

साप्ताहिक वन लाइनर्स

1-7 अक्टूबर 2023



साप्ताहिक एक लाइनर अपडेट्स

1-7 अक्टूबर 2023

प्रिय पाठकों,

यह साप्ताहिक एक लाइनर अपडेट पहले सप्ताह (1-7) अक्टूबर 2023 में हुई महत्वपूर्ण समाचार और घटनाओं का एक संग्रह है। यह फाइल बैंक, बीमा, एसएससी जैसी प्रतियोगिता परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण है।

बैंकिंग एवं वित्तीय जागरूकता

1. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने नियमों का उल्लंघन करने पर कितने सहकारी बैंकों पर मौद्रिक जुर्माना लगाया है ____ तीन

नोट: बैंकों में शामिल हैं:

- सारस्वत को-ऑपरेटिव बैंक,
- राजकोट नागरिक सहकारी को-ऑपरेटिव बैंक
- बेसिन कैथोलिक सहकारी बैंक
- आरबीआई ने बेसिन कैथोलिक सहकारी बैंक, राजकोट नागरिक सहकारी बैंक लिमिटेड और सारस्वत सहकारी बैंक पर क्रमशः 25 लाख रुपये, 13 लाख रुपये और 23 लाख रुपये का जुर्माना लगाया।

2. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने किस बैंक की अपर्याप्त पूंजी के कारण पंजीकरण प्रमाणपत्र रद्द कर दिया है _____
नासिक जिला गिरना सहकारी बैंक लिमिटेड

नोट:

- RBI के अनुसार, परिसमापन पर, नासिक जिला गिरना सहकारी बैंक में प्रत्येक जमाकर्ता जमा बीमा और क्रेडिट गारंटी निगम (DICGC) से अपनी जमा राशि की 5 लाख रुपये तक की जमा बीमा दावा राशि प्राप्त करने का हकदार होगा।

3. निजी क्षेत्र का एक अग्रणी बैंक "केबीएल-स्वर्ण बंधु" नाम से "डोर-स्टेप गोल्ड लोन" सुविधा शुरू कर रहा है _____
कर्नाटक बैंक

नोट:

- उद्देश्य: ग्राहक के दरवाजे पर गोल्ड लोन सेवाएं प्रदान करना।
- बैंक ने मणिपाल ग्रुप द्वारा समर्थित स्वर्ण ऋण हेतु अग्रणी एग्रीगेटर प्लेटफॉर्म साहीबंधु के साथ साझेदारी की।
- यह बैंक के स्वर्ण ऋण पोर्टफोलियो को बेहतर बनाने में मदद करता है।

4. एशियाई विकास बैंक ने पूंजी प्रबंधन सुधारों को मंजूरी दे दी है जो क्षेत्र के ओवरलैपिंग, संकटों को संबोधित करने हेतु अगले दशक में नई फंडिंग क्षमता को अनलॉक करेगा _____ 100 बिलियन डॉलर।

नोट:

- जलवायु संकट से निपटने हेतु अरबों से खरबों तक पहुंचने के लिए निजी और घरेलू पूंजी जुटाने के माध्यम से उपलब्ध धन का विस्तार किया जाएगा।
- उन्होंने बैंक की वार्षिक नई प्रतिबद्धताओं की क्षमता को लगभग \$10 बिलियन की वृद्धि के साथ \$36 बिलियन से अधिक तक विस्तारित किया है।

5. किस बैंक ने अपनी तरह का पहला एनपीएस वरीयता सूचकांक लॉन्च किया है जो विभिन्न उपभोक्ता समूहों के बीच एनपीएस की प्राथमिकता को उजागर करता है _____ एचडीएफसी

नोट:

- उद्देश्य: भारतीय नागरिकों को उनकी सेवानिवृत्ति के वर्षों के दौरान वित्तीय सुरक्षा प्रदान करना।
- राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (एनपीएस) सेवानिवृत्ति के बाद आय की सुविधा प्रदान करने में सहायक है, जो इसे दीर्घकालिक वित्तीय सुरक्षा हेतु महत्वपूर्ण बनाती है।
- एनपीएस की सदस्यता 18-70 वर्ष की आयु का कोई भी भारतीय नागरिक स्वैच्छिक आधार पर ले सकता है।

6. वेयरहाउसिंग डेवलपमेंट रेगुलेटरी अथॉरिटी (WDRA) ने किसानों और व्यापारियों को कम ब्याज दर पर ऋण प्रदान करने की सुविधा हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए _____ बैंक ऑफ इंडिया

नोट:

- लक्ष्य: ई-एनडब्ल्यूआर (इलेक्ट्रॉनिक नेगोशिएबल वेयरहाउस रसीद) के खिलाफ जागरूकता को बढ़ावा देना।
- उद्देश्य: भारत में कृषि प्रतिज्ञा वित्त में सुधार हेतु आगे की गतिविधियों को करने के अलावा, जमाकर्ताओं को लाभों के संदर्भ में जानकारी प्रदान करना।

7. किस बीमा कंपनी ने गंगटोक, सिक्किम में बैंक के मुख्यालय में स्टेट बैंक ऑफ सिक्किम (एसबीएस) के साथ एक बैंकएश्योरेंस समझौते पर हस्ताक्षर किए _____ एसबीआई लाइफ इश्योरेंस कंपनी

नोट:

- उद्देश्य: अपने विश्वसनीय बैंकएश्योरेंस पार्टनर के माध्यम से सिक्किम के निवासियों हेतु बीमा समाधान सुलभ बनाना।
- साझेदारी से राज्य भर में फैला एसबीएस का व्यापक वितरण नेटवर्क अपने ग्राहकों को एसबीआई लाइफ की सुरक्षा, धन सृजन और बचत बीमा उत्पादों की विविध रेंज की पेशकश करेगा।

8. विश्व बैंक के अनुसार वित्त वर्ष 2023-24 में भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर वित्त वर्ष 22 में 7.2 प्रतिशत से बढ़कर कितने प्रतिशत रहने की उम्मीद है _____ 6.3 प्रतिशत

नोट:

- अपेक्षित मंदी मुख्य रूप से घटते आधार प्रभाव, धीमी वैश्विक वृद्धि और घरेलू मूल्य दबाव के कारण है।
- बैंक ने कहा कि भारत दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में से एक रहेगा।
- मजबूत घरेलू मांग के कारण वित्त वर्ष की पहली तिमाही में भारत की अर्थव्यवस्था 7.8 प्रतिशत बढ़ी।

9. किस बैंक ने ग्राहकों तक बैंकिंग सेवाओं की पहुंच और सुविधा बढ़ाने हेतु एक मोबाइल हैंडहेल्ड डिवाइस लॉन्च किया _____ भारतीय स्टेट बैंक

नोट:

- लक्ष्य: ग्राहकों के दरवाजे पर नकद निकासी, नकद जमा, फंड ट्रांसफर, बैलेंस पूछताछ और मिनी स्टेटमेंट प्रदान करना।
- उद्देश्य: उन ग्राहकों को लाभ पहुंचाना, जिन्हें स्वास्थ्य समस्याओं, वरिष्ठ नागरिकों और दिव्यांगजनों के कारण बैंक शाखा या ग्राहक सेवा केंद्र तक पहुंचने में चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।

10. किस बैंक के सहयोग से आउटलुक ग्रुप ने अपने बहुप्रतीक्षित सेवानिवृत्ति योजना कार्यक्रम, "40आफ्टर40" के लॉन्च की घोषणा की है _____ आईडीएफसी फर्स्ट बैंक

नोट:

- उद्देश्य: व्यक्तियों को अमूल्य अंतर्दृष्टि और विशेषज्ञ मार्गदर्शन प्रदान करना, उन्हें एक समृद्ध सेवानिवृत्ति सुरक्षित करने हेतु सूचित निर्णय लेने में मदद करना।
- यह समय पर सेवानिवृत्ति, पैनल चर्चा, चैट, मास्टरक्लास, योजनाकारों के साथ बातचीत, उत्पाद प्रस्तुतियों आदि के बारे में सभी बातचीत हेतु वन-स्टॉप शॉप है।

11. किस बैंक ने ऋण हानि प्रावधान हेतु अपेक्षित क्रेडिट हानि (ईसीएल) ढांचे को संबोधित करने के लिए एक बाहरी कार्य समूह (डब्ल्यूजी) का गठन करके एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है _____ आरबीआई

नोट:

- उद्देश्य: बैंकिंग क्षेत्र में इस महत्वपूर्ण बदलाव की पेचीदगियों के बारे में स्वतंत्र जानकारी जुटाना।
- इसका नेतृत्व आर. नारायणस्वामी ने किया और इसमें आठ विशेषज्ञ शामिल थे, जिनमें छह बैंकों का प्रतिनिधित्व और केपीएमजी तथा इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस, हैदराबाद से एक-एक सदस्य शामिल थे।

12. किस बैंक ने व्यक्तिगत वित्तीय सेवाओं की पेशकश करने वाला एक वित्तीय ऐप 'INDIE' लॉन्च किया, जो अनुरूप अंतर्दृष्टि और नवीन सुविधाओं की एक श्रृंखला प्रदान करता है _____ इंडसइंड बैंक

नोट:

- उद्देश्य: ग्राहकों को जरूरत पड़ने पर ठीक वही उधार लेने की अनुमति देना, जिसकी उन्हें आवश्यकता है, केवल उधार ली गई राशि पर ब्याज का भुगतान करना।
- INDIE की विशेषताओं में से एक वित्तीय उत्पाद पेशकशों में इसका लचीलापन है।
- उदाहरणार्थ, उपयोगकर्ता 5 लाख रुपये तक की तत्काल क्रेडिट लाइन का उपयोग कर सकते हैं।

13. किस बैंक ने अपने नवीनतम विज्ञापन अभियान में अपना डिजिटल बैंक प्रस्ताव 'ओपन बाय' लॉन्च किया, जो बैंक की डिजिटल क्षमताओं पर केंद्रित है _____ ऐक्सिस बैंक

नोट:

- ओपन 2023 अभियान बैंक की डिजिटल पेशकशों की शीर्ष 15 विशेषताओं पर प्रकाश डालता है।
- यह बैंक के भीतर एक डिजिटल बैंक लॉन्च करने के बैंक के बहुवर्षीय प्रयास की परिणति है, जो व्यक्तिगत, सहज और परेशानी मुक्त डिजिटल बैंकिंग अनुभव प्रदान करने पर केंद्रित है।

14. कौन सा बैंक ONDC नेटवर्क गिफ्ट कार्ड जारी करने वाला देश का पहला बैंक बन गया _____ येस बैंक

नोट:

- यह भारत में खरीदारी के तरीके में बदलाव का प्रतीक है और इसका उद्देश्य भारतीय उपभोक्ताओं के लिए खरीदारी के अनुभव में क्रांतिकारी बदलाव लाना है।
- ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ओएनडीसी) के साथ साझेदारी में जारी किया गया ओएनडीसी नेटवर्क गिफ्ट कार्ड डिजिटल कॉमर्स को लोकतांत्रिक बनाने में सबसे आगे है।
- पारंपरिक उपहार कार्डों के विपरीत, यह अवधारणा ग्राहकों को किसी भी ब्रांड के उत्पाद खरीदने हेतु उपहार कार्ड का उपयोग करने का अधिकार देती है।

श्रद्धांजलियां

1. वयोवृद्ध अनाथलवट्टम आनंदन, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र से संबंधित हैं _____ राजनीति

नोट:

- वह 86 वर्ष के थे।
- उनका जन्म 1937 में तिरुवनंतपुरम जिले के वर्कला में हुआ था।
- राजनीति की दुनिया में उनकी यात्रा 1954 में शुरू हुई जब उन्होंने अपने गांव में कॉयर श्रमिकों हेतु उच्च मजदूरी की वकालत करने वाले एक आंदोलन में सक्रिय रूप से भाग लिया।

महत्वपूर्ण दिन

1. अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस मनाया जाता है _____ 1 अक्टूबर

नोट:

- यह दुनिया भर के वरिष्ठ नागरिकों हेतु एक विशेष दिन है।
- **2023 विषय:** Fulfilling the Promises of the Universal Declaration of Human Rights for Older Persons
- उद्देश्य: हमारे समाज में वरिष्ठ व्यक्तियों के मूल्यों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और उनके योगदान हेतु हमारी सराहना व्यक्त करना।
- इस दिन का उद्देश्य इस बात पर ध्यान आकर्षित करना है कि दुनिया वृद्ध लोगों के जीवन को कैसे बेहतर बना सकती है।

2. अंतर्राष्ट्रीय कॉफी दिवस प्रत्येक वर्ष किस दिन मनाया जाता है _____ 1 अक्टूबर

नोट:

- दुनिया भर के लाखों कॉफी किसानों के काम को मान्यता देने हेतु प्रत्येक वर्ष 1 अक्टूबर को दुनिया अंतर्राष्ट्रीय कॉफी दिवस मनाती है।
- **2023 विषय :** promoting the right to a safe and healthy working environment in the coffee supply chain

3. राष्ट्र ने राष्ट्रपिता महात्मा गांधी को किस दिन उनकी 154वीं जयंती पर श्रद्धांजलि दी _____ 2 अक्टूबर

नोट:

- राष्ट्रीय राजधानी के राजघाट में बापू की समाधि पर सर्व धर्म प्रार्थना सभा आयोजित की गई।
- नोआखाली के ऐतिहासिक गांधी आश्रम ने महात्मा गांधी को श्रद्धांजलि देने हेतु परिसर में कई कार्यक्रमों का आयोजन किया।
- देश पूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री को भी उनकी जयंती पर स्मरण कर रहा है।

4. विश्व पशु दिवस एक वार्षिक कार्यक्रम है जिसे दुनिया भर में किस दिन मनाया जाता है _____ 4 अक्टूबर

नोट:

- विश्व पशु दिवस 2023 का विषय Big or small, we love them all है।
- यह दुनिया को सभी जानवरों हेतु एक बेहतर जगह बनाने के लिए पशु संरक्षण आंदोलन को एक-साथ लाता है और एक वैश्विक ताकत के रूप में संगठित करता है।
- यह दिन हमें हमारे ग्रह पर मौजूद कई प्रजातियों की रक्षा और देखभाल करने के हमारे कर्तव्य की याद दिलाता है।

5. विश्व शिक्षक दिवस प्रत्येक वर्ष किस दिन मनाया जाता है _____ 5 अक्टूबर

नोट:

- **विषय 2023:** “The teachers we need for the education we want: The global imperative to reverse the teacher shortage”
- उद्देश्य: वैश्विक एजेंडे में सबसे ऊपर शिक्षकों की संख्या में गिरावट को रोकना और फिर उस संख्या को बढ़ाना शुरू करना।

6. विश्व कपास दिवस कब मनाया जाता है _____ 7 अक्टूबर

नोट:

- उद्देश्य: निष्पक्ष व्यापार को बढ़ावा देना और विकासशील देशों को अपनी अर्थव्यवस्था में सुधार हेतु कपास उद्योग के सभी पहलुओं में शामिल होने में मदद करना।
- विश्व कपास दिवस 2023 का विषय, 'Making cotton fair and sustainable for all, from farm to fashion,' संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO) द्वारा समर्थित है।

नई नियुक्तियां

1. किसे मालदीव के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है _____ मोहम्मद मुइज्जु

नोट:

- द्वीप राष्ट्र के राष्ट्रपति बनने हेतु मुइज्जु ने निवर्तमान मोहम्मद सोलिह को हराया।
- 45 वर्षीय मोहम्मद मुइज्जु एक ब्रिटिश-शिक्षित सिविल इंजीनियर हैं।
- अपने गुरु अब्दुल्ला यामीन की सरकार में निर्माण मंत्री के रूप में कार्य करने के बाद वह राष्ट्रपति पद हेतु एक अप्रत्याशित उम्मीदवार थे।

2. भारतीय विज्ञापन मानक परिषद (एएससीआई) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है _____ सौगता गुप्ता

नोट:

- यह भारत में अग्रणी स्व-नियामक संगठन है तथा ऑफलाइन और ऑनलाइन विज्ञापन दोनों में संचार दिशा-निर्देशों से संबंधित है।
- रचनात्मक प्रक्रिया के दौरान स्व-नियमन को बढ़ावा देने हेतु इसने हाल ही में 'एएससीआई अकादमी' लॉन्च की है।
- एएससीआई के साथ उनका जुड़ाव कई वर्षों तक रहा है, जिसमें बोर्ड ऑफ गवर्नर्स में 2 साल और बोर्ड ऑफ गवर्नर्स में विशेष आमंत्रित सदस्य के रूप में 2 साल शामिल हैं।

3. PayU के सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है, उन्होंने अमरीश राऊ का स्थान लिया है _____ अनिर्बान मुखर्जी

नोट:

- वह प्रोसस नेतृत्व टीम में शामिल होंगे और सीधे एर्विन टू, प्रोसस और नैस्पर्स अंतरिम सीईओ को रिपोर्ट करेंगे।
- वह PayU के समग्र व्यवसाय संचालन हेतु जिम्मेदार होंगे।
- यह नीदरलैंड स्थित निवेश फर्म प्रोसस द्वारा घोषणा किए जाने के ठीक दो महीने बाद आया है कि फिनटेक शाखा PayU अपने कारोबार का एक हिस्सा इज़राइल की रैपिड को बेच रही है।

4. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 3 अक्टूबर, 2023 से कार्यकारी निदेशक (ED) के रूप में किसे नियुक्त किया है _____ मुनीश कपूर

नोट:

- कार्यकारी निदेशक के रूप में, वह आर्थिक और नीति अनुसंधान विभाग की देखभाल करेंगे।
- वह मौद्रिक नीति विभाग के प्रभारी सलाहकार और मौद्रिक नीति समिति के सचिव थे।
- उनके पास अर्थशास्त्र में मास्टर डिग्री है और वह इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ बैंकर्स (सीएआईआईबी) के प्रमाणित एसोसिएट हैं।

महत्वपूर्ण समाचार - भारत

1. केंद्रीय बल, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय के सहयोग से, देश में महिला शक्ति का जश्न मनाने हेतु यशस्विनी के साथ एक बाइक अभियान का आयोजन करेगा _____ केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल

नोट:

- तीन टीमों की कुल 150 महिला सीआरपीएफ अधिकारी क्रॉस-कंट्री रैली में शामिल होंगी।
- टीमें श्रीनगर, शिलांग और कन्याकुमारी से अपनी यात्रा शुरू करेंगी।
- वे ग्रैंड फिनाले हेतु गुजरात के केवडिया में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी में एकत्र होंगे।

2. जनजातीय मामलों के मंत्रालय के तहत, देहरादून, उत्तराखंड में चौथे राष्ट्रीय ईएमआरएस सांस्कृतिक, साहित्यिक और कला उत्सव - 2023 का आयोजन किया जा रहा है _____ जनजातीय छात्रों के लिए राष्ट्रीय शिक्षा सोसायटी (NESTS)

नोट:

- उद्देश्य: कला उत्सव के माध्यम से स्कूली छात्रों की कलात्मक प्रतिभा को प्रदर्शित करना।
- इस वर्ष 2023 एकलव्य विद्यालय संगठन समिति (EVSS), उत्तराखंड (राज्य ईएमआरएस सोसायटी) महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स कॉलेज, देहरादून में इस कार्यक्रम की मेजबानी करेगी।

3. नेशनल जूलॉजिकल पार्क ने किस थीम के साथ 69वें वन्यजीव सप्ताह का जश्न शुरू किया _____ वन्यजीव संरक्षण के लिए साझेदारी

नोट:

- नेचर पार्क, हलचल भरी गुजरात साइंस सिटी के भीतर एक शांत और लुभावनी जगह है।
- प्रकृति प्रेमियों और वनस्पतिशास्त्रियों दोनों को इसे अवश्य देखना चाहिए।
- पार्क न केवल जैव विविधता को बढ़ावा देता है बल्कि लोगों के लिए एक शैक्षिक मंच के रूप में भी कार्य करता है।
- यह पर्यावरण संरक्षण और स्थिरता पर मूल्यवान सबक प्रदान करता है।

4. प्रधानमंत्री ने तेलंगाना के सम्मक्का सरक्का जनजातीय विश्वविद्यालय के लिए कितने रुपये की घोषणा की है _____ 900 करोड़ रुपये

नोट:

- उद्देश्य: क्षेत्र के किसानों को बढ़ावा देना क्योंकि यह आवश्यक बुनियादी ढांचा समर्थन, मूल्य संवर्धन, अनुसंधान सुविधा और पेशेवर तरीके से निर्यात में मदद प्रदान करेगा।
- कोविड महामारी के दौरान हल्दी के चिकित्सीय मूल्य के संदर्भ में जागरूकता बढ़ी है, जिससे मांग के साथ-साथ निर्यात भी बढ़ा है।

5. कांतार ब्रांडज़ टॉप 75 सबसे मूल्यवान भारतीय ब्रांड रिपोर्ट के नवीनतम संस्करण में किस कंपनी ने 43 बिलियन डॉलर के ब्रांड मूल्य के साथ शीर्ष स्थान बरकरार रखा है _____ टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)

नोट:

- शीर्ष पांच स्थान हैं:
- टीसीएस
- एचडीएफसी बैंक
- इंफोसिस
- एयरटेल
- भारतीय स्टेट बैंक
- सामान्य तौर पर व्यापार प्रौद्योगिकी श्रेणी हेतु कठिन वर्ष के बावजूद, टीसीएस ने डिजिटल परिवर्तन की वैश्विक मांग का सफलतापूर्वक लाभ उठाना जारी रखा है।

6. इंडोनेशिया के राष्ट्रपति जोको विडोदो ने दक्षिण पूर्व एशिया में कंहा पहली हाई-स्पीड रेलवे का उद्घाटन किया, जो चीन की सड़क अवसंरचना पहल के तहत एक प्रमुख परियोजना है _____ "वूश"

नोट:

- यह चार सरकारी स्वामित्व वाली कंपनियों के इंडोनेशियाई संघ और चीन रेलवे इंटरनेशनल कंपनी लिमिटेड के बीच एक सहयोगी उद्यम है।
- उन्होंने 142 किलोमीटर रेलवे का समर्थन किया है।
- बड़े पैमाने पर चीन द्वारा वित्तपोषित, 7.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर की परियोजना का निर्माण पीटी केरेटा सीपट इंडोनेशिया-चीन द्वारा किया गया था, जिसे पीटी केसीआईसी के नाम से जाना जाता है।

7. अंबेडकर सेंटर इंडिया 14 अक्टूबर को बी.आर. अंबेडकर की सबसे बड़ी प्रतिमा का अनावरण करने हेतु पूरी तरह तैयार है _____ उत्तरी अमेरिका

नोट:

- अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर (एआईसी) के अनुसार, स्टैच्यू ऑफ इक्वेलिटी नामक 19 फुट की प्रतिमा प्रसिद्ध कलाकार और मूर्तिकार राम सुतार ने बनाई है।
- उन्होंने अहमदाबाद में सरदार पटेल की प्रतिमा का भी निर्माण कराया।
- भारत के संविधान के प्रमुख वास्तुकार अंबेडकर की प्रतिमा एकोकीक सिटी मैरीलैंड में 13 एकड़ भूमि पर बनी है।

8. किस देश ने यूके और जापान जैसे विकसित देशों को पछाड़ दिया है और मोबाइल ओकला स्पीडटेस्ट ग्लोबल इंडेक्स में 47वें स्थान पर है _____ भारत

नोट:

- ओकला स्पीडटेस्ट डेटा के अनुसार, देश में 5G लॉन्च होने के बाद से भारत की औसत डाउनलोड स्पीड में उल्लेखनीय सुधार हुआ है, जो 3.59 गुना बढ़ गई है।
- अगस्त 2023 में 4G की तुलना में भारत में 5G स्पीड विशेष रूप से प्रभावशाली है।
- ओकला के अनुसार सबसे तेज़ मोबाइल स्पीड वाले शीर्ष 5 देश यहां दिए गए हैं:
- **यूएई**
- **कतर**

- कुवैत
- नॉर्वे
- डेनमार्क

9. भारत के राष्ट्रीय निवेश तथा अवसंरचना कोष और किस देश ने संयुक्त रूप से जलवायु और पर्यावरण परियोजनाओं हेतु 600 मिलियन डॉलर का फंड लॉन्च किया है _____ जापान

नोट:

- भारत सरकार लक्ष्य कोष में 49% योगदान देगी और शेष 51% जेबीआईसी द्वारा योगदान दिया जाएगा।
- लक्ष्य: पर्यावरणीय स्थिरता और कम कार्बन उत्सर्जन रणनीतियों में निवेश करना।
- उद्देश्य: भारत में जापानी निवेश को ओर बढ़ाने हेतु पसंदीदा भागीदार बनने की भूमिका निभाना।

10. पर्यटन मंत्रालय द्वारा नई दिल्ली में IECC में पॅसिफिक एशिया ट्रेवल एसोसिएशन (PATA) ट्रेवल मार्ट 2023 का कौन सा संस्करण आयोजित किया जा रहा है _____ 46वां संस्करण

नोट:

- मार्ट का आयोजन 4 से 6 अक्टूबर, 2023 तक किया जा रहा है।
- यह दुनिया भर के प्रतिनिधियों हेतु नेटवर्क विकसित करने, सीखने और मेलजोल बढ़ाने और व्यापार के विस्तार के लिए अद्वितीय गंतव्यों और सदस्यों को उजागर करने का एक अवसर है।

11. भारत के साथ किस देश ने घरेलू कार्ड योजना कार्यान्वयन हेतु रणनीतिक साझेदारी समझौते पर हस्ताक्षर किए _____ संयुक्त अरब अमीरात

नोट:

- समझौते के अनुसार, एनपीसीआई और एईपी भारत के रूपे कार्ड पर आधारित यूएई की राष्ट्रीय घरेलू कार्ड योजना के निर्माण, कार्यान्वयन और संचालन हेतु मिलकर काम करेंगे।
- उद्देश्य: द्विपक्षीय व्यापार का विस्तार कर इसे 100 बिलियन डॉलर तक पहुंचाना।

12. भारत के साथ किस देश ने आपूर्ति श्रृंखला लचीलेपन जैसे क्षेत्रों में सहयोग के प्रयासों हेतु अबू धाबी में एक समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए _____ संयुक्त अरब अमीरात

नोट:

- उद्देश्य: औद्योगिक निवेश, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और विभिन्न उद्योगों में प्रमुख नवाचारों के कार्यान्वयन को सुविधाजनक बनाना।
- लक्ष्य: पारस्परिक लाभ प्राप्त करना, क्योंकि दोनों देश संयुक्त औद्योगिक और तकनीकी प्रगति के लिए प्रयास करते हैं।

महत्वपूर्ण समाचार - राज्य

1. किस राज्य ने डिजिटल बुनियादी ढांचे के विकास और सरकारी सेवाओं और सूचनाओं के डिजिटलीकरण को बढ़ावा देने हेतु अगरतला में एक ई-कैबिनेट प्रणाली शुरू की _____ त्रिपुरा

नोट:

- इस प्रकार त्रिपुरा, उत्तराखंड, यूपी और अरुणाचल प्रदेश के बाद ई-कैबिनेट प्रणाली शुरू करने वाला चौथा और पूर्वोत्तर में दूसरा राज्य बन गया है।

- राज्य में भविष्य की सभी कैबिनेट बैठकें कागज रहित होंगी, जिससे इस प्रक्रिया में कार्बन पदचिह्न और पर्यावरणीय गिरावट को कम किया जा सकेगा।

2. 50वां इंडिया इंटरनेशनल निट मेला 12 से 14 अक्टूबर तक इंडिया निट फेयर एसोसिएशन कॉम्प्लेक्स (आईकेएफए) में आयोजित किया जाएगा _____ तमिलनाडु

नोट:

- मेले का मुख्य विषय एक्टिव एंड स्पोर्ट्सवियर, पर्यावरणीय सामाजिक प्रशासन, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डिजिटलीकरण है।
- IKFA ने सोर्सिंग कंसल्टेंट्स एसोसिएशन, एसोसिएशन ऑफ बायिंग एजेंट्स फॉर टेक्सटाइल्स, ब्रांड सोर्सिंग लीडर्स और NIFT एलुमनी के साथ समझौता किया है।

3. अमेरिका स्थित एक निजी गैर-लाभकारी अनुसंधान संगठन के निष्कर्षों के अनुसार गति सूचकांक पर दुनिया के 10 सबसे धीमे शहर कौन से हैं _____ महाराष्ट्र में भिवंडी, कोलकाता और बिहार का आरा

नोट:

- नेशनल ब्यूरो ऑफ इकोनॉमिक रिसर्च द्वारा आयोजित अध्ययन में 152 देशों के 1,200 से अधिक शहरों को शामिल किया गया।
- दिन भर में मोटर वाहनों की औसत यात्रा गति फ्लिंट, अमेरिका में सबसे अधिक है, बांग्लादेश, ढाका में सबसे कम है, और बोगोटा, कोलंबिया में सबसे अधिक भीड़भाड़ है।

4. किस राज्य ने सौर छत के साथ 23 किलोमीटर लंबे साइकिल ट्रैक का उद्घाटन किया, जिससे यह भारत का पहला सौर ऊर्जा से आच्छादित साइकिल ट्रैक बन गया _____ हैदराबाद

नोट:

- तेलंगाना के नगर मंत्री के.टी. रामा राव ने आउटर रिंग रोड की सर्विस रोड के किनारे साइकिल ट्रैक की नींव रखी।
- पैनलों में 16 मेगावाट बिजली पैदा करने की क्षमता है, जो 32,000 स्ट्रीटलाइट्स को बिजली देने या 800 किलोमीटर शहर की सड़कों को रोशन करने के बराबर है।

5. संगठनों ने नागपुर, भोपाल और चेन्नई में विभिन्न प्रजातियों के 955 जीवित शिशु गंगा कछुओं के साथ 6 लोगों को पकड़ा _____ राजस्व खुफिया निदेशालय

नोट:

- डीआरआई के अधिकारियों द्वारा गंगा के कछुओं की अवैध तस्करी और व्यापार में शामिल एक सिंडिकेट के संदर्भ में खुफिया जानकारी विकसित की गई थी।
- कुछ कछुओं को IUCN रेड लिस्ट और वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I और II के तहत कमजोर/संकटग्रस्त प्रजातियों के रूप में निर्दिष्ट किया गया है।

6. किस राज्य ने अनाथ बच्चों की सहायता हेतु रिज शिमला से "मुख्यमंत्री सुख आश्रय योजना" शुरू की _____ हिमाचल प्रदेश

नोट:

- उद्देश्य: राज्य में अनाथों, विशेष रूप से विकलांग बच्चों, निराश्रित महिलाओं और बुजुर्गों को व्यापक सहायता प्रदान करना।

- देश में अपनी तरह की पहली पहल में, राज्य सरकार ने अनाथों, विशेष रूप से विकलांग बच्चों को 'राज्य के बच्चों' के रूप में गोद लेने और उनके उत्थान हेतु काम करने का निर्णय लिया।

7. किस राज्य सरकार ने वन विभाग को छोड़कर भर्ती में महिलाओं हेतु 35 प्रतिशत आरक्षण प्रदान करने की अधिसूचना जारी की _____ मध्य प्रदेश

नोट:

- मध्य प्रदेश पंचायतों और शहरी निकायों के चुनावों में महिलाओं हेतु 50 प्रतिशत आरक्षण लागू करने वाला पहला राज्य था।
- इसमें पुलिस में महिलाओं के लिए 30 प्रतिशत आरक्षण भी है।
- यदि संपत्ति महिला के नाम पर है तो राज्य उसकी रजिस्ट्री हेतु रियायती शुल्क भी प्रदान करता है।

8. किस राज्य ने भारत की सबसे बड़ी पंप भंडारण परियोजना का उद्घाटन किया _____ मध्य प्रदेश

नोट:

- यह परियोजना भारत की सबसे बड़ी ऊर्जा भंडारण कंपनी ग्रीनको ग्रुप द्वारा विकसित की जा रही है।
- यह परियोजना मध्य प्रदेश के नीमच जिले के खेमला ब्लॉक में स्थित है।
- इसकी क्षमता 1440 मेगावाट है, जिसमें 7.5 घंटे का भंडारण है और अब इसे प्रतिदिन लगभग 11 गीगा वाट घंटे (जीडब्ल्यूएच) का भंडारण प्रदान करने हेतु 6 घंटे के भंडारण के साथ 1920 मेगावाट तक विस्तारित किया जा रहा है।

9. किस राज्य ने राज्य में तीन नए जिलों - मालपुरा, सुजानगढ़ और कुचमन सिटी के गठन की घोषणा की _____ राजस्थान

नोट:

- राजस्थान में अब 53 जिले होंगे।
- राज्य सरकार ने इससे पहले अगस्त 2023 में 17 नए जिलों का गठन किया था।
- अन्य नए जिले अप्पनगढ़, बालोतरा, ब्यावर, डीग, डीडवाना-कुचामन, दूदू, गंगापूर सिटी, केकड़ी, कोटपूतली-बहरोड़, खैरथल-तिजारा, नीम का थाना, फलौदी, स्लंबर, सांचौर और शाहपुरा हैं।

सम्मान एवं पुरस्कार

1. प्रसिद्ध लेखिका और परोपकारी कनाडा इंडिया फाउंडेशन द्वारा ग्लोबल इंडियन अवार्ड से सम्मानित होने वाली पहली महिला बर्नी _____ सुधा मूर्ति

नोट:

- 50,000 डॉलर मूल्य का ग्लोबल इंडियन अवार्ड प्रतिवर्ष उन प्रमुख भारतीयों को दिया जाता है जिन्होंने अपने-अपने क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है।
- उन्हें टोरंटो गाला इवेंट में कनाडा इंडिया फाउंडेशन द्वारा सम्मानित किया गया, जहां उनके दामाद और ब्रिटिश पीएम ऋषि सुनक के माता-पिता इस कार्यक्रम में उनके साथ थे।

2. फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया _____ कटालिन कारिको और डू वीसमैन

नोट:

- कैरोलिंस्का इंस्टीट्यूट में नोबेल असेंबली ने फिजियोलॉजी या मेडिसिन में 2023 नोबेल पुरस्कार प्राप्तकर्ता की घोषणा की।
- यह पुरस्कार उनकी उन खोजों हेतु दिया गया है जिससे कोविड-19 के खिलाफ प्रभावी एमआरएनए टीके का विकास संभव हो सका।
- किसी विशिष्ट क्षेत्र में किसी व्यक्ति या समूह के योगदान को मान्यता देते हुए, हर साल छह नोबेल पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं।
- इस वर्ष नोबेल शांति पुरस्कार हेतु 351 नामांकित व्यक्ति हैं।

3. जिन्हें गणित में उनके उत्कृष्ट योगदान हेतु 2023 शास्त्र रामानुजन पुरस्कार से सम्मानित किया गया _____ रुइक्सियांग झांग

नोट:

- 10,000 अमेरिकी डॉलर का वार्षिक नकद पुरस्कार 20 दिसंबर और 22 दिसंबर को कुंभकोणम में शास्त्र विश्वविद्यालय में संख्या सिद्धांत पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में दिया जाएगा।
- उन्होंने विनोग्रादोव के औसत मूल्य प्रमेय के सामान्यीकरण और प्रतिबंध सिद्धांत में सफलताओं में योगदान दिया है।

4. भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2023 किसे प्रदान किया गया है _____ पियरे एगोस्टिनी, फ्रेन्क क्रॉसज़ और ऐनी एल'हुइलियर।

नोट:

- प्रायोगिक तरीकों हेतु जो पदार्थ में इलेक्ट्रॉन गतिशीलता के अध्ययन के लिए प्रकाश के एटोसेकंड पल्स उत्पन्न करते हैं।
- प्रयोगों ने मानवता को परमाणुओं और अणुओं के अंदर इलेक्ट्रॉनों की दुनिया का पता लगाने हेतु नए उपकरण दिए।
- उन्होंने प्रकाश की अत्यंत छोटी तरंगें बनाने का एक नया तरीका विकसित किया जिसका उपयोग उन तीव्र प्रक्रियाओं को मापने हेतु किया जा सकता है जिनके द्वारा इलेक्ट्रॉन गति करते हैं या ऊर्जा बदलते हैं।

5. रेलवे स्टेशन को नेट जीरो एनर्जी बिल्डिंग में विकसित करने हेतु किस स्टेशन को इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल (IGBC) द्वारा प्लैटिनम प्रमाणपत्र से सम्मानित किया गया है _____ डॉ. एमजीआर चेन्नई सेंट्रल रेलवे स्टेशन

नोट:

- दक्षिण रेलवे के महाप्रबंधक आर.एन. सिंह को आईजीबीसी के अध्यक्ष अजित कुमार चोर्डिया से आईजीबीसी प्लैटिनम शील्ड प्राप्त हुई।
- रेलवे अधिकारी ने कहा कि सेंट्रल स्टेशन 1.80 मेगा वाट (मेगावाट) का छत पर सौर संयंत्र स्थापित करने वाला जोन का पहला स्टेशन था।

6. जम्मू-कश्मीर के कठुआ जिले के 100 साल से अधिक पुराने पारंपरिक शिल्प को भौगोलिक संकेत टैग मिला है _____ बसोहली पश्मीना

नोट:

- यह एक हैंड-स्पूप उत्पाद है जो अत्यधिक कोमलता, सुंदरता और हल्के वजन, इन्सुलेशन गुणों और विस्तारित जीवन हेतु जाना जाता है।
- पश्मीना उत्पादों में पुरुषों और महिलाओं दोनों हेतु शॉल, मफलर, कंबल और टोकरियां शामिल हैं।

➤ इससे पहले, जम्मू संभाग के राजौरी जिले की प्रसिद्ध बसोहली पेंटिंग और चिकरी की लकड़ी को जीआई टैग मिला।

7. रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2023 "क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण हेतु" प्रदान किया गया है _____ मोंगी जी. बावेंडी, लुईस ई. ब्रूस, और एलेक्सी आई एकिमोव

नोट:

- रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज क्वांटम डॉट्स, इतने छोटे नैनोकणों की खोज और विकास को पुरस्कृत करती है कि उनका आकार उनके गुणों को निर्धारित करता है।
- रसायन विज्ञान 2023 में नोबेल पुरस्कार विजेताओं ने इतने छोटे कण बनाने में सफलता हासिल की है कि उनके गुण क्वांटम घटना से निर्धारित होते हैं।
- परवीन को 57 किया महिला मुक्केबाजी सेमीफाइनल में कांस्य पदक से संतोष करना पड़ा।

8. जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में अपने काम हेतु डच विज्ञान में सर्वोच्च सम्मान स्पिनोज़ा पुरस्कार किसे मिला है _____ जोयिता गुप्ता

नोट:

- यह पुरस्कार उन्हें हेग में नीदरलैंड के शिक्षा, विज्ञान और संस्कृति मंत्री रॉबर्ट डिज्कग्राफ द्वारा प्रदान किया गया।
- वह एक डच पर्यावरण वैज्ञानिक हैं जो एम्स्टर्डम विश्वविद्यालय में ग्लोबल साउथ में पर्यावरण और विकास की प्रोफेसर हैं।

9. जिन्हें उनके अभिनव नाटकों और गद्य के लिए साहित्य में 2023 के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है जो अनकही को आवाज देते हैं _____ जॉन फॉसे

नोट:

- वह आज दुनिया में सबसे अधिक प्रदर्शन करने वाले नाटककारों में से एक हैं और अपने गद्य के लिए तीव्रता से पहचाने जाने लगे हैं।
- शैली की परवाह किए बिना, मानवीय स्थिति फॉसे के कार्य का केंद्रीय विषय है।
- वह अब पिछले विजेताओं की एक शानदार सूची में शामिल हो गए हैं, जिनमें टोनी मॉरिसन से लेकर अर्नेस्ट हेमिंग्वे तक शामिल हैं।

10. ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ साहसी संघर्ष और सामाजिक सुधार हेतु अथक संघर्ष के लिए 2023 का नोबेल शांति पुरस्कार किसने जीता _____ नरगेस मोहम्मदी

नोट:

- उन्हें "मानवाधिकारों और सभी के लिए स्वतंत्रता को बढ़ावा देने" के प्रयासों हेतु प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- वह 2003 के नोबेल शांति पुरस्कार विजेता शिरीन एबादी के नेतृत्व वाले एक गैर-सरकारी संगठन, डिफेंडर्स ऑफ ह्यूमन राइट्स सेंटर की उप प्रमुख हैं।

खेल समाचार

1. भारतीय एथलेटिक ने एशियाई खेल 2023 में पुरुषों की 3000 मीटर स्टीपलचेज़ में पहला स्वर्ण पदक जीता _____ अविनाश साबले

नोट:

- उनका पदक एशियाई खेलों के इस संस्करण में भारत का 12वां स्वर्ण और चीन में पहला ट्रैक और फील्ड स्वर्ण है।
- वह 2022 राष्ट्रमंडल खेलों के रजत पदक विजेता हैं और उनके पास 8 मिनट 11.20 सेकेंड का राष्ट्रीय रिकॉर्ड है।

2. भारतीय टेनिस खिलाड़ियों ने हांगजो में एशियाई खेल 2023 में मिश्रित युगल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता _____
रोहन बोपन्ना और रुतुजा भोसले

नोट:

- दूसरी वरीयता प्राप्त भारतीय जोड़ी ने हांगजो ओलंपिक स्पोर्ट्स सेंटर में फाइनल में चीनी ताइपे के नौवीं वरीयता प्राप्त त्सुंग-हाओ हुआंग और लियांग एन-शुओ को हराया।
- अन्य विजेता :
- साकेत माइनेनी और रामकुमार रामनाथन की पुरुष युगल टीम ने टेनिस में रजत पदक जीता।

3. नरेंद्र मोदी ने कहां दिव्यांगजनों हेतु देश के पहले हाई-टेक खेल प्रशिक्षण केंद्र का उद्घाटन किया, जिसका नाम पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर रखा गया है _____ मध्य प्रदेश

नोट:

- लक्ष्य: खेलों में समान अवसर प्रदान करना, प्रतिभा को निखारना और विभिन्न खेल विधाओं में भागीदारी को प्रोत्साहित करना।
- उद्देश्य: खेल की शक्ति पर जोर देते हुए एक समावेशी और सुलभ खेल पारिस्थितिकी तंत्र के प्रति प्रतिबद्धता प्रदर्शित करना।

4. भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ियों ने हांगजो में एशियाई खेल 2023 में महिला युगल टूर्नामेंट में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता _____ अयहिका मुखर्जी और सुतीर्था मुखर्जी

नोट:

- भारतीय जोड़ी सेमीफाइनल में उत्तर कोरिया की सुयोंग चा और सुगयोंग पाक से हार गई।
- भारतीय जोड़ी दुनिया में 16वें स्थान पर है।
- इसके साथ ही भारत की पदक संख्या अब 56 हो गई है, जिसमें 13 स्वर्ण, 21 रजत और 22 कांस्य शामिल हैं।

5. भारतीय महिला स्केटिंग टीमों ने हांगजो में एशियाई खेलों में स्पीड स्केटिंग 3000 मीटर रिले प्रतियोगिता में कांस्य पदक हासिल किया _____ हीरल साधु, कार्तिका जगदीश्वरन और आरती कस्तूरी राज

नोट:

- अन्य विजेता
- भारतीय मुक्केबाज प्रीति पवार ने कांस्य पदक जीता।
- भारत की आर्यन पाल, आनंद कुमार, सिद्धांत और विक्रम की पुरुष टीम ने स्पीड स्केटिंग 3000 मीटर रिले में कांस्य पदक जीते।
- भारत ने 2023 एशियाई खेलों में कुल 62 पदक जीते, जिसमें 13 स्वर्ण, 24 रजत और 25 कांस्य शामिल हैं।

6. किस देश ने काठमांडू के दशरथ रंगशाला स्टेडियम में दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (एसएएफएफ) अंडर-19 चैंपियनशिप जीती _____ भारत

नोट:

- सबसे मूल्यवान खिलाड़ी मैंगलैथांग किपगेन (IND) थे

- टूर्नामेंट के शीर्ष स्कोरर (सभी 3 गोल)
- ग्वग्मसर गोयारी (IND)
- जिग्मे नामग्याल (BHU)
- समीर तमांग (NEP)
- सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर
- लियोनेल डेरिल रिम्मेई (IND)

7. एशियाई खेल 2023 में हांगजो में महिलाओं की भाला फेंक में भारत एथलेटिक ने अपना दूसरा एशियाई खेल पदक और अपना पहला स्वर्ण पदक जीता _____ अन्नू रानी

नोट:

- श्रीलंका की दिलहानी लेकामगे ने रजत जबकि चीन की ल्यू हुइहुई ने कांस्य पदक जीता।
- अन्य विजेता:
- पारुल चौधरी ने पहले महिलाओं की 5000 मीटर स्पर्धा जीती थी, इसके अलावा उन्होंने महिलाओं की 3000 मीटर स्टीपलचेज़ फ़ाइनल में रजत पदक भी जीता था।
- तजिंदरपाल सिंह तूर ने शॉट पुटर में और पुरुषों की 3000 मीटर स्टीपलचेज़ में विजेता अविनाश साबले ने स्वर्ण पदक जीता।

8. ICC द्वारा क्रिकेट विश्व कप 2023 हेतु किसे 'वैश्विक राजदूत' के रूप में नामित किया गया है _____ सचिन तेंदुलकर

नोट:

- सचिन, जिन्होंने रिकॉर्ड छह 50 ओवर के विश्व कप में भाग लिया है, इंग्लैंड और न्यूजीलैंड के बीच उद्घाटन मैच से पहले विश्व कप ट्रॉफी का अनावरण करेंगे, जिससे टूर्नामेंट का आधिकारिक उद्घाटन होगा।
- आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2023 की शुरुआत 5 अक्टूबर को इंग्लैंड और न्यूजीलैंड के बीच अहमदाबाद के नरेंद्र मोदी स्टेडियम में होगी।

9. 19वें एशियाई खेल हांगजो 2023 में पुरुष हॉकी टीम में किस देश ने स्वर्ण पदक जीता _____ भारत

नोट:

- इस जीत के साथ, भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने पेरिस 2024 ओलंपिक में भी जगह पक्की कर ली।
- एशियाई खेलों में पुरुष फील्ड हॉकी में यह भारत का चौथा स्वर्ण पदक है।
- भारत ने इससे पहले 1966, 1998 और 2014 में स्वर्ण पदक जीता था।
- भारतीय महिलाएं सेमीफाइनल में मेजबान चीन से हारकर पहले ही दौड़ से बाहर हो चुकी हैं।

10. कंपाउंड तीरंदाजी में एशियाई खेल 2023 में अपना तीसरा स्वर्ण पदक किसने जीता _____ ज्योति सुरेखा वेन्नम

नोट:

- अन्य विजेता:
- ओजस प्रवीण देवतले ने एशियाई खेलों में कंपाउंड तीरंदाजी पुरुष व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- अदिति गोपीचंद स्वामी ने एशियाई खेलों में कंपाउंड तीरंदाजी में कांस्य पदक जीता।
- अभिषेक वर्मा ने कंपाउंड तीरंदाजी पुरुष व्यक्तिगत स्पर्धा में रजत पदक जीता।

11. हांगजो में आयोजित एशियाई खेल 2023 में पुरुषों की भाला फेंक प्रतियोगिता में भारतीय थ्रोअर ने स्वर्ण पदक हासिल किया _____ नीरज चोपड़ा

नोट:

- जापान के रोडरिक जेनकी डीन ने कांस्य पदक हासिल किया।
- **अन्य विजेता:**
- कंपाउंड तीरंदाजी मिश्रित टीम फाइनल में भारत ने स्वर्ण पदक जीता।
- भारत ने 35 किमी रेस वॉक मिश्रित टीम फाइनल में कांस्य पदक जीता।
- लवलीना बोगोहेन ने महिलाओं के 75 किलोग्राम मुक्केबाजी फाइनल में रजत पदक जीता।

विज्ञान और रक्षा

1. भारत के किस सौर मिशन ने 9.2 लाख किलोमीटर से अधिक दूरी तय करके पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र को सफलतापूर्वक पार किया _____ आदित्य L1

नोट:

- अब यह लैंगेज बिंदु L1 की ओर अपना रास्ता तय कर रहा है जो पृथ्वी से 1.5 मिलियन किमी दूर है।
- इसरो ने सूचित किया है कि अंतरिक्ष यान अब प्रक्षेप पथ पर है जो अंतरिक्ष यान को सूर्य-पृथ्वी L1 बिंदु पर ले जाएगा।
- 110 दिनों के बाद, अंतरिक्ष यान को ग्राउंड स्टेशन से कुशलता के माध्यम से L1 के आस-पास की कक्षा में स्थापित किया जाएगा।

2. ईरान के रिवोल्यूशनरी गार्ड्स, जो देश के सशस्त्र बलों की एक शाखा है, ने तीन चरणों वाले कासेम रॉकेट के ऊपर अंतरिक्ष यान लॉन्च किया _____ नूर 3

नोट:

- फ़ारसी में "नूर" का अर्थ "प्रकाश" है, जबकि "कासद" का अर्थ "संदेशवाहक" है।
- नूर 3 एक इमेजिंग सैटेलाइट है।
- अंतरिक्ष यान के दो पूर्ववर्ती, नूर 1 और नूर 2, क्रमशः अप्रैल 2020 और मार्च 2022 में लॉन्च किए गए, कासड रॉकेट पर भी लॉन्च किए गए।
- हाल ही के वर्षों में देश में कई असफल उपग्रह प्रक्षेपण हुए हैं।

3. भारतीय वायु सेना ने स्वदेशी हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों को शामिल करके अपनी वायु रक्षा क्षमताओं को बढ़ाने में महत्वपूर्ण प्रगति की है _____ अस्त्र

नोट:

- भारतीय वायुसेना ने इन उन्नत मिसाइलों हेतु भारत डायनेमिक्स लिमिटेड के साथ अनुबंध किया है, जो आयात निर्भरता को कम करने और राष्ट्रीय सुरक्षा को मजबूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- अस्त्र-एमके1 मिसाइलों का पहला बैच रक्षा अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला द्वारा विकसित किया गया।

4. भारत और बांग्लादेश ने 03 अक्टूबर, 2023 को उमरोई, मेघालय में वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास का 11वां संस्करण शुरू किया _____ संप्रीति

नोट:

- उद्देश्य: दोनों सेनाओं के बीच अंतरसंचालनीयता को बढ़ाना, सामरिक अभ्यास साझा करना और सर्वोत्तम प्रथाओं को बढ़ावा देना।
- 14 दिनों के लिए निर्धारित संप्रति-XI में दोनों पक्षों के लगभग 350 कर्मी शामिल होंगे।
- SAMPRITI-XI में एक कमांड पोस्ट एक्सरसाइज (CPX) और एक फील्ड ट्रेनिंग एक्सरसाइज (FTX) शामिल होगी, जिसका समापन एक वैलिडेशन एक्सरसाइज में होगा।

5. उस टीके का नाम बताएं जिसे विश्व स्वास्थ्य संगठन ने बच्चों को घातक बीमारी से बचाने हेतु दूसरे मलेरिया टीके के रूप में मान्य किया _____ R21

नोट:

- शोधकर्ताओं के अनुसार वैक्सीन, जिसे R21 के नाम से जाना जाता है, पहली-अनुमोदित मलेरिया वैक्सीन, जिसे RTS,S कहा जाता है, की तुलना में बनाना आसान है और यह प्रति खुराक सस्ती होगी।
- R21 ने 4,800 बच्चों के साथ एक परीक्षण में बीमारी को रोकने में 75% प्रभावकारिता के डब्ल्यूएचओ के लक्ष्य को पूरा किया, जिन्हें मौसमी मलेरिया चरम से पहले तीन खुराक मिली थी।

6. राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में भारतीय नौसेना के नौसेना नवाचार और स्वदेशीकरण संगठन सेमिनार में नौसेना के अद्यतन स्वदेशी कार्यक्रम का शुभारंभ किया _____ स्वावलम्बन 2.0

नोट:

- आयोजन के मुख्य बिंदु:
- सैन्य मामलों के विभाग की पांचवीं सकारात्मक स्वदेशीकरण सूची जारी की गई जिसमें 98 आइटम शामिल हैं।
- उन्होंने 10वीं डिफेंस इंडिया स्टार्ट-अप चुनौतियां और रक्षा उत्कृष्टता हेतु डीआईएससी 10 प्राइम ऑफ इनोवेशन के तहत उद्योग के लिए 76 चुनौतियां लॉन्च कीं।

7. किस कंपनी ने बेंगलुरु में भारतीय वायु सेना को LCA तेजस लड़ाकू विमान का ट्विन-सीटर संस्करण सौंपा _____ हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड

नोट:

- उद्देश्य: भारत को उन कुछ विशिष्ट देशों की सूची में शामिल करना जिन्होंने ऐसी क्षमता बनाई है और उन्हें अपनी रक्षा सेनाओं में क्रियाशील किया है।
- एलसीए तेजस ट्विन सीटर हर मौसम में हल्के वजन वाला, बहुउद्देश्यीय 4.5 पीढ़ी का विमान है।
- स्वदेशी रूप से विकसित विमान में स्थैतिक स्थिरता, तार उड़ान नियंत्रण द्वारा क्वाड्रप्लेक्स फ्लाई है।

-----0-----

Features :



Live Classes by
Top Faculty



Comprehensive Study
Material



Daily Study Plan



Latest Pattern Test Series



Complete Doubt
Resolution



Regular Assessments with
Report Card

