

GUPTA

CLASSES

Current Affairs

June 2024

Hindi

Part-6



GUPTA

CLASSES

4) अर्जेंटीना

5) नॉर्वे

उत्तर- 3) कंबोडिया

स्पष्टीकरण:

16 जून 2024 को भारत और कंबोडिया के बीच पहली सीधी उड़ान शुरू की गई।

- इस उड़ान का उद्घाटन कंबोडिया के उप प्रधानमंत्री (PM) नेथ सवोउन और कंबोडिया में भारतीय राजदूत देवयानी खोबरागड़े ने किया।
- यह पहले कंबोडिया-भारत पर्यटन वर्ष 2024 की शुरुआत का प्रतीक है और पर्यटन और लोगों से लोगों के बीच संबंधों को बढ़ावा देगा।

143. जल शक्ति मंत्रालय (MoJS) के वर्तमान (जून'24 तक) केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

1) अश्विनी वैष्णव

2) धर्मेन्द्र प्रधान

3) निर्मलजीत सिंह कलसी

4) राज भूषण

5) C.R. पाटिल

उत्तर- 5) C.R. पाटिल

स्पष्टीकरण:

जल शक्ति मंत्रालय (MoJS) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री- C.R. पाटिल (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- नवसारी, गुजरात)

राज्य मंत्री (MoS)- वीरत्रा सोमत्रा (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- तुमकुर, कर्नाटक); राज भूषण (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- मुजफ्फरपुर, उत्तर प्रदेश)

144. इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस (IEP) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1) कोपेनहेगन, डेनमार्क

2) स्ट्रासबर्ग, फ्रांस

3) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

4) सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

5) वियना, ऑस्ट्रिया

उत्तर- 4) सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

स्पष्टीकरण:

इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस (IEP) के बारे में:

इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस की स्थापना 2007 में स्टीव किलेलिया ने की थी

संस्थापक & कार्यकारी अध्यक्ष- स्टीव किलेलिया AM

मुख्यालय- सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

145. साहित्य अकादमी भारत सरकार (GoI) द्वारा दिया जाने वाला दूसरा सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार है।

पहला साहित्य अकादमी पुरस्कार वर्ष _____ में दिया गया था।

1) 1987

2) 1965

3) 1955

4) 1949

5)1983

उत्तर- 3)1955

स्पष्टीकरण:

साहित्य अकादमी के बारे में:

i. यह ज्ञानपीठ पुरस्कार के बाद भारत सरकार (GoI) द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाने वाला दूसरा सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार है।

ii. इसकी स्थापना भारत सरकार द्वारा 1954 में की गई थी और प्रथम साहित्य अकादमी पुरस्कार 1955 में दिए गए थे।

iii. साहित्य अकादमी का मुख्यालय नई दिल्ली, दिल्ली में है।

146. अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1) कोपेनहेगन, डेनमार्क

2) वियना, ऑस्ट्रिया

3) लंदन, यूनाइटेड किंगडम

4) रोम, इटली

5) पेरिस, फ्रांस

उत्तर- 4) रोम, इटली

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD) के बारे में:

इसे 1977 में एक अंतरराष्ट्रीय वित्तीय संस्थान के रूप में स्थापित किया गया था।

अध्यक्ष- अल्वारो लारियो

मुख्यालय- रोम, इटली

147. मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCCD) के वर्तमान (जून '24 तक) कार्यकारी सचिव कौन हैं?

1) इब्राहिम थियाव

2) जॉन अजुमा

3) साइमन स्टील

4) लुकास बर्सामिन

5) एनरिक मनालो

उत्तर- 1) इब्राहिम थियाव

स्पष्टीकरण:

मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCCD) के बारे में:

कार्यकारी सचिव- इब्राहिम थियाव

मुख्यालय- बॉन, जर्मन

148. 'समसपुर पक्षी अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

1) बिहार

2) उत्तर प्रदेश

3) मध्य प्रदेश

4) कर्नाटक

5) महाराष्ट्र

उत्तर- 2) उत्तर प्रदेश

स्पष्टीकरण:

उत्तर प्रदेश के बारे में:

मुख्यमंत्री (CM)- योगी आदित्यनाथ

राज्यपाल- आनंदीबेन मफतभाई पटेल

पक्षी अभ्यारण्य- समसपुर पक्षी अभ्यारण्य; ओखला पक्षी अभ्यारण्य

त्यौहार- आयुध पूजा; लठ मार होली

149. किस फॉर्मूला वन (F1)रेसिंग कंपनी ने हाल ही में (जून'24 में) लगातार दूसरे साल ले मैस 24 ऑवर्स जीता है?

- 1)रेड बुल
- 2)अल्पाइन
- 3)फेरारी
- 4)मर्सिडीज
- 5)मैकलारेन

उत्तर- 3)फेरारी

स्पष्टीकरण:

i.फेरारी ने लगातार दूसरे साल 24 ऑवर्स ऑफ ले मैस जीता

ii.24 ऑवर्स ऑफ ले मैस एक धीरज-केंद्रित स्पोर्ट्स कार रेस है जो फ्रांस के ले मैस शहर के पास प्रतिवर्ष आयोजित की जाती है।

150. उस खेल व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून'24 में) 2024 T20 विश्व कप में इंग्लैंड के खिलाफ अपनी टीम की 41 रन की हार के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है।

- 1)रीजा हैंड्रिक्स
- 2)डेविड वीज़
- 3)एनरिक नॉर्टजे
- 4)केशव महाराज
- 5)ब्जोर्न फोर्टुइन

उत्तर- 2)डेविड वीज़

स्पष्टीकरण:

i.नामीबिया के ऑलराउंडर डेविड वीज़ ने 2024 T20 विश्व कप में इंग्लैंड के खिलाफ अपनी टीम की 41 रन की हार के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।

ii.नामीबिया के लिए, वीज़ ने 34 T20I में भाग लिया और 532 रन बनाए और 35 विकेट लिए हैं। 50 ओवर के प्रारूप में, अनुभवी क्रिकेटर ने नौ एकदिवसीय मैच खेले, जिसमें 228 रन बनाए और छह विकेट लिए हैं।

151. हाल ही में (जून'24 में) कौन सा हवाई अड्डा भारत का पहला और दुनिया का दूसरा हवाई अड्डा बन गया है, जिसने सेल्फ सर्विस बैग ड्रॉप के लिए त्वरित ड्रॉप समाधान पेश किया है?

- 1)छत्रपति शिवाजी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई
- 2)राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, हैदराबाद
- 3)सरदार वल्लभभाई पटेल अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, अहमदाबाद
- 4)इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, दिल्ली
- 5)कोचीन अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, कोच्चि

उत्तर- 4)इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

दिल्ली में इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा भारत का पहला और दुनिया का दूसरा हवाई अड्डा बन गया है, जिसने सेल्फ सर्विस बैग ड्रॉप(SSBD) सुविधा के लिए त्वरित ड्रॉप समाधान पेश किया है।

152. 'चिखलदरा वन्यजीव अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

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

उत्तर- 3) महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

महाराष्ट्र के बारे में:

मुख्यमंत्री - एकनाथ शिंदे

राज्यपाल - रमेश बैस

वन्यजीव अभ्यारण्य (WLS) - नागजीरा वन्यजीव अभ्यारण्य; चिखलदरा वन्यजीव अभ्यारण्य

टाइगर रिजर्व - मेलघाट टाइगर रिजर्व; सह्याद्री टाइगर रिजर्व

153. उस बंदरगाह का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'24 में) FY24 में 3,14,199 टन समुद्री उत्पादों की शिपमेंट करके भारत में समुद्री उत्पादों की शिपमेंट में अग्रणी बंदरगाह के रूप में उभरा है।

- 1) विशाखापत्तनम बंदरगाह प्राधिकरण
- 2) दीनदयाल बंदरगाह प्राधिकरण
- 3) मोरमुगाओ बंदरगाह प्राधिकरण
- 4) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह प्राधिकरण
- 5) कोचीन बंदरगाह प्राधिकरण

उत्तर- 1) विशाखापत्तनम बंदरगाह प्राधिकरण

स्पष्टीकरण:

विशाखापत्तनम बंदरगाह प्राधिकरण (आंध्र प्रदेश) **FY24** में **3,14,199 टन** समुद्री उत्पादों की ढुलाई करके भारत में समुद्री उत्पादों की शिपमेंट में **अग्रणी बंदरगाह** के रूप में उभरा है, जिसका मूल्य 17,983.99 करोड़ रुपये और डॉलर के हिसाब से 2,194 मिलियन अमेरिकी डॉलर है।

- **जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह प्राधिकरण (JNPA)** जिसने 2,40,253 टन समुद्री उत्पादों की ढुलाई की, जिसका मूल्य 6,395.70 करोड़ रुपये और डॉलर के हिसाब से 779.49 मिलियन अमेरिकी डॉलर है, **दूसरे** स्थान पर रहा। **कोचीन बंदरगाह**, जिसने 1,81,400 टन समुद्री उत्पादों की ढुलाई की, जिसका मूल्य 6,120 करोड़ रुपये और डॉलर के हिसाब से 746.43 मिलियन अमेरिकी डॉलर है, **तीसरे** स्थान पर रहा।
- **चेन्नई** (1,01,903 टन) और **कोलकाता** (94,559 टन) बंदरगाह शीर्ष पांच में शामिल हैं, जहां क्रमशः 4,655 करोड़ रुपये और 4,452 करोड़ रुपये का शिपमेंट हुआ।
- भारत ने FY24 के दौरान 60,523.89 करोड़ रुपये मूल्य के 17,81,602 टन समुद्री खाद्य निर्यात किए, जो प्रमुख निर्यात गंतव्यों में विदेशी मांग जैसी चुनौतियों के बावजूद अब तक का सबसे उच्च स्तर था। भारत ने 132 देशों को समुद्री उत्पादों का निर्यात किया, जिसमें US और चीन प्रमुख आयातक बनकर उभरे।

154. ग्लोबल ट्रेड रिसर्च इनिशिएटिव (GTRI) के अनुसार, 2023-24 में भारत का _____ से सोने और चांदी का आयात 210% बढ़कर 10.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो जाएगा।

- 1) संयुक्त अरब अमीरात
- 2) इंडोनेशिया

3)तंजानिया

4)कनाडा

5)थाईलैंड

उत्तर- 1)संयुक्त अरब अमीरात

स्पष्टीकरण:

शोध निकाय ग्लोबल ट्रेड रिसर्च इनिशिएटिव (GTRI) द्वारा संकलित आंकड़ों के अनुसार, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) - भारत के मुक्त व्यापार समझौते (FTA) भागीदार - से भारत का सोने और चांदी का आयात 2023-24 के दौरान 210% बढ़कर 10.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जबकि कुल आयात में 9.8% की गिरावट आई और यह 48 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया।

155. हाल ही में (जून'24 में) किसने क्रिस गेल के सबसे तेज T20 शतक के रिकॉर्ड को तोड़ा?

1)ओटनील बार्टमैन

2)साहिल चौहान

3)मार्को जेनसन

4)स्टीवन टेलर

5)सौरभ नेत्रवलकर

उत्तर- 2)साहिल चौहान

स्पष्टीकरण:

एस्टोनिया के बल्लेबाज साहिल चौहान ने साइप्रस के खिलाफ सिर्फ 27 गेंदों में 100 रन बनाए।

- चौहान ने वेस्टइंडीज के बल्लेबाज क्रिस गेल का रिकॉर्ड तोड़ा, जिन्होंने 2013 में इंडियन प्रीमियर लीग के दौरान 30 गेंदों में 100 रन बनाए थे।
- चौहान की नाबाद 144 रन की पारी में 18 छक्के शामिल थे, जिसने पुरुषों की T20I पारी में सबसे ज्यादा छक्के लगाने का रिकॉर्ड भी बनाया

156. खाद्य और कृषि संगठन (FAO) की स्थापना कब की गई थी?

1)1960

2)1955

3)1958

4)1945

5)1964

उत्तर- 4)1945

स्पष्टीकरण:

खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के बारे में:

1945 में स्थापित FAO, UN की एक विशेष एजेंसी है जो भूख को हराने के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का नेतृत्व करती है।

महानिदेशक- QU डोंग्यू

मुख्यालय- रोम, इटली

157. 'घुघवा राष्ट्रीय जीवाश्म उद्यान' किस राज्य में स्थित है?

1)हिमाचल प्रदेश

2)उत्तराखंड

3)महाराष्ट्र

4)अरुणाचल प्रदेश

5)मध्य प्रदेश

उत्तर- 5)मध्य प्रदेश

स्पष्टीकरण:

मध्य प्रदेश के बारे में:

मुख्यमंत्री- मोहन यादव

राज्यपाल- मंगूभाई छगनभाई पटेल

राष्ट्रीय उद्यान- कुनो राष्ट्रीय उद्यान; घुघवा राष्ट्रीय जीवाश्म उद्यान

वन्यजीव अभ्यारण्य- नौरादेही वन्यजीव अभ्यारण्य; ओरछा वन्यजीव अभ्यारण्य

158. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) की स्थापना कब हुई थी?

1)1940

2)1955

3)1956

4)1948

5)1960

उत्तर- **1)1940**

स्पष्टीकरण:

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के बारे में:

HAL रक्षा मंत्रालय (MoD) के तहत एक नवरत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (CPSE) है।

अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD)- C.B. अनंतकृष्णन (अतिरिक्त प्रभार)

मुख्यालय- बेंगलुरु, कर्नाटक

स्थापना- 1940

159. संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन टू कॉम्बैट डेजर्टिफिकेशन (UNCCD) के वर्तमान (जून'24 तक) कार्यकारी सचिव कौन हैं?

1)गिल्बर्ट होंगबो

2)फिलिपो ग्रांडी

3)रेबेका ग्रिनस्पैन

4)इब्राहिम थियाव

5)QU डोंग्यू

उत्तर- **4)इब्राहिम थियाव**

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन टू कॉम्बैट डेजर्टिफिकेशन (UNCCD) के बारे में:

UNCCD एकमात्र कानूनी रूप से बाध्यकारी वैश्विक समझौता है जो स्थायी भूमि प्रबंधन के लिए समर्पित है। वर्तमान में, इसे **196 देशों** और यूरोपीय संघ (EU) द्वारा अनुमोदित किया गया है।

कार्यकारी सचिव - इब्राहिम थियाव

मुख्यालय - बॉन, जर्मनी

स्थापना - 17 जून, 1994

160. 'शरणार्थियों के लिए UN उच्चायुक्त' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1)रोम, इटली

2)जिनेवा, स्विटजरलैंड

3)पेरिस, फ्रांस

4)वियना, ऑस्ट्रिया

5)लंदन, यूनाइटेड किंगडम (UK)

उत्तर- **2)जिनेवा, स्विटजरलैंड**

स्पष्टीकरण:

शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र उच्चायुक्त (UNHRC) के बारे में:

शरणार्थियों के लिए UN उच्चायुक्त- फिलिपो ग्रांडी

मुख्यालय- जिनेवा, स्विटजरलैंड

स्थापना- 1950

161. 'अनामलाई टाइगर रिजर्व' किस राज्य में स्थित है?

1) आंध्र प्रदेश

2) तमिलनाडु

3) केरल

4) कर्नाटक

5) तेलंगाना

उत्तर- 2) तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

तमिलनाडु (TN) के बारे में:

मुख्यमंत्री- मुथुवेल करुणानिधि स्टालिन

राज्यपाल- रवींद्र नारायण रवि

वन्यजीव अभ्यारण्य- वल्लनडु ब्लैक बक अभ्यारण्य, ग्रिजल्ड जायंट गिलहरी वन्यजीव अभ्यारण्य, कन्याकुमारी

वन्यजीव अभ्यारण्य, सत्यमंगलम वन्यजीव अभ्यारण्य

टाइगर रिजर्व- मुदुमलाई टाइगर रिजर्व; अन्नामलाई टाइगर रिजर्व

162. जून 2024 में बेसबॉल के दिग्गज विली मेस का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

उन्होंने किस देश का प्रतिनिधित्व किया?

1) इटली

2) संयुक्त राज्य अमेरिका

3) जर्मनी

4) यूनाइटेड किंगडम

5) फ्रांस

उत्तर- 2) संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के बेसबॉल के दिग्गज **विली मेस** का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

- मेस ने 1951 से 1973 तक न्यूयॉर्क जायंट्स, सैन फ्रांसिस्को जायंट्स और न्यूयॉर्क मेट्स के लिए 23 सीज़न खेले।
- उन्हें 2015 में US के प्रेसिडेंशियल मेडल ऑफ़ फ्रीडम से सम्मानित किया गया था।

163. हाल ही में (जून'24 में) किसने साइबरस्पेस संचालन के लिए भारत का पहला संयुक्त सिद्धांत जारी किया?

1) लेफ्टिनेंट जनरल मनोज पांडे

2) एडमिरल दिनेश K. त्रिपाठी

3) जनरल अनिल चौहान

4) मार्शल विवेक राम चौधरी

5) लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी

उत्तर- 3) जनरल अनिल चौहान

स्पष्टीकरण:

18 जून 2024 को चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल **अनिल चौहान** ने चीफ ऑफ स्टाफ कमेटी की बैठक के दौरान साइबरस्पेस संचालन के लिए भारत का पहला संयुक्त सिद्धांत जारी किया।

- संयुक्त सिद्धांत एक कीस्टोन प्रकाशन है जो जटिल सैन्य परिचालन वातावरण में साइबरस्पेस संचालन करने में सशस्त्र बलों के कमांडरों का मार्गदर्शन करेगा।

164. गाम्बिया की राजधानी क्या है?

1) लिब्रेविल

2) मालाबो

3) ब्राज़ाविल

4) बांजुल

5) याउंडे

उत्तर- 4) बांजुल

स्पष्टीकरण:

गाम्बिया के बारे में:

राष्ट्रपति- अदामा बैरो

राजधानी- बांजुल

मुद्रा- गाम्बियन दलासी (GMD)

165. 2024 में राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) को महिलाओं के खिलाफ हिंसा की सबसे अधिक शिकायतें किस राज्य से प्राप्त हुईं?

1) मणिपुर

2) दिल्ली

3) तमिलनाडु

4) उत्तर प्रदेश

5) बिहार

उत्तर- 4) उत्तर प्रदेश

स्पष्टीकरण:

मई 2024 तक राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) को महिलाओं के खिलाफ हिंसा की शिकायतों की सूची में 6,492 शिकायतों के साथ **उत्तर प्रदेश** सबसे ऊपर है।

- मई 2024 तक NCW को कुल 12,648 शिकायतें मिलीं।
- अन्य राज्यों में, दिल्ली में 1,119 शिकायतें, तमिलनाडु में 304, कर्नाटक में 305, बिहार में 586, मध्य प्रदेश में 516, हरियाणा में 509, राजस्थान में 409 और पश्चिम बंगाल में 307 शिकायतें दर्ज की गईं।
- जहां तक महिलाओं के खिलाफ अपराधों की श्रेणियों का सवाल है, सबसे ज्यादा 3,567 शिकायतें "राइट टू डिग्रिटी" श्रेणी में प्राप्त हुईं, जिसमें घरेलू हिंसा के अलावा उत्पीड़न शामिल है।
- 2023 में, NCW द्वारा महिलाओं से संबंधित कुल 28,811 शिकायतें दर्ज की गईं।

166. हाल ही में मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) से किसे 28 जून 2025 तक एक वर्ष के लिए AYUSH मंत्रालय के सचिव के रूप में बने रहने की मंजूरी मिली है?

1) निधि खरे

2) अजीत कुमार मोहंती

3) राजीव गौबा

4) वैद्य राजेश कोटेचा

5) अपूर्व चंद्र

उत्तर- 4) वैद्य राजेश कोटेचा

स्पष्टीकरण:

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने AYUSH मंत्रालय के सचिव **वैद्य राजेश कोटेचा** के कार्यकाल में 28 जून, 2024 से आगे एक वर्ष की अवधि के लिए अनुबंध के आधार पर विस्तार को मंजूरी दे दी है, यानी 28 जून, 2025 तक।

- कोटेचा को 2017 में **AYUSH** मंत्रालय (आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी) के सचिव के रूप में नियुक्त किया गया था।
- उन्हें 2020 और 2022 में दो साल का विस्तार दिया गया था।

167. खान मंत्रालय के वर्तमान (जून'24 तक) केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

- 1)जाधव प्रतापराव गणपतराव
- 2)जीतन राम मांझी
- 3)G.किशन रेड्डी
- 4)जुएल ओराम
- 5)अन्नपूर्णा देवी

उत्तर- 3)G.किशन रेड्डी

स्पष्टीकरण:

खान मंत्रालय के बारे में:

केंद्रीय मंत्री- G.किशन रेड्डी (निर्वाचन क्षेत्र- सिकंदराबाद, तेलंगाना)

राज्य मंत्री (MoS)- सतीश चंद्र दुबे (राज्यसभा- बिहार)

168. 15 & 16 जून 2024 को आयोजित यूक्रेन में शांति पर शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस देश ने की?

- 1)पोलैंड
- 2)फ्रांस
- 3)यूनाइटेड किंगडम
- 4)स्विट्जरलैंड
- 5)जर्मनी

उत्तर- 4)स्विट्जरलैंड

स्पष्टीकरण:

विदेश मंत्रालय में सचिव (पश्चिम) पवन कपूर ने 15-16 जून, 2024 को आयोजित यूक्रेन में शांति पर शिखर सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

- **स्विट्जरलैंड** द्वारा आयोजित शिखर सम्मेलन ने यूक्रेन में चल रहे संघर्ष में शांति के मार्गों पर चर्चा करने के लिए विभिन्न अंतरराष्ट्रीय हितधारकों को एक साथ लाया।

169. स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) के निदेशक कौन हैं?

- 1)क्यू डोंग्यू
- 2)डैन स्मिथ
- 3)राफेल ग्रॉसी
- 4)गाइ राइडर
- 5)हौलिन झाओ

उत्तर- 2)डैन स्मिथ

स्पष्टीकरण:

स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) के बारे में:

SIPRI एक स्वतंत्र इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट है जो संघर्ष, आयुध, हथियार नियंत्रण और निरस्त्रीकरण पर शोध पर ध्यान केंद्रित करता है।

निदेशक- डैन स्मिथ

मुख्यालय- सोलना, स्टॉकहोम, स्वीडन

स्थापना- 1966

170. UN सतत विकास समाधान नेटवर्क (SDSN) की स्थापना कब की गई थी?

- 1)2015
- 2)2010
- 3)2012
- 4)2008
- 5)2006

उत्तर- 3)2012

स्पष्टीकरण:

UN सतत विकास समाधान नेटवर्क (SDSN) के बारे में:

SDSN एक गैर-लाभकारी संस्था है जिसे 2012 में UN द्वारा राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर 17 SDG को बढ़ावा देने के लिए बनाया गया था। SDSN का सचिवालय **पेरिस, फ्रांस; कुआलालंपुर, मलेशिया; और न्यूयॉर्क, USA** में स्थित है।

अध्यक्ष- जेफरी सैक्स

171. 17 से 21 जून 2024 तक यूरोसैटरी 2024 रक्षा प्रदर्शनी कहाँ आयोजित की गई थी?

- 1)एम्स्टर्डम, नीदरलैंड
- 2)बर्लिन, फ्रांस
- 3)मिन्स्क, बेलारूस
- 4)पेरिस, फ्रांस
- 5)लंदन, यूनाइटेड किंगडम

उत्तर- 4)पेरिस, फ्रांस

स्पष्टीकरण:

17 से 21 जून 2024 तक **पेरिस (फ्रांस)** में आयोजित **EUROSATORY 2024** रक्षा प्रदर्शनी में सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्रों की भारतीय रक्षा क्षेत्र की फर्मे भाग ले रही हैं।

- शो में भारत के मंडप का उद्घाटन फ्रांस में भारतीय राजदूत जावेद अशरफ ने किया।
- प्रदर्शनी में पिनाका मल्टी-बैरल रॉकेट लॉन्चर सिस्टम और LCA तेजस लड़ाकू विमान जैसे भारतीय उत्पादों का प्रदर्शन किया गया।
- DRDO ने अपने एयरबोर्न अर्ली वार्निंग एंड कंट्रोल सिस्टम, LCA तेजस, एस्ट्रा बियॉन्ड विजुअल रेंज मिसाइलों और बेहद सफल आकाश एयर डिफेंस सिस्टम का प्रदर्शन किया।

172. उस क्रिकेटर का नाम बताइए, जो 'आंसरिंग टू द कॉल' पुस्तक के लेखक हैं।

- 1)शिवनारायण चंद्रपॉल
- 2)विव रिचर्ड्स
- 3)वेस्ले हॉल
- 4)ब्रायन लारा
- 5)क्लाइव लॉयड

उत्तर- 3)वेस्ले हॉल

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में वेस्टइंडीज के तेज गेंदबाज **वेस्ले हॉल** ने भारत के **विराट कोहली** से मुलाकात की और अपनी किताब **'आंसरिंग टू द कॉल'** भेंट की।

- पुस्तक का प्रकाशन J.W. मैकेंजी ने 2022 में किया था।

- यह हॉल के शानदार क्रिकेट करियर और क्रिकेट इतिहास में शीर्ष तेज गेंदबाजों में से एक बनने की उनकी यात्रा को बयान करती है।

173. 'रेहेकुरी ब्लैकबक अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है?

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

उत्तर- 1) महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

महाराष्ट्र के बारे में:

राज्यपाल - रमेश बैस

मुख्यमंत्री - एकनाथ शिंदे

वन्यजीव अभ्यारण्य - रेहेकुरी ब्लैकबक अभ्यारण्य, पैनगंगा वन्यजीव अभ्यारण्य

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

174. 'ग्रेट हिमालयन 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 - सुखविंदर सिंह सुखू

राज्यपाल - शिव प्रताप शुक्ला

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

वन्यजीव अभ्यारण्य - बंदली वन्यजीव अभ्यारण्य; चैल वन्यजीव अभ्यारण्य

175. हाल ही में (जून'24 में) किसने नई दिल्ली, दिल्ली में संसद भवन परिसर में भारत के प्रख्यात नेताओं और स्वतंत्रता सेनानियों की प्रतिमाओं वाले नवनिर्मित 'प्रेरणा स्थल' का उद्घाटन किया?

- 1) अश्विनी वैष्णव
- 2) अरुण राम मेघवाल
- 3) जगदीप धनखड़
- 4) ओम बिरला
- 5) किरेन रिज्जू

उत्तर- 3) जगदीप धनखड़

स्पष्टीकरण:

भारत के उपराष्ट्रपति और राज्यसभा के सभापति **जगदीप धनखड़** ने नई दिल्ली, दिल्ली में संसद भवन परिसर में नवनिर्मित 'प्रेरणा स्थल' का उद्घाटन किया।

- इस स्थल पर भारत के प्रख्यात नेताओं और स्वतंत्रता सेनानियों की प्रतिमाएँ हैं, जो पहले संसद भवन परिसर में विभिन्न स्थानों पर बिखरी हुई थीं।

176. UNESCO की विश्व धरोहर स्थल 'स्टोनहेंज' किस देश में स्थित है?

- 1)नीदरलैंड
- 2)यूनाइटेड किंगडम
- 3)फ्रांस
- 4)जर्मनी
- 5)इटली

उत्तर- 2)यूनाइटेड किंगडम

स्पष्टीकरण:

स्टोनहेंज, इंग्लैंड, **यूनाइटेड किंगडम (UK)** के विल्टशायर में सैलिसबरी मैदान पर एक प्रागैतिहासिक मेगालिथिक संरचना है।

- पूरा स्मारक ग्रीष्म संक्रांति पर सूर्योदय और शीतकालीन संक्रांति पर सूर्यास्त की ओर संरेखित है।
- इस साइट और इसके आसपास के क्षेत्र को 1986 में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में जोड़ा गया था।
- हाल ही में दो 'जस्ट स्टॉप ऑयल' अभियानकर्ताओं ने ऐतिहासिक स्थल पर पाउडर पेंट का छिड़काव किया।

177. किस संस्थान ने हाल ही में (जून '24 में) अवरक्त प्रकाश को दृश्य प्रकाश में बदलने के लिए एक उपकरण तैयार किया है?

- 1)भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), हैदराबाद
- 2)भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), रुड़की
- 3)भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), बॉम्बे
- 4)भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), पटना
- 5)भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बैंगलोर, बेंगलुरु

उत्तर- 5)भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बैंगलोर, बेंगलुरु

स्पष्टीकरण:

हाल ही में (जून 2024 में) **भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बैंगलोर**, बेंगलुरु, कर्नाटक के शोधकर्ताओं ने अवरक्त प्रकाश को दृश्य प्रकाश में बदलने के लिए एक नया उपकरण तैयार किया है।

- IISc टीम ने 2D सामग्री, गैलियम सेलेनाइड का उपयोग करके "नॉन-लीनियर ऑप्टिकल मिरर स्टैक" नामक एक उपकरण तैयार किया है, जो दृश्य सीमा तक लघु अवरक्त प्रकाश की आवृत्ति को बढ़ाता है या "अप-कन्वर्ट" करता है।

178. वर्तमान (जून '24 तक) केंद्रीय संचार मंत्री कौन हैं?

- 1)मनोहर लाल खट्टर
- 2)किरेन रिजिजू
- 3)ज्योतिरादित्य सिंधिया
- 4)राजीव रंजन सिंह
- 5)जीतन राम मांझी

उत्तर- 3)ज्योतिरादित्य सिंधिया

स्पष्टीकरण:

संचार मंत्रालय के बारे में:

केंद्रीय मंत्री- ज्योतिरादित्य सिंधिया (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- गुना, मध्य प्रदेश)

राज्य मंत्री (MoS) – चंद्र शेखर पेम्मासानी (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- गुंटूर, आंध्र प्रदेश)

179. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने एस्ट्रोफिजिक्स के लिए 2024 का कावली पुरस्कार जीता है?

- 1) डेविड चारबोन्यू; सारा सीगर
- 2) रॉबर्ट लैंग; आर्मंड पॉल अलीविसाटोस
- 3) नैन्सी कनविशर; विनरिक फ्रीवाल्ड
- 4) डोरिस त्साओ; चाड मिरकिन
- 5) सारा सीगर; विनरिक फ्रीवाल्ड

उत्तर- 1) डेविड चारबोन्यू; सारा सीगर

स्पष्टीकरण:

कावली पुरस्कार नॉर्वेजियन-अमेरिकी व्यवसायी और परोपकारी फ्रेड कावली (1927-2013) के सम्मान में दिया जाता है।

विजेता 2024:

क्षेत्र	विजेता	योगदान
एस्ट्रोफिजिक्स	हार्वर्ड विश्वविद्यालय के डेविड चारबोन्यू और मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी की सारा सीगर ।	एक्सोप्लैनेट की खोज और उनके वायुमंडल की विशेषता के लिए मान्यता प्राप्त।
नैनोसाइंस	MIT के रॉबर्ट लैंगर, शिकागो विश्वविद्यालय के आर्मंड पॉल एलिविसाटोस और नॉर्थवेस्टर्न विश्वविद्यालय के चाड मिरकिन	लैंगर: नियंत्रित दवा वितरण प्रणालियों के लिए नैनो-इंजीनियरिंग। अलिविसाटोस: बायो-इमेजिंग के लिए सेमीकंडक्टर क्वांटम डॉट्स का विकास। मिर्किन: जीन विनियमन और इम्यूनोथेरेपी में अनुप्रयोगों के लिए गोलाकार न्यूक्लिक एसिड (SNA) की अवधारणा।
न्यूरोसाइंस	नैन्सी कनविशर (MIT), विनरिक फ्रीवाल्ड (रॉकफेलर यूनिवर्सिटी), डोरिस त्साओ (कैलिफ़ोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले)	चेहरे की पहचान और मस्तिष्क के बीच संबंध का मानचित्रण करने के लिए दशकों से उनके सामूहिक प्रयास के लिए सम्मानित किया गया

180. वर्तमान (जून 2024 तक) केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री कौन हैं?

- 1) शिवराज सिंह चौहान
- 2) जुएल ओराम
- 3) भूपेंद्र यादव
- 4) चिराग पासवान
- 5) J.P. नड्डा

उत्तर- 4) चिराग पासवान

स्पष्टीकरण:

खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय (MoFPI) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री- चिराग पासवान (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- हाजीपुर, बिहार)

राज्य मंत्री (MoS)- रवनीत सिंह

181. 'महावीर हरिना वनस्थली राष्ट्रीय उद्यान' किस राज्य में स्थित है?

- 1) ओडिशा
- 2) तेलंगाना
- 3) महाराष्ट्र
- 4) पश्चिम बंगाल
- 5) मध्य प्रदेश

उत्तर- 2) तेलंगाना

स्पष्टीकरण:

तेलंगाना के बारे में:

मुख्यमंत्री- रेवंत रेड्डी

राज्यपाल- C. P. राधाकृष्णन

राष्ट्रीय उद्यान- कासु ब्रह्मानंद रेड्डी राष्ट्रीय उद्यान; महावीर हरिना वनस्थली राष्ट्रीय उद्यान; मृगावनी राष्ट्रीय उद्यान

182. संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त (UNHCR) के वर्तमान (जून '24 तक) प्रमुख कौन हैं?

- 1) फर्नांडो एरियस
- 2) मैथियास कोरमैन
- 3) फिलिपो ग्रांडी
- 4) अचिम स्टेनर
- 5) कैथरीन M. रसेल

उत्तर- 3) फिलिपो ग्रांडी

स्पष्टीकरण:

शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र उच्चायुक्त (UNHCR) के बारे में:

शरणार्थियों के लिए UN उच्चायुक्त- फिलिपो ग्रांडी

मुख्यालय- जिनेवा, स्विट्जरलैंड

स्थापित- 1950

183. परमाणु हथियारों को खत्म करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय अभियान (ICAN) किस वर्ष शुरू किया गया था?

- 1) 2005
- 2) 2015
- 3) 2012
- 4) 2007
- 5) 2009

उत्तर- 4) 2007

स्पष्टीकरण:

परमाणु हथियारों को खत्म करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय अभियान (ICAN) के बारे में:

ICAN 2007 में मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में शुरू किया गया परमाणु हथियारों को कलंकित करने, प्रतिबंधित करने और खत्म करने का अंतर्राष्ट्रीय अभियान है।

यह गैर-सरकारी संगठनों का एक गठबंधन है जो परमाणु हथियारों के निषेध पर संयुक्त राष्ट्र संधि के पालन और कार्यान्वयन को बढ़ावा देता है।

कार्यकारी निदेशक- मेलिसा पार्के

मुख्यालय- जिनेवा, स्विट्जरलैंड

184. जून 2024 में, भारतीय राष्ट्रीय अल्टीमेट फ्रिसबी मिश्रित टीम ने _____ में आयोजित एसियन ओसैनिक अल्टीमेट बीच चैंपियनशिप (AOUBC) में रजत पदक जीता।

- 1)ढाका, बांग्लादेश
 - 2)शिरहामा, जापान
 - 3)बेनोनी, दक्षिण अफ्रीका
 - 4)सेलंगोर, मलेशिया
 - 5)पटया, थाईलैंड
- उत्तर- 2)शिरहामा, जापान

स्पष्टीकरण:

भारतीय राष्ट्रीय अल्टीमेट फ्रिसबी मिश्रित टीम ने 12 से 16 जून 2024 तक शिरहामा, जापान में आयोजित एसियन ओसैनिक अल्टीमेट बीच चैंपियनशिप (AOUBC) में रजत पदक जीता।

- फिलीपींस की टीम ने पुरुष, महिला और मिश्रित श्रेणियों में स्वर्ण पदक जीता।
- 2019 संस्करण में, भारतीय टीम ने कांस्य पदक जीता।

185. किस देश में, जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के लिए पार्टियों का 29 वां सम्मेलन (COP29) 11 से 22 नवंबर 2024 तक आयोजित किया जाना है?

- 1)जर्मनी
- 2)फ्रांस
- 3)थाईलैंड
- 4)अजरबैजान
- 5)भारत

उत्तर- 4)अजरबैजान

स्पष्टीकरण:

जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) के लिए पार्टियों का 29वां सम्मेलन (COP29) 11 से 22 नवंबर 2024 तक बाकू, अजरबैजान में आयोजित होने वाला है।

- संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन द्वारा आयोजित बॉन जलवायु परिवर्तन सम्मेलन का 60वां सत्र 3 से 13 जून 2024 तक जर्मनी के बॉन में वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर में हुआ।

186. उस संस्थान का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'24 में) दुर्लभ विकारों वाले बच्चों को बचाने के लिए भ्रूण रक्त आधान सफलतापूर्वक करने वाला भारत का पहला संस्थान बन गया है।

- 1)AIIMS, खड़गपुर
- 2)AIIMS, भोपाल
- 3)AIIMS, जोधपुर
- 4)AIIMS, भुवनेश्वर
- 5)AIIMS, दिल्ली

उत्तर- 5)AIIMS, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) दिल्ली दुर्लभ विकारों वाले बच्चों को बचाने के लिए भ्रूण रक्त आधान सफलतापूर्वक करने वाला भारत का पहला संस्थान बन गया है।

एक महिला जो पहले सात असफल गर्भधारण से पीड़ित थी, ने एक स्वस्थ बच्चे को जन्म दिया है, जब AIIMS दिल्ली के डॉक्टरों ने जापान से लाए गए O D फेनोटाइप रेड सेल इकाइयों के आधान के माध्यम से दुर्लभ रक्त विकार से पीड़ित उसके भ्रूण का सफलतापूर्वक इलाज किया था।

187. किस कंपनी ने हाल ही में (जून'24 में) भारत में नौ भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी के समर्थन के साथ अपना जेमिनी ऐप लॉन्च किया है, जो उपयोगकर्ताओं को टाइप करके, बात करके या एक छवि अपलोड करके प्रश्नों का उत्तर देने के लिए एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) उपकरण देता है?

- 1)गूगल
- 2)माइक्रोसॉफ्ट
- 3)एप्पल
- 4)फेसबुक
- 5)ट्विटर

उत्तर- 1)गूगल

स्पष्टीकरण:

गूगल ने भारत में नौ भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी के समर्थन के साथ अपना जेमिनी ऐप लॉन्च किया, जिससे उपयोगकर्ताओं को टाइप करके, बोलकर या छवि अपलोड करके प्रश्नों का उत्तर देने के लिए एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) उपकरण मिल गया।

- ऐप और जेमिनी एडवांस्ड, जो उपयोगकर्ताओं को गूगल के सबसे सक्षम AI मॉडल तक पहुँच प्रदान करता है, लोगों को अपनी पसंदीदा भाषा में जानकारी तक पहुँचने और कार्यों को पूरा करने में मदद करेगा
- भारत में जेमिनी मोबाइल ऐप, अंग्रेजी और नौ भारतीय भाषाओं (हिंदी, बंगाली, गुजराती, कन्नड़, मलयालम, मराठी, तमिल, तेलुगु और उर्दू) में उपलब्ध है।
- जेमिनी एडवांस्ड के लिए डेटा विश्लेषण और फ़ाइल अपलोड जैसी नई सुविधाएँ।

188. किस संस्थान ने हाल ही में (जून'24 में) राष्ट्रीय राजमार्गों पर सड़क संकेतों की स्थिति में सुधार करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं, जो लगभग 25,000 किलोमीटर को कवर करता है?

- 1)इंद्रप्रस्थ सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
- 2)भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
- 3)बिड़ला प्रौद्योगिकी संस्थान, रांची
- 4)भारतीय प्रबंधन संस्थान, अहमदाबाद
- 5)भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु

उत्तर- 1)इंद्रप्रस्थ सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCT) सरकार द्वारा स्थापित एक तकनीकी विश्वविद्यालय, इंद्रप्रस्थ सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (IIIT) दिल्ली, नई दिल्ली के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।

- इस साझेदारी का उद्देश्य लगभग 25,000 किलोमीटर की दूरी तय करने वाले राष्ट्रीय राजमार्गों पर सड़क संकेतों की उपलब्धता और स्थिति में सुधार करने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) का लाभ उठाना है।
- IIIT दिल्ली राष्ट्रीय राजमार्गों के चयनित हिस्सों पर सड़क संकेतों से संबंधित इमेजरी और अन्य प्रासंगिक डेटा एकत्र करने के लिए व्यापक सर्वेक्षण करेगा, जिसका प्राथमिक उद्देश्य सड़क संकेतों की उपलब्धता और स्थिति के बारे में व्यापक जानकारी एकत्र करना है।
- एकत्र किए गए डेटा को सड़क संकेतों की सटीक पहचान और वर्गीकरण के लिए AI का उपयोग करके संसाधित किया जाएगा।

189. नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) के वर्तमान (जून'24 तक) महानिदेशक (DG) कौन हैं?

- 1)चंद्रजीत बनर्जी
- 2)विक्रम देव दत्त

- 3)G कृष्ण कुमार
4)अरुण कुमार मिश्रा
5)नितिन गुप्ता
उत्तर- 2)विक्रम देव दत्त

स्पष्टीकरण:

नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) के बारे में:

DGCA नागरिक उड्डयन मंत्रालय (MCA) का एक संलग्न कार्यालय है।

महानिदेशक (DG) – विक्रम देव दत्त

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

190. विश्व आर्थिक मंच (WEF) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- 1)1962
2)1975
3)1986
4)1971
5)1992

उत्तर- 4)1971

स्पष्टीकरण:

विश्व आर्थिक मंच (WEF) के बारे में:

संस्थापक- प्रोफ़ेसर. क्लॉस श्वाब

प्रबंध निदेशक (MD)- सादिया जाहिदी

मुख्यालय- कोलोगनी, जिनेवा कैंटन, स्विट्जरलैंड

स्थापना- 1971

191. भारतीय लोक प्रशासन संस्थान (IIPA) के वर्तमान (जून'24 के) अध्यक्ष कौन हैं?

- 1)सुरेन्द्र नाथ त्रिपाठी
2)जगदीप धनखड़
3)हितेश वैद्य
4)मोहिंदर सिंह
5)मीनेश सी शाह

उत्तर- 2)जगदीप धनखड़

स्पष्टीकरण:

भारतीय लोक प्रशासन संस्थान (IIPA) के बारे में:

IIPA को 1860 के सोसाइटीज एक्ट के तहत बनाया गया था और इसका औपचारिक उद्घाटन भारत के प्रथम प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू ने 29 मार्च 1954 को नई दिल्ली में सोसाइटी के प्रथम अध्यक्ष के रूप में किया था।

अध्यक्ष – जगदीप धनखड़

महानिदेशक – सुरेन्द्र नाथ त्रिपाठी

मुख्यालय – नई दिल्ली, दिल्ली

192. इंटरनेशनल हाइड्रोग्राफिक आर्गेनाइजेशन(IHO) का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

- 1)क्रोएशिया
2)फ्रांस

3)स्वीडन

4)मोनाको

5)नॉर्वे

उत्तर- 4)मोनाको

स्पष्टीकरण:

इंटरनेशनल हाइड्रोग्राफिक आर्गेनाइजेशन(IHO) के बारे में:

महासचिव- डॉ. मैथियास जोनास (जर्मनी)

मुख्यालय- मोनाको

193. जून 2024 में, वोडाफोन ने इंडस टावर्स में अपनी हिस्सेदारी का _____ हिस्सा 1.7 बिलियन यूरो में बेचा है।

1)20%

2)19%

3)18%

4)16%

5)15%

उत्तर- 3)18%

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, **वोडाफोन** समूह ने इंडस टावर्स में अपनी **18%** हिस्सेदारी 1.7 बिलियन यूरो (लगभग 15,300 करोड़ रुपये) में बेच दी।

- यह आय के प्रमुख हिस्से का उपयोग भारत में वोडाफोन की परिसंपत्तियों के खिलाफ सुरक्षित 1.8 बिलियन यूरो के बकाया बैंक उधार का भुगतान करने के लिए करेगा।

194. किस अंतरिक्ष कंपनी के थायबोल्ट उपग्रहों ने हाल ही में (जून'24 में) पृथ्वी के चारों ओर 15,000 परिक्रमाएँ पूरी करने के बाद अपना पहला मिशन पूरा किया है?

1)बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस

2)ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड

3)अग्रिकुल कॉसमॉस

4)पिक्सल

5)स्कार्ईरूट एयरोस्पेस

उत्तर- 2)ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

ध्रुव स्पेस का पहला उपग्रह मिशन जिसमें **थाइबोल्ट-1** और **थाइबोल्ट-2** उपग्रह शामिल हैं, संयुक्त 15,000 कक्षाओं के बाद कक्षा से बाहर हो गया है।

- ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड नवंबर 2022 में अपने स्वदेशी रूप से विकसित उपग्रहों, थाइबोल्ट-1 और थाइबोल्ट-2 को सफलतापूर्वक कक्षा में भेजने वाली **पहली निजी भारतीय अंतरिक्ष तकनीक कंपनी** बन गई।

195. हाल ही में (जून'24 में) इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियर्स (IETE) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

1)संजय कुमार

2)मनोज जोशी

3)दिलीप असबे

4)रवनीत कौर

5)सुनील

उत्तर- 5)सुनील

स्पष्टीकरण:

सुनील, पूर्व प्रसार भारती के अतिरिक्त महानिदेशक, को इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियर्स (IETE) का अध्यक्ष चुना गया है।

- प्रसारण में 35 से अधिक वर्षों के अनुभव के साथ, सुनील ने भारत के पहले डायरेक्ट-टू-होम (DTH) प्लेटफॉर्म में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- IETE पूरे भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार को आगे बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करता है।
- **1953** में स्थापित, IETE भारत की अग्रणी पेशेवर सोसायटी है जो इलेक्ट्रॉनिक्स, दूरसंचार और IT की प्रगति के लिए समर्पित है।

196. जून 2024 में, तमिलनाडु (TN) के मुख्यमंत्री (CM), M.K. स्टालिन ने पूर्व CM, M. करुणानिधि द्वारा प्रलेखित समाज सुधारक _____ पर एक पुस्तक जारी की।

1)स्वामी विवेकानंद

2)राजा राम मोहन राय

3)रामानुजर

4)E.V. रामासामी

5)सुब्रमण्य भारतीयार

उत्तर- 3)रामानुजर

स्पष्टीकरण:

तमिलनाडु (TN) के पूर्व मुख्यमंत्री (CM) **M. करुणानिधि** द्वारा प्रलेखित दार्शनिक, आध्यात्मिक गुरु और समाज सुधारक **रामानुजर** पर एक पुस्तक का विमोचन TN के CM M.K. स्टालिन द्वारा किया गया।

- हिंदू धार्मिक और धर्मार्थ बंदोबस्ती विभाग ने स्क्रिप्ट को एक पुस्तक में प्रकाशित किया है।

197. जून 2024 में, भारत और _____ के बीच संबंधों को मजबूत करने की गतिविधियों के हिस्से के रूप में इंडो-मेडिटेरेनियन इनिशिएटिव (IMI) लॉन्च किया गया था।

1)फ्रांस

2)जर्मनी

3)स्वीडन

4)मिस्र

5)इटली

उत्तर- 5)इटली

स्पष्टीकरण:

16 जून 2024 को, इटली के रोम में दो दिवसीय इंडिया फोरम 2024 में भारत-इटली साझेदारी का अध्ययन, समर्थन और प्रचार करने के लिए इंडो-मेडिटेरेनियन इनिशिएटिव (IMI) लॉन्च किया गया।

- इस पहल में भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारे (IMEC) पर भी विशेष जोर दिया जाएगा, जो सितंबर 2023 में नई दिल्ली में G20 शिखर सम्मेलन में अनावरण की गई एक आर्थिक परियोजना है।
- इस पहल का नेतृत्व सीनेटर गिउलिओ टेरज़ी डि संत अगाटा, पूर्व इतालवी विदेश मंत्री और भारत-इटली संसदीय मैत्री समूह के अध्यक्ष करेंगे।

198. जून 2024 में, भारतीय रेलवे ने जम्मू & कश्मीर में _____ नदी पर स्थित दुनिया के सबसे ऊंचे स्टील आर्च रेल पुल पर ट्रायल रन किया।

- 1)तवी
- 2)चिनाब
- 3)झेलम
- 4)सिंध
- 5)पुंछ

उत्तर- 2)चिनाब

स्पष्टीकरण:

भारतीय रेलवे ने दुनिया के सबसे ऊंचे स्टील आर्च रेल ब्रिज, चिनाब ब्रिज को पार करते हुए संगलदान से रियासी तक इलेक्ट्रिक इंजन का सफल परीक्षण पूरा किया।

- जम्मू और कश्मीर में चिनाब ब्रिज पेरिस के एफिल टॉवर से भी ऊंचा है, जो उधमपुर श्रीनगर बारामुल्ला रेल लिंक (USBRL) परियोजना के तहत एक महत्वपूर्ण इंजीनियरिंग उपलब्धि है।
- पुल चिनाब नदी पर नदी से **359 मीटर (1,178 फीट)** की ऊंचाई पर बना है।

199. NASA के जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी (JPL) के शोधकर्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) पर बहु-दवा प्रतिरोधी रोगजनकों का अध्ययन करने के लिए किस संस्थान के साथ सहयोग किया?

- 1)IIT मद्रास
- 2)IIT बॉम्बे
- 3)IIT गुवाहाटी
- 4)IIT खड़गपुर
- 5)IIT इंदौर

उत्तर- 1)IIT मद्रास

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT मद्रास), चेन्नई (तमिलनाडु) और NASA की जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला (JPL) के शोधकर्ता अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) पर बहु-दवा प्रतिरोधी रोगजनकों का अध्ययन कर रहे हैं, जिनका पृथ्वी पर अंतरिक्ष यात्रियों के स्वास्थ्य के लिए महत्वपूर्ण अनुप्रयोग हो सकते हैं।

- IIT मद्रास और NASA के JPL के बीच सहयोगात्मक प्रयास वैज्ञानिक ज्ञान को आगे बढ़ाने और अंतरिक्ष अन्वेषण की चुनौतियों का समाधान करने में अंतर्राष्ट्रीय साझेदारी के महत्व को रेखांकित करते हैं।
- शोधकर्ताओं ने ISS के भीतर सतहों पर पाए जाने वाले एक प्रचलित नोसोकोमियल रोगजनक एंटरोबैक्टर बुगंडेंसिस पर विशेष ध्यान देने के साथ बहु-दवा प्रतिरोधी रोगजनकों में देखे गए जीनोमिक, कार्यात्मक और चयापचय संवर्द्धन को समझने के लिए एक व्यापक अध्ययन किया।

200. जून 2024 में, भारतीय नौसेना दंपति सर्जन कमोडोर (Cmde) दिव्या गौतम और Cmde गौरव गौतम ने तंजानिया में 19341 फीट की ऊंचाई पर _____ पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की।

- 1)माउंट किलिमंजारो
- 2)माउंट मेरु
- 3)माउंट केन्या
- 4)माउंट करिसिंबी
- 5)माउंट ब्लैंक

उत्तर- 1)माउंट किलिमंजारो

स्पष्टीकरण:

भारतीय नौसेना दंपति सर्जन कमोडोर (Cmde) **दिव्या गौतम & Cmde गौरव गौतम** (सेवानिवृत्त) ने **तंजानिया में 19341 फीट** की ऊंचाई पर दुनिया के सबसे ऊंचे स्वतंत्र पर्वत और अफ्रीका के सबसे ऊंचे पर्वत **माउंट किलिमंजारो** पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की।

- माउंट किलिमंजारो तंजानिया में स्थित है, माउंट किलिमंजारो लगभग 5,895 मीटर (19,340 फीट) पर अफ्रीका का सबसे ऊंचा पर्वत है। यह दुनिया का सबसे बड़ा स्वतंत्र पर्वत है, जिसका अर्थ है कि यह किसी पर्वत श्रृंखला का हिस्सा नहीं है।
- इसकी तीन मुख्य ज्वालामुखी चोटियाँ, किबो, मावेंजी और शिरा हैं।

201. अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) के वर्तमान (जून '24 तक) महानिदेशक (DG) कौन हैं?

- 1)हेलेना ल्यूरेंट
 - 2)ग्रेथेल एगुइलर
 - 3)चार्ल्स मिशेल
 - 4)एलिसाबेट वीडरपास
 - 5)अल्वारो लारियो
- उत्तर- 2)ग्रेथेल एगुइलर

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) के बारे में:

महानिदेशक- डॉ. ग्रेथेल एगुइलर

मुख्यालय- ग्लैंड, स्विटजरलैंड

स्थापना-1948

202. संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- 1)1947
 - 2)1972
 - 3)1964
 - 4)1958
 - 5)1975
- उत्तर- 3)1964

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) के बारे में:

संयुक्त राष्ट्र सचिवालय के भीतर UNCTAD जो विश्व व्यापार में विकासशील देशों के हितों को बढ़ावा देता है।

महासचिव- रेबेका ग्रिनस्पैन

मुख्यालय- जिनेवा, स्विटजरलैंड

स्थापना- 30 दिसंबर 1964

203. कौन सा देश 1 नवंबर, 2024 को भारतीय नागरिकों के लिए प्रतिभाशाली प्रारंभिक-पेशेवर योजना (MATES) के लिए गतिशीलता व्यवस्था शुरू करने वाला है?

- 1)ऑस्ट्रेलिया
- 2)जर्मनी
- 3)फ्रांस
- 4)यूनाइटेड किंगडम

5)इटली

उत्तर- 1)ऑस्ट्रेलिया

स्पष्टीकरण:

ऑस्ट्रेलियाई संघीय बजट दस्तावेज़ ने भारतीय नागरिकों के लिए **प्रतिभाशाली प्रारंभिक-पेशेवरों के लिए गतिशीलता व्यवस्था योजना (MATES)** की शुरुआत की तारीख की घोषणा की।

- MATES प्रवासन योजना 1 नवंबर 2024 से प्रभावी होगी।
- MATES योजना के तहत, अध्ययन के विशिष्ट क्षेत्रों में ज्ञान और कौशल वाले भारतीय स्नातकों और शुरुआती करियर पेशेवरों (18 से 30 वर्ष की आयु) को दो साल तक ऑस्ट्रेलिया में रहने और काम करने के लिए एक नया अस्थायी गतिशीलता मार्ग प्रदान किया जाएगा।

204. किस कंपनी ने हाल ही में (जून '24 में) 'विजडमनेक्स्ट' लॉन्च किया है, जो एक ऐसा प्लेटफॉर्म है जो कई जेनरेटिव AI(जनरल AI) सेवाओं को एकीकृत इंटरफ़ेस में जोड़ता है?

1)इंफोसिस

2)विप्रो

3)टेक महिंद्रा

4)HCL टेक्नोलॉजीज

5)टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज

उत्तर- 5)टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज

स्पष्टीकरण

जून 2024 में, **टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS)** ने TCS AI **विजडमनेक्स्ट** लॉन्च किया, जो एक ऐसा प्लेटफॉर्म है जो कई जनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (**GenAI**) सेवाओं को एक ही इंटरफ़ेस में जोड़ता है और संगठनों को कम लागत पर और नियामक ढाँचों के भीतर अगली पीढ़ी की तकनीकों को तेज़ी से अपनाने में सक्षम बनाता है।

- इसे ग्राहकों के लिए व्यावसायिक समाधान विकसित करने और लॉन्च करने में आने वाली बाधाओं को दूर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिससे विक्रेता, आंतरिक और ओपन-सोर्स LLM मॉडल में वास्तविक समय में प्रयोग करने की अनुमति मिलती है।

205. 'नेओरा वैली राष्ट्रीय उद्यान' किस राज्य में स्थित है?

1)उत्तर प्रदेश

2)असम

3)मध्य प्रदेश

4)पश्चिम बंगाल

5)बिहार

उत्तर- 4)पश्चिम बंगाल

स्पष्टीकरण:

पश्चिम बंगाल के बारे में:

मुख्यमंत्री- ममता बनर्जी

राज्यपाल- डॉ. C.V. आनंद बोस

राष्ट्रीय उद्यान- सिंगालीला राष्ट्रीय उद्यान; **नेओरा वैली राष्ट्रीय उद्यान**

टाइगर रिजर्व- बक्सा टाइगर रिजर्व; सुंदरबन टाइगर रिजर्व

206. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1) नई दिल्ली, दिल्ली
 - 2) कोलकाता, पश्चिम बंगाल
 - 3) मुंबई, महाराष्ट्र
 - 4) बेंगलुरु, कर्नाटक
 - 5) चेन्नई, तमिलनाडु
- उत्तर- 4) बेंगलुरु, कर्नाटक

स्पष्टीकरण:

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) के बारे में:
अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) – मनोज जैन
मुख्यालय – बेंगलुरु, कर्नाटक
स्थापना – 1954

207. जून 2024 में, पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड (PFC) ने चेनाब वैली पावर प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड (CVPPPL) के साथ _____ रुपये का टर्म लोन देने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।

- 1) 1,869 करोड़
 - 2) 1,528 करोड़
 - 3) 1,247 करोड़
 - 4) 1,149 करोड़
 - 5) 1,358 करोड़
- उत्तर- 1) 1,869 करोड़

स्पष्टीकरण:

पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड (PFC) ने 1,869.265 करोड़ रुपये का टर्म लोन देने के लिए चेनाब वैली पावर प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड (CVPPPL) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

- CVPPPL NHPC LTD और जम्मू और कश्मीर स्टेट पावर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (JKSPDC) का 51:49 प्रतिशत का संयुक्त उद्यम है।
- समझौते के अनुसार, ऋण का उपयोग जम्मू और कश्मीर के किश्तवाड़ जिले में चिनाब नदी पर ग्रीनफील्ड **किरू हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट (4x156 MW)** के विकास और निर्माण के लिए किया जाएगा।

208. जून 2024 में, गोयल इंस्टीट्यूट ऑफ हायर स्टडीज में बैचलर इन फाइन आर्ट्स (BFA) के छात्रों की एक टीम ने काले नायलॉन धागे का उपयोग करके भारत के प्रधान मंत्री (PM) नरेंद्र मोदी का _____ लंबा स्ट्रिंग चित्र बनाया।

- 1) 25 फीट
 - 2) 30 फीट
 - 3) 15 फीट
 - 4) 10 फीट
 - 5) 20 फीट
- उत्तर- 2) 30 फीट

स्पष्टीकरण:

गोयल इंस्टीट्यूट ऑफ हायर स्टडीज, लखनऊ, उत्तर प्रदेश (UP) में बैचलर इन फाइन आर्ट्स (BFA) के छात्रों की एक टीम ने काले नायलॉन धागे का उपयोग करके भारत के प्रधान मंत्री (PM) नरेंद्र मोदी का 30 फीट लंबा स्ट्रिंग चित्र बनाया।

- देवाशीष मिश्रा द्वारा बनाई गई कलाकृति लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में प्रवेश की प्रतीक्षा कर रही है।
- परियोजना पर 3 लाख रुपये का कॉलेज फंड खर्च किया गया है
- इस कलाकृति के लिए लगभग 15 किलोग्राम वजनी तथा लगभग 45 किलोमीटर लम्बी काले नायलॉन धागे का उपयोग किया गया है।

209. जून 2024 में, पशुपालन, मत्स्य पालन और डेयरी मंत्रालय (MoFAHD) और विश्व बैंक (WB) ने एवियन इन्फ्लूएंजा या बर्ड फ्लू के लिए तैयारियों को बढ़ाने के लिए _____ (राज्य) में दो दिवसीय सिमुलेशन अभ्यास आयोजित किया।

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

उत्तर- 4) मध्य प्रदेश

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, पशुपालन, मत्स्य पालन और डेयरी मंत्रालय (MoFAHD) और विश्व बैंक (WB) ने भारत और विश्व स्तर पर ऐसे मामलों के प्रकोप के बीच संभावित एवियन इन्फ्लूएंजा या बर्ड फ्लू के लिए तैयारियों को बढ़ाने के लिए मध्य प्रदेश (MP) में दो दिवसीय सिमुलेशन अभ्यास किया।

- 19-20 जून 2024 को भोपाल, MP में अभ्यास ने एवियन फ्लू के प्रसार को रोकने के लिए प्रकोप का पता लगाने, त्वरित प्रतिक्रिया रणनीतियों और अंतर-एजेंसी समन्वय का अभ्यास करने के लिए विभिन्न क्षेत्रों के 40 प्रतिभागियों को एक साथ लाया।
- यह अभ्यास ऐसे समय में किया गया है जब भारत में केरल में एवियन फ्लू का प्रकोप देखा जा रहा है और मवेशियों जैसी गैर-पोल्ट्री प्रजातियों में वैश्विक स्पिलओवर मामलों में वृद्धि देखी जा रही है।
- विश्व बैंक के वरिष्ठ कृषि अर्थशास्त्री हिकुएपी कटजिउओंगुआ और विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन के विशेषज्ञ फ्रैंक वोंग ने जानवरों और मानव स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रभावों को कम करने के उद्देश्य से सिमुलेशन की सुविधा प्रदान की।

210. कंबोडिया के उस शहर का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून'24 में) संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) क्रिएटिव सिटी ऑफ गैस्ट्रोनॉमी नामित किया गया है।

- 1) पुरसैट
- 2) समरांग
- 3) टेको
- 4) सिहानोकविल
- 5) बट्टामबांग

उत्तर- 5) बट्टामबांग

स्पष्टीकरण:

बट्टामबांग को 2023 में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) क्रिएटिव सिटी ऑफ गैस्ट्रोनॉमी नामित किया गया था, जो UNESCO क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (UCCN) में शामिल होने वाला कंबोडिया का पहला शहर है।

- यह पहल उन शहरों के बीच सहयोग को बढ़ावा देती है जो सतत शहरी विकास के लिए रचनात्मकता को आवश्यक मानते हैं।
- कंबोडिया में, बट्टामबांग सतत गैस्ट्रोनॉमी की परिवर्तनकारी शक्ति का एक उदाहरण है।

- **18 जून 2024 को, सतत गैस्ट्रोनाॅमी दिवस** पर, UNESCO गैस्ट्रोनाॅमी को एक सांस्कृतिक अभिव्यक्ति के रूप में मनाता है और दो महत्वपूर्ण लक्ष्यों को प्राप्त करने की इसकी क्षमता: पर्यावरण की रक्षा करना और प्राकृतिक और सांस्कृतिक विविधता को संरक्षित करना पर प्रकाश डालता है।

211. जून 2024 में, ब्रह्मोस ने अपने पहले सफल परीक्षण प्रक्षेपण की _____ वर्षगांठ मनाई, जो रक्षा प्रौद्योगिकी के इतिहास में एक महत्वपूर्ण क्षण था।

- 1)30वां
- 2)16वां
- 3)23वां
- 4)25वां
- 5)10वां

उत्तर- **3)23वां**

स्पष्टीकरण:

12 जून 2024 को, **ब्रह्मोस** ने अपने पहले सफल परीक्षण प्रक्षेपण की **23वीं वर्षगांठ** मनाई, जो रक्षा प्रौद्योगिकी के इतिहास में एक महत्वपूर्ण क्षण था।

- **12 जून 2001** को ओडिशा के चांदीपुर में **एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR)** से **ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल** आसमान में उड़ी और मिसाइल प्रौद्योगिकी में एक नए युग की शुरुआत की।
- ब्रह्मोस मिसाइल भारत और रूस के बीच एक असाधारण सहयोग का परिणाम है, जिसका नाम ब्रह्मपुत्र और मोस्कवा नदियों के नाम पर रखा गया है, ब्रह्मोस परियोजना दोनों देशों के बीच मजबूत संबंधों और तकनीकी सहयोग का प्रतीक है।
- इस मिसाइल को ब्रह्मोस एयरोस्पेस द्वारा विकसित किया गया था, जो भारत के रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) और रूस के NPO मशीनोस्ट्रोयेनिया (NPOM) के बीच एक संयुक्त उद्यम (JV) है।

212. 'ए डिक्टेटर कॉल्स: द मिस्ट्री ऑफ द स्टालिन-पास्टर्नक टेलीफोन कॉल' पुस्तक के लेखक का नाम बताइए, जिसे 2024 के इंटरनेशनल बुकर प्राइज के लिए दीर्घ सूचीबद्ध गया है।

- 1)जेन ऑस्टेन
- 2)रिक रिओर्डन
- 3)इस्माइल कादारे
- 4)विक्टर ह्यूगो
- 5)आर्थर कॉनन डॉयल

उत्तर- **3)इस्माइल कादारे**

स्पष्टीकरण:

ए डिक्टेटर कॉल्स: द मिस्ट्री ऑफ द स्टालिन-पास्टर्नक टेलीफोन कॉल, को **2024 के इंटरनेशनल बुकर प्राइज** के लिए दीर्घ सूचीबद्ध गया है।

- यह पुस्तक मैन बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार (2005) के प्रथम विजेता **इस्माइल कदारे** द्वारा लिखी गई थी, तथा उनके दीर्घकालिक सहयोगी जॉन हॉजसन द्वारा अल्बेनियन से उत्कृष्ट रूप से अनुवादित की गई थी, 'ए डिक्टेटर कॉल्स' में 23 जून, 1934 को जोसेफ स्टालिन और नोबेल पुरस्कार विजेता कवि बोरिस पास्टर्नक के बीच हुई तीन मिनट की टेलीफोनिक बातचीत के 13 संस्करणों पर गहनता से ध्यान केंद्रित किया गया है, तथा इसकी शुरुआत KGB अभिलेखागार से प्राप्त पाठ से होती है।

213. अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD) के वर्तमान (जून'24 तक) अध्यक्ष कौन हैं?

- 1)राफेल मारियानो ग्रॉसी
- 2)हेलेना ल्यूरेंट

3) अल्वारो लारियो

4) चार्ल्स मिशेल

5) उर्सुला वॉन डेर लेयेन

उत्तर- 3) अल्वारो लारियो

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD) के बारे में:

अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD), संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जिसका गठन मुख्य रूप से विकासशील देशों में खाद्य उत्पादन के लिए कृषि विकास परियोजनाओं को वित्तपोषित करने के लिए किया गया था।

IFAD की स्थापना 1977 में एक अंतरराष्ट्रीय वित्तीय संस्थान के रूप में की गई थी।

अध्यक्ष- अल्वारो लारियो

मुख्यालय- रोम, इटली

214. सोसाइटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (SAMEER) का मुख्यालय कहाँ स्थित था?

1) नोएडा, उत्तर प्रदेश

2) नई दिल्ली, दिल्ली

3) बेंगलुरु, कर्नाटक

4) चेन्नई, तमिलनाडु

5) मुंबई, महाराष्ट्र

उत्तर- 5) मुंबई, महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

सोसाइटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (SAMEER) के बारे में:

महानिदेशक (DG)- डॉ. P हनुमंत राव

मुख्यालय- मुंबई, महाराष्ट्र

स्थापना- 1984

215. वर्तमान (जून'24 तक) केंद्रीय शिक्षा मंत्री कौन हैं?

1) भूपेंद्र यादव

2) प्रल्हाद जोशी

3) गिरिराज सिंह

4) धर्मेन्द्र प्रधान

5) किरेन रिजिजू

उत्तर- 4) धर्मेन्द्र प्रधान

स्पष्टीकरण:

शिक्षा मंत्रालय (MoE) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री – धर्मेन्द्र प्रधान (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र – संबलपुर, ओडिशा)

राज्य मंत्री (MoS) – सुकांत मजूमदार (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र – बालुरघाट, पश्चिम बंगाल, WB); जयंत चौधरी (स्वतंत्र प्रभार) (राज्यसभा, उत्तर प्रदेश, UP)

216. भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (TRAI) की स्थापना कब हुई थी?

1) 1997

2) 1995

3)2000

4)2003

5)2008

उत्तर- 1)1997

स्पष्टीकरण:

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (TRAI) के बारे में:

TRAI एक वैधानिक निकाय है जो भारत में दूरसंचार क्षेत्र को विनियमित करता है।

अध्यक्ष – अनिल कुमार लाहोटी

मुख्यालय – नई दिल्ली, दिल्ली

स्थापना – 1997

217. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) के वर्तमान (जून'24 तक) अध्यक्ष कौन हैं?

1)फर्नांडो एरियस

2)मैथियास कॉर्मन

3)थॉमस बाख

4)फ्रांसेस्को ला कैमरा

5)एमी पोप

उत्तर- 3)थॉमस बाख

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) के बारे में:

अध्यक्ष- थॉमस बाख

मुख्यालय- लॉज़ेन, स्विट्ज़रलैंड

आदर्श वाक्य - सितियस, अल्टियस, फ़ोर्टियस - कम्युनिटर या फास्टर, हायर, स्ट्रॉंगर – टुगेदर

218. उस कंपनी का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'24 में) उत्तर प्रदेश में सीधे बीज वाले चावल (DSR) को बढ़ावा देने के लिए विश्व बैंक के जल संसाधन समूह (WRG) की कम मीथेन चावल परियोजना (LMRP) में शामिल हुई है

1)किसानक्राफ्ट लिमिटेड

2)एग्रीस्टार लिमिटेड

3)एस्कॉर्ट्स लिमिटेड

4)TAFE मोटर्स एंड ट्रेक्टर्स लिमिटेड

5)कृष्णा एग्रो इंडस्ट्रीज

उत्तर- 1)किसानक्राफ्ट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

बेंगलुरु स्थित कृषि फर्म **किसानक्राफ्ट लिमिटेड** उत्तर प्रदेश (UP) में सीधे बीज वाले चावल (DSR) को बढ़ावा देने के लिए **UP-PRAGATI** एक्सेलेरेटर प्रोग्राम (**UPPAP**) के तहत विश्व बैंक के जल संसाधन समूह (WRG) के **कम मीथेन चावल परियोजना (LMRP)** में शामिल हो गई है।

- इसने बहु-स्थान परीक्षणों के लिए अपनी DSR बीज किस्मों की पेशकश करने के लिए बीज कंपनियों डेल्टा एग्री जेनेटिक्स और सवाना सीड्स के साथ समझौता भी किया है।
- किसानक्राफ्ट ने धान की 15 नई किस्में विकसित की हैं जो खेती की DSR विधि के लिए उपयुक्त हैं जो अनाज की फसल उगाने के लिए कम पानी का उपयोग करती है। DSR किस्मों को किसी भी स्तर पर स्थिर पानी की

आवश्यकता नहीं होती है, जिससे पानी की आवश्यकता लगभग आधी हो जाती है, साथ ही कीटनाशकों और उर्वरक के उपयोग में भी कमी आती है।

- UP ने 2030 जल संसाधन समूह, बिल और मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन और निजी क्षेत्र के सहयोग से एक त्वरक कार्यक्रम शुरू किया है।
- UP PRAGATI कार्यक्रम का लक्ष्य अगले पांच वर्षों में पूरे UP में DSR को बढ़ावा देना है, जिसका लक्ष्य हितधारकों के सहयोग से 250,000 हेक्टेयर का विस्तार करना है।

219. हाल ही में (जून'24 में) किसे राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी का महानिदेशक (DG) नियुक्त किया गया है?

- 1) प्रदीप कुमार दास
- 2) प्रदीप सिंह खरोला
- 3) नितिन गुप्ता
- 4) नल्लाथम्बी कलईसेलवी
- 5) हितेश वैद्य

उत्तर- 2) प्रदीप सिंह खरोला

स्पष्टीकरण:

22 जून 2024 को शिक्षा मंत्रालय ने सेवानिवृत्त भारतीय प्रशासनिक अधिकारी प्रदीप सिंह खरोला को राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (NTA) का नया महानिदेशक (DG) नियुक्त किया है।

- वह सुबोध कुमार सिंह का स्थान लेंगे, जिन्हें NEET और NET प्रतियोगी परीक्षाओं में कथित अनियमितताओं के विवाद के बाद सीईओ के पद से हटा दिया गया था।
- वह 2022 से भारत व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO) के अध्यक्ष के रूप में कार्यरत हैं।
- कर्नाटक कैडर के 1985 बैच के IAS अधिकारी प्रदीप सिंह खरोला को नियमित पदाधिकारी की नियुक्ति तक राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है।

220. संयुक्त राष्ट्र (UN) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1) पेरिस, फ्रांस
- 2) लंदन, यूनाइटेड किंगडम
- 3) ग्लैंड, स्विट्जरलैंड
- 4) न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका
- 5) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

उत्तर- 4) न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) के बारे में:

महासचिव – एंटोनियो गुटेरेस

मुख्यालय – न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)

स्थापना – 1945

221. जून 2024 में, भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) ने _____ में 'चैडविक हाउस: नेविगेटिंग ऑडिट हेरिटेज' संग्रहालय का उद्घाटन किया।

- 1) बेंगलुरु, कर्नाटक
- 2) भोपाल, मध्य प्रदेश
- 3) गांधीनगर, गुजरात
- 4) नई दिल्ली, दिल्ली
- 5) शिमला, हिमाचल प्रदेश

उत्तर- 5) शिमला, हिमाचल प्रदेश

स्पष्टीकरण:

भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) ने शिमला, हिमाचल प्रदेश (HP) में 'चैडविक हाउस: नेविगेटिंग ऑडिट हेरिटेज' संग्रहालय का उद्घाटन किया।

- यह आयोजन संस्था की समृद्ध विरासत और भारत के शासन में इसके योगदान को संरक्षित करने और मनाने में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।
- शिमला में एक प्रमुख स्थल, चैडविक हाउस, एक समृद्ध इतिहास रखता है जिसमें 1946 में कैबिनेट मिशन के दौरान महात्मा गांधी की एक उल्लेखनीय यात्रा शामिल है। 1947 में भारत की स्वतंत्रता के बाद, यह भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा सेवा के लिए एक प्रशिक्षण स्कूल का घर बन गया, जिसने इसके ऐतिहासिक महत्व को बढ़ा दिया।

222. जून 2024 में, पूर्व प्रतिभूति और विनिमय आयोग (SEC) के अध्यक्ष और वॉल स्ट्रीट निवेश बैंक डोनाल्डसन, लुफ्फिन & जेनरेट (DLJ) के सह-संस्थापक विलियम हेनरी डोनाल्डसन का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

वह किस देश से हैं?

- 1) ऑस्ट्रेलिया
- 2) सिंगापुर
- 3) यूनाइटेड किंगडम
- 4) संयुक्त राज्य अमेरिका
- 5) रूस

उत्तर- 4) संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

विलियम हेनरी डोनाल्डसन, पूर्व संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) प्रतिभूति और विनिमय आयोग (SEC) के अध्यक्ष और वॉल स्ट्रीट निवेश बैंक डोनाल्डसन, लुफ्फिन & जेनरेट (DLJ) के सह-संस्थापक का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

- डोनाल्डसन येल स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, USA के संस्थापक डीन भी थे।
- उन्हें राष्ट्रपति जॉर्ज बुश द्वारा SEC में उनकी भूमिका के लिए नियुक्त किया गया था और वे राष्ट्रपति बराक ओबामा के मूल आर्थिक सुधार सलाहकार बोर्ड के सदस्य थे।

223. हाल ही में (जून '24 में) उत्तराखंड में जौली नहर के हेड पर जल संरक्षण और संवर्द्धन योजना का उद्घाटन किसने किया?

- 1) गुरमीत सिंह
- 2) राजीव चौपड़ा
- 3) पुष्कर सिंह धामी
- 4) अनिल कुमार शिंदे
- 5) सुब्रह्मण्यम जयशंकर

उत्तर- 3) पुष्कर सिंह धामी

स्पष्टीकरण:

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री (CM) पुष्कर सिंह धामी ने कालूवाला में जल संरक्षण अभियान के तहत डोईवाला विकासखंड में सोंग नदी के बाएं तट पर स्थित जौली नहर के हेड पर जल संरक्षण और संवर्द्धन योजना का उद्घाटन किया।

- जल संरक्षण और संवर्द्धन की यह योजना NABARD (राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक) निधि के अंतर्गत स्प्रींग और रिवर रिजुवेनेशन अथॉरिटी (SARA) द्वारा लगभग 3 करोड़ 80 लाख की लागत से पूरी की गई है।
- उन्होंने इस अवसर पर जल संरक्षण अभियान 2024 की गाइडलाइन भी जारी की और पौधारोपण भी किया।

224. जून 2024 में, नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) ने एयरलाइनों और हवाई अड्डों को लैंगिक समानता को बढ़ावा देने के उपाय अपनाने के लिए एक सलाह जारी की।

इसका उद्देश्य _____ तक विमानन क्षेत्र में विभिन्न पदों पर महिलाओं का प्रतिनिधित्व 25% तक बढ़ाना है।

1)2030

2)2027

3)2047

4)2050

5)2025

उत्तर- 5)2025

स्पष्टीकरण:

नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) ने एयरलाइनों और हवाई अड्डों को लैंगिक समानता को बढ़ावा देने के उपाय अपनाने के लिए एक सलाह जारी की है और कई उपायों की सिफारिश की है, जिसमें करियर ब्रेक पर महिलाओं के लिए काम पर वापसी की नीतियां, केबिन कू के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम ताकि उन्हें अपने कौशल में विविधता लाने में मदद मिल सके और महिलाओं के लिए नेतृत्व और सलाह कार्यक्रम शामिल हैं।

- इस परियोजना का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि 2025 तक कम से कम 25% महिलाएं विभिन्न विमानन नौकरियों में काम कर रही हों।
- विमानन मानकों और विनियमों के लिए जिम्मेदार संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी, अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन (ICAO) ने विमानन में लैंगिक समानता पर कई रिपोर्ट और दिशानिर्देश प्रकाशित किए हैं।

225. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून '24 में) समान नागरिक संहिता (UCC) लागू करने के लिए मुंबई में दीप कमल फाउंडेशन द्वारा प्रतिष्ठित डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

1)पुष्कर सिंह धामी

2)गुरमीत सिंह

3)रविनाथ रमन

4)विनोद फोनिया

5)राधा रतूड़ी

उत्तर- 1) पुष्कर सिंह धामी

स्पष्टीकरण:

23 जून 2024 को उत्तराखंड के मुख्यमंत्री (CM) पुष्कर सिंह धामी को उत्तराखंड में समान नागरिक संहिता (UCC) लागू करने के लिए मुंबई महाराष्ट्र में प्रतिष्ठित डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- दीप कमल फाउंडेशन CM पुष्कर सिंह धामी को उत्तराखंड में UCC लागू करने के लिए डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी पुरस्कार से सम्मानित करेगा, जो देश में पहला है और दिवंगत राजनेता और बैरिस्टर के सपने को पूरा करता है।
- यह कार्यक्रम 23 जून को डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी के शहादत दिवस के अवसर पर मुंबई के दादर में वीर सावरकर हॉल में आयोजित एक समारोह में होगा।

226. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की स्थापना कब हुई थी?

1)1962

2)1958

3)1942

4)1950

5)1948

उत्तर- 3)1942

स्पष्टीकरण:

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के बारे में:

यह 1942 में स्थापित एक स्वायत्त निकाय है। यह विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MoST), भारत सरकार के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत सबसे बड़ा सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित बहु-विषयक अनुसंधान और विकास (R&D) संगठन है।

राष्ट्रपति- प्रधानमंत्री (PM) नरेंद्र मोदी

महानिदेशक (DG)- N. कलईसेलवी

मुख्यालय- नई दिल्ली

227. वर्तमान (जून'24 तक) केंद्रीय कोयला मंत्री कौन हैं?

1)किरेन रिजिजू

2)किशन रेड्डी

3)राजीव रंजन सिंह

4)बंदी संजय कुमार

5)कृष्ण पाल

उत्तर- 2)किशन रेड्डी

स्पष्टीकरण:

कोयला मंत्रालय (MoC) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री- G. किशन रेड्डी (निर्वाचन क्षेत्र- सिकंदराबाद, तेलंगाना)

राज्य मंत्री (MoS)- सतीश चंद्र दुबे (राज्यसभा- बिहार)

228. संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) के वर्तमान (जून'24 तक)

महानिदेशक (DG) कौन हैं?

1)मिरजाना स्पोलजारिक एगर

2)इंद्र मणि पांडे

3)मासात्सुगु असकावा

4)एग्रेस कैलामार्ड

5)ऑड्रे अज़ोले

उत्तर- 5)ऑड्रे अज़ोले

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) के बारे में:

महानिदेशक (DG)- ऑड्रे अज़ोले

मुख्यालय- पेरिस, फ्रांस

स्थापना- 1945

229. UN महिला का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1)रोम, इटली

2)न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका

3)वियना, ऑस्ट्रिया

4)पेरिस, फ्रांस

5)मॉन्ट्रियल, कनाडा

उत्तर- 2)न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

UN महिला के बारे में:

यह संयुक्त राष्ट्र की इकाई है जो विशेष रूप से लैंगिक समानता और महिलाओं के सशक्तीकरण के लिए काम करती है।

कार्यकारी निदेशक- सिमा बहौस

मुख्यालय- न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)

स्थापना- जुलाई, 2010

230. अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) के वर्तमान (जून'24 तक) महासचिव कौन हैं?

1) अचिम स्टेनर

2) डैनियल एरिक्सन

3) जेन्स स्टोलटेनबर्ग

4) आर्सेनियो डोमिन्यूज़

5) बिल नेल्सन

उत्तर- 4) आर्सेनियो डोमिन्यूज़

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) के बारे में:

IMO की स्थापना के लिए सम्मेलन 1948 में अपनाया गया था और 1958 में लागू हुआ।

महासचिव- आर्सेनियो डोमिन्यूज़ (पनामा गणराज्य)

मुख्यालय- लंदन, यूनाइटेड किंगडम (UK)

231. हाल ही में (जून'24 में) सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ऑस्ट्रेलियन ओपन 2024 में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

1) किदांबी श्रीकांत

2) नाराओका कोडाई

3) ली जी जिया

4) लक्ष्य सेन

5) H. S. प्रणय

उत्तर- 3) ली जी जिया

स्पष्टीकरण:

मलेशिया के ली जी जिया ने 11 से 16 जून 2024 तक सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ऑस्ट्रेलियन ओपन 2024 में पुरुष एकल का खिताब जीता।

- ली जी जिया ने पुरुष एकल फाइनल में जापान के कोडाई नाराओका को हराकर खिताब जीता। यह BWF वर्ल्ड टूर पर उनके करियर की छठी जीत थी।
- पुरुष युगल फाइनल में, चीन के ही जी टिंग और रेन जियांग यू ने इंडोनेशियाई जोड़ी मोहम्मद अहसान और हेंडा सेतियावान को हराकर खिताब जीता।
- अया ओहोरी (जापान) ने फाइनल में इंडोनेशिया की एस्टर नूरमी ट्राई वार्डोयो को हराकर महिला एकल का खिताब जीता।

232. हाल ही में (जून'24 में) भारतीय घुड़सवारी महासंघ (EFI) द्वारा 2024 पेरिस ओलंपिक में ट्रेसेज इवेंट में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए किसे चुना गया है?

1) अनुष अग्रवाल

2) श्रुति वोरा

3) रघुबीर सिंह

4) फवाद मिर्जा

5)दिव्याकृति सिंह

उत्तर- 1)अनुष अग्रवाल

स्पष्टीकरण:

अनुष अग्रवाल को भारतीय घुड़सवारी महासंघ (EFI) द्वारा 2024 पेरिस ओलंपिक में ड्रेसेज इवेंट में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया है।

- वे पेरिस 2024 ओलंपिक में घुड़सवारी में भारत के एकमात्र प्रतिनिधि होंगे।
- यह ओलंपिक के ड्रेसेज इवेंट में भारत की पहली प्रविष्टि होगी, क्योंकि पिछले संस्करणों में अधिकांश राइडर्स ने केवल इवेंटिंग श्रेणियों में प्रतिस्पर्धा की थी।
- ओलंपिक खेल 26 जुलाई से 11 अगस्त 2024 तक पेरिस, फ्रांस में होंगे।

233. जून 2024 में, उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (C-DAC) ने उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग (HPC) और संबद्ध क्षेत्रों में मानव संसाधन विकास के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र बनाने हेतु _____ के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoA) पर हस्ताक्षर किए।

1)विश्वविद्यालय अनुदान आयोग

2)राष्ट्रीय कौशल विकास निगम

3)इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स संस्थान

4)अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद

5)राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संवर्धित शिक्षा कार्यक्रम

उत्तर- 4)अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (C-DAC) ने उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग (HPC) और संबद्ध क्षेत्रों में मानव संसाधन विकास के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र बनाने हेतु अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoA) पर हस्ताक्षर किए।

- इसका उद्देश्य HPC और संबद्ध प्रौद्योगिकियों में सतत मानव संसाधन विकास को बढ़ावा देना, नवाचार को बढ़ावा देना और उद्योग और शिक्षा जगत की उभरती जरूरतों को पूरा करना है।

234. जून 2024 में, समकालीन भारतीय कथा साहित्य में प्रतिभा को पोषित करने और भारतीय कहानी कहने का जश्न मनाने के लिए _____ के पुरस्कार राशि के साथ साहित्य के लिए 'IGF आर्चर-अमीश अवार्ड' की घोषणा की गई थी।

1)30,000 अमेरिकी डॉलर

2)60,000 अमेरिकी डॉलर

3)75,000 अमेरिकी डॉलर

4)50,000 अमेरिकी डॉलर

5)25,000 अमेरिकी डॉलर

उत्तर- 5)25,000 अमेरिकी डॉलर

स्पष्टीकरण:

बेस्टसेलिंग लेखक, लॉर्ड जेफरी आर्चर और अमीश त्रिपाठी ने 25,000 अमेरिकी डॉलर के पुरस्कार राशि के साथ साहित्य के लिए 'IGF आर्चर-अमीश अवार्ड' शुरू करने के लिए यूनाइटेड किंगडम (UK)-मुख्यालय वाले इंडिया ग्लोबल फोरम (IGF) के साथ साझेदारी की है।

- इसका उद्देश्य समकालीन भारतीय कथा साहित्य में प्रतिभा को बढ़ावा देना और भारतीय कहानी में महत्वपूर्ण योगदान देने वाली कहानी कहने की कला का जश्न मनाना है।
- यह 2024 के अंत में नामांकन के लिए खुलेगा जब प्रविष्टियों और जूरी के लिए मानदंड निर्धारित किए जाएंगे, और पुरस्कार राशि के विजेता की घोषणा 2025 में IGF लंदन शिखर सम्मेलन में की जाएगी।

235. जून 2024 में, भारतीय सेना ने कारगिल युद्ध के नायकों को श्रद्धांजलि के रूप में, _____ में खालूबार युद्ध स्मारक को पर्यटकों के लिए खोला।

- 1) लद्दाख
- 2) नई दिल्ली
- 3) जम्मू और कश्मीर
- 4) मिजोरम
- 5) अरुणाचल प्रदेश

उत्तर- 1) लद्दाख

स्पष्टीकरण:

भारतीय सेना ने कारगिल युद्ध के नायकों को श्रद्धांजलि देने के लिए लद्दाख में पर्यटकों के लिए खालूबार युद्ध स्मारक खोल दिया है।

- यह उद्घाटन समारोह 'फॉरएवर इन ऑपरेशंस' डिवीजन के प्री-कारगिल विजय दिवस समारोह का हिस्सा था क्योंकि इस साल भारत 26 जुलाई 2024 को कारगिल विजय दिवस की 25वीं वर्षगांठ मनाएगा।
- यह प्रसिद्ध आर्यन घाटी में स्थित है, यह स्मारक युद्ध के दौरान घाटी को पुनः प्राप्त करने के लिए लड़ने वाले सैनिकों की बहादुरी और बलिदान को याद करता है।

236. किस कंपनी ने हाल ही में (जून'24 में) उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के साथ साझेदारी की है और वैश्विक खिलौना आपूर्ति श्रृंखला में भारत की क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से एक कार्यशाला आयोजित की है?

- 1) जियोमार्ट
- 2) वॉलमार्ट
- 3) फ्लिपकार्ट
- 4) इंडियाMART
- 5) अमेज़न

उत्तर- 3) फ्लिपकार्ट

स्पष्टीकरण:

उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) ने फ्लिपकार्ट के साथ साझेदारी की और नई दिल्ली, दिल्ली में वैश्विक खिलौना आपूर्ति श्रृंखला में भारत की क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से एक कार्यशाला का आयोजन किया।

- कार्यशाला ने खिलौना क्षेत्र के आगे विकास को सक्षम करने, घरेलू खपत को बढ़ाने और कार्यबल को अपस्किлинг/रीस्किंग के लिए रोडमैप तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

237. जून 2024 में, भारतीय महिला स्कैश टीम एशियन टीम स्कैश चैंपियनशिप में पांचवें स्थान पर रही और पुरुष टीम छठे स्थान पर रही, जिसका समापन _____ में हुआ।

- 1) शिकागो, संयुक्त राज्य अमेरिका
- 2) दोहा, कतर
- 3) डालियान, चीन
- 4) काहिरा, मिस्र
- 5) कुआला लंपुर, मलेशिया

उत्तर- 3) डालियान, चीन

स्पष्टीकरण:

भारतीय महिला स्कैश टीम पांचवें स्थान पर रही और पुरुष टीम एशियन टीम स्कैश चैंपियनशिप में छठे स्थान पर रही, जो 12 से 16 जून 2024 तक चीन के डालियान में संपन्न हुई।

- भारतीय महिला टीम ने मैच में ईरान को 2-0 से हराकर पांचवें और छठे स्थान का फैसला किया, जिसमें रथिका सुथंथिर सीलन और पूजा अर्थी रघु ने आरामदायक जीत दर्ज की।

238. उस कंपनी का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'24 में) छत्तीसगढ़ के कटघोरा में लिथियम और रेयर अर्थ एलिमेंट (REE) ब्लॉक से सम्मानित होने वाली भारत की पहली कंपनी बन गई है।

- 1) कुंदन गोल्ड माइंस लिमिटेड
- 2) डालमिया भारत रिफ़ैक्टरीज लिमिटेड
- 3) मैकी साउथ माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड
- 4) मिनरल एक्सप्लोरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- 5) कोल इंडिया लिमिटेड

उत्तर- 3) मैकी साउथ माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

कोलकाता स्थित मैकी साउथ माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड को छत्तीसगढ़ के कटघोरा में लिथियम और रेयर अर्थ एलिमेंट (REE) ब्लॉक से सम्मानित किया गया।

- यह 76.05 प्रतिशत की नीलामी प्रीमियम पर नीलाम होने वाली भारत की पहली कंपनी है।
- केंद्रीय कोयला और खान मंत्री G किशन रेड्डी ने आठ राज्यों में फैले 21 महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिज ब्लॉकों की नीलामी की चौथी किश्त का शुभारंभ किया। इनमें से 11 ग्रेफाइट, ग्लौकोनाइट, फॉस्फोराइट, पोटाश, निकल, PGE, फॉस्फेट और REE के नए ब्लॉक हैं जो छह राज्यों में फैले हैं और शेष 10 नीलामी के पिछले चरणों से हैं।
- 21 ब्लॉकों का अनुमानित मूल्य 83,000 करोड़ रुपये है। कटघोरा ब्लॉक उन दो लिथियम ब्लॉकों में से एक था जिन्हें नवंबर 2023 में नीलामी के लिए रखा गया था, जब केंद्र सरकार ने महत्वपूर्ण खनिजों के 20 ब्लॉकों की भारत की पहली नीलामी शुरू की थी।

239. जून 2024 में, मध्य प्रदेश (MP) के मुख्यमंत्री (CM) मोहन यादव ने घोषणा की कि मदन महल से गुजरने वाले जबलपुर हवाई अड्डे और फ्लाईओवर का नाम _____ के नाम पर रखा जाएगा।

- 1) चंद्रशेखर आज़ाद
- 2) रानी लक्ष्मी बाई
- 3) तांत्या टोपे
- 4) रविशंकर शुक्ला
- 5) रानी दुर्गावती

उत्तर- 5) रानी दुर्गावती

स्पष्टीकरण:

मध्य प्रदेश (MP) के मुख्यमंत्री (CM) मोहन यादव ने घोषणा की कि मदन महल से गुजरने वाले जबलपुर हवाई अड्डे और फ्लाईओवर का नाम योद्धा रानी दुर्गावती के नाम पर रखा जाएगा।

- महोबा के प्रसिद्ध चंदेला राजवंश की वंशज और गढ़ा-कटंगा के गोंड साम्राज्य की रानी, रानी दुर्गावती का जन्म 5 अक्टूबर 1524 को कालिंजर में हुआ था जो उत्तर प्रदेश राज्य के बांदा जिले में स्थित है।
- 2018 में, भारतीय तटरक्षक बल ने 'ICGS रानी दुर्गावती' नामक तीसरे इनशोर पेट्रोल वेसल (IPV) को कमीशन किया।

240. जून 2024 में, पृथ्वी विज्ञान राज्य मंत्री (MoS) (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने घोषणा की कि भारत अपना स्वयं का डीप सी मिशन रखने वाला _____ देश बनने के लिए तैयार है।

- 1) चौथा
- 2) तीसरा

3)पांचवां

4)छठा

5)सातवां

उत्तर- 4)छठा

स्पष्टीकरण:

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की 100 दिवसीय कार्य योजना पर चर्चा करने के लिए नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित बैठक के दौरान पृथ्वी विज्ञान राज्य मंत्री(MoS) (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने घोषणा की कि भारत अपना स्वयं का डीप सी मिशन रखने वाला छठा देश बनने जा रहा है।

- जितेंद्र सिंह ने भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के साथ मिलकर 'टाइटेनियम हल' विकसित करके अत्यधिक दबाव को सफलतापूर्वक झेलने के लिए NIOT के वैज्ञानिकों की भी सराहना की।
- उन्होंने आपातकालीन स्थितियों से निपटने और 72 घंटे तक पानी में रहने के लिए 'सेल्फ-फ्लोटेशन' तकनीक के विकास के बारे में भी जानकारी ली।
- मत्स्य 6000 भारत की पहली मानवयुक्त पनडुब्बी है जो समुद्रयान परियोजना के तहत बनाए जा रहे गहरे समुद्र के संसाधनों का अध्ययन करने के लिए तीन लोगों को 6,000 मीटर की गहराई तक ले जाएगी।
- मत्स्य 6000 को राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT) द्वारा विकसित किया गया है।
- गहरे समुद्र मिशन के हार्बर ट्रेल (40-50m) के पहले चरण की योजना सितंबर 2024 तक बनाई गई है।

241. वर्तमान (जून'24 तक) केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री कौन हैं?

1)जगत प्रकाश नड्डा

2)धर्मेन्द्र प्रधान

3)प्रल्हाद जोशी

4)गिरिराज सिंह

5)पीयूष गोयल

उत्तर- 1)जगत प्रकाश नड्डा

स्पष्टीकरण:

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री- जगत प्रकाश नड्डा (राज्यसभा - गुजरात)

केंद्रीय राज्य मंत्री (MoS)- अनुप्रिया पटेल (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- मिर्जापुर, उत्तर प्रदेश); जाधव प्रतापराव गणपतराव (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र- बुलढाणा, महाराष्ट्र)

242. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) की स्थापना कब की गई थी?

1)1952

2)1960

3)1975

4)1984

5)1993

उत्तर- 5)1993

स्पष्टीकरण:

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के बारे में:

कार्यवाहक अध्यक्ष- विजया भारती सयानी

मुख्यालय - नई दिल्ली, दिल्ली

स्थापना- 12 अक्टूबर 1993

243. UN ऑफिस ऑन ड्रग्स एंड क्राइम (UNODC) के वर्तमान (जून '24 तक) कार्यकारी निदेशक कौन हैं?

- 1)मार्क रूटे
- 2)गदा फ़थी इस्माइल वाली
- 3)अचिम स्टेनर
- 4)ऑड्रे अज़ोले
- 5)फ़िलिपो ग्रांडी

उत्तर- 2)गदा फ़थी इस्माइल वाली

स्पष्टीकरण:

UN ऑफिस ऑन ड्रग्स एंड क्राइम (UNODC) के बारे में:

UNODC की स्थापना 1997 में UN सेंटर फ़ॉर इंटरनेशनल क्राइम प्रिवेंशन और UN इंटरनेशनल ड्रग कंट्रोल प्रोग्राम के विलय के परिणामस्वरूप हुई थी।

कार्यकारी निदेशक- गदा फ़थी इस्माइल वाली

मुख्यालय- वियना, ऑस्ट्रिया

244. इटली के वर्तमान (जून'24 तक) प्रधान मंत्री (PM) कौन हैं?

- 1)दिमितार ग्लेवचेव
- 2)पेटेरी ओर्पो
- 3)काजा कैलास
- 4)जियोर्जिया मेलोनी
- 5)साइमन हैरिस

उत्तर- 4)जियोर्जिया मेलोनी

स्पष्टीकरण:

इटली के बारे में:

प्रधानमंत्री (PM)- जियोर्जिया मेलोनी

राजधानी- रोम

मुद्रा- यूरो

245. हाल ही में (जून'24 तक) किसे प्रोफेशनल गोल्फ टूर ऑफ इंडिया (PGTI) के अध्यक्ष के रूप में नामित किया गया था?

- 1)शुभंकर शर्मा
- 2)कपिल देव
- 3)जीव मिल्खा सिंह
- 4)HR श्रीनिवासन
- 5)साहित थेगला

उत्तर- 2)कपिल देव

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, भारतीय क्रिकेट के दिग्गज **कपिल देव** को प्रोफेशनल गोल्फ टूर ऑफ इंडिया (PGTI) के अध्यक्ष के रूप में नामित किया गया था

- वे 2021 में PGTI बोर्ड के सदस्य बने।
- 2006 में गठित PGTI, भारत में स्थित पुरुषों के लिए एक पेशेवर गोल्फ टूर है।

246. जून 2024 में, बजाज ऑटो ने _____ में अपनी पहली विदेशी विनिर्माण सुविधा का उद्घाटन किया।

- 1) इथियोपिया
- 2) केन्या
- 3) तंजानिया
- 4) ब्राजील
- 5) ज़िम्बाब्वे

उत्तर- 4) ब्राजील

स्पष्टीकरण:

दोपहिया और तिपहिया वाहनों के भारत के सबसे बड़े निर्यातक **बजाज ऑटो** ने भारत के बाहर **ब्राजील** के मनौस में अपने पहले विनिर्माण संयंत्र का उद्घाटन किया है।

- बजाज ऑटो की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी Bajaj Do Brasil Comercio De Motocicletas ने मनौस में नए संयंत्र में वाणिज्यिक उत्पादन शुरू किया।
- बजाज डो ब्राजील की एक शिफ्ट में प्रति वर्ष 20,000 इकाइयों की उत्पादन क्षमता है और यह 50,000 इकाइयों तक जा सकती है।

247. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की स्थापना कब हुई थी?

- 1) 1955
- 2) 1948
- 3) 1969
- 4) 1974
- 5) 1981

उत्तर- 3) 1969

स्पष्टीकरण:

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के बारे में:

अध्यक्ष- श्रीधर पणिककर सोमनाथ

मुख्यालय- बेंगलुरु, कर्नाटक

स्थापना- 1969

248. उस कंपनी का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'24 में) भारत का पहला ऑफ-ग्रिड सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने वाली डेयरी क्षेत्र की पहली कंपनी बन गई है।

- 1) हैटसन एग्रो प्रोडक्ट लिमिटेड
- 2) नेस्ले इंडिया लिमिटेड
- 3) शालीवाहन फार्मस प्राइवेट लिमिटेड
- 4) डोडला डेयरी लिमिटेड
- 5) सैपिन्स फार्म प्रोडक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड

उत्तर- 5) सैपिन्स फार्म प्रोडक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

कोच्चि (केरल) स्थित डेयरी उत्पाद कंपनी **सैपिन्स फार्म प्रोडक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड** यकीनन **डेयरी क्षेत्र में भारत का पहला ऑफ-ग्रिड सौर ऊर्जा संयंत्र** स्थापित करने वाली **पहली** कंपनी बन गई है।

- 2.8 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित 200 किलोवाट (kW) का प्लांट किज़ाक्कम्बलम में अपग्रेड किए गए प्लांट की संपूर्ण ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करेगा, जिसकी प्रसंस्करण क्षमता 50,000 लीटर प्रतिदिन है।

- एकीकृत ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली (IEMS) वाले नए सौर संयंत्र में 100 kW का इंडक्शन हीट एक्सचेंजर भी शामिल होगा।

249. जून 2024 में, प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रोफेसर अजय कुमार सूद ने _____ में सोसाइटी फॉर इलेक्ट्रॉनिक ट्रांजेक्शन एंड सिम्योरिटी (SETS) के 23वें स्थापना दिवस के दौरान क्वांटम सुरक्षा अनुसंधान प्रयोगशाला का उद्घाटन किया।

- 1) भोपाल, मध्य प्रदेश
 - 2) नई दिल्ली, दिल्ली
 - 3) हैदराबाद, तेलंगाना
 - 4) बेंगलुरु, कर्नाटक
 - 5) चेन्नई, तमिलनाडु
- उत्तर- 5) चेन्नई, तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

25 जून 2024 को, भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रोफेसर अजय कुमार सूद और वैज्ञानिक सचिव डॉ. परविंदर मैनी ने चेन्नई में सोसाइटी फॉर इलेक्ट्रॉनिक ट्रांजेक्शन एंड सिम्योरिटी (SETS) के 23वें स्थापना दिवस में भाग लिया और प्रोफेसर अजय कुमार सूद ने इस अवसर पर क्वांटम सुरक्षा अनुसंधान प्रयोगशाला का उद्घाटन किया।

- शोध प्रयोगशाला देश की साइबर सुरक्षा को मजबूत करेगी और भारत में क्वांटम सूचना विज्ञान के क्षेत्र को गति प्रदान करेगी।
- प्रयोगशाला से भारत के सामने आने वाली कुछ महत्वपूर्ण साइबर सुरक्षा चुनौतियों के लिए अभिनव समाधान विकसित करने की उम्मीद है।
- प्रयोगशाला के फोकस क्षेत्रों में पोस्ट-क्वांटम क्रिप्टोग्राफी, क्वांटम कुंजी वितरण के लिए कुंजी आसवन इंजन और क्वांटम यादृच्छिक संख्या जनरेटर का विकास शामिल होगा।

250. उस भारतीय रेसर का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून '24 में) बार्सिलोना, स्पेन में आयोजित फॉर्मूला 2 (F2) स्पेनिश ग्रैंड प्रिक्स में दूसरा स्थान हासिल किया है।

- 1) सैलेश बोलिसेट्टी
 - 2) कुश मैनी
 - 3) जेहान दारुवाला
 - 4) यश आराध्या
 - 5) करुण चंडोक
- उत्तर- 2) कुश मैनी

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, भारतीय रेसर ड्राइवर कुश मैनी ने बार्सिलोना, स्पेन में आयोजित फॉर्मूला 2 (F2) स्पेनिश ग्रैंड प्रिक्स में दूसरा स्थान हासिल किया

- इनविक्टा रेसिंग के लिए ड्राइव करने वाले मैनी मुख्य रेस में छठे स्थान पर रहे।

251. जून 2024 में, भारत सरकार (GoI) ने राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन (NGHM) के SIGHT कार्यक्रम के तहत ग्रीन अमोनिया का आवंटन 5.5 लाख टन से बढ़ाकर _____ टन प्रति वर्ष कर दिया।

- 1) 6.4 लाख
- 2) 7.5 लाख
- 3) 8 लाख

4)8.2 लाख

5)9.6 लाख

उत्तर- 2)7.5 लाख

स्पष्टीकरण:

नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) वर्ष **2030** तक भारत में हरित हाइड्रोजन की 5 मिलियन टन प्रति वर्ष उत्पादन क्षमता हासिल करने के लक्ष्य के साथ **राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन (NGHM)** को लागू कर रहा है।

- मिशन के तहत, MNRE ने 16 जनवरी 2024 को NGHM के SIGHT कार्यक्रम - घटक II: हरित अमोनिया उत्पादन (मोड 2A के तहत) की खरीद के लिए प्रोत्साहन के कार्यान्वयन के लिए योजना दिशानिर्देश जारी किए थे।
- उक्त दिशानिर्देशों के अनुसार, मोड 2A के ट्रेच I के तहत बोली लगाने के लिए उपलब्ध क्षमता 5.5 लाख टन प्रति वर्ष हरित अमोनिया की थी।
- **ग्रीन अमोनिया के 5.5 लाख टन प्रति वर्ष के मौजूदा आवंटन को बढ़ाकर 7.5 लाख टन प्रति वर्ष कर दिया गया है।**

252. रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) का गठन किस वर्ष किया गया था?

1)1958

2)1962

3)1975

4)1984

5)1992

उत्तर- 1)1958

स्पष्टीकरण:

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के बारे में:

DRDO का गठन **1958** में भारतीय सेना के तत्कालीन कार्यरत तकनीकी विकास प्रतिष्ठान (TDE) और तकनीकी विकास और उत्पादन निदेशालय (DTDP) के रक्षा विज्ञान संगठन (DSO) के साथ समामेलन से हुआ था।

अध्यक्ष- डॉ. समीर वंकटपति कामत

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

253. मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDSL) के वर्तमान (जून'24 तक) अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) कौन हैं?

1)विवेक गोगिया

2)विभा धवन

3)संजीव सिंघल

4)सिद्धार्थ मोहंती

5)बालाजी श्रीवास्तव

उत्तर- 3)संजीव सिंघल

स्पष्टीकरण:

मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDSL) के बारे में:

अध्यक्ष & प्रबंध निदेशक (CMD)- संजीव सिंघल

मुख्यालय- मुंबई, महाराष्ट्र

स्थापना- 1934

254. वस्तु और सेवा कर (GST) परिषद को भारतीय संविधान में _____ के 101वें संशोधन अधिनियम के माध्यम से पेश किया गया था।

- 1)2014
- 2)2016
- 3)2018
- 4)2020
- 5)2017

उत्तर- 2)2016

स्पष्टीकरण:

वस्तु और सेवा कर (GST) परिषद के बारे में:

GST परिषद संविधान में 101वें संशोधन अधिनियम, 2016 के माध्यम से पेश किया गया एक संवैधानिक निकाय है। इसका गठन संविधान के अनुच्छेद 279-A के तहत किया गया था।

अध्यक्ष- निर्मला सीतारमण, केंद्रीय वित्त मंत्री (राज्यसभा सदस्य- कर्नाटक)

255. 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)- अशोक गहलोत

राज्यपाल- कलराज मिश्र

वन्यजीव अभ्यारण्य- गजनेर वन्यजीव अभ्यारण्य; कैला देवी अभ्यारण्य

टाइगर रिजर्व – रणथंभौर टाइगर रिजर्व; रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व

256. उस बाघ अभ्यारण्य का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून'24 में) जंगल की आग का जल्द पता लगाने के लिए एक उन्नत आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) प्रणाली शुरू की है।

- 1)कान्हा टाइगर रिजर्व, मध्य प्रदेश
- 2)मानस टाइगर रिजर्व, असम
- 3)पेंच टाइगर रिजर्व, महाराष्ट्र
- 4)सिमलीपाल टाइगर रिजर्व, ओडिशा
- 5)सरिस्का टाइगर रिजर्व, राजस्थान

उत्तर- 3)पेंच टाइगर रिजर्व, महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, महाराष्ट्र में पेंच टाइगर रिजर्व ने जंगल की आग का जल्द पता लगाने के लिए एक उन्नत आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) प्रणाली शुरू की।

- इस अत्याधुनिक प्रणाली में 15 किलोमीटर की दृश्य सीमा के साथ एक हाई-रिज़ॉल्यूशन कैमरा है।
- AI-पॉवर्ड प्लेटफ़ॉर्म, जिसे पैंटेरा के रूप में जाना जाता है, 3 मिनट के भीतर जंगल की आग के वास्तविक समय के अलर्ट प्रदान करने के लिए कैमरा फ़ीड और उपग्रह-आधारित डेटा दोनों का लाभ उठाता है।

257. हाल ही में (जून'24 तक) लुब्रिकेंट ब्रैंड 'वीडोल' के ब्रैंड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) रवींद्र जडेजा
- 2) सौरव गांगुली
- 3) विराट कोहली
- 4) जसप्रीत बुमराह
- 5) हार्दिक पांड्या

उत्तर- 2) सौरव गांगुली

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, टाइड वाटर ऑयल कंपनी (इंडिया) लिमिटेड के एक लुब्रिकेंट ब्रैंड वीडोल ने अपने ब्रैंड की उपस्थिति को बढ़ाने और पूरे भारत में अपनी बाजार स्थिति को मजबूत करने के लिए क्रिकेट के दिग्गज सौरव गांगुली को अपना ब्रैंड एंबेसडर बनाया।

258. उस भारतीय महिला क्रिकेटर का नाम बताइए जो हाल ही में (जून'24 में) महिला टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज दोहरा शतक बनाने वाली खिलाड़ी बनी हैं।

- 1) मिताली राज
- 2) हरमनप्रीत कौर
- 3) स्मृति मंधाना
- 4) अंजुम चोपड़ा
- 5) शैफाली वर्मा

उत्तर- 5) शैफाली वर्मा

स्पष्टीकरण:

भारत की **शैफाली वर्मा** महिला टेस्ट क्रिकेट के इतिहास में सबसे तेज दोहरा शतक बनाने वाली खिलाड़ी बन गई हैं। शैफाली ने 28 जून 2024 को चेन्नई (तमिलनाडु) में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ टेस्ट के दौरान यह उपलब्धि दर्ज की।

- 20 वर्षीय शैफाली ने 194 गेंदों पर दोहरा शतक बनाया, जिसने एनाबेल सदरलैंड के दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ 248 गेंदों पर दोहरा शतक बनाने के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया।
- शैफाली पूर्व कप्तान मिताली राज के बाद टेस्ट क्रिकेट में दोहरा शतक लगाने वाली दूसरी भारतीय भी बनीं।

259. उस तैराक का नाम बताइए जो 2024 पेरिस ओलंपिक में भाग लेने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय एथलीट होगी।

- 1) साजन प्रकाश
- 2) धीनिधि देसिंघु
- 3) लिक्विथ प्रेमा
- 4) आर्यन नेहरा
- 5) कुशाग्र रावत

उत्तर- 2) धीनिधि देसिंघु

स्पष्टीकरण:

भारतीय तैराक **धीनिधि देसिंघु** 2024 पेरिस ओलंपिक में भाग लेने के लिए तैयार हैं, क्योंकि उन्होंने 'यूनिवर्सलिटी प्लेस' योग्यता प्रणाली के माध्यम से बर्थ सुरक्षित कर लिया है।

- 14 वर्षीय धीनिधि देसिंघु 2024 पेरिस ओलंपिक में भारत की सबसे कम उम्र की एथलीट होंगी।
- भारतीय तैराक 200m फ्रीस्टाइल में प्रतिस्पर्धा करेंगी, जिसमें वह 2023 में सीनियर राष्ट्रीय चैंपियन बनी थीं।
- देसिंघु के साथ, **श्रीहरि नटराज** ने भी पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया। उन्होंने 'यूनिवर्सलिटी प्लेस' योग्यता प्रणाली के माध्यम से एक स्थान सुरक्षित किया।
- 'यूनिवर्सलिटी प्लेस' योग्यता प्रणाली देशों को शोपीस के लिए अपने दो सर्वोच्च रैंक वाले तैराकों की सिफारिश करने की अनुमति देती है, यदि विनियमन प्रक्रिया के माध्यम से कोई भी नहीं चुना जाता है।

260. हाल ही में (जून'24 में) किसे 15 जुलाई 2024 से अगले विदेश सचिव के रूप में नामित किया गया है?

- 1) अरिंदम बागची
- 2) विक्रम मिसरी
- 3) सैयद अकबरुद्दीन
- 4) मणिशंकर अय्यर
- 5) सुदर्शन गोपीनाथ

उत्तर- 2) विक्रम मिसरी

स्पष्टीकरण:

उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) विक्रम मिसरी अगले विदेश सचिव होंगे। 1989 बैच के भारतीय विदेश सेवा अधिकारी विनय कात्रा के कार्यकाल समाप्त होने के एक दिन बाद 15 जुलाई को कार्यभार संभालेंगे।

- मिसरी, जो 2019 और 2021 के बीच चीन में **भारत** के पूर्व **राजदूत** हैं, वर्तमान विदेश सचिव विनय मोहन कात्रा का स्थान लेंगे।

261. किस राज्य ने हाल ही में (जून'24 में) सभी धर्मों के वरिष्ठ नागरिकों के लिए तीर्थ यात्रा योजना 'मुख्यमंत्री तीर्थ दर्शन योजना' शुरू की है?

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

उत्तर- 3) महाराष्ट्र

स्पष्टीकरण:

जून 2024 में, महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने सभी धर्मों के वरिष्ठ नागरिकों के लिए तीर्थ यात्रा योजना '**मुख्यमंत्री तीर्थ दर्शन योजना**' का अनावरण किया।

- इस पहल का उद्देश्य उन बुजुर्ग व्यक्तियों की सहायता करना है जो संसाधनों या सहायता की कमी के कारण तीर्थ स्थलों की यात्रा करने में असमर्थ हैं।

262. नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) के वर्तमान (जून'24 तक) महानिदेशक (DG) कौन हैं?

- 1) पूनम गुप्ता
- 2) अरुण कुमार मिश्रा
- 3) नितिन गुप्ता
- 4) रंजीत कुमार अग्रवाल
- 5) प्रमोद कुमार तिवारी

उत्तर- 1) पूनम गुप्ता

स्पष्टीकरण:

नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) के बारे में:

महानिदेशक (DG)- पूनम गुप्ता

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

स्थापना- 1956

263. इकोनॉमिक इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- 2) लंदन, यूनाइटेड किंगडम
- 3) मॉन्ट्रियल, कनाडा

4)रोम, इटली

5)पेरिस, फ्रांस

उत्तर- 2)लंदन, यूनाइटेड किंगडम

स्पष्टीकरण:

इकोनॉमिक इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) के बारे में:

EIU इकोनॉमिस्ट ग्रुप का शोध और विश्लेषण प्रभाग है, जो द इकोनॉमिस्ट समाचार पत्र की सहयोगी कंपनी है।

प्रबंध निदेशक- राबिन बीयू

मुख्यालय- लंदन, यूनाइटेड किंगडम

स्थापना- 1946

264. NITI आयोग (नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया) का गठन कब किया गया था?

1)2014

2)2017

3)2015

4)2019

5)2016

उत्तर- 3)2015

स्पष्टीकरण:

NITI आयोग (नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया) के बारे में:

अध्यक्ष- नरेंद्र मोदी, भारत के प्रधान मंत्री (PM)

मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)- B. V. R. सुब्रह्मण्यम

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

गठन- 2015

265. न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) की स्थापना कब हुई थी?

1)2014

2)2008

3)2015

4)2019

5)2006

उत्तर- 4)2019

स्पष्टीकरण:

न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) के बारे में:

यह केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम (CPSE) है जो अंतरिक्ष विभाग (DoS) के प्रशासनिक नियंत्रण में काम करता है।

अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक- राधाकृष्णन दुरईराज

मुख्यालय- बेंगलुरु, कर्नाटक

स्थापना- 2019

266. सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (CES) की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, _____ (राज्य) भारत में कुल संपीड़ित बायोगैस (CBG) उत्पादन क्षमता का 24% हिस्सा है।

1)मध्य प्रदेश

2)तेलंगाना

3)तमिलनाडु

4)उत्तर प्रदेश

5) गुजरात

उत्तर- 4) उत्तर प्रदेश

स्पष्टीकरण:

भारत में कुल संपीडित बायोगैस (CBG) उत्पादन क्षमता का 24% हिस्सा उत्तर प्रदेश का है।

- सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (CES) की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, UP अकेले ही किफायती परिवहन के लिए सतत विकल्प (SATAT) योजना के तहत देश भर में परिकल्पित 5,000 संयंत्रों में से 1,000 CBG परियोजनाएं स्थापित कर सकता है, अगर इसके अधिशेष फीडस्टॉक का मात्र 20 प्रतिशत उपयोग किया जाए।
- पश्चिमी UP, विशेष रूप से मुजफ्फरनगर, मेरठ, सहारनपुर, बिजनौर, बुलंदशहर और अलीगढ़ में प्रचुर मात्रा में फीडस्टॉक की उपलब्धता है और राज्य के अधिकांश चालू और आने वाले CBG संयंत्र यहीं हैं।

267. हाल ही में (जुलाई '24 में) जर्मन सरकार द्वारा Bundesverdienstkreuz (फेडरल क्रॉस ऑफ़ मेरिट) से किसे सम्मानित किया गया है?

1) तुषार बंसल

2) दिनकर गुप्ता

3) आनंदी अय्यर

4) जगदीप धनखड़

5) सुबोध जायसवाल

उत्तर- 3) आनंदी अय्यर

स्पष्टीकरण:

भारत में फ़ाउन्डेशन कार्यालय की सम्मानित निदेशक आनंदी अय्यर को जर्मन सरकार द्वारा

Bundesverdienstkreuz (फेडरल क्रॉस ऑफ़ मेरिट) से सम्मानित किया गया है।

- यह सम्मान पिछले 25 वर्षों में भारत-जर्मनी संबंधों को बढ़ावा देने में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए दिया गया है।
- भारत में जर्मन दूतावास द्वारा यह घोषणा की गई, जिसमें दोनों देशों के बीच सहयोग बढ़ाने में अय्यर की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डाला गया, खासकर विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में।

268. जुलाई 2024 में, पश्चिमी घाटों में पाए जाने वाले एक दुर्लभ कीट चिरेटोलिप्स एरुबेसेंस को 132 वर्षों के बाद _____ में फिर से खोजा गया।

1) कोडागु, कर्नाटक

2) एर्नाकुलम, केरल

3) कामेंग, अरुणाचल प्रदेश

4) सोलापुर, महाराष्ट्र

5) नीलगिरी, तमिलनाडु

उत्तर- 5) नीलगिरी, तमिलनाडु

स्पष्टीकरण:

पश्चिमी घाटों में पाए जाने वाले एक दुर्लभ कीट चिरेटोलिप्स एरुबेसेंस को 132 वर्षों के बाद नीलगिरी, तमिलनाडु (TN) में "फिर से खोजा" गया।

- उनका रिकॉर्ड हाल ही में बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी के जर्नल में प्रकाशित हुआ था, जिसका शीर्षक चिरेटोलिप्स एरुबेसेंस की पुनर्खोज, तमिलनाडु के नीलगिरी में एक दुर्लभ कीट प्रजाति था।
- इसे नारंगी रंग का सिर और वक्ष, धारीदार टिबिया और पंखों पर बालों जैसे शल्क के रूप में वर्णित किया गया है, इसे पहली बार 1891 में ब्रिटिश कीट विज्ञानी जॉर्ज फ्रांसिस हैम्पटन ने दर्ज किया था।

269. जुलाई 2024 में, भारत सरकार (GoI) ने राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) के बचावकर्मियों के लिए _____ (%) कठिनाई भत्ते को मंजूरी दी, जिससे आपदा संचालन के लिए मनोबल और क्षमताओं को बढ़ावा मिला।

- 1)40%
- 2)35%
- 3)27%
- 4)15%
- 5)55%

उत्तर- 1)40%

स्पष्टीकरण:

भारत सरकार (GoI) ने **राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF)** के बचावकर्मियों के लिए **40%** कठिनाई भत्ते को मंजूरी दी है, जिससे आपदा संचालन के लिए मनोबल और क्षमताओं को बढ़ावा मिलेगा।

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) के 35 सदस्यीय अभियान दल का स्वागत करते हुए इसकी घोषणा की, जिसने हाल ही में हिमाचल प्रदेश में 21,625 फुट ऊंचे माउंट मणिरंग पर चढ़ाई की।
- राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) और विशेष सुरक्षा समूह (SPG) जैसे विशेष बलों को उनके कर्तव्यों के विशेष चार्टर के कारण 25 प्रतिशत कठिनाई भत्ता मिलता है। बल के सभी 16,000 कर्मियों को इसका लाभ मिलेगा।

270. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के वर्तमान महानिदेशक (जुलाई'24 तक) कौन हैं?

- 1)अमित अग्रवाल
- 2)अजय माथुर
- 3)समीर कुमार सिन्हा
- 4)प्रज्ञा पालीवाल
- 5)माइक मूर

उत्तर- 2)अजय माथुर

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के बारे में:

महानिदेशक- डॉ अजय माथुर

मुख्यालय- गुरुग्राम, हरियाणा

271. विश्व एलर्जी संगठन (WAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- 1)मिल्वौकी, संयुक्त राज्य अमेरिका
- 2)मैड्रिड, स्पेन
- 3)बॉन, जर्मनी
- 4)मॉन्ट्रियल, कनाडा
- 5)वियना, ऑस्ट्रिया

उत्तर- 1)मिल्वौकी, संयुक्त राज्य अमेरिका

स्पष्टीकरण:

विश्व एलर्जी संगठन (WAO) के बारे में:

विश्व एलर्जी संगठन (WAO) एक अंतरराष्ट्रीय छाता संगठन है, जिसके सदस्यों में 111 से अधिक क्षेत्रीय और राष्ट्रीय एलर्जी और नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान समाज शामिल हैं।

अध्यक्ष - ब्रायन मार्टिन

महासचिव (SG) - गैरी W.K. वॉग
मुख्यालय - मिल्वौकी, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
गठन - 1951

272. वर्तमान (जुलाई'24 तक) केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री (MoA&FW) मंत्री कौन हैं?

- 1) जीतन राम मांझी
- 2) शोभा करंदलाजे
- 3) शिवराज सिंह चौहान
- 4) भागीरथ चौधरी
- 5) राम नाथ ठाकुर

उत्तर- 3) शिवराज सिंह चौहान

स्पष्टीकरण:

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (MoA&FW) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री - शिवराज सिंह चौहान (निर्वाचन क्षेत्र - विदिशा, मध्य प्रदेश-MP)

राज्य मंत्री (MoS) - राम नाथ ठाकुर (राज्यसभा - बिहार); **भागीरथ चौधरी** (निर्वाचन क्षेत्र - अजमेर, राजस्थान)

273. राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (NSC) की स्थापना _____ की सिफारिशों पर की गई थी।

- 1) सरकारिया आयोग
- 2) रंगराजन आयोग
- 3) कोठारी आयोग
- 4) राधा कृष्णन आयोग
- 5) स्वामीनाथन आयोग

उत्तर- 2) रंगराजन आयोग

स्पष्टीकरण:

राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (NSC) के बारे में:

GoI ने 1 जून, 2005 के एक प्रस्ताव के माध्यम से NSC की स्थापना की। NSC का आधिकारिक रूप से गठन 12 जुलाई, 2006 को किया गया था। NSC की स्थापना **रंगराजन आयोग** की सिफारिशों पर आधारित थी।

अध्यक्ष- प्रोफेसर राजीव लक्ष्मण करंदीकर

मुख्यालय- नई दिल्ली, दिल्ली

274. वर्तमान (जुलाई'24 तक) केंद्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (M/o MSME) मंत्री कौन हैं?

- 1) कृष्ण पाल
- 2) अनुप्रिया पटेल
- 3) जीतन राम मांझी
- 4) B.L. वर्मा
- 5) शोभा करंदलाजे

उत्तर- 3) जीतन राम मांझी

स्पष्टीकरण:

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (M/o MSME) के बारे में:

केंद्रीय मंत्री - जीतन राम मांझी (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र - गया, बिहार)

राज्य मंत्री (MoS) - शोभा करंदलाजे (लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र - बैंगलोर उत्तर, कर्नाटक)