

January Month Current Affairs

Part 02



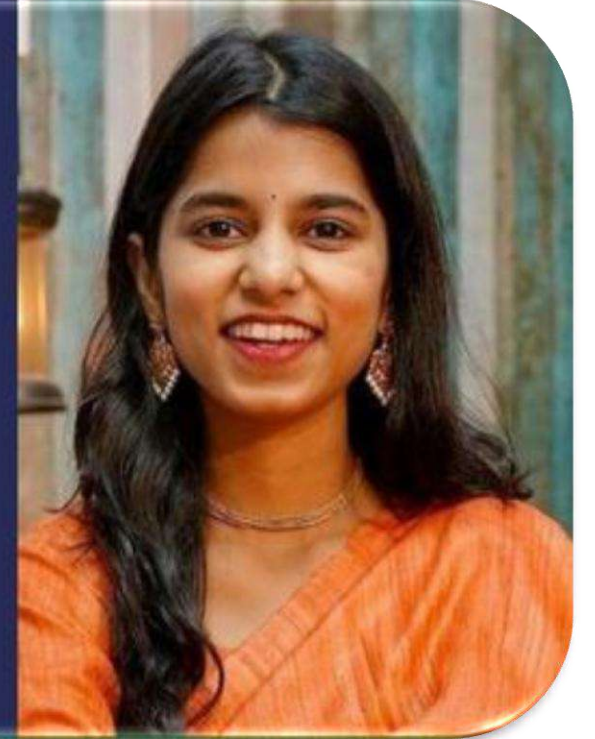
Q1- हाल ही में बिहार का स्टेट आइकॉन किसे नियुक्त किया गया है? /

Recently who has been appointed as the state icon of Bihar?

- A) A.R रहमान / A.R Rahman**
- B) मैथली ठाकुर / Maithali Thakur**
- C) पंकज त्रिपाठी / Pankaj Tripathi**
- D) मनोज कुमार / Manoj Kumar**

- ❖ चुनाव आयोग ने मैथिली ठाकुर को बिहार का स्टेट आइकॉन नियुक्त किया है।
- ❖ 2 जनवरी को लोकगायक को स्टेट आइकॉन नियुक्त किया गया है।
- ❖ ठाकुर को हाल ही में बिहार के लोक संगीत में उनके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी के उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार 2021 के लिए चुना गया था।
- ❖ गायक मतदाताओं के बीच चुनावी प्रक्रिया में उनकी भागीदारी के लिए जागरूकता पैदा करेगा।

Election Commission
appoints Maithili Thakur as
Bihar's state icon



Q2. भारत अपनी पहली 'अपशिष्ट से हाइड्रोजन' परियोजना कहाँ स्थापित करेगा ? /

Where will India set up its first 'Waste to Hydrogen' project?

- A) पुणे / Pune**
- B) इंदौर / Indore**
- C) नागपुर / Nagpur**
- D) दिल्ली / Delhi**

- ❖ पुणे नगर निगम (PMC) द ग्रीन बिलियन्स (TGBL) के साथ कचरे का उपयोग करेगा और इसे प्रयोग करने योग्य ग्रीन हाइड्रोजन में परिवर्तित करेगा



Q3. कोनेरू हम्पी ने विश्व ब्लिट्ज शतरंज चैंपियनशिप में कौन सा पदक जीता है? /

Which medal has been won by Koneru Humpy in the World Blitz Chess Championship?

- A) स्वर्ण / Gold**
- B) रजत / Silver**
- C) काँस्य / Bronze**
- D) इनमे से कोई नहीं / None of these**

- ❖ पूर्व भारतीय विश्व रैपिड शतरंज चैंपियन कोनेरू हम्पी ने 30 दिसंबर 2022 को अल्माटी, कजाकिस्तान में संपन्न एफआईडीई वर्ल्ड ब्लिट्ज शतरंज चैंपियनशिप के महिला वर्ग में रजत पदक जीता।
- ❖ वह 12.5 अंकों के साथ कजाकिस्तान की विजेता बिबिसारा बालाबायेवा से सिर्फ आधा अंक पीछे रहीं।
- ❖ महिला वर्ग में कजाकिस्तान की बिबिसारा बालाबावा ने स्वर्ण पदक जीता जबकि कोनेरू हम्पी दूसरे स्थान पर आकर रजत पदक जीता।



**Q4- हाल ही में किस संगठन ने 1 जनवरी को अपना 65वां स्थापना दिवस मनाया? /
Recently which organization celebrated its 65th Foundation Day on 1st
January?**

- A) ISRO**
- B) DRDO**
- C) BSF**
- D) नीति आयोग / NITI Aayog**



- **DRDO** का स्थापना दिवस हर साल **1 जनवरी** को मनाया जाता है।
- रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग के सचिव तथा डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. समीर वी. कामत ने महानिदेशकों और डीआरडीओ के वरिष्ठ अधिकारियों के साथ भारत के मिसाइल मैन डॉ. कलाम की आवक्ष प्रतिमा पर पुष्पांजलि अर्पित की।
- इस अवसर पर डीआरडीओ के अध्यक्ष **डॉ एस वी कामत** ने डीआरडीओ बिरादरी को संबोधित किया।

DRDO - Defense Research Development Organization

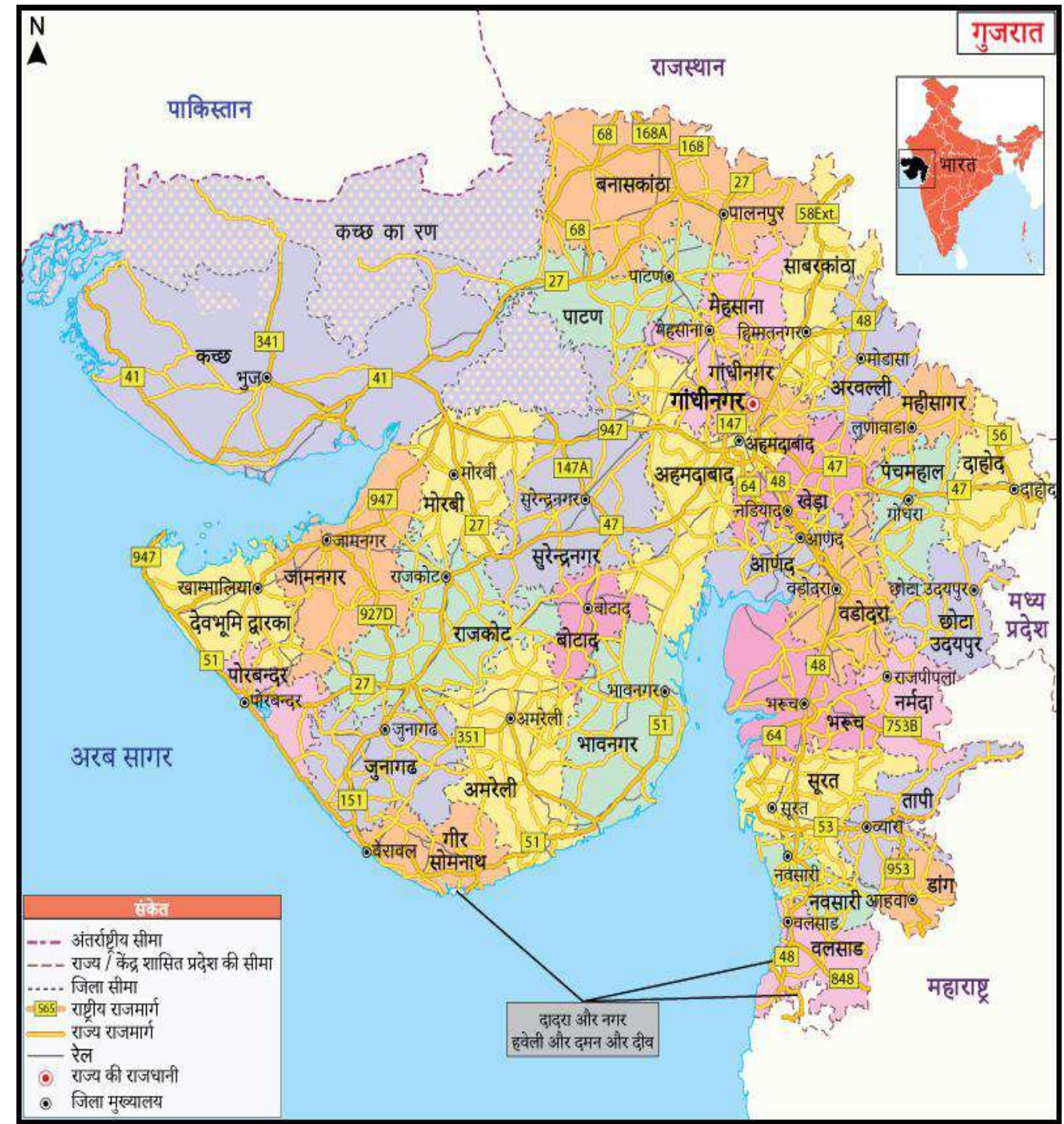
- स्थापना - 1जनवरी 1958
- मुख्यालय - दिल्ली
- अध्यक्ष - समीर कामथ

Q5 - भारत में किस राज्य के पशुओं के लिए पहली IVF इकाई मोबाइल डिवाइस का शुभारंभ किया गया? / Which state has launched the first IVF unit mobile device for cattle in India?

- A) राजस्थान / Rajasthan**
- B) केरल / Kerala**
- C) गुजरात / Gujarat**
- D) बिहार / Bihar**



- ❖ पशुओं के लिए, देश के पहले इन विट्रो फर्टिलाइजेशन (IVF) मोबाइल यूनिट की शुरुआत गुजरात के अमरेली में की गयी है
- ❖ केंद्रीय मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने मोबाइल IVF लैब का उद्घाटन किया
- ❖ इस यूनिट की मदद से अमरेली के पशुपालकों को आईवीएफ तकनीक उपलब्ध कराने का काम शुरू हो गया.



Q6. 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन कहां किया जा रहा है? / Where is the 108th Indian Science Congress being organized?

- A) दिल्ली / Delhi
- B) नागपुर / Nagpur
- C) पंचकुला / Panchkula
- D) मुंबई / Mumbai



- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 3 जनवरी, 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) को संबोधित करेंगे।
- ❖ 108वीं भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन भारतीय विज्ञान कांग्रेस संघ द्वारा 3 से 7 जनवरी 2023 तक राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विश्वविद्यालय में किया जा रहा है।
- ❖ 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस 2023 की थीम **"महिला सशक्तिकरण के साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी"**।

भारतीय विज्ञान कांग्रेस संघ

- ❖ भारतीय विज्ञान कांग्रेस संघ की स्थापना का मुख्य श्रेय दो ब्रिटिश रसायनज्ञों, प्रोफेसर जे.एल. सिमोनसेन और प्रोफेसर पी.एस. मैकमोहन को दिया जाता है।
- ❖ भारतीय विज्ञान कांग्रेस संघ की स्थापना 1914 में कोलकाता में हुई थी।

Q7. "डेक्सा" किस खेल में टीमों के चयन का नया मानदंड पेश किया गया है ? /

In which sport "Dexa" new criteria for selection of teams has been introduced?

- A) क्रिकेट / Cricket
- B) फुटबाल / Football
- C) हाकी / Hockey
- D) बैडमिंटन / Badminton



❖ बीसीसीआई ने 1 जनवरी को खिलाड़ियों के चयन मानदंड में एक बड़े बदलाव की घोषणा की है।

नए चयन मानदंड क्या हैं?

- ❖ नए नियम में यो-यो टेस्ट वापस लाया गया है और खिलाड़ियों को राष्ट्रीय टीम के लिए चुने जाने के लिए अनिवार्य कर दिया गया है।
- ❖ खिलाड़ियों को सभी प्रारूपों में भारतीय टीम के लिए चुने जाने से पहले एक 'डेक्सा' लेना होगा।
- ❖ उभरते खिलाड़ियों को राष्ट्रीय टीम में चयन के योग्य होने के लिए पर्याप्त घरेलू सत्र खेलना होगा।

यो-यो टेस्ट क्या है?

- ❖ यो-यो टेस्ट एक एरोबिक सहनशक्ति फिटनेस टेस्ट है जिसमें बढ़ती गति पर 20 मीटर दूर रखे मार्करों के बीच दौड़ना शामिल है।
- ❖ भारत के कप्तान के रूप में विराट कोहली के कार्यकाल के दौरान यह परीक्षण शुरू किया गया था और शुरुआत में पासिंग स्कोर 16.1 था, जिसे बढ़ाकर 16.5 कर दिया गया था।

डेक्सा क्या है?

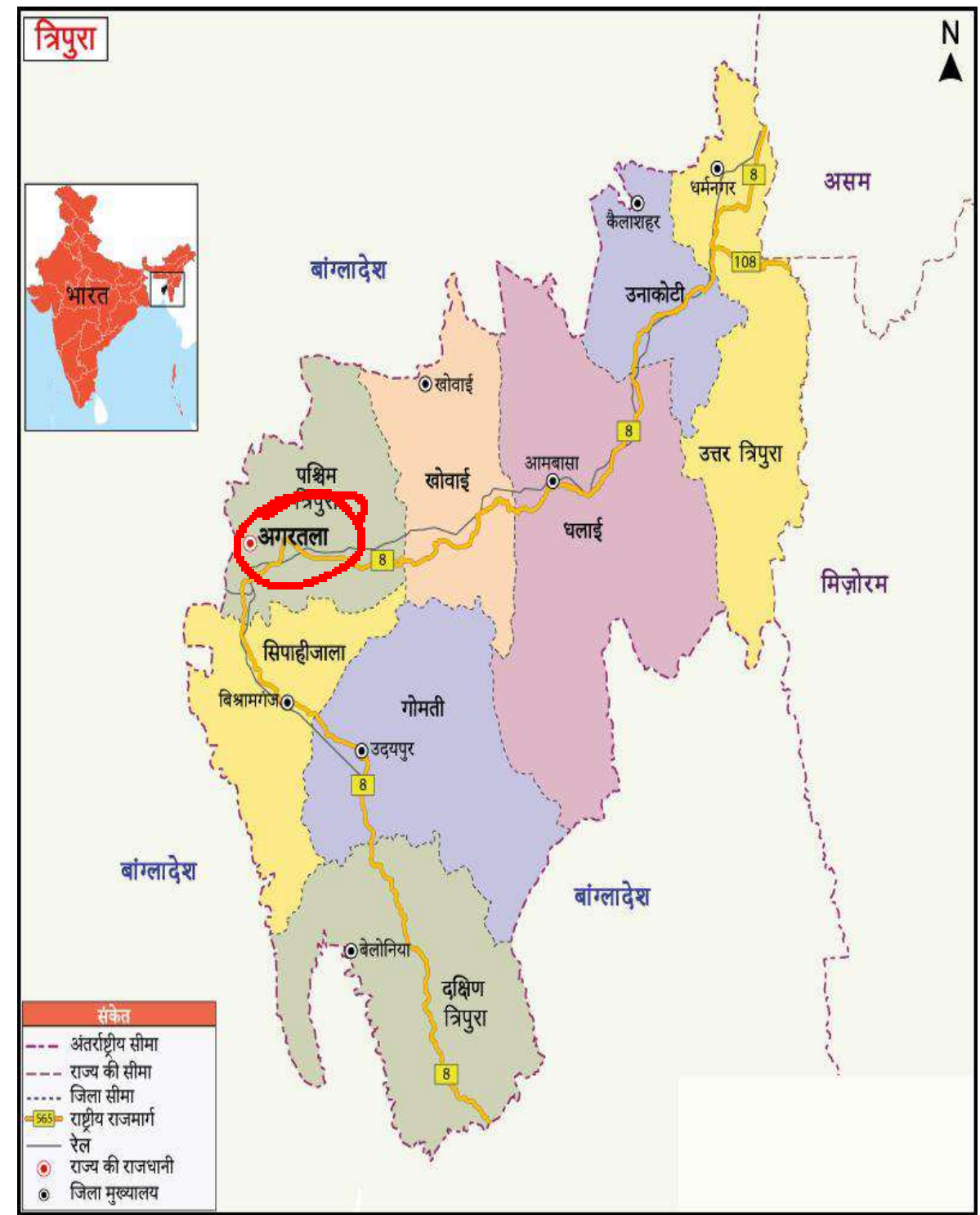
- ❖ डेक्सा को 'बोन डेंसिटी टेस्ट' भी कहा जाता है, यह एक एक्स-रे तकनीक है जिसका उपयोग हड्डियों की ताकत को मापने के लिए किया जाता है।
- ❖ इससे यह पता लगाया जा सकता है कि क्या परीक्षण करने वाले व्यक्ति के हड्डियों के टूटने या खोने का कोई खतरा है या किसी खिलाड़ी को शरीर के किसी हिस्से को फ्रैक्चर होने का खतरा है।
- ❖ यह शरीर की संरचना को मापने और शरीर में वसा और मांसपेशियों को रिकॉर्ड करने में भी मदद करता है।

Q8. हाल ही में चुनाव आयोग ने किस राज्य में मिशन-929 शुरू किया है? / **Recently in which state the Election Commission has started Mission-929?**

- A) त्रिपुरा / Tripura
- B) मणिपुर / Manipur
- C) असम / Assam
- D) गोवा / Goa



- ❖ भारत के चुनाव आयोग (ईसीआई) ने त्रिपुरा में 'मिशन 929' शुरू किया है। यह अगले विधानसभा चुनावों में मतदाता मतदान को 92 प्रतिशत तक बढ़ाने के लक्ष्य के साथ पूरे त्रिपुरा में 929 मतदान केंद्रों पर ध्यान केंद्रित करेगा। हालांकि चुनाव आयोग ने अभी तक त्रिपुरा के चुनाव कार्यक्रम की घोषणा नहीं की है।
- ❖ ईसीआई के अनुसार, इन बूथों पर 2018 के विधानसभा चुनावों में 89 प्रतिशत से कम मतदान हुआ था।
- ❖ इन बूथों को छोड़कर अन्य बूथों पर 91% से उससे अधिक मतदान हुआ।
- ❖ इसके कारण कुल मतदान प्रतिशत में कमी आई।
- ❖ 2018 के त्रिपुरा विधानसभा चुनाव में मतदान प्रतिशत 89.5% था।



Q9- प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार से सम्मानित मोहम्मद इरफ़ान अली किस देश के राष्ट्रपति हैं? / **Mohammad Irfan Ali, awarded with the Pravasi Bharatiya Samman Award, is the President of which country?**

- A) गुयाना / Guyana**
- B) ब्राजील / Brazil**
- C) इजराइल / Israel**
- D) नेपाल / Nepal**



- राष्ट्रपति मोहम्मद इरफ़ान अली, गुयाना के नौवें राष्ट्रपति है जो 17वें प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार (PBSA) के 21 प्राप्तकर्ताओं में से एक हैं
- वह इस साल इंदौर में होने वाले प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन के मुख्य अतिथि भी होंगे

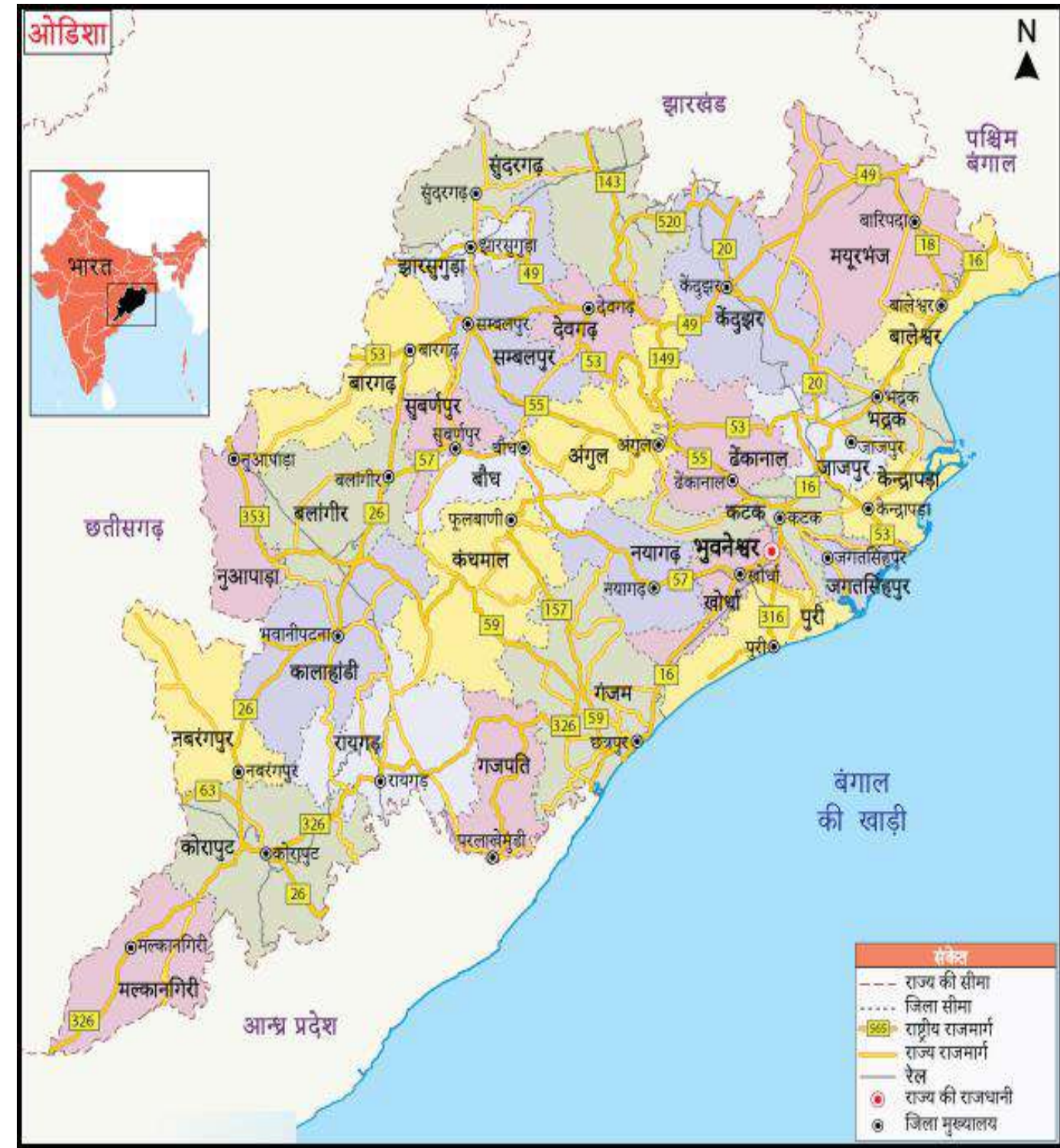


Q10. ओडिशा राज्य की किस पहल को UN-हैबिटेट वर्ल्ड हैबिटेट अवार्ड्स 2023 से सम्मानित किया गया है? / **Which initiative of Odisha state has been awarded with the UN-Habitat World Habitat Awards 2023?**

- A) कालिया योजना / **KALIA** scheme
- B) जगा मिशन / **Jaga Mission**
- C) सुनेत्र योजना / **Sunetra Yojana**
- D) मो बस सेवा / **Mo bus service**



- ❖ ओडिशा राज्य ने हाल ही में अपनी 5T पहल जगा मिशन (Jaga Mission) के लिए यूएन-हैबिटेट वर्ल्ड हैबिटेट अवार्ड्स 2023 (UN-Habitat's World Habitat Awards 2023) जीता है
- ❖ जगा मिशन, ओडिशा में चलाया जा रहा एक स्लम उपग्रेडिंग प्रोग्राम (slum upgrading program) है
- ❖ जगा मिशन इससे पूर्व 2019 में यूएन-हैबिटेट वर्ल्ड हैबिटेट अवार्ड्स जीत चुका है. साथ ही इस पहल को 'भारत भू-स्थानिक उत्कृष्टता पुरस्कार' ('India Geospatial Excellence Award') भी मिल चुका है.



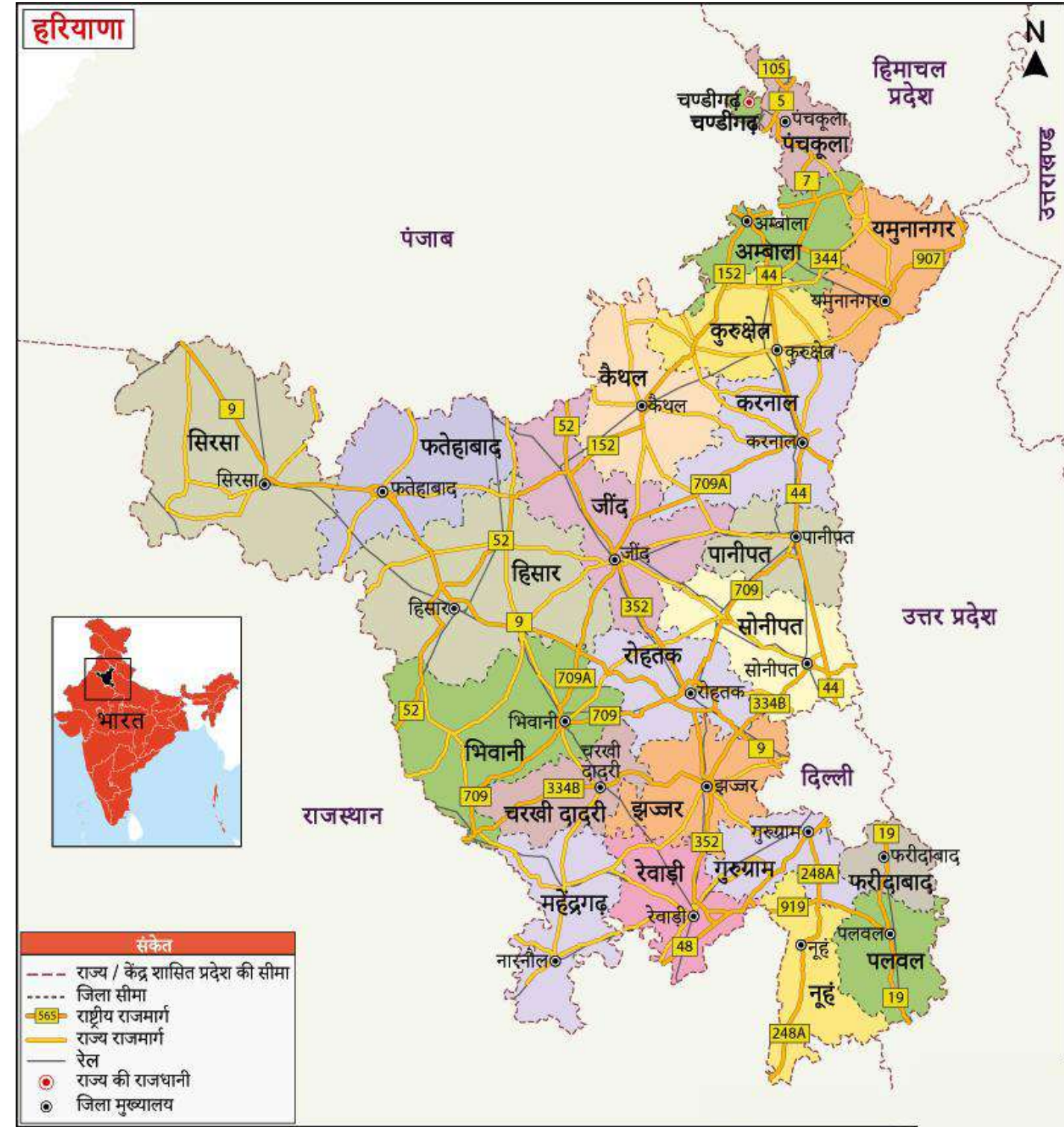
Q11 - सीएमआईई (CMIE) की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, किस राज्य ने दिसंबर 2022 में सबसे अधिक बेरोजगारी दर दर्ज की गई है? / According to the latest CMIE report, which state has recorded the highest unemployment rate in December 2022?

- A) बिहार / Bihar**
- B) दिल्ली / Delhi**
- C) हरियाणा / Haryana**
- D) उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh**



❖ सेंटर फॉर मॉनिटरिंग द इंडियन इकोनॉमी (CMIE) के एक अध्ययन के अनुसार, दिसंबर 2022 में भारत की बेरोजगारी दर 16 महीने के उच्च स्तर 8.3 प्रतिशत पर पहुंच गई

❖ राज्यों में सबसे अधिक बेरोजगारी दर हरियाणा में 37.4 प्रतिशत, इसके बाद राजस्थान में 28.5 प्रतिशत और दिल्ली में 20.8 प्रतिशत पर है.



Q12- किस खिलाड़ी ने वर्ल्ड रैपिड और वर्ल्ड ब्लिट्ज शतरंज दोनों खिताब जीते हैं? /

Which player has won both the World Rapid and World Blitz Chess titles?

- A) आर प्रज्ञानानंद / R Praggnanandha**
- B) कोनेरू हम्पी / Koneru Hampi**
- C) मैग्नस कार्लसन / Magnus Carlsen**
- D) विश्वनाथन आनंद / Viswanathan Anand**

- ❖ नॉर्वेजियन ग्रैंडमास्टर मैग्नस कार्लसन ने अल्माटी में वर्ल्ड रैपिड और वर्ल्ड ब्लिट्ज शतरंज चैंपियनशिप दोनों जीतकर एक अभूतपूर्व उपलब्धि हासिल की
- ❖ उन्होंने अपने करियर में तीसरी बार, तीनों वैश्विक शतरंज चैंपियनशिप खिताब -क्लासिकल, रैपिड और ब्लिट्ज पर कब्जा किया है
- ❖ उनके आलावा किसी भी अन्य खिलाड़ी ने 2022 के समान वर्ष में रैपिड और ब्लिट्ज दोनों खिताब नहीं जीते हैं.



Q13. हाल ही में भारत के सबसे तेज गेंदबाज कौन बन गए हैं? / Recently who has become the fastest bowler of India?

- A) जसप्रीत बुमराह / Jasprit Bumrah**
- B) उमरान मलिक / Umran Malik**
- C) मोहम्मद शमी / Mohammed Shami**
- D) नवदीप सैनी / Navdeep Saini**

- ❖ पेस सेंसेशन उमरान मलिक ने 155 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से गेंद फेंककर भारत के सबसे तेज गेंदबाज बन गए है
- ❖ उन्होंने अनुभवी जसप्रीत बुमराह का रिकॉर्ड तोड़ते हुए यह उपलब्धि हासिल की

उमरान मलिक ने श्रीलंका के खिलाफ

- ❖ पहले T20 अंतरराष्ट्रीय मैच में स्पीड रडार पर 155 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से गेंद फेंकी
- ❖ इससे पहले यह रिकॉर्ड बुमराह के पास था जिन्होंने 153.36 किलोमीटर प्रति घंटे के रफ्तार से गेंद फेंकी थी.



Q14- हाल ही में महानिदेशक सीमा सुरक्षा बल (BSF) के रूप में अतिरिक्त प्रभार किसने संभाला? / **Recently who took over the additional charge as Director General Border Security Force (BSF)?**

- A) सुजाय लाल थाउसेन / **Sujoy Lal Thousen**
- B) पंकज कुमार सिंह / **Pankaj Kumar Singh**
- C) कुलदीप सिंह / **Kuldeep Singh**
- D) शीलवर्धन सिंह / **Shilvardhan Singh**



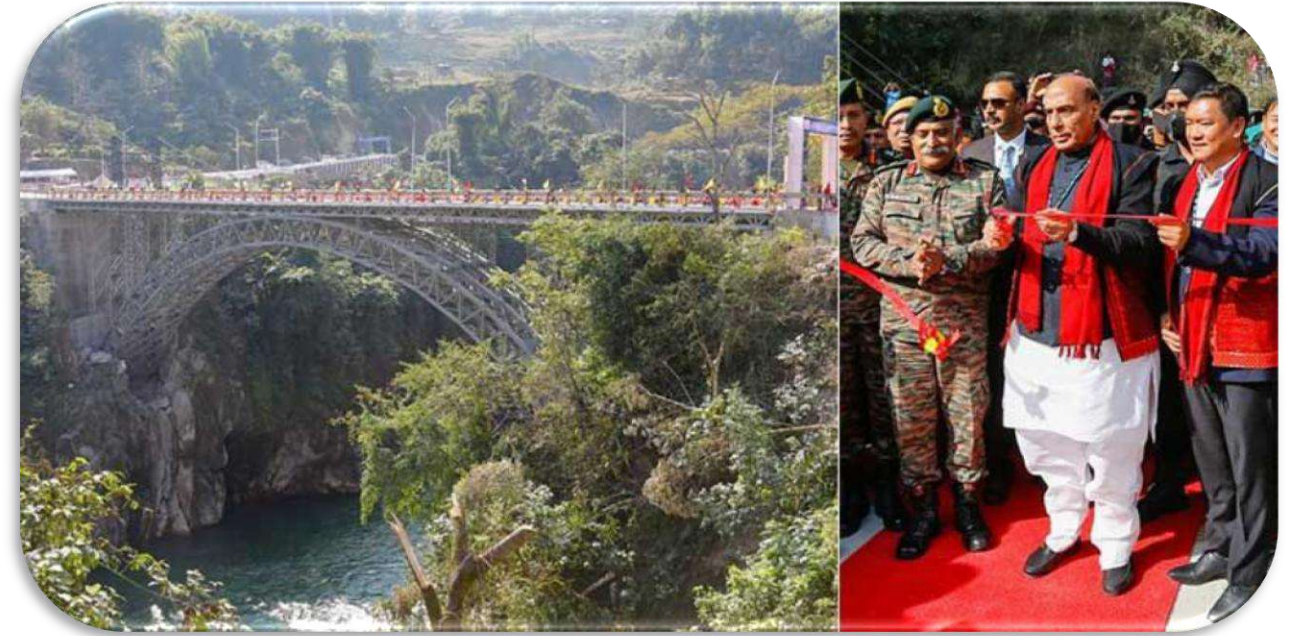
- केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) के महानिदेशक सुजॉय लाल थाउसेन ने सीमा सुरक्षा बल (BSF) के महानिदेशक के रूप में अतिरिक्त प्रभार संभाला।
- मौजूदा BSF डी. जी. पंकज कुमार सिंह 31 दिसंबर 2022 को सेवानिवृत्त हुए।
- सुजॉय लाल थाउसेन MP कैडर के 1988 बैच के अधिकारी हैं।
- वह BSF के नियमित महानिदेशक की नियुक्ति तक या अगले आदेश तक BSF महानिदेशक का 'अतिरिक्त प्रभार' संभालेंगे।

Border Security Force

- स्थापना - 1 दिसंबर 1965
- मुख्यालय - दिल्ली
- Motto - **Duty Unto Death**

Q15. हाल ही में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में सियोम पुल का उद्घाटन किया? / **Recently Defense Minister Rajnath Singh inaugurated Siyom bridge in which state/UT?**

- A) गोवा / Goa
- B) गुजरात / Gujarat
- C) अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh
- D) जम्मू और कश्मीर / Jammu and Kashmir



- ❖ रक्षा मंत्री ने अरुणाचल प्रदेश में सियोम पुल का उद्घाटन किया।
- ❖ सियोम पुल अरुणाचल प्रदेश में सियोम नदी पर बना अत्याधुनिक 100 मीटर लंबा, क्लास 70 स्टील आर्क सुपरस्ट्रक्चर सियोम पुल है।
- ❖ अलंग-यिंकिओनग रोड पर सियोम पुल वास्तविक नियंत्रण रेखा के पास ऊपरी सियांग जिले, तुतिंग और यिंकियोंग क्षेत्रों में सेना के वाहनों और हथियारों की आवाजाही की सुविधा प्रदान करेगा।



Q16 - भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सेवा किस शहर में दिसंबर 2023 तक पूरी होने की उम्मीद है? / India's first underwater metro service is expected to be completed by December 2023 in which city?

- A) अहमदाबाद / Ahmedabad**
- B) इंदौर / Indore**
- C) हैदराबाद / Hyderabad**
- D) कोलकाता / Kolkata**

- ❖ भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो कोलकाता में शुरू होगी।
- ❖ भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सेवा, ईस्ट-वेस्ट मेट्रो कॉरिडोर परियोजना दिसंबर 2023 तक पूरी होने की उम्मीद है।
- ❖ मेट्रो लाइन कोलकाता होते हुए साल्ट लेक को हुगली नदी के नीचे एक खंड के साथ हावड़ा से जोड़ेगी।
- ❖ कोलकाता मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन इस परियोजना को क्रियान्वित कर रहा है।



Q17- हाइड्रोजन संचालित ट्रेन शुरू करने वाला एशिया का पहला देश है? / Which is the first country in Asia to start hydrogen powered train?

- A) चीन / China**
- B) जर्मनी / Germany**
- C) जापान / Japan**
- D) स्विट्ज़र्लैंड / Switzerland**

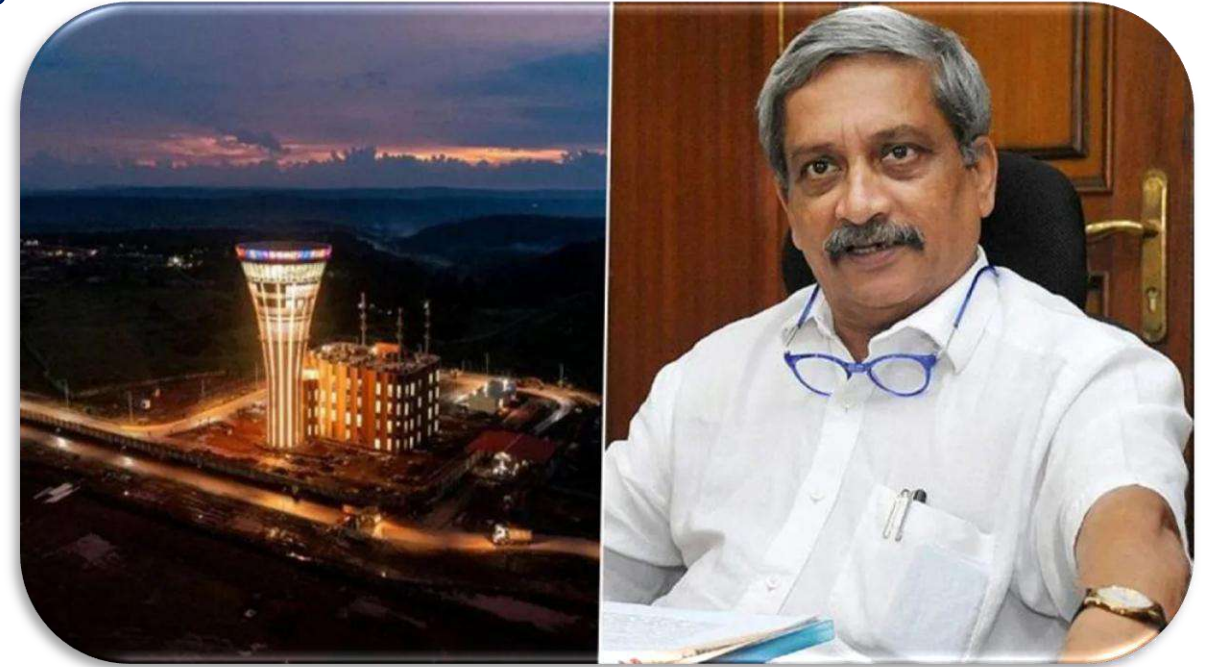


- ❖ चीन हाइड्रोजन संचालित शहरी ट्रेनों को लॉन्च करने वाला एशिया का पहला और दुनिया का दूसरा देश बन गया है।
- ❖ सितंबर 2022 में हाइड्रोजन से चलने वाली ट्रेनों की शुरुआत करने वाला जर्मनी विश्व का पहला देश था।
- ❖ चीनी कंपनी सीआरआरसी कॉर्पोरेशन लिमिटेडने एक ऐसी ट्रेन बनाई है जिसकी अधिकतम गति 160 किमी प्रति घंटा है और यह बिना ईंधन भरे 600 किमी तक चल सकता है।



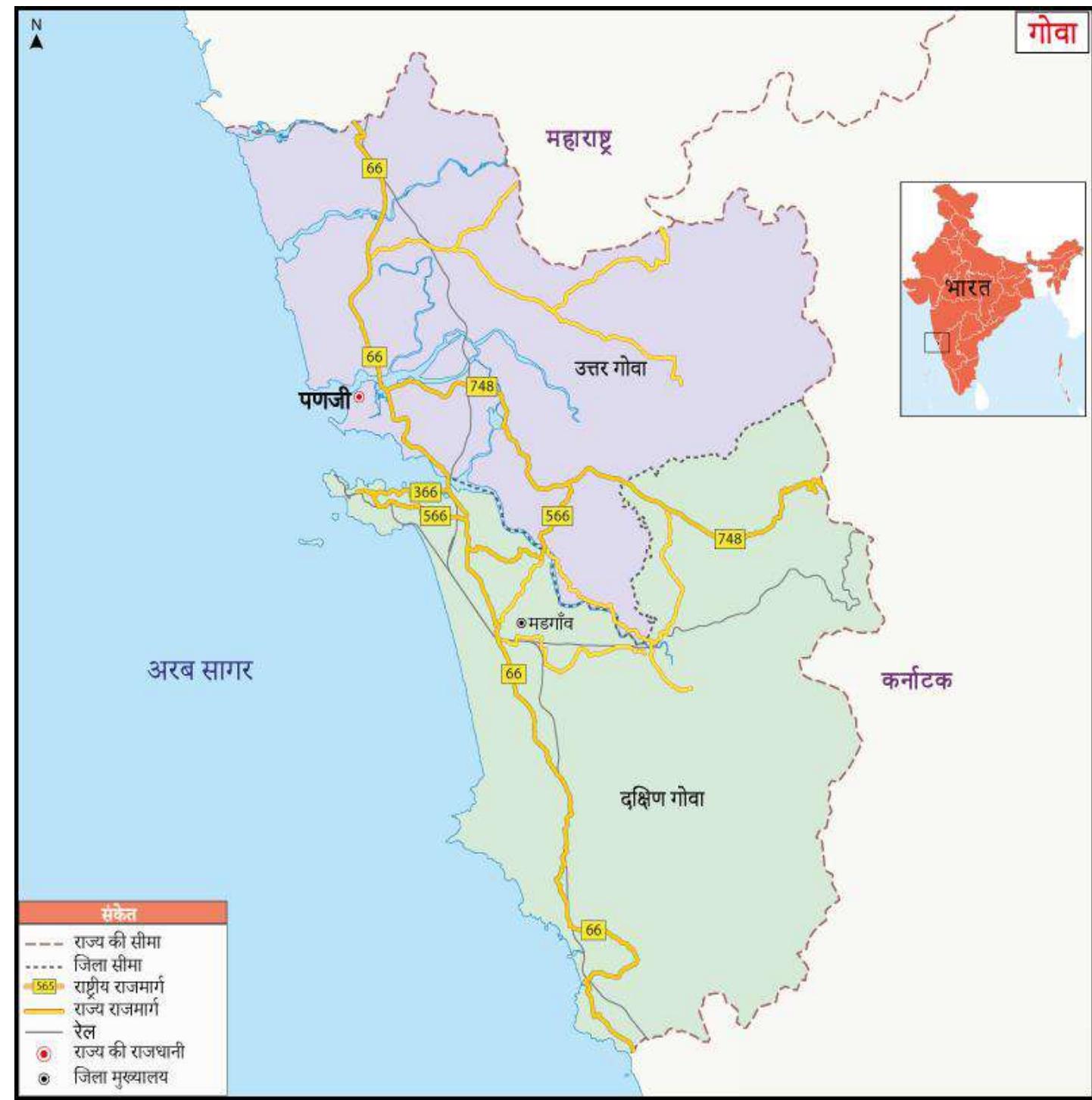
Q18. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किसके नाम पर गोवा में मोपा हवाई अड्डे के नामकरण को मंजूरी दी? / After whom did the Union Cabinet approve the naming of Mopa Airport in Goa.?

- A) अटल बिहारी वाजपेयी / Atal Bihari Vajpayee**
- B) मनोहर पर्रिकर / Manohar Parrikar**
- C) नरेंद्र मोदी / Narendra Modi**
- D) बिरसा मुंडा / Birsa Munda**



❖ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने पूर्व रक्षा मंत्री एवं गोवा के चार बार मुख्यमंत्री रहे दिवंगत मनोहर पर्रिकर की स्मृति में मोपा स्थित ग्रीनफील्ड अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम 'मनोहर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा- मोपा' करने को मंजूरी प्रदान कर दी।

❖ गोवा के वर्तमान मुख्यमंत्री - प्रमोद सावंत



Q19- हाल ही में दुनिया के सबसे बड़े हॉकी स्टेडियम का उद्घाटन कहा किया गया? /

Where was the world's largest hockey stadium inaugurated recently?

- A) ओडिशा / Odisha**
- B) गुजरात / Gujarat**
- C) UAE**
- D) ऑस्ट्रेलिया / Australia**



Q20- प्रधानमंत्री मोदी वाराणसी से कहाँ तक दुनियां के सबसे लंबे क्रूज "गंगा विलास" को लांच करेंगे? / How far from Varanasi will PM Modi launch the world's longest cruise "Ganga Vilas"?

- A) पुणे / Pune**
- B) नागपुर / Nagpur**
- C) हैदराबाद / Hyderabad**
- D) डिब्रूगढ़ / Dibrugarh**

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 13 जनवरी 2023 को दुनिया की सबसे लंबी नदी क्रूज का शुभारंभ करेंगे, जो 13 जनवरी 2023 को उत्तर प्रदेश के वाराणसी से असम के डिब्रूगढ़ तक बांग्लादेश के माध्यम से यात्रा करेगी।
- यह दुनिया में एकल नदी जहाज द्वारा सबसे बड़ी एकल नदी यात्रा होगी।
- क्रूज, जिसे 'गंगा विलास क्रूज' नाम दिया गया है, 50 दिनों में गंगा-भागीरथी- हुगली, ब्रह्मपुत्र और वेस्ट कोस्ट नहर सहित 27 नदी प्रणालियों के साथ 4000 किलोमीटर की दूरी तय करेगा।

