

GUPTA

CLASSES

Current Affairs

December-2023

Hindi

Part-6



GUPTA

CLASSES

228. कौडिन्य वन्यजीव अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?

- 1)केरल
- 2)आंध्र प्रदेश
- 3)कर्नाटक
- 4)पश्चिम बंगाल
- 5)ओडिशा

उत्तर- 2)आंध्र प्रदेश

स्पष्टीकरण:

कौडिन्य वन्यजीव अभ्यारण्य आंध्र प्रदेश के चित्तूर जिले के पालमनेर - कुप्पम वन श्रृंखला में स्थित है।

i. यह अभ्यारण्य भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक देशव्यापी हाथी संरक्षण परियोजना - हाथी परियोजना के अंतर्गत आता है। विशिष्टता: यह आंध्र प्रदेश राज्य में एशियाई हाथियों का एकमात्र घर है।

229. जेसोर स्लॉथ भालू अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?

- 1)मध्य प्रदेश
- 2)उत्तर प्रदेश
- 3)आंध्र प्रदेश
- 4)गुजरात
- 5)उत्तराखंड

उत्तर-4)गुजरात

स्पष्टीकरण:

गुजरात के बारे में:

राज्यपाल - आचार्य देवव्रत

वन्यजीव अभ्यारण्य - गिरनार वन्यजीव अभ्यारण्य, जंगली गधा अभ्यारण्य, **जेसोर स्लॉथ भालू अभ्यारण्य**

राष्ट्रीय उद्यान - गिर राष्ट्रीय उद्यान, ब्लैकबक राष्ट्रीय उद्यान

230. दिसंबर 2023 में, भारत सरकार ने मसूर दाल (दाल) पर आयात शुल्क छूट को _____ तक बढ़ा दिया।

- 1)31 अप्रैल 2024
- 2)31 जनवरी 2024
- 3)31 मार्च 2025
- 4)30 अप्रैल 2024
- 5)31 जनवरी 2025

उत्तर- 3)31 मार्च 2025

स्पष्टीकरण:

केंद्र ने **मसूर दाल (दाल)** पर आयात शुल्क छूट को 31 **मार्च, 2025** तक बढ़ा दिया है। वित्त मंत्रालय ने 21 दिसंबर, 2023 को एक असाधारण गजट अधिसूचना के माध्यम से मसूर दाल पर आयात शुल्क राहत बढ़ा दी है।

- मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने में मदद के लिए दाल के आयात को शुल्क मुक्त करने की अनुमति दी जा रही है। सामान्य तौर पर, आयात पर 30 प्रतिशत सीमा शुल्क लगता है
- व्यापार अनुमानों के अनुसार, तुअर दाल की ऊंची कीमत के कारण उपभोक्ताओं के अन्य दालों की ओर रुख करने से मांग में लगभग 15-20 प्रतिशत की कमी देखी गई है।
- आईप्रेन इंडिया के अनुसार, नवंबर के दौरान अपेक्षित आयात को शामिल करते हुए, अप्रैल-नवंबर के दौरान मसूर का कुल आयात 11.48 लाख टन रहा, जबकि वित्तीय वर्ष 2022-23 में यह 8.58 लाख टन था।
- भारत मुख्य रूप से कनाडा और ऑस्ट्रेलिया जैसे प्रमुख उत्पादक देशों से दाल का आयात करता है। हाल ही में, सरकार ने संयुक्त राज्य अमेरिका से दाल के आयात पर प्रतिशोधोधात्मक सीमा शुल्क हटा दिया है।

231. उस अभिनेता का नाम बताइए जो हाल ही में (दिसंबर 23 में) इंडियन स्ट्रीट प्रीमियर लीग (ISPL) में टीम मुंबई का मालिक बन गया है।

- 1) आमिर खान
- 2) अक्षय कुमार
- 3) अमिताभ बच्चन
- 4) शाहरुख खान
- 5) सैफ अली खान

उत्तर- 3) अमिताभ बच्चन

स्पष्टीकरण:

अभिनेता अमिताभ बच्चन ने टीम मुंबई के मालिक के रूप में इंडियन स्ट्रीट प्रीमियर लीग (ISPL) के साथ अपने जुड़ाव की घोषणा की।

- एक प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, ISPL भारत का पहला टेनिस बॉल T10 क्रिकेट टूर्नामेंट है जो स्टेडियम के अंदर खेला जाएगा। उद्घाटन संस्करण 2 मार्च से 9 मार्च तक मुंबई, महाराष्ट्र में आयोजित होने वाला है।
- टूर्नामेंट में 19 उच्च-तीव्रता वाले मैच होंगे, जिसमें छह टीमों - हैदराबाद, मुंबई, बेंगलुरु, चेन्नई, कोलकाता और श्रीनगर शामिल होंगी।
- हाल ही में, अभिनेता अक्षय कुमार और ऋतिक रोशन को क्रमशः श्रीनगर और बेंगलुरु के टीम मालिकों के रूप में घोषित किया गया था।

232. बहुभाषी बड़े भाषा मॉडल (LLM) पर काम करने वाले AI स्टार्टअप क्विट्रिम के संस्थापक कौन हैं?

- 1) संजय महेश
- 2) भविष अग्रवाल
- 3) प्रवीण संजय
- 4) अजय कुमार
- 5) विनीत अग्रवाल

उत्तर- 2) भविष अग्रवाल

स्पष्टीकरण:

ओला के CEO **भविष अग्रवाल** द्वारा स्थापित AI स्टार्टअप **क्विट्रिम** एक बहुभाषी बड़े भाषा मॉडल (LLM) पर काम कर रहा है। एक बार बनने के बाद, LLM हिंदी, मराठी, तेलुगु, कन्नड़ और उड़िया सहित 10 भारतीय भाषाओं में पाठ उत्पन्न करने में सक्षम होगा।

- यह मॉडल मैकरोनी टेक्स्ट को समझने के लिए बनाया गया है जो हिंदी और अंग्रेजी को मिश्रित करता है।
- भारत-प्रथम लागत संरचना के साथ, क्विट्रिम के पास भारतीय डेटा का सबसे बड़ा प्रतिनिधित्व होगा, जो हमें सभी क्षेत्रों में LLM से परे नए मॉडल बनाने में सक्षम करेगा, जिससे भारत दुनिया में सबसे अधिक उत्पादक, कुशल और सशक्त अर्थव्यवस्था बन जाएगा।

233. अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन (IOM) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1) वियना, ऑस्ट्रिया
- 2) रोम, इटली
- 3) मॉन्ट्रियल, कनाडा
- 4) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- 5) लंदन, यूनाइटेड किंगडम

उत्तर- 4) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन (IOM) के बारे में:

महानिदेशक (DG)– एमी E. पोप (IOM की पहली महिला DG)

मुख्यालय- जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्थापना- 1951

234. संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के वर्तमान (दिसंबर'23 तक) महानिदेशक कौन हैं?

- 1) डेविड माल्पास
- 2) क्यू डोंगयु
- 3) एंटोनियो गुटेरेस
- 4) क्रिस्टालिना जॉर्जीवा
- 5) टेड्रोस एडनोम गेब्रेयेसस

उत्तर- 2) क्यू डोंगयु

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र के खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) के बारे में:

195 सदस्यों - 194 देशों और यूरोपीय संघ के साथ, FAO दुनिया भर के 130 से अधिक देशों में काम करता है।

महानिदेशक- क्यू डोंगयु

मुख्यालय- रोम, इटली

स्थापना-1945

235. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद के किसी भी सदन से संसद सदस्यों (MP) की अयोग्यता से संबंधित है?

- 1) 109
- 2) 102
- 3) 100
- 4) 105
- 5) 112

उत्तर- 2) 102

स्पष्टीकरण:

अनुच्छेद 102 संसद के किसी भी सदन से संसद सदस्यों (MP) की अयोग्यता से संबंधित है।

i. लेख के भाग (1) में उन कारणों को सूचीबद्ध किया गया है कि क्यों एक सांसद को अयोग्य ठहराया जा सकता है। इसमें शामिल है, "

- यदि वह भारत सरकार या किसी राज्य की सरकार के अधीन लाभ का कोई पद धारण करता है, संसद द्वारा कानून द्वारा उसके धारक को अयोग्य घोषित नहीं करने वाले पद के अलावा;
- यदि वह मानसिक रूप से विक्षिप्त है और सक्षम न्यायालय द्वारा ऐसा घोषित किया गया है;
- यदि वह अनुन्मोचित दिवालिया है;
- यदि वह भारत का नागरिक नहीं है, या उसने स्वेच्छा से किसी विदेशी राज्य की नागरिकता प्राप्त कर ली है, या किसी विदेशी राज्य के प्रति निष्ठा या पालन की किसी स्वीकृति के अधीन है;
- यदि वह संसद द्वारा बनाए गए किसी कानून द्वारा या उसके तहत अयोग्य घोषित किया गया है।"

ii. MP के निलंबन पर नियम: पीठासीन अधिकारी - लोकसभा अध्यक्ष और राज्यसभा के सभापति संसद सदस्यों (MP) के निलंबन में प्रमुख भूमिका निभाते हैं।

- लोकसभा में अध्यक्ष प्रक्रिया और कार्य संचालन नियमों के नियम 373, 374 और 374A के अनुसार कार्य करता है।
- राज्यसभा में सभापति नियमावली के नियम 255 और 256 के अनुसार कार्य करता है।

नोट- संविधान के अनुच्छेद 122 में कहा गया है कि संसदीय कार्यवाही पर अदालत के समक्ष सवाल नहीं उठाया जा सकता है।

236. कतर्निया घाट वन्यजीव अभ्यारण्य _____ (राज्य) में स्थित है।

- 1) बिहार
- 2) ओडिशा
- 3) पश्चिम बंगाल
- 4) उत्तर प्रदेश
- 5) महाराष्ट्र

उत्तर-4) उत्तर प्रदेश

स्पष्टीकरण:

कतर्निया घाट वन्यजीव अभ्यारण्य भारत के उत्तर प्रदेश के बहराईच जिले की तराई में पड़ने वाले ऊपरी गंगा के मैदान में स्थित है। कतर्निया घाट वन भारत और नेपाल में दुधवा और किशनपुर के बाघ आवासों के बीच रणनीतिक कनेक्टिविटी प्रदान करता है।

237. 'नवेगांव-नागजीरा टाइगर रिजर्व' किस राज्य में स्थित है?

- 1) महाराष्ट्र
- 2) उत्तर प्रदेश
- 3) गुजरात
- 4) मध्य प्रदेश
- 5) झारखण्ड

उत्तर- 1) महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

महाराष्ट्र के बारे में:

राज्यपाल - रमेश बैस

मुख्यमंत्री - एकनाथ शिंदे

वन्यजीव अभ्यारण्य - रेहेकुरी ब्लैकबक अभ्यारण्य, पिंगंगा वन्यजीव अभ्यारण्य

टाइगर रिजर्व - बोर टाइगर रिजर्व, ताडोबा-अंधारी टाइगर रिजर्व, नवेगांव - नागजीरा टाइगर रिजर्व (NNTR)

238. 'नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान' किस राज्य में स्थित है?

- 1) महाराष्ट्र
- 2) अरुणाचल प्रदेश
- 3) बिहार
- 4) उत्तर प्रदेश
- 5) उत्तराखंड

उत्तर-5) उत्तराखंड

स्पष्टीकरण:

उत्तराखंड के बारे में:

उत्तराखंड का गठन 9 नवंबर 2000 को भारत के 27वें राज्य के रूप में हुआ था।

राष्ट्रीय उद्यान - नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान, फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान

वन्यजीव अभ्यारण्य - गोविंद वन्यजीव अभ्यारण्य, केदारनाथ वन्यजीव अभ्यारण्य

239. लीगल एंटीटी आइडेंटिफायर (LEI) कोड _____ अंकों का अल्फा-न्यूमेरिक कोड है जिसका उपयोग दुनिया भर में वित्तीय लेनदेन के पक्षों की पहचान करने के लिए किया जाता है।

- 1) 20
- 2) 18
- 3) 6
- 4) 9

5)10

उत्तर- 1)20

स्पष्टीकरण:

लीगल एंटीटी आइडेंटिफायर (LEI) कोड एक **20-अंकीय अल्फा-न्यूमेरिक कोड** है जिसका उपयोग दुनिया भर में वित्तीय लेनदेन के पक्षों की पहचान करने के लिए किया जाता है। यह बेहतर जोखिम प्रबंधन के लिए वित्तीय डेटा सिस्टम की गुणवत्ता और सटीकता में सुधार करता है

240. दिसंबर 2023 में जारी लोकसभा में सरकार के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, _____ (राज्य) में भारत में सबसे अधिक इलेक्ट्रिक वाहन हैं।

1)बिहार

2)महाराष्ट्र

3) उत्तर प्रदेश

4)मध्य प्रदेश

5)गुजरात

उत्तर-3)उत्तर प्रदेश

स्पष्टीकरण:

लोकसभा में सरकार के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, भारत में **उत्तर प्रदेश** राज्य में देश में **सबसे अधिक इलेक्ट्रिक वाहन** हैं।

- 2023 में उपयोग में आने वाले इलेक्ट्रिक और हाइब्रिड वाहन की स्थिति पर संसद में साझा किए गए आंकड़ों के आधार पर, यह पाया जा सकता है कि, सबसे अधिक हाइब्रिड और इलेक्ट्रिक वाहन (EV) उपयोग में आने वाले राज्य उत्तर प्रदेश हैं, जहां लगभग 7.75 लाख वाहन हैं। महाराष्ट्र में लगभग 5.17 लाख और कर्नाटक में लगभग 4 लाख वाहन हैं।
- जबकि सबसे अधिक ELECTRIC बैटरी चालित वाहन (BOV) वाले राज्य उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान, तमिलनाडु, बिहार और गुजरात हैं।
- सरकारी आंकड़ों के अनुसार, भारत में वर्तमान में भारतीय सड़कों पर लगभग 30 लाख पंजीकृत EV हैं। भारत में वार्षिक इलेक्ट्रिक वाहन की बिक्री 2030 तक 20 मिलियन यूनिट के करीब पहुंचने की उम्मीद है, जिसमें बड़ी मात्रा में इलेक्ट्रिक दोपहिया और तिपहिया वाहनों का योगदान होगा।

241. भारत का पहला फास्ट रेलवे ट्रायल ट्रैक अक्टूबर 2024 तक _____ (शहर) में तैयार हो जाएगा।

1) सूरत, गुजरात

2) ऋषिकेश, उत्तराखंड

3) डीडवाना, राजस्थान

4) इंदौर, मध्य प्रदेश

5) पुणे, महाराष्ट्र

उत्तर-3) डीडवाना, राजस्थान

स्पष्टीकरण:

भारत का पहला समर्पित फास्ट रेलवे ट्रायल ट्रैक अक्टूबर 2024 तक **राजस्थान के डीडवाना जिले** में तैयार हो जाएगा।

- इस परियोजना का उद्देश्य देश की रेलवे प्रणाली परीक्षण सुविधाओं में सुधार करना है।
- भारतीय रेलवे जल्द ही देश के पहले फास्ट रेलवे टेस्ट ट्रैक का सपना साकार करने जा रहा है, जिस पर 24/7 काम चल रहा है।
- अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया और जर्मनी की तर्ज पर बन रहे देश के पहले रेलवे टेस्ट ट्रैक का निर्माण राजस्थान के डीडवाना जिले में नवान्न सिटी रेलवे स्टेशन के पास चल रहा है।

242. क्वांटम इकोसिस्टम टेक्नोलॉजी काउंसिल ऑफ इंडिया (QETCI) के वर्तमान (दिसंबर'23 तक) अध्यक्ष कौन हैं?

- 1)रमेशचंद्र केथराजू
- 2)अरुण पति
- 3)रीना दयाल
- 4)अनंत श्रीनिवास
- 5)विजय कुमार सारस्वत

उत्तर-5)विजय कुमार सारस्वत

स्पष्टीकरण:

क्वांटम इकोसिस्टम एंड टेक्नोलॉजी काउंसिल ऑफ इंडिया (QETCI) के बारे में:

QETCI एक गैर-लाभकारी धारा 8 कंपनी है जिसका लक्ष्य भारत में क्वांटम पारिस्थितिकी तंत्र में तेजी लाना है।

अध्यक्ष- विजय कुमार सारस्वत

मुख्यालय- हैदराबाद, तेलंगाना

243. अर्जेटीना की राजधानी क्या है?

- 1)मोगादिशु
- 2)ब्यूनस आयर्स
- 3)मोत्रोविया
- 4)अशगाबात
- 5)नियामी

उत्तर- 2)ब्यूनस आयर्स

स्पष्टीकरण:

अर्जेटीना के बारे में:

राष्ट्रपति- अल्बर्टो एंजेल फर्नांडीज

राजधानी- ब्यूनस आयर्स

मुद्रा- अर्जेटीनी पेसो

244. निम्नलिखित टाइगर रिजर्व का उनके संबंधित राज्य से मिलान करें:

- | | |
|----------------------------|--------------|
| i.पलामू टाइगर रिजर्व | a.महाराष्ट्र |
| ii.सरिस्का टाइगर रिजर्व | b.उत्तराखंड |
| iii.सह्याद्रि टाइगर रिजर्व | c.झारखंड |
| iv.राजाजी टाइगर रिजर्व | d.राजस्थान |

1) i-a, ii-d, iii-b, iv-c

2) i-c, ii-b, iii-d, iv-a

3) i-c, ii-a, iii-d, iv-b

4) i-c, ii-d, iii-a, iv-b

5) i-a, ii-d, iii-c, iv-b

उत्तर- 4) i-c, ii-d, iii-a, iv-b

स्पष्टीकरण:

- पलामू टाइगर रिजर्व-झारखंड
- सरिस्का टाइगर रिजर्व- राजस्थान
- सह्याद्रि टाइगर रिजर्व- महाराष्ट्र
- राजाजी टाइगर रिजर्व-उत्तराखंड

245. संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1) वियना, ऑस्ट्रिया
- 2) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- 3) लंदन, यूनाइटेड किंगडम
- 4) पेरिस, फ्रांस
- 5) रोम, इटली

उत्तर-1) वियना, ऑस्ट्रिया

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO) के बारे में:

महानिदेशक- गर्ड मुलर

मुख्यालय- वियना, ऑस्ट्रिया

246. 'तानसा वन्यजीव अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- 1) उत्तर प्रदेश
- 2) गुजरात
- 3) बिहार
- 4) महाराष्ट्र
- 5) कर्नाटक

उत्तर-4) महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

तानसा वन्यजीव अभ्यारण्य महाराष्ट्र के ठाणे जिले में स्थित है। यह पक्षी देखने वालों के लिए स्वर्ग माना जाता है। इसमें दो नदियाँ हैं, तानसा और वैतरणा, और अभ्यारण्य को इसका नाम तानसा से मिला है, जो अभ्यारण्य को दो भागों में विभाजित करता है।

i. अभ्यारण्य खरदी, वैतरणा, वाडा और शाहपुर पर्वतमाला के आसपास के जंगलों के साथ-साथ तानसा झील के जलग्रहण क्षेत्र का निर्माण करता है।

247. चित्रांगुडी पक्षी अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?

- 1) पश्चिम बंगाल
- 2) ओडिशा
- 3) तमिलनाडु
- 4) तेलंगाना
- 5) कर्नाटक

उत्तर-3) तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

चित्रांगुडी पक्षी अभ्यारण्य, जिसे स्थानीय रूप से "चित्रांगुडी कनमोली" के नाम से जाना जाता है, **तमिलनाडु** के रामनाथपुरम जिले में स्थित है।

- वेटलैंड 1989 से एक संरक्षित क्षेत्र रहा है और इसे पक्षी अभ्यारण्य के रूप में घोषित किया गया है, जो तमिलनाडु वन विभाग, रामनाथपुरम डिवीजन के अधिकार क्षेत्र में आता है। चित्रांगुडी पक्षी अभ्यारण्य शीतकालीन प्रवासी पक्षियों के लिए एक आदर्श आवास है।

248. 'गुगामल राष्ट्रीय उद्यान' किस राज्य में स्थित है?

- 1) महाराष्ट्र
- 2) असम
- 3) गुजरात
- 4) उत्तर प्रदेश

5)बिहार

उत्तर- 1)महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

महाराष्ट्र के बारे में:

राज्यपाल - रमेश बैस

मुख्यमंत्री - एकनाथ शिंदे

राष्ट्रीय उद्यान - गुगामल राष्ट्रीय उद्यान, ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान (टाइगर रिजर्व)

वन्यजीव अभ्यारण्य - राधानगरी वन्यजीव अभ्यारण्य, सागरेश्वर वन्यजीव अभ्यारण्य

249. दिल्ली मेट्रो ने 24 दिसंबर 2023 को अपने _____ वर्ष पूरे किए।

1)35वां

2)19वां

3)21वां

4)25वां

5)30वां

उत्तर- 3)21वां

स्पष्टीकरण:

दिल्ली मेट्रो, जिसने दिसंबर 2002 में 8.4-kmकी छोटी लाइन के साथ परिचालन शुरू किया, 24 दिसंबर 2023 को कई मील के पत्थर के साथ 21 साल की यात्रा पूरी की। 2002 में आज ही के दिन तत्कालीन प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने रेड लाइन पर शाहदरा से तीस हजारी तक दिल्ली मेट्रो के पहले खंड का उद्घाटन किया था।

- क्रिसमस के एक दिन बाद यात्री सेवाएं शुरू हुईं। तब से, दिल्ली मेट्रो दिल्ली और पूरे राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) की जीवन रेखा बनकर उभरी है।
- इसका विस्तार 393 km और 288 स्टेशनों के नेटवर्क तक हो गया है, जिससे यह दुनिया की सबसे बड़ी जन परिवहन प्रणालियों में से एक बन गई है। इन वर्षों में, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में अतिरिक्त 380 km लाइनें बिछाई गई हैं, और अन्य 65 km निर्माणाधीन है।

250. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा बैंक सरकार के साथ मिलकर हाल ही में (दिसंबर'23 में) ग्रीन हाइड्रोजन प्रोजेक्ट के लिए फंड फ्रेमवर्क के लिए काम कर रहा है?

1)ICICI बैंक

2)भारतीय स्टेट बैंक

3)HDFC बैंक

4)1 & 2 दोनों

5)सभी 1, 2 & 3

उत्तर- 5)सभी 1, 2 & 3

स्पष्टीकरण:

भारत के सबसे बड़े बैंक, भारतीय स्टेट बैंक, HDFC बैंक और ICICI बैंक, सरकार के साथ मिलकर ग्रीन हाइड्रोजन प्रोजेक्ट के लिए एक वित्तपोषण ढांचा तैयार कर रहे हैं।

- यह ढांचा बैंकों के लिए ऐसी परियोजनाओं के मूल्यांकन को आसान बनाने और क्षेत्र में ऋण प्रवाह में सहायता करने के लिए ऋण मूल्यांकन, जोखिम मूल्यांकन और रियायती वित्त के लिए दिशानिर्देश तैयार करेगा।

251. दिसंबर 2023 में, अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) द्वारा आयोजित विश्व रेडियो संचार सम्मेलन (WRC) ने दुनिया भर में गतिशीलता सेवाओं के लिए 6 GHz बैंड में 100 MHz स्पेक्ट्रम खोला।

अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1)वियना, ऑस्ट्रिया

2)रोम, इटली

- 3)मॉन्ट्रियल, कनाडा
 - 4)जिनेवा, स्विट्जरलैंड
 - 5)लंदन, यूनाइटेड किंगडम
- उत्तर-4)जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) का मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में स्थित है।

- विश्व रेडियो संचार सम्मेलन (WRC) ने दुनिया भर में गतिशीलता सेवाओं के लिए 6 GHz बैंड में 100 MHz स्पेक्ट्रम खोला है, जबकि यूरोप, मध्य पूर्व और अफ्रीका में IMT(गतिशीलता सेवाओं) के लिए ऊपरी 6 GHz बैंड की पहचान की गई है।
- भारत में दूरसंचार ऑपरेटर IMT के लिए 6 GHz बैंड की मांग कर रहे हैं क्योंकि यह राष्ट्रीय कनेक्टिविटी लक्ष्यों और 5G/6G के लिए भविष्य की स्पेक्ट्रम आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण होगा। इसके विपरीत, प्रौद्योगिकी कंपनियाँ वाईफ़ाई उपयोग के लिए बैंड को बिना लाइसेंस के और बिना नीलामी के आवंटित करना चाहती हैं।
 - ❖ विश्व रेडियो संचार सम्मेलन (WRC) - अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) द्वारा हर तीन से चार साल में एक बार आयोजित किया जाता है।

252. विश्व संसाधन संस्थान (WRI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- 1)1979
 - 2)1995
 - 3)1982
 - 4)1992
 - 5)1976
- उत्तर-3)1982

स्पष्टीकरण:

विश्व संसाधन संस्थान (WRI) के बारे में:

अध्यक्ष और CEO - अनि दासगुप्ता

स्थापित - 1982

मुख्यालय-वाशिंगटन, DC, संयुक्त राज्य

253. दिसंबर 2023 तक एशियाई विकास बैंक के अध्यक्ष कौन हैं?

- 1)इलान गोल्डफैजन
- 2)ओडिले रेनॉड-बैसो
- 3)मासात्सुगु असकावा
- 4)अर्किवुमी A. एडेसिना
- 5)जिन लिकुन

उत्तर-3)मसात्सुगु असकावा

स्पष्टीकरण:

एशियाई विकास बैंक (ADB) के बारे में:

अध्यक्ष- मासात्सुगु असकावा

मुख्यालय - मांडलुयॉन्ग शहर, मनीला, फिलीपींस

स्थापना - 1966

सदस्य - 68 सदस्य (49 सदस्य एशिया से हैं)

254. भारत ने हाल ही में (दिसंबर 23 में) _____ (देश) से कच्चे ऑयल की खरीद के लिए रुपये में अपना पहला भुगतान किया है।

- 1)सऊदी अरब
- 2)संयुक्त राज्य अमेरिका
- 3)इराक
- 4)संयुक्त अरब अमीरात
- 5)कनाडा

उत्तर -4)संयुक्त अरब अमीरात (UAE)

स्पष्टीकरण:

भारत ने हाल ही में (दिसंबर'23 में) संयुक्त अरब अमीरात (UAE) से कच्चे ऑयल की खरीद के लिए रुपये में अपना पहला भुगतान किया है।

- यह कदम ऑयल आपूर्तिकर्ताओं में विविधता लाने, लेनदेन लागत में कटौती करने और रुपये को एक व्यवहार्य व्यापार निपटान मुद्रा के रूप में स्थापित करने के भारत के व्यापक प्रयासों का हिस्सा है।
- यह पहल 11 जुलाई, 2022 को भारतीय रिजर्व बैंक के कदम के अनुरूप है, जिससे आयातकों को रुपये में भुगतान करने और निर्यातकों को स्थानीय मुद्रा में भुगतान प्राप्त करने की अनुमति मिलती है।

255. यूरोपीय संसद और परिषद को यूरोपीय संघ (EU) की एक संयुक्त रिपोर्ट के अनुसार, भारत और _____ 2022 में निर्यात के लिए EU की सामान्यीकृत प्राथमिकता प्रणाली (GSP) योजनाओं के शीर्ष दो लाभार्थी थे।

- 1)बांग्लादेश
- 2)फिलीपींस
- 3)कंबोडिया
- 4)इंडोनेशिया
- 5)श्रीलंका

उत्तर-4)इंडोनेशिया

स्पष्टीकरण:

यूरोपीय संसद और परिषद में EU की एक संयुक्त रिपोर्ट के अनुसार, **भारत और इंडोनेशिया** 2022 में निर्यात के लिए यूरोपीय संघ की **सामान्यीकृत प्रणाली वरीयता (GSP) योजनाओं** के शीर्ष दो लाभार्थी थे, जिसमें कपड़े, मशीनरी और जूते सभी मानक GSP आयात के लगभग आधे हिस्से के लिए जिम्मेदार थे।

- GSP योजना के तहत, EU कुछ विकासशील देशों में उत्पन्न होने वाले पहचाने गए उत्पादों को सीमा शुल्क की कम या शून्य दरों के रूप में अपने बाजारों में अधिमान्य पहुंच की अनुमति देता है।
- EU ने पहले ही 2023 में भारत से लगभग 1,800 वस्तुओं से GSP लाभ वापस ले लिया है, और EU द्वारा समर्थित नवीनतम निर्णय के अनुसार, वर्तमान नीति अब 2027 तक अगले चार वर्षों तक जारी रहेगी।

256. उस सेलिब्रिटी कपल का नाम बताइए जिन्हें हाल ही में (दिसंबर'23 में) पेप्सिको इंडिया द्वारा केकर के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नामित किया गया था।

- 1)ऐश्वर्या राय बच्चन और अभिषेक बच्चन
- 2)दीपिका पादुकोण और रणवीर सिंह
- 3)कियारा आडवाणी और सिद्धार्थ मल्होत्रा
- 4)करीना कपूर खान और सैफ अली खान
- 5)रणबीर कपूर और आलिया भट्ट

उत्तर-3)कियारा आडवाणी और सिद्धार्थ मल्होत्रा

स्पष्टीकरण:

पेप्सिको इंडिया ने सेलिब्रिटी कपल **कियारा आडवाणी और सिद्धार्थ मल्होत्रा** को ब्रांड केकर का ब्रांड एंबेसडर नामित किया।

- **केकर ओट्स** को भारत में 2006 में लॉन्च किया गया था। उत्पादों की श्रृंखला में केकर प्लेन ओट्स, केकर ओट्स मल्टीग्रेन, प्लेवर मिक्स के साथ केकर ओट्स और केकर ओट्स मूसली शामिल हैं।

257. उस भारतीय स्पेस-आधारित ऑब्जर्वेटरी का नाम बताएं जिसने हाल ही में (दिसंबर'23 में) 'SGR J1830-0645' मैग्नेटर से ब्राइट सब-सेकेंड X-रे बर्स्टस का पता लगाया है।

- 1) कॉम्पटन गामा रे ऑब्जर्वेटरी
 - 2) एस्ट्रोसैट
 - 3) हबल स्पेस टेलीस्कोप
 - 4) स्पिट्ज़र स्पेस टेलीस्कोप
 - 5) चंद्रा X-रे ऑब्जर्वेटरी
- उत्तर- 2) एस्ट्रोसैट

स्पष्टीकरण:

भारत की पहली मल्टी-वेवलेंथ स्पेस-आधारित ऑब्जर्वेटरी **एस्ट्रोसैट** ने 'SGR J1830-0645' मैग्नेटर से **ब्राइट सब-सेकेंड X-रे बर्स्टस** का पता लगाया है।

- **मैग्नेटार** न्यूट्रॉन तारे हैं जिनमें अति उच्च चुंबकीय क्षेत्र होता है जो स्थलीय चुंबकीय क्षेत्र की तुलना में बहुत अधिक मजबूत होता है।
- प्रमुख निष्कर्षों में से एक 33 मिलीसेकेंड की औसत अवधि के साथ **67 शार्ट सब-सेकेंड X-रे बर्स्टस** का पता लगाना था। इनमें से सबसे चमकीला बर्स्टस लगभग 90 मिलीसेकेंड तक चला।
- यह अध्ययन रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट (RRI) और दिल्ली विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी के मासिक नोटिस में प्रकाशित किया गया था।
- एस्ट्रोसैट को दो उपकरणों लार्ज एरिया X-रे प्रोपोर्शनल काउंटर (**LAXPC**) और सॉफ्ट X-रे टेलीस्कोप (**SXT**) के साथ 2015 में लॉन्च किया गया था।
- 'SGR J1830-0645' मैग्नेटर की खोज अक्टूबर 2020 में NASA के स्विफ्ट स्पेस स्पेसक्राफ्ट द्वारा की गई थी। यह अपेक्षाकृत युवा (लगभग 24,000 वर्ष) और पृथक न्यूट्रॉन तारा है।

258. किस बैंक के अतिरिक्त निदेशक के रूप में योगेश दयाल के दो साल के कार्यकाल (23 दिसंबर 2023 तक) की समाप्ति के बाद उसके बोर्ड में भारतीय रिज़र्व बैंक का निदेशक नहीं रहेगा?

- 1) YES बैंक
 - 2) इंडियन ओवरसीज बैंक
 - 3) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
 - 4) RBL बैंक
 - 5) इंडसइंड बैंक
- उत्तर- 4) RBL बैंक

स्पष्टीकरण:

23 दिसंबर 2023 को अतिरिक्त निदेशक **योगेश दयाल** का कार्यकाल समाप्त होने के बाद भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के पास **RBL बैंक** के बोर्ड में कोई निदेशक नहीं होगा।

- RBI ने दिसंबर 2021 में दो साल के कार्यकाल के लिए योगेश दयाल को नियुक्त किया।
- योगेश दयाल वर्तमान में RBI के संचार विभाग के **मुख्य महाप्रबंधक** के रूप में कार्यरत हैं।

259. हाल ही में (दिसंबर'23 में) इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) में इटली के मुख्य प्रतिनिधि के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- 1) सीन नेलिपिनाथ
- 2) शरद भंडारी
- 3) अमेया प्रभु
- 4) वास शेर्नॉय

5)राजीव सिंह

उत्तर-4)वास शेनॉय

स्पष्टीकरण:

नए अवसरों की खोज करने और भारत और इटली के बीच व्यापार संबंधों को मजबूत करने में रुचि के साथ, इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) ने **वास शेनॉय** को **इटली** के लिए अपना मुख्य प्रतिनिधि नियुक्त किया है।

- शेनॉय भारतीय मूल के एक इतालवी उद्यमी हैं, जिनके पास दुनिया भर के 30 देशों में विभिन्न सरकारों, निजी क्षेत्रों और बहुपक्षीय संगठनों के साथ काम करने का दो दशकों से अधिक का अनुभव है।
- ICC UAE के एक प्रमुख भारतीय व्यवसायी और अर्देट एडवाइजरी के संस्थापक **शरद भंडारी** को UAE में ICC मुख्य प्रतिनिधि के रूप में नियुक्त करने के लिए भी तैयार है।

260. गंभीर रूप से लुप्तप्राय फ्लाइंग स्कीररिल का नाम बताइए जो 42 वर्षों तक लापता रहने के बाद अरुणाचल प्रदेश में पाई गई थी।

- 1)जेंटिक की फ्लाइंग स्कीररिल
- 2)नामदाफा फ्लाइंग स्कीररिल
- 3)तिरंगे रंग की फ्लाइंग स्कीररिल
- 4)भारतीय विशाल फ्लाइंग स्कीररिल
- 5)पलावन फ्लाइंग स्कीररिल

उत्तर- 2)नामदाफा फ्लाइंग स्कीररिल

स्पष्टीकरण:

नामदाफा फ्लाइंग स्कीररिल (बिस्वमोयोप्टेरस बिस्वासी) 42 साल तक लापता रहने के बाद अरुणाचल प्रदेश में पाई गई। इसका वर्णन आखिरी बार 1981 में 1,985 sq.km में पाए गए एक व्यक्ति के आधार पर किया गया था। नामदाफा टाइगर रिजर्व अरुणाचल प्रदेश के चांगलांग जिले में है।

- नामदाफा फ्लाइंग स्कीररिल को अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) की लाल सूची में गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजाति के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।
- असम स्थित जैव विविधता संरक्षण समूह अरुणाचल की एक टीम ने अप्रैल 2022 में इसकी शुरुआत की।

261. किस देश के राष्ट्रपति 26 जनवरी 2024 को भारत के 75वें गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि के रूप में शामिल होने वाले हैं?

- 1)जर्मनी
- 2)इटली
- 3)फ्रांस
- 4)यूनाइटेड किंगडम
- 5)संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर-3)फ्रांस

स्पष्टीकरण:

फ्रांस के राष्ट्रपति **इमैनुएल मैक्रॉन** 26 जनवरी 2024 को भारत के 75वें गणतंत्र दिवस परेड में **मुख्य अतिथि** के रूप में शामिल होंगे।

- इससे पहले, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 14 जुलाई 2023 को पेरिस (फ्रांस) में आयोजित **बैस्टिल डे परेड** में सम्मानित अतिथि थे।
- यह छठी बार होगा जब कोई फ्रांसीसी नेता मुख्य अतिथि के रूप में गणतंत्र दिवस समारोह में भाग ले रहा है। फ्रांस के फ्रेंकोइस ओलांद आखिरी फ्रांसीसी राष्ट्रपति थे जो 2016 में समारोह में शामिल हुए थे।

262. निकारागुआ की राजधानी क्या है?

- 1)ग्वाटेमाला
- 2)बेल्मोपान

3)मानागुआ

4)सैन जोस

5)तेगुसिगाल्पा

उत्तर-3)मनागुआ

स्पष्टीकरण:

निकारागुआ के बारे में:

राष्ट्रपति - डेनियल ओर्टेगा

राजधानी - मानागुआ

मुद्रा - निकारागुआन कोर्डोबा

263. किस कंपनी ने हाल ही में (दिसंबर '23 में) विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में RINL संयंत्र में ब्लास्ट फर्नेस - 3 (BF -3) के संचालन के लिए राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (RINL) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं?)

1)जिंदल स्टील पावर लिमिटेड

2)कलिंगा कमर्शियल कॉर्पोरेशन लिमिटेड

3)टाटा स्टील लिमिटेड

4)स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड

5)एस्सार स्टील इंडिया लिमिटेड

उत्तर-1)जिंदल स्टील पावर लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

जिंदल स्टील पावर लिमिटेड (JSPL) ने विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में RINL संयंत्र में ब्लास्ट फर्नेस -3 (BF-3) के संचालन के लिए राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (RINL) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।

- यह समझौता ओडिशा के अंगुल में JSPL की आगामी हॉट स्ट्रिप मिल को तरल स्टील की आपूर्ति सुनिश्चित करेगा।
- RINL के साथ गठजोड़ से अंगुल में JSPL की आगामी अत्याधुनिक हॉट स्ट्रिप मिल से स्लैब कास्टिंग और हॉट रोल्ल्ड कॉइल्स में रोलिंग के लिए अतिरिक्त तरल स्टील जारी किया जाएगा।
- कंपनियों के बीच हुए समझौते के तहत SPL 800-900 करोड़ रुपये की कार्यशील पूंजी सहायता या कच्चे माल की आपूर्ति प्रदान करेगी। बदले में, RINL JSPL को 90,000 टन कास्ट ब्लूमस की आपूर्ति सुनिश्चित करेगा।

264. बाब अल-मंडेब जलसंयोगी निम्नलिखित में से किस समुद्र/महासागर को जोड़ता है?

1)लाल सागर और अदन की खाड़ी

2)भूमध्य सागर और अटलांटिक महासागर

3)लाल सागर और भूमध्य सागर

4)अदन की खाड़ी और भूमध्य सागर

5)अदन की खाड़ी और अरब सागर

उत्तर-1)लाल सागर और अदन की खाड़ी

स्पष्टीकरण:

बाब अल-मंडेब जलसंयोगी लाल सागर को अदन की खाड़ी से जोड़ता है। बाब अल-मंडेब, जो अपने सबसे संकीर्ण बिंदु पर केवल 29-km चौड़ा है, अपने स्थान को देखते हुए रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण जलसंयोगी है। यह अरब प्रायद्वीप को पूर्वी अफ्रीका से अलग करता है।

- हाल के दिनों में यमन के हौथिस विद्रोहियों ने बाब अल-मंडेब जलसंयोगी से गुजरने वाले जहाजों को निशाना बनाया।
- सऊदी अरब से कच्चा तेल ले जाने वाला मालवाहक जहाज MV केम प्लूटो, जिसे कथित तौर पर हौथी द्वारा ड्रोन हमले में निशाना बनाया गया था, 25 दिसंबर 2023 को मुंबई बंदरगाह पर पहुंचा।

265. 'गोमती वन्यजीव अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- 1) नागालैंड
 - 2) पश्चिम बंगाल
 - 3) बिहार
 - 4) असम
 - 5) त्रिपुरा
- उत्तर-5) त्रिपुरा

स्पष्टीकरण:

त्रिपुरा के बारे में:

राज्यपाल- इंद्रसेन रेड्डी नल्लू

मुख्यमंत्री- माणिक साहा

वन्यजीव अभ्यारण्य - सिपाहीजला वन्यजीव अभ्यारण्य, तृष्णा वन्यजीव अभ्यारण्य, **गोमती वन्यजीव अभ्यारण्य**

266. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक(NABARD) की स्थापना किस वर्ष की गई?

- 1) 1996
- 2) 1982
- 3) 1994
- 4) 1984
- 5) 1992

उत्तर- 2) 1982

स्पष्टीकरण:

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) के बारे में:

अध्यक्ष- शाजी K V

मुख्यालय- मुंबई, महाराष्ट्र

स्थापना- 1982

267. 'अंसुपा झील' किस राज्य/UT में स्थित है?

- 1) आंध्र प्रदेश
- 2) केरल
- 3) जम्मू & कश्मीर
- 4) तमिलनाडु
- 5) ओडिशा

उत्तर-5) ओडिशा

स्पष्टीकरण:

अंसुपा झील ओडिशा के कटक जिले के बांकी उपखंड में स्थित है, यह महानदी नदी द्वारा निर्मित एक ऑक्सबो झील है और 231 हेक्टेयर क्षेत्र में फैली हुई है। यह मैक्रोफाइट्स की 244 प्रजातियों के अलावा पक्षियों की कम से कम 194 प्रजातियों, मछलियों की 61 प्रजातियों और स्तनधारियों की 26 प्रजातियों का घर है।

268. 'पिन वैली नेशनल पार्क' किस राज्य में स्थित है?

- 1) उत्तर प्रदेश
 - 2) बिहार
 - 3) उत्तराखंड
 - 4) हिमाचल प्रदेश
 - 5) मध्य प्रदेश
- उत्तर-4) हिमाचल प्रदेश

स्पष्टीकरण:

हिमाचल प्रदेश के बारे में:

मुख्यमंत्री - सुखविन्द्र सिंह सुक्खू

राज्यपाल- राजेंद्र विश्वनाथ आलेंकर

नेशनल पार्क- ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क; पिन वैली नेशनल पार्क

वन्यजीव अभ्यारण्य- बंदली वन्यजीव अभ्यारण्य; चैल वन्यजीव अभ्यारण्य

269. कौन सा राज्य/UT भारत का पहला AI शहर स्थापित करने के लिए तैयार है?

- 1)दिल्ली
- 2)महाराष्ट्र
- 3)कर्नाटक
- 4)उत्तर प्रदेश
- 5)हरियाणा

उत्तर-4)उत्तर प्रदेश

स्पष्टीकरण:

भारत का सबसे बड़ा राज्य उत्तर प्रदेश, लखनऊ में देश का पहला AI शहर स्थापित करने के लिए तैयार है।

- इस पहल का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता के लिए एक संपन्न केंद्र बनाना, अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी, अनुसंधान केंद्रों और शैक्षणिक संस्थानों को एकीकृत करना है ताकि नवाचार को बढ़ावा दिया जा सके और भविष्य के कार्यबल का पोषण किया जा सके।
- ग्रैंड व्यू रिसर्च की एक रिपोर्ट में 2022 में वैश्विक AI बाजार का आकार 137 बिलियन डॉलर आंका गया है और 2023 से 2030 तक 37.3 प्रतिशत की चक्रवृद्धि वार्षिक वृद्धि दर से विस्तार करने का अनुमान है। लखनऊ में AI और मेडटेक (व्यापक AI एकीकरण के साथ) जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्टता केंद्र हैं।
- AI COE (IIIT लखनऊ में केंद्र) अकेले 15 से अधिक AI/ML स्टार्ट-अप का समर्थन करता है, जो रचनात्मकता और उद्यमिता की संस्कृति का पोषण करता है।
- परियोजना के लिए नोडल एजेंसी UP इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा जारी रुचि पत्र (EoI) में कहा गया है कि अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी, अनुसंधान केंद्रों और शैक्षणिक संस्थानों को एकीकृत करके, AI शहर एक ऐसा केंद्र बनने की इच्छा रखता है जहां विचार पनपते हैं और कल के कार्यबल का पोषण होता है।

270. दिसंबर 2023 में, कोका-कोला ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के साथ अपनी साझेदारी को _____ (वर्ष) तक बढ़ा दिया।

- 1)2030
- 2)2027
- 3)2031
- 4)2029
- 5)2028

उत्तर- 3)2031

स्पष्टीकरण:

पेय पदार्थ बनाने वाली प्रमुख कंपनी कोका-कोला ने घोषणा की है कि उसने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के साथ अपनी साझेदारी को आठ साल की अवधि के लिए बढ़ा दिया है, जिसमें 2031 के अंत तक तीनों प्रारूपों में ICC वर्ल्ड आयोजन शामिल हैं।

- ICC के वैश्विक भागीदार के रूप में इस आठ-वर्षीय साझेदारी ने ICC द्वारा एकल ब्रांड के साथ गठित सबसे लंबे समय तक चलने वाले संघों में से एक के रूप में सहयोग की पुष्टि की, जिसकी कुल समयावधि 13 वर्ष (2019-2031) है।
- इस समझौते में 2031 के अंत तक ICC क्रिकेट वर्ल्ड कप, ICC T20 वर्ल्ड कप और ICC चैंपियंस ट्रॉफी सहित खेल के शिखर पर सभी पुरुषों और महिलाओं की प्रतियोगिताएं शामिल हैं।

- साझेदारी के दौरान, हर साल एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय पुरुष और महिला प्रतियोगिता के साथ-साथ हर दो साल में एक वर्ल्ड टेस्ट चैम्पियनशिप फाइनल होगा।

271. दिसंबर 2023 में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा विकसित R21/मैट्रिक्स-M मलेरिया वैक्सीन को अपनी पूर्व-योग्य टीकों की सूची में जोड़ा।

किस भारतीय कंपनी ने R21/मैट्रिक्स -M मलेरिया वैक्सीन का निर्माण किया?

- 1) डॉ. रेड्डीज़ लैबोरेट्रीज़
- 2) बायोलॉजिकल E लिमिटेड
- 3) भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड
- 4) इंडियन इम्यूनोलॉजिकल्स लिमिटेड
- 5) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया

उत्तर-5) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया

स्पष्टीकरण:
विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विकसित और **सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया** द्वारा **निर्मित** R21/मैट्रिक्स-M मलेरिया वैक्सीन को अपनी पूर्व-योग्य टीकों की सूची में जोड़ा है।

- अक्टूबर 2023 में, WHO ने टीकाकरण पर WHO के रणनीतिक सलाहकार समूह (SAGE) और मलेरिया नीति सलाहकार समूह की सलाह के बाद, बच्चों में मलेरिया की रोकथाम के लिए इसके उपयोग की सिफारिश की थी।
- R21 वैक्सीन, RTS,S/AS01 वैक्सीन के बाद WHO द्वारा प्रीक्वालिफ़ाइड की गई दूसरी मलेरिया वैक्सीन है, जिसे जुलाई 2022 में प्रीक्वालिफ़िकेशन का दर्जा प्राप्त हुआ था।
- मलेरिया, एक मच्छर जनित बीमारी, अफ्रीकी क्षेत्र में बच्चों पर विशेष रूप से अधिक बोझ डालती है, जहाँ हर साल लगभग पाँच लाख बच्चे इस बीमारी से मर जाते हैं। 2022 में, दुनिया में अनुमानित 249 मिलियन मलेरिया के मामले थे, और 85 देशों में मलेरिया से 6,08,000 मौतें हुईं।

272. स्कॉलरशिप्स फॉर हायर एजुकेशन फॉर यंग अचीवर्स स्कीम (SHREYAS) का नोडल मंत्रालय _____ है।

- 1) शिक्षा मंत्रालय
- 2) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
- 3) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
- 4) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
- 5) गृह मंत्रालय

उत्तर-2) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

स्पष्टीकरण:

स्कॉलरशिप्स फॉर हायर एजुकेशन फॉर यंग अचीवर्स स्कीम (SHREYAS) को OBC (अन्य पिछड़ा वर्ग) और EBC के लिए चल रही दो केंद्रीय क्षेत्र स्कीम को शामिल 2021-22 से 2025-26 के दौरान लागू करने का प्रस्ताव दिया गया है।

i. ये स्कीम, OBC के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और OBC और आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों (EBC) के लिए विदेशी अध्ययन के लिए शैक्षिक ऋण पर ब्याज सब्सिडी की डॉ. अंबेडकर केंद्रीय क्षेत्र योजना हैं।

- स्कीम का मुख्य उद्देश्य गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए फेलोशिप (वित्तीय सहायता) और विदेशी अध्ययन के लिए शैक्षिक ऋण पर ब्याज सब्सिडी प्रदान करके OBC & EBC छात्रों का शैक्षिक सशक्तिकरण है।
- SHREYAS योजना का नोडल मंत्रालय **सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय** है।
- "SHREYAS (स्कॉलरशिप्स फॉर हायर एजुकेशन फॉर यंग अचीवर्स स्कीम)" की छत्र योजना में 4 केंद्रीय क्षेत्र की सब-स्कीम अर्थात्: "टॉप क्लास एजुकेशन फॉर SC", "फ्री कोचिंग स्कीम फॉर SC & OBC", "नेशनल ओवरसीज स्कीम फॉर SC" और "नेशनल फेल्लोशिप स्कीम फॉर SC" शामिल हैं।

273. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (दिसंबर '23 में) TECNO का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है।

- 1) दीपिका पादुकोन
- 2) डिनो मोरिया
- 3) महेंद्र सिंह धोनी
- 4) विराट कोहली
- 5) अनुष्का शर्मा

उत्तर- 1) दीपिका पादुकोन

स्पष्टीकरण:

प्रीमियम ग्लोबल स्मार्टफोन ब्रांड **TECNO** को भारतीय सुपरस्टार **दीपिका पादुकोन** को अपना **ब्रांड एंबेसडर** घोषित करते हुए खुशी हो रही है।

i. यह कदम उपभोक्ताओं की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए स्टाइलिश और सुलभ रहते हुए सर्वोत्तम नवाचार प्रदान करने के **TECNO** के प्रस्ताव में अगला कदम है।

274. 'सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व' किस राज्य में स्थित है?

- 1) पश्चिम बंगाल
- 2) कर्नाटक
- 3) आंध्र प्रदेश
- 4) केरल
- 5) ओडिशा

उत्तर- 5) ओडिशा

स्पष्टीकरण:

केंद्रीय पर्यावरण राज्य मंत्री **अश्विनी कुमार चौबे** ने राज्यसभा को बताया कि मेलानिस्टिक टाइगर्स" को केवल **ओडिशा** के **सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व** में दर्ज किया गया है।

- भारत में कुल 10 "काले टाइगर" हैं, जो विशेष रूप से ओडिशा के सिमिलिपाल में पाए जाते हैं, सरकार ने दिसंबर 2023 में संसद को सूचित किया।
- अखिल भारतीय टाइगर आकलन अभ्यास के 2022 चक्र के अनुसार, सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व में 16 टाइगर हैं, जिनमें से 10 में मेलानिज्म प्रदर्शित होता है।
- मंत्री ने कहा कि सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व को उसकी आनुवंशिक संरचना के कारण एक विशिष्ट संरक्षण क्लस्टर के रूप में पहचाना गया है।
- पिछले पांच वर्षों में, सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व को वन्यजीव आवासों के एकीकृत विकास (CSS-IDWH) की केंद्र प्रायोजित योजना के तहत वन्यजीव संरक्षण, आवास प्रबंधन, मानव संसाधन और बुनियादी ढांचे के विकास के लिए 32.75 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता मिली है।

275. दिसंबर 2023 में, अनिल कुमार अग्रवाल को _____ (कंपनी) में फ्रेट रेल सिस्टम के उप प्रबंध निदेशक और CEO के रूप में नियुक्त किया गया था।

- 1) इंडियन रेलवे फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- 2) कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
- 3) टीटागढ़ रेल सिस्टम्स लिमिटेड
- 4) रेल विकास निगम लिमिटेड
- 5) भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड

उत्तर- 3) टीटागढ़ रेल सिस्टम्स लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

टीटागढ़ रेल सिस्टम्स लिमिटेड ने घोषणा की कि उसके बोर्ड ने कंपनी में फ्रेट रेल सिस्टम के उप प्रबंध निदेशक और **CEO** के रूप में **अनिल कुमार अग्रवाल** की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

- निदेशक (वित्त) और मुख्य वित्तीय अधिकारी, अनिल कुमार अग्रवाल को फ्रेट रेल सिस्टम के उप प्रबंध निदेशक और CEO और नामित DMD & CEO (फ्रेट रेल सिस्टम) के रूप में सेवा देने की जिम्मेदारी दी गई है।
- मार्केटिंग और बिजनेस डेवलपमेंट के निदेशक पृथ्वीश चौधरी को पूर्णकालिक निदेशक की भूमिका दी गई है और यात्री रेल प्रणालियों के उप CEO के रूप में नामित किया गया है।
- बोर्ड ने संयुक्त CFO सौरव सिंघानिया को कंपनी के मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में पदोन्नत करने का भी निर्णय लिया। सिंघानिया कंपनी के मुख्य जोखिम अधिकारी भी होंगे।

276. हाल ही में (दिसंबर'23 में) कोल इंडिया की शाखा महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड (MCL) के अध्यक्ष-सह-प्रबंध निदेशक (CMD) का पदभार किसने ग्रहण किया है?

- 1) जगन गढ़े
 - 2) सुनील कुलकर्णी
 - 3) वैभव कुमार
 - 4) राहुल रायचूर
 - 5) उदय A काओले
- उत्तर- 5) उदय A काओले

स्पष्टीकरण:

उदय A काओले ने कोल इंडिया की शाखा महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड (MCL) के अध्यक्ष-सह-प्रबंध निदेशक (CMD) का पदभार ग्रहण किया है।

- MCL में CMD के रूप में शामिल होने से पहले, काओले भारत कोकिंग कोल लिमिटेड (BCCL) में निदेशक (तकनीकी) थे।
- काओले अपने साथ कोयला खनन क्षेत्र में 36 वर्षों का समृद्ध तकनीकी और प्रशासनिक अनुभव लेकर आए हैं। MCL ने एक बयान में कहा, उनके पास चुनौतीपूर्ण भूमिगत कोयला खदानों के संचालन के साथ-साथ खुली खदानों में भी काम करने का लंबा अनुभव है।
- वह 1987 में जूनियर इंजीनियरिंग (प्रशिक्षु) के रूप में कोल इंडिया में शामिल हुए थे और वेस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (WCL) और साउथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (SECL) में विभिन्न महत्वपूर्ण पदों पर कार्य किया था।

277. दिसंबर 2023 में, भारतीय महिला क्रिकेट टीम ने नवी मुंबई, महाराष्ट्र (भारत) के DY पाटिल स्टेडियम में 28 वर्षों में टेस्ट क्रिकेट के अपने पहले 'होम सीज़न' में _____ (देश) पर ऐतिहासिक पहली जीत दर्ज की।

- 1) इंग्लैंड
- 2) ऑस्ट्रेलिया
- 3) वेस्टइंडीज
- 4) नीदरलैंड्स
- 5) न्यूजीलैंड

उत्तर- 2) ऑस्ट्रेलिया

स्पष्टीकरण:

भारतीय महिला क्रिकेट टीम ने 24 दिसंबर, 2023 को नवी मुंबई, महाराष्ट्र में एकमात्र टेस्ट मैच में **ऑस्ट्रेलिया** पर 8 विकेट से ऐतिहासिक जीत के साथ 28 वर्षों में टेस्ट क्रिकेट का अपना पहला 'होम सीज़न' समाप्त किया।

- इंग्लैंड के खिलाफ वानखेड़े स्टेडियम और DY पाटिल स्टेडियम में खेले गए दो घरेलू टेस्ट में भारत के नैदानिक प्रदर्शन ने लगातार उत्कृष्टता का प्रदर्शन किया। टीम ने इंग्लैंड के खिलाफ रनों के अंतर से सबसे बड़ी जीत दर्ज की, और 11 टेस्ट मैचों में ऑस्ट्रेलिया पर उनकी पहली जीत ने उनके रिकॉर्ड में एक और जीत जोड़ दी।
- 16 दिसंबर 2023 को, दीप्ति शर्मा ने मैच में 9 विकेट लेकर तहलका मचा दिया, क्योंकि भारतीय महिला क्रिकेट ने एकतरफा टेस्ट में इंग्लैंड पर 347 रन की भारी जीत दर्ज की - जो महिला टेस्ट के इतिहास में सबसे बड़ा अंतर है। नवी मुंबई में DY पाटिल स्टेडियम।

- पिछली सर्वश्रेष्ठ जीत 1998 में कोलंबो में श्रीलंका की पाकिस्तान पर 309 रन की जीत थी। यह 15 टेस्ट मैचों में घर पर इंग्लैंड पर भारत की पहली जीत थी, 2014 में उन्हें दो बार विदेशी मैचों में हराया था।

278. भारतीय सौर ऊर्जा निगम (SECI) के वर्तमान (दिसंबर'23 तक) अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

- 1) रामेश्वर प्रसाद गुप्ता
- 2) दिव्या गंडोत्रा
- 3) श्रद्धा शर्मा
- 4) अदिति गुप्ता
- 5) कुणाल शाह

उत्तर- 1) रामेश्वर प्रसाद गुप्ता

स्पष्टीकरण:

भारतीय सौर ऊर्जा निगम (SECI) के बारे में:

यह भारत के राष्ट्रीय सौर मिशन (NSM) और उसके लक्ष्यों को लागू करने के लिए नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) के तहत एक केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम (CPSU) है।

अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक- रामेश्वर प्रसाद गुप्ता (RP गुप्ता)

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

स्थापना- 2011

279. कॉइनस्विच का वर्तमान (दिसंबर '23 तक) मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन है?

- 1) संजय कुमार
- 2) प्रवीण P काडले
- 3) श्रीनिवासन वरदराजन
- 4) संजीव नौटियाल
- 5) आशीष सिंघल

उत्तर- 5) आशीष सिंघल

स्पष्टीकरण:

कॉइनस्विच के बारे में:

कॉइनस्विच की स्थापना 2017 में आशीष सिंघल; विमल सागर तिवारी और गोविंद सोनी ने की थी।

मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)- आशीष सिंघल

मुख्यालय- बेंगलुरु, कर्नाटक

280. नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM) के वर्तमान (दिसंबर'23 तक) अध्यक्ष कौन हैं?

- 1) R चन्द्रशेखर
- 2) राजेश नांबियार
- 3) रेखा M मेनन
- 4) रिशद प्रेमजी
- 5) केशव मुरुगेश

उत्तर- 2) राजेश नांबियार

स्पष्टीकरण:

नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM) के बारे में:

यह एक गैर-सरकारी गैर-लाभकारी आर्गेनाइजेशन है जो इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी (IT) इंडस्ट्री की वकालत करता है और उसकी सेवा करता है। यह भारतीय टेक्नोलॉजी सेक्टर की एक प्रमुख इकाई है।

अध्यक्ष- राजेश नांबियार

मुख्यालय- नोएडा, उत्तर प्रदेश

स्थापित- 1988

281. नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के साथ किस कंपनी ने हाल ही में (दिसंबर'23 में) एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) टूल, 'watsonx.ai' की घोषणा की है जो ओपन-सोर्स AI प्लेटफॉर्म हगिंग स्पेस पर उपलब्ध होगा ?

1)टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज

2)इंफोसिस

3)विप्रो

4)IBM

5)माइक्रोसॉफ्ट

उत्तर- **4)IBM**

स्पष्टीकरण:

30 नवंबर से 12 दिसंबर 2023 तक आयोजित 28वें संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में, नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) और IBM ने घोषणा की कि **watsonx.ai** नामक एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) टूल ओपन-सोर्स AI प्लेटफॉर्म हगिंग स्पेस पर उपलब्ध होगा।।

i. watsonx.ai के बारे में:

- यह IBM और NASA द्वारा संयुक्त रूप से बनाया गया एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टूल है।
- यह उपयोगकर्ताओं को स्पेस से पृथ्वी की निगरानी करने, पहले से हो चुके पर्यावरणीय परिवर्तनों को मापने के साथ-साथ भविष्य के बारे में भविष्यवाणी करने में भी मदद करेगा।
- मॉडल को उपयोग में बेहद सरल बनाने के लिए भी डिज़ाइन किया गया है। उपयोगकर्ता को केवल एक स्थान और एक तारीख का चयन करने की आवश्यकता होगी, और मॉडल बाढ़ के पानी, पुनर्वनीकरण प्रयासों और अन्य प्रासंगिक कारकों में परिवर्तन को उजागर करेगा।

ii. watsonx.ai कैसे काम करता है?

- यह एक फाउंडेशन मॉडल पर बनाया गया है - इसे अवर्गीकृत डेटा के व्यापक सेट पर प्रशिक्षित किया गया है, जिससे मॉडल एक स्थिति के बारे में जानकारी को दूसरी स्थिति में लागू कर सकता है।
- Watsonx.ai के मामले में, NASA डेटासेट प्रदान करता है (शब्दों के बजाय उपग्रह छवियों के संदर्भ में) और IBM ने उनकी व्याख्या करने के लिए फाउंडेशन मॉडल बनाया।

282. 'कतर्नियाघाट वन्यजीव अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

1)उत्तर प्रदेश

2)बिहार

3)पश्चिम बंगाल

4)ओडिशा

5)झारखण्ड

उत्तर- **1)उत्तर प्रदेश**

स्पष्टीकरण:

कतर्नियाघाट वन्यजीव अभ्यारण्य (KWS) उत्तर प्रदेश में ऊपरी गंगा के मैदान में स्थित है और बहराईच जिले के तराई में 400.6 sq.km के क्षेत्र को कवर करता है।

i. 1987 में, इसे 'प्रोजेक्ट टाइगर' के दायरे में लाया गया और किशनपुर वन्यजीव अभ्यारण्य और दुधवा राष्ट्रीय उद्यान के साथ मिलकर यह दुधवा टाइगर रिजर्व बनता है।

ii. यह भारत में दुधवा और किशनपुर के बाघ आवासों और नेपाल में बर्दिया राष्ट्रीय उद्यान के बीच रणनीतिक कनेक्टिविटी प्रदान करता है।

283. नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) के वर्तमान (दिसंबर'23 तक) प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन हैं?

- 1) ऋषिकेश कृष्णन
- 2) दिलीप अस्बे
- 3) विश्वमोहन महापात्रा
- 4) शैलेन्द्र त्रिवेदी
- 5) अमिता सहगल

उत्तर - 2) दिलीप अस्बे

स्पष्टीकरण:

नेशनल पेमेंट्स कारपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) के बारे में:

NPCI भारत में एक मजबूत पेमेंट & सेटलमेंट इंफ्रास्ट्रक्चर बनाने के लिए पेमेंट एंड सेटलमेंट सिस्टम्स एक्ट, 2007 के प्रावधानों के तहत भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) और भारतीय बैंक संघ (IBA) की एक पहल है।

प्रबंध निदेशक (MD) & मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) - दिलीप अस्बे

मुख्यालय - मुंबई, महाराष्ट्र

स्थापित - 2008

284. किस राज्य ने हाल ही में (दिसंबर'23 में) बेरोजगार डिग्री और डिप्लोमा धारकों को मासिक भत्ता प्रदान करने के लिए पांचवीं और आखिरी चुनावी गारंटी 'युवा निधि' का पंजीकरण शुरू किया है?

- 1) तेलंगाना
- 2) कर्नाटक
- 3) मध्य प्रदेश
- 4) महाराष्ट्र
- 5) आंध्र प्रदेश

उत्तर - 2) कर्नाटक

स्पष्टीकरण:

कर्नाटक के मुख्यमंत्री सिद्धारमैया ने 26 दिसंबर 2023 को **बेंगलुरु** में स्नातकों और डिप्लोमा धारकों को बेरोजगारी सहायता की पेशकश करते हुए पांचवीं और आखिरी चुनावी गारंटी 'युवा निधि' का पंजीकरण शुरू किया।

- सरकार 12 जनवरी को भत्तों का वितरण शुरू करेगी, जिस दिन स्वामी विवेकानन्द की जयंती के उपलक्ष्य में राष्ट्रीय युवा दिवस मनाया जाता है।
- यह योजना शैक्षणिक वर्ष 2022-23 में उत्तीर्ण स्नातकों को 3,000 रुपये और डिप्लोमा धारकों को 1,500 रुपये की मौद्रिक सहायता प्रदान करती है।
- अधिकारियों ने कहा कि पैसा उन लोगों को दिया जाएगा जिन्हें डिग्री/डिप्लोमा उत्तीर्ण करने की तारीख से 180 दिन पूरे होने के बाद भी नौकरी नहीं मिलेगी। उन्होंने कहा कि उम्मीदवारों को कम से कम छह साल के लिए कर्नाटक का अधिवास साबित करना होगा।

285. इंडसइंड बैंक की टैगलाइन क्या है?

- 1) वन फॉर्मिली वन बैंक
- 2) गुड पीपल टू बैंक विथ
- 3) द नमे यू कैन बैंक अपॉन
- 4) होनोर्स योर ट्रस्ट
- 5) वी मेक यू फील रिचर

उत्तर - 5) वी मेक यू फील रिचर

स्पष्टीकरण:

इंडसइंड बैंक लिमिटेड के बारे में:

प्रबंध निदेशक (MD) & मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) - सुमंत कठपालिया

मुख्यालय – मुंबई, महाराष्ट्र

स्थापना – 1994

टैगलाइन - वी मेक यू फील रिचर

286. दिसंबर 2023 में, सितारा (सेवा गृह रिन लिमिटेड) ने अपने किफायती आवास व्यवसाय को बढ़ावा देने के लिए ब्रिटिश इंटरनेशनल इन्वेस्टमेंट (BII) से ऋण वित्तपोषण के _____ रुपये जुटाए।

1) 300 करोड़

2) 200 करोड़

3) 250 करोड़

4) 120 करोड़

5) 150 करोड़

उत्तर- 4) 120 करोड़

स्पष्टीकरण:

सितारा (सेवा गृह रिन लिमिटेड) ने अपने किफायती आवास व्यवसाय को बढ़ावा देने के लिए UK के विकास वित्त और प्रभाव इम्पैक्ट इन्वेस्टर इंटरनेशनल इन्वेस्टमेंट (BII) से **120 करोड़** रुपये का ऋण वित्तपोषण जुटाया है।

- कंपनी अपनी ऋण पुस्तिका को बढ़ाने, नए स्थानों पर परिचालन का विस्तार करने और घर के निर्माण और सुधार के लिए वित्त तक पहुंच प्रदान करके कम आय वाली महिलाओं और परिवारों को किफायती आवास प्रदान करने के लिए पूंजी का उपयोग करेगी।
- भारत में निजी क्षेत्र के प्रमुख बैंकों में से एक, एक्सिस बैंक ने BII और सितारा के बीच इस सौदे को सुविधाजनक बनाया है। सितारा के संचालन में घर के निर्माण, विस्तार, खरीद और नवीकरण के लिए 50,000 रुपये से 30 लाख रुपये तक का ऋण प्रदान करना शामिल है।
- कंपनी वर्तमान में नौ राज्यों में 75 शाखाओं के नेटवर्क के माध्यम से काम करती है। यह एक हाउसिंग फाइनेंस कंपनी है जो राष्ट्रीय आवास बैंक के साथ पंजीकृत है और भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा विनियमित है।
- इसने 2015 में अपनी स्थापना के बाद से अल्प-सेवित और कम आय वाले परिवारों को वित्तीय समाधान प्रदान किया है।

287. दिसंबर 2023 में, भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी पहले विश्व नेता बने, जिनके यूट्यूब चैनल ने _____ सब्सक्राइबर्स का आंकड़ा पार कर लिया है।

1) 60 मिलियन

2) 40 मिलियन

3) 20 मिलियन

4) 30 मिलियन

5) 50 मिलियन

उत्तर- 3) 20 मिलियन

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी दुनिया के पहले ऐसे नेता बन गए हैं जिनके यूट्यूब चैनल पर **20 मिलियन** (दो करोड़) सब्सक्राइबर्स का आंकड़ा पार कर लिया है। व्यूज और सब्सक्राइबर्स के मामले में PM मोदी अपने भारतीय और वैश्विक समकालीनों के यूट्यूब चैनलों से कहीं आगे निकल गए हैं।

- PM मोदी के चैनल ने वीडियो की गुणवत्ता और उनकी अपलोड आवृत्ति के साथ पिछले कुछ वर्षों में लगातार 4.5 बिलियन वीडियो व्यूज अर्जित किए हैं। गौरतलब है कि पिछले साल फरवरी में PM मोदी के यूट्यूब चैनल ने 10 मिलियन सब्सक्राइबर का आंकड़ा पार किया था। उनके चैनल पर तीन सबसे लोकप्रिय वीडियो को कुल मिलाकर 175 मिलियन बार देखा गया है।

288. जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1) रोम, इटली
 - 2) वियना, ऑस्ट्रिया
 - 3) लंदन, यूनाइटेड किंगडम
 - 4) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
 - 5) पेरिस, फ्रांस
- उत्तर-4) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्पष्टीकरण:

जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC) के बारे में:

अध्यक्ष- जिम स्की

मुख्यालय- जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्थापना- 1988

सदस्य- 195 सदस्य देश

289. नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?

- 1) सिक्किम
 - 2) उत्तराखंड
 - 3) हिमाचल प्रदेश
 - 4) उत्तर प्रदेश
 - 5) बिहार
- उत्तर- 2) उत्तराखंड

स्पष्टीकरण:

नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व, जिसे नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान के रूप में भी जाना जाता है, हिमालय की ऊपरी पहुंच में जंगल का एक शानदार विस्तार है।

i. नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व और फूलों की घाटी, दोनों प्रतिष्ठित संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) की विश्व विरासत सूची का एक हिस्सा हैं, जो जॉन्कर पर्वत श्रृंखला और महान हिमालय के बीच एक अद्वितीय संक्रमण क्षेत्र को शामिल करता है।

ii. नंदा देवी शिखर की सुरक्षा में स्थित, बीहड़ और नाटकीय अभ्यारण्य **उत्तराखंड** के तीन जिलों, यानी चमोली, पिथौरागढ़ और बागेश्वर में फैला हुआ है।

290. 'उधवा पक्षी अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- 1) झारखंड
 - 2) मध्य प्रदेश
 - 3) बिहार
 - 4) पश्चिम बंगाल
 - 5) असम
- उत्तर- 1) झारखंड

स्पष्टीकरण:

झारखंड के साहिबगंज जिले में स्थित **उधवा पक्षी अभ्यारण्य** राज्य का एकमात्र पक्षी अभ्यारण्य है। ऐसी जगह के लिए जो अवैध खनन के लिए लोकप्रिय है, उधवा पक्षी अभ्यारण्य जैसा प्राकृतिक क्षेत्र एक बहुत जरूरी बदलाव है।

291. 'होकरसर वेटलैंड' किस राज्य/UT में स्थित है?

- 1) लद्दाख
- 2) असम
- 3) जम्मू और कश्मीर

4)हिमाचल प्रदेश

5)उत्तराखंड

उत्तर-3)जम्मू और कश्मीर

स्पष्टीकरण:

होकरसर वेटलैंड, जिसे 'क्वीन वेटलैंड ऑफ कश्मीर' के रूप में जाना जाता है, होकरसर (जिसे होकररा के नाम से भी जाना जाता है) श्रीनगर, **जम्मू और कश्मीर** में स्थित एक रामसर साइट है।

- यह कश्मीर के उत्तर-पश्चिमी हिमालयी जैव-भौगोलिक प्रांत में 13.75 sq.km (1375 हेक्टेयर) के क्षेत्र में फैला हुआ है, पिछवाड़े में 1584m की ऊंचाई के साथ बर्फ से ढकी पीर पंजाल श्रृंखला है।
- यह झेलम बेसिन से सटी एक प्राकृतिक बारहमासी आर्द्रभूमि है।

292. सुखना वन्यजीव अभ्यारण्य _____ (राज्य/UT) में स्थित है।

1)चंडीगढ़

2)महाराष्ट्र

3)जम्मू और कश्मीर

4)उत्तर प्रदेश

5)ओडिशा

उत्तर- 1)चंडीगढ़

स्पष्टीकरण:

सुखना वन्यजीव अभ्यारण्य चंडीगढ़ में शिवालिक पर्वतमाला की तलहटी में स्थित है।

- यह शिवालिक पहाड़ियों में पड़ने वाले सुखना झील जलग्रहण क्षेत्र का हिस्सा है।
- इस अभ्यारण्य का विकास सुखना झील के आसपास मिट्टी संरक्षण के लिए किए गए वनीकरण के परिणामस्वरूप किया गया था। यह वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के तहत मार्च 1998 में अस्तित्व में आया।

293. किस कंपनी ने हाल ही में (दिसंबर'23 में) बेट द्वारका क्षेत्र में सबमैने टूरिज्म का पता लगाने के लिए गुजरात सरकार के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं?

1)गार्डन रीच शिपबिल्डर्स & इंजीनियर्स

2)मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

3)हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड

4)गोवा शिपयार्ड लिमिटेड

5)कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड

उत्तर-2)मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

जनवरी 2024 में होने वाले वाइब्रेंट गुजरात शिखर सम्मेलन से पहले, **मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड** ने **गुजरात सरकार** के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करके गुजरात में संभावित सबमैने टूरिज्म में कदम रखा है।

- सहयोगात्मक प्रयास का उद्देश्य विशेष रूप से बेट द्वारका क्षेत्र में टूरिज्म के लिए 100 मीटर की गहराई तक पहुंचने में सक्षम सबमैने विकसित करना है।
- एक महत्वपूर्ण कदम में, MDL और गुजरात सरकार ने टूरिज्म उद्देश्यों के लिए सबमैने प्राप्त करने में गुजरात की गहरी रुचि व्यक्त करते हुए, MoU के माध्यम से अपनी साझेदारी को औपचारिक रूप दिया।
- यह उम्मीद की जाती है कि परिकल्पित सबमैने बेट द्वारका के आसपास के प्राचीन पानी में अद्वितीय पानी के नीचे का अनुभव प्रदान करेगी, जो राज्य के टूरिज्म परिदृश्य में एक नया आयाम जोड़ेगी।
- MoU, सहयोगी उद्यम में एक प्रारंभिक कदम, टूरिज्म के लिए सबमैने के निर्माण की व्यवहार्यता और रसद का पता लगाने के इरादे को दर्शाता है।

294. उस एथलीट का नाम बताइए जिसे हाल ही में (Dec'23 में) टाटा मुंबई मैराथन के 19वें संस्करण के लिए इवेंट एंबेसडर नियुक्त किया गया है।

- 1)जेन सुहर
- 2)नीना कैनेडी
- 3)विल्मा मुर्तो
- 4)वैलेरी ऑलमैन
- 5)केटी मून

उत्तर-5)केटी मून

स्पष्टीकरण:

दो बार की पोल वॉल्ट वर्ल्ड चैंपियन और टोक्यो ओलंपिक की गोल्ड पदक विजेता **केटी मून** को 31 दिसंबर 2023 को होने वाले **टाटा मुंबई मैराथन के 19वें संस्करण** के लिए **इवेंट एंबेसडर** के रूप में शामिल किया गया है।

- प्रोकैम इंटरनेशनल द्वारा प्रचारित, मुंबई मैराथन एक वर्ल्ड एथलेटिक्स गोल्ड लेबल रेस है।
- अमेरिकी एथलीट मून ने 2022 यूजीन और 2023 बुडापेस्ट वर्ल्ड एथलेटिक्स चैंपियनशिप में गोल्ड पदक जीता था।

295.ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC) के वर्तमान (दिसंबर '23) मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन हैं?

- 1)जयंत कुमार
- 2)अजय कुमार
- 3)थंपी कोशी
- 4)प्रवीण शर्मा
- 5)सुप्रियो घोष

उत्तर-3)थंपी कोशी

स्पष्टीकरण:

ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC) के बारे में:

मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)- थम्पी कोशी

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

2022 में लॉन्च किया गया

296. यूरोपीय आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- 1)1958
- 2)1942
- 3)1966
- 4)1967
- 5)1976

उत्तर- 1)1958

स्पष्टीकरण:

यूरोपीय आयोग के बारे में:

राष्ट्रपति- उर्सुला वॉन डेर लेयेन

1958 में स्थापित

मुख्यालय- ब्रुसेल्स, बेल्जियम

297. इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन (IOA) के वर्तमान (दिसंबर'23) अध्यक्ष कौन हैं?

- 1)सरस्वती चंद
- 2)P.T. उषा

- 3)सीमा पुनिया
 - 4)दुती चंद
 - 5)कमलप्रीत कौर
- उत्तर-2)P.T. उषा

स्पष्टीकरण:

इंडियन ओलिंपिक एसोसिएशन (IOA) के बारे में:

IOA भारत में ओलिंपिक मूवमेंट एंड कामनवेल्थ गेम्स के लिए शासी निकाय है।

अध्यक्ष- P.T. उषा

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

1927 में स्थापित

298. दिसंबर 2023 में, भारत ने _____ (देश) से जिप्सम बोर्ड और टाइल्स पर पांच साल के लिए डेफिनिटिव एंटी-डंपिंग ड्यूटी लगाया।

- 1)इंडोनेशिया
- 2) चीन
- 3) जापान
- 4)ऑस्ट्रेलिया
- 5) केन्या

उत्तर- 2)चीन

स्पष्टीकरण:

भारत ने चीन से आने वाले जिप्सम बोर्ड और टाइल्स पर पांच साल के लिए डेफिनिटिव एंटी-डंपिंग ड्यूटी लगाया है।

- चीन से आयात के मामले में एंटी-डंपिंग ड्यूटी 23.46-47.62 डॉलर प्रति टन होगा और ओमान से आयात के लिए एंटी-डंपिंग ड्यूटी 71.80-91.42 डॉलर प्रति मीट्रिक टन के बीच होगा।
- एंटी-डंपिंग ड्यूटी वाणिज्य मंत्रालय की सिफारिश पर लगाया गया था और यह कम से कम एक तरफ लेमिनेशन वाली टाइलों पर लागू होगा।
- इन बोर्डों का उपयोग बड़े पैमाने पर निर्माण उद्योग में वाणिज्यिक और आवासीय दोनों परियोजनाओं में छत के लिए किया जाता है।

299. जल जीवन मिशन का लक्ष्य _____ (वर्ष) तक ग्रामीण भारत के सभी घरों में व्यक्तिगत घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल उपलब्ध कराना है।

- 1) 2025
- 2)2027
- 3) 2024
- 4) 2028
- 5) 2026

उत्तर- 3) 2024

स्पष्टीकरण:

सरकार के महत्वाकांक्षी **जल जीवन मिशन** की दिशा में पर्याप्त प्रगति करते हुए, लगभग 72 प्रतिशत ग्रामीण परिवारों के पास अब नल के पानी के कनेक्शन तक पहुंच है।

- **2024** में, जल शक्ति मंत्रालय को प्रत्येक ग्रामीण घर में नल के पानी के कनेक्शन की 100 प्रतिशत कवरेज हासिल करने का महत्वपूर्ण लक्ष्य है - 2019 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा की गई प्रतिबद्धता।
- हालाँकि, झारखंड, राजस्थान और पश्चिम बंगाल जैसे राज्यों में चुनौतियाँ बरकरार हैं, जहाँ ग्रामीण घरों में नल जल कनेक्शन कवरेज 50 प्रतिशत से कम है।
- संसद के आंकड़ों के मुताबिक, देश के 5.91 लाख गांवों में से 3.18 लाख गांव ODF प्लस का दर्जा हासिल करने की इच्छा रखते हैं और 1.23 लाख गांव पहले ही मॉडल ODF प्लस का दर्जा हासिल कर चुके हैं। नमामि

गंगे कार्यक्रम के तहत, सरकार गंगा और उसकी सहायक नदियों को पुनर्जीवित करने के लिए सक्रिय रूप से व्यापक हस्तक्षेप कर रही है।

- अब तक 38,022.37 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत पर कुल 450 परियोजनाएं शुरू की गई हैं, जिनमें से 270 परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं और चालू हो चुकी हैं। अगले साल फोकस परियोजना की समय सीमा को पूरा करने पर होगा।

300. हाल ही में (दिसंबर'23 में) कर्नाटक मिल्क फेडरेशन (KMF) के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) नागार्जुन अक्किनेनी
- 2) विनय राजकुमार
- 3) शिवराजकुमार
- 4) राघवेंद्र राजकुमार
- 5) वेंकटेश दग्गुबाती

उत्तर-3) शिवराजकुमार

स्पष्टीकरण:

कर्नाटक मिल्क फेडरेशन (KMF) ने बेंगलुरुवासियों के स्वाद को पूरा करने के लिए भैंस के दूध के पैकेट और कम वसा वाले दही जारी किए। इसने अभिनेता **शिवराजकुमार** को अपना ब्रांड एंबेसडर भी नामित किया।

- मुख्यमंत्री सिद्धारमैया द्वारा बेंगलुरु में जारी भैंस के दूध का पैकेट 500 मिलीलीटर के लिए 35 रुपये में उपलब्ध होगा।

301. दिसंबर 2023 में, _____ पूर्व स्किपर और लीजेंडरी बैटर स्टीव वॉ को पीछे छोड़कर ऑस्ट्रेलिया के लिए दूसरे सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए।

- 1) स्टीव स्मिथ
- 2) डेविड वार्नर
- 3) ग्लेन मैक्सवेल
- 4) पैट कमिंस
- 5) मिशेल स्टार्क

उत्तर- 2) डेविड वार्नर

स्पष्टीकरण:

सलामी बल्लेबाज **डेविड वार्नर** पूर्व स्किपर और लीजेंडरी बैटर स्टीव वॉ को पीछे छोड़कर **ऑस्ट्रेलिया के लिए दूसरे सबसे ज्यादा रन** बनाने वाले खिलाड़ी बन गए। मेलबर्न क्रिकेट ग्राउंड (MCG) में पाकिस्तान के खिलाफ बॉक्सिंग डे के दूसरे टेस्ट के दौरान वार्नर ने रिकॉर्ड बुक में यह ऊपर की ओर कदम बढ़ाया।

i. पहली पारी में वॉर्नर ने 83 गेंदों में 38 रन बनाए। उनकी पारी में तीन चौके लगे। अब 371 अंतरराष्ट्रीय मैचों में, वार्नर ने 42.56 की औसत से 18,515 रन बनाए हैं। उनके नाम अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 49 शतक और 93 अर्द्धशतक हैं, जिसमें उनका सर्वश्रेष्ठ स्कोर 335 है।

ii. वह अब सर्वकालिक रन बनाने वालों की सूची में वॉ (493 मैचों में 41.65 की औसत से 18,496 रन, 35 शतक और 95 अर्द्धशतक के साथ) और दिग्गज रिकी पोर्टिंग (559 मैचों में 45.84 की औसत से 27,368 रन) से पीछे हैं।

302. किस हवाई अड्डे को भारत का पहला इंटर-स्टेट मल्टी-मॉडल ट्रांसपोर्ट हब मिलेगा?

- 1) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- 2) सरदार वल्लभभाई पटेल अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- 3) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- 4) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- 5) चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

उत्तर-4) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

स्पष्टीकरण:

भारत का पहला इंटर-स्टेट मल्टी-मॉडल ट्रांसपोर्ट हब नई दिल्ली के इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के पास बनाया जाएगा, जो बसों, मेट्रो लाइनों, प्रस्तावित हवाई ट्रेन और हवाई अड्डे के बीच कनेक्टिविटी प्रदान करेगा। हवाई अड्डे की बढ़ती क्षमता और यात्रियों की संख्या के साथ, निर्बाध परिवहन के लिए यह केंद्र आवश्यक है।

i. हब एक इंटर-स्टेट बस टर्मिनल, दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन की चरण 4 लाइन, प्रस्तावित यात्री परिवहन केंद्र और रैपिड रेल ट्रांजिट सिस्टम स्टेशन से जुड़ा होगा।

- यह पड़ोसी राज्यों के यात्रियों को सेवा प्रदान करेगा और बस यात्रियों के लिए सुविधाओं में सुधार करेगा।

303. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) के वर्तमान (दिसंबर'23) प्रबंध निदेशक (MD) & मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन हैं?

- 1)K नरसिम्हा मूर्ति
- 2)गिरीश चंद्र चतुर्वेदी
- 3)आशीषकुमार चौहान
- 4)S रवींद्रन
- 5)बिष्णु चरण पटनायक

उत्तर-3)आशीषकुमार चौहान

स्पष्टीकरण:

आशीषकुमार चौहान नेशनल स्टॉक एक्सचेंज & इंडिया लिमिटेड (NSE इंडिया) के वर्तमान प्रबंध निदेशक और CEO हैं।

- भारतीय शेयर बाजार ने पहली बार बाजार पूंजीकरण (एम-कैप) में 4 ट्रिलियन अमरीकी डालर को छूकर एक मील का पत्थर हासिल किया, जो हांगकांग स्टॉक एक्सचेंज के मूल्य पर बंद हुआ। अब, भारत दुनिया भर में शेयर बाजार की महाशक्तियों की श्रेणी में शामिल हो गया है, यह उपाधि केवल संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और जापान के पास थी।
- इस वर्ष भारतीय शेयर बाजार में लगभग 25 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, जिससे कुल बाजार मूल्यांकन 4.16 ट्रिलियन अमरीकी डालर को पार कर गया है। इस बीच, हांगकांग का हैंग सेंग सूचकांक इस साल लगभग 19% गिर गया है, जिसके जल्द ही भारत से पीछे होने की संभावना है।
- भारत दुनिया की पांचवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है, और इसका शेयर बाजार मूल्यांकन वर्तमान में केवल US, चीन, जापान और हांगकांग से पीछे है, जो वित्तीय दुनिया में महाशक्ति की श्रेणी में शामिल हो गया है। 2023 में भारत की बाजार वृद्धि पिछले तीन वर्षों में अब तक की सबसे तेज वृद्धि है।
- वर्तमान में भारत के नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) की तुलना में अधिक मूल्यांकन वाले स्टॉक एक्सचेंज न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज (US), नैस्डैक (US), शंघाई स्टॉक एक्सचेंज (चीन), यूरोनेक्सट, जापान स्टॉक एक्सचेंज और शेन्जेन स्टॉक एक्सचेंज (चीन) हैं।

304. तानसा वन्यजीव अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?

- 1)बिहार
- 2)उत्तर प्रदेश
- 3)महाराष्ट्र
- 4)ओडिशा
- 5)पश्चिम बंगाल

उत्तर-3)महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

तानसा वन्यजीव अभ्यारण्य महाराष्ट्र के ठाणे जिले में, पश्चिमी घाट की तलहटी में मुंबई से 90 किमी उत्तर पूर्व में स्थित है।

यह पक्षी देखने वालों के लिए एक स्वर्ग के रूप में जाना जाता है और इसमें दो नदियाँ हैं, तानसा और वैतरणा, और अभ्यारण्य का नाम तानसा और वैतरणा से पड़ा है, जो अभ्यारण्य को दो भागों में विभाजित करता है।

305. 'गांधी सागर अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- 1)ओडिशा
 - 2)झारखण्ड
 - 3)पश्चिम बंगाल
 - 4)मध्य प्रदेश
 - 5)कर्नाटक
- उत्तर-4)मध्य प्रदेश

स्पष्टीकरण:

गांधी सागर अभ्यारण्य भारत के **मध्य प्रदेश** में स्थित है, जो उसी राज्य के मंदसौर और नीमच जिलों की उत्तरी सीमा पर स्थित है।

- कुनो से लगभग पांच से छह घंटे की दूरी पर स्थित गांधी सागर, 368 वर्ग किलोमीटर में फैले वन क्षेत्र के साथ-साथ 2,500 वर्ग किलोमीटर के अतिरिक्त आसपास के क्षेत्र को कवर करता है।

306. 'श्री वेंकटेश्वर राष्ट्रीय उद्यान' _____ राज्य में स्थित है।

- 1)ओडिशा
 - 2)उत्तर प्रदेश
 - 3)केरल
 - 4)तेलंगाना
 - 5)आंध्र प्रदेश
- उत्तर-5)आंध्र प्रदेश

स्पष्टीकरण:

आंध्र प्रदेश के बारे में:

मुख्यमंत्री- YS जगन मोहन रेड्डी

राज्यपाल- न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) S. अब्दुल नज़ीर

राष्ट्रीय उद्यान- श्री वेंकटेश्वर राष्ट्रीय उद्यान

वन्यजीव अभ्यारण्य- श्रीलंकामल्लेश्वर वन्यजीव अभ्यारण्य; कृष्णा वन्यजीव अभ्यारण्य

307. पन्ना टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?

- 1)उत्तर प्रदेश
 - 2)मध्य प्रदेश
 - 3)पश्चिम बंगाल
 - 4)झारखण्ड
 - 5)आंध्र प्रदेश
- उत्तर- 2)मध्य प्रदेश

स्पष्टीकरण:

मध्य प्रदेश के बारे में:

मुख्यमंत्री- मोहन यादव

राज्यपाल- मंगूभाई छगनभाई पटेल

टाइगर रिजर्व- बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व, पन्ना टाइगर रिजर्व, कान्हा टाइगर रिजर्व

308. मालदीव के वर्तमान (दिसंबर'23 तक) राष्ट्रपति कौन हैं?

- 1)मोहम्मद नशीद
- 2)मौमून अब्दुल गयूम
- 3)अब्दुल्ला यामीन
- 4)मोहम्मद मुइज्जू

5) इब्राहिम मोहम्मद सोलिह

उत्तर- 4) मोहम्मद मुइज्जू

स्पष्टीकरण:

मालदीव के बारे में:

राष्ट्रपति- मोहम्मद मुइज्जू

पूंजी-माले

मुद्रा- मालदीवियन रूफ़िया

नोट- मालदीव के नवनिर्वाचित राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जू 17 नवंबर 2023 को राजधानी माले में एक समारोह में पद की शपथ लेंगे, जहां भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय मंत्री किरें रिजिजू करेंगे। मालदीव के पूर्व राष्ट्रपति अब्दुल्ला यामीन के करीबी सहयोगी, मुइज्जू जिन्होंने 2013 से 2018 तक अपने राष्ट्रपति पद के दौरान चीन के साथ घनिष्ठ संबंध बनाए, ने सितंबर, 2023 में आयोजित राष्ट्रपति पद के चुनाव में भारत-मित्र इब्राहिम मोहम्मद सोलिह को हराया।

309. 'चित्रार वन्यजीव अभयारण्य (CWS)' _____ (राज्य) में स्थित है।

1) तमिलनाडु

2) कर्नाटक

3) केरल

4) आंध्र प्रदेश

5) तेलंगाना

उत्तर- 3) केरल

स्पष्टीकरण:

चित्रार वन्यजीव अभयारण्य (CWS) केरल के इडुक्की जिले में स्थित है।

- यह पश्चिमी घाट के वर्षा छाया क्षेत्र में स्थित है और हर साल बहुत कम वर्षा होती है।
- अभयारण्य का दक्षिणी भाग एराविकुलम राष्ट्रीय उद्यान द्वारा कवर किया गया है, और उत्तरी भाग इंदिरा गांधी वन्यजीव अभयारण्य द्वारा कवर किया गया है।

310. वेनेजुएला की राजधानी क्या है?

1) असुनसियन

2) पारामारिबो

3) मोंटेवीडियो

4) कराकस

5) केयेन

उत्तर- 4) कराकस

स्पष्टीकरण:

कराकस वेनेजुएला की राजधानी है और बोलिवर मुद्रा है।

- 15 दिसंबर को, गुयाना और वेनेजुएला ने संभावित सैन्य वृद्धि की आशंकाओं को कम करते हुए, एस्सेक्विबो क्षेत्र पर अपने सदियों पुराने सीमा संघर्ष को शांतिपूर्ण ढंग से हल करने पर सहमति व्यक्त की। विवाद की उत्पत्ति एस्सेक्विबो एक विरल आबादी वाला, जंगली क्षेत्र है जो गुयाना की आधी से अधिक भूमि का निर्माण करता है।
- लेकिन वेनेजुएला ने 1800 के दशक से ही इस पर दावा किया है जब दोनों यूरोपीय उपनिवेश थे। 2013 में तनाव फिर से पैदा हो गया जब गुयाना ने एक्सॉनमोबिल को एस्सेक्विबो के पास अपतटीय तेल और गैस भंडार का पता लगाने की अनुमति दी।
- इसके बाद 17 ट्रिलियन क्यूबिक फीट से अधिक गैस और 11 बिलियन तेल-बैरल समकक्षों की खोज ने वेनेजुएला की आकांक्षाओं को जगाया।

311. 'रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व' किस राज्य में स्थित है?

- 1) उत्तर प्रदेश
- 2) महाराष्ट्र
- 3) मध्य प्रदेश
- 4) गुजरात
- 5) राजस्थान

उत्तर- 5) राजस्थान

स्पष्टीकरण:

राजस्थान के बारे में:

मुख्यमंत्री (CM) – भजन लाल शर्मा

राज्यपाल – कलराज मिश्र

वन्यजीव अभयारण्य – गजनेर वन्यजीव अभयारण्य; कैला देवी अभयारण्य

टाइगर रिजर्व – रणथंभौर टाइगर रिजर्व; रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व

312. 'सलोनीबारी हवाई अड्डा' किस राज्य में स्थित है?

- 1) असम
- 2) सिक्किम
- 3) अरुणाचल प्रदेश
- 4) उत्तर प्रदेश
- 5) उत्तराखंड

उत्तर- 1) असम

स्पष्टीकरण:

असम के बारे में:

मुख्यमंत्री- हिमंत बिस्वा सरमा

राज्यपाल- गुलाब चंद कटारिया

हवाई अड्डे- जोरहाट हवाई अड्डा (रोवरिया हवाई अड्डा); सलोनीबारी हवाई अड्डा

वन्यजीव अभयारण्य- दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य; मराट लोंगरी वन्यजीव अभयारण्य

313. 'घोसू पक्षी अभयारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- 1) नागालैंड
- 2) मणिपुर
- 3) पश्चिम बंगाल
- 4) ओडिशा
- 5) असम

उत्तर- 1) नागालैंड

स्पष्टीकरण:

नागालैंड के बारे में:

मुख्यमंत्री- नेफ्यु रियो

गवर्नर – ला गणेशन

वन्यजीव अभयारण्य – रंगपहाड़ वन्यजीव अभयारण्य

पक्षी अभयारण्य – घोसू पक्षी अभयारण्य

314. दिसंबर 2023 में, भारतीय वैज्ञानिकों ने _____ (तत्व) द्वारा लेड के आंशिक प्रतिस्थापन के साथ स्वदेशी रूप से कार्बनिक-अकार्बनिक हैलाइड पेरोव्स्काइट स्व-संचालित ब्रॉडबैंड फोटोडिटेक्टर विकसित किया है, जो सौर ऊर्जा उत्पादन के लिए उपयोगी हो सकता है।

1) फास्फोरस

2) सोडियम

3) पोटैशियम

4) लिथियम

5) मैग्नीशियम

उत्तर- 5) मैग्नीशियम

स्पष्टीकरण:

भारतीय वैज्ञानिकों ने मैग्नीशियम द्वारा लेड के आंशिक प्रतिस्थापन के साथ स्वदेशी रूप से कार्बनिक-अकार्बनिक हैलाइड पेरोव्स्काइट स्व-संचालित ब्रॉडबैंड फोटोडिटेक्टर विकसित किया है जो सौर ऊर्जा उत्पादन के लिए उपयोगी हो सकता है।

- कार्बनिक-अकार्बनिक हैलाइड पेरोव्स्काइट (मिथाइल अमोनियम लेड आयोडाइड, MAPbI₃) ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक अनुसंधान में अग्रणी रहा है, जो सौर कोशिकाओं, LED और फोटोडिटेक्टरों में वादा दिखा रहा है। हालाँकि, हाइब्रिड पेरोव्स्काइट जहरीले लेड (Pb²⁺) की उपस्थिति के कारण महत्वपूर्ण मुद्दों से ग्रस्त है, जो स्वास्थ्य और पर्यावरण पर हानिकारक प्रभावों के लिए जाना जाता है।
- एक महत्वपूर्ण अध्ययन में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के एक स्वायत्त संस्थान, इंटरनेशनल एडवांस्ड रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स (ARCI) हैदराबाद के शोधकर्ताओं ने जहरीले लेड (Pb) को बदलने के लिए एक पर्यावरण-अनुकूल विकल्प पेश करके इन चुनौतियों का समाधान किया है।
- टीम ने लेड के विकल्प के रूप में एमजी, एक क्षारीय पृथ्वी धातु की ओर रुख किया, जो अपनी गैर-विषैली प्रकृति और प्रचुरता के लिए जानी जाती है।
- उन्होंने एक-चरणीय एंटी-सॉल्वेंट दृष्टिकोण का उपयोग करके MAPb_xMg_{1-x}Cl₂ पेरोव्स्काइट को संश्लेषित किया। उन्होंने Mg²⁺ स्टोइकोमेट्री को सावधानीपूर्वक ट्यून किया और वांछित गुणों के साथ टेट्रागोनल पेरोव्स्काइट चरण प्राप्त किया।

315. भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) के वर्तमान (दिसंबर '23) महानिदेशक कौन हैं?

1) विवेक जैन

2) प्रमोद कुमार तिवारी

3) आशीष त्रिपाठी

4) ममता उपाध्याय लाल

5) अजय कुमार शर्मा

उत्तर- 2) प्रमोद कुमार तिवारी

स्पष्टीकरण:

प्रमोद कुमार तिवारी भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) के वर्तमान **महानिदेशक (DG)** हैं।

i. भारत सरकार के उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के तहत कार्यरत एक वैधानिक निकाय, भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) ने समुद्री ऊर्जा रूपांतरण प्रणालियों के क्षेत्र में मानकीकरण को बढ़ावा देने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है।

- भारत सरकार द्वारा शुरू की गई समुद्री ऊर्जा परियोजनाओं के बढ़ते महत्व को संबोधित करने के लिए, BIS ने ETD 54 के तहत एक समर्पित तकनीकी समिति, समुद्री ऊर्जा रूपांतरण प्रणाली अनुभागीय समिति का गठन किया है।
- इन परियोजनाओं में उपयोग किए जाने वाले उत्पादों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए मानकीकृत मानदंडों के पालन की आवश्यकता को पहचानते हुए, इस समिति की स्थापना भारत में समुद्री ऊर्जा प्रणालियों के विकास और विनियमन में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

- नवगठित तकनीकी समिति की उद्घाटन बैठक 21 दिसंबर 2023 को चेन्नई के प्रतिष्ठित राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT) में आयोजित की गई थी।
- सभा में राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT), नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (CEA) आदि सहित प्रतिष्ठित संस्थानों के प्रसिद्ध विशेषज्ञों की भागीदारी देखी गई।

316. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- 1) पश्चिम बंगाल
 - 2) झारखण्ड
 - 3) राजस्थान
 - 4) मध्य प्रदेश
 - 5) हरियाणा
- उत्तर-3) राजस्थान

स्पष्टीकरण:

राजस्थान के बारे में:

मुख्यमंत्री - भजन लाल शर्मा

राज्यपाल - कलराज मिश्र

राष्ट्रीय उद्यान: रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान; मुकुंदरा हिल्स राष्ट्रीय उद्यान, केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

317. 'चैल वन्यजीव अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- 1) आंध्र प्रदेश
 - 2) उत्तराखंड
 - 3) पश्चिम बंगाल
 - 4) बिहार
 - 5) हिमाचल प्रदेश
- उत्तर-5) हिमाचल प्रदेश

स्पष्टीकरण:

हिमाचल प्रदेश के बारे में:

मुख्यमंत्री- सुखविंदर सिंह सुक्खू

राज्यपाल- शिव प्रताप शुक्ला

वन्यजीव अभ्यारण्य- बांदली वन्यजीव अभ्यारण्य; चैल वन्यजीव अभ्यारण्य

UNESCO विरासत स्थल- ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क संरक्षण क्षेत्र; भारत की पर्वतीय रेलवे

318. भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) का गठन _____ की सिफारिशों के आधार पर किया गया था।

- 1) मल्होत्रा समिति
- 2) नरसिंहम समिति
- 3) N K सिंह समिति
- 4) कुमार मंगलम बिड़ला समिति
- 5) केलकर समिति

उत्तर-1) मल्होत्रा समिति

स्पष्टीकरण:

1993 में, भारतीय बीमा उद्योग का मूल्यांकन करने और इसकी भविष्य की दिशा की सिफारिश करने के लिए RBI के पूर्व गवर्नर **RN मल्होत्रा** की अध्यक्षता में **मल्होत्रा समिति की रिपोर्ट** का गठन किया गया था।

- भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) का गठन बीमा उद्योग को विनियमित और विकसित करने के लिए एक स्वायत्त निकाय के रूप में किया गया था।
- IRDAI, भारत में बीमा क्षेत्र के समग्र पर्यवेक्षण और विकास के लिए संसद के एक अधिनियम, यानी बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण अधिनियम, 1999 (IRDA अधिनियम, 1999) के तहत गठित एक वैधानिक निकाय है।
- IRDAI को **अप्रैल, 2000** में एक **वैधानिक निकाय** के रूप में शामिल किया गया था। IRDAI के मुख्य उद्देश्यों में प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना शामिल है ताकि बीमा बाजार की वित्तीय सुरक्षा सुनिश्चित करते हुए उपभोक्ता की पसंद में वृद्धि और कम प्रीमियम के माध्यम से ग्राहकों की संतुष्टि को बढ़ाया जा सके।

319. दिसंबर 2023 तक, भारत में कितने पब्लिक सेक्टर बैंक्स (PSB) हैं?

- 1)13
- 2)8
- 3)10
- 4)9
- 5)12

उत्तर- 5)12

स्पष्टीकरण:

भारत में वर्तमान में **12 पब्लिक सेक्टर बैंक्स (PSB)** - बैंक ऑफ बड़ौदा (BOB), बैंक ऑफ इंडिया (BOI), बैंक ऑफ महाराष्ट्र (BOM), केनरा बैंक, सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया, इंडियन बैंक, इंडियन ओवरसीज बैंक (IOB), पंजाब & सिंध बैंक, PNB, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI), UCO बैंक और यूनियन बैंक ऑफ इंडिया (UBI) हैं।

320. विश्व व्यापार संगठन की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- 1)1976
- 2)1995
- 3)1990
- 4)1997
- 5)2000

उत्तर- 2)1995

स्पष्टीकरण:

विश्व व्यापार संगठन (WTO) के बारे में:

महानिदेशक - नगोजी ओकोन्जो-इवेला

मुख्यालय - जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्थापित - 1995

321. किस राज्य सरकार ने हाल ही में (दिसंबर'23 में) सोशल अवेयरनेस एंड एक्शन टू न्यूट्रैलिसे निमोनिया सक्सेस्फुल्ली (SAANS) कैम्पेन 2023-24 शुरू किया है?

- 1)महाराष्ट्र
- 2)पश्चिम बंगाल
- 3)ओडिशा
- 4)असम
- 5)मणिपुर

उत्तर-5)मणिपुर

स्पष्टीकरण:

मणिपुर में, राज्य के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ. सपम रंजन सिंह ने इंफाल में सोशल अवेयरनेस एंड एक्शन टू न्यूट्रैलिसे निमोनिया सक्सेस्फुल्ली (SAANS) कैम्पेन 2023-24 की शुरुआत की।

i.मंत्री ने इंफाल में जवाहरलाल नेहरू इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (JNIMS) में स्टेट नूबोर्न रिसोर्स सेंटर का भी उद्घाटन किया।

322. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (दिसंबर'23 में) इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स (ISAE) फेलो 2023 की उपाधि से सम्मानित किया गया है।

- 1)रूबी पवनकर
- 2)टेसी थॉमस
- 3)यमुना कृष्णन
- 4)P इंदिरा देवी
- 5)प्रभा चटर्जी

उत्तर-4)P इंदिरा देवी

स्पष्टीकरण:

केरल एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटी (KAU) में ICAR एमेरिटस प्रोफेसर **P इंदिरा देवी** को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स (ISAE) फेलो 2023 की उपाधि से सम्मानित किया गया।

- वह इस उपाधि से सम्मानित होने वाली पहली केरलवासी हैं, जो एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स और रूरल डेवलपमेंट के क्षेत्र में उनकी उत्कृष्ट उपलब्धियों के सम्मान में दी जाती है।

i.विजेता का चयन एग्रीकल्चरल एकोनॉमिस्ट्स के एक प्रतिष्ठित पैनल द्वारा किया जाता है। 1939 में स्थापित, ISAE भारत की सबसे पुरानी व्यावसायिक सोसायटी में से एक है। इंदिरा देवी केरल राज्य किसान कल्याण बोर्ड के निदेशक के पद पर भी हैं और KAU में अनुसंधान निदेशक थीं।

323. निम्नलिखित में से कौन भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी नहीं है?

- 1)रिज़र्व बैंक सूचना प्रौद्योगिकी प्राइवेट लिमिटेड (ReBIT)
- 2)भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI)
- 3)भारतीय जमा बीमा और क्रेडिट गारंटी निगम (DICGC)
- 4)भारतीय वित्तीय प्रौद्योगिकी और संबद्ध सेवाएँ (IFTAS)
- 5)भारतीय रिज़र्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लिमिटेड (BRBNMPL)

उत्तर -2)भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI)

स्पष्टीकरण:

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनियाँ:

- भारतीय जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम (DICGC)
- भारतीय रिज़र्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लिमिटेड (BRBNMPL)
- रिज़र्व बैंक सूचना प्रौद्योगिकी प्राइवेट लिमिटेड (ReBIT)
- भारतीय वित्तीय प्रौद्योगिकी और संबद्ध सेवाएँ (IFTAS)
- रिज़र्व बैंक इनोवेशन हब (RBIH)