **2.86** X 3.81 **X** 4. 76 Question ID: 26433048282 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 सात लड़कों B1, B2, B3, B4, B5, B6 और B7 के भारों की तुलना की गई है। किन्हीं भी दो लड़कों का भार समान नहीं है। B4 का भार केवल तीन लड़कों से कम है। B1 का भार B7 से अधिक है। B2 का भार सबसे अधिक है। B5 और B6, दोनों का भार B1 से अधिक है। B3 का भार B7 से कम है। कितने लड़कों का भार B1 से कम है? Ans X 1.4 X 2.3 **3**. 2 **X** 4. 1 Question ID: 26433048882 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MISTER' को '925301' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'UNCLE' को '84670' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'SEN' को '504' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'MISTIC' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X 1. 876523

X 2. 936571

3. 925326

X 4. 367829

Question ID: 26433048175

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 दिए गूए कथनों और निष्कृषों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/ते हैं/हैं।

कथन:

।. सभी क्रैक्स चिप्स हैं।

॥. सभी पेय चिप्स हैं।

निष्कर्ष:

।. कुछ पेय क्रैक्स नहीं हैं।

सभी चिप्स क्रैक्स हैं।

Ans 🗶 1. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

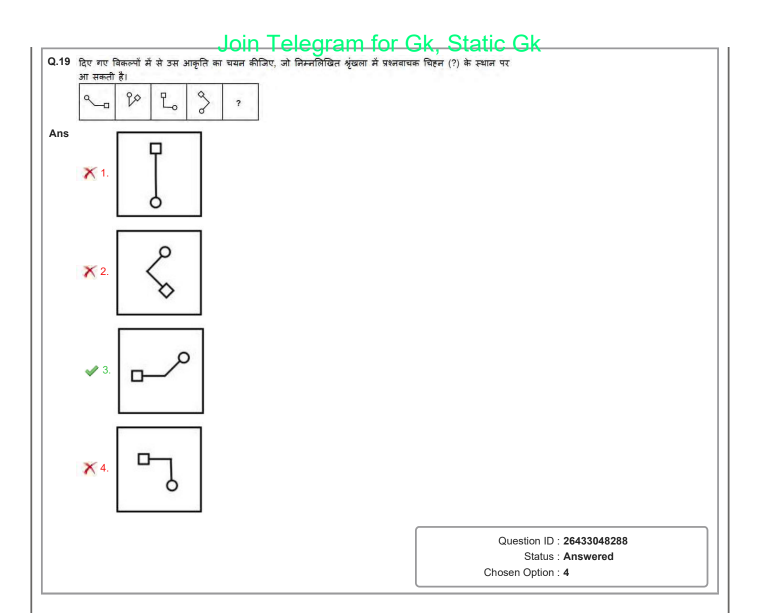
🗶 २. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

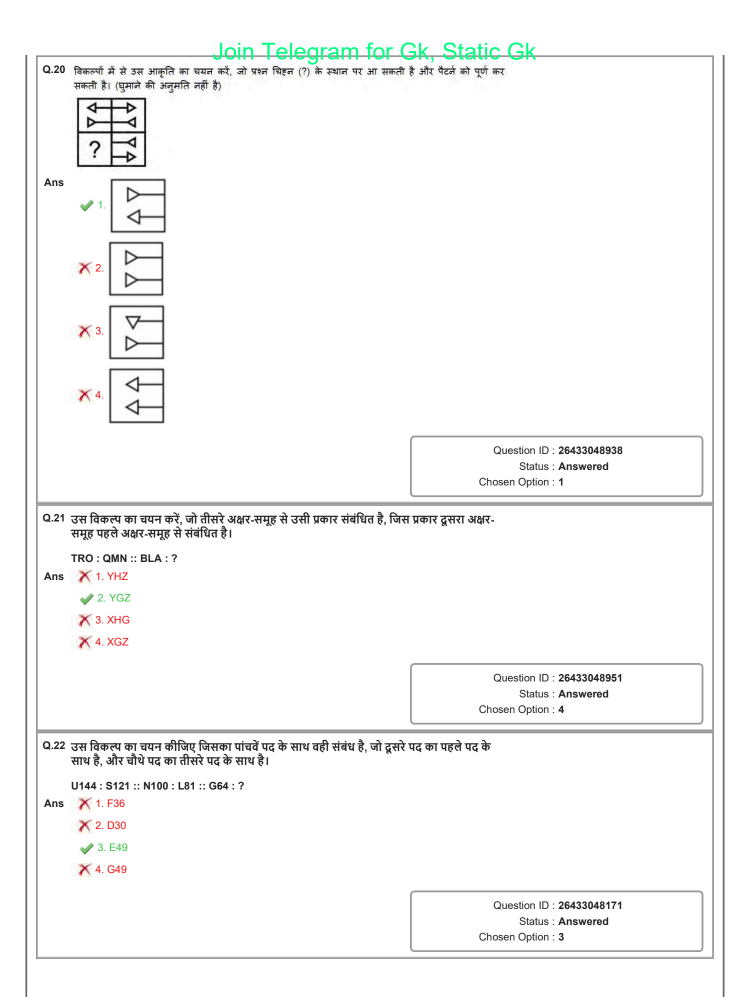
🥒 ३. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🗶 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 26433048953

Status : Answered





Q.23 आठ लड़के A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर, मेज़ के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, (िकंतु आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों)। मेज की प्रत्येक भुजा पर दो लड़के बैठे हैं। G और C एक ही भुजा पर बैठे हैं। E, G के सामने बैठा है और E, B के सिन्नकट दाईं ओर बैठा है। F और H, G और C की आसन्न भुजा पर बैठे हैं। F और H एक ही भुजा पर बैठे हैं। H, B के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D, G का सिन्नकट पड़ोसी नहीं है। लड़कों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा युग्म वर्गाकार मेज़ की एक ही भुजा पर बैठे लड़कों को दर्शाता है?

Ans X 1. AC

X 2. BD

√ 3. BA

X 4. HD

Question ID: 26433048881

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं, जो संबंध दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है।

(टिप्पणी: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं है) (46, 138, 414)

Ans 1. (52, 156, 624)

2. (38, 114, 342)

3. (42, 126, 504)

X 4. (56, 224, 896)

Question ID: 26433048941

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.25 पाँच व्यक्ति, J, N, P, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल N, J और S के बीच में बैठा है। S, P के ठीक बाएँ बैठा है। J, R के ठीक दाएँ बैठा है। बाएँ छोर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans 🧳 1. J

X 2. P

X 3. R

X 4. S

Question ID: 26433048276

Status : Answered

Chosen Option: 1

Section: Numerical Aptitude

Join Telegram for Gk, Static Gk 10 वर्षों की अवधि के लिए निवेश की गई धनराशि पर साधारण ब्याज निवेश की गई धनराशि के 4/5 के बराबर है। वार्षिक साधारण ब्याज की दर क्या दी जा रही है? Ans X 1. 9% X 2. 10% √ 3. 8% × 4. 8.5% Question ID: 26433049857 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.2 एक लैपटॉप का अंकित मूल्य ₹65,000 है। लैपटॉप को 20% की छूट पर बेचा जाता है। यदि बिक्री से 30% का लाभ होता है, तो लैपटॉप का क्रय मूल्य क्या है? Ans × 1. ₹50,000 ×2. ₹48,000 √ 3. ₹40,000 **×** 4. ₹45,000 Question ID: 26433049849 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 बिंदु A और B, एक दूसरे से 200 km दूर हैं। एक व्यक्ति A से B की ओर 10 a.m. पर 10 km/h की चाल से चलना शुरू करता है। दूसरा व्यक्ति B से A की ओर 11 a.m. पर 20 km/h की चाल से चलना शुरू करता है। वे किस समय मिलेंगे? Ans √ 1. 5:20 p.m. × 2. 4:40 p.m. × 3. 5:10 p.m. × 4. 5:40 p.m. Question ID: 26433049620 Status: Answered Chosen Option: 1 एक नाव शांत जल में 7 km/h की चाल से यात्रा कर सकती है और धारा की चाल 3 km/h है। नाव द्वारा धारा की विपरीत दिशा में 60 km जाने और आरंभिक स्थान पर वापस आने में लगने वाला कुल समय (घंटे में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 15 X 2. 16 √ 3. 21 X 4. 20

> Question ID : 26433050209 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.5 दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। तालिका में किसी सप्ताह के छः दिनों में पांच श्रमिकों द्वारा बनाए गए क्रिकेट बैट्स की संख्या को दर्शाया गया है।

दिन श्रमिक	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
A	90	70	110	85	75	60
В	40	65	70	82	90	95
С	100	95	74	80	63	60
D	40	40	50	45	60	30
E	54	65	32	48	85	96

C दवारा बनाए गए बैट्स की संख्या, A दवारा प्रतिदिन बनाए गए बैट्स की औसत संख्या से कितने दिनों में अधिक

Ans 🚀 1. 2

X 2. 1

X 3. 4

X 4. 3

Question ID: 26433050212 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक कक्षा के 17 छात्रों का औसत भार 56 kg है। 3 नए छात्र जिनके भार क्रमशः 57, 62 और 68 kg हैं, कक्षा में शामिल होते हैं। कक्षा के छात्रों का नया औसत भार ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 56.95 kg

× 2. 58.05 kg

X 3. 56.45 kg

X 4. 57.65 kg

Question ID: 26433050323

Status: Answered

Chosen Option: 1

श्भम ने मीशो से ₹500 में एक किताब खरीदी। मीशो ने पैकेजिंग के लिए ₹25 और किताब की डिलीवरी के लिए उँ ₹50 का अतिरिक्त शुल्क भी लिया। 16% का लाभ प्राप्त करने के लिए शुभम को अपनी पुस्तक किस मूल्य पर बेचनी चाहिए?

Ans × 1. ₹783

√ 2. ₹667

× 3. ₹612

× 4. ₹458

Question ID: 26433050277

Status: Answered

एक राशि को 6% की वार्षिक साधारण ब्याज दर से 8 महीने के लिए निवेश करने पर उस पर ₹250 का ब्याज प्राप्त होता है। वह राशि ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. ₹6,250
- × 2. ₹6,225
- × 3. ₹6,550
- **X** 4. ₹7,250

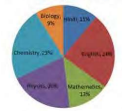
Question ID: 26433050282

Chosen Option: 1

Status: Answered

निम्न पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।पाई-चार्ट एक जिले में छः अलग-अलग विषयों को पढ़ाने वाले शिक्षकों के प्रतिशत-वार वितरण को सभी विषयों के शिक्षकों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाता है।

शिक्षकों की कुल संख्या = 2500



अंग्रेजी (English) पढ़ाने वाले शिक्षकों की संख्या और रसायन विज्ञान (Chemistry) पढ़ाने वाले शिक्षकों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 13:20
 - × 2. 3:2
 - √ 3. 24:23
 - X 4. 23:18

Question ID: 26433050289

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 J एक कार्य को 21 दिनों में पूरा कर सकता है, K उसे 42 दिनों में पूरा कर सकता है और L उसे 63 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि J, K और L एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो वे उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते

- \times 1. $11\frac{3}{11}$
- \times 2. $11\frac{6}{11}$
- \times 3. $11\frac{4}{11}$
- √ 4. 11 ⁵/₁₁

Question ID: 26433050385

Status : Answered

Q.11 एक आयत की लंबाई में $16\frac{2}{5}$ % की वृद्धि की जाती है। इसकी चौड़ाई में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए ताकि आयत का क्षेत्रफल अपरिवर्तित रहे?

- Ans X 1. 17.5%
 - √ 2. 14.29%
 - × 3. 12.5%
 - X 4. 10%

Question ID: 26433049701

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 एक आयताकार कार्ड-बोर्ड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 40 cm और 35 cm है। यदि इस कार्ड-बोर्ड से सबसे बड़ा संभव वर्ग काट दिया जाए, तो कार्ड-बोर्ड के शेष भाग का क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans

- √ ¹. 175 cm²
- X 2. 275 cm²
- X 3. 425 cm²
- X 4. 325 cm²

Question ID: 26433050290

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 रवि ₹150 प्रत्येक पर 5 पेन, ₹100 प्रत्येक पर 2 पेंसिलें और ₹250 प्रत्येक पर 3 नोटब्क खरीदता है। रवि द्वारा प्रति वस्तु का औसत व्यय कितना है?

- Ans X 1. ₹165
 - × 2. ₹160
 - × 3. ₹180
 - √ 4. ₹170

Question ID: 26433049854

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 यदि $A = \frac{3 \times 4 + 2}{6 \div 3 + 2}$ और $B = \frac{12 \div 6 \times 2}{8 \div 4 - 3}$ है, तो $A^2 + B^2 - 2AB$ का मान क्या होगा?

- Ans X 1. 42.25
 - √ 2. 56.25
 - × 3. 52.25
 - X 4. 72.25

Question ID: 26433049639

Status: Answered

Q.15 निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आ सकती है?

 $(0.064)^{123} \div 0.16^{47} \times 0.4^{34} \times 0.4^{29} = (0.4)^{?}$

Ans X 1. 320

× 2. 341

√ 3. 338

X 4. 350

Question ID: 26433050268

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 यदि m: n=5:4 है, तो $\left(m^2+n^2\right):\left(m^2-n^2\right)$ का मान क्या होगा?

Ans X 1. 32 : 5

X 2. 25 : 9

√ 3. 41 : 9

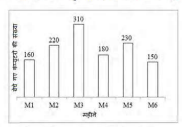
X 4. 16 : 9

Question ID: 26433049630

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 निम्न बार चार्ट एक दुकान द्वारा 6 क्रमिक महीनों में बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या दर्शाता है।



इस अवधि के दौरान प्रति माह बेचे गए कंप्यूटरों की औसत संख्या कितनी है? [उत्तर निकटतम पूर्णांक मान में दीजिए।]

Ans X 1. 212

X 2. 219

× 3. 204

√ 4. 208

Question ID: 26433049641

Status: Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.18 एक शहर की कुल जनसंख्या में 60% पुरुष और शेष महिलाएं हैं। यदि विवाहित पुरुषों और अविवाहित पुरुषों की संख्या का अनुपात 5:7 है तथा विवाहित महिलाओं और अविवाहित महिलाओं की संख्या का अनुपात 2:3 है, तो कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत विवाहित है? Ans X 1. 51% X 2. 59% X 3. 49% √ 4. 41% Question ID: 26433050150 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.19 28 cm त्रिज्या के एक बड़े गोले को पिघलाकर निश्चित संख्या में समान आकार के गोले बनाए जाते हैं। यदि प्रत्येक छोटे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 2464 cm 2 है, तो निर्मित छोटे गोलों की संख्या कितनी है? $[\pi = \frac{22}{\pi} \pi \Pi \Pi \nabla]$ 1. 8 X 2. 9 × 3. 7 X 4. 6 Question ID: 26433049441 Status: Answered Chosen Option: 3 **Q.20** A_1 अकेले एक काम को 14 दिनों में पूरा कर सकता है, A_2 अकेले उसी काम को 21 दिनों में पूरा कर सकता है, जबिक A_3 अकेले उसी काम को 28 दिनों में पूरा कर सकता है। तीनों ने एक साथ काम पूरा किया और काम पूरा करने के लिए उन्हें कुल ₹1,040 का भुगतान किया गया। प्राप्त कुल भुगतान में से A2 का हिस्सा कितना होगा? Ans × 1. ₹400 × 2. ₹240 × 3. ₹480 √ 4. ₹320 Question ID: 26433049743 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.21 एक वस्तु के 8% के लाभ और 4% की हानि पर विक्रय मूल्यों का अंतर ₹54 है। वस्तु का क्रय मूल्य जात कीजिए। Ans × 1. ₹540 × 2. ₹720 √ 3. ₹450 × 4. ₹480 Question ID: 26433050276 Status: Answered

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.22 एक धनराशि A, B और C के बीच 8:4:3 के अनुपात में बांटी जाती है। यदि A अपने हिस्से को D और E के बीच 9:7 के अनुपात में बांट देता है, तो C और D के हिस्से का अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans √ 1. 2:3 × 2. 6:7 × 3. 4:5 × 4. 3:4 Question ID: 26433050205 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.23 3 लड़कियों की औसत आयु 24 वर्ष है और उनकी आयुओं का अनुपात 7 : 8 : 9 है। सबसे बड़ी लड़की की आयु Ans 🗶 1. 24 वर्ष √ 2. 27 a

√ 4. 27 a

✓ 4. 2 X 3. 21 ag X 4. 25 वर्ष Question ID: 26433049421 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.24 यदि दो संख्याओं (प्रत्येक 17 से बड़ी) का महत्तम समापवर्तक (HCF) 17 और लघुतम समापवर्त्य (LCM) 561 है, तो उन दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 340 × 2. 268 √ 3. 238

X 4. 387

Question ID: 26433050270

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 18 cm और 16 cm त्रिज्याओं वाले दो वृतों की उभयनिष्ठ जीवा की लंबाई 19.2 cm है। दोनों वृतों के केंद्रों के बीच की दूरी जात कीजिए। [अपना उत्तर निकटतम पूर्णांक में दें]

Ans X 1. 35 cm

X 2. 23 cm

X 3. 20 cm

√ 4. 28 cm

Question ID: 26433050342

Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: General Awareness

	Join Telegram for (Gk. Static Gk					
Q.1	Join Telegram for Gk, Static Gk Q.1 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में आयुष्मान भारत स्वास्थ्य अवसंरचना मिशन का शुभारंभ किया?						
	🗶 1. लखनऊ						
	🗶 २. कानपुर						
	🚀 ३. वाराणसी						
	🗶 ४. नोएडा						
		0 10					
		Question ID : 26433047668 Status : Answered					
		Chosen Option : 1					
	क्रोमियम का परमाणु क्रमांक कितना होता है?						
Ans	1. 19						
	√ 2. 24						
	X 3. 21						
	X 4. 18						
		Question ID : 26433047598					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 2					
Q.3	सराय नूरमहल भारत का एक केंद्रीय संरक्षित स्मारक है। यह भारत के किस राज्	रा में स्थित है?					
	त्राच पूर्वाचल प्रदेश	or all the grant of the grant o					
	🗶 २. उत्तर प्रदेश						
	४ ३. पंजाब						
	🗙 ४. पश्चिम बंगाल						
		Question ID : 26433047672					
		Status : Answered Chosen Option : 2					
		Chosen Option . 2					
Q.4	मुगल बादशाह औरंगजेब की मृत्यु किस वर्ष हुई थी?						
Ans	ans 🗳 1. 1707						
	X 2. 1701						
	X 3. 1703						
	X 4. 1705						
		Overtica ID 00400047000					
		Question ID : 26433047683 Status : Answered					
		Chosen Option : 1					
-							
	'रोड्स टू मसूरी' ('Roads to Mussoorie') पुस्तक के लेखक कौन हैं?						
Ans	🗙 १. अमीश त्रिपाठी						
	2. किरण देसाई						
	🔀 3. अश्विन सांघी						
	৵ ४. रस्किन बांड						
		Question ID : 26433047260					
		Status : Answered					
		Chosen Option: 3					

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.6 'कालबेलिया' नृत्य शैली निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है? Ans 🧳 1. राजस्थान 🟋 २. उत्तराखंड 🟋 ३. ओड़िशा 🟋 4. पंजाब Question ID: 26433047020 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.7 हाइड्रोजन का परमाणु द्रव्यमान (u) लगभग कितना होता है? Ans X 1.4 **2**. 1 X 3. 14 **X** 4. 12 Question ID: 26433047676 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.8 डेविड वार्नर IPL 2022 में किस टीम के लिए खेले? Ans \chi 1. सनराइजर्स हैदराबाद 🗶 २. रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर 🥒 ३. दिल्ली कैपिटल्स 🗶 ४. पंजाब किंग्स Question ID: 26433047566 Status: Marked For Review Chosen Option: 1 Q.9 रविकीर्ति किस चालुक्य शासक के दरबारी कवि थे? Ans \chi 1. भीम द्वितीय 🗶 2. कीर्तिवर्मन द्वितीय 🥓 ३. पुलकेशिन द्वितीय 🟋 ४. विक्रमादित्य द्वितीय Question ID: 26433047682 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 जनवरी 2022 में भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया? Ans 📉 1. रघुराम राजन 🟋 २. एस. रामकृष्णन 🟋 ३. कृष्णमूर्ति सुब्रमण्यम 4. वी. अनंत नागेश्वरन Question ID: 26433047244 Status: Answered Chosen Option : 4

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.11 Open Market Operations conducted by the Reserve Bank of India (RBI) are of ___ types. Ans X 1. four X 2. five X 3. three 🥒 4. two Question ID: 26433047267 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.12 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से भारत की सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा कौन सी है? 🥒 2. हिन्दी 🟋 ३. अंग्रेज़ी 🟋 ४. मराठी Question ID: 26433046829 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.13 राधा श्रीधर को भारत के किस शास्त्रीय नृत्य में उत्कृष्ट योगदान के लिए वर्ष 2018 का संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला? Ans 💢 1. कथक नृत्य 🟋 2. कुचिपुड़ी 🟋 ३. सत्रीया 🥒 ४. भरतनाट्यम Question ID: 26433047687 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि 'किसी भी व्यक्ति को एक ही अपराध के लिए एक बार से ज्यादा सजा नहीं मिलेगी'? Ans 🟋 1. अनुच्छेद 28 🟋 2. अनुच्छेद 21A 🖋 3. अनुच्छेद 20 🟋 ४. अनुच्छेद १८ Question ID: 26433047688 Status: Answered Chosen Option: 3

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.15 _____ भारत में स्थल से घिरा सबसे गहरा और अच्छी तरह से संरक्षित बंदरगाह है। Ans \chi 1. मुंबई बंदरगाह 🗶 २. कांडला बंदरगाह 🟋 ३. तूतीकोरिन बंदरगाह 4. विशाखापत्तनम बंदरगाह Question ID: 26433047677 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 विंडो क्लीनर में निम्न में से कौन सा क्षार पाया जाता है? Ans 🥒 1. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड 🗶 २. मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड 🟋 ३. सोडियम हाइड्रॉक्साइड 🗶 ४. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड Question ID: 26433047674 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.17 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का लिंगानुपात सबसे अधिक के क्रम में दूसरे स्थान पर था? **Ans** 🧳 1. पुदुचेरी 🟋 २. महाराष्ट्र 🟋 3. केरल 🗶 ४. तमिलनाडु Question ID: 26433047730 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.18 दक्कन का पठार निम्नलिखित में से किस नदी के दक्षिण में स्थित है? Ans 💢 1. पेन्ना 🥒 २. नर्मदा 🟋 ३. कृष्णा 🟋 ४. कावेरी Question ID: 26433047678 Status: Not Answered Chosen Option: --

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.19 हॉकी के खेल में, मैदान पर कितने खिलाड़ी टीम में सम्मिलित होते हैं? Ans X 1. 16 **X** 2. 10 **3**. 11 **X** 4. 12 Question ID: 26433047116 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 याओशांग उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है? Ans 💢 1. राजस्थान 🥒 २. मणिपुर 🟋 ३. उत्तर प्रदेश 🗶 ४. तमिलनाडु Question ID: 26433047596 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.21 पंडित किशन महाराज का संबंध किस वाद्य से था? **Ans X** 1. सितार \chi २. संतूर 🥓 ३. तबला 🟋 ४. ढोलक Question ID: 26433047261 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 भारतीय संविधान की किस अनुसूची में संघ सूची से संबंधित प्रावधान हैं? Ans 📉 1. दसवीं अनुसूची 🗶 २. नौवीं अनुसूची 🟋 ३. चौथी अनुसूची 🥒 ४. सातवीं अनुसूची Question ID: 26433047689 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 विटामिन D की लंबे समय तक कमी के कारण निम्नलिखित में से कौन सा रोग होता है? Ans \chi १. शीताद (स्कर्वी) 🥒 २. बालास्थिविकार (रिकेट्स) 💢 ३. लघु मसूरिका (चिकेन पॉक्स) 🗶 ४. सूखा रोग (मरास्मस) Question ID: 26433047024 Status: Answered Chosen Option : 4

Join Telegram for Gk, Static Gk Q.24 जिलयांवाला बाग हत्याकांड (13 अप्रैल 1919) के उत्तर-प्रभाव के रूप में निम्नलिखित में से कौन सी घटना घटित हुई?

Ans 📈 1. मिल मालिकों और मजदूरों के बीच विवाद को निपटाने के लिए भूख हड़ताल

🗶 2. कोई भी राजा व्यक्तिगत रूप से अंग्रेजों के साथ एक अलग समझौते पर हस्ताक्षर कर सकता था

💢 3. कांग्रेस के स्वयंसेवकों द्वारा चरखा और खादी को लोकप्रिय बनाना तथा जेल भरो

🥒 ४. ब्रिटिश सरकार द्वारा हंटर आयोग की नियुक्ति

Question ID: 26433047034

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 नीचे दिये गये कथनों में से कौन सा सही है?

अशोक के अधिकांश शिलालेख ब्राह्मी लिपि में लिखे गए थे।
 चाणक्य के कई विचार अर्थशास्त्र नामक पुस्तक में लिखे गए थे।

Ans 💢 1. न तो। और न ही॥

🗶 २. केवल ॥

🟋 ३. केवल ।

🥒 ४. । और ॥ दोनों

Question ID: 26433047256

Status: Answered