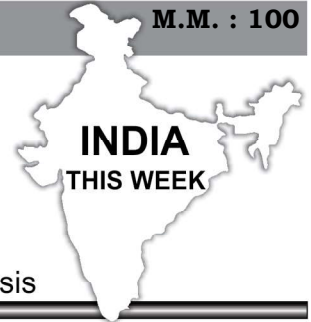




**CENTRE
FOR AMBITION**
AN INSTITUTE FOR CIVIL SERVICES



Current Affairs with Background



Visit our website www.centreforambition.com for previous ITW questions with analysis

1. With reference to the India-New Zealand Free Trade Agreement (FTA) concluded in 2025, consider the following statements:

1. It is the first time New Zealand has signed an FTA that completely excludes core dairy products from tariff concessions.
2. The agreement includes a binding commitment from New Zealand to invest \$20 billion in India over the next 15 years.
3. Under the agreement, India will receive immediate duty-free market access for 100% of its export tariff lines to New Zealand.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2, and 3

2. Which of the following sectors are part of the 'Exclusion List' (no tariff concessions) for India in the India-New Zealand FTA 2025?

1. Dairy products (Milk, Cheese, Butter)
2. Coking Coal and Wool
3. Onions and Spices
4. Wine and Kiwifruit

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 and 2 only (b) 1 and 3 only
(c) 2 and 4 only (d) 1, 3, and 4 only

3. With reference to the discovery of the galaxy Aikanda, consider the following statements:

1. It is the second farthest spiral galaxy discovered in the universe.
2. The discovery was made using data from the James Webb Space Telescope (JWST).
3. The galaxy existed approximately within the first billion years after the Big Bang.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3

4. The galaxy Aikanda was discovered during the analysis of data from which of the following surveys?

- (a) Sloan Digital Sky Survey (SDSS)
- (b) Gaia Mission Survey
- (c) UNCOVER Survey
- (d) Hubble Deep Field Survey

1. 2025 में संपन्न भारत-न्यूजीलैंड मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

1. यह पहली बार है जब न्यूजीलैंड ने एक FTA पर साइन किया है जो मुख्य डेयरी प्रोडक्ट्स को टैरिफ छूट से पूरी तरह बाहर रखता है।
2. इस एग्रीमेंट में न्यूजीलैंड की तरफ से अगले 15 सालों में भारत में +20 बिलियन इन्वेस्ट करने का पक्का वादा शामिल है।
3. इस एग्रीमेंट के तहत, भारत को न्यूजीलैंड को अपनी 100: एक्सपोर्ट टैरिफ लाइनों के लिए तुरंत ड्यूटी-फ्री मार्केट एक्सेस मिलेगा।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

2. इनमें से कौन से सेक्टर इंडिया-न्यूजीलैंड FTA 2025 में इंडिया के लिए 'एक्सक्लूजन लिस्ट' (कोई टैरिफ कंसेशन नहीं) का हिस्सा है?

1. डेयरी उत्पाद (दूध, पनीर, मक्खन)
 2. कोकिंग कोयला और ऊन
 3. प्याज और मसाले
 4. वाइन और कीवीफ्रूट
- दिए गए कोड का इस्तेमाल करके सही जवाब चुनें—
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2 और 4 (d) केवल 1, 3 और 4

3. आकाशगंगा ऐकंडा की खोज के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. यह ब्रह्मांड में खोजी गई दूसरी सबसे दूर की स्पाइरल गैलेक्सी है।
2. यह खोज जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST) के डेटा का उपयोग करके की गई थी।
3. गैलेक्सी बिग बैंग के बाद लगभग पहले अरब सालों के दौरान अस्तित्व में थी।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

4. गैलेक्सी ऐकंडा की खोज इनमें से किस सर्वे के डेटा के एनालिसिस के दौरान हुई थी?

- (a) स्लोन डिजिटल स्काई सर्वे (एसडीएसएस)
- (b) गैया मिशन सर्वेक्षण
- (c) नकवर सर्वेक्षण
- (d) हबल डीप फील्ड सर्वे

5. With reference to 'Rare Earth Elements' (REEs), consider the following statements:

1. They are a group of 17 chemical elements including the 15 lanthanides, Scandium, and Yttrium.
2. They are called "rare" because they are extremely scarce in the Earth's crust, similar to precious metals like Gold.
3. Scandium and Yttrium are included because they often occur in the same ore deposits as lanthanides and have similar chemical properties.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only (b) 1 and 3 only
(c) 2 and 3 only (d) 1, 2 and 3

6. Regarding India's Rare Earth sector, consider the following statements:

1. India has the world's largest reserves of Rare Earth Elements, primarily found in the Monazite sands of coastal states.
2. The Government of India recently approved a scheme to promote the domestic manufacturing of Sintered Rare Earth Permanent Magnets (REPM).
3. Indian Rare Earths Limited (IREL), under the Department of Atomic Energy, is the primary body involved in the mining of these minerals.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3

7. With reference to Venezuela, consider the following statements:

1. Venezuela is located on the northern coast of South America.
2. It shares its western border with Colombia.
3. The Andes Mountains extend into the eastern part of Venezuela.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3

8. Consider the following statements regarding Venezuela's economy:

1. Venezuela possesses the world's largest proven oil reserves.
2. The Orinoco Belt is known for heavy crude oil deposits.
3. Venezuela is not a member of OPEC.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3

5. 'दुर्लभ पृथ्वी तत्वों' (आरईई) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

1. ये 17 केमिकल एलिमेंट्स का एक ग्रुप है जिसमें 15 लैंथेनाइड्स, स्कैंडियम और यिट्रियम शामिल हैं।
2. इन्हें "रेयर" इसलिए कहा जाता है क्योंकि ये धरती की सतह पर बहुत कम पाए जाते हैं, जैसे सोने जैसी कीमती धातुएं।
3. स्कैंडियम और इट्रियम को शामिल किया गया है क्योंकि वे अक्सर लैंथेनाइड्स के समान अयस्क भंडार में पाए जाते हैं और उनके रासायनिक गुण समान होते हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

6. भारत के रेयर अर्थ सेक्टर के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

1. भारत में दुनिया का सबसे बड़ा रेयर अर्थ एलिमेंट्स का भंडार है, जो मुख्य रूप से तटीय राज्यों की मोनाजाइट रेत में पाया जाता है।
2. भारत सरकार ने हाल ही में सिंटेर्ड रेयर अर्थ परमानेंट मैग्नेट (REPM) की घरेलू मैनुफैक्चरिंग को बढ़ावा देने के लिए एक स्कीम को मंजूरी दी है।
3. इंडियन रेयर अर्थ्स लिमिटेड (IREL), जो डिपार्टमेंट ऑफ एटॉमिक एनर्जी के तहत आता है, इन मिनरल्स की माइनिंग में शामिल मुख्य संस्था है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

7. वेनेजुएला के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

1. वेनेजुएला दक्षिण अमेरिका के उत्तरी तट पर स्थित है।
2. इसकी पश्चिमी सीमा कोलंबिया से लगती है।
3. एंडीज पर्वत वेनेजुएला के पूर्वी भाग तक फैले हुए हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

8. वेनेजुएला की अर्थव्यवस्था के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

1. वेनेजुएला के पास दुनिया का सबसे बड़ा तेल भंडार है।
2. ओरिनोको बेल्ट भारी कच्चे तेल के भंडार के लिए जाना जाता है।
3. वेनेजुएला OPEC का सदस्य नहीं है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

9. Which of the following is the capital city of Venezuela?
 (a) Maracaibo (b) Valencia
 (c) Caracas (d) Barquisimeto
10. With reference to Rabies, consider the following statements:
 1. Rabies is caused by a DNA virus belonging to the family Rhabdoviridae.
 2. Once clinical symptoms of rabies appear, the disease is almost always fatal.
 3. Rabies virus primarily affects the central nervous system.
 Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
 (c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3
11. Which of the following animals is the most common source of rabies transmission to humans in India?
 (a) Bat (b) Monkey
 (c) Dog (d) Cat
12. With reference to post-exposure prophylaxis (PEP) for rabies, consider the following:
 1. Immediate washing of the wound with soap and water is recommended.
 2. Rabies immunoglobulin is administered only after the appearance of symptoms.
 3. Anti-rabies vaccine can prevent the disease if administered timely.
 Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 only (b) 1 and 3 only
 (c) 2 and 3 only (d) 1, 2 and 3
13. With reference to the Aravalli Range, consider the following statements:
 1. It is one of the oldest fold mountain systems in the world.
 2. It runs in a northeast-southwest direction.
 3. It forms the eastern boundary of the Thar Desert.
 Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
 (c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3
14. The Aravalli Range extends from which of the following regions?
 (a) Gujarat to Uttar Pradesh
 (b) Rajasthan to Haryana
 (c) Gujarat to Delhi
 (d) Rajasthan to Madhya Pradesh
15. In which of the following Indian states is the Makaravilakku Festival celebrated?
 (a) Telangana (b) Tamil Nadu
 (c) Kerala (d) Odisha
9. इनमें से कौन वेनेजुएला की राजधानी है?
 (a) माराकाइबो (b) वालेंसिया
 (c) काराकास (d) बार्किसिमेटो
10. रेबीज के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. रैबडोविरिडे परिवार से संबंधित DNA वायरस के कारण होता है।
 2. एक बार रेबीज के क्लिनिकल लक्षण दिखने पर, यह बीमारी लगभग हमेशा जानलेवा होती है।
 3. रेबीज वायरस मुख्य रूप से सेंट्रल नर्वस सिस्टम को प्रभावित करता है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
11. इनमें से कौन सा जानवर भारत में इंसानों में रेबीज फैलाने का सबसे आम सोर्स है?
 (a) चमगादड़ (b) बंदर
 (c) कुत्ता (d) बिल्ली
12. रेबीज के लिए पोस्ट-एक्सपोजर प्रोफिलैक्सिस (पीईपी) के संदर्भ में, निम्नलिखित पर विचार करें—
 1. घाव को तुरंत साबुन और पानी से धोने की सलाह दी जाती है।
 2. रेबीज इम्यूनोग्लोबुलिन केवल लक्षण दिखने के बाद ही दिया जाता है।
 3. अगर समय पर एंटी-रेबीज वैक्सीन लगाई जाए तो इससे बीमारी को रोका जा सकता है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 3
 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3
13. अरावली पर्वतमाला के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. यह दुनिया के सबसे पुराने फोल्ड माउंटेन सिस्टम में से एक है।
 2. यह उत्तर-पूर्व-दक्षिण-पश्चिम दिशा में चलती है।
 3. यह थार रेगिस्तान की पूर्वी सीमा बनाता है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
14. अरावली रेंज इनमें से किस इलाके तक फैली हुई है?
 (a) गुजरात से उत्तर प्रदेश
 (b) राजस्थान से हरियाणा
 (c) गुजरात से दिल्ली
 (d) राजस्थान से मध्य प्रदेश
15. इनमें से किस भारतीय राज्य में मकरविलक्कु त्यौहार मनाया जाता है?
 (a) तेलंगाना (b) तमिलनाडु
 (c) केरल (d) ओडिशा

16. With reference to the Index of Industrial Production (IIP), consider the following statements:

1. It is published monthly by the Ministry of Statistics and Programme Implementation.
2. The IIP measures short-term changes in the volume of production of industrial products in the economy.
3. Manufacturing has the highest weight in IIP, followed by Mining and Electricity.
4. The base year of the current IIP series is 2015-16.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only (b) 1 and 4 only
(c) 2 and 3 only (d) 1, 2, 3 and 4

17. INSV Kaundinya, recently seen in the news, is best described as:

- (a) A nuclear-powered submarine of the Indian Navy
(b) A coastal patrol vessel developed under Make in India
(c) A modern frigate built under Project 17A
(d) A traditional stitched sail ship inspired by ancient Indian vessels

18. With reference to the World Trade Organization (WTO), consider the following statements :

1. The WTO was established as a result of the Uruguay Round of multilateral trade negotiations.
2. The Ministerial Conference is the highest decision-making body of the WTO.
3. Accession to the WTO requires a country to align its trade and economic policies with WTO rules and negotiate terms with existing members.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3

19. With reference to the Incense Sticks (Agarbatti) Industry in India, which of the following statements is/are correct?

1. India is the world's largest producer and exporter of Incense Sticks.
2. Recently the first Indian Standard exclusively for Incense Sticks has been notified by the Bureau of Indian Standards (BIS).

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only (b) 2 only
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

16. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. इसे मिनिस्ट्री ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड प्रोग्राम इम्प्लीमेंटेशन हर महीने पब्लिश करता है।
2. IIP अर्थव्यवस्था में इंडस्ट्रियल प्रोडक्ट्स के प्रोडक्शन की मात्रा में शॉर्ट-टर्म बदलावों को मापता है।
3. IIP में मैन्युफैक्चरिंग का वेटेज सबसे ज्यादा है, उसके बाद माइनिंग और इलेक्ट्रिसिटी का नंबर आता है।
4. वर्तमान आईआईपी श्रृंखला का आधार वर्ष 2015-16 है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 1 और 4
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4

17. हाल ही में खबरों में रहे INSV कौंडिन्या का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है—

- (a) भारतीय नौसेना की एक परमाणु ऊर्जा चालित पनडुब्बी
(b) मेक इन इंडिया के तहत विकसित एक तटीय गश्ती पोत
(c) प्रोजेक्ट 17A के तहत निर्मित एक आधुनिक फ्रिगेट
(d) प्राचीन भारतीय जहाजों से प्रेरित एक पारंपरिक सिले हुए पाल वाला जहाज

18. विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. WTO की स्थापना मल्टीलेटरल ट्रेड नेगोशिएशन के उरुग्वे राउंड के नतीजे के तौर पर हुई थी।
2. मिनिस्टीरियल कॉन्फ्रेंस WTO की सबसे बड़ी फैसले लेने वाली बॉडी है।
3. WTO में शामिल होने के लिए किसी देश को अपनी ट्रेड और इकोनॉमिक पॉलिसी को WTO के नियमों के हिसाब से बनाना होगा और मौजूदा सदस्यों के साथ शर्तों पर बातचीत करनी होगी।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

19. भारत में अगरबत्ती उद्योग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

1. भारत दुनिया का सबसे बड़ा अगरबत्ती का प्रोड्यूसर और एक्सपोर्टर है।
2. हाल ही में भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) द्वारा विशेष रूप से अगरबत्ती के लिए पहला भारतीय मानक अधिसूचित किया गया है।

दिए गए कोड का इस्तेमाल करके सही जवाब चुनें—

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

20. The Dulhasti Stage-II hydropower project, recently approved by a panel under the Ministry of Environment, is located on which river?

- (a) Ravi (b) Jhelum
(c) Indus (d) Chenab

21. Consider the following countries :

1. Myanmar 2. Cambodia
3. Thailand 4. Vietnam
5. Japan 6. New Zealand

How many of the above countries are part of the Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP)?

- (a) Only three (b) Only four
(c) Only five (d) All six

22. With reference to INS Vaghsheer, recently seen in the news, consider the following statements:

1. INS Vaghsheer is the sixth and final submarine of the Indian Navy's Kalvari-class under Project 75.
2. INS Vaghsheer is named after a species of sandfish.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only (b) 2 only
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

23. With reference to the K-4 missile, recently seen in the news, consider the following statements:

1. K-4 is a submarine-launched ballistic missile (SLBM) developed by DRDO with a strike range of about 3,500 km.
2. The 'K' in the K-series of missiles is a tribute to APJ Abdul Kalam, former President of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only (b) 2 only
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

24. Veer Baal Diwas pays tribute to which of the following personalities?

- (a) Sahibzada Ajit Singh and Sahibzada Jujhar Singh
(b) Sahibzada Baba Zorawar Singh and Sahibzada Baba Fateh Singh
(c) Banda Singh Bahadur and Mata Gujri
(d) Guru Tegh Bahadur and Guru Gobind Singh

20. दुलहस्ती स्टेज-II हाइड्रोपावर प्रोजेक्ट, जिसे हाल ही में पर्यावरण मंत्रालय के तहत एक पैनल ने मंजूरी दी है, किस नदी पर है?

- (a) रावी (b) झेलम
(c) सिंधु (d) चिनाब

21. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए-

1. म्यांमार 2. कंबोडिया
3. थाईलैंड 4. वियतनाम
5. जापान 6. न्यूजीलैंड

ऊपर दिए गए देशों में से कितने देश रीजनल कॉम्प्रिहेंसिव इकोनॉमिक पार्टनरशिप (RCEP) का हिस्सा हैं?

- (a) केवल तीन (b) केवल चार
(c) केवल पाँच (d) सभी छह

22. हाल ही में समाचारों में देखे गए आईएनएस वाघशीर के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. INS वाघशीर प्रोजेक्ट 75 के तहत भारतीय नौसेना की कलवरी -क्लास की छठी और अंतिम पनडुब्बी है।
2. INS वाघशीर का नाम सैंडफिश की एक प्रजाति के नाम पर रखा गया है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

23. हाल ही में समाचारों में देखी गई ज़-4 मिसाइल के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. K-4 एक सबमरीन-लॉन्ड बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM) है जिसे DRDO ने बनाया है, जिसकी स्ट्राइक रेंज लगभग 3,500 km है।
2. K-सीरीज की मिसाइलों में 'K' भारत के पूर्व राष्ट्रपति एपीजे अब्दुल कलाम को श्रद्धांजलि है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

24. वीर बाल दिवस इनमें से किस शख्सियत को श्रद्धांजलि देता है?

- (a) साहिबजादा अजीत सिंह और साहिबजादा जुझार सिंह
(b) साहिबजादा बाबा जोरावर सिंह और साहिबजादा बाबा फतेह सिंह
(c) बंदा सिंह बहादुर और माता गुजरी
(d) गुरु तेग बहादुर और गुरु गोबिंद सिंह

25. Which of the following statements is correct regarding the "Samudra Pratap, recently in news?

- It is India's first indigenously built nuclear-powered submarine.
- It is the first indigenously built Pollution Control Vessel of the Indian Coast Guard.
- It is India's first indigenously built aircraft carrier, designed by the Indian Navy.
- It is India's first manned submersible vehicle under Samudrayaan Project.

26. With reference to the invasive mosquito species *Anopheles stephensi* mentioned in the article, consider the following statements:

- It is primarily a rural vector that breeds in large open water bodies like ponds and lakes.
- It is capable of transmitting both *Plasmodium falciparum* and *Plasmodium vivax* parasites.
- Its presence in urban areas like Delhi is a major concern for India's malaria elimination goals.

Which of the statements given above are correct?

- 1 and 2 only
- 2 and 3 only
- 1 and 3 only
- 1, 2, and 3

27. India has set specific timelines for its fight against Malaria. According to the article and the "Malaria elimination technical report, 2025," identify the correct targets:

- The target for achieving zero indigenous cases across the country is 2027.
- The target for the complete elimination of the disease in India is 2030.

Select the correct answer using the code given below :

- 1 only
- 2 only
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

28. Which of the following are cited in the report as "high-burden pockets" or significant challenges to malaria elimination in India?

- Cross-border transmission from Myanmar and Bangladesh.
- Asymptomatic infections and population movement.
- High-burden pockets in Odisha, Tripura, and Mizoram.
- Insecticide and drug resistance.

Select the correct answer :

- 1, 2, and 3 only
- 2, 3, and 4 only
- 1 and 4 only
- 1, 2, 3, and 4

25. हाल ही में समाचारों में रहे "समुद्र प्रताप" के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- यह भारत की पहली स्वदेश में बनी न्यूक्लियर पावर्ड सबमरीन है।
- यह भारतीय तटरक्षक बल का पहला स्वदेश निर्मित प्रदूषण नियंत्रण पोत है।
- यह भारत का पहला स्वदेश में बना एयरक्राफ्ट कैरियर है, जिसे इंडियन नेवी ने डिजाइन किया है।
- समुद्रयान प्रोजेक्ट के तहत भारत का पहला मानवयुक्त सबमर्सिबल व्हीकल है।

26. लेख में उल्लिखित आक्रामक मच्छर प्रजाति एनोफेलीज स्टेफेंसी के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- यह मुख्य रूप से एक ग्रामीण वेक्टर है जो तालाबों और झीलों जैसे बड़े खुले पानी के स्रोतों में पैदा होता है।
- यह प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम और प्लास्मोडियम विवैक्स दोनों पैरासाइट को फैलाने में सक्षम है।
- दिल्ली जैसे शहरी इलाकों में इसकी मौजूदगी भारत के मलेरिया खत्म करने के लक्ष्यों के लिए एक बड़ी चिंता का विषय है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

27. भारत ने मलेरिया के खिलाफ अपनी लड़ाई के लिए खास टाइमलाइन तय की है। आर्टिकल और "मलेरिया एलिमिनेशन टेक्निकल रिपोर्ट, 2025" के अनुसार, सही टारगेट पहचानें—

- पूरे देश में जीरो स्वदेशी मामले हासिल करने का लक्ष्य 2027 है।
- भारत में इस बीमारी को पूरी तरह खत्म करने का लक्ष्य 2030 है।

दिए गए कोड का इस्तेमाल करके सही जवाब चुनें रु

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

28. रिपोर्ट में इनमें से किनको भारत में मलेरिया खत्म करने के लिए "हाई-बर्डन पॉकेट्स" या बड़ी चुनौतियों के तौर पर बताया गया है?

- म्यांमार और बांग्लादेश से क्रॉस-बॉर्डर ट्रांसमिशन।
- बिना लक्षण वाले संक्रमण और आबादी का आना-जाना।
- ओडिशा, त्रिपुरा और मिजोरम में ज्यादा बोझ वाले इलाके।
- कीटनाशक और दवा प्रतिरोधकता।

सही उत्तर का चयन करें—

- केवल 1, 2 और 3
- केवल 2, 3 और 4
- केवल 1 और 4
- 1, 2, 3 और 4

29. With reference to the "Bal Vivah Mukti Bharat" (Child Marriage-Free India) campaign recently in the news, consider the following statements:

1. The campaign aims to reduce the prevalence of child marriage in India to below 5% by the year 2029.
2. It adopts a "Whole of Government" and "Whole of Society" approach to eliminate child marriages across the country.
3. The campaign focuses specifically on seven high-prevalence states, including West Bengal, Bihar, and Rajasthan.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2, and 3

30. The Prohibition of Child Marriage Act (PCMA), 2006, serves as the primary legal tool against child marriage in India. In this context, consider the following statements:

1. The Act mandates that a child marriage is ipso facto (automatically) null and void from the moment of its solemnization.
2. A person who was a child at the time of marriage has a legal window to file a petition for annulment within two years of attaining adulthood.
3. The Act provides for the appointment of Child Marriage Prohibition Officers (CMPOs) to prevent marriages and create community awareness.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 3 only (d) 1, 2, and 3

31. With reference to the "Polluter Pays Principle" (PPP) in Indian environmental jurisprudence, consider the following statements :

1. The principle mandates that the polluter is liable not only to compensate the victims of pollution but also to bear the cost of restoring environmental degradation.
2. This principle was first institutionalized in India by the Supreme Court in the Vellore Citizens' Welfare Forum vs. Union of India (1996) case.
3. The principle is explicitly mentioned as a fundamental right under Article 21 of the Indian Constitution.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 only (d) 1, 2, and 3

29. बाल विवाह के संदर्भ में हाल ही में खबरों में रहे "मुक्त भारत" (बाल विवाह-मुक्त भारत) अभियान के बारे में नीचे दिए गए बयानों पर विचार करें-

1. इस कैम्पेन का मकसद साल 2029 तक भारत में बाल विवाह को 5: से कम करना है।
2. यह देश भर में बाल विवाह को खत्म करने के लिए "पूरी सरकार" और "पूरे समाज" का नजरिया अपनाता है।
3. यह कैम्पेन खास तौर पर पश्चिम बंगाल, बिहार और राजस्थान समेत सात ज्यादा मामलों वाले राज्यों पर फोकस करता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

30. बाल विवाह निषेध अधिनियम (PCMA), 2006, भारत में बाल विवाह के खिलाफ मुख्य कानूनी हथियार के रूप में काम करता है। इस संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

1. एक्ट के मुताबिक, बाल विवाह अपने आप ही अमान्य हो जाता है, जिस पल से वह हुआ है।
2. जो व्यक्ति शादी के समय बच्चा था, उसके पास बालिग होने के दो साल के अंदर शादी खत्म करने के लिए अर्जी देने का कानूनी मौका है।
3. इस एक्ट में शादियों को रोकने और कम्युनिटी में जागरूकता फैलाने के लिए चाइल्ड मैरिज प्रोहिबिशन ऑफिसर (CMPOs) की नियुक्ति का प्रावधान है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

31. भारतीय पर्यावरण न्यायशास्त्र में 'प्रदूषक भुगतान सिद्धांत' (पीपीपी) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. इस सिद्धांत के अनुसार, प्रदूषण फैलाने वाला न केवल प्रदूषण के शिकार लोगों को मुआवजा देने के लिए जिम्मेदार है, बल्कि पर्यावरण को हुए नुकसान को ठीक करने का खर्च भी उठाने के लिए जिम्मेदार है।
2. इस सिद्धांत को भारत में पहली बार सुप्रीम कोर्ट ने वेल्लोर सिटिजन्स वेलफेयर फोरम बनाम यूनियन ऑफ इंडिया (1996) मामले में लागू किया था।
3. इस सिद्धांत को भारतीय संविधान के आर्टिकल 21 के तहत एक फंडामेंटल राइट के तौर पर साफ तौर पर बताया गया है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 (d) 1, 2 और 3

32. Regarding the invasive mosquito species *Anopheles stephensi* and India's malaria elimination goals, consider the following statements:

1. Unlike traditional malaria vectors in India, *Anopheles stephensi* is highly adapted to urban environments and breeds in artificial containers.
2. India aims to achieve zero indigenous malaria cases by 2027 and complete elimination of the disease by 2030.
3. *Anopheles stephensi* is primarily responsible for the transmission of *Plasmodium falciparum* but cannot transmit *Plasmodium vivax*.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only (b) 1 and 2 only
(c) 2 and 3 only (d) 1, 2, and 3

33. With reference to child marriage trends and the "Bal Vivah Mukta Bharat" campaign, consider the following statements:

1. Sustainable Development Goal (SDG) Target 5.3 specifically aims to eliminate child, early, and forced marriages by 2030.
2. According to NFHS-5 (2019-21) data, more than 40% of young women were married before age 18 in states like West Bengal and Bihar.
3. The "Bal Vivah Mukta Bharat" campaign has set a target to reduce the prevalence of child marriage to below 5% by the year 2029.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2, and 3

34. In which script is the newly released Santhali version of the Constitution of India written?

- (a) Devanagari (b) Ol Chiki
(c) Bengali (d) Odia

35. According to the text, in which group of Indian states is the Santhali language primarily spoken by a significant tribal population?

- (a) Maharashtra, Gujarat, and Rajasthan
(b) Kerala, Tamil Nadu, and Karnataka
(c) Jharkhand, Odisha, West Bengal, and Bihar
(d) Assam, Meghalaya, and Nagaland

36. Who officially released the Santhali translation of the Constitution at the Rashtrapati Bhavan?

- (a) Vice President C.P. Radhakrishnan
(b) Union Minister Arjun Ram Meghwal
(c) Prime Minister Narendra Modi
(d) President Droupadi Murmu

32. आक्रामक मच्छर प्रजाति एनोफेलीज स्टेफेंसी और भारत के मलेरिया उन्मूलन लक्ष्यों के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

1. भारत में पारंपरिक मलेरिया वेक्टर के विपरीत, एनोफेलीज स्टेफेंसी शहरी माहौल के लिए बहुत ज्यादा अनुकूल है और आर्टिफिशियल कंटेनर में प्रजनन करता है।
2. भारत का लक्ष्य 2027 तक मलेरिया के जीरो मामले और 2030 तक इस बीमारी को पूरी तरह खत्म करना है।
3. एनोफेलीज स्टेफेंसी मुख्य रूप से प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम के ट्रांसमिशन के लिए जिम्मेदार है, लेकिन प्लास्मोडियम विवैक्स को ट्रांसमिट नहीं कर सकता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

33. बाल विवाह की प्रवृत्ति और "बाल विवाह" के संदर्भ में "मुक्त भारत" अभियान के बारे में, नीचे दिए गए बयानों पर विचार करें—

1. सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल (SDG) टारगेट 5.3 का खास मकसद 2030 तक बाल विवाह, कम उम्र में शादी और जबरदस्ती शादी को खत्म करना है।
2. NFHS-5 (2019-21) के डेटा के अनुसार, पश्चिम बंगाल और बिहार जैसे राज्यों में 40% से ज्यादा युवतियों की शादी 18 साल की उम्र से पहले हो गई थी।
3. बाल विवाह "मुक्त भारत" कैंपेन ने साल 2029 तक बाल विवाह को 5% से कम करने का टारगेट रखा है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

34. भारत के संविधान का नया जारी संथाली संस्करण किस लिपि में लिखा गया है?

- (a) देवनागरी (b) ओल चिकी
(c) बंगाली (d) ओडिया

35. इस लेख के अनुसार, भारतीय राज्यों के किस समूह में संथाली भाषा मुख्य रूप से एक महत्वपूर्ण आदिवासी आबादी द्वारा बोली जाती है?

- (a) महाराष्ट्र, गुजरात और राजस्थान
(b) केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक
(c) झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल और बिहार
(d) असम, मेघालय और नागालैंड

36. राष्ट्रपति भवन में संविधान का संथाली अनुवाद आधिकारिक रूप से किसने जारी किया ?

- (a) उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन
(b) केंद्रीय मंत्री अर्जुन राम मेघवाल
(c) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
(d) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू

- 37.** The 'Rashtra Prerna Sthal', which was recently inaugurated by Prime Minister Narendra Modi in Lucknow, is primarily dedicated to the life and ideals of which former Prime Minister of India?
 (a) Lal Bahadur Shastri
 (b) Indira Gandhi
 (c) Atal Bihari Vajpayee
 (d) Rajiv Gandhi
- 38.** With reference to the National Green Tribunal (NGT), consider the following statements :
 1. The NGT is a constitutional body established for the effective and expeditious disposal of cases relating to environmental protection.
 2. The Tribunal is bound by the procedure laid down under the Code of Civil Procedure, 1908.
 3. The NGT has the power to order the sealing of illegal industrial units or borewells to prevent groundwater contamination.
 Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 and 2 only
 (b) 3 only
 (c) 2 and 3 only
 (d) 1, 2, and 3
- 39.** The discharge of untreated toxic effluents from dyeing units into open land and drains, as mentioned in the report, primarily leads to which of the following environmental hazards?
 1. Leaching of heavy metals into the aquifer.
 2. Eutrophication of nearby water bodies.
 3. Biomagnification of toxins in the local food chain.
 4. Depletion of the water table due to illegal extraction.
 Select the correct answer using the code given below :
 (a) 1 and 4 only
 (b) 2 and 3 only
 (c) 1, 2, and 3 only
 (d) 1, 2, 3, and 4
- 40.** With reference to the National Intelligence Grid (NATGRID), consider the following statements:
 1. It is a secure platform that enables real-time access to information from multiple databases.
 2. It is accessible to both central and state intelligence and law-enforcement agencies.
 3. It allows direct access to personal data by private entities for security purposes.
 Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 and 2 only
 (b) 1 only
 (c) 2 and 3 only
 (d) 1, 2 and 3
- 37.** 'राष्ट्र प्रेरणा स्थल', जिसका हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने लखनऊ में उद्घाटन किया, मुख्य रूप से भारत के किस पूर्व प्रधानमंत्री के जीवन और आदर्शों को समर्पित है?
 (a) लाल बहादुर शास्त्री
 (b) इंदिरा गांधी
 (c) अटल बिहारी वाजपेयी
 (d) राजीव गांधी
- 38.** राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एन.जी.टी.) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. NGT एक संवैधानिक संस्था है जिसे पर्यावरण सुरक्षा से जुड़े मामलों के असरदार और तेजी से निपटारे के लिए बनाया गया है।
 2. ट्रिब्यूनल सिविल प्रोसीजर कोड, 1908 के तहत तय प्रोसेस से बंधा है।
 3. NGT के पास ग्राउंडवाटर कंटैमिनेशन को रोकने के लिए गैर-कानूनी इंडस्ट्रियल यूनिट्स या बोरवेल को सील करने का आदेश देने का अधिकार है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 3
 (c) केवल 2 और 3
 (d) 1, 2 और 3
- 39.** जैसा कि रिपोर्ट में बताया गया है, डाइंग यूनिट्स से बिना ट्रीटमेंट वाले जहरीले कचरे को खुली जमीन और नालियों में छोड़ने से मुख्य रूप से नीचे दिए गए एनवायरनमेंटल खतरों में से कौन सा खतरा होता है?
 1. भारी धातुओं का एक्वीफर में रिसाव।
 2. आस-पास के जल निकायों का यूट्रोफिकेशन।
 3. लोकल फूड चेन में टॉक्सिन का बायोमैग्निफिकेशन।
 4. गैर-कानूनी तरीके से पानी निकालने की वजह से पानी का लेवल कम होना।
 दिए गए कोड का इस्तेमाल करके सही जवाब चुनें—
 (a) केवल 1 और 4
 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1, 2 और 3
 (d) 1, 2, 3 और 4
- 40.** राष्ट्रीय आसूचना ग्रिड (NATGRID) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. यह एक सिक्योर प्लेटफॉर्म है जो कई डेटाबेस से जानकारी तक रियल-टाइम एक्सेस देता है।
 2. यह सेंट्रल और स्टेट इंटेलिजेंस और लॉ-एनफोर्समेंट एजेंसियों, दोनों के लिए एक्सेसिबल है।
 3. यह सिक्योरिटी के लिए प्राइवेट एंटीटीज को पर्सनल डेटा तक डायरेक्ट एक्सेस की इजाजत देता है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 1
 (c) केवल 2 और 3
 (d) 1, 2 और 3

41. NATGRID recently came into focus for its role in enhancing counter-terrorism and internal security. Which of the following best describes its primary function?

- Surveillance through satellite-based border monitoring
- Integration of financial intelligence for tax enforcement
- Linking multiple databases to assist intelligence and investigation agencies
- Regulation of digital communication platforms

42. Under the POCSO Act, 2012, a "child" is defined as any person below the age of:

- 14 years
- 16 years
- 18 years
- 12 years

43. The Launch Vehicle Mark 3 (LVM3), often referred to as the "Bahubali" rocket, is a flagship heavy-lift launcher of ISRO. Regarding its capabilities mentioned in the report, consider the following :

- The LVM3-M6 mission carried the heaviest payload ever launched by ISRO from Indian soil.
- The vehicle is capable of placing satellites weighing over 6,000 kg into Low Earth Orbit.

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 only
- 2 only
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

44. With reference to the recent launch of the BlueBird Block-2 satellite, consider the following statements :

- It is a communication satellite designed to provide space-based broadband connectivity directly to smartphones.
- It was launched into a Geostationary Transfer Orbit (GTO) to ensure global coverage.
- The mission marks ISRO's first dedicated commercial launch for a U.S.-based customer.

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 only
- 1 and 3 only
- 2 and 3 only
- 1, 2, and 3

45. With reference to the Indian Space Research Organisation (ISRO), consider the following statements:

- ISRO was established in 1969.
- ISRO functions under the Department of Space.
- The headquarters of ISRO is located in Hyderabad.

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 and 2 only
- 2 only
- 1 and 3 only
- 1, 2 and 3

41. NATGRID हाल ही में काउंटर-टेररिज्म और इंटरनल सिक्वोरिटी को बढ़ाने में अपनी भूमिका के लिए चर्चा में आया है। इनमें से कौन सा इसके मुख्य काम को सबसे अच्छे से बताता है?

- उपग्रह आधारित सीमा निगरानी के माध्यम से निगरानी
- कर प्रवर्तन के लिए वित्तीय खुफिया जानकारी का एकीकरण
- खुफिया और जांच एजेंसियों की मदद के लिए कई डेटाबेस में जानकारी इकट्ठा करना
- डिजिटल संचार प्लेटफार्मों का विनियमन

42. POCSO एक्ट, 2012 के तहत, "बच्चे" की परिभाषा किसी भी ऐसे व्यक्ति के रूप में की गई है जिसकी उम्र—

- 14 वर्ष
- 16 वर्ष
- 18 वर्ष
- 12 वर्ष

43. लॉन्च व्हीकल मार्क 3 (स्टड3), जिसे अक्सर "बाहुबली" रॉकेट कहा जाता है, ISRO का एक फ्लैगशिप हेवी-लिफ्ट लॉन्चर है। रिपोर्ट में बताई गई इसकी क्षमताओं के बारे में, इन बातों पर गौर करें—

- स्टड3-ड6 मिशन ने भारतीय धरती से ISRO द्वारा लॉन्च किया गया अब तक का सबसे भारी पेलोड ले जाया।
- यह व्हीकल 6,000 kg से ज्यादा वजन वाले सैटेलाइट को लो अर्थ ऑर्बिट में भेजने में सक्षम है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

44. ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 उपग्रह के हाल ही में प्रक्षेपण के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- यह एक कम्युनिकेशन सैटेलाइट है जिसे स्मार्टफोन को सीधे स्पेस-बेस्ड ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी देने के लिए डिजाइन किया गया है।
- ग्लोबल कवरेज पक्का करने के लिए इसे जियोस्टेशनरी ट्रांसफर ऑर्बिट (GTO) में लॉन्च किया गया।
- यह मिशन US-बेस्ड कस्टमर के लिए ISRO का पहला डेडिकेटेड कमर्शियल लॉन्च है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 1 और 3
- केवल 2 और 3
- 1, 2 और 3

45. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- इसरो की स्थापना 1969 में हुई थी।
- इसरो अंतरिक्ष विभाग के तहत काम करता है।
- इसरो का हेडक्वार्टर हैदराबाद में है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- केवल 1 और 2
- केवल 2
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

46. Which of the following launch vehicles of ISRO is known as the workhorse of Indian space missions?
 (a) GSLV Mk II (b) LVM3
 (c) PSLV (d) SSLV
47. The Gaganyaan Mission of ISRO aims to :
 (a) Place a space telescope at Lagrange Point-1
 (b) Launch a reusable launch vehicle
 (c) Send Indian astronauts to Low Earth Orbit
 (d) Land an astronaut on the Moon
48. Which of the following centres of ISRO is responsible for satellite launch vehicle development?
 (a) U R Rao Satellite Centre
 (b) Vikram Sarabhai Space Centre
 (c) Satish Dhawan Space Centre
 (d) Liquid Propulsion Systems Centre
49. The Gaganyaan Mission of ISRO aims to :
 (a) Place a space telescope at Lagrange Point-1
 (b) Launch a reusable launch vehicle
 (c) Send Indian astronauts to Low Earth Orbit
 (d) Land an astronaut on the Moon
50. With reference to the Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP), consider the following statements :
 1. RCEP is a free trade agreement among ASEAN countries and their FTA partners.
 2. India is a founding member of RCEP.
 3. RCEP came into force in 2022.
 Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 and 3 only (b) 1 only
 (c) 2 and 3 only (d) 1, 2 and 3
46. इसरो के निम्नलिखित प्रक्षेपण यान में से कौन सा भारतीय अंतरिक्ष मिशनों का मुख्य साधन माना जाता है?
 (a) जीएसएलवी एमके II (b) एलवीएम3
 (c) पीएसएलवी (d) एसएसएलवी
47. इसरो के गगनयान मिशन का उद्देश्य है—
 (a) लैंग्रेज पॉइंट-1 पर एक अंतरिक्ष दूरबीन रखें
 (b) पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान प्रक्षेपित करना
 (c) भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों को पृथ्वी की निचली कक्षा में भेजना
 (d) एक अंतरिक्ष यात्री को चंद्रमा पर उतारना
48. इसरो का इनमें से कौन सा सेंटर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल डेवलपमेंट के लिए जिम्मेदार है?
 (a) यू.आर. राव उपग्रह केंद्र
 (b) विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र
 (c) सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र
 (d) द्रव प्रणोदन प्रणाली केंद्र
49. इसरो के गगनयान मिशन का उद्देश्य है—
 (a) लैंग्रेज पॉइंट-1 पर एक अंतरिक्ष दूरबीन रखें
 (b) पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान प्रक्षेपित करना
 (c) भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों को पृथ्वी की निचली कक्षा में भेजना
 (d) एक अंतरिक्ष यात्री को चंद्रमा पर उतारना
50. क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (आर.सी.ई.पी.) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. RCEP, ASEAN देशों और उनके FTA पार्टनर्स के बीच एक फ्री ट्रेड एग्रीमेंट है।
 2. RCEP का संस्थापक सदस्य है।
 3. RCEP 2022 में लागू हुआ।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
 (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 1
 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

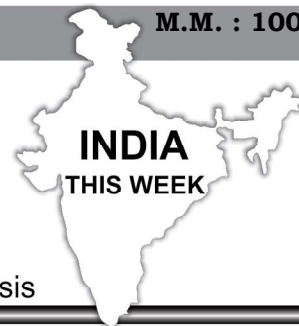




**CENTRE
FOR AMBITION**
AN INSTITUTE FOR CIVIL SERVICES



Current Affairs with Background

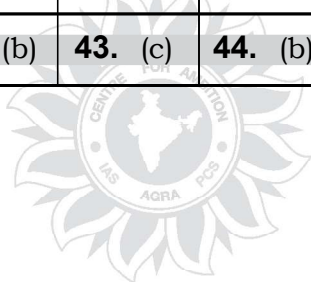


Visit our website www.centreforambition.com for previous ITW questions with analysis

BILINGUAL

INDIA THIS WEEK (Answers Sheet)

1. (d)	2. (b)	3. (b)	4. (c)	5. (b)	6. (b)	7. (a)	8. (a)	9. (c)	10. (b)
11. (c)	12. (b)	13. (d)	14. (c)	15. (c)	16. (a)	17. (d)	18. (d)	19. (c)	20. (d)
21. (d)	22. (c)	23. (c)	24. (b)	25. (b)	26. (b)	27. (c)	28. (d)	29. (d)	30. (b)
31. (a)	32. (b)	33. (d)	34. (b)	35. (c)	36. (d)	37. (c)	38. (b)	39. (d)	40. (a)
41. (c)	42. (b)	43. (c)	44. (b)	45. (a)	46. (c)	47. (c)	48. (b)	49. (c)	50. (a)



**CENTRE
FOR AMBITION**
AN INSTITUTE FOR CIVIL SERVICES