

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

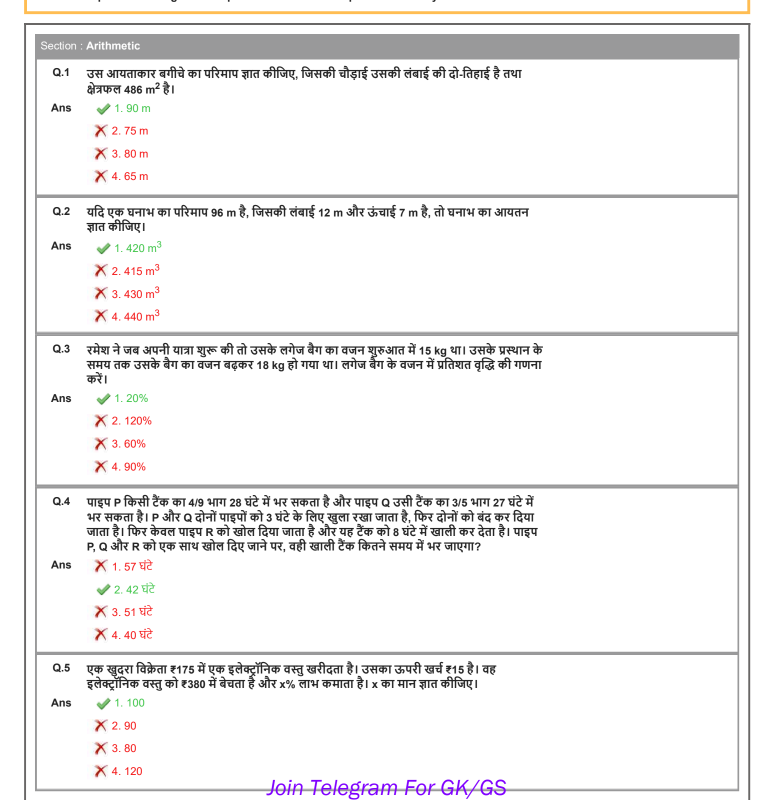
Exam Date	06/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ Sri Aurobindo
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

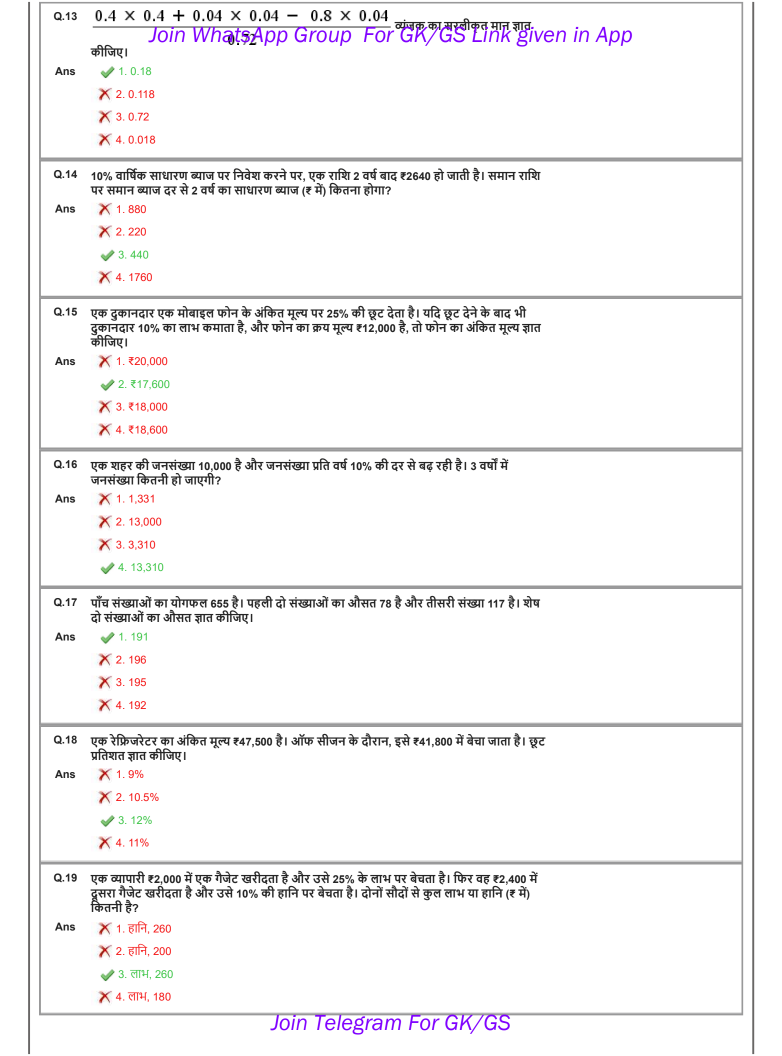
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

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



एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3570 प्राप्त होता है। वह संख्या ______है।

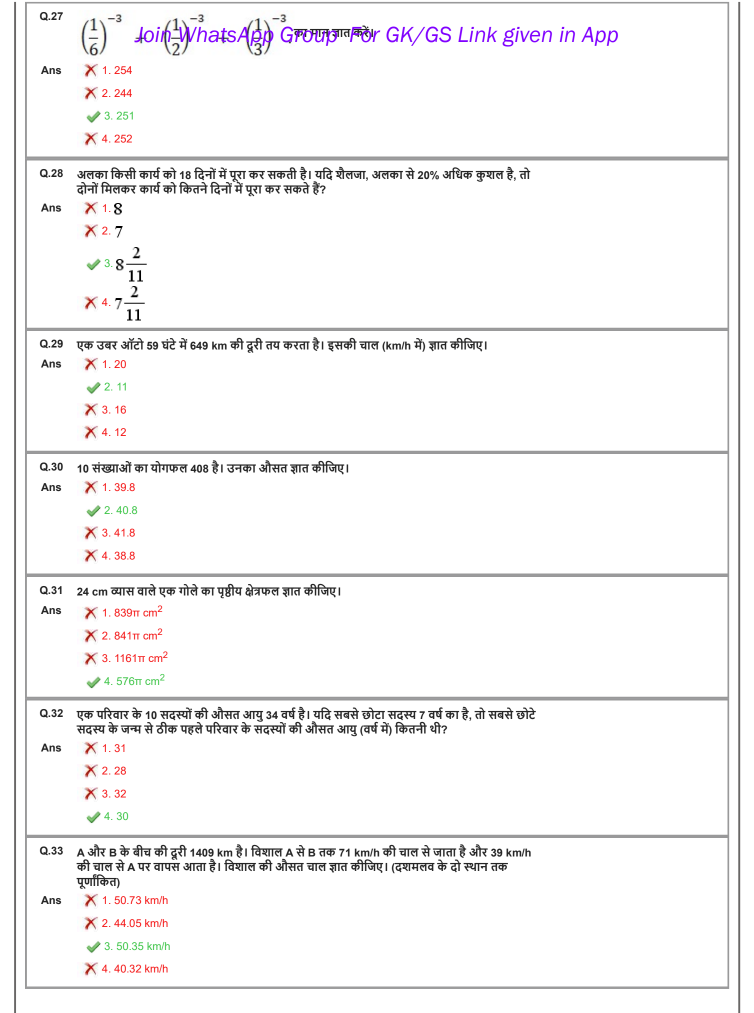
▼ 1.7650Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App Ans **2. 2550** X 3. 1275 X 4. 5100 यदि 4, 31, 92, और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए। Q.7 Ans X 1.715 X 2.722 **3.713** X 4. 718 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 121 है। शेष दो Q.8 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए? X 1. 196 Ans X 2. 197 **3**. 192 X 4. 193 प्रथम 134 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए। Q.9 X 1. 134.5 Ans 2. 135 X 3. 135.5 X 4. 136 एक व्यक्ति एक यात्रा 11 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 36 km/h की चाल से और शेष दूरी 60 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी (km में) कितनी है? X 1. 535 km Ans X 2. 539 km X 4. 534 km एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 36 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा? X 1. 16 Ans **2**. 8 X 3.32 X 4. 24 $6 \times \frac{1}{7} \div \frac{3}{7} + \left(\frac{45}{24} - \frac{2}{3} + \frac{7}{6} \times \frac{2}{7}\right)$ × 1. $\frac{85}{84}$ Ans × 2. $\frac{25}{84}$ \times 3. $\frac{25}{24}$ Join Telegram For GK/GS



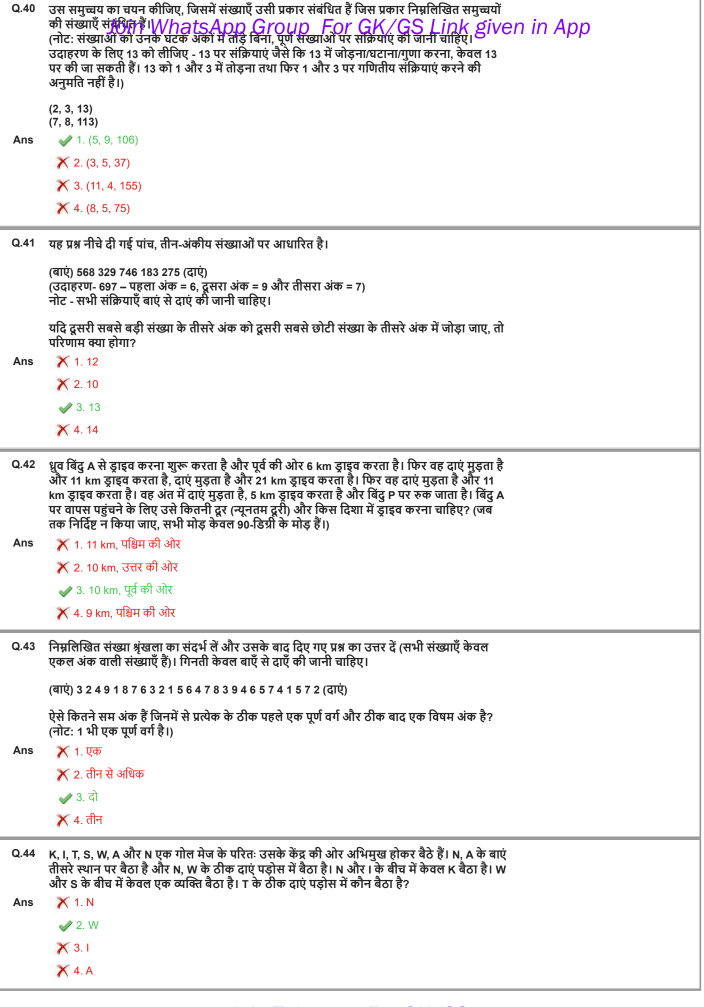
```
5 अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जो 999 से पूर्णत: विभाज्य है?
Q.20
       🗙 1.99,900in WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans
        X 2. 99,990
        X 3. 99,090
        4. 99,900
      शगुन ने ₹30,000, अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले वाली 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर
Q.21
      निवेश किए। यदि उसे 24 महीनों के बाद ₹4x प्राप्त हुए, तो 1.5x का मान (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans
       X 1. 15,552
        2. 23,328
        X 3. 62,208
        X 4. 40,250
      हल कीजिए: 41 - [21 - {11 - (15 - 5 ÷ 2 × 2)}]
Q.22
        X 1.18
Ans
        X 2. 16
        3. 21
        X 4. 23
      एक खाली भंडारण टैंक में 58 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 10% खाली रह गया था। भंडारण टैंक
      को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा?
Ans
        2. 64.44
        X 3. 63.44
        X 4. 65.44
      वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है जिससे 718, 1085 और 1179 को विभाजित करने पर क्रमशः 5, 4 और
      6 शेषफल प्राप्त होते हैं?
       X 1.25
Ans
        2. 23
        X 3. 17
        X 4. 19
      84, 126 और 210 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।
Q.25
        X 1.630
Ans
        X 2. 210
        X 3.420
        4. 1260
      रेलगाड़ी A, स्टेशन M से 7:40 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन N पर 2:40 PM पर पहुँचती है।
Q.26
      रेलगाड़ी B, स्टेशन N से 9:40 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन M पर 2:40 PM पर पहुँचती है।
      रेलगाड़ी A और B के मिलने का समय ज्ञात कीजिए।
Ans
       X 1. 11:23 PM

√ 2. 11:45 AM

        X 3. 5:12 PM
        X 4. 10:29 PM
```

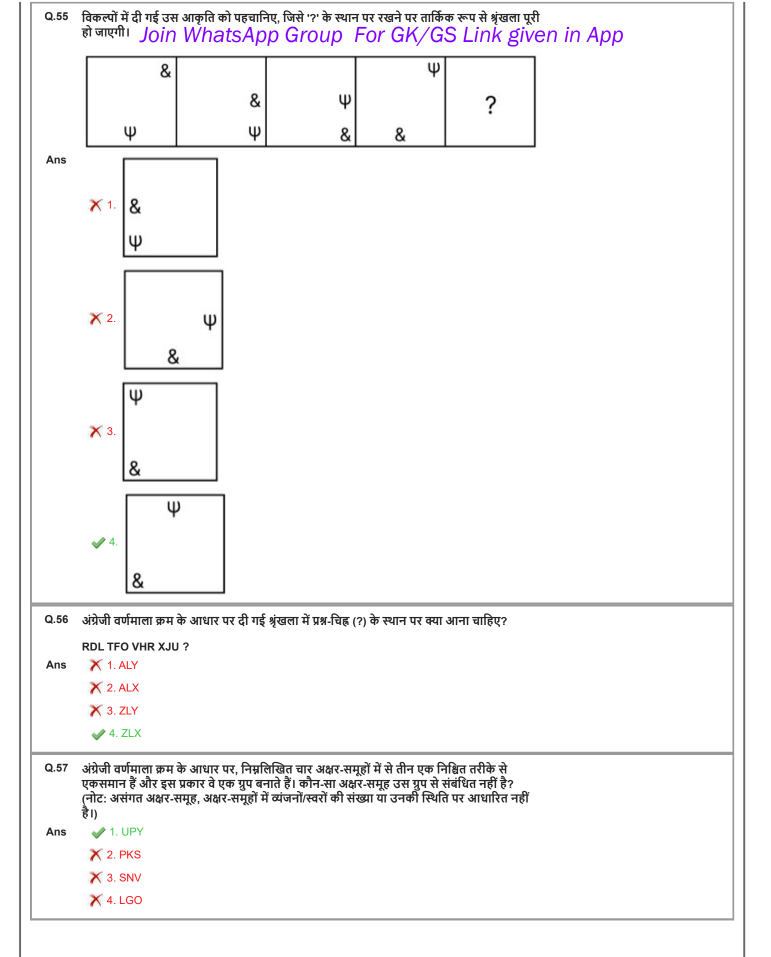


Q.34 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए: √256 + Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App X 1. 2.57 Ans X 2. 6.12 **3**. 14.01 X 4. 4.21 ललित और मनोज ने क्रमशः ₹10,000 और ₹18,000 का निवेश करके साझेदारी में एक व्यवसाय शुरू किया। आठ महीने बाद, नितिन ₹24,000 का निवेश करके उनके साथ शामिल हो गया। व्यवसाय के प्रारंभ से 2 वर्ष के अंत में, अर्जित कुल लाभ ₹22,000 में नितिन और मनोज का कुल हिस्सा कितना होगा? Ans X 2. ₹12,000 X 3. ₹14,000 X 4. ₹19,000 Section : General Intelligence and Reasoning सभी 29 व्यक्ति, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। पीटर दाएं छोर से 11वें स्थान पर है जबिक रॉबिन बाएं छोर से 9वें स्थान पर है। पीटर और रॉबिन के बीच कितने व्यि हैं? Ans X 2.7 X 3.8 X 4. 10 Q.37 एक निश्चित कुट भाषा में, A # B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र 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' उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'C @ O % M - P # K' है तो C का K से क्या संबंध है? Ans 🗶 1. पत्नी का पिता 🗶 2. पली का भाई 🗶 ४. पुत्र की पत्नी का भाई Q.38 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 31, 34, 40, 49, 61, ? X 1.78 Ans X 2.74 **3**. 76 X 4.72 मिस्टर E, बिंदु A से डाइव करना शुरू करते हैं और पश्चिम की ओर 2 km डाइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 8 km ड्राइव करते हैं, फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 3 km ड्राइव करते हैं। वह फिर से दाएं मुड़ते हैं और 9 km ड्राइव करते हैं, फिर दाएं मुड़ते हैं और 7 km ड्राइव करते हैं। वह अंत में दाएं मुड़ते हैं, 1 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।) Ans 🗶 1.8 km पूर्व की ओर 🗶 2. 3 km दक्षिण की ओर 🥒 3. 2 km पश्चिम की ओर 🗶 4.9 km उत्तर की ओर Join Telegram For GK/GS

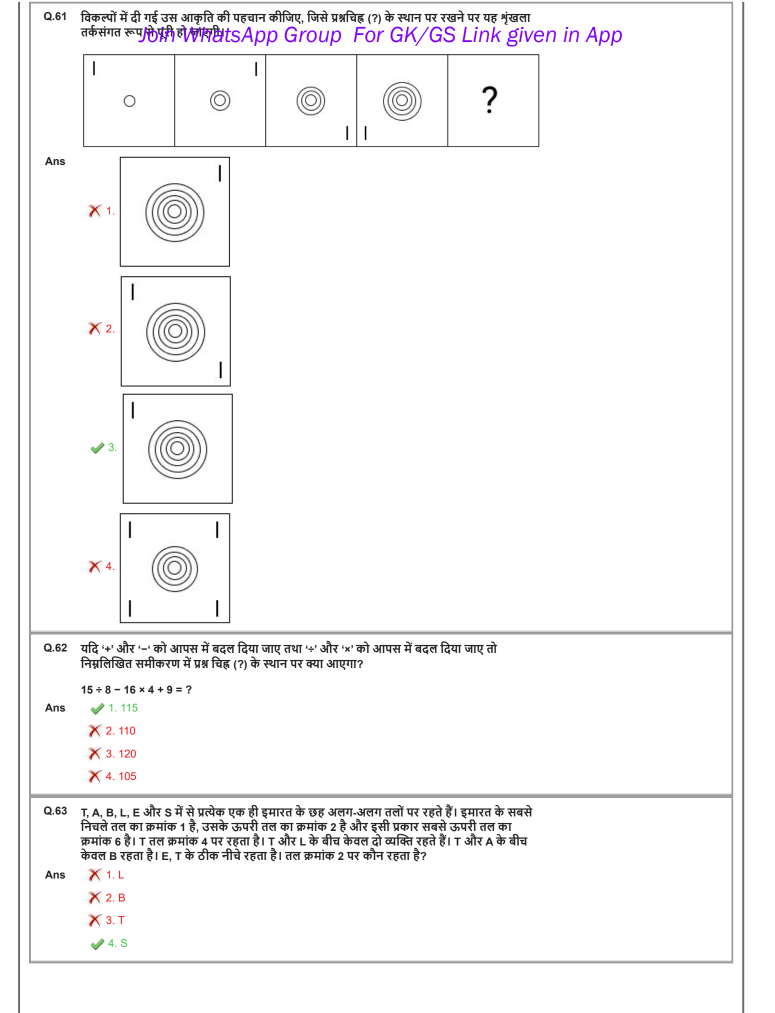


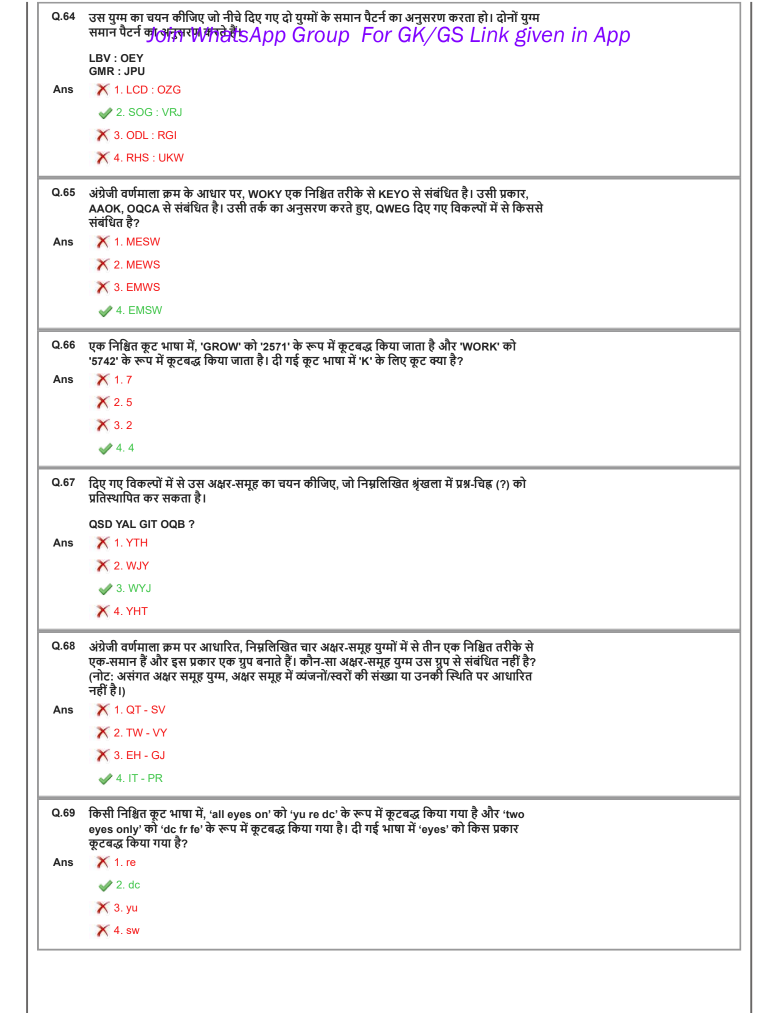
Q.45 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामानान शामा मध्यें हो भिन्न मनिव हो निक्त निका त्व की जिए कि विका पर है कि वह सामाना का तार्किक रूप से अनुसरण करता है करते हैं। सभी इंजन, चाबियाँ हैं। कुछ चाबियाँ, ट्रेन हैं। निष्कर्ष: (I) : कुछ चाबियाँ, इंजन हैं। (II) : कुछ ट्रेन, इंजन हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। 🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 3. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं। दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? Q.46 16 23 38 69 132 ? Ans X 1. 261 X 2. 260 **3**. 259 X 4. 258 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्ने प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कथन: सभी ट्रे, कालीन हैं। कोई कालीन, बिन नहीं है। निष्कर्ष: (1) : कोई ट्रे, बिन नहीं है। (॥) : कुछ बिन, कालीन हैं। 🗶 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं Ans 🗶 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है Q.48 यदि '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए और '-' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा? $15 \times 2 - 48 + 4 \div 5 = ?$ 1. -4 Ans X 2.4 X 3.8 X 4. -9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'snakes has venom' को 'vu mu wu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'I hate snakes' को 'au vu uu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'snakes' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है? Ans X 1. mu X 2. uu X 3. wu √ 4. vu

```
Q.50 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 नहीं ती हो। तम की कि विद्यार निष्कर्षी में से कित-सुंशि en in App
निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       कुछ नाव, कंटेनर हैं।
       सभी जहाज, कंटेनर हैं।
       निष्कर्ष:
       (I) कुछ नाव, जहाज हैं।
       (॥) सभी कंटेनर, जहाज हैं।
Ans
         🗶 1. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
          🎻 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
         🗶 ३. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है।
         🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥), दोनों अनुसरण करते हैं।
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर RKQA एक निश्चित तरीके से SMTE से संबंधित है। उसी तरह,
       WLNU का संबंध XNQY से है। समान तर्क का पालन करते हुए, दिए गए विकल्पों में से XHPB किससे
       संबंधित है?
          1. YJSF
Ans
         X 2. YKTF
         X 3. YKSE
         X 4. YISF
       यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-
       चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
       98 \times 14 + 6 \div 36 - 8 = ?
Ans
         X 1. 287
          2. 289
         X 3. 288
         X 4. 290
       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) 6 7 6 5 2 2 7 3 1 2 8 8 1 2 7 6 8 9 7 1 4 8 2 (दाएं)
       ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद में भी एक सम
       अंक है?
Ans
         🗶 1. तीन
         🗶 2. एक
          🕢 3. दो
         🗶 ४. एक भी नहीं
       दी गई श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
       1, 4, 5, 22, 113, 2490, ?
         X 1. 281370
Ans
         X 2. 281380
         X 3. 2817385
          4. 281375
```



Q.58 एक निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ है कि 'A/ह कि मान है pp Group For GK/GS Link given in App A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी हैं', और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'। यदि 'D + F - G × E ÷ H' है, तो D का E से क्या संबंध है? Ans 🥒 1. पत्नी की माता 🗶 2. पत्नी का भाई 🗶 3. भाई की पत्नी 🗙 ४. माता दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है। **EDC JIH ONM TSR?** X 1. WXY Ans X 2. YWX X 4. WYX सात व्यि , A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। B के दाईं ओर केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। E के बाईं ओर केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। F, D के दाईं ओर लेकिन B के बाईं ओर बैठा है। C, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans 🗶 १. तीन 🥒 २. पाँच 🗶 3. चार **X** 4. दो





Q.70	सात व्यक्ति, L, M, N, O, P, Q और R उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। L के बाईं ओर केवल दो व्यक्तिकैंट्रे हैं। M और P के बीच केवल दो व्या कि है। R, O के दाईं और किसी स्थान पर लेकिन N के बाईं बैठा है। M और Q के बीच केवल दो व्या विठे हैं। R, O के दाईं और किसी स्थान पर लेकिन N के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। R के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?
Ans	🗶 1. दो
	× 3. एक
	🗶 ४. चार
Section	: General Awareness
Q.71	अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन का प्रावधान निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत उल्लिखित है?
Ans	🗙 1. अनुन्छेद 242
	৵ 2. अनुच्छेद 244
	🗙 ३. अनुच्छेद २४६
	🗶 ४. अनुच्छेद २४८
Q.72	2011 की जनगणना में, भारत में बाल जनसंख्या (0-6 वर्ष), कुल जनसंख्या की लगभग कितने प्रतिशत थी?
Ans	√ 1. 13.1%
	× 2. 16.1%
	X 3. 12.1%
	★ 4. 17.1%
Q.73	भारतीय संविधान के राज्य नीति के किस निदेशक सिद्धांत को प्राप्त करने के उद्देश्य से जमींदारी प्रथा का उन्मूलन किया गया है?
Ans	👉 1. आर्थिक और सामाजिक न्याय
	🗶 २. पर्यावरण संरक्षण
	🔀 3. अंतर्राष्ट्रीय शांति
	🗶 ४. शिक्षा को बढ़ावा देना
Q.74	निम्न में से अकबर नामा (Akbar Nama) किसने लिखा था?
Ans	🗶 १. बाबर
	🥒 २. अबुल फजल
	🗙 3. बरनी
	🗶 ४. बीरबल
Q.75	पंचवर्षीय योजना की अवधारणा किस देश से प्रेरित थी?
Ans	🗙 १. फ्रांस
	🥒 2. सोवियत संघ
	🗶 3. यूनाइटेड किंगडम
	🗶 ४. संयुक्त राज्य अमेरिका
Q.76	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 'ऑफशोरिंग' की अवधारणा का सबसे सटीक वर्णन करता है?
Ans	🗶 1. लाभ बढ़ाने के लिए कंपनी में दिए जाने वाले वेतन में कमी करना
	🗶 2. अल्पकालिक परियोजनाओं के लिए अस्थायी श्रमिकों को काम पर रखना
	🕓 3. व्यय कम करने के लिए कंपनी के कुछ कार्यों या सेवाओं को विदेश में स्थानांतरित करना
	🗶 ४. व्यवसाय संचालन को उसी देश के भीतर किसी अन्य क्षेत्र में स्थानांतरित करना

Q.77	दिसंबर 2024 में, सेबी (SEBI) ने भारत में एस.एम.ई-आई.पी.ओ. (SME IPO) संरचना को प्रबल करने के लिए निम्नलिखिलमें से कौन से जुनाय की मोगण किता up. For GK/GS Link diven in App
Ans	लिए निम्नलिखिलुमें से कैनिसे अर्थ सि (OFS) अब इश्यू साइज के 30% तक सीमित हैं।
	🗶 3. सेबी ने एस.एम.ई-आई.पी.ओ. (SME IPO) में न्यूनतम शेयरधारक संख्या की आवश्यकता को समाप्त कर दिया है।
	🗶 4. प्रमोटर्स को आई.पी.ओ. (IPO) में अपनी होल्डिंग का 85% से अधिक बेचने से प्रतिबंधित किया गया है।
Q.78	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है?
Ans	🖋 1. 382 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
	🗶 2. 325 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
	🔀 3. 350 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
	🗶 ४. ४२० व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
Q.79	उच्च शिक्षा विभाग के शिक्षकों तथा कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय के शिक्षकों सहित कितने शिक्षकों का राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2024 के लिए चयन किया गया?
Ans	× 1.50
	× 2.65
	★ 4. 106
Q.80	अमेरिका के कोलोराडो में आयोजित अंडर-19 विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2024 में 19 मुक्केबाजों की
	भारतीय टीम ने कुल कितने पदक जीते?
Ans	X 1. 10
	X 2. 19 X 3. 12
	✓ 4. 17
	·
Q.81 Ans	निम्नलिखित में से किस द्वीप समूह का भू-क्षेत्रफल सबसे कम है? 🔀 1. निकोबार द्वीपसमूह
Alls	ॣ 1. ानपाबार द्वापसमूह ✓ 2. लक्षद्वीप द्वीपसमूह
	🗙 ३. रिची द्वीपसमृह
	🗙 ४. अंडमान द्वीपसमूह
Q.82	मात्रक 'फुट' निम्नलिखित में से किस मात्रक प्रणाली से संबंधित है?
Ans	भात्रक 'फुट' निम्नालाखत म स किस मात्रक प्रणाला स संबंधित ह <i>?</i> ** 1. सीजीएस (CGS) प्रणाली
	🗶 २. एसआई (SI) प्रणाली
	🗙 ३. एमकेएस (MKS) प्रणाली
Q.83	भारत में खरीफ ऋतु में उगाई जाने वाली फसलों के समूह की पहचान करें?
Ans	४ 1. उड़द और कपास
	🗶 2. मूंगफली और जौ
	🗶 ३. चना और सरसों
	🗶 ४. जूट और गेहूं
Q.84	भारतीय कृषि पर ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणाली का क्या प्रभाव पड़ा?
Ans	🗶 1. खेती में तकनीकी प्रगति को प्रोत्साहित किया गया
	🗶 2. किसानों पर करों का बोझ कम हुआ
	I
	🔀 3. सिंचाई प्रणाली में सुधार हुआ 🖋 4. किसानों का शोषण करने वाले जमींदारों का एक वर्ग बन गया Join Telegram For GK/GS

Q.85	बौद्ध साहित्यिक कृति 'महावंश' (Mahavamsa) की रचना मूल रूप से निम्नलिखित में से किस भाषा में की गई थी? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🗙 1. चीनी
	🗶 2. तिब्बती
	🗶 ४. प्राकृत
Q.86	भारतीय संविधान के निदेशक सिद्धांतों की अवधारणा किस देश के संविधान से ली गई है?
Ans	🗶 1. स्पेन
	🚀 २. आयरलैंड
	🗙 ३. फ्रांस
	🗶 ४. अमेरिका
Q.87	भारत के राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के तहत 2030 तक हरित हाइड्रोजन की लक्षित उत्पादन क्षमता
Ans	कितनी है? ॐ 1. प्रति वर्ष 5 MMT
Alls	 ✓ 1. प्रात वर्ष 5 MMT ★ 2. प्रति वर्ष 125 MMT
	🗙 २. प्रति वर्ष १२५ MMT
	🔀 ४. प्रति वर्ष 10 MMT
Q.88	बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय ने मातृभूमि के लिए एक स्तुति गीत के रूप में 'वंदे मातरम' किस कालाविध में लिखा था?
Ans	X 1. 1850-1860
	√ 2. 1870-1880
	X 3. 1840-1850
	X 4. 1890-1900
Q.89	भारत में अलाउद्दीन खान का संबंध निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र से हैं?
Ans	✓ 1. सरोद
	🗶 २. सितार
	🗙 ३. वीणा
	🗶 ४. संतूर
Q.90	उत्तरी अंडमान और दक्षिणी अंडमान द्वीपों को कौन अलग करता है?
Ans	🗶 1. पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait)
	✔ 2. दस डिग्री चैनल (Ten Degree Channel)
	🗙 3. डंकन जलसंधि (Duncan Passage)
	🗶 4. कोको चैनल (Coco Channel)
Q.91	7" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Ans	वृद्धि कितनी है? ४ 1. 6.5%
	× 2.6%
	× 3.7%
	× 4.7.5%

Q.92	भारतीय संविधान के अनुसार, राज्य लोक सेवा आयोगों के सदस्यों का नियुक्ति प्राधिकारी किसे माना जाता है? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	× 1. राष्ट्रपति
	৵ 2. राज्यपाल
	🗶 3. संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री
	🗶 ४. संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष
Q.93	निम्नलिखित में से किस मिशन का उद्देश्य तीन अंतरिक्ष यात्रियों के दल को तीन दिन के लिए पृथ्वी से 400 किलोमीटर ऊपर की कक्षा में भेजना है?
Ans	🗶 १. मिशन मंगल
	🗶 २. भास्कर-1
	🗶 ४. चंद्रयान-2
Q.94	सितंबर 2024 में, अज़रबैजान ग्रैंड प्रिक्स में अपनी पहली फॉर्मूला 1 जीत निम्नलिखित में से किसने हासिल की थी?
Ans	🗶 1. लैंडो नोरिस (Lando Norris)
	🗶 2. मैक्स वेरस्टैपेन (Max Verstappen)
	💢 3. चार्ल्स लेक्लर (Charles Leclerc)
	✔ 4. ऑस्कर पियास्त्री (Oscar Piastri)
Q.95	बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?
Ans	🗶 1. खान बहादुर खान
	🗶 2. लक्ष्मी बाई और तात्या टोपे
	🗙 ३. मौलवी लियाकृत अली
	৵ 4. कुंवर सिंह
Q.96	अक्टूबर 2024 में, भारत ने किस देश के साथ द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'नसीम-अल-बह्र' (Naseem-Al- Bahr) में भाग लिया?
Ans	🗶 १. संयुक्त अरब अमीरात
	🗶 २. सऊदी अरब
	√ 3. ओमान
	🗶 ४. कतर
Q.97	यदि एक घन में 64 mL लीटर जल है, तो घन के कोर की लंबाई होगी।
Ans	X 1.4 mL
	★ 2.8 m
	✓ 3. 4 cm
	★ 4.4 m
Q.98	प्रतिभूति अपीलीय न्यायाधिकरण (SAT) की स्थापना किस अधिनियम के तहत की गई थी?
Ans	🗶 1. कंपनी अधिनियम, 1956
	🗶 2. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019
	🗶 ४. बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण अधिनियम, 1999
Q.99	किसी संविधान संशोधन विधेयक को अधिनियम बनने के लिए किसकी स्वीकृति आवश्यक होती है?
Ans	🗶 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
	৵ 2. भारत के राष्ट्रपति
	🗙 3. भारत के प्रधानमंत्री
	🗶 ४. लोकसभा स्पीकर Join Telegram For GK/GS

Q.100	एकता और राष्ट्रीयता की भावना को बढ़ावा देने के लिए तिलक ने 1893 में किस त्योहार की शुरुआत की थी? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App
Ans	🔭 John WhatsApp Group For Gry GS Link given in App
	√ 2. गणपति महोत्सव
	🗙 3. दीवाली का त्योहार
	🗶 ४. शिवाजी महोत्सव
Q.101	बजट 2024 में, विशेष रूप से किस क्षेत्र के लिए ₹1.52 लाख करोड़ की बड़ी राशि का आवंटन किया
	गया?
Ans	🗶 1. प्रौद्योगिकी
	✓ 2. कृषि✗ 3. रियल एस्टेट
	🗙 ४. अवसंरचना
	7 4. OUACUM
Q.102	
Ans	🗙 1. सितंबर 2024
	🗶 2. फरवरी 2024
	🗙 3. जनवरी 2024
	√ ४. अगस्त २०२४
Q.103	1991 के सुधारों में, निजी उद्योगों पर लगे प्रतिबंधों को हटाने का वर्णन कौन-सा शब्द करता है?
Ans	🛹 १. उदारीकरण
	🗶 2. औद्योगीकरण
	🗶 ३. वैश्वीकरण
	🗙 ४. निजीकरण
Q.104	कौन-सी पर्वतमाला, उत्तरी मैदानों और दक्कन के पठार के बीच प्राकृतिक सीमा के रूप कार्य करती है?
Ans	🗶 १. अरावली
	🗶 २. सतपुड़ा
	🗙 ३. हिमालय
	√ 4. विंध्य
Q.105	स्वतंत्रता-पूर्व की संध्या पर भारत की अधिकांश जनसंख्या का प्राथमिक व्यवसाय क्या था?
Ans	💸 1. कृषि
	🗶 २. शिक्षा
	🗶 ३. व्यापार
	🗶 ४. उद्योग
Q.106	मुगल किस वंश के वंशज थे?
Ans	🛹 1. चगताई तुर्क मंगोल
	🗶 २. तुर्क
	🗙 3. मंगोल
	🗶 ४. अफगान
Q.107	सेबी (SEBI) के सुधारों के अनुसार, डेरिवेटिव बाजार में एक्सपायरी डेट पर कैलेंडर स्प्रेड लाभ को हटाना से प्रभावी होगा।
Ans	🗙 1. 1 जनवरी 2025
	🗶 2. 20 दिसंबर 2024
	🗙 3. 31 मार्च 2025
	✓ 4. 1 फरवरी 2025
	Join Telegram For GK/GS

Q.108	1858 के अंत में, जब 1857 का विद्रोह विफल हो गया तो नाना साहब (Nana Sahib) भागकर किस स्थान
Ans	पर चले गए? Join WhatsApp Group For GK/GS Link given in App ★ 1. चीन
	√ 2. नेपाल
	🗙 ३. बर्मा (वर्तमान म्यांमार)
	🗶 ४. भूटान
Q.109	2024 में, बंधन बैंक द्वारा विशेष रूप से महिलाओं के लिए आरंभ किए गए बचत खाते का नाम क्या है?
Ans	🗶 1. नारी
	🥒 २. अविन
	🗶 ३. सखी
	🗶 ४. महिला
Q.110	एक तेज रफ्तार वाहन, के कारण सड़क के मोड़ पर फिसल सकता है।
Ans	🗶 १. घर्षण बल
	👉 2. अपकेंद्री बल
	🗙 ३. गुरुत्वाकर्षण बल
	🗶 ४. अभिकेंद्री बल
Q.111	भारत की तीसरी पंचवर्षीय योजना की असफलता का मुख्य कारण क्या था?
Ans	🛷 १. १९६५ का भारत-पाक युद्ध और सूखा
	🗶 2. 1962 का भारत-चीन युद्ध
	※ 3. तेल संकट
	🗶 ४. वैश्विक मंदी
Q.112	भारत में कौन-सी अदालत संपत्ति विवाद, तलाक और उपभोक्ता समस्याओं जैसे सिविल मामलों पर कार्रवाई करने के लिए जिम्मेदार है?
Ans	🗶 १. दंड न्यायालय
	🗶 २. सत्र न्यायालय
	🗶 ४. राजस्व न्यायालय
Q.113	अगस्त 2024 में सेमीकंडक्टर उद्योग के लिए ॥T गुवाहाटी द्वारा विकसित उन्नत मशीन लर्निंग फ्रेमवर्क का नाम क्या है?
Ans	X 1. WEKA
	✓ 2. LEAP
	★ 3. GAP
	X 4. SHARK
Q.114	जयदेव द्वारा रचित पुस्तक का नाम बताइए।
Ans	🗙 1. गाहा सत्तसई (Gaha Sattasai)
	🗶 2. शिशुपाल वध (Shishupala Vadha)
	🗙 3. बृहद्देशी (Brihaddeshi)
	✔ 4. गीत गोविंद (Gita Govinda)
Q.115	································
Ans	
	🗶 2. कराधान में वृद्धि करने
	🗙 3. निर्यात को बढ़ावा देने
	🗡 ४. ब्रिटिश सत्ता को सुदृढ़ करने Join Telegram For GK/GS

Q.116	नवंबर 2024 में, मंत्रिमंडल ने वित्त वर्ष 25 के लिए, किस सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम में ₹10,700 करोड़ की इकिटी इनुम्हणना(क्षिभ्राक्षांमुंख्यं की किस किस होंग्या किस होंग्या किस होंग्या किस्ता की इकिटी इनुम्हणना किस होंग्या है किस होंग्या किस होंग्या है किस होंग्या किस होंग्या है किस है किस होंग्या है किस होंग्या है किस होंग्या है किस ह
Ans	× 1. एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन
	🗶 2. भारतीय उर्वरक निगम
	🗶 3. भारत संचार निगम लिमिटेड
Q.117	मानव शरीर में ग्रासनली किस प्रमुख अंग प्रणाली से संबंधित है?
Ans	🗶 १. अंतःस्रावी तंत्र
	🗶 २. श्वसन तंत्र
	🗶 ४. तंत्रिका तंत्र
Q.118	भारत का प्रसिद्ध बांसुरी वादक निम्नलिखित में से कौन है?
Ans	🗶 १. ज़ाकिर हुसैन
	👉 2. हरि प्रसाद चौरसिया
	🗶 ३. के.वी. प्रसाद
	🗶 ४. एस.वी. राजाराव
Q.119	अंग्रेजी रसायनज्ञ हम्फ्री डेवी (Humphry Davy) ने विधि अपनाकर अत्यधिक अभिक्रियाशील क्षार धातुओं, विशेष रूप से सोडियम और पोटैशियम की खोज की और उन्हें विलगित किया।
Ans	🗶 1. कार्बन के साथ अपचयन (Reduction with Carbon)
	✔ 2. वैद्युतअपघटन (Electrolysis)
	🗙 3. भर्जन और निस्तापन (Roasting and Calcination)
	🗙 ४. प्रगलन (Smelting)
Q.120	निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत का सबसे उत्तरी राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश है?
Ans	🗶 १. हिमाचल प्रदेश
	🗶 २. उत्तराखंड
	🗙 ३. पंजाब