

सभी परीक्षाओं को समर्पित प्रतियोगी पत्रिका

समसामयिकी क्रॉनिकल

अगस्त 2023 ■ ₹ 40

- चित्रपट झारखण्ड फिल्म फेस्टिवल
- बिहार में लखीसराय में कुषाणकालीन मूर्ति की प्राप्ति
- शक्ति दीदी अभियान
- छत्तीसगढ़ में मुख्यमंत्री मितान योजना
- एनएचएआई द्वारा नॉलेज शेयरिंग प्लेटफॉर्म लांच
- पर्यावरण मंत्रालय ने गौला नदी खनन को मंजूरी
- भारत के रक्षा निर्यात में 2014 से 23 गुना वृद्धि
- नए संसद भवन में संगोल स्थापित
- उत्तर भारत का पहला स्किन बैंक सफदरजंग अस्पताल में खोला गया
- आरबीआई द्वारा 3 बैंकों पर जुर्माना
- एमएसएमई द्वारा EVOLVE मिशन आरम्भ
- टाइम मैगजीन द्वारा 100 प्रभावशाली कंपनियों की सूची जारी
- ग्लोबल स्टार्टअप इकोसिस्टम रिपोर्ट 2023
- वैश्विक लैंगिक रिपोर्ट 2023
- वैश्विक दासता सूचकांक 2023
- भारत यूएस रक्षा त्वरण पारिस्थितिक तंत्र
- सलमान रुश्दी को जर्मन बुक ट्रेड 2023 का शांति पुरस्कार
- अरुंधती राय को यूरोपीय निबंध पुरस्कार
- गीता प्रेस को 2021 का गांधी शांति पुरस्कार
- संयुक्त अभ्यास खान क्वेस्ट 2023

पत्र-पत्रिका सार संक्षेप
कुरुक्षेत्र/योजना/ विज्ञान प्रगति
(जून 2023) पॉइंटर रूप में

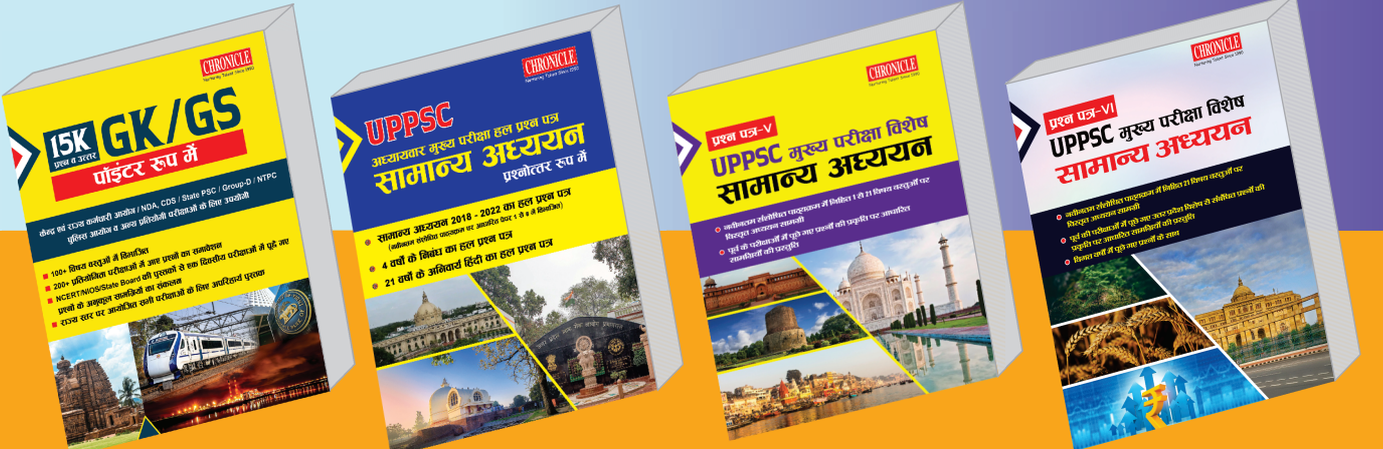
GK/GS तथ्यावलोकन
आंतरिक सुरक्षा व्यवस्था संबंधी संस्था
भारत की प्रमुख प्रतिमाएं

पटना हाईकोर्ट असिस्टेंट प्रारंभिक परीक्षा
हल प्रश्न-पत्र

प्रतियोगिता परीक्षा प्रश्नोत्तर सार
यूपीएसएससी ग्राम विकास अधिकारी
प्रा. परीक्षा 2018, परीक्षा तिथि, जून 2023

वनलाइनर समसामयिकी
जून 2023 के घटनाक्रम पर आधारित

समसामयिक प्रश्न
26 मई 2023 से 25 जून, 2023
के घटनाक्रम पर आधारित



06 राज्य

- पटना में श्रम 20 (Labour-20) शिखर सम्मेलन का आयोजन
- 2000 वर्ष पुरानी कुषाणकालीन मूर्ति मिली
- झारखण्ड के मुख्यमंत्री ने एमएसएमई नीति के प्रस्ताव को मंजूरी दी
- 'शक्ति दीदी' अभियान
- उत्तर प्रदेश में खुलेगा पहला हेरिटेज पार्क व रेल कोच रेस्टोरेंट
- उत्तर प्रदेश सरकार ने नंद बाबा दुग्ध मिशन योजना शुरू की
- गोपाल दास नीरज स्मृति पुरस्कार

16 राष्ट्रीय

- उत्तर भारत का पहला स्किन बैंक नई दिल्ली के सफदरजंग अस्पताल में
- गुवाहाटी रेलवे स्टेशन को 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन
- पर्यावरण मंत्रालय ने गौला नदी खनन को मंजूरी दी
- नई दिल्ली में पहले राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन
- प्रधानमंत्री मोदी की मित्र यात्रा

22 आर्थिकी

- RBI ने 3 बड़े बैंकों पर जुर्माना लगाया
- तकनीकी शिक्षा के लिए विश्व बैंक का 255.5 मिलियन डॉलर का ऋण
- एप्पल भारत में अपना क्रेडिट कार्ड लॉन्च करेगा
- एसबीआई ने बेंगलुरु में प्रोजेक्ट 'कुबेर' लॉन्च किया
- भारतीय रिजर्व बैंक का वित्तीय समावेशन डैशबोर्ड 'अंतरदृष्टि'
- रेजरपे ने लॉन्च किया 'टर्बो यूपीआई'

26 अंतरराष्ट्रीय

- ब्रिटेन ने विकासशील देशों के लिए नई लैंडमार्क ट्रेडिंग योजना शुरू की
- पेटेरी ओपों को फिनलैंड के नये प्रधानमंत्री
- विश्व के गुप्तचर प्रमुखों की गुप्त बैठक सिंगापुर में आयोजित
- संयुक्त राष्ट्र ने इथियोपिया को खाद्य सहायता रोकी
- चीन ने हाइपरसोनिक पवन सुरंग का अनावरण किया
- 5 नए देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य चुने गए

30 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- 'साइलेंस अननोन कॉलर्स' फीचर लांच किया
- कोच्चि में एकीकृत सिम्युलेटर कॉम्प्लेक्स 'ध्रुव' का उद्घाटन
- दुग्ध संकलन साथी मोबाइल ऐप
- भारतीय नौसेना का चौथा युद्धपोत 'संशोधक' लॉन्च
- DRDO द्वारा 'अग्नि प्राइम' बैलिस्टिक मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण
- अग्नि-1 बैलिस्टिक मिसाइल का सफल प्रशिक्षण प्रक्षेपण किया

32 पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

- गहरे समुद्र में समुद्री जीवों की सुरक्षा के लिए संयुक्त राष्ट्र संधि
- जलवायु परिवर्तन से विक्टोरिया बेसिन झील को खतरा
- वैश्विक औसत तापमान 1.5 डिग्री सेल्सियस से ऊपर
- काफ्यू राष्ट्रीय उद्यान में शेर और तेंदुए की आबादी में वृद्धि
- अमचांग वन्यजीव अभयारण्य में सेना ने तैयार किया इकोसिस्टम

34 रिपोर्ट एवं सूचकांक

- अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
- वैश्विक लैंगिक रिपोर्ट-2023
- हुरुन लिस्ट 2022
- पवन ऊर्जा क्षमता में चौथे स्थान पर भारत
- परमाणु हथियार पर SIPRI रिपोर्ट-2023
- राज्यों का खाद्य सुरक्षा सूचकांक-2023
- वर्ल्ड ड्रग रिपोर्ट 2023

38 योजना एवं कार्यक्रम

- आईआईटी जोधपुर में पहली सोलर रूफटॉप परियोजना शुरू
- 8,000 करोड़ रुपये की आपदा प्रबंधन योजनाओं की घोषणा
- NTPC कांटी ने शुरू किया बालिका सशक्तिकरण मिशन
- सहकारी क्षेत्र में विश्व का सबसे बड़ा खाद्यान्न संग्रह कार्यक्रम

40 बैंकिंग, फाइनेंस, सेवा और बीमा

- एनपीसीआई ने रिंग के साथ यूपीआई प्लग-इन पेश किया
- ई-कॉमर्स साइटों के लिए ओपन नेटवर्क डिजिटल कॉमर्स
- लॉयड्स बैंकिंग ग्रुप का हैदराबाद में टेक्नोलॉजी सेंटर का शुभारंभ
- RBI ने TReDS का दायरा बढ़ाया

सार-संक्षेप

नियुक्ति.....	42
निधन.....	44
पुरस्कार.....	45
युद्धाभ्यास.....	47
चर्चित पुस्तक.....	48
चर्चित स्थान.....	48
विविध.....	49

51 खेल

54 वनलाइनर समसामयिकी

59 प्रश्नोत्तर सार

62 पत्र-पत्रिका सार संक्षेप

69 चर्चित शब्द मंजूषा

71 GK/GS तथ्यावलोकन

75 पटना हाईकोर्ट असि. प्रा. परीक्षा

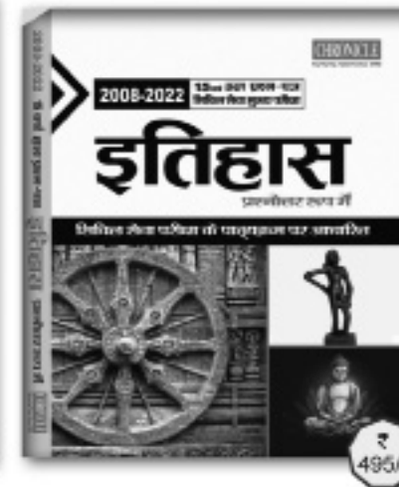
79 समसामयिक प्रश्न

संपादक: एन.एन. ओझा
 अध्यक्ष: संजीव नन्दक्यालियार
 उपाध्यक्ष: कीर्ति नंदिता
 संपादकीय: 9582948817, cschindi@chronicleindia.in
 विज्ञापन: 9953007627, advt@chronicleindia.in
 सदस्यता: 9953007629, subscription@chronicleindia.in
 प्रसार: 9953007630, circulation@chronicleindia.in
 व्यावसायिक कार्यालय: क्रॉनिकल पब्लिकेशंस प्रा. लि.
 ए-27 डी, सेक्टर-16, नोएडा-201301
 Tel.: 0120-2514610-12, info@chronicleindia.in

क्रॉनिकल पब्लिकेशंस प्रा. लि.: प्रकाशित लेखों में लेखकों के विचार अपने हैं। उनसे संपादक का सहमत या असहमत होना जरूरी नहीं है। संपादक की लिखित अनुमति के बिना इस पत्रिका में प्रकाशित किसी भी सामग्री को उद्धृत या उसका अनुवाद नहीं किया जा सकता। पाठकों से अनुरोध है कि पत्रिका में छपे किसी भी विज्ञापन की सूचना की जांच स्वयं कर लें। समसामयिकी क्रॉनिकल, विज्ञापनों में प्रकाशित दावों के लिए किसी प्रकार जिम्मेदार नहीं है। किसी भी विवाद का न्यायिक क्षेत्र दिल्ली होगा।

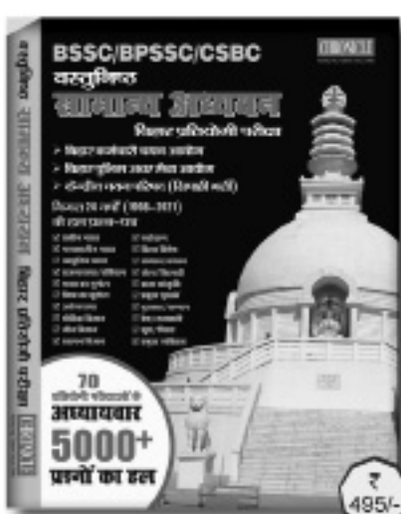
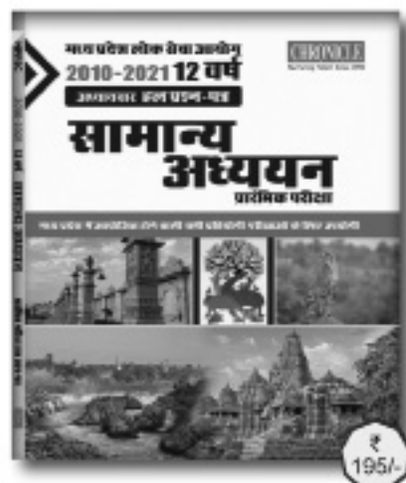
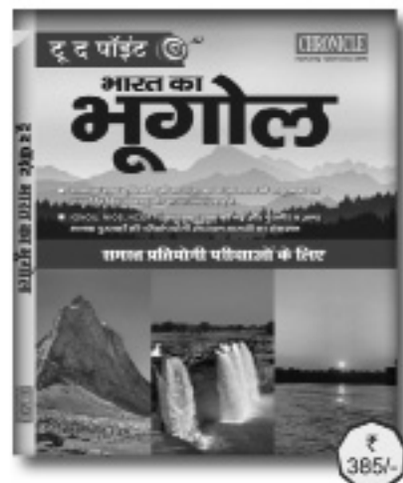
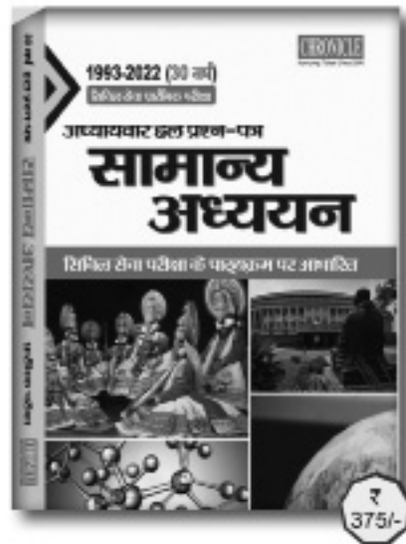
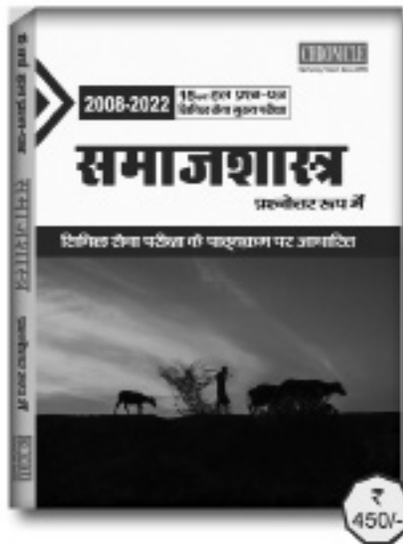
क्रॉनिकल पब्लिकेशंस प्रा. लि. के लिए प्रकाशक एवं मुद्रक-मृगाल ओझा द्वारा एच-31, प्रथम तल ग्रीन पार्क एक्सटेंशन, नयी दिल्ली-110016, से प्रकाशित एवं राजेश्वरी फोटोसेटर्स प्रा. लि., 2/12 ईस्ट पंजाबी बाग नयी दिल्ली से मुद्रित- संपादक एन.एन. ओझा

प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए पढ़ें, अद्यतन, प्रामाणिक व सारगर्भित पुस्तकें



आपकी सफलता की मार्गदर्शक क्राॅनिकल की पुस्तकें

संघ एवं राज्य लोक सेवा आयोग, केंद्र एवं राज्य कर्मचारी चयन आयोग/
UGC NET-JRF / Railway NTPC, Group-D/ Bank/ NDA-CDS, CTET/STET





पटना में श्रम 20 (Labour-20) शिखर सम्मेलन का आयोजन

21-23 जून, 2023 तक श्रम-20 (Labour-20) शिखर सम्मेलन का आयोजन बिहार की राजधानी पटना में किया गया।

- इस दौरान 'सार्वभौमिक सामाजिक सुरक्षा' तथा 'महिलाएँ और फ्यूचर ऑफ वर्क' जैसे विषयों पर व्यापक चर्चा की गई।
- शिखर सम्मेलन में 'महिलाएँ और कार्य का भविष्य' विषय पर कार्य बल की रिपोर्ट पर विस्तार से चर्चा हुई।
- शिखर सम्मेलन में बिजनेस-20 के प्रतिनिधियों की उपस्थिति में श्रम-20 और बिजनेस-20 के बीच एक संयुक्त वक्तव्य की व्यवहार्यता पर चर्चा की गई।
- अमृतसर में 18, 19 और 20 मार्च, 2023 को आयोजित श्रम-20 की स्थापना बैठक में काम की दुनिया में ज्वलंत मुद्दों से संबंधित 5 टास्क फोर्स का गठन किया गया था।
- भारत की G20 प्रेसीडेंसी का विषय 'वसुधैव कुटुंबकम' या 'एक पृथ्वी एक परिवार एक भविष्य' LiFE (पर्यावरण के लिए जीवन शैली) के साथ निकटता से जुड़ा हुआ है।

एनटीपीसी बरौनी को सर्वश्रेष्ठ उद्योग श्रेणी में शीर्ष पुरस्कार

केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय के चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में एनटीपीसी बरौनी को सर्वश्रेष्ठ उद्योग श्रेणी में शीर्ष पुरस्कार प्रदान किया गया है। इसके साथ ही 11 विभिन्न श्रेणी में 41 विजेताओं को सम्मानित किया गया।

- 17 जून, 2023 को उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने नई दिल्ली के विज्ञान भवन में यह पुरस्कार प्रदान किया।
- यह देश का चौथा राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2022 है।
- चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ राज्यों की श्रेणी में बिहार को तृतीय पुरस्कार प्रदान किया गया।
- उपराष्ट्रपति द्वारा बिहार के ग्रामीण विकास विभाग के सचिव डॉ. एन. सरवण कुमार तथा जल जीवन हरियाली मिशन के मिशन के निदेशक राहुल कुमार को यह पुरस्कार प्रदान किया।

बिहार में सिमुलतला जैसे आवासीय विद्यालय की स्थापना का निर्णय

बिहार में सिमुलतला शिक्षा सोसाइटी की सामान्य सभा की बैठक में राज्य में सिमुलतला आवासीय विद्यालय की तर्ज पर नए स्कूलों की स्थापना करने का निर्णय लिया गया है।

- बिहार के 11 जिलों में सिमुलतला आवासीय विद्यालय की तर्ज पर आवासीय विद्यालय आगामी शैक्षणिक सत्र 2024 से संचालित किये जाएंगे।
- सिमुलतला आवासीय विद्यालय में नियमित शिक्षकों की नियुक्ति भी की जाएगी जो, बिहार लोक सेवा आयोग के द्वारा किया जाएगा।

सिमुलतला आवासीय विद्यालय: यह विद्यालय बिहार के जमुई जिला में अवस्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 2010 में की गई थी।

दक्षिण बिहार केंद्रीय विश्वविद्यालय को 'ए प्लस प्लस' ग्रेड

11 जून, 2023 को बिहार के गया स्थित राज्य के प्रथम सेंट्रल यूनिवर्सिटी दक्षिण बिहार केंद्रीय विश्वविद्यालय (सीयूएसबी) को 3.58 ग्रेड पॉइंट के साथ राष्ट्रीय

मूल्यांकन व प्रत्यायन परिषद् (नैक) से 'ए प्लस प्लस' ग्रेड प्राप्त किया है।

- सीयूएसबी नैक प्रदत्त 'ए प्लस प्लस' की श्रेणी प्राप्त करने वाला बिहार का पहला विश्वविद्यालय भी बन गया है।
- सीयूएसबी ने वर्ष 2016 में नैक द्वारा मूल्यांकन व प्रमाणन के प्रथम चरण में 'ए प्लस प्लस' ग्रेड प्राप्त किया था।
- दक्षिण बिहार केंद्रीय विश्वविद्यालय, गया की स्थापना भारतीय संसद द्वारा पारित केंद्रीय विश्वविद्यालय अधिनियम, 2009 के तहत बिहार केंद्रीय विश्वविद्यालय के रूप में वर्ष 2013 में हुई थी।

स्मिता कुमारी ने सेंटर स्प्लिट होल्डिंग (समकोणासन, योग) में वर्ल्ड रिकॉर्ड

नालंदा जिले के बसानपुर गांव की स्मिता कुमारी ने सेंटर स्प्लिट होल्डिंग (समकोणासन, योग) में तीन घंटे 10 मिनट और 12 सेकेंड तक योग की एक ही मुद्रा में खड़ी होकर नया वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है।

- स्मिता अदाणी ग्रुप के हेल्थ केयर डिपार्टमेंट के साथ पिछले चार वर्षों से इन-हाउस योगा इंस्ट्रक्टर के रूप में जुड़ी हैं।
- स्मिता कुमारी वर्ष 2015-2017 में देव संस्कृति विश्वविद्यालय से एप्लाइड योग और ह्यूमन साइंस में मास्टर की डिग्री हासिल की हैं।

बिहार की एएनएम गायत्री कुमारी को राष्ट्रीय फ्लोरेस नाइटिंगेल पुरस्कार

राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने 22 जून, 2023 को नई दिल्ली में बिहार की शेखपुरा जिले के गवय गांव स्थित उप स्वास्थ्य केंद्र में तैनात एएनएम गायत्री कुमारी को वर्ष 2023 के लिये 'राष्ट्रीय फ्लोरेस नाइटिंगेल' पुरस्कार से सम्मानित किया।

समसामयिकी क्रॉनिकल ● अगस्त 2023

- राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने समारोह में वर्ष 2022 एवं 2023 के लिये कुल 30 नर्सों को राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार प्रदान किया है।
- गायत्री कुमारी ने परिवार नियोजन, टीकाकरण एवं कोविड-19 महामारी के दौरान बेहतर कार्य किया है।

राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार: स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा 1973 में संस्थापित राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार, नर्सों और नर्सिंग प्रोफेशनलों को समाज को प्रदान की गई उनकी सराहनीय सेवाओं के लिए प्रदान किया जाता है।

17,491 सहकारी समितियां समाप्त

बिहार में 17,491 सहकारी समितियों को समाप्त कर दिया गया है, राज्य में अब 25,487 सहकारी समितियाँ ही रह गई हैं।

- पैक्स, डेयरी और मत्स्यजीवी सहयोग समितियों को छोड़कर राज्य में अब 8,884 अन्य तरह की समितियाँ बच गई हैं। राज्य में अब सबसे अधिक 2,217 हाउसिंग सोसायटी है।
- पहले राज्य में कुल 42,985 सहकारी समितियाँ थीं। इनमें लंबे समय से कई समितियाँ सक्रिय नहीं थीं।
- बिहार में अब सिर्फ 8 एससी-एसटी सहकारी समितियाँ हैं, इनमें लखीसराय-मुजफ्फरपुर में 1-1 तथा नालंदा व पटना में 3-3 समितियाँ हैं।
- दरभंगा व सिवान में एक भी महिला कल्याण समिति नहीं है। राज्य में जूट की एक भी समिति नहीं है।
- पूर्वी चंपारण, जमुई, कटिहार, लखीसराय, नालंदा, पटना, रोहतास, सहरसा, सीतामढ़ी, वैशाली और पश्चिमी चंपारण छोड़कर किसी भी जिले में परिवहन समितियाँ अब नहीं हैं।
- पटना को छोड़कर राज्य में कहीं भी पर्यटन समिति नहीं है। पटना में 5 पर्यटन समितियाँ हैं।

पटना में स्मार्ट सिटी की 10 नई योजनाओं को मंजूरी

नगर विकास एवं आवास विभाग एवं पटना स्मार्ट सिटी लिमिटेड के द्वारा 13 जून, 2023 को पटना स्मार्ट सिटी की अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

26वीं निदेशक मंडल की बैठक में पटना स्मार्ट सिटी की 10 नई योजनाओं को मंजूरी दी गई।

स्मार्ट सिटी की इन 10 नयी योजनाओं को मंजूरी

- मीठापुर इलाके में कॉमन फैसिलिटी का विकास।
- पटना स्मार्ट सिटी के एबीडी क्षेत्र की ड्रोन टेक्नोलॉजी माध्यम से श्री डी मैपिंग।
- पटना जंक्शन के समीप शहरी यातायात को ट्रैफिक इंजीनियरिंग से सुविधायुक्त बनाना।
- पटना जंक्शन के समीप बन रहे मल्टी मॉडल हब के लिये 30 E-बस/सीएनजी बस का क्रय।
- घर-घर कचरा उठाव के लिये आवश्यकतानुसार सीएनजी वाहनों का क्रय।
- पटना शहर के स्ट्रीट लाइट के स्वचालन के लिये उसका आईट्रिपलसी से एकीकरण।
- मल्टी मॉडल हब, मौर्या लोक एवं अन्य स्थानों के लिये थ्रीडी एलइडी डिस्प्ले का अधिष्ठापन।
- पटना स्मार्ट सिटी के एबीडी में आने वाले फ्लाइओवर का सौंदर्यीकरण एवं प्रकाश।
- मौर्यालोक परिसर का पब्लिक हैप्पनिंग प्लेस की तर्ज पर पुनर्विकास।
- गंगा पथ पर स्ट्रीट वेंडिंग जोन एवं उससे जुड़ी सुविधाओं का विकास।

बिहार कैबिनेट की बैठक में कुल

12 प्रस्तावों पर मुहर लगी

बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार की अध्यक्षता में 13 जून, 2023 को राज्य कैबिनेट की बैठक का आयोजन किया गया, जिसमें कुल 12 प्रस्तावों पर मुहर लगाई गई।

- मुख्यमंत्री ने विधायकों-एमएलसी को प्रतिवर्ष मिलने वाले फंड में बढ़ोतरी को मंजूरी दी है।
- अब विधायक और एमएलसी 4 करोड़ रुपए तक की योजनाओं की अनुशंसा कर सकेंगे।
- अभी तक बिहार में विधायक-एमएलसी 3 करोड़ रुपए तक की योजनाओं की अनुशंसा कर सकते थे।

कैबिनेट में अन्य मंजूरी

- दक्षिण और उत्तर बिहार के कुल 61 सड़कों के निर्माण के लिये 234 करोड़ 30 लाख रुपए की मंजूरी।
- दरभंगा मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल (DMCH) को 2,500 बेड बनाने के प्रस्ताव को मंजूरी।
- मुख्यमंत्री के 7 निश्चय के आत्मनिर्भर, बिहार के अंतर्गत दरभंगा और छपरा में स्टॉर्म ड्रेनेज सिस्टम बनाने की मंजूरी।
- इसके साथ ही राज्य के दो जिलों में आरओबी निर्माण की मंजूरी।
- कृषि उपकरण बैंक स्थापित करने का निर्णय।

लखीसराय में दो हजार वर्ष पुरानी कुषाणकालीन मूर्ति मिला

बिहार के लखीसराय जिले के चानन प्रखंड के किऊल नदी पर स्थित रामपुर बालू घाट पर 11 जून, 2023 को अष्टधातु की कुषाणकालीन पुरातात्विक महत्व की बेशकीमती मूर्ति मिली है।

- पुरातत्त्वविदों के अनुसार यह प्रतिमा दो हजार वर्ष पुरानी कुषाणकालीन है।
- लखीसराय के रामपुर में मिली मूर्ति कुषाण काल शाल भंजिका मोक्ष देवी की है। इस मूर्ति को बौद्धों से संबंधित लोक देवी कहा जा रहा है।
- पहली शताब्दी में महाराष्ट्र में इस तरह की लाल बलुआही पत्थरों से प्रतिमाएँ बनायी जाती थीं। यह लाल पत्थर की मथुरा आर्ट का नमूना है।
- बुद्ध जन्म दृश्य से संबंधित मूर्ति में माया देवी को शाल वृक्ष को पकड़ते हुए दिखाया गया है।

दो बड़े अस्पताल सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनाया जाएगा

बिहार सरकार प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना फेज 4 के तहत राज्य के दो प्रमुख मेडिकल कालेज अस्पतालों का अपग्रेडेशन करा रही है, जिन्हें सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनाया जाएगा।

- पटना मेडिकल कॉलेज अस्पताल और भागलपुर के जवाहर लाल नेहरू मेडिकल कॉलेज अस्पताल का अपग्रेडेशन किया जाएगा।

राज्य समाचार

- इन दोनों मेडिकल कॉलेजों के अपग्रेडेशन के लिये 59 करोड़ से अधिक की राशि स्वीकृत की गई है।
- PMCH के लिये 29.24 करोड़ रुपए, जबकि JLNMCCH के लिये 30 करोड़ रुपए स्वीकृत किये गए हैं।

गया में मोटे अनाज और दरभंगा में मखाना का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

बिहार के कृषि मंत्री ने चौथे कृषि रोड मैप में पांच विशिष्ट केंद्र का निर्माण (सेंटर ऑफ एक्सीलेंस) को मंजूरी दी है, जिसके तहत गया में मोटे अनाज और दरभंगा में मखाना का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनाया जाएगा।

राज्य में अन्य प्रस्तावित सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

- वैशाली के राधोपुर में पान,
- बांका में शहद,
- किशनगंज में चाय।

सेंटर ऑफ एक्सीलेंस: सेंटर ऑफ एक्सीलेंस एक इकाई है, जो फोकस क्षेत्र के लिए नेतृत्व, अनुसंधान, समर्थन या प्रशिक्षण प्रदान करती है। इसकी स्थापना का अर्थ आंतरिक वृद्धि में निवेश करना और उसका विकास करना है।

झारखण्ड

चित्रपट झारखंड फिल्म फेस्टिवल

राँची चित्रपट झारखंड द्वारा तीन दिवसीय फिल्म फेस्टिवल 23-25 जून, 2023 को आयोजित किया गया, जिसमें कुल 60 फिल्मों को प्रदर्शित किया गया।

- इस फिल्म फेस्टिवल में फिल्मों की पुरस्कार श्रेणी तीन प्रकार की रखी गई थी - लघु फिल्म, डॉक्यूमेंट्री फिल्म, कैंपस फिल्म।
- इन तीनों कैटेगरी में सर्वश्रेष्ठ तीन पुरस्कार दिये गए।
- इस फिल्म महोत्सव में चित्रपट झारखंड द्वारा प्रतियोगिता के लिये फिल्मों के 10 विषय रखे गए थे।

हजारीबाग में सीपीएस सिद्धू- कान्हू विद्यापीठ और छात्रावास

21 जून, 2023 को झारखंड के हजारीबाग के सिद्धू-कान्हू सेवा संस्थान

एवं कोलकाता की संस्था पिंजरापोल सोसाइटी द्वारा सीतागढ़ा गौशाला में सीपीएस सिद्धू-कान्हू विद्यापीठ एवं छात्रावास की आधारशिला रखी गई।

- ग्रामीण क्षेत्रों के गरीब बच्चों को सीबीएसई बोर्ड आधारित गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिये स्कूल छात्रावास उपलब्ध कराने के उद्देश्य से रखी गई।
- आवासीय परिसर में भारतीय संस्कृति और सभ्यता भारतीय प्राचीन गुरुकुल की झलक होगी।

कुणाल वर्मा विश्व परमाणु वैज्ञानिक कॉन्फ्रेंस में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे

झारखंड के गिरिडीह जिले के कुणाल वर्मा यूरोप के वियना में संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा आयोजित विश्व परमाणु वैज्ञानिक कॉन्फ्रेंस में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

- संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 19 से 27 जून, तक परमाणु वैज्ञानिकों की एक कॉन्फ्रेंस यूरोप के वियना में आयोजित की जा रही है।
- कॉन्फ्रेंस में यूएनओ के सदस्य देशों के परमाणु वैज्ञानिक भाग लेंगे।
- कुणाल वर्मा वर्तमान में भारत सरकार के न्यूक्लीयर फ्यूल्स कॉम्प्लेक्स में परमाणु वैज्ञानिक के रूप में कार्यरत हैं।

झारखंड में यूनटी मॉल खोलने की योजना

झारखंड की राजधानी राँची में यूनटी मॉल खुलेगा, जहाँ एक ही छत के नीचे लोग देवघर का पेड़ा, खरसावाँ के चिरौंजी के अलावा बिहार का जर्दालु आम, मखाना, लीची व ओडिशा का रसगुल्ला खरीद सकेंगे।

- इस मॉल में झारखंड के 24 जिलों के खास पहचान वाले उत्पादों के स्टॉल भी होंगे।
- मॉल में देश के सभी राज्यों व केंद्रशासित प्रदेशों के भी जीआई टैग वाले उत्पादों के स्टॉल होंगे।
- यूनटी मॉल में एक जिला एक उत्पाद और अन्य हस्तशिल्प उत्पादों के प्रचार और बिक्री के लिये जगह मिलेगी।
- यूनटी मॉल का निर्माण केंद्र सरकार और राज्य सरकार दोनों के सहयोग से होगा।

एक जिला एक उत्पाद योजना:

इसका उद्देश्य सभी राज्यों के हर जिले के एक उत्पाद को राष्ट्रीय पहचान देना है और स्थानीय स्तर पर ही रोजगार उपलब्ध कराना है।

- इस योजना के अंतर्गत आने वाले उद्योगों को सूक्ष्म, लघु और मध्यम श्रेणी में रखा गया है।

'गोधन न्याय योजना' का शुभारंभ

झारखंड के कृषि मंत्री बादल पत्रलेख ने 12 जून, 2023 को 'गोधन न्याय योजना' का शुभारंभ किया। योजना के प्रथम चरण में करीब 10 हजार किसान लाभान्वित होंगे।

- इस योजना का उद्देश्य गोबर का उपयोग वर्मी कंपोस्ट तैयार करते हुए कृषक की रासायनिक खादों पर निर्भरता को कम करना एवं कृषकों की आय में वृद्धि करना है।
- राज्य के पाँच जिलों से गोधन न्याय योजना की शुरुआत पायलट प्रोजेक्ट के रूप में की जा रही है।
- इस प्रोजेक्ट की सफलता की समीक्षा के बाद पूरे राज्य में इसे चलाने की योजना बनाई जाएगी।

प्रीति लकड़ा राष्ट्रीय एथलेटिक्स चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता

झारखंड की प्रीति लकड़ा ने 7 जून, 2023 को भोपाल में आयोजित स्कूल गेम्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SGFI) राष्ट्रीय एथलेटिक्स चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता।

- प्रीति लकड़ा ने ट्रिपल जंप इवेंट में 11.59 मीटर छलांग लगाकर यह पदक जीता है।
- प्रीति झारखंड सरकार के आवासीय प्रशिक्षण केंद्र (हजारीबाग) की प्रशिक्षु एथलीट है।
- जूनियर फेडरेशन कप 2023 में प्रीति ने रजत पदक जीता था।

स्कूल गेम्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SGFI): खेल मंत्रालय और भारतीय ओलंपिक संघ द्वारा मान्यता प्राप्त स्कूल गेम्स फेडरेशन ऑफ इंडिया की स्थापना वर्ष 1954 में की गई थी।

समसामयिकी क्रॉनिकल ● अगस्त 2023

झारखण्ड के मुख्यमंत्री ने एमएसएमई नीति के प्रस्ताव को मंजूरी दी

झारखंड सरकार द्वारा तैयार की गई एमएसएमई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्योग) नीति के प्रस्ताव को मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन ने 5 जून, 2023 को मंजूरी दे दी है।

- इस नीति का मुख्य उद्देश्य एमएसएमई उद्योगों का विकास करना है।
- झारखंड सरकार ने एमएसएमई के लिये न केवल नीति बनाई है, बल्कि इसके लिये अलग निदेशालय का भी गठन करने जा रही है।
- सरकार एमएसएमई उद्योगों को 10 करोड़ रुपए तक सब्सिडी देगी।
- एमएसएमई उद्योगों द्वारा अपने कर्मचारियों के ईपीएफ और ईएसआई की राशि जमा करने पर सरकार प्रति कर्मचारी एक हजार रुपए प्रतिमाह की राशि भी देगी।
- एमएसएमई के लिये अलग से नीति बनाई गई है, जिसका नाम एमएसएमई पॉलिसी 2023 रखा गया है।

उत्तर प्रदेश/उत्तराखंड

सी3आई ने IIT कानपुर से किया समझौता

उत्तर प्रदेश के कानपुर स्थित आईआईटी की हाईटेक साइबर सुरक्षा लैब सी3आई हब ने 25 जून, 2023 को तेलंगाना पुलिस से साइबर अपराध करने वाले अपराधियों को पकड़ने से लेकर उसे सजा दिलाने तक में मदद करने का समझौता किया है।

- आईआईटी देश को साइबर अटैक से सुरक्षित करने के लिये भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के वैज्ञानिक लगातार नई तकनीक पर आधारित सिस्टम या टूल्स विकसित कर रहे हैं।
- इस सिस्टम के पास साइबर अपराधों के सभी पैटर्न का डेटाबेस है, जिसके आधार पर वह ऑटोमेटिक अपराध को अलग-अलग वर्ग में बांट देगा।
- यह सिस्टम वर्तमान अपराध और पुराने रिकॉर्ड के आधार पर पूरा एनालिसिस कर रिपोर्ट देगा।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- टूल्स की मदद से साइबर अपराध को काफी हद तक रोका जा सकेगा।
- जल्द ही अन्य प्रदेशों के साथ भी इस तकनीक को साझा किया जाएगा।

'शक्ति दीदी' अभियान

उत्तर प्रदेश के गौतमबुद्ध नगर पुलिस के नेतृत्व में 22 जून, 2023 को महिला सुरक्षा को लेकर मिशन शक्ति के तहत 'शक्ति दीदी' अभियान की शुरुआत की गई है।

- महिलाओं के साथ होने वाले अपराध में कमी लाने के उद्देश्य से 'शक्ति दीदी' अभियान शुरू किया गया है।
- मिशन शक्ति के तहत 'शक्ति दीदी' अभियान शुरू किया गया है, जिसमें शहर, गाँव, सोसाइटी सभी वर्ग की महिलाओं को जोड़ा जाएगा।
- महिलाओं को मिलने वाली सरकारी योजनाओं का लाभ भी महिलाओं को 'शक्ति दीदी' के तहत दिलाया जाएगा।

उत्तर प्रदेश सरकार ने लागू की एलएडीसीएस प्रणाली

उत्तर प्रदेश सरकार ने 22 जून, 2023 को प्रदेश की जनता को फ्री कानूनी सहायता देने और छोटे-छोटे विवादों को समझौते के आधार पर निपटाने के लिये उत्तर प्रदेश राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण के तहत दो वर्ष के लिये 'कानूनी सहायता रक्षा परामर्श प्रणाली (एलएडीसीएस)' को लागू किया है।

- आपराधिक मामलों में सार्वजनिक रक्षक प्रणाली की तर्ज पर आमजन को कानूनी सहायता प्रदान की जा सकेगी।
- एलएडीसीएस को लागू करने का उद्देश्य समाज के कमजोर वर्गों को प्रभावी और कुशल कानूनी सेवाएँ प्रदान करना है।
- यह पात्र व्यक्तियों को आपराधिक मामलों में गुणात्मक और सक्षम कानूनी सेवाएँ प्रदान करेगा।
- किसी व्यक्ति द्वारा किये जा रहे अवैध व्यापार से पीड़ित इसका सीधा लाभ ले सकेगा।

कानपुर में गंगा सबसे अधिक प्रदूषित

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने 21 जून, 2023 को गंगा, यमुना समेत प्रदेश की सभी नदियों की रिपोर्ट जारी की, जिसमें

बताया गया है कि कानपुर में गंगा सबसे अधिक प्रदूषित है।

- कानपुर के डाउनस्ट्रीम जाना गाँव के समीप गंगा में बीओडी (बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड) 4.60 मिलीग्राम प्रति लीटर है।
- यहीं गंगा में टोटल कोलीफॉर्म 20 हजार और फीकल कोलीफॉर्म 17 हजार पाया गया है।
- प्रयागराज के संगम क्षेत्र में गंगा का बीओडी अधिकतम 2.90 मिलीग्राम प्रति लीटर मिला है।
- गंगा से मिलने वाली वरुणा नदी का प्रदूषण खतरनाक स्तर पर बताया गया है।
- वाराणसी में गंगा में मिलने से पहले वरुणा का बीओडी 12.40 मिलीग्राम प्रति लीटर मिला है।
- यमुना आगरा से हमीरपुर तक बहुत प्रदूषित है।
- इटावा में यमुना का बीओडी 16.80 मिलीग्राम प्रति लीटर है, जबकि डीओ 5.80 मिलीग्राम प्रति लीटर पाया गया।
- बुलंदशहर में हिंडन नदी का बीओडी 54 मिलीग्राम प्रति लीटर मिला है।
- हिंडन नदी सहारनपुर से नोएडा तक काली नदी से अधिक प्रदूषित है।

उत्तर प्रदेश में खुलेगा पहला हेरिटेज पार्क व रेल कोच रेस्टोरेंट

आगरा कैंट रेलवे स्टेशन रोड पर उत्तर-मध्य रेलवे और उत्तर प्रदेश का पहला रेल कोच रेस्टोरेंट और हेरिटेज पार्क का निर्माण किया जा रहा है।

- हेरिटेज पार्क व रेल कोच रेस्टोरेंट स्थापित होने से लोगों को रेलवे के हेरिटेज की जानकारी के साथ-साथ स्वादिष्ट भोजन भी मिलेगा।
- वर्ष 2022 में रेलवे ने 2000 वर्ग मीटर जमीन पर रेल कोच रेस्टोरेंट बनाने का निर्णय लिया था।

अलीगढ़ से पलवल तक ग्रीन फील्ड हाईवे बनाया जाएगा

अलीगढ़ को हरियाणा और एनसीआर से जोड़ने वाले अलीगढ़-पलवल हाईवे पर वाहनों का भार कम करने के साथ ही लोगों

राज्य समाचार

की सुविधा के लिये ग्रीन फील्ड हाईवे बनाया जाएगा। यह हाईवे सिक्स लेन का होगा।

- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) ने अलीगढ़ से पलवल तक ग्रीन फील्ड हाईवे बनाने का प्रस्ताव तैयार किया है।
- अलीगढ़-पलवल हाईवे तीन राज्यों को आपस में जोड़ता है।
- इस हाईवे से दिल्ली-एनसीआर के लिये भी उत्तर प्रदेश की सीमा जुड़ती है। साथ ही, हरियाणा की सीमा भी जुड़ती है।

भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई): यह भारत सरकार का एक उपक्रम है। इसका कार्य इसे सौंपे गए राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास, रख-रखाव और प्रबन्धन करना है।

यूपी के सभी 75 जिलों में GeM की वर्कशॉप

गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GeM) 12 जून, 2023 से उत्तर प्रदेश के सभी 75 जिलों में क्रेता-विक्रेता कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। ये कार्यशालाएं इस वर्ष 31 अगस्त तक चलेंगी।

- GeM सरकारी विभागों, सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों और अन्य एजेंसियों द्वारा वस्तुओं और सेवाओं की खरीद के लिए एक ऑनलाइन मंच है।
- इन कार्यशालाओं का उद्देश्य क्रेता-विक्रेताओं के बीच GeM के कामकाज को लेकर समझ को बढ़ाना है।
- इन कार्यशालाओं के दौरान भागीदारों को GeM की खूबियों, पंजीकरण प्रक्रियाओं और ऑनलाइन खरीद के विभिन्न अन्य पहलुओं के बारे में प्रशिक्षण दिया जाएगा।

गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GeM): जीईएम राष्ट्रीय सार्वजनिक खरीदारी पोर्टल है, जो केन्द्र और राज्य सरकार के विभागों, सार्वजनिक क्षेत्र उद्यमों, स्वायत्त संस्थानों और स्थानीय निकायों की सभी खरीददारी, जरूरतों के समस्त समाधान उपलब्ध कराता है। 9 अगस्त, 2016 को इसका शुभारंभ किया गया था।

10

उत्तर प्रदेश सरकार ने नंद बाबा दुग्ध मिशन योजना शुरू की

उत्तर प्रदेश को दुग्ध विकास और दुग्ध उत्पादन के क्षेत्र में अग्रणी राज्य बनाने के लिए राज्य सरकार ने 6 जून, 2023 को 1,000 करोड़ रुपये की लागत से नंद बाबा दुग्ध मिशन योजना शुरू की है।

- यह मिशन दुग्ध उत्पादकों को डेयरी सहकारी समितियों के माध्यम से गांवों में उचित मूल्य पर अपना दूध बेचने की सुविधा प्रदान करने के लिए लागू किया गया है।
- इस मिशन के तहत, उत्पादकों के गांवों में ही दूध की बिक्री की सुविधा के लिए डेयरी किसान उत्पादक संगठन बनाने का प्रस्ताव है।
- वित्तीय वर्ष 2023-24 में पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर प्रदेश के 5 जिलों में 5 डेयरी एफपीओ स्थापित करने की योजना है, जिसमें महिलाओं की भी प्रमुख भूमिका होगी।

गोपाल दास नीरज स्मृति पुरस्कार

26 जून, 2023 को उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान ने प्रदेश के पाँच युवा कवियों को गोपाल दास नीरज स्मृति पुरस्कार दिये जाने की घोषणा की है। इन सभी कवियों को उनकी रचनाओं के लिये एक-एक लाख रुपए का पुरस्कार दिया जाएगा।

पुरस्कार प्राप्तकर्ता हैं

1. लखनऊ के व्यंग्यकार-कवि पंकज प्रसून व युवा कवयित्री निशा सिंह;
2. प्रयागराज के डॉ. प्रभांशु कुमार;
3. फिरोजाबाद के कृष्ण कुमार कनक;
4. बहराइच के वेद मित्र शुक्ला।

गोपाल दास 'नीरज' स्मृति पुरस्कार के लिये चयनित कवि एवं उनकी रचनाएँ-

- पंकज प्रसून - तब गीतों ने साथ निभाया।
- निशा सिंह नवल - मैं निशा हूँ।
- डॉ. प्रभांशु कुमार - डॉ. प्रभांशु की कलम से काव्य संग्रह।
- कृष्ण कुमार कनक - उलझाता छविजाल तुम्हारा।
- वेद मित्र शुक्ला - एक समंदर गहरा भीतर।

उत्तराखंड

उत्तराखंड के चंपावत जिले में मां पूर्णागिरि मेले का आयोजन

उत्तर भारत में प्रसिद्ध उत्तराखंड के चम्पावत जिले का मां पूर्णागिरि मेले का 15 जून, 2023 को समापन हुआ। यह मेला लगभग तीन महीने तक चला।

- उत्तराखंड का यह प्रसिद्ध मेला 9 मार्च, 2023 को शुरू हुआ था।
- यह मेला भारत-नेपाल का सीमांकन करने वाली शारदा नदी के तट पर प्रति वर्ष लगती है।
- पूर्णागिरि मेले को वर्ष भर संचालित करने के लिए मास्टर प्लान बनाया जा रहा है।

नैनीताल में कैंची धाम मेले की शुरुआत

नैनीताल में 15 जून, 2023 को कैंची धाम मेला आयोजित किया गया। प्रतिवर्ष 15 जून को कैंची धाम का स्थापना दिवस मनाया जाता है।

- बाबा नीम करौली ने अपने दोस्त पूर्णानंद के साथ मिलकर 15 जून, 1964 में कैंची धाम आश्रम की स्थापना की थी।
- नैनीताल जिले के तहसील कोश्या कुटोली का नाम "श्री कैंची धाम" के नाम पर रखने की घोषणा की गई है।

उत्तराखंड मल्टी हजार्ड अलर्ती वार्निंग सिस्टम

उत्तराखंड में आपदाओं से बचाव के लिये उत्तराखंड मल्टी हजार्ड अलर्ती वार्निंग सिस्टम की स्थापना की जाएगी। अलर्ती वार्निंग सायरन सिस्टम के तहत राज्य में संवेदनशील स्थानों पर स्थित मोबाइल टावरों पर यह सिस्टम लगाया जाएगा। जहां मोबाइल टावर नहीं होंगे, वहां नए टावर लगाए जाएंगे।

- इस पायलट प्रोजेक्ट के प्रथम चरण में 250 जगहों पर सायरन सिस्टम लगाया जाएगा।
- इस प्रोजेक्ट के लिये प्रथम चरण में 118 करोड़ रुपए की स्वीकृति मिली है।

समसामयिकी क्रॉनिकल ● अगस्त 2023

- यह परियोजना को वर्ल्ड बैंक द्वारा वित्त पोषित है।
- इस परियोजना के लागू होने के बाद उत्तराखंड, केरल के बाद दूसरा राज्य होगा, जो इस प्रणाली को अपनाते जा रहा है। केरल ने अपने यहाँ इस प्रोजेक्ट पर करीब 80 करोड़ रुपए खर्च किये हैं।
- सायरन सिस्टम लगाने के लिये जिलों से मोबाइल टावरों की सूची मांगी गई है।
- प्रोजेक्ट को एचपीसी और वर्ल्ड बैंक पहले ही मंजूरी दे चुका है।
- पहले चरण में सायरन की संख्या 250, फिर अगले चरण में 1000 की जाएगी।

करपात्री महाराज वेदशास्त्र अनुसंधान केंद्र का लोकार्पण

22 जून, 2023 को मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने देवप्रयाग स्थित केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय के श्री रघुनाथ कीर्ति परिसर में स्वामी करपात्री महाराज की स्मृति में वेद शास्त्र अनुसंधान केंद्र का उद्घाटन किया।

प्रमुख बिंदु

- यह अनुसंधान केंद्र देववाणी संस्कृत के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभायेगी।
- धर्मसम्राट स्वामी करपात्री भारत के एक संत, स्वतंत्रता संग्राम सेनानी एवं राजनेता थे।
- इनका जन्म सन् 1907 ईस्वी में श्रावण मास, शुक्ल पक्ष द्वितीया को उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़ जिले के भटनी ग्राम में सनातनधर्मी सरयूपारीण ब्राह्मण रामनिधि ओझा एवं श्रीमती शिवरानी जी के घर में हुआ था।
- बचपन में उनका नाम 'हरि नारायण' रखा गया। वे दशनामी परंपरा के संन्यासी थे। दीक्षा के उपरांत उनका नाम 'हरिहरानंद सरस्वती' था किंतु वे 'करपात्री' नाम से ही प्रसिद्ध थे, क्योंकि वे अपनी अंजुलि का उपयोग खाने के बर्तन की तरह करते थे (कर = हाथ, पात्र = बर्तन, करपात्री = हाथ ही बर्तन हैं जिसके)।
- उन्होंने 'अखिल भारतीय राम राज्य परिषद्' नामक राजनैतिक दल भी बनाया था।

- 1966 में करपात्री महाराज ने तत्कालीन सरकार के खिलाफ गौ संवर्द्धन को लेकर आंदोलन शुरू किया था।
- 7 फरवरी, 1982 को कंदारघाट वाराणसी में स्वेच्छा से उनके पंच प्राण महाप्राण में विलीन हो गए।

एनडीए और सीडीएस प्रारंभिक परीक्षा हेतु सहायता

उत्तराखंड के युवाओं के एनडीए (राष्ट्रीय रक्षा अकादमी) और सीडीएस (संयुक्त रक्षा सेवाएँ) की प्रारंभिक परीक्षा में चयन पर राज्य सरकार अब एक लाख रुपए की सहायता प्रदान करेगी।

- सेना में अफसर बनने के लिए प्रदेश के युवाओं को राज्य सरकार मुफ्त कोचिंग के साथ ही आर्थिक और प्रोत्साहन राशि के रूप में एक लाख रुपए प्रदान करेगी।
- अब तक इसके लिये 50 हजार रुपए दिये जा रहे हैं।
- इस योजना का लाभ उत्तराखंड के स्थायी एवं मूल निवासी उन छात्र-छात्राओं को मिलेगा, जिन्होंने 12वीं, स्नातक एवं स्नातकोत्तर परीक्षाएँ राज्य के शिक्षण संस्थाओं से पास की है।
- योजना के लाभ के लिये प्रारंभिक परीक्षा का परिणाम आने के एक महीने के भीतर आवेदन करना होगा। इस योजना का लाभ एक बार ही लिया जा सकेगा।

मध्य प्रदेश

भोपाल में राज्यस्तरीय एमएसएमई समिट का शुभारंभ किया

19 जून, 2023 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने होटल आमेर ग्रीन भोपाल में एकदिवसीय राज्यस्तरीय एमएसएमई समिट का शुभारंभ किया।

- राज्यस्तरीय एमएसएमई समिट का ध्येय वाक्य 'आर्थिक विकास के शुभ संयोग-मध्य प्रदेश के सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्योग' रखा गया था।
- इस समिट का आयोजन प्रदेश में एमएसएमई इकाइयों और उनसे सृजित

रोजगार के प्रोत्साहन के लिये सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विभाग द्वारा किया गया।

- इस समिट का उद्देश्य प्रदेश में उद्यमशील संस्कृति को बढ़ावा देना, नवाचार की भावना को विकसित करना तथा राज्य के विकास में एमएसएमई के योगदान को उजागर करने के साथ ही एक समग्र एमएसएमई पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करना और आत्म-निर्भर मध्य प्रदेश का निर्माण करना है।
- समिट में मुख्यमंत्री ने मध्य प्रदेश के सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्योगों को उनके श्रेष्ठ प्रदर्शन के लिये वर्ष 2018-19, 2019-20 और 2020-21 के लिये राज्यस्तरीय एमएसएमई पुरस्कार प्रदान किये।
- प्रभावी कार्य संस्कृति और बेस्ट प्रेक्टिस अपनाने के लिये वर्ष 2018-19 का प्रथम पुरस्कार आईटीएल इंडस्ट्रीज लिमिटेड इंदौर को, द्वितीय पुरस्कार शास्त्री सर्जिकल इंडस्ट्रीज रायसेन और तृतीय पुरस्कार शक्ति एम्पोरियम झाबुआ को प्रदान किया गया। महिला उद्यमियों में मंत्रा कम्पोजिट इंदौर की ममता महाजन को पुरस्कृत किया गया।
- वर्ष 2020-21 में महिला उद्यमियों की श्रेणी में साईं मशीन टूल्स इंदौर की शिखा विशाल जायसवाल और निहारिका अजय जायसवाल तथा अर्थ व पैकेजिंग इंदौर की ममता शर्मा को पुरस्कृत किया गया।
- इस समिट में राज्य सरकार एवं देश की प्रतिष्ठित कंपनी और संस्थानों के बीच एम.ओ.यू का आदान-प्रदान भी हुआ।

निवाड़ी बना दूसरा 'हर घर जल' जिला

14 जून, 2023 को मध्य प्रदेश का निवाड़ी जिला प्रदेश का दूसरा 'हर-घर जल' जिला बन गया है। जिले के सभी 253 ग्राम के शत-प्रतिशत 55 हजार 645 घर में नल से जल पहुँचाया जा चुका है।

- मध्य प्रदेश के बुरहानपुर जिले को प्रदेश के साथ देश के पहले हर घर जल जिला होने का गौरव प्राप्त है।

राज्य समाचार

- प्रदेश में अब तक 50 प्रतिशत से अधिक (60 लाख 7 हजार से अधिक) घरों में नल से जल पहुँचाया जा चुका है। साथ ही जल की गुणवत्ता की मॉनिटरिंग भी की जा रही है।
- निवाड़ी जिले में तीन समूह नल-जल योजनाओं से सभी ग्रामीण घरों में नल जल की व्यवस्था की गई है।

मध्य प्रदेश में रिवर क्रूज टूरिज्म का आरम्भ

- 8 जून, 2023 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान की अध्यक्षता में भोपाल में हुई बैठक में प्रदेश में पर्यटन गतिविधियों को प्रोत्साहित करने के लिये रिवर क्रूज टूरिज्म आरम्भ करने की घोषणा की है।
- प्रदेश में रिवर क्रूज टूरिज्म का संचालन नर्मदा नदी में बड़वानी से गुजरात स्थित स्टेच्यू ऑफ यूनिटी तक आरंभ किया जाएगा।
 - क्रूज 135 किलोमीटर की दूरी तय करेगा; इसके साथ ही बरगी से मंडला तक भी क्रूज का संचालन आरंभ होगा।
 - रिवर क्रूज टूरिज्म के आरंभ होने से पर्यटक नर्मदा नदी के आस-पास उपलब्ध प्राकृतिक सौंदर्य और जैव-विविधता से रू-ब-रू हो सकेंगे।

ईट राइट चैलेंज' प्रतियोगिता

'ईट राइट चैलेंज' प्रतियोगिता में भोपाल को दूसरा और ग्वालियर को पांचवां स्थान प्राप्त हुआ है। यह प्रतियोगिता खाद्य वातावरण में सुधार और खाद्य सुरक्षा पर समुदायों को शिक्षित करने की रणनीतियाँ लागू करने के प्रयासों के लिये आयोजित किया गया था।

प्रमुख बिंदु

- राज्य के सात अन्य जिले- उज्जैन, रीवा, इंदौर, सागर, दमोह, जबलपुर और सतना ने भी 75 प्रतिशत से अधिक अंक दर्ज कर विजेता सूची में स्थान प्राप्त किया।
- ईट राइट चैलेंज के द्वितीय चरण में 1 मई, 2022 से 15 नवंबर, 2022 तक देश के 260 जिलों का खाद्य सुरक्षा के 6 विभिन्न मापदंडों पर मूल्यांकन किया गया था, जिनमें से 31 जिलों ने 75% से अधिक अंक अर्जित किये थे।

छत्तीसगढ़

'देखो बस्तर सीजन-2 बस्तर ऑन बाइक'

छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले में कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान द्वारा 18-20 जून, 2023 तक 'देखो बस्तर सीजन-2 बस्तर ऑन बाइक' का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया।

प्रमुख बिंदु

- यह कार्यक्रम छत्तीसगढ़ पर्यटन बोर्ड, बस्तर एवं स्थानीय सहयोगी संस्थाओं के सहयोग से आयोजित किया गया है।
- 'बस्तर ऑन बाइक' का मुख्य उद्देश्य राइडर्स के माध्यम से बस्तर की प्राकृतिक सुंदरता एवं पहुँच मार्ग, सड़कें, सुविधाएँ पर्यटकों को दिखाना एवं पर्यटन को बढ़ावा देना है।
- 18 जून, 2023 को राइडर्स 'देखो बस्तर राइड' का प्रारंभ मां दंतेश्वरी मंदिर जगदलपुर किया गया तथा इसका अंत कुरंदी, गुमलवाड़ा, कोलेंग होते हुए तीरथगढ़ पर हुआ।

'मुख्यमंत्री मितान योजना'

19 जून, 2023 को 'मुख्यमंत्री मितान योजना' को प्रदेश की सभी 44 नगर पालिकाओं में लागू करने का निर्णय लिया है। 'मुख्यमंत्री मितान योजना, आम नागरिकों की सहूलियत को ध्यान में रखते हुए घर बैठे प्रमाण-पत्र तथा आवश्यक शासकीय दस्तावेज बनवाने के लिये संचालित की गयी योजना है।

प्रमुख बिंदु

- 'मुख्यमंत्री मितान योजना' वर्तमान में प्रदेश के 14 नगर निगमों में संचालित है।
- 01 मई, 2022 से लागू इस योजना का लाभ अब तक 96,258 नागरिक उठा चुके हैं।
- इस योजना के तहत अब तक 96 हजार 258 नागरिकों को उनकी आवश्यकता के शासकीय दस्तावेज घर बैठे प्रदान किये जा चुके हैं।
- मितान योजना के अंतर्गत घर बैठे मूल निवासी प्रमाण-पत्र, अनुसूचित जाति

जनजाति प्रमाण-पत्र, अन्य पिछड़ा वर्ग प्रमाण-पत्र, आय प्रमाण-पत्र, भूमि रिकॉर्ड की नकल, मृत्यु प्रमाण-पत्र, विवाह पंजीकरण और प्रमाण-पत्र, जन्म प्रमाण-पत्र, जन्म प्रमाण-पत्र सुधार और दुकान एवं स्थापना पंजीकरण संबंधी दस्तावेज मितान सेवा से प्राप्त किये जा सकते हैं।

- मृत्यु प्रमाण-पत्र सुधार, विवाह प्रमाण-पत्र सुधार, आधार कार्ड पंजीकरण, (5 वर्ष तक के बच्चों का) आधार कार्ड में पता एवं मोबाइल नंबर में सुधार, नया राशन कार्ड बनवाने, राशन कार्ड ट्रांसफर/सरेंडर, राशन कार्ड सुधार, नया राशन कार्ड एपीएल, राशन कार्ड गुम केस, राशन कार्ड में नाम जोड़ना/काटना, नया बीपीएल राशन कार्ड बनाने की सुविधा इस योजना के तहत प्रदान की जा रही है।

'मलेरिया मुक्त छत्तीसगढ़ अभियान' का आठवाँ चरण शुरू

15 जून, 2023 को प्रदेश में 'मलेरिया मुक्त छत्तीसगढ़ अभियान' का आठवाँ चरण शुरू हुआ। साथ ही साथ राज्य में 'सघन कुष्ठ रोग अभियान' और 'राष्ट्रीय नेत्र ज्योति अभियान' का भी आरम्भ किया गया है।

प्रमुख बिंदु

- इस योजना के तहत बस्तर संभाग के सभी सातों जिलों सहित प्रदेश के कुल 23 जिलों में 15 जून से 10 जुलाई (25 दिनों) तक यह अभियान संचालित किया जाएगा।
- प्रदेश के सभी 33 जिलों के 146 विकासखंडों में 'राष्ट्रीय नेत्र ज्योति अभियान' व 'सघन कुष्ठ खोज अभियान' भी संयुक्त रूप से चलाया जाएगा।
- मलेरिया मुक्त छत्तीसगढ़ अभियान के आठवें चरण में प्रदेश के लगभग 22 लाख लोगों की मलेरिया जाँच का लक्ष्य रखा गया है।
- इसके लिये प्रदेश भर में 2,854 टीमें का गठन किया गया है। मलेरिया से ज्यादा प्रभावित बस्तर संभाग में 1,539 और अन्य 16 जिलों में 1,315 टीमें बनाई गई हैं।

‘जल मितान-युवा उद्यमी’ उद्यमिता कौशल विकास परियोजना

12 जून, 2023 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल द्वारा ‘जल मितान-युवा उद्यमी’ उद्यमिता कौशल विकास परियोजना का शुभारंभ किया गया है।

यह योजना छत्तीसगढ़ के ग्रामीण अंचलों में पेयजल योजनाओं के संचालन और स्थायी रख-रखाव के लिये आरम्भ किया गया है।

- परियोजनांतर्गत ग्रामीण युवाओं को नल-पाइप फिटिंग, इलेक्ट्रिक फिटिंग, रिपेयरिंग, सोलर पैनल रिपेयरिंग, पंप आपरेटर आदि का प्रशिक्षण प्रदान किया जायेगा।
- इस कार्यक्रम के तहत प्रदेश में 58 हजार ग्रामीण युवाओं को कौशल विकास प्रशिक्षण देने का लक्ष्य है।
- यह परियोजना जल जीवन मिशन और यूनिसेफ की सहभागिता से प्रारंभ किये गए।
- इसके तहत ग्रामीण अंचलों में कुशल जल मितानों की उपलब्धता सुनिश्चित की जाएगी।
- छत्तीसगढ़ देश का पहला राज्य है, जहाँ जल जीवन मिशन के तहत पेयजल योजनाओं के संचालन और संधारण के लिये बड़ी संख्या में ग्रामीण युवाओं को प्रशिक्षण दिया जा रहा है।
- छत्तीसगढ़ ‘जल मितान’ कार्यक्रम शुरू करने वाला देश का पहला राज्य है।
- यह कार्यक्रम बहुकुशल और उद्यमिता मॉडल के माध्यम से पेयजल संरचनाओं के रख-रखाव के लिये ‘वन स्टॉप सॉल्यूशन’ की अवधारणा पर आधारित है।

ओडिशा

‘अबाधा योजना’ हेतु बजट में वृद्धि को मंजूरी

ओडिशा राज्य सरकार के द्वारा हाल ही में ‘अबाधा योजना’ (ABADHA Scheme) के लिए कुल लागत परिव्यय में उल्लेखनीय ₹ 1,000 करोड़ की वृद्धि को मंजूरी दी है।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- ओडिशा राज्य सरकार ने पुरी में भगवान जगन्नाथ मंदिर के बुनियादी ढांचे को विकसित करने की योजना बनाई है। ओडिशा अबाधा योजना के तहत सरकार मंदिर का विकास करेगी।
- राज्य सरकार ने पुरी को विश्व स्तरीय विरासत शहर के रूप में विकसित करने के लिए वर्ष 2017-18 में अबाधा योजना की शुरुआत की थी।
- यह भारत में धार्मिक स्थान के विकास के लिए सबसे बड़ी राज्य प्रायोजित परियोजनाओं में से एक है।
- ABADHA योजना में शामिल कुछ पहलुओं में एक विरासत सुरक्षा क्षेत्र का निर्माण, श्री सेतु परियोजना का कार्यान्वयन, मूसा नदी के लिए पुनरुद्धार योजना, जगन्नाथ बल्लाव तीर्थ केंद्र की स्थापना, आवास परियोजनाएं, पुरी झील का संवर्द्धन शामिल है।
- ABADHA (Augmentation Basic Amenities and Development of Heritage and Architecture) योजना में पुरी के परिदृश्य को बदलने के उद्देश्य से विभिन्न महत्वाकांक्षी परियोजनाएं शामिल हैं।
- ये पहल सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने, पर्यटक अनुभव को बढ़ाने और निवासियों एवं तीर्थयात्रियों के लिए बेहतर सुविधाएं प्रदान करने पर केंद्रित हैं।

इस वर्ष ओडिशा अबाधा योजना के तहत मुख्यमंत्री द्वारा कई परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है, जिसमें विरासत सुरक्षा क्षेत्र का विकास, श्री सेतु परियोजना, मूसा नदी पुनरुद्धार योजना, जगन्नाथ बल्लव तीर्थ केंद्र, आवास परियोजनाएं, पुरी झील विकास परियोजना, रघुनंदन का उन्नयन शामिल है।

राजस्थान

पालनहार फेस रिकॉग्निशन नवीनीकरण मोबाइल एप लॉन्च

22 जून, 2023 को राजस्थान के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा पालनहार योजना के तहत पालनहार फेस रिकॉग्निशन नवीनीकरण मोबाइल एप

लॉन्च किया गया है।

- पालनहार द्वारा स्वयं का सत्यापन एवं बच्चों के शैक्षणिक नवीनीकरण की सुविधा मोबाइल के माध्यम से स्वयं के स्तर (डोर स्टेप सर्विस डिलीवरी) पर उपलब्ध हो सकेगी।
- विदित है कि पालनहार योजना राज्य सरकार की फ्लैगशिप योजना है। राज्य सरकार द्वारा 7 लाख से अधिक लाभार्थियों को योजना का लाभ दिया जा रहा है।

पीसीटीएस मोबाइल एप लॉन्च

21 जून, 2023 को राजस्थान सरकार ने पीसीटीएस मोबाइल एप लॉन्च किया है।

- यह एप राज्य में गर्भवती महिलाओं, प्रसूताओं एवं शिशुओं को प्रदान की जा रही स्वास्थ्य सेवाओं की ऑनलाइन ट्रैकिंग, रिपोर्टिंग और मॉनीटरिंग करने में सहायक होगा।
- इसके माध्यम से प्रदेश की 53 हजार से ज्यादा आशाएँ मोबाइल पर अपने क्षेत्र की महिलाओं एवं बच्चों से संबंधित स्वास्थ्य सेवाओं की डे-टू-डे रिपोर्टिंग कर सकेंगी और इस कार्य की प्रभावी मॉनीटरिंग भी की जा सकेगी।
- इस एप की सहायता से महिलाओं और बच्चों से संबंधित स्वास्थ्य सेवाओं को और मजबूती प्रदान कर स्वास्थ्य सूचकांकों में सुधार किया जा सकेगा।
- इस एप पर आशा द्वारा मासिक कार्य योजना, एएनसी, पीएनसी/एचबीएनसी, टीकाकरण, नसबंदी, अंतराल साधन की सर्विसेज की नामवार सूची, गर्भवती महिलाओं की प्रसव पूर्व जाँच, प्रसव पश्चात् देखभाल, शिशु टीकाकरण, बच्चों का ग्रोथ चार्ट, शिशु एवं मातृ मृत्यु दर की जानकारी संबंधी सेवाएँ उपलब्ध होगी।

वन्य जीवों के संरक्षण हेतु 9 करोड़ रुपए स्वीकृत

18 जून, 2023 को राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने राज्य के तीन स्थानों पर वन्य जीव संरक्षण के लिये विकास कार्यों हेतु 9 करोड़ रुपए स्वीकृति

राज्य समाचार

प्रदान की है।

- इस स्वीकृत राशि से राज्य के पालीघाट सवाई माधोपुर (राष्ट्रीय चंबल घड़ियाल अभयारण्य) में घड़ियालों के संरक्षण के लिये 2 करोड़ रुपए, खींचन जोधपुर में कुरजा संरक्षण के लिये 2 करोड़ रुपए एवं राष्ट्रीय मरु उद्यान में गोडावन संरक्षण के लिये 5 करोड़ रुपए के विकास कार्य करवाए जाएंगे।
- इस बजट का उल्लेख राज्य बजट 2023-24 में किया गया था।

राजस्थान किसान महोत्सव

18 जून, 2023 को राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने जयपुर में चल रहे तीन दिवसीय राजस्थान किसान महोत्सव का समापन किया।

- किसान महोत्सव के दौरान 'आत्मा योजना' के तहत कृषि एवं पशुपालन के क्षेत्र में नवाचार करने वाले प्रगतिशील 10 किसानों एवं पशुपालकों को राज्य स्तरीय कृषक पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- प्रत्येक किसान को 50 हजार रुपए की राशि पुरस्कार स्वरूप दी गई।
- सम्मानित किसान और पशुपालक: जयपुर जिले से रूकमा देवी, टोंक से भूरी देवी मीणा, बाड़मेर से धर्माराम, डूंगरपुर से नारायण, भीलवाड़ा से कमला देवी, श्रीगंगानगर से पुनीत चौधरी, जैसलमेर से खुशालाराम, राजसमंद से बालूसिंह, धौलपुर से नीरज कुमार त्यागी तथा टोंक से भरतराम। 'कृषक कल्याण को समर्पित 4 वर्ष' विषय तथा राजस्थान किसान ऐप पर आधारित लघु फिल्मों का प्रदर्शन किया गया।
- कृषकों और पशुपालकों को समृद्ध और खुशहाल बनाने के उद्देश्य की पूर्ति के लिये 12 कृषि मिशन शुरू किया गया।

हरियाणा

'द हरियाणा प्राण वायु देवता पेंशन स्कीम'

20 जून, 2023 को हरियाणा के वन एवं पर्यावरण मंत्रालय के द्वारा 'द हरियाणा

प्राण वायु देवता पेंशन स्कीम' को आरम्भ किये जाने की अधिसूचना जारी की गयी है।

हरियाणा सरकार द्वारा बुजुर्ग लोगों को दी जाने वाली पेंशन की तर्ज पर 75 वर्ष से ज्यादा आयु के पेड़ों को भी पेंशन प्रदान किया जायेगा।

- 'द हरियाणा प्राण वायु देवता पेंशन स्कीम' के तहत दी जाने वाली यह पेंशन 2,500 रुपए प्रतिवर्ष होगी।
- इस योजना के तहत कोई भी व्यक्ति, जिसके अपने घर के आंगन में खड़े और खेत में लगे हुए 75 वर्ष से अधिक आयु के पेड़ होंगे, वह इस पेंशन के हकदार होंगे।
- वर्तमान में यह योजना 5 साल के लिये लागू की गयी है।
- इस स्कीम में एक ही बीज से उत्पन्न पेड़ों को शामिल किया गया है। फिक्स बेंगालेंसिस की तरह एक बीज से उत्पन्न होने वाले पेड़ों के उपवन को भी एक ही पेड़ माना जाएगा।
- गिरे हुए पेड़, खोखले, मृत, सूखे और रोगग्रस्त पेड़ शामिल नहीं हैं।
- वन भूमि पर खड़े पेड़ इस योजना के तहत कवर नहीं किए जाएंगे।
- प्राण वायु देवता पेड़ की पेंशन हर वर्ष 'ओल्ड ऐज सम्मान पेंशन स्कीम' की तर्ज पर हर वर्ष बढ़ाई जाती रहेगी।

दक्षिण हरियाणा बिजली वितरण निगम (डीएचबीवीएन)

दक्षिण हरियाणा बिजली वितरण निगम डीएचबीवीएन बिजली संप्रेषण व आपूर्ति में पूरे भारत में चौथे स्थान पर है।

- फतेहाबाद जिला दो सालों में बिजली वितरण व संप्रेषण में प्रदेश में प्रथम रहा है। फतेहाबाद जिले में दो लाख 86 हजार बिजली के कनेक्शन हैं।
- दक्षिण हरियाणा बिजली वितरण निगम (डीएचबीवीएन), राज्य के विभिन्न शहरों (हरियाणा) में बिजली वितरण के लिए जिम्मेदार एक प्राधिकरण, 1999 में स्थापित किया गया था।
- हरियाणा सरकार डीएचबीवीएन को नियंत्रित करती है, इसका मुख्यालय हिसार में है।

दक्षिण भारतीय राज्य

कर्नाटक

कर्नाटक की 'अन्न भाग्य' योजना

चावल की आवश्यक मात्रा की अनुपलब्धता के कारण 1 जुलाई, 2023 से शुरू होने वाली अन्न भाग्य योजना को लागू करने में कर्नाटक सरकार को वर्तमान में चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।

- भारतीय खाद्य निगम (FCI) ने 12 जून, 2023 से कर्नाटक सहित राज्य सरकारों को चावल की बिक्री रोक दी है।
- चावल की आपूर्ति के इस बंद होने से 'अन्न भाग्य' योजना के कार्यान्वयन में मुश्किलें पैदा हो गई हैं।
- मुफ्त चावल आवंटन में इस वृद्धि का उद्देश्य बीपीएल श्रेणी से संबंधित व्यक्तियों को अधिक सहायता और खाद्य सुरक्षा प्रदान करना है।
- इस संशोधित आवंटन का कार्यान्वयन 1 जुलाई से शुरू होने वाला है।
- मुफ्त चावल के बढ़े हुए आवंटन से राज्य सरकार को प्रतिमाह ₹840 करोड़ की अनुमानित लागत आएगी।

'अन्न भाग्य' योजना: कर्नाटक सरकार का इरादा 'अन्न भाग्य' योजना के तहत गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल) कार्ड पर प्रति व्यक्ति मुफ्त चावल के आवंटन को 5 किग्रा से बढ़ाकर 10 किग्रा करने का है।

तेलंगाना

तेलंगाना की 5 इमारतों और संरचनाओं को अंतरराष्ट्रीय ग्रीन एप्पल पुरस्कार

शहरी और रियल एस्टेट क्षेत्र की श्रेणी में 'सुंदर इमारतों के लिए अंतरराष्ट्रीय ग्रीन एप्पल पुरस्कार' प्राप्त करने के लिए तेलंगाना से 5 इमारतों और संरचनाओं का चयन किया गया है।

- ये पुरस्कार लंदन में स्थित एक स्वतंत्र गैर-लाभकारी संगठन 'द ग्रीन ऑर्गनाइजेशन' द्वारा प्रदान किया जाता है।
- भारत के किसी भवन/संरचना को ग्रीन

एप्पल पुरस्कार से पहली बार सम्मानित किया गया है, जिसमें तेलंगाना को सभी पांच पुरस्कार प्रदान किया गया है।

तेलंगाना से चयनित 5 इमारतें:

1. मोज्जम-जाही मार्केट (विरासत श्रेणी),
2. दुर्गम चेरुवु केबल ब्रिज (पुल श्रेणी),
3. बीआर अम्बेडकर तेलंगाना राज्य सचिवालय भवन (सौंदर्यपूर्ण रूप से डिजाइन किया गया कार्यालय और कार्यक्षेत्र भवन श्रेणी),
4. तेलंगाना पुलिस का एकीकृत कमांड कंट्रोल सेंटर (अद्वितीय कार्यालय श्रेणी)
5. यदाद्री मंदिर (उत्कृष्ट धार्मिक संरचना श्रेणी)

‘द ग्रीन ऑर्गनाइजेशन’: लंदन में 1994 में स्थापित ग्रीन ऑर्गनाइजेशन एक स्वतंत्र गैर-लाभकारी संगठन है, जो विश्व भर में पर्यावरण गीय सर्वोत्तम अभ्यास को पहचानने, पुरस्कृत करने और बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।

केरल

केरल फाइबर ऑप्टिकल नेटवर्क (KFON) परियोजना की शुरुआत

केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने 5 जून, 2023 को केरल फाइबर ऑप्टिकल नेटवर्क (K-FON) परियोजना के पहले चरण की शुरुआत की।

- K-FON का उपयोग कर सभी बीपीएल परिवारों को मुफ्त इंटरनेट कनेक्शन दिया जाएगा।
- परियोजना के प्रारंभिक चरण के हिस्से के रूप में K-FON आर्थिक रूप से पिछड़े 14,000 परिवारों और 30,000 सरकारी कार्यालयों को इंटरनेट सेवाएं प्रदान करेगा।
- K-FON अन्य सेवा प्रदाताओं की तुलना में सस्ती दर पर इंटरनेट प्रदान कर सकता है।

महाराष्ट्र

महाराष्ट्र सरकार ने शुरू किया नमो शेतकारी महासम्मान योजना

महाराष्ट्र सरकार ने 30 मई, 2023 को एक नई वित्तीय योजना को मंजूरी दी है, जिसके तहत राज्य में किसानों को सालाना अगस्त 2023 • समसामयिकी क्रॉनिकल

6,000 रुपये का भुगतान किया जाएगा।

- यह राशि केंद्र द्वारा पीएम किसान योजना के तहत किसानों को दिए जा रहे 6,000 रुपये के अतिरिक्त है।
- राज्य सरकार की इस योजना से एक करोड़ से अधिक किसान लाभान्वित होंगे।
- महाराष्ट्र मंत्रिमंडल ने पर्यटन क्षेत्र में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए ‘आई’ नामक ‘लिंग समावेशी पर्यटन नीति’ के कार्यान्वयन को भी मंजूरी दी।

आंध्र प्रदेश

गारंटीड पेंशन योजना

आंध्र प्रदेश मंत्रिमंडल ने 7 जून 2023 को को सरकारी कर्मचारियों के लिए अंशदायी पेंशन योजना (CPS) को गारंटीड पेंशन योजना (GPS) से बदलने की अपनी स्वीकृति की घोषणा की।

- पेंशनभोगियों को अब पेंशन के रूप में उनके अंतिम आहरित वेतन का 50% प्राप्त होगा, जो CPS के तहत प्राप्त 20.3% की तुलना में काफी अधिक है।

पूर्वोत्तर राज्य

दीमापुर में यूनिटी मॉल

केंद्र सरकार नागालैंड के दीमापुर में यूनिटी मॉल के निर्माण के लिए ₹145 करोड़ आवंटित किए हैं।

- इसका उद्देश्य राज्य की एक जिला एक उत्पाद (ODOP) पेशकश को बढ़ावा देना और प्रदर्शित करना है।
- यह पर्याप्त धनराशि केंद्रीय बजट 2023-24 का एक महत्वपूर्ण घटक है, जिसने देश भर में यूनिटी मॉल की स्थापना के लिए ₹ 5,000 करोड़ आवंटित किए हैं।

असम राज्य का परिसीमन

हाल ही में, जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 की धारा 8-ए के प्रावधान के अनुसार भारत निर्वाचन आयोग ने असम के लिए परिसीमन प्रस्ताव का मसौदा तैयार किया है।

- संविधान के अनुच्छेद 170 और अनुच्छेद 82 के अनुसार, असम में विधानसभा और संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों

का परिसीमन वर्ष 2001 की जनगणना के आधार पर किया गया है।

- असम में पिछली बार परिसीमन वर्ष 1976 में किया गया था।
- असम राज्य में विधान सभा और लोक सभा में सीटों की संख्या क्रमशः 126 और 14 निर्धारित की गई है।
- विधान सभा की 126 सीटों में से 19 सीटों को अनुसूचित जनजातियों के लिए तथा 09 सीटों को अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित किया गया है।
- लोक सभा की 14 सीटों में से 2 सीटों को अनुसूचित जनजातियों के लिए तथा 1 सीट को अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित किया गया है।

लद्दाख / जम्मू - कश्मीर

जुले लद्दाख

भारतीय नौसेना के द्वारा लद्दाख में “जुले लद्दाख” आउटरीच कार्यक्रम शुरू किया है,

- इसका उद्देश्य सेवा के बारे में जागरूकता बढ़ाना और स्थानीय युवाओं और नागरिक समाज के साथ जुड़ना है।
- इस पहल का एक आकर्षण 5000 किमी का मोटरसाइकिल अभियान है
- लद्दाख में भारतीय नौसेना के आउटरीच कार्यक्रम का प्राथमिक उद्देश्य नौसेना के अवसरों और योगदान के बारे में स्थानीय आबादी के बीच जागरूकता बढ़ाना है।

जम्मू-कश्मीर में लैवेंडर महोत्सव

हाल ही में केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने जम्मू कश्मीर में दो दिवसीय “लैवेंडर महोत्सव” का उद्घाटन किया

- इसका उद्देश्य लैवेंडर की खेती को बढ़ावा देने और कृषि-स्टार्टअप को बढ़ावा देना है
- काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ इंटीग्रेटिव मेडिसिन (CSIR-IIIM) द्वारा आयोजित यह फेस्टिवल उनके ‘वन वीक वन लैब कैंपेन’ का हिस्सा है। ■

राष्ट्रीय



उत्तर भारत का पहला स्किन बैंक नई दिल्ली के सफदरजंग अस्पताल में

उत्तर भारत का पहला स्किन बैंक 20 जून, 2023 को नई दिल्ली के सफदरजंग अस्पताल में उद्घाटन किया गया है।

- यह सुविधा एक भंडार के रूप में कार्य करती है, जहां मृत दाता अपनी त्वचा दान कर सकते हैं, जिसका उपयोग जलने के उपचार में किया जा सकता है।
- मृत दाता मृत्यु के छ: घंटे के भीतर अपनी त्वचा दान कर सकते हैं।
- एक बार दान करने के बाद, त्वचा एक प्रसंस्करण प्रक्रिया से गुजरती है और फिर जलने और आघात के रोगियों के इलाज के लिए इसका उपयोग किया जा सकता है।
- यह गंभीर रूप से जलने और चोटों से पीड़ित व्यक्तियों के लिए जीवन की बेहतर गुणवत्ता प्रदान करने में योगदान देगा।
- देश में कुल 16 स्किन बैंक हैं, जहां मृत व्यक्तियों की त्वचा दान की जा सकती है। 16 स्किन बैंकों में से 7 महाराष्ट्र में, 4 चेन्नई में, 3 कर्नाटक में, 1 मध्य प्रदेश और 1 ओडिशा में स्थित हैं।

कोल इंडिया प्रतिस्पर्द्धा अधिनियम के तहत आएगी: सुप्रीम कोर्ट

उच्चतम न्यायालय ने 15 जून, 2023 को कहा कि सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी (PSU) कोल इंडिया लिमिटेड भी प्रतिस्पर्द्धा अधिनियम के दायरे में आएगी।

- सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि कोल इंडिया लिमिटेड प्रतिस्पर्द्धा अधिनियम, 2002 से छूट नहीं मांग सकती, क्योंकि यह कोयला खदान (राष्ट्रीयकरण) अधिनियम, 1973 के तहत एक सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है।

भारतीय प्रतिस्पर्द्धा आयोग (सीसीआई):

भारतीय प्रतिस्पर्द्धा आयोग (CCI) भारत में मुख्य राष्ट्रीय प्रतिस्पर्द्धा नियामक है। इसकी स्थापना प्रतिस्पर्द्धा अधिनियम, 2002 के तहत की गई थी। यह कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के अंतर्गत आता है।

एनएचएआई ने 'नॉलेज शेयरिंग प्लेटफॉर्म' लॉन्च किया

भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) ने राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास के लिए एक 'नॉलेज शेयरिंग' प्लेटफॉर्म शुरू किया है।

- यह पहल प्राधिकरण को सड़क डिजाइन, निर्माण, सड़क सुरक्षा और पर्यावरण जैसे विषयों पर विशेषज्ञों और नागरिकों के साथ अनुभव और जानकारी साझा करने में मदद करेगी।
- यह प्लेटफॉर्म विश्वभर से श्रेष्ठ व्यवहारों को साझा करने तथा देश में राष्ट्रीय राजमार्ग अवसंरचना के समग्र विकास की दिशा में योगदान देगा।

भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(एनएचएआई): इसका गठन संसद के एक अधिनियम, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1988 के द्वारा किया गया था।

गुवाहाटी रेलवे स्टेशन को 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन

पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के गुवाहाटी रेलवे स्टेशन 13 जून, 2023 को यात्रियों को उच्च-गुणवत्ता, पौष्टिक भोजन प्रदान करने की मान्यता में FSSAI (भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण) द्वारा 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन प्रदान किया गया है।

- गुवाहाटी स्टेशन एफएसएसएआई द्वारा स्थापित दिशा निर्देशों के लिए अर्हता प्राप्त करने में सक्षम है और यह दर्जा पाने वाला पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे का पहला रेलवे स्टेशन बन गया है।
- यह प्रमाणन 2 जून, 2023 से 2 जून, 2025 की अवधि के लिए प्रदान किया गया है।
- तिनसुकिया, अलीपुरद्वार जंक्शन और कटिहार को एफएसएसएआई द्वारा 'ईट राइट स्टेशन' के रूप में अर्हता प्राप्त करने के लिए आवश्यक प्रयास किए जा रहे हैं।
- मानक खाद्य भंडारण और स्वच्छता का पालन करने वाले रेलवे स्टेशनों को एफएसएसएआई द्वारा 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन प्रदान किया जाता है।
- यह प्रमाणन एफएसएसएआई द्वारा उन रेलवे स्टेशनों को प्रदान किया जाता है, जो यात्रियों को सुरक्षित और पौष्टिक भोजन प्रदान करने में मानक स्थापित करते हैं।

भारतीय नौसेना का आउटरीच कार्यक्रम "जूली लद्दाख" (हैलो लद्दाख)

भारतीय नौसेना ने नौसेना के बारे में जागरूकता बढ़ाने और लद्दाख के प्राचीन राज्य में युवाओं और नागरिक समाज के साथ जुड़ने के लिए 15 जून, 2023 को "जूली लद्दाख" (हैलो लद्दाख) नामक एक आउटरीच कार्यक्रम शुरू किया है।

- यह आउटरीच कार्यक्रम उत्तर-पूर्व क्षेत्र में भारतीय नौसेना के सफल प्रयासों और सैम नो वरुणाह कार अभियान का अनुसरण करता है, जिसका उद्देश्य तटीय राज्यों में नागरिकों से जुड़ना है।
- इस कार्यक्रम के लिए नियोजित आउटरीच गतिविधियों में एक मोटर साइकिल अभियान शामिल है।

“जूली लद्दाख” पहल के प्रमुख उद्देश्य

- आजादी का अमृत महोत्सव मनाना, जो भारतीय स्वतंत्रता के 75 साल का प्रतीक है।
- अग्निपथ योजना सहित भारतीय नौसेना द्वारा पेश किए गए कैरियर के अवसरों को उजागर करने के लिए लद्दाख के स्कूलों और कॉलेजों में जागरूकता अभियान चलाना।
- युवाओं को भारतीय नौसेना में शामिल होने के लिए प्रेरित करना।
- कार्यक्रम में महिला अधिकारियों और जीवनसाथी को शामिल करके प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की एक पहल “नारी शक्ति” का प्रदर्शन करना।
- क्षेत्र में नौसेना के दिग्गजों और वीर नारियों (युद्ध विधवाओं) के साथ बातचीत करना।

पर्यावरण मंत्रालय ने गौला नदी खनन को मंजूरी दी

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 8 जून, 2023 को उत्तराखंड सरकार को नैनीताल जिले की गौला नदी में खनन गतिविधियां जारी रखने की अनुमति दी है। इस विस्तार से 30 जून, 2023 तक खनन कार्य करने की अनुमति मिली है।

- गौला नदी में खनन कार्य जारी रखने की स्वीकृति के साथ, उत्तराखंड सरकार को 50 करोड़ रुपये तक के लाभ की संभावना है।
- इस खनन मंजूरी से क्षेत्र के लोगों की आजीविका पर सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा और क्षेत्र में आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करने में मदद मिलेगी।

गौला नदी: गौला नदी उत्तराखंड के पहाड़पानी गाँव से निकलती है और काठगोदाम, हल्द्वानी, किच्छा और शाही सहित विभिन्न क्षेत्रों से होकर बहती है। यह लगभग 500 किलोमीटर तक फैली है, जो इसे हल्द्वानी और काठगोदाम के लिए एक महत्वपूर्ण जल स्रोत बनाता है। यह नदी उत्तर प्रदेश में रामगंगा नदी में मिलती है, जो गंगा की एक सहायक नदी है।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

चंडीगढ़ और पंचकूला में सीजीएचएस वेलनेस केंद्र स्थापित

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. मनसुख मांडविया ने 9 जून, 2023 को चंडीगढ़ और पंचकूला में सीजीएचएस वेलनेस केंद्र का उद्घाटन किया।

- पंचकूला सीजीएचएस सुविधाओं वाला 80वां शहर बन गया है। वहीं, चंडीगढ़ में पहले से ही 47,000 पंजीकृत लाभार्थियों के लिए एक सीजीएचएस वेलनेस सेंटर है।
- वेलनेस सेंटरों की स्थापना से पंजाब, हरियाणा एवं हिमाचल प्रदेश के पेंशन भोगियों के समक्ष उपस्थित होने वाली चुनौतियों को दूर करने में उल्लेखनीय प्रभाव पड़ेगा।
- सीजीएचएस तकनीक को राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण के साथ एकीकृत किया गया है। सीजीएचएस को देश के 100 शहरों में विस्तारित करने की योजना है।

सीएसीपी ने यूरिया को एनबीएस के तहत लाने की सिफारिश की

कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) पोषक तत्वों के असंतुलित उपयोग की समस्या को दूर करने के लिए केंद्र से यूरिया को पोषक तत्व-आधारित सब्सिडी (एनबीएस) व्यवस्था के तहत लाने की सिफारिश की है।

- सीएसीपी ने अति प्रयोग को रोकने के लिए केंद्र को एनबीएस व्यवस्था के तहत यूरिया लाने की सिफारिश की।
- इस सिफारिश का उद्देश्य कृषि में असंतुलित पोषक तत्व की समस्या को दूर करना है।
- गैर-यूरिया उर्वरकों के लिए पोषक तत्व आधारित सब्सिडी (एनबीएस) योजना 2010 में शुरू की गई थी।
- वर्तमान में यूरिया को एनबीएस योजना से बाहर रखा गया है, जिसके कारण असमान उपयोग और मृदा के स्वास्थ्य में गिरावट आई है।
- सीएसीपी से पोषक तत्वों के असंतुलित उपयोग की समस्या को दूर करने में मदद मिलेगी, जिसने मिट्टी के स्वास्थ्य और फसल उत्पादकता पर प्रतिकूल प्रभाव डाला है।

- यूरिया, नाइट्रोजन युक्त, एकमात्र उर्वरक है, जिसकी कीमत सीधे सरकार द्वारा नियंत्रित की जाती है।

कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACP): इसका गठन जनवरी 1965 में किया गया था। यह एक विशेषज्ञ निकाय है, जो उत्पादन लागत, घरेलू और अंतरराष्ट्रीय कीमतों में रुझान को ध्यान में रखते हुए सरकार को न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) की सिफारिश करता है।

नई दिल्ली में पहले राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 11 जून, 2023 को नई दिल्ली में अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी और कन्वेंशन सेंटर में पहली बार राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन किया।

- यह सम्मेलन सिविल सेवा क्षमता निर्माण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम (एनपीसीएससीबी)- ‘मिशन कर्मयोगी’ के तत्वावधान में आयोजित किया गया।
- सम्मेलन का उद्देश्य सिविल सेवाओं में क्षमता निर्माण को बढ़ाना है।
- इसमें फैंकल्टी डेवलपमेंट, ट्रेनिंग इम्पैक्ट असेसमेंट, कंटेंट डिजिटाइजेशन और अन्य महत्वपूर्ण क्षेत्र शामिल हैं, जो सिविल सर्विसेज ट्रेनिंग को बढ़ाने में योगदान करते हैं।

मिशन कर्मयोगी योजना: मिशन कर्मयोगी योजना 2 सितंबर, 2020 को शुरू की गई थी। इसका मुख्य उद्देश्य सरकारी कर्मचारियों की क्षमताओं का विकास करना है।

देश भर में महिला सुरक्षा के लिए 733 वन स्टॉप सेंटर स्थापित

केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी ने 8 जून, 2023 को बताया कि अब तक महिला सुरक्षा के लिए देश भर में 733 वन स्टॉप सेंटर स्थापित किए गये हैं, ऐसे 300 और केंद्र स्थापित किये जाएंगे।

- इन वन स्टॉप सेंटर महिलाओं के लिए पुलिस, चिकित्सा, कानूनी सहायता और परामर्श प्रदान करने की व्यवस्था करता है।

राष्ट्रीय

- देश में आंगनबाड़ी सेवाओं को मजबूत किया गया है और सभी आंगनबाड़ी केंद्रों को स्मार्ट फोन मोबाइल के माध्यम से जोड़ा गया है।
- आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं को अब तक 11 लाख स्मार्टफोन वितरित किये हैं।
- पोषण ट्रेकर नामक एक प्रणाली स्थापित की गई है, जिससे 9 करोड़ से अधिक लाभार्थी इसका लाभ उठा रहे हैं।
- मातृत्व लाभ योजना-प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना के अन्तर्गत देश में लगभग तीन करोड़ 32 लाख महिलाओं के बैंक खातों में प्रत्यक्ष लाभ भुगतान के माध्यम से 13,650 करोड़ रुपये अंतरित किए गए हैं।
- सरकार ने देश में 1,023 फास्ट ट्रेक अदालतें स्थापित की हैं, जिनमें से 418 ऐसी अदालतें विशेष रूप से यौन अपराधों के खिलाफ बच्चों की सुरक्षा संबंधी कानून-पॉक्सो अदालतें हैं।

भारत में रेल सुरक्षा के लिए कवच

- ओडिशा के बालासोर में 2 जून, 2023 को तीन ट्रेनों के बीच हुई टक्कर में बड़ी दुर्घटना हो गई। इस दुर्घटना के बाद रेलवे के कवच प्रोजेक्ट को लेकर प्रश्न खड़े हुए, जिसे रेलवे ने जीरो एक्सीडेंट टारगेट प्राप्त करने के लिए लॉन्च किया था।
- कवच प्रोजेक्ट को विकसित करने के पीछे भारतीय रेलवे का उद्देश्य जीरो एक्सीडेंट का लक्ष्य प्राप्त करना है। इसका पहला ट्रायल साल 2016 में किया गया था।
 - अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन ने कवच बनाने के लिए तीन भारतीय विक्रेताओं के साथ सहयोग किया, जो कवच, लोकोमोटिव पायलटों को सिग्नल पासिंग एट डेंजर से बचने और तेज गति से गाड़ी चलाने में सहायता करता है।
 - कवच, घने कोहरे जैसी प्रतिकूल मौसम परिस्थितियों के दौरान ट्रेन संचालन में भी सहायता करता है।
 - आवश्यक होने पर स्वचालित रूप से ब्रेक लगाकर, कवच ट्रेन की गति का बेहतर नियंत्रण सुनिश्चित करता है और संभावित दुर्घटनाओं को रोकता है।

कवच: कवच को अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन (आरडीएसओ) द्वारा तीन भारतीय विक्रेताओं के सहयोग से विकसित किया गया था और इसे भारतीय रेलवे के लिए राष्ट्रीय एटीपी प्रणाली के रूप में अपनाया गया है।

- इस टेक्नोलॉजी से जैसे ही दो ट्रेन एक ही ट्रेक पर आ जाती हैं, तो एक निश्चित दूरी पर सिस्टम दोनों ही ट्रेनों को रोक देता है।

ठाणे जिले में भारत का पहला कार्बन न्यूट्रल गांव विकसित किया जाएगा

केंद्रीय राज्य मंत्री कपिल पाटिल ने हाल ही में महाराष्ट्र के ठाणे जिले में स्थित भिवंडी तालुका में भारत के पहले कार्बन-तटस्थ गांव के विकास की घोषणा की।

- सरकार ठाणे जिले के भिवंडी तालुका में एक कार्बन-तटस्थ गांव विकसित करने की दिशा में सक्रिय रूप से काम कर रही है।
- इस पहल का उद्देश्य कार्बन उत्सर्जन को कम करना और एक स्वच्छ और हरित पर्यावरण के लिए स्थायी प्रथाओं को बढ़ावा देना है।
- कार्बन-तटस्थ गाँव के साथ-साथ 121 आदिवासी गाँवों को मॉडल गाँव के रूप में विकसित किया जा रहा है।
- ये मॉडल गांव टिकाऊ विकास के लिए उदाहरण के रूप में काम करते हैं, प्रभावी बुनियादी ढांचे, सुविधाओं और बेहतर रहने की स्थितिका प्रदर्शन करते हैं।

अराकू कॉफी और काली मिर्च को जैविक प्रमाणीकरण मिला

आंध्र प्रदेश में विशाखापत्तनम के गिरिजन को-ऑपरेटिव कॉरपोरेशन (GCC) को अपनी प्रसिद्ध अराकू कॉफी और काली मिर्च की फसलों के लिए जैविक प्रमाणपत्र का दर्जा मिला है।

- गिरिजन को-ऑपरेटिव कॉरपोरेशन को जैविक प्रमाणपत्र का दर्जा कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) द्वारा प्रदान किया गया है।

- इस प्रमाणीकरण से कॉफी और काली मिर्च के उत्पादों को बाजार में अधिक मूल्य मिलने की संभावना है।
- अराकू कॉफी और काली मिर्च, आन्ध्र प्रदेश के चिंतापल्ली डिवीजन और जीके वीधी मंडल में आदिवासी किसानों द्वारा उगाई जाती है।
- आंध्र प्रदेश और ओडिशा राज्य में उगाई जाने वाली यह कॉफी अरेबिका कॉफी की एक प्रजाति है।
- आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम जिले और ओडिशा के कोरापुट जिले के आसपास के क्षेत्रों में कॉफी की खेती के लिए आवश्यक बुनियादी भौतिक और जलवायु परिस्थितियां हैं।

APEDA: यह एक भारतीय शीर्ष-निर्यात व्यापार संवर्द्धन सक्रिय सरकारी निकाय है। यह ताजी सब्जियों और फलों के निर्यात को बढ़ावा देने वाली प्रमुख संस्था है। यह कृषि निर्यात के लिए गुणवत्ता मानकों, पैकेजिंग आवश्यकताओं और अन्य विशिष्टताओं को स्थापित और लागू करता है।

भारत के रक्षा निर्यात में 2014 से 23 गुना बढ़ोत्तरी

भारत के रक्षा निर्यात ने करीब 23 गुना की वृद्धि दर्ज की है। भारत का रक्षा निर्यात 2013-14 में 686 करोड़ रुपये से बढ़कर 2022-23 में लगभग 16 हजार करोड़ रुपये तक पहुंच गया है।

- भारत से 85 से अधिक देशों को रक्षा सामग्री का निर्यात किया जा रहा है और 100 कंपनियों रक्षा उत्पादों का निर्यात कर रही हैं।
- सरकार ने पिछले नौ वर्षों में रक्षा निर्यात का बढ़ावा देने के लिए अनेक नीतिगत उपाय किए हैं।
- आत्मनिर्भर भारत अभियान के अंतर्गत किये गए उपायों से देश में रक्षा उपकरणों के डिजाइन, विकास और विनिर्माण को उल्लेखनीय बढ़ावा मिला है।
- वर्ष 2026 तक 40,000 करोड़ रुपए के रक्षा उपकरणों का निर्यात करने का लक्ष्य है।

- विदेशी स्रोतों से रक्षा खरीद पर खर्च 2018-19 में कुल व्यय के 46 प्रतिशत से घटकर वर्ष 2022 दिसंबर में 36 प्रतिशत हो गया है।

पूर्वोत्तर भारत की पहली एयरलाइन

जेटविंग्स एयरवेज को जून, 2023 में पूर्वोत्तर भारत में यात्री सेवाओं के लिए उड़ान संचालन की स्वीकृति प्रदान की गयी है।

- नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने जेटविंग्स एयरवेज को 'अनुसूचित कम्प्यूटर हवाई परिवहन सेवाओं को संचालित करने के लिए अनापत्ति प्रमाण पत्र (एनओसी) प्रदान किया है।

✧ यह पूर्वोत्तर क्षेत्र में संचालित होने वाली पहली एअर लाइन सेवा होगी।

✧ जेटविंग्स एयरवेज अक्टूबर 2023 से अपनी उड़ान सेवाएं प्रदान करेगी।

✧ यह सेवा उड़ान योजना के तहत प्रदान किया जायेगा।

बंगाल की खाड़ी में 'कलैग्नार पेन स्मारक' को मंजूरी

केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय ने चेन्नई में मरीना समुद्र तट से दूर, बंगाल की खाड़ी में मुथमिज अरिग्नार डॉ. कलैग्नार पेन स्मारक बनाने के तमिलनाडु सरकार के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की है।

- यह मंजूरी 15 शतों के साथ तटीय विनियमन क्षेत्र की मंजूरी दी गयी है।
- डॉ. कलैग्नार पेन स्मारक एक प्रस्तावित अपतटीय स्मारक है और यह तमिलनाडु के पूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय एम. करुणानिधि को समर्पित है।
- यह स्मारक तमिल साहित्य, संस्कृति और उनकी राजनीतिक विरासत में उनके योगदान का प्रतीक होगा।
- इस परियोजना की घोषणा 2022 में की गई थी।

असम में पहली पानी के नीचे सुरंग का निर्माण

असम में पहली पानी के नीचे सुरंग का निर्माण 6,000 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से किया जाएगा।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- इस सुरंग का निर्माण नुमालीगढ़ और गोहपुर के बीच असम की पहली पानी के नीचे सुरंग का निर्माण किया जाएगा।
- इसके निर्मित हो जाने के पश्चात पूर्वोत्तर भारत में ब्रह्मपुत्र नदी के नीचे पहली रेल-सड़क सुरंग होगी।
- यह व्यापार और वाणिज्य के अवसरों को बढ़ाएगा, निवासियों के लिए कनेक्टिविटी में सुधार करेगा और पर्यटन को बढ़ावा देगा। वर्तमान में, ब्रह्मपुत्र नदी को पार करने के लिए घाट या पुलों के उपयोग की आवश्यकता होती है, जो मानसून के मौसम के दौरान समय लेने वाली और बाधित हो सकती है।

प्रधानमंत्री मोदी की मिस्र यात्रा

भारतीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 24 से 26 जून, 2023 के मध्य मिस्र की यात्रा की इसमें पहले मिस्र के राष्ट्रपति अल-सीसी जनवरी में गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुए थे।

- भारत के प्रधानमंत्री ने भारत और मिस्र के बीच द्विपक्षीय संबंधों पर चर्चा करने के लिये वर्ष 1997 के बाद पहली बार मिस्र का दौरा किया है।
- यह 26 वर्षों में किसी भारतीय प्रधानमंत्री की मिस्र की पहली यात्रा थी।
- यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को मिस्र के सर्वोच्च राजकीय सम्मान 'ऑर्डर ऑफ द नाइल' (किलादत एल निल) से सम्मानित किया गया।
- यात्रा के दौरान, भारत और मिस्र के बीच 'रणनीतिक साझेदारी' सहित चार समझौता ज्ञापनों और समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए।
- दोनों देशों ने राजनीतिक और सुरक्षा सहयोग, रक्षा सहयोग, व्यापार और निवेश संबंध, वैज्ञानिक और अकादमिक सहयोग एवं लोगों से लोगों के संबंधों को मजबूत करने पर विशेष ध्यान दिया।
- **रणनीतिक साझेदारी समझौता:** भारत और मिस्र के बीच रणनीतिक साझेदारी समझौते पर हस्ताक्षर किया जाना दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंधों के लिये काफी महत्त्व रखता है। इसके प्रमुख घटक इस प्रकार हैं:

1. राजनीतिक,
 2. रक्षा और सुरक्षा,
 3. आर्थिक जुड़ाव,
 4. वैज्ञानिक और शैक्षणिक सहयोग,
 5. सांस्कृतिक और जनसंपर्क,
- रणनीतिक साझेदारी पर समझौते के अलावा, दोनों देशों ने तीन और समझौतों पर भी हस्ताक्षर किए; जिनमें कृषि और संबद्ध क्षेत्रों स्मारकों और पुरातात्विक स्थलों की सुरक्षा और संरक्षण और प्रतिस्पर्द्धा कानून शामिल हैं।

प्रधानमंत्री मोदी का अमेरिका दौरा संपन्न

भारतीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी 20-23 जून के मध्य अमेरिका की यात्रा पर थे। इस यात्रा में रक्षा, अंतरिक्ष और व्यापार जैसे प्रमुख क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए कई प्रमुख सौदे हुए।

- F-414 फाइटर जेट इंजन के संयुक्त उत्पादन के लिए हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) और जनरल इलेक्ट्रिक (GE) के बीच हुआ समझौता पीएम मोदी की अमेरिका यात्रा की प्रमुख उपलब्धियों में से एक रहा।
 - संयुक्त राज्य अमेरिका की अपनी राजकीय यात्रा के दौरान, प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने यूएस नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के साथ आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर किए।
 - यह समझौता अंतरिक्ष अन्वेषण में सहयोग की नींव स्थापित करता है और शांतिपूर्ण अंतरिक्ष गतिविधियों के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है।
 - नासा और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) 2024 में अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए एक संयुक्त मिशन शुरू करने पर सहमत हुए हैं।
- आर्टेमिस समझौता:** 2020 में नासा ने अमेरिकी विदेश विभाग के सहयोग से आर्टेमिस समझौते की स्थापना की थी। यह अंतरिक्ष अन्वेषण में अंतरराष्ट्रीय सहयोग के लिए सिद्धांतों को चित्रित करता है, विशेष रूप से शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिए चंद्रमा, मंगल, धूमकेतु और क्षुद्रग्रहों के उपयोग से संबंधित है। इसका उद्देश्य शांतिपूर्ण और सहकारी अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए एक रूपरेखा तैयार करना है।

राष्ट्रीय

आईएसओ कोपोल्को की 44वीं पूर्ण बैठक का आयोजन

भारत की मेजबानी 23-26 मई 2023 को नई दिल्ली में आईएसओ कोपोल्को की वार्षिक पूर्ण बैठक के 44वां संस्करण सम्पन्न हुआ।

- इस बैठक बैठक का उद्घाटन केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग, उपभोक्ता मामले व खाद्य और सार्वजनिक वितरण एवं कपड़ा मंत्री पीयूष गोयल के द्वारा किया गया।
- यह मानकीकरण प्रक्रिया में उपभोक्ता हितों को बढ़ावा देने और मानकों को उपभोक्ताओं की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए विकसित किया जाना सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार अंतरराष्ट्रीय संगठन (आईएसओ) की एक समिति है।
- इस वर्ष की पूर्ण बैठक में जन-केंद्रित दृष्टिकोण 'उपभोक्ता सम्पर्क के लिए चुनौतियां और अच्छी प्रक्रियाएं', 'सतत भविष्य के लिए उपभोक्ताओं को सशक्त बनाना' तथा 'उपभोक्ता संरक्षण एवं कानूनी ढांचे' जैसे विषयों पर परिचर्चाएं की गयीं।
- भारत के राष्ट्रीय मानक निकाय के रूप में अपनी क्षमता में, बीआईएस अंतरराष्ट्रीय और क्षेत्रीय मानकीकरण के मामलों में सक्रिय रूप से शामिल है।

भारत द्वारा ड्रोन के लिए निर्यात नीति का उदारीकरण

भारत द्वारा ड्रोन के लिए निर्यात नीति का उदारीकरण कर दिया गया है।

- ड्रोन/यूएवी के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए विदेश व्यापार महानिदेशालय (डीजीएफटी) ने भारत से नागरिक उपयोग के लिए ड्रोन/यूएवी के निर्यात की नीति को सरल और उदार बना दिया है।
- यह निर्णय भारत की विदेश व्यापार नीति-2023 के अनुरूप है जिसमें हाई-टेक वस्तुओं के निर्यात को सुगम बनाने पर जोर दिया गया है।
- इसमें अप्रसार पर भारत के अंतराष्ट्रीय दायित्वों को ध्यान में रखते हुए नागरिक

उपयोग के लिए भारत में निर्मित ड्रोन/यूएवी के निर्यात को बढ़ावा देना शामिल है।

- सभी प्रकार के ड्रोन/यूएवी को पहले आयात और निर्यात वस्तुओं के आईटीसीएचएस वर्गीकरण की अनुसूची 2 के परिशिष्ट 3 के
- अनुसूची 2 के परिशिष्ट 3 के तहत स्कोमेट (विशेष रसायन जीव सामग्री उपकरण और प्रौद्योगिकी) सूची की श्रेणी 5बी के तहत निर्यात के लिए नियंत्रित/प्रतिबंधित किया गया था।

- **स्कोमेट सूची:** SCOMET-Special Chemicals, Organisms, Materials, Equipment and Technologies का संक्षिप्त रूप है। यह सूची दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं से संबंधित है जिनका उपयोग नागरिक और सैन्य दोनों अनुप्रयोगों के लिए किया जा सकता है।
- भारत की विदेश व्यापार नीति SCOMET सूची में वस्तुओं के निर्यात को नियंत्रित करती है।
- SCOMET का निर्यात करने के लिए निर्यातकों को वाणिज्य मंत्रालय के विदेश व्यापार महानिदेशालय (DGFT) से लाइसेंस प्राप्त करना होगा।

कला एवं संस्कृति

महाराष्ट्र के वारकरी समुदाय का पालकी उत्सव

पालकी उत्सव ज्येष्ठ (जून) के महीने में होता है और 22 दिनों तक चलता है। इसमें प्रस्थान बिंदुओं से पंढरपुर तक की यात्रा शामिल है।

- पालकी उत्सव एक परंपरा है, जो 1000 वर्ष पहले की है और महाराष्ट्र के संतों द्वारा शुरू की गई थी।
- पालकी उत्सव महाराष्ट्र के एक शहर पंढरपुर की एक वार्षिक तीर्थयात्रा (रथ यात्रा) है, जो हिंदू देवता विठोबा के निवास के रूप में कार्य करता है।
- त्योहार के दौरान, वारकरी पालकी या रथ लेकर समूहों में चलते हैं।
- इन पालकियों में विभिन्न संतों की पादुका या पवित्र चप्पल हैं, जिनमें

ज्ञानेश्वर और तुकाराम सबसे प्रमुख हैं। **वारकरी समुदाय:** यह समुदाय या संप्रदाय हिंदू धर्म की भक्ति आध्यात्मिक परंपरा से जुड़ा है और भारत के महाराष्ट्र राज्य में इसका एक लंबा इतिहास है।

नए संसद भवन में सेंगोल स्थापित

भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 28 मई, 2023 को नए संसद भवन का उद्घाटन किया। इस अवसर पर संसद भवन में सेंगोल स्थापित किया गया।

- पांच फीट सोने की परत चढ़ा चांदी का राजदंड एक जटिल नक्काशीदार 'नंदी' के साथ सबसे ऊपर है, जो न्याय की अवधारणा को दर्शाता है।
- सेंगोल ने चोल राजवंश के इतिहास में एक राजा से दूसरे राजा को सत्ता के हस्तांतरण के लिए एक प्रतीकात्मक साधन के रूप में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- सेंगोल शब्द तमिल शब्द "सेम्मई" से लिया गया है, जिसका अर्थ है "धार्मिकता"।
- सेंगोल विशेष रूप से तमिलनाडु और अन्य दक्षिणी राज्यों में न्यायसंगत और निष्पक्ष सरकार का प्रतिनिधित्व करता है।
- 14 अगस्त, 1947 को स्वतंत्रता और सत्ता हस्तांतरण के प्रतीक के रूप में एक समारोह में प्रथम प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू को सेंगोल दिया गया था।

करी ईशाद आम को GI टैग मिला

उत्तर कन्नड़ के अंकोला तालुक के करी ईशाद आम को केंद्र सरकार के तहत भौगोलिक संकेत रजिस्ट्री से भौगोलिक संकेतक (GI) टैग मिला है।

- माथा टोटागर्स फार्मर प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड को GI सर्टिफिकेट जारी किया गया।
- विशिष्ट सुगंध, रमणीय स्वाद, मुलायम लुगदी गूदा और आकर्षक आकार सहित अपनी असाधारण विशेषताओं के लिये पहचाने जाने वाला करी ईशाद आम को बेहतरीन आम किस्मों में से एक के रूप में माना जाता है।

“हमारी भाषा, हमारी विरासत” प्रदर्शनी

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय अभिलेखागार में 75वां अंतरराष्ट्रीय अभिलेखागार दिवस मनाने के लिए आज आजादी का अमृत महोत्सव (एकेएएम) के तहत “हमारी भाषा, हमारी विरासत” शीर्षक प्रदर्शनी का उद्घाटन कि

- यह प्रदर्शनी एक राष्ट्र के रूप में भारत की भाषाई विविधता की बहुमूल्य विरासत को याद करने का एक प्रयास है: “राष्ट्र एक भाषा अनेक” भारत असाधारण भाषाई विविधता से समृद्ध है।
- एक अनुमान के अनुसार, वैश्विक स्तर पर बोली जाने वाली 7,111 भाषाओं में से लगभग 788 भाषाएं अकेले भारत में बोली जाती हैं।
- इस प्रकार, पापुआ न्यू गिनी, इंडोनेशिया और नाइजीरिया के साथ भारत दुनिया के चार सबसे अधिक भाषाई विविधता वाले देशों में से एक है।
- यह प्रदर्शनी अभिलेखीय भंडार से निकाली गई मूल पांडुलिपियों (जैसे बर्च-छाल पर लिखित गिलगित पांडुलिपियां, तत्त्वार्थ सूत्र, रामायण, और श्रीमद् भगवद् गीता आदि), सरकार की आधिकारिक फाइलों, औपनिवेशिक शासन के तहत प्रतिबंधित साहित्य, प्रतिष्ठित हस्तियों की निजी पांडुलिपियों के साथ-साथ एनएआई पुस्तकालय में रखी दुर्लभ पुस्तकों के समृद्ध संग्रह में से चयनित संकलन प्रस्तुत करती है
- राष्ट्रीय अभिलेखागार की स्थापना 11 मार्च 1891 को कोलकाता (कलकत्ता) में इंपीरियल रिकॉर्ड विभाग के रूप में की गई थी।
- वर्ष 1911 में राजधानी को कलकत्ता से दिल्ली स्थानांतरित किए जाने के बाद, राष्ट्रीय अभिलेखागार की वर्तमान इमारत का निर्माण 1926 में किया गया था।
- इस इमारत का डिजाइन सर एडविन लुटियंस द्वारा तैयार किया गया था। सभी अभिलेखों का कलकत्ता से नई दिल्ली स्थानांतरण 1937 में पूरा हुआ।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- राष्ट्रीय अभिलेखागार सार्वजनिक अभिलेख अधिनियम, 1993 और सार्वजनिक अभिलेख नियम, 1997 के कार्यान्वयन के लिए नोडल एजेंसी भी है।
- वर्तमान में राष्ट्रीय अभिलेखागार के अपने भंडारों में अभिलेखों का एक विशाल संग्रह उपलब्ध है।
- इस संग्रह में फाइलें, वॉल्यूम, मानचित्र, भारत के राष्ट्रपति द्वारा स्वीकृत विधेयक, संधियां, दुर्लभ पांडुलिपियां, प्राच्य अभिलेख, निजी कागजात, कार्टोग्राफिक अभिलेख, राजपत्र और राजपत्रों का महत्वपूर्ण संग्रह, जनगणना के अभिलेख, विधानसभा और संसद की बहसों, प्रतिबंधित साहित्य, यात्रा वृत्तांत आदि भी शामिल हैं।
- प्राच्य अभिलेखों का एक बड़ा हिस्सा संस्कृत, फारसी, अरबी आदि भाषाओं में है।

राम प्रसाद बिस्मिल की 126वीं जयंती

11 जून, 2023 को राम प्रसाद बिस्मिल की 126वीं जयंती मनाई गई।

- बिस्मिल का जन्म 11 जून, 1897 को उत्तर प्रदेश के शाहजहाँपुर जिले के एक गाँव में मुरलीधर और मूलमती के यहाँ हुआ था।
- उन्होंने ‘मातृवेदी’ नामक एक क्रांतिकारी संगठन की स्थापना की।
- वे वर्ष 1918 के ‘मैनपुरी षडयंत्र’ में शामिल थे, जिसमें बिस्मिल और दीक्षित को सरकार द्वारा प्रतिबंधित पुस्तकें बेचते हुए पाया गया था।
- 28 जनवरी, 1918 को बिस्मिल ने पैम्फलेट के रूप में अपने दो लेखों-देशवासियों के नाम संदेश (अ मैसेज टू कंट्रीमेन) और मैनपुरी की प्रतिज्ञा (वाउ ऑफ मैनपुरी) को आम लोगों में वितरित किया।
- वर्ष 1920 में उन्होंने सचिंद्र नाथ सान्याल और जादूगोपाल मुखर्जी के साथ हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) का गठन किया।

फौकॉल्ट पेंडुलम

भारत के नए संसद भवन, की छत में एक फौकॉल्ट पेंडुलम (Foucault Pendulum) स्थापित किया गया है।

- यह वैज्ञानिक कलात्मकता का एक उत्कृष्ट उदाहरण है।
- नई संसद भवन में फौकॉल्ट पेंडुलम भी वैज्ञानिक जाँच और वैज्ञानिक स्वभाव की भावना का प्रतिनिधित्व करता है जो भारतीय संविधान के अनुच्छेद 511 में निहित है।
- फौकॉल्ट पेंडुलम का नाम 19वीं शताब्दी के फ्राँसीसी भौतिक विज्ञानी लियोन फौकॉल्ट के नाम पर रखा गया है, इसका उपयोग पृथ्वी के घूर्णन को प्रदर्शित करने के लिये किया जाता है।
- पेंडुलम में एक भारी बॉब होता है जो छत में एक निश्चित बिंदु से लंबे, मजबूत तार के अंत में निर्लंबित होता है।
- जैसे ही पेंडुलम घूमेगा, तो पेंडुलम और घूमती हुई पृथ्वी के बीच सापेक्ष गति के कारण पेंडुलम समय के साथ धीरे-धीरे अपना अभिविन्यास बदलता हुआ प्रतीत होता है।
- फौकॉल्ट ने पहली बार सार्वजनिक रूप से वर्ष 1851 में पेरिस के पैंथियॉन में यह प्रयोग किया था, जहाँ उन्होंने 67 मीटर तार से 28 किलोग्राम लोहे की गेंद को लटका दिया था।
- यह पृथ्वी के घूर्णन का पहला प्रत्यक्ष दृश्य प्रमाण था।
- नए संसद भवन में स्थापित पेंडुलम कोलकाता में राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (NCSM) द्वारा बनाया गया था।
- ऐसा कहा जाता है कि यह भारत में इस तरह की सबसे विशाल कृति है, जिसकी ऊँचाई 22 मीटर और वजन 36 किलोग्राम है।
- यह पेंडुलम संविधान सभागार के शीर्ष पर एक रोशनदान से लटका हुआ है और ‘ब्रह्मांड के विचारों के साथ भारत के विचारों का एकीकरण’ का प्रतीक है।

आर्थिकी



RBI ने 3 बड़े बैंकों पर जुर्माना लगाया

रिजर्व बैंक ने 23 जून, 2023 को बताया कि उसने कुछ निर्देशों का अनुपालन न करने के चलते 3 बड़े बैंकों पर जुर्माना लगाया है।

- यह जुर्माना बैंकों द्वारा रेगुलेटरी कम्प्लायंस (Regulatory Compliance) में कमियों पर आधारित है।
- RBI ने जिन तीन बैंकों पर जुर्माना लगाया है, उनमें जम्मू एंड कश्मीर बैंक, बैंक ऑफ महाराष्ट्र और एक्सिस बैंक का नाम शामिल है।
- रिजर्व बैंक ने जम्मू एंड कश्मीर बैंक पर 2.5 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है।
- आरबीआई ने जारी कुछ निर्देशों का पालन नहीं करने के लिए बैंक ऑफ महाराष्ट्र पर भी 1.45 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है।
- केंद्रीय बैंक ने एक्सिस बैंक पर 30 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है।

भारत का कुल निर्यात 60.29 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा

मई 2023 में भारत का कुल निर्यात 60.29 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा।

- इस महीने के दौरान, इलेक्ट्रॉनिक सामान के निर्यात में पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 73.96% और अप्रैल-मई 2023 में संचयी रूप से 48.06% की उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई।
- अप्रैल-मई 2022 की तुलना में अप्रैल-मई 2023 में मसालों में 31.81% की वृद्धि हुई, जबकि अप्रैल-मई 2022 की तुलना में अप्रैल-मई 2023 में चावल के निर्यात में 19 प्रतिशत की वृद्धि हुई।
- अप्रैल-मई 2023 में तेल खाद्य निर्यात में 74.33% की वृद्धि हुई।

- मई 2023 के महीने के लिए, व्यापारिक निर्यात के तहत, 30 प्रमुख क्षेत्रों में से 13 ने पिछले वर्ष की समान अवधि की तुलना में मई 2023 में सकारात्मक वृद्धि प्रदर्शित की।
- अप्रैल-मई 2023 के लिए कुल व्यापार घाटा 13.28 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है, जबकि अप्रैल-मई 2022 के दौरान 20.56 बिलियन अमेरिकी डॉलर का घाटा हुआ था।
- अप्रैल-मई 2023 के दौरान व्यापार घाटा अप्रैल-मई 2022 के दौरान 40.48 बिलियन अमेरिकी डॉलर की तुलना में 37.26 बिलियन अमेरिकी डॉलर था।

HPCL ने ई27 ईंधन का अध्ययन शुरू किया

हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसीएल) ने ई27 ईंधन और इथेनॉल मिश्रित डीजल ईंधन का उपयोग करने वाले वाहनों पर एक अध्ययन शुरू किया है।

- एचपीसीएल '2025 तक भारत में इथेनॉल मिश्रण के लिए रोडमैप' के अनुरूप इस तरह का व्यापक अनुसंधान कार्यक्रम शुरू करने वाली भारत की पहली तेल विपणन कंपनी बन गई है।
- ई27 ईंधन के अध्ययन का उद्देश्य गैसोलीन, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस में इथेनॉल मिश्रण को अपनाने को बढ़ावा देना है।
- यह पहल इथेनॉल सम्मिश्रण रोडमैप के अनुरूप है, जिसका उद्देश्य 2023 तक 20% इथेनॉल मिश्रित गैसोलीन (ई27) प्राप्त करना और इसकी व्यापक उपलब्धता सुनिश्चित करना है।
- भारत में इथेनॉल सम्मिश्रण रोडमैप हरित और अधिक टिकाऊ भविष्य के लिए एक स्पष्ट दृष्टिकोण प्रस्तुत करता है।

- यह प्रयास कार्बन उत्सर्जन को कम करने और स्वच्छ ईंधन को बढ़ावा देने के सरकार के लक्ष्य का समर्थन करता है।
- ई27 से चलने वाले वाहनों पर प्रारंभिक अध्ययन ने पारंपरिक गैसोलीन की तुलना में उत्सर्जन, विशेष रूप से कार्बन डाइऑक्साइड में उल्लेखनीय कमी का प्रदर्शन किया है।

अप्रैल में ईएसआईसी से जुड़े 17.88 लाख नए अंशधारक

श्रम मंत्रालय ने 19 जून, 2023 को बताया कि कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ईएसआईसी) में अप्रैल, 2023 के महीने में 17.88 लाख नए कर्मचारी जुड़े हैं।

- अप्रैल महीने में लगभग 30,249 नए प्रतिष्ठान ईएसआईसी के तहत पंजीकृत हुए और उनके कर्मचारी ईएसआईसी के सामाजिक सुरक्षा दायरे में लाए गए।
- ईएसआईसी श्रमिकों के लिए एक सामाजिक सुरक्षा एवं स्वास्थ्य योजना के तौर पर कर्मचारी राज्य बीमा (ईएसआई) का संचालन करता है।
- ईएसआईसी तीन करोड़ से अधिक बीमित व्यक्तियों के लिए कोष का प्रबंधन करता है।
- अप्रैल महीने में शामिल 17.88 लाख नए कर्मचारियों में से 8.37 लाख कर्मचारी 25 वर्ष तक की उम्र के थे। यह कुल नए कर्मचारियों का 47% है।

कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ईएसआईसी): इसके तहत आने वाले कर्मचारियों को मुफ्त इलाज मिलता है। इसमें बीमित व्यक्ति के अलावा उस पर निर्भर अन्य पारिवारिक सदस्यों को भी मुफ्त में इलाज मुहैया कराया जाता है। इसके तहत उपचार पर होने वाले खर्च की कोई अधिकतम सीमा तय नहीं होती।

तकनीकी शिक्षा के लिए विश्व बैंक का 255.5 मिलियन डॉलर का ऋण

विश्व बैंक ने भारत में सरकारी संस्थानों में तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार के लिए 255.5 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण को मंजूरी दी है।

- परियोजना का उद्देश्य शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करना और छात्रों को अधिक कैरियर के अवसर प्रदान करना है।
- अगले पांच वर्षों में लगभग 275 चयनित सरकारी तकनीकी संस्थान इस वित्त पोषण से लाभान्वित होंगे, जिससे सालाना 3,50,000 से अधिक छात्र अध्ययन कर सकेंगे।
- तकनीकी शिक्षा परियोजना में बहु-विषयक शिक्षा और अनुसंधान सुधार के तहत, छात्र कौशल और रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए विभिन्न उपायों को शामिल किया जाएगा।
- यह परियोजना अनुसंधान क्षमताओं में सुधार, उद्यमिता और नवाचार को बढ़ावा देने तथा तकनीकी संस्थानों को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करेगी।
- छात्रों को उन्नत पाठ्यक्रम तक पहुंच होगी, जो संचार और जलवायु लचीलापन में उभरती प्रौद्योगिकियों को शामिल करती है।
- भारत की राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के साथ संरेखित परियोजना शिक्षा क्षेत्र के आधुनिकीकरण और लैंगिक समानता को बढ़ावा देने पर केंद्रित है।
- तकनीकी शिक्षा में महिला भागीदारी में सुधार पर विशेष जोर दिया जाएगा।

फिच ने वित्त वर्ष 2024 के लिए भारत की जीडीपी का अनुमान

फिच रेटिंग्स ने 22 जून, 2023 को चालू वित्त वर्ष 2023-24 के लिए भारतीय आर्थिक वृद्धि का अनुमान 6% से बढ़ाकर 6.3% कर दिया है।

- इससे पहले फिच ने भारत की ग्रोथ रेट 6 फीसदी रहने का अनुमान लगाया था।
- जनवरी-मार्च की तिमाही में ग्रोथ रेट बेहतर रहने के कारण रेटिंग एजेंसी

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

फिच ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत के जीडीपी वृद्धि के अनुमान को बढ़ाया है।

- यह संशोधन पहली तिमाही के मजबूत प्रदर्शन और निकट अवधि में सकारात्मक गति पर आधारित है।
- फिच ने 2023 के लिए वैश्विक जीडीपी वृद्धि का अनुमान भी मार्च में अनुमानित 2% से बढ़ाकर 2.4% किया।
- पिछले वित्त वर्ष 2022-23 में ग्रोथ रेट 7.2 फीसदी रही थी, जबकि 2021-22 में देश की इकोनॉमी 9.1 फीसदी की दर से बढ़ी थी।

फिच रेटिंग्स: यह एक अमेरिकी क्रेडिट रेटिंग एजेंसी है। यह 1975 में अमेरिकी प्रतिभूति और विनिमय आयोग द्वारा नामित तीन राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त सांख्यिकीय रेटिंग संगठनों (एनआरएसआरओ) में से एक है। इसका मुख्यालय न्यूयार्क और लंदन में है।

MSMEs के लिए EVOLVE मिशन

भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) ने EVOLVE (उद्यमिता, उद्यमिता अवसर, शिक्षा और मूल्यवर्द्धन के लिए उत्थान) मिशन लॉन्च किया है।

- मिशन नीति आयोग, विश्व बैंक, कोरियाई-विश्व बैंक और कोरियाई आर्थिक विकास सहयोग कोष (EDCF) के सहयोग से शुरू किया गया है।
- इसका मुख्य उद्देश्य इलेक्ट्रिक वाहन क्षेत्र में सूक्ष्म, लघु और मध्यम आकार के उद्यमों (MSMEs) को वित्तीय सहायता प्रदान करना है।
- मिशन एमएसएमई को उनकी वित्तीय, सलाह, बाजार लिंकेज, प्रौद्योगिकी और कौशल आवश्यकताओं को देखते हुए समग्र समर्थन प्रदान करने पर केंद्रित है।
- EVOLVE मिशन परिचालन दक्षता और बाजार विस्तार को चलाने के लिए MSMEs द्वारा डिजिटल समाधान और प्रौद्योगिकी को अपनाने पर जोर देता है।
- EVOLVE मिशन भारत में स्थायी परिवहन समाधान को बढ़ावा देने में योगदान देता है।

भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI): भारत में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम वित्त कंपनियों के लिए सर्वोच्च नियामक निकाय है, इसका मुख्यालय लखनऊ में स्थित है। इसे भारत सरकार द्वारा 2 अप्रैल, 1990 को स्थापित किया गया था।

एप्पल भारत में अपना क्रेडिट कार्ड लॉन्च करेगा

एप्पल इंक भारत में अपना क्रेडिट कार्ड पेश करने की योजना बना रहा है। एप्पल भारतीय ग्राहकों को एप्पल कार्ड की पेशकश करने के लिए एचडीएफसी बैंक के साथ सहयोग करने का विचार किया है।

- RBI ने एप्पल को अन्य सह-ब्रांडेड क्रेडिट कार्डों के लिए स्थापित मानक प्रक्रियाओं का पालन करने का निर्देश दिया है।
- एप्पल 'एपल क्रेडिट कार्ड' को यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) से लिंक किया जा सकेगा।
- एप्पल कार्ड से एप्पल प्रोडक्ट जैसे आईफोन, आईमैक, एप्पल पैड और एप्पल वॉच को सस्ते में खरीदा जा सकेगा।
- एप्पल कार्ड में कई तरह के रिवॉर्ड और ऐपल वॉलेट में पैसे ऐड करने की सुविधा होगी।

एप्पल इंक: यह एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय प्रौद्योगिकी कंपनी है, जो उपभोक्ताओं इलेक्ट्रॉनिक्स, कंप्यूटर सॉफ्टवेयर और ऑनलाइन सेवा उत्पादों की रचना, विकास एवं बिक्री करता है।

फेडरल बैंक का 'आई एम अडयार, अडयार इज मी' अभियान

फेडरल बैंक द्वारा 6 जून, 2023 को चेन्नई में 'आई एम अडयार, अडयार इज मी' अभियान शुरू किया गया। यह अभियान बैंकिंग उद्योग में अपनी तरह की पहली माइक्रो-मार्केटिंग पहल है।

- इस अभियान का उद्देश्य अडयार के सार को ग्रहण करना और इसकी समृद्ध संस्कृति और विरासत को बढ़ावा देना है।

आर्थिकी

- 'आई एम अडयार, अडयार इज मी' अभियान फेडरल बैंक द्वारा अडयार समुदाय को सम्मानित और मान्यता देने की एक अभिनव पहल है।
- अभियान के लिए फेडरल बैंक की अडयार शाखा को एक जीवंत संग्रहालय में तब्दील कर दिया गया है।

फेडरल बैंक लिमिटेड: यह एक भारतीय निजी क्षेत्र का बैंक है, जिसका मुख्यालय अलुवा, कोच्चि (केरल) में है।

2023 - 24 में मुद्रास्फीति 5.1 प्रतिशत रहने का RBI का अनुमान

रिजर्व बैंक का अनुमान है कि 2023-24 में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक आधारित मुद्रास्फीति 5.1 प्रतिशत रहेगी। पहली तिमाही में यह 4.6 प्रतिशत, दूसरी तिमाही में 5.2 प्रतिशत, तीसरी तिमाही में 5.4 प्रतिशत और चौथी तिमाही में 5.2 प्रतिशत रह सकती है।

- रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने 8 जून, 2023 को मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) की बैठक के नतीजों की घोषणा करते हुए यह जानकारी दी।
- अप्रैल की मौद्रिक समीक्षा बैठक में 2023-24 में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक आधारित मुद्रास्फीति के 5.2 प्रतिशत पर रहने का अनुमान लगाया गया था।
- वर्ष 2023 अप्रैल में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक आधारित मुद्रास्फीति फरवरी के 6.4 प्रतिशत से घटकर 4.7 प्रतिशत पर आ गई है।

इंटेल् और जर्मनी के मध्य चिप प्लांट समझौता

इंटेल् और जर्मन सरकार ने 19 जून, 2023 को एक समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिसके तहत अमेरिकी कंपनी जर्मन शहर मैगडेबर्ग में एक चिप निर्माण स्थल में 30 अरब यूरो (32.8 अरब डॉलर) से अधिक का निवेश करेगी।

- बर्लिन से वित्तीय सहायता के साथ यह सहयोग, जर्मनी में किए गए सबसे बड़े विदेशी निवेश का प्रतिनिधित्व करता है।

- जर्मन सरकार ने अर्द्धचालक उद्योग के रणनीतिक महत्व को पहचानते हुए, देश में इंटेल् के समग्र निवेश के लिए वित्तीय सहायता में लगभग 10 बिलियन यूरो प्रदान करेगा।
 - यह समझौता देश के सेमीकंडक्टर उद्योग को मजबूत करने और बाजार में एक प्रमुख खिलाड़ी के रूप में इंटेल् की स्थिति को मजबूती प्रदान करेगा।
- इंटेल्:** इंटेल् एक अमेरिकी कंपनी है, जो राजस्व द्वारा विश्व की सबसे बड़ी सेमीकंडक्टर चिप निर्माताओं में से एक है, जिसका मुख्यालय कैलिफोर्निया में है।

बीएसएनएल को 4G एवं 5G के लिए ₹89,047 करोड़ की मंजूरी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 7 जून, 2023 को सार्वजनिक क्षेत्र की दूरसंचार कंपनी बीएसएनएल को 4जी एवं 5जी स्पेक्ट्रम के लिए 89,047 करोड़ रुपये आवंटित करने की मंजूरी दी है।

- नया पुनरुद्धार पैकेज मिलने के बाद बीएसएनएल का अधिकृत पूंजी आधार 1,50,000 करोड़ रुपये से बढ़कर 2,10,000 करोड़ रुपये हो जाएगा।
- यह पुनरुद्धार पैकेज बीएसएनएल को 26 गीगाहर्ट्ज, 700 मेगाहर्ट्ज, 2,500 मेगाहर्ट्ज और 3,300 मेगाहर्ट्ज बैंड में स्पेक्ट्रम प्राप्त करने में मदद मिलेगी।
- इस मंजूरी के बाद बीएसएनएल विभिन्न कनेक्टिविटी परियोजनाओं के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में 4जी कवरेज, हाईस्पीड इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करने में सक्षम होगा।

एसबीआई ने बेंगलुरु में प्रोजेक्ट 'कुबेर' लॉन्च किया

भारतीय स्टेट बैंक (SBI), बेंगलुरु सर्कल ने 2 जून, 2023 को अपने ग्राहकों की बैंकिंग जरूरतों को पूरा करने के लिए प्रोजेक्ट 'कुबेर' लॉन्च किया।

- प्रोजेक्ट 'कुबेर' का उद्देश्य बेंगलुरु सर्कल में ग्राहकों की विभिन्न बैंकिंग आवश्यकताओं को पूरा करना है।
- इस परियोजना में चार लेन-देन बैंकिंग हब और एक कॉर्पोरेट वेतन पैकेज हब की स्थापना शामिल है।

- ये हब देनदारी उत्पादों में एसबीआई की बाजार हिस्सेदारी बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करेंगे।
- लेन-देन बैंकिंग हब कॉर्पोरेट और गैर-कॉर्पोरेट ग्राहकों दोनों के लिए कई प्रकार की सेवाएँ प्रदान करेगा।
- इन सेवाओं में खाता खोलना, एसबीआई के डिजिटल प्लेटफॉर्म पर ऑनबोर्डिंग और भुगतान तथा संग्रह संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करना शामिल है।
- ये हब डिजिटल बैंकिंग सेवाओं जैसे कि योनो बिजनेस, ई-पेमेंट्स, कैश मैनेजमेंट प्रोडक्ट्स आदि के लिए वन-स्टॉप डेस्टिनेशन के रूप में काम करेंगे।

भारतीय रिजर्व बैंक का वित्तीय समावेशन डैशबोर्ड 'अंतरदृष्टि'

भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने 5 जून, 2023 को 'अंतरदृष्टि' नामक एक वित्तीय समावेशन डैशबोर्ड लॉन्च किया, जो भारत में वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देने में मदद करेगा।

- प्रारंभ में, अंतरदृष्टि डैशबोर्ड का उपयोग भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के भीतर आंतरिक उद्देश्यों के लिए किया जाएगा।
- 'अंतरदृष्टि' डैशबोर्ड का उद्देश्य वित्तीय समावेशन की प्रगति का आंकलन और निगरानी करना है।
- डैशबोर्ड की मदद से देश में व्यापक स्तर पर वित्तीय सेवाओं की कमी वाले क्षेत्रों का पता लगाया जा सकेगा।
- भविष्य में वित्तीय समावेशन को बढ़ाने के लिए अंतरदृष्टि डैशबोर्ड के लिए मल्टी स्टेकहोल्डर एप्रोज अपनाई जाएगी।
- वित्तीय समावेशन को मापने के लिए 2021 में वित्तीय समावेशन इंडेक्स को लॉन्च किया था।

रेजरपे ने लॉन्च किया 'टर्बो यूपीआई'

रेजरपे (Razorpay) ने 'टर्बो यूपीआई' नाम से एक नया और तेज यूपीआई सिस्टम लॉन्च किया है, यह 1-स्टेप में पेमेंट करता है, जो दूसरे यूपीआई से पांच गुना तेज है।

- टर्बो UPI के लॉन्च के लिए फाइनेंस प्लेटफॉर्म रेजरपे ने नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) और एक्सिस बैंक के साथ साझेदारी की है।
- यह नया पेमेंट सिस्टम उन लोगों के लिए ज्यादा बेहतर है, जिन्हें बड़ी रकम का लेन-देन करना होता है।
- भुगतान यात्रा को सरल बनाकर, रेजरपे का उद्देश्य व्यवसायों के लिए यूपीआई लेन-देन की सफलता दर को 10% तक बढ़ाना है।
- टर्बो यूपीआई की स्टैंडआउट विशेषताओं में से एक व्यापारियों को अंतिम उपयोगकर्ताओं के ड्रॉप-ऑफ पैटर्न में मूल्यवान अंतरदृष्टि प्रदान करने की क्षमता है।

रेजरपे (Razorpay): यह एक ऑनलाइन पेमेंट गेटवे कंपनी है, जिसका उपयोग यूजर्स अपने प्रोडक्ट को बेचकर उसका पेमेंट लेने के लिए या किसी प्रकार भुगतान के लिए कर सकते हैं।

भारतीय रेलवे का यूएसएआईडी / इंडिया के साथ समझौता

14 जून, 2023 को भारतीय रेलवे ने यूनाइटेड स्टेट्स एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट/इंडिया (यूएसएआईडी/इंडिया) के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया है।

- इसका उद्देश्य भारतीय रेलवे के कार्बन पदचिह्न को कम करना और मिशन नेट जीरो कार्बन उत्सर्जन हासिल करना है। इसके साथ-साथ इसमें दीर्घकालिक ऊर्जा योजना, ऊर्जा दक्षता नीति, स्वच्छ ऊर्जा खरीद, नियामक समर्थन और नवीकरणीय ऊर्जा के लिए बोली प्रबंधन जैसे क्षेत्र शामिल हैं।
- भारतीय रेलवे 2030 तक शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन प्राप्त करने की दिशा में सक्रिय रूप से काम कर रहा है, और इसकी यह एक बहुआयामी रणनीति है।
- **यूएसएआईडी:** यह अमेरिकी संघीय सरकार की एक स्वतंत्र एजेंसी है, जो मुख्य रूप से नागरिक विदेशी सहायता और विकास सहायता कार्यक्रमों के

प्रशासन के लिए जिम्मेदार है। इसका गठन गठन 3 नवंबर, 1961 को हुआ था, जिसका मुख्यालय वाशिंगटन डी.सी. (यू.एस.ए.) है।

सिलिका रिडक्शन प्लांट का वर्चुअल उद्घाटन

23 जून, 2023 को केंद्रीय इस्पात और नागरिक उड्डयन मंत्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने नई दिल्ली से स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (SAIL) के भिलाई स्टील प्लांट के दल्ली माइंस में सिलिका रिडक्शन प्लांट का वर्चुअल उद्घाटन किया।

- नव उद्घाटन संयंत्र से लौह (Fe) की मात्रा में 62-64 प्रतिशत तक सुधार होगा और सिलिका की मात्रा 2-3 प्रतिशत तक कम हो जाएगी।
- यह सेल को लाभकारी प्रक्रिया के माध्यम से दल्ली खदानों से निम्न-श्रेणी के अयस्क का उपयोग करने में सक्षम बनाता है।

भारत-यू.एस. रक्षा त्वरण पारिस्थितिकी तंत्र (INDUS-X)

21 जून, 2023 को अमेरिकी रक्षा विभाग और भारतीय रक्षा मंत्रालय यू.एस.-इंडिया बिजनेस काउंसिल द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में 'भारत-यू.एस. रक्षा त्वरण पारिस्थितिकी तंत्र' (INDUS-X) लॉन्च किया।

- यह अमेरिका-भारत रक्षा सहयोग, नवाचार और रोजगार सृजन को बढ़ावा प्रदान करेगा।
- यह पहल दोनों देशों के रक्षा औद्योगिक सहयोग को सशक्त बनाने और टेक्नोलॉजी और मैनुफैक्चरिंग के क्षेत्र में नए इनोवेशन को सुनिश्चित करने में मदद करेगी।
- यह पहल एक स्वतंत्र और खुले भारत-प्रशांत क्षेत्र के प्रति प्रतिबद्धता की पुष्टि करते हुए रक्षा क्षमताओं को बढ़ाने और वैश्विक शांति, सुरक्षा एवं समृद्धि में योगदान करेगा।
- इंडस-एक्स भारत और अमेरिका के बीच रणनीतिक और रक्षा साझेदारी को बढ़ाने के लिए एक रक्षा पहल है।

24 फुटवियर उत्पादों के लिए लाइसेंस अनिवार्य

भारतीय मानक ब्यूरो ने 1 जुलाई, 2023 से 24 फुटवियर उत्पादों के लिए भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) का लाइसेंस अनिवार्य किया है।

- फुटवियर निर्माताओं को 1 जनवरी, 2024 तक इसका पालन करना होगा, जबकि सूक्ष्म फुटवियर उद्योग 1 जुलाई, 2024 से अनिवार्य गुणवत्ता मानकों के अधीन होगा।
- इसका उद्देश्य विशेष रूप से चीन जैसे देशों से उप-मानक आयातों को कम करना है।
- यह गुणवत्ता नियंत्रण आदेश (QCO) घरेलू स्तर पर उच्च गुणवत्ता वाले फुटवियर का उत्पादन सुनिश्चित करेगा और घटिया आयात पर अंकुश लगाएगा।
- इसके अतिरिक्त, बीआईएस ने अपनी वेबसाइट पर 'मानक रथ' नामक एक ऑनलाइन एक्सचेंज फोरम लॉन्च किया है, जो उपयोगकर्ताओं को कनेक्ट करने और अपने विचार साझा करने के लिए एक मंच प्रदान करता है।

वर्तमान में, 470 उत्पाद अनिवार्य गुणवत्ता मानक के अंतर्गत आते हैं और बीआईएस ने उन्हें क्यूसीओ के तहत लाने के लिए मंत्रालयों के साथ अतिरिक्त 600 उत्पादों को साझा किया है।

हसमुख अधिया GIFT सिटी के अध्यक्ष

हसमुख अधिया को GIFT सिटी लिमिटेड का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

- हसमुख अधिया एक वरिष्ठ सेवानिवृत्त नौकरशाह और पूर्व केंद्रीय वित्त सचिव एवं राजस्व सचिव हैं।
- गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक (GIFT) सिटी, भारत के गुजरात के गांधीनगर जिले में निर्माणाधीन एक केंद्रीय व्यापार जिला है।
- यह भारत का पहला परिचालन ग्रीनफील्ड स्मार्ट सिटी और अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र है।
- GIFT सिटी को गुजरात सरकार द्वारा एक ग्रीनफील्ड प्रोजेक्ट के रूप में प्रचारित किया गया है। ■

अंतरराष्ट्रीय



ब्रिटेन ने विकासशील देशों के लिए नई लैंडमार्क ट्रेडिंग योजना शुरू की

ब्रिटेन 19 जून, 2023 से सामान्यीकृत तरजीही योजना (GSP) की जगह एक नई व्यवस्था विकासशील देशों के लिए व्यापार योजना (DCIS) को लागू किया है।

- ब्रिटेन के शुल्क लाभ योजना GSP को वापस लेने के फैसले से चमड़ा और कपड़ा जैसे कुछ श्रम आधारित क्षेत्रों के भारतीय निर्यातक प्रभावित हो सकते हैं।
- अमेरिका, यूरोपीय संघ (EU), ऑस्ट्रेलिया, जापान और कई अन्य विकसित देश अपनी GSP योजनाओं के तहत विकासशील देशों को आयात शुल्क रियायत देते हैं।
- इस योजना का प्राथमिक उद्देश्य 65 गरीब और विकासशील देशों के लिए व्यापार का समर्थन करना और आर्थिक विकास को बढ़ावा देना है।
- यह योजना व्यापारिक नियमों को सरल बनाती है और विकासशील देशों से ब्रिटेन में प्रवेश करने वाले उत्पादों पर शुल्क में कटौती करती है।
- DCIS के माध्यम से इन देशों को यूनाइटेड किंगडम में आयातित कुछ उत्पादों पर कम या समाप्त टैरिफ के साथ व्यापार के संदर्भ में तरजीही उपचार दिया जाता है।

पेटेरी ओर्पो को फिनलैंड के नये प्रधानमंत्री

फिनलैंड में 20 जून, 2023 को कंजरवेटिव पार्टी के नेता पेटेरी ओर्पो को संसद ने देश का प्रधानमंत्री चुना है। ओर्पो सोशल डेमोक्रेट्स की सना मारिन की जगह लेंगे, जो चुनावों में तीसरे स्थान पर रहीं।

26

- राष्ट्रपति साउली निनिस्तो औपचारिक रूप से पेटेरी ओर्पो को नए प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया है।
- ओर्पो के पक्ष में संसद के 107 सदस्यों ने समर्थन दिया, जबकि 81 ने विरोध किया और 11 अनुपस्थित रहे।
- ओर्पो एक गठबंधन सरकार का नेतृत्व करेंगे, जिसमें धुर दक्षिणपंथी फिन्स पार्टी सहित चार दल शामिल हैं।

म्यांमार के विद्युत पेशेवरों के लिए भारत का पांचवां प्रशिक्षण कार्यक्रम

भारत की सबसे बड़ी विद्युत उत्पादन कंपनी एनटीपीसी लिमिटेड म्यांमार के विद्युत क्षेत्र के पेशेवरों के लिए 19 से 23 जून, 2023 तक 5 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

- इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों को तकनीकी घटकों, अर्थशास्त्र, कार्यान्वयन और संबंधित चुनौतियों सहित सौर पीवी परियोजनाओं के व्यापक ज्ञान से लैस करना है।
- चार कार्यक्रम पहले ही पूरे किए जा चुके हैं। ये चार कार्यक्रम- स्मार्ट ग्रिड, क्रॉस बॉर्डर एनर्जी ट्रेडिंग, इलेक्ट्रिक वाहन, बैटरी और चार्जिंग स्टेशन तथा माइक्रोग्रिड से संबंधित थे।
- ये कार्यक्रम विद्युत क्षेत्र में भारत-म्यांमार सरकार से सरकार के बीच सहयोग की रूपरेखा के तहत भारतीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग (आईटीईसी) कार्यक्रम के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया है।
- आईटीईसी कार्यक्रम के तहत भारत और म्यांमार के बीच सहयोग और ऊर्जा के क्षेत्र में ज्ञान के आदान-प्रदान को बढ़ावा देने के लिए, दोनों देशों की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

- यह प्रशिक्षण कार्यक्रम, सतत और स्वच्छ ऊर्जा समाधानों को बढ़ावा देने के लिए विशेषज्ञता और सर्वोत्तम तरीकों को साझा करने में कंपनी की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करते हैं।

विश्व बैंक ने दक्षिण एशिया में अपनी पहली सड़क सुरक्षा परियोजना

विश्व बैंक ने 14 जून, 2023 को बांग्लादेश में 358 मिलियन अमेरिकी डालर के वित्तपोषण समझौते के साथ दक्षिण एशिया में अपनी पहली समर्पित सड़क सुरक्षा परियोजना शुरू की।

- यह परियोजना सड़क सुरक्षा में सुधार लाने और चयनित शहरों, उच्च जोखिम वाले राजमार्गों और जिला सड़कों में सड़क दुर्घटनाओं से होने वाली मौतों और चोटों को कम करने का प्रयास करती है।
- यह परियोजना बांग्लादेश में दो राष्ट्रीय राजमार्गों गाजीपुर-एलेंगा (N4) और नटौर-नवाबगंज (N6) पर ध्यान केंद्रित करेगी।
- परियोजना का उद्देश्य इन दो राजमार्गों पर सड़क यातायात से होने वाली मौतों में 30 प्रतिशत से अधिक की कमी लाना है।
- बांग्लादेश के पांच प्रभागों: ढाका, खुलना, राजशाही, रंगपुर और मेमनसिंह में सुरक्षित सड़क वातावरण बनाना है।
- इन सुधारों में सड़क चिह्न, डिवाइडर, फुटपाथ, जेबरा क्रॉसिंग, स्पीड ब्रेकर और की स्थापना शामिल होगी।

अमेरिका यूनेस्को में पुनः शामिल

अमेरिका यूनेस्को में 10 वर्ष बाद फिर से शामिल होने का विचार व्यक्त किया है।

समसामयिकी क्रॉनिकल ● अगस्त 2023

- यूनाइटेड नेशंस एजुकेशनल, साइंटिफिक एंड कल्चरल आर्गनाइजेशन (यूनेस्को) ने घोषणा की है कि अमेरिका फिर से इस संस्था में शामिल होगा।
- संयुक्त राष्ट्र की संस्था में शामिल होने के साथ ही अमेरिका उसकी पूर्व की बकाया 60 करोड़ डॉलर की धनराशि भी देगा।
- फिलिस्तीन को सदस्य बनाने के यूनेस्को के कदम के विरोध में अमेरिका यूनेस्को से अलग हो गया था।
- 2011 में फिलिस्तीन को एक सदस्य राज्य के रूप में शामिल करने के लिए मतदान करने के बाद अमेरिका और इजराइल ने यूनेस्को को धन देना बंद कर दिया।
- अमेरिका और इजराइल ने 2013 में अपना मतदान अधिकार खो दिया था।

ब्लूटूथ और एयरड्राप्स के प्रयोग पर रोक लगाने की चीन की योजना

चीन की योजना मोबाइल से फाइल शेयर करने की सुविधा देने वाली सेवाओं जैसे कि एयरड्राप्स और ब्लूटूथ के प्रयोग पर रोक लगाने की है।

- चीन के इंटरनेट नियामक ने इस प्रकार के प्रस्तावों पर एक जन-विमर्श 6 जून, 2023 को शुरू किया, जो महीने भर चलेगा।
- चीन की इस योजना के लागू होने पर सेवा प्रदाता गैर-कानूनी और अन्य जानकारियों का प्रसार नहीं कर सकेंगे।
- नए नियम उन सेवाओं पर पाबंदी लगाने से संबंधित है, जिसका प्रयोग कार्यकर्ता फाइल, अन्य सामग्री साझा करने के लिए करते हैं।

विश्व के गुप्तचर प्रमुखों की गुप्त बैठक सिंगापुर में आयोजित

विश्व की प्रमुख खुफिया एजेंसियों के लगभग दो दर्जन वरिष्ठ अधिकारियों ने 2 जून, 2023 को सिंगापुर में शांगरी-ला डायलॉग सुरक्षा बैठक के दौरान एक गुप्त बैठक आयोजित की।

- सिंगापुर सरकार द्वारा ये बैठकें आयोजित की जाती हैं और कई वर्षों अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

से सुरक्षा शिखर सम्मेलन के साथ एक अलग स्थान पर आयोजित की जाती रही है।

- भारत की विदेशी खुफिया जानकारी एकत्र करने वाली एजेंसी रिसर्च एंड एनालिसिस विंग के प्रमुख सामंत गोयल ने भी भाग लिया।
- अमेरिका का प्रतिनिधित्व उनके देश के खुफिया समुदाय के प्रमुख, राष्ट्रीय खुफिया निदेशक एवरिल हैन्स द्वारा किया गया था।
- संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन, कनाडा, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड खुफिया जानकारी इकट्ठा करने और साझा करने के लिए फाइव आईज नेटवर्क को संचालित करते हैं।

संयुक्त राष्ट्र ने इथियोपिया को खाद्य सहायता रोकती

संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम ने 9 जून, 2023 को अस्थायी रूप से इथियोपिया को दी जाने वाली खाद्य सहायता को रोक दिया है, क्योंकि इस अफ्रीकी देश में यह जरूरतमंद लोगों तक नहीं पहुंच पा रही है।

- अमेरिका ने भी एक दिन पहले इसी तरह की घोषणा की थी।
- इथियोपिया की लगभग 120 मिलियन की जनसंख्या में से लगभग 20 मिलियन इथियोपियाई सूखे और संघर्ष के कारण खाद्य सहायता पर निर्भर हैं।
- इथियोपिया में अधिकांश सहायता यूनाइटेड स्टेट्स एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (यूएसएआईडी) और विश्व खाद्य कार्यक्रम से आती है।

संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम: यह संयुक्त राष्ट्र के भीतर एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है। इसकी स्थापना 1961 में हुई थी। इसका मुख्यालय रोम, इटली में है।

चीन ने हाइपरसोनिक पवन सुरंग का अनावरण किया

चीन ने हाल ही में उत्तरी बीजिंग के पहाड़ी हुआरौ जिले में स्थित विश्व की सबसे शक्तिशाली हाइपरसोनिक पवन सुरंग का निर्माण पूरा कर लिया है।

- JF-22 नामक इस सुरंग का व्यास 4 मीटर है और यह प्रति सेकंड 10 किलोमीटर तक की उच्च वायु प्रवाह गति उत्पन्न कर सकती है।
- JF-22 बीजिंग की सभी हाइपरसोनिक महत्वाकांक्षाओं को आगे बढ़ाने में अहम भूमिका निभाएगी।
- ये सुरंग चीन के स्पेस ट्रांसपोर्ट सिस्टम और हाइपरसोनिक विमानों के साथ-साथ सैन्य उद्देश्यों के लिए अनुसंधान और विकास प्रयासों का समर्थन करेगी।

चेन्नई से श्रीलंका के लिए देश का पहला अंतरराष्ट्रीय क्रूज जहाज लॉन्च

भारत ने 5 जून, 2023 को चेन्नई से श्रीलंका के लिए देश का पहला अंतरराष्ट्रीय क्रूज जहाज लॉन्च किया। 750 यात्रियों को लेकर एमवी एम्प्रेस (MV Empress) अपने 5 दिवसीय दौरे पर श्रीलंका के तीन बंदरगाहों का दौरा करेगी।

- एमवी एम्प्रेस श्रीलंका में तीन बंदरगाहों हंबनटोटा, त्रिंकोमाली और कांकेसंतुरेई का दौरा करेगी, जिसके बाद यह वापस चेन्नई लौट आयेगी।
- सरकार 2024 तक 3 नए अंतरराष्ट्रीय क्रूज बंदरगाहों का निर्माण करने वाली है, जिसमें क्रूज जहाजों की संख्या 208 से बढ़कर 2030 में 500 हो जाएगी।

5 नए देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य चुने गए

अल्जीरिया, गुयाना, कोरिया गणराज्य, सिएरा लियोन और स्लोवेनिया को 6 जून, 2023 को 2 वर्ष के कार्यकाल के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का अस्थायी सदस्य चुना गया है।

- ये नए सदस्य वर्तमान में अल्बानिया, ब्राजील, गैबॉन, घाना और संयुक्त अरब अमीरात की जगह लेंगे, इन देशों का 2 वर्ष का कार्यकाल 31 दिसंबर, 2023 को समाप्त होगा।
- नवनिर्वाचित सदस्य 1 जनवरी, 2024 को अपनी नई जिम्मेदारी संभालेंगे और 31 दिसंबर, 2025 तक अपनी सेवा देंगे।

अंतरराष्ट्रीय

- सभी 5 नवनिर्वाचित सदस्य पहले सुरक्षा परिषद में अस्थायी सदस्य रह चुके हैं।
- अल्जीरिया तीन बार, गुयाना और कोरिया गणराज्य दो बार, सिएरा लियोन और स्लोवेनिया एक बार सुरक्षा परिषद में अस्थायी सदस्य रह चुके हैं।

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC): इसकी स्थापना 1945 में संयुक्त राष्ट्र चार्टर द्वारा की गई थी। यह संयुक्त राष्ट्र के 6 प्रमुख अंगों में से एक है। संयुक्त राष्ट्र के अन्य 5 अंग हैं - संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA), ट्रस्टीशिप काउंसिल, आर्थिक और सामाजिक परिषद, अंतरराष्ट्रीय न्यायालय और सचिवालय।

- **5 स्थायी सदस्य** - चीन, फ्रांस, रूस, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका है।

ब्रिक्स देशों के विदेश मंत्रियों की बैठक केपटाउन में सम्पन्न

ब्रिक्स देशों के विदेश मंत्रियों की दो दिवसीय बैठक 1-2 जून, 2023 को दक्षिण अफ्रीका के केपटाउन में आयोजित की गई। इस बैठक में भारत के विदेश मंत्री एस, जयशंकर ने भी भाग लिया।

इस बैठक में किये गये समझौते:

- ब्रिक्स विदेश मंत्रियों ने सहमति व्यक्त की कि विकासशील देशों के बीच एकता को बढ़ावा देने के लिए ब्रिक्स सहयोग को मजबूत किया जाना चाहिए।
- वैश्विक शासन प्रणाली सुधार को आगे बढ़ाना।
- 2030 सतत विकास लक्ष्यों की प्राप्ति में तेजी लाना।
- विश्व शांति और विकास में योगदान देना।

ब्रिक्स (BRICS): यह विश्व के विभिन्न क्षेत्रों की 5 प्रमुख उभरती अर्थव्यवस्थाओं का एक समूह है। ब्रिक्स देशों में ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका शामिल हैं। इस संगठन की औपचारिक स्थापना वर्ष 2006 के जून माह में हुई थी और इसका पहला सम्मेलन वर्ष 2009 में रूस में आयोजित किया गया था। दक्षिण अफ्रीका को 2010 में सूची में शामिल किया गया था।

28

एडगर रिंकेविक्स लातविया के नए राष्ट्रपति

लातविया की संसद ने 31 मई, 2023 को विदेश मंत्री एडगर रिंकेविक्स को नए राष्ट्रपति के रूप में चुना है। वर्ष 2019 से लातविया के राष्ट्रपति एंगिल्स लेवित्स ने चुनाव लड़ने से इनकार कर दिया था।

- 100 सीटों वाली साइमा विधायिका ने 2011 से रिंकेविक्स को 4 वर्ष के कार्यकाल के लिए राष्ट्रपति के रूप में चुना।
- रिंकेविक्स ने 52 वोट प्राप्त किए, जो चुनाव जीतने के लिए आवश्यक मत से एक मत अधिक था।
- एडगर रिंकेविक्स बाल्टिक देशों में खुले तौर पर पहले समलैंगिक राष्ट्रपति होंगे।
- एडगर रिंकेविक्स ने पहले रक्षा मंत्रालय में राज्य सचिव जैसे पदों पर काम किया है और 1990 के दशक में लातवियाई रेडियो के साथ एक पत्रकार के रूप में काम किया है।

लातविया: यह एक बाल्टिक देश है, जिसके पूर्व में रूस, उत्तर में एस्टोनिया और दक्षिण में लिथुआनिया की सीमाएँ हैं।

- लातविया 2004 से नाटो और यूरोपीय संघ का सदस्य रहा है। इसका कुल क्षेत्रफल 64,589 वर्ग किमी है।

तुर्किए में रेसप तैयिप एर्दोगन लगातार तीसरी बार राष्ट्रपति चुने गये

रेचेप तैय्यप एर्दोगन ने 28 मई, 2023 को तुर्किए का राष्ट्रपति चुनाव जीत लिया है। एर्दोगन लगातार तीसरी बार तुर्किए के राष्ट्रपति बने हैं। उन्होंने प्रतिद्वंद्वी और विपक्षी नेता कमाल केलिकदारोग्लू को हराया।

- राष्ट्रपति चुनाव के लिए पहले चरण का मतदान 14 मई को हुआ था, जिसमें किसी भी उम्मीदवार को 50 फीसदी से ज्यादा वोट प्राप्त नहीं हुए थे।
- 28 मई को हुए रन-ऑफ दौर में एर्दोगन ने कुल 97 प्रतिशत वोट में से 52.1 प्रतिशत और कमाल ने 47.9 प्रतिशत वोट प्राप्त किए हैं।

- इससे पहले के चरण के मतदान में एर्दोगन को 49.5 फीसदी और कमाल केलिकदारोग्लू ने 43.5% वोट मिले थे।
- तुर्किए में अगर किसी उम्मीदवार को स्पष्ट बहुमत नहीं मिलता है तो दो सप्ताह के भीतर दो सबसे अधिक वोट पाने वाले उम्मीदवारों के बीच रन ऑफ राउंड कराया जाता है।
- तुर्किए में दूसरे राउंड की यह वोटिंग 28 मई को की गई थी।
- एर्दोगन मार्च 2003 से अगस्त 2014 तक देश के प्रधानमंत्री रहे और अगस्त 2014 से राष्ट्रपति हैं।

रजब तैयब इरदुगान: इरदुगान तुर्की के 12वें राष्ट्रपति हैं। इससे पहले वे तुर्की के प्रधानमंत्री थे। 1994 से 1998 तक इस्तांबुल के मेयर रहे।

संयुक्त समुद्री सेना से संयुक्त अरब अमीरात हटा

हाल ही में संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने एक समुद्री गठबंधन, अमेरिका के नेतृत्व वाली संयुक्त समुद्री सेना (CMF) से हटने की घोषणा की है।

- संयुक्त समुद्री बल एक 34 राष्ट्र टास्क फोर्स है, जिसका मुख्यालय बहरीन में अमेरिकी नौसैनिक अड्डे पर है।
- संयुक्त समुद्री बल, लाल सागर और खाड़ी क्षेत्रों में सुरक्षा, आतंकवाद-विरोधी और समुद्री डकैती के खिलाफ काम कर रहा है।
- इस क्षेत्र में विश्व के महत्वपूर्ण शिपिंग मार्ग शामिल हैं, जहां 2019 के बाद से संयुक्त राज्य अमेरिका और ईरान के बीच तनाव के समय जहाजों पर हमलों की एक श्रृंखला हुई है।

यह संयुक्त अरब अमीरात द्वारा अपने स्वयं के क्षेत्रीय प्रभाव पर जोर देने, स्वतंत्र विदेश नीतियों को आगे बढ़ाने या चीन और ईरान के साथ अपने संबंधों को फिर से संतुलित करने की व्यापक रणनीति का हिस्सा हो सकता है।

संयुक्त समुद्री बल (सीएमएफ): यह 2002 में स्थापित किया गया था। इसका उद्देश्य समुद्री क्षेत्रों में सुरक्षा, स्थिरता और समृद्धि को बढ़ावा देना है।

समसामयिकी क्रॉनिकल ● अगस्त 2023

- इसका मुख्य संचालन नशीले पदार्थों का मुकाबला करना, तस्करी का मुकाबला करना, समुद्री डकैती को दबाना, क्षेत्रीय सहयोग को प्रोत्साहित करना है।

भारत और वियतनाम के बीच तीसरी समुद्री सुरक्षा वार्ता आयोजित

भारत और वियतनाम के बीच तीसरी समुद्री सुरक्षा वार्ता 31 मई, 2023 को नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

- भारत और वियतनाम ने समावेशी विकास के लिए अनुकूल समुद्री वातावरण सुरक्षित बनाने के उपायों पर विचार किया।
- समुद्री सहयोग बढ़ाने की संभावनाओं और व्यापक समुद्री सुरक्षा के लिए अंतरराष्ट्रीय तथा क्षेत्रीय तंत्र को मजबूत करने के आयामों की दोनों देशों ने समीक्षा की।

भारत-चीन सीमा कार्य संबंधी परामर्श बैठक सम्पन्न

भारत-चीन सीमा कार्य संबंधी परामर्श और समन्वय कार्यकारी तंत्र की 27वीं बैठक 31 मई, 2023 को नई दिल्ली में आयोजित की गई।

- भारत चीन सीमा के पश्चिमी क्षेत्र में वास्तविक नियंत्रण रेखा पर स्थिति की समीक्षा की और शेष क्षेत्रों से सैनिकों के हटाने के प्रस्ताव पर विचार-विमर्श किया।
- शांति बहाली से दोनों देशों के संबंध सामान्य होने के लिए अनुकूल स्थिति उत्पन्न होगी।
- इस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए वर्तमान द्विपक्षीय समझौतों और मानकों के अनुसार दोनों देश अगले दौर की बैठक शीघ्र करने पर सहमत हुए।

डिफॉल्ट के खतरे के रूप में अमेरिकी प्रतिनिधि सभा ने ऋण सीमा सौदा पारित किया

अमेरिकी प्रतिनिधि सभा ने हाल ही में एक प्रस्ताव को मंजूदी दी है, जिसके जरिए सरकार को अधिक कर्ज लेने की अनुमति दी है।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- यह प्रस्ताव ऐसे समय में पारित किया गया, जब विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था को ऋण के मामले में पुनर्भुगतान के संकट का सामना करना पड़ रहा है।
- राजकोषीय उत्तरदायित्व विधेयक का लक्ष्य ऋण सीमा बढ़ाना और देश में सरकारी खर्च की सीमा तय करना है।
- सदन ने भारी अंतर से प्रस्ताव को मंजूदी दी। इसके पक्ष में 314 और विरोध में 117 वोट पड़े।

विश्व संरक्षण कांग्रेस (WCC) की मेजबानी संयुक्त अरब अमीरात को

1 जून, 2023 को संयुक्त अरब अमीरात 2025 में विश्व संरक्षण कांग्रेस (IUCN-WCC) की मेजबानी प्रदान की गयी है।

- संयुक्त अरब अमीरात (UAE) अंतरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) की 2025 विश्व संरक्षण कांग्रेस (World Conservation Congress: WCC) की मेजबानी करेगा।
 - इसका आयोजन 9-15 अक्टूबर, 2025 के मध्य किया जायेगा।
 - IUCN विश्व संरक्षण कांग्रेस हर चार साल में आयोजित की जाती है।
 - 'विश्व संरक्षण कांग्रेस', प्रकृति संरक्षण के क्षेत्र में कार्य करने वाले विशेषज्ञों का सबसे बड़ा मंच है।
 - इसमें 160 देशों के लगभग 10 हजार प्रतिनिधियों के शामिल होने की संभावना है।
 - पिछला IUCN विश्व संरक्षण कांग्रेस 2021 में फ्रांस के मार्सिले में आयोजित किया गया था
 - कांग्रेस के दौरान 148 प्रस्तावों और सिफारिशों को अपनाया गया, जिसमें 2025 तक अमेजन के 80% की रक्षा करने तथा महासागरों में गहरे समुद्र में खनन रोकने का आह्वान शामिल है।
- प्रकृति के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय संघ (IUCN);** इसे 1948 में स्थापित किया गया था। यह एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है, जो प्रकृति और प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं सतत उपयोग की दिशा में काम करता है।

अमेरिका द्वारा नवीकरणीय

H-1B वीजा लांच

अमेरिका द्वारा हाल ही में H-1B वीजा नवीनीकरण प्रक्रिया में एक महत्वपूर्ण विकास की घोषणा की है।

- 'इन-कंट्री' नवीकरणीय H-1B वीजा की शुरुआत का उद्देश्य अमेरिका में काम करने वाले भारतीय पेशेवरों के लिए नवीकरण प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करना है।
- H-1B वीजा अत्यधिक मांग वाले गैर-आप्रवासी वीजा हैं जो अमेरिकी कंपनियों को सैद्धांतिक या तकनीकी विशेषज्ञता की आवश्यकता वाले विशेष व्यवसायों में विदेशी श्रमिकों को नियुक्त करने की अनुमति देते हैं।
- ये वीजा प्रतिभा की भर्ती को सुविधाजनक बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, विशेष रूप से प्रौद्योगिकी क्षेत्र में, जिसमें कई कर्मचारी भारत जैसे देशों से आते हैं।
- भारतीय पेशेवरों के सामने आने वाली कठिनाइयों को दूर करने के लिए, अमेरिकी वीजा कार्यालय ने 'इन-कंट्री' नवीकरणीय एच-1बी वीजा पेश किया है।
- यह पहल व्यक्तियों को वीजा नवीनीकरण के लिए विदेश यात्रा करने की आवश्यकता को समाप्त करती है।

भारत-ईरान संबंध

ईरान के घटते रुपये के भंडार के कारण भारतीय व्यापारियों ने चावल, चीनी और चाय जैसी वस्तुओं के लिए ईरानी खरीदारों के साथ नए निर्यात अनुबंध पर हस्ताक्षर करना लगभग पूरी तरह से बंद कर दिया है।

- भारत के यूको और आईडीबीआई बैंक, ईरान का रुपया भंडार और ईरान में रुपये के व्यापार को सुविधाजनक बनाने के लिए अधिकृत हैं, इन बैंकों में ईरान का रुपया भंडार काफी कम हो गया है।
- अमेरिकी प्रतिबंधों के तहत, तेहरान तेल की बिक्री के लिए अमेरिकी डॉलर का उपयोग करने में असमर्थ है।
- ईरान ने पहले रुपये के बदले भारत को तेल बेचने का सौदा किया था। ■

विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं रक्षा



वॉट्सऐप ने 'साइलेंस अननोन कॉलर्स' फीचर लांच किया

मेटा के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मार्क जुकरबर्ग ने 20 जून, 2023 को व्हाट्सऐप के लिए एक नई गोपनीयता सुविधा, 'साइलेंस अननोन कॉलर्स' (Silence Unknown Callers) की घोषणा की।

- वॉट्सऐप के इस नई सुविधा का उद्देश्य उपयोगकर्ताओं को उनकी इनकमिंग कॉल पर अधिक नियंत्रण देना है।
- वॉट्सऐप ने इस फीचर को ग्लोबल लेवल पर लांच किया है। यह फीचर अननोन कॉलर्स की कॉल्स को साइलेंट मोड पर कर देगा।
- साइलेंस अननोन कॉलर्स को वॉट्सऐप यूजर्स को इनकमिंग कॉल्स पर ज्यादा प्राइवैसी और कंट्रोल देने के लिए डिजाइन किया गया है।
- इसकी मदद से स्पैम, स्कैम और अज्ञात लोगों के कॉल को कंट्रोल किया जा सकता है।
- वॉट्सऐप ने अपने यूजर्स के लिए प्राइवैसी चेकअप फीचर को भी लांच किया है, जो यूजर्स को ऐप पर सुरक्षा के विकल्पों के बारे में जानने में मदद करेगा।

फेस ऑथेंटिकेशन फीचर वाला पीएम किसान मोबाइल ऐप लांच

केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 22 जून, 2023 को "प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि" के अंतर्गत फेस ऑथेंटिकेशन फीचर का पीएम-किसान मोबाइल ऐप लांच किया।

- इस ऐप से फेस ऑथेंटिकेशन फीचर का उपयोग कर किसान दूरदराज, घर बैठे भी आसानी से बिना ओटीपी या फिंगरप्रिंट के ही फेस स्कैन कर ई-केवाईसी पूरा कर सकता है।

- यह ऐसी योजना है, जिसमें बिचौलियों के बिना ही केंद्र सरकार किसानों के खाते में पैसे दे रही है।
- अभी तक 11 करोड़ से ज्यादा किसानों के खाते में 2.42 लाख करोड़ रुपये सीधे भेजे जा चुके हैं, इनमें से 3 करोड़ से ज्यादा महिला किसान हैं।

पीएम किसान: यह विश्व की सबसे बड़ी डीबीटी योजनाओं में एक है, जिसमें किसानों को आधार कार्ड से जुड़े बैंक खातों में 6 हजार रु. सालाना राशि, तीन किस्तों में सीधे हस्तांतरित की जाती है।

कोच्चि में एकीकृत सिम्युलेटर कॉम्प्लेक्स 'ध्रुव' का उद्घाटन

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 21 जून, 2023 को भारतीय नौसेना कर्मियों के व्यावहारिक प्रशिक्षण को बढ़ाने के लिए कोच्चि में एकीकृत सिम्युलेटर कॉम्प्लेक्स 'ध्रुव' का उद्घाटन किया।

- एकीकृत सिम्युलेटर कॉम्प्लेक्स 'ध्रुव' का उद्घाटन भारतीय नौसेना कर्मियों के व्यावहारिक प्रशिक्षण को बढ़ाने के लिए किया गया है।
- ये तकनीकी रूप से उन्नत सिम्युलेटर 'आत्मनिर्भर भारत' पहल के संकेत हैं।
- एआरआई प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली द्वारा निर्मित शिप हैंडलिंग सिम्युलेटर को 18 देशों में निर्यात किया गया है।
- इंफोविजन टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विकसित एस्ट्रोनेविगेशन डोम भारतीय नौसेना में अपनी तरह का पहला है।

दुग्ध संकलन साथी मोबाइल ऐप

केंद्रीय भारी उद्योग मंत्री डॉ. महेंद्र नाथ पांडे ने 16 जून, 2023 को मसूरी, उत्तराखंड में "दुग्ध संकलन साथी मोबाइल ऐप" का अनावरण किया।

- यह अभिनव एप्लिकेशन राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंस्ट्रूमेंट्स लिमिटेड (आरईआईएल), जयपुर द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है।
- आरईआईएल भारी उद्योग मंत्रालय के तहत एक केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है और प्रतिष्ठित 'मिनी रत्न' का दर्जा रखता है।
- इसका प्राथमिक उद्देश्य दूध की गुणवत्ता को बढ़ाना, हितधारकों के बीच पारदर्शिता को बढ़ावा देना और ग्रामीण स्तर पर, विशेष रूप से दुग्ध सहकारी समितियों के भीतर संचालन को सुव्यवस्थित करना है।
- दूध संग्रह के लिए दुग्ध उत्पादकों के ऐप पर अंग्रेजी, हिंदी, पंजाबी, तेलुगू तथा अन्य भाषाओं में सूचनाएं एवं सेवाओं की जानकारी देगा।

भारतीय नौसेना का चौथा युद्धपोत 'संशोधक' लॉन्च

भारतीय नौसेना का चौथा सर्वे वैसल लार्ज (एसवीएल), जिसका नाम 'संशोधक' है, को 13 जून, 2023 को चेन्नई के कट्टपल्ली में लॉन्च किया गया।

- 'संशोधक' जहाज, जिसका अर्थ 'शोधकर्ता' होता है, एक सर्वेक्षण पोत के रूप में जहाज की प्राथमिक भूमिका को दर्शाता है।
- भारतीय नौसेना के लिए एलएंडटी/जीआरएसई द्वारा शुरू की गई यह परियोजना रक्षा निर्माण में आत्म-निर्भरता को बढ़ावा देने के लिए देश के संकल्प को प्रदर्शित करती है।
- एसवीएल जहाजों को मौजूदा संध्याक वर्ग के सर्वेक्षण जहाजों को बदलने के लिए डिजाइन किया गया है और समुद्र संबंधी डेटा एकत्र करने के लिए नई पीढ़ी के हाइड्रोग्राफिक उपकरणों से लैस हैं।

- सर्वेक्षण पोत (बड़े) जहाज की लंबाई 110 मीटर, चौड़ाई 16 मीटर और विस्थापन 3,400 टन है।
- संध्याक, निर्देशक और इक्षक नाम के पहले तीन जहाजों को क्रमशः 5 दिसंबर 2021, 26 मई, 2022 और 26 नवंबर, 2022 को लॉन्च किया गया था।

भारतीय नौसेना ने वरुणास्त्र टारपीडो का पहला युद्धक परीक्षण किया

स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित भारी वजन वाले टारपीडो (एचडब्ल्यूटी) वरुणास्त्र का 6 जून, 2023 को भारतीय नौसेना द्वारा समुद्र के नीचे के लक्ष्य के खिलाफ सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।

- 'वरुणास्त्र' देश में विकसित किए गए हेवीवेट टारपीडो का नाम है। यह स्वदेशी नौसेना की पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताओं को बढ़ाएगी।
 - टारपीडो को एक पनडुब्बी से दागा गया और 40 किलोमीटर की दूरी पर लक्ष्य को सफलतापूर्वक भेदा गया।
 - 'वरुणास्त्र' को नेवी के लिए डिफेंस रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन (DRDO) की नेवल साइंस एंड टेक्नोलॉजिकल लैबोरेटरी (NSTL) ने बनाया है।
- वरुणास्त्र टारपीडो:** यह अत्याधुनिक एंटी-सबमरीन टारपीडो है, जिसका नाम समुद्र के देवता 'वरुण' के नाम पर रखा गया है।
- डेढ़ टन वजनी और करीब 8 मीटर लंबे 'वरुणास्त्र' की रेंज 40 किलोमीटर तक हो सकती है।

DRDO द्वारा 'अग्नि प्राइम' बैलिस्टिक मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण

नई पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल 'अग्नि प्राइम' का रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने 7 जून, 2023 को ओडिशा तट के डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया।

- यह मिसाइल के तीन सफल विकास परीक्षणों के बाद यूजर्स द्वारा आयोजित अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

पहला प्री-इंडकशन नाइट लॉन्च था, जो सिस्टम की सटीकता और विश्वसनीयता को मान्य करता है।

'अग्नि प्राइम' मिसाइल: अग्नि प्राइम मिसाइल अग्नि सीरीज की ही नई जेनरेशन की मिसाइल है।

- इस मिसाइल का वजन 11,000 किलोग्राम है।
- यह मिसाइल 2,000 किलोमीटर की दूरी तक किसी भी लक्ष्य को मार गिराने की क्षमता रखती है।
- यह मिसाइल एक साथ कई टारगेट को ध्वस्त कर सकता है।

गोबरधन पोर्टल के लिए एकीकृत पंजीकरण पोर्टल लॉन्च

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने गैल्वनाइजिंग ऑर्गेनिक बायो एग्रो रिसोर्स-गोवर्धन पोर्टल के लिए एकीकृत पंजीकरण पोर्टल लॉन्च किया है।

- एकीकृत पंजीकरण पोर्टल किसी भी सरकारी, सहकारी या निजी संस्था को भारत में बायोगैस/सीबीजी/बायो-सीएनजी संयंत्र स्थापित करने का संचालन करने की अनुमति देता है।
- यह पोर्टल पैन इंडिया स्तर पर बायोगैस/सीबीजी (संपीडित बायोगैस) क्षेत्र में निवेश और भागीदारी का आंकलन करने के लिए एक केंद्रीकृत भंडार के रूप में काम करेगा।
- इसका लक्ष्य भारत में बायोगैस संयंत्रों की स्थापना प्रक्रिया को कारगर बनाना है।
- यह पोर्टल निवेश और भागीदारी का आंकलन करने के लिए वन स्टॉप सेंटर की तरह काम करेगा।

अग्नि-1 बैलिस्टिक मिसाइल का सफल प्रशिक्षण प्रक्षेपण किया

भारत ने 1 जून, 2023 को ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सामरिक बल कमान से एक मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल, अग्नि-1 का सफल प्रशिक्षण प्रक्षेपण किया।

- अग्नि-1 मिसाइल बहुत ऊंचाई से लक्ष्य को भेदने में सक्षम है। इस प्रक्षेपण के जरिये मिसाइल के सभी परिचालन और

तकनीकी मापदंडों को सफलतापूर्वक सत्यापित किया गया।

- अग्नि प्रथम भारतीय सशस्त्र बलों में शामिल पहला और एकमात्र ठोस इंजन आधारित मिसाइल है।
- ठोस इंजन आधारित इस मिसाइल की मारक क्षमता 900 किलोमीटर तक है।
- देश में ही निर्मित 15 मीटर लंबी और 12 टन वजन का यह प्रक्षेपास्त्र 1000 किलोग्राम भार के परमाणु आयुध ले जाने में भी सक्षम है।
- दिसंबर 2022 में भारत ने परमाणु-सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-5 का सफलतापूर्वक परीक्षण किया था, जो 5,000 किलोमीटर तक के लक्ष्य को भेद सकती है।
- अग्नि 1 से 4 मिसाइलों की रेंज 700 किलोमीटर से 3,500 किलोमीटर तक है और उन्हें पहले ही तैनात किया जा चुका है।

जोहा चावल के न्यूट्रास्युटिकल गुणों की खोज

हाल ही में विज्ञान और प्रौद्योगिकी में उन्नत अध्ययन संस्थान (IASST) के शोधकर्ताओं ने जोहा चावल के न्यूट्रास्युटिकल गुणों की खोज की है।

- यह खोज इन विट्रो प्रयोगशाला विश्लेषण के माध्यम से किया गया है।
- जोहा चावल में दो असंतृप्त फैटी एसिड अर्थात् लिनोलिक एसिड (ओमेगा-6) और लिनोलेनिक (ओमेगा-3) एसिड का पता लगाया गया है। इसके अतिरिक्त, जोहा चावल में कई एंटीऑक्सिडेंट, फ्लेवोनोइड्स और फेनोलिक भी पाये जाते हैं।
- ओमेगा-3 फैटी एसिड, मधुमेह, हृदय रोगों और कैंसर जैसे कई मेटाबोलिक रोगों से बचाव करता है।

जोहा चावल: जोहा एक छोटे दाने वाला शीतकालीन धान है, जो अपनी बेहतरीन सुगंध और स्वाद के लिए विख्यात है। यह चावल असम तथा अन्य पूर्वोत्तर राज्यों में उगाया जाता है। इसका उपयोग विशेष रूप से असमिया व्यंजन और मिठाइयाँ बनाने के लिए किया जाता है। ■

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी



गहरे समुद्र में समुद्री जीवों की सुरक्षा के लिए संयुक्त राष्ट्र संधि

संयुक्त राष्ट्र के सदस्यों ने 20 जून 2023 को खुले समुद्र में समुद्री जीवन की रक्षा के लिए पहली संधि को अपनाया। 193 सदस्य देशों ने बिना किसी आपत्ति के मंजूरी दी।

- संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने कहा कि संधि ऐसे समय पर हो रही है जब महासागर कई मोर्चों पर खतरे का सामना कर रहे हैं।
- संयुक्त राष्ट्र महासचिव सभी देशों से आग्रह किया कि वे यह सुनिश्चित करें कि इस संधि पर जल्द से जल्द हस्ताक्षर हो सके।
- राष्ट्रीय सीमाओं के बाहर के समुद्र को खुला समुद्र कहा जाता है जहां जैव विविधता की रक्षा के लिए बीस वर्षों से ज्यादा अवधि से संधि के लिए बातचीत चल रही थी।
- खुला समुद्र पृथ्वी का लगभग आधा हिस्सा है। नई संधि 20 सितंबर को संयुक्त राष्ट्र महासभा में विश्व नेताओं की वार्षिक बैठक के दौरान हस्ताक्षर के लिए प्रस्तुत की जाएगी।
- 60 देशों द्वारा इसकी पुष्टि करने के बाद यह नई संधि प्रभाव में आ जाएगी।

अमरीका द्वारा जलवायु परिवर्तन के लिए निवेश

अमरीका के राष्ट्रपति जो बाइडेन ने जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए पूरे देश में तटीय समुदायों की मदद के लिए 600 मिलियन डॉलर से अधिक निवेश की घोषणा की है।

- यह खर्च राष्ट्रपति के जलवायु और ढांचागत बिलों से किया जाएगा, जिसमें समुद्र के बढ़ते स्तर, तूफान

और भयंकर चक्रवातों से लड़ने के लिए 57 करोड़ 50 लाख डॉलर की परियोजना शामिल है।

- कैलिफोर्निया के विद्युत ग्रिड का आधुनिकीकरण करने के लिए भी निवेश किया जाएगा ताकि जंगल की आग से होने वाले मौसमी प्रभाव पर अंकुश लगाया जा सकेगा।
- अमरीका के इतिहास में जलवायु परिवर्तन से बचाव के लिए यह सबसे बड़ा निवेश है।

जलवायु परिवर्तन से विक्टोरिया बेसिन झील को खतरा

हाल में प्रकाशित नेचर जर्नल की एक वैज्ञानिक रिपोर्ट ने लेक विक्टोरिया बेसिन (एलवीबी) में होने वाले वर्षा परिवर्तन और इस संवेदनशील क्षेत्र पर जलवायु परिवर्तन के अनुमानित प्रभावों पर प्रकाश डाला है।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु

- लेक विक्टोरिया बेसिन विशेष रूप से भारी बारिश, तूफान और बाढ़ के प्रति संवेदनशील है, जिससे क्षेत्र में रहने वाले समुदायों को खतरा है।
- इन चरम जलवायु घटनाओं का बड़ी मानव आबादी और क्षेत्र की अद्वितीय जैव विविधता दोनों पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है।
- यह वर्षा पैटर्न में महत्वपूर्ण बदलावों की उपस्थिति और निकट भविष्य में चरम जलवायु घटनाओं की बढ़ती आवृत्ति पर प्रकाश डालती है।
- लगभग 40 मिलियन निवासी नियमित बाढ़ जैसी चरम मौसम की घटनाओं से बुरी तरह प्रभावित होते हैं।
- लेक विक्टोरिया बेसिन में पांच देश शामिल हैं: केन्या, युगांडा, तंजानिया, बुरुंडी और रवांडा।

- इन देशों में समुदाय चरम मौसम की घटनाओं, विशेष रूप से आवर्ती बाढ़ से भारी प्रभावित होते हैं जो उनकी आजीविका और कल्याण के लिए गंभीर खतरा पैदा करता है।

विक्टोरिया झील: यह विश्व की दूसरी सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है। यह पूर्वी अफ्रीका में स्थित है, इसकी सीमा तंजानिया, युगांडा और केन्या से लगती है।

हिंदू कुश हिमालय में तेजी से पिघल रहे हैं ग्लेशियर

इंटरनेशनल सेंटर फॉर की एक नई रिपोर्ट के अनुसार, जलवायु परिवर्तन के कारण हिमालय के ग्लेशियर तेजी से पिघल रहे हैं।

- इस संबंधित प्रवृत्ति का जल संसाधनों, पारिस्थितिक तंत्रों और हिममंडल (क्रायोस्फियर) पर निर्भर समुदायों के लिए महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ रहा है।
- यह रिपोर्ट क्षेत्र में क्रायोस्फेरिक परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियों का समाधान करने के लिए अनुकूलन उपायों की तत्काल आवश्यकता को रेखांकित करती है।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु

- हिंदू कुश क्षेत्र में गंगा, सिंधु और अन्य नदी घाटियों में पानी की उपलब्धता अल्पावधि में बढ़ेगी और लंबी अवधि में घट जाएगी।
- हिंदू कुश हिमालय ने ग्लेशियर द्रव्यमान के 65% तीव्र नुकसान का अनुभव किया है।
- 2010 और 2019 के बीच, इस क्षेत्र में प्रति वर्ष औसतन 0.28 मीटर जल समतुल्य की कमी हुई, जबकि 2000 और 2009 के बीच 0.17 मीटर की कमी हुई थी।

- काराकोरम रेंज ने भी 2010-2019 के दौरान ग्लेशियर के द्रव्यमान में गिरावट दिखाई है, जो कि 0.09 मीटर प्रति वर्ष की औसत गिरावट है।
- हिंदू कुश हिमालय क्षेत्र में बर्फ 16 एशियाई देशों से होकर बहने वाली 12 नदियों को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- पहाड़ों में रहने वाले लगभग 240 मिलियन लोग और डाउनस्ट्रीम के 1.65 बिलियन लोग इन जल संसाधनों पर निर्भर हैं।
- हिंदू कुश हिमालय ग्लेशियर संभावित रूप से 2100 तक अपनी वर्तमान मात्रा का 80% तक खो सकते हैं।
- इस रिपोर्ट में 2070 और 2100 के बीच सिंधु बेसिन में बर्फबारी में गिरावट का अनुमान लगाया गया है।
- 1971 और 2000 के बीच औसत बर्फबारी की तुलना में अनुमानित गिरावट 30% से 50% तक है।

वैश्विक औसत तापमान 1.5 डिग्री सेल्सियस से ऊपर

- यूरोपियन सेंटर फॉर मीडियम रेंज वेदर फोरकास्ट (इसीएमडब्ल्यूएफ)के अनुसार, वैश्विक औसत तापमान के लिए 1.5 डिग्री सेल्सियस की सीमा जून के पहले कुछ दिनों में टूट गई।
- गर्मी के महीनों के दौरान पहली बार 1.5 डिग्री की सीमा को पार कर गया है।
 - 2015 का पेरिस समझौता पूर्व-औद्योगिक समय की तुलना में वैश्विक औसत तापमान में वृद्धि को 2 डिग्री सेल्सियस से अधिक नहीं करने का लक्ष्य निर्धारित करता है।
 - यह सीमा दैनिक या वार्षिक वैश्विक तापमान के बजाय 20 से 30 वर्षों की अवधि में दीर्घकालिक प्रवृत्तियों को संदर्भित करते हैं।
 - पेरिस समझौते की सीमा का अल्पकालिक उल्लंघन, यहां तक कि कुछ वर्षों तक भी, इस बिंदु पर अपरिहार्य माना जाता है।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- विभिन्न जलवायु परिवर्तन अनुमान संकेत देते हैं कि अंततः निचले स्तर पर लौटने से पहले विश्व के 1.5 डिग्री की सीमा को पार करने की उम्मीद है।
- विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) ने चेतावनी जारी की है कि अगले पांच वर्षों (2023-2027) में कम से कम एक वर्ष में वार्षिक वैश्विक तापमान के 1.5 डिग्री की सीमा से अधिक होने की संभावना है।
- वर्ष 2022 में वैश्विक औसत तापमान पूर्व-औद्योगिक स्तर से पहले ही 1.15 डिग्री सेल्सियस अधिक था।

काफ्यू राष्ट्रीय उद्यान में शेर और तेंदुए की आबादी में वृद्धि

वैश्विक जंगली बिल्ली संरक्षण संगठन 'पैंथेरा', की एक नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, जाम्बिया का काफ्यू नेशनल पार्क (KNP) शेर और तेंदुए की आबादी में उल्लेखनीय तिन गुणा वृद्धि देखी गई है।

- 2019 में, प्रति 100 वर्ग किलोमीटर में लगभग 1.5 तेंदुए थे, और 2022 तक यह संख्या प्रति 100 वर्ग किलोमीटर में लगभग 4.4 तेंदुओं तक पहुंच गई।
- पार्क के परिवर्तन में अवैध शिकार विरोधी (काउंटर-पोचिंग) ऑपरेशंस ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- SMART (स्पैटियल मॉनिटरिंग एंड रिपोर्टिंग टूल) और अर्थरेंजर जैसी नवीन संरक्षण तकनीकों का उपयोग व्यापक क्षेत्रों में कुशल निगरानी करने के लिए रेंजर्स को सक्षम बनाता है।
- डेटा का तेजी से विश्लेषण करके वे शिकारियों से आगे रहते हैं।

अमचांग वन्यजीव अभयारण्य में सेना ने तैयार किया इकोसिस्टम

सेना ने अमचांग वन्यजीव अभयारण्य में मानव-हाथी संघर्ष को रोकने के लिए इकोसिस्टम तैयार किया है।

- अभयारण्य में हाथियों के साथ शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व के लिए सैन्य स्टेशन के क्षेत्र में सेना ने कई उपायों को लागू किया है।

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

- तालाबों का निर्माण हाथियों के लिए पानी का स्रोत उपलब्ध कराने के लिए किया गया है, जबकि फलों के पेड़ और घास के पौधे उन्हें आसानी से उपलब्ध खाद्य आपूर्ति प्रदान करते हैं।
- इस पारिस्थितिकी तंत्र का उद्देश्य उन जंगली हाथियों के साथ शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व को बढ़ावा देना है जो इस अभयारण्य में रहते हैं।
- अमचांग वन्यजीव अभयारण्य में लगभग 90 जंगली हाथियों का घर होने का अनुमान है।
- हाथियों के प्राकृतिक आवास के संरक्षण के महत्व को स्वीकार करते हुए, भारतीय सेना ने इन जीवों के लिए उपयुक्त वातावरण बनाने के लिए महत्वपूर्ण प्रयास किए हैं।
- लगभग 3300 एकड़ के क्षेत्र को कवर करने वाला नरेंगी सैन्य स्टेशन, अमचांग वन्यजीव अभयारण्य के पास स्थित है।

भारत सरकार – संयुक्त राष्ट्र सतत् विकास सहयोग ढांचा

हाल ही में नीति आयोग और संयुक्त राष्ट्र ने भारत सरकार-संयुक्त राष्ट्र सतत् विकास सहयोग ढांचा (GoI-UNSDCF) 2023-2027 पर हस्ताक्षर किये।

- इसका उद्देश्य सतत् विकास लक्ष्य को प्राप्त करना है, जिसमें लैंगिक समानता, युवा सशक्तीकरण एवं मानव अधिकारों पर जोर दिया गया है।

सामरिक स्तंभ और परिणाम क्षेत्र

- GoI-UNSDCF 2023-2027 को एजेंडा, 2030 से प्राप्त चार सामरिक स्तंभों पर बनाया गया है: लोग, समृद्धि, ग्रह और भागीदारी।
- चार स्तंभों में छह परिणाम क्षेत्र शामिल हैं:
 - स्वास्थ्य और कल्याण
 - पोषण और खाद्य सुरक्षा
 - गुणवत्तापूर्ण शिक्षा
 - आर्थिक विकास और उचित कार्य
 - पर्यावरण, जलवायु, WASH (जल, सफाई और स्वच्छता) तथा सुनम्यता
 - लोगों, समुदायों और संस्थानों को सशक्त बनाना

रिपोर्ट एवं सूचकांक



रिपोर्ट एवं सूचकांक

'Time' मैगजीन की 100 प्रभावशाली कंपनियों की लिस्ट जारी

टाइम मैगजीन ने 21 जून, 2023 को विश्व की 100 सर्वाधिक प्रभावशाली कंपनियों की लिस्ट जारी की है। इस लिस्ट में भारतीय कंपनी नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) और फैशन प्रोडक्ट से जुड़ी कंपनी 'मीशो' शामिल हैं।

- इस लिस्ट को 5 श्रेणियों में बांटा गया है। इसमें लीडर्स, डिस्वरटर्स, इनोवेटर्स, टाइटन्स और पायनियर्स शामिल हैं।
- प्रभावशाली कंपनियों की इस लिस्ट में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और सस्टेनेबिलिटी से जुड़ी अधिक कंपनियां शामिल हैं।
- इस लिस्ट में 12% से अधिक कंपनियां AI इंडस्ट्री से जुड़ी हुई हैं।
- 'टाइम' मैगजीन की लिस्ट में ओपनएआई, स्पेस X, चेस.कॉम और गूगल डीपमाइंड जैसी टॉप कंपनियां शामिल हैं।
- अमेरिकी सोशलाइट किम कार्दशियन का क्लोदिंग ब्रांड स्किम्स, सैम ऑल्टमैन का ओपनएआई, फुटवियर निर्माता क्रॉक्स, एलोन मस्क का स्पेसएक्स भी इस लिस्ट में शामिल हैं।

'टाइम' मैगजीन: 'टाइम' मैगजीन लगभग 100 साल पुराना वैश्विक मीडिया ब्रांड है, जो अपनी मैगजीन और डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से विश्व भर में 105 मिलियन से अधिक दर्शकों तक पहुँचता है। टाइम लोगों और उनके विचारों को दुनिया के सामने प्रस्तुत करने में मदद करता है।

अखिल भारतीय उपभोक्ता

मूल्य सूचकांक

श्रम और रोजगार मंत्रालय के श्रम ब्यूरो ने 21 जून, 2023 को कृषि श्रमिकों के लिए

मई, 2023 के अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (आधार वर्ष 1986-87) जारी किया है। इसके अंतर्गत कृषि श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक में 6 अंकों की वृद्धि हुई है और यह 1186 पर पहुँच गया है।

- ग्रामीण श्रमिकों के लिए अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक में 5 अंकों की वृद्धि हुई है और यह 1197 अंक पर पहुँच गया।
- कृषि श्रमिकों और ग्रामीण श्रमिकों के सामान्य सूचकांक में वृद्धि में मुख्य योगदान खाद्य समूह से क्रमशः 5.29 और 4.72 अंक तक आया।
- यह वृद्धि मुख्य रूप से चावल, दाल, दूध, बकरी का मांस, सूखी मिर्च, लहसुन, अदरक, सब्जियां और फल आदि की कीमतों में वृद्धि के कारण हुई है।

कृषि श्रमिकों के मामले में

- 11 राज्यों में 2 से 17 अंक की वृद्धि दर्ज की गई और 8 राज्यों में 1 से 5 अंक की कमी दर्ज की गई, जबकि हिमाचल प्रदेश में यह स्थिर रही।
- तमिलनाडु 1371 अंकों के साथ सूचकांक तालिका में सबसे ऊपर है, जबकि हिमाचल प्रदेश 918 अंकों के साथ सबसे नीचे है।

ग्रामीण श्रमिकों के मामले में

- 12 राज्यों में 1 से 17 अंकों की वृद्धि दर्ज की गई और 7 राज्यों में 1 से 5 अंकों की कमी दर्ज की गई, जबकि केरल राज्य के लिए यह स्थिर रहा।
- तमिलनाडु 1360 अंकों के साथ सूचकांक की तालिका में सबसे ऊपर है, जबकि हिमाचल प्रदेश 968 अंकों के साथ सबसे नीचे है।

वैश्विक लैंगिक रिपोर्ट-2023

विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक लैंगिक अंतर रिपोर्ट-2023 के अनुसार, भारत लैंगिक समानता के मामले में 146 देशों में से 127वें स्थान पर है। रिपोर्ट के 2022 संस्करण में वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम ने भारत को 135वें स्थान पर रखा था।

- पिछले संस्करण के बाद से भारत में 1.4 प्रतिशत अंकों और 8 पदों का सुधार हुआ है, जो 2020 के समता स्तर की ओर आंशिक सुधार को दर्शाता है।
- आइसलैंड लगातार 14वें वर्ष विश्व में सबसे ज्यादा लैंगिक समानता वाला देश है और 90 फीसदी से ज्यादा लैंगिक अंतर को बंद करने वाला इकलौता देश है।
- सूचकांक में भारत के पड़ोसी देश पाकिस्तान को 142वें, बांग्लादेश को 59वें, चीन को 107वें, नेपाल को 116वें, श्रीलंका को 115वें और भूटान को 103वें स्थान पर रखा गया है।

बेंगलुरु स्टार्टअप इकोसिस्टम वैश्विक सूची में 20वें स्थान पर

स्टार्टअप जीनोम द्वारा तैयार ग्लोबल स्टार्टअप इकोसिस्टम रिपोर्ट 2023 (जीएसईआर 2023) में कहा गया है कि बेंगलुरु और दिल्ली वैश्विक स्टार्टअप सिटी रैंकिंग में दो स्थान ऊपर क्रमशः 20 और 24वें स्थान पर पहुँच गए हैं।

- जीएसईआर विश्व के अग्रणी स्टार्टअप इकोसिस्टम, उभरते रुझानों और उद्यमियों के सामने आने वाली प्रमुख चुनौतियों के बारे में जानकारी प्रदान करता है।
- सिलिकॉन वैली प्रथम स्थान पर बनी हुई है, इसके बाद न्यूयॉर्क शहर और लंदन दूसरे स्थान पर 2020 से हैं।

- लॉस एंजिल्स चौथे और तेल अवीव पांचवें स्थान पर पहुंच गया है।
- बोस्टन और बीजिंग क्रमशः 6वें और 7वें स्थान पर आ गया है।
- उभरते पारिस्थितिकी तंत्रों में पुणे 2022 में 51-60 से बढ़कर 2023 में 31-40 श्रेणी में आ गया है।

हुरुन लिस्ट 2022

बरगंडी प्राइवेट के साथ हुरुन इंडिया ने 20 जून, 2023 को निजी क्षेत्र की सबसे मूल्यवान कंपनियों की सूची जारी की है। रिलायंस इंडस्ट्रीज (RIL) 16.3 लाख करोड़ की वैल्यू के साथ देश की टॉप-500 कंपनियों की लिस्ट में सबसे ऊपर है।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु:

- यह सूची 6 महीने की अवधि (30 अक्टूबर, 2022 से 30 अप्रैल, 2023 तक) के दौरान शीर्ष 500 भारतीय कंपनियों के मूल्य में बदलाव को ट्रैक करती है।
- 11.8 लाख करोड़ रुपये के बाजार मूल्य के साथ टीसीएस दूसरे स्थान पर रही और इसके बाद एचडीएफसी बैंक 9.4 लाख करोड़ रुपये के बाजार मूल्य के साथ तीसरे स्थान पर रहा।
- भारत में 500 सबसे मूल्यवान कंपनियों के कुल मूल्य में 6.4% की मामूली कमी आई है।
- कंपनियों ने सेंसेक्स और अन्य वैश्विक सूचकांकों की तुलना में कमजोर प्रदर्शन किया।
- अडानी ग्रुप का मूल्य 52 प्रतिशत या ₹ 10,25,955 करोड़ कम हो गया।

पवन ऊर्जा क्षमता में चौथे

स्थान पर भारत

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने 15 जून, 2023 को नई दिल्ली में वैश्विक पवन दिवस के अवसर पर बताया कि पवन ऊर्जा क्षमता में भारत विश्व में चौथे स्थान पर पहुंच गया है। इस दिशा में साल 2022-23 में भारत के तीन राज्यों का भी विशेष योगदान रहा है; जिनमें राजस्थान, गुजरात और तमिलनाडु शामिल है।

अगस्त 2023 • समसामयिकी क्रॉनिकल

- इस कार्यक्रम का उद्देश्य भारत में पवन ऊर्जा अपनाने में तेजी लाने के तरीकों पर चर्चा करना था।
- उत्सव का केंद्रीय विषय “पवन-ऊर्जा: पावरिंग द फ्यूचर ऑफ इंडिया” था।
- राजस्थान, गुजरात और तमिलनाडु को पवन ऊर्जा क्षमता वृद्धि में उनकी उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया गया।

3 राज्यों को पुरस्कार

- राजस्थान को उच्चतम पवन क्षमता वृद्धि प्राप्त करने के लिए,
- गुजरात को खुली पहुंच के माध्यम से उच्चतम पवन क्षमता वृद्धि प्राप्त करने के लिए और
- तमिलनाडु को पवन टर्बाइनों को पुनः शक्ति प्रदान करने की शुरुआत करने के लिए।

CBIC ने नेशनल टाइम रिलीज स्टडी 2023 रिपोर्ट जारी की

केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) ने 15 मई, 2023 को नेशनल टाइम रिलीज स्टडी (NTRS) 2023 रिपोर्ट जारी की, जो भारत में विभिन्न बंदरगाहों पर कार्गो रिलीज समय को मापती है।

- इस रिपोर्ट का उद्देश्य राष्ट्रीय व्यापार सुविधा कार्य योजना (NTEAP) लक्ष्यों की दिशा में की गई प्रगति का आंकलन करना है।
- विभिन्न व्यापार सुविधा पहलों के प्रभाव की पहचान करना और रिलीज समय में अधिक तीव्रता से कमी लाने हेतु चुनौतियों की पहचान करना भी इस रिपोर्ट का उद्देश्य है।
- यह अध्ययन 1 से 7 जनवरी, 2023 की नमूना अवधि के आधार पर आयोजित किया गया था, जिसमें वर्ष 2021 और वर्ष 2022 की समान अवधि के दौरान निष्पादन की तुलना की गई थी।
- अध्ययन में शामिल बंदरगाहों, एयर कार्गो कॉम्प्लेक्स (ACC), अंतर्देशीय कंटेनर डिपो (ICD) एवं एकीकृत चेक पोस्ट (ICP) का प्रतिनिधित्व करते हैं।

कम्युनिटी स्पिरिट इंडेक्स

सामुदायिक भावना सूचकांक (कम्युनिटी स्पिरिट इंडेक्स) द्वारा हालिया रैंकिंग में, विभिन्न देशों के 53 शहरों को इस आधार पर रैंक दिया गया है कि उनके निवासी कितने दोस्ताना और अमित्र हैं।

- इस उद्देश्य के लिए 6 मैट्रिक्स पर विचार किया गया है। टोरंटो और सिडनी को सूचकांक में विश्व के शीर्ष मैत्रीपूर्ण देशों में नाम दिया गया है।
- भारत की राजधानी नई दिल्ली और मुंबई विश्व के सबसे अमित्र शहरों में से हैं।
- न्यूयॉर्क, डबलिन, कोपेनहेगन, मॉन्ट्रियल और मैनचेस्टर भी विश्व के शीर्ष मैत्रीपूर्ण देशों में से हैं।
- भारत की वित्तीय राजधानी मुंबई को प्रेप्ली द्वारा विश्व के दूसरे सबसे अमित्र शहर का स्थान दिया गया है, जिसने सामुदायिक भावना सूचकांक तैयार किया है।
- यह सूचकांक विभिन्न कारकों पर विचार करता है, जैसे-निवासियों की दूसरों की मदद करने की इच्छा, सामुदायिक गतिविधियों में संलग्नता, पड़ोसीपन और सामुदायिक गौरव की समग्र भावना।

विश्व के 5 सबसे फ्रेंडली शहर -

1. टोरंटो
2. सिडनी
3. एडिनबरा
4. मैनचेस्टर
5. न्यूयार्क

वैश्विक दासता सूचकांक 2023

वॉक फ्री फाउंडेशन द्वारा वैश्विक स्तर पर आधुनिक दासता के बढ़ते प्रचलन पर एक रिपोर्ट- 'वैश्विक दासता सूचकांक 2023' जारी की गई है।

- वैश्विक दासता सूचकांक 2023 के अनुसार, अनुमानित 50 मिलियन लोग वर्ष 2021 में किसी भी दिन आधुनिक गुलामी/दासता के शिकार थे।
- वर्ष 2016 के बाद इस संख्या में 10 मिलियन लोगों की वृद्धि हुई है।

रिपोर्ट एवं सूचकांक

- भारत सहित 10 देशों में, आधुनिक गुलामी में रहने वाले प्रत्येक तीन लोगों में से लगभग दो और विश्व की आधी से अधिक आबादी रहती है।
- भारत में 11 मिलियन लोग आधुनिक गुलामी में हैं।
- यह आधुनिक दासता के वैश्विक अनुमानों द्वारा प्रदान किए गए आंकड़ों पर आधारित है, जो अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन द्वारा तैयार किया गया है।

मर्सर की रिपोर्ट में मुंबई सबसे महंगा शहर

मर्सर के 'जीवनयापन की लागत सर्वे-2023' के अनुसार, वैश्विक रूप से पांच महाद्वीपों के 227 शहरों में मुंबई 147वें स्थान पर है।

- भारत में प्रवासियों के लिए मुंबई सबसे महंगा भारतीय शहर है, इसके बाद नई दिल्ली और बंगलुरु का स्थान है।
- वैश्विक स्तर पर सूची में हांगकांग, सिंगापुर और ज्यूरिख शीर्ष पर हैं।
- पांच महाद्वीपों के 227 शहरों में से मर्सर के 2023 कॉस्ट ऑफ लिविंग सर्वे में मुंबई को 147, नई दिल्ली (169) और चेन्नई (184) को स्थान दिया गया।
- सूचीबद्ध अन्य शहरों की रैंकिंग बेंगलुरु (189), हैदराबाद (202), कोलकाता (211) और पुणे (213) है।

रॉयटर्स इंस्टीट्यूट की डिजिटल न्यूज रिपोर्ट 2023

रॉयटर्स इंस्टीट्यूट की डिजिटल न्यूज रिपोर्ट 2023 के अनुसार डीडी इंडिया और आकाशवाणी को भारत के सबसे अधिक विश्वसनीय इलेक्ट्रॉनिक मीडिया संगठन माना गया है।

- रिपोर्ट का उद्देश्य समाचार की बदलती गतिशीलता, समाचार पर डिजिटल प्रौद्योगिकियों के प्रभाव और डिजिटल युग में समाचार संगठनों की उभरती भूमिका की जांच करना है।
- समाचार की विश्वसनीयता में तीन प्रतिशत की गिरावट के बावजूद डीडी इंडिया और आकाशवाणी अपनी विश्वसनीयता के उच्च स्तर को बनाए रखा है।

- यह मान्यता उस विश्वसनीयता को दर्शाती है, जिसे इन सार्वजनिक प्रसारकों ने दर्शकों के बीच स्थापित किया है।

रॉयटर्स इंस्टीट्यूट की डिजिटल न्यूज रिपोर्ट: रॉयटर्स इंस्टीट्यूट की डिजिटल समाचार रिपोर्ट एक वार्षिक प्रकाशन है। यह विश्व भर में डिजिटल समाचार के विकसित परिदृश्य में मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करता है। यह इस बात पर नजर रखता है कि विभिन्न देशों में समाचारों का उपभोग कैसे किया जाता है।

फोर्ब्स की ग्लोबल 2000 की सूची में रिलायंस इंडस्ट्रीज एनटीपीसी

मुकेश अंबानी की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड और बिजली उत्पादन कंपनी एनटीपीसी लिमिटेड को फोर्ब्स की नवीनतम ग्लोबल 2000 सूची में शामिल किया गया है। फोर्ब्स की सूची में कुल 55 भारतीय कंपनियों को शामिल किया गया है।

- मुकेश अंबानी की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड विश्व भर में सार्वजनिक कंपनियों की फोर्ब्स की नवीनतम ग्लोबल 2000 सूची में 45वें स्थान पर पहुंच गई है।
- भारत की सबसे बड़ी बिजली उत्पादन कंपनी एनटीपीसी लिमिटेड ने 2023 के लिए फोर्ब्स की 'द ग्लोबल 2000' सूची में 52 पायदान चढ़कर 433वीं रैंक पर पहुंच गई है।
- फोर्ब्स द्वारा ग्लोबल 2000 चार **मेट्रिक्स:** बिक्री, लाभ, संपत्ति और बाजार मूल्य का उपयोग करके विश्व की सबसे बड़ी कंपनियों को रैंक करता है।
- 3.7 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की संपत्ति के साथ अमेरिका का सबसे बड़ा बैंक, जेपी मॉर्गन सूची में शीर्ष पर है। सऊदी तेल कंपनी अरामको दूसरे स्थान पर है।
- वारेन बफेट की बर्कशायर हैथवे, जो पिछले वर्ष सूची में सबसे ऊपर थी, अपने निवेश पोर्टफोलियो में अवास्तविक नुकसान के कारण नवीनतम सूची में 338वें स्थान पर आ गई।

परमाणु हथियार पर SIPRI रिपोर्ट - 2023

स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) ने 12 जून, 2023 को अपनी वार्षिक रिपोर्ट जारी की, जो वैश्विक परमाणु शस्त्रागार की स्थिति का आकलन करती है।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु:

- विश्व भर में पिछले एक वर्ष में परमाणु हथियार बढ़े हैं। परमाणु हथियारों की संख्या बढ़ने से इसके परिणाम खतरनाक हो सकते हैं।
- इस समय पूरे विश्व में लगभग 12,512 हथियार हैं और सबसे ज्यादा जखीरा चीन के पास है।
- जनवरी 2022 में चीन के पास 350 परमाणु हथियार थे, जो जनवरी 2023 में बढ़कर 410 हो गए।
- वर्ष 2022 में परमाणु शक्ति संपन्न सभी नौ देश अपने परमाणु आयुध भंडार को शक्तिशाली और आधुनिक बनाने में जुटे रहे, जिनमें पाकिस्तान भी है।
- ये देश अमेरिका, रूस, यूनाइटेड किंगडम, फ्रांस, चीन, भारत, पाकिस्तान, उत्तर कोरिया और इजरायल हैं।
- रूस और अमेरिका के बीच परमाणु हथियारों को लेकर पारदर्शिता में कमी आई है।
- रूस और संयुक्त राज्य अमेरिका के पास सभी परमाणु हथियारों का लगभग 90 फीसद हिस्सा है।

हर घर जल कार्यक्रम पर - डब्ल्यूएचओ की रिपोर्ट

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) की एक रिपोर्ट ने सार्वजनिक स्वास्थ्य और आर्थिक बचत पर 'हर घर जल' कार्यक्रम के महत्वपूर्ण प्रभावों पर प्रकाश डाला है। डब्ल्यूएचओ की यह रिपोर्ट 9 जून, 2023 को लॉन्च की गई थी।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु:

- जल जीवन मिशन में भारत सरकार के निवेश का स्वास्थ्य पर महत्वपूर्ण गुणक प्रभाव पड़ा है।

- हर सेकंड एक नया कनेक्शन जोड़ा जा रहा है और आज भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य को बदल रहा है।
- देश में सभी घरों के लिए सुरक्षित रूप से प्रबंधित पेयजल सुनिश्चित करने से लगभग 4,00,000 डायरिया रोग से होने वाली मौतों को रोका जा सकता है।
- भारत में सुरक्षित रूप से प्रबंधित पेयजल के सार्वभौमिक कवरेज के साथ, लगभग 14 मिलियन विकलांगता समायोजित जीवन वर्ष डायरिया रोग से बचने का अनुमान है।
- 2019 से पहले, ग्रामीण क्षेत्रों में जलापूर्ति की स्थिति चुनौतीपूर्ण थी।

राज्यों का खाद्य सुरक्षा

सूचकांक – 2023

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉक्टर मनसुख मांडविया ने 7 जून, 2023 को नई दिल्ली में राज्यों का पांचवां खाद्य सुरक्षा सूचकांक जारी किया।

- भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण-एफएसएसआई वार्षिक मूल्यांकन के बाद यह सूचकांक जारी करते हैं।
- सूचकांक से खाद्य सुरक्षा मानकों के आधार पर राज्यों के प्रदर्शन का आकलन किया जाता है।
- केरल, पंजाब और तमिलनाडु को बड़े राज्यों की श्रेणी में और गोवा, मणिपुर और सिक्किम को छोटे राज्यों की श्रेणी में पुरस्कार प्रदान किया गया।
- जम्मू और कश्मीर, चंडीगढ़ और दिल्ली को केंद्र शासित प्रदेशों की श्रेणी में पुरस्कार प्रदान किये गये।

राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक: FS-SAI ने खाद्य सुरक्षा के विभिन्न मापदंडों पर राज्यों के प्रदर्शन को मापने के लिए राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक विकसित किया है।

यह सूचकांक मानव संसाधन और संस्थागत डेटा, अनुपालन, खाद्य परीक्षण-अवसंरचना और निगरानी, प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण और उपभोक्ता अधिकारिता जैसे पांच महत्वपूर्ण मापदंडों पर राज्य/केंद्रशासित प्रदेश के प्रदर्शन पर आधारित है।

मॉर्गन स्टेनली रिपोर्ट – 2023

अमेरिकी मल्टीनेशनल इन्वेस्टमेंट बैंक और वित्तीय सेवा कंपनी मॉर्गन स्टेनली ने 31 मई, 2023 को अपनी रिपोर्ट में कहा कि भारत, एशिया एवं वैश्विक विकास के लिए एक प्रमुख देश बन गया है।

- 'इंडिया इक्विटी स्ट्रैटेजी एंड इकोनॉमिक्स: हाउ इंडिया हैज ट्रांसफॉर्मड इन लेस कम अ डिकेड', नाम से एक रिपोर्ट प्रकाशित की गई है।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु:

- विगत 10 वर्ष की अवधि में भारत ने मैक्रो और मार्केट आउटलुक में सकारात्मक परिणाम के साथ ग्लोबल ऑर्डर में स्थान प्राप्त किया है।
- 10 वर्षों में भारत की बेस कॉर्पोरेट टैक्स दर 25 प्रतिशत से नीचे रही है, जबकि 24 मार्च से पहले शुरू होने वाली नई कंपनियों के लिए यह 15 प्रतिशत पर बनी हुई है।
- बुनियादी ढांचे के विकास में राष्ट्रीय राजमार्गों, ब्रॉडबैंड ग्राहक बेस, नवीकरणीय ऊर्जा और विद्युतीकृत रेलवे मार्ग में महत्वपूर्ण विकास हुआ है।
- भारत का जीएसटी कलेक्शन लगातार बढ़ रहा है। विगत 10 वर्षों में डिजिटल लेनदेन में वृद्धि हुआ है और इसने आर्थिक विकास को फायदा पहुंचाया है।
- भारत इस दशक के अंत तक वैश्विक विकास का पांचवां हिस्सा होगा।
- भारत का निर्यात बाजार हिस्सा 2031 तक बढ़कर 4.5 प्रतिशत हो जाएगा, जो 2021 के स्तर से लगभग 2 गुना अधिक है।

टीसीएस और रिलायंस 2023

में शीर्ष भारतीय ब्रांड : रिपोर्ट

वैश्विक ब्रांड परामर्शक कंपनी इंटरब्रांड द्वारा जारी रैंकिंग के अनुसार, 50 सबसे अधिक मूल्यवान भारतीय ब्रांड की सूची में टीसीएस 1.09 लाख करोड़ रुपये के ब्रांड मूल्य के साथ शीर्ष पर है, इसके बाद रिलायंस इंडस्ट्रीज 65,320 करोड़ रुपये की ब्रांड वैल्यू के साथ दूसरे स्थान पर है।

- सूचना प्रौद्योगिकी कंपनी इन्फोसिस 53,323 करोड़ की ब्रांड मूल्य के साथ तीसरे स्थान पर है।
- एचडीएफसी चौथे पर, जबकि जियो पांचवें स्थान पर है।
- शीर्ष 10 में शामिल अन्य ब्रांड में एयरटेल, जीवन बीमा निगम (एलआईसी), महिंद्रा, भारतीय स्टेट बैंक और आईसीआईसीआई हैं।
- इस बार सूची में शामिल सभी कंपनियों का संयुक्त मूल्यांकन 100 अरब डॉलर (8.3 लाख करोड़ रुपये) के आंकड़े पर पहुंच गया है।
- यह पिछले दशक की तुलना में 167 प्रतिशत अधिक है।

वर्ल्ड इग रिपोर्ट 2023

हाल ही में संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ल्ड इग रिपोर्ट 2023 जारी किया गया।

- इस रिपोर्ट ने दुनिया भर में नशीली दवाओं के उपयोग से उत्पन्न बढ़ती चुनौतियों पर प्रकाश डाला है।
- वर्ल्ड इग रिपोर्ट 2023 सार्वजनिक स्वास्थ्य, रोकथाम और उपचार सेवाओं तक पहुंच को प्राथमिकता देने की तत्काल आवश्यकता पर जोर देती है।
- संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार, 2021 में नशीली दवाओं का इंजेक्शन लगाने वाले लोगों की संख्या आश्चर्यजनक रूप से 13.2 मिलियन है, जो पिछले अनुमान की तुलना में 18% की वृद्धि दर्शाती है।
- वैश्विक स्तर पर, 2021 में 296 मिलियन से अधिक लोगों द्वारा नशीली दवाओं का उपयोग करने की सूचना मिली है, जो पिछले दशक में 23% की चिंताजनक वृद्धि को दर्शाता है।
- नशीली दवाओं के उपयोग संबंधी विकारों से पीड़ित लोगों की संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि है।
- पिछले 10 वर्षों में, नशीली दवाओं के उपयोग से संबंधित विकारों का अनुभव करने वाले व्यक्तियों में 45% की वृद्धि हुई है, जो 39.5 मिलियन तक पहुंच गई है। ■

योजना एवं कार्यक्रम



सागरमाला परियोजना के कार्यान्वयन हेतु समीक्षा बैठक

विभिन्न सागरमाला (SAGARMALA) परियोजनाओं के कार्यान्वयन में तेजी लाने के लिए 19 जून, 2023 को जहाजरानी मंत्रालय और विभिन्न हितधारकों के बीच संयुक्त समीक्षा बैठक आयोजित की गई थी।

- नए बंदरगाहों और टर्मिनलों के निर्माण, मौजूदा बंदरगाहों के आधुनिकीकरण और अंतर्देशीय जलमार्गों को बढ़ावा देने एवं सागरमाला परियोजनाओं में हुई अन्य प्रगति पर चर्चा की गई।
- बैठक में वधावन और मुंबई बंदरगाह एवं राष्ट्रीय समुद्री विरासत परिसर, लोथल में महाराष्ट्र तटीय राज्य मंडप की स्थापना से संबंधित योजनाओं पर ध्यान केंद्रित किया गया।
- महाराष्ट्र में सागरमाला कार्यक्रम के तहत 1,13,285 करोड़ रुपये की योजना बनाई गई है।
- सागरमाला बंदरगाह के नेतृत्व वाले विकास और देश में समुद्री अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत सरकार द्वारा एक प्रमुख परियोजना है।

सागरमाला परियोजना: सागरमाला परियोजनाएं 2015 में भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक महत्वाकांक्षी पहल है। इसका उद्देश्य बंदरगाह-आधारित विकास को बढ़ावा देना और भारत के 7,500 किलोमीटर के समुद्र तट और व्यापक समुद्री संसाधनों का दोहन करना है।

आईआईटी जोधपुर में पहली सोलर रूफटॉप परियोजना शुरू

एनटीपीसी विद्युत व्यापार निगम लिमिटेड ने 14 जून, 2023 को आईआईटी जोधपुर, राजस्थान में अपना पहला रूफटॉप सोलर पीवी प्रोजेक्ट चालू किया है।

38

- यह परियोजना आईआईटी परिसर के अंदर 14 इमारतों की छतों पर स्थापित की गई है।
- यह परियोजना प्रतिवर्ष लगभग 14.9 लाख यूनिट का उत्पादन करेगा और आईआईटी जोधपुर की 15% बिजली की आवश्यकता को पूरा करेगा।
- 1 मेगावाट की ग्रिड से जुड़ी सौर परियोजना को एनवीवीएन द्वारा रेस्को (नवीकरणीय ऊर्जा सेवा कंपनी) मॉडल के तहत 25 वर्ष की बिजली खरीद समझौते की अवधि के साथ लागू किया गया है।
- रेस्को मॉडल में, रेस्को पूरे सौर ऊर्जा संयंत्र की डिजाइनिंग, निर्माण, वित्त पोषण और संचालन की जिम्मेदारी लेता है।
- रूफटॉप परियोजना प्रतिवर्ष 1,060 टन CO₂ उत्सर्जन में कमी लाने में योगदान देगी।

एनटीपीसी विद्युत व्यापार निगम लिमिटेड: इसका गठन एनटीपीसी द्वारा वर्ष 2002 में देश में बिजली व्यापार की क्षमता का दोहन करने के लिए किया गया था।

8,000 करोड़ रुपये की आपदा प्रबंधन योजनाओं की घोषणा

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 13 जून, 2023 को आपदा प्रबंधन के लिए 8,000 करोड़ रुपये से अधिक की तीन प्रमुख योजनाओं की घोषणा की।

- राज्यों में प्रबंधन के लिए आधुनिक सेवाओं और उसके विस्तार के लिए 5,000 करोड़ रुपये खर्च किए जाएंगे।
- 2,500 करोड़ रुपये का उपयोग मुंबई, चेन्नई, कोलकाता, बंगलुरु, हैदराबाद, अहमदाबाद और पुणे जैसे शहरों में बाढ़ के खतरे को कम करने के लिए किया जाएगा।

- राष्ट्रीय भूस्खलन जोखिम शमन योजना के तहत 825 करोड़ रुपये 17 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए खर्च किए जाएंगे।

पीएलआई योजनाओं के कारण विनिर्माण क्षेत्र के एफडीआई में 76% की वृद्धि

उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्द्धन विभाग (डीपीआईआईटी) ने 13 जून, 2023 को बताया कि उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन (पीएलआई) योजनाओं के कारण विनिर्माण क्षेत्र के एफडीआई में 76% की उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

- पीएलआई योजनाओं के कारण देश में उत्पादन, रोजगार सृजन, आर्थिक विकास और निर्यात में वृद्धि हुई है।
- पीएलआई योजनाओं को 14 क्षेत्रों के लिए अपनी उत्पादन क्षमताओं को मजबूत करने के लिए 1.97 लाख करोड़ रुपये के प्रोत्साहन परिव्यय के लिए तैयार किया गया है।
- बल्क ड्रग्स, मेडिकल डिवाइसेज, फार्मा, टेलीकॉम, व्हाइट गुड्स, फूड प्रोसेसिंग, टेक्सटाइल्स और ड्रोन जैसे क्षेत्रों में पीएलआई लाभार्थियों में 176 एमएसएमई शामिल हैं।
- पीएलआई योजना ने इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र में और स्मार्टफोन निर्माण में क्रमशः 23 प्रतिशत और 20% की वृद्धि की है।
- दूरसंचार क्षेत्र में 60 प्रतिशत का आयात प्रतिस्थापन प्राप्त किया गया है।
- ड्रोन क्षेत्र में पीएलआई योजना के कारण 7 गुना वृद्धि देखी है, जिसमें सभी एमएसएमई स्टार्टअप शामिल हैं।
- पीएलआई योजना के कारण फार्मा क्षेत्र में कच्चे माल के आयात में कमी आई है।

समसामयिकी क्रॉनिकल • अगस्त 2023

पीएलआई योजनाएं: केंद्र सरकार के द्वारा संचालित की जाने वाली इस योजना की शुरुआत वर्ष 2020 में किया गया था। इस योजना के तहत सरकार उत्पादन और विनिर्माण कंपनियों को आर्थिक सहायता प्रदान करती है। पीएलआई योजनाएं उत्पादन, रोजगार सृजन और आर्थिक विकास में योगदान देती हैं।

NTPC कांटी ने शुरू किया बालिका सशक्तिकरण मिशन

एनटीपीसी कांटी ने अपनी सीएसआर पहल के हिस्से के रूप में बिहार के कांटी प्रखंड के 40 वंचित ग्रामीण लड़कियों के लिए चार सप्ताह का आवासीय कार्यशाला कार्यक्रम, बालिका सशक्तिकरण मिशन (जीईएम)-2023 शुरू किया है। कांटी प्रखंड के पांच स्कूलों से 8 विद्यार्थियों का चयन किया गया है।

- कार्यशाला का उद्देश्य छात्राओं को एक सर्वांगीण व्यक्ति बनने के लिए तैयार करना, जिज्ञासा पैदा करना और बेहतर संचार एवं सामाजिक कौशल विकसित करना है।
- यह कार्यक्रम उन्हें मनोवैज्ञानिक, सामाजिक और भावनात्मक विकास को बढ़ावा देते हुए अपने रचनात्मक कौशल का उपयोग करके किसी विषय से जुड़ने के लिए प्रोत्साहित करता है।

एनएचडीसी द्वारा पंप स्टोरेज पावर परियोजना का निर्माण

नर्मदा हाइड्रोइलेक्ट्रिक डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लिमिटेड (एनएचडीसी) मध्य प्रदेश के इंदिरा सागर बांध के पास 525 मेगावाट की पंप स्टोरेज परियोजना का निर्माण करेगी।

- यह परियोजना इंदिरा सागर और ऑंकारेश्वर के मौजूदा जलाशयों का उपयोग करेगी।
- इसका उद्देश्य मध्य प्रदेश की पीक ऑवर ऊर्जा मांग को पूरा करना है।
- यह परियोजना पीक आवर्स के दौरान 1,226.93 मिलियन यूनिट ऊर्जा उत्पन्न करेगी।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

नर्मदा हाइड्रोइलेक्ट्रिक डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लिमिटेड (एनएचडीसी लिमिटेड): यह मध्य प्रदेश सरकार और नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर कॉरपोरेशन लिमिटेड (एनएचपीसी लिमिटेड) का संयुक्त उद्यम है।

सहकारी क्षेत्र में विश्व का सबसे बड़ा खाद्यान्न संग्रह कार्यक्रम

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 31 मई, 2023 को सहकारी क्षेत्र में विश्व की सबसे बड़ी अनाज भंडारण क्षमता बनाने के लिए एक लाख करोड़ रुपये के कार्यक्रम को मंजूरी दी।

- इस योजना का उद्देश्य देश की खाद्य सुरक्षा को मजबूत करना, फसल नुकसान को कम करना और किसानों को संकट के समय में की जाने वाली बिक्री पर रोक लगाना है।
- सरकार अगले 5 वर्षों में सहकारी क्षेत्र में 700 लाख टन अनाज भंडारण क्षमता बनाने की योजना बना रही है।
- इस योजना के प्राथमिक लक्ष्यों में से एक अपर्याप्त भंडारण सुविधाओं से जुड़ी चुनौतियों का समाधान करना है।
- देश भर के हर ब्लॉक में 2,000 टन की क्षमता वाले गोदामों का निर्माण करके, सरकार का उद्देश्य उचित भंडारण बुनियादी ढांचे की कमी के कारण खाद्यान्न को होने वाले नुकसान को कम करना है।

एडवांस्ड और हाई-इम्पैक्ट रिसर्च पर नेशनल मिशन

केन्द्र सरकार बिजली क्षेत्र में उभरती प्रौद्योगिकियों की शीघ्रता से पहचान करने और उन्हें देश के भीतर एवं बाहर तैनाती के लिए स्वदेशी रूप से विकसित करने के लिए उन्नत तथा उच्च प्रभाव अनुसंधान (MAHIR) मिशन शुरू कर रही है।

- मिशन का उद्देश्य बिजली क्षेत्र में नवीनतम और उभरती प्रौद्योगिकियों के स्वदेशी अनुसंधान, विकास और प्रदर्शन को सुविधाजनक बनाना है।

- उभरती प्रौद्योगिकियों की पहचान कर उन्हें कार्यान्वयन चरण में ले जाकर, मिशन उन्हें भविष्य के आर्थिक विकास के लिए मुख्य ईंधन के रूप में उपयोग करना चाहता है।
- मिशन को बिजली मंत्रालय, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के तहत विभिन्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के वित्तीय संसाधनों को एकत्रित करके वित्त पोषित किया जाएगा।
- 2023-24 से 2027-28 तक पांच वर्षों की प्रारंभिक अवधि के लिए योजनाबद्ध, मिशन आइडिया टू प्रोडक्ट के प्रौद्योगिकी जीवन चक्र दृष्टिकोण का पालन करेगा।
- मिशन राष्ट्रीय प्राथमिकताओं जैसे नेट जीरो उत्सर्जन को प्राप्त करने और मेक इन इंडिया और स्टार्ट-अप इंडिया जैसी पहल को बढ़ावा देने के लिए उत्प्रेरक के रूप में काम करेगा।
- यह मिशन संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में भी योगदान देगा।

अमेरिका के साथ भारत का जेट इंजन समझौता

भारत के प्रधानमंत्री की अमेरिका यात्रा के दौरान भारत ने अमेरिकी बहुराष्ट्रीय निगम जनरल इलेक्ट्रिक और हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के बीच एक महत्वपूर्ण समझौते की घोषणा की है।

- इस समझौते में महत्वपूर्ण जेट इंजन प्रौद्योगिकियों का हस्तांतरण तथा भारत के हल्के लड़ाकू विमान तेजस Mk2 के लिये GE के F414 इंजन का निर्माण शामिल है।
- GE का F414 इंजन एक टर्बोफैन इंजन है जिसका उपयोग अमेरिकी नौसेना 30 वर्षों से अधिक समय से कर रही है।
- यह एक दोहरे चौनल फुल अथॉरिटी डिजिटल इंजन कंट्रोल (FADEC), छह-चरण वाला उच्च दबाव कंप्रेसर, उन्नत उच्च दबाव टरबाइन और नोजल नियंत्रण हेतु 'फ्यूलड्रॉलिक' प्रणाली से युक्त है।

एनपीसीआई ने रिंग के साथ यूपीआई प्लग-इन पेश किया

रिंग (RING), भारत के अग्रणी डिजिटल क्रेडिट प्लेटफॉर्म ने अपनी नई लॉन्च की गई यूपीआई प्लग-इन कार्यक्षमता को रिंग के पहले से मौजूद डिजिटल सेवाओं के सूट में जोड़ने के लिए नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) के साथ साझेदारी की है।

- यह साझेदारी रिंग को अपने मौजूदा ग्राहकों को 'स्कैन एंड पे' विकल्प प्रदान करने में मदद करेगी और ऐसे नए ग्राहक बनाएगी जो भुगतान के लिए यूपीआई का उपयोग करते हैं।
- रिंग ऐप एक वन-स्टॉप एकीकृत भुगतान और क्रेडिट समाधान बन जाएगा जहां ग्राहक देश भर में क्रेडिट का लाभ उठा सकते हैं और व्यापारियों को भुगतान कर सकते हैं।
- यूपीआई भुगतान अनुभव रिंग उपयोगकर्ताओं को एक यूपीआई आईडी UPIID बनाने और इसे अपने मौजूदा बैंक खातों से लिंक करने की अनुमति देगा।
- रिंग का लक्ष्य इस साझेदारी के माध्यम से अपनी पेशकशों को मजबूत करना और मजबूत ग्राहक मूल्य प्रस्ताव तैयार करना है।

ई-कॉमर्स साइटों के लिए ओपन नेटवर्क डिजिटल कॉमर्स

केंद्र सरकार की वर्ष 2023 में 'ई-कॉमर्स का लोकतंत्रीकरण' और ओनरशिप हेतु ई-कॉमर्स साइटों को बेहतर विकल्प प्रदान करने के लिए ओपन नेटवर्क (ओएनडीसी) लॉन्च करने की योजना है।

- सरकार ई-कॉमर्स बाजार की मूलभूत संरचना को मौजूदा 'प्लेटफॉर्म-केंद्रित मॉडल से एक ओपन-नेटवर्क मॉडल' में बदलना चाहती है।
- यूपीआई परियोजना लोगों को पैसे भेजने या प्राप्त करने की अनुमति देती है, भले ही वे जिस भुगतान प्लेटफॉर्म पर पंजीकृत हों।
- ONDC के यूपीआई परियोजना से ई-कॉमर्स बाजार में सामान के खरीदार और विक्रेता उन प्लेटफॉर्मों पर लेनदेन कर सकते हैं जिन पर वे पंजीकृत हैं।
- ONDC का पायलट संस्करण वर्ष 2022 में देश के कुछ प्रमुख शहरों में लॉन्च किया गया था।

लॉयड्स बैंकिंग ग्रुप का हैदराबाद में टेक्नोलॉजी सेंटर का शुभारंभ

ब्रिटेन में अग्रणी वित्तीय सेवा संगठनों में से एक लॉयड्स बैंकिंग ग्रुप ने 21 जून, 2023 को हैदराबाद में एक प्रौद्योगिकी सेंटर स्थापित करने की अपनी योजना की घोषणा की है। यह 2023 के अंत तक चालू हो जाएगा।

- सेंटर का उद्देश्य ग्रुप की डिजिटल क्षमताओं को बढ़ाना है।
- हैदराबाद में नए कैपिटल की स्थापना अगले तीन वर्षों में लॉयड्स बैंकिंग ग्रुप के £3 बिलियन के व्यापक रणनीतिक निवेश का हिस्सा है।
- लॉयड्स बैंकिंग ग्रुप, जिसमें लॉयड्स बैंक, हैलिफैक्स और बैंक ऑफ स्कॉटलैंड जैसे प्रसिद्ध ब्रांड शामिल हैं, इस नए उद्यम के लिए 600 पेशेवरों को नियुक्त करने की योजना है।
- हैदराबाद में लॉयड्स बैंकिंग समूह का केंद्र देश के भीतर बैंकिंग सेवाएं प्रदान नहीं करेगा।

- लॉयड्स बैंकिंग समूह, नवाचार को बढ़ावा देने और कुशल उत्पाद वितरण की सुविधा के लिए प्रौद्योगिकी, डिजिटल डेटा और एनालिटिक्स का उपयोग करने पर ध्यान केंद्रित करेगा।

यूनियन बैंक ऑफ इंडिया ने चार विशेष बैंक खातों की शुरुआत की

यूनियन बैंक ऑफ इंडिया ने जनसंख्या के विभिन्न वर्गों, अर्थात् महिलाओं, महिला उद्यमियों और पेशेवरों, पेंशनभोगियों और सहकारी आवास समितियों को पूरा करने वाले चार विशेष बैंक खातों की शुरुआत की है।

- **यूनियन उन्नति खाता:** विशेष रूप से महिला उद्यमियों और पेशेवरों के लिए डिजाइन किया गया एक चालू खाता है, जो मुफ्त कैसर देखभाल कवरेज, व्यक्तिगत दुर्घटना कवर आदि प्रदान करता है।
- **यूनियन समृद्धि खाता:** महिलाओं को एक सुरक्षित और सुविधाजनक बचत और वित्तीय प्रबंधन आउटलेट के माध्यम से सशक्त बनाता है, जो यूनियन उन्नति के समान लाभ प्रदान करता है।
- **यूनियन सम्मान:** पेंशनभोगियों के लिए एक बचत खाता है, जिसमें डोर-स्टेप बैंकिंग, व्यक्तिगत दुर्घटना कवरेज, ऋण ब्याज दरों और प्रसंस्करण शुल्क में छूट और मुफ्त स्वास्थ्य जांच शामिल है।
- **यूनियन SBCHS:** सहकारी आवास समितियों के महत्व को पहचानता है, सौर रोशनी, लिफ्ट और अन्य मशीनरी खरीदने के लिए ऋण प्रसंस्करण शुल्क में छूट प्रदान करता है।

इक्विटास होल्डिंग्स ने एनबीएफसी लाइसेंस आरबीआई को लौटाया

भारतीय रिजर्व बैंक ने 12 जून 2023 को इक्विटास होल्डिंग्स लिमिटेड ने अपना एनबीएफसी लाइसेंस सरेंडर कर दिया है और उसका पंजीकरण रद्द कर दिया गया है।

- केंद्रीय बैंक ने भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 की धारा 45-आईए (6) के तहत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए कंपनी का पंजीकरण प्रमाणन (सीओआर) रद्द कर दिया है।
- इक्विटास होल्डिंग्स लिमिटेड, कई वर्षों से भारतीय वित्तीय बाजार में काम कर रही थी।
- एनबीएफसी के रूप में, इक्विटास होल्डिंग्स लिमिटेड ने व्यक्तियों और व्यवसायों को वित्तीय सेवाएं प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- हालांकि, कंपनी ने अब स्वेच्छा से अपने NBFC लाइसेंस को सरेंडर करने का विकल्प चुना है।
- इक्विटास होल्डिंग्स द्वारा अपने एनबीएफसी लाइसेंस को सरेंडर करने के भारतीय वित्तीय उद्योग के लिए व्यापक प्रभाव हो सकते हैं।

RBI ने TReDS का दायरा बढ़ाया

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 7 जून, 2023 को बीमा कंपनियों को हितधारकों के रूप में भाग लेने की अनुमति देकर व्यापार प्राप्य छूट प्रणाली (TReDS) को बढ़ाने का कार्य किया है।

- RBI द्वारा जारी एक परिपत्र के अनुसार, MSME विक्रेताओं, खरीदारों और फाइनेंसर्स के अलावा, बीमा कंपनियों को अब TReDS में “चौथे भागीदार” के रूप में भाग लेने की अनुमति है।
- TReDS का उद्देश्य सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (एमएसएमई) के नकदी प्रवाह में सुधार करना और व्यापार प्राप्तियों के वित्तपोषण में पारदर्शिता और प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ावा देना है।
- TReDS प्लेटफॉर्म, एक नीलामी तंत्र द्वारा सरकारी विभागों एवं सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में MSMEs के अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

विक्रेताओं के बीजक/विनिमय बिलों के छूट में सहायता प्रदान करता है।

- TReDS, MSMEs के बीजक/बिलों को अपलोड, स्वीकार, बट्टाकरण, व्यापार एवं निपटान करने के लिए विभिन्न प्रतिभागियों को एक जगह पर लाने हेतु एम मंच/प्लेटफॉर्म प्रदान करता है।
- TReDS प्लेटफॉर्म में भाग लेने वाले फाइनेंसर खरीदारों की क्रेडिट रेटिंग के आधार पर बोलियों का मूल्यांकन करते हैं।

गो डिजिट लाइफ इंश्योरेंस को भारत में कारोबार के लिए मंजूरी

गो डिजिट लाइफ इंश्योरेंस लिमिटेड को भारत में अपना जीवन बीमा व्यवसाय शुरू करने के लिए भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) से विनियामक अनुमोदन प्राप्त हुआ है।

- हाल की मंजूरी से भारतीय जीवन बीमा खंड में बीमाकर्ताओं की कुल संख्या 26 हो गई है।
- 2 जून, 2023 को आयोजित अपनी 122वीं बैठक में, भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) ने आधिकारिक तौर पर गो डिजिट लाइफ इंश्योरेंस लिमिटेड को पंजीकरण प्रमाणपत्र प्रदान किया।
- यह विनियामक अनुमोदन कंपनी को भारतीय जीवन बीमा बाजार में प्रवेश करने और देश भर के ग्राहकों को जीवन बीमा उत्पादों और सेवाओं की एक श्रृंखला प्रदान करने की अनुमति देता है।
- कनाडा के प्रतिष्ठित फेयरफैक्स ग्रुप द्वारा समर्थित गो डिजिट पहले से ही भारत में सामान्य बीमा क्षेत्र में स्थापित है।
- गो डिजिट लाइफ इंश्योरेंस के साथ, भारतीय जीवन बीमा बाजार और भी अधिक प्रतिस्पर्धी बनने के लिए तैयार है।

बैंक ऑफ बड़ौदा के एटीएम में UPI द्वारा नकद निकासी सुविधा

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) ने 05 जून, 2023 से अंतःप्रचालनीय कार्डरहित नकद निकासी (आईसीसीडीब्ल्यू) सुविधा शुरू की है,

जिसमें कोई ग्राहक बैंक के एटीएम से यूपीआई का प्रयोग कर नकद निकासी कर सकता है।

- बैंक ऑफ बड़ौदा ने UPI तकनीक का उपयोग करने वाले अपने ग्राहकों के लिये नकद निकासी की सुविधा हेतु यह पद्धति लागू की है।
- निकासी प्रक्रिया शुरू करने के लिये ग्राहक ATM स्क्रीन पर प्रदर्शित ‘यूपीआई कैश निकासी’ विकल्प का चयन कर सकते हैं और वांछित राशि दर्ज कर सकते हैं।
- ग्राहक ATM स्क्रीन पर प्रदत्त QR कोड को स्कैन करने के लिये ICCW कार्यक्षमता के साथ UPI- सक्षम ऐप का उपयोग कर सकता है।
- लेन-देन को अधिकृत करने के लिये, ग्राहकों को अपने मोबाइल डिवाइस पर अपना UPI पिन दर्ज करना होगा।

नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया का 20वां स्थापना दिवस

नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया (NIXI) ने 19 जून, को अपना 20वां स्थापना दिवस मनाया।

- यह दिन भारत के इंटरनेट बुनियादी ढांचे के निर्माण के प्रति एनआईएक्सआई के अटूट समर्पण की पुष्टि करता है।
- NIXI का प्राथमिक उद्देश्य भारत में इंटरनेट की पहुंच और अपनाने में वृद्धि करना है।
- यह इंटरनेट से संबंधित बुनियादी ढांचे के पहलुओं को सुविधाजनक बनाने पर ध्यान केंद्रित करके इसे प्राप्त करता है।
- **नेशनल इंटरनेट एक्सचेंज ऑफ इंडिया (NIXI):** यह कंपनी अधिनियम, 2013 की धारा-8 के तहत एक गैर-लाभकारी संगठन है। इसकी स्थापना जून, 2003 में की गयी थी।
- यह इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है।
- इसे इंटरनेट सर्विस प्रोटोकॉल (ISP) और अन्य संस्थाओं जैसे सीडीएन (Content Delivery Network) आदि को आपस में जोड़ने के लिए की गई थी।

सार-संक्षेप



नियुक्ति

स्वामीनाथन् जानकीरमन आरबीआई के नए डिप्टी गवर्नर

भारत सरकार ने 20 जून, 2023 को भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के नए डिप्टी गवर्नर के रूप में स्वामीनाथन् जानकीरमन को नियुक्त किया है।

- स्वामीनाथन जानकीरमन, महेश कुमार जैन का स्थान लेंगे, जिनका कार्यकाल 22 जून, 2023 को समाप्त हो रहा है।
- जानकीरमन वर्तमान में भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) में प्रबंध निदेशक हैं।
- जानकीरमन ने बैंक ऑफ भूटान में एक निदेशक के रूप में एसबीआई का प्रतिनिधित्व भी किया है, जो एसबीआई का एक संयुक्त उद्यम है।

भारतीय रिजर्व बैंक: इसकी स्थापना भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के प्रावधानों के अनुसार 1 अप्रैल, 1935 को की गई थी। रिजर्व बैंक का केंद्रीय कार्यालय कोलकाता में स्थापित किया गया था जिसे वर्ष 1937 में स्थायी रूप से मुंबई में स्थानांतरित कर दिया गया।

आईपीएस अधिकारी रवि सिन्हा रॉ के नए प्रमुख

छत्तीसगढ़ कैडर के आईपीएस अधिकारी रवि सिन्हा अनुसंधान और विश्लेषण विंग (रॉ) के नए प्रमुख होंगे। मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने 19 जून, 2023 को दो वर्ष के लिए सिन्हा की नियुक्ति का अनुमोदन किया है।

- अनुसंधान और विश्लेषण विंग के प्रमुख सामंत कुमार गोयल का कार्यकाल 30 जून को समाप्त हो रहा है।
- रॉ के प्रमुख को कैबिनेट सचिवालय में सचिव (अनुसंधान) नामित किया जाता है, जो प्रधानमंत्री कार्यालय का हिस्सा है।

अनुसंधान और विश्लेषण विंग (रॉ): R&AW (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) भारत की विदेशी खुफिया एजेंसी है। इसकी स्थापना वर्ष 1968 में की गई। एजेंसी का प्राथमिक कार्य विदेशी खुफिया जानकारी, आतंकवाद का मुकाबला, प्रसार-विरोधी, भारतीय नीति निर्माताओं को सलाह देना और भारत के विदेशी सामरिक हितों को आगे बढ़ाना है।

ब्रिटेन ने पाकिस्तान में पहली महिला दूत जेन मैरियट को नियुक्त किया

ब्रिटेन ने 15 जून, 2023 को पाकिस्तान में अगली उच्चायुक्त जेन मैरियट को नियुक्त करने की घोषणा की है। जेन मैरियट पाकिस्तान में पहली महिला ब्रिटिश उच्चायुक्त होंगी, जो जुलाई में अपना पदभार ग्रहण करेंगी।

- जेन मैरियट इससे पहले, सितंबर 2019 से केन्या में उच्चायुक्त थीं। जेन मैरियट डॉ. क्रिश्चियन टर्नर की जगह लेंगी। टर्नर दिसंबर 2019 से पाकिस्तान में ब्रिटिश उच्चायुक्त थे।
- केन्या में राजदूत बनने से पहले जेन मैरियट यूके की संयुक्त अंतरराष्ट्रीय आतंकवाद रोधी इकाई की डायरेक्टर थीं।
- जेन मैरियट अपनी पिछली भूमिकाओं में लैंगिक समानता को बढ़ावा देने के लिए काम किया है।

एनएचपीसी ने उत्तम लाल को निदेशक नियुक्त किया

विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार के आदेश के अनुसार NHPC के निदेशक मंडल ने उत्तम लाल को निदेशक (कार्मिक) के रूप में नियुक्त किया है।

- लाल 13 जून, 2023 को पदभार ग्रहण किए और 31 मई, 2026 तक पद पर बने रहेंगे।

एनएचपीसी लिमिटेड: यह भारत सरकार का हाइड्रोपावर बोर्ड है और भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के स्वामित्व में संचालित होता है। इसकी स्थापना 1975 में ₹ 2,000 मिलियन की अधिकृत पूंजी के साथ किया गया था। इसका उद्देश्य जलविद्युत शक्ति के एकीकृत और कुशल विकास की योजना बनाना, उसे बढ़ावा देना और व्यवस्थित करना है। इसे वर्तमान में भारत सरकार के एक मिनी रत्न श्रेणी-I उद्यम के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

गोपीचंद हिंदुजा ने समूह अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला

गोपीचंद हिंदुजा ने अपने भाई श्रीचंद पी. हिंदुजा के हाल के निधन के बाद हिंदुजा समूह के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला है। इससे पहले, गोपीचंद हिंदुजा सह-अध्यक्ष थे।

- गोपीचंद ऑटोमोटिव, आईटी, मीडिया और मनोरंजन एवं बुनियादी ढांचा जैसे क्षेत्रों में फैले विविध वैश्विक व्यापार साम्राज्य की देखरेख कर रहे थे।
- गोपीचंद हिंदुजा विश्व आर्थिक मंच की वैश्विक एजेंडा परिषद के सदस्य हैं और हिंदुजा फाउंडेशन के ट्रस्टी हैं।
- हिंदुजा समूह विश्व की सबसे बड़ी निजी स्वामित्व वाली कंपनियों में से एक है।

हिंदुजा समूह: हिंदुजा समूह ऑटोमोटिव, ऊर्जा, वित्त और स्वास्थ्य सेवा सहित उद्योगों की एक विस्तृत शृंखला में हितों के साथ एक विविध बहुराष्ट्रीय समूह है। समूह का 60 से अधिक देशों में संचालन है और 2,00,000 से अधिक लोगों को रोजगार मिलता है। हिंदुजा समूह की स्थापना 1914 में भारत के शिकारपुर के सिंधी व्यवसायी परमानंद दीपचंद हिंदुजा ने की थी।

अमित अग्रवाल भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण के सीईओ नियुक्त

केंद्र सरकार ने भारतीय प्रशासनिक सेवा के वरिष्ठ अधिकारी अमित अग्रवाल को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण का मुख्य कार्यकारी अधिकारी तथा सुबोध कुमार सिंह को राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी का महानिदेशक नियुक्त किया है।

- अमित अग्रवाल इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव हैं।
- सुबोध कुमार सिंह वर्तमान में उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के तहत खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण विभाग में अतिरिक्त सचिव हैं।

नितिन अग्रवाल सीमा सुरक्षा बल के महानिदेशक (डीजी) नियुक्त

केंद्र सरकार ने 11 जून, 2023 को केरल के आईपीएस अधिकारी नितिन अग्रवाल को सीमा सुरक्षा बल का महानिदेशक (डीजी) नियुक्त किया है।

- नितिन अग्रवाल इससे पहले केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) के अतिरिक्त महानिदेशक थे।
- 31 दिसंबर, 2022 को पंकज सिंह के रिटायर होने के बाद BSF का कोई पूर्णकालिक प्रमुख नहीं था।
- CRPF के महानिदेशक डॉ. सुजाय लाल थाओसेन BSF प्रमुख का अतिरिक्त कार्यभार संभाल रहे थे।
- नितिन अग्रवाल 31 जुलाई, 2026 को रिटायर होंगे। वह अपने रिटायरमेंट या अगले आदेश तक इस पद पर सेवाएं देंगे।

सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ): बीएसएफ की स्थापना 1 दिसंबर, 1965 को हुई थी। बीएसएफ की जिम्मेदारी शांति के समय के दौरान भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमाओं पर निरंतर निगरानी रखना, भारत भूमि सीमा की रक्षा और अंतरराष्ट्रीय अपराध को रोकना है।

वी. अनंतरमण क्रेडिट ब्यूरो ट्रांसयूनियन सिबिल के नए गैर-कार्यकारी अध्यक्ष

बैंकर वी. अनंतरमण को क्रेडिट ब्यूरो ट्रांसयूनियन सिबिल के गैर-कार्यकारी अध्यक्ष अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

के रूप में नियुक्त किया गया है। अनंतरमण ने श्री एम. वी. नायर का स्थान लिया है।

- अनंतरमण ने स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक, क्रेडिट सुइस, ड्यूशा बैंक और बैंक ऑफ अमेरिका में कॉर्पोरेट एवं निवेश बैंकिंग टीमों में नेतृत्व संभाली है।
- अनंतरमण ने ब्रिटिश इंटरनेशनल इन्वेस्टमेंट के वरिष्ठ सलाहकार के रूप में भी काम किया है, जो ब्रिटेन का विकास वित्त संस्थान है।

ट्रांसयूनियन सिबिल: ट्रांसयूनियन सिबिल की स्थापना 2000 में हुई थी और इसका मुख्यालय मुंबई, भारत में है। ट्रांसयूनियन सिबिल लिमिटेड भारत में काम करने वाली एक क्रेडिट सूचना कंपनी है। यह 600 मिलियन से अधिक व्यक्तियों और 32 मिलियन व्यवसायों पर क्रेडिट फाइलों को बनाए रखता है।

संजय स्वरूप CONCOR के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक नियुक्त

संजय स्वरूप रेल मंत्रालय के तहत एक पीएसयू कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (CONCOR) के अगले अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) होंगे।

- स्वरूप के नाम की सिफारिश लोक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) पैनल ने की है।
- स्वरूप वर्तमान में CONCOR में निदेशक (अंतरराष्ट्रीय विपणन और संचालन) के रूप में कार्यरत हैं।

कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (CONCOR): कॉनकॉर भारत की सबसे बड़ी कंटेनर परिवहन और रसद सेवाएं प्रदान करता है। इसे मार्च 1988 में कंपनी अधिनियम के तहत शामिल किया गया था।

जनार्दन प्रसाद भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण का नया महानिदेशक नियुक्त

जनार्दन प्रसाद को भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया है। प्रसाद इस पद के लिए डॉ. एस. राजू का स्थान लिया है।

- महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने से पहले जनार्दन प्रसाद अतिरिक्त महानिदेशक और दक्षिणी क्षेत्र के विभाग के प्रमुख थे।

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई):

जीएसआई खान मंत्रालय के अधीन कार्यरत एक संगठन है। इसका कार्य भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण और अध्ययन करना है। इसका मुख्यालय कोलकाता में है और इसके 6 क्षेत्रीय कार्यालय - लखनऊ, जयपुर, नागपुर, हैदराबाद, शिलांग और कोलकाता में हैं। इसकी स्थापना वर्ष 1851 में हुई थी।

डेनिस फ्रांसिस यूएनजीए के 78वें अध्यक्ष चुने गए

त्रिनिदाद और टोबैगो के राजदूत डेनिस फ्रांसिस को 1 जून, 2023 को संयुक्त राष्ट्र महासभा के अगले अध्यक्ष के रूप में चुना गया। फ्रांसिस हंगरी के सिसाबा कोरोसी की जगह लेंगे।

- संयुक्त राष्ट्र के 193 सदस्य देशों ने डेनिस फ्रांसिस को संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में चुना।

संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA):

यूएनजीए की स्थापना 1945 में संयुक्त राष्ट्र के चार्टर के तहत हुई थी और इसका मुख्यालय न्यूयॉर्क शहर में है। यह संयुक्त राष्ट्र के छः प्रमुख अंगों में से एक है और संगठन के मुख्य नीति-निर्माण अंग के रूप में कार्य करता है।

डॉ. अब्दुल्ला अल मंडोस विश्व मौसम विज्ञान संगठन के नए अध्यक्ष

संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के मौसम विज्ञानी डॉ. अब्दुल्ला अल मंडोस को 2023 से 2027 तक 4 वर्ष के कार्यकाल के लिए विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

- यह चुनाव 22 मई से 2 जून तक जिनेवा, स्विट्जरलैंड में आयोजित विश्व मौसम विज्ञान कांग्रेस के 19वें सत्र के दौरान हुआ।
- डॉ. अल मंडोस के नेतृत्व में डब्ल्यूएमओ के आगामी 77वें कार्यकारी परिषद सत्र की अध्यक्षता 5 से 6 जून तक जिनेवा में संयुक्त अरब अमीरात द्वारा की जाएगी।
- मंडोस जर्मन मौसम विज्ञान सेवा के प्रोफेसर गेरहार्ड एड्रियन की जगह लेंगे, जिन्होंने जून 2019 से डब्ल्यूएमओ अध्यक्ष के रूप में कार्य किया था।

सार-संक्षेप

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ): डब्ल्यूएमओ संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जो वायुमंडलीय विज्ञान, जलवायु विज्ञान, जल विज्ञान और भूभौतिकी पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए जिम्मेदार है। डब्ल्यूएमओ 193 देशों और क्षेत्रों से बना है।

अश्विनी कुमार यूको बैंक के एमडी और सीईओ नियुक्त

कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने इंडियन बैंक के कार्यकारी निदेशक अश्विनी कुमार को यूको बैंक के प्रबंध निदेशक और सीईओ के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दी है।

- अश्विनी कुमार 1 जून, 2023 से तीन वर्ष की अवधि के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के यूको बैंक का नेतृत्व करेंगे।
- अश्विनी कुमार सोमा शंकर प्रसाद की जगह लेंगे, जो 31 मई को सेवानिवृत्त हो गए।
- वित्तीय सेवा संस्थान ब्यूरो (एफएसआईबी) ने अश्विनी कुमार को यूको बैंक का प्रबंध निदेशक नियुक्त करने की सिफारिश की थी।

वित्तीय सेवा संस्थान ब्यूरो (FSIB): यह एक सरकारी निकाय है, जो केंद्र सरकार द्वारा वित्तीय सेवा विभाग के तहत 2022 में स्थापित किया गया था।

यूको बैंक: यह भारत के सार्वजनिक क्षेत्र का एक प्रमुख बैंक है और इसका मुख्यालय कोलकाता में है। यूको बैंक की स्थापना वर्ष 1943 में की गई थी।

अमरेंदु प्रकाश SAIL के नये अध्यक्ष बने

अमरेंदु प्रकाश ने 31 मई, 2023 से स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (SAIL) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यभार संभाला है।

- अमरेंदु प्रकाश ने सोमा मंडल का स्थान लिया, जो 30 अप्रैल, 2023 को सेवानिवृत्त हुई हैं।
- अमरेंदु प्रकाश पहले सेल की बोकारो इस्पात योजना के निदेशक (प्रभारी) थे।

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (SAIL): यह भारत की सबसे बड़ी स्टील बनाने वाली कंपनियों में से एक

है। इसकी स्थापना 19 जनवरी, 1954 को हुई, इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। सेल को देश में इस्पात के विकास और उत्पादन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से इस्पात मंत्रालय, भारत सरकार के तहत एक सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (पीएसयू) के रूप में बनाया गया था।

अजय यादव ने SECI के एमडी के रूप में कार्यभार संभाला

सार्वजनिक क्षेत्र की सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (SECI) के प्रबंध निदेशक के तौर पर अजय यादव ने कार्यभार संभाला।

सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एसईसीआई): एसईसीआई अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की नीलामी के लिए केंद्र सरकार की एक नोडल एजेंसी है। यह एक मिनी-रत्न श्रेणी का केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम (सीपीएसयू) है, जिसे वर्ष 2011 में शामिल किया गया था।

निधन

पेंटागन पेपर्स के प्रसिद्ध व्हिसलब्लोअर डैनियल एल्सबर्ग का निधन

अमेरिकी सैन्य विश्लेषक डैनियल एल्सबर्ग का 92 वर्ष की आयु में 16 जून, 2023 को निधन हो गया।

- वह “पेंटागन पेपर्स” लीक करने के लिए जाने जाते थे, जिसने खुलासा किया कि कैसे अमेरिकी सरकार ने वियतनाम युद्ध के बारे में जनता को धोखा दिया।
- पेंटागन पेपर्स ने वियतनाम युद्ध में वाशिंगटन की भागीदारी की सीमा को उजागर किया था। जिसे पूर्व राष्ट्रपति रिचर्ड निक्सन के प्रशासन ने द न्यूयॉर्क टाइम्स में एक खबर को रोकने का प्रयास किया था।
- पेंटागन पेपर्स ने निक्सन प्रशासन और द न्यूयॉर्क टाइम्स के बीच टकराव पैदा किया, जिसने पहली बार वियतनाम युद्ध की दबाई गई खबरों को प्रकाशित किया।

पुलित्जर पुरस्कार विजेता उपन्यासकार कॉमैक मैकार्थी का निधन

पुलित्जर पुरस्कार विजेता लेखक कॉमैक मैकार्थी का 13 जून, 2023 को निधन हो गया। मैकार्थी को 2007 में उनके उपन्यास ‘द रोड’ के लिए पुलित्जर पुरस्कार दिया गया था। मैकार्थी का जन्म 1933 में प्रोविडेंस, रोड आइलैंड में हुआ था।

- कॉमैक मैकार्थी ने ‘द रोड’, के अलावा ‘ब्लड मेरीडियन’ और ‘ऑल द प्रिटी हॉर्सेज’ जैसे कई लोकप्रिय उपन्यास लिखे हैं।
- मैकार्थी ने 1960 के दशक में लिखना शुरू किया, जब वह एक ऑटो मैकेनिक थे। उनका पहला उपन्यास, “द ऑर्चर्ड कीपर” 1965 में प्रकाशित हुआ था।
- ‘आउटर डार्क’ (1968), ‘चाइल्ड ऑफ गॉड’ (1973), ‘सूत्रे’ (1979) उनके अन्य ख्याति प्राप्त उपन्यासों में शामिल हैं।
- मैकार्थी के उपन्यास ‘ऑल द प्रिटी हॉर्सेज’ (1992) को राष्ट्रीय पुस्तक पुरस्कार दिया गया था और इस किताब पर एक फिल्म भी बनाई गई थी।

इटली के पूर्व प्रधानमंत्री सिल्वियो बर्लुस्कोनी का निधन

सबसे लंबे समय तक इटली के प्रधानमंत्री के पद पर रहे सिल्वियो बर्लुस्कोनी का 12 जून, 2023 को 86 वर्ष की उम्र में निधन हो गया।

- बर्लुस्कोनी इटली के तीन बार प्रधानमंत्री रहे।
- बर्लुस्कोनी एक सक्षम और करिश्माई राजनेता थे, जिन्होंने विश्व मंच पर इटली के विकास के लिए प्रयास किया।
- बर्लुस्कोनी का जन्म 29 सितंबर, 1936 को मिलान में हुआ था।

डीडी एंकर गीतांजलि अय्यर का निधन

राष्ट्रीय प्रसारक दूरदर्शन पर भारत की पहली अंग्रेजी महिला समाचार प्रस्तुतकर्ताओं में से एक गीतांजलि अय्यर का 7 जून, 2023 को निधन हो गया।

- गीतांजलि 1971 में दूरदर्शन में शामिल हुई थीं और उन्हें चार बार सर्वश्रेष्ठ एंकर से सम्मानित किया गया था।

- 1989 में गीतांजलि को उत्कृष्ट महिलाओं के लिए इंदिरा गांधी प्रियदर्शिनी पुरस्कार भी प्रदान किया गया है।
- गीतांजलि ने श्रीधर क्षीरसागर के टीवी नाटक 'खानदान' में भी अभिनय किया था।

घाना की लेखिका और नारीवादी अमा अता एडू का निधन

घाना की प्रतिष्ठित लेखिका अमा अता एडू का 81 वर्ष की उम्र में 31 मई, 2023 को निधन हो गया है। उनकी क्लासिक्स पुस्तक 'द डिलेमा ऑफ ए घोस्ट एंड चेंजेस' को दशकों से पश्चिम अफ्रीकी स्कूलों में बच्चों को पढ़ाया जा रहा है।

- 1982 से 1983 तक एडू ने घाना के शिक्षा मंत्री की भूमिका निभाई, देश की शैक्षिक प्रणाली के विकास में योगदान दिया।
- एडू का पहला नाटक 1965 में 'द डिलेमा ऑफ ए घोस्ट' प्रकाशित हुआ था, जिसने एडू को पहली प्रकाशित अफ्रीकी महिला नाटककार बनाया था।
- एक उपन्यासकार के रूप में उन्होंने 1992 में उपन्यास चेंजेस के साथ कॉमनवेलथ राइटर्स पुरस्कार जीता।
- वर्ष 2000 में एडू ने अफ्रीकी महिला लेखकों के काम को बढ़ावा देने और समर्थन करने के लिए अक्रा में एमबासम फाउंडेशन की स्थापना की।

संस्कृत विद्वान वेद कुमारी घई का निधन

संस्कृत और डोगरी भाषा की विद्वान वेद कुमारी घई का 91 वर्ष की आयु में 30 मई, 2023 को निधन हो गया। उनका जन्म 1931 में जम्मू में हुआ था। घई ने संस्कृत साहित्य पर कई पुस्तकें लिखी हैं।

- घई को संस्कृत साहित्य में उनके योगदान के लिए 2001 में भारत के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।
- घई को 1991 में उनकी पुस्तक "संस्कृत भाषा" के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार प्रदान किया जा चुका है।

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

- घई 1991 में अपनी सेवानिवृत्ति तक जम्मू विश्वविद्यालय के संस्कृत विभाग की प्रमुख थीं।
- वेद कुमारी ने 1966-1967 और 1978-1980 में भारतीय अध्ययन संस्थान, कोपेनहेगन विश्वविद्यालय, डेनमार्क में पाणिनी के संस्कृत व्याकरण और साहित्य को पढ़ाया।

पुरस्कार

WHO के महानिदेशक डॉ. टेड्रोस गेब्रेयेसस को ओलंपिक ऑर्डर से सम्मानित

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के महानिदेशक डॉ. टेड्रोस गेब्रेयेसस को ओलंपिक ऑर्डर से सम्मानित किया है। यह सम्मान डॉ. टेड्रोस को कोविड-19 महामारी से उत्पन्न चुनौतियों के बीच भी ओलंपिक खेलों टोक्यो 2020 को संभव बनाने में उनके प्रेरणादायक प्रयासों के लिए दिया गया था।

- अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) के अध्यक्ष थॉमस बाक ने 20 जून, 2023 को ओलंपिक हाउस में डॉ. टेड्रोस को ओलंपिक ऑर्डर प्रदान किया।
- डॉ. टेड्रोस को 2024 ओलंपिक, पेरिस में सम्मानित अतिथि बनने के लिए आमंत्रित भी किया गया है।
- आईओसी और डब्ल्यूएचओ का नवीनतम सहयोग इस वर्ष ओलंपिक दिवस के लिए लेट्स मूव अभियान है।

Let's Move अभियान: लेट्स मूव अभियान शारीरिक रूप से सक्रिय होने के महत्व पर केंद्रित है और नियमित व्यायाम के लाभों पर प्रकाश डालता है।

राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार-2022 और 2023

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 22 जून, 2023 को राष्ट्रपति भवन में वर्ष 2022 और 2023 के लिए राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार प्रदान किए।

- इन पुरस्कारों का प्राथमिक उद्देश्य पूरे भारत में नर्सों के उल्लेखनीय कार्यों को स्वीकार करना और उनकी सराहना करना है।

- पुरस्कार नर्सों को उनकी समर्पित सेवा जारी रखने और रोगी देखभाल में उत्कृष्टता के लिए प्रयास करने के लिए प्रोत्साहित और प्रेरित करते हैं।
- राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार भारत में नर्सिंग पेशे में सर्वोच्च सम्मानों में से एक माना जाता है।
- राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार की स्थापना वर्ष 1973 में भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा की गई थी।

सलमान रुश्दी को जर्मन बुक ट्रेड 2023 का शांति पुरस्कार

जर्मन बुक ट्रेड का 2023 के लिए शांति पुरस्कार लेखक सलमान रुश्दी को दिए जाने की घोषणा 19 जून, 2023 को की गई है। यह पुरस्कार इस वर्ष 22 अक्टूबर को फ्रैंकफर्ट में प्रदान किया जाएगा।

- इस पुरस्कार का उद्देश्य शांति, संवाद और सहयोग को बढ़ावा देने के प्रयासों को प्रोत्साहित करना है।
- रुश्दी को अपने विवादास्पद उपन्यास-द सैटेनिक वर्सेज' के माध्यम से अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पहचान प्राप्त हुई है।

जर्मन बुक ट्रेड का शांति पुरस्कार: यह पुरस्कार 1950 में स्थापित किया गया है। यह पुरस्कार उन व्यक्तियों को प्रदान किया जाता है, जिन्होंने अपने साहित्यिक कार्यों के माध्यम से राष्ट्रों और संस्कृतियों के बीच अंतरराष्ट्रीय समझ को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

सलमान रुश्दी: एक ब्रिटिश-भारतीय उपन्यासकार और निबंधकार हैं। उन्होंने अपने दूसरे उपन्यास मिडनाइट्स चिल्ड्रन (1981) से प्रसिद्धि प्राप्त की, जिसे 1981 में बुकर पुरस्कार मिला। उनके अधिकांश प्रारंभिक उपन्यास भारतीय उप-महाद्वीप पर आधारित हैं।

अरुंधती रॉय को यूरोपीय निबंध पुरस्कार

अरुंधती रॉय को लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 45वां यूरोपीय निबंध पुरस्कार मिला है। यह पुरस्कार चार्ल्स वीलन फाउंडेशन द्वारा प्रस्तुत किया जाता है।

सार-संक्षेप

- अरुंधती रॉय को यह सम्मान 2021 में प्रकाशित 'आजादी' नामक निबंध संकलन के फ्रेंच अनुवाद के लिए दिया गया है।
- 'आजादी' कल्पना और वैकल्पिक कल्पनाओं पर जोर देते हुए एक तेजी से अधिनायकवादी विश्व में स्वतंत्रता की अवधारणा की पड़ताल करती है।
- अरुंधती को यह पुरस्कार स्विस् शहर लॉजेन में 12 सितंबर को प्रदान किया जाएगा।
- अरुंधती रॉय ने 1997 में अपने पहले उपन्यास 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' के लिए बुकर पुरस्कार जीता है।

यूरोपीय निबंध पुरस्कार: यह पुरस्कार उत्कृष्ट निबंधों को मान्यता देता है, जो वर्तमान समाजों, उनकी प्रथाओं और विचारधाराओं की आलोचना करते हैं। यह साहित्यिक परिदृश्य में अपनी दीर्घकालिक उपस्थिति को उजागर करते हुए 1975 से सम्मानित किया जा रहा है।

गीता प्रेस, गोरखपुर को 2021 के लिए गांधी शांति पुरस्कार

वर्ष 2021 का गांधी शांति पुरस्कार गीता प्रेस, गोरखपुर को प्रदान किया जाएगा। गीता प्रेस को यह पुरस्कार सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक परिवर्तन में असाधारण योगदान के लिए सम्मानित किया जाएगा।

- प्रधान मंत्री मोदी की अध्यक्षता वाली जूरी ने सर्वसम्मति से गीता प्रेस को गांधी शांति पुरस्कार प्रदान करने का निर्णय लिया।
- भारत के प्रधानमंत्री, भारत के मुख्य न्यायाधीश, लोकसभा में सबसे बड़े विपक्षी दल के नेता और दो प्रतिष्ठित सदस्यों की एक जूरी पुरस्कार प्रदान करने का निर्णय लेते हैं।
- गांधी शांति पुरस्कार प्रतिवर्ष एक व्यक्ति/संगठन को प्रदान किया जाता है।
- गीता प्रेस, वर्ष 1923 में स्थापित विश्व के सबसे बड़े प्रकाशकों में से एक है।
- गीता प्रेस ने 14 भाषाओं में 41 करोड़ से अधिक पुस्तकें प्रकाशित की हैं, जिनमें 16 करोड़ से अधिक श्रीमद् भगवद् गीता शामिल है।

गांधी शांति पुरस्कार: यह पुरस्कार सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक परिवर्तन लाने के लिए अहिंसा के गांधीवादी सिद्धांत को दर्शाता है। गांधी शांति पुरस्कार महात्मा गांधी की 125वीं जयंती के अवसर पर वर्ष 1995 में शुरू किया गया था।

रामचंद्र गुहा की पुस्तक को एलिजाबेथ लॉन्गफोर्ड पुरस्कार

भारतीय इतिहासकार और लेखक रामचंद्र गुहा की पुस्तक "रिबेल्स अगेंस्ट द राज: वेस्टर्न फाइटर्स फॉर इंडियाज फ्रीडम" ने ऐतिहासिक जीवनी 2023 के लिए एलिजाबेथ लॉन्गफोर्ड पुरस्कार जीता है।

- पुस्तक ब्रिटेन, अमेरिका और आयरलैंड के सात व्यक्तियों की कहानी बताती है, जो ब्रिटिश शासन के खिलाफ भारत की आजादी की लड़ाई में शामिल हुए थे।
- ऐतिहासिक जीवनी में अनुकरणीय कार्य करने वालों को यह पुरस्कार दिया जाता है।

लॉन्गफोर्ड पुरस्कार: इस पुरस्कार की स्थापना 2003 में फ्लोरा फ्रेजर और पीटर सोरोस ने ब्रिटिश इतिहासकार एलिजाबेथ लॉन्गफोर्ड की याद में की थी।

RBI चीफ शक्तिकांत दास को मिला 'गवर्नर ऑफ द ईयर' अवार्ड

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के गवर्नर शक्तिकांत दास को 2023 के लिए सम्मानित 'गवर्नर ऑफ द ईयर अवार्ड' से सम्मानित किया गया।

- दास को यह पुरस्कार लंदन में 12 जून, 2023 को 'सेंट्रल बैंकिंग' के द्वारा प्रदान किया गया।
- 'सेंट्रल बैंकिंग' संस्था विश्वभर के केंद्रीय बैंकों और वित्तीय नियामकों से संबंधित गतिविधियों पर नजर रखती है और उनका विश्लेषण करती है।
- सेंट्रल बैंकिंग एक अंतरराष्ट्रीय आर्थिक रिसर्च जर्नल है।
- आरबीआई गवर्नर को यह पुरस्कार देने की घोषणा मार्च 2023 में की गई थी।
- दास ने आरबीआई गवर्नर के तौर पर महत्वपूर्ण सुधारों को मजबूती दी है और अग्रणी भुगतान नवाचारों की निगरानी का काम किया है।

ललिता नटराजन को 2023 का इकबाल मसीह पुरस्कार

चेन्नई स्थित वकील और कार्यकर्ता ललिता नटराजन को बाल श्रम उन्मूलन के लिए अमेरिकी श्रम विभाग के 2023 इकबाल मसीह पुरस्कार प्रदान किया गया है।

- नटराजन को 30 मई को चेन्नई में अमेरिकी महावाणिज्य दूतावास में एक समारोह में महावाणिज्य दूत जुडिथ रविन ने यह पुरस्कार प्रदान किया।
- नटराजन ने दक्षिणी भारत में शोषक बाल श्रम को समाप्त करने के लिए कार्य किए और तस्करी के शिकार बच्चों की पहचान की।

इकबाल मसीह पुरस्कार: यह एक गैर-मौद्रिक पुरस्कार है, जो अमेरिकी श्रम सचिव द्वारा प्रतिवर्ष प्रस्तुत किया जाता है एवं आईएलएबी के बाल श्रम, जबरन श्रम और मानव तस्करी के कार्यालय द्वारा प्रशासित किया जाता है।

- यह बाल श्रम से निपटने में असाधारण योगदान का सम्मान करने के लिए 2008 में अमेरिकी कांग्रेस द्वारा स्थापित किया गया था।

- यह पुरस्कार एक पाकिस्तानी बच्चे इकबाल मसीह के नाम पर रखा गया है, जिसे चार साल की उम्र में गुलामी में बेच दिया गया था।

पैटरसन जोसेफ को RSL क्रिस्टोफर ब्लैंड पुरस्कार 2023

अंग्रेजी अभिनेता-लेखक पैटरसन जोसेफ ने अपने पहले उपन्यास 'द सीक्रेट डायरीज ऑफ चार्ल्स इग्नाटियस सांचो' के लिए RSL क्रिस्टोफर ब्लैंड पुरस्कार 2023 जीता है।

- RSL क्रिस्टोफर ब्लैंड पुरस्कार एक वार्षिक पुरस्कार है, जो फिक्शन या नॉन-फिक्शन के लिए सम्मानित करता है।
- इस पुरस्कार में 10,000 पाउंड स्टर्लिंग या लगभग 10 लाख रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है।
- यह पुरस्कार 2018 में ब्रिटिश राजनेता सर क्रिस्टोफर ब्लैंड की याद में शुरू किया गया था।

पैटरसन डी जोसेफ: ये एक अंग्रेजी अभिनेता और लेखक हैं, जिनका जन्म लंदन, इंग्लैंड में हुआ था। पैटरसन को ऑक्सफोर्ड ब्रक्स विश्वविद्यालय के चांसलर के रूप में स्थापित किया गया है। उनकी पहली फिल्म 'इन द नेम ऑफ द फादर' थी।

भारतीय मूल की प्रोफेसर जोइता गुप्ता को 'डच नोबेल पुरस्कार'

भारतीय मूल की प्रोफेसर जोइता गुप्ता को प्रतिष्ठित स्पिनोजा पुरस्कार के लिए नामित किया गया है, इस पुरस्कार को 'डच नोबेल पुरस्कार' के नाम से भी जाना जाता है। नीदरलैंड अनुसंधान परिषद ने 7 जून, 2023 को इन पुरस्कारों की घोषणा की।

- जोइता गुप्ता को 'न्यायसंगत और टिकाऊ दुनिया' पर केंद्रित उनके वैज्ञानिक कार्य के लिए डच विज्ञान में सर्वोच्च सम्मान स्पिनोजा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- जोइता गुप्ता को आधिकारिक रूप से यह पुरस्कार चुने गए एक अन्य वैज्ञानिक टोबी क्रियर्स के साथ 4 अक्टूबर, 2023 को प्रदान किया जाएगा।
- जोइता गुप्ता एम्स्टर्डम विश्वविद्यालय में सतत और पर्यावरण एवं विकास की संकाय प्राध्यापक हैं।
- टोबी क्रियर्स एम्स्टर्डम विश्वविद्यालय में म्युचुअलिस्टिक इंटरैक्शन की प्रोफेसर हैं।
- जोइता गुप्ता को पुरस्कार के रूप में वैज्ञानिक अनुसंधान पर खर्च करने के लिए 1.5 मिलियन यूरो प्रदान किए जाएंगे।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को सूरीनाम के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार

5 जून, 2023 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को सूरीनाम के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार ग्रैंड ऑर्डर ऑफ द चेन ऑफ द येलो स्टार से सम्मानित किया गया।

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू सूरीनाम के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय बनीं हैं।
- राष्ट्रपति मुर्मू ने इस पुरस्कार को भारतीय-सूरीनाम समुदाय की भावी पीढ़ियों को समर्पित किया।

अगस्त 2023 • समसामयिकी क्रॉनिकल

- राष्ट्रपति मुर्मू को यह पुरस्कार सूरीनाम के राष्ट्रपति चंद्रिकाप्रसाद संतोखी ने प्रदान किया।

द ग्रैंड ऑर्डर ऑफ द चेन ऑफ द येलो स्टार: यह सूरीनाम का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है। यह 25 नवंबर, 1975 को स्थापित किया गया था, जिस दिन सूरीनाम नीदरलैंड से स्वतंत्र हो गया था। यह पुरस्कार उन व्यक्तियों को दिया जाता है, जिन्होंने सूरीनाम या विदेश में सूरीनाम में उत्कृष्ट योगदान दिया है।

युद्धाभ्यास

संयुक्त 'अभ्यास खान क्वेस्ट' 2023

20 से अधिक देशों के सैन्य दलों और पर्यवेक्षकों की भागीदारी के साथ, बहुराष्ट्रीय शांति स्थापना संयुक्त अभ्यास "एक्स खान क्वेस्ट 2023" 19 जून, 2023 को मंगोलिया में शुरू हुआ। यह अभ्यास 2 जुलाई तक आयोजित किया जाएगा।

- यह अभ्यास संयुक्त रूप से मंगोलियाई सशस्त्र बल (MAF) और यूनाइटेड स्टेट्स आर्मी पैसिफिक कमांड (USARPAC) द्वारा प्रायोजित है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य भाग लेने वाले देशों के बीच अंतःक्रियाशीलता में सुधार करना और संयुक्त राष्ट्र शांति अभियान (यूएनपीकेओ) के लिए वर्दीधारी कर्मियों को प्रशिक्षण प्रदान करना है।
- यह अभ्यास भविष्य के संयुक्त राष्ट्र शांति अभियानों के लिए प्रतिभागियों को तैयार करने, शांति संचालन क्षमताओं को बढ़ाने और सैन्य तैयारी में सुधार करने में मदद करेगा।
- भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व गढ़वाल राइफल्स की एक टुकड़ी द्वारा की जा रही है।

INS त्रिशूल की डरबन यात्रा

भारतीय नौसेना का युद्धपोत आईएनएस त्रिशूल 6 से 9 जून, 2023 तक डरबन की यात्रा पर था। भारत और दक्षिण अफ्रीका के बीच राजनयिक संबंधों की बहाली के 30 वर्ष पूरे होने और दक्षिण अफ्रीका के पीटरमैरिट्जबर्ग रेलवे स्टेशन पर महात्मा

गांधी को ट्रेन से उतारे जाने की घटना के 130 वर्ष होने के अवसर को चिह्नित करने के लिए यह युद्धपोत डरबन की यात्रा पर था।

- इस कार्यक्रम में महात्मा गांधी को एक ट्रेन से निकाल दिया गया, जिसने भेदभाव के खिलाफ उनकी लड़ाई को और प्रेरित किया।
- INS त्रिशूल युद्धपोत की डरबन यात्रा भारत की आजादी की 75वीं वर्षगांठ के साथ-साथ 30 वर्ष पहले भारत और दक्षिण अफ्रीका के बीच राजनयिक संबंधों का हिस्सा है।

भारत, फ्रांस और यूई ने पहला समुद्री साझेदारी अभ्यास पूरा किया

भारत, फ्रांस और यूई के त्रिपक्षीय सहयोग ने 7-8 जून, 2023 को तीन नौसेनाओं के बीच पहले त्रिपक्षीय समुद्री साझेदारी अभ्यास के सफल समापन के साथ इतिहास में एक और महत्वपूर्ण पड़ाव प्राप्त किया है।

- अभ्यास के पहले संस्करण के दौरान, समुद्र में संचालन की एक विस्तृत आयोजित किया गया।
- इस अभ्यास में कर्मियों का क्रॉस-इम्बार्केशन भी देखा गया, जिससे सर्वोत्तम प्रथाओं के आदान-प्रदान की सुविधा मिली।
- इस अभ्यास ने समुद्री वातावरण में पारंपरिक और गैर-पारंपरिक खतरों को दूर करने के लिए अंतर-क्षमता को बढ़ाया है।
- इस अभ्यास से इस क्षेत्र में व्यापार की सुरक्षा और खुले समुद्र में नेविगेशन की स्वतंत्रता सुनिश्चित हुई है।

भारतीय वायु सेना का रणविजय अभ्यास

16 जून से 23 जून तक यूबी हिल्स और सेंट्रल एयर कमांड एरिया ऑफ रिस्पॉन्सिबिलिटी में भारतीय वायु सेना ने हाल ही में एकीकृत युद्ध खेलों की एक श्रृंखला रणविजय अभ्यास का आयोजन किया है।

- इस अभ्यास का उद्देश्य Su-30 जैसे लड़ाकू विमानों को शामिल करते हुए दिन और रात के संचालन के माध्यम से

सार-संक्षेप

- लड़ाकू पायलटों के कौशल को बढ़ाना है।
- यह अभ्यास मध्य वायु कमान के तहत विभिन्न हवाई अड्डों से किया गया, जिसका मुख्यालय प्रयागराज में है।

आईएनएस सुनयना का मोम्बासा दौरा

आईएनएस सुनयना ने समुद्री पड़ोसियों के साथ द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने के उद्देश्य से केन्या के मोम्बासा का दौरा किया है।

- यह दौरा ओशन रिंग ऑफ योगा की थीम के तहत आयोजित किया गया है।
- 21 जून, 2023 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर, आईएनएस सुनयना पर एक संयुक्त योग सत्र आयोजित किया गया, जिसमें भारतीय नौसेना के कर्मी और केन्याई रक्षा बलों के सदस्य शामिल थे।
- मोम्बासा से प्रस्थान करने से पहले, आईएनएस सुनयना ने 23 जून, 2023 को केन्या नौसेना जहाज जसीरी के साथ एक पैसेज एक्सरसाइज (PASSEX) का आयोजन किया,
- इस दौरे के दौरान भारतीय और केन्याई नौसेनाओं के बीच एक समुद्री साझेदारी अभ्यास हुआ, जहां बंदरगाह चरण के दौरान अग्निशामन, क्षति नियंत्रण, बोर्डिंग अभ्यास, असममित खतरे सिमुलेशन और वीबीएसएस (विजिट, बोर्ड, खोज और जब्ती) संचालन से संबंधित अभ्यास किए गए।
- केन्या नौसेना की क्षमताओं को बढ़ाने के लिए ऑनबोर्ड मानवीय सहायता और आपदा राहत (एचएडीआर) कैम्पूल का भी संचालन किया गया।

चर्चित पुस्तक

बीके शिवानी की नई पुस्तक 'द पावर ऑफ वन थॉट' का विमोचन

बीके शिवानी की 'द पावर ऑफ वन थॉट: मास्टर योर माइंड, मास्टर योर लाइफ' का विमोचन किया गया।

- द पावर ऑफ वन थॉट: मास्टर योर माइंड, मास्टर योर लाइफ में शिवानी स्पष्ट रूप से हर विचार के प्रभाव की व्याख्या करती हैं।

- प्रत्येक 'एक' विचार जो हमारी भावनाओं, दृष्टिकोणों, कार्यों आदतों और व्यक्तित्व को जन्म देता है और हमारे भाग्य को प्रभावित करता है।
- यह पुस्तक प्रतिबिंब अभ्यास, आत्म-देखभाल प्रथाओं, व्यक्तित्व विकास उपकरणों और निर्देशित ध्यान के माध्यम से हमारे विचारों को प्रसारित करने के लिए एक चरण-दर-चरण मार्गदर्शिका है।

बीके शिवानी: शिवानी, ब्रह्मा कुमारी संस्थान में राजयोग ध्यान अभ्यासी हैं। भारत सरकार ने उन्हें मानवीय व्यवहार में बदलाव लाने के लिए देश में महिलाओं के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'नारी शक्ति पुरस्कार' से सम्मानित किया है। 2017 से उन्हें वर्ल्ड साइकियाट्रिक एसोसिएशन द्वारा सद्भावना राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

अभय के. की नई पुस्तक "नालंदा" का विमोचन

कवि-राजनयिक अभय के. की पुस्तक 'नालंदा', बिहार में शिक्षा की प्राचीन सीट के इतिहास पर प्रकाश डालती है।

- अभय के. ने इस पुस्तक के माध्यम से नालंदा के महाविहार की असाधारण यात्रा को उजागर किया है।
- यह पुस्तक नालंदा की स्थापना से लेकर इसके दुर्भाग्यपूर्ण विनाश और 21वीं सदी में नालंदा विश्वविद्यालय के रूप में इसके पुनरुत्थान तक की कहानी को उजागर करती है।

अभय के.: अभय के. कई कविता पुस्तकों के लेखक हैं, जिनमें सेलेस्टियल, स्ट्रे पोयम्स, मानसून, द मैजिक ऑफ मेडागास्कर और लैटिन अमेरिका के अल्फाबेट्स शामिल हैं। वह बिहारी साहित्य की पुस्तक सहित कई पुस्तकों के संपादक भी हैं। उनकी कविता 'अर्थ एंथम' का 150 से अधिक भाषाओं में अनुवाद किया गया है।

शांतनु गुप्ता का नया उपन्यास 'अजय दू योगी आदित्यनाथ'

लेखक शांतनु गुप्ता ने 5 जून, 2023 को मुख्यमंत्री के 51वें जन्मदिन पर योगी आदित्यनाथ की जीवन यात्रा पर आधारित 'अजय दू योगी आदित्यनाथ' शीर्षक से एक नया ग्राफिक उपन्यास लॉन्च किया है।

- बुक लॉन्च में उत्तर प्रदेश के विभिन्न जिलों के 51 से अधिक स्कूलों में 5,000 से अधिक बच्चों ने भाग लिया, जिससे एशिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में नाम दर्ज हुआ।
- शांतनु गुप्ता ने योगी आदित्यनाथ पर दो बेस्टसेलर शीर्षक- 'द मॉन्क हू ट्रांसफॉर्म्ड उत्तर प्रदेश' और 'द मोक हू बिकेम चीफ मिनिस्टर' भी लिखे हैं।

डॉ. विजय दर्डा द्वारा लिखित "रिंगसाइड" नामक पुस्तक का विमोचन

डॉ. विजय दर्डा द्वारा लिखित पुस्तक "रिंगसाइड" का विमोचन 30 मई, 2023 को सांसद डॉ. शशि थरूर ने किया।

- "रिंगसाइड" लोकमत मीडिया ग्रुप के समाचार पत्रों और अन्य प्रमुख राष्ट्रीय और क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्रों में 2011 और 2016 के बीच प्रकाशित डॉ. दर्डा के साप्ताहिक लेखों का संकलन है।
- यह पुस्तक विज्ञान, पर्यावरण, अर्थव्यवस्था, सामाजिक विकास, खेल, कला-संस्कृति, राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मामले जैसे विषयों की एक विस्तृत शृंखला प्रदान करती है।
- "रिंगसाइड" समकालीन राजनीतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और महत्वपूर्ण घटनाओं और विकास में अंतर्दृष्टि प्रदान करता है।
- डॉ. विजय दर्डा लोकमत मीडिया ग्रुप एडिटोरियल बोर्ड के अध्यक्ष और पूर्व सांसद हैं।

चर्चित स्थान

श्रीलंका के गाले जिले में डिजिटल शिक्षा

भारत और श्रीलंका, गॉल जिले में एक डिजिटल शिक्षा परियोजना को तेजी से पूरा कर रहे हैं। भारत ने श्रीलंका को एक राजनयिक पत्र में 200 स्कूलों में आधुनिक कंप्यूटर लैब और स्मार्ट बोर्ड लगाने में तेजी लाने के लिए कहा है।

- भारत सरकार के अनुदान वाली इस परियोजना का उद्देश्य वंचित क्षेत्रों के छात्रों में डिजिटल साक्षरता को बढ़ाना है।

- यह श्रीलंका में शिक्षा क्षेत्र में भारत द्वारा चलाए जा रहे कई अनुदान परियोजनाओं में से एक है।
- भारत वर्तमान में श्रीलंका को लगभग पांच अरब डॉलर की विकास सहायता दे रहा है, जिसमें लगभग 6,000 लाख डॉलर अनुदान के रूप में दिए गए हैं।
- श्रीलंका के 25 जिलों में 65 से अधिक अनुदान परियोजनाएं पहले ही कार्यान्वित की जा चुकी हैं और 20 से अधिक परियोजनाएं कार्यान्वयन के विभिन्न चरणों में हैं।

गाले जिला: श्रीलंका के दक्षिण-पश्चिमी समुद्रतट पर अवस्थित एक नगर तथा पत्तन है। अपनी उत्कृष्ट स्थिति के कारण यह उन्नतिशील नगर है। श्रीलंका के नगरों में इसका पाँचवाँ स्थान है। इसके समीप बगानी कृषि क्षेत्र है, अतः यहाँ के पत्तन से नारियल का तेल, जटाएँ, रेशे और उससे बनी रस्सियाँ, खर तथा चाय का निर्यात होता है।

मालदीव के दो नए पर्यटन क्षेत्र को भारत की मदद

मालदीव में 3 जून, 2023 को दो नए पर्यटन क्षेत्रों का उद्घाटन किया गया है, जो वहाँ के विकास और भारत-मालदीव संबंधों में महत्वपूर्ण है।

- पहला पर्यटन क्षेत्र हिथादु को आधिकारिक रूप से खोला गया। दूसरा पर्यटन क्षेत्र हुलहुदू माफिशी है।
- इन दोनों पर्यटन क्षेत्रों के विकास के लिए भारत सरकार की ओर से दो करोड़ तीस लाख रुपिया (मालदीवियन मुद्रा) की सहायता प्रदान की गई थी।

सक्रिय ज्वालामुखी किलाऊआ में विस्फोट

अमेरिकी भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के अनुसार हवाई में दूसरा सबसे बड़ा ज्वालामुखी किलाऊआ तीन महीने के विराम के बाद 7 जून, 2023 को फूटना शुरू हुआ।

- इसे विश्व के सबसे सक्रिय ज्वालामुखियों में स्थान प्राप्त है, इसका आकार गुंबद के समान है।
- किलाऊआ के पश्चिमी और उत्तरी ढलान इसके पास के ज्वालामुखी मौनालोआ के साथ विलय होते हैं।

अगस्त 2023 • समसामयिकी क्रॉनिकल

- किलाऊआ में वर्ष 1952 से अब तक लगभग 34 बार विस्फोट हो चुका है।
- ज्वालामुखी के पूर्वी रिफ्ट जोन के साथ वर्ष 1983 से 2018 तक विस्फोट की गतिविधि लगभग जारी रही।

किलाऊआ ज्वालामुखी: किलाऊआ, संयुक्त राज्य अमेरिका के हवाई द्वीप के दक्षिण-पूर्वी भाग पर हवाई ज्वालामुखी राष्ट्रीय उद्यान में स्थित है।

यूक्रेन का कखोवका बांध ध्वस्त

यूक्रेन ने आरोप लगाया है कि रूस ने 6 जून, 2023 को नोवा कखोवका बांध को ब्लास्ट करके उड़ा दिया है। यह बांध यूक्रेन के खेरसाँन क्षेत्र में स्थित है। इस बांध का क्षेत्र वर्तमान में रूस के कब्जे में है।

- इस बांध के करीब स्थित 80 गांव पूरी तरह से बह गए हैं। राष्ट्रपति वोलोदिमीर जेलेन्स्की ने इस घटना को आतंकी कृत्य माना है।
- नाइपर नदी पर बने इस बांध के टूटने की वजह से खेरसाँन शहर को सबसे अधिक नुकसान पहुंचा है।
- यह बांध 1956 में बनाया गया था, तब यूक्रेन भी सोवियत संघ का हिस्सा हुआ करता था।
- यूक्रेन के नाइपर नदी पर बने इस कखोवका बांध से ही क्रीमिया और जपोरीजिया न्यूक्लियर प्लांट में पानी की आपूर्ति की जाती है।

विविध

पिंक वॉट्सऐप स्कैम

पिंक वॉट्सऐप के माध्यम से लोगों के मोबाइल पर एक लिंक के द्वारा इस स्कैम को किया जा रहा है। लिंक को ऑफिशियल अपडेट बताकर सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करने को कहा जा रहा है, जिसके बाद हैकर फोन की जरूरी जानकारी का एक्सेस लेकर इस बड़े इन्टरनेट स्कैम को कर रहे हैं।

- यह आपके फोन के माध्यम से कई तरह का नुकसान पहुंचा सकता है।
- यह आपकी पिक्चर्स, पर्सनल डेटा, वीडियो, बैंकिंग डिटेल्स, क्रेडिट और डेबिट कार्ड से जुड़ी जानकारी और कांटेक्ट डिटेल्स आदि का एक्सेस प्राप्त कर सकता है।

- पिंक वॉट्सऐप स्कैम को तेजी से फैलते देखते हुए केंद्र और कई राज्य सरकारों ने लोगों के लिए एडवाइजरी जारी की है।
- सरकार ने कहा कि इस तरह के लिंक को न ही अपने फोन में इंस्टाल करें और न ही किसी को इसका लिंक फॉरवर्ड करें।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ग्रैमी विजेता फालू के साथ गाना लिखा

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारतीय मूल के ग्रैमी पुरस्कार विजेता गायक फालू के साथ मिलकर एक विशेष गीत लिखा है, जिसका उद्देश्य बाजरा के लाभों और वैश्विक भूख को संबोधित करने की इसकी क्षमता को बढ़ावा देना है।

- 16 जून, 2023 को फलू और गौरव शाह, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी पर आधारित "Abundance of Millets." नामक एक ट्रैक जारी किया।
- बाजरा के महत्व को मान्यता देते हुए, वर्ष 2023 को 'बाजरा के अंतरराष्ट्रीय वर्ष' के रूप में नामित किया गया है।
- अंग्रेजी और हिंदी में लिखे गए इस गीत के माध्यम से बाजरा की शक्ति पर प्रकाश डाला जाएगा।

संयुक्त राष्ट्र के 'एक्सेलेरेटर प्रोग्राम' के लिए चुने गए खाद्य स्टार्टअप 'फार्मर्सएफजेड'

केरल में स्थित एक स्टार्टअप, 'फार्मर्स फ्रेश जोन (फार्मर्सएफजेड)' को संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) द्वारा आयोजित संयुक्त राष्ट्र के 'एक्सेलेरेटर प्रोग्राम' के लिए चुना गया है।

- फार्मर्सएफजेड को संयुक्त राष्ट्र द्वारा अपने व्यवसायों को विकसित करने के लिए चुने गए विश्व के 12 कृषि-खाद्य स्टार्टअप की सूची में शामिल किया गया है।
- इसका उद्देश्य अंततः संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों को पूरा करना है।
- कोच्चि में स्थित मल्टी चैनल मार्केटप्लेस प्लेटफॉर्म, केरल स्टार्टअप मिशन (केएसयूएम) के तहत कार्य करता है।

सार-संक्षेप

शंकर महादेवन को ब्रिटेन में डॉक्टरेट की मानद उपाधि मिली

गायक-संगीतकार शंकर महादेवन को इंग्लैंड में बर्मिंघम सिटी यूनिवर्सिटी (बीसीयू) से डॉक्टरेट की मानद उपाधि मिली।

- शंकर महादेवन की मानद डॉक्टरेट की उपाधि संगी
- त और कला के क्षेत्र में उनके महत्वपूर्ण योगदान की मान्यता है।
- उन्हें मानद डॉक्टरेट की उपाधि बर्मिंघम सिटी यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रोफेसर फिलिप प्लांडेन द्वारा प्रदान की गई।
- यह समारोह बर्मिंघम में आयोजित हुआ था।
- गायक-संगीतकार शंकर महादेवन को इंग्लैंड में बर्मिंघम सिटी यूनिवर्सिटी (बीसीयू) से डॉक्टरेट की मानद उपाधि मिली।
- शंकर महादेवन की मानद डॉक्टरेट की उपाधि संगीत और कला के क्षेत्र में उनके महत्वपूर्ण योगदान की मान्यता है।
- उन्हें मानद डॉक्टरेट की उपाधि बर्मिंघम सिटी यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रोफेसर फिलिप प्लांडेन द्वारा प्रदान की गई।
- यह समारोह बर्मिंघम में आयोजित हुआ था।

iGOT प्लेटफॉर्म पर 'दक्षता'

पाठ्यक्रम संग्रह

कार्मिक मंत्रालय के द्वारा iGOT कर्मयोगी प्लेटफॉर्म पर "दक्षता" नामक पाठ्यक्रमों का एक नया संग्रह शुरू किया है।

- "दक्षता का पूर्ण रूप प्रशासन में समग्र परिवर्तन के लिए दृष्टिकोण, ज्ञान, कौशल का विकास है।
- दक्षता संग्रह में 18 पाठ्यक्रम शामिल हैं जिसके अंतर्गत डेटा-आधारित निर्णय लेना, आचार संहिता, प्रभावी संचार कौशल, सार्वजनिक नीतियों का अनुसंधान, तनाव प्रबंधन आदि शामिल हैं।
- इसका उद्देश्य सरकार में युवा पेशेवरों एवं सलाहकारों को अपने कर्तव्यों एवं जिम्मेदारियों को प्रभावी ढंग से निर्वहन करने के लिये आवश्यक दक्षताओं से परिपूर्ण करना है।

iGOT कर्मयोगी: यह प्लेटफॉर्म मिशन कर्मयोगी के तहत स्थापित एक ऑनलाइन पोर्टल है जो सरकारी पदाधिकारियों के क्षमता निर्माण, कैरियर प्रबंधन और नेटवर्किंग के लिये व्यापक संसाधन प्रदान करता है।

केंद्र साहित्य अकादमी बाल साहित्य पुरस्कार 2023

हाल ही में प्रिया ए.एस. को उनके उपन्यास पेरुमाझायथे कुंजिथालुकल हेतु मलयालम भाषा में प्रतिष्ठित केंद्र साहित्य अकादमी बाल साहित्य पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है।

- उपन्यास पेरुमाझायथे कुंजिथालुकल वर्ष 2018 में केरल में आई बाढ़ की पृष्ठभूमि पर आधारित है।
- केंद्र साहित्य अकादमी बाल साहित्य पुरस्कार भारत में बच्चों के साहित्य हेतु एक प्रतिष्ठित साहित्यिक पुरस्कार है।
- यह साहित्य अकादमी द्वारा दिया जाता है एवं इस क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान को मान्यता प्रदान करता है।
- इस पुरस्कार में नकद पुरस्कार और पट्टिका दी जाती है, जो लेखकों को प्रोत्साहित करती है तथा बच्चों के साहित्य के विकास को बढ़ावा देती है

कैनरी द्वीप समूह

स्पेन के कैनरी द्वीप की ओर जा रही एक छोटी नाव के डूबने से 30 से अधिक प्रवासियों की मौत हो गई।

- स्पेन के कैनरी द्वीप अटलांटिक महासागर में एक द्वीपसमूह से मिलकर बने हैं।
- कैनरी में ला पाल्मा और सांता क्रूज डे टेनेरिफ के स्पेनिश प्रांत शामिल हैं।
- कैनरी द्वीप समूह का निर्माण लाखों वर्ष पूर्व ज्वालामुखी विस्फोट से हुआ था।

गैबॉन की पहली कृषि-SEZ परियोजना

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री ने आधिकारिक तौर पर गैबॉन की पहली कृषि-SEZ (विशेष आर्थिक क्षेत्र) परियोजना शुरू की।

- परियोजना तकनीकी तथा ज्ञान भागीदार के रूप में सेंचुरियन विश्वविद्यालय के

साथ AOM समूह द्वारा कार्यान्वित की जाएगी।

- कार्यक्रम के प्रथम चरण में 30 किसान एवं गजपति जिले के 20 बी.एससी./एम.एससी. एग्री और बी.टेक/एम.टेक इंजीनियरिंग के छात्र इस परियोजना के तहत विकसित किये जा रहे हैं।
- कृषि-SEZ के लिये कृषि-तकनीकी तथा तकनीकी सलाहकार के रूप में एक साथ गैबॉन की यात्रा करेंगे।
- गजपति ओडिशा का एक आकांक्षी जिला (एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट) है।

यादागिरिगुट्टा मंदिर

उत्कृष्ट धार्मिक संरचना के लिये इस मंदिर को अंतर्राष्ट्रीय ग्रीन एप्पल अवार्ड प्रदान किया गया है।

- तेलंगाना के नलगोंडा जिले में यादागिरि पहाड़ी पर स्थित यादागिरिगुट्टा मंदिर भगवान विष्णु के अवतार नरसिम्हा स्वामी को समर्पित है।
- इस मंदिर में विष्णु भगवान के पाँच रूपों श्री ज्वालानरसिम्हा, श्री योगानंद, श्रीगंदभेरुंड, श्री उग्र और श्री लक्ष्मीनरसिम्हा की पूजा की जाती है।
- स्कंद पुराण में इस मंदिर की उत्पत्ति का उल्लेख है।
- इस मंदिर में अराधनम और पूजा 'पंचरात्र आगम' के अनुसार की जाती है।

चश्मा-V परमाणु ऊर्जा संयंत्र

चीन ने पाकिस्तान के मियांवाली जिले के चश्मा में 1,200 मेगावाट का परमाणु ऊर्जा संयंत्र चश्मा-V स्थापित करने के लिये एक समझौता किया है।

- यह एक वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र है जो अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी की निगरानी और सुरक्षा उपायों के अधीन है।
- नवंबर 2006 में ऊर्जा की बढ़ती मांगों की पूर्ति के लिये अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी ने चीन की सहायता से पाकिस्तान में नए परमाणु ऊर्जा संयंत्रों के निर्माण की मंजूरी दी थी। ■



रोनाल्डो 200 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले पहले पुरुष फुटबॉलर

फुटबॉलर और पुर्तगाल के कप्तान क्रिस्टियानो रोनाल्डो 200 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले विश्व के पहले पुरुष खिलाड़ी बन गए हैं। इस मामले में उन्होंने कुवैत के बादर अल-मुतावा के 196 मैचों के रिकॉर्ड को तोड़ दिया है।

- रोनाल्डो ने यह उपलब्धि आइसलैंड के खिलाफ यूरोपियन चैंपियनशिप क्वालिफाइंग मैच के दौरान प्राप्त की है।
- 200 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने के लिए क्रिस्टियानो रोनाल्डो को गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड सर्टिफिकेट से सम्मानित किया गया।
- रोनाल्डो, अपने इंटरनेशनल करियर में अब तक 123 अंतरराष्ट्रीय गोल कर चुके हैं।
- वर्ष 2022 में कतर में संपन्न हुए विश्व कप में, रोनाल्डो पांच अलग-अलग विश्व कप में गोल करने वाले पहले पुरुष फुटबॉल खिलाड़ी बने थे।
- रोनाल्डो फुटबॉल के प्रतिष्ठित अवार्ड बैलन डी'ओर को पांच बार जीत चुके हैं।
- क्रिस्टियानो रोनाल्डो 30 दिसंबर, 2022 को सऊदी क्लब के क्लब अल-नासर से जुड़े हैं।

रविचंद्रन अश्विन टेस्ट रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर

आईसीसी द्वारा 21 जून, 2023 को जारी टेस्ट रैंकिंग में भारत के ऑफ स्पिनर रविचंद्रन अश्विन ने गेंदबाजों के बीच शीर्ष स्थान बरकरार रखा है, जबकि इंग्लैंड के जो रूट ऑस्ट्रेलिया के मार्नस लाबुशेन को पीछे कर विश्व के शीर्ष क्रम के बल्लेबाज बन गए हैं।

अगस्त 2023 • समसामयिकी क्रॉनिकल

- अश्विन, 860 अंकों के साथ विश्व के नंबर 1 गेंदबाज बने हुए हैं, उनके बाद इंग्लैंड के जेम्स एंडरसन 829 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर हैं।
- गेंदबाजों में दक्षिण अफ्रीका के कैंगिसो रबाडा ऑस्ट्रेलिया के कप्तान पैट कर्मिस (824) को पीछे कर 825 अंकों के साथ तीसरे स्थान पर हैं।
- भारतीय गेंदबाजों में जसप्रित बुमरा (772) और रवींद्र जड़ेजा (765) ने अपनी रैंकिंग में कोई बदलाव नहीं होने के साथ क्रमशः आठवें और नौवें स्थान पर हैं।
- भारत के बल्लेबाज विराट कोहली एक स्थान नीचे खिसककर 14वें स्थान पर, जबकि कप्तान रोहित शर्मा 12वें स्थान पर हैं।
- विकेटकीपर बल्लेबाज ऋषभ पंत शीर्ष 10 में शामिल एकमात्र भारतीय बल्लेबाज हैं। वह 10वें स्थान पर हैं।

मैक्स वेरस्टैपेन ने कैंनेडियन ग्रां प्री जीता

रेड बुल के डच ड्राइवर मैक्स वेरस्टैपेन ने 18 जून, 2023 को कैंनेडियन ग्रां प्री जीत लिया है। मैक्स वेरस्टैपेन ने इस जीत के साथ एर्टन सेना के 41 जीत की बराबरी की।

- मैक्स वेरस्टैपेन की इस जीत ने रेड बुल टीम के लिए 100वीं जीत भी दिलाई है।
- फर्नांडो अलोंसो ने एस्टन मार्टिन के लिए दूसरा स्थान प्राप्त किया।
- ब्रिटेन के सात बार के विश्व चैंपियन लुईस हैमिल्टन ने मर्सिडीज के लिए तीसरा स्थान प्राप्त किया।

कैंनेडियन ग्रां प्री: यह 1961 से आयोजित एक वार्षिक मोटर रेसिंग इवेंट है। यह 1967 से फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप का हिस्सा रहा है।

भवानी देवी ने एशियाई तलवारबाजी चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता

भवानी देवी ने 19 जून, 2023 को चीन के वुक्सी में एशियाई तलवारबाजी चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता, भवानी देवी ऐसा करने वाली पहली भारतीय तलवारबाज बनीं हैं।

- भवानी 14-15 के स्कोर से उज्बेकिस्तान की जैनब दयाबेकोवा से सेमीफाइनल मैच हार गईं।
- क्वार्टर फाइनल में भवानी ने मौजूदा विश्व चैंपियन जापान की मिसाकी एमुरा को 15-10 के स्कोर से हरायीं।
- भवानी देवी ओलंपिक खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली भारतीय तलवारबाज हैं, जिसने टोक्यो 2020 ओलंपिक में भाग लिया।
- भवानी की अगली चुनौती 22 से 30 जुलाई तक मिलान में होने वाली विश्व चैंपियनशिप होगी।

एशियाई तलवारबाजी चैंपियनशिप:

इसका आयोजन एशियन फेंसिंग कॉन्फेडरेशन द्वारा एशिया-ओशिनिया जोन के लिए किया जाता है। पहली चैंपियनशिप 1973 में तेहरान में आयोजित की गई थी। यह एशिया-ओशिनिया क्षेत्र में तलवारबाजों के लिए अपने कौशल का प्रदर्शन करने के लिए एक महत्वपूर्ण आयोजन है।

तजिन्द्रपाल सिंह तूर ने गोला फेंक में नया एशियाई रिकॉर्ड बनाया

भारत के तजिन्द्रपाल सिंह तूर ने भुवनेश्वर में अंतरराष्ट्रीय चैम्पियनशिप में गोला फेंक में नया एशियाई रिकॉर्ड बनाया है।

- तजिन्द्रपाल सिंह ने 21.77 मीटर गोला फेंक कर अपना ही एशियाई रिकॉर्ड तोड़ दिया।
- तजिन्द्रपाल ने इससे पहले 2021 में पटियाला में 21.49 मीटर गोला फेंक का रिकॉर्ड बनाया था।

खेल

- इस प्रदर्शन से तजिन्द्रपाल विश्व में सबसे दूर तक गोला फेंकने वाले खिलाड़ियों की सूची में नौवें स्थान पर आ गए हैं।
- अंतरराष्ट्रीय एथलेटिक्स प्रतियोगिता एशियाई खेलों के लिए क्वालीफाइंग प्रतियोगिता है।
- जरूरी 21.40 मीटर तक गोला फेंक कर तजिन्द्र ने आगामी विश्व चैंपियनशिप के लिए क्वालीफाई कर लिया है।
- वे 19 मीटर की जरूरी दूरी तक गोला फेंक कर एशियाई खेलों के लिए पहले ही क्वालीफाई कर चुके हैं।

मिस्र ने विश्व स्क्वैश चैंपियनशिप जीता

चेन्नई में विश्व स्क्वैश चैंपियनशिप में 17 जून, 2023 को मिस्र ने मलेशिया को 2-1 से हराकर जीत लिया।

- तीसरा स्थान संयुक्त रूप से मेजबान भारत और जापान को प्रदान किया गया।
- सेमीफाइनल में भारत को मलेशिया ने 3-0 से हराया था।
- 13 जून से शुरू हुई चैंपियनशिप में आठ देशों ने हिस्सा लिया था।

भारत ने लेबनान को हराकर इंटरकॉन्टिनेंटल कप फुटबॉल टूर्नामेंट जीता

भारत ने भुवनेश्वर के कलिंगा स्टेडियम में 18 जून, 2023 को लेबनान को 2-0 से हराकर इंटरकॉन्टिनेंटल कप फुटबॉल टूर्नामेंट जीत लिया है।

- कप्तान सुनील छेत्री ने दूसरे हाफ के 46वें मिनट में भारत के लिए पहला गोल किया।
- लल्लियांजुआला छांगते ने 65वें मिनट में दूसरा गोल किया।
- यह इंटरकॉन्टिनेंटल कप का तीसरा संस्करण है और भारत दूसरी बार चैंपियन बना है। पिछली बार भारत ने 2018 में इस टूर्नामेंट को जीता था।

सात्विक साईराज रैंकी रेड्डी और चिराग शेट्टी ने इंडोनेशिया ओपन बैडमिंटन जीता

भारत के सात्विक साईराज रैंकी रेड्डी और चिराग शेट्टी की जोड़ी ने 18 जून, 2023 को इंडोनेशिया ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष डबल्स का खिताब जीतकर इतिहास रच दिया है।

52

- फाइनल में सात्विक और चिराग की जोड़ी ने मलेशिया के एरोन चिया और वूई यिक सोह की विश्व चैंपियन जोड़ी को 21-17, 21-18 से हराया।
- सात्विक और चिराग की जोड़ी ने इंडोनेशिया ओपन 2023 बैडमिंटन में भारत का पहला बीडब्ल्यूएफ सुपर 1000 खिताब जीता है।
- सात्विक साईराज रैंकी रेड्डी और चिराग शेट्टी की जोड़ी पुरुषों की युगल रैंकिंग में छठे नंबर की जोड़ी हैं।

तीरंदाजी विश्व कप चरण तीन में अभिषेक वर्मा ने स्वर्ण पदक जीता

तीरंदाजी विश्व कप प्रतियोगिता के तीसरे चरण के पुरुषों की कंपाउंड व्यक्तिगत स्पर्धा के फाइनल में 17 जून, 2023 को भारत के अभिषेक वर्मा ने स्वर्ण पदक जीता।

- कोलंबिया के मेडेलिन में अभिषेक ने अमेरिका के जेम्स लुत्ज को 148-146 अंक से हराया।
- इस पदक के साथ ही अभिषेक ने इस वर्ष मैक्सिको में 9-10 सितंबर, 2023 को होने वाले तीरंदाजी विश्वकप फाइनल में अपनी जगह बना ली है।
- अभिषेक वर्मा का यह तीसरा व्यक्तिगत विश्वकप स्वर्ण पदक है।
- अभिषेक वर्मा विश्वकप के व्यक्तिगत वर्ग में दो रजत और एक कांस्य पदक भी जीत चुके हैं।
- यह 2021 पेरिस चरण के बाद उनका पहला स्वर्ण है। उन्होंने अपना पहला व्यक्तिगत स्वर्ण पदक पोलैंड के रॉक्लो में 2015 में जीता था।

ओडिशा में पहला जनजातीय खेल महोत्सव

पहला जनजातीय खेल महोत्सव 9 से 12 जून, 2023 तक भुवनेश्वर (ओडिशा) में आयोजित किया गया, जिसमें ओडिशा पुरुष और महिला दोनों वर्गों में समग्र चैंपियन बना।

- खेल की मेजबानी केआईआईटी (कलिंग प्रौद्योगिकी संस्थान) द्वारा की गई थी और यह संस्कृति मंत्रालय और ओडिशा सरकार की एक संयुक्त पहल थी।

- इस खेल महोत्सव में कर्नाटक प्रथम उपविजेता और झारखंड दूसरे उपविजेता रहा।
- रग्बी, हॉकी और खो-खो में, ओडिशा की टीम पुरुष और महिला दोनों वर्गों में स्वर्ण पदक जीता।
- कबड्डी में ओडिशा पुरुषों की श्रेणी में पहले स्थान पर, जबकि कर्नाटक महिला वर्ग में पहले स्थान पर रहा।
- वॉलीबॉल में कर्नाटक पुरुष और महिला दोनों वर्ग में पहले स्थान पर रहा।
- फुटबॉल में, पुरुष वर्ग में ओडिशा, जबकि महिला वर्ग में छत्तीसगढ़ पहले स्थान पर रहा।
- खो-खो में, ओडिशा पुरुष और महिला दोनों वर्ग में विजेता बनकर उभरा।

उरुग्वे ने इटली को हराकर अंडर-20 फुटबॉल विश्व कप जीता

अर्जेंटीना के ला प्लाटा में डिएगो माराडोना स्टेडियम में उरुग्वे ने 11 जून, 2023 को इटली को 1-0 से हराकर अपना पहला अंडर-20 फुटबॉल विश्व कप जीत लिया है।

- उरुग्वे ने लूसियानो रौद्रिगोज के द्वारा अंतिम समय में किए गोल से यह जीत प्राप्त कर सका।
- फीफा U20 विश्व कप 2023 में नाइजीरिया ने 10 गोल के साथ गोल्डन बूट पुरस्कार जीता।
- फीफा U20 विश्व कप 2023 में टूर्नामेंट के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी के रूप में अर्जेंटीना के थियागो अल्माडा ने गोल्डन बॉल पुरस्कार जीता।
- उरुग्वे इससे पूर्व 1997 और 2013 में फाइनल में पहुँच चुका है।
- उरुग्वे ने यह टूर्नामेंट जीत कर यूरोपीय टीमों की लगातार चार जीत के क्रम को तोड़ दिया है।
- तीसरे स्थान के प्लेऑफ में फ्रांस ने दक्षिण कोरिया को 3-2 से हराया।

फीफा U20 विश्व कप: टूर्नामेंट पहली बार 1977 में फीफा वर्ल्ड यूथ चैंपियनशिप के रूप में आयोजित किया गया था। 2005 में इसका नाम बदलकर FIFA U-20 World Cup कर दिया गया।

ऑस्ट्रेलिया ने भारत को हराकर वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप जीता

लंदन के द ओवल मैदान में खेले गए 11 जून, 2023 को डब्ल्यूटीसी फाइनल में ऑस्ट्रेलिया ने भारत को 209 रनों से हराकर खिताब जीत लिया है। ऑस्ट्रेलिया सभी ICC खिताब जीतने वाली पहली टीम बन गई।

- ऑस्ट्रेलियाई टीम चैंपियंस ट्रॉफी, टी20 वर्ल्ड कप और अब वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप भी जीत गई।
- 11 जून को खेले गए डब्ल्यूटीसी फाइनल मैच के लिए ट्रेविस हेड को 'प्लेयर ऑफ द मैच' चुना गया।
- ऑस्ट्रेलिया ने वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप का खिताब पहली बार जीता है। इससे पहले वह टी20 विश्वकप 2021 का खिताब जीता था।

आईसीसी खिताबी मुकाबलों में ऑस्ट्रेलिया की जीत

- 5 बार वनडे वर्ल्ड कप
- 2 बार चैंपियंस ट्रॉफी
- 1 बार टी20 वर्ल्ड कप
- 1 बार विश्व टेस्ट चैंपियनशिप

भारत ने महिला जूनियर हॉकी एशिया कप जीता

भारत ने 11 जून, 2023 को दक्षिण कोरिया को 2-1 से हराकर पहली बार महिला जूनियर हॉकी एशिया कप का खिताब जीता।

- 2023 महिला हॉकी जूनियर एशिया कप 2 से 11 जून तक जापान के काकामीगहारा में आयोजित किया गया था।
- इस टूर्नामेंट में एशिया की 10 टीमों शामिल थीं और शीर्ष तीन टीमों ने चिली के सैंटियागो में विश्व कप के लिए क्वालीफाई किया।
- भारत पहली बार टूर्नामेंट के चैंपियन के रूप में उभरा और फाइनल में दक्षिण कोरिया को 2-1 से हराया।
- महिला हॉकी जूनियर एशिया कप, महिला अंतरराष्ट्रीय अंडर-21 हॉकी टूर्नामेंट है। इसका आयोजन एशियाई हॉकी महासंघ (एएचएफ) द्वारा किया जाता है।

अगस्त 2023 • समसामयिकी क्रॉनिकल

- यह जूनियर हॉकी विश्वकप के लिए क्वालिफिकेशन टूर्नामेंट के रूप में काम करता है।
- महिला हॉकी जूनियर एशिया कप टूर्नामेंट की शुरुआत 1992 में हुई थी। इसका आयोजन हर चार वर्षों के बाद होता है।

फ्रेंच ओपन 2023

फ्रेंच ओपन 2023 में 11 जून, 2023 को नोवाक जोकोविच ने कैस्पेर रूड को 7-6, 6-3, 7-5 से हराया। जोकोविच का ये 23वां ग्रैंडस्लैम खिताब है।

- जोकोविच सबसे ज्यादा ग्रैंडस्लैम जीतने वाले खिलाड़ी बन गए हैं, जबकि राफेल नडाल ने 22 ग्रैंडस्लैम जीते हैं। तीसरे नंबर पर रोजर फेडरर हैं, जिन्होंने 20 ग्रैंडस्लैम जीते हैं।
- इसी के साथ जेकोविच हर ग्रैंडस्लैम टाइटल कम से कम 3 बार जीतने वाले पहले खिलाड़ी भी बन गए हैं।

टायटल	विजेता	रनर-अप
पुरुष सिंगल	नोवाक जोकोविच	कैस्पेर रूड
महिला सिंगल	इगा स्विक्टेक	कैरोलिना मुचोवा
पुरुष डबल	इवान डोडिग और ऑस्टिन क्राजिसेक	सैंडर गिले और जोरान व्लोगेन
महिला डबल	सीह सू-वेई और वांग शिनयु	टेलर टोसेंड और लेलाह फर्नांडीज बियांका एंड्रीस्कू और माइकल वीनस
मिक्स डबल	मियू काटो और टिम पुट्ज	बियांका एंड्रीस्कू और माइकल वीनस

एशियाई अंडर-20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत तीसरे स्थान पर

एशियाई अंडर-20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत तीसरे स्थान पर रहा। यह चैंपियनशिप 7 जून, 2023 को संपन्न हुआ।

- भारत ने 6 स्वर्ण, 7 रजत और 6 कांस्य पदक के साथ तीसरा स्थान प्राप्त किया।

- जापान 14 स्वर्ण, 4 रजत और 5 कांस्य पदक जीतकर पहले स्थान पर, जबकि चीन 11 स्वर्ण, 5 रजत और 3 कांस्य पदक जीतकर दूसरे स्थान पर रहे।
- महिलाओं की 1,500 मीटर दौड़ में विनोद संडिला ने स्वर्ण पदक जीता।
- रेजोना मलिक हीना की अगुवाई में महिलाओं की 4 गुणा 400 मीटर रिले टीम ने स्वर्ण पदक जीता। भारतीय पुरुष की रिले टीम ने रजत पदक प्राप्त किया।

भारत ने पाकिस्तान को हराकर पुरुष एशिया जूनियर कप हॉकी जीता

भारत ने ओमान के सालालाह में 1 जून, 2023 को पुरुष जूनियर एशिया कप हॉकी में पाकिस्तान को 2-1 से हराया।

- भारत इस जीत के साथ मलेशिया में होने वाले अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (एफआईएच) मेन्स जूनियर वर्ल्ड कप के लिए क्वालीफाई कर लिया।
- भारत ने चौथी बार एशिया कप जीता है। इससे पहले 2004, 2008 और 2015 में भारत एशिया जूनियर कप जीत चुका है।
- पाकिस्तान ने 1988, 1992, 1996 में एशिया जूनियर कप हॉकी टूर्नामेंट जीता था।

ज्योति याराजी ने टी-मीटिंग 2023 में स्वर्ण पदक जीता

ज्योति याराजी ने 29 मई, 2023 को नीदरलैंड के टिलबर्ग में टी-मीटिंग 2023 एथलेटिक्स मीट में महिलाओं की 100 मीटर बाधा दौड़ स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। ज्योति ने श्रेणी-ई विश्व रैंकिंग प्रतियोगिता में 13.20 सेकंड के साथ जीत प्राप्त की।

- ज्योति याराजी ने 13.08 सेकंड के समय के साथ फाइनल में जगह बनाई।
- बेल्जियम की एंजल एग्वाजी ने 13.64 सेकंड के साथ रजत पदक जीता, जबकि डच एथलीट मीरा गोट ने 13.78 सेकंड के साथ कांस्य पदक जीता।
- ज्योति ने जर्मनी के वेनहेम में कुर्पफाल्ज गाला 2023 एथलेटिक्स मीट में महिलाओं की 100 मीटर बाधा दौड़ स्पर्धा में पहला स्वर्ण पदक जीता।
- ज्योति विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल दूर चैलेंजर मीट में फाइनल में अपने राष्ट्रीय रिकॉर्ड से सिर्फ 0.02 सेकंड दूर थीं। ■

वनलाइनर समसामयिकी

वन लाइनर - 25 जून तक

राज्य

- पेटीएम ने स्टार्टअप इकोसिस्टम को बढ़ावा देने हेतु हाल ही में किस राज्य के साथ सहयोग किया है?
- अरुणाचल प्रदेश
- किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 17 जून, 2023 को फिनटेक सिटी और टॉवर परियोजनाओं का शुभारंभ किया है?- तमिलनाडु
- मुम्बई पुलिस ने 14 जून को कौन-सा दिवस घोषित किया है?
- नो होर्डिंग डे
- शहरी और रियल एस्टेट क्षेत्र की श्रेणी में 'सुंदर इमारतों के लिए अंतरराष्ट्रीय ग्रीन एप्पल पुरस्कार' प्राप्त करने के लिए किस राज्य से 5 इमारतों और संरचनाओं का चयन किया गया है?
- तेलंगाना
- किस राज्य ने 'अरुणपोल ऐप' नामक ऐप प्रदेश के पुलिस के लिए लॉन्च किया है?
- अरुणाचल प्रदेश
- किस राज्य में वैज्ञानिकों ने हाल ही में ग्लाइडिंग जेकोस (उड़ने वाली छिपकली) की एक नई प्रजाति की खोज की है?
- मिजोरम
- पीएम गतिशक्ति के तहत नेटवर्क प्लानिंग ग्रुप ने किस राज्य में रोडवेज परियोजना की सिफारिश की है?
- त्रिपुरा
- किस राज्य ने हाल ही में डोर-टू-डोर कचरा संग्रह और पृथक्करण के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विशेष अभियान शुरू की घोषणा की है?
- हरियाणा
- केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने 5 जून, 2023 को किस परियोजना के पहले चरण की शुरुआत की?
- केरल फाइबर ऑप्टिक नेटवर्क (K-FON) परियोजना
- किस राज्य से संबंधित अराकू वैली कॉफी और काली मिर्च को जैविक प्रमाणीकरण मिला है?
- आंध्र प्रदेश
- किस राज्य सरकार ने हाल ही में सभी घरों के लिए प्रतिमाह उनकी कुल खपत के बावजूद बिजली की पहली 100 यूनिट के लिए शुल्क माफ करने की घोषणा की है?
- राजस्थान

राष्ट्रीय

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 24 जून को 'बलिदान स्तंभ' के निर्माण का उद्घाटन कहाँ किया?
- श्रीनगर
- भारत की सबसे बड़ी निजी रेल कोच फैक्टरी का 22 जून, 2023 को कहाँ उद्घाटन किया गया?
- तेलंगाना में रंगारेड्डी जिले के कोंडाकल गांव

- 22 जून, 2023 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और यूएसए की प्रथम महिला डॉ. जिल बाइडेन ने वाशिंगटन डीसी में किस विषय पर केंद्रित एक कार्यक्रम में भाग लिया?
- 'भारत और यूएसए: भविष्य के लिए कौशल विकास'
- केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 22 जून, 2023 को "प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि" के अंतर्गत कौन-सा मोबाइल ऐप लांच किया?
- फेस ऑथेंटिकेशन फीचर का पीएम-किसान
- G-20 के अंतर्गत एल-20 (श्रम भागीदारी समूह) दो दिवसीय शिखर सम्मेलन 22-23 जून को कहाँ आयोजित किया गया है?
- पटना
- केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने 20 जून, 2023 को CREDAI गार्डन-पीपुल्स पार्क का उद्घाटन कहाँ किया?
- अहमदाबाद
- 20 जून, 2023 को भारत-ईराक संयुक्त आयोग की 18वें सत्र की बैठक कहाँ आयोजित की गई?
- नई दिल्ली
- किस प्राधिकरण ने नॉलेज (ज्ञान) और नवाचारी श्रेष्ठ व्यवहारों को साझा करने के लिए 20 जून, 2023 को एक 'नॉलेज शेयरिंग' प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है?
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई)
- भारत के किस आयोग ने संयुक्त राष्ट्र के साथ हाल ही में भारत सरकार-संयुक्त राष्ट्र सतत विकास सहयोग रूपरेखा 2023-2027 पर हस्ताक्षर किए?
- नीति आयोग
- भारी उद्योग मंत्रालय की हिंदी सलाहकार समिति की बैठक 16 जून, 2023 को कहाँ संपन्न हुई?
- उत्तराखंड के मसूरी में
- नई दिल्ली में नेहरू मेमोरियल म्यूजियम एंड लाइब्रेरी सोसाइटी (NMML) का आधिकारिक तौर पर नाम बदलकर क्या किया गया है?
- प्रधान मंत्री संग्रहालय और लाइब्रेरी सोसाइटी
- केंद्र सरकार ने राज्य सरकारों को ओपन मार्केट सेल स्कीम (OMSS) के तहत किसकी बिक्री बंद कर दी है?
- चावल और गेहूं
- देश में कोयले का कुल भंडार सालाना आधार पर 44 फीसदी वृद्धि के साथ कितना हो गया है?
- 11 मिलियन टन
- महिला 20 शिखर सम्मेलन 14 जून, 2023 को कहाँ आयोजित किया गया?
- चेन्नई के पास महाबलीपुरम
- भारत सरकार और एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने 8 जून, 2023 को हिमाचल प्रदेश में किसानों की आय बढ़ाने के लिए कितने मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए?
- 130 मिलियन डॉलर

आर्थिकी

- भारत की जी20 अध्यक्षता के तहत सर्वोच्च लेखा परीक्षा संस्थान-20 (साई20) शिखर सम्मेलन 12 जून, 2023 को कहाँ आयोजित किया गया? - गोवा
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 11 जून, 2023 को प्रथम राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन कहाँ किया? - नई दिल्ली
- डॉ. मनसुख मांडविया ने 9 जून, 2023 को हाल ही में कहाँ पर सीजीएचएस वेलनेस केंद्र का उद्घाटन किया? - चंडीगढ़ और पंचकूला
- केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग तथा आयुष मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने 9 जून, 2023 को किस पहल में तेजी लाने के लिए 'सागर समृद्धि' - ऑनलाइन ड्रेजिंग निगरानी प्रणाली का शुभारंभ किया? - 'अपशिष्ट से संपदा'
- किस मंत्रालय ने हाल ही में 'ब्लू हाइड्रोजन - ऊर्जा सुरक्षा और हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था' पर संगोष्ठी आयोजित की? - कोयला मंत्रालय
- राष्ट्रीय अभिलेखागार ने 75वें अंतरराष्ट्रीय अभिलेखागार दिवस के अवसर पर 9 जून, 2023 को किस प्रदर्शनी का आयोजन किया? - "हमारी भाषा, हमारी विरासत"
- भारतीय सेना ने इनोवेशन फॉर डिफेंस एक्सीलेंस (आईडीईएक्स) के द्वारा 'टैक्टिकल लैन रेडियो, को खरीदने के लिए अनुबंध पर कब हस्ताक्षर किए? - 9 जून, 2023
- भारत और न्यूजीलैंड के उद्योग और उद्योग संघों के बीच पहली गोलमेज संयुक्त बैठक 8 जून, 2023 को कहाँ आयोजित हुई? - नई दिल्ली
- स्कूली शिक्षा में हाल की प्रगति पर 9 जून, 2023 से तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया? - जालंधर
- भारत 5 जून, 2023 को 'रक्षा औद्योगिक सहयोग' के लिए किस देश के साथ मिलकर एक रोड मैप तैयार किया है? - अमेरिका
- 4 जून, 2023 को केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने दो दिवसीय लैवेंडर उत्सव का उद्घाटन कहाँ किया? - भद्रवाह
- राष्ट्रीय जन सहयोग और बाल विकास संस्थान ने 29 से 31 मई, 2023 तक दिल्ली में मिशन 'शक्ति' के तहत किस विषय पर एक ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित की? - 'संचार और परामर्श कौशल'
- भारत और वियतनाम ने 31 मई, 2023 को तीसरी समुद्री सुरक्षा वार्ता कहाँ आयोजित की? - नई दिल्ली
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कब सहकारी क्षेत्र में विश्व की सबसे बड़ी अनाज भंडारण क्षमता बनाने के लिए एक लाख करोड़ रुपये के कार्यक्रम को मंजूरी दी? - 31 मई, 2023
- कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा 31 मई, 2023 को 'प्रति बूंद अधिक फसल (पी डी एम सी)' पर एक राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन कहाँ किया गया? - नई दिल्ली
- वित्त वर्ष 2022-23 में कौन-सा देश भारत में चौथा सबसे बड़ा निवेशक रहा? - UAE
- 23 जून, 2023 को भारत के इस्पात और एल्यूमीनियम उत्पादों को बाजार पहुंच प्रदान करने पर हाल ही में किस देश ने सहमति जतायी है? - संयुक्त राज्य अमेरिका
- रिजर्व बैंक के अनुसार 2023-24 में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक आधारित मुद्रास्फीति कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है? - 5.1 प्रतिशत
- भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने 6 जून, 2023 को किस नाम से एक वित्तीय समावेशन डैशबोर्ड लॉन्च किया है? - 'अंतरदृष्टि'
- भारत डिजिटल भुगतान के मामले में शीर्ष देश बन गया है। MyGovIndia द्वारा जारी किए गये आंकड़ों के अनुसार भारत में वर्ष 2022 में कितने ऑनलाइन ट्रांजेक्शन किए गए? - 89.5 मिलियन

अंतरराष्ट्रीय

- आईएनएस सुनयना ने ओशन रिंग ऑफ योगा की थीम के तहत समुद्री पड़ोसियों के साथ द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने के उद्देश्य से 20-23 जून तक किस देश का दौरा किया? - केन्या
- 25 जून, 2023 को एशियाई विकास बैंक व्यापार, निवेश और पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए किस देश को 40 करोड़ अमेरिकी डॉलर का ऋण देने की घोषणा की है? - बांग्लादेश
- भारत किस देश के साथ 23 जून को अधिकृत आर्थिक ऑपरेटर्स के लिए पारस्परिक मान्यता व्यवस्था पर हस्ताक्षर किए हैं? - संयुक्त अरब अमीरात (यूएई)
- समलैंगिक विवाह को मान्यता देने वाला पहला बाल्टिक देश कौन है? - एस्टोनिया
- पेटेरी ओपो किस देश के नये प्रधानमंत्री बने हैं? - फिनलैंड
- किस देश ने 19 जून को विकासशील देशों की व्यापार योजना (DCIS) को लॉन्च किया? - ब्रिटेन
- किस संस्था के सदस्यों ने 20 जून, 2023 को खुले समुद्र में समुद्री जीवन की रक्षा के लिए पहली संधि को अपनाया? - संयुक्त राष्ट्र
- किस संगठन ने समुद्र में पाइपलाइन और डेटा केबल को हमले से बचाने के लिए एक नए केन्द्र की स्थापना की है? - उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (नाटो)
- किस संस्था ने सर्वसम्मति से शहीद शांति सैनिकों के लिए एक नई स्मारक दीवार स्थापित करने के लिए एक प्रस्ताव को अपनाया है, जिसे भारत द्वारा लाया गया था? - संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA)
- विश्व बैंक ने दक्षिण एशिया में अपनी पहली समर्पित सड़क सुरक्षा परियोजना किस देश में शुरू की है? - बांग्लादेश

वनलाइनर समसामयिकी

- संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम ने हाल ही में अस्थायी रूप से किस देश को दी जाने वाली खाद्य सहायता को रोक दिया है? - **इथियोपिया**
- जून महीने में पड़ने वाली पूर्णिमा के दिन पोसन पोया पर्व किस देश में मनाया जाता है? - **श्रीलंका**
- जी-20 की भारतीय अध्यक्षता में रोजगार कार्य समूह (ईडब्ल्यूजी) की तीसरी बैठक 2 जून, 2023 को कहाँ संपन्न हुई? - **जेनेवा**
- ब्रिक्स देशों के विदेश मंत्रियों की बैठक 1-2 जून, 2023 को कहाँ आयोजित की गई?
- **दक्षिण अफ्रीका के केप टाउन**
- एडगर रिकेविक्स को हाल ही में किस देश का राष्ट्रपति चुना गया है? - **लातविया**
- भारत की जी20 अध्यक्षता के तहत कब से कब तक जेनेवा, स्विट्जरलैंड स्थित आईएलओ मुख्यालय में रोजगार कार्य समूह (ईडब्ल्यूजी) की तीसरी बैठक आयोजित की गई है?
- **31 से 2 जून, 2023**

विज्ञान प्रौद्योगिकी

- किस देश ने 15 जून, 2023 को एक साथ 41 सैटेलाइट्स को स्पेस में लॉन्च किया है? - **चीन**
- भारतीय रक्षा एवं अनुसंधान संगठन ने 7 जून, 2023 को ओडिशा के चांदीपुर में स्थित अब्दुल कलाम द्वीप से किस मिसाइल का सफलतापूर्ण परीक्षण किया है?
- **अग्नि प्राइम मिसाइल**
- किस देश ने हाल ही में ध्वनि की गति से 15 गुना तेज गति से जाने में सक्षम एक नई 'हाइपरसोनिक मिसाइल' का अनावरण किया? - **ईरान**
- 1 जून, 2023 को एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप, ओडिशा से सामरिक बल कमान द्वारा किस मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया?
- **मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-1**

पर्यावरण

- किस देश ने हाल ही में जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए पूरे देश में तटीय समुदायों की मदद के लिए 600 मिलियन डॉलर से अधिक निवेश की घोषणा की है? - **अमेरिका**
- हाल ही में केन्द्र सरकार ने देश में आपदा प्रबंधन के लिए कितने धनराशि की तीन योजनाओं की घोषणा की?
- **8,000 करोड़ रुपये से अधिक**

योजना

- उत्तर प्रदेश को दुग्ध विकास और दुग्ध उत्पादन के क्षेत्र में अग्रणी राज्य बनाने के लिए राज्य सरकार ने 1,000 करोड़ रुपये की लागत से किस योजना को शुरू की है?
- **नंद बाबा दुग्ध मिशन योजना**

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 7 जून, 2023 को केंद्रीय क्षेत्र की किस योजना को जारी रखने की मंजूरी दी है?
- **'कोयला और लिग्नाइट अन्वेषण योजना'**
- 11 जून, 2023 को किस बंदरगाह के आधुनिकीकरण और उन्नयन की परियोजना की आधारशिला रखी गई?
- **केरल में कोचिन फिशिंग हार्बर**

रिपोर्ट / सूचकांक

- जामिया मिल्लिया इस्लामिया ने लंदन बेस्ट टाइम्स हायर एजुकेशन (टीएचई) एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2023 में एशिया में किस स्थान पर पहुंच गया है? - **128वें स्थान पर**
- विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक लैंगिक अंतर रिपोर्ट, 2023 के अनुसार, भारत लैंगिक समानता के मामले में 146 देशों में से किस स्थान पर है? - **127वें स्थान**
- टाइम मैगजीन की 100 सर्वाधिक प्रभावशाली कंपनियों की लिस्ट में भारत की कौन सी कंपनी शामिल है?
- **NPCI और फैशन प्रोडक्ट से जुड़ी कंपनी 'मीशो'**
- रॉयटर्स इंस्टीट्यूट की डिजिटल न्यूज रिपोर्ट 2023 के अनुसार देश के सबसे अधिक विश्वसनीय इलेक्ट्रॉनिक मीडिया संगठन किसे माना गया है? - **डीडी इंडिया और आकाशवाणी**
- बिजनेस मैगजीन फोर्ब्स के अनुसार 2023 के लिए विश्व की शीर्ष 2000 कंपनियों की सूची में रिलायंस इंडस्ट्रीज किस स्थान पर है? - **45वें स्थान**
- केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉक्टर मनसुख मांडविया ने नई दिल्ली में राज्यों का पांचवां खाद्य सुरक्षा सूचकांक कब जारी किया?
- **7 जून, 2023**
- केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने 5 जून, 2023 को नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क रैंकिंग 2023 जारी की है। समग्र रैंकिंग में सर्वश्रेष्ठ शैक्षणिक संस्थान कौन है? - **IIT मद्रास**
- केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने 1 जून, 2023 को जल जीवन मिशन के अंतर्गत किस अभियान की प्रगति रिपोर्ट जारी की?
- **स्वच्छ जल से सुरक्षा (एसजेएसएस) अभियान**

- हाल ही में प्रकाशित किस अमेरिकी मल्टीनेशनल इन्वेस्टमेंट बैंक और वित्तीय सेवा कंपनी की रिपोर्ट के अनुसार भारत, एशिया एवं वैश्विक विकास के लिए एक प्रमुख देश बन गया है?
- **मॉर्गन स्टेनली**

खेल

- किस भारतीय महिला युगल जोड़ी ने 25 जून को ट्यूनिस में आयोजित विश्व टेबल टेनिस (डब्ल्यूटीटी) कंटेंडर टूर्नामेंट में जीती?
- **सुतीर्था मुखर्जी और अयहिका मुखर्जी**
- केंद्रीय खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने 23 जून, 2023 को नई दिल्ली में एक मैराथन के साथ किस अभियान को हरी झंडी दिखाई?
- **'भारत इन पेरिस'**

- भारत के किस खिलाड़ी ने भुवनेश्वर में अंतरराज्यीय चैम्पियनशिप में गोला फेंक में नया एशियाई रिकॉर्ड बनाया है? - **तजिन्दरपाल सिंह तूर**
- भारत के किस जोड़ी ने 18 जून, 2023 को इंडोनेशिया ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष डबल्स का खिताब जीतकर इतिहास रच दिया है? - **सात्विकसाईराज रैंकी रेड्डी और चिराग शेड्डी**
- भारत ने भुवनेश्वर के कलिंगा स्टेडियम में 18 जून, 2023 को किसे हराकर इंटरकांटिनेंटल कप फुटबॉल टूर्नामेंट जीत लिया है? - **लेबनान**
- चीन के वुक्सी में एशियाई तलवारबाजी चैम्पियनशिप में कास्य पदक किसने जीता? - **भवानी देवी**
- किस भारतीय तीरंदाज ने तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में पुरुषों के कंपाउंड व्यक्तिगत फाइनल में स्वर्ण पदक जीता? - **अभिषेक वर्मा**
- 17 जून को विश्व स्ववैश चैम्पियनशिप में मिस्र ने किस देश को 2-1 से हराकर जीत लिया? - **मलेशिया**
- पहला जनजातीय खेल महोत्सव 9 से 12 जून तक कहाँ आयोजित किया गया? - **भुवनेश्वर**
- इटली को हराकर अपना पहला अंडर-20 फुटबॉल विश्व कप किस देश ने जीता है? - **उरुग्वे**
- ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम ने डब्ल्यूटीसी फाइनल 2023 में किस देश को हराकर पहली बार विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप जीत लिया है? - **भारत**
- भारत ने किस देश को हराकर पहली बार महिला जूनियर हॉकी एशिया कप का खिताब जीता? - **दक्षिण कोरिया**
- फ्रेंच ओपन 2023 में 11 जून, 2023 को नोवाक जोकोविच ने किसे हराया? - **कैस्पेर रूड**
- फ्रेंच ओपन टेनिस में महिला एकल का खिताब किसने जीता है? - **इगा स्वोटेक**
- वाराणसी में खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2022 का समापन कब हुआ? - **3 जून, 2023**
- महिलाओं के 65 किग्रा में 3 जून, 2023 को किर्गिस्तान में बिश्केक रैंकिंग सीरीज 2023 में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक किसने जीता? - **मनीषा**
- भारत ने चौथी बार 1 जून, 2023 को पुरुष जूनियर एशिया कप हॉकी किस देश को हराकर जीता है? - **पाकिस्तान**
- किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने 29 मई, 2023 को नॉर्वे शतरंज ब्लिट्ज टूर्नामेंट में मैग्नस कार्लसन को हराया? - **गुकेश**
- भारत का सबसे बड़ा बिजली उत्पादक NTPC लिमिटेड को टीम मार्क्समेन द्वारा किस रूप में मान्यता दी गई है? - **“Most Preferred Workplace of 2023-24.”**
- साहित्य अकादमी ने वर्ष 2023 के लिए किसे बाल साहित्य पुरस्कार की हिंदी भाषा श्रेणी के लिए चुना है? - **सूर्यनाथ सिंह**
- राष्ट्रपति ने सैन्य नर्सिंग सेवा के लिए किसे राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार प्रदान किया? - **मेजर जनरल स्मिता देवरानी और ब्रिगेडियर अमिता देवरानी**
- उत्तर भारत का पहला स्किन बैंक कहाँ स्थापित किया गया है? - **नई दिल्ली के सफदरजंग अस्पताल में**
- हाल ही में किस लेखक को जर्मन बुक ट्रेड का 2023 के लिए शांति पुरस्कार दिए जाने की घोषणा की गई है? - **सलमान रुश्दी**
- भारत सरकार ने 20 जून, 2023 को भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के नए डिप्टी गवर्नर के रूप में किन्हें नियुक्त किया है? - **स्वामीनाथन जानकीरमन**
- प्रतिवर्ष विश्व संगीत दिवस कब मनाया जाता है? - **21 जून**
- WHO के महानिदेशक डॉ. टेड्रोस गेब्रेयेसस को हाल ही में किस सम्मान से सम्मानित किया गया है? - **ओलंपिक ऑर्डर**
- नौवां अंतरराष्ट्रीय योग दिवस विश्वभर में कब मनाया गया? - **21 जून, 2023**
- सिकल सेल रोग (एससीडी) के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रत्येक वर्ष विश्व सिकल सेल जागरूकता दिवस कब मनाया जाता है? - **19 जून**
- किस लेखक को लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 45वां यूरोपीय निबंध पुरस्कार मिला? - **अरुंधति रॉय**
- 20 से अधिक देशों के सैन्य दलों और पर्यवेक्षकों की भागीदारी वाली बहुराष्ट्रीय शांति स्थापना कौन-सा संयुक्त अभ्यास 19 जून, 2023 को मंगोलिया में शुरू हुआ? - **“एक्स खान क्वेस्ट 2023”**
- प्रतिवर्ष विश्व शरणार्थी दिवस कब मनाया जाता है? - **20 जून**
- अनुसंधान और विश्लेषण विंग (रॉ) का नया प्रमुख किसे नियुक्ति किया गया है? - **रवि सिन्हा**
- वर्ष 2021 का गांधी शांति पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है? - **गीता प्रेस, गोरखपुर**
- चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ उद्योग श्रेणी में शीर्ष स्थान किसने प्राप्त किया है? - **एनटीपीसी बरौनी**
- भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के किस पूर्व डिप्टी गवर्नर को एक्सिस बैंक ने गैर कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया है? - **एन. एस. स्वामीनाथन**
- ब्रिटेन ने किसे पाकिस्तान में उच्चायुक्त नियुक्त करने की घोषणा की, जो पाकिस्तान में ब्रिटेन की पहली महिला ब्रिटिश दूत होंगी? - **जेन मैरियट**

विविध

- भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को 25 जून, 2023 को किस देश का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार ‘ऑर्डर ऑफ द नाइल’ से सम्मानित किया गया? - **मिस्र**
- भारतीय नौ सेना के किस जहाज ने 19 से 22 जून, 2023 तक मस्कट ओमान में ‘बंदरगाह यात्रा’ की? - **‘तरकश’**

वनलाइनर समसामयिकी

- NHPC ने किसे निदेशक (कार्मिक) के रूप में नियुक्त किया है? - उत्तम लाल
- अंतरराष्ट्रीय पारिवारिक प्रेषण दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? - 16 जून
- किस रेलवे स्टेशन को यात्रियों को उच्च-गुणवत्ता, पौष्टिक भोजन प्रदान करने के लिए FSSAI द्वारा 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन से सम्मानित किया गया है? - पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के गुवाहाटी रेलवे स्टेशन
- पवन ऊर्जा की क्षमता का पता लगाने और कार्बन उत्सर्जन को कम करने के प्रयासों को प्रोत्साहित करने के लिए प्रतिवर्ष 'ग्लोबल विंड डे' कब मनाया जाता है? - 15 जून
- पीटीसी इंडिया फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड (पीएफएस) ने किसे कंपनी का निदेशक (वित्त) और मुख्य वित्तीय अधिकारी नियुक्त किया है? - महेंद्र लोढ़ा
- प्रतिवर्ष विश्व रक्तदाता दिवस कब मनाया जाता है? - 14 जून को
- हाल ही में किसे लंदन सेंट्रल बैंकिंग समुदाय द्वारा 'वर्ष के गवर्नर' का सम्मान प्रदान किया गया है? - आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास
- अंतरराष्ट्रीय रंगहीनता, जागरूकता दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? - 13 जून
- 13 जून, 2023 को रिजर्व बैंक का उप-कार्यालय कहाँ खुला है? - नागालैंड
- एलोन मस्क के स्वामित्व वाली स्पेसएक्स में सबसे कम उम्र का सॉफ्टवेयर डेवलपर कौन बना है? - कैरन काजी
- भारतीय सेना और मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल के बीच 11 जून, 2023 से चौबटिया, उत्तराखंड में कौन-सा संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित किया जा रहा है? - 'एक्स एकुवेरिन'
- इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (आईएटीए) के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष-चुनाव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? - इंडिगो के सीईओ, पीटर एल्बर्स
- भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण का मुख्य कार्यकारी अधिकारी किसे नियुक्त किया गया है? - अमित अग्रवाल
- किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री के पद पर रहे सिल्वियो बर्लुस्कोनी का 12 जून, 2023 को निधन हो गया? - इटली
- केंद्र सरकार ने किसे सीमा सुरक्षा बल का महानिदेशक (डीजी) नियुक्त किया है? - नितिन अग्रवाल
- भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात के बीच समुद्री साझेदारी अभ्यास का पहला संस्करण 07 जून, 23 को कहाँ शुरू हुआ? - ओमान की खाड़ी
- दूरदर्शन के किस प्रसिद्ध न्यूज एंकर का 7 जून, 2023 को निधन हो गया? - गीतांजलि अय्यर
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने किस देश में भारतीय मूल के छठी पीढ़ी के नागरिकों को ओवरसीज सिटीजन्स ऑफ इंडिया कार्ड्स देने की घोषणा की? - सूरीनाम
- खाद्य मानकों को बनाए रखने और उपभोक्ताओं को खाद्य जनित बीमारियों के बारे में जागरूक करने के लिए प्रतिवर्ष विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस कब मनाया जाता है? - 7 जून को
- हाल ही में किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री जैसिंडा अर्देर्न को देश का दूसरा सबसे बड़ा सम्मान प्रदान किया गया? - न्यूजीलैंड
- भारतीय मूल की किस प्रोफेसर को उनके वैज्ञानिक कार्य के लिए स्पिनोजा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? - जोइता गुप्ता
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को किस देश का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? - सूरीनाम
- संचार क्षेत्र मैकेनिकल ट्रांसपोर्ट बटालियन की कमान संभालने वाली सेना सेवा कोर की पहली महिला अधिकारी कौन बनीं हैं? - कर्नल शुचिता शेखर
- आक्रामकता के शिकार मासूम बच्चों का अंतरराष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? - 4 जून
- विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) की पहली महिला महासचिव हाल ही में किसे नियुक्त किया गया है? - अर्जेटीना की सेलेस्टे साउलो
- हाल ही में विश्व मौसम विज्ञान संगठन का तीसरा उपाध्यक्ष किस भारतीय को चुना गया है? - भारत मौसम विभाग के महानिदेशक मृत्युंजय महापात्र
- यूको बैंक के प्रबंध निदेशक और सीईओ के रूप में हाल ही में किसे नियुक्त किया गया है? - अश्विनी कुमार
- सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एसईसीआई) के प्रबंध निदेशक का पद भार हाल ही में किसने ग्रहण किया है? - अजय यादव
- 30 मई, 2023 को राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली? - न्यायमूर्ति ऑगस्टाइन जॉर्ज मसीह
- किस राज्य की पुलिस की आइडल विंग CID ने चोल-युग के मंदिरों से चोरी या गायब 16 प्राचीन मूर्तियों को बरामद करने में महत्वपूर्ण सफलता हासिल की है? - तमिलनाडु
- हाल ही में किस राज्य की सरकार ने दंगों और हिंसा से प्रभावित राज्य में गंभीर स्थिति को देखते हुए भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के दंगा प्रावधानों को लागू किया है? - मणिपुर
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की किस ने समुद्र में जहाजों के साथ संचार में सुधार और भारतीय जल क्षेत्र की निगरानी बढ़ाने के लिये एक परियोजना शुरू की है? - वाणिज्यिक शाखा न्यूसपेस इंडिया लिमिटेड
- हाल ही में किस संस्था द्वारा IS 18267: 2023 ष्कृषि उप-उत्पादों से बने भोजन परोसने वाले बर्तन- विशिष्टता जारी किया जिसका उद्देश्य प्लास्टिक प्रदूषण को कम करना और स्थिरता को बढ़ावा देना है? - भारतीय मानक ब्यूरो
- पुणे की इंटर-यूनिवर्सिटी सेंटर फॉर एस्ट्रोनामि एंड एस्ट्रोफिजिक्स द्वारा विकसित सोलर अल्ट्रावायलेट इमेजिंग टेलीस्कोप को किस भारतीय संस्था को सौंपा गया है? - इसरो ■

प्रतियोगिता परीक्षा प्रश्नोत्तर सार



यू.पी.एस.एस.सी (ग्राम विकास पदाधिकारी प्रा. परीक्षा 2018)

परीक्षा तिथि: 26 जून, 2023

इतिहास

- तमिल व्याकरण की कौन-सी रचना है जिसे तमिल साहित्य की सबसे पुरानी मौजूदा रचना कहा जाता है?
- तोलकाप्पियम
- निम्नलिखित में किसने वर्ष 1905 में लंदन में "इंडिया हाउस-एक छात्र निवास" की स्थापना की थी?
- श्यामजी कृष्ण वर्मा
- निम्न में से सूरसेन महाजनपद की राजधानी कौन-सी थी?
- मथुरा
- निम्नलिखित में से किस स्थान पर 1818 में फोर्ट ग्लॉस्टर में हेनरी गौगर द्वारा पहली भारतीय सूती मिल की स्थापना की गई थी?
- कोलकाता
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनुचित युग है?
- खजुराहो - चोल राजवंश
- लोक चित्रकला की एक शैली 'मधुवनी', भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकप्रिय है?
- बिहार
- "बनावली"-सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्रमुख शहर, वर्तमान में भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
- हरियाणा
- निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल में शुल्क मुक्त व्यापार की अनुमति दी थी?
- औरंगजेब
- भारत में बीओसी (वेरीनिगडे ऊस्टिनडिशे कॉम्पैग्रीनी) [VOC (Vereenigde Oostindische Compagnie)] का गठन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?
- डच
- 'मटकी' निम्न में से किस राज्य का लोकप्रिय लोकनृत्य है?
- मध्य प्रदेश
- "पशुपति मुहर" सिंधु घाटी सभ्यता के _____ स्थल से मिली है।
- मोहनजोदड़ो
- उत्तर प्रदेश के किस जिले में बालिकाओं को उनके जीवन के विभिन्न चरणों में सशर्त रोकड़ हस्तांतरण प्रदान करने के लिए 'मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना' शुरू की गई है?
- लखनऊ
- विश्वभारती विश्वविद्यालय की स्थापना किस भारतीय व्यक्तित्व ने की थी?
- रबींद्रनाथ टैगौर
- टोडर मल को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता था?
- मुशरीफ-ए-दीवान

- कलमकारी चित्रकला का संबंध है:
- दक्षिण भारत में हाथ से रंगा हुआ सूती कपड़ा।
- 6वीं से 14वीं शताब्दी तक निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे शक्तिशाली महाजनपद था?
- मगध
- चोल साम्राज्य के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे?
- विजयालय चोल
- गांधीजी ने किस घटना के कारण असहयोग आंदोलन का आह्वान किया था?
- साइमन आयोग की नियुक्ति

भूगोल

- निम्नलिखित जल निकायों में से कौन-सा दुनिया का सबसे लवणीय जल निकाय है?
- ग्रेट साल्ट लेक
- निम्नलिखित में से किस बंदरगाह को "दीनदयाल बंदरगाह" के नाम से भी जाना जाता है?
- कांडला बंदरगाह
- निम्नलिखित में से किस नदी को "बंगाल का शोक" के रूप में जाना जाता है?
- दामोदर नदी
- मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- ओजोन परत अवक्षय
- कुल्लू घाटी को _____ के नाम से भी जाना जाता है।
- देवताओं की घाटी
- निम्नलिखित में से कौन-सी पश्चिमी घाट की सबसे ऊंची चोटी है जो समृद्ध जैव-विविधता के साथ यूनेस्को-विश्व विरासत स्थल भी है?
- अनामुडी
- "भूपेन हजारिका सेतु" जिसे ढोला-सदिया पुल भी कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस नदी पर जलीय विस्तारों पर भारत का सबसे लंबा पुल है?
- लोहित
- बारा-लाचा ला दर्रा निम्नलिखित में से किन दो राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों को जोड़ता है?
- हिमाचल प्रदेश और लद्दाख
- निम्नलिखित में से कौन-सी चट्टान अत्यधिक ताप या दबाव द्वारा रूपों में परिवर्तन दर्शाती है?
- कायांतरित चट्टान
- दलमा अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
- झारखंड
- मिशमी जनजाति भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की निवासी है?
- अरुणाचल प्रदेश
- निम्नलिखित में से किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप स्थित है?
- असम
- गारो और खासी किस राज्य की सहयोगी राजभाषाएं हैं?
- मेघालय

प्रश्नोत्तर सार

- भारत का कौन-सा राज्य किसी भी अंतरराष्ट्रीय सीमा को नहीं छूता है? - तेलंगाना
- जिस ग्रह पर सबसे अधिक वलय हैं, वह है: - शनि
- मॉडेम की गति की गणना निम्न में से किस दर से की जाती है? - BPS
- सिल्वीकल्चर से आप क्या समझते हैं?
- यह वन खेती का विज्ञान है।

आर्थिकी

- जब नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) आरबीआई (सीआरआर) द्वारा बढ़ाया जाता है, तो यह:
- अर्थव्यवस्था में पैसे की आपूर्ति में कमी लाएगा।
- निम्नलिखित में से कौन-सा पहला और सबसे बड़ा निक्षेपागार है जो वर्तमान में भारत में कार्यरत है? - NSDL
- दुनिया की पहली स्वचालित, चालक रहित ट्रेन का अनावरण किस देश में किया गया है? - जर्मनी
- एंटासिड, टूथ पेस्ट में हल्का अपघर्षक, च्युइंग गम का एक घटक, और सौंदर्य प्रसाधनों में भराब में सामान्य घटक क्या है? - कैल्सियम कार्बोनेट
- निम्नलिखित में से जोवियम ग्रह खोजें: - यूरेनस
- लाफिंग गैस क्या है? - नाइट्रस ऑक्साइड
- निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन, लाल रक्त कोशिकाओं के निर्माण के लिए महत्वपूर्ण है? - विटामिन B-12
- निम्नलिखित में से कौन-सी शरीर की सबसे छोटी हड्डी है? - रकाब (स्टेपीज)

राज्यव्यवस्था

- निम्नलिखित में से कौन से आदर्श हैं जिन्हें राज्य को नीतियां बनाते समय ध्यान में रखना चाहिए?
- राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत
- मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है? - मौलिक अधिकारों को केवल राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान ही निलंबित किया जा सकता है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरणीय मुद्दों से संबंधित मामलों के शीघ्र निपटान पर ध्यान केंद्रित करता है?
- राष्ट्रीय हरित अधिकरण

- मूल भारतीय संविधान निम्नलिखित में से किसके द्वारा हस्तलिखित था? - प्रेम बिहारी नारायण रायजादा
- कौन-सा अनुच्छेद भारतीय संविधान के तहत किसी व्यक्ति के विदेश यात्रा के अधिकार की रक्षा करता है?
- अनुच्छेद 21
- भारतीय संविधान में “सामाजिक समानता” का अर्थ है:
- समाज के सभी वर्गों के लिए समान अवसर
- हाल ही में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने युगल को संविधान के किस अनुच्छेद के तहत “विवाह के असुधार्य विच्छेद” के आधार पर तलाक का अधिकार दिया है?
- अनुच्छेद 142 (1)
- शोषण के विरुद्ध अधिकार में कौन-सा निषेध शामिल नहीं है?
- अस्पृश्यता का निषेध
- भारतीय संविधान की किस अनुसूची में पंचायतों की शक्तियों का वर्णन किया गया है?
- 11वीं अनुसूची
- संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग से संबंधित है?
- अनुच्छेद 338
- “इकत” दक्षिण भारत के निम्नलिखित में से किस गांव का बुनाई पैटर्न है जिसे संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूनैडब्ल्यूटीओ) द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव के रूप में भी चुना गया था? - पोचमपल्ली
- भूकंप-रोधी निर्माण ध्वंजी देवरी प्रणाली भारत के निम्नलिखित में से किस स्थान पर पाई जाती है? - जम्मू और कश्मीर
- भारत-कला-भवन उत्तर प्रदेश में _____ में स्थित एक विश्वविद्यालय संग्रहालय है। - वाराणसी

राज्य विशेष

विविध

- भारत में सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार _____ है।
- ज्ञानपीठ
- एसचजी-बीएलपी (स्वयं सहायता समूह-बैंक लिंकेज कार्यक्रम) के डिजिटलीकरण के लिए नाबार्ड पायलट परियोजना को कहा जाता है: - ई-शक्ति
- निम्नलिखित में से किसे “द फ्रॉगमैन ऑफ इंडिया” के रूप में जाना जाता है? - सत्यभामा दास बीजू
- “विश्व एड्स टीकाकरण दिवस” प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है? - 1 दिसंबर
- निम्नलिखित में से कौन-सा कानून भोपाल गैस त्रासदी के तुरंत बाद लागू हुआ था?
- पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986
- ‘होला मोहल्ला’ एक त्योहार, जो योद्धाओं, बहादुरी जीत, गौरव और निडरता के बारे में है, किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है? - पंजाब
- विश्व प्रसिद्ध “मथानिया मिर्च” किस राज्य से संबंधित है?
- राजस्थान

- “ब्लिट्ज” शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
- अमेरिकन फुटबॉल

समसामयिकी

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने हाल ही में किन देशों को मलेरिया मुक्त प्रमाणित किया है?
- अजरबैजान और ताजिकिस्तान
- निम्नलिखित में से कौन-सा भारत सरकार की RCS योजना के तहत भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र का पहला ग्रीन फील्ड हवाई अड्डा है?
- डोनी पोलो हवाई अड्डा
- रिजर्व बैंक ने बैंकों और अन्य संस्थाओं को किस दर में परिवर्तन का निर्देश दिया है?
- LIBOR
- निम्नलिखित में से कौन दुनिया का सबसे लंबा खेल आयोजन-गोल्डन ग्लोब रेस पूरी करने वाला पहला भारतीय और एशियाई कप्तान है?
- अभिलाष टॉमी
- महाराष्ट्र राज्य के निम्नलिखित में से किस शहर ने बेघर लोगों को अपने आश्रय में बसाने के लिए “भिखारी मुक्त शहर” नामक एक नई पहल शुरू की है?
- नागपुर
- निम्नलिखित में से कौन “इंडियाज वैक्सीन ग्रोथ स्टोरी-फ्रॉम काउण्ट्राई टू वैक्सीन मैत्री’ पुस्तक के लेखक हैं, जो भारत के एक सिविल सेवक भी हैं?
- डॉ. सज्जन सिंह यादव
- IARI (भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान) ने निम्नलिखित में से किस शहर में “पूसा कृषि विज्ञान मेला” का आयोजन किया?
- नई दिल्ली
- दुनिया के पहले 200 लीटर लंबे बैम्बू क्रेश बैरियर का नाम क्या है जिसे महाराष्ट्र में स्थापित किया गया है?
- बहू बल्ली
- हाल ही में नासा ने एयरोसोल्स के लिए मल्टी-एंगल इमेजर (MAIA) मिशन लॉन्च करने के लिए निम्नलिखित में से किस देश के साथ साझेदारी की है?
- इटली
- हाल ही में, भारतीय सेना ने संयुक्त अभ्यास को मान्य करने और बहु-एजेंसी बाढ़ राहत दस्तों द्वारा तैयारियों का समन्वय करने के लिए “जल राहत” नामक बाढ़ राहत अभ्यास आयोजित किया, यह अभ्यास असम राज्य की निम्नलिखित में से किस नदी पर आयोजित किया गया था?
- मानस
- निम्नलिखित में से कौन-सा संग्रहालय संगम युग में दौरान तमिलों के जीवन को प्रदर्शित करता है?
- कीलाड़ी संग्रहालय
- निम्नलिखित में से किस भारतीय संस्थान ने “हेल्थकेयर और बायोमेडिकल रिसर्च में एआई के लिए नैतिक दिशानिर्देश” जारी किया है?
- आईसीएमआर (भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद)
- निम्नलिखित में से किस संस्थान ने हाल ही में “सीई-20 क्रायोजेनिक इंजन” का परीक्षण किया?
- इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)
- हाल ही में, महाराष्ट्र में स्थित एक शहर औरंगाबाद का नाम बदल दिया गया है। इसका नया नाम क्या है?
- छत्रपति संभाजीनगर
- “वन वीक वन लैब” थीम आधारित अभियान निम्नलिखित में से किस संस्थान से संबंधित है?
- सीएसआईआर-एनसीएल (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद-राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला
- “कोडवा हॉकी महोत्सव” निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किया गया था?
- कर्नाटक
- “विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस” (वर्ल्ड ओरल हैल्थ डे) 2023 कब मनाया गया?
- 20 मार्च
- निम्नलिखित में से कौन-सा देश बैंकांक, थाइलैंड में APPU (एशियन पैसिफिक पोस्टल यूनियन) का प्रभार लेता है?
- भारत
- भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में दुनिया के सबसे लंबे रेलवे प्लेटफॉर्म का उद्घाटन किया गया है?
- कर्नाटक
- निम्नलिखित में से किस राज्य ने “मेरो रुख, मेरो संतति” नई हरित पहल की शुरुआत की?
- सिक्किम
- निम्नलिखित में से कौन-सा देश रामायण से जुड़े स्थलों की पहचान कर भारत के लक्षित पर्यटन को बढ़ावा दे रहा है?
- श्रीलंका
- किस देश के शोधकर्ताओं ने “अदृश्य गैलेक्सी” या “ब्लैक गैलेक्सी” की खोज की?
- इटली
- पीएम मोदी ने किस राज्य “जल जन अभियान” का वर्चुअल उद्घाटन किया?
- राजस्थान
- उत्तर प्रदेश सरकार ने खेलो इंडिया योजना के तहत _____ जिलों के जिलेवार खेलों को ओडीओएस (ODOS) (एक जिला, एक खेल) में शामिल करने के लिए केंद्र सरकार की सहमति ली है।
- 10
- “ऑपरेशन सद्भावना” भारतीय सेना द्वारा किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में शुरू किया गया था?
- लद्दाख
- भारतीय सेना ने निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे ऊंचा ‘प्रतिष्ठित राष्ट्रीय ध्वज’ स्थापित किया है?
- जम्मू और कश्मीर
- केंद्रीय मंत्री “श्री नरेंद्र सिंह तोमर’ ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारतीय चारागाह और चारा अनुसंधान संस्थान में बीज प्रसंस्करण और भंडारण सुविधा का उद्घाटन किया?
- झांसी
- हाल ही में भारतीय मूल के अजय बंगा को निम्नलिखित में से किस संस्थान का 14वां अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?
- विश्व बैंक
- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य के लिए अप्पासाहेब धर्माधिकारी को ‘महाराष्ट्र भूषण’ पुरस्कार प्रदान किया?
- सामाजिक कार्य
- निम्नलिखित में से कौन-सा देश उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) का 31वां सदस्य बन गया है?
- फिनलैंड
- हाल ही में, भारत द्वारा “स्वाथी” नामक एवं मोबाइल आर्टिलरी-लोकेशन, चरणबद्ध सरणी रडा प्रणाली विकसित की गई है। उस रडार का विशिष्ट प्रकार क्या है?
- हथियार का पता लगाने वाला रडार

पत्र - पत्रिका

सार संक्षेप (पाइंडर रूप में)

कुरुक्षेत्र/योजना/विज्ञान प्रगति

जून 2023



कुरुक्षेत्र (जून 2023)

स्वच्छ जल और स्वच्छता का लक्ष्य

- संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 17 सतत विकास लक्ष्यों में से कौन-सा लक्ष्य स्वच्छ जल और स्वच्छता पर केंद्रित है? - लक्ष्य-6
- 'सुरक्षित और स्वच्छ पेयजल' किस प्रकार का अधिकार है? - मौलिक अधिकार
- संयुक्त राष्ट्र विश्व विकास रिपोर्ट 2023 के अनुसार विश्व स्तर पर कितने प्रतिशत आबादी के पास पीने के लिए सुरक्षित जल उपलब्ध नहीं है? - 26%
- विश्व के कितने प्रतिशत लोगों तक सुरक्षित रूप से प्रबंधित स्वच्छता तक पहुंच नहीं है? - 46%
- भारत में पूरे विश्व में उपलब्ध ताजे जलस्रोत का कितना प्रतिशत भाग उपलब्ध है? - 4%
- नीति आयोग के 2018 की रिपोर्ट के अनुसार भारत में कितने लोग जल की कमी की समस्या से जूझ रहे हैं? - 60 करोड़
- केंद्रीय जल आयोग के अनुसार वर्ष 2010 में देश में मौजूद कुल ताजे जलस्रोतों में कितने प्रतिशत जल का उपयोग सिंचाई के लिए किया जा रहा है? - 78%
- 2050 तक कितने प्रतिशत स्वच्छ जल का उपयोग सिंचाई हेतु होगा? - 68%
- ड्रिप एवं स्प्रिंकलर तकनीक को प्रभावी ढंग से लागू कर कितने प्रतिशत पानी की खपत को कम किया जा सकता है? - 40%
- 'जल विजन 2047' कांफ्रेंस का आयोजन कब किया गया था? - 5 जनवरी 2023
- एसडीजी-6 अन्य कौन-कौन से एसडीजी लक्ष्य प्राप्ति में सहायक है? - 1, 2, 3, 5, 11, 14, और 15
- किस एसडीजी लक्ष्य के अनुसार 2023 तक पीने के पानी स्वच्छता और स्वच्छता तक सार्वभौमिक पहुंच प्रदान करने के लिए चौगुना प्रयास की आवश्यकता है? - 6.1
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार एक व्यक्ति को प्रतिदिन कम-से-कम कितना लीटर सुरक्षित और स्वच्छ पानी उपलब्ध होना चाहिए? - 20-50 लीटर
- जल स्वच्छता और स्वास्थ्य-स्वच्छता को किस नाम से जाना जाता है? - वाॅश (Wash)
- भारत में कुल कितने गांवों ने खुद को ओडीएफ घोषित किया है? - 2.80 लाख

- वाॅश के अंतर्गत कौन-कौन से गतिविधि प्रस्तुत की जाती है? - सुरक्षित पेयजल का उपयोग मानव जल पदार्थ, मानव अपशिष्ट का सुरक्षित निपटान और प्रबंधन शामिल है।
- 2 अक्टूबर 2019 तक कितने करोड़ शौचालयों का निर्माण कर गांवों, ग्राम पंचायतों, जिलों, राज्यों ने अपने को ओडीएफ घोषित किया था? - 10 करोड़ से अधिक
- स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के तहत किन बातों पर ध्यान केंद्रित किया गया है? - खुले में शौच मुक्त स्थिरता और ठोस और तरल अपशिष्ट प्रबंधन
- जल जीवन मिशन के 'हर घर जल' योजना के तहत कितने गांवों में 100% नल कनेक्शन प्रदान किया गया है? - 1,58,331 गांवों में
- राष्ट्रीय जल मिशन का मुख्य उद्देश्य क्या है? - जल का संरक्षण, अपव्यय को कम करना और एकीकृत जल संसाधन विकास और प्रबंधन के माध्यम से राज्यों के भीतर समान वितरण को सुनिश्चित करना है।
- राष्ट्रीय जल मिशन के पांच लक्ष्य कौन-कौन से हैं? - 1. सार्वजनिक डोमेन में व्यापक जल डेटा बेस और जल संसाधन पर जलवायु प्रभाव का आकलन 2. जल संरक्षण, वृद्धि और संरक्षण के लिए नागरिक और राज्य की कार्रवाई को बढ़ावा 3. अतिदोहित क्षेत्रों सहित संवेदनशील क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करना 4. जल उपयोग दक्षता में 20% की वृद्धि 5. बेसिन स्तर के एकीकृत जल संसाधन को बढ़ावा देना।
- 'कैच द रेन' अभियान की टैगलाइन क्या है? - कैच द रेन, च्हेन इट फॉल, वेयर इट फॉल्स
- उत्तर प्रदेश में नल से जल आपूर्ति कितने प्रतिशत घरों में हो रही है? - 42.48%
- भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय और पंचायती राज मंत्रालय ने पानी के स्तर को मापने हेतु कौन-सा ऐप विकसित किया है? - जलदूत ऐप
- मनरेगा के तहत प्रत्येक जिले में कितने अमृत सरोवरों का निर्माण किया जा रहा है? - 75 अमृत सरोवर
- जल शक्ति मंत्रालय कब-से-कब तक जल शक्ति अभियान-कैच द रेन नामक राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू किया है? - 4 मार्च से 30 नवंबर 2023
- किसी नल से एक सेकंड में एक बूंद पानी बहता है तो एक साल में कितना लीटर जल बर्बाद हो जाता है? - 11000 लीटर

सामुदायिक भागीदारी से जल संरक्षण

- भारत में प्रतिवर्ष लगभग कितने मिमी. वर्षा होती है?
- 1200 मिमी.
- भारत में कुल वर्षा जल का कितना प्रतिशत जल संग्रहित किया जाता है? - 6%
- देश में शहरी और ग्रामीण पेयजल की कितने प्रतिशत जरूरतों का भूजल के दोहन से पूरी होती है?
- क्रमशः 80% ग्रामीण, 50% शहरी
- 244.92 अरब घनमीटर (बीसीएस) निष्कासित भूजल में से कितना प्रतिशत हिस्सा केवल सिंचाई के लिए इस्तेमाल किया गया है? - 88.85%
- भारतीय संविधान में 'जल' किस सूची का विषय है?
- राज्य
- वनराई क्या है? - हरित भारत के लिए जन आंदोलन
- वनराई कहां अवस्थित है? - महाराष्ट्र (पुणे)
- वनराई किस प्रकार का संगठन है?
- ग्रामीण भारत को सशक्त बनाने हेतु समर्पित
- वनराई के विभिन्न राज्यों द्वारा चलाए जा रहे जल संरक्षण कार्यक्रम कौन-कौन से हैं?
- आंध्र प्रदेश-नीरू चेट्टू, बिहार-जल जीवन हरियाली, गुजरात-सुजलाम सुफलाम जलसंचय अभियान, महाराष्ट्र-जल युक्त शिविर अभियान, राजस्थान-मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान, तेलंगाना-मिशन काकतीय
- प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के घटक कौन-कौन से हैं?
- हर खेत को पानी, जल संभरण विकास, प्रतिबूंद अधिक फसल, मनरेगा।
- भारत में विभिन्न राज्यों में अपनाई गई जल भंडारण प्रणालियों के नाम क्या हैं? - जल मंदिर (गुजरात), खत्री, कुहल (हिमाचल प्रदेश), जाबो (नागालैंड), एरी, ओरानिस (तमिलनाडु), डोंग (असम), कटास, बंधास (ओडिशा और मध्य प्रदेश)
- भारत के 141 मिलियन हेक्टेयर युद्ध बुआई वाले क्षेत्र में कितना प्रतिशत किसी भी स्रोत से सिंचाई के अंतर्गत आता है?
- 45%
- भारत में 256 जिलों में पानी की कमी वाले ब्लॉकों में भूजल की स्थिति सुधारने और पानी की उपलब्धता बढ़ाने के लिए कौन-सा अभियान लागू किया गया है? हार्मोन
- जल शक्ति अभियान
- किस योजना का उद्देश्य गुजरात, हरियाणा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान और उत्तर प्रदेश राज्यों के पानी की कमी वाले क्षेत्रों में सामुदायिक भागीदारी के साथ भूजल का स्थायी प्रबंधन करना है?
- अटल भूजल योजना
- कौन-सा अधिनियम ग्राम पंचायतों को ग्रामीण जल आपूर्ति और स्वच्छता प्रणालियों की योजना बनाने और उनका प्रबंधन करने का अधिकार देता है? - 73वां संविधान संशोधन

वर्षा जल संचयन

- भारत सरकार द्वारा किस वर्ष जल शक्ति अभियान लागू किया गया था? - 2019
- जल शक्ति अभियान के तहत किन बातों पर ध्यान दिया गया है? - जल संचय, परंपरागत जलाशयों का रियूज और रिचार्ज जलसंभर का विकास और वनीकरण।
- अमृत सरोवर अभियान का आरंभ कब किया गया है?
- 24 अप्रैल 2022
- अमृत सरोवर का निर्माण कितने एकड़ में किया जा रहा है?
- 2 एकड़
- अमृत सरोवर में कितना घनमीटर वर्षा जल संचय किया जा सकेगा?
- 10,000 घनमीटर
- वर्ष 2023 में जल शक्ति अभियान का आरंभ कब हुआ है?
- 4 मार्च 2023
- अलग-अलग राज्यों में जल संरक्षण हेतु मनरेगा के तहत कौन से कदम उठाए जा रहे हैं?
- राजस्थान में जल स्वावलंबन योजना, महाराष्ट्र में जल युक्त शिविर अभियान, झारखंड में दोबा या खेत-तालाबों का निर्माण, आंध्र प्रदेश में नीरू चेट्टू, मध्य प्रदेश में कपिलधारा
- भारत सरकार द्वारा अप्रैल 2020 में किस संस्था के साथ भागीदारी में अटल-भूजल योजना का आरंभ 5 वर्षों के लिए किया गया है?
- विश्व बैंक के साथ
- अटल भूजल योजना किन जल संकट से ग्रस्त राज्यों में लागू की जा रही है? - गुजरात, हरियाणा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश
- 15वें वित्त आयोग के द्वारा वर्ष 2021-26 तक पंचायती राज संस्थाओं के लिए आवंटित कुल राशि का कितना प्रतिशत पेयजल आपूर्ति, वर्षा जल संचय और साफ-सफाई पर खर्च करने की सिफारिश की है?
- 60%
- केरल के किस पंचायत को जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्राप्त हुआ है?
- एलापुतली पंचायत
- बांस की नालियों के द्वारा किस राज्य में जल संरक्षण किया जाता है?
- मेघालय
- आहर-पाइन प्रणाली किस राज्य में वर्षा जल संचयन तकनीक है?
- दक्षिण बिहार
- बाव और कुएं किस राज्य से संबंधित है?
- गुजरात, राजस्थान
- 'नौला' जल संचयन किन राज्यों की जल संचयन की पारंपरिक तकनीक का उदाहरण है? - उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड
- जिंग क्या है? - लद्दाख के तालाब
- वॉटर टॉक क्या है?
- राष्ट्रीय जल मिशन का एक व्याख्यान शृंखला

पत्र-पत्रिका सार संक्षेप

वनीकरण और जल संवर्धन

- जल शक्ति मंत्रालय के अनुसार 17 मई 2023 तक कुल कितने करोड़ ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ जल मुहैया कराया जा रहा है? - 12 Cr
- रोजमर्रा के जीवन में पानी की बर्बादी रोकने का सबसे कारगर तरीका क्या है?
- पर्यावरण अनुकूल जीवन शैली (मिशन लाइफ)
- बारिश का 40% अनुपात कैसे सम्पन्न होता है?
- पौधों की पत्तियों से होने वाले वावपोरसर्जन से
- वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम रिपोर्ट के अनुसार भारत वनीकरण कार्यक्रम से कितना कार्बन सिंक तैयार करना चाहता है?
- 2.5 से 3 अरब टन CO₂ के बराबर
- पेड़ों के अंधाधुंध कटाई का क्या परिणाम होगा?
- वाष्पीकरण की दर कम होगी
- खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार विश्व के कितने प्रतिशत वन अभी भी जल दक्षता के नजरिए से प्रबंधित नहीं है?
- 75%
- भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2021 के अनुसार देश का कुल वन और वृक्ष आच्छादन कितना मिलियन हेक्टेयर है?
- 80.9 मि. हेक्टेयर (24.62%)
- हरित भारत के लिए राष्ट्रीय मिशन (जीआईएम) का उद्देश्य क्या है? - वन की गुणवत्ता में सुधार करना और वन क्षेत्र में वृद्धि के अलावा लैंडस्केप पर क्रॉस सेक्टरल गतिविधि को बढ़ावा
- भारत में कितने प्रतिशत कृषि भूमि सिंचित है? - 45%
- 143 मिलियन हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि का कितना प्रतिशत लगभग वर्षा जल पर आधारित है? - 55%
- गन्ने के पौधों को उसके जीवनकाल में कितने मिलीमीटर पानी की आवश्यकता पड़ती है? - 2100 मिलीलीटर
- शुष्क और अर्धशुष्क क्षेत्रों में कितने डिग्री सेल्सियस में भी मोटे अनाज की खेती की जा सकती है? - 50 डिग्री।
- देशभर में कुल कितने जल निकाय है? - 24,540
- कितना प्रतिशत जल निकाय ग्रामीण इलाकों में है? - 97.1%
- कितना प्रतिशत जल स्रोत शहरी क्षेत्र में है? - 2.1%
- कुल जल निकायों में कितना फिसदी अनुपात तालाबों का है?
- 59.5%
- भारत सरकार द्वारा 'हर मेड़ पर पेड़' की परिकल्पना पर कृषि वानिकी का आरंभ कब से किया है? - 2014 से
- परंपरागत जल स्रोतों में जल दक्षता को बढ़ावा देने के लिए कौन सी विधि लोकप्रिय हो रही है? - रिवर्स ऑस्मोसिस
- अरावली ग्रीन प्रोजेक्ट का आरंभ कब से किया गया है?
- 25 मार्च 2023
- जर्मन सरकार की पहल पर इंटरनेशनल यूनिथन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) ने किस वर्ष बोन चैलेंज की स्थापना की थी?
- 2011

- भारत किस वर्ष बोन चैलेंज में शामिल हुआ था?
- 2015 में
- बोन चैलेंज का लक्ष्य क्या है? - दशक के अंत तक 2 करोड़ 60 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में वन पुनर्स्थापना।
- कृषि क्षेत्र में जल उपयोग दक्षता बढ़ाने हेतु कौन-सा अभियान आरंभ किया गया है?
- सही फसल अभियान

जल संबंधी वैश्विक प्रतिबद्धता

- 2017 में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) में 2018-28 को कौन-से अंतरराष्ट्रीय दशक के रूप में अपनाने का संकल्प लिया था?
- सतत विकास के लिए जल संबंधी गतिविधि
- 2021 की आईपीसीसी की छठी आकलन रिपोर्ट के अनुसार ग्लोबल वार्मिंग के प्रति कौन अधिक संवेदनशील है?
- जल चक्र
- 2011 की जनगणना के अनुसार 53% ग्रामीण जिलों में से कितने प्रतिशत से ज्यादा जिले जल संबंधी विभिन्न आपदाओं के प्रभावों के प्रति संवेदनशील है?
- 37%
- मार्च 2023 में यूएनवाटर कॉफ्रेंस कहां आयोजित हुआ?
- न्यूयॉर्क (ताजिकिस्तान और नीदरलैंड सहमेजबान)

जल संसाधन में बैंकों की भूमिका

- 2005 के बाद से कौन-सी वित्तीय संस्था उत्तरी कर्नाटक, उत्तराखंड और जम्मू कश्मीर, राजस्थान को पेयजल और साफ-सफाई के लिए वित्तीय सहायता दे रहा है?
- एशियाई विकास बैंक
- किस बैंक की सहायता से 2017 से जल जागृति अभियान चलाया जा रहा है?
- नाबार्ड
- वर्ष 2016-17 में कितनी राशि से नाबार्ड में दीर्घावधि सिंचाई निधि स्थापित की गई है? - 20,000 करोड़ रुपये
- वर्ष 2018-19 में 500 करोड़ रुपये के आवंटन से नाबार्ड में कौन-सी निधि स्थापित की गई है? - सूक्ष्म सिंचाई निधि

अपशिष्ट जल प्रबंधन

- अपशिष्ट जल जल प्रबंधन हेतु किस अभियान का आरंभ किया गया है?
- सुजलाम 2.0
- सुजलाम 2.0 अभियान का उद्देश्य क्या है?
- ग्रामीण क्षेत्रों में घरों से निकले गंदे पानी को रि-साइकिल कर पुनः उपयोग में लाना
- सुजलाम 2.0 में भागीदार कौन है? - पंचायती राज संस्थाएं पानी समितियां और स्वयं सहायता समूह।
- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अनुसार वर्ष 2051 तक अपशिष्ट जल उत्पादन बढ़कर कितना अधिक हो जाएगा?
- 1,20,000 एमएलडी (प्रतिदिन/मि.लीटर)
- अपशिष्ट जल क्या है?
- ऐसा पानी जो मानव गतिविधि से दूषित होता है।

- अपशिष्ट जल जलोपचार क्या है?
- अपशिष्ट जल को उपचारित करने का प्रक्रम
- देश की कुल सीवेज स्थापित उपचार क्षमता का कितना प्रतिशत हिस्सा महाराष्ट्र, गुजरात, उत्तर प्रदेश, दिल्ली और कर्नाटक द्वारा कवर किया जाता है? - 60%
- अपशिष्ट जल उपचार के उपउत्पाद क्या होते हैं?
- उच्च गुणवत्ता वाली खाद्य
- राष्ट्रीय जल नीति 2012 में क्या अनिवार्य है? - पानी के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग को अनिवार्य बनाना।
- भारत सरकार द्वारा स्वच्छ भारत मिशन 2.0 के अंतर्गत किन बातों पर ध्यान केंद्रित किया गया है? - ठोस अपशिष्ट, कीचड़ और अपशिष्ट जल (ग्रे वाटर प्रबंधन)
- सिंचाई और औद्योगिक उद्देश्यों के लिए उपचारित अपशिष्ट जल का मुद्दीकरण और पुनः उपयोग किसका मुख्य घटक है?
- अर्थ गंगा पहल
- किस नीति के अनुसार सभी थर्मल पॉवर संयंत्रों में गैर-पीने योग्य उद्देश्यों के लिए 50 किलोमीटर के दायरे में स्थित सीवेज उपचार संयंत्रों से उपचारित सीवेज के पानी का उपयोग अनिवार्य किया गया है? - विद्युत शुल्क नीति 2016
- भारत का कौन-सा शहर 100 प्रतिशत सीवेज सुविधा वाला पहला शहर बन गया है?
- हैदराबाद
- भारत ने किस देश के साथ अपशिष्ट जल के संबंध में श्वेत पत्र जारी किया गया है? - 'डेनमार्क के साथ'
- किस संस्था द्वारा अपशिष्ट जल का शोधन कर हरित ऊर्जा उत्पन्न करने वाले माइक्रोबियल फ्यूल सेल नामक जैव-विद्युत रासायनिक उपकरण बनाया गया है?
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाट
- एक्वामैप का निर्माण किसके द्वारा किया गया है?
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास

योजना-जून 2023

- मिशन लाइफ क्या है? - भारत के नेतृत्व में पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लिए व्यक्तिगत और सामुदायिक कार्रवाई प्रेरित करने वाला एक वैश्विक जन आंदोलन।
- मिशन लाइफ में लाइफ शब्द का अर्थ क्या है? - लाइफस्टाइल फॉर एन्वायरमेंट यानी पर्यावरण के लिए जीवनशैली
- अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (एनडीसी) में लाइफ को शामिल करने वाला पहला देश कौन है? - भारत
- मिशन लाइफ मंत्र कब दिया गया है? - Cop-26 में
- मिशन लाइफ के अंतर्गत स्थिरता की और तीन मूल्य बदलाव कौन-कौन से हैं?
- मांग में परिवर्तन (प्रथमचरण), आपूर्ति में परिवर्तन (द्वितीय चरण), रीति में परिवर्तन (तृतीय चरण)

आयुष: जीवन का विज्ञान

- आयुष शब्द का अर्थ क्या है? - स्वास्थ्य देखभाल और चिकित्सा की पारंपरिक और गैर-पारंपरिक पद्धतियों में आयुर्वेद, योग, प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध, सोवारिग्या और होम्योपैथ।
- विश्व जनसंख्या का कितना प्रतिशत पारंपरिक औषधियों पर निर्भर है? - 80%
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार विश्व के कितने देशों द्वारा पारंपरिक औषधियों के प्रचलन की सूचना दी है? - 170

वैश्विक कल्याण हेतु योग

- योग के मूलभूत सिद्धांतों में से एक क्या है? - अपरिग्रह
- योग के क्या-क्या लाभ हैं? - तनाव दूर, उत्तेजना में कमी, स्वास्थ्य को बढ़ावा, प्रतिरक्षा तंत्र मजबूत, जीवन की गुणवत्ता में सुधार, नींद में सुधार, एकाग्रता और याददाश्त
- महर्षि का अष्टांग योग (एट लिंक्स ऑफ योगा) में क्या-क्या शामिल है? - यम, नियम, आसन, प्रणायाम, प्रत्याहार, धर्म, ध्यान, समाधि
- 'यम' में क्या-क्या शामिल है? - अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, अपरिग्रह।
- 'नियम' में क्या-क्या शामिल है?
- शौच, संतोष, तप, स्वास्थ्य, ईश्वर प्राणिधान
- श्वास नियमन से संबंधित है? - प्राणायाम
- प्राणायाम के क्या लाभ हैं?
- यह रक्त में ऑक्सीजन की मात्रा बढ़ाता है।
- सूर्य नमस्कार के क्या लाभ हैं? - स्वास्थ्य में सर्वांगीण सुधार, ऊर्जा स्तर बढ़ना, त्वचा और बालों में चमक
- पांच कोश कौन-कौन से हैं? - अन्नमय कोश (आहार), प्राणमय कोश (ऊर्जा), मनोमय कोश (मन), विज्ञानमय कोश (अंतर्ज्ञान), आनंदमय कोश (आनंद)

स्वस्थ जीवनशैली के आधार

- हमारे भोजन में किस खाद्य समूह की मात्रा अधिक होनी चाहिए? - सब्जियों, फलों, प्रोटीन, अच्छी वसा, फर्मेंटेड खाद्य पदार्थ, फाइबर
- हमें भोजन कब करना चाहिए? - सुबह 7 बजे से शाम के 7 बजे तक।
- ज्वार में किस पोषक तत्व की अधिकता पाई जाती है?
- ज्वार
- ज्वार का वैज्ञानिक नाम क्या है? - सोरगम बाईकलर एल
- मोटे अनाजों का राजा किसे माना जाता है? - ज्वार को
- फिंगर मिल्लेट्स किसे कहते हैं? - रागी को
- फिंगर मिल्लेट्स के क्या लाभ हैं? - मधुमेह का नियंत्रण, प्रोटीन और एमिनो एसिड्स के स्रोत, हड्डियों के विकास में सहायक

पत्र-पत्रिका सार संक्षेप

विज्ञान प्रगति

- भारत सहित युगांडा, जाम्बिया, जर्मनी, ब्रिटेन, दक्षिण अफ्रीका जैसों देशों की महिलाएं किस वैश्विक मुहिम के तहत जलवायु संकट से दुनिया को उबारने हेतु प्रदर्शन कर रही है?
- मदर्स रिबेलियन फॉर क्लाइमेट जस्टिस
- मदर्स रिबेलियन फॉर क्लाइमेट जस्टिस मुहिम का आरंभ किस वर्ष हुआ था? - 2019
- मदर्स रिबेलियन फॉर क्लाइमेट जस्टिस मुहिम का आरंभ किस वर्ष हुआ था? - 2019
- मदर्स रिबेलियन फॉर क्लाइमेट जस्टिस का आरंभ किस देश से हुआ था? - ब्रिटेन से
- भारत में पर्यावरण संरक्षण के मुद्दों पर आवाज उठाने वाली मताओं का संगठन कौन-सा है? - वॉरियर मॉक्स
- किस वर्ष तक विकसित देशों द्वारा कार्बनमुक्त बिजली उत्पादन का आह्वान किया है? - वर्ष 2035 तक।
- आर्कटिक महासागर में स्थित दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप और घाटी का उत्तरी ध्रुव कौन-सा है? - ग्रीनलैंड
- उत्तरी ध्रुव की तुलना में दक्षिणी ध्रुव क्यों ज्यादा ठंडा है?
- क्योंकि उत्तरी ध्रुव एक महासागर है।
- अंटार्कटिका महाद्वीप की औसत ऊंचाई कितनी है?
- 7500 फीट है
- ग्रीनलैंड का सबसे महत्वपूर्ण ग्लेशियर कौन-सा है?
- पीटरमान
- ग्रीनलैंड के मूल निवासी कौन है? - इनपूट
- अंटार्कटिका में जमीन के ऊपर मौजूद बर्फ की औसत मोटाई कितना किलोमीटर है? - 1.6 km
- समुद्री बर्फ के नीचे छिपी हुई करीब 1000 किलोमीटर चौथी भवर धारा जो सुदूर उत्तर से आनेवाली गर्म धाराओं से संचालित होती है क्या कहलाती है? - रॉस गाइरे अथवा गीयर
- नदियों को पानी उपलब्ध कराने की भूमिका के आधार पर ग्लेशियर्स को कौन-सी संज्ञा प्रदान की गई है?
- पॉटर टावर या जलस्तंभ

पर्यावरण हितैषी हिंसक पक्षी

- हिंसक पक्षी क्या कहलाते हैं? - रैप्टर
- रैप्टर पक्षी को यह संज्ञा क्यों दी गई है?
- विशेष शारीरिक बनावट के कारण
- रैप्टर पक्षी की शारीरिक बनावट कैसी होती है? - चोंच विक्रित, पैर शक्तिशाली, पंजे नुकीले, तीक्ष्ण दृष्टि
- कौन-सा पक्षी कान की थोड़ी सी फुसफुसाहट को भी आसानी से सुन लेता है? - उल्लू
- दिन के समय सक्रिय रहने वाले हिंसक पक्षी कौन-कौन से हैं? - हॉक, इंगल, गिद्ध, फाल्कन
- दिन के समय सक्रिय हिंसक पक्षी को किस वर्ग में रखा जाता है? - फाल्कोनिफॉर्मिस

- रात के समय सक्रिय हिंसक पक्षी को किस वर्ग में रखा जाता है?
- स्ट्रिजिफॉर्मिस
- अद्वितीय हिंसक पक्षी समूह में शामिल है?
- बाज (एक्सीविटर), ब्यूटियो, चील, फैल्कन, हेरियर, काइट, आसप्रे, उल्लू
- सबसे गतिमान फैल्कन कौन-सा होता है?
- पेरिग्रीन फैल्कन (320 km/h)
- पेरिग्रीन फैल्कन को भारत में किस नाम से जाना जाता है?
- शाहीन फैल्कन
- लाल पूंछ वाला बाज और छोटे पक्षियों के बीच किस प्रकार का संबंध रहता है? - सहजीविता का
- भारत के किन नमभूमियों में प्रवासी पक्षियों का आवास है?
- भरतपुर (राजस्थान), समुद्री तट (गुजरात), चिल्का झील (ओडिशा)
- सामान्य रूप से पाया जाने वाला हवाई-एंड वल्चर को आई.सी.यू.एम. की किस सूची में शामिल किया गया है?
- लाल सूची में
- किस वर्ष पशु चिकित्सा विभाग द्वारा डाइक्लोफेनिक नामक औषधि को पशुओं के लिए प्रतिबंधित किया है? - 2006
- भारत में कुल कितने गिद्ध संरक्षण केन्द्र खोले गए हैं?
- 8
- भारत की प्रमुख गिद्ध प्रजातियां कौन-सी हैं?
- व्हाइट एंड, इंडियन लॉन्ग बिल्ड, स्लेन्डर बिल्ड

ग्लूटेन फ्री सुपरफूड

- रामदाना को किस कारण सुपर फूड की संज्ञा प्रदान की गई है? - उच्च प्रोटीन और संतुलित अमीनो एसिड प्रोफाइल के कारण
- चौलाई क्या है? - एक बहुउद्देशीय धान्य फसल
- चौलाई की खेती भारत में किन क्षेत्रों में होती है?
- जम्मू कश्मीर से लेकर, तमिलनाडु तथा गुजरात से लेकर उत्तरीपूर्वी भारत वर्ष
- पर्वतीय क्षेत्रों की नकदी फसल चौलाई को और किस नाम से जाना जाता है? - रामदाना, चूना तथा मार्सा
- चौलाई का उत्पादन क्षेत्र भारत में कितना है?
- 40-50 हजार हेक्टेयर
- चौलाई से कौन-सा पदार्थ प्राप्त होता है जिसका उपयोग सौंदर्य प्रसाधनों, दवाओं तथा कम्प्यूटर की डिस्क के रूप में किया जाता है? - स्क्वालिन
- चौलाई में किसकी अधिकतम मात्रा होने के कारण यह पौष्टिक और सुपाच्य माना जाता है? - ऑक्सेलट एवं नाइट्रोजन
- चौलाई को किस प्रकार से उगाया जाता है?
- शुद्ध, मिश्रित एवं सहफसलीय तौर पर
- भारत हर साल कितने टन कच्ची हींग का आयात करता है?

- 1200 टन
- भारत ने कब पहली बार हिंग की खेती की है?
- अक्टूबर 2020
- भारत में पहली बार कहां सीएसआईआर-हिमालय जैव संपदा प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा हिंग का उत्पादन किया गया है?
- लाहौल घाटी (हि.प्र.)
- मसालों की भूमि तथा मसालों की राजधानी के रूप में जाना जाता है?
- भारत
- भारत से निर्यात किए जाने वाले प्रमुख मसाले हैं?
- हल्दी, जीरा, धनिया, मैथी, मिर्च
- आईएसओ द्वारा मान्यता प्राप्त 109 मसालों में कितने भारत में उगाए जाते हैं?
- 60 से अधिक
- हिंग का आयात भारत में कहां-कहां से किया जाता है?
- अफगानिस्तान और फारस (ईरान)
- हिंग क्या है?
- ईरानी स्थानिक औषधीय पौधा
- हिंग कहां से प्राप्त होता है?
- फेरूला अस्सा फोएटिडा की जड़ों से निकलने वाला सूखा लेटेक्स है।
- हिंग का उपयोग किन बीमारियों में किया जाता है?
- कमजोर पाचन, अस्थमा, तंत्रिका संबंधी विकार, आंतों के परजीवी इल्लूप्लूएजा, काली खांसी, अल्सर, मिर्गी।

सामान्य ज्ञान

- तैरती हुई नाव में एक बहुत बड़ा पत्थर रखा है। यदि पत्थर को नाव से उठाकर तालाब के पानी में गिरा दिया जाए, तो तालाब में जल का तल
- नीचे गिर जाएगा
- हीटर का तार बना होता है?
- नाइक्रोम का
- आसमान के नीले रंग का कारण है?
- प्रकाश का प्रकीर्णन
- घास में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?
- बेन्जोइक अम्ल
- अम्लीय वर्षा का पीएच मान होता है?
- <5.6
- पदार्थ जो नीले लिटमस को लाल कर देता है?
- अम्ल
- 1°C तापमान बराबर होता है?
- 243K
- सीजीएस पद्धति में कार्य का मात्रक होता है?
- अर्ग
- 'जल गैस' किन दो गैसों का मिश्रण है?
- हाइड्रोजन और कार्बन मोनोऑक्साइड
- फारेनहाइट पैमाने पर जल का क्वथनांक है?
- 212°F
- तांबे का अयस्क है?
- क्वूप्राइट
- इनमें से क्षारीय धातु है?
- Na
- चाक या खड़िया का रासायनिक नाम है?
- कैल्शियम कार्बोनेट
- मेथिल ऑरेंज सूचक पीला रंग देता है?
- क्षारीय विलयन में
- इनमें से कौन-सा जीवाश्म ईंधन नहीं है?
- बायोमास
- किस रंग में प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है?
- बैंगनी
- परम शून्य ताप होता है?
- 0 K
- फ्यूज तार का गलनांक होता है?
- निम्न

अगस्त 2023 ● समसामयिकी क्रॉनिकल

15K GK/GS

प्रश्न व उत्तर

पॉइंटर रूप में

केन्द्र एवं राज्य कर्मचारी चयन आयोग / NDA, CDS / State PSC / Group-D / NTPC पुलिस आयोग व अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी

सर्वत्र उपलब्ध



- 100+ विषय वस्तुओं में विभाजित
- 200+ प्रतियोगिता परीक्षाओं में आए प्रश्नों का समावेशन
- NCERT/NIOS/State Board की पुस्तकों से एक दिवसीय परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों के अनुकूल सामग्रियों का संकलन
- राज्य स्तर पर आयोजित सभी परीक्षाओं के लिए अपरिहार्य पुस्तक

CHRONICLE
Nurturing Talent Since 1990

Chronicle Publications Pvt. Ltd.
A-27D, Sector-16, Noida, U.P.-201301
Ph.: 0120-2514610/12, Mob.: 9953099442
E-mail: info@chronicleindia.in

Online Books
Also Available In

www.chronicleindia.in

amazon

Flipkart

f

snapdeal

पत्र-पत्रिका सार संक्षेप

- जल का जमाव बिंदु केल्विन पैमाने पर होगा? - 273 K
- सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है? - फ्लोरीन

पौधा मित्र एंडोफाइट्स

- एंडोफाइट्स क्या है?
- एक प्रकार के सूक्ष्मजीव (जीवाणु या कवक)
- एंडोफाइट्स कहाँ पाए जाते हैं?
- यह पौधों के विभिन्न भागों जैसे जड़, तना पत्तियाँ, फूल और बीज के आंतरिक उत्तको में।
- एंडोफाइट्स शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसके द्वारा किया गया था? - एंटोन डी बेरी
- पौधे एंडोफाइट्स किस प्रकार प्राप्त करते हैं?
- ऊर्ध्वाधर संचरण द्वारा
- किस सूक्ष्मजीव में एंडोडर्मिस (उत्तक के बाहरी सतह) को सक्रिय रूप से भेद कर मुख्य परिवहन मार्ग के रूप में जाइलम संवहनी ऊतकों का उपयोग करके पौधों के विभिन्न भागों में पहुंचने की क्षमता होती है? - एंडोफाइट्स
- न्यूजीलैंड में किस एंडोफाइट्स का उपयोग राईग्रास की खेती के लिए किया जा रहा है? - NEA 2, NEA 4, NEA
- चावल और मक्का में बायोएन्ज़ोर के उपयोग से क्या लाभ हुआ? - सूखे के मौसम में उपज में 85% की वृद्धि तथा ठंड के मौसम में बीज अंकुरण दर में 2.5 गुना वृद्धि पाई गई।
- बायोएन्ज़ोर के उपयोग से खेती के दौरान पानी की खपत में कितने प्रतिशत की कमी देखी गई है? - 25-50%
- टिकाऊ कृषि प्रणाली के विकास में कौन-सा सूक्ष्मजीव एक आशाजनक भविष्य है? - एंडोफाइट्स

जलकुंभी

- दुनिया के सबसे तेज बढ़ने वाला पौधा कौन-सा है?
- जलकुंभी
- जलकुंभी क्या है? - जल की सतह पर तैरने वाला एक बीजपत्री, सपुष्पक जलीय पौधा
- जलकुंभी किस मूल का पौधा है?
- उष्णकटिबंधीय दक्षिण अमेरिका मूल का।
- असली जलकुंभी जो नदियों के बजाए तालाबों, झीलों मीठे पानी में उगता है कौन-सा है? - पिस्टिया स्ट्रेटिओट्स
- वर्तमान में जलकुंभी पानी की फसलों जैसे टैपा बिस्पिनोसा, नेलुम्बो न्यूसीफेरा (लाल कमल) किसकी खेती में बाधा डालता है?
- लाल मखाना।
- बांग्लादेश में जलकुंभी का उपयोग किस रूप में किया जा रहा है?
- ईंधन के रूप में।
- उ.प्र. की कौन-सी नदी जलकुंभी से प्रभावित है? - गोमती
- जलकुंभी जलीय जीवन स्तर पर क्या प्रभाव डालता है?
- सूर्य प्रकाश को कम कर ऑक्सीजन कम कर देता है।

- जलकुंभी का कौन-सा भाग सेल्यूलोज का स्रोत होता है?
- पत्ते और तने के रेशेदार भाग।
- जलकुंभी में पानी की मात्रा कितने प्रतिशत तक होती है?
- 90%
- भारत का कौन-सा राज्य जलकुंभी आधारित कुटीर उद्योग विकसित कर चुका है?
- असम

समुद्री शैवाल की खेती

- 1989 में किस देश में समुद्री शैवाल की खेती की शुरुआत हुई थी?
- तंजानिया।
- 2010 में किस देश में समुद्री शैवाल की खेती आरंभ हुई थी?
- केन्या के दक्षिणी तट पर
- भारत का कौन-सा क्षेत्र 'समुद्री शैवाल बेल्ट' के रूप में जाना जाता है?
- मन्नार की खाड़ी
- तटीय निवासी किसकी व्यवसायिक खेती करते हैं?
- कथाफाइकस अल्बरेजी
- भारत सरकार द्वारा किस वर्ष राष्ट्रीय मेरीकल्चर नीति बनाया गया था?
- 2018
- सीएसआईआर-सीएसएमसीआरआई ने कहाँ समुद्री शैवाल खेती प्रशिक्षण केन्द्र विकसित किया है?
- रामनाथपुरम
- तमिलनाडु महिला अधिकारिता परियोजना जो कृषि विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय कोष समर्थित परियोजना का क्रियान्वयन किसके द्वारा किया जाता है?
- तमिलनाडु महिला विकास निगम
- सागर लक्ष्मी परियोजना (महासागर से धन) किस वर्ष औपचारिक रूप से आरंभ की गई थी?
- 2 अक्टूबर 2012 को
- सागर लक्ष्मी परियोजना क्या है? - समुद्री शैवाल की खेती में स्थानीय मधुआरिनो की क्षमता निर्माण प्रशिक्षण
- पाठा नामक औषधीय पौधे का उपयोग किन पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियों में किया जाता है?
- गठिया, घाव, रेबीज, मलेरिया, सर्प दंश
- पाठा नामक औषधीय पौधे का उल्लेख किस भारतीय ग्रंथ में मिलता है?
- चरक संहिता
- पाठा नामक औषधीय पौधा भारत के किन राज्यों में पाया जाता है?
- हिमाचल, पंजाब, राजस्थान, प.बंगाल, तमिलनाडु व बिहार
- पाठा वंश के पौधे कितने प्रजातियों में वर्गीकृत है? - 37
- पाठा नामक औषधीय पौधे की कौन-सी प्रजाति भारत में पायी जाती है?
- सीजामपेलस परेरा
- भारत दुनिया में हल्दी का कितना प्रतिशत उत्पादन करता है?
- 80 प्रतिशत
- हल्दी का वैज्ञानिक नाम क्या है?
- करक्यूमा लौंगा
- स्कार्डीपिक्स क्या है? - खगोल विज्ञान संबंधी रचनात्मक मंच



नेक्रोफिलिया

चर्चा में क्यों?: कर्नाटक उच्च न्यायालय ने केंद्र सरकार को भारतीय दंड संहिता में संशोधन कर नेक्रोफिलिया को अपराध घोषित करने का निर्देश दिया है।

✓ क्या है?

- यह ग्रीक भाषा के शब्द फिलियोस (आकर्षण/प्रेम) और नेक्रोस (मृत शरीर) से लिया गया है। इसके तहत मृत शरीर के लिये यौन आकर्षण को परिभाषित किया जाता है। इस विकार से ग्रस्त व्यक्ति मृत लोगों के शवों के साथ यौन संबंध बनाकर सुख प्राप्त करता है। नेक्रोफिलिया बीमारी का पहला मामला 1948 में कैलिफोर्निया में मिला था। इसका मरीज करीब 50 महिलाओं की हत्या करके उनके शव के साथ यौन संबंध बना चुका था। यूनाइटेड किंगडम, कनाडा, न्यूजीलैंड और दक्षिण अफ्रीका में इसे अपराध की श्रेणी में शामिल किया गया है।

“स्नोबॉल प्रभाव”

चर्चा में क्यों?: वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) के अध्यक्ष बोर्गे ब्रेंडे के अनुसार, भारत की अर्थव्यवस्था “स्नोबॉल प्रभाव” (Snowball effect) देख रही है तथा इस प्रभाव की वजह से अधिक निवेश और अधिक नौकरियां पैदा होंगी।

✓ क्या है?

- जब कोई स्नोबॉल हिमाच्छादित ढलान से नीचे की ओर जाता है, तब इसके कोर के चारों ओर अधिक बर्फ एकत्र होने के कारण इसके आकर में वृद्धि हो जाती है। विश्व आर्थिक मंच के अनुसार, भारत की अर्थव्यवस्था स्नोबॉल प्रभाव से गुजर रही है, जिससे भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास से अधिक निवेश एवं रोजगार के अवसर सृजित होंगे।
- यह आने वाले वर्षों में एक घातीय वृद्धि होगी, जहां ऐसी स्थिति निर्मित होगी जिससे निर्धनता में गिरावट आने के साथ ही युवाओं के लिये अधिक अवसर उत्पन्न होंगे। भारत में इस साल दुनिया की बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में सबसे अधिक वृद्धि होने की उम्मीद है।

मेन्हिर

चर्चा में क्यों?: हाल ही में तेलंगाना के मृदुमल गांव के लोगों द्वारा इस स्थल को यूनेस्को के दर्जे की मांग कर रहे हैं।

✓ क्या है?

- यह बड़े व सीधे खड़े पत्थर हैं, जिन्हें प्रागैतिहासिक काल में सूर्य की चाल की गणना के लिए स्थापित किया गया था और इसका इस्तेमाल घड़ी या कैलेण्डर के रूप में किया जाता था।

तेलंगाना के स्थानीय लोग इसे निलुबु रल्लू कहते हैं। मृदुमल में लगभग 80 मेन्हिर हैं। मेन्हिर महापाषाण काल के सीधे पत्थर हैं। उन्हें एक दफन स्थल के ऊपर या एक स्मारक के रूप में एक दफन स्थल के पास खड़ा किया जाता है। मेन्हिर पश्चिमी यूरोप में प्रागैतिहासिक काल में खड़ा एक लंबा पत्थर है, इसे आमतौर पर प्राचीन दफन स्थलों या कक्षों के पास केवल एकांश के रूप में पाया जा सकता है।

ओपन मार्केट सेल स्कीम

चर्चा में क्यों?: हाल ही में केंद्र सरकार ने ‘खुला बाजार बिक्री योजना’ (ओएमएसएस) के तहत केंद्रीय पूल से राज्य सरकारों को चावल और गेहूं की बिक्री रोक दी है, जिसका उद्देश्य खाद्यान्न की कीमत को नियंत्रित करना है।

✓ क्या है?

- भारतीय खाद्य निगम खाद्यान्न की आपूर्ति बढ़ाने हेतु समय-समय पर खुले बाजार में ई-नीलामी के माध्यम से पूर्व निर्धारित कीमतों पर गेहूं और चावल के अधिशेष स्टॉक को बेचता है। इसका उद्देश्य भारतीय खाद्य निगम द्वारा धारित गेहूं और चावल के अधिशेष स्टॉक का निपटान करना तथा खुले बाजार में गेहूं के मूल्य को विनियमित करना है। इसकी नीलामी में निजी संस्थाएं और राज्य सरकार दोनों भाग ले सकती हैं। केंद्र सरकार के इस कदम से गरीबों को मुफ्त अनाज देने वाले कर्नाटक सहित कुछ राज्यों पर असर पड़ेगा, क्योंकि भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) के हाल ही में जारी एक आदेश के अनुसार, राज्य सरकारों के लिए ओएमएसएस (घरेलू) के तहत गेहूं और चावल की बिक्री बंद कर दी गई है।

‘एन्सेलाडस’

चर्चा में क्यों?: हाल ही में नासा के कैसिनी मिशन द्वारा एकत्र किए गए डेटा का उपयोग करते हुए, वैज्ञानिकों की एक अंतरराष्ट्रीय टीम ने शनि ग्रह के चन्द्रमा एन्सेलाडस (Enceladus) पर फॉस्फोरस की खोज की है।

✓ क्या है?

- एन्सेलाडस चंद्रमा बर्फीली धरातल के नीचे महासागर है, और उस महासागर से पानी इस चन्द्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर गीजर के रूप में इसकी बर्फीली क्रस्ट में दरार के माध्यम से फूटता है, जिससे एक प्लूम (plume) बनता है। वैज्ञानिकों के अनुसार एन्सेलाडस की बर्फ के कणों में खनिजों और कार्बनिक यौगिकों का समृद्ध जमाव है- जिसमें अमीनो एसिड के तत्व शामिल हैं।

चर्चित शब्द मंजूषा

- फॉस्फेट के रूप में पृथ्वी पर जीवन के लिए महत्वपूर्ण घटकों में से एक है। यह न केवल इंसानों बल्कि जानवरों में भी डीएनए और आरएनए के निर्माण के साथ कोशिकाओं के भीतर ऊर्जा के परिवहन, कोशिका की झिल्ली की संरचना के साथ हड्डियों और दांतों के विकास के लिए जरूरी होता है। इसके अलावा समुद्र में प्लैंकटन के विविध पारिस्थितिकी तंत्र का समर्थन करने में भी फॉस्फेट महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इसके बिना जीवन की कल्पना नहीं की जा सकती।

लैपटोस्पायरोसिस

चर्चा में क्यों?: मॉनसून के आरम्भ के साथ ही भारत में इस बीमारी का खतरा बढ़ गया है।

✓ क्या है?

- यह एक जुनोटिक अर्थात् ओअशुजन्य जीवाणु जनित रोग है तथा जानवरों से फैलने वाला एक संक्रामक रोग है। लेप्टोस्पायरोसिस एक जीवाणु रोग है, जो मनुष्यों और जानवरों को प्रभावित करता है। यह लेप्टोस्पाइरा जीनस के बैक्टीरिया के कारण होता है। इस रोग के वाहकों में कृन्तकों, मवेशी, सूअर और कुत्ते शामिल हैं। इसके लक्षण डेंगू, मलेरिया और हेपेटाइटिस के समान होता है।

जतन JATAN

चर्चा में क्यों?: हाल ही में कलाकृतियों के बेहतर संरक्षण के लिए वर्ष के अंत तक सभी संग्रहालयों (केंद्रीय नियंत्रण में) के 3डी डिजिटलीकरण को पूरा करने के लिए MeitY और केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं।

✓ क्या है?

- यह भारतीय संग्रहालयों के लिए एक डिजिटल संग्रह प्रबंधन प्रणाली है, जिसे मानव केंद्र डिजाइन और कंप्यूटिंग समूह, स्मार्ट कंप्यूटिंग के विकास केंद्र, पुणे द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है। यह 3डी वर्चुअल गैलरी बना सकता है और वेब, मोबाइल या टचस्क्रीन कियोस्क के माध्यम से सार्वजनिक पहुंच प्रदान कर सकता है।
- 3डी स्कैनिंग के माध्यम से JATAN वर्चुअल म्यूजियम बिल्डर सॉफ्टवेयर का उपयोग करके 3डी डिजिटलीकरण किया जाएगा। वस्तुतः केंद्र सरकार के द्वारा कलाकृतियों के बेहतर तरीके से संरक्षण के लिए अपने प्रशासनिक नियंत्रण वाले सभी संग्रहालयों के 3डी डिजिटलीकरण की योजना बनाई है, यह कार्य 2023 के अंत तक पूरा किया जाना है।

सागर समृद्धि

चर्चा में क्यों?: हाल ही में पत्तन, पोत, परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय ने सागर समृद्धि नमल प्रणाली लांच की है।

✓ क्या है?

- यह एक ऑनलाइन ड्रेजिंग मॉनिटरिंग सिस्टम है, जिसका उद्देश्य पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्रालय के 'वेस्ट टू वेल्थ'

अभियान को गति प्रदान करना तथा उत्पादकता, अनुबंध प्रबंधन को बढ़ाना है और ड्रेज्ड सामग्री के प्रभावी पुनः उपयोग को बढ़ावा देना है। इसका विकास पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्रालय की तकनीकी शाखा राष्ट्रीय बंदरगाह जलमार्ग एवं तट प्रौद्योगिकी केंद्र (NITCPWC) द्वारा किया गया। कोच्चि बंदरगाह और मुंबई बंदरगाह द्वारा इस प्रणाली को अपनाया जा चुका है, जबकि न्यू मैंगलोर बंदरगाह एवं दीनदयाल बंदरगाह में यह परीक्षण स्तर पर है।

अंतरदृष्टि

चर्चा में क्यों?: इसे हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा लांच किया गया है।

✓ क्या है?

- अंतरदृष्टि डैशबोर्ड को भारतीय रिजर्व बैंक की ओर से लॉन्च किया गया है। यह वित्तीय समावेशन डैशबोर्ड है। इसे वित्तीय समावेशन का आंकलन करने हेतु लांच किया गया है। इससे financial inclusion की प्रगति का आकलन तय मानकों के अनुरूप किया जाएगा। साथ ही इससे निगरानी में भी मदद मिलेगी।
- अंतरदृष्टि डैशबोर्ड की मदद से देश में व्यापाक स्तर पर वित्तीय सेवाओं की कमी वाले क्षेत्रों का पता लगाया जा सकेगा और फिर इसे लेकर काम किया जाएगा। डैशबोर्ड की मदद से देश में व्यापाक स्तर पर वित्तीय सेवाओं की कमी वाले क्षेत्रों का पता लगाया जा सकेगा और फिर इसके आधार पर काम किया जाएगा।

न्यूरालिंक चिप

चर्चा में क्यों?: हाल ही में न्यूरालिंक को मस्तिष्क प्रत्यारोपण का मानव परीक्षण करने के लिए अमेरिका के फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (एफडीए) की ओर से मानव शरीर पर टेस्ट करने की अनुमति मिल गई है।

✓ क्या है?

- एलन मास्क की कंपनी न्यूरालिंक लोगों के मस्तिष्क को एक चिप के जरिए कंप्यूटर से जोड़ना चाहती है। न्यूरालिंक इस चिप के सहारे लोगों की आंखों की रोशनी और चलने-फिरने से जुड़ी दिक्कतें दूर कर सकती है। न्यूरालिंक ने सिक्के के आकार का एक डिवाइस बनाया है। इसे लिंक नाम दिया गया है।
- ये डिवाइस कंप्यूटर, मोबाइल फोन या किसी अन्य उपकरण को ब्रेन एक्टिविटी (न्यूरल इम्पल्स) से सीधे कंट्रोल करने में सक्षम करता है। न्यूरालिंक एलोन मस्क द्वारा स्थापित एक न्यूरोटेक्नोलोजी कंपनी है, यह एक इम्प्लांटेबल, ब्रेन-कंप्यूटर इंटरफेस का निर्माण कर रही है, जो विचार को क्रिया में बदलने में सक्षम है। 2016 में लॉन्च किया गया, निजी उद्यम का दावा है कि इसका तंत्रिका उपकरण पैरापलेजिया वाले लोगों के आंदोलन को फिर से हासिल करने और नेत्रहीनों को दृष्टि बहाल करने की अनुमति देगा। ■

GK/GS तथ्यावलोकन



भारत की आंतरिक सुरक्षा व्यवस्था		
प्रतिरक्षा संबंधी संस्था	स्थापना का वर्ष	विशेष तथ्य
नेशनल कैडेट कोर (NCC)	1948	<ul style="list-style-type: none"> इसका आदर्श वाक्य 'एकता और अनुशासन' है। यह भारतीय युवकों और युवतियों की देश को रक्षा के लिए प्रेरित और जागरूक करता है। एनसीसी ध्वज में तीन रंग कोर में तीन सेवाओं को दर्शाते हैं, सेना के लिए लाल, नौसेना के लिए गहरा नीला और वायु सेना के लिए हल्का नीला। कमल की माला से घिरे ध्वज के बीच में सोने में एनसीसी और एनसीसी शिखा, ध्वज को एक रंगीन रूप और एक अलग पहचान देते हैं। प्रत्येक कमल एक एनसीसी निदेशालय का प्रतिनिधित्व करता है। एन सी सी का लक्ष्य युवाओं में चरित्रनिर्माण, कामरेडशिप, अनुशासन, धर्मनिरपेक्ष दृष्टिकोण, साहस की भावना तथा स्वयं सेवा के आदर्शों को विकसित करना है। इसका उद्देश्य जीवन के सभी क्षेत्रों में नेतृत्व गुणों के साथ संगठित, प्रशिक्षित और प्रेरित युवाओं का एक पूल बनाना है, जो राष्ट्र की सेवा करेंगे चाहे वे किसी भी कैरियर का चयन करें।
प्रादेशिक सेना (TA)	1948	<ul style="list-style-type: none"> इसका गठन विभिन्न राज्यों में किया जाता है। 18-35 वर्ष के नौजवानों को पार्ट टाइम सैन्य प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है; ताकि आपात स्थिति में इनसे मदद ली जा सके। यह सेना टेरिटरियल आर्मी में 'सन्स ऑफ सॉयल' की अवधारणा पर आधारित है। टेरिटरियल आर्मी की 10 पारिस्थितिक बटालियनों भी हैं जो ऊबड़-खाबड़ और दुर्गम इलाकों में वनीकरण करके, आर्द्रभूमि को पुनर्जीवित करने, जल निकायों को बहाल करने और स्वच्छ गंगा परियोजना में योगदान देकर देश में पर्यावरण की बहाली के लिए काम कर रही हैं। टीए बटालियन भारतीय रेलवे और तेल क्षेत्र के सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (पीएसयू) के अंतर्गत विशेष कार्य भी करती हैं। 09 अक्टूबर 2022 को प्रादेशिक सेना का 73वां स्थापना दिवस मनाया गया था।
असम राइफल्स	1835	<ul style="list-style-type: none"> इसका गठन कछार लेबी के नाम से किया गया था। यह केंद्रीय सशस्त्र बल है। इसे 'पूर्वोत्तर का पहरी' या 'पर्वतीय लोगों का मित्र' भी कहा जाता है। यह भारत-म्यांमार सीमा और भारत चीन सीमा की सुरक्षा के लिए उत्तरदायी है। यह आंतरिक सुरक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। वर्ष 2002 से यह भारत-म्यांमार सीमा की भी सुरक्षा कर रहा है। असम राइफल्स का मुख्यालय शिलांग में स्थित है। इस सैन्य बल को वर्ष 1870 में कुछ अतिरिक्त बटालियनों के साथ असम सैन्य पुलिस बटालियन में परिवर्तित कर दिया गया। लुशाई हिल्स बटालियन, लखीमपुर बटालियन और नागा हिल्स बटालियन शामिल थे। प्रथम विश्वयुद्ध से ठीक पहले इसके तहत एक और बटालियन, डारंग बटालियन को जोड़ा गया था। प्रथम विश्वयुद्ध के बाद इन बटालियनों का नाम बदलकर असम राइफल्स कर दिया गया। वर्ष 1962 में चीनी आक्रमण के बाद असम राइफल्स बटालियन को सेना के संचालन नियंत्रण में रखा गया था।

GK/GS तथ्यावलोकन

केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF)	27 जुलाई 1939	<ul style="list-style-type: none"> इसका गठन क्राउन रिप्रेजेंटिक्स पुलिस के रूप में किया गया था। इसकी स्थापना नीमच में की गई थी। इसका मुख्यालय दिल्ली में है। 28 दिसंबर, 1949 के पश्चात क्राउन रिप्रेजेंटिक्स को सीआरपीएफ कहा जाने लगा है। माउंट आबू में CRPF अकेडमी है तथा नीमच, कोयंबटूर और नांदेड में इसके तीन प्रशिक्षण कॉलेज हैं। इसके तीन महिला बटालियन हैं। त्वरित कार्यबल (RAF) CRPF का भाग है। त्वरित कार्यबल की स्थापना दंगों से निपटने हेतु 1992 में किया गया था।
सशस्त्र सीमा बल (SSB)	1963	<ul style="list-style-type: none"> इसके गठन का मुख्य उद्देश्य 1962 के भारत-चीन युद्ध के पश्चात सीमावर्ती इलाकों में लोगों में विश्वास और देशभक्ति की भावना पैदा करना था। 1963 से 15 दिसंबर, 2003 तक इसका नाम स्पेशल सर्विस ब्यूरो था। 15 जनवरी, 2001 से यह गृह मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में है। यह भारत की आवर्तित सीमाओं की सुरक्षा और सीमा क्षेत्रों में रह रहे लोगों के मध्य सुरक्षा की भावना को बढ़ावा देता है। साथ ही यह सीमापारीय अपराध, तस्करी और किसी भी प्रकार की अवैध गतिविधियों को रोकता है। एस.एस.बी. को 15 जनवरी 2001 को गृह मंत्रालय के अंतर्गत सीमा सुरक्षा बल घोषित किया गया था 15 दिसम्बर, 2003 को इसका नाम बदलकर सशस्त्र सीमा बल कर दिया गया। एस.एस.बी. को 19 जून 2001 को भारत-नेपाल सीमा (1751 किलोमीटर) की सुरक्षा करने का कार्य सौंपा गया था। इसे भारत-भूटान सीमा की सुरक्षा का दायित्व 12 मार्च 2004 को सौंपा गया। वर्तमान में एस.एस.बी. उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, असम और अरुणाचल प्रदेश से लगी अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं की रक्षा करता है।
भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)	1962	<ul style="list-style-type: none"> इसका गठन 1962 के भारत पर चीन के आक्रमण के पश्चात् किया गया था। इसका आदर्श वाक्य "शौर्य दृढ़ता कर्म-निष्ठा" है। 1975 के पश्चात ITBP को सीमा पार से घुसपैठ और अपराध रोकने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। वर्तमान में यह मध्य और पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में आपदा प्रबंधन के साथ-साथ कैलाश मानसरोवर यात्रा के दौरान तीर्थ यात्रियों को सुरक्षा, संचार और स्वास्थ्य सुविधाएं प्रदान करता है।
राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड्स (NSG)	1984	<ul style="list-style-type: none"> इसकी स्थापना देश में आतंकवाद की चुनौतियों से निपटने हेतु किया गया था। यह दो समूहों स्पेशल एक्शन ग्रुप और स्पेशल रिजर्व ग्रुप में विभाजित है। स्पेशल एक्शन ग्रुप में सैन्य कर्मचारी होते हैं। स्पेशल रिजर्व ग्रुप में राज्य पुलिस बलों के कर्मचारी होते हैं। इसके कमांडो को ब्लैक कैट कमांडो के नाम से जाना जाता है। इन बलों को प्रशिक्षण मानेसर (हरियाणा) में प्रदान किया जाता है। 1984 में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड्स की स्थापना एनएसजी यूके के एसएस और जर्मनी के जीएसजी-9 कमांडो बलों के पैटर्न पर आधारित है।
रिसर्च एण्ड एनालिसिस विंग	21 सितम्बर, 1968	<ul style="list-style-type: none"> रिसर्च एण्ड एनालिसिस विंग (अनुसंधान और विश्लेषण स्कंध) भारतीय खुफिया एजेंसी है, जो देश की सुरक्षा से सम्बंधित कई महत्वपूर्ण दायित्वों को निभाती है। राँ का सिद्धांत है- 'धर्मो रक्षति रक्षितः', जिसका मतलब है- 'जो शख्स धर्म की रक्षा करता है, वह हमेशा सुरक्षित रहता है।'

<p>केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)</p>	<p>1969</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● इसकी स्थापना मुख्य रूप से केंद्रीय सरकार के औद्योगिक परिसरों को सुरक्षा प्रदान करने हेतु किया गया है। ● यह बल औद्योगिक परिसरों में काम करने वाले कारीगरों और वहां की संपत्ति की सुरक्षा प्रदान करता है। ● इस बल को प्रशिक्षण हकीमपेट (हैदराबाद) में प्रदान किया जाता है। ● यह केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल अधिनियम 1968 के तहत स्थापित की गई संघ की एक सशस्त्र सेना है। ● यह एक प्रतिपूरक लागत बल है। ● वर्तमान में यह जेड प्लस, एक्स, वाई के रूप में वर्गीकृत संरक्षित व्यक्तियों की भी सुरक्षा प्रदान करता है। ● यह एकमात्र ऐसा बल है, जिसके पास एक अनुकूलित और समर्पित फायर विंग है।
<p>सीमा सुरक्षा बल (BSF)</p>	<p>1965</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● इसका मुख्य कार्य सीमा उल्लंघन और घुसपैठ से देश की सीमा का सुरक्षा करना है। ● इसका मुख्यालय दिल्ली में है। ● भारत-पाकिस्तान और भारत-बांग्लादेश सीमा की रक्षा करने के लिए नियुक्त BSF देश का एकमात्र बल है। जिसकी युद्ध समय के साथ-साथ शांति की भूमिका स्वतः परिभाषित है। ● 1965 तक पाकिस्तान के साथ भारत की सीमाओं की सुरक्षा राज्य सशस्त्र पुलिस बटालियन द्वारा की जाती थी। ● सीमा सुरक्षा बल 1 दिसम्बर 1965 को अस्तित्व में आया और श्री के एफ रूस्तमजी,आईपी इसके पहले प्रमुख और संस्थापक थे। ● 1965 में कुल 25 बटालियन के साथ सीमा सुरक्षा बल का गठन हुआ और समय के साथ पंजाब, जम्मू व कश्मीर, नार्थ ईस्ट में आतंकवाद की रोकथाम के लिए सीमा सुरक्षा बल का विस्तार होता रहा ● वर्तमान समय में सीमा सुरक्षा बल की 192 बटालियन (03 एन.डी.आर.एफ बटालियन सहित) और 07 आर्टी रेजिमेंट भारत- पाकिस्तान और भारत - बांग्लादेश की अन्तराष्ट्रीय सीमा की सुरक्षा में तैनात है। ● इसके अतिरिक्त सीमा सुरक्षा बल कश्मीर घाटी में घुसपैठ, नार्थ ईस्ट क्षेत्र में आन्तरिक सुरक्षा, उडीसा एवं छत्तीसगढ में नक्सली विरोधी अभियान और भारत - पाकिस्तान एवं भारत - बांग्लादेश अन्तराष्ट्रीय सीमा पर एकीकृत जांच चौकी में तैनात है।
<p>केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो</p>	<p>1 अप्रैल, 1963</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 को लागू करके भारत सरकार के विभिन्न विभागों/संभागों में भ्रष्टाचार के आरोपों के अन्वेषण हेतु एक एजेंसी के रूप में इसकी औपचारिक शुरुआत की गई। ● सीबीआई एक वैधानिक निकाय नहीं है, लेकिन इसे दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 द्वारा अन्वेषण करने की शक्ति प्राप्त है। ● सीबीआई की स्थापना की सिफारिश भ्रष्टाचार रोकथाम पर संथानम समिति (1962-1964) द्वारा की गई थी। ● CBI को दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 द्वारा अन्वेषण करने की शक्ति प्राप्त है। ● द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान वर्ष 1941 में ब्रिटिश भारत के युद्ध विभाग में एक विशेष पुलिस स्थापना का गठन किया गया था ताकि युद्ध से संबंधित खरीद मामलों में रिश्वत और भ्रष्टाचार के आरोपों की जांच की जा सके। ● भारत की एक प्रमुख अन्वेषण एजेंसी है। ● यह भारत सरकार के कार्मिक, पेंशन तथा लोक शिकायत मंत्रालय के कार्मिक विभाग के अधीक्षण में कार्य करता है।

भारत की प्रमुख प्रतिमाएं



प्रतिमाएं	व्यक्तित्व	राज्य	महत्वपूर्ण तथ्य
स्टैच्यू ऑफ प्रॉस्पेरिटी • 108 फीट	श्री नाडप्रभु कैंपेगोडा	बंगलुरु अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (कैंपेगोडा) कर्नाटक	इसके शिल्पकार राम वी. सुतार हैं; कैंपेगोडा जो विजयनगर साम्राज्य के शासक थे, उन्हें नाडप्रभु के नाम से जाना जाता था। यह प्रतिमा वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स, लंदन में शामिल है। कैंपेगोडा को आधुनिक बंगलौर का संस्थापक माना जाता है। यह कांस्य प्रतिमा (98 टन कांस्य, 120 टन स्टील) है।
स्टैच्यू ऑफ बिलीफ • 369 फीट	भगवान शिव	राजसमंद जिला के नाथद्वारा नगर में राजस्थान	यह भगवान शिव की सबसे ऊंची प्रतिमा है। इसे 'विश्वास स्वरूपम' नाम दिया गया है। यह भगवान शिव की ध्यानमग्न मुद्रा वाली है।
स्टैच्यू ऑफ पीस • 12.6 फिट	जैनाचार्य श्री विजय वल्लभ सुरिश्वर जी महाराज	पाली, जैतपुरा में स्थित विजयवल्लभ साधना केंद्र में। राजस्थान	यह अष्ट धातु से निर्मित है। इसमें ताम्बा मुख्य घटक है। आचार्य विजयवल्लभ का जन्म गुजरात के बड़ोदा में विक्रम संवत् 1870 में हुआ था।
स्टैच्यू ऑफ इक्वैलिटी • 216 फीट	श्री रामानुजाचार्य	शमशाबाद (हैदराबाद) त्रिदण्डी चिन्ना जीयर स्वामी आश्रम में तेलंगाना	इसे समता मूर्ति के नाम से जाना जाता है। यह पंचलोह धातु से बना है। पंच धातुओं में स्वर्ण, चांदी, तांबा, पीतल एवं जस्ता है। यह बैठी हुई मुद्रा में विश्व की दूसरी सबसे ऊंची प्रतिमा है। थाइलैंड स्थित ग्रेट बुद्धा, बैठी हुई विश्व की सबसे ऊंची प्रतिमा (302 फीट) है। यह विशिष्टाद्वैत के प्रवर्तक थे एवं वैष्णव परम्परा से संबंधित थे।
स्टैच्यू ऑफ डिग्निति • 216 फीट	स्वामी रामानुजाचार्य	अयोध्या उत्तर प्रदेश	इसे मर्यादा मूर्ति कहा गया है। यह प्रतिमा हैदराबाद में स्थापित स्वामी रामानुजाचार्य की छोटी प्रतिकृति है।
स्टैच्यू ऑफ पीस • 4 फीट	स्वामी रामानुज	श्रीनगर जम्मू-कश्मीर	यह शुद्ध सफेद मकराना संगमरमर से बना है। इसका वजन लगभग 600 kg है। केन्द्रीय गृहमंत्री अमित शाह द्वारा इसका अनावरण जुलाई 2022 में किया गया था।
स्टैच्यू ऑफ यूनिटी • 182 मीटर	सरदार वल्लभ भाई पटेल	बड़ोदरा के पास नर्मदा जिले में साधुबेट नामक द्वीप में स्थापित गुजरात	यह विश्व की सबसे ऊंची मूर्ति है। न्यूयार्क के स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी से दोगुनी है। इसके निर्माण हेतु 'लोहा कैंपन' चलाया गया था। इसका डिजाइन रामवनजी सुतार ने किया था। प्रतिमा का निर्माण, लार्सन एंड टूब्रो कंपनी तथा सरदार सरोवर नर्मदा निगम लिमिटेड द्वारा किया गया था। सरदार पटेल की 143वीं जयंती 31 अक्टूबर को 2018 को इसका उद्घाटन किया गया।
सुहेलदेव स्मारक • 40 फीट	महाराजा सुहेलदेव	बहराइच उत्तर प्रदेश	फरवरी 2021 प्रधानमंत्री द्वारा इसका शिलान्यास किया गया। कांस्य प्रतिमा बनाई जाएगी।
मूर्ति स्टैच्यू ऑफ नॉलेज • 70 फीट	डॉ. भीमराव अम्बेडकर	लातूर महाराष्ट्र	इसे ज्ञान की प्रतिमा कहा गया है। अम्बेडकर की 131वीं जयंती के अवसर पर इसका अनावरण किया गया।

बीपीएससी असिस्टेंट प्रारंभिक परीक्षा

सामान्य अध्ययन के प्रश्नों का हल

परीक्षा तिथि: 28 अप्रैल, 2023

1. 'इनमें से कौन 1946 में स्थापित अन्तरिम सरकार का सदस्य नहीं थे?

- (a) डा. जॉन मथाई (b) सरदार बलदेव सिंह
(c) अच्युत पटवर्द्धन (d) जगजीवन राम

उत्तर (c), अच्युत पटवर्द्धन अंतरिम सरकार के सदस्य नहीं थे। आजादी से पहले 2 सितंबर, 1946 ई. को अंतरिम सरकार का गठन किया गया था। जवाहर लाल नेहरू इसके मुखिया थे। जॉन मथाई-वित्त, जगजीवन राम-श्रम, बालदेव सिंह को रक्षा मंत्री बनाया गया था। ये सरकार 15 अगस्त, 1947 तक कामकाज संभालती रही।

2. निम्न में से 'अमृत बाजार पत्रिका' की शुरुआत किसने की?

- (a) शिशिर कुमार घोष (b) गिरीश चंद्र घोष
(c) हरीश चंद्र मुखर्जी (d) एस.एन. बनर्जी

उत्तर (a), अमृत बाजार पत्रिका की शुरुआत शिशिर कुमार घोष और मोती लाल घोष द्वारा वर्ष 1868 ई. में किया गया था। इसका प्रकाशन बंगला में होता था, परंतु 1878 ई. में जब देशी प्रेस अधिनियम लगाया गया तो 21 मार्च, 1878 ई. से पूर्णतः अंग्रेजी भाषा में इसका प्रकाशन प्रारंभ हुआ।

3. पृथ्वी की तुलना में चंद्रमा की सतह पर:

- (a) वस्तु का द्रव्यमान और भार दोनों कम हो जाते हैं
(b) वस्तु का द्रव्यमान स्थिर रहता है और केवल भार कम हो जाता है
(c) वस्तु का केवल द्रव्यमान कम हो जाता है
(d) वस्तु का द्रव्यमान और भार दोनों अपरिवर्तित रहते हैं

उत्तर (b), चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण बल का मान पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के मान का 1/6वां भाग होता है, जिसके कारण चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार कम हो जाता है। परंतु वस्तु का द्रव्यमान वस्तु में मौजूद पदार्थ की मात्रा की माप है, अतः संपूर्ण ब्रह्मांड में वस्तु का द्रव्यमान समान रहता है।

4. सामान्यतः किस तिथि को ऑस्ट्रेलिया में सबसे लंबा दिन होता है?

- (a) 21 जून (b) 22 सितंबर
(c) 22 दिसंबर (d) 23 मार्च

उत्तर (c), ऑस्ट्रेलिया में सबसे लंबा दिन 22 दिसंबर को होगा, क्योंकि सूर्य की सीधी किरणें मकर रेखा पर लंबवत पड़ती हैं, जिससे दक्षिणी गोलार्द्ध के एक बड़े हिस्से को प्रकाश मिलता है। पृथ्वी की इस स्थिति को शीतकालीन सर्काति कहा जाता है। इस प्रक्रिया के कारण दक्षिणी गोलार्द्ध में दिन (गर्म) अधिक लंबे और रातें छोटी होती हैं।

5. जैसे-जैसे हम.....से.....की ओर बढ़ते हैं, दिन और रात की अवधि में अंतर बढ़ता जाता है।

- (a) भूमध्यरेखा, ध्रुवों
(b) ध्रुवों, भूमध्यरेखा
(c) कर्क रेखा, भूमध्यरेखा
(d) कर्क रेखा, मकर रेखा

उत्तर (a), पृथ्वी के अक्षीय झुकाव के कारण अक्षांशों पर सूर्य की किरणें लंबवत (90°) पड़ती हैं। पूरे वर्ष भूमध्य रेखा पर दिन और रात लगभग बराबर होते हैं, परंतु जैसे-जैसे हम ध्रुवों की ओर बढ़ते हैं, दिन और रात की अवधि में अंतर बढ़ता जाता है।

6. निम्नलिखित में किस स्थान का समय ग्रीनविच मिन टाइप (GMT) से आगे का समय होने की संभावना है?

- (a) लिस्बन (b) बगदाद
(c) न्यूयॉर्क (d) ब्यूनस आयर्स

उत्तर (b), किसी भी स्थान के समय की गणना प्रधान मध्याह्न रेखा (0°) (जो ग्रीनविच से होकर गुजरती है) के आधार पर होती है। प्र.म. रेखा के बायीं ओर की रेखाएं पश्चिमी देशांतर और दाहिनी ओर की रेखाएं पूर्वी देशांतर कहलाती हैं। बगदाद (इराक) ग्रीनविच मिन टाइम से (+3) तीन घंटा आगे है।

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. उत्तर और दक्षिण कोरिया के बीच सीमा का निर्धारण 17वीं अक्षांश रेखा करती है।

2. संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच सीमा का निर्धारण 38वीं अक्षांश रेखा करती है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर (d), उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच 38वीं समांतर रेखा है। 49वीं समांतर रेखा संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच स्थित है।

रेडक्लिफ-भारत और पाकिस्तान

डुरंड-पाकिस्तान और अफगानिस्तान

मैकमोहन-भारत और चीन

17वीं समांतर रेखा: उत्तरी वियतनाम और वियतनाम

8. लॉर्ड हार्डिंग ने बंगाल विभाजन रद्द किस वर्ष किया?

- (a) 1911 (b) 1904
(c) 1906 (d) 1907

बीपीएससी असिस्टेंट प्रारंभिक परीक्षा

उत्तर (a), दिल्ली दरबार का आयोजन 12 दिसंबर, 1911 ई. को किया गया, जिसमें बंगाल विभाजन को रद्द करने की घोषणा की गयी एवं भारत की राजधानी कलकत्ता से स्थांतरित कर दिल्ली की गई। 1912 ई. में दिल्ली भारत की राजधानी बनी।

9. जगदीशपुर के किस व्यक्ति ने 1857 ई. के विप्लव में क्रान्तिकारियों का नेतृत्व किया?

- (a) कुंवर सिंह (b) बलबंत फाड़के
(c) तीरत सिंह (d) राम सिंह

उत्तर (a), 1857 की क्रांति के दौरान जगदीशपुर में विद्रोह का नेतृत्व वीर कुंवर सिंह ने किया था। 1857 की क्रांति की शुरुआत 10 मई, 1857 ई. को मेरठ से हुई। इस समय भारत का गवर्नर जनरल लार्ड कैनिंग था। यह क्रांति भारत के विभिन्न प्रांतों का नेतृत्व किया।

प्रांत	नेतृत्वकर्ता
दिल्ली	- बहादुर शाह जफर
कानपुर	- नाना साहेब
लखनऊ	- बेगम हजरत महल
इलाहाबाद	- लियाकत अली
जगदीशपुर	- कुंवर सिंह
झांसी	- रानी लक्ष्मी बाई
फैजाबाद	- मौलवी अहमदउल्ला

10. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक कार्यपालिका की संसद के प्रति उत्तरदायित्व को सुरक्षित करते हैं।
2. उनके पास लेखापरीक्षा निष्कर्षों को लागू करने की कोई शक्ति नहीं है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर (a), वित्तीय प्रशासन के क्षेत्र में भारत के संविधान एवं संसदीय विधि के अनुरक्षण के प्रति महालेखा परीक्षक उत्तरदायी होता है तथा कार्यकारी की संसद के प्रति वित्तीय प्रशासन का उत्तरदायित्व कैंग की लेखा परीक्षा रिपोर्टों के माध्यम से सुनिश्चित होता है कैंग रावइपति का अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत करता है। भारत के संविधान में कैंग की परिकल्पना नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक के रूप में की गई है अतः इसे अपने लेखा परीक्षा के निष्कर्षों को लागू करने की कोई शक्ति नहीं है।

11. निम्नलिखित में से किस केन्द्रशासित प्रदेश का राज्य सभा में प्रतिनिधित्व है?

1. पुडुचेरी
2. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCT) दिल्ली
3. जम्मू और कश्मीर
4. लद्दाख

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

उत्तर (c), भारतीय संविधान के (iv) चौथी अनुसूची का संबंध राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में राज्यसभा के सीटों से है। केवल दिल्ली, पुडुचेरी और जम्मू-कश्मीर को राज्यसभा का प्रतिनिधित्व प्राप्त है, अन्य केंद्र शासित प्रदेशों के पास पर्याप्त आबादी नहीं है। राज्यसभा में सीटों की कुल संख्या 250 सदस्य, राज्य एवं केंद्रशासित प्रदेशों से-238 सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनित-12 सदस्य।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा रिट व्यक्तिगत स्वतंत्रता को सुरक्षित करता है?

- (a) बंदी प्रत्यक्षीकरण (b) परमादेश
(c) उत्प्रेषण (d) अधिकार पृच्छा

उत्तर (a), बंदी प्रत्यक्षीकरण रिट का संबंध व्यक्तिगत स्वतंत्रता से है।

बंदी प्रत्यक्षीकरण: इसका शब्दिक अर्थ "शरीर को पेश करना है, इस रिट के माध्यम से न्यायालय बंदी को निश्चित समय के अंदर प्रस्तुत करने का आदेश अधिकारियों को देता है।

भारतीय संविधान के अनुच्छेद-32 में पांच प्रकार के "रिट" जारी करने की शक्ति प्रदान की गयी है।

- बंदी प्रत्यक्षीकरण
- परमादेश
- उत्प्रेषण
- अधिकार पृच्छा
- प्रतिषेध लेख

13. भारत के संविधान के तहत निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- (a) भारत की एकता और अखंडता को बनाए रखना
(b) प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना
(c) कल्याणकारी राज्य की सुविधा के लिए कर का भुगतान करना
(d) महिलाओं की गरिमा के लिए अपमानजनक प्रथाओं का त्याग करना

उत्तर (c), सरदार स्वर्ण सिंह समिति की अनुशंसा पर इन्हें 42वें संविधान संशोधन अधिनियम-1976 द्वारा संविधान के भाग IV-A में मौलिक कर्तव्य को शामिल किया गया था।

संविधान के अनुच्छेद 51-A में ग्यारह मौलिक कर्तव्य का उल्लेख है, जिसमें कल्याणकारी राज्य के लिए कर के भुगतान का उल्लेख नहीं है।

14. न्यायपालिका के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें:

1. संसद द्वारा पारित प्रत्येक कानून को सर्वोच्च न्यायालय के अनुमोदन की आवश्यकता होती है।
2. न्यायपालिका अपने निर्णय को रद्द कर सकती है, यदि वह संविधान की भावना के खिलाफ हो।

3. मौलिक अधिकार का उल्लंघन होने पर देश का कोई भी नागरिक न्यायालय का दरवाजा खटखटा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर (c), संसद द्वारा पारित कानून की संवैधानिकता को जांच करने की शक्ति सर्वोच्च न्यायालय की होती है, परंतु यह प्रत्येक कानून पर लागू नहीं होती है। संविधान के मूल भावना के खिलाफ किए गए अपने निर्णयों को न्यायपालिका स्वतः रद्द कर सकती है।

संविधान के अनुच्छेद-32 के तहत सर्वोच्च न्यायालय एवं अनुच्छेद-226 के अंतर्गत उच्च न्यायालय नागरिकों के मौलिक अधिकारों की रक्षा करता है।

15. निम्न में से कौन प्रायः आर्थिक विकास का सहगामी है?

- (a) मुद्रा अपस्फीति (b) मुद्रास्फीति
(c) मुद्रास्फीति जनित मंदी (d) अति मुद्रास्फीति

उत्तर (b), मुद्रास्फीति को प्रायः अधिक विकास का सहगामी माना गया है। जब एक अर्थव्यवस्था में पैसे की आपूर्ति वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति से अधिक हो जाती है, तो वह स्थिति मुद्रास्फीति की होती है। एक स्वस्थ अर्थव्यवस्था के लिए एक निश्चित सीमा तक मुद्रास्फीति आर्थिक विकास के सहगामी के रूप में कार्य करता है। परंतु अत्यधिक मुद्रास्फीति अर्थव्यवस्था के लिए हानिकारक होती है।

16. भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय निर्वाचन आयोग की स्थापना से संबंधित है?

- (a) अनुच्छेद 324 (b) अनुच्छेद
(c) अनुच्छेद 342 (d) अनुच्छेद 325

उत्तर (a), भारतीय निर्वाचन आयोग का उल्लेख संविधान के भाग-15 के अनुच्छेद-324 में किया गया है। भारत में निर्वाचन आयोग की स्थापना 25 जनवरी, 1950 को हुई थी। यह एक स्थायी संवैधानिक निकाय है।

17. वर्तमान में राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौन है?

- (a) ममता शर्मा (b) ललिता कुमारमंगलम
(c) रेखा शर्मा (d) खुशबू सुन्दर

उत्तर (c), राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन जनवरी 1992 ई. में राष्ट्रीय महिला आयोग अधिनियम 1990 के द्वारा किया गया था। यह एक संवैधानिक निकाय है। वर्तमान में इसकी अध्यक्ष रेखा शर्मा हैं।

18. निम्नलिखित में से किस-किस ने भारत के उप-राष्ट्रपति का पद संभाला है?

1. मोहम्मद हिदायतुल्लाह 2. फखरुद्दीन अली अहमद
3. नीलम संजीव रेड्डी 4. शंकर दयाल शर्मा
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
(a) 1, 2, 3 और 4 (b) केवल 1 और 4
(c) केवल 2 और 3 (d) केवल 3 और 4

उत्तर (b), मोहम्मद हिदायतुल्लाह (6वें) एवं डॉ. शंकर दयाल शर्मा (8वें) उपराष्ट्रपति के रूप में पद संभाला है। वर्तमान में भारत के 14वें उपराष्ट्रपति के रूप में जगदीप धनखड़ को चुना गया है। भारत का उपराष्ट्रपति राजसभा का पदेन सभापति होता है।

19. वर्तमान में भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार है—

- (a) चीन (b) संयुक्त अरब अमीरात
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) बांग्लादेश

उत्तर (c), वित्त वर्ष 2022-23 में अमेरिका भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार बन गया है। वाणिज्य मंत्रालय के आकड़ों के अनुसार भारत और अमेरिका के बीच द्विपक्षीय व्यापार 2022-23 में 7.65 फीसदी बढ़कर 128.55 बिलियन डॉलर का हो गया है।

20. वर्तमान में नीति आयोग का सी.ई.ओ. कौन हैं?

- (a) अभिताभ कांत (b) बी.वी.आर. सुब्रमण्यम
(c) एस.एस. मुंद्रा (d) सौम्य कांति घोष

उत्तर (b), योजना अयोग के स्थान पर 1 जनवरी, 2015 ई. को नीति आयोग की स्थापना की गई। इसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री (नरेंद्र मोदी) होता है। वर्तमान में इसके सी.ई.ओ. बी.वी.आर. सुब्रमण्यम को बनाया गया है।

21. हमारे शरीर के भार का अधिकतर हिस्सा निम्नलिखित से बना होता है।

- (a) हड्डियों से (b) पानी से
(c) अंगों से (d) त्वचा से

उत्तर (b), हमारे शरीर के भार का अधिकांश हिस्सा जल से बना होता है। शरीर में इसकी मात्रा 60-70% तक पाई जाती है। नवजात बच्चों में उसके भार का लगभग 75% जल होता है। व्यस्क पुरुष में उसके भार का 60-65% एवं स्त्री में उसके शरीर के भार का लगभग 55-60% भाग जल होता है।

22. वे देश, जिनमें पॉलिशयुक्त चावल मुख्य भोजन है, वहां के लोग सामान्यतया किस बीमारी से ग्रसित हो जाते हैं?

- (a) पेलाग्रा (b) स्कर्वी
(c) बेरीबेरी (d) ऑस्टियोमेलेशिया

उत्तर (c), पॉलिशयुक्त चावल के प्रयोग से होने वाली सामान्य बीमारी बेरी बेरी है। इसका मुख्य कारण विटामिन B₁ (थायमिन) की कमी का होना है। सूखा या बेरी-बेरी के लक्षणों में अंगों में कमजोरी और दर्द, वजन में कमी और आंशिक लकवा शामिल हैं।

23. आइंस्टीन को अपना नोबल पुरस्कार मिला:

- (a) सापेक्षता का सिद्धांत के लिए
(b) न्यूट्रॉन के खोज के लिए
(c) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत के लिए
(d) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर (d), अल्बर्ट आइंस्टीन को सैद्धांतिक भौतिकी में उनकी सेवाओं और विशेष रूप से (फोटोइलेक्ट्रिक इफेक्ट) प्रकाश वैद्युतीय प्रभाव की खोज के लिए फिजिक्स में 1921 ई. का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था। सापेक्षता का सिद्धांत भी अल्बर्ट आइंस्टीन के द्वारा ही प्रतिपादित किया गया था।

बीपीएससी असिस्टेंट प्रारंभिक परीक्षा

24. एक अश्व-शक्ति के बराबर है—

- (a) 846 W (b) 724 W
(c) 964 W (d) 746 W

उत्तर (d), एक अश्व शक्ति 746 वाट के बराबर होती है:

1H.P = 746 Watt

वाट शक्ति की छोटी इकाई होती है।

25. पेट्रोलियम उद्योग में मुख्य शुद्धिकरण/पृथक्करण कार्यविधि है—

- (a) क्रोमैटोग्राफी
(b) आंशिक आसवन
(c) वाष्प आसवन
(d) अवसादन

उत्तर (b), पेट्रोलियम एक जीवाश्म ईंधन है, पृथ्वी के नीचे यह अवसादी चट्टानों के बीच पाया जाने वाला एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन है, जो कच्चे रूप में प्राप्त होता है। पेट्रोलियम से इसके अवयवों को अलग करने की विधि प्रभावी आसवन विधि (Fractional Distillation) के द्वारा ही इसका शुद्धिकरण किया जाता है।

26. द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर्स में प्रायः प्रयोग होता था—

- (a) कृत्रिम बुद्धि (b) वैक्यूम ट्यूब्स
(c) माइक्रोप्रोसेसर (d) ट्रांजिस्टर

उत्तर (d), द्वितीय पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में ट्रांजिस्टर का प्रयोग किया गया था।

पहली पीढ़ी—(1942–1955)—निर्वात ट्यूब्स

द्वितीय पीढ़ी—(1956–1964)—ट्रांजिस्टर

तृतीय पीढ़ी—(1965–1975) इंटिग्रेटेड चिप

चतुर्थ पीढ़ी—(1976–1989)— माइक्रोप्रोसेसर

पंचम पीढ़ी—(1990 से अबतक)— नोटबुक, लैपटॉप Internet

27. डेस्कटॉप कम्प्यूटर्स, लैपटॉप कम्प्यूटर्स, टैबलेट्स और स्मार्टफोन्स विभिन्न प्रकार के.....हैं।

- (a) सुपर कम्प्यूटर्स (b) मेनफ्रेम कम्प्यूटर्स
(c) माइक्रो कम्प्यूटर्स (d) मिनी कम्प्यूटर्स

उत्तर (c), माइक्रो कम्प्यूटर का विकास 1970 ई. से प्रारंभ हुआ। इसके सीपीयू में माइक्रोप्रोसेसर का उपयोग होता है। IBM कंपनी द्वारा सर्वप्रथम माइक्रोकम्प्यूटर का विकास किया। डेस्कटॉप, पर्सनल कम्प्यूटर, लैपटॉप, नोटबुक, टैबलेट आदि सभी माइक्रोकम्प्यूटर के उदाहरण हैं।

28. निम्न में से कौन सुपर कम्प्यूटिंग के जनक के रूप में जाने जाते हैं?

- (a) केन थॉम्पसन
(b) एलन परलिस
(c) सैमुर क्रे
(d) विण्ट सेर्फ

उत्तर (c), विश्व में सर्वप्रथम सुपर कम्प्यूटर का निर्माण अमेरिका की “क्रे रिसर्व कंपनी” ने किया था। इस कंपनी की

स्थापना “सैमुर क्रे” ने की थी। सुपर कम्प्यूटर के क्षेत्र में उनके सर्वाधिक योगदान के कारण “सैमुर क्रे” को सुपर कम्प्यूटर का जन्मदाता कहा जाता है।

भारत में सुपर कम्प्यूटर के जनक के रूप में “विजय पांडुरंग भाटकर” को जाना जाता है।

विश्व का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर—Frontier है।

29. कम्प्यूटर में निम्न में से कौन-सी यूनिट प्रोसेसिंग के लिए उत्तरदायी है और कम्प्यूटर का मस्तिष्क भी कहलाती है?

- (a) CPU
(b) कीबोर्ड
(c) हार्ड डिस्क
(d) रैम

उत्तर (a), सी.पी.यू. का पूर्ण रूप—Central Processing Unit होता है। CPU को कम्प्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है, इसमें सभी प्रकार के डेटा प्रोसेसिंग ऑपरेशन का संपादन होता है। यह डेटा, मध्यवर्ती परिणाम और प्रोग्राम को संग्रहीत करता है, एवं कम्प्यूटर के सभी अवयवों का संचालन और नियंत्रण करता है।

30. निम्न में से कौन कम्प्यूटर का मुख्य सिस्टम बोर्ड है?

- (a) CPU
(b) कीबोर्ड
(c) माइक्रोचिप
(d) मदरबोर्ड

उत्तर (d), मदर बोर्ड कम्प्यूटर का मुख्य सिस्टम बोर्ड है। इसे सर्किट बोर्ड या लॉजिक बोर्ड भी कहा जाता है। यह मुख्य रूप से कम्प्यूटर के सभी उपकरणों के बीच संबंध रखता है एवं सीपीयू और मेमोरी के बीच एक कनेक्टर के रूप में कार्य करता है।

31. Shift, Ctrl, Alt निम्न में से किस श्रेणी के उदाहरण हैं?

- (a) मॉडिफायर कुंजी
(b) प्राइमरी कुंजी
(c) फंक्शन कुंजी
(d) अल्फान्यूमेरिक कुंजी

उत्तर (a), Shift, Ctrl, Alt एवं Windows key मॉडिफायर कुंजी के उदाहरण हैं। मॉडिफायर कुंजी का स्वयं कोई कार्य नहीं होता है, परंतु किसी अन्य कुंजी के साथ मिलकर यह विशेष कार्य को संपादित करता है।

32. CAD का का पूरा नाम है

- (a) कम्प्यूटर ऑटोमैटिक डिजाइन
(b) कम्प्यूटर एडेड डिजाइन
(c) कम्प्यूटर ऑटोमैटिक डिजाइन
(d) कम्प्यूटर एडेड डिजाइन

उत्तर (d), CAD का पूर्ण रूप— कम्प्यूटर एडेड डिजाइन होता है। इसके द्वारा कम्प्यूटर सिस्टम में किसी डिजाइन के निर्माण, मॉडिफिकेशन, एनालिसिस और ऑप्टिमाइजेशन करने में सहायता मिलती है। ■

समसामयिक प्रश्न

26 मई से 25 जून, 2023 तक के घटनाक्रम पर आधारित

- किस देश की संसद ने पेटेरी ओर्पो को देश का नया प्रधानमंत्री चुना है?
(a) नोर्व (b) ब्राजील
(c) फ्रांस (d) फिनलैंड
- किस लेखक को जर्मन बुक ट्रेड का 2023 के लिए शांति पुरस्कार दिए जाने की घोषणा की गई है?
(a) सलमान रुश्दी (b) अरुंधती राय
(c) रामचंद्र गुहा (d) शशि थरूर
- किस देश ने हाल ही में संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) ने सहयोग को मजबूत करने और हित के सामान्य क्षेत्रों की पहचान करने के लिए एक साझेदारी समझौता किया है?
(a) नेपाल (b) भारत
(c) श्रीलंका (d) म्यांमार
- किस राज्य सरकार ने नशीली दवाओं के खतरे पर नकेल कसने के लिए 'ऑपरेशन कवच' शुरू किया गया है?
(a) पंजाब (b) हरियाणा
(c) गुजरात (d) नई दिल्ली
- भारत ने किस देश को स्वदेश निर्मित इन-सर्विस मिसाइल कावैट INS किरपान उपहार में दिया?
(a) मालदीव (b) वियतनाम
(c) श्रीलंका (d) जापान
- किस संस्था ने Google और Apple को वित्तीय लेनदेन के लिए मोबाइल उपकरणों को सुरक्षित करने के लिए प्रेरित किया?
(a) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान
(b) नीति आयोग
(c) भारतीय रिजर्व बैंक
(d) केन्द्रीय सूचना आयोग
- किस संस्थान ने हाल ही में ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाताओं (OBPP) द्वारा उत्पाद पेशकश पर दिशा-निर्देश जारी किए?
(a) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
(b) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
(c) प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (EAC-PM)
(d) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
- किस राज्य ने 2022-23 के दौरान उच्चतम पवन क्षमता वृद्धि दर्ज की है?
(a) गुजरात (b) राजस्थान
(c) आन्ध्र प्रदेश (d) तमिलनाडु
- हाल ही में किसकी पुस्तक को 'एलिजाबेथ लोंगफोर्ड' पुरस्कार प्रदान किया गया है?
(a) सलमान रुश्दी (b) अरुंधती राय
(c) रामचंद्र गुहा (d) शशि थरूर
- किस देश ने 15 जून, 2023 को एक साथ 41 सैटेलाइट्स को स्पेस में लॉन्च किया है?
(a) अमेरिका (b) ब्रिटेन
(c) चीन (d) जापान
- विश्व स्ववैश चैंपियनशिप मिश्र ने किस देश को हराकर जीता?
(a) ऑस्ट्रेलिया (b) ब्रिटेन
(c) चीन (d) मलेशिया
- धरती माता की पूजा करने के लिए 'राजा' उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) ओडिशा (d) झारखण्ड
- RBI की मौद्रिक नीति समिति ने अपनी जून 2023 की द्विमासिक बैठक में किस स्तर पर रेपो दर तय की?
(a) 6.25% (b) 6.50%
(c) 7.25% (d) 7.25%
- पहला जनजातीय खेल महोत्सव 9 से 12 जून तक किस राज्य में आयोजित किया गया?
(a) झारखण्ड (b) मध्य प्रदेश
(c) ओडिशा (d) राजस्थान
- विश्व बैंक ने किस देश में 358 मिलियन अमेरिकी डालर के वित्तपोषण समझौते के साथ दक्षिण एशिया में अपनी पहली समर्पित सड़क सुरक्षा परियोजना शुरू की है?
(a) नेपाल (b) बांग्लादेश
(c) भूटान (d) श्रीलंका

समसामयिक-प्रश्न

16. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'दुग्ध संकलन साथी मोबाइल ऐप' का अनावरण किया?
 - (a) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मन्त्रालय
 - (b) भारी उद्योग मंत्रालय
 - (c) ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - (d) जल शक्ति मंत्रालय
17. किस राज्य सरकार ने पद्म पुरस्कार विजेताओं को 10 हजार रुपये मासिक पेंशन देने की घोषणा की है?
 - (a) उत्तर प्रदेश
 - (b) बिहार
 - (c) हरियाणा
 - (d) राजस्थान
18. रक्तदान दिवस (World Blood Donor Day) हर साल किस दिन मनाया जाता है?
 - (a) 12 जून
 - (b) 13 जून
 - (c) 14 जून
 - (d) 15 जून
19. हाल ही में किस राज्य में रिजर्व बैंक का उप-कार्यालय खुला है?
 - (a) मणिपुर
 - (b) मिजोरम
 - (c) नगालैंड
 - (d) असम
20. ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम ने डब्ल्यूटीसी फाइनल 2023 में किस देश को हराकर पहली बार विश्व टेस्ट चैंपियनशिप का जीत लिया है?
 - (a) इंग्लैंड
 - (b) भारत
 - (c) न्यूजीलैंड
 - (d) पाकिस्तान
21. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने हाल ही में 'जिला सुशासन सूचकांक जारी किया?
 - (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) पंजाब
 - (c) दिल्ली
 - (d) जम्मू-कश्मीर
22. स्कूली शिक्षा में हालिया प्रगति पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया है?
 - (a) बिहार
 - (b) गुजरात
 - (c) उत्तराखंड
 - (d) पंजाब
23. केंद्र सरकार ने हाल ही में किस राज्य में अनुसुईया उएइके के नेतृत्व में शांति समिति का गठन किया है?
 - (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) नागालैंड
 - (c) मिजोरम
 - (d) मणिपुर
24. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 11 जून, 2023 को कहाँ पर प्रथम राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन किया?
 - (a) अहमदाबाद
 - (b) बेंगलुरु
 - (c) चेन्नई
 - (d) नई दिल्ली
25. 5वें राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक के अनुसार, किस राज्य ने बड़े राज्यों में शीर्ष रैंकिंग प्राप्त की है?
 - (a) बिहार
 - (b) केरल
 - (c) उत्तर प्रदेश
 - (d) मध्य प्रदेश
26. इसरो ने किस देश के साथ अंतरिक्ष यान मिशन संचालन (SMOPS-2023) पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी की?
 - (a) रूस
 - (b) ब्राजील
 - (c) फ्रांस
 - (d) इटली
27. किस राज्य सरकार ने नंद बाबा दुग्ध मिशन योजना शुरू की?
 - (a) मध्य प्रदेश
 - (b) गुजरात
 - (c) उत्तर प्रदेश
 - (d) राजस्थान
28. भारत ने 5 जून, 2023 को चेन्नई से किस देश के लिए देश का पहला अंतरराष्ट्रीय क्रूज जहाज लॉन्च किया?
 - (a) बांग्लादेश
 - (b) जापान
 - (c) मालदीव
 - (d) श्रीलंका
29. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'गोबरधन के लिए एकीकृत पंजीकरण पोर्टल' लॉन्च किया?
 - (a) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - (b) जल शक्ति मंत्रालय
 - (c) वन एवं पर्यावरण मंत्रालय
 - (d) सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय
30. हाल ही में किस राज्य ने डोर-टू-डोर कचरा संग्रह और पृथक्करण के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विशेष अभियान शुरू किया है?
 - (a) पंजाब
 - (b) दिल्ली
 - (c) हरियाणा
 - (d) गुजरात
31. किस राज्य ने MSMEs के लिए 15 दिवसीय मेगा पंजीकरण अभियान शुरू किया है?
 - (a) गुजरात
 - (b) मध्य प्रदेश
 - (c) बिहार
 - (d) उत्तर प्रदेश
32. किस देश ने भारतीय क्षेत्र के माध्यम से बांग्लादेश को जलविद्युत निर्यात करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?
 - (a) भूटान
 - (b) नेपाल
 - (c) पाकिस्तान
 - (d) म्यांमार
33. किस देश ने सरकार की उधार सीमा बढ़ाने के लिए ऋण सीमा सौदे को मंजूरी दी है?
 - (a) अमेरिका
 - (b) ब्राजील
 - (c) चीन
 - (d) डेनमार्क
34. किस देश ने हेलीकॉप्टरों के लिए एशिया के पहले प्रदर्शन-आधारित नेविगेशन का प्रदर्शन किया?
 - (a) पाकिस्तान
 - (b) भारत
 - (c) चीन
 - (d) जापान
35. ब्रिक्स देशों के विदेश मंत्रियों की बैठक 1-2 जून, 2023 को कहाँ आयोजित की गई?
 - (a) नई दिल्ली
 - (b) ब्राजीलिया
 - (c) प्रिटोरिया
 - (d) केप टाउन

36. एडगर रिकेविक्स को किस देश के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?
 (a) ब्राजील (b) लातविया
 (c) सूरीनाम (d) फिनलैंड
37. किस राज्य सरकार ने 'नमो शेतकरी महासम्मान योजना' आरंभ की है?
 (a) गुजरात (b) मध्य प्रदेश
 (c) उत्तर प्रदेश (d) महाराष्ट्र
38. किस देश ने 'शेनझोउ-16' मिशन लॉन्च किया है?
 (a) दक्षिण कोरिया (b) जापान
 (c) चीन (d) उत्तर कोरिया
39. सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (सीबीडीसी) को अपनाने वाला देश का पहला नगर निगम कौन बन गया है?
 (a) मुंबई नगर निगम (b) कोलकाता नगर निगम
 (c) पटना नगर निगम (d) दिल्ली नगर निगम
40. केंद्रीय रक्षा और पर्यटन मंत्रालय द्वारा 25 से 27 मई, 2023 तक आयोजित जी-20 भ्रष्टाचार विरोधी कार्य समूह (एसीडब्ल्यूजी) की दूसरी बैठक हाल ही में कहाँ संपन्न हुई?
 (a) अमृतसर (b) देहरादून
 (c) ऋषिकेश (टिहरी) (d) हरिद्वार
41. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'ओशन रिंग ऑफ योगा' विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया?
 (a) आयुष मंत्रालय (b) पर्यटन मंत्रालय
 (c) शिक्षा मंत्रालय (d) सूचना मंत्रालय
42. भूमि के एक टुकड़े को जोतते हुए एक व्यक्ति को चित्रित करने वाली मेसोलिथिक काल की रॉक पेंटिंग किस राज्य में पाई गई है?
 (a) आंध्र प्रदेश (b) बिहार
 (c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश
43. किस देश ने 'Vacant Property Refurbishment Grant Scheme' की घोषणा की?
 (a) आयरलैंड (b) ब्रिटेन
 (c) कनाडा (d) डेनमार्क
44. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'युवा पेशेवरों के लिए दक्षता' (DAKSHTA For Young Professionals) लॉन्च किया?
 (a) पर्यावरण मंत्रालय
 (b) सूचना मंत्रालय
 (c) कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय
 (d) शिक्षा मंत्रालय
45. ह्यूटो (Huitoto) स्वदेशी समूह किस देश से संबंधित है?
 (a) कोलंबिया (b) ब्राजील
 (c) कनाडा (d) चीन
46. ADB ने किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में 'उपोष्णकटिबंधीय बागवानी, सिंचाई और मूल्यवर्धन परियोजना' को लागू करने के लिए भारत के साथ एक ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए?
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) बिहार
 (c) हिमाचल प्रदेश (d) दिल्ली
47. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'अंतरराष्ट्रीय योग दिवस मीडिया सम्मान' की घोषणा की?
 (a) सूचना और प्रसारण मंत्रालय
 (b) वाणिज्य मंत्रालय
 (c) रेल मंत्रालय
 (d) वित्त मंत्रालय
48. सागर समृद्धि (SAGAR SAMRIDDHI) किस केंद्रीय मंत्रालय की पहल है?
 (a) शिक्षा मंत्रालय
 (b) वाणिज्य मंत्रालय
 (c) बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय
 (d) सूचना मंत्रालय
49. फुकोट करनाली जलविद्युत परियोजना (Phukot Karnali Hydro Electric Project) के विकास के लिए किस देश ने भारत के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?
 (a) बांग्लादेश (b) भूटान
 (c) नेपाल (d) श्रीलंका
50. हाल ही में किस देश में एक जलमग्न मिट्टी का ज्वालामुखी (Submarine Mud Volcano) देखा गया है?
 (a) ब्राजील (b) नॉर्वे
 (c) जापान (d) चीन

उत्तरमाला

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

महत्वपूर्ण चर्चित दिवस

जून 2023 के दिवस और विषय		
दिवस	घोषित दिवस	मुख्य विन्दु
29 जून	राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस	<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस, 2023 का थीम "Alignment of State Indicator Framework with National Indicator Framework for Monitoring Sustainable Development Goals". है। सांख्यिकी दिवस का महत्व युवा पीढ़ी में रणनीति, आर्थिक योजना और नीति निर्माण में सांख्यिकी की भूमिका और महत्व के बारे में सार्वजनिक जागरूकता पैदा करना है। सांख्यिकी और आर्थिक नियोजन के क्षेत्र में प्रोफेसर (दिवंगत) प्रशांत चंद्र महालनोबिस द्वारा किए गए उल्लेखनीय योगदान को ध्यान में रखते हुए, भारत सरकार ने हर साल 29 जून को उनकी जयंती पर, राष्ट्रीय स्तर पर मनाये जाने वाले दिवस की विशेष श्रेणी में 'सांख्यिकी दिवस' के रूप में मनाना तय किया है।
27 जून	अंतरराष्ट्रीय एमएसएमई दिवस	<ul style="list-style-type: none"> MSME दिवस 2023 की थीम: 'इंडिया/100 हेतु भविष्य के लिये तैयार MSME'। अप्रैल 2017 में संयुक्त राष्ट्र ने 27 जून को सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम दिवस के रूप में नामित किया। इसका उद्देश्य धारणीय विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में MSME की - क्षमता को अधिकतम करने के लिये राष्ट्रीय क्षमताओं में वृद्धि करना है।
26 जून	नशीली दवाओं के दुरुपयोग और अवैध तस्करी के खिलाफ अंतरराष्ट्रीय दिवस	
23 जून	अंतरराष्ट्रीय ओलम्पिक दिवस	वर्ष 2023 की थीम 'लेट्स मूव' है
	संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा दिवस	
21 जून	अंतरराष्ट्रीय योग दिवस	वर्ष 2023 की थीम 'योग फॉर वसुधैव कुटुम्बकम्'
21 जून	विश्व संगीत दिवस	वर्ष 2022 की थीम 'म्यूजिक ऑन द इंटरसेक्शन्स'
		2023 की थीम रिलीज नहीं हुई है
		विश्व संगीत दिवस पहली बार फ्रांस में 1982 में मनाया गया था।
17 जून	विश्व मरुस्थलीकरण और सूखा रोकथाम दिवस	वर्ष 2023 की थीम "उसकी भूमि, उसके अधिकार (Her Land- Her Rights)" जो महिलाओं के भूमि अधिकारों पर केंद्रित है।
20 जून	विश्व शरणार्थी दिवस	वर्ष 2023 की थीम 'घर से दूर आशा' है।
19 जून	संघर्ष में यौन हिंसा के उन्मूलन के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस	इस वर्ष की थीम 'संघर्ष-संबंधी यौन हिंसा को रोकने, संबोधित करने और प्रतिक्रिया देने के लिए लैंगिक डिजिटल विभाजन को पाटना।'
14 जून	विश्व रक्तदाता दिवस	वर्ष 2023 की थीम 'रक्त दो, प्लाज्मा दो, जीवन साझा करो, अक्सर साझा करो।'
13 जून	अंतरराष्ट्रीय ऐल्बिनिजम जागरूकता दिवस	वर्ष 2023 की थीम 'यूनाइटेड इन मेकिंग आवर वॉयस हियर'
12 जून	विश्व बल श्रम निषेध दिवस	'सभी के लिए सामाजिक न्याय, बाल श्रम का अंत!'
8 जून	विश्व महासागरीय दिवस	'प्लैनेट ओशन: द टाइड्स आर चेंजिंग'