

GUPTA

CLASSES

Current Affairs

June 2024

Hindi

Part-3



GUPTA

CLASSES

4. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) के अनुसार, 'वर्ल्ड एम्प्लॉयमेंट एंड सोशल आउटलुक: मई 2024 अपडेट', 2024 में वैश्विक बेरोजगारी दर _____ पर अनुमानित है।

- 1) 5.8%
- 2) 6.2%
- 3) 4.9%
- 4) 6.7%
- 5) 5.1%

उत्तर- 3) 4.9%

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) के [वर्ल्ड एम्प्लॉयमेंट एंड सोशल आउटलुक: मई 2024 अपडेट](#) के अनुसार, 2024 में वैश्विक बेरोजगारी दर 4.9% रहने का अनुमान है, जो 2023 में 5.0% से थोड़ा कम है, जो कि पिछले अनुमान (वर्ल्ड एम्प्लॉयमेंट एंड सोशल आउटलुक रुझान 2024 रिपोर्ट) 5.2% के विपरीत है।

- बेरोजगारी में गिरावट का रुझान 2025 में स्थिर होने का अनुमान है, जिसमें बेरोजगारी 4.9% पर बनी रहेगी।
- 2024 में 'नौकरी का अंतर' 402 मिलियन व्यक्तियों का अनुमान है, जिसमें 183 मिलियन बेरोजगार हैं।
- अनौपचारिक रोजगार 2005 में 1.7 बिलियन से बढ़कर 2024 में 2.0 बिलियन हो गया है, जिससे सतत विकास लक्ष्यों (SDG) की दिशा में प्रगति धीमी हो गई है।
- वैश्विक स्तर पर, 2024 में केवल 45.6% कामकाजी आयु की महिलाएँ कार्यरत हैं, जबकि पुरुषों के लिए यह 69.2% है।

5. किस संगठन ने "चाइल्ड फूड पावर्टी: नुट्रिशन डेप्रिवेशन इन अर्ली चाइल्डहुड" शीर्षक से अपनी 2024 बाल पोषण रिपोर्ट प्रकाशित की, जिसमें कहा गया है कि वैश्विक स्तर पर 4 में से 1 बच्चा, 5 वर्ष से कम आयु के लगभग 181 मिलियन बच्चे, प्रारंभिक बचपन में गंभीर बाल खाद्य गरीबी में रह रहे हैं?

- 1) विश्व बैंक
- 2) विश्व स्वास्थ्य संगठन
- 3) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- 4) संयुक्त राष्ट्र
- 5) संयुक्त राष्ट्र बाल कोष

उत्तर- 5) संयुक्त राष्ट्र बाल कोष

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (UNICEF) की 2024 चाइल्ड नुट्रिशन रिपोर्ट "[चाइल्ड फूड पावर्टी: नुट्रिशन डेप्रिवेशन इन अर्ली चाइल्डहुड](#)" के अनुसार, वैश्विक स्तर पर, 4 में से 1 बच्चा (27%) प्रारंभिक बचपन में गंभीर बाल खाद्य गरीबी में जी रहा है, यह 5 वर्ष से कम आयु के लगभग 181 मिलियन बच्चों के बराबर है।

- इन बच्चों में **वेस्टिंग**, कुपोषण का एक रूप, जिसे ऊंचाई के हिसाब से कम वजन के रूप में परिभाषित किया जाता है, का अनुभव होने की संभावना 50% अधिक होती है।
- 181 मिलियन बच्चों में से, **65% प्रभावित बच्चे 20 देशों (भारत सहित)** में रहते हैं, जिनमें दक्षिण एशिया (लगभग 64 मिलियन) और उप-सहारा अफ्रीका (59 मिलियन) में सबसे अधिक संख्या है।
- गाजा पट्टी में 10 में से 9 बच्चे लगातार गंभीर खाद्य गरीबी का सामना कर रहे हैं, जो प्रतिदिन 2 या उससे कम खाद्य समूहों पर जीवित रहते हैं।
- सोमालिया में, 63% बच्चे गंभीर बाल खाद्य गरीबी में जी रहे हैं, और यह सबसे कमजोर समुदायों में अधिक है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

6. संयुक्त राष्ट्र (UN) की मूल्यांकन रिपोर्ट "ए वर्ल्ड ऑफ डेट 2024: ए ग्रोइंग बर्डन टू ग्लोबल प्रॉस्पेरिटी" के अनुसार, वैश्विक सार्वजनिक ऋण (सरकारों द्वारा घरेलू और बाहरी दोनों उधार) 2023 में _____ तक पहुंच गया है।

- 1) 17.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 2) 2443 बिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 3) 97 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 4) 4.2 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
 - 5) 1548 बिलियन अमेरिकी डॉलर
- उत्तर- 3) 97 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) की मूल्यांकन रिपोर्ट, "ए वर्ल्ड ऑफ डेट 2024: ए ग्रोइंग बर्डन टू ग्लोबल प्रॉस्पेरिटी" के अनुसार, वैश्विक सार्वजनिक ऋण (सरकारों द्वारा घरेलू और बाहरी उधार दोनों) 2023 में 97 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुंच गया है, जो 2022 की तुलना में 5.6 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की वृद्धि है।

- विकासशील देशों के पास कुल वैश्विक ऋण का 30% हिस्सा है, उनकी ऋण वृद्धि दर विकसित देशों की तुलना में दोगुनी है।
- रिपोर्ट को महासचिव रेबेका ग्रिनस्पैन के नेतृत्व में UN व्यापार और विकास (UNCTAD) में वैश्विक संकट प्रतिक्रिया समूह तकनीकी टीम द्वारा तैयार किया गया था।
- विकासशील देशों ने 2023 में शुद्ध ब्याज के रूप में 847 बिलियन अमेरिकी डॉलर का भुगतान किया, जो 2021 से 26% की वृद्धि है।
- 3.3 बिलियन लोग ऐसे देशों में रहते हैं जहाँ ब्याज भुगतान शिक्षा या स्वास्थ्य व्यय से अधिक है। अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें

7. किस संगठन ने "ग्लोबल एनुअल टू डेकाडाल क्लाइमेट अपडेट (2024-2028)" रिपोर्ट जारी की, जिसमें कहा गया है कि अगले 5 वर्षों (2024-2028) में से कम से कम एक वर्ष के लिए औसत वैश्विक तापमान अस्थायी रूप से पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5°C अधिक होने की 80% संभावना है?

- 1) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
- 2) विश्व मौसम विज्ञान संगठन
- 3) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- 4) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- 5) एशियाई विकास बैंक

उत्तर- 2) विश्व मौसम विज्ञान संगठन

स्पष्टीकरण:

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) की वार्षिक रिपोर्ट, "WMO ग्लोबल एनुअल टू डेकाडाल क्लाइमेट अपडेट (2024-2028)" के अनुसार, 80% संभावना है कि औसत वैश्विक तापमान अस्थायी रूप से अगले 5 वर्षों (2024-2028) में से कम से कम एक वर्ष के लिए पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5°C अधिक हो जाएगा।

- वैश्विक औसत सतही तापमान के पूर्वानुमान 2024 से 2028 तक प्रत्येक वर्ष के लिए 1850-1900 बेसलाइन से 1.1 डिग्री सेल्सियस (°C) से 1.9°C तक की सीमा दर्शाते हैं।
- इनमें से कम से कम एक वर्ष में नया तापमान रिकॉर्ड स्थापित होने की 86% संभावना है, जो संभवतः वर्तमान सबसे गर्म वर्ष, 2023 से भी अधिक होगा।
- 2024-2028 की अवधि में 1.5°C से अधिक (पूर्व-औद्योगिक युग से ऊपर) की संभावना 47% तक बढ़ जाती है। अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें

8. निम्नलिखित में से कौन विश्व बैंक के कंटेनर पोर्ट परफॉर्मंस इंडेक्स (CPPI) 2023 में 19वें स्थान के साथ शीर्ष भारतीय पोर्ट बन गया है?

- 1) पिपावाव पोर्ट, गुजरात
- 2) विशाखापत्तनम कंटेनर टर्मिनल प्राइवेट लिमिटेड, आंध्र प्रदेश
- 3) वधावन पोर्ट, महाराष्ट्र
- 4) मुंद्रा पोर्ट, गुजरात
- 5) कामराजार पोर्ट, तमिलनाडु

उत्तर- 2) विशाखापत्तनम कंटेनर टर्मिनल प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

विश्व बैंक के कंटेनर पोर्ट परफॉर्मंस इंडेक्स (CPPI) 2023 के अनुसार, विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश (AP) में JM बक्सी पोर्ट्स & लॉजिस्टिक्स की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, विशाखापत्तनम कंटेनर टर्मिनल प्राइवेट लिमिटेड (VCTPL) शीर्ष 20 रैंकिंग में शामिल होने वाला एकमात्र भारतीय पोर्ट है।

- VCTPL ने CPPI रैंकिंग में कुल मिलाकर 19वां स्थान हासिल किया है।
- जबकि, भारत का सबसे बड़ा निजी पोर्ट (गुजरात में) मुंद्रा पोर्ट 27वें स्थान पर था, जिसका स्वामित्व अदानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन लिमिटेड (APSEZ) के पास है।
- CPPI 2023 के अनुसार, यांगचन पोर्ट (चीन) और पोर्ट ऑफ सलाहा (ओमान) क्रमशः पहले और दूसरे रैंक पर रहे। दोनों पोर्ट्स ने 2022 की अपनी पिछली रैंकिंग बरकरार रखी।
- केवल 4 भारतीय पोर्ट: VCPTL, मुंद्रा पोर्ट, गुजरात में पिपावाव पोर्ट (41वें रैंक पर), चेन्नई में कामराजार पोर्ट (47वें रैंक पर) शीर्ष 50 में शामिल हुए। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

9. इंटरनेशनल एनर्जी एजेंसी (IEA) के अनुसार "वर्ल्ड एनर्जी इन्वेस्टमेंट रिपोर्ट 2024" क्लीन एनर्जी टेक्नोलॉजी और बुनियादी ढांचे में वैश्विक निवेश 2024 में _____ प्राप्त करने की उम्मीद है।

- 1) 4 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
- 2) 2 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
- 3) 5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
- 4) 6 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर
- 5) 3 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर

उत्तर- 2) 2 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर

स्पष्टीकरण:

इंटरनेशनल एनर्जी एजेंसी (IEA) द्वारा जारी वार्षिक रिपोर्ट "वर्ल्ड एनर्जी इन्वेस्टमेंट रिपोर्ट 2024" के अनुसार, क्लीन एनर्जी टेक्नोलॉजी और बुनियादी ढांचे में वैश्विक निवेश 2024 में 2 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुंचने की उम्मीद है, जो फॉसिल फ्यूल पर खर्च की जाने वाली राशि से दोगुना है।

- रिपोर्ट में अनुमान लगाया गया है कि 2024 में पहली बार कुल एनर्जी निवेश 3 बिलियन अमेरिकी डॉलर के निशान को पार कर जाएगा।
- मॉड्यूल की कीमतों में कमी के कारण सौर PV में निवेश 2024 में 500 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक बढ़ने की उम्मीद है, जो नए निवेश को और बढ़ावा देगा।
- 675 बिलियन अमेरिकी डॉलर के अनुमानित निवेश के साथ चीन 2024 में क्लीन एनर्जी निवेश का सबसे बड़ा हिस्सा होगा। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

10. निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) की टेक्नोलॉजी पायनियर्स 2024 लिस्ट में शामिल "नहीं" है?

- 1) हेल्थप्लिक्स
- 2) पिक्सल
- 3) सर्वम AI
- 4) एंटी

5) ज़ेरोधा

उत्तर- 5) ज़ेरोधा

स्पष्टीकरण:

वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) की **टेक्नोलॉजी पायनियर्स 2024 लिस्ट** के अनुसार, **पिक्सल, सर्वम AI, निरमाई हेल्थ एनालिटिक्स** उन **10** भारतीय स्टार्टअप में शामिल हैं, जिन्हें इस लिस्ट में शामिल किया गया है। इनमें से ज्यादातर भारतीय स्टार्टअप आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) पर केंद्रित हैं।

- इस लिस्ट में **9** अंतरिक्ष कंपनियाँ शामिल हैं, जिनमें भारत की **पिक्सेल**, **4** न्यूरोटेक्नोलॉजी टेक्नोलॉजी स्टार्टअप और भारत की एम्पीयरऑवर एनर्जी और इंटरनेशनल बैटरी कंपनी सहित स्वच्छ टेक्नोलॉजी क्षेत्र की **4** स्टार्टअप शामिल हैं।
- इस लिस्ट में **23** देशों के कुल **100** प्रमुख टेक स्टार्टअप शामिल हैं। इनमें से लगभग **33%** (1/3) कंपनियों का नेतृत्व महिला मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कर रही हैं।
- लिस्ट में शामिल दस भारतीय स्टार्टअप में निरमाई हेल्थ एनालिटिक्स, पिक्सल, सर्वम AI, एम्पीयरऑवर एनर्जी, क्रॉपिन, एंट्री, हेल्थप्लिक्स, इंटरनेशनल बैटरी कंपनी, NxtWave डिसरप्टिव टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड और स्ट्रिंग बायो प्राइवेट लिमिटेड शामिल हैं। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

11. विश्व आर्थिक मंच (WEF) ने जून 2024 में "18वां ग्लोबल जेंडर गैप रिपोर्ट" जारी किया, भारत 146 देशों में 129वें स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन सा देश सूचकांक में सबसे ऊपर है?

1) चीन

2) आइसलैंड

3) फ्रांस

4) संयुक्त राज्य अमेरिका

5) नॉर्वे

उत्तर- 2) आइसलैंड

स्पष्टीकरण:

विश्व आर्थिक मंच (WEF) ने "ग्लोबल जेंडर गैप रिपोर्ट 2024" जारी की, 18वें ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स में **भारत** 146 देशों में **129वें** रैंक पर है। **आइसलैंड** 2024 इंडेक्स में शीर्ष पर है, उसके बाद **फिनलैंड** और **नॉर्वे** क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं। न्यूजीलैंड चौथे और स्वीडन पांचवें रैंक पर है।

विश्व आर्थिक मंच (WEF) की ग्लोबल जेंडर गैप रिपोर्ट 2024 के अनुसार, भारत 2024 में 1.4 बिलियन से अधिक की आबादी के साथ अपने जेंडर गैप का 64.1% बंद कर देगा

दक्षिण एशिया

अर्थव्यवस्था	क्षेत्रीय रैंक	वैश्विक रैंक	स्कोर
बांग्लादेश	1	99	0.689
नेपाल	2	117	0.664
श्रीलंका	3	122	0.653
भूटान	4	124	0.651

भारत	5	129	0.641
मालदीव	6	132	0.633
पाकिस्तान	7	145	0.570

12. 2024 एनवायरनमेंट परफॉरमेंस इंडेक्स (EPI) के अनुसार, भारत 27.6 के EPI स्कोर के साथ 180 देशों में से ___ स्थान पर है।

- 1)39वां
 - 2)113वां
 - 3)150वां
 - 4)176वां
 - 5)165वां
- उत्तर- 4)176वां

स्पष्टीकरण:

2024 एनवायरनमेंट परफॉरमेंस इंडेक्स (EPI) के अनुसार, भारत 27.6 के EPI स्कोर के साथ 180 देशों में 176वें रैंक पर है, जो केवल पाकिस्तान, वियतनाम, लाओस और म्यांमार से आगे है।

- 75.3 के EPI स्कोर के साथ एस्टोनिया 2024 EPI में शीर्ष पर है, उसके बाद लक्जमबर्ग और जर्मनी क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।
- इससे पहले, भारत EPI 2022 में 180वें और EPI 2020 में 168वें रैंक पर था।
- EPI एक द्विवार्षिक इंडेक्स है जिसे **येल सेंटर फॉर एनवायरनमेंटल लॉ एंड पॉलिसी और सेंटर फॉर इंटरनेशनल अर्थ साइंस इंफॉर्मेशन नेटवर्क अर्थ इंस्टीट्यूट**, कोलंबिया यूनिवर्सिटी द्वारा **मैककॉल मैकबेन फाउंडेशन** के समर्थन से जारी किया जाता है।
- EPI UN सतत विकास लक्ष्यों (SDG), पेरिस समझौते 2015 और कुनमिंग-मॉन्ट्रियल वैश्विक जैव विविधता रूपरेखा 2022 के आधार पर देशों का मूल्यांकन करता है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

13. इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स & पीस (IEP) द्वारा जारी ग्लोबल पीस इंडेक्स (GPI) 2024 के अनुसार, भारत 163 देशों में से _____ वें स्थान पर है।

- 1)4 वां
 - 2)113 वां
 - 3)116 वां
 - 4)12 वां
 - 5)26 वां
- उत्तर- 3)116 वां

स्पष्टीकरण:

इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस (IEP) द्वारा जारी **ग्लोबल पीस इंडेक्स (GPI) 2024** के 18वें संस्करण के अनुसार, **भारत** 163 देशों में से 116वें स्थान पर है, जो 2023 से 10 पायदान ऊपर है।

- **2008** से इस सूची में **आइसलैंड** पहले स्थान पर है, उसके बाद आयरलैंड (दूसरा), ऑस्ट्रिया (तीसरा), न्यूजीलैंड (चौथा) और सिंगापुर (5वां) हैं।
- यूरोप दुनिया का सबसे शांतिपूर्ण क्षेत्र रहा है और GPI की शुरुआत के बाद से दस सबसे शांतिपूर्ण देशों में से आठ यहीं हैं।

- मध्य पूर्व और उत्तरी अफ्रीका (MENA) क्षेत्र दुनिया का सबसे कम शांतिपूर्ण क्षेत्र बना हुआ है, जहाँ यमन और सूडान में बड़े संकट इसकी खराब रेटिंग का कारण बन गए हैं। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

14. किस संगठन ने हाल ही में (जून'24 में) "2023 एंटीबैक्टीरियल एजेंट इन क्लिनिकल एंड प्रीक्लिनिकल डेवलपमेंट: एन ओवरव्यू एंड एनालिसिस" शीर्षक से रिपोर्ट जारी की है?

- 1)संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- 2)विश्व स्वास्थ्य संगठन
- 3)अंतर्राष्ट्रीय चिकित्सा कोर
- 4)पैन अमेरिकन स्वास्थ्य संगठन
- 5)रोग नियंत्रण और रोकथाम केंद्र

उत्तर- 2)विश्व स्वास्थ्य संगठन

स्पष्टीकरण:

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने "2023 एंटीबैक्टीरियल एजेंट्स इन क्लिनिकल एंड प्रीक्लिनिकल डेवलपमेंट: एन ओवरव्यू एंड एनालिसिस" शीर्षक से अपनी वार्षिक रिपोर्ट जारी की। रिपोर्ट दुनिया भर में नैदानिक और प्रीक्लिनिकल विकास में एंटीबायोटिक दवाओं सहित जीवाणुरोधी एजेंटों की पाइपलाइन का मूल्यांकन करती है।

i. रिपोर्ट के अनुसार, 84% जीवाणुरोधी अनुसंधान और विकास (R&D) मुख्य रूप से उच्च आय वाले देशों में केंद्रित है, चीन, रूस और दक्षिण अफ्रीका सहित उच्च-मध्यम आय वाले देशों में 12% के साथ, जिन्होंने क्रमशः 7%, 3% और 2% एजेंटों का योगदान दिया।

ii. जबकि भारत सहित निम्न-मध्यम आय वाले देशों (LMIC) ने अनुसंधान सुविधाओं के स्थान के आधार पर नैदानिक विकास में जीवाणुरोधी एजेंटों की कुल हिस्सेदारी का 4% योगदान दिया। भारत ने वैश्विक जीवाणुरोधी R&D में केवल 1% का योगदान दिया।

iii. रिपोर्ट के अनुसार, एंटीबायोटिक दवाओं सहित नैदानिक पाइपलाइन में जीवाणुरोधी एजेंटों की संख्या दुनिया भर में 80 (2021 में) से बढ़कर 97 (2023 में) हो गई है।

[अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

15. किस संगठन ने हाल ही में (जून'24 में) अपनी 2024 वर्ष पुस्तिका प्रकाशित की है, जिसमें कहा गया है कि भारत का परमाणु हथियार जनवरी 2023 में 164 वारहेड से बढ़कर जनवरी 2024 में 172 वारहेड हो गया है?

- 1)वर्ल्ड बैंक
- 2)वर्ल्डलाइन
- 3)मेरकॉम इंडिया
- 4)एमनेस्टी इंटरनेशनल
- 5)स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट

उत्तर- 5)स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट

स्पष्टीकरण:

स्वीडन स्थित स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) के आयुध, निरस्त्रीकरण और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा की स्थिति के वार्षिक आकलन के अनुसार, भारत के परमाणु हथियार जनवरी 2023 में 164 वॉरहेड से बढ़कर जनवरी 2024 में 172 वॉरहेड हो गए हैं।

- 55वीं SIPRI वर्ष पुस्तिका (2024) में कहा गया है कि भारत के पास अब पाकिस्तान से ज़्यादा परमाणु हथियार हैं, जिसके वॉरहेड की संख्या (2023 और 2024 में 170) में कोई वृद्धि दर्ज नहीं की गई है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका (USA), रूस, फ्रांस, चीन, भारत, पाकिस्तान, यूनाइटेड किंगडम (UK), इजरायल और उत्तर कोरिया सहित नौ परमाणु-सशस्त्र राष्ट्रों ने अपने परमाणु शस्त्रागार का आधुनिकीकरण जारी रखा और 2023 में नए परमाणु-सशस्त्र या परमाणु-सक्षम प्रणाली स्थापित किए।

इंटरनेशनल कैम्पेन टू अबोलिश नुक्लियर वेपन्स (ICAN) रिपोर्ट के अनुसार, परमाणु हथियारों पर वैश्विक खर्च 2023 के दौरान 13% बढ़कर रिकॉर्ड 91.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है। यह 2022 के दौरान वैश्विक खर्च से 10.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर अधिक है।

- **भारत 2.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर** के कुल परमाणु खर्च के साथ **छठे** स्थान पर है, उसके बाद इज़राइल (1.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर); पाकिस्तान (1.0 बिलियन अमेरिकी डॉलर) और उत्तर कोरिया (0.9 बिलियन अमेरिकी डॉलर) का स्थान है। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

16. UN सतत विकास समाधान नेटवर्क (SDSN) ने हाल ही में "सस्टेनेबल डेवलपमेंट रिपोर्ट (SDR)" का 9वां संस्करण जारी किया है।

रिपोर्ट के अनुसार, _____ (देश) ने 2024 सतत विकास लक्ष्य (SDG) सूचकांक में सर्वोच्च रैंकिंग हासिल की।

- 1) फिनलैंड
- 2) स्वीडन
- 3) डेनमार्क
- 4) जर्मनी
- 5) फ्रांस

उत्तर- 1) फिनलैंड

स्पष्टीकरण:

UN सतत विकास समाधान नेटवर्क (SDSN) द्वारा जारी सस्टेनेबल डेवलपमेंट रिपोर्ट (SDR) के 9वें संस्करण के अनुसार, 2015 में संयुक्त राष्ट्र (UN) द्वारा निर्धारित सतत विकास लक्ष्यों (SDG), जैसे कि **गरीबी में कमी, भूख उन्मूलन और पर्यावरण संरक्षण** को प्राप्त करने में दुनिया काफी पीछे है।

- रिपोर्ट के अनुसार, 17 SDG में से कोई भी 2030 तक हासिल करने के लिए ट्रैक पर नहीं है।
- रिपोर्ट ने इस बात पर प्रकाश डाला कि वैश्विक स्तर पर, औसतन केवल **16%** SDG लक्ष्य **2030** तक हासिल करने के लिए ट्रैक पर हैं। जबकि, शेष **84%** SDG लक्ष्यों में प्रगति में उलटफेर हुआ है।
- 2024 SDG सूचकांक में **फिनलैंड** शीर्ष पर है, उसके बाद **स्वीडन** (दूसरा), **डेनमार्क** (तीसरा), **जर्मनी** (चौथा) और **फ्रांस** (5वां) हैं।
- 2024 SDG सूचकांक के अनुसार, **भारत** ने 64.0 के समग्र स्कोर के साथ **109वां रैंक** हासिल किया।
- रिपोर्ट ने UN आधारित बहुपक्षवाद (**UN-Mi**) के लिए देशों के समर्थन का नया सूचकांक पेश किया।
- UN-Mi सूचकांक में **बारबाडोस** शीर्ष पर है, उसके बाद **एंटीगुआ और बारबुडा** (दूसरा), **उरुग्वे** (तीसरा), **मॉरीशस** (चौथा) और **मालदीव** (पांचवां) हैं। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

17. विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा जारी वर्ल्डवाइड एनर्जी ट्रांज़िशन इंडेक्स 2024 में भारत ने कौन सा स्थान प्राप्त किया?

- 1) 159वां
 - 2) 24वां
 - 3) 51वां
 - 4) 63वां
 - 5) 82वां
- उत्तर- 4) 63वां

स्पष्टीकरण:

19 जून 2024 को, विश्व आर्थिक मंच (WEF) ने एक्सेंचर के साथ साझेदारी में "**फ़ॉस्टरिंग इफेक्टिव एनर्जी ट्रांज़िशन 2024**" शीर्षक से अपनी वार्षिक रिपोर्ट जारी की। रिपोर्ट के अनुसार, भारत को वैश्विक एनर्जी ट्रांज़िशन इंडेक्स (ETI) **2024** में **63वें** स्थान पर रखा गया है।

- **स्वीडन** ने ETI 2024 में **78.4** ETI स्कोर के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया, उसके बाद **डेनमार्क** (75.2) और **फ़िनलैंड** (74.5) क्रमशः **दूसरे और तीसरे** स्थान पर रहे।
- रिपोर्ट के अनुसार, **एस्टोनिया, इथियोपिया और लेबनान** ने पिछले 5 वर्षों में सबसे तेज़ सुधार देखा है।
- रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत का प्रति व्यक्ति उत्सर्जन 1.7 टन कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) है, जो प्रति व्यक्ति 4.4 टन CO2 के वैश्विक औसत से **60%** कम है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

18. हरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट के ASK प्राइवेट वेल्थ हरुन इंडिया फ्यूचर यूनिफॉर्म इंडेक्स 2024 के अनुसार, जून 2024 तक भारत में कितने यूनिफॉर्म हैं?

- 1) 25
- 2) 46
- 3) 106
- 4) 67
- 5) 152

उत्तर- 4) 67

स्पष्टीकरण:

हरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट के [ASK प्राइवेट वेल्थ हरुन इंडिया फ्यूचर यूनिफॉर्म इंडेक्स 2024](#) के अनुसार, रैपिडो, कू, डंजो और पेपर बोट सहित **25 फ्यूचर यूनिफॉर्म** (5 गज़ेल और 20 चीता) को **सूची से बाहर** कर दिया गया। यह गिरावट भारतीय स्टार्टअप इकोसिस्टम में वित्तपोषण की कमी और मूल्यांकन सुधारों के प्रभाव को दर्शाती है।

- 2024 के इंडेक्स के अनुसार, भारत वर्तमान में **67 यूनिफॉर्म, 46 गज़ेल और 106 चीता** का घर है, जबकि 2023 के इंडेक्स में 68 यूनिफॉर्म, 51 गज़ेल और 96 चीता हैं।
- 2023 इंडेक्स से केवल **3 स्टार्ट-अप** (2 गज़ेल और 1 चीता) को 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक के मूल्यांकन के साथ यूनिफॉर्म में पदोन्नत किया गया, जिसमें भारतीय किराना डिलीवरी स्टार्टअप **ज़ेप्रो**, फिनटेक स्टार्टअप **InCred फाइनेंस** और लॉजिस्टिक्स स्टार्टअप **पोर्टर** शामिल हैं।
- 2024 इंडेक्स में **31 शहरों के 152 भारतीय फ्यूचर यूनिफॉर्म** शामिल हैं।
- भारत के फ्यूचर यूनिफॉर्म का सामूहिक मूल्य 2023 के इंडेक्स की तुलना में **1.8%** की वृद्धि के साथ **58 बिलियन अमेरिकी डॉलर** है। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

19. _____ द्वारा प्रकाशित '2024 वर्ल्ड इन्वेस्टमेंट रिपोर्ट: इन्वेस्टमेंट फैसिलिटेशन एंड डिजिटल गवर्नमेंट' के अनुसार, 2023 में भारत का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) प्रवाह 28 बिलियन अमेरिकी डॉलर था।

- 1) मॉर्गन स्टेनली
- 2) राष्ट्रीय लोक वित्त और नीति संस्थान
- 3) संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन
- 4) CRISIL
- 5) विश्व बैंक

उत्तर- 3) संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (**UNCTAD**) की [2024 वर्ल्ड इन्वेस्टमेंट रिपोर्ट: इन्वेस्टमेंट फैसिलिटेशन एंड डिजिटल गवर्नमेंट](#) के अनुसार, भारत का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (**FDI**) प्रवाह **2023 में 43% गिरकर** 2022 में 49 बिलियन अमरीकी डॉलर से **2023 में 28 बिलियन अमरीकी डॉलर** हो गया।

- इसके साथ ही, FDI प्राप्तकर्ताओं में **भारत का रैंक** 2022 में 8वें स्थान से गिरकर **2023 में 15वें** स्थान पर आ गया।
- FDI बहिर्वाह के लिए भारत का स्थान 2022 में 23वें स्थान से सुधरकर 2023 में **20वें** स्थान पर आ गया।

- वैश्विक FDI 2023 में मामूली रूप से 2% घटकर 1.3 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जबकि लगातार दूसरे वर्ष वैश्विक विदेशी निवेश में 10% से अधिक की तीव्र गिरावट (कुछ अपवादों को छोड़कर) आई है। अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें

20. ऑफिसियल एयरलाइन गाइड (OAG) रिपोर्ट के अनुसार, भारत दुनिया का _____ सबसे बड़ा घरेलू एयरलाइन बाज़ार बन गया है।

- 1) तीसरा
- 2) चौथा
- 3) पांचवीं
- 4) पहला
- 5) दूसरा

उत्तर- 1) तीसरा

स्पष्टीकरण:

ऑफिसियल एयरलाइन गाइड (OAG) की रिपोर्ट के अनुसार, भारत दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा घरेलू एयरलाइन बाज़ार बन गया है। भारत 2014 में 5वें स्थान से उछलकर 7.9 मिलियन (अप्रैल 2014 में) से 15.6 मिलियन (अप्रैल 2024 में) तक अपनी घरेलू एयरलाइन क्षमता में उल्लेखनीय वृद्धि के साथ 5वें स्थान पर पहुँच गया है।

- रिपोर्ट के अनुसार, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) और चीन ने क्रमशः 86.1 मिलियन और 67.8 मिलियन क्षमता के साथ पहले और दूसरे स्थान पर अपनी रैंक बरकरार रखी। ब्राज़ील और इंडोनेशिया चौथे और पांचवें स्थान पर हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार, शीर्ष 5 देशों में भारत में सबसे अधिक लो-कॉस्ट कैरियर (LCC) हैं। अप्रैल 2024 तक, LCC भारत की घरेलू क्षमता का 78.4% हिस्सा था।

21. _____ द्वारा जारी "इंडियाज़ डीपटेक डॉन: फ़ॉर्जिंग अहेड" शीर्षक वाली रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत वैश्विक स्तर पर शीर्ष 9 डीपटेक इकोसिस्टम में 6वें स्थान पर है, जिसमें 3,600 से अधिक डीप-टेक स्टार्टअप हैं।

- 1) NITI आयोग
- 2) नैसकॉम-ज़िनोव
- 3) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी
- 4) विश्व बैंक
- 5) एशियाई विकास बैंक

उत्तर- 2) नैसकॉम-ज़िनोव

स्पष्टीकरण:

नैसकॉम-ज़िनोव की डीपटेक स्टार्ट-अप लैंडस्केप रिपोर्ट श्रृंखला के दूसरे संस्करण, "इंडियाज़ डीपटेक डॉन: फ़ॉर्जिंग अहेड" के अनुसार, भारत वैश्विक स्तर पर शीर्ष 9 डीपटेक इकोसिस्टम में 6वें रैंक पर है, जिसमें 3,600 से अधिक डीप-टेक स्टार्टअप हैं, जिन्होंने 2023 में 850 मिलियन अमेरिकी डॉलर का वित्तपोषण प्राप्त किया, जो 2022 से 77% कम है।

- रिपोर्ट पारिस्थितिकी तंत्र विस्तार, प्रौद्योगिकी फ़ोकस, वित्तपोषण, विलय और अधिग्रहण (M&A), बौद्धिक संपदा (IP), और क्षेत्रीय फ़ोकस में रुझानों की पड़ताल करती है।
- 3,600+ डीपटेक स्टार्टअप में से 480 2023 में स्थापित किए गए थे—2022 से संख्या (उच्चतर) दोगुनी है। उल्लेखनीय रूप से, 74% आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) पर ध्यान केंद्रित करते हैं, जो 2014 से 2022 के बीच 62% से अधिक है।
- इन 480 स्टार्टअप में से, 100 से अधिक आविष्कारशील डीपटेक फर्म हैं जिन्होंने नए डोमेन में IP या अभिनव समाधान विकसित किए हैं।

22. इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) के ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स 2024 के अनुसार, लगातार तीसरे साल किस शहर को मोस्ट लिवेबल सिटी माना गया है?

- 1)न्यूयॉर्क
- 2)बेंगलुरु
- 3)कोपेनहेगन
- 4)वियना
- 5)ज्यूरिख

उत्तर- 4)वियना

स्पष्टीकरण:

26 जून 2024 को जारी इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (EIU) के ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स 2024 के अनुसार, ऑस्ट्रिया की राजधानी वियना लगातार तीसरे साल मोस्ट लिवेबल सिटी के रूप में इंडेक्स में शीर्ष पर रही है।

- डेनमार्क के कोपेनहेगन ने अपना दूसरा स्थान बनाए रखा, जबकि स्विट्जरलैंड का ज्यूरिख 2024 की सूची में 6वें स्थान (2023) से तीसरे स्थान पर पहुंच गया।
- EIU इंडेक्स दुनिया भर के 173 शहरों को रैंक करता है, जिसका उद्देश्य यह दिखाना है कि इन शहरों में रहना कितना आरामदायक है।
- भारत का कोई भी शहर दुनिया के शीर्ष 10 लिवेबल सिटी की 2024 की सूची में स्थान नहीं पा सका है।
[अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

23. ब्रैंड फाइनेंस की इंडिया 100 2024 रिपोर्ट के अनुसार, किस कंपनी ने ब्रैंड वैल्यू रैंकिंग में नंबर 1 स्थान बरकरार रखा है, जिसका ब्रैंड वैल्यू 9% बढ़कर 28.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया है?

- 1) अडानी ग्रुप
- 2) रिलायंस ग्रुप
- 3) TATA ग्रुप
- 4) आदित्य बिड़ला ग्रुप
- 5) HDFC ग्रुप

उत्तर- 3) TATA ग्रुप

स्पष्टीकरण:

ब्रैंड फाइनेंस के इंडिया 100 2024: द एनुअल रिपोर्ट ऑन द मोस्ट वैल्युएबल एंड स्ट्रॉन्गेस्ट इंडियन ब्रैंड्स जून 2024 के अनुसार, **TATA ग्रुप** ने ब्रैंड वैल्यू रैंकिंग 2024 में नंबर 1 स्थान बरकरार रखा है, जिसका ब्रैंड वैल्यू 9% बढ़कर 28.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया है। **भारत का मोस्ट वैल्युएबल ब्रैंड**, TATA ग्रुप, 30 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ब्रैंड वैल्यू के करीब पहुंचने वाला पहला भारतीय ब्रैंड बन गया।

- **इंफोसिस** ने ब्रैंड वैल्यू (14.2 बिलियन अमेरिकी डॉलर) में लगातार 9% की वृद्धि के साथ अपना दूसरा स्थान बरकरार रखा है, इसके बाद **HDFC ग्रुप** 10.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर के ब्रैंड वैल्यू के साथ तीसरे स्थान पर है।
- **ताज** ने लगातार तीसरे साल AAA+ ब्रैंड स्ट्रेंथ रेटिंग के साथ **सबसे मजबूत भारतीय ब्रैंड** के रूप में अपनी प्रतिष्ठा बरकरार रखी है।
[अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

ACQUISITION AND MERGERS

1. हाल ही में (मई '24 में) किस बैंक को HDFC क्रेडिटला फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड में 11% हिस्सेदारी हासिल करने के लिए भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) से मंजूरी मिली?

- 1)KfW IPEX-बैंक
- 2)सोसाइटी जनरल
- 3)बैंक ऑफ अमेरिका

4)शिनहान बैंक

5)सिटी बैंक

उत्तर- 4)शिनहान बैंक

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने HDFC क्रेडिला के शेयरों की सदस्यता के माध्यम से HDFC क्रेडिला फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड (HDFC क्रेडिला) में दक्षिण कोरिया स्थित शिनहान बैंक कंपनी लिमिटेड द्वारा लगभग 11% शेयरधारिता के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी।

- शिनहान बैंक, शिनहान फाइनेंशियल ग्रुप का हिस्सा है, जो एक बहुराष्ट्रीय बैंक है जो 1996 से भारत में काम कर रहा है।

CCI ने मैट्रिक्स फार्मा प्राइवेट लिमिटेड को तिआनिश लैबोरेटरीज प्राइवेट लिमिटेड में 100% हिस्सेदारी हासिल करने की भी मंजूरी दे दी है।

- मैट्रिक्स फार्मा की मूल कंपनी मुद्रा लैब्स प्राइवेट लिमिटेड, लेन-देन का समर्थन करने के लिए वैकल्पिक रूप से कनवर्टिबल डिबेंचर में आंशिक निवेश करेगी।

2. हाल ही में (मई '24 में) किस कंपनी ने PI इंडस्ट्रीज लिमिटेड में अपनी हिस्सेदारी 4.95% से बढ़ाकर 5.00% कर दी है?

1)अदानी समूह

2)रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड

3)भारतीय जीवन बीमा निगम

4)लार्सन & टुब्रो

5)वेदांता लिमिटेड

उत्तर- 3)भारतीय जीवन बीमा निगम

स्पष्टीकरण:

भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) ने कृषि रसायन फर्म PI इंडस्ट्रीज लिमिटेड में अपनी हिस्सेदारी 4.95% (75,19,910) से बढ़ाकर 5.00% (75,91,910) इक्विटी शेयर कर दी है।

- निवेश हिस्सेदारी को 3,551.15 रुपये प्रति शेयर की दर से बढ़ाया गया।
- LIC 1012.70 रुपये (31 मई 2024 तक) पर कारोबार कर रही थी, जो कि 992.75 रुपये के पिछले बंद भाव की तुलना में 2.01% अधिक है।

3. जून 2024 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने _____ तक IRB इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट और MMK टोल रोड प्राइवेट लिमिटेड में 24% हिस्सेदारी के प्रस्तावित अधिग्रहण को मंजूरी दी।

1)पिरामल अल्टरनेटिव्स ट्रस्ट फंड

2)AMG इंडिया

3)सिंट्रा

4)इंटरनेशनल फाइनेंस कॉरपोरेशन

5)रेलिंगेयर एंटरप्राइजेज लिमिटेड

उत्तर- 3)सिंट्रा

स्पष्टीकरण:

4 जून 2024 को, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने सिंट्रा द्वारा IRB इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट (प्राइवेट InvIT- इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट ट्रस्ट) और MMK टोल रोड प्राइवेट लिमिटेड के अधिग्रहण से जुड़े प्रस्तावित संयोजन को मंजूरी दे दी।

- प्रस्तावित संयोजन में सिंट्रा SPV 1 द्वारा IRB इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट में जारी और बकाया यूनिटहोल्डिंग (पूरी तरह से पतला आधार पर) के लगभग 24% का अधिग्रहण और साथ ही कुछ व्यावसायिक रूप से बातचीत किए गए अधिकार।

- सिंट्रा SPV 2 द्वारा निजी InvIT के IM के निदेशक मंडल में निदेशक को नामित करने के अधिकार के साथ-साथ लगभग 24% इक्विटी शेयरहोल्डिंग का एक साथ अधिग्रहण।
- CCI ने मेरठ बदायूं एक्सप्रेसवे लिमिटेड (**MBEL**) में IRB इंफ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट (IRB) द्वारा **अधिग्रहण** से जुड़े प्रस्तावित संयोजन को मंजूरी दे दी है। [अधिक जानकारी के लिए यहां क्लिक करें](#)

4. किस इश्योरेंस कंपनी को हाल ही में (जून '24 में) कोटक महिंद्रा जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड में 5,560 करोड़ रुपये में 70% हिस्सेदारी हासिल करने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) से मंजूरी मिली है?

- 1) फ्यूचर जनरली इंडिया लाइफ इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- 2) ज्यूरिख इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- 3) SBI लाइफ इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- 4) HDFC लाइफ इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- 5) TATA AIA लाइफ इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

उत्तर- 2) ज्यूरिख इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने ज्यूरिख इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड द्वारा कोटक महिंद्रा जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड (KGI) (लक्ष्य) में 70% हिस्सेदारी के प्रस्तावित अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है, जिसकी कुल कीमत लगभग 5,560 करोड़ रुपये है।

- ज्यूरिख इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड (अधिग्रहणकर्ता) ज्यूरिख इश्योरेंस ग्रुप लिमिटेड (ज्यूरिख इश्योरेंस ग्रुप) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है जिसका मुख्यालय ज्यूरिख, स्विट्जरलैंड में है।

5. किस बैंक के निदेशक मंडल ने हाल ही में (जून '24 में) आरंभिक सार्वजनिक पेशकश (IPO) के माध्यम से केनरा HSBC लाइफ इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड में अपनी 10% हिस्सेदारी बेचने को मंजूरी दी है?

- 1) HDFC बैंक
- 2) HSBC बैंक
- 3) केनरा बैंक
- 4) पंजाब नेशनल बैंक
- 5) ICICI बैंक

उत्तर- 4) पंजाब नेशनल बैंक

स्पष्टीकरण:

4 जून 2024 को, पंजाब नेशनल बैंक (PNB) के निदेशक मंडल ने आरंभिक सार्वजनिक पेशकश (IPO) के माध्यम से कंपनी को स्टॉक एक्सचेंजों में सूचीबद्ध करके अपनी सहयोगी कंपनी केनरा HSBC लाइफ इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड की 10% हिस्सेदारी कम करने की प्रक्रिया शुरू करने को मंजूरी दी।

- वर्तमान में, केनरा बैंक के पास 51% हिस्सेदारी है, HSBC इश्योरेंस (एशिया पैसिफिक) होल्डिंग्स लिमिटेड के पास केनरा HSBC लाइफ इश्योरेंस कंपनी में 26% हिस्सेदारी है।
- 2020 में PNB के साथ पूर्ववर्ती ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स (OBC) के विलय के बाद PNB ने जीवन बीमाकर्ता में 23% हिस्सेदारी हासिल कर ली।

6. किस संगठन ने हाल ही में (जून '24 में) विस्तारा के एयर इंडिया के साथ विलय को मंजूरी दी है, जिसमें विस्तारा के विघटन के लिए नौ महीने की अवधि दी गई है?

- 1) सर्वोच्च न्यायालय
- 2) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
- 3) राष्ट्रीय कंपनी कानून न्यायाधिकरण
- 4) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
- 5) भारतीय रिजर्व बैंक

उत्तर- 3) राष्ट्रीय कंपनी कानून न्यायाधिकरण

स्पष्टीकरण:

राष्ट्रीय कंपनी कानून न्यायाधिकरण (NCLT) ने विस्तारा के एयर इंडिया के साथ विलय को मंजूरी दे दी है, जिसमें विस्तारा के विघटन के लिए नौ महीने की अवधि दी गई है।

- इस विलय के परिणामस्वरूप दुनिया के सबसे बड़े एयरलाइन समूहों में से एक का निर्माण हुआ।
- धारा 230 से 232 और कंपनी अधिनियम, 2013 के प्रावधानों के तहत याचिकाकर्ता कंपनियों और उनके शेयरधारकों के बीच 'व्यवस्था की समग्र योजना' को मंजूरी दी गई।

7. किस बैंक ने हाल ही में (जून'24 में) CCIL IFSC लिमिटेड (CCIL IFSC) में 6.125 करोड़ रुपये में 6.125% हिस्सेदारी हासिल की है?

- 1) YES बैंक
- 2) ICICI बैंक
- 3) बैंक ऑफ इंडिया
- 4) HDFC बैंक
- 5) एक्सिस बैंक

उत्तर- 3) बैंक ऑफ इंडिया

स्पष्टीकरण:

महाराष्ट्र स्थित बैंक ऑफ इंडिया (BOI) ने क्लियरिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (CCIL) इंटरनेशनल फाइनेंशियल सर्विसेज सेंटर (IFSC) में 6.125% हिस्सेदारी हासिल कर ली है, जो गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी (GIFT) विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) में सूचीबद्ध एक नव निगमित इकाई है, जो IFSC के विकास के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

- 6.125 करोड़ रुपये की राशि वाला यह रणनीतिक निवेश GIFT सिटी IFSC के विकास और वैश्विक वित्तीय सेवा प्रदाता के रूप में इसके उभरने को दर्शाता है।

8. जून 2024 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने _____ द्वारा ग्लोबल इंफ्रास्ट्रक्चर मैनेजमेंट, LLC (GIM) के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

- 1) पिरामल अल्टरनेटिव्स ट्रस्ट फंड
- 2) ब्लैकरॉक फंडिंग
- 3) डिकी अल्टरनेटिव इन्वेस्टमेंट ट्रस्ट
- 4) मिंडा कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- 5) मित्सुबिशी कॉर्पोरेशन

उत्तर- 2) ब्लैकरॉक फंडिंग

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने ब्लैकरॉक फंडिंग, इंक. (BFI) द्वारा ग्लोबल इंफ्रास्ट्रक्चर मैनेजमेंट, LLC (GIM) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है।

प्रस्तावित संयोजन: BFI, GIM में सीमित देयता कंपनी के 100% हितों का अधिग्रहण करेगा।

CCI ने मित्सुबिशी कॉर्पोरेशन (अधिग्रहणकर्ता) द्वारा TVS सर्टिफाइड प्राइवेट लिमिटेड (लक्ष्य 1) और TVS व्हीकल मोबिलिटी सॉल्यूशन प्राइवेट लिमिटेड (लक्ष्य 2) की कुछ इक्विटी हिस्सेदारी के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

9. जून 2024 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने _____ के भीतर विभिन्न संस्थाओं के हितों, कानूनी स्वामित्व और प्रबंधन के पुनर्गठन से जुड़े प्रस्तावित संयोजन को मंजूरी दी।

- 1) प्रेस्टीज ग्रुप
- 2) हिंदुजा ग्रुप
- 3) गोदरेज ग्रुप

4)JSW ग्रुप

5)TVS ग्रुप

उत्तर- 3)गोदरेज ग्रुप

स्पष्टीकरण:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने पारिवारिक शाखाओं के सदस्यों के बीच एक पारस्परिक व्यवस्था के तहत **गोदरेज ग्रुप** के भीतर विभिन्न संस्थाओं के हितों, कानूनी स्वामित्व और प्रबंधन के पुनर्गठन से जुड़े प्रस्तावित संयोजन को मंजूरी दे दी है।

- **परिवार शाखाओं** के सदस्यों में आदि गोदरेज और परिवार (ABG परिवार); नादिर गोदरेज और परिवार (NBS परिवार); जमशेद गोदरेज और परिवार (JNG परिवार); और स्मिता कृष्णा और परिवार (SVC परिवार) शामिल हैं।

• प्रस्तावित संयोजन के लक्षित उद्यमों में (i) GILAC ग्रुप की संस्थाएं और (ii) G&B ग्रुप की संस्थाएं शामिल हैं। CCI ने रियल ट्रस्टी एडवाइजरी कंपनी प्राइवेट लिमिटेड (रियल ट्रस्टी) द्वारा वीवर्क इंडिया मैनेजमेंट प्राइवेट लिमिटेड (वीवर्क इंडिया) की कुछ शेयर पूंजी के **अधिग्रहण** और एम्बेसी बिल्डकॉन LLP (एम्बेसी बिल्डकॉन) द्वारा 1 एरियल वे टेनेंट लिमिटेड (OAW) की 100% शेयर पूंजी के अधिग्रहण को मंजूरी दी है।

10. किस बैंक ने हाल ही में (जून'24 में) 336 करोड़ रुपये में मैक्स लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड के अतिरिक्त इक्विटी शेयर हासिल करने को मंजूरी दी है?

1)RBL बैंक

2)एक्सिस बैंक

3)स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

4)HDFC बैंक

5)यस बैंक

उत्तर- 2)एक्सिस बैंक

स्पष्टीकरण:

19 जून 2024 को, **एक्सिस बैंक लिमिटेड** के निदेशक मंडल की अधिग्रहण, विनिवेश और विलय समिति ने मैक्स फाइनेंशियल सर्विसेज की सहायक कंपनी **मैक्स लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड** के अतिरिक्त इक्विटी शेयरों के **336 करोड़ रुपये** तक के अधिग्रहण के प्रस्ताव को मंजूरी दी।

- एक्सिस संस्थाओं, जिसमें एक्सिस बैंक, एक्सिस कैपिटल और एक्सिस सिक््योरिटीज शामिल हैं, ने मैक्स लाइफ इंश्योरेंस कंपनी में कुल हिस्सेदारी **19.02% से बढ़ाकर 19.99%** कर दी है।

11. किस कंपनी ने हाल ही में (जून 2024 में) खुले बाजार लेनदेन के माध्यम से AU स्मॉल फाइनेंस बैंक में अपनी 1.75% हिस्सेदारी 845.10 करोड़ रुपये में बेची है?

1)टाटा संस

2)बैन कैपिटल

3)बंधन फाइनेंशियल होल्डिंग्स लिमिटेड

4)वेस्टब्रिज कैपिटल

5)कार्लाइल ग्रुप

उत्तर- 4)वेस्टब्रिज कैपिटल

स्पष्टीकरण:

प्राइवेट इक्विटी फर्म, **वेस्टब्रिज कैपिटल** ने जयपुर (राजस्थान) स्थित **AU स्मॉल फाइनेंस बैंक (SFB)** लिमिटेड में अपनी **1.75% हिस्सेदारी** (1.30 करोड़ शेयर) खुले बाजार लेनदेन के माध्यम से **845.10 करोड़ रुपये** में बेची है।

- शेयर औसतन **650.08 रुपये प्रति** शेयर की कीमत पर बेचे गए

- वेस्टब्रिज कैपिटल ने अपनी सहायक कंपनी **वेस्टब्रिज अल्टरनेटिव इन्वेस्टमेंट फंड (AIF) I** के माध्यम से नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) पर एक थोक सौदे के माध्यम से AU SFB के शेयर बेचे।
- हिस्सेदारी बिक्री के बाद AU स्मॉल फाइनेंस बैंक में वेस्टब्रिज कैपिटल की हिस्सेदारी 3.82% से घटकर 2.07% हो गई है।

12. जून 2024 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने हाल ही में (जून'24 में) प्राथमिक सदस्यता और द्वितीयक खरीद के संयोजन के माध्यम से _____ द्वारा स्नेहा फार्मस प्राइवेट लिमिटेड (स्नेहा फार्मस) के कुछ इक्विटी शेयरों के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

- 1) मित्सुई
- 2) कोफोर्ज लिमिटेड
- 3) सिक्किम ऊर्जा
- 4) इंडसइंड इंटरनेशनल होल्डिंग्स लिमिटेड
- 5) सिग्रिटी

उत्तर- 1) मित्सुई

स्पष्टीकरण:

i. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने मित्सुई & कंपनी लिमिटेड (मित्सुई), एक जापानी ट्रेडिंग और निवेश कंपनी द्वारा प्राथमिक सदस्यता और द्वितीयक खरीद के संयोजन के माध्यम से स्नेहा फार्मस प्राइवेट लिमिटेड (स्नेहा फार्मस), एक निजी लिमिटेड कंपनी के कुछ इक्विटी शेयरों के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

ii. CCI ने कोफोर्ज लिमिटेड (कोफोर्ज) द्वारा सिग्रिटी टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (सिग्रिटी) में कम से कम 50.21% और पूरी तरह से पतला आधार पर 54% शेयरधारिता के अधिग्रहण को मंजूरी दी।

DEFENCE

1. उस बहुराष्ट्रीय अभ्यास का नाम बताइए जिसमें भारतीय वायु सेना (IAF) 30 मई से 14 जून 2024 तक संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में भाग ले रही है।

- 1) EX TIGER TRIUMPH – 24
- 2) रेड फ्लैग 24-2
- 3) DUSTLIK
- 4) TARKASH
- 5) LAMITIE-2024

उत्तर- 2) रेड फ्लैग 24-2

स्पष्टीकरण:

इंडियन एयर फोर्स (IAF) ने बहुराष्ट्रीय रेड फ्लैग 24-2 अभ्यास में भाग लेने के लिए अपने सबसे उन्नत फाइटर एयरक्राफ्ट राफेल को अलास्का, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के एडलसन एयर फोर्स बेस पर उतारा है।

- रेड फ्लैग-अलास्का 24-2 दो सप्ताह का सैन्य अभ्यास होगा, जो 30 मई 2024 को शुरू हुआ और 14 जून 2024 को समाप्त होगा।
- IAF ने एडलसन एयर फोर्स बेस पर 8 राफेल फाइटर्स, तीन C-17 ट्रांसपोर्ट एयरक्राफ्ट और दो IL-78 मिड-एयर रिफ्यूलिंग एयरक्राफ्ट तैनात किए हैं।
- 2024 में पहला रेड फ्लैग अभ्यास 24-1 कहलाता है, जो विशेष रूप से US एयर फोर्स के लिए था।

2. उस शिपबिल्डिंग कंपनी का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून'24 में) लगभग 500 करोड़ रुपये के सौदे के साथ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) अनुसंधान पोत बनाने के लिए चुना गया था।

- 1) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड
- 2) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स
- 3) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड

4)मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

5)रिलायंस नेवल एंड इंजीनियरिंग लिमिटेड

उत्तर- 2)गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स

स्पष्टीकरण:

गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), एक प्रमुख भारतीय शिपयार्ड ने लगभग **500 करोड़ रुपये** के सौदे के साथ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के लिए एक नया अनुसंधान पोत बनाने की तैयारी की है।

- सबसे कम प्रस्ताव (L1) प्रस्तुत करने के बाद, GRSE को DRDO अनुसंधान पोत बनाने के लिए चुना गया। यह जहाज निर्माण उद्योग में GRSE की प्रतिस्पर्धात्मकता और लागत प्रभावी समाधान देने की इसकी क्षमता को दर्शाता है।

3. इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IOT)-सक्षम एकीकृत जनरेटर निगरानी और नियंत्रण प्रणाली का नाम बताएं जिसे हाल ही में (जून'24 में) भारतीय सेना द्वारा लॉन्च किया गया था।

1)जुगाड़

2)आकाशतीर

3)SAMBHAV

4)विद्युत रक्षक

5)उग्रम

उत्तर- 4)विद्युत रक्षक

स्पष्टीकरण:

भारतीय सेना के उप सेना प्रमुख (VCOAS), **लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी** ने 'विद्युत रक्षक' लॉन्च किया है और इसे **आर्मी डिज़ाइन ब्यूरो (ADB)** के मेजर **राजप्रसाद R S** द्वारा विकसित किया गया है। लॉन्च कार्यक्रम में विद्युत रक्षक की पहली उत्पादन इकाइयों का रोल-आउट शामिल था।

- विद्युत रक्षक एक इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IOT) सक्षम एकीकृत जनरेटर निगरानी, सुरक्षा और नियंत्रण प्रणाली है।
- भारतीय सेना **2024** को 'तकनीक अवशोषण का वर्ष' के रूप में मना रही है, जहां विद्युत रक्षक 'नवाचार से प्रेरण तक' भारतीय सेना की प्रतिबद्धता और परिवर्तनकारी बदलाव के उत्प्रेरक के रूप में प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने के प्रयासों को दर्शाता है।

4. जून 2024 में, भारतीय नौसेना (IN) और जापान समुद्री आत्मरक्षा बल (JMSDF) के बीच जापान के योकोसुका में किस समुद्री अभ्यास का 8वां संस्करण आयोजित किया गया था?

1)शिन्यू मैत्री

2)धर्म गार्जियन

3)सहयोग कैजिन

4)अभ्यास -अयुत्या

5)JIMEX

उत्तर- 5)JIMEX

स्पष्टीकरण:

जापान-भारत समुद्री अभ्यास 2024 (**JIMEX-24**), भारतीय नौसेना (IN) और जापान समुद्री आत्मरक्षा बल (JMSDF) के बीच द्विपक्षीय अभ्यास का **8वां संस्करण**, जापान के योकोसुका में शुरू हुआ।

JIMEX-24 दो चरणों में आयोजित किया जाएगा: i.बंदरगाह चरण ii.समुद्री चरण।

IN का प्रतिनिधित्व स्वदेशी स्टील्थ फ्रिगेट भारतीय नौसेना जहाज (INS) शिवालिक द्वारा किया जा रहा है। JMSDF का प्रतिनिधित्व निर्देशित मिसाइल विध्वंसक "JS युगीरी" द्वारा किया जा रहा है।

भारत और जापान के बीच अन्य द्विपक्षीय प्रशिक्षण अभ्यास हैं

(i) DHARMA गार्जियन- भारतीय सेना और जापान ज़मीनी आत्मरक्षा बल (JGSDF) के बीच।

(ii) वीर गार्डियन- भारतीय वायु सेना (IAF) और जापान हवाई आत्मरक्षा बल (JASDF) के बीच।

5. भारतीय नौसेना ने हाल ही में (जून'24 में) M/sविनायगा मरीन पेट्रो लिमिटेड, महाराष्ट्र में _____ MCA बार्ज लॉन्च किया, जिसे M/sSECON इंजीनियरिंग लिमिटेड द्वारा बनाया गया था।

- 1)LSAM 13 (यार्ड 81)
- 2)LSAM 18 (यार्ड 128)
- 3)LSAM 8 (यार्ड 76)
- 4)LSAM 10 (यार्ड 78)
- 5)LSAM 5 (यार्ड 121)

उत्तर- 1)LSAM 13 (यार्ड 81)

स्पष्टीकरण:

10 जून 2024 को, भारतीय नौसेना (IN) ने मिसाइल कम अम्मूनिशन (MCA) बार्ज, लैंडिंग शिप अम्मूनिशन (LSAM 13)(यार्ड 81)लॉन्च किया, जो 08 x MCA बार्ज परियोजना का पांचवां बार्ज है, जिसे माइक्रो, स्मॉल एंड मीडियम एंटरप्राइजेज (MSME) शिपयार्ड, M/s SECON इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड (SEPPL), विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश (AP) द्वारा बनाया गया है।

बार्ज को M/s विनायगा मरीन पेट्रो लिमिटेड, मीरा भयंदर, महाराष्ट्र (SEPPL का लॉन्च स्थल) में लॉन्च किया गया। रक्षा मंत्रालय (MoD) और M/s SEPPL के बीच 19 फरवरी 2021 को विशाखापत्तनम, AP में 08 x MCA बार्ज के निर्माण के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए गए।

6. भारतीय सेना को (जून'24 में) भारत का पहला स्वदेशी मैन-पोर्टेबल सुसाइड ड्रोन _____ प्राप्त हुआ है, जिसे इकोनॉमिक्स एक्सप्लोसिव्स लिमिटेड द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है।

- 1)नागास्त्र-1
- 2)हैडल-5-23
- 3)दृष्टि 10 स्टारलाइनर
- 4)FWD-200B
- 5)घातक

उत्तर- 1)नागास्त्र-1

स्पष्टीकरण:

भारतीय सेना को स्वदेशी **मैन-पोर्टेबल सुसाइड ड्रोन** का पहला बैच मिला है, जिसे पहले स्वदेशी लोडिंग म्यूनिशन (LM), **नागस्त्र-1** के रूप में भी जाना जाता है, जिसमें दुश्मन के प्रशिक्षण शिविरों और लॉन्च पैड पर सटीक हमले करने की क्षमता है, जिससे सैनिकों के लिए जोखिम कम से कम होता है।

- नागस्त्र-1 को सोलर इंडस्ट्रीज नागपुर (महाराष्ट्र) की एक सहायक कंपनी, **इकोनॉमिक्स एक्सप्लोसिव्स लिमिटेड (EEL)** द्वारा Z-मोशन ऑटोनॉमस सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड, बेंगलुरु, कर्नाटक के सहयोग से डिजाइन और विकसित किया गया है, जिसमें 75% से अधिक स्वदेशी सामग्री है।
- नागस्त्र-1 एक फिक्स्ड-विंग अनमैड एरियल व्हीकल (UAV) है, जिसका वजन 9 किलोग्राम (kg) है, जिसकी धीरज 60 मिनट है, 15 किलोमीटर (km) की मैन-इन-लूप रेंज और 30 km की स्वायत्त मोड रेंज है।

7. उस इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) का नाम बताइए जिसका परीक्षण हाल ही में (जून'24 में) यूनाइटेड स्टेट्स एयर फ़ोर्स ग्लोबल स्ट्राइक कमांड (AFGSC) और US स्पेस फ़ोर्स गार्डियंस द्वारा कैलिफोर्निया, यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ़ अमेरिका (USA) के वैडेनबर्ग स्पेस फ़ोर्स बेस से किया गया था।

- 1)LGM-118 पीसकीपर
- 2)VSHORADS
- 3)ड्रैगनफ़ायर

4)इग्ला-S

5)मिनटमैन III

उत्तर-5)मिनटमैन III

स्पष्टीकरण:

US स्पेस फोर्स गार्डियंस द्वारा समर्थित यूनाइटेड स्टेट्स (US) एयर फ़ोर्स ग्लोबल स्ट्राइक कमांड (AFGSC) एयरमैन की एक संयुक्त टीम ने वैडेनबर्ग स्पेस फ़ोर्स बेस, कैलिफ़ोर्निया, यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ़ अमेरिका (USA) से री-एंट्री व्हीकल से लैस एक निहत्थे मिनटमैन III इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) लॉन्च की।

- इन टेस्ट में 2 मिनटमैन III ICBMs को रॉकेट इंजन के साथ उपकक्षीय अंतरिक्ष में लॉन्च किया गया, उसके बाद उनके पुनः प्रवेश वाहनों को पृथ्वी के वायुमंडल में वापस छोड़ा गया।
- ICBM के पुनः प्रवेश वाहन ने 15,000 मील प्रति घंटे से अधिक की गति से लगभग 4,200 मील की यात्रा की।

8. किस कंपनी ने (हाल ही में जून'24 में) जलमग्न प्रक्षेपित किए जाने वाले मानवरहित हवाई वाहनों (ULUAV) विकसित करने के लिए DRDO का अनुबंध हासिल किया है?

1)महिंद्रा एयरोस्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड

2)अदानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस,

3)सागर डिफेंस इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड

4)हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड

5)भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड

उत्तर-3)सागर डिफेंस इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

पुणे (महाराष्ट्र) स्थित सागर डिफेंस इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड ने जलमग्न प्रक्षेपित किए जाने वाले मानवरहित हवाई वाहनों (ULUAV) को विकसित करने के लिए रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के प्रौद्योगिकी विकास कोष (TDF) से एक अनुबंध हासिल किया है।

- इसका उद्देश्य भारतीय रक्षा बलों की सामरिक क्षमता में सुधार करना और भारत की जलमग्न क्षमताओं का विस्तार करना है, जो भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी में एक महत्वपूर्ण प्रगति का प्रतिनिधित्व करता है।
- यह पनडुब्बियों को अपनी कमान और नियंत्रण क्षमताओं का विस्तार करने की अनुमति देता है, ULUAV उच्च सामरिक लाभ प्रदान करता है, जिसे रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) डेटा-लिंक ट्रांसमिशन के माध्यम से प्राप्त किया जाता है जो समुद्र की सतह के नीचे स्थित पनडुब्बी तक पहुँच सकता है।

9. किस कंपनी को हाल ही में (जून'24 में) 45,000 करोड़ रुपये के 156 प्रचंड हल्के लड़ाकू हेलीकॉप्टरों (LCH) के लिए रक्षा मंत्रालय (MoD) से रिक्वेस्ट फॉर प्रपोजल (RFP) प्राप्त हुआ है?

1)भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)

2)हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)

3)भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL)

4)BrahMos एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड (BAPL)

5)भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL)

उत्तर- 2)हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)

स्पष्टीकरण:

17 जून 2024 को, बेंगलुरु (कर्नाटक) स्थित हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) को रक्षा मंत्रालय (MoD) से 156 हल्के लड़ाकू हेलीकॉप्टरों (LCH) प्रचंड की खरीद के लिए रिक्वेस्ट फॉर प्रपोजल (RFP) प्राप्त हुआ है, जिसकी अनुमानित लागत 45,000 करोड़ रुपये है।

- MoD ने भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) (सूचीबद्धता दायित्व और प्रकटीकरण आवश्यकताएँ) विनियम, 2015 के विनियमन 30 के संदर्भ में यह RFP जारी किया है।
- इन 156 LCH में से 90 भारतीय सेना (IA) के लिए हैं और शेष 66 भारतीय वायु सेना (IAF) के लिए हैं।

10. किस देश ने हाल ही में (जून'24 में) "मानव रहित प्रणाली बल" लॉन्च किया है, जो मानवरहित युद्ध की शक्ति का दोहन करने के लिए समर्पित दुनिया का पहला सैन्य बल है?

- 1)सऊदी अरब
- 2)चीन
- 3)इज़राइल
- 4)संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
- 5)यूक्रेन

उत्तर- 5)यूक्रेन

स्पष्टीकरण:

यूक्रेन के सशस्त्र बलों ने आधिकारिक तौर पर "मानव रहित प्रणाली बल (USF)" लॉन्च किया, जो मानव रहित प्रणाली की इकाइयों का समर्थन और विकास करने के उद्देश्य से एक **नया स्टैंड-अलोन सैन्य शाखा** है। इसके साथ ही, यूक्रेन ड्रोन प्रणाली के लिए समर्पित एक सैन्य शाखा स्थापित करने वाला दुनिया का **पहला देश** बन गया है।

- USF का अनावरण यूक्रेन के कीव में यूक्रेनी सशस्त्र बलों और रक्षा मंत्रालय (MoD) के प्रतिनिधियों द्वारा किया गया।
- यूक्रेन के सशस्त्र बलों के पूर्व उप कमांडर-इन-चीफ, **कर्नल वादिम सुखारेवस्की** को **USF का पहला कमांडर नियुक्त** किया गया है।

11. निम्नलिखित में से किस बल ने हाल ही में (जून'24 में) कर्मियों और परिवारों की उन्नत देखभाल के लिए नई दिल्ली में अपनी पहली त्वचा बैंक सुविधा शुरू की है?

- 1)भारतीय नौसेना
- 2)भारतीय वायु सेना
- 3)भारतीय सेना
- 4)भारतीय तटरक्षक बल
- 5)केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल

उत्तर- 3)भारतीय सेना

स्पष्टीकरण:

आर्मी हॉस्पिटल, रिसर्च & रेफरल (R&R), नई दिल्ली (दिल्ली) ने एक **अत्याधुनिक स्किन बैंक सुविधा** खोली, जो सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा (AFMS) के भीतर स्थापित की जाने वाली **अपनी तरह की पहली** सुविधा है।

- यह पहल सैन्य कर्मियों और उनके परिवारों के बीच युद्ध से संबंधित जलने के मामलों और अन्य त्वचा संबंधी स्थितियों से पीड़ित सैनिकों के प्रबंधन और उपचार के लिए समर्पित है।
- स्किन ग्राफ्ट के संग्रह, प्रसंस्करण, भंडारण और वितरण के लिए एक केंद्रीकृत केंद्र है।

12. निम्नलिखित में से किसने हाल ही में (जून'24 में) 'भारतीय सेना के लिए अगली पीढ़ी कीवायरलेस तकनीकों' में सहयोग को आगे बढ़ाने के लिए मिलिट्री कॉलेज ऑफ़ टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (MCTE) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं?

- 1)सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ़ एडवांस्ड कंप्यूटिंग (C-DAC)
- 2)इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओसन इनफार्मेशन सर्विसेज (INCOIS)
- 3)डिफेन्स रिसर्च & डेवलपमेंट ऑर्गनाइज़ेशन (DRDO)
- 4)एरियल डिलीवरी रिसर्च एंड डेवलपमेंट एस्टेब्लिशमेंट (ADRDE)
- 5)सोसाइटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग & रिसर्च (SAMEER)

उत्तर- 5)सोसाइटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग & रिसर्च (SAMEER)

स्पष्टीकरण:

22 जून 2024 को, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तहत एक स्वायत्त अनुसंधान और विकास (R&D) संस्थान, सोसाइटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (SAMEER) ने "भारतीय

सेना के लिए अगली पीढ़ी की वायरलेस तकनीकों" में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए भारतीय सेना के मिलिट्री कॉलेज ऑफ़ टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (MCTE) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

- इस रणनीतिक साझेदारी का उद्देश्य भारतीय सेना की तकनीकी क्षमताओं को मजबूत करना है, जो सेना प्रमुख द्वारा घोषित 2024 को "भारतीय सेना के लिए तकनीकी अवशोषण का वर्ष" के रूप में विजन के अनुरूप है।
- MoU के अनुसार, इनक्यूबेशन सेंटर अवधारणा से लेकर बड़े पैमाने पर उत्पादन तक, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) और स्टार्ट-अप सहित सैन्य-विशिष्ट अभिनव समाधानों के विकास में सहायता प्रदान करेगा।

13. रक्षा मंत्रालय (MoD) ने हाल ही में (जून '24 में) किस कंपनी के साथ भारतीय वायु सेना (IAF) के लिए 150 Kg तक के पेलोड ले जाने में सक्षम एक लघु सैटेलाइट को डिजाइन और विकसित करने के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- 1) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
- 2) टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड
- 3) स्पेसपिक्सल टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड
- 4) कैडेट डिफेंस सिस्टम्स लिमिटेड
- 5) अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस

उत्तर- 3) स्पेसपिक्सल टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

25 जून 2024 को, रक्षा मंत्रालय (MoD) ने भारतीय वायु सेना (IAF) के लिए 150 kg तक के कई उन्नत पेलोड ले जाने में सक्षम लघु सैटेलाइट को डिजाइन और विकसित करने के लिए बेंगलुरु (कर्नाटक) स्थित स्पेसपिक्सल टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

- यह रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार (iDEX) पहल के तहत 350वां अनुबंध है, जो MoD का प्रमुख कार्यक्रम है।
- इसे मिशन डिफेंस: ओपन चैलेंज के तहत पहले iDEX प्राइम (स्पेस) सैटेलाइट ग्रांट के रूप में सम्मानित किया जा रहा है।

14. जून 2024 में, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के अध्यक्ष डॉ. समीर वंकटपति कामत ने नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित एक समारोह में भारतीय नौसेना के नौसेना आयुध निरीक्षण (NAI) के महानिदेशक रियर एडमिरल बृजेश वशिष्ठ को _____ सौंपा।

- 1) लेजर-डायरेक्टेड एनर्जी वेपन
- 2) मीडियम रेंज-माइक्रोवेव ऑब्स्क्यूरेंट चैफ रॉकेट
- 3) मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल
- 4) आकाशतीर कंट्रोल & रिपोर्टिंग सिस्टम
- 5) मैन पोर्टेबल एयर डिफेंस सिस्टम

उत्तर- 2) मीडियम रेंज-माइक्रोवेव ऑब्स्क्यूरेंट चैफ रॉकेट

स्पष्टीकरण:

रक्षा मंत्रालय (MoD) के तहत अनुसंधान और विकास (R&D) विंग, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने नई दिल्ली, दिल्ली में आयोजित एक समारोह में भारतीय नौसेना को मीडियम रेंज माइक्रोवेव ऑब्स्क्यूरेंट चैफ रॉकेट (MR-MOCR) सौंपा।

- MR-MOCR को DRDO के अध्यक्ष डॉ. समीर वैंकटपति कामत ने भारतीय नौसेना के नौसेना आयुध निरीक्षण (NAI) के महानिदेशक रियर एडमिरल बृजेश वशिष्ठ को सौंपा।
- माइक्रोवेव ऑब्स्क्यूरेंट चैफ (MOC) एक विशिष्ट तकनीक है जिसे राजस्थान के जोधपुर में DRDO की रक्षा प्रयोगशाला द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।

- MOC रडार संकेतों को ऑब्स्क्यूर करता है, संपत्तियों और प्लेटफार्मों के चारों ओर माइक्रोवेव शील्ड बनाता है, जिससे रडार का पता लगाना कम हो जाता है।

15. उस हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट (HEAT) का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून '24 में) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा लगातार छह विकासात्मक परीक्षण सफलतापूर्वक पूरे किए।

- 1) RudraM-II
- 2) ड्रैगनफायर
- 3) नागास्त्र-1
- 4) इग्ला-S
- 5) ABHYAS

उत्तर- 5) ABHYAS

स्पष्टीकरण:

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से उन्नत बूस्टर कॉन्फिगरेशन के साथ हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट (HEAT) 'ABHYAS' के लगातार छह विकासात्मक परीक्षण सफलतापूर्वक पूरे किए हैं।

- इसके साथ ही, ABHYAS ने सिस्टम की विश्वसनीयता को प्रदर्शित करते हुए **दस** विकासात्मक परीक्षण पूरे कर लिए हैं।
- परीक्षण उन्नत **रडार क्रॉस सेक्शन (RCS)**, **विजुअल** और **इन्फ्रारेड (IR)** ऑग्मेंटेशन सिस्टम के साथ किए गए थे, जो हथियार अभ्यास के लिए आवश्यक थे।
- ABHYAS एक स्वदेशी प्रणाली है जिसे DRDO के **वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (ADE)**, बेंगलुरु (कर्नाटक) द्वारा डिजाइन की गई एक स्वदेशी प्रणाली है। ABHYAS उत्पादन एजेंसियों - हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (**HAL**) और लार्सन & टुब्रो लिमिटेड (**L&T**) के माध्यम से विकसित किया गया था।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. उस मल्टी मिशन कम्युनिकेशन सैटेलाइट का नाम बताइए जिसे हाल ही में (मई '24 में) लॉन्ग मार्च-3B कैरियर रॉकेट का उपयोग करके चीन के ज़िचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर में लॉन्च किया गया है।

- 1)XPOSAT
- 2)PakSAT-MM1
- 3)पार्स-1
- 4)महदा
- 5)लिग्नोसैट

उत्तर- 2)PakSAT-MM1

स्पष्टीकरण:

30 मई 2024 को, **चीन** ने लॉन्ग मार्च-3B कैरियर रॉकेट का उपयोग करके चीन के दक्षिण-पश्चिमी प्रांत सिचुआन में ज़िचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से **PakSAT-MM1** नामक **पाकिस्तान** के मल्टी मिशन कम्युनिकेशन सैटेलाइट को सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

- PakSAT-MM1, पाकिस्तान के राष्ट्रीय अंतरिक्ष कार्यक्रम 2047 का एक हिस्सा है, जिसका उद्देश्य पूरे पाकिस्तान में इंटरनेट सेवाओं को बढ़ाना है।
- सैटेलाइट अगस्त 2024 में सेवाएँ प्रदान करना शुरू करने वाला है।

- PakSAT-MM1 को चीन अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी अकादमी (**CAST**), चीन एयरोस्पेस विज्ञान और प्रौद्योगिकी निगम (**CASC**) की एक सहायक कंपनी द्वारा विकसित किया गया था।
- यह अंतरिक्ष और ऊपरी वायुमंडल अनुसंधान आयोग (**SUPARCO**), पाकिस्तान की अंतरिक्ष अभिकरण और चीनी वांतरिक्ष उद्योग के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है।

2. चीन राष्ट्रीय अंतरिक्ष प्रशासन (CNSA) के उस चंद्र जांच का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून'24 में) नमूने एकत्र करने और वापस लाने के लिए चंद्रमा के दूर के हिस्से पर नरम उतरन की है।

- 1)INSAT-3DS
- 2)पेरेग्रीन मिशन वन
- 3)Chang'e-6
- 4)ओडीसियस (नोवा-C)
- 5)लूना 1

उत्तर- 3)Chang'e-6

स्पष्टीकरण:

2 जून 2024 को, चीन राष्ट्रीय अंतरिक्ष प्रशासन (CNSA) के **Chang'e-6 चंद्र जांच** ने चंद्रमा के दूर की ओर नरम उतरा और चंद्रमा के दुर्लभ रूप से खोजे गए दूर की ओर से नमूने एकत्र किए और वापस लाए, जो मानव चंद्र अन्वेषण इतिहास में **अपनी तरह का पहला** मामला था।

- Chang'e-6 केकियाओ-2 रिसे उपग्रह के समर्थन से साउथ पोल-एटकेन (**SPA**) बेसिन में, विशेष रूप से **अपोलो बेसिन क्रेटर** में उतरा।
- चीन चंद्रमा के दूर के हिस्से पर नरम लैंडिंग करने वाला एकमात्र देश है और Chang'e 6 एक रोबोट है, न कि चालक दल वाला मिशन।
- 4 जून 2024 को, **Chang'e-6 जांच** का असेंडर सफलतापूर्वक चंद्रमा की सतह से **उठा**, चंद्रमा के दूर के हिस्से से एकत्र किए गए चट्टान और मिट्टी के नमूने ले गया।
- नमूना लेने के बाद पहली बार चंद्रमा के दूरवर्ती भाग पर चीनी राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

3. किस संगठन ने हाल ही में (जून'24 में) पैरलेल RANS सॉल्वर फॉर एयरोस्पेस व्हीकल एयरो-थर्मो-डायनामिक एनालिसिस (PraVaHa) नामक कम्प्यूटेशनल फ्लुइड डायनेमिक्स (CFD) सॉफ्टवेयर विकसित किया है?

- 1)भारत डायनेमिक्स लिमिटेड
- 2)भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- 3)हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- 4)अग्निकुल कॉसमॉस प्राइवेट लिमिटेड
- 5)रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन

उत्तर- 2)भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

स्पष्टीकरण:

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (**ISRO**) ने पैरलेल RANS सॉल्वर फॉर एयरोस्पेस व्हीकल एयरो-थर्मो-डायनामिक एनालिसिस (PraVaHa) नामक कम्प्यूटेशनल फ्लुइड डायनेमिक्स (CFD) सॉफ्टवेयर विकसित किया है।

- यह सॉफ्टवेयर **ISRO के विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC)**, त्रिवेंद्रम, केरल में विकसित किया गया था।
- यह व्हीकल के प्रदर्शन और सुरक्षा को अनुकूलित करने के लिए महत्वपूर्ण कई विन्यासों का मूल्यांकन करके प्रारंभिक एयरोडायनामिक डिजाइन अध्ययन की सुविधा प्रदान करता है।
- PraVaHa कोड **परफेक्ट गैस & रियल गैस** स्थितियों के लिए वायु प्रवाह का अनुकरण करने के लिए चालू है और स्कैमजेट व्हीकल्स की तरह '**पृथ्वी पुनः प्रवेश**' और '**दहन**' पर वायु पृथक्करण के दौरान होने वाली रासायनिक प्रतिक्रियाओं के प्रभाव का अनुकरण करने के लिए कोड का सत्यापन चल रहा है।

4. उस उपग्रह का नाम बताइए जिसे हाल ही में (जून'24 में) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा पृथ्वी की जलवायु में क्लाउड्स & एरोसोल की भूमिका का अध्ययन करने के लिए लॉन्च किया गया था।

- 1) PACE
- 2) एक्सओम 3
- 3) TSAT-1A
- 4) EarthCARE
- 5) PREFIRE

उत्तर- 4) EarthCARE

स्पष्टीकरण:

29 मई 2024 को, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) ने कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में वैंडेनबर्ग अंतरिक्ष बल बेस से SpaceX के फाल्कन 9 रॉकेट पर EarthCARE (अर्थ क्लाउड एरोसोल एंड रेडिएशन एक्सप्लोरर) उपग्रह लॉन्च किया।

- ESA और जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) के बीच एक संयुक्त उद्यम EarthCARE, अध्ययन करेगा कि क्लाउड्स और एरोसोल पृथ्वी की जलवायु को कैसे प्रभावित करते हैं।
- इसे एयरबस के तहत 75 से अधिक कंपनियों के एक संघ द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया था, जो प्रमुख ठेकेदार है।
- EarthCARE को अंतरिक्ष में वापस आने वाले सोलर रेडिएशन को परावर्तित करने और पृथ्वी की सतह से उत्सर्जित इंफ्रारेड रेडिएशन को फंसाने में क्लाउड्स और एरोसोल की भूमिका की जांच करने के लिए डिजाइन किया गया है। जलवायु परिवर्तन को समझने और कम करने के लिए यह डेटा महत्वपूर्ण है।

5. किस अंतरिक्ष कंपनी के स्टारलाइनर स्पेसक्राफ्ट ने दो नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) एस्ट्रोनॉट्स, बुच विल्मोर और सुनीता विलियम्स के साथ इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन (ISS) की अपनी पहली यात्रा पर उड़ान भरी?

- 1) वर्जिन गैलेक्टिक
- 2) ब्लू ओरिजिन
- 3) बोइंग
- 4) SpaceX
- 5) लॉकहीड मार्टिन कॉर्पोरेशन

उत्तर- 3) बोइंग

स्पष्टीकरण:

5 जून 2024 को, बोइंग के स्टारलाइनर स्पेसक्राफ्ट ने 2 नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के एस्ट्रोनॉट्स बुच विल्मोर और सुनीता विलियम्स के साथ इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन (ISS) के लिए अपनी पहली यात्रा पर स्पेस के लिए उड़ान भरी। एस्ट्रोनॉट्स ISS के लिए पहली चालक दल की उड़ान परीक्षण पर कक्षा में हैं।

- एस्ट्रोनॉट्स ने संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के फ्लोरिडा में केप कैनावेरल स्पेस फोर्स स्टेशन के स्पेस लॉन्च कॉम्प्लेक्स-41 से यूनाइटेड लॉन्च अलायंस (ULA) एटलस V रॉकेट पर उड़ान भरी।
- भारतीय मूल की अमेरिकी सुनीता विलियम्स बोइंग स्टारलाइनर के चालक दल वाले मिशन की पहली उड़ान पर उड़ान भरने वाली पहली महिला एस्ट्रोनॉट हैं।
- यह लॉन्च NASA के बोइंग चालक दल उड़ान परीक्षण का हिस्सा है, जो ISS के लिए परिचालन चालक दल रोटेशन मिशनों के लिए चालक दल प्रणाली को मान्य और प्रमाणित करता है।

6. फ्रांस के CNES (सेंटर नेशनल डी'एट्यूड्स स्पैटियल) के सहयोग से भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा 2025 में लॉन्च किए जाने वाले नए उपग्रह मिशन का नाम बताइए।

- 1) MethaneSAT
- 2) GSLV-F14/INSAT-3DS मिशन
- 3) PACE

4)एस्ट्रोसैट

5)TRISHNA

उत्तर- 5)TRISHNA

स्पष्टीकरण:

विश्व पर्यावरण दिवस 2024 (5 जून) के अवसर पर, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने मिशन TRISHNA (थर्मल इन्फ्रा-रेड इमेजिंग सैटेलाइट फॉर हाई-रेसोल्यूशन नेचुरल रिसोर्स असेसमेंट) के विवरण की घोषणा की, जो फ्रांसीसी अंतरिक्ष एजेंसी CNES (सेंटर नेशनल डी'एट्यूडस स्पेटियल) के साथ एक सहयोगात्मक प्रयास है।

- TRISHNA पृथ्वी की सतह के तापमान की निगरानी और जलवायु परिवर्तन को कम करने के लिए एक समर्पित उपग्रह है।
- 2025 में लॉन्च होने वाला यह मिशन 5 साल के परिचालन जीवन के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- TRISHNA उपग्रह दो प्राथमिक पेलोड: थर्मल इन्फ्रा-रेड (TIR) और विज़िबल-नियर इन्फ्रा-रेड-शॉर्ट वेव इन्फ्रा-रेड (VNIR-SWIR) से सुसज्जित होगा

7. SpaceX द्वारा विकसित उस लॉन्च वाहन का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून'24 में) पृथ्वी पर लौटने के बाद अपनी पहली पूर्ण परीक्षण उड़ान पूरी की है, जिसके बाद मैक्सिको की खाड़ी में बूस्टर और हिंद महासागर में स्पेसक्राफ्ट का सॉफ्ट स्पलैशडाउन हुआ।

1)H-IIA

2)सोरय्या

3)फाल्कन 9

4)युन्हाई-3 02

5)स्टारशिप

उत्तर- 5)स्टारशिप

स्पष्टीकरण:

स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन (SpaceX) के स्टारशिप, जो अब तक विकसित दुनिया का सबसे शक्तिशाली लॉन्च वाहन है, ने पृथ्वी पर वापस लौटने के बाद अपनी पहली पूर्ण परीक्षण उड़ान पूरी की, जिसके बाद मैक्सिको की खाड़ी में बूस्टर और हिंद महासागर में स्पेसक्राफ्ट का सॉफ्ट स्पलैशडाउन हुआ।

- स्टारशिप को 6 जून 2024 को टेक्सास, यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका (USA) में स्टारबेस से लॉन्च किया गया था। यह स्टारशिप की चौथी एकीकृत परीक्षण उड़ान (IFT-4) है।
- SpaceX के स्टारशिप स्पेसक्राफ्ट और सुपर हैवी रॉकेट को सामूहिक रूप से "स्टारशिप" कहा जाता है।
- स्टारशिप एक पूरी तरह से पुनः प्रयोज्य परिवहन प्रणाली का प्रतिनिधित्व करता है जिसे चालक दल और कार्गो दोनों को ले जाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

8. जून 2024 में, भारतीय सेना को _____ द्वारा निर्मित स्वदेशी रूप से विकसित मैन पोर्टेबल काउंटर ड्रोन सिस्टम (MPCDS) प्राप्त हुआ।

1)मारुत ड्रोनटेक प्राइवेट लिमिटेड

2)बिग बैग बूम सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड

3)भारत डायनेमिक्स लिमिटेड

4)AXISCADES टेक्नोलॉजीज लिमिटेड

5)गरुड़ एयरोस्पेस

उत्तर- 4)AXISCADES टेक्नोलॉजीज लिमिटेड

स्पष्टीकरण:

10 जून 2024 को, भारतीय सेना को स्वदेशी रूप से विकसित अपनी तरह का पहला मैन पोर्टेबल काउंटर ड्रोन सिस्टम (MPCDS) प्राप्त हुआ। इसे भारतीय सेना से 100 करोड़ रुपये के समझौते के तहत बेंगलुरु स्थित AXISCADES टेक्नोलॉजीज लिमिटेड द्वारा डिज़ाइन और निर्मित किया गया है।

- यह 5 किलोमीटर (km) तक की सीमा के भीतर विभिन्न प्रकार के ड्रोन का पता लगाने और उन्हें जाम करने में सक्षम है।
- यह कमांड & कंट्रोल और नेविगेशन जैसे फ्रीक्वेंसी स्पेक्ट्रम की विस्तृत श्रृंखला को कवर करता है।

9. हाल ही में जून 2024 में, अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ (IAU) ने अंतरिक्ष विभाग की एक इकाई, भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला द्वारा मंगल ग्रह पर तीन नए खोजे गए क्रेटरों का नाम रखा है। तीनों में से सबसे बड़े क्रेटर का नाम किस कॉस्मिक रे भौतिक विज्ञानी के नाम पर रखा गया है?

- 1) प्रोफेसर जयंत मूर्ति
- 2) प्रोफेसर देवेन्द्र लाल
- 3) प्रोफेसर गरिकापति नरहरि शास्त्री
- 4) पीटर हिग्स
- 5) V.S. त्रिमुर्तुलु

उत्तर-2) प्रोफेसर देवेन्द्र लाल

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ (IAU) के वर्किंग ग्रुप प्लैनेटरी सिस्टम नोमेनक्लेचर (WGPN) ने 2021 में अंतरिक्ष विभाग (DoS) की एक इकाई अहमदाबाद स्थित भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL) द्वारा मंगल ग्रह पर खोजे गए तीन नए क्रेटरों का नामकरण किया है।

तीनों क्रेटरों का नाम इस प्रकार रखा गया है

- (i) **लाल क्रेटर:** इसका नाम प्रोफेसर देवेन्द्र लाल के सम्मान में रखा गया है, यह इन क्रेटरों में सबसे बड़ा है।
- (ii) **मुरसान क्रेटर:** इसका नाम उत्तर प्रदेश के हाथरस जिले के मुरसान शहर के नाम पर रखा गया है
- (iii) **हिलसा क्रेटर:** इसका नाम बिहार के नालंदा जिले के हिलसा शहर के नाम पर रखा गया है।

10. हाल ही में (जून '24 में) किस कंपनी को भारत के ऊपर उपग्रहों को संचालित करने के लिए सुरक्षित लैंडिंग अधिकार और बाजार पहुंच के लिए भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE) से मंजूरी मिली है?

- 1) ध्रुव स्पेस प्राइवेट लिमिटेड
- 2) बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस
- 3) ऑर्बिट कनेक्ट इंडिया
- 4) अग्रिकुल कॉसमॉस
- 5) मनस्तु स्पेस

उत्तर- 3) ऑर्बिट कनेक्ट इंडिया

स्पष्टीकरण:

रिलायंस इंडस्ट्रीज के जियो प्लेटफॉर्म लिमिटेड (JPL) और लक्जमबर्ग स्थित उपग्रह दूरसंचार कंपनी SES के बीच 51:49 संयुक्त उद्यम (JV) ऑर्बिट कनेक्ट इंडिया को भारत के ऊपर उपग्रहों को संचालित करने के लिए सुरक्षित लैंडिंग अधिकार और बाजार पहुंच के लिए भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE) से 3 अनुमोदन प्राप्त हुए हैं।

- ऑर्बिट कनेक्ट इंडिया को दी गई मंजूरी का उद्देश्य उपग्रह आधारित हाई-स्पीड इंटरनेट उपलब्ध कराना है।

11. किस विश्वविद्यालय ने हाल ही में (जून '24 में) ISRO की राष्ट्रीय वायुमंडलीय अनुसंधान प्रयोगशाला (NARL) के सहयोग से अपने परिसर में 'वैश्विक मार्गदर्शन उपग्रह प्रणाली (GNSS) रिसेवर' और अंतरिक्ष मौसम प्रयोगशाला स्थापित की है?

- 1) चंडीगढ़ विश्वविद्यालय, पंजाब
- 2) मानव रचना विश्वविद्यालय, दिल्ली
- 3) महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, केरल

4)जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली

5)जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता

उत्तर- 2)मानव रचना विश्वविद्यालय, दिल्ली

स्पष्टीकरण:

मानव रचना विश्वविद्यालय (MRU) दिल्ली, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) का **पहला विश्वविद्यालय** बन गया है, जिसने राष्ट्रीय वायुमंडलीय अनुसंधान प्रयोगशाला (**NARL**)-भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (**ISRO**) के सहयोग से अपने परिसर में '**वैश्विक मार्गदर्शन उपग्रह प्रणाली (GNSS) रिसेवर**' और **अंतरिक्ष मौसम प्रयोगशाला** स्थापित की है।

- MRU में GNSS रिसेवर की स्थापना से विभिन्न वायुमंडलीय और अंतरिक्ष मापदंडों में बहु-पैरामीट्रिक डेटा संग्रह सक्षम होता है, जिससे वायुमंडलीय विज्ञान और संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान क्षमताओं में उल्लेखनीय वृद्धि होती है।
- यह GNSS रिसेवर **NARL उत्तर-दक्षिण श्रृंखला** में रिसेवर एकीकृत है, जो मौसम, जलवायु, अंतरिक्ष मौसम और ग्रहों के आयनमंडल पर महत्वपूर्ण अध्ययनों में योगदान देता है।

12. किस फाउंडेशन ने हाल ही में (जून'24 में) भारत में नेत्र देखभाल के लिए अपनी तरह की पहली इनोवेशन लैब लॉन्च की है?

1)रिलायंस फाउंडेशन

2)टाटा ट्रस्ट्स

3)शंकर आई फाउंडेशन

4)पीरामल फाउंडेशन

5)अपोलो फाउंडेशन

उत्तर- 3)शंकर आई फाउंडेशन

स्पष्टीकरण:

शंकर आई फाउंडेशन इंडिया ने **भारत में नेत्र देखभाल** के लिए अपनी तरह की **पहली इनोवेशन लैब** शुरू की है, जिसे गोपालस्वामी दोरईस्वामी नायडू चैरिटीज द्वारा समर्थित किया गया है, जो नेत्र देखभाल के क्षेत्र में अत्याधुनिक अनुसंधान, विकास और उन्नति पर ध्यान केंद्रित करेगी।

i. अनुसंधान और विकास (**R & D**) **केंद्र** का उद्देश्य भारत में वंचित आबादी को उच्च गुणवत्ता वाले नेत्र देखभाल समाधान प्रदान करना है, जो निदान, उपचार और रोकथाम के लिए नवीन दृष्टिकोण के साथ सबसे दूरदराज के ग्रामीण गांवों तक पहुंचता है।

ii. यह केंद्र नियामक अनुपालन के लिए केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (**CDSCO**)/भारतीय औषधि महानियंत्रक (**DCGI**) द्वारा अनुमोदित नैदानिक परीक्षण भी करेगा, जिसमें मानकों को पूरा करने के लिए नैदानिक अनुसंधान समन्वयकों की एक समर्पित टीम होगी।

13. जून 2024 में, चीन ने दक्षिण-पश्चिम चीन के सिचुआन प्रांत में ज़ीचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर में लॉन्ग मार्च 2-C वाहक रॉकेट के माध्यम से स्पेस वेरिएबल ऑब्जेक्ट्स मॉनिटर (SVOM) को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। इस परियोजना का नेतृत्व चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (CNSA) और _____ ने किया था।

1)Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)

2)इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनिज़ेशन (ISRO)

3)नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA)

4)रोस्कोस्मोस स्टेट कॉरपोरेशन फॉर स्पेस एक्टिविटीज़ (ROSCOSMOS)

5)यूरोपीयन स्पेस एजेंसी (ESA)

उत्तर- 1)Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)

स्पष्टीकरण:

22 जून 2024 को, चीन ने दक्षिण-पश्चिम चीन के सिचुआन प्रांत में ज़ीचांग सैटेलाइट लॉन्च सेंटर में **लॉन्ग मार्च 2-C** वाहक रॉकेट के माध्यम से स्पेस साइंस सैटेलाइट स्पेस वेरिफेबल ऑब्जेक्ट्स मॉनिटर (**SVOM**) को सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

- इसे चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (**CNSA**) द्वारा फ्रेंच स्पेस एजेंसी, Centre National d'Etudes Spatiales (**CNES**) की साझेदारी में विकसित किया गया था।
- SVOM का लॉन्च चीन और फ्रांस के बीच राजनयिक संबंधों की **60वीं** वर्षगांठ का प्रतीक है।
- वर्तमान में, इस सैटेलाइट को गामा-रे बर्स्ट्स (**GRB**) के मल्टी-बैंड व्यापक अवलोकन के लिए दुनिया का सबसे शक्तिशाली सैटेलाइट माना जाता है, जिससे निकलने वाला प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचने के लिए अरबों प्रकाश वर्ष की यात्रा करता है।

14. ISRO के पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान (RLV) का नाम क्या है, जिसने 23 जून 2024 को अपना तीसरा स्वायत्त अवतरण प्रयोग सफलतापूर्वक पूरा किया?

1) VSHORADS

2) पुष्पक

3) SMART

4) सेमी क्रायोजेनिक PITA

5) तापस

उत्तर- 2) पुष्पक

स्पष्टीकरण:

23 जून 2024 को, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (**ISRO**) ने कर्नाटक के चित्रदुर्ग में वैमानिकी परीक्षण सीमा (ATR) में **“पुष्पक”** – पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान स्वायत्त अवतरण प्रयोग (**RLV-LEX-03**) का आयोजन किया।

- यह अवतरण ISRO द्वारा किए गए प्रयोगों की श्रृंखला का **तीसरा** और अंतिम है, जो 2023 और मार्च 2024 में आयोजित RLV LEX-01 और LEX-02 मिशन की सफलता के बाद किया गया है।
- पुष्पक RLV को एक ऑल-रॉकेट और पूरी तरह से पुनः प्रयोज्य सिंगल-स्टेज-टू-ऑर्बिट (**SSTO**) वाहन के रूप में डिजाइन किया गया है।
- मिशन ने LEX-02 मिशन से बिना किसी संशोधन के **पंख वाले शरीर** और उड़ान प्रणालियों का **पुनः उपयोग** किया, जिसने विभिन्न मिशनों के लिए उड़ान प्रणालियों के डिजाइन पुनः उपयोग की ISRO की क्षमता की मजबूती को प्रदर्शित किया।

15. उस सैटेलाइट का नाम क्या है जिसे NASA ने जून 2024 में सफलतापूर्वक लॉन्च किया, जो NOAA (राष्ट्रीय महासागरीय और वायुमंडलीय प्रशासन) के लिए उन्नत मौसम सैटेलाइटों की श्रृंखला में चौथा और अंतिम सैटेलाइट है?

1) क्यूकियाओ-2

2) NEONSAT-1

3) GOES-U

4) बैंडवैगन-1

5) एक्सप्लोरर 1

उत्तर- 3) GOES-U

स्पष्टीकरण:

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (**NASA**) ने **GOES-U** (जियोस्टेशनरी ऑपरेशनल एनवायरनमेंटल सैटेलाइट) को सफलतापूर्वक लॉन्च किया, जो **NOAA** (राष्ट्रीय महासागरीय और वायुमंडलीय प्रशासन) के लिए उन्नत वेदर सैटेलाइटों की **GOES-R** श्रृंखला का **चौथा** और अंतिम सैटेलाइट है।

- NOAA GOES-U को संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के फ्लोरिडा में NASA के कैनेडी स्पेस सेंटर में लॉन्च कॉम्प्लेक्स 39A से **SpaceX फाल्कन हेवी रॉकेट** पर लॉन्च किया गया।
- GOES-U जियोस्टेशनरी ऑर्बिट (पृथ्वी से लगभग 22,200 मील ऊपर) में पहुंचने पर इसका नाम बदलकर **GOES-19** कर दिया जाएगा।
- **GOES-U** कॉम्पैक्ट कोरोनोग्राफ-1 (**CCOR-1**) नामक **पहला ऑपरेशनल सैटेलाइट सोलर कोरोनोग्राफ लेकर** इतिहास बना रहा है।

16. किस संगठन ने हाल ही में (जून'24 में) स्पेस मशीन्स कंपनी के साथ दूसरे ऑप्टिमस स्पेसक्राफ्ट को लॉन्च करने के लिए लॉन्च सेवा समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जो 450 kg वजन वाला सबसे बड़ा ऑस्ट्रेलियाई-डिज़ाइन और निर्मित स्पेसक्राफ्ट है?

- 1) न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL)
- 2) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA)
- 3) ब्राजीलियन एसोसिएशन ऑफ सैटेलाइट टेलिकम्युनिकेशंस कंपनीज (ABRASAT)
- 4) नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA)
- 5) यूरोपियन स्पेस एजेंसी (ESA)

उत्तर- **1) न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL)**

स्पष्टीकरण:

26 जून 2024 को, इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गेनाइजेशन (**ISRO**) की वाणिज्यिक शाखा न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (**NSIL**) ने **स्पेस मशीन्स कंपनी**, एक ऑस्ट्रेलियन-इंडियन इन-स्पेस सर्विसिंग फर्म के साथ एक लॉन्च सेवा समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके तहत 450 kg वजनी दूसरा ऑप्टिमस स्पेसक्राफ्ट लॉन्च किया जाएगा, जो अब तक का सबसे बड़ा ऑस्ट्रेलियन-डिज़ाइन और निर्मित स्पेसक्राफ्ट है।

i. दूसरा ऑप्टिमस स्पेसक्राफ्ट 2026 में NSIL के स्मॉल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SSLV) पर लॉन्च किया जाएगा।

ii. **स्पेस MAITRI** (मिशन फॉर ऑस्ट्रेलिया-इंडियास टेक्नोलॉजी, रिसर्च एंड इनोवेशन) नामक यह मिशन स्पेस क्षेत्र में ऑस्ट्रेलिया और भारत के बीच रणनीतिक साझेदारी में महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

iii. **ऑस्ट्रेलिया सरकार** ने भारतीय धरती से ऑस्ट्रेलियन सैटेलाइट्स को कक्षा में प्रक्षेपित करने के लिए **NSIL** के साथ **18 मिलियन अमेरिकी डॉलर** के समझौता ज्ञापन (**MoU**) पर हस्ताक्षर किए हैं। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

SPORTS

1. मई 2024 में, भारतीय मुक्केबाजी महासंघ (BFI) _____ का सदस्य बन गया।

- 1) भारतीय ओलंपिक संघ
- 2) अंतर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ
- 3) विश्व मुक्केबाजी
- 4) भारतीय राष्ट्रीय खेल महासंघ
- 5) विश्व एथलेटिक्स

उत्तर- **3) विश्व मुक्केबाजी**

स्पष्टीकरण:

भारतीय मुक्केबाजी महासंघ (**BFI**) ने निलंबित अंतर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (**IBA**) से नाता तोड़ लिया है और मुक्केबाजी के ओलंपिक भविष्य के लिए खतरे को कम करने के उद्देश्य से विश्व मुक्केबाजी का सदस्य बन गया है।

- यह निर्णय अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) द्वारा राष्ट्रीय महासंघ को चेतावनी दिए जाने के बाद लिया गया कि यदि वे अंतर्राष्ट्रीय मुक्केबाजी संघ (IBA) का हिस्सा बने रहे तो वे 2028 लॉस एंजिल्स ओलंपिक से मुक्केबाजी को बाहर कर देंगे।

- IOC ने लगातार वित्तीय, खेल अखंडता और शासन संबंधी मुद्दों के कारण **2019** में IBA की मान्यता रद्द कर दी थी।

2. उस भारतीय क्रिकेटर का नाम बताइए जिसने 20 साल तक भारत के लिए खेलने के बाद 1 जून 2024 को क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की।

- 1) रविचंद्रन अश्विन
- 2) महेंद्र सिंह धोनी
- 3) दिनेश कार्तिक
- 4) युजवेंद्र चहल
- 5) रिद्धिमान साहा

उत्तर- **3) दिनेश कार्तिक**

स्पष्टीकरण:

भारतीय विकेटकीपर-बल्लेबाज **दिनेश कार्तिक** ने आधिकारिक तौर पर **20** साल तक भारत के लिए खेलने के बाद **1 जून 2024** को क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की।

- तमिलनाडु के क्रिकेटर ने तीन प्रारूपों में **180** खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया है, जिसमें उन्होंने एकमात्र टेस्ट शतक और 17 अर्धशतक के साथ **3463** रन बनाए हैं। उनके नाम पर 172 आउट के साथ-साथ कुल **151** कैच और **21** स्टंपिंग भी हैं।
- कार्तिक ने **94 ODI मैचों** में 1,752 रन और **नौ अर्धशतक** बनाए। टेस्ट में, उन्होंने 26 टेस्ट में 1,025 रन का स्कोर हासिल किया। T20I में, उन्होंने **60 खेलों** में **686** रन बनाए।

3. 29 मई से 1 जून 2024 तक जर्मनी में आयोजित बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) फ्यूचर सीरीज़ इवेंट योनेक्स बॉन इंटरनेशनल 2024 में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- 1) वांग झी यी
- 2) तन्वी शर्मा
- 3) अनुपमा उपाध्याय
- 4) PV सिंधु
- 5) साइना नेहवाल

उत्तर- **2) तन्वी शर्मा**

स्पष्टीकरण:

भारतीय शटलर **तन्वी शर्मा** (15 वर्षीय) ने चीनी ताइपे की वांग पेई यू को हराकर **योनेक्स बॉन इंटरनेशनल 2024** में **महिला एकल खिताब** जीता।

- बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) फ्यूचर सीरीज़ इवेंट योनेक्स बॉन इंटरनेशनल 2024, 29 मई से 1 जून 2024 तक जर्मनी के बॉन में आयोजित किया गया था।
- चीनी ताइपे के चेंग कार्ई ने गुस्ताव ब्योर्कलर (स्वीडन) को हराकर पुरुष एकल का खिताब जीता।
- महिला युगल वर्ग में, भारतीय महिला जोड़ी श्रीनिधि नारायणन और राधिका शर्मा तीसरे स्थान पर रहे।
- पुरुष युगल में, प्रकाश राज और गौसे शेख तीसरे स्थान पर रहे।

4. जून 2024 में, भारतीय दल ने ताइवान के ताइपे शहर में आयोजित ताइवान एथलेटिक्स ओपन 2024 में 3 स्वर्ण, 3 रजत और 1 कांस्य सहित 7 पदक जीते।

_____ ने महिलाओं की लंबी कूद स्पर्धा में 6.43m की छलांग लगाकर स्वर्ण पदक जीता।

- 1) शीतल देवी
- 2) नित्या रामराज
- 3) ज्योति याराजी
- 4) वेल्लुवा कोरोथ विस्मया
- 5) नयना जेम्स

उत्तर- 5)नयना जेम्स

स्पष्टीकरण:

भारतीय दल ने 1 से 2 जून 2024 तक ताइपे शहर, ताइपे म्यूनिसिपल स्टेडियम में आयोजित **ताइवान एथलेटिक्स ओपन 2024** में **3 स्वर्ण, 3 रजत और 1 कांस्य** सहित 7 पदक जीते।

- वर्ल्ड एथलेटिक्स द्वारा स्वीकृत ताइवान एथलेटिक्स ओपन 2024 का आयोजन चीनी ताइपे एथलेटिक्स एसोसिएशन द्वारा किया गया था।
- भारतीय एथलीट **नयना जेम्स** ने महिलाओं की लंबी कूद स्पर्धा में 6.43m की छलांग लगाकर **स्वर्ण** पदक जीता।
- भारतीय ट्रैक एंड फील्ड एथलीट **देवराकेशवी प्रकाश (DP) मनु** ने पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में 81.58 मीटर की दूरी दर्ज करके **स्वर्ण पदक** जीता।
- भारत के **अंकेश चौधरी** ने पुरुषों की 800m दौड़ में 1:50.63 का समय लेकर **स्वर्ण** पदक जीता और हमवतन **सोमनाथ चौहान** ने **रजत** (1:50.88) पदक जीता।
- **निथ्या रामराज** ने महिलाओं की 100m बाधा दौड़ में **रजत** जीता जबकि **वेल्लुवा कोरोथ विस्मया** ने महिलाओं की 400m दौड़ में **कांस्य** पदक जीता।

5. उस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून'24 में) 39 वर्ष की आयु में क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की है।

- 1)राहुल दलाल
- 2)रवींद्र जडेजा
- 3)जयदेव उनादकट
- 4)युवराज सिंह
- 5)केदार जाधव

उत्तर- 5)केदार जाधव

स्पष्टीकरण:

3 जून 2024 को, भारतीय क्रिकेटर **केदार जाधव** ने 39 वर्ष की आयु में क्रिकेट के सभी प्रारूपों से **संन्यास लेने** की घोषणा की है।

- उन्होंने नवंबर 2014 में रांची (झारखंड) में श्रीलंका के खिलाफ एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) के दौरान भारत के लिए अपना **अंतरराष्ट्रीय पदार्पण** किया।
- कुल मिलाकर, महाराष्ट्र के इस खिलाड़ी ने 73 एक दिवसीय मैच खेले हैं, जिसमें दो शतक और छह अर्द्धशतक के साथ 42.09 की औसत से 1,389 रन बनाए हैं और छह पारियों में 122 रन के साथ नौ टी 20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेले हैं।
- जाधव 2019 विश्व कप का हिस्सा थे, उन्होंने आखिरी बार 8 फरवरी, 2020 को ऑकलैंड में न्यूजीलैंड के खिलाफ भारत के लिए एकदिवसीय मैच खेला था।

6. उस भारतीय फुटबॉलर का नाम बताइए जिसने 6 जून 2024 को कुवैत के खिलाफ FIFA विश्व कप क्वालीफायर मैच के बाद अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा की।

- 1)प्रबीर मजूमदार
- 2)बाईचुंग भूटिया
- 3)रघुराम अय्यर
- 4)सुनील छेत्री
- 5)जोसेफ पैटिक किन्नर

उत्तर- 4)सुनील छेत्री

स्पष्टीकरण:

6 जून 2024 को, दिग्गज भारतीय फुटबॉलर और 2012 से भारतीय राष्ट्रीय फुटबॉल टीम (उपनाम "द ब्लू टाइगर्स") के कप्तान **सुनील छेत्री** (39 वर्षीय) ने कुवैत के खिलाफ भारत के FIFA विश्व कप 2026 क्वालीफायर के बाद **अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास** ले लिया।

- उन्होंने भारत का प्रतिनिधित्व करते हुए अपने 19 साल के लंबे करियर का अंत 151 मैचों और 94 गोल के साथ किया।
- 94 अंतरराष्ट्रीय गोल के साथ, सुनील छेत्री क्रिस्टियानो रोनाल्डो (128), ईरान के सेवानिवृत्त अली डेई (108) और लियोनेल मेस्सी (106) के बाद चौथे सबसे ज़्यादा गोल करने वाले खिलाड़ी हैं।
- उनके पास तीन महाद्वीपों (एशिया, अमेरिका और यूरोप) में खेलने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी होने का रिकॉर्ड है।

7. 27 मई से 7 जून 2024 तक नॉर्वे के स्टावेंजर में आयोजित नॉर्वे चैस 2024 का खिताब GM फैबियानो कारुआना (USA) को हराकर किसने जीता?

- 1) डोमराजू गुकेश
- 2) मैग्नस कार्लसन
- 3) वेई यी
- 4) जू वेनजुन
- 5) R. प्रग्नानंदा

उत्तर- 2) मैग्नस कार्लसन

स्पष्टीकरण:

नॉर्वे के ग्रैंडमास्टर (GM) **मैग्नस कार्लसन** (वर्ल्ड नंबर 1) ने अंतिम दौर के आर्मगेडन टाई-ब्रेकर में संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के **फैबियानो कारुआना** को हराकर **2024 नॉर्वे चैस खिताब** जीता। यह कार्लसन का **6वां नॉर्वे चैस खिताब** है।

- **हिकारू नाकामुरा (USA)** ने **भारतीय GM R. प्रग्नानंद** से हारने के बावजूद 15.5 अंकों के साथ दूसरा स्थान हासिल किया, जो 14.5 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- विमेंस वर्ल्ड चैंपियन **जू वेनजुन (चीन)** ने लेई टिंगजी (चीन) को हराकर विमेंस नॉर्वे चैस खिताब जीता।
- नॉर्वे चैस सुपर-टूर्नामेंट का **12वां संस्करण** 27 मई से 7 जून 2024 तक नॉर्वे के स्टावेंजर में आयोजित किया गया था।

8. हाल ही में (जून '24 में) फॉर्मूला 1 (F1) कैनेडियन ग्रैंड प्रिक्स 2024 का खिताब किसने जीता है?

- 1) चार्ल्स लेक्लर
- 2) मैक्स वर्स्टेपेन
- 3) लैंडो नॉरिस
- 4) जॉर्ज रसेल
- 5) कार्लोस सैन्ज़ वाज़्केज़ डी कास्त्रो

उत्तर- 2) मैक्स वर्स्टेपेन

स्पष्टीकरण:

रेड बुल के डच-बेल्जियम के रेसिंग ड्राइवर **मैक्स वर्स्टेपेन** ने **मॉन्ट्रियल, क्यूबेक, कनाडा** में सर्किट गिल्स-विलेन्यूवे में 2024 F1 चैंपियनशिप के 9वें राउंड, फॉर्मूला 1 (F1) कैनेडियन ग्रैंड प्रिक्स 2024 (AWS GRAND PRIX DU CANADA 2024) का खिताब जीता।

- मैकलारेन के लैंडो नॉरिस दूसरे स्थान पर रहे, और मर्सिडीज के जॉर्ज रसेल कैनेडियन ग्रैंड प्रिक्स 2024 में तीसरे स्थान पर रहे।
- यह वर्स्टेपेन का लगातार तीसरा कैनेडियन GP खिताब है; इससे पहले, उन्होंने इसे 2022 & 2023 में जीता था।
- यह जीत वर्स्टेपेन की **60वीं फॉर्मूला 1 जीत** और इस सीज़न की नौ रेसों में उनकी **छठी जीत** है
- जॉर्ज रसेल ने फॉर्मूला 1 सीज़न 2024 के लिए मर्सिडीज का पहला ग्रैंड प्रिक्स पोजिशन हासिल किया।

9. फ्रेंच ओपन 2024 (जिसे रोलैंड-गैरोस के नाम से भी जाना जाता है) में पहली बार पुरुष एकल खिताब किसने जीता है?

- 1)नोवाक जोकोविच
- 2)जैनिक सिनर
- 3)कार्लोस अल्काराज़
- 4)स्टेफानोस स्तिस्पास
- 5)साकेत मायनेनी

उत्तर- 3)कार्लोस अल्काराज़

स्पष्टीकरण:

स्पेनिश टेनिस खिलाड़ी कार्लोस अल्काराज़ (21 वर्षीय) ने फ्रांस के पेरिस में स्टेड रोलैंड गैरोस में आयोजित फाइनल में जर्मनी के अलेक्जेंडर ज़ेवरेव को हराकर फ्रेंच ओपन 2024 (जिसे रोलैंड-गैरोस के नाम से भी जाना जाता है) में पुरुष एकल खिताब जीता।

- पोलैंड की वर्ल्ड नंबर 1 इगा स्वियाटेक ने इटली की जैस्मीन पाओलिनी को हराकर 2024 फ्रेंच ओपन में महिला एकल खिताब जीता। यह उनका चौथा फ्रेंच ओपन खिताब और 5वां ग्रैंड स्लैम खिताब है।
- एल साल्वाडोर के मार्सेलो अरेवालो और क्रोएशिया के मेट पैविक ने इतालवी जोड़ी सिमोन बोलेली और एंड्रिया वावस्सोरी को हराकर पुरुष युगल खिताब हासिल किया। यह इस जोड़ी का पहला ग्रैंड स्लैम खिताब है।
- कोको गॉफ (संयुक्त राज्य अमेरिका-USA) और कतेरीना सिनियाकोवा (चेक गणराज्य) ने इतालवी जोड़ी जैस्मीन पाओलिनी और सारा एरानी को हराकर फ्रेंच ओपन का महिला युगल खिताब जीता।
- जर्मनी की लौरा सीगमंड और फ्रांस के एडोर्ड रोजर-वेसलिन ने दो बार के विंबलडन चैंपियन देसीरा क्राव्स्की (USA) और नील स्कूप्स्की (ब्रिटेन) को हराकर मिश्रित युगल का खिताब जीता। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

10. उस भारतीय निशानेबाज का नाम बताइए जिसने हाल ही में (जून '24 में) जर्मनी के म्यूनिख में आयोजित ISSF वर्ल्ड कप 2024 (राइफल/पिस्टल) में पुरुषों की 10m एयर पिस्टल श्रेणी में स्वर्ण पदक जीता है।

- 1)सरबजोत सिंह
- 2)धीरज बोम्मादेवरा
- 3)सुहास लालिनाकेरे यतिराज
- 4)तजिंदरपाल सिंह तूर
- 5)संदीप सिंह

उत्तर- 1)सरबजोत सिंह

स्पष्टीकरण:

भारत ने 31 मई से 8 जून 2024 तक जर्मनी के म्यूनिख में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ (ISSF) वर्ल्ड कप 2024 (राइफल/पिस्टल) में 2 पदक (1 स्वर्ण और 1 कांस्य) जीते और पदक तालिका में तीसरा स्थान प्राप्त किया।

- भारतीय निशानेबाज सरबजोत सिंह ने पुरुषों की 10m एयर पिस्टल श्रेणी में स्वर्ण पदक जीता और भारतीय निशानेबाज सिफ्ट कौर समरा ने महिलाओं की 50m राइफल 3 पोजिशन श्रेणी में कांस्य पदक जीता।
- चीन 11 पदक (4 स्वर्ण, 4 रजत और 3 कांस्य) के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा, उसके बाद नॉर्वे 3 पदक (1 स्वर्ण, 1 रजत और 1 कांस्य) के साथ दूसरे स्थान पर रहा और भारत और फ्रांस 2-2 पदक के साथ तीसरे स्थान पर रहे।

11. कौन सा देश 2025 में FIH हॉकी मेंस जूनियर वर्ल्ड कप के 14वें संस्करण की मेजबानी करने वाला है?

- 1)ब्राज़ील
- 2)भारत

3)दक्षिण कोरिया

4)ऑस्ट्रेलिया

5)जापान

उत्तर- 2)भारत

स्पष्टीकरण:

भारत 2025 में FIH हॉकी मेंस जूनियर वर्ल्ड कप के 14वें संस्करण की मेजबानी करेगा। यह निर्णय स्विट्जरलैंड के लुसाने में अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) के कार्यकारी बोर्ड द्वारा लिया गया। टूर्नामेंट दिसंबर 2025 में खेला जाएगा। यह पहली बार होगा जब FIH हॉकी जूनियर वर्ल्ड कप में 24 टीमों में भाग लेंगी। भारत 2013 के बाद से चौथी बार टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा।

12. हाल ही में (जून 2024 में) गुजरात के गांधीनगर में आयोजित FIDE वर्ल्ड जूनियर चैस चैंपियनशिप 2024 में अंडर-20 लड़कियों का खिताब किसने जीता है?

1)अनास्तासिया बोदनारुक

2)वैलेटिना गुनिना

3)वैशाली रमेशबाबू

4)दिव्या देशमुख

5)कोनेरू हम्पी

उत्तर- 4)दिव्या देशमुख

स्पष्टीकरण:

इंटरनेशनल चैस फेडरेशन (FIDE) वर्ल्ड जूनियर चैस चैंपियनशिप 2024 (ओपन और लड़कियों के लिए अंडर-20) 1 से 14 जून 2024 तक GIFT सिटी, गांधीनगर, गुजरात में आयोजित की गई थी।

- भारत की इंटरनेशनल मास्टर (IM) **दिव्या देशमुख** (18 वर्षीय) ने फाइनल राउंड में बुल्गारिया की बेलोस्लावा क्रस्टेवा को हराकर 2024 FIDE वर्ल्ड जूनियर चैस चैंपियनशिप (**गर्ल्स**) का खिताब जीता।
- इस जीत के साथ, वह FIDE की मानक शीर्ष 100 महिला खिलाड़ियों में **20वें स्थान** पर है। वह **शीर्ष 20 में सबसे कम उम्र** की और दूसरी अंडर-20 खिलाड़ी हैं।
- यह 15 साल के अंतराल के बाद भारत का पहला वर्ल्ड जूनियर खिताब है। नागपुर (महाराष्ट्र) की दिव्या, कोनेरू हम्पी (2001), द्रोणवल्ली हरिक (2008) और सौम्या स्वामीनाथन (2009) के बाद जूनियर खिताब जीतने वाली **चौथी भारतीय लड़की** बन गई हैं।
- **कजाकिस्तान** की IM **काज़ीबेक नोगेरबेक** (20 वर्षीय) ने फाइनल राउंड में आर्मेनिया की ममिकोन घारिब्यान को हराकर 2024 FIDE वर्ल्ड जूनियर चैस चैंपियनशिप (**ओपन**) का खिताब जीता।

13. पेरुगिया (इटली) में आयोजित Internazionali di Tennis Città di Perugia 2024 (ATP चैलेंजर 125 पेरुगिया) में पुरुष एकल में उपविजेता के रूप में समाप्त होने वाले खिलाड़ी का नाम बताइए।

1)श्रीराम बालाजी नारायणस्वामी

2)साकेत मायनेनी

3)सुमित नागल

4)जननिक सिनर

5)सोमदेव देववर्मन

उत्तर- 3)सुमित नागल

स्पष्टीकरण:

भारतीय टेनिस खिलाड़ी **सुमित नागल** इटली के पेरुगिया में आयोजित एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल्स (ATP) चैलेंजर टूर 2024 का हिस्सा, **Internazionali di Tennis Città di Perugia 2024 (ATP चैलेंजर 125 पेरुगिया)** में पुरुष एकल में उपविजेता रहे।

- **इटली के लुसियानो डार्डेरी** ने फाइनल में सुमित नागल को हराकर पुरुष एकल का खिताब जीता।

- इस जीत के साथ, 26 वर्षीय सुमित नागल करियर की सर्वोच्च ATP एकल रैंकिंग **71** पर पहुंच गए हैं।
- भारत के **श्रीराम बालाजी** नारायणस्वामी और उनके जोड़ीदार जर्मनी के आंद्रे बेगमैन पुरुष युगल में उपविजेता रहे।

14. फ़िनलैंड के तुर्कू में आयोजित विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर (गोल्ड लेवल) इवेंट पावो नूरमी गेम्स 2024 में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाले भारतीय एथलीट का नाम बताइए।

- 1) नरसिंह पंचम यादव
 - 2) देवेन्द्र झाझरिया
 - 3) नीरज चोपड़ा
 - 4) तजिंदरपाल सिंह तूर
 - 5) शिवपाल सिंह
- उत्तर- **3) नीरज चोपड़ा**

स्पष्टीकरण:

ओलंपिक और वर्ल्ड चैंपियन **नीरज चोपड़ा** ने 18 जून 2024 को तुर्कू, फ़िनलैंड (यूरोप) में आयोजित वर्ल्ड एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर (गोल्ड लेवल) इवेंट पावो नूरमी गेम्स 2024 में पुरुषों की भाला फेंक में तीसरे प्रयास में 85.97 m के साथ **स्वर्ण पदक** हासिल किया।

- फ़िनलैंड के **टोनी केरेनन** ने 84.19 m के व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ फेंक के साथ रजत पदक जीता और **ओलिवर हेलेंडर** (फ़िनलैंड) ने 83.96 m के साथ कांस्य पदक जीता।
- पावो नूरमी गेम्स एक वार्षिक ट्रैक एंड फील्ड मीट है जो फिनलैंड के तुर्कू में पावो नूरमी स्टेडियम में होती है। यह फिनिश एथलीट पावो नूरमी, जिन्हें 'फ्लाइंग फिन्स' उपनाम दिया गया था, की स्मृति को सम्मानित करने के लिए आयोजित किया जाता है।

15. हाल ही में (जून '24 में) आर्मेनिया के जर्मुक में आयोजित 2024 स्टीफन अवग्यान मेमोरियल 17th-केटेगरी राउंड रॉबिन (RR) चैस टूर्नामेंट में किसने खिताब जीता है?

- 1) मैग्नस कार्लसन
 - 2) अर्जुन एरिगैसी
 - 3) P. श्याम निखिल
 - 4) वैशाली रमेशबाबू
 - 5) कोनेरू हम्पी
- उत्तर- **2) अर्जुन एरिगैसी**

स्पष्टीकरण:

भारतीय ग्रैंडमास्टर (GM) अर्जुन एरिगैसी (20 वर्षीय) ने 9 से 18 जून 2024 तक आर्मेनिया के जर्मुक में भारतीय ग्रैंडमास्टर (GM) अर्जुन एरिगैसी (20 वर्षीय) ने 9 से 18 जून 2024 तक आर्मेनिया के जर्मुक में आयोजित **2024 स्टीफन अवग्यान मेमोरियल 17th-केटेगरी राउंड रॉबिन (RR) चैस टूर्नामेंट** का खिताब जीता।

- अर्जुन ने चार गेम जीतकर और 5 राउंड में अंक बांटकर 6.5 अंक हासिल किए।
- इस जीत के साथ, **भारत के नंबर 1** अर्जुन **2778.1 Elo** की करियर-उच्च रेटिंग के साथ **वर्ल्ड नंबर 4** बन गए।
- यह **अर्जुन का 2024 का दूसरा क्लासिकल खिताब** है। उन्होंने इससे पहले अप्रैल 2024 में **मेनोरका ओपन** (मेनोरका, स्पेन) का खिताब जीता था।

16. किस राज्य सरकार ने हाल ही में (जून '24 में) हॉकी इंडिया के लिए अपने प्रायोजन को 3 साल बढ़ाकर 2036 तक करने की घोषणा की है?

- 1)ओडिशा
- 2)गुजरात
- 3)पश्चिम बंगाल
- 4)असम
- 5)पंजाब

उत्तर- 1)ओडिशा

स्पष्टीकरण:

ओडिशा के मुख्यमंत्री (CM) मोहन चरण माझी ने घोषणा की कि ओडिशा सरकार हॉकी इंडिया (HI) के अपने प्रायोजन को 2036 तक तीन साल के लिए और बढ़ाएगी, जो 1936 में ओडिशा के एक अलग राज्य के रूप में गठन के 100 साल पूरे होने का प्रतीक होगा।

- ओडिशा के CM मोहन चरण माझी और युवा मामले और खेल मंत्रालय (MoYAS) के राज्य मंत्री (MoS) सूर्यवंशी सूरज और हॉकी इंडिया के अध्यक्ष और भारतीय हॉकी के दिग्गज दिलीप तिकी के नेतृत्व वाले प्रतिनिधिमंडल के बीच एक उच्च स्तरीय बैठक के दौरान साझेदारी को मजबूत किया गया।
- अप्रैल 2023 में, तत्कालीन CM नवीन पटनायक के नेतृत्व वाली ओडिशा सरकार ने 434.12 करोड़ रुपये में प्रायोजन सौदे को 10 साल बढ़ाकर 2033 तक कर दिया।

17. हाल ही में (जून'24 में) नाइजीरिया में आयोजित विश्व टेबल टेनिस (WTT) कंटेंडर लागोस 2024 टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

- 1)दीया पराग चितले
- 2)श्रीजा अकुला
- 3)पोयमंती बैश्य
- 4)मनिका बत्रा
- 5)अर्चना कामथ

उत्तर- 2)श्रीजा अकुला

स्पष्टीकरण:

भारतीय दल ने 19 से 23 जून 2024 तक सर मोलाडे ओकोया थॉमस इंडोर स्पोर्ट्स हॉल, लागोस, नाइजीरिया में आयोजित वर्ल्ड टेबल टेनिस (WTT) कंटेंडर लागोस 2024 में 9 पदक (3 स्वर्ण, 1 रजत और 5 कांस्य) जीते।

- भारत की श्रीजा अकुला ने फाइनल में चीन की यीजी डिंग को हराकर 2024 WTT महिला एकल खिताब जीता। वह WTT कंटेंडर में महिला एकल खिताब जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बनीं।
- श्रीजा अकुला अब महिला एकल में भारत की सर्वोच्च वरीयता प्राप्त खिलाड़ी हैं, वे 19 स्थान की छलांग लगाकर वर्ल्ड में 24वें स्थान पर पहुंच गई हैं। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

WTT कंटेंडर्स लागोस 2024 के विजेता & उपविजेता:

श्रेणी	विजेता (स्वर्ण)	उपविजेता (रजत)
महिला एकल	श्रीजा अकुला (भारत)	यीजी डिंग (चीन)
पुरुष एकल	दिमित्रीज ओवचारोव (जर्मनी)	रिकार्डो वाल्थर (जर्मनी)
महिला युगल	श्रीजास अकुला और अर्चना कामथ (भारत)	यशस्विनी घोरपड़े और दीया चितले (भारत)

18. हाल ही में (जून '24 में) स्पेन के मोटमेलो में आयोजित फॉर्मूला 1 (F1) 2024 स्पेनिश ग्रैंड प्रिक्स किसने जीता है?

- 1) कार्लोस सैन्ज़ वाज़केज़ डी कास्त्रो
 - 2) चार्ल्स लेक्लर
 - 3) लैंडो नॉरिस
 - 4) मैक्स वेरस्टैपेन
 - 5) लुईस हैमिल्टन
- उत्तर- 4) मैक्स वेरस्टैपेन

स्पष्टीकरण:

23 जून 2024 को, रेड बुल के मैक्स वरस्टैपेन, जो बेल्जियम-डच रेसिंग ड्राइवर हैं, ने 2024 स्पेनिश ग्रैंड प्रिक्स (GP) (आधिकारिक तौर पर फॉर्मूला 1 (F1) Aramco Gran Premio de España 2024 के रूप में जाना जाता है) जीता, जो स्पेन के कैटेलोनिया के बार्सिलोना के मोटमेलो में Circuit de Barcelona-Catalunya में आयोजित किया गया था।

- यह वरस्टैपेन का लगातार तीसरा स्पेनिश GP खिताब और इस ट्रैक पर उनका चौथा स्पेनिश GP (कुल मिलाकर) है। उन्होंने इससे पहले 2016, 2022 & 2023 में खिताब जीता है।
- यह जीत 2024 में 11 रेस में वेरस्टैपेन की 7वीं जीत और उनके करियर की 61वीं जीत है।
- मैकलारेन के लैंडो नोरिस, जो ब्रिटिश और बेल्जियम के रेसिंग ड्राइवर हैं और मर्सिडीज के लुईस हैमिल्टन, जो ब्रिटिश रेसिंग ड्राइवर हैं, क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।

BOOKS AND AUTHORS

1. माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक बिल गेट्स के संस्मरण का शीर्षक क्या है, जिसे फरवरी 2025 में रिलीज़ किया जाना है?

- 1) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड नेशनल सिक््योरिटी
 - 2) माइंड मास्टर: विनिंग लेसंस फ्रॉम ए चैंपियन'स लाइफ
 - 3) द विनर्स माइंडसेट
 - 4) फोर स्टार्स ऑफ डेस्टिनी: एन ऑटोबायोग्राफी
 - 5) सोर्स कोड: माई बिगिनिंग्स
- उत्तर- 5) सोर्स कोड: माई बिगिनिंग्स

स्पष्टीकरण:

"सोर्स कोड: माई बिगिनिंग्स", माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक बिल गेट्स का संस्मरण, पेंगुइन रैंडम हाउस की एक छाप एलन लेन द्वारा 4 फरवरी 2025 को प्रकाशित होने वाला है।

- यह संस्मरण उनके बचपन से लेकर 1975 में पॉल एलन के साथ माइक्रोसॉफ्ट के निर्माण तक के शुरुआती जीवन पर केंद्रित होगा।
- पुस्तक की बिक्री से होने वाली सभी आय गैर-लाभकारी संस्था यूनाइटेड वे वर्ल्डवाइड को दान कर दी जाएगी।

2. हाल ही में जून 2024 में किसने अपनी आत्मकथा का अनावरण किया, जिसका शीर्षक है, "आई हैव द स्ट्रीट्स: ए कुट्टी क्रिकेट स्टोरी", जिसे लेखक सिद्धार्थ मोंगा के साथ मिलकर लिखा गया है?

- 1) विराट कोहली
- 2) रविचंद्रन अश्विन

3)शेन वॉटसन

4)सूर्यकुमार यादव

5)युवराज सिंह

उत्तर- 2)रविचंद्रन अश्विन

स्पष्टीकरण:

प्रसिद्ध भारतीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटर, रविचंद्रन अश्विन ने अपनी आत्मकथा, "आई हैव द स्ट्रीट्स: ए कुट्टी क्रिकेट स्टोरी" का विमोचन किया, जिसे रविचंद्रन अश्विन ने सिद्धार्थ मोंगा, एक सिटकॉम पटकथा लेखक, कुशती बुकर और शेफ के साथ मिलकर लिखा है।

200 पृष्ठों वाली यह पुस्तक पेंगुइन रैंडम हाउस इंडिया (PRHI) द्वारा प्रकाशित की गई थी। यह पुस्तक चेन्नई में क्रिकेट के शौकीन बच्चे से लेकर भारत के बेहतरीन क्रिकेटरों में से एक बनने तक के अश्विन के सफर पर प्रकाश डालती है।

3. हाल ही में (जून '24 में) किसने इस्लामिक विद्वान A.P. अबूबकर मुसलियार की आत्मकथा "विश्वासपूर्वम" का विमोचन किया?

1)D सुब्बाराव

2)अनुराग ठाकुर

3)पिनाराई विजयन

4)सैम पित्रोदा

5)PS श्रीधरन पिल्लई

उत्तर- 3)पिनाराई विजयन

स्पष्टीकरण:

केरल के मुख्यमंत्री (CM) पिनाराई विजयन ने इस्लामिक विद्वान और केरल मुस्लिम जमात के अध्यक्ष A.P. अबूबकर मुसलियार की आत्मकथा "विश्वासपूर्वम" का विमोचन किया। यह पुस्तक मलईबार फाउंडेशन फॉर रिसर्च एंड डेवलपमेंट द्वारा प्रकाशित की गई थी।

पुस्तक विमोचन समारोह के दौरान सांसद (MP) शशि थरूर ने CM से पुस्तक की पहली प्रति प्राप्त की।

4. 'ए फ्लाइ ऑन द RBI वॉल: एन इनसाइडर्स व्यू ऑफ द सेंट्रल बैंक' नामक पुस्तक के लेखक का नाम बताइए?

1)दुव्वुरी सुब्बाराव

2)लक्ष्मी मुर्देश्वर पुरी

3)अल्पना किलावाला

4)रघुराम राजन

5)निर्मला सीतारमण

उत्तर- 3)अल्पना किलावाला

स्पष्टीकरण:

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की पूर्व प्रवक्ता अल्पना किलावाला ने 'ए फ्लाइ ऑन द RBI वॉल: एन इनसाइडर्स व्यू ऑफ द सेंट्रल बैंक' शीर्षक से एक संस्मरण लिखा है, जिसमें उन्होंने 25 वर्षों में RBI के परिवर्तन और उनकी यात्रा की अंतर्दृष्टिपूर्ण झलक पेश की है। यह पुस्तक रूपा प्रकाशन इंडिया द्वारा प्रकाशित की गई है।

5. हाल ही में (जून '24 में) किसने अपनी पहली बच्चों की चित्र पुस्तक श्रृंखला एडवेंचर्स ऑफ एड-ए-मम्मा: एड फाइंड्स ए होम' लॉन्च की है?

1)पायल कपाड़िया

2)प्रियंका चोपड़ा जोनास

3)आलिया भट्ट

4)अनसूया सेनगुप्ता

5)दीपिका पादुकोण

उत्तर- 3)आलिया भट्ट

स्पष्टीकरण:

बॉलीवुड अभिनेत्री आलिया भट्ट ने कहानी कहने के अपने जुनून को साझा करते हुए 'एडवेंचर्स ऑफ एड-ए-मम्मा: एड फाइंड्स ए होम' शीर्षक से अपनी पहली बच्चों की चित्र पुस्तक श्रृंखला लॉन्च की है। इस पुस्तक में तन्वी भट्ट द्वारा चित्रांकन किया गया है।

- एड फाइंड्स ए होम उनके बच्चों के पहनने के ब्रांड एड-ए-मैमा से प्रेरित श्रृंखला की पहली पुस्तक है।
- इसे ग्रह की देखभाल और पालतू जानवरों के साथ दोस्ती के बारे में एक चित्र पुस्तक के रूप में वर्णित किया गया है, जिसे पेंगुइन बुक्स इंडिया के बच्चों के छाप पफिन बुक्स इंडिया द्वारा प्रकाशित किया गया है।

6. हाल ही में (जून'24 में) किसने "गेटवेज़ टू द सी: हिस्टोरिक पोर्ट्स एंड डॉक्स ऑफ़ मुंबई रीजन" नामक पुस्तक का विमोचन किया है, जिसमें मैरीटाइम मुंबई म्यूज़ियम सोसाइटी (MMMS) द्वारा संकलित प्रसिद्ध लेखकों के 18 लेख शामिल हैं।

1)S. रमन

2)रमेश बैस

3)श्रीधरन पिल्लई

4)दुव्वुरी सुब्बाराव

5)R.N. रवि

उत्तर- 2)रमेश बैस

स्पष्टीकरण:

22 जून 2024 को, महाराष्ट्र के राज्यपाल रमेश बैस ने महाराष्ट्र के मुंबई में राजभवन में 'गेटवेज़ टू द सी: हिस्टोरिक पोर्ट्स एंड डॉक्स ऑफ़ मुंबई रीजन' नामक पुस्तक का विमोचन किया।

- पुस्तक प्रकाशन विभाग, सूचना और प्रसारण मंत्रालय (MIB) द्वारा प्रकाशित की गई है।
- पुस्तक में प्रसिद्ध लेखकों के 18 लेख शामिल हैं, जिन्हें मैरीटाइम मुंबई म्यूज़ियम सोसाइटी (MMMS) द्वारा संकलित किया गया है।

OBITUARY

1. मई 2024 में, प्रसिद्ध कठपुतली कलाकार मगुनी चरण कुआंर का 88 वर्ष की आयु में ओडिशा के क्योँझर में निधन हो गया।

मगुनी चरण कुआंर को कला के क्षेत्र में _____ में 'पद्म श्री' पुरस्कार मिला है।

1)2016

2)2005

3)2000

4)2023

5)2020

उत्तर- 4)2023

स्पष्टीकरण:

पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रसिद्ध कठपुतली कलाकार मगुनी चरण कुआंर का 88 वर्ष की आयु में ओडिशा के क्योँझर में निधन हो गया। उनका जन्म 1937 में ओडिशा के क्योँझर में हुआ था।

- मगुनी कुआंर को भारत की राष्ट्रपति **द्रौपदी मुर्मू** द्वारा **2023** में प्रतिष्ठित '**पद्म श्री**' पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।
- उन्हें कला के क्षेत्र में उनके आजीवन योगदान के लिए सम्मानित किया गया, जिसमें उन्होंने रॉड कठपुतली की लुप्त होती कला को जीवित रखने और पारंपरिक रॉड कठपुतली नृत्य को बढ़ावा देने का काम किया।
- उड़ीसा की पारंपरिक कठपुतली कला में उनके योगदान के लिए उन्हें **संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार** भी मिला।

2. जून 2024 में, रामोजी समूह के अध्यक्ष चेरुकुरी रामोजी राव का 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया। पत्रकारिता, साहित्य और शिक्षा में उनके योगदान के लिए उन्हें _____ में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

- 1)2016
- 2)2018
- 3)2005
- 4)2010
- 5)2008

उत्तर- **1)2016**

स्पष्टीकरण:

पद्म विभूषण से सम्मानित और रामोजी समूह के अध्यक्ष **चेउकुरी रामोजी राव** का लंबी बीमारी के कारण 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

- पत्रकारिता, साहित्य और शिक्षा में उनके योगदान के लिए राव को **2016** में भारत के दूसरे सबसे बड़े नागरिक सम्मान **पद्म विभूषण** से सम्मानित किया गया था।
- उन्हें '**नुवे कावली**' के लिए तेलुगु में **सर्वश्रेष्ठ फीचर फ़िल्म (निर्माता)** के लिए **राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार** मिला था।
- उनका जन्म **16 नवंबर, 1936** को मद्रास प्रेसीडेंसी (वर्तमान आंध्र प्रदेश) के पेडापरुपुडी में हुआ था।

3. जून 2024 में, भारतीय जीवविज्ञानी और वन्यजीव संरक्षण कार्यकर्ता _____ का निधन हो गया।

- 1)कपिलदेव प्रसाद
- 2)असीर जवाहर थॉमस जॉनसिंह
- 3)सलाम बिन रज्जाक
- 4)मूसा रजा
- 5)बिरुबाला राभा

उत्तर- **2)असीर जवाहर थॉमस जॉनसिंह**

स्पष्टीकरण:

7 जून 2024 को, **असीर जवाहर थॉमस जॉनसिंह** जिन्हें A J T जॉनसिंह के नाम से भी जाना जाता है, एक प्रसिद्ध **भारतीय जीवविज्ञानी और वन्यजीव संरक्षण कार्यकर्ता** का 78 वर्ष की आयु में बेंगलुरु, कर्नाटक में निधन हो गया।

उनका जन्म तमिलनाडु (TN) के तिरुनेलवेली जिले के नांगुनेरी में हुआ था।

i.उन्हें भारत के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार **पद्म श्री** से सम्मानित किया गया।

ii.उन्हें सोसाइटी फॉर कंजर्वेशन बायोलॉजी (SCB) से 2004 सरकार के लिए विशिष्ट सेवा पुरस्कार और 2005 में ABN AMRO अभ्यारण्य आजीवन वन्यजीव सेवा पुरस्कार मिला।

4. जून 2024 में, पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रसिद्ध सरोद वादक और कन्नड़ कवि _____ का 92 वर्ष की आयु में मैसूर, कर्नाटक में निधन हो गया।

- 1)शेख अब्दुस्सलाम अब्दुर्रज्जाक
- 2)राजीव तारानाथ

- 3)मालती जोशी
- 4)सुरजीत सिंह हुंजन
- 5)वजीरा चित्रसेना

उत्तर- 2)राजीव तारानाथ

स्पष्टीकरण:

अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त सरोद वादक और कन्नड़ कवि पंडित राजीव तारानाथ का 92 वर्ष की आयु में कर्नाटक के मैसूर में निधन हो गया। उनका जन्म 17 अक्टूबर 1932 को कर्नाटक के बेंगलुरु में हुआ था।

उन्हें 2019 में 'कला' श्रेणी के तहत भारत के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'पद्म श्री' से सम्मानित किया गया था। उन्हें 2000 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार भी मिला।

5. किस देश के उपराष्ट्रपति सौलोस क्लॉस चिलिमा का 10 जून 2024 को हवाई जहाज दुर्घटना में निधन हो गया?

- 1)जर्मनी
- 2)मलावी
- 3)ईरान
- 4)कनाडा
- 5)स्लोवेनिया

उत्तर- 2)मलावी

स्पष्टीकरण:

मलावी के उपराष्ट्रपति डॉ. सौलोस क्लॉस चिलिमा और 9 अन्य लोगों का 10 जून 2024 को मलावी के चिकनगावा जंगल में एक विमान दुर्घटना में निधन हो गया। डॉ. सौलोस चिलिमा का जन्म 12 फरवरी 1973 को मध्य मलावी के एन्टचेउ जिले में हुआ था।

चिलिमा मलावी के निवर्तमान उपराष्ट्रपति थे, जो 2020 से अपना दूसरा कार्यकाल पूरा कर रहे थे, इससे पहले वे 2014 से 2019 तक इस पद पर थे।

6. जून 2024 में, _____ के पूर्व राज्यपाल मुरलीधर चंद्रकांत भंडारे का 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

- 1)गुजरात
- 2)ओडिशा
- 3)उत्तर प्रदेश
- 4)तमिलनाडु
- 5)कर्नाटक

उत्तर- 2)ओडिशा

स्पष्टीकरण:

ओडिशा के पूर्व राज्यपाल मुरलीधर चंद्रकांत भंडारे का 95 वर्ष की आयु में नई दिल्ली, दिल्ली में निधन हो गया।

- वे 1980 में 3 कार्यकालों के लिए राज्यसभा सांसद (MP) के लिए चुने गए और 1982 और 1988 में फिर से चुने गए।
- उन्होंने 2007 से 2013 तक ओडिशा के राज्यपाल के रूप में कार्य किया।
- उन्होंने संयुक्त राष्ट्र (UN) भेदभाव की रोकथाम और अल्पसंख्यकों के संरक्षण पर उप-आयोग के अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया।
- 2024 में, मुरलीधर चंद्रकांत भंडारे ने अपना संस्मरण "द आर्क ऑफ मेमोरी: माई लाइफ़ एंड टाइम्स" प्रकाशित किया।

7. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के पूर्व वैज्ञानिक और चंद्रयान-1 के मिशन निदेशक का नाम बताइए, जिनका जून 2024 में निधन हो गया।

- 1) अदिति सेन डे
 - 2) लक्ष्मीनारायण रामदास
 - 3) डॉ. नित्या आनंद
 - 4) अरुण कुमार शर्मा
 - 5) श्रीनिवास हेगड़े
- उत्तर- 5) श्रीनिवास हेगड़े

स्पष्टीकरण:

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के पूर्व वैज्ञानिक और चंद्रयान-1 (वर्ष 2008 में प्रक्षेपित भारत का पहला चंद्र मिशन) के मिशन निदेशक श्रीनिवास हेगड़े का 71 वर्ष की आयु में कर्नाटक के बेंगलुरु में निधन हो गया।

- वे वर्ष 1978 में ISRO में शामिल हुए और 3 दशकों से अधिक समय तक सेवा की तथा UR राव सैटेलाइट सेंटर (URSC), जिसे पहले ISRO सैटेलाइट सेंटर (ISAC) के नाम से जाना जाता था, के तहत ISRO के कई मिशनों में शामिल रहे।

8. जून 2024 में, अनुभवी भरतनाट्यम नर्तक और पद्म भूषण पुरस्कार विजेता _____ का निधन हो गया।

- 1) KG जयन
 - 2) उस्ताद अली अकबर खान
 - 3) अरुण कुमार शर्मा
 - 4) मूसा रजा
 - 5) C.V. चंद्रशेखर
- उत्तर- 5) C.V. चंद्रशेखर

स्पष्टीकरण:

प्रोफेसर C V चंद्रशेखर (जिन्हें प्यार से CVC या चंद्रू अन्ना के नाम से जाना जाता था), एक प्रसिद्ध भरतनाट्यम नर्तक और पद्म भूषण पुरस्कार विजेता, का 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। उनका जन्म 22 मई 1935 को शिमला, हिमाचल प्रदेश में हुआ था।

- भरतनाट्यम में उनके योगदान के लिए 2011 में उन्हें प्रतिष्ठित 'पद्म भूषण' (कला) से सम्मानित किया गया था।
- C V चंद्रशेखर, एक शिक्षाविद, नर्तक, संगीतकार, कोरियोग्राफर और गुरु थे, जिन्होंने 1946 में कलाक्षेत्र फाउंडेशन (पूर्व में कलाक्षेत्र), चेन्नई, तमिलनाडु (TN) में नृत्य में अपना औपचारिक प्रशिक्षण शुरू किया।
- उन्हें UP संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार (1978), गुजरात नृत्य नाटक अकादमी पुरस्कार (1988) और कालिदास सम्मान (2008) भी मिला।

9. खराब मौसम से प्रभावित सीमित ओवरों के क्रिकेट में लक्ष्य स्कोर की गणना के लिए DLS विधि के सह-आविष्कारक _____ का जून 2024 में निधन हो गया।

- 1) फ्रैंक डकवर्थ
 - 2) टिम मैकगवर्न
 - 3) अकीरा तोरियामा
 - 4) फ्रैंस डी वाल
 - 5) बर्नार्ड बोसांकेट
- उत्तर- 1) फ्रैंक डकवर्थ

स्पष्टीकरण:

फ्रैंक कार्टर डकवर्थ, एक अंग्रेजी सांख्यिकीविद् और डकवर्थ-लुईस-स्टर्न (DLS) विधि के सह-आविष्कारक, का 84 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उनका जन्म 26 दिसंबर 1939 को लंकाशायर, यूनाइटेड किंगडम (UK) में हुआ था।

- उन्हें 1974 में रॉयल स्टैटिस्टिकल सोसाइटी (RSS) का फेलो चुना गया और 2004 में RSS द्वारा सोसाइटी को उत्कृष्ट सेवाओं के लिए चैंबर्स मेडल से सम्मानित किया गया।
- फ्रैंक डकवर्थ और टोनी लुईस द्वारा आविष्कृत DLS विधि, बारिश के कारण मैच बाधित होने पर लक्ष्य स्कोर की गणना करने के लिए एक गणितीय गणना है।
- डकवर्थ और लुईस को जून 2010 में MBE (मैबर ऑफ द ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर) से सम्मानित किया गया था।

10. जून 2024 में, पूर्व सांसद (MP-लोकसभा) पहलमन सुब्बा का निधन हो गया। वे _____ (राज्य) के पहले निर्वाचित सांसद थे।

- 1) सिक्किम
- 2) गोवा
- 3) उत्तराखंड
- 4) झारखंड
- 5) नागालैंड

उत्तर- 1) सिक्किम

स्पष्टीकरण:

सिक्किम के पहले निर्वाचित सांसद (MP-लोकसभा) पहलमान सुब्बा का गंगटोक, सिक्किम में निधन हो गया।

उनका जन्म 12 मार्च 1966 को पश्चिम सिक्किम के टिकजेक गांव में हुआ था।

- उन्होंने **1980** में सिक्किम जनता पार्टी (SJP) के टिकट पर **चुनाव** जीता और **1984** तक MP के रूप में कार्य किया। वे सिक्किम के दूसरे सांसद और चुनाव लड़ने वाले पहले MP थे।
- सिक्किम 1975 में भारतीय संघ का एक राज्य बना। भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के **छत्र बहादुर छेत्री सिक्किम के पहले MP** थे।

IMPORTANT DAYS

1. तंबाकू के हानिकारक प्रभावों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए दुनिया भर में विश्व तंबाकू निषेध दिवस (WNTD) कब मनाया गया?

- 1) 31 मई
- 2) 2 अप्रैल
- 3) 15 मार्च
- 4) 1 जून
- 5) 14 मार्च

उत्तर- 1) 31 मई

स्पष्टीकरण:

विश्व तंबाकू निषेध दिवस (WNTD) प्रतिवर्ष 31 मई को दुनिया भर में वैश्विक तंबाकू महामारी और तंबाकू के कारण होने वाली रोकੀ जा सकने वाली मृत्यु और बीमारी की ओर ध्यान आकर्षित करने के लिए मनाया जाता है।

- WNTD का उद्देश्य आम जनता को तंबाकू के उपयोग के खतरों और तंबाकू कंपनियों की व्यावसायिक प्रथाओं के बारे में सूचित करना है।
- WNTD के पालन का नेतृत्व विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) करता है।
- WNTD 2024 का विषय "प्रोटेक्टिंग चिल्ड्रन फ्रॉम टोबैको इंडस्ट्री इंटरफेरेंस" है।

- WHO के महानिदेशक डॉ. टेड्रोस एडनॉम गेब्रेयसस ने तंबाकू नियंत्रण में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए अपने छह क्षेत्रों में असाधारण व्यक्तियों और संगठनों को सम्मानित करने के लिए 2024 विश्व तंबाकू निषेध दिवस (WNTD) पुरस्कार प्रदान किए।
- **ओडिशा राज्य तंबाकू नियंत्रण प्रकोष्ठ**, भारत गणराज्य तंबाकू नियंत्रण में अपने असाधारण योगदान के लिए WHO दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र (SEAR) के तहत विजेताओं में से एक है। [अधिक पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें](#)

2. 2024 में, संयुक्त राष्ट्र (UN) गैर-स्वशासित क्षेत्रों के लोगों के साथ एकजुटता का अंतर्राष्ट्रीय सप्ताह _____ से _____ तक दुनिया भर में मनाया गया।

- 1) 1 फरवरी; 7 फरवरी
 - 2) 11 जनवरी; 17 जनवरी
 - 3) 25 मई; 31 मई
 - 4) 24 अप्रैल; 30 अप्रैल
 - 5) 1 जून; 7 जून
- उत्तर- 3) 25 मई; 31 मई

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) का गैर-स्वशासित प्रदेशों के लोगों के साथ एकजुटता का अंतर्राष्ट्रीय सप्ताह प्रतिवर्ष 25 से 31 मई तक दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि गैर-स्वशासित प्रदेशों के लोगों के अविभाज्य अधिकारों और संसाधनों की रक्षा और गारंटी की जा सके, जिसमें भूमि भी शामिल है।

- इस सप्ताह का उद्देश्य प्रशासनिक शक्तियों और राज्यों से इन संसाधनों के भविष्य के विकास पर नियंत्रण स्थापित करने और उसे बनाए रखने का आग्रह करना भी है।
- गैर-स्वशासित प्रदेशों के लोगों के साथ एकजुटता का अंतर्राष्ट्रीय सप्ताह 2024 25 से 31 मई 2024 तक मनाया गया।
- पहला गैर-स्वशासित प्रदेशों के लोगों के साथ एकजुटता का अंतर्राष्ट्रीय सप्ताह 25 से 31 मई 2000 तक मनाया गया। [अधिक देखने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

3. विश्व मल्टीपल स्केलेरोसिस दिवस (विश्व MS दिवस) दुनिया भर में _____ को मनाया गया।

- 1) 14 अप्रैल
 - 2) 29 फरवरी
 - 3) 19 अप्रैल
 - 4) 30 मई
 - 5) 1 जून
- उत्तर- 4) 30 मई

स्पष्टीकरण:

विश्व मल्टीपल स्केलेरोसिस (विश्व MS) दिवस 2024, एक अंतरराष्ट्रीय जागरूकता दिवस है जो 30 मई को दुनिया भर में प्रतिवर्ष मल्टीपल स्केलेरोसिस के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है, जो केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी) की एक दीर्घकालिक (जीर्ण) ऑटोइम्यून बीमारी है, और MS से प्रभावित सभी लोगों के साथ अभियान चलाया जाता है।

- विश्व MS दिवस का **वार्षिक पालन** MS इंटरनेशनल फेडरेशन (MSIF) और उसके सदस्यों द्वारा समन्वित किया जाता है।
- विश्व MS दिवस 2024-2025 का विषय "माय MS डायग्नोसिस" अभियान के तहत "डायग्नोसिस" है और टैगलाइन "नेविगेटिंग MS टुगेदर" है।
- पहला विश्व MS दिवस 2009 में मनाया गया था।

4. दूध के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए 1 जून को दुनिया भर में प्रतिवर्ष विश्व दूध दिवस मनाया जाता है। इस आयोजन की शुरुआत 2001 में _____ द्वारा की गई थी।

- 1) UN व्यापार और विकास
- 2) विश्व स्वास्थ्य संगठन
- 3) खाद्य और कृषि संगठन
- 4) संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन
- 5) अंतर्राष्ट्रीय डेयरी संघ

उत्तर- 3) खाद्य और कृषि संगठन

स्पष्टीकरण:

विश्व दूध दिवस (WMD) प्रतिवर्ष 1 जून को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि वैश्विक भोजन के रूप में दूध के महत्व को उजागर किया जा सके, डेयरी क्षेत्र से जुड़ी गतिविधियों की ओर ध्यान आकर्षित किया जा सके और दैनिक आहार के हिस्से के रूप में दूध और डेयरी की खपत को सक्रिय रूप से प्रोत्साहित किया जा सके।

- WMD के वार्षिक पालन का नेतृत्व संयुक्त राष्ट्र (UN) के खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा किया जाता है।
- पहला WMD 1 जून 2001 को मनाया गया था।
- 2001 में, दूध के महत्व को पहचानने, दूध पर ध्यान केंद्रित करने और डेयरी क्षेत्र के योगदान का जश्न मनाने के लिए FAO द्वारा विश्व दूध दिवस की स्थापना की गई थी।
- भारत में राष्ट्रीय दूध दिवस प्रतिवर्ष 26 नवंबर को डॉ. वर्गीस कुरियन की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है, जिन्हें "भारत में श्वेत क्रांति के जनक" के रूप में भी जाना जाता है। [आगे पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

5. संयुक्त राष्ट्र (UN) का वैश्विक माता-पिता दिवस दुनिया भर में कब मनाया गया?

- 1) 25 अप्रैल
- 2) 1 जून
- 3) 12 अप्रैल
- 4) 18 मार्च
- 5) 4 जून

उत्तर- 2) 1 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) का माता-पिता का वैश्विक दिवस प्रतिवर्ष 1 जून को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि बच्चों के प्रति उनकी निस्वार्थ प्रतिबद्धता के लिए दुनिया भर के सभी माता-पिता का सम्मान और सराहना की जा सके और अपने रिश्ते को पोषित करने में उनके आजीवन बलिदान को स्वीकार किया जा सके।

- माता-पिता का वैश्विक दिवस बच्चों के पालन-पोषण और सुरक्षा के लिए परिवार की प्राथमिक जिम्मेदारी को मान्यता देता है।
- वर्ष 2024 के माता-पिता का वैश्विक दिवस का विषय "द प्रॉमिस ऑफ़ प्लेफुल पेरेंटिंग" है।
- पहला माता-पिता का वैश्विक दिवस 1 जून 2013 को मनाया गया।

6. यौनकर्म की शोषित कार्य स्थितियों को पहचानने के लिए दुनिया भर में प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय यौनकर्म दिवस कब मनाया जाता है?

- 1) 1 मार्च
- 2) 4 अप्रैल
- 3) 2 जून
- 4) 4 मार्च
- 5) 4 फरवरी

उत्तर- 3)2 जून

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय यौनकर्म दिवस, जिसे अंतर्राष्ट्रीय वेश्या दिवस के रूप में भी जाना जाता है, प्रतिवर्ष 2 जून को दुनिया भर में यौनकर्म को मान्यता देने और उनका सम्मान करने तथा यौनकर्म के सामने आने वाली समस्याओं और उनके शोषित कार्य स्थितियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।

- हर साल, अंतर्राष्ट्रीय यौनकर्म दिवस को यौनकर्म परियोजनाओं का वैश्विक तंत्र (NSWP) द्वारा मनाया जाता है, जिसका विषय "एक्सेस टू जस्टिस" होता है।
- 1975 से, हर साल 2 जून को यूरोप और दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय यौनकर्म दिवस के रूप में मनाया जाता है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

7. संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व साइकिल दिवस दुनिया भर में प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है।

- 1)3 मई
- 2)8 फरवरी
- 3)6 मार्च
- 4)3 जून
- 5)26 जनवरी

उत्तर- 4)3 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व साइकिल दिवस प्रतिवर्ष 3 जून को दुनिया भर में साइकिल के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है, जो एक स्वच्छ और पर्यावरण के अनुकूल सतत परिवहन प्रणाली है जो आर्थिक विकास को बढ़ावा देती है और असमानताओं को कम करती है।

- यह दिवस सतत विकास लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने की दिशा में जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए परिवहन के एक किफायती, विश्वसनीय और सतत साधन के रूप में साइकिल को बढ़ावा देता है।
- पहली बार UN द्वारा नामित विश्व साइकिल दिवस 3 जून 2018 को मनाया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

8. दुनिया भर में प्रतिवर्ष संयुक्त राष्ट्र (UN) आक्रामकता के शिकार मासूम बच्चों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

- 1)25 अप्रैल
- 2)4 जून
- 3)6 जनवरी
- 4)24 जनवरी
- 5)12 फरवरी

उत्तर- 2)4 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) का आक्रामकता के शिकार मासूम बच्चों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष 4 जून को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि दुनिया भर में शारीरिक, मानसिक और भावनात्मक शोषण के शिकार बच्चों द्वारा झेले गए दर्द को स्वीकार किया जा सके।

- यह दिवस शुरू में 1982 के लेबनान युद्ध के संदर्भ में लेबनानी बच्चों के पीड़ितों और इजरायल के आक्रामक कृत्यों के शिकार फिलिस्तीनी बच्चों पर केंद्रित था।
- पहला आक्रामकता के शिकार मासूम बच्चों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस 4 जून 1983 को मनाया गया था। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

9. संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व पर्यावरण दिवस (WED) दुनिया भर में कब मनाया गया?

- 1) 3 मार्च
- 2) 5 जून
- 3) 22 अप्रैल
- 4) 20 मार्च
- 5) 22 मई

उत्तर- 2) 5 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व पर्यावरण दिवस (WED) हर साल 5 जून को दुनिया भर में पर्यावरण संरक्षण और स्वास्थ्य के महत्वपूर्ण महत्व पर जोर देने के लिए मनाया जाता है।

- WED कार्यक्रम का नेतृत्व 1973 से संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) द्वारा किया जाता रहा है, जो पर्यावरण मुद्दों पर UN की विशेष एजेंसी है।
- WED अभियान का 2024 का विषय, "लैंड रेस्टोरेशन, डेसर्टीफिकेशन एंड ड्राउट रेसिलिएंस" नारे के तहत "आवर लैंड. आवर फ्यूचर. वी आर #GenerationRestoration" हैं।
- **मेजबान:** सऊदी अरब का साम्राज्य विश्व पर्यावरण दिवस 2024 का वैश्विक मेजबान है।
- **कोरिया गणराज्य** वैश्विक स्तर पर प्लास्टिक प्रदूषण को समाप्त करने पर ध्यान केंद्रित करते हुए **WED 2025** की मेजबानी करेगा। [आगे पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

10. अवैध, अप्रतिबंधित और अनियमित मछली पकड़ने के खिलाफ लड़ाई के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस दुनिया भर में _____ को मनाया गया।

- 1) 4 अप्रैल
- 2) 1 मार्च
- 3) 2 फरवरी
- 4) 2 मई
- 5) 5 जून

उत्तर- 5) 5 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) का अवैध, अप्रतिबंधित और अनियमित (IUU) मछली पकड़ने के खिलाफ लड़ाई का अंतर्राष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष 5 जून को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र के लिए सबसे बड़े खतरों में से एक IUU मछली पकड़ने की गतिविधियों के मुद्दे को संबोधित किया जा सके।

- 5 जून 2024 को 7वें IUU मछली पकड़ने के खिलाफ लड़ाई के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस का आयोजन किया जाएगा।
- पहला UN द्वारा मान्यता प्राप्त IUU मछली पकड़ने के खिलाफ लड़ाई के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस 5 जून 2018 को मनाया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

11. रूसी भाषा के इतिहास, संस्कृति और विकास का जश्न मनाने के लिए संयुक्त राष्ट्र (UN) का रूसी भाषा दिवस दुनिया भर में _____ को मनाया गया।

- 1) 23 अप्रैल
- 2) 6 जून
- 3) 20 अप्रैल
- 4) 10 जनवरी
- 5) 25 मई

उत्तर- 2) 6 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) का **रूसी भाषा दिवस 6 जून** को दुनिया भर में प्रतिवर्ष मनाया जाता है, ताकि राष्ट्रीय पहचान और सांस्कृतिक विरासत के प्रतीक के रूप में **रूसी भाषा** के महत्व को उजागर किया जा सके और रूसी भाषा की समृद्धि और सुंदरता का सम्मान किया जा सके।

- यह दिन आधुनिक रूसी साहित्य के जनक महान रूसी कवि, उपन्यासकार और नाटककार **अलेक्जेंडर सर्गेइविच पुश्किन** (1799 से 1837) की **जयंती** का प्रतीक है।
- **6 जून 2024** को **अलेक्जेंडर सर्गेइविच पुश्किन** की **225वीं जयंती** है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

12. विश्व कीट दिवस दुनिया भर में कब मनाया गया?

- 1) 15 मार्च
- 2) 16 मई
- 3) 25 अप्रैल
- 4) 12 मई
- 5) 6 जून

उत्तर- 5) 6 जून

स्पष्टीकरण:

विश्व कीट दिवस हर साल **6 जून** को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि कीट-संबंधी चुनौतियों का समाधान करने और सार्वजनिक स्वास्थ्य, खाद्य सुरक्षा की रक्षा करने तथा सुरक्षित, कीट-मुक्त वातावरण सुनिश्चित करने में कीट प्रबंधन की महत्वपूर्ण भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके।

- विश्व कीट दिवस का **2024 का विषय**, “**ग्लोबल सॉल्यूशन्स, लोकल इम्पैक्ट: मैपिंग सक्सेस इन पेस्ट मैनेजमेंट**” है।
- वैश्विक कीट प्रबंधन गठबंधन (**GPIC**) **विश्व कीट दिवस** के लिए एक केंद्रीकृत नेतृत्व के रूप में कार्य करता है, जो सार्वजनिक स्वास्थ्य और सुरक्षा पर उद्योग के प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए दुनिया भर के कीट प्रबंधन संगठनों को एकजुट करता है।
- **पहला विश्व कीट दिवस 6 जून 2017** को मनाया गया और उद्घाटन समारोह **चीन** के बीजिंग होटल में आयोजित किया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

13. संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस (WFS) दुनिया भर में कब मनाया गया?

- 1) 18 अप्रैल
- 2) 28 मई
- 3) 01 जून
- 4) 30 मई
- 5) 7 जून

उत्तर- 5) 7 जून

स्पष्टीकरण:

खाद्य सुरक्षा घटनाओं को संबोधित करने के महत्व को उजागर करने के लिए संयुक्त राष्ट्र (UN) **विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस (WFS)** प्रतिवर्ष **7 जून** को दुनिया भर में मनाया जाता है।

- **7 जून 2024** को **6वाँ WFS** मनाया जाएगा।
- **WFS** को UN के खाद्य और कृषि संगठन (**FAO**) और विश्व स्वास्थ्य संगठन (**WHO**) द्वारा संयुक्त रूप से सुगम बनाया गया है।
- WFS का **2024 का थीम**, “**फूड सेफ्टी: प्रिपेयर फोर द अनएक्सपेक्टेड**” और **WFS 2024 का नारा** “**फूड सेफ्टी इज एवरीवन'स बिज़नस**” है।
- सुरक्षित भोजन के अनेक लाभों को उजागर करने के लिए **7 जून 2019** को **पहली बार WFS** मनाया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

14. संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व महासागर दिवस 2024 को "एवैकें न्यू डेप्स" विषय के साथ दुनिया भर में कब मनाया गया?

- 1) 22 मार्च
- 2) 5 जून
- 3) 14 मार्च
- 4) 28 मई
- 5) 8 जून

उत्तर- 5) 8 जून

स्पष्टीकरण:

संयुक्त राष्ट्र (UN) का विश्व महासागर दिवस 8 जून को दुनिया भर में प्रतिवर्ष मनाया जाता है, ताकि महासागर पर मानवीय गतिविधियों के प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके, महासागर संरक्षण के लिए एक वैश्विक आंदोलन विकसित किया जा सके और स्थायी महासागर प्रबंधन के लिए दुनिया की आबादी को एकजुट किया जा सके।

- विश्व महासागर दिवस 2024 की मेजबानी UN के कानूनी मामलों के कार्यालय के महासागर मामलों और समुद्र के कानून प्रभाग (DOALOS) द्वारा गैर-लाभकारी संगठन ओशनिक ग्लोबल के साथ साझेदारी में की गई थी।
- विश्व महासागर दिवस 2024 का विषय "एवैकें न्यू डेप्स" है।
- पहला विश्व महासागर दिवस 8 जून 2009 को मनाया गया। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

15. ब्रेन ट्यूमर के बारे में आम जनता के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए 2000 से _____ पर दुनिया भर में प्रतिवर्ष विश्व ब्रेन ट्यूमर दिवस मनाया जाता है।

- 1) 7 अप्रैल
- 2) 3 मार्च
- 3) 8 जून
- 4) 4 फरवरी
- 5) 15 मई

उत्तर- 3) 8 जून

स्पष्टीकरण:

विश्व ब्रेन ट्यूमर दिवस प्रतिवर्ष 8 जून को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि ब्रेन ट्यूमर और रोगियों और परिवारों पर उनके प्रभाव, प्रारंभिक पहचान और समय पर उपचार के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके और बेहतर रोगी देखभाल की वकालत की जा सके।

ब्रेन ट्यूमर ब्रेन में या उसके आस-पास कोशिकाओं की असामान्य वृद्धि है। ये वृद्धि सौम्य (गैर-कैंसरयुक्त) या घातक (कैंसरयुक्त) हो सकती है।

- विश्व ब्रेन ट्यूमर दिवस 2024 का विषय "ब्रेन हेल्थ एंड प्रिवेंशन" है।
- ग्रे रिबन ब्रेन ट्यूमर और ब्रेन कैंसर का आधिकारिक प्रतीक है। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

16. विश्व प्रत्यायन दिवस 2024 दुनिया भर में 'एक्सॉइडिटेशन: एम्पावरिंग टुमारो एंड शॉपिंग द फ्यूचर' विषय के साथ कब मनाया गया?

- 1) 27 अप्रैल
- 2) 9 जून
- 3) 12 फरवरी
- 4) 18 मई
- 5) 2 जून

उत्तर- 2) 9 जून

स्पष्टीकरण:

विश्व प्रत्यायन दिवस (WAD) प्रतिवर्ष **9 जून** को दुनिया भर में मनाया जाता है, ताकि जीवन के विभिन्न पहलुओं जैसे उपभोक्ता सुरक्षा, सामाजिक विश्वास, व्यावसायिक विश्वसनीयता और सरकारी प्रभावशीलता को बेहतर बनाने में प्रत्यायन और अनुरूपता मूल्यांकन की भूमिका को उजागर किया जा सके।

- विश्व प्रत्यायन दिवस 2024 का **विषय 'एक्सॉइडिटेशन: एम्पावरिंग टुमारो एंड शॉपिंग द फ्यूचर'** है।
- **WAD** एक वैश्विक पहल है जिसे 2007 में प्रत्यायन के महत्व को उजागर करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रत्यायन मंच (IAF) और अंतर्राष्ट्रीय प्रयोगशाला प्रत्यायन सहयोग (ILAC) द्वारा **स्थापित** किया गया था।
- **पहला WAD 9 जून 2008** को मनाया गया था। [अधिक पढ़ने के लिए यहाँ क्लिक करें](#)

17. पहला UN सभ्यताओं के बीच संवाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस _____ को मनाया गया ताकि सभ्यताओं की विविधता के मूल्य के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके और संवाद, आपसी सम्मान, सहिष्णुता और वैश्विक एकजुटता को बढ़ावा दिया जा सके।

- 1) 8 जनवरी
- 2) 3 मार्च
- 3) 10 जून
- 4) 12 फरवरी
- 5) 28 मई

उत्तर- **3) 10 जून**

स्पष्टीकरण:

सभ्यताओं की विविधता के मूल्य के बारे में जागरूकता बढ़ाने और संवाद, आपसी सम्मान, सहिष्णुता और वैश्विक एकजुटता को बढ़ावा देने के लिए **10 जून 2024** को **पहला संयुक्त राष्ट्र (UN) का सभ्यताओं के बीच संवाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस** मनाया गया।

- यह दिवस लोगों के बीच गहरी समझ को बढ़ावा देने और सांस्कृतिक विविधता का सम्मान करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- यह दिवस चीन की वैश्विक सभ्यता पहल (GCI) के साथ संरेखित है जो सभ्यताओं की विविधता, मानवता के साझा मूल्यों, सभ्यताओं की विरासत और नवाचार के महत्व आदि के लिए सम्मान की वकालत करता है।

18. अभिलेखों और अभिलेखागार के महत्व के बारे में जनता के बीच जागरूकता बढ़ाने के लिए दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय अभिलेखागार दिवस कब मनाया गया?

- 1) 5 जून
- 2) 5 मई
- 3) 9 जून
- 4) 18 अप्रैल
- 5) 24 मई

उत्तर- **3) 9 जून**

स्पष्टीकरण:

अंतर्राष्ट्रीय अभिलेखागार दिवस (IAD) प्रतिवर्ष **9 जून** को दुनिया भर में अभिलेखों और अभिलेखागार के महत्व के बारे में जनता के बीच जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।

यह **दिवस** पेरिस, फ्रांस में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (**UNESCO**) के तत्वावधान में **1948** में अंतर्राष्ट्रीय अभिलेखागार परिषद (**ICA**) की **स्थापना की याद** भी दिलाती है।

- **9 जून 2024** को **ICA** की **76वीं वर्षगांठ** मनाई जाएगी।
- **पहली बार IAD 9 जून 2008** को मनाया गया था, जो ICA की 60वीं वर्षगांठ के साथ मेल खाता है।
- **2024** में **6वां अंतर्राष्ट्रीय अभिलेखागार सप्ताह (IAW)** मनाया गया और इसे **3-9 जून 2024** तक **"#CyberArchives"** थीम के तहत मनाया गया।