



EDU TERIA

करंट

कॉन्सेप्ट

अक्टूबर 2025

विषय सूची

राष्ट्रीय घटनाक्रम.....1-9

- केंद्रीय मंत्री जे.पी. नड्डा ने नई दिल्ली में तीसरे FSSAI वैश्विक खाद्य नियामक शिखर सम्मेलन 2025 का उद्घाटन
- पंचायती राज मंत्रालय 2 अक्टूबर 2025 को देश भर में "सबकी योजना, सबका विकास" अभियान शुरू करेगा
- विकसित भारत रन 2025
- भारतीय बंदरगाह अधिनियम 2025
- भारत का डेयरी क्षेत्र: "पोषण और आय सुरक्षा को सुदृढ़ करना"
- कौशल दीक्षांत समारोह में 62000 करोड़ के युवा केंद्रित योजनाओं का अनावरण
- लद्दाख में बी आर ओ ने 19400 फुट ऊंचाई पर सड़क बना कर गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया
- नई दिल्ली में नाइलिट डिजिटल यूनिवर्सिटी (एनडीयू) प्लेटफॉर्म का उद्घाटन
- अमित शाह ने गोवा में 'म्हाजे घर' योजना शुरू की
- 68वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन
- विकसित भारत बिल्डथॉन 2025
- राष्ट्रीय दलहन मिशन
- प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना
- खान मंत्रालय ने राज्य खनन तत्परता सूचकांक और राज्य रैंकिंग जारी की
- लीप्स 2025
- विदेशी अंशदान विनियमन अधिनियम के उल्लंघन के कारण सोनम वांगचुक के संगठन का FCAR प्रमाण पत्र रद्द
- तेलंगाना सरकार ने स्थानीय निकाय चुनावों में पिछड़े वर्गों के लिए 42% आरक्षण लागू करने का आदेश जारी किया
- राष्ट्रीय घटनाक्रम (To The Point)**

बिहार स्पेशल घटनाक्रम.....10-11

- गोकुल जलाशय (बक्सर) और उदयपुर झील (पश्चिम चम्पारण) बिहार के दो नये रामसर स्थल
- बाल विवाह पर रोक लगाने में बिहार तीसरा, असम अक्वल
- बिहार की चुनावी पहचान "छोटी चिरैया"
- बिहार में S.I.R. के बाद कुल 65.6 लाख मतदाताओं के नाम हटाए गए
- घड़ियाल संरक्षण में गंडक नदी देश में दुसरे स्थान पर

अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम.....12-21

- फ्रांस के पूर्व राष्ट्रपति निकोलस सरकोजी को 5 साल जेल तथा 92 लाख का जुर्माना
- डॉ. एस. जयशंकर ने न्यूयॉर्क में FIPIC के विदेश मंत्रियों की एक महत्वपूर्ण बैठक की मेजबानी की
- भूटान ने UNSC में भारत और जापान की स्थायी सदस्यता की मांग दोहराई
- संयुक्त राष्ट्र ने ईरान के खिलाफ प्रतिबंधों को फिर से सक्रिय करने की पुष्टि की
- हरियाणा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी', यूरोशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित
- ब्रिटेन के प्रधानमंत्री की दो दिवसीय यात्रा
- नाटो पाइपलाइन सिस्टम में शामिल हुआ पोलैंड
- भारत-मंगोलिया संबंध
- भारत UNHRC में सातवीं बार हुआ निर्वाचित
- रूस में बुद्ध के पवित्र अवशेषों की ऐतिहासिक प्रदर्शनी का आयोजन
- आबूधाबी में IUCN और IRENA के मध्य समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर
- पलाऊ द्वारा पहला लाइव अंडरवाटर इंटरव्यू सफलतापूर्वक योजित
- विदेश मंत्री एस. जयशंकर का अफगानी विदेश मंत्री आमिर खान मुत्ताकी से भेट वार्ता
- भारत ब्राजील व्यापार वार्ता
- अमेरिका-आस्ट्रेलिया खनिज समझौता
- वैश्विक भूखमरी सूचकांक (GHI) 2025
- थिटू द्वीप
- हेनले पासपोर्ट सूचकांक 2025
- मिस्र में आयोजित गाजा शांति सम्मेलन
- NAM का 19वां मंत्री स्तरीय सम्मेलन
- भारत और दक्षिण कोरिया के मध्य पहला द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास "IN-RoKN"
- JAIMEX 25 (Japan-India Maritime Exercise 2025)
- हिनरिच-आईएमडी सतत व्यापार सूचकांक 2025
- मेडागास्कर
- तंबाकू उपयोग के प्रचलन के रुझानों पर WHO की वैश्विक रिपोर्ट
- पासनी पोर्ट
- अंतर्राष्ट्रीय संबंधी घटनाक्रम (To The Point)**

आर्थिक वाणिज्यिक परिदृश्य22-23

- नीति आयोग की "इंडियन ब्लू इकोनॉमी" रिपोर्ट
- वित्त उद्योग विकास परिषद (FIDC)
- आरबीआई ने डिजिटल रुपया के परीक्षण के लिए शुरु किया एक "रिटेल सैंडबॉक्स"
- आर्थिक वाणिज्यिक परिदृश्य (To The Point)**

विज्ञान और प्रौद्योगिकी24-28

- नोडल प्रौद्योगिकी केंद्र संगोष्ठी - 2025
- स्टैनफोर्ड और आकड इंस्टीट्यूट ने विश्व का पहला AI-जनरेटेड जीनोम बनाया
- रूस 2030 तक विश्व की पहली "बंद ईंधन चक्र वाली परमाणु ऊर्जा प्रणाली" शुरु करेगा
- तिरुमाला मंदिर में भारत का पहला AI-संचालित एकीकृत कमांड और नियंत्रण केंद्र लॉन्च
- आईआईटी भुवनेश्वर में नमो सेमीकंडक्टर प्रयोगशाला के स्थापना की मंजूरी
- फिलीपींस ने दक्षिण पूर्व एशिया का पहला कोरल लार्वा क्रायोबैंक लॉन्च किया
- जोहो प्लेटफार्म
- अंटार्कटिका में नए अनुसंधान केंद्र मैत्री II की स्थापना को मंजूरी
- दुनिया का पहला मल्टी-सेंसर अर्थ ऑब्जर्वेशन (EO) उपग्रह 'मिशन दृष्टि'
- आईआईटी धारवाड़ में "धरती बायोनेस्ट इनक्यूबेशन सेंटर" का उद्घाटन
- सीजियम-137
- रामानुजन जूनियर रिसर्चर्स प्रोग्राम
- बीएसएनएल का 4जी स्टैक
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (To The Point)**

पर्यावरण एवं परिस्थितिकी.....29-33

- अंडमान सागर में प्राकृतिक गैस का विशाल भंडार
- हिमाचल प्रदेश स्थित कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व को यूनेस्को के विश्व बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क में शामिल
- बुआलोई तूफान से वियतनाम में क्षति
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के बाराटांग द्वीप में भारत का एक मात्र 'मड ज्वालामुखी' सक्रिय
- वन्यजीव सप्ताह 2025: केंद्रीय मंत्री ने प्रमुख संरक्षण परियोजनाओं का शुभारंभ किया
- कूनो राष्ट्रीय उद्यान
- वैश्विक वन क्षेत्र के मामले में भारत का 9वां स्थान
- मार डेल प्लाटा घाटी
- पर्यावरण और पारिस्थितिकी (To The Point)**

पुरस्कार एवं सम्मान34-35

- हरियाणा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी', यूरेशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित
- सरस्वती सम्मान 2024
- तमिलनाडु साइंटिस्ट अवॉर्ड (TANSA) 2022
- CEAT क्रिकेट रेटिंग अवॉर्ड्स 2025 : बीएस चंद्रशेखर और महान ब्रायन लारा को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार
- डॉ. सोनाली घोष अंतरराष्ट्रीय संरक्षण पुरस्कार "WCPA-केंटन मिलर" जीतने वाली पहली भारतीय महिला
- आई एस एस अवार्ड 2025
- फिल्मफेयर अवार्ड्स 2025
- शेरी सिंह : मिसेज यूनिवर्स 2025 खिताब की विजेता
- पुरस्कार और सम्मान (To The Point)**

खेल36-38

- 12वीं विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप नई दिल्ली में शुरु
- रविचंद्रन अश्विन बिग बैश लीग (BBL) में खेलने वाले पहले चर्चित भारतीय पुरुष टेस्ट क्रिकेटर होंगे
- एशिया कप 2025; भारत बना चैंपियन
- विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत के लिए पहले स्वर्ण पदक विजेता : बिहार के शैलेश कुमार
- लिनथोई चनम्बम ने जूडो जूनियर विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता
- विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025
- भारत ने SAFF अंडर -17 फुटबॉल चैंपियनशिप जीता
- खेल (To The Point)**

विविध39-40

- प्रसिद्ध कन्नड़ लेखक डॉ. एस. एल. भैरप्पा का निधन
- विश्व पर्यटन दिवस - 27 सितम्बर 2025
- आई एम जॉर्जिया-माई रूट्स, माई प्रिंसिपल्स
- बथुकम्मा उत्सव
- अरावली शिखर सम्मेलन
- विश्व कपास दिवस
- मेडागास्कर
- विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस - 10 अक्टूबर
- विविध (To The Point)**

रक्षा एवं सुरक्षा41-44

- मिग -21 (MiG 21)
- भारतीय नौसेना का पहला प्रशिक्षण स्क्वाड्रन केन्या के मोम्बासा बंदरगाह पर पहुंचा

- ❑ तेजस मार्क-1ए लड़ाकू विमानों के खरीद के लिए रक्षा मंत्रालय का HAL से समझौता
- ❑ माउंट गोरीचेन चोटी पर सेना के जवानों का सफल चढ़ाई
- ❑ भारतीय तटरक्षक बल द्वारा NATPOLREX के 10वें संस्करण और NOSDCP की 27वीं बैठक का आयोजन
- ❑ अभ्यास कोंकण -2025
- ❑ "AK-630" एयर डिफेंस गन
- ❑ अभ्यास "समुंद्र शक्ति 2025"
- ❑ भारत और आस्ट्रेलिया के बीच महत्वपूर्ण रक्षा समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर
- ❑ अमोघ फ्यूरी
- ❑ **रक्षा एवं सुरक्षा (To The Point)**

नियुक्ति45-47

- ❑ आर वेंकटरमणी अगले दो साल के लिए पुनः भारत के महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल) नियुक्त
- ❑ मिथुन मन्हास, भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के नये अध्यक्ष चुने गए
- ❑ शिरीष चंद्र मुर्मू आरबीआई के नए डिप्टी गवर्नर बने

- ❑ अनंत गोयनका होंगे फिक्की के नये अध्यक्ष
- ❑ साने ताकाइची, जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री
- ❑ हर्ष सांघवी गुजरात के उपमुख्यमंत्री नियुक्त
- ❑ निर्मल कुमार मिंडा, ASSOCHAM के नये अध्यक्ष

भारत के रामसर स्थल (एक नजर में).....48-49

नोबेल पुरस्कार विजेता (2025)50-51

- ❑ फिजियोलॉजी या चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार 2025
- ❑ भौतिकी का नोबेल पुरस्कार 2025
- ❑ रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार 2025
- ❑ साहित्य का नोबेल पुरस्कार 2025
- ❑ शांति का नोबेल पुरस्कार 2025
- ❑ अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार 2025
- ❑ नोबेल पुरस्कार

अभ्यास प्रश्न.....52-63

NOT FOR SALE



राष्ट्रीय घटनाक्रम



केंद्रीय मंत्री जे.पी. नड्डा ने नई दिल्ली में तीसरे FSSAI वैश्विक खाद्य नियामक शिखर सम्मेलन 2025 का उद्घाटन

- स्वास्थ्य मंत्री जे.पी. नड्डा ने नई दिल्ली में तीसरे FSSAI वैश्विक खाद्य नियामक शिखर सम्मेलन 2025 का उद्घाटन करते हुए इस बात पर जोर दिया कि खाद्य सुरक्षा वैश्विक खाद्य प्रणाली में विश्वास पैदा करती है।
- उन्होंने नियामकों, वैज्ञानिकों और नीति निर्माताओं को एकजुट करने के लिए FSSAI की प्रशंसा की, तथा स्वस्थ भोजन, नियामक नवाचार और सुरक्षित, लचीले और समावेशी खाद्य प्रणालियों के लिए वैश्विक सहयोग के प्रति सरकार की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला।

पंचायती राज मंत्रालय 2 अक्टूबर 2025 को देश भर में "सबकी योजना, सबका विकास" अभियान शुरू करेगा

पंचायती राज मंत्रालय 2 अक्टूबर 2025 से सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में जन योजना अभियान (पीपीसी) 2025-26: "सबकी योजना, सबका विकास" अभियान शुरू करेगा, जिससे वित्तीय वर्ष 2026-27 के लिए पंचायत विकास योजनाओं (पीडीपी) की तैयारी की प्रक्रिया शुरू होगी। यह अभियान महात्मा गांधी की जयंती के अवसर पर शुरू किया जा रहा है।

मुख्य उद्देश्य -

- यह पंचायतों में समावेशी विकास को बढ़ावा देने और सहभागी योजना को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से चलाया जा रहा है।
- ग्राम सभाएँ डिजिटल प्लेटफॉर्म (ई-ग्राम स्वराज, मेरी पंचायत ऐप, पंचायत निर्णय) का उपयोग करके पिछले ग्राम विकास कार्यक्रमों (जीपीडीपी) की समीक्षा करेंगी, प्रगति का आकलन करेंगी, देरी का समाधान करेंगी और अप्रयुक्त केंद्रीय वित्त आयोग अनुदानों से अधूरे कार्यों को प्राथमिकता देंगी।
- नियोजन "पंचायत उन्नति सूचकांक (पीआई)" द्वारा निर्देशित होगा, सभासार (ग्रामसभा) का प्रभावी उपयोग सुनिश्चित करेगा, स्वयं के स्रोत राजस्व (ओएसआर) को बढ़ाएगा और व्यापक सामुदायिक भागीदारी को बढ़ावा देगा।
- आदि कर्मयोगी अभियान के तहत जनजातीय सशक्तीकरण पर विशेष ध्यान दिया जाएगा, जिससे ग्राम सभाएँ राष्ट्रीय लक्ष्यों के अनुरूप समावेशी विकास के लिए निर्णायक मंच बन सकेंगी।

- 2018 में अपनी शुरुआत के बाद से, जन योजना अभियान ने पंचायतों को विशेष ग्राम सभा बैठकों के माध्यम से साक्ष्य-आधारित, केन्द्रभिमुख और समावेशी पीडीपी तैयार करने में सक्षम बनाया है जो स्थानीय प्राथमिकताओं को दर्शाती हैं और राष्ट्रीय लक्ष्यों के साथ संरेखित हैं।
- ई-ग्रामस्वराज पोर्टल पर उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, 2019-20 से अब तक 18.13 लाख से अधिक पंचायत विकास योजनाएं अपलोड की गई हैं, जिनमें ग्राम पंचायत विकास योजनाएं (जीपीडीपी), ब्लॉक पंचायत विकास योजनाएं (बीपीडीपी) और जिला पंचायत विकास योजनाएं (डीपीडीपी) शामिल हैं, जिनमें से 2.52 लाख से अधिक योजनाएं 2025-26 के लिए चल रही प्रक्रिया से संबंधित हैं।

विकसित भारत रन 2025

"रन टू सर्व द नेशन" टैगलाइन के साथ, विकसित भारत रन 2025 एक महत्वपूर्ण आयोजन है जिसका उद्देश्य भारत को 2047 तक विकसित राष्ट्र बनाने के लिए सामूहिक प्रयासों को बढ़ावा देना है। यह आयोजन 91 देशों में 150 से अधिक स्थानों पर आयोजित किया जा रहा है, जिसमें विभिन्न समुदायों के लोग भाग ले रहे हैं।

मुख्य बिंदु -

- आयोजन का उद्देश्य- विकसित भारत रन का उद्देश्य भारत को विकसित राष्ट्र बनाने के लिए सामूहिक प्रयासों को प्रोत्साहित करना है।
- स्थान और भागीदारी- यह आयोजन 91 देशों में 150 से अधिक स्थानों पर आयोजित किया जा रहा है, जिसमें विभिन्न समुदायों के लोग भाग ले रहे हैं।
- कार्यक्रम की विशेषताएं- इस आयोजन में 3 से 5 किलोमीटर की सामुदायिक दौड़ शामिल है, जो फिटनेस और राष्ट्र निर्माण के संदेश को फैलाने के लिए आयोजित की जा रही है।
- विकसित भारत का दृष्टिकोण- यह आयोजन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के विकसित भारत के दृष्टिकोण को प्रतिध्वनित करता है, जिसमें 2047 तक भारत को एक विकसित राष्ट्र बनाने का लक्ष्य है।

भारतीय बंदरगाह अधिनियम 2025

भारतीय बंदरगाह अधिनियम 2025 एक ऐतिहासिक सुधार है जिसका उद्देश्य बंदरगाह शासन को आधुनिक बनाना, व्यापार प्रक्रियाओं को सरल करना और भारत के समुद्री क्षेत्र को वैश्विक सर्वोत्तम मानकों के अनुरूप लाना है। यह अधिनियम 1908 के पुराने कानून को प्रतिस्थापित करता है और बंदरगाहों में एकीकृत नियोजन, पारदर्शी शासन और तेज विवाद समाधान को बढ़ावा देता है।

मुख्य बिंदु -

- **संस्थागत सुधार-** मैरीटाइम स्टेट डेवलपमेंट काउंसिल (MSDC) की स्थापना, जो केंद्र और राज्य सरकारों के प्रतिनिधियों को शामिल करेगी और राष्ट्रीय बंदरगाह विकास रणनीतियों का समन्वय करेगी।
- **डिजिटलीकरण-** पूरी तरह ऑनलाइन बंदरगाह संचालन, लालफीताशाही और टर्नअराउंड समय में कमी।
- **पर्यावरण और सुरक्षा उपाय-** गैर-मुख्य बंदरगाहों के प्रभावी प्रबंधन के लिए सशक्त प्राधिकरण और पर्यावरणीय स्थिरता सुनिश्चित करना।
- **विवाद समाधान-** विवाद समाधान समितियों का गठन, जो बंदरगाहों, उपयोगकर्ताओं और सेवा प्रदाताओं के बीच विवादों का त्वरित समाधान करेगी।
- **राज्य समुद्री बोर्ड-** तटीय राज्यों को राज्य समुद्री बोर्ड बनाने का अधिकार देना, जो गैर-मुख्य बंदरगाहों का प्रबंधन और विनियमन करेगा।

लक्ष्य और उद्देश्य -

- बंदरगाहों की प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाना और व्यापार को बढ़ावा देना।
- पर्यावरणीय स्थिरता और सुरक्षा सुनिश्चित करना।
- बंदरगाहों के विकास और आधुनिकीकरण को बढ़ावा देना।
- सहकारी संघवाद को बढ़ावा देना और केंद्र-राज्य समन्वय को मजबूत करना।

प्रभाव -

- बंदरगाहों की क्षमता और दक्षता में वृद्धि।
- व्यापार और आर्थिक विकास को बढ़ावा।
- रोजगार सृजन और तटीय समुदायों के सशक्तिकरण।
- भारत के समुद्री क्षेत्र को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाना।

भारत में बंदरगाह -

- भारत की व्यापक तटीय लम्बाई के बावजूद, बहुत कम कटी-फटी होने के कारण बड़े प्राकृतिक बंदरगाहों का विकास कम हुआ है। वर्तमान समय में भारत में 13 बड़े और 200 से अधिक मध्यम व छोटे बंदरगाह स्थित हैं। बड़े बंदरगाहों का नियंत्रण केन्द्र सरकार द्वारा किया जाता है, जबकि छोटे व मध्यम बंदरगाहों का प्रबंधन व प्रशासन राज्य सरकारों द्वारा किया जाता है। अर्थव्यवस्था की दृष्टि से देश के अन्य परिवहन साधनों की तुलना में महासागरीय परिवहन का विशेष महत्व है भारत में भार की दृष्टि से लगभग 95% तथा मूल्य की दृष्टि से 70% विदेशी व्यापार महासागरीय मार्गों द्वारा होते हैं।
- भारत के पूर्वी तट पर स्थित बड़े बंदरगाह चेन्नई, तूतीकोरिन, एन्नौर, विशाखापत्तनम, पारादीप, कोलकता (हल्दिया डॉक्याई) हैं, तथा कांडला, मुंबई, न्हावाशेवा, न्यू मंगलुरु, कोच्चि तथा मोरमुगाओ बंदरगाह पश्चिम तट पर स्थित हैं।
- 2010 में पोर्ट ब्लेयर को प्रमुख बंदरगाह के तौर पर स्वीकार किया गया। जिससे बड़े व प्रमुख बंदरगाहों की संख्या 13 हो गई।

प्रमुख बंदरगाहों की सूची -

- **कांडला बंदरगाह -** गुजरात में स्थित, यह भारत का सबसे बड़ा वस्त्र निर्यातक बंदरगाह है और कच्चे तेल, रसायन, खाद्य तेल और धातुओं के निर्यात और आयात के लिए महत्वपूर्ण है।
- **मुंबई बंदरगाह-** महाराष्ट्र में स्थित, यह भारत का सबसे बड़ा और सबसे व्यस्त बंदरगाह है, जो देश के पश्चिमी तट पर स्थित है।
- **मोरमुगाओ बंदरगाह-** गोवा में स्थित, यह बंदरगाह लौह अयस्क निर्यात के लिए मुख्य है।
- **न्यू मैंगलोर पोर्ट-** कर्नाटक में स्थित, यह भारत का पहला कॉर्पोरेट बंदरगाह है।
- **कोचीन बंदरगाह-** केरल में स्थित, यह बंदरगाह पेट्रोलियम, कोयला और लौह अयस्क के व्यापार के लिए महत्वपूर्ण है।
- **कोलकाता बंदरगाह-** पश्चिम बंगाल में स्थित, यह भारत का सबसे पुराना बंदरगाह है और मुख्य रूप से जूट, चाय, कोयला और स्टील का व्यापार करता है।
- **पारादीप बंदरगाह-** ओडिशा में स्थित, यह बंदरगाह कोयला, लौह अयस्क और अन्य खनिजों के आयात-निर्यात के लिए प्रसिद्ध है।
- **विशाखापत्तनम बंदरगाह-** आंध्र प्रदेश में स्थित, यह भारत का सबसे गहरा बंदरगाह है और मुख्य रूप से कच्चे तेल, कोयला, धातु और अन्य कार्गो का व्यापार करता है।
- **चेन्नई बंदरगाह-** तमिलनाडु में स्थित, यह बंदरगाह कार्गो और कंटेनर हैंडलिंग के लिए महत्वपूर्ण है।
- **तूतीकोरिन बंदरगाह-** तमिलनाडु में स्थित, यह बंदरगाह कोयला, ऑटोमोबाइल और अन्य कार्गो का व्यापार करता है।
- **पोर्ट ब्लेयर बंदरगाह-** अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में स्थित, यह भारत का 13वां प्रमुख बंदरगाह है और देश के प्राकृतिक बंदरगाहों में से एक है।
- **मुंद्रा बंदरगाह-** गुजरात में स्थित, यह भारत का सबसे बड़ा निजी बंदरगाह है और कार्गो हैंडलिंग के लिए महत्वपूर्ण है।
- **एन्नौर (कामराजर) बंदरगाह-** तमिलनाडु में स्थित है और यह निजी स्वामित्व वाला बंदरगाह है।

भारत का डेयरी क्षेत्र: "पोषण और आय सुरक्षा को सुदृढ़ करना"

भारत वैश्विक दूध उत्पादन में प्रथम स्थान पर बना हुआ है और विश्व की आपूर्ति में लगभग एक-चौथाई का योगदान देता है। वर्तमान में, डेयरी भारत का सबसे बड़ा कृषि उत्पाद है, जो राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में 5 प्रतिशत का योगदान देता है और 8 करोड़ से अधिक किसानों को प्रत्यक्ष रूप से रोजगार प्रदान करता है। 10 वर्षों में दूध उत्पादन 146.3 मिलियन टन से 63.56% बढ़कर 239.30 मिलियन टन हो गया। प्रति व्यक्ति आपूर्ति 48% बढ़कर 2023-24 में प्रतिदिन 471 ग्राम से अधिक हो गई है। यह विश्व औसत लगभग 322 ग्राम/व्यक्ति प्रतिदिन से कहीं अधिक है। 2024-25 में, देश भर में कुल 565.55 लाख कृत्रिम गर्भाधान किए गए।

गोजातीय जनसंख्या में वृद्धि-

- भारत के 303.76 मिलियन गोजातीय पशु, जिनमें गाय, भैंस, मिथुन और याक शामिल हैं। 74.26 मिलियन भेड़ और 148.88 मिलियन बकरियाँ भी, विशेष रूप से शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में दूध उत्पादन में, महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। 2014 और 2022 के बीच, भारत ने गोजातीय पशुओं की उत्पादकता (किग्रा/वर्ष) में 27.39% की वृद्धि दर्ज की, जो दुनिया में सबसे अधिक है और चीन, जर्मनी और डेनमार्क से आगे है। यह वृद्धि 13.97% की वैश्विक औसत वृद्धि से कहीं अधिक है।

डेयरी विकास के केंद्र में महिलाएं-

- भारत के डेयरी क्षेत्र की एक विशिष्ट विशेषता, महिलाओं द्वारा निभाई जाने वाली सशक्त भूमिका है। डेयरी फार्मिंग में लगभग 70% कार्यबल महिलाएँ हैं, और लगभग 35% डेयरी सहकारी समितियों में सक्रिय हैं। देश भर में, 48,000 से अधिक महिलानेतृत्व वाली डेयरी सहकारी समितियाँ ग्राम स्तर पर संचालित होती हैं, जो ग्रामीण समुदायों में समावेशी विकास और सशक्तिकरण लाती हैं। महिलाओं द्वारा संचालित 'श्रीजा दुग्ध उत्पादक संगठन' को महिलाओं को सशक्त बनाने में अग्रणी कार्य के लिए शिकागो में आयोजित विश्व डेयरी शिखर सम्मेलन में अंतर्राष्ट्रीय डेयरी महासंघ से प्रतिष्ठित डेयरी नवाचार पुरस्कार प्राप्त हुआ।

भारत की डेयरी क्रांति की यात्रा-

- आधुनिक भारत की डेयरी यात्रा 1965 में आणंद में राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी) की स्थापना के साथ शुरू हुई। इसका उद्देश्य गुजरात के कैरा जिले के डेयरी किसानों को संगठित करके, अमूल मॉडल को दोहराना था। वर्गीज कुरियन को एनडीडीबी का पहला अध्यक्ष बनाया गया था।
- ऑपरेशन फ्लड 1970 में देश भर के दुग्ध उत्पादक क्षेत्रों में आणंद-पैटर्न सहकारी समितियों की स्थापना के उद्देश्य से शुरू किया गया था, जहाँ से इन सहकारी समितियों द्वारा एकत्रित दूध को शहरों में पहुँचाया जाता था।
- इसने अंततः भारत को दुनिया का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक बना दिया। बाद में 1987 में संसद के एक अधिनियम के माध्यम से एनडीडीबी को राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया गया। राष्ट्रीय गोकुल मिशन-डेयरी क्षेत्र को समर्थन देने वाली एक महत्वपूर्ण पहल है।
- पशुपालन एवं डेयरी विभाग, देशी गायों और भैंसों की नस्लों के विकास एवं संरक्षण, गोजातीय जनसंख्या के आनुवंशिक उन्नयन और गोजातीय पशुओं के दुग्ध उत्पादन एवं उत्पादकता में वृद्धि हेतु 2014 से राष्ट्रीय गोकुल मिशन (आरजीएम) का क्रियान्वयन कर रहा है। पशुधन क्षेत्र के विकास में तेजी लाने के लिए संशोधित राष्ट्रीय गोकुल मिशन मार्च 2025 में शुरू किया गया है।
- इसे 1000 करोड़ रुपये के अतिरिक्त परिव्यय के साथ विकास कार्यक्रम योजना के एक केंद्रीय क्षेत्र घटक के रूप में कार्यान्वित

किया जा रहा है, जिससे 2021-22 से 2025-26 तक 15वें वित्त आयोग चक्र के लिए कुल आवंटन 3400 करोड़ रुपये हो गया है। राष्ट्रीय गोकुल मिशन के कार्यान्वयन और सरकार के अन्य प्रयासों से पिछले दस वर्षों में दूध उत्पादन में 63.56% की वृद्धि हुई है। उत्पादकता में भी पिछले दस वर्षों में 26.34% की वृद्धि हुई है।

कृत्रिम गर्भाधान कवरेज-

- कृत्रिम गर्भाधान, दुग्ध उत्पादन और गोजातीय पशुओं की उत्पादकता बढ़ाने की सबसे प्रभावी तकनीकों में से एक है। वर्तमान में, भारत में 33% प्रजनन योग्य गोजातीय पशुओं का प्रजनन इसी विधि से होता है। लगभग 70% पशुओं का पालन-पोषण अभी भी अज्ञात अनुवंशिक गुणों वाले जंगली सांडों द्वारा किया जाता है।
- वर्ष 2024-25 में, देश भर में कुल 565.55 लाख कृत्रिम गर्भाधान किए गए। यह वैज्ञानिक प्रजनन पद्धतियों के विस्तार और पशुधन की गुणवत्ता में सुधार की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- आरजीएम के अंतर्गत राष्ट्रीय कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम (एनएआ-ईपी) के तहत सभी जिलों में किसानों के घर-द्वार पर निःशुल्क कृत्रिम गर्भाधान सेवाएँ प्रदान की जा रही हैं। अगस्त 2025 तक, इस कार्यक्रम में 9.16 करोड़ पशुओं को शामिल किया जा चुका है, 14.12 करोड़ कृत्रिम गर्भाधान किए जा चुके हैं, जिससे 5.54 करोड़ किसान लाभान्वित हुए हैं।

भविष्य की दृष्टि: श्वेत क्रांति 2.0-

- श्वेत क्रांति 2.0 के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) का 19.09.2024 को शुभारंभ और 25.12.2024 को औपचारिक शुभारंभ, डेयरी सहकारी समितियों को मजबूत बनाने, रोजगार सृजन और महिलाओं को सशक्त बनाने की दिशा में एक नया कदम है। श्वेत क्रांति 2.0 पहल 2024-25 से 2028-29 तक पाँच वर्षों के लिए लागू की जाएगी।
- 2028-29 तक, डेयरी सहकारी समितियों द्वारा दूध की खरीद वर्तमान स्तर से बढ़कर 1007 लाख किलोग्राम प्रतिदिन तक पहुँचने की उम्मीद है। श्वेत क्रांति 2.0 की गति के साथ, यह क्षेत्र उत्पादकता बढ़ाने, अवसरों का विस्तार करने और ग्रामीण समृद्धि में निरंतर परिवर्तन लाने के लिए तैयार है।

वर्गीज कुरियन-

- वर्गीज कुरियन भारत में श्वेत क्रांति के जनक थे, जिन्होंने देश को दुनिया का सबसे बड़ा दूध उत्पादक बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- कुरियन ने 1949 में आनंद में सरकारी अनुसंधान क्रीमरी में डेयरी इंजीनियर के रूप में काम करना शुरू किया और बाद में अमूल की स्थापना की, जो आज भारत की सबसे बड़ी दूध उत्पादक कंपनियों में से एक है।
- कुरियन 1965 से 1998 तक राष्ट्रीय दुग्ध विकास बोर्ड के संस्थापक अध्यक्ष थे, जिसने देश में सहकारी दुग्ध उद्योग के मॉडल को बढ़ावा दिया।

- इन्हें 1999 में भारत सरकार द्वारा पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था। इससे 1966 में पद्म भूषण और 1965 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।
- 1963 में सामुदायिक नेतृत्व के लिए रैमन मैग्सेसे पुरस्कार और 1989 में विश्व खाद्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- वर्गाज कुरियन का निधन 9 सितंबर 2012 को 90 वर्ष की आयु में हुआ था।

कौशल दीक्षांत समारोह में 62000 करोड़ के युवा केंद्रित योजनाओं का अनावरण

- प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में कौशल दीक्षांत समारोह के दौरान 62,000 करोड़ रुपये से अधिक की लागत वाली विभिन्न युवा-केंद्रित पहलों का शुभारंभ किया। उन्होंने शिक्षा और कौशल विकास के क्षेत्र में देश भर के युवाओं के लिए दो प्रमुख पहलों की शुरुआत की घोषणा की।
- पहला 60,000 करोड़ रुपये की पीएम सेतु योजना के तहत आईटीआई अब उद्योगों के साथ और अधिक मज़बूती से एकीकृत होंगे और दूसरा देश भर के नवोदय विद्यालयों और एकलव्य मॉडल स्कूलों में 1,200 कौशल प्रयोगशालाओं का उद्घाटन किया गया है।

पी एम सेतु योजना-

- प्रधानमंत्री द्वारा दीक्षांत समारोह के अवसर पर पीएम सेतु योजना शुरू करने की घोषणा की गई जिससे पूरे भारत में 1,000 से अधिक आईटीआई संस्थान लाभान्वित होंगे। इस पहल के माध्यम से आईटीआई को नई मशीनरी, उद्योग प्रशिक्षण विशेषज्ञों और वर्तमान एवं भविष्य की कौशल मांगों के अनुरूप पाठ्यक्रम के साथ उन्नत किया जाएगा। "पीएम सेतु योजना भारतीय युवाओं को वैश्विक कौशल आवश्यकताओं से भी जोड़ेगी।"

कौशल विश्वविद्यालय-

- कौशल दीक्षांत समारोह के इस अवसर पर बिहार को एक नए कौशल विश्वविद्यालय की सौगात मिली है, जिसका नाम बिहार सरकार द्वारा प्रस्तावित भारत रत्न जननायक कर्पूरी ठाकुर के नाम पर रखा गया है। कर्पूरी ठाकुर ने अपना पूरा जीवन जनसेवा और शिक्षा के विस्तार के लिए समर्पित कर दिया था और समाज के सबसे वंचित वर्गों के उत्थान के लिए निरंतर प्रयास करते रहे।

लद्दाख में बी. आर. ओ. ने 19400 फुट ऊंचाई पर सड़क बना कर गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया

बीआरओ की हिमांक परियोजना ने लद्दाख में दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क का निर्माण करके एक नया रिकॉर्ड बनाया है। यह सड़क मिग ला दर्रे पर 19,400 फीट की ऊंचाई पर स्थित है और अपने पिछले रिकॉर्ड को तोड़ते हुए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज हुई है।

मुख्य बिंदु -

- इससे पहले यह रिकॉर्ड उमलिंग ला दर्रे के नाम था, जिसकी ऊंचाई 19,300 फीट थी और यह लद्दाख में ही स्थित है।
- इस सड़क का निर्माण सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) की हिमांक परियोजना द्वारा किया गया है।
- यह सड़क न केवल स्थानीय लोगों के लिए बल्कि पर्यटन के लिए भी महत्वपूर्ण होगी, क्योंकि यह सिंधु घाटी के मनमोहक दृश्य प्रस्तुत करती है।
- यह सड़क हानले को सीमावर्ती गांव चुमार से जोड़ती है।
- यह सड़क सीमा पर सशस्त्र बलों के लिए रणनीतिक संपर्क प्रदान करेगी और स्थानीय पर्यटन को बढ़ावा देगी।
- बीआरओ की इस उपलब्धि से लद्दाख के क्षेत्र में विकास और सुरक्षा को बल मिलेगा। साथ ही, यह पर्यटन को बढ़ावा देने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

नई दिल्ली में नाइलिट डिजिटल यूनिवर्सिटी (एनडीयू) प्लेटफॉर्म का उद्घाटन

- केन्द्रीय रेल, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, तथा सूचना एवं प्रसारण मंत्री श्री अश्विनी वैष्णव ने नई दिल्ली में नाइलिट डिजिटल यूनिवर्सिटी (एनडीयू) प्लेटफॉर्म का उद्घाटन किया। इस प्लेटफॉर्म को उच्च-गुणवत्ता वाली डिजिटल शिक्षा तक उच्च-गुणवत्ता वाली डिजिटल शिक्षा तक अधिक से अधिक लोगों की पहुंच बनाने के लिए तैयार किया गया है।
- यह प्लेटफॉर्म एआई, साइबर सुरक्षा, डेटा साइंस, सेमीकंडक्टर और संबंधित क्षेत्रों जैसी विशिष्ट तकनीकों में उद्योग-केन्द्रित कार्यक्रम प्रदान करेगा। यह युवाओं को भविष्य के लिए तैयार कौशल से लैस करने के लिए लचीले डिजिटल शिक्षण मोड और वर्चुअल लैब प्रदान करेगा।
- केन्द्रीय मंत्री ने मुजफ्फरपुर (बिहार), बालासोर (ओडिशा), तिरुपति (आंध्र प्रदेश), दमन (दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव), और लुंगलेई (मिज़ोरम) में पाँच नए नाइलिट केन्द्रों का भी वर्चुअल उद्घाटन किया। इस शुभारंभ समारोह के दौरान, नाइलिट और माइक्रोसॉफ्ट, ज़स्केलर, सीसीआरवाईएन, डिकसन टेक और फ्यूचर क्राइम के बीच समझौता ज्ञापनों (एमओयू) का भी आदान-प्रदान किया गया।

नाइलिट डिजिटल विश्वविद्यालय प्लेटफॉर्म के बारे में -

- नाइलिट डिजिटल यूनिवर्सिटी प्लेटफॉर्म (एनडीयू डिजिटल) को विश्वस्तरीय, समावेशी, किफ़ायती और रोज़गार-उन्मुख डिजिटल शिक्षण इकोसिस्टम बनाने के उद्देश्य से विकसित किया गया है।
- इसका उद्देश्य उच्च-गुणवत्ता वाली डिजिटल शिक्षा तक अधिक से अधिक लोगों की पहुंच बनाना, डिजिटल इंडिया, एनईपी 2020 और स्किल इंडिया के लक्ष्यों का समर्थन करना और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, सेमीकंडक्टर, साइबर सुरक्षा और क्लाउड कंप्यूटिंग जैसी उभरती तकनीकों में विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी कार्यबल तैयार करना है।

- यह प्लेटफॉर्म एनसीवीईटी-अनुमोदित, एनएसक्यूएफ-में शामिल कार्यक्रम, अकादमिक बैंक ऑफ क्रेडिट (एबीसी) के माध्यम से क्रेडिट ट्रांसफर, उद्योग-एकीकृत पाठ्यक्रम, वर्चुअल लैब, बहुभाषी शिक्षण और सत्यापन योग्य डिजिटल प्रमाणपत्र प्रदान करता है।
- करियर पाथवे, मेंटर, इंटरव्यू सिमुलेटर और इंटरैक्टिव मॉड्यूल जैसे एआई-संचालित उपकरणों के साथ, इस प्लेटफॉर्म का लक्ष्य 2030 तक 40 लाख शिक्षार्थियों को लक्षित करते हुए पूरे भारत में शिक्षार्थियों को सशक्त बनाना है।

नाइलिट के बारे में-

- राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (नाइलिट), इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई), भारत सरकार की एक स्वायत्त वैज्ञानिक संस्था, कौशल विकास और डिजिटल सशक्तिकरण में अग्रणी रही है।
- नाइलिट ने 56 नाइलिट केन्द्रों, 750 से अधिक मान्यता प्राप्त संस्थानों और 9,000 से अधिक सुविधा केन्द्रों के माध्यम से अपनी व्यापक उपस्थिति के साथ, ईएंडआईसीटी क्षेत्र में उभरती प्रौद्योगिकियों में लाखों विद्यार्थियों को कुशल और प्रमाणित किया है।
- नाइलिट को शिक्षा मंत्रालय द्वारा विशिष्ट श्रेणी के अंतर्गत "मान्य विश्वविद्यालय" का दर्जा प्रदान किया गया है। इसका मुख्य परिसर रोपड़ (पंजाब) में है तथा इसके ग्यारह घटक परिसर आइजोल, अगरतला, औरंगाबाद, कालीकट, गोरखपुर, इम्फाल, ईटानगर, अजमेर (केकरी), कोहिमा, पटना और श्रीनगर में स्थित हैं। इसका उद्देश्य डिजिटल प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके ई एवं आईसीटी डोमेन में उच्च शिक्षा में क्रांति लाना है।

अमित शाह ने गोवा में 'म्हाजे घर' योजना शुरू की

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 4 अक्टूबर, 2025 को गोवा में 'म्हाजे घर' योजना का शुभारंभ किया।
- यह योजना सरकारी और सामुदायिक भूमि पर बने घरों को नियमित करने और लंबे समय से रह रहे निवासियों को मालिकाना हक देने पर केंद्रित है। इस पहल से लगभग 11 लाख लोगों को लाभ होने की उम्मीद है।
- योजना का उद्देश्य लोगों को न सिर्फ कानूनी अधिकार देना है, बल्कि उन्हें आर्थिक रूप से भी सशक्त बनाना है। शाह ने ₹2,452 करोड़ से अधिक की परियोजनाओं का भी उद्घाटन किया।

68वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन

लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला 68वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन में भारतीय संसदीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व कर रहे हैं, जो 5 से 12 अक्टूबर 2025 तक बारबाडोस के ब्रिजटाउन में आयोजित किया जा रहा है। यह कार्यक्रम राष्ट्रमंडल संसदीय संघ (CPA) द्वारा प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है। इस सम्मेलन का विषय 'द कॉमनवेलथ - ए ग्लोबल पार्टनर' ('राष्ट्रमंडल: एक वैश्विक साझेदार') है, जो वैश्विक स्तर पर राष्ट्रमंडल की भूमिका पर केंद्रित है।

भारतीय प्रतिनिधिमंडल -

- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला के नेतृत्व में राज्यसभा के उपस-भाषित हरिवंश व भारत के 24 राज्य/संघ राज्य क्षेत्र विधानमंडलों के 36 पीठासीन अधिकारी और 16 सचिव भी भाग ले रहे हैं, जो सीपीए के सदस्य भी हैं। सम्मेलन के दौरान, विभिन्न विषयों पर सात कार्यशालाएँ आयोजित की जाएँगी।
- माननीय अध्यक्ष ओम बिरला "प्रौद्योगिकी का उपयोग: डिजिटल परिवर्तन के माध्यम से लोकतंत्र को बढ़ावा देना और डिजिटल विभाजन को कम करना" विषय पर आयोजित कार्यशाला की अध्यक्षता करेंगे।
- लोक सभा सांसद डॉ. डी. पुरंदेश्वरी, "राष्ट्रमंडल महिला सांसद (सीड-ब्ल्यूपी) संचालन समिति" की बैठक में भाग लेंगी।

राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन -

- राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (सीपीसी), राष्ट्रमंडल संसदीय संघ (सीपीए) का वार्षिक सम्मेलन है। यह राष्ट्रमंडल सांसदों का सबसे बड़ा वार्षिक सम्मेलन है, जो वैश्विक संसदीय और राजनीतिक मुद्दों पर चर्चा करने के लिए एकत्रित होते हैं।
- अक्टूबर 1948 में लंदन में हुए एक सम्मेलन में एम्पायर पार्लियामेंट्री एसोसिएशन से राष्ट्रमंडल संसदीय संघ का उदय हुआ।
- 1948 से 1959 तक, राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन हर दो साल में आयोजित किया जाता था। 1961 में यह सम्मेलन वार्षिक हो गया।
- वार्षिक सीपीए लघु शाखा सम्मेलन और राष्ट्रमंडल महिला सांसद (सीडब्ल्यूपी) सम्मेलन क्रमशः 1981 और 2007 में जोड़े गए। ये दोनों राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन के दौरान आयोजित किए जाते हैं।
- वर्तमान में प्रत्येक वर्ष, इस सम्मेलन की मेजबानी एक अलग राष्ट्र-मंडल संसद द्वारा की जाती है।

विकसित भारत बिल्डथॉन 2025

विकसित भारत बिल्डथॉन 2025, शिक्षा मंत्रालय की एक राष्ट्रव्यापी नवाचार पहल है, जिसे अटल इनोवेशन मिशन और नीति आयोग के सहयोग से लॉन्च किया गया है।

मुख्य बिंदु -

- उद्देश्य - छात्रों में नवाचार और समस्या-समाधान की भावना को बढ़ावा देना और उन्हें 'विकसित भारत' के लक्ष्यों को प्राप्त करने में योगदान देने के लिए प्रोत्साहित करना।
- बिल्डथॉन में चार प्रमुख विषय हैं- आत्मनिर्भर भारत, स्वदेशी, वोकल फॉर लोकल और समृद्ध भारत।
- भागीदारी - यह भारत का सबसे बड़ा छात्र-केंद्रित नवाचार आंदोलन है, जो देश भर के स्कूलों में कक्षा 6 से 12 तक के छात्रों को शामिल करता है।
- अटल इनोवेशन मिशन की भूमिका - यह पहल, नीति आयोग के तहत एक प्रमुख संस्था द्वारा समर्थित है, जिसका उद्देश्य नवाचार को बढ़ावा देना और हितधारकों के लिए मंच प्रदान करना है।

- **समावेशन** - सरकार की यह पहल आकांक्षी जिलों, जनजातीय क्षेत्रों और दूरदराज के स्कूलों के छात्रों को भी शामिल करने पर केंद्रित है।
- **प्रोत्साहन** - बिल्डथॉन के माध्यम से छात्रों को रचनात्मक विचारों, प्रोटोटाइप और समाधानों के लिए पुरस्कार और मान्यता प्रदान की जाती है।

विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 में भागीदारी -

- **पंजीकरण**- स्कूल छात्र टीमों के साथ आधिकारिक वेबसाइट vbb.mic.gov.in पर पंजीकरण करते हैं।
- **विचार जमा करना**- छात्र वास्तविक जीवन की चुनौतियों का समाधान करने वाले अपने प्रोजेक्ट आइडिया, कांसेप्ट या प्रोटोटाइप योजनाएं जमा करते हैं।
- **प्रतियोगिता और पुरस्कार**- सबसे अच्छे विचारों और समाधानों को राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तर पर विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार दिया जाता है, जिसमें एक करोड़ रुपये तक की पुरस्कार राशि शामिल है।
- **विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 के लिए समय-सारणी** -
 - रजिस्ट्रेशन - 23 सितंबर से 6 अक्टूबर 2025 तक
 - प्रारंभिक गतिविधियां - 6-12 अक्टूबर 2025
 - लाइव बिल्डथॉन - 13 अक्टूबर 2025
 - प्रविष्टियों का मूल्यांकन - नवंबर 2025
 - विजेताओं की घोषणा - दिसंबर 2025
- इस बिल्डथॉन का उद्देश्य छात्रों को नवाचार और रचनात्मकता के माध्यम से देश की समस्याओं का समाधान करने के लिए प्रेरित करना है। यह एक अच्छा अवसर है जिससे छात्र अपने कौशल को विकसित कर सकते हैं और देश के विकास में योगदान कर सकते हैं।

राष्ट्रीय दलहन मिशन

चर्चा में क्यों?

राष्ट्रीय दलहन मिशन (National Pulses Mission) भारत सरकार की एक प्रमुख पहल है, इसकी घोषणा केंद्रीय बजट 2025-26 में की गई थी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 11 अक्टूबर 2025 को इस मिशन को लांच किया है।



मुख्य बिंदु -

- राष्ट्रीय दलहन मिशन, भारत सरकार की एक प्रमुख पहल है, जिसका उद्देश्य देश को दालों के उत्पादन में आत्मनिर्भर बनाना और किसानों की आय में वृद्धि करना है।
- यह मिशन वर्ष 2025-26 से 2030-31 तक लागू किया जाएगा, जिसकी कुल अवधि छह वर्ष की होगी।
- इसके लिए कुल ₹11,440 करोड़ रुपये का वित्तीय आवंटन किया गया है।

उद्देश्य -

- फसल विविधीकरण और अंतरफसल प्रणाली को बढ़ावा देना।
- दलहन फसलों की शत-प्रतिशत खरीद न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर सुनिश्चित कर किसानों की आय में स्थायी वृद्धि और खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना।
- प्रमुख लक्ष्य 2030-31 तक भारत का दलहन उत्पादन 242 लाख टन से अधिक स्तर तक पहुंचाना।
- 35 लाख हेक्टेयर नए क्षेत्र में दालों की खेती का विस्तार करना, 126 लाख क्विंटल प्रमाणित बीजों का उत्पादन और वितरण तथा किसानों को 88 लाख बीज किट निःशुल्क देना।
- जलवायु-अनुकूल, उच्च उपज देने वाली और कीट-प्रतिरोधी किस्मों का विकास करना।
- आईसीएआर, कृषि विज्ञान केंद्रों (KVKs) और राज्य कृषि विभागों की सहभागिता से अनुसंधान व प्रशिक्षण को बढ़ावा देना।
- यह मिशन भारत के कृषि ढांचे को मजबूत करते हुए पर्यावरण-अनुकूल खेती, टिकाऊ उत्पादन प्रणाली और "आत्मनिर्भर भारत" के लक्ष्य को गति देगा। इसके माध्यम से भारत न केवल अपनी घरेलू दालों की मांग पूरी करेगा, बल्कि भविष्य में निर्यात भी बढ़ा सकेगा।

प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना

प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना (PM Dhan Dhaanya Krishi Yojana) भारत सरकार द्वारा अक्टूबर 2025 में शुरू की गई एक प्रमुख योजना है, जिसका उद्देश्य देश के कम फसल उत्पादकता वाले 100 जिलों के कृषि विकास को बढ़ावा देना है। यह योजना किसानों की फसल उत्पादकता में सुधार, सिंचाई सुविधाओं का विस्तार, आसान ऋण और भंडारण सुविधाएं प्रदान करने, तथा टिकाऊ कृषि पद्धतियों को प्रोत्साहित करने के लिए तैयार की गई है।

मुख्य बिंदु -

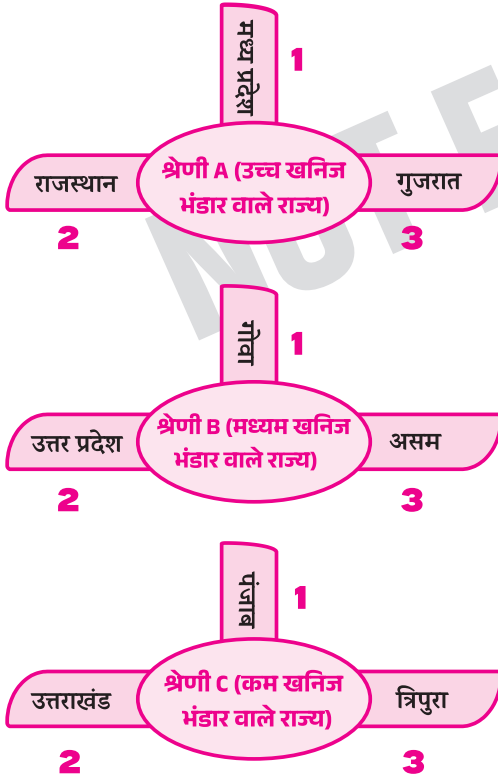
- इस योजना के तहत कम फसल उत्पादकता वाले 100 जिलों के कृषि विकास को बढ़ावा देने का लक्ष्य है।
- कुल 24,000 करोड़ रुपये के बजट की यह योजना छह वर्षों (2025-26 से 2030-31) तक लागू रहेगी।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य कृषि उत्पादकता और किसान आय में वृद्धि करना।
- फसल विविधीकरण को बढ़ावा देने और टिकाऊ कृषि पद्धतियों को अपनाना और सिंचाई सुविधाओं में सुधार करना और किसानों को सस्ती दरों पर कर्ज प्रदान करना।
- भंडारण और प्रसंस्करण की सुविधा प्रदान करना और किसानों को प्रशिक्षण देना।
- किसानों को आधुनिक कृषि तकनीकों, जलवायु लचीले और टिकाऊ कृषि पद्धतियों के उपयोग के लिए प्रोत्साहित करना।

- 11 मंत्रालयों के 36 मौजूदा योजनाओं के बजट को इस योजना में एकीकृत किया गया है, जिसमें प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना, प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना जैसे कार्यक्रम शामिल हैं।
- 2025-26 से 2030-31 तक इस योजना के लिए कुल 1.44 लाख करोड़ रुपये का वार्षिक परिव्यय प्रस्तावित है। इसके माध्यम से लगभग 1.7 करोड़ किसानों को लाभ मिलने की संभावना है।

खान मंत्रालय ने राज्य खनन तत्परता सूचकांक और राज्य रैंकिंग जारी की

- खान मंत्रालय द्वारा जारी राज्य खनन तत्परता सूचकांक राज्यों की खनन गतिविधियों में दक्षता, पारदर्शिता और सतत विकास को मापने का एक व्यवस्थित प्रयास है। यह पहल भारत में खनन क्षेत्र के प्रशासनिक और संचालन सुधारों को गति देने की दिशा में एक उल्लेखनीय कदम है।
- नीलामी प्रदर्शन, शीघ्र खदान परिचालन, अन्वेषण पर जोर और गैर-कोयला खनिजों में सतत और जिम्मेदार खनन प्रथाएँ जैसे संकेतक राज्यों को प्रोत्साहित करते हैं कि वे खनिज संसाधनों का अधिक प्रभावी, पर्यावरण-सम्मत और निवेश-अनुकूल उपयोग करें।

श्रेणीवार शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्य



- यह रैंकिंग न केवल राज्यों के मौजूदा प्रयासों को मान्यता देती है बल्कि उन्हें आगे सुधार के लिए प्रेरित भी करती है—विशेषकर सतत खनन और संसाधन प्रबंधन के क्षेत्रों में।

लीप्स 2025

लीप्स 2025 (Logistics Excellence, Advancement, and Performance Shield) भारत सरकार की एक राष्ट्रीय पहल है, जिसका उद्देश्य भारत के लॉजिस्टिक्स क्षेत्र में उत्कृष्टता, नवाचार और नेतृत्व को मान्यता देना और उसे वैश्विक प्रतिस्पर्धा के स्तर तक पहुंचाना है।

मुख्य बिंदु-

- यह पहल उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT), वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा लागू की जा रही है। इसे केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने 13 अक्टूबर 2025 को प्रधानमंत्री गतिशक्ति की चौथी वर्षगांठ के अवसर पर लॉन्च किया।
- इस पहल का लक्ष्य भारत के लॉजिस्टिक्स क्षेत्र को अधिक कुशल, एकीकृत और टिकाऊ बनाना है, जिसमें सस्टेनेबिलिटी (ESG), ग्रीन लॉजिस्टिक्स, पारदर्शिता और लचीलापन प्रमुख आधार हैं।
- लीप्स 2025, राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति 2022 और प्रधानमंत्री गतिशक्ति योजना के तहत संचालित है। यह पहल विभिन्न विभागों के बीच बेहतर समन्वय स्थापित करके परियोजनाओं का समयबद्ध क्रियान्वयन सुनिश्चित करने, लॉजिस्टिक्स लागत घटाने और भारतीय उद्योगों की प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने पर केंद्रित है।
- लीप्स 2025 विभिन्न श्रेणियों में लॉजिस्टिक्स सेवा प्रदाताओं, मल्टीमॉडल ट्रांसपोर्टर्स, स्टार्टअप्स, एमएसएमई, शैक्षणिक संस्थानों आदि को शामिल करता है और इनके प्रयासों को मान्यता देता है।
- इसके लिए पंजीकरण 15 नवंबर 2025 तक राष्ट्रीय पुरस्कार पोर्टल पर खुले हैं। यह पहल मेक इन इंडिया, आत्मनिर्भर भारत को मजबूत करने और 2047 तक विकसित भारत के उद्देश्य में योगदान देने के लिए भी काम करेगी।

विदेशी अंशदान विनियमन अधिनियम के उल्लंघन के कारण सोनम वांगचुक के संगठन का FCAR प्रमाण पत्र रद्द

- सोनम वांगचुक के संगठन स्टूडेंट्स एजुकेशनल एंड कल्चरल मूवमेंट ऑफ लद्दाख (SECMOL) का FCRA लाइसेंस रद्द कर दिया गया है।
- गृह मंत्रालय ने यह कार्रवाई विदेशी अंशदान विनियमन अधिनियम (FCRA) के उल्लंघन के आरोप में की है।
- सोनम वांगचुक ने अपने ऊपर लगे आरोपों से इनकार किया है और इसे अपने विरुद्ध सरकार का साजिश बताया है।

मुख्य बिंदु -

- विदेशी धन का दुरुपयोग- मंत्रालय ने आरोप लगाया है कि SECMOL ने विदेशी धन का दुरुपयोग किया और नियमों का उल्लंघन करते हुए 3.35 लाख रुपये की राशि अपने FCRA खाते में जमा की।

- **लदाख हिंसा में भूमिका** - सरकार ने सोनम वांगचुक को लदाख में हुई हिंसा के लिए जिम्मेदार ठहराया है और कहा है कि उन्होंने प्रदर्शनकारियों को भड़काया था।
- **CBI जांच** - सोनम वांगचुक के संगठन द्वारा FCRA कानून के कथित उल्लंघन की जांच CBI कर रही है।

तेलंगाना सरकार ने स्थानीय निकाय चुनावों में पिछड़े वर्गों के लिए 42% आरक्षण लागू करने का आदेश जारी किया

तेलंगाना में रेवंत रेड्डी सरकार ने आगामी स्थानीय निकाय चुनावों में पिछड़े वर्गों के लिए 42% आरक्षण लागू करने का आदेश जारी किया है। यह आदेश राज्य मंत्रिमंडल द्वारा पिछड़े वर्गों के लिए आरक्षण लागू करने के निर्णय के लगभग एक महीने बाद आया है। संबंधित विधेयक अभी भी भारत के राष्ट्रपति की स्वीकृति का इंतज़ार कर रहा है। राज्य सरकार, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243(D)(6) का हवाला देते हुए आधिकारिक आदेश जारी किया है जिसमें कहा गया है कि राज्य का विधानमंडल नागरिकों के पिछड़े वर्गों के पक्ष में किसी भी पंचायत में सीटों या अध्यक्षों के पदों के लिए आरक्षण का प्रावधान कर सकता है।

महत्वपूर्ण बिंदु -

1. **आरक्षण बढ़ा** - स्थानीय निकाय चुनावों में पिछड़े वर्ग के लिए आरक्षण 23% से बढ़ाकर 42% किया गया है।
2. **विधेयक पारित** - राज्य विधानसभा में दो विधेयक पारित किए गए हैं जिनमें शिक्षा, रोजगार और स्थानीय निकायों में पिछड़े वर्गों के लिए आरक्षण बढ़ाने का प्रावधान है।
3. **राष्ट्रपति की मंजूरी** - विधेयक पर राष्ट्रपति की मंजूरी का इंतज़ार है, जिसके बाद यह पूरे राज्य में लागू हो जाएगा।
4. **जातिगत सर्वेक्षण** - यह फैसला जातिगत सर्वेक्षण के बाद लिया गया है, जिसमें पाया गया कि राज्य में पिछड़े वर्गों की आबादी 56.36% है।

राष्ट्रीय घटनाक्रम (To The Point)

- PM मोदी ने RSS के शताब्दी समारोह में 100 रुपये का स्मारक सिक्का जारी किया, भारतीय मुद्रा पर पहली बार **भारत माता** चित्र अंकित किया गया है।
- **डॉ. मनसुख मांडविया** केंद्रीय मंत्री ने "माय भारत मोबाइल एप्लिकेशन" लॉन्च किया।
- भारत ने सामाजिक सुरक्षा में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए ISSA पुरस्कार 2025 जीता।
- भारतीय कॉरपोरेट मामले संस्थान (IICA) कॉरपोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (NCCSR) पर द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन एवं प्रदर्शनी का आयोजन कर रहा है।
- अश्विनी वैष्णव ने नई दिल्ली में NIELIT डिजिटल यूनिवर्सिटी (NDU) प्लेटफॉर्म का उद्घाटन किया।

- आयुष मंत्रालय ने AIIA गोवा में "प्रयास" एकीकृत न्यूरो-रिहैबिलिटेशन सेंटर का उद्घाटन किया।
- कौशल दीक्षांत समारोह के दौरान युवा-केंद्रित पहलों के लिए 62,000 करोड़ रुपये की घोषणा की गई।
- इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2025 में सार्वभौमिक कनेक्टिविटी के लिए अंतरिक्ष नेटवर्क पर सैटकॉम शिखर सम्मेलन का उद्घाटन ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नई दिल्ली में किया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी नई दिल्ली में प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना और दलहन आत्मनिर्भरता मिशन का शुभारंभ करेंगे।
- नीति आयोग ने 'समावेशी सामाजिक विकास के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता' शीर्षक से रिपोर्ट जारी की।
- भारत सरकार ने पश्चिम बंगाल और आंध्र प्रदेश में पंचायती राज संस्थाओं को मजबूत करने के लिए ₹1,091.47 करोड़ जारी किए।
- तम्बाकू मुक्त युवा अभियान 3.0 शिक्षा मंत्रालय और स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से शुरू किया गया।
- MY भारत NSS पुरस्कार 2022-23 राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा प्रदान किए गए।
- रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने नई दिल्ली से नई डोर-टू-डोर माल और पार्सल सेवाओं का शुभारंभ किया।
- नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने 2025 में "किराए से फुर्सत" पहल (Fare Se Fursat Initiative) का उद्घाटन किया।
- भारत ने पहला Semiconductor Innovation Museum का उद्घाटन हैदराबाद में किया गया।
- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने कर्नाटक में किसान प्रशिक्षण एवं सामान्य सुविधा केंद्र का उद्घाटन किया।
- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)-भारतीय मक्का अनुसंधान संस्थान, लुधियाना में नए प्रशासनिक भवन का उद्घाटन शिवराज सिंह चौहान ने किया।
- जल शक्ति मंत्रालय ने जनसंचार इंटरैक्शन कार्यक्रम शुरू किया।
- India AI ने सार्वजनिक परीक्षाओं में निष्पक्षता को मजबूत करने के लिए फेस ऑर्थेंटिकेशन चैलेंज शुरू किया।
- अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय, PMJVK के तहत विरासत और शास्त्रीय भाषाओं को बढ़ावा देने के लिए उत्कृष्टता केंद्र स्थापित कर रहा है।
- अर्जुन राम मेघवाल ने सरकारी मुकदमों में पारदर्शिता बढ़ाने के लिए LIMBS लाइव केस डैशबोर्ड का उद्घाटन किया।
- खान मंत्रालय के राज्य खनन तत्परता सूचकांक की A श्रेणी में मध्य प्रदेश शीर्ष पर रहा।
- केंद्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने उत्तर प्रदेश के देवरिया जिले में किसान मेले का उद्घाटन किया है।
- स्वास्थ्य सचिव पुण्य सलिला श्रीवास्तव द्वारा रासायनिक आपातकालीन प्रबंधन पर तीन मॉड्यूल लॉन्च किए गए।

- 'अत्यंत गरीबी' श्रेणी (संयुक्त राष्ट्र के अनुसार 158.10 रुपए से कम दैनिक आय वाले) को समाप्त करने वाला केरल भारत का पहला राज्य बना।
- कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (आईआईटी मद्रास) ने आईआईटी मद्रास परिसर में सतत ऊर्जा केंद्र स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसका उद्देश्य भारत के निम्न-कार्बन, सतत ऊर्जा भविष्य की ओर संक्रमण को गति प्रदान करना है।
- भारत में चीनी पटाखों की गैर-कानूनी तस्करी को रोकने के लिए ऑपरेशन फायर ट्रेल शुरू किया गया।
- राष्ट्रीय कौशल योग्यता समिति की 44वीं बैठक का आयोजन नई दिल्ली में हुआ।
- रेलवे आपदा प्रतिक्रिया को मजबूत करने के लिए RPF, NDRF और IRIDM ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- नई दिल्ली में 20वें फिक्की उच्च शिक्षा शिखर सम्मेलन 2025 का आयोजन।
- शिक्षा मंत्रालय ने स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के सहयोग से तम्बाकू मुक्त पीढ़ी को बढ़ावा देने के लिए तम्बाकू मुक्त युवा अभियान 3.0 शुरू किया है।



NOT FOR SALE



बिहार स्पेशल घटनाक्रम



गोकुल जलाशय (बक्सर) और उदयपुर झील (पश्चिम चम्पारण) बिहार के दो नये रामसर स्थल

बिहार ने जैव विविधता और आर्द्रभूमि संरक्षण के क्षेत्र में एक और ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है। राज्य के बक्सर जिले में स्थित गोकुल जलाशय (448 हेक्टेयर) और पश्चिम चंपारण जिले की उदयपुर झील (319 हेक्टेयर) को अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि यानी रामसर साइट का दर्जा मिल गया है। इसके साथ ही बिहार में रामसर स्थलों की संख्या बढ़कर पाँच हो गई है, जबकि भारत में कुल संख्या 93 तक पहुँच गई है। ये सभी स्थल लगभग 13,60,719 हेक्टेयर क्षेत्र में फैले हैं। यह उपलब्धि जैव विविधता संरक्षण, जलवायु संतुलन और सतत् आजीविका के प्रति भारत की प्रतिबद्धता का प्रतीक है।

गोकुल जलाशय -

- गोकुल जलाशय बक्सर जिले में स्थित एक महत्वपूर्ण आर्द्रभूमि है, जो गंगा नदी की बाढ़ों से प्रभावित है। यह जलाशय न केवल पारिस्थितिकीय दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण है, बल्कि स्थानीय समुदायों के लिए भी आजीविका का स्रोत है।
- यहाँ 50 से अधिक पक्षी प्रजातियाँ पाई जाती हैं, जो इसकी जैव विविधता को दर्शाती हैं। बाढ़ के समय यह जलाशय प्राकृतिक बफर का काम करता है, जिससे आसपास के गांवों को आपदा से सुरक्षा मिलती है।
- स्थानीय लोग मछली पकड़ने, खेती और सिंचाई के लिए इस जलाशय पर निर्भर हैं। ग्रामीण पारंपरिक पर्व के दौरान सामूहिक रूप से जलाशय की सफाई करते हैं, जो इसकी देखभाल और संरक्षण को प्रदर्शित करता है।

उदयपुर झील -

- उदयपुर झील, पश्चिम चंपारण जिले में स्थित एक प्राकृतिक ऑक्सबो झील (गोरखु झील) है, जो अपनी विशिष्ट पारिस्थितिकी के लिए जानी जाती है।
- इस झील में 280 से अधिक वनस्पति प्रजातियाँ पाई जाती हैं, जो इसकी समृद्ध जैव विविधता को उजागर करती हैं।
- उदयपुर झील 35 प्रवासी पक्षियों के लिए शीतकालीन ठिकाना है, जिनमें असुरक्षित कॉमन पोचार्ड जैसी प्रजातियाँ शामिल हैं।
- यह झील उदयपुर वन्यजीव अभयारण्य के घने जंगलों से घिरी हुई है, जो इसके संरक्षण और प्राकृतिक सौंदर्य को और भी महत्वपूर्ण बनाता है।

बाल विवाह पर रोक लगाने में बिहार तीसरा, असम अक्वल

न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र महासभा में आयोजित कार्यक्रम में 'टिपिंग पॉइंट टू जीरो: एविडेस टुवर्ड्स ए चाइल्ड मैरिज फ्री इंडिया' नाम से जारी रिपोर्ट के मुताबिक बाल विवाह जैसी सामाजिक बुराई के खिलाफ भारत ने एक बड़ी उपलब्धि हासिल की है। एक नई रिपोर्ट के अनुसार, देश में लड़कियों के बाल विवाह में 69 फीसदी और लड़कों में 72 प्रतिशत की कमी आई है।

- इस पर अंकुश लगाने वाले राज्यों में असम सबसे आगे रहा, जबकि महाराष्ट्र और बिहार ने क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान हासिल किया। असम में 84 फीसदी और बिहार में 70 फीसदी बाल विवाह की कमी दर्ज की गई।

बाल विवाह में गिरावट के कारण -

- कानूनी कार्रवाई, जैसे गिरफ्तारियाँ और एफआईआर
- जागरूकता अभियान और शिक्षा
- सामुदायिक भागीदारी और पंचायतों की भूमिका
- बाल विवाह की दर में गिरावट वाले शीर्ष राज्य -
 - असम - 84% (लड़कियों में), 91% (लड़कों में)
 - महाराष्ट्र और बिहार - 70% (लड़कियों में)
 - राजस्थान - 66% (लड़कियों में)
 - कर्नाटक - 55% (लड़कियों में)
- हाल ही में छत्तीसगढ़ के सूरजपुर जिला ने अपने 75 ग्राम पंचायतों को "बाल विवाह-मुक्त पंचायत" घोषित कर एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है।

बिहार की चुनावी पहचान "छोटी चिरैया"

बिहार की चुनावी पहचान के रूप में "छोटी चिरैया" को हाल ही में राज्य निर्वाचन आयोग ने अपनाया है। यह एक आधिकारिक शुभंकर (Mascot) है, जिसे मतदाता जागरूकता अभियान के लिए चुना गया है।

- शुभंकर के चयन प्रतियोगिता में कुल 667 प्रविष्टियाँ प्राप्त हुईं। चयन समिति ने नालंदा के राहुल कुमार द्वारा बनाए गए "छोटी चिरैया" को प्रथम पुरस्कार के लिए चुना।
- इसी प्रतियोगिता में मधुबनी के कृपा नाथ झा की कृति "मतराज" को दूसरा पुरस्कार मिला।

उद्देश्य और प्रतीकात्मक महत्व-

- “छोटी चिरैया” को बिहार की नई चुनावी पहचान के रूप में इसलिए चुना गया है ताकि यह राज्य के हर नागरिक को मतदान के लिए प्रेरित कर सके। यह बिहार की पहचान — मेहनतकश, जीवंत और जागरूक समाज — का प्रतीक है। इस अभियान का लक्ष्य विशेष रूप से युवाओं और प्रथम बार मतदाता बनने वालों को लोकतांत्रिक प्रक्रिया में भागीदारी के लिए प्रेरित करना है।

आगामी सम्मान समारोह

- “छोटी चिरैया” और “मतराज” दोनों को आगामी राष्ट्रीय मतदाता दिवस, यानी 25 जनवरी 2026 को सम्मानित किया जाएगा। यह दिवस पूरे देश में मतदान के प्रति लोगों को जागरूक करने के लिए मनाया जाता है।

बिहार में S.I.R. के बाद कुल 65.6 लाख मतदाताओं के नाम हटाए गए

बिहार में विशेष गहन पुनरीक्षण (Special Intensive Revision - SIR) के तहत मतदाता सूची से कुल 65.6 लाख मतदाताओं के नाम हटाए गए हैं।

इस प्रक्रिया में मतदाता सूची से नाम हटाने के मुख्य कारण थे-

- **मृत मतदाता-** लगभग 22 लाख का नाम उन मतदाताओं का था जिनकी मृत्यु हो चुकी है।
- **स्थायी रूप से स्थानांतरित मतदाता-** लगभग 36 लाख से अधिक मतदाता ऐसे हैं जो बिहार से स्थायी रूप से अन्य राज्यों में चले गए हैं या जिनका कोई पता नहीं चल पाया।
- **डुप्लीकेट नाम-** करीब 7 लाख मतदाता ऐसे थे जिनके नाम दो या अधिक स्थानों पर पंजीकृत थे।
- **गणना फॉर्म न भरने वाले-** करीब 1.2 लाख मतदाताओं ने निर्धारित समय में गणना फॉर्म भरकर वापस नहीं किया।
- इस विशेष पुनरीक्षण के बाद बिहार की मतदाता संख्या जनवरी 2025 के करीब 7.9 करोड़ से घटकर अब लगभग 7.24 करोड़ रह गई है।
- यह प्रक्रिया चुनाव आयोग द्वारा विशेष अभियान के तहत पूरे राज्य में लगभग 90,712 मतदान केंद्रों पर 84,000 बूथ अधिकारियों और हजारों स्वयंसेवकों के साथ हुई। इसके बाद राजनीतिक दलों और आम मतदाताओं को आपत्तियाँ दर्ज कराने का मौका भी दिया गया।

SIR के बारे में -

- **SIR-** Special Intensive Revision (विशेष गहन पुनरीक्षण), भारतीय निर्वाचन आयोग द्वारा चलाई जाने वाली एक विशेष प्रक्रिया है जिसमें मतदाता सूची को अधिक सटीक, अद्यतन और त्रुटिरहित बनाना है।

- इस प्रक्रिया में मृतक, स्थानांतरित, या फर्जी नाम हटाए जाते हैं, नए योग्य मतदाताओं के नाम जोड़े जाते हैं, और डुप्लीकेट प्रविष्टियों को सुधारा जाता है। इसका उद्देश्य चुनावों को पारदर्शी, निष्पक्ष और सही बनाना होता है ताकि फर्जी वोटिंग और गड़बड़ी से बचा जा सके।
- कानूनी आधार के संदर्भ में, SIR प्रक्रिया भारत के संविधान के अनुच्छेद 324 के तहत भारत निर्वाचन आयोग को चुनाव कराने और मतदाता सूची तैयार करने की व्यापक जिम्मेदारी प्रदान करती है।
- इसके अलावा, Representation of the People Act, 1950 की धारा 21(3) भारत निर्वाचन आयोग को ऐसी विशेष परिस्थितियों में विशेष गहन पुनरीक्षण (SIR) की अनुमति देती है।

घड़ियाल संरक्षण में गंडक नदी देश में दुसरे स्थान पर

गंडक नदी, गंभीर रूप से संकटग्रस्त प्रजाति घड़ियाल के संरक्षण के मामले में चंबल नदी के बाद देश में दूसरा स्थान रखता है। वर्ष 2025 तक गंडक नदी में घड़ियालों की संख्या 372 तक पहुंच गई है, जो वर्ष 2015 में 54 थी, इस प्रकार संरक्षण प्रयासों में लगभग 400 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

- यह वृद्धि बिहार वन विभाग और वाइल्ड लाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया के संरक्षण अभियानों के सफल परिणाम हैं।
- गंडक नदी में घड़ियालों के प्रजनन और सुरक्षा के लिए स्थानीय समुदाय की भागीदारी, नदी प्रदूषण में कमी, अवैध रेत खनन पर नियंत्रण, अंडों और बच्चों की सुरक्षा जैसे कई कदम उठाए गए हैं।
- गंडक नदी भारत और नेपाल में घड़ियालों के लिए सात प्रजनन स्थलों में से एक है और वाल्मीकि टाइगर रिजर्व के पास स्थित है।

गंडक नदी के बारे में -

- गंडक नदी का उद्गम नेपाल में, तिब्बत के पास हिमालय क्षेत्र में, धौलागिरि के उत्तर में है। यह काली गंडकी और त्रिशूली नदी के संगम से बनती है और इसे नेपाल में नारायणी नदी भी कहा जाता है।
- इसकी कुल लंबाई लगभग 630 किलोमीटर है, जिसमें भारत में 445 किलोमीटर और नेपाल में 185 किलोमीटर शामिल हैं। गंडक नदी भारत में मुख्यतः बिहार और उत्तर प्रदेश की सीमा बनाते हुए बहती है और अंततः पटना के विपरीत हाजीपुर और सोनपुर के बीच गंगा नदी से मिलती है।
- गंडक नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं: मायांगदी, बारी, त्रिशूली, पंचनद और सरहद।
- गंडक नदी के किनारे बिहार में वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान और टाइगर रिजर्व स्थित हैं जो पर्यावरणीय दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण हैं।
- इस नदी से सिंचाई और बिजली उत्पादन के लिए गंडक परियोजना भी संचालित है, जो भारत और नेपाल दोनों को लाभ पहुंचाती है।



अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम



फ्रांस के पूर्व राष्ट्रपति निकोलस सरकोजी को 5 साल जेल तथा 92 लाख का जुर्माना

- फ्रांस के पूर्व राष्ट्रपति निकोलस सरकोजी को पेरिस की अदालत ने 5 साल की जेल और 100,000 यूरो (लगभग 92 लाख रुपये) का जुमाने की सजा सुनाई है। सरकोजी पर आरोप है कि उन्होंने 2007 के राष्ट्रपति चुनाव के लिए लीबिया के तानाशाह मुअम्मर गद्दाफी से अवैध फंडिंग ली थी।

डॉ. एस. जयशंकर ने न्यूयॉर्क में FIPIC के विदेश मंत्रियों की एक महत्वपूर्ण बैठक की मेजबानी की

- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने न्यूयॉर्क में भारत-प्रशांत द्वीप समूह सहयोग मंच (FIPIC) के विदेश मंत्रियों की एक महत्वपूर्ण बैठक की मेजबानी की। यह बैठक संयुक्त राष्ट्र महासभा के 80वें सत्र के दौरान आयोजित की गई थी। इस बैठक में स्वास्थ्य, प्रौद्योगिकी, क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर चर्चा हुई।

मुख्य बिंदु-

- **जन-केंद्रित एजेंडा** - डॉ. जयशंकर ने इस पर जोर दिया कि भारत और प्रशांत द्वीपीय देशों के बीच विकास साझेदारी जन-केंद्रित है और इसका उद्देश्य लोगों के जीवन स्तर में सुधार करना है।
- **12-सूत्रीय कार्ययोजना** - पोर्ट मोरेस्बी में आयोजित FIPIC-तीसरे शिखर सम्मेलन में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा घोषित 12-सूत्रीय कार्ययोजना की प्रगति पर संतोष व्यक्त किया गया। इस योजना में स्वास्थ्य सेवा, नवीकरणीय ऊर्जा, साइबर सुरक्षा और कौशल विकास जैसे क्षेत्रों में सहयोग शामिल है।
- **क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण** - बैठक में क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण पर विशेष जोर दिया गया, जिससे द्वीपीय देशों को अपनी क्षमताओं में सुधार करने में मदद मिल सके।
- **द्विपक्षीय बैठकें** - बैठक से इतर, डॉ. जयशंकर ने विभिन्न देशों के विदेश मंत्रियों के साथ द्विपक्षीय बैठकें कीं, जिनमें क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर चर्चा हुई।

FIPIC के बारे में -

- भारत द्वारा 2014 में शुरू किए गए FIPIC में 14 प्रशांत महासागरीय द्वीपीय देश (PIC) - कुक द्वीप समूह, फिजी, किरिबाती, मार्शल द्वीप समूह, माइक्रोनेशिया, नाउरु, नियू, पलाऊ, पापुआ न्यू गिनी, समोआ, सोलोमन द्वीप समूह, टोंगा, तुवालु और वानुआतु शामिल हैं।

- यह भारत की एक ईस्ट पॉलिसी का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है, जो एशिया-प्रशांत क्षेत्र में भारत की सक्रिय भूमिका को दर्शाता है। साथ ही भारत और द्वीपीय देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा देता है, जिसमें स्वास्थ्य, शिक्षा, ऊर्जा और प्रौद्योगिकी जैसे क्षेत्रों में साझेदारी शामिल है।

भूटान ने UNSC में भारत और जापान की स्थायी सदस्यता की मांग दोहराई

- भूटान के प्रधानमंत्री शेरिंग तोबगे ने न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र महासभा के 80वें सत्र को संबोधित किया।
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (यूएनएससी) में व्यापक सुधार के लिए भूटान के दृढ़ समर्थन को दोहराते हुए उन्होंने कहा कि भूटान एक प्रतिनिधित्वपूर्ण, उत्तरदायी और प्रभावी संयुक्त राष्ट्र में विश्वास करता है।
- उन्होंने संशोधित सुरक्षा परिषद में भारत और जापान जैसे योग्य राष्ट्रों के साथ-साथ अन्य सक्षम और अग्रणी देशों को भी शामिल किये जाने की अपनी प्रतिबद्धता जताई।

- **भारत-भूटान संबंध** - भारत और भूटान के बीच आर्थिक, सांस्कृतिक और विकासात्मक क्षेत्रों में काफी मजबूत सहयोग संबंध है।

- **आर्थिक सहयोग** - भारत और भूटान ने जल विद्युत परियोजनाओं पर मिलकर काम किया है, जिससे भूटान को आर्थिक लाभ हुआ है और भारत को बिजली की आपूर्ति होती है। दोनों देशों के बीच व्यापार और निवेश को बढ़ावा देने के लिए कई समझौते हुए हैं।

- **विकास परियोजनाएं** - भारत ने भूटान में कई विकास परियोजनाओं में सहायता प्रदान की है, जिनमें स्वास्थ्य, शिक्षा और अवसंरचना विकास शामिल हैं। भारत ने भूटान को तकनीकी सहायता भी प्रदान की है, जिससे भूटान के विकास में मदद मिली है।

- **सांस्कृतिक संबंध** - दोनों देशों के बीच शिक्षा और खेल के क्षेत्र में सहयोग है, जिसमें छात्रों और खिलाड़ियों के आदान-प्रदान कार्यक्रम शामिल हैं। भारत और भूटान के बीच सांस्कृतिक आदान-प्रदान भी होता है, जिसमें दोनों देशों की सांस्कृतिक धरोहर को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

- इन संबंधों के माध्यम से, भारत और भूटान ने एक मजबूत और मित्रतापूर्ण संबंध विकसित किया है, जो दोनों देशों के लिए लाभदायक है। हाल ही में द्विपक्षीय, सांस्कृतिक और आध्यात्मिक संबंधों को और गहरा करने के उद्देश्य से भूटान के प्रधानमंत्री शेरिंग तोबगे ने अपनी पत्नी आरुम ताशी दोमा के साथ 3-6 सितम्बर

2025 तक चार दिवसीय आधिकारिक यात्रा की थी। अपनी यात्रा के दौरान वे अयोध्या (राम जन्मभूमि और हनुमानगढ़ी मंदिर), राजगीर (जे खेनपो के साथ रॉयल भूटान मंदिर का अभिषेक), और नालंदा विश्वविद्यालय गये, जहाँ उन्होंने भूटान की वज्रयान परंपराओं को रेखांकित किया।

संयुक्त राष्ट्र ने ईरान के खिलाफ प्रतिबंधों को फिर से सक्रिय करने की पुष्टि की

- संयुक्त राष्ट्र ने हाल ही में ईरान के खिलाफ प्रतिबंधों को फिर से सक्रिय करने की पुष्टि की है, जिसमें सुरक्षा परिषद के प्रस्ताव 1737 के तहत पहले से प्रतिबंधित 43 व्यक्तियों और 78 संस्थाओं की सूची को बहाल किया गया है। यह कदम फ्रांस, ब्रिटेन और जर्मनी द्वारा सैन्यबैक तंत्र के औपचारिक आह्वान के बाद आया है, जो ईरान के 2015 के परमाणु समझौते, संयुक्त व्यापक कार्य योजना (जेसीपीओए) के कथित उल्लंघन पर आधारित है।

नए प्रतिबंधों के प्रभाव -

- **वित्तीय प्रतिबंध-** विदेशों में ईरानी संपत्तियां जब्त की जाएंगी और हथियारों के सौदों पर रोक लगाई जाएगी।
- **बैलेस्टिक मिसाइल कार्यक्रम-** ईरान के बैलेस्टिक मिसाइल कार्यक्रम पर सख्ती।
- **आर्थिक प्रभाव-** विशेषज्ञों का अनुमान है कि इन प्रतिबंधों से ईरान की जीडीपी में 5-7 फीसदी की कमी आ सकती है, जिससे बेरोजगारी और महंगाई बढ़ सकती है।

ईरान की प्रतिक्रिया -

- ईरान ने इन प्रतिबंधों को 'अवैध' बताते हुए जवाबी कदम उठाने की बात कही है, इसके साथ ही ईरान ने फ्रांस, ब्रिटेन और जर्मनी से अपने राजदूतों को वापस बुला लिया है।

अंतर्राष्ट्रीय प्रतिक्रिया -

- इस संदर्भ में यूरोपीय संघ की प्रमुख राजनयिक काजा क्लास ने कहा है कि कूटनीति का अंत नहीं होना चाहिए और ईरानी परमाणु विवाद का स्थायी हल केवल बातचीत से ही संभव है तथा अमेरिकी विदेश मंत्री ने ईरान से सद्भावपूर्ण प्रत्यक्ष वार्ता स्वीकार करने की अपील की है।

ईरान के बारे में -

- ईरान, पश्चिमी एशिया में स्थित एक देश है, जिसकी राजधानी तेहरान है। यहां की मुद्रा ईरानी रियाल है। ईरान उत्तर की ओर से अजरबैजान, अर्मेनिया और तुर्कमेनिस्तान तथा पूर्व में अफगानिस्तान और पाकिस्तान से घिरा हुआ है।
- ईरान के पश्चिम में इराक और तुर्की तथा दक्षिण में फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी स्थित हैं। ज़ाग्रोस और अल्बोर्ज़, ईरान के प्रमुख पर्वत हैं और दस्त ए कबीर और दस्त ए लूट यहां के प्रमुख मरुस्थल हैं।
- ईरान के पास दुनिया का चौथा सबसे बड़ा तेल भंडार और दूसरा सबसे बड़ा प्राकृतिक गैस भंडार है।

हरियाणा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी', यूरेशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित

हरियाणा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी' को यूरेशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित किया गया है। यह फिल्म 16 मिनट की है और अहीरवाली भाषा में बनी है।

मुख्य बिंदु -

- हरियाणा की अहीरवाली भाषा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी' को यूरेशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित किया गया है।
- इस फिल्म के निर्माता सुरेश यादव हैं, फिल्म की कहानी 1990 के दशक की ग्रामीण पृष्ठभूमि पर आधारित है।
- यूरेशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025, फिल्म फेस्टिवल का आयोजन किया जा रहा है, लेकिन सटीक स्थान का उल्लेख नहीं है। इस फिल्म ने छठा स्थान प्राप्त किया है।

ब्रिटेन के प्रधानमंत्री की दो दिवसीय यात्रा

- प्रधानमंत्री मोदी के निमंत्रण पर ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टार्मर 8-9 अक्टूबर 2025 तक दो दिवसीय भारत यात्रा पर हैं।
- यह प्रधानमंत्री स्टार्मर की भारत की पहली आधिकारिक यात्रा है।
- ब्रिटिश पीएम स्टार्मर के साथ भारत आया प्रतिनिधिमंडल अब तक का सबसे बड़ा प्रतिनिधिमंडल है जिसमें 100 से अधिक सीईओ, इंजीनियर और लीडर्स शामिल हैं।
- स्टार्मर के इस यात्रा का उद्देश्य भारत और ब्रिटेन के बीच व्यापारिक संबंधों को मजबूत करना और रणनीतिक सहयोग बढ़ाना है।
- प्रधानमंत्री मोदी ने ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टार्मर का गर्मजोशी से स्वागत किया और उनकी भारत यात्रा को ऐतिहासिक बताया। दोनों नेताओं ने ग्लोबल फिनटेक फेस्ट 2025 के छठे संस्करण में हिस्सा लिया और भविष्य की भारत-ब्रिटेन आर्थिक साझेदारी पर चर्चा की।
- इस यात्रा के दौरान, दोनों प्रधानमंत्री 'विजन 2035' के अनुरूप भारत-ब्रिटेन व्यापक रणनीतिक साझेदारी के विभिन्न पहलुओं में प्रगति की समीक्षा करेंगे। यह विजन व्यापार और निवेश, प्रौद्योगिकी और नवाचार, रक्षा और सुरक्षा, जलवायु और ऊर्जा, स्वास्थ्य, शिक्षा और लोगों के बीच संबंधों के प्रमुख स्तंभों में कार्यक्रमों और पहलों का एक केंद्रित और समयबद्ध दस वर्षीय रोडमैप है।
- दोनों नेता भारत-ब्रिटेन व्यापक आर्थिक और व्यापार समझौते (सीईटीए) द्वारा प्रस्तुत अवसरों पर व्यवसायों और उद्योग जगत के दिग्गजों के साथ चर्चा करेंगे, जो भविष्य की भारत-ब्रिटेन आर्थिक साझेदारी का एक केंद्रीय स्तंभ है।
- वे क्षेत्रीय और वैश्विक महत्व के मुद्दों पर भी विचारों का आदान-प्रदान करेंगे। दोनों नेता उद्योग विशेषज्ञों, नीति निर्माताओं और नवप्रवर्तकों के साथ भी वार्तालाप करेंगे।

ब्रिटिश प्रधानमंत्री की यात्रा के दौरान हुए समझौते एवं परिणामों की सूची -

➤ प्रौद्योगिकी और नवाचार

1. भारत-यूके कनेक्टिविटी और नवाचार केंद्र की स्थापना।
2. एआई के लिए भारत-यूके संयुक्त केंद्र की स्थापना।
3. यूके-भारत महत्वपूर्ण खनिज आपूर्ति श्रृंखला वेधशाला के द्वितीय चरण का शुभारंभ तथा आईआईटी-आईएसएम धनबाद में एक नए उपग्रह परिसर की स्थापना।
4. लचीली आपूर्ति श्रृंखलाओं को सुरक्षित करने और हरित प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण खनिज उद्योग गिल्ड की स्थापना।

➤ शिक्षा

5. बेंगलुरु में लैकेस्टर विश्वविद्यालय का परिसर खोलने के लिए आशय पत्र सौंपा गया।
6. गिफ्ट सिटी में सरे विश्वविद्यालय का परिसर खोलने के लिए सैद्धांतिक मंजूरी।

➤ व्यापार और निवेश

7. पुनर्गठित भारत-यूके सीईओ फोरम की उद्घाटन बैठक।
8. भारत-यूके संयुक्त आर्थिक व्यापार समिति (जेईटीसीओ) का पुनर्गठन, जो सीईटीए के कार्यान्वयन में सहायता करेगा तथा दोनों देशों में आर्थिक विकास और रोजगार सृजन को बढ़ावा देगा।
9. जलवायु प्रौद्योगिकी स्टार्टअप फंड में एक नया संयुक्त निवेश, जो जलवायु प्रौद्योगिकी और एआई जैसे क्षेत्रों में नवोन्मेषी उद्यमियों को समर्थन देने के लिए यूके सरकार और भारतीय स्टेट बैंक के बीच समझौता ज्ञापन के तहत एक रणनीतिक पहल है।

➤ जलवायु, स्वास्थ्य और अनुसंधान

10. जैव-चिकित्सा अनुसंधान कैरियर कार्यक्रम के तीसरे चरण का शुभारंभ।
11. अपतटीय पवन कार्यबल की स्थापना।
12. स्वास्थ्य अनुसंधान पर आईसीएमआर और एनआईएचआर, यूनाइटेड किंगडम के बीच आशय पत्र (एलओआई)।

- इस परियोजना का कुल निवेश लगभग 4.7 अरब यूरो है, जिसे पोलैंड के राष्ट्रीय पाइपलाइन ऑपरेटर PERN और रक्षा मंत्रालय मिलकर लागू करेंगे।
- इससे नाटो की पूर्वी सीमाओं पर सैन्य ईंधन की सुरक्षित और त्वरित आपूर्ति सुनिश्चित होगी, जो क्षेत्रीय सुरक्षा और सैन्य तैयारियों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- पोलैंड इस नेटवर्क में शामिल होकर नाटो की सुरक्षा क्षमता और सामूहिक रक्षा प्रणाली को मजबूत करेगा।

नाटो पाइपलाइन सिस्टम -

- नाटो पाइपलाइन सिस्टम (NATO Pipeline System - NPS) शीत युद्ध के दौरान स्थापित किया गया था, जिसका उद्देश्य नाटो सेनाओं को युद्धकाल में ईंधन की आपूर्ति सुनिश्चित करना है।
- यह एक व्यापक पाइपलाइन नेटवर्क है जो यूरोप में कई देशों को जोड़ता है और टैंकों, विमानों और अन्य सैन्य वाहनों के लिए तेल और ईंधन प्रदान करता है।
- वर्तमान में, यह सिस्टम नाटो देशों के बीच ऊर्जा सुरक्षा और सैन्य रसद को मजबूती से सुनिश्चित करता है।
- एनपीएस में ईंधन और स्नेहक के लिए दस अलग-अलग भंडारण और वितरण प्रणालियाँ शामिल हैं।
- कुल मिलाकर, यह लगभग 10,000 किलोमीटर लंबा है, 12 नाटो देशों से होकर गुजरता है और इसकी भंडारण क्षमता 4.1 मिलियन घन मीटर है।
- एनपीएस भंडारण डिपो, सैन्य हवाई अड्डों, नागरिक हवाई अड्डों, पम्पिंग स्टेशनों, ट्रक और रेल लोडिंग स्टेशनों, रिफाइनरियों और प्रवेश/निर्वहन बिंदुओं को एक साथ जोड़ता है।
- थोक वितरण, साझा वित्त पोषित नाटो सुरक्षा निवेश कार्यक्रम की सुविधाओं का उपयोग करके किया जाता है।
- नेटवर्कों को राष्ट्रीय संगठनों द्वारा नियंत्रित किया जाता है, केवल मध्य यूरोप पाइपलाइन सिस्टम (CEPS) को छोड़कर, जो कि एक बहुराष्ट्रीय प्रणाली है, जिसका प्रबंधन नाटो समर्थन और खरीद एजेंसी के तत्वावधान में CEPS कार्यक्रम कार्यालय द्वारा किया जाता है।

नाटो पाइपलाइन सिस्टम में शामिल हुआ पोलैंड

पोलैंड ने नाटो (NATO) के ईंधन पाइपलाइन नेटवर्क (NATO Pipeline System - NPS) में शामिल होने का महत्वपूर्ण निर्णय लिया है।

मुख्य बिंदु -

- यह कदम पोलैंड के नाटो सदस्य बनने के 25 साल बाद आया है और पूर्वी सीमा पर सुरक्षा चुनौतियों के बीच रूस और बेलारूस की गतिविधियों के मद्देनजर उठाया गया है।
- योजना के तहत पोलैंड जर्मनी से बिडगोश्च (Bydgoszcz) तक लगभग 300 किलोमीटर लंबी पाइपलाइन का निर्माण करेगा, जो नाटो के 10,000 किलोमीटर लंबे यूरोपीय पाइपलाइन नेटवर्क से जुड़ी होगी।

भारत-मंगोलिया संबंध

चर्चा में क्यों -

हाल ही में मंगोलियाई राष्ट्रपति खुरेलसुख उखना द्वारा भारत की राजकीय यात्रा की गई और साथ ही भारत और मंगोलिया के मध्य नई दिल्ली में कई समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए गये, जो दोनों देशों के 70 वर्षों के राजनयिक संबंधों और रणनीतिक साझेदारी की 10वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में आयोजित हुए।



मुख्य बिंदु -

- मंगोलिया के राष्ट्रपति खुरेलसुख उखना 13 से 16 अक्टूबर 2025 तक भारत की राजकीय यात्रा पर रहे, जो उनके राष्ट्रपति के रूप में पहली भारत यात्रा थी और छह वर्षों बाद किसी मंगोलियाई राष्ट्रपति का भारत आगमन हुआ।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और राष्ट्रपति उखना के बीच विस्तृत वार्ता में ऊर्जा, रक्षा, शिक्षा, संस्कृति, खनिज संसाधन व डिजिटल तकनीक जैसे क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने पर कई महत्वपूर्ण समझौते हुए।
- राजनयिक संबंधों की 70वीं वर्षगांठ पर एक संयुक्त स्मारक डाक टिकट जारी किया गया, जिसने साझा बौद्ध और सभ्यतागत विरासत को रेखांकित किया।
- रणनीतिक और अंतरराष्ट्रीय सहयोग भारत और मंगोलिया ने हिंद-प्रशांत क्षेत्र में खुला, स्वतंत्र और नियम-आधारित ढांचा बनाए रखने के प्रति अपनी साझा प्रतिबद्धता दोहराई।
- मंगोलिया ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में भारत की स्थायी सदस्यता का समर्थन दोहराया और 2028-29 के लिए अस्थायी सदस्यता की उम्मीदवारी का भी समर्थन किया।

प्रमुख समझौता ज्ञापन (MoU)-

- **विकास सहयोग-** दोनों देशों ने मंगोल ऑयल रिफाइनरी परियोजना के प्रति अपनी प्रतिबद्धता दोहराई। भारत इस रिफाइनरी में 1.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर की ऋण सहायता प्रदान कर रहा है, जिससे मंगोलिया ऊर्जा आत्मनिर्भरता की दिशा में बढ़ रहा है।
- **सांस्कृतिक सहयोग-** लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद और मंगोलिया के अरखानगाई प्रांत के बीच सांस्कृतिक साझेदारी पर समझौता हुआ।
- **आध्यात्मिक साझेदारी-** भारत ने मंगोलिया को भगवान बुद्ध के दो प्रमुख शिष्यों - सारिपुत्र और मौद्गल्यायन - के पवित्र अवशेष प्रदान करने की घोषणा की, साथ ही मंगोलिया की 10 लाख बौद्ध पांडुलिपियों को डिजिटलाइज करने में तकनीकी सहयोग देगा।
- **शिक्षा और धार्मिक अध्ययन-** नालंदा विश्वविद्यालय और मंगोलिया के गंदन मठ के बीच भी एक समझौता हुआ, जिसके तहत गंदन मठ में एक भारतीय संस्कृत शिक्षक भेजने की घोषणा की गई, जिससे बौद्ध ग्रंथ अध्ययन व अनुसंधान और सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा मिलेगा।
- **लोगों के बीच संपर्क-** भारत ने मंगोलिया के नागरिकों के लिए मुफ्त ई-वीजा सुविधा की घोषणा की और उलालबटार में स्थायी रक्षा अताशे की नियुक्ति का फैसला किया, जिससे नागरिकों के बीच सीधा संपर्क और पर्यटन को बल मिलेगा।

पृष्ठभूमि और महत्व -

- भारत ने सबसे पहले 1955 में मंगोलिया के साथ राजनयिक संबंध स्थापित किए थे और 2015 में रणनीतिक साझेदारी को औपचारिक रूप दिया गया था।
- वर्तमान समझौते इन संबंधों का और विस्तार हैं, जो विकास, संस्कृति, आध्यात्मिकता और शिक्षा के क्षेत्रों में निकटता को मजबूत करते हैं।

- वर्तमान परिप्रेक्ष्य में चीन का भारत के पड़ोसी देशों से बढ़ते नजदीकियों के मध्य भारत द्वारा चीन के पड़ोसी देश मंगोलिया के करीब आना सामरिक और रणनीतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हो जाता है।

रक्षा सहयोग -

- भारत और मंगोलिया के बीच संयुक्त रक्षा अभ्यास का कोड नाम नोमेडिक एलीफैंट है।
- भारत मंगोलिया के द्विवार्षिक खान क्वेस्ट (खान क्वेस्ट) में भी सक्रिय रूप से भाग लेता है, जो एक सप्ताह तक चलने वाला संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास है।

मंगोलिया के बारे में -

- मंगोलिया पूर्वी और मध्य एशिया में स्थित एक विशाल स्थलरुद्ध (Landlocked) देश है, जिसकी सीमाएँ उत्तर में रूस और दक्षिण, पूर्व व पश्चिम में चीन से मिलती हैं।
- इसकी राजधानी उलालबटार और आधिकारिक मुद्रा मंगोलियन तुगरिक (MNT) है।
- मंगोलिया का कुल क्षेत्रफल लगभग 15,64,116 वर्ग किलोमीटर है, वहीं जनसंख्या घनत्व केवल दो व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।
- एशिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान गोबी, मंगोलिया के दक्षिण में विस्तृत है और विशाल अल्ताई पर्वत देश के पश्चिमी भाग में स्थित है।
- मंगोलिया को "अनंत नीले आकाश की भूमि" और "घोड़ों की भूमि" के रूप में जाना जाता है।
- यह देश कभी मंगोल साम्राज्य का केंद्र था, जो यूरोप से लेकर एशिया तक ऐतिहासिक रूप से विस्तृत था।
- इस यात्रा ने भारत-मंगोलिया के बीच लोकतांत्रिक मूल्यों, बौद्ध संस्कृति, और रणनीतिक साझेदारी को नई मजबूती दी। प्रधानमंत्री मोदी ने इसे "आध्यात्मिक पड़ोसियों की मित्रता" बताया और आशा जताई कि यह सहयोग आने वाले दशकों में और प्रगाढ़ होगा।

भारत UNHRC में सातवीं बार हुआ निर्वाचित

- भारत को संयुक्त राष्ट्र महासभा (UN General Assembly) द्वारा संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद (UNHRC) के लिए 2026 से 2028 तक के कार्यकाल के लिए चुना गया है।
- यह निर्वाचन 2006 में UNHRC की स्थापना के बाद से भारत के सातवें कार्यकाल के लिए किया गया है।
- संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि परवथेनी हरीश ने इस चुनाव के लिए सभी सदस्य देशों का आभार व्यक्त किया।
- इस बार भारत के अलावा 14 अन्य देशों को भी सदस्य के रूप में चुना गया है।
- UNHRC 47 सदस्य देशों का एक अंतर-सरकारी निकाय है।
- यह परिषद दुनिया भर में मानवाधिकारों को बढ़ावा देने और उनके उल्लंघन के मामलों को संबोधित करने के लिए जिम्मेदार है।

रूस में बुद्ध के पवित्र अवशेषों की ऐतिहासिक प्रदर्शनी का आयोजन

रूसी गणराज्य काल्मिकिया की राजधानी एलिस्टा में 11 से 18 अक्टूबर 2025 तक बुद्ध के पवित्र अवशेषों की ऐतिहासिक प्रदर्शनी आयोजित की गई। यह प्रदर्शनी भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय, अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध परिसंघ (IBC), राष्ट्रीय संग्रहालय, और इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) के संयुक्त सहयोग से आयोजित हुई।

मुख्य बिंदु -

- पवित्र अवशेषों को एलिस्टा के मुख्य बौद्ध मठ "ग्येडेन शेड्डुप चोइकोरलिंग मठ" (Geden Sheddup Choikorling Monastery) में स्थापित किया गया, जिसे "शाक्यमुनि बुद्ध का स्वर्णिम निवास" कहा जाता है।
- यह मठ एक महत्वपूर्ण तिब्बती बौद्ध केंद्र है, जो वर्ष 1996 में जनता के लिए खोला गया था।
- भारत से उत्तर प्रदेश के उपमुख्यमंत्री केशव प्रसाद मौर्य इस प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व कर रहे हैं।
- प्रदर्शनी में परम पावन 43वें शाक्य त्रिजिन रिनपोछे के उपदेश और प्रवचन 'कंजूर' नामक मंगोलियाई धार्मिक ग्रंथ के 108 खंडों की प्रस्तुति तथा भारत और रूस के बौद्ध संस्थानों को पवित्र ग्रंथों की भेंट जैसे प्रमुख कार्यक्रम आयोजित हुए।

महत्व-

- यह प्रदर्शनी भारत-रूस के सांस्कृतिक और आध्यात्मिक संबंधों को सुदृढ़ करने का प्रतीक मानी जा रही है।
- बुद्ध के पवित्र अवशेषों का दर्शन काल्मिकिया और यूरोप के अन्य बौद्ध अनुयायियों के लिए एक ऐतिहासिक अवसर है, क्योंकि काल्मिकिया यूरोप का एकमात्र क्षेत्र है जहां बौद्ध धर्म को व्यापक रूप से माना जाता है।

आबूधाबी में IUCN और IRENA के मध्य समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर

अंतरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) और अंतरराष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) ने अबू धाबी में 9-15 अक्टूबर 2025 के IUCN विश्व संरक्षण सम्मेलन के दौरान एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

मुख्य बिंदु -

- यह समझौता ज्ञापन नवीकरणीय ऊर्जा की दिशा में वैश्विक परिवर्तन को टिकाऊ और प्रकृति-सकारात्मक बनाने के लिए एक रूपरेखा तैयार करता है, जिसका उद्देश्य ग्रीनहाउस गैस emissions को कम करना, जैव विविधता की रक्षा करना, समुदायों का समर्थन करना और संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों में योगदान देना है।

- समझौता ज्ञापन के तहत दोनों संगठन जैव विविधता के प्रभाव आकलन के लिए उपकरण विकसित करेंगे, आपसी लाभ देने वाली संरक्षण परियोजनाओं का निर्माण करेंगे, नीति मार्गदर्शन, अनुसंधान और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करेंगे, साथ ही सतत ऊर्जा विकास को मजबूत करने के लिए क्षमता निर्माण पहल और तकनीकी सहयोग की संभावनाओं का अन्वेषण करेंगे।
- यह समझौता ज्ञापन तीन वर्षों के लिए प्रभावी रहेगा जिसमें नवीनीकरण और विस्तार के प्रावधान शामिल हैं। यह सहयोग जलवायु कार्रवाई को बढ़ावा देने के साथ प्राकृतिक विरासत की रक्षा के लिए दोनों संगठनों की साझा प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

पलाऊ द्वारा पहला लाइव अंडरवाटर इंटरव्यू सफलतापूर्वक योजित

- पलाऊ ने अक्टूबर 2025 में विश्व का पहला लाइव अंडरवाटर इंटरव्यू सफलतापूर्वक आयोजित किया।
- इस अनोखे इंटरव्यू में पलाऊ के राष्ट्रपति सुरंगेल व्हिप्स जूनियर ने एस्टोनियाई ओलंपिक तैराक और महासागर कार्यकर्ता मर्ले लिवांड के साथ पानी के नीचे लाइव बातचीत की।
- इसमें LiFi टॉकिंग मास्क तकनीक का उपयोग किया गया, जो ध्वनि को प्रकाश के माध्यम से पानी के अंदर संप्रेषित करती है।
- इस पहल का उद्देश्य महासागरों के संरक्षण के प्रति वैश्विक जागरूकता बढ़ाना और जलवायु परिवर्तन के कारण समुद्र स्तर के बढ़ने से छोटे द्वीपों पर मंडराते खतरों को उजागर करना था।
- इससे पहले मालदीव और सेशेल्स में भी पानी के अंदर कुछ संवाद हुए थे, लेकिन पलाऊ का यह पहला लाइव अंडरवाटर इंटरव्यू था जो महासागरों की सुरक्षा की आपातकालीन जरूरत को दर्शाता है।
- पलाऊ प्रशांत महासागर में लगभग 340 द्वीपों का समूह है और समुद्र स्तर में वृद्धि के प्रति अत्यंत संवेदनशील है। यह तकनीकी और पर्यावरणीय दृष्टि से एक महत्वपूर्ण वैश्विक संदेश है।

विदेश मंत्री एस. जयशंकर का अफगानी विदेश मंत्री आमिर खान मुत्ताकी से भेट एवं वार्ता

- विदेश मंत्री एस. जयशंकर की अफगानिस्तान के विदेश मंत्री आमिर खान मुत्ताकी से हाल ही में दिल्ली में मुलाकात हुई, जहां दोनों मंत्रियों ने भारत और अफगानिस्तान के बीच संबंधों को मजबूत करने और क्षेत्रीय व द्विपक्षीय हितों पर विस्तार से चर्चा की।
- जिसके परिणाम स्वरूप भारतीय विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने इस अवसर पर भारत द्वारा काबुल में संचालित तकनीकी मिशन को दूतावास का दर्जा देने की घोषणा की, जो अगस्त 2021 में तालिबान के कब्जे के बाद बंद हो गया था।
- मुलाकात में दोनों पक्षों ने एक-दूसरे की संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता का सम्मान करने की प्रतिबद्धता जताई और आतंकवाद की निंदा की, जो अतिरिक्त रूप से पाकिस्तान की ओर संकेत करती है।
- यह कूटनीतिक वार्ता दोनों देशों के बीच नए दौर की शुरुआत के रूप में देखी जा रही है, जिससे क्षेत्रीय स्थिरता और सहयोग को बढ़ावा मिलेगा।

भारत ब्राजील व्यापार वार्ता

ब्राजील के उपराष्ट्रपति एवं विकास, उद्योग, व्यापार और सेवा मंत्री गेराल्डो अल्कमिन ने केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल से मुलाकात की। नई दिल्ली में बैठक के अवसर पर, भारत और ब्राजील ने MERCOSUR PTA (प्राथमिकता व्यापार समझौता) के विस्तार पर सहमति व्यक्त की है, जो मौजूदा व्यापार को अधिक गहरा और व्यापक बनाने का प्रयास है। MERCOSUR समूह में अर्जेंटीना, ब्राजील, पराग्वे और उरुग्वे शामिल हैं।

प्रमुख बिंदु-

- शुल्क वरीयताओं को बढ़ाना और द्विपक्षीय व्यापार को वर्ष 2030 तक वर्तमान 12.2 बिलियन अमेरिकी डॉलर से बढ़ाकर 20 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक ले जाना है। PTA के तहत तकनीकी वार्ता शुरू होगी जो विस्तार के दायरे और तरीकों को परिभाषित करेगी।
- विस्तार में वर्तमान 450 टैक्स लाइनों से आगे उत्पाद कवरेज को बढ़ाना शामिल होगा, विशेष रूप से IT, स्वच्छ ऊर्जा और ऑटोमोबाइल घटकों जैसे क्षेत्रों में।
- गैर-शुल्क बाधाओं को WTO मानकों के अनुरूप हल किया जाएगा, सीमा-शुल्क प्रक्रियाओं को सरल बनाया जाएगा और डिजिटल व्यापार सुविधाओं पर जोर दिया जाएगा।
- कृषि वार्ता में दलहन, चावल और प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थों के लिए चरणबद्ध बाजार पहुंच सुनिश्चित की जाएगी, साथ ही MERCOSUR देशों की संवेदनशीलताओं का सम्मान किया जाएगा।
- दोनों पक्ष निजी क्षेत्र और अन्य हितधारकों की सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित करेंगे और वार्ता को एक वर्ष के अन्दर पूरा करने का प्रयास करेंगे। ब्राजील ने अपने MERCOSUR सहयोगियों के साथ मिलकर समझौते के गहन, तेज और पारस्परिक लाभकारी विस्तार की दिशा में काम करने की इच्छा व्यक्त की है।
- यह समझौता भारत और MERCOSUR देशों (ब्राजील, अर्जेंटीना, पराग्वे, उरुग्वे) के बीच दक्षिण-दक्षिण सहयोग को सशक्त बनाते हुए व्यापार और निवेश को प्रोत्साहित करेगा, साथ ही क्षेत्रीय आपूर्ति श्रृंखलाओं को भी मजबूत करेगा।
- इसका उद्देश्य दोनों पक्षों के आर्थिक संबंधों को व्यापक और टिकाऊ बनाना है। इस प्रकार, MERCOSUR PTA विस्तार से भारत-ब्राजील व्यापार वार्ता में तेजी और विविधता आएगी, जिससे दोनों देशों के लिए व्यापार के नए अवसर खुलेंगे।

अमेरिका-ऑस्ट्रेलिया खनिज समझौता

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और ऑस्ट्रेलियाई प्रधानमंत्री एंथनी अल्बानीज़ ने 20 अक्टूबर 2025 को व्हाइट हाउस में एक 8.5 अरब डॉलर का "महत्वपूर्ण खनिज (Critical Minerals) समझौता" किया है। इस समझौते के तहत अमेरिका को ऑस्ट्रेलिया के दुर्लभ खनिज संसाधनों तक बेहतर पहुंच मिलेगी और दोनों देश आपूर्ति श्रृंखला सुरक्षा, ऊर्जा स्वतंत्रता, और रक्षा सहयोग को बढ़ावा देंगे।

मुख्य बिंदु -

- यह समझौता दुर्लभ खनिजों (Rare Earths) और अन्य क्रिटिकल मिनरल्स की आपूर्ति को सुरक्षित करने से जुड़ी हुई है, जिनकी जरूरत इलेक्ट्रिक वाहनों, सेमीकंडक्टर, रक्षा प्रणालियों और ऊर्जा प्रौद्योगिकियों में होती है।
- इस समझौते के तहत अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया अगले छह महीनों में लगभग 1-1 अरब डॉलर का संयुक्त निवेश खनन और प्रोसेसिंग परियोजनाओं में करेंगे।
- दोनों देशों की सरकारें कुल 3 अरब डॉलर से अधिक की संयुक्त फंडिंग परियोजनाओं में लगाएंगी, जिसका अनुमानित मूल्य 53 अरब डॉलर बताया गया है।

रणनीतिक महत्व -

- इस कदम का उद्देश्य चीन पर निर्भरता घटाना और दुर्लभ खनिजों की वैश्विक सप्लाई-चेन को सुरक्षित करना है। चीन वर्तमान में रेयर अर्थ प्रोसेसिंग के 80-90% हिस्से पर नियंत्रण रखता है, और हाल ही में उसने इन खनिजों के निर्यात पर नए प्रतिबंध लगाए हैं। जिसके बाद यह समझौता विशेष महत्व रखता है।

वैश्विक भूखमरी सूचकांक (GHI) 2025

चर्चा में क्यों?

कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्स हंगर हिल्फ की वैश्विक भूख सूचकांक 2025 में भारत 123 देशों में से 102वें स्थान पर रहा।



मुख्य बिंदु -

- 2025 की ग्लोबल हंगर इंडेक्स (GHI) रिपोर्ट "20 Years of Tracking Progress: Time to Recommit to Zero Hunger" शीर्षक के साथ जारी की गई है।
- सूचकांक के अनुसार, दुनिया भर में भूखमरी की गंभीरता का स्तर अभी भी मध्यम श्रेणी में है, जहाँ वैश्विक GHI स्कोर 18.3 है। वैश्विक रिपोर्ट ऑन फूड क्राइसिस (GRFC) 2025 में बताया गया है कि 53 देशों में 295 मिलियन से अधिक लोग गंभीर भूखमरी का सामना कर रहे हैं, जो 2023 की तुलना में 13.7 मिलियन अधिक हैं।
- भारत की स्थिति विशिष्ट रूप से गंभीर है, जहाँ 2025 के GHI में भारत का स्कोर 25.8 है और यह 123 देशों में 102वें स्थान पर है, जो "गंभीर" श्रेणी में माना जाता है। भारत में भूखमरी की स्थिति में बड़ी चुनौतियाँ हैं, जिनमें अपर्याप्त पोषण, बाल कुपोषण और उच्च शिशु मृत्यु दर शामिल हैं।
- इस रिपोर्ट के मुताबिक वैश्विक स्तर पर 2030 तक शून्य भूख का लक्ष्य प्राप्त करना मुश्किल होता जा रहा है, और वर्तमान दर से यह लक्ष्य 2160 तक भी प्राप्त नहीं हो पाएगा।
- वैश्विक स्तर पर 5 के स्कोर से कम वाले शीर्ष देश हैं- आर्मेनिया, बेलारूस, बोस्निया और हर्जोगोविना, बुल्गारिया, चिली और चीन है। वहीं अंतिम स्थान पर 123वाँ देश सोमालिया, 121वाँ दक्षिण सूडान और कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य है।

वैश्विक भूख सूचकांक (GHI) के बारे में-

- वर्ष 2006 में स्थापित, GHI को शुरू में अमेरिका स्थित अंतर्राष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान (IFPRI) और जर्मनी स्थित वेल्ट हंगर हिल्फ़ द्वारा प्रकाशित किया गया था।
- वर्ष 2007 में आयरिश गैर-सरकारी संगठन कंसर्न वर्ल्डवाइड भी इसका सह-प्रकाशक बन गया।
- GHI वैश्विक, क्षेत्रीय और राष्ट्रीय स्तर पर भूख को व्यापक रूप से मापने और ट्रैक करने का एक उपकरण है।
- चार संकेतकों और मूल्यों (चित्र देखें) के आधार पर, एक GHI स्कोर की गणना की जाती है, जहाँ 0 सर्वोत्तम संभव स्कोर (भूख नहीं) और 100 सबसे खराब स्कोर है।

पैमाना -

- अल्पपोषण (अपर्याप्त कैलोरी सेवन)
- बाल बौनापन (5 वर्ष से कम आयु के कम कद वाले बच्चे)
- बाल दुर्बलता (5 वर्ष से कम आयु के अपने कद के अनुपात में कम वजन वाले बच्चे)
- बाल मृत्यु दर (वे बच्चे जो अपने पाँचवें जन्मदिन से पहले मर जाते हैं)।

थिटू द्वीप

चर्चा में क्यों?

अक्टूबर 2025 में दक्षिण चीन सागर में स्थित थिटू द्वीप को लेकर फिलीपींस और चीन के मध्य हुई समुद्री झड़प के कारण यह चर्चा में आया।



क्या था मामला?

- चीन ने आरोप लगाया कि फिलीपींस के एक सरकारी जहाज ने उसकी सीमा का उल्लंघन किया और चेतावनी के बाद भी उसके युद्धपोत के रास्ते में आया। इसके जवाब में फिलीपींस ने कहा कि चीन के कोस्ट गार्ड ने उसकी मछली पकड़ने वाली नाव पर पानी की तोपों से हमला किया और उसके एक सरकारी जहाज के पिछले हिस्से से भी टक्कर मारी। इस झड़प में जहाज को मामूली नुकसान हुआ, लेकिन कोई घायल नहीं हुआ।

थिटू द्वीप के बारे में -

- थिटू द्वीप, दक्षिण चीन सागर में स्थित सैटली द्वीप समूह का एक महत्वपूर्ण और विवादित द्वीप है।
- फिलीपींस इस द्वीप को पग-आसा द्वीप के नाम से 1971 से नियंत्रित करता है, जबकि चीन, वियतनाम, ताइवान, मलेशिया आदि इस पर अपना दावा करते हैं।
- इसका रणनीतिक और प्रतीकात्मक महत्व इसलिए है क्योंकि यह समुद्री व्यापार मार्ग के पास है और इसके आस-पास तेल व गैस संसाधन संभावित रूप से पाए जाते हैं।

हेनले पासपोर्ट सूचकांक 2025

- यह सूचकांक दुनिया के पासपोर्टों को उनकी वीजा-मुक्त यात्रा की क्षमता के आधार पर रैंक करता है। 2025 में सिंगापुर का पासपोर्ट सबसे शक्तिशाली माना गया है, जिसकी वीजा-मुक्त पहुंच 193 देशों तक है। दक्षिण कोरिया और जापान क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।
- भारत की बात करें तो 2025 में भारतीय पासपोर्ट की रैंकिंग 85वें स्थान पर आ गई है, जो पिछले साल के मुताबिक 80वें स्थान से गिरावट दर्शाती है। भारतीय पासपोर्ट धारकों को अब 57 देशों में वीजा-मुक्त यात्रा की सुविधा प्राप्त है।
- इस सूचकांक का आधार अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (IATA) के आंकड़े हैं, जो बार-बार अपडेट होते रहते हैं और 199 पासपोर्टों की 227 यात्रा स्थलों तक की वीजा-मुक्त पहुंच को मापते हैं।

प्रमुख तथ्य -

- **शीर्ष पासपोर्ट-** सिंगापुर (193 वीजा-मुक्त देश)
- **भारत की रैंक-** 85वां स्थान (57 वीजा-मुक्त देश)
- अमेरिकी पासपोर्ट की रैंकिंग में गिरावट और शीर्ष 10 से बाहर होना, यह सूचकांक वैश्विक यात्रा स्वतंत्रता और राजनयिक पहुंच को दर्शाता है।

मिस्र में आयोजित गाजा शांति सम्मेलन

हाल ही में अंतरराष्ट्रीय शांति स्थापित और स्थिरता स्थापित करने के उद्देश्य से किए गए अमेरिकी प्रयासों के परिणामस्वरूप गाजा शांति सम्मेलन, मिस्र में आयोजित हुआ। जिसमें गाजा में जारी इजराइल-हमास युद्ध को समाप्त करने के लिए अंतिम औपचारिक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इस सम्मेलन का आयोजन मिस्र के शर्म अल-शेख में किया गया, इसमें 20 से अधिक देशों के नेताओं ने भाग लिया।

मुख्य बिंदु -

- **सम्मेलन का आयोजन-** यह शिखर सम्मेलन मिस्र और अमेरिका की संयुक्त अध्यक्षता में हुआ, जिसमें मुख्य रूप से गाजा में संघर्ष समाप्त करने, बंधकों की अदला-बदली, मानवीय सहायता बढ़ाने, और क्षेत्रीय स्थिरता पर चर्चा हुई।
- **महत्वपूर्ण हस्ताक्षर-** अमेरिका, मिस्र, कतर और तुर्की के मध्यस्थ इस मौके पर एक सुरक्षा गारंटी दस्तावेज़ पर हस्ताक्षर करेंगे। साथ ही, हमास और इजराइल के बीच कैदियों की अदला-बदली भी हुई, जिसमें लगभग 48 कैदियों को रिहा करने का समझौता हुआ है।
- **भारतीय भागीदारी-** इस सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व विदेश राज्य मंत्री कीर्तिवर्धन सिंह द्वारा किया गया।

शर्म अल-शेख के बारे में -

- शर्म अल-शेख मिस्र के सिनाई प्रायद्वीप के दक्षिणी सिरे पर स्थित एक महत्वपूर्ण शहर और रिसॉर्ट है।
- यह शहर लाल सागर के किनारे और अकाबा की खाड़ी के मुहाने पर तिरान जलडमरूमध्य के ऊपर स्थित है, जो एक प्रमुख समुद्री मार्ग है।

- यह स्थान मूलतः एक मछली पकड़ने वाला गाँव था, लेकिन बाद में मिस्त्र की नौसेना का रणनीतिक नौसैनिक अड्डा और फिर एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय राजनयिक केंद्र बन गया।
- 1967 से 1982 तक इज़रायल ने इस पर कब्जा किया था, जिसे बाद में कैप डेविड समझौते के तहत मिस्त्र को वापस कर दिया गया। शर्म अल-शेख को 1982 में मिस्त्र के राष्ट्रपति होसनी मुबारक ने "शांति का शहर" घोषित किया था, जिससे यह अंतरराष्ट्रीय निवेश और पर्यटन का केंद्र बना।

NAM का 19वां मंत्री स्तरीय सम्मेलन

- NAM का (गुटनिरपेक्ष आंदोलन NAM) 19वां मंत्री स्तरीय सम्मेलन 15-16 अक्टूबर 2025 को युगांडा के कंपाला में आयोजित हुआ।
- सम्मेलन का विषय "साझा वैश्विक समृद्धि के लिए सहयोग को गहरा करना" था।
- इस सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन और विदेश राज्य मंत्री कीर्ति वर्धन सिंह ने किया।
- इस सम्मेलन में NAM के सदस्य देशों के बीच वैश्विक समृद्धि और सहयोग को बढ़ाने पर चर्चा हुई। युगांडा इस समय NAM समूह के अध्यक्ष के रूप में कार्यरत है। भारत NAM का संस्थापक सदस्य रहा है।

भारत और दक्षिण कोरिया के मध्य पहला द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास "IN-RoKN"

- भारत और दक्षिण कोरिया ने अक्टूबर 2025 में बुसान में अपना पहला द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास "IN-RoKN" सफलतापूर्वक संपन्न किया।
- इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों नौसेनाओं के बीच समुद्री परिचालन समन्वय, विश्वास और क्षेत्रीय सुरक्षा को बढ़ाना है।
- अभ्यास दो चरणों में हुआ - हार्बर फेज़ और सी फेज़। हार्बर फेज़ में क्रॉस-डेक विज़िट, पेशेवर आदान-प्रदान, क्रॉस-ट्रेनिंग सत्र और सांस्कृतिक गतिविधियाँ हुईं। सी फेज़ में INS सह्याद्री (भारत की शिवालिक श्रेणी की स्टील्थ फ्रिगेट) और दक्षिण कोरियाई जहाज ROKS ग्योंगनाम के बीच संयुक्त नौसैनिक युद्धाभ्यास और समन्वय अभ्यास आयोजित किए गए।

JAIMEX 25 (Japan-India Maritime Exercise 2025)

- हाल ही में (अक्टूबर 2025) जापान के क्यूशू के पश्चिम में आयोजित JAIMEX 25 भारत और जापान के बीच का एक समुद्री अभ्यास है।

मुख्य बिंदु -

- JAIMEX भारत और जापान के बीच हर दो वर्ष में होने वाला द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है, जिसका उद्देश्य दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच समुद्री सहयोग और क्षमताओं को बढ़ाना है। यह अभ्यास दो चरणों में आयोजित होता है: समुद्री चरण और बंदरगाह चरण।

- भारतीय नौसेना का स्वदेश निर्मित शिवालिक श्रेणी का गाइडेड मिसाइल स्टील्थ फ्रिगेट पोत आईएनएस सह्याद्री ने 16 से 18 अक्टूबर 2025 तक जापान-भारत समुद्री अभ्यास JAIMEX 25 में भाग लिया और हार्बर चरण में 21 अक्टूबर 2025 को जापान के योकोसुका बंदरगाह पर ठहराव किया।
- योकोसुका पहुंचने से पहले, आईएनएस सह्याद्री और जापान मैरीटाइम सेल्फ-डिफेंस फोर्स जेएमएसडीएफ के जहाज असाही, ओमी और पनडुब्बी जिनरयू ने जापान-भारत समुद्री अभ्यास-25 के समुद्री चरण में भाग लिया।
- अंतरराष्ट्रीय स्तर पर JAIMEX भारत-जापान के विशेष रणनीतिक और वैश्विक साझेदारी के सुदृढ़ीकरण का प्रतीक है और इसे हिंद-प्रशांत क्षेत्र में सुरक्षा सहयोग को बढ़ावा देने वाले महत्वपूर्ण अभ्यास के रूप में देखा जाता है।
- JAIMEX के अलावा भारत और जापान के बीच अन्य सैन्य अभ्यास भी होते हैं जैसे मालाबार (नौसेना), वीर गार्जियन (वायु सेना) और धर्म गार्जियन (थल सेना) आदि।

हिनरिच-आईएमडी सतत व्यापार सूचकांक 2025

- हिनरिच-आईएमडी सतत व्यापार सूचकांक 2025 एक प्रमुख वैश्विक सूचकांक है जो 30 प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं के आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय स्थिरता के आधार पर अंतरराष्ट्रीय व्यापार में उनकी भागीदारी की क्षमता को मापता है। इस सूचकांक को हिनरिच फाउंडेशन और आईएमडी विश्व प्रतियोगिता केंद्र (IMD World Competitiveness Center) ने तैयार किया है।

मुख्य बिंदु -

- इस सूचकांक में पहला स्थान यूनाइटेड किंगडम को तथा दूसरा स्थान न्यूजीलैंड को मिला है।
- भारत को इसमें 23वां स्थान प्राप्त हुआ है। भारत का स्कोर कुल 33.2 है, जिसमें आर्थिक स्तंभ में 18वां, सामाजिक स्तंभ में 27वां, और पर्यावरणीय स्तंभ में 28वां स्थान शामिल है।
- यह इंगित करता है कि भारत को आर्थिक प्रगति के बावजूद सामाजिक समावेशन और पर्यावरणीय जिम्मेदारी में सुधार करने की आवश्यकता है।

सूचकांक के तीन मुख्य स्तंभ हैं:-

- **आर्थिक स्तंभ** - व्यापार अवसर, निर्यात विविधकरण, प्रौद्योगिकी और नवाचार की क्षमता।
- **सामाजिक स्तंभ** - शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा, श्रम मानदंड, और सार्वजनिक समर्थन।
- **पर्यावरणीय स्तंभ** - प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, प्रदूषण नियंत्रण और सतत विकास नीतियाँ।
- यह सूचकांक देशों को सतत व्यापार प्रथाओं को अपनाने और वैश्विक व्यापार में अपनी स्थिति मजबूत करने का मार्गदर्शन प्रदान करता है, जिससे दीर्घकालिक आर्थिक विकास, पर्यावरण संरक्षण और सामाजिक न्याय सुनिश्चित हो सके।

मेडागास्कर

चर्चा में क्यों?

अक्टूबर 2025 में मेडागास्कर में Gen Z के व्यापक विरोध प्रदर्शनों के बीच राष्ट्रपति एंड्री राजोएलिना को महाभियोग लगाकर पद से हटा दिया गया था, जिससे उन्हें देश छोड़कर भागना पड़ा। जिसके बाद मेडागास्कर में एक सैन्य तख्तापलट हुआ है जिसमें सेना के अधिकारी कर्नल माइकल रैड्रियनिरिना ने सत्ता संभाली है।



मेडागास्कर के बारे में -

- यह हिंद महासागर में अफ्रीका के पूर्वी तट पर स्थित एक द्वीपीय देश है, और यह विश्व का चौथा सबसे बड़ा द्वीप है।
- इसका क्षेत्रफल लगभग 587,000 वर्ग किलोमीटर है और यहाँ करीब 25.6 मिलियन लोग रहते हैं।
- मेडागास्कर की जैव विविधता अत्यंत अनूठी है, यहां की लगभग 80 प्रतिशत पौधों और जीव-जंतुओं की प्रजातियाँ विश्व के अन्य हिस्सों में नहीं पाई जातीं।
- यह स्थान एंडेमिक (स्थानिक) प्रजातियों का अद्भुत केंद्र है।
- इस द्वीप की मिट्टी मुख्य रूप से लाल रंग की है, जिससे इससे "ग्रेट रेड द्वीप" भी कहा जाता है।

तम्बाकू उपयोग के प्रचलन के रुझानों पर WHO की वैश्विक रिपोर्ट

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया भर में तम्बाकू का उपयोग करने वाले वयस्कों की संख्या में 2010 की तुलना में गिरावट दर्ज की गई है। साथ ही रिपोर्ट में ई-सिगरेट के बढ़ते उपयोग पर भी चिंता जताई गई है।

मुख्य बिंदु -

- **वैश्विक गिरावट** - 2010 में जहां 26.2% वयस्क तम्बाकू का उपयोग करते थे, वहीं 2024 में यह आंकड़ा घटकर 19.5% रह गया है।
- **पुरुषों की भागीदारी अधिक** - पुरुषों में तम्बाकू के उपयोग की दर महिलाओं की तुलना में अधिक है; दुनिया भर में आज भी 1 अरब पुरुष तम्बाकू का सेवन करते हैं।
- **महिलाओं की प्रगति** - महिलाओं ने पुरुषों की तुलना में तम्बाकू छोड़ने में बेहतर प्रदर्शन किया है और उन्होंने 2025 के वैश्विक लक्ष्य की पांच साल पहले ही हासिल कर लिया।
- **ई-सिगरेट का बढ़ता प्रचलन** - ई-सिगरेट की बढ़ती लोकप्रियता एक नई चिंता का विषय है, क्योंकि इससे बच्चों को निकोटीन की लत लगने का खतरा है, जिससे दशकों की प्रगति खतरे में पड़ सकती है।

- **MPOWER रणनीति** - WHO की MPOWER रणनीति तम्बाकू सेवन को कम करने के लिए प्रभावी नीतियां प्रदान करती है, जिसमें तम्बाकू के विज्ञापन, प्रचार और प्रायोजन (TAPAS) पर प्रतिबंध लगाया शामिल है।
- **तम्बाकू उद्योग का हस्तक्षेप** - तम्बाकू उद्योग के बढ़ते हस्तक्षेप ने स्वास्थ्य नीतियों को बाधित किया है, जिससे सरकारों को तम्बाकू नियंत्रण के लिए तेज कार्रवाई करने की आवश्यकता है।
- **अंतिम लक्ष्य तक पहुँचने में कमी** - देशों में तम्बाकू उपयोग में कमी के लक्ष्य को पूरा करने की गति पर्याप्त नहीं है और 2025 के लक्ष्य तक केवल 56 देश ही पहुँच पाएंगे।

पासनी पोर्ट

पाकिस्तान द्वारा अमेरिका को बलूचिस्तान स्थित पासनी पोर्ट को विकसित करने की पेशकश की है, जिससे अमेरिका को ईरान की सीमा के समीप समुद्री पहुँच हासिल हो सकती है।

मुख्य बिंदु -

- पासनी पोर्ट की स्थिति रणनीतिक रूप से अहम है क्योंकि यह ईरान की सीमा के करीब है।
- पासनी पोर्ट प्रस्ताव का उद्देश्य चीन की बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (BRI) पर पाकिस्तान की निर्भरता को कम करना, अमेरिकी निवेश को आकर्षित करना और महत्वपूर्ण खनिजों का निर्यात करना है।
- अरब सागर पर स्थित पासनी बंदरगाह, बलूचिस्तान के ग्वादर ज़िले में एक छोटा डीप-वाटर बंदरगाह है, जिसमें एक मछली बंदरगाह और पाकिस्तान समुद्री सुरक्षा एजेंसी (PMSA) का बेस भी है।
- पासनी पोर्ट की स्थिति रणनीतिक रूप से अहम है क्योंकि यह ईरान-पाकिस्तान की सीमा के करीब है और अरब सागर में भारत द्वारा विकसित ईरान के चाबहार पोर्ट और चीन द्वारा विकसित पाकिस्तान के ग्वादर पोर्ट के बीच स्थित है।
- इस क्षेत्र में प्रचुर खनिज भंडार, विशेष रूप से दुर्लभ मृदा खनन अधिकारों से संबंधित खनिज भंडार, पासनी पोर्ट के सामरिक महत्व में एक आर्थिक परत जोड़ते हैं।

महत्व व प्रभाव -

- पासनी पोर्ट के अमेरिका द्वारा वाणिज्यिक टर्मिनल के रूप में विकसित और संचालित होने से भारत-चीन-यूएस के बीच रणनीतिक संतुलन पर गहरा प्रभाव पड़ेगा।
- पासनी-ग्वादर-चाबहार त्रिकोण एक नया भू-राजनीतिक केंद्र बन सकता है, जो समुद्री सुरक्षा, ऊर्जा मार्गों और महाशक्तियों की प्रतिद्वंद्विता को आपस में जोड़ देगा।
- यह कदम भारत की चाबहार बंदरगाह परियोजना को कमजोर कर सकता है, जो पाकिस्तान को दरकिनार करते हुए।
- अफगानिस्तान और मध्य एशिया तक व्यापार मार्ग प्रदान करता है। अमेरिका द्वारा चाबहार प्रतिबंधों से छूट वापस लेने से भारत की भूमिका और जटिल हो जाती है।

अंतर्राष्ट्रीय घटनाक्रम (To The Point)

- भारत और भूटान पड़ोसी देश ने पहला सीमा पार रेलवे संपर्क स्थापित करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- भारत का मुक्त व्यापार समझौता (FTA), EFTA देशों (आइसलैंड, लिक्टेन्स्टीन, नॉर्वे और स्विट्जरलैंड) के साथ 01 अक्टूबर 2025 से प्रभावी हुआ।
- केंद्र सरकार ने भारत-भूटान की पहली रेल संपर्क परियोजना को मंजूरी दी, इसके तहत भूटान के गेलेपु और साम्त्से दो प्रमुख शहरों को रेल लाइन से जोड़ा जाएगा।
- कांगो गणराज्य के पूर्व राष्ट्रपति जोसेफ कबीला को राजद्रोह के आरोप में मृत्युदंड की सजा सुनाई गई।
- अमेरिका में 1 अक्टूबर 2025 से सरकारी शटडाउन, कांग्रेस में बजट विधेयक पास न होने के कारण हुआ।
- श्री मनोहर लाल खट्टर दक्षिण अफ्रीका में G20 ऊर्जा परिवर्तन मंत्रिस्तरीय बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।
- फिजी ने बाल सुरक्षा बढ़ाने के लिए राष्ट्रीय बाल सुरक्षा नीति शुरू की।
- ओम बिरला, बारबाडोस में 68वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व कर रहे हैं।
- भारत ने अफगानिस्तान में स्थित अपने 'तकनीकी मिशन' को 4 वर्ष के बाद फिर से दूतावास का दर्जा देने की घोषणा की।
- पणजी में अंतर्राष्ट्रीय पर्पल फेस्टिवल के तीसरे संस्करण का आयोजन किया गया।
- भारत और मंगोलिया ने राष्ट्रपति खुरेलसुख उखना की नई दिल्ली यात्रा के दौरान 10 समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए।
- भारत द्वारा नई दिल्ली में संयुक्त राष्ट्र सैन्य योगदान देने वाले देशों (यूएनटीसीसी) के प्रमुखों के सम्मेलन की मेजबानी किया गया।
- दक्षिण-पूर्व एशिया के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) क्षेत्रीय समिति का 78वां सत्र कोलंबो में आयोजित किया जा रहा है।
- टाइम्स हायर एजुकेशन वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026 में संयुक्त राज्य अमेरिका के विश्वविद्यालयों की संख्या सबसे अधिक है।
- मर्कोसुर-भारत व्यापार समझौते को मजबूत बनाने के लिए भारत और ब्राजील देश के बीच हुई संयुक्त घोषणा की गई है।
- हाल ही में BLS International चीन में भारतीय वीजा केंद्र संचालित करेगा।
- भारत-यूरोपीय संघ (EU) ने 20 अक्टूबर 2025 को नया रणनीतिक EU-India एजेंडा, नए एजेंडा को स्वीकृति दी है।
- हाल ही में जापान का पर्सन्स ऑफ कल्चरल मेरिट पुरस्कार जीतने वाली पहली आवाज कलाकार मसाको नोजावा बनीं है।
- हाल ही में चर्चा में रहा तपतान ज्वालामुखी ईरान में स्थित है।
- साने ताकाइची जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री बनीं।
- उरुग्वे लैटिन अमेरिका का पहला ऐसा देश बन गया है जहां इच्छामृत्यु को कानूनी मान्यता दी गई है।
- संयुक्त राष्ट्र शांति अभियानों में सैनिक भेजने वाले 32 देशों के सेना प्रमुखों की बैठक अक्टूबर 2025 में नई दिल्ली में आयोजित हुई।
- विदेश मंत्रालय ने बीएलएस इंटरनेशनल को चीन में भारतीय वीजा आवेदन केंद्र (IVACs) स्थापित करने और संचालित करने के लिए तीन वर्षों का अनुबंध दिया है।
- भारत को इंटरनेशनल कन्वेंशन अगेस्ट डोपिंग इन स्पोर्ट (COP10) के ब्यूरो का उप-अध्यक्ष (Vice-Chairperson) दोबारा चुना गया है। COP10 का 10वां सत्र 20-22 अक्टूबर 2025 को यूनेस्को मुख्यालय, पेरिस में आयोजित किया गया।
- मर्कोसुर-भारत व्यापार समझौते को मजबूत बनाने के लिए भारत और ब्राजील के बीच संयुक्त घोषणा पत्र पर हस्ताक्षर की गई।
- भारत और मध्य एशियाई सुरक्षा परिषद की तीसरी बैठक का आयोजन बिश्केक में हुआ।
- हिनरिच-आईएमडी सतत व्यापार सूचकांक 2025 में भारत को 23वां स्थान दिया गया।
- 4.7 अरब यूरो के निवेश के साथ पोलैंड ने NATO पाइपलाइन सिस्टम में शामिल होने की योजना की घोषणा की है।
- भारत-ब्राजील व्यापार निगरानी तंत्र की 7वीं बैठक नई दिल्ली में सम्पन्न हुआ।
- फ्रांस के प्रधानमंत्री सेबेस्टियन लुखोनू ने कार्यभार संभालने के 26 दिन बाद ही इस्तीफा दे दिया।
- अमेरिका ने सर्जियो गौर को भारत में अपना नया राजदूत नियुक्त किया।
- कैलिफोर्निया ने आधिकारिक तौर पर दिवाली को राजकीय अवकाश घोषित कर दिया है। पेंसिल्वेनिया और कनेक्टिकट के बाद, यह ऐसा करने वाला तीसरा अमेरिकी राज्य बन गया है।
- फिजी ने अपनी पहली राष्ट्रीय बाल सुरक्षा नीति शुरू की है, जो समाज के सभी क्षेत्रों में बाल सुरक्षा के लिए एक नया राष्ट्रीय मानक स्थापित करती है।
- दक्षिण-पूर्वी तुर्की के कराहान्तेपे (Karahantepe) पुरास्थल पर 12,000 वर्ष पुराना एक टी-आकार का स्तंभ मिला है, जिस पर मानव चेहरे की आकृति उकेरी गई है।
- भारत और पनामा ने अपने द्विपक्षीय संबंधों को और मजबूत करने के लिए 20 सदस्यीय अंतर-संसदीय मैत्री समूह का गठन किया है।
- नेपाल के बाद हिन्द महासागर के मेडागास्कर द्वीपीय देश में जेन-जी के जबरदस्त प्रदर्शन के बाद वहां के राष्ट्रपति ने सरकार को भंग कर दिया।





आर्थिक वाणिज्यिक परिदृश्य

नीति आयोग की "इंडियन ब्लू इकोनॉमी" रिपोर्ट

नीति आयोग की "इंडियन ब्लू इकोनॉमी" रिपोर्ट में भारत की नीली अर्थव्यवस्था के विकास के लिए एक रणनीतिक रोडमैप प्रस्तुत किया गया है, जो गहरे समुद्र और अपतटीय मत्स्य पालन के माध्यम से भारत की समुद्री संसाधनों की अप्रयुक्त क्षमता का स्थायी दोहन सुनिश्चित करता है। भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा मत्स्य उत्पादक देश है और इस क्षेत्र से लगभग 30 मिलियन लोगों को आजीविका मिलती है। वित्त वर्ष 2023-24 में मत्स्य उत्पादों से 60,523 करोड़ रुपये की आमदनी हुई है।

मुख्य बिंदु -

- भारत का विशेष आर्थिक क्षेत्र (EEZ) 2 मिलियन वर्ग किलोमीटर से अधिक है, जिसमें गहरे समुद्र में मत्स्य संसाधनों के बड़े अवसर हैं जिन्हें अब तक बड़े पैमाने पर उपयोग नहीं किया गया है।
- रिपोर्ट में नीतिगत सुधार, बेड़े के आधुनिकीकरण, सतत प्रबंधन, सामुदायिक भागीदारी, और स्थानीय स्तर पर मत्स्यों के प्रबंधन पर जोर दिया गया है।
- **तीन चरणों में रोडमैप बनाया गया है-**
 1. **2025-2028:** संस्थागत ढांचे का निर्माण और प्रारंभिक विकास चरण।
 2. **2029-2032:** नीली अर्थव्यवस्था की क्षमता का विस्तार और वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाना।
 3. तीसरे चरण में भारत को गहरे समुद्र मत्स्य पालन में विश्व अग्रणी बनाना।
- रिपोर्ट सतत विकास, पारिस्थितिकी संरक्षण, सामाजिक समावेशन को बढ़ावा देती है, और प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा
- योजना जैसे मौजूदा कार्यक्रमों के साथ समन्वय करती है।
- प्रमुख चुनौतियों में अवसंरचना की कमी, तकनीकी चुनौतियां, और विनियामक खामियां शामिल हैं जिन्हें दूर करने की बात की गई है।
- इस रोडमैप का उद्देश्य भारत को गहरे समुद्र में सतत मत्स्य पालन के क्षेत्र में एक वैश्विक अग्रणी बनाना, तटीय समुदायों को समृद्ध करना और राष्ट्रीय नीली अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण योगदान देना है।
- नीति आयोग ने इस रिपोर्ट के माध्यम से गहरे समुद्र आधारित मत्स्य पालन का विस्तार करके भारत की नीली अर्थव्यवस्था को मजबूत करने का स्पष्ट विजन प्रस्तुत किया है

वित्त उद्योग विकास परिषद (FIDC)

रिजर्व बैंक आफ इंडिया ने एनबीएफसी की निगरानी के लिए वित्त उद्योग विकास परिषद (FIDC) को स्व-नियामक संगठन (एस आर ओ) का दर्जा दिया।

FIDC की भूमिका और महत्व -

- FIDC पंजीकृत भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) में पंजीकृत गैर-बैंकिंग वित्तीय एजेंसी (NBFC) का प्रतिनिधि निकाय है।
- दर्जा मिलने के बाद FIDC अब अपने सदस्यों के लिए आचार संहिता तैयार करने, शिकायत निवारण तंत्र स्थापित करने और विनियामक अनुपालन सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।
- SRO के रूप में, FIDC परिसंपत्ति वित्तपोषण और गैर-बैंकिंग ऋण क्षेत्र के समग्र विकास को बढ़ावा देने में मदद करेगा।
- यह संगठन नवाचार, पारदर्शिता, और निष्पक्ष प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करेगा, जो वित्तीय क्षेत्र के लिए एक संतुलित और कुशल वातावरण सुनिश्चित करने में मदद करेगा।

क्या है SRO?

- स्व-नियामक संगठन (SRO) एक ऐसा संगठन होता है जो किसी विशिष्ट उद्योग या व्यावसायिक क्षेत्र के भीतर नियमों और मानकों का एक सेट विकसित और लागू करता है।
- वे नियामक ढांचे को पूरा करते हैं, उद्योग की विशेषज्ञता का लाभ उठाते हैं, और क्षेत्र-विशिष्ट बारीकियों की समझ प्रदान करते हैं।

आरबीआई ने डिजिटल रुपया के परीक्षण के लिए शुरू किया एक "रिटेल सैंडबॉक्स"

- आरबीआई ने डिजिटल रुपया (CBDC) के लिए एक "रिटेल सैंडबॉक्स" लॉन्च किया है, जो फिनटेक कंपनियों और स्टार्टअप्स को डिजिटल रुपये पर आधारित नए उत्पादों और पेमेंट मॉडल को नियंत्रित वातावरण में परीक्षण करने की अनुमति देता है।
- इस सैंडबॉक्स का उद्देश्य डिजिटल करेंसी को पूरी तरह से लागू करने से पहले उसका सुरक्षित और प्रभावी परीक्षण करना है।
- यहां फिनटेक कंपनियां डिजिटल रुपया का इस्तेमाल करते हुए नए और जोखिमपूर्ण आइडियाज को बिना मेन सिस्टम को प्रभावित किए आजमा सकेंगी।
- रिटेल सैंडबॉक्स में डिजिटल करेंसी का उपयोग कर लेनदेन किए जाएंगे, जिससे डिजिटल पेमेंट के आसान, सुरक्षित और सस्ते तरीके विकसित होंगे।

- आरबीआई ने इसे डिजिटल रुपये के टेस्टिंग ग्राउंड के रूप में देखा है, जहां से सफल परीक्षण के बाद इसे बड़े स्तर पर लागू करने पर विचार होगा।
- इस पहल से डिजिटल पेमेंट कंपनियों को नए मॉडल बनाने में मदद मिलेगी और आरबीआई को डिजिटल रुपये की प्रगति और सुधार के लिए डेटा मिलेगा।
- मनसुख मंडाविया ने कर्मचारी भविष्य निधि (EPF) के तहत मुकदमेबाजी को रोकने के लिए विश्वास योजना (Vishwas Scheme) शुरू की।
- कोटोपे ने व्यवसायों के लिए भारत का पहला ई-रूपी वाउचर जारी करने का स्टैक लॉन्च किया।
- पीयूष गोयल ने भारत में लॉजिस्टिक्स उत्कृष्टता के मानक स्थापित करने के लिए LEAPS 2025 का शुभारंभ किया।
- वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण IIT धारवाड़ में DhaRti BioNest इनक्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन करेंगी।
- सितंबर 2025 में युवा बेरोजगारी दर (15-29 वर्ष आयु वर्ग) 15% थी।
- हाल ही में हिनरिच-आईएमडी सतत व्यापार सूचकांक 2025 में भारत को 23वां स्थान प्राप्त हुआ है।
- एशियाई विकास बैंक (ADB) ने विश्व बैंक के साथ \$3 बिलियन एक्सपोजर एक्सचेंज समझौता किया।
- हाल ही में ऑस्ट्रेलिया और अमेरिका ने चीन पर निर्भरता कम करने के लिए 8.5 अरब डॉलर के महत्वपूर्ण खनिज समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- भारत और ब्राज़ील ने व्यापार, प्रौद्योगिकी और द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने के लिए एक रणनीतिक गठबंधन की घोषणा की है, जिसका लक्ष्य 2030 तक 20 अरब डॉलर का व्यापार करना है।
- कोल इंडिया और IIT मद्रास ने सतत ऊर्जा केंद्र की स्थापना के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

अर्थव्यवस्था (To The Point)

- हाल ही में जारी आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2025 में भारत का 128th स्थान है।
- DRDO ने बिजनेसलाइन चेंजमेकर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता।
- एलन मस्क दुनिया में 500 अरब डॉलर की संपत्ति वाले पहले व्यक्ति बन गए हैं।
- वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने लावारिस वित्तीय संपत्तियों पर एक राष्ट्रव्यापी जागरूकता अभियान शुरू किया।
- पीयूष गोयल ने दोहा में भारत के एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI) का शुभारंभ किया।
- सितंबर 2025 में भारत की खुदरा मुद्रास्फीति दर 1.54% थी, जो जून 2017 के बाद सबसे कम है।



NOT FOR SALE



विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी



नोडल प्रौद्योगिकी केंद्र संगोष्ठी - 2025

- बेस रिपेयर डिपो, पालम ने 23 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में नोडल टेक्नोलॉजी सेंटर (एनटीसी) संगोष्ठी-2025 का आयोजन किया।
- इसका विषय रहा 'ब्लैक बॉक्स कॉन्सेप्ट को अपनाते हुए रिवर्स इंजीनियरिंग के माध्यम से स्वदेशीकरण'।
- यह कार्यक्रम तकनीकी प्रगति में आत्मनिर्भरता और उत्कृष्टता की दिशा में मेंटेनेंस कमांड की पहल के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था।
- डिपो के स्वदेशीकरण प्रयासों की उपलब्धियों का दस्तावेजीकरण करने वाला 'एनटीसी संग्रह- 2025' मुख्य अतिथि द्वारा मुख्य अतिथि की उपस्थिति में जारी किया गया।

स्टैनफोर्ड और आर्क इंस्टीट्यूट ने विश्व का पहला AI-जनरेटेड जीनोम बनाया

स्टैनफोर्ड और आर्क इंस्टीट्यूट ने विश्व का पहला AI-जनरेटेड जीनोम बनाया है। यह एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है जो विज्ञान और चिकित्सा के क्षेत्र में नए अवसर और चुनौतियाँ प्रस्तुत करती है। इस जीनोम को बनाने के लिए वैज्ञानिकों ने बैक्टीरियोफेज फाई-एक्स-174 वायरस को चुना, जो ई. कोली बैक्टीरिया को संक्रमित करता है। उन्होंने इवो नामक एआई मॉडल का उपयोग कर लगभग 2 मिलियन वायरल जीनोम पर ट्रेनिंग की। जिससे डीएनए पैटर्न और जीन क्रम सीखा गया। यह उपलब्धि सिंथेटिक बायोलॉजी और जीनोम इंजीनियरिंग में एआई की नई संभावनाओं को दर्शाती है।

मुख्य बिंदु -

- स्टैनफोर्ड और आर्क इंस्टीट्यूट के वैज्ञानिकों ने एआई की मदद से एक वायरस का पूरा जीनोम बनाया है, जो चिकित्सा और बायोटेक्नोलॉजी में नए अवसर प्रदान करता है।
- बनाया गया वायरस ई. कोली बैक्टीरिया को संक्रमित कर सकता है और एंटीबायोटिक प्रतिरोधी बैक्टीरिया को प्रभावी ढंग से लक्षित कर सकता है।
- इवो एआई मॉडल का उपयोग करके वैज्ञानिकों ने वायरस के नए डिज़ाइन बनाए और उन्हें लैब में सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- यह उपलब्धि बायोटेक्नोलॉजी और चिकित्सा के क्षेत्र में नए युग की शुरुआत कर सकती है और दवाओं तथा टीकों के विकास में तेजी ला सकती है।

रूस 2030 तक विश्व की पहली "बंद ईंधन चक्र वाली परमाणु ऊर्जा प्रणाली" शुरू करेगा

- रूस ने बंद ईंधन चक्र वाली दुनिया की पहली परमाणु ऊर्जा प्रणाली शुरू करने की घोषणा की है, जो 2030 तक टॉम्स्क क्षेत्र में स्थापित की जाएगी।
- पुतिन ने यह घोषणा मॉस्को में विश्व परमाणु सप्ताह के अंतरराष्ट्रीय मंच पर की, जहां परमाणु ऊर्जा के भविष्य पर चर्चा हुई।
- इस प्रणाली के तहत, खर्च किए गए ईंधन का 95 प्रतिशत हिस्सा रिएक्टर में कई बार उपयोग किया जा सकेगा, जिससे यूरेनियम की आवश्यकता कम हो जाएगी और रेडियोधर्मी कचरे की समस्या लगभग समाप्त हो जाएगी। यह प्रणाली ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ावा देगी और परमाणु ऊर्जा को अधिक स्थायी बनाएगी।

तिरुमाला मंदिर में भारत का पहला AI-संचालित एकीकृत कमांड और नियंत्रण केंद्र लॉन्च

- तिरुमाला तिरुपति देवस्थानम ने तिरुमाला मंदिर में भारत का पहला AI-संचालित एकीकृत कमांड और नियंत्रण केंद्र (ICCC) लॉन्च किया है। यह केंद्र 6000 से अधिक AI-संचालित कैमरों से लैस है, जो भीड़ नियंत्रण, सुरक्षा और साइबर सुरक्षा की निगरानी करता है।

AI-संचालित एकीकृत कमांड और नियंत्रण केंद्र की विशेषताएं -

- **भीड़ प्रबंधन**- यह केंद्र वास्तविक समय में भीड़ का सटिक अनुमान और कतार प्रबंधन में मदद करता है, जिससे श्रद्धालुओं को सुचारु और सुविधाजनक दर्शन मिलता है।
- **सुरक्षा और साइबर सुरक्षा**- ICCC साइबर खतरों और डिजिटल संपत्ति हमलों से सुरक्षा प्रदान करता है, साथ ही मंदिर की प्रतिष्ठा और सुचारु संचालन सुनिश्चित करता है।
- **3D मैपिंग और चेहरे की पहचान**- यह केंद्र 3D मैपिंग और चेहरे की पहचान तकनीक का उपयोग करता है, जिससे भीड़भाड़ वाले क्षेत्रों की पहचान और कतार प्रबंधन में मदद मिलती है।

तिरुमाला मंदिर के बारे में-

- तिरुमाला मंदिर, जिसे तिरुपति बालाजी मंदिर के नाम से भी जाना जाता है। जो आंध्र प्रदेश के तिरुपति जिले (पहले चित्तूर) में तिरुमला की पहाड़ियों पर स्थित एक प्रमुख हिंदू मंदिर है। यह मंदिर भगवान विष्णु के अवतार भगवान वेंकटेश्वर को समर्पित है, जिन्हें कलियुग का देवता माना जाता है।

मंदिर का इतिहास -

- तिरुपति बालाजी मंदिर का निर्माण 300 ईसवी में शुरू हुआ, जिसके बाद समय-समय पर इसमें कुछ बदलाव किए गए। मंदिर के इतिहास में इसकी अधिकांश संपत्ति और आकार विजयनगर शासकों के शासनकाल के दौरान प्राप्त हुआ था, जिन्होंने मंदिर के खजाने में सोना और हीरे डाले थे। 1517 में जब सम्राट कृष्णदेवराय ने मंदिर का दौरा किया, तो उन्होंने मंदिर की भीतरी छत पर सोने का पानी चढ़ाने का आदेश दिया।

आईआईटी भुवनेश्वर में नमो सेमीकंडक्टर प्रयोगशाला के स्थापना की मंजूरी

आईआईटी भुवनेश्वर में नमो सेमीकंडक्टर प्रयोगशाला के स्थापना की मंजूरी केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव द्वारा दी गई। यह लैब एमपीएलएडी योजना के तहत स्थापित होगी और इसकी अनुमानित लागत ₹4.95 करोड़ है। इस लैब का मुख्य उद्देश्य भारत में सेमीकंडक्टर उद्योग के लिए प्रशिक्षित युवाओं का निर्माण करना है।

नमो सेमीकंडक्टर लैब के उद्देश्य -

- **सेमीकंडक्टर प्रशिक्षण-** लैब में सेमीकंडक्टर प्रशिक्षण, डिजाइन और निर्माण के लिए आवश्यक उपकरण और सॉफ्टवेयर उपलब्ध होंगे।
- **उद्योग-रेडी कौशल-** छात्रों को उद्योग-रेडी कौशल प्रदान करने के लिए लैब में प्रशिक्षण दिया जाएगा।
- **सेमीकंडक्टर अनुसंधान-** लैब में सेमीकंडक्टर अनुसंधान और विकास की क्षमता बढ़ाने के लिए सुविधाएं होंगी।
- **प्रतिभा विकास-** लैब भविष्य में देश में बनने वाले चिप निर्माण और पैकेजिंग संयंत्रों के लिए प्रतिभा विकास में मदद करेगी।

लैब की विशेषताएं -

- सिलिकॉन कार्बाइड आधारित संयोजन सेमीकंडक्टर सुविधा
- एडवांस 3D ग्लास पैकेजिंग सुविधा
- क्लीनरूम सुविधाओं का विस्तार
- सेमीकंडक्टर उद्योग के लिए अनुसंधान और विकास की क्षमता बढ़ाना

फिलीपींस ने दक्षिण पूर्व एशिया का पहला कोरल लार्वा क्रायोबैंक लॉन्च किया

फिलीपींस ने प्रवाल अनुवांशिक विविधता को संरक्षित करने और रीफ पारिस्थितिकी तंत्र की सुरक्षा के लिए दक्षिण पूर्व एशिया का पहला प्रवाल लार्वा क्रायोबैंक लॉन्च किया है। जिसका उद्देश्य प्रवाल की अनुवांशिक विविधता को संरक्षित करना और समुद्री रीफ पारिस्थितिकी तंत्र की सुरक्षा करना है। यह पहल फिलीपींस, ताइवान, इंडोनेशिया, मलेशिया और थाईलैंड के वैज्ञानिक संस्थानों के बीच बहुराष्ट्रीय सहयोग का हिस्सा है।

मुख्य बिंदु -

- **उद्देश्य-** क्रायोबैंक का मुख्य लक्ष्य प्रवाल लार्वा को अत्यंत निम्न तापमान पर क्रायोप्रीजर्व (जमाकर संरक्षित) करना है ताकि उनकी आनुवंशिक विविधता को भविष्य में रीफ पुनर्स्थापन और अनुसंधान के लिए सुरक्षित किया जा सके।
- **महत्व-** यह पहल जलवायु परिवर्तन, प्रवाल ब्लीचिंग और मानवीय गतिविधियों के कारण खतरे में पड़े समुद्री रीफ पारिस्थितिकी तंत्र को बचाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।
- **सहयोग-** यह पहल फिलीपींस, ताइवान, इंडोनेशिया, मलेशिया और थाईलैंड के वैज्ञानिक संस्थानों के बीच बहुराष्ट्रीय सहयोग का हिस्सा है।
- **कोरल क्रायोबैंक की विशेषताएं-** क्रायोप्रीजर्वेशन तकनीक, जिसमें प्रवाल लार्वा को तरल नाइट्रोजन में -196°C पर जमाया जाता है और विट्रीफिकेशन तकनीक, जिसमें विशेष क्रायोप्रोटेक्टेंट का उपयोग करके बर्फ के क्रिस्टल बनने से रोका जाता है, जिससे प्रवाल लार्वा को नुकसान से बचाया जा सके।
- **भविष्य की भूमिका-** यह क्रायोबैंक भविष्य में क्षतिग्रस्त प्रवाल भित्तियों को पुनर्जीवित करने और समुद्री पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में एक क्रांतिकारी उपकरण साबित होगा।

फिलीपींस -

- फिलीपींस गणराज्य, दक्षिण पूर्व एशिया में स्थित एक देश है, जिसके 7,641 द्वीप प्रशांत महासागर में स्थित हैं। इसके पश्चिम में दक्षिण चीन सागर, पूर्व में फिलिपीनी सागर तथा दक्षिण में सुलावेसी सागर है। इसकी राजधानी मनीला है और सबसे बड़ा शहर केज़ॉन सिटी है। यह दुनिया का 12वाँ सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश है।

जोहो प्लेटफॉर्म

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत सरकार ने लगभग 12 लाख केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों के ईमेल सिस्टम को जोहो प्लेटफॉर्म पर शिफ्ट करने का बड़ा कदम उठाया है, जिससे डिजिटल आत्मनिर्भरता को मजबूत किया जा सके।

मुख्य बिंदु -

- जोहो प्लेटफॉर्म एक भारतीय सॉफ्टवेयर कंपनी Zoho Corporation द्वारा विकसित क्लाउड-आधारित सॉफ्टवेयर सूट है।
- जोहो का मुख्यालय तमिलनाडु के तेनकासी में है और इसके संस्थापक श्रीधर वेम्बू हैं।
- यह 55 से अधिक एप्लिकेशन का पोर्टफोलियो प्रदान करता है, जो व्यवसायों के विभिन्न कार्य जैसे ईमेल, प्रोजेक्ट मैनेजमेंट, ग्राहक प्रबंधन (CRM), अकाउंटिंग, एनालिटिक्स आदि के लिए इस्तेमाल होता है।



- जोहो के 130 मिलियन से अधिक उपयोगकर्ता हैं और यह 150 से अधिक देशों में सेवाएं देता है। यह Microsoft और Google जैसे बड़े वैश्विक प्लेटफार्मों का भारतीय विकल्प माना जाता है।
- जोहो का मुख्य उद्देश्य स्वदेशी तकनीक को बढ़ावा देना और व्यवसायों को एक सामंजस्यपूर्ण डिजिटल इकोसिस्टम प्रदान करना है।
- भारत सरकार ने लगभग 12 लाख केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों के ईमेल सिस्टम को जोहो प्लेटफार्म पर शिफ्ट करने का बड़ा कदम उठाया है, जिससे डिजिटल आत्मनिर्भरता को मजबूत किया जा सके।
- जोहो ने AI आधारित टूल्स भी विकसित किए हैं जो गोपनीयता के साथ व्यावसायिक कार्यों में सहायता करते हैं। जोहो के प्रमुख उत्पादों में Zoho CRM, Zoho Books (अकाउंटिंग), Zoho Invoice, Zoho Projects जैसे टूल शामिल हैं।

अंटार्कटिका में नए अनुसंधान केंद्र मैत्री II की स्थापना को मंजूरी

पूर्वी अंटार्कटिका में नए अनुसंधान केंद्र मैत्री II की स्थापना के लिए भारत के वित्त मंत्रालय ने मंजूरी प्रदान की है। इस केंद्र की स्थापना का कार्य जनवरी 2029 तक पूरा होने की उम्मीद है और यह भारत का चौथा अंटार्कटिक अनुसंधान केंद्र होगा।

मुख्य बिंदु -

- मैत्री II पुराने मैत्री स्टेशन की जगह बनेगा, जो 1989 से चल रहा था और अब इसकी डिजाइन अवधि पूरी हो चुकी है।
- नई मैत्री II बड़ी एवं सुविधा और तकनीकी रूप से अधिक उन्नत होगी, जिसे हरित अनुसंधान केंद्र के रूप में डिजाइन किया गया है। इसमें सौर और पवन ऊर्जा जैसी नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग होगा, जिससे यह पर्यावरण के अनुकूल बनेगा।
- इसमें स्वचालित उपकरण होंगे जो बिना मानवीय उपस्थिति के भी निरंतर डेटा संग्रह और संप्रेषण कर सकेंगे। इसके अलावा, इसमें वैज्ञानिकों के लिए बेहतर रहने की परिस्थितियां और उन्नत शौचालय जैसी सुविधाएं भी उपलब्ध होंगी।
- मैत्री II का मुख्य उद्देश्य अंटार्कटिका की कठोर जलवायु स्थितियों, ग्लेशियरों, जैव विविधता, और जलवायु परिवर्तन से संबंधित वैज्ञानिक अनुसंधान को बढ़ावा देना है। यह केंद्र, भारत की ध्रुवीय उपस्थिति को मजबूत करेगा और आधुनिक वैज्ञानिक अनुसंधान को बढ़ावा देगा।
- परियोजना का अनुमानित लागत लगभग ₹2000 करोड़ है, और इसे गोवा स्थित राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र (NCPOR) द्वारा संचालित किया जाएगा।

अंटार्कटिका में भारत के कार्यक्रम -

- भारतीय अंटार्कटिक कार्यक्रम 1981 में शुरू हुआ था। इसके तहत भारत ने अब तक तीन स्थायी अनुसंधान केंद्र स्थापित किए हैं-
- **दक्षिण गंगोत्री (1983)**- यह भारत का पहला अंटार्कटिक अनुसंधान स्टेशन था, जिसकी स्थापना 1983 में हुई। यह स्टेशन अब निष्क्रिय है क्योंकि यह हिम में डूब गया।

- **मैत्री (1989)**- यह भारत का दूसरा स्थायी अनुसंधान केंद्र है, जो शरमाकर ओएसिस क्षेत्र में स्थित है। यह केंद्र वर्ष भर अनुसंधान के लिए उपयोग होता है। इसके समीप प्रियदर्शिनी झील नामक एक अलवणीय झील भी है।
- **भारती (2012)**- यह भारत का तीसरा अंटार्कटिक अनुसंधान केंद्र है, जो मैत्री से लगभग 3000 किलोमीटर पूर्व में थाला फ्योर्ड और क्विल्टी खाड़ी के बीच स्थित है। यह एक कॉम्पैक्ट केंद्र है और वर्ष भर सक्रिय रहता है।

दुनिया का पहला मल्टी-सेंसर अर्थ ऑब्जर्वेशन (EO) उपग्रह 'मिशन दृष्टि'

- अंतरिक्ष-प्रौद्योगिकी स्टार्टअप कंपनी गैलेक्सआई (GalaxEye) 2026 की पहली तिमाही में दुनिया का पहला मल्टी-सेंसर अर्थ ऑब्जर्वेशन (EO) उपग्रह 'मिशन दृष्टि' प्रक्षेपित करेगी।
- यह उपग्रह लगभग 160 किलोग्राम का होगा और 1.5 मीटर की रिज़ॉल्यूशन क्षमता के साथ आएगा, जो पृथ्वी की बहुत स्पष्ट और सटीक तस्वीरें लेने में सक्षम होगा।
- यह उपग्रह एक ही प्लेटफॉर्म पर सिंथेटिक अपर्चर रडार (SAR) और ऑप्टिकल पेलोड को जोड़ता है, जिससे यह किसी भी मौसम और समय में वास्तविक समय में पृथ्वी का निरीक्षण कर सकेगा।
- इस तकनीक से सरकारों, रक्षा एजेंसियों, और विभिन्न उद्योगों को सीमा निगरानी, आपदा प्रबंधन, रक्षा, उपयोगिताओं, बुनियादी ढांचे की निगरानी, कृषि, वित्तीय एवं बीमा मूल्यांकन जैसे कई क्षेत्रों में उन्नत भू-स्थानिक विश्लेषण प्राप्त होगा।
- इस उपग्रह से भारत को भू-स्थानिक डाटा में स्वावलंबन मिलेगा और यह भारत का सबसे बड़ा निजी तौर पर निर्मित और विकसित उच्च रिज़ॉल्यूशन वाला उपग्रह भी होगा। यह मिशन भारत की प्राइवेट स्पेस टेक्नोलॉजी में एक नया मुकाम स्थापित करेगा।

आईआईटी धारवाड़ में "धरती बायोनेस्ट इनक्यूबेशन सेंटर" का उद्घाटन

- आईआईटी धारवाड़ में "धरती बायोनेस्ट इनक्यूबेशन सेंटर" का उद्घाटन केंद्रीय वित्त एवं कॉर्पोरेट मामलों की मंत्री निर्मला सीतारमण ने 14 अक्टूबर 2025 को किया।
- यह सेंटर धरती (dhaRti) फाउंडेशन और आईआईटी धारवाड़ की पहल है, जिसमें जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद (BIRAC) का भी सहयोग है।
- इस केंद्र का उद्देश्य उत्तरी कर्नाटक में जैव प्रौद्योगिकी और गहरे तकनीकी नवाचार को बढ़ावा देना और छात्रों व शोधकर्ताओं को अपने स्टार्टअप खोलने के लिए समर्थन देना है।
- धरती बायोनेस्ट सेंटर स्टार्टअप्स को विश्वस्तरीय बुनियादी संरचना, मेंटरशिप और अनुसंधान माहौल प्रदान करेगा, जिससे नवाचार को बढ़ावा मिलेगा।

सीज़ियम-137

चर्चा में क्यों?

इंडोनेशिया में हाल ही में सीज़ियम-137 (Cesium-137) के संदूषण का मामला सामने आया है, जिससे निपटने के लिए इंडोनेशिया के स्वास्थ्य मंत्रालय के अनुरोध पर भारत ने प्रूशियन ब्लू (Pru-Decorp) कैप्सूल की आपातकालीन खेप जकार्ता भेजी है।



मुख्य बिंदु -

- इंडोनेशियाई मसालों और फ़ोजन झींगा में सीज़ियम-137 रेडियोधर्मी समस्थानिक के निशान पाए गए हैं। यह संदूषण मुख्य रूप से सुमात्रा द्वीप पर एक लौंग खेत और जकार्ता के आसपास के कई संयंत्रों में पाया गया है।
- अमेरिकी एफडीए ने इंडोनेशियाई कंपनियों PT Natural Java Spice और PT Bahari Makmur Sejati के उत्पादों में सीज़ियम-137 की उपस्थिति के कारण उनके अमेरिका में निर्यात पर प्रतिबंध लगा दिया है।
- सीज़ियम-137 परमाणु प्रतिक्रियाओं के दौरान बनने वाला एक रेडियोधर्मी तत्व है, जिसका अर्ध-जीवन लगभग 30 वर्ष होता है और यह पर्यावरण तथा मानव स्वास्थ्य के लिए दीर्घकालिक खतरा उत्पन्न कर सकता है। इसके संपर्क में लंबे समय तक आने पर कैंसर जैसी गंभीर बीमारियों का जोखिम बढ़ जाता है।

सीज़ियम-137 का मानव स्वास्थ्य पर प्रभाव -

- **विकिरण जलन-** उच्च मात्रा में Cs-137 के संपर्क में आने से त्वचा पर विकिरण जलन हो सकती है।
- **तीव्र विकिरण बीमारी-** बड़ी मात्रा में संपर्क से मतली, उल्टी, दस्त जैसी तीव्र विकिरण सिंड्रोम हो सकता है।
- **कैंसर का खतरा-** दीर्घकालिक संपर्क से कैंसर का खतरा बढ़ सकता है, विशेषकर आंतरिक अंगों में।
- **तंत्रिका तंत्र पर प्रभाव-** लंबी अवधि में तंत्रिका संबंधी लक्षण भी विकसित हो सकते हैं जैसे उत्साह, बढ़ी हुई इंद्रिय बोध और झुनझुनी की अनुभूति।
- **शरीर में जमा होकर विकिरण उत्सर्जन-** Cs-137 का जैविक अर्ध-आयु लगभग 110 दिन है, यानी यह शरीर में जमा होकर लंबे समय तक रेडियोधर्मी विकिरण उत्सर्जित करता रहता है, जिससे कोशिकाओं को नुकसान पहुँचा सकता है।

भारत द्वारा प्रूशियन ब्लू (Pru-Decorp) कैप्सूल की आपातकालीन मदद -

- इंडोनेशिया के स्वास्थ्य मंत्रालय के अनुरोध पर भारत ने प्रूशियन ब्लू (Pru-Decorp) कैप्सूल की आपातकालीन खेप जकार्ता भेजी है, जो खासतौर पर सेसियम-137 और थैलियम जैसे रेडियोधर्मी तत्वों को शरीर से निकालने में मदद करते हैं।

- इस कदम को भारत की #IndiaFirstResponder नीति के तहत क्षेत्रीय मानवीय सहायता और संकट प्रतिक्रिया के लिए एक महत्वपूर्ण पहल माना गया है।
- प्रूशियन ब्लू FDA-स्वीकृत एंटी-टॉक्सिन है और विशेष रूप से परमाणु या रेडियोलॉजिकल आपातकालीन स्थितियों में उपयोग किया जाता है।
- यह कैप्सूल रेडियोधर्मी तत्वों को शरीर में अवशोषित होने से रोकते हुए उनके निष्कासन में सहायता करता है जिससे स्वास्थ्य जोखिम कम हो जाता है।

रामानुजन जूनियर रिसर्चर्स प्रोग्राम

- भारत और यूनाइटेड किंगडम (यूके) ने संयुक्त रूप से "रामानुजन जूनियर रिसर्चर्स प्रोग्राम" की शुरुआत की है।
- यह एक नया वैज्ञानिक विनिमय फेलोशिप कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य गणित और सैद्धांतिक भौतिकी के क्षेत्र में युवा भारतीय प्रतिभाओं को प्रोत्साहित करना है।
- इस कार्यक्रम के तहत भारतीय शोधकर्ता लंदन इंस्टिट्यूट फॉर मैथमैटिकल साइंसेज (LIMS) के अग्रणी ब्रिटिश वैज्ञानिकों के साथ सहयोग कर सकेंगे।

बीएसएनएल का 4जी स्टैक

बीएसएनएल का 4जी स्टैक वास्तव में स्वदेशी भावना का प्रतीक है, जो भारत की आत्मनिर्भरता की यात्रा को दर्शाता है। पूर्णतः स्वदेशी तकनीक से विकसित इस 4जी स्टैक का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया है।

बीएसएनएल के 4जी स्टैक की विशेषताएं -

1. **स्वदेशी तकनीक** - यह स्टैक पूरी तरह से भारतीय कंपनियों द्वारा विकसित किया गया है, जिसमें तेजस नेटवर्क्स, सी-डॉट और टीसीएस जैसी कंपनियों ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
2. **क्लाउड आधारित** - यह नेटवर्क क्लाउड आधारित है, जो भविष्य के लिए तैयार है और इसे आसानी से 5जी में अपग्रेड किया जा सकता है।
3. **व्यापक कवरेज** - यह स्टैक देश भर में लगभग 98,000 साइट्स पर शुरू किया जाएगा, जो शुरुआत में 2.2 करोड़ ग्राहकों को हार्ड-स्पीड इंटरनेट की सुविधा देगा।
4. **ग्रामीण क्षेत्रों में विकास** - यह स्टैक ग्रामीण क्षेत्रों में ई-शिक्षा, टेलीमेडिसिन और डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देगा, जिससे ग्रामीण विकास को गति मिलेगी।
5. **किफायती प्लान्स** - बीएसएनएल के 4जी प्लान्स 225 रुपये से शुरू होने की संभावना है, जो इसे किफायती बनाता है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (To The Point)

- नमो सेमीकंडक्टर प्रयोगशाला IIT भुवनेश्वर संस्थान में स्थापित की जाएगी।
- सोनीपत, हरियाणा में भारत के पहले वाणिज्यिक इलेक्ट्रिक ट्रक बैटरी स्वैपिंग स्टेशन का उद्घाटन किया गया।
- एम्स, नई दिल्ली ने भारत की पहली रोबोट-सहायता प्राप्त किडनी प्रत्यारोपण सर्जरी की।
- EY India ने भारत में एआई कौशल पासपोर्ट (AI Skills Passport) लॉन्च करने के लिए Microsoft के साथ साझेदारी की।
- उत्तराखंड में उत्तराखंड AI इम्पैक्ट समिट 2025 का उद्घाटन किया गया।
- भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF-2025) चंडीगढ़ में आयोजित किया जाएगा।
- भारत का पहला मानव अंतरिक्ष यान मिशन 'गगनयान' वर्ष 2027 में लॉन्च किया जाएगा।
- नवाचार और प्रौद्योगिकी सहयोग योजना 'SITAA' UIDAI संस्था द्वारा शुरू की गई है।
- ChatGPT बनाने वाली कंपनी OpenAI ने नया वेब ब्राउजर Atlas लॉन्च किया है, जिसका मकसद गूगल क्रोम को टक्कर देना है।
- अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव 2025 (IISF 2025) 6 से 9 दिसंबर 2025 तक चंडीगढ़ में आयोजित किया जाएगा। जिसका विषय है "विज्ञान से समृद्धि: आत्मनिर्भर भारत के लिए"।
- भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) 2025 (11वां संस्करण) का आयोजन 6 से 9 दिसंबर तक चंडीगढ़ के पंजाब विश्वविद्यालय में किया जाएगा।
- केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने सोनीपत के पांची गुजरां गाँव में दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय कार्गो टर्मिनल (DICT) में भारत के पहले वाणिज्यिक इलेक्ट्रिक ट्रक बैटरी स्वैपिंग और चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन किया।
- नासा ने जीवित मानव कोशिकाओं से युक्त छोटे उपकरणों का उपयोग करके अंतरिक्ष में किए जाने वाले अपने स्वास्थ्य परीक्षण को अवतार नाम दिया।
- केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने हरियाणा के सोनीपत में जीटी रोड पर गन्नौर के पास पांची गुजरां गाँव में दिल्ली इंटरनेशनल कार्गो टर्मिनल प्राइवेट लिमिटेड (डीआईसीटी) में भारत के पहले वाणिज्यिक इलेक्ट्रिक ट्रक बैटरी स्वैपिंग और चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन किया।
- IBM और एंथ्रोपिक ने क्लाउड, एंथ्रोपिक के उन्नत वृहद भाषा मॉडल (LLM) को IBM के सॉफ्टवेयर पारिस्थितिकी तंत्र में एकीकृत करने के लिए एक रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की है।
- नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (एनसीबी) और राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय (आरआरयू) ने नशीले पदार्थों और साइबर-सक्षम ड्रग अपराधों के खिलाफ अनुसंधान, प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण को मजबूत करने के लिए नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।
- पंजाब ऊर्जा विकास एजेंसी ने बायोमास, विशेषतः धान के भूस से हरित हाइड्रोजन उत्पादन हेतु एक पायलट प्रदर्शन परियोजना स्थापित करने हेतु भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
- भारती एयरटेल और IBM ने भारत में क्लाउड और AI तकनीक को नई उड़ान देने के लिए एक रणनीतिक साझेदारी की।
- इसरो के चंद्रयान-2 ऑर्बिटर ने पहली बार सीधे तौर पर यह पता लगाया है कि सूर्य से निकलने वाले शक्तिशाली सौर विस्फोट (जिसे कोरोनल मास इजेक्शन कहते हैं) का चंद्रमा पर क्या असर होता है।
- एरिक्सन कंपनी ने दिल्ली में चल रहे इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2025 में देश का पहला आनाज ATM "अन्नपूर्ति" लांच किया।
- भारतीय नौसेना ने नौसैनिक जहाजों पर जीवन की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए आईआईटी दिल्ली के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।





पर्यावरण और पारिस्थितिकी



अंडमान सागर में प्राकृतिक गैस का विशाल भंडार

अंडमान सागर में प्राकृतिक गैस का विशाल भंडार खोजा गया है, जिसकी घोषणा केंद्रीय पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने की है। यह भंडार अंडमान द्वीप समूह के पूर्वी तट से लगभग 17 किलोमीटर दूर श्री विजयपुरम-2 कुएं में पाया गया है।

खोज की विशेषताएं -

- यह कुआं 295 मीटर की जल गहराई पर स्थित है, और इसकी लक्षित गहराई 2650 मीटर है।
- शुरुआती परीक्षणों में पाया गया है कि इस गैस में 87% मीथेन है, जो एक उच्च ऊर्जा क्षमता वाला घटक है।
- यह खोज भारत की ऊर्जा सुरक्षा और आत्मनिर्भरता के लिए महत्वपूर्ण साबित हो सकती है, क्योंकि इससे देश की ऊर्जा जरूरतों को स्थानीय स्रोतों से पूरा करने में मदद मिलेगी।
- अब, सरकार और संबंधित कंपनियां इस गैस भंडार के आकार और व्यावसायिक उपयोगिता का आकलन करने के लिए आगे की कार्रवाई करेंगी।
- यह खोज भारत की गहरे पानी में अन्वेषण संबंधी महत्वाकांक्षाओं में एक मील का पत्थर साबित हो सकती है और देश को ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने में मदद कर सकती है।

अंडमान सागर के बारे में -

- अंडमान सागर, हिंद महासागर के अंतर्गत एक सागरीय क्षेत्र है जो भारत के अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह के पूर्व में, म्यांमार के दक्षिण में और थाईलैंड के पश्चिम में स्थित है।
- जलक्षेत्र की बात करें तो अंडमान सागर, बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पूर्व में स्थित है। इसका नाम अंडमान द्वीपसमूह के नाम पर पड़ा है।
- यह बंगाल की खाड़ी से अंडमान और निकोबार द्वीपसमूहों द्वारा अलग होता है।
- म्यांमार की इरावदी नदी से जमा होने वाली गाद के कारण यह भाग अपेक्षाकृत उथला है। अतीत में इसे बर्मा सागर के नाम से भी जाना जाता था।
- यह हिंद-प्रशांत क्षेत्र में भारत का एक भू-रणनीतिक प्रवेशद्वार है। यह क्षेत्र मछली पकड़ने, समुद्री मार्ग के रूप में और पर्यटन के लिए महत्वपूर्ण है।

हिमाचल प्रदेश स्थित कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व को यूनेस्को के विश्व बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क में शामिल

- हिमाचल प्रदेश स्थित कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व को यूनेस्को के विश्व बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क में शामिल किया गया है। यूनेस्को ने इस साल सबसे ज्यादा 21 देशों के 26 नए बायोस्फीयर रिजर्व की घोषणा की है। यूनेस्को की अंतर्राष्ट्रीय समन्वय परिषद - मानव और जैवमंडल के 37वें सत्र में इसकी घोषणा की गई है।
- अब विश्व बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क में 142 देशों के 785 स्थान शामिल हो गए हैं।

कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व-

- यह रिजर्व लाहौल-स्फीति जिले की स्पीति वन्यजीव डिवीजन के 7,591 और लाहुल वन मंडल के बारालाचा दर्रा, भरतपुर व सरचू के 179 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को कवर करता है। इसका क्षेत्रफल 7,770 वर्ग किलोमीटर है। यह रिजर्व 3,300 से 6,600 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है।
- इस क्षेत्र में तेज हवाओं वाले पठार, हिमनद घाटियां, अल्पाइन झीलें और ऊंचे ऊबड़-खाबड़ रेगिस्तान शामिल हैं। यूनेस्को ने इसे दुनिया के बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क का सबसे ठंडा और सूखा इकोसिस्टम भी माना है।
- यहाँ हिम तेंदुआ, हिमालयी आइबेक्स, नीली भेड़, लोमड़ी और गोल्डन ईगल जैसे दुर्लभ वन्यजीव पाए जाते हैं।
- कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व के शामिल होने से अब भारत के 13 बायोस्फीयर यूनेस्को के विश्व बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क में सूचीबद्ध हो गए हैं, जो जैव विविधता संरक्षण और नवीन दृष्टिकोणों के लिए विश्व स्तर पर जाने जाते हैं।

बायोस्फीयर रिजर्व -

- बायोस्फीयर रिजर्व एक ऐसा क्षेत्र है जो पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण और प्रबंधन के लिए निर्धारित किया जाता है। इसका उद्देश्य जैव विविधता का संरक्षण करना, पारिस्थितिकी तंत्र की सेवाओं को बनाए रखना और स्थानीय समुदायों के लिए आजीविका के अवसर प्रदान करना है।

बायोस्फीयर रिजर्व की विशेषताएं -

- **जैव विविधता का संरक्षण-** बायोस्फीयर रिजर्व में जैव विविधता का संरक्षण करना एक प्रमुख उद्देश्य है। इसमें वनस्पतियों और जीव-जन्तुओं की विभिन्न प्रजातियों का संरक्षण शामिल है।

- **पारिस्थितिकी तंत्र की सेवाएं-** बायोस्फीयर रिजर्व पारिस्थितिकी तंत्र की सेवाएं प्रदान करते हैं, जैसे कि जल चक्र का नियमन, मिट्टी का संरक्षण और वायु शुद्धिकरण।
- **स्थानीय समुदायों का समर्थन-** बायोस्फीयर रिजर्व स्थानीय समुदायों के लिए आजीविका के अवसर प्रदान करते हैं और उनके सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने में मदद करते हैं।
- **बायोस्फीयर रिजर्व को संरचनात्मक दृष्टि से आमतौर पर तीन जोन में विभाजित किया जाता है-**

- **कोर जोन (Core Zone)-** यह सबसे संरक्षित क्षेत्र होता है, जहां किसी भी प्रकार की मानव गतिविधि की अनुमति नहीं होती है। इसका उद्देश्य पारिस्थितिकी तंत्र और जैव विविधता का संरक्षण करना होता है।
- **बफर जोन (Buffer Zone)-** यह क्षेत्र कोर जोन के आसपास होता है और इसमें सीमित मानव गतिविधियों की अनुमति होती है, जैसे कि अनुसंधान और पर्यावरण शिक्षा। इसका उद्देश्य कोर जोन की सुरक्षा करना और पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण में मदद करना होता है।
- **संक्रमण जोन (Transition Zone)-** यह सबसे बाहरी क्षेत्र होता है, जहां मानव गतिविधियों की अनुमति होती है, जैसे कि कृषि, पशुपालन और स्थानीय उद्योग। इसका उद्देश्य स्थानीय समुदायों के लिए आजीविका के अवसर प्रदान करना और पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण को बढ़ावा देना होता है।

भारत में बायोस्फीयर रिजर्व

- भारत में वर्तमान में 18 बायोस्फीयर रिजर्व हैं, जिनमें से 13 अब यूनेस्को के मानव और बायोस्फीयर कार्यक्रम के विश्व बायोस्फीयर रिजर्व नेटवर्क का हिस्सा हैं। भारत के बायोस्फीयर रिजर्व विभिन्न पारिस्थितिकी तंत्रों को दर्शाते हैं, जैसे कि हिमालय, पश्चिमी घाट, पूर्वी घाट और मैंग्रोव वन।
- **भारत के यूनेस्को द्वारा मान्यता प्राप्त बायोस्फीयर रिजर्व और मान्यता प्राप्त वर्ष -**
 - नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व (2000)
 - मन्नार की खाड़ी बायोस्फीयर रिजर्व (2001)
 - सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व (2001)
 - नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व (2004)
 - नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व (2009)
 - पंचमढी बायोस्फीयर रिजर्व (2009)
 - सिमलीपाल बायोस्फीयर रिजर्व (2009)
 - अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व (2012)
 - ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व (2013)
 - अगस्त्यमलाई बायोस्फीयर रिजर्व (2016)
 - कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व (2018)
 - पन्ना बायोस्फीयर रिजर्व (2020)
 - कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व (2025)

अन्य बायोस्फीयर रिजर्व -

- मानस बायोस्फीयर रिजर्व - असम
- डिब्रू-साईकोवा बायोस्फीयर रिजर्व - असम
- दिहांग-देबांग बायोस्फीयर रिजर्व - अरुणाचल प्रदेश
- कच्छ का रण बायोस्फीयर रिजर्व - गुजरात
- शोषाचलम पहाड़ियाँ बायोस्फीयर रिजर्व - आंध्र प्रदेश

बायोस्फीयर रिजर्वों का संरक्षण -

- बायोस्फीयर रिजर्व संरक्षण के लिए भारत सरकार द्वारा एक योजना वर्ष 1986 से कार्यान्वित की जा रही है। इस योजना के तहत उत्तर-पूर्वी क्षेत्र और हिमाचली राज्यों के लिए 90:10 के अनुपात में वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है, जिसमें केंद्र सरकार 90% और राज्य सरकार 10% का योगदान करती है और अन्य राज्यों के लिए 60:40 के अनुपात में वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है, जिसमें केंद्र सरकार 60% और राज्य सरकार 40% का योगदान करती है। राज्य सरकार प्रबंधन कार्य योजना तैयार करती है, जिसे केंद्रीय एमएबी समिति द्वारा अनुमोदित और निगरानी की जाती है।

बुआलोई तूफान से वियतनाम में क्षति

वियतनाम में तूफान बुआलोई के खतरे वाले क्षेत्रों से हजारों लोगों को सुरक्षित निकालने के बावजूद कुछ लोगों के मृत्यु और लापता होने की खबरें आ रही हैं। तूफान के खतरे को देखते हुए हवाई अड्डों को बंद कर दिया गया है। वियतनाम में प्रवेश से पहले फिलीपींस में भी इस तूफान के कारण दर्जन भर लोगों की मृत्यु हो गई थी। एजेंसी के मुताबिक तूफान के कारण 133 किलोमीटर प्रति घंटे की रफतार से हवाएँ चल रही हैं। भारी बारिश, अचानक बाढ़ और भूस्खलन सहित कई प्राकृतिक आपदाएं आने की आशंका है।

वियतनाम -

- वियतनाम दक्षिणपूर्व एशिया में स्थित एक आकर्षक देश है जिसकी सीमाएँ चीन, लाओस और कंबोडिया से लगती हैं, और जिसका पूर्वी तट दक्षिण चीन सागर तक फैला है।
- वियतनाम की राजधानी हनोई और मुद्रा डॉंग है।

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के बाराटांग द्वीप में भारत का एक मात्र 'मड ज्वालामुखी' सक्रिय

- हाल ही में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के बाराटांग द्वीप में भारत का एकमात्र मड ज्वालामुखी 20 वर्षों के बाद फटा है। इतना बड़ा विस्फोट आखिरी बार वर्ष 2005 में हुआ था। विस्फोट के बाद एक बहरा कर देने वाली ध्वनि सुनाई दी।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के बाराटांग द्वीप में स्थित मड ज्वालामुखी पृथ्वी के अंदर सड़ते हुए कार्बनिक पदार्थों से उत्पन्न गैसों मुख्यतः मीथेन, कभी-कभी कार्बन डाइऑक्साइड या नाइट्रोजन से बनता है।

बाराटांग द्वीप-

- बाराटांग, उत्तर और मध्य अंडमान जिले में स्थित है और पोर्ट ब्लेयर से लगभग 150 किमी दूर है। यह एक बहुत ही लोकप्रिय पर्यटन स्थल है क्योंकि यह भारत का एकमात्र मड ज्वालामुखी है।
- विस्फोट के परिणामस्वरूप, लगभग 3-4 मीटर ऊँचा एक मिट्टी का टीला बन गया है और कीचड़ भरी मिट्टी 1,000 वर्ग मीटर से भी ज्यादा क्षेत्र में फैल गई है। विस्फोट अभी भी जारी है और कीचड़ और धुआँ लगातार निकल रहा है।

बैरन द्वीप विस्फोट -

- सितंबर 2025 में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के बैरन द्वीप पर आठ दिनों के अंतराल में दो बार ज्वालामुखी विस्फोट की घटना भी देखे गए। यह निर्जन द्वीप भारतीय और बर्मा टेक्टोनिक प्लेटों के संगम पर स्थित है। बैरन द्वीप का कुल क्षेत्रफल 8.34 वर्ग किलोमीटर है। नारकोडम, अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का एक मात्र निष्क्रिय ज्वालामुखी है।

नोट

बाराटांग स्थित मड ज्वालामुखी और बैरन द्वीप स्थित सक्रिय ज्वालामुखी अलग-अलग स्थानों पर स्थित हैं और दोनों एक समान नहीं हैं। हाल ही में 13 और 20 सितंबर को सक्रिय ज्वालामुखी विस्फोट बैरन द्वीप पर हुआ था, लेकिन यह (मड ज्वालामुखी) विस्फोट बाराटांग स्थित मड ज्वालामुखी से (2 अक्टूबर को) हुआ था।"

वन्यजीव सप्ताह 2025: केंद्रीय मंत्री ने प्रमुख संरक्षण परियोजनाओं का शुभारंभ किया

अक्टूबर 2025 में, केंद्रीय मंत्री भूपेंद्र यादव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) ने उत्तराखंड के देहरादून में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी (IGFNA), वन अनुसंधान संस्थान (FRI) परिसर के हरि सिंह ऑडिटोरियम में आयोजित 71वें राष्ट्रीय वन्यजीव सप्ताह - 2 से 8 अक्टूबर (WLW 2025) समारोह की अध्यक्षता की।

- इस वर्ष के समारोह का विषय "मानव-वन्यजीव सह-अस्तित्व" पर आधारित रहा। कार्यक्रम के दौरान, केंद्रीय मंत्री ने प्रजातियों के संरक्षण को मजबूत करने और मानव-वन्यजीव संघर्ष को दूर करने के उद्देश्य से 5 राष्ट्रीय परियोजनाओं का शुभारंभ किया।

आरंभ की गई परियोजनाओं में शामिल हैं -

- **प्रोजेक्ट डॉल्फिन (चरण II) -**
 - प्रोजेक्ट डॉल्फिन के दूसरे चरण का उद्देश्य नदी और समुद्री डॉल्फिन के संरक्षण के लिए निगरानी और सुरक्षा को मजबूत करना है। इस परियोजना के तहत, बचाव उपकरणों, ड्रोन और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आधारित निगरानी उपकरणों से लैस त्वरित प्रतिक्रिया दल तैनात किए जाएंगे।
 - IUCN के नवीनतम रेड लिस्ट आकलन द्वारा डॉल्फिन को 'लुप्तप्राय' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

➤ प्रोजेक्ट स्लॉथ बियर -

- प्रोजेक्ट स्लॉथ बियर एक महत्वपूर्ण संरक्षण परियोजना है जिसका उद्देश्य स्लॉथ बियर की आबादी को बढ़ावा देना और उनके आवासों की रक्षा करना है।
- यह परियोजना केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई है और इसका उद्देश्य मानव-वन्यजीव संघर्ष को कम करना और स्लॉथ बियर के संरक्षण के लिए सामुदायिक भागीदारी को बढ़ावा देना है।

➤ स्लॉथ बियर -

- स्लॉथ बियर मुख्य रूप से दीमक और चींटियां खाते हैं।
- स्लॉथ बियर भारत, श्रीलंका, नेपाल और भूटान में पाए जाते हैं।
- स्लॉथ बियर को IUCN की रेड लिस्ट में "सुभेद्य" श्रेणी में रखा गया है।

➤ प्रोजेक्ट घड़ियाल -

- प्रोजेक्ट घड़ियाल एक महत्वपूर्ण संरक्षण परियोजना है जिसका उद्देश्य घड़ियालों की घटती आबादी को बचाना और उनके प्राकृतिक आवासों की रक्षा करना है।
- घड़ियाल आईयूसीएन की सूची में गंभीर रूप से संकटग्रस्त प्रजातियों के रूप में संरक्षित है।

➤ मानव-वन्यजीव संघर्ष उत्कृष्टता केंद्र (CoE-HWC) -

- यह भारत सरकार की एक पहल है, जिसे राष्ट्रीय स्तर पर मानव-वन्यजीव संघर्षों (HWC) को संबोधित करने के लिए सलीम अली पक्षीविज्ञान एवं प्राकृतिक इतिहास केंद्र (SACON) में स्थापित किया गया है।
- इसका उद्देश्य मानव-वन्यजीव संघर्षों से संबंधित नीति निर्माण, अनुसंधान, और क्षेत्र-आधारित शमन प्रयासों में नेतृत्व प्रदान करना है, साथ ही AI आधारित निगरानी और प्रौद्योगिकी एकीकरण पर भी ध्यान केंद्रित करना है।

➤ टाइगर आउटसाइड टाइगर रिजर्व" (TUSR) पहल -

- भारत सरकार की एक नई राष्ट्रीय स्तर की पहल है, जिसका उद्देश्य बाघ अभयारण्यों के बाहर रहने वाले बाघों की आबादी की सुरक्षा और प्रबंधन करना है, जिससे बाघों और मनुष्यों के बीच संघर्ष कम हो सके।
- इस परियोजना में बाघों के आवासों में सुधार करना, अवैध शिकार को रोकना और समुदायों को संरक्षण कार्यों में शामिल करना जैसे प्रमुख लक्ष्य शामिल हैं।
- भारत में विश्व की लगभग 70 प्रतिशत जंगली बाघ आबादी रहती है और देश में बाघों की संख्या 2006 में 1,411 से बढ़कर 2022 में 3,682 हो गई है, तथा अनुमान है कि लगभग 1,325 बाघ अभयारण्यों के बाहर हैं।

कूनो राष्ट्रीय उद्यान

चर्चा में क्यों?

अक्टूबर 2025 में देश की पहली चीता सफारी, मध्य प्रदेश के कूनो नेशनल पार्क में शुरू की गई है। इस सफारी के माध्यम से पर्यटक खुले जंगलों में चीतों को उनके प्राकृतिक आवास में घूमते देख सकते हैं।



कूनो राष्ट्रीय उद्यान के बारे में -

- कूनो राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश के श्योपुर और मुरैना जिलों में स्थित एक प्रमुख संरक्षित क्षेत्र है, जिसे 2018 में राष्ट्रीय उद्यान का दर्जा प्राप्त हुआ था। इसकी स्थापना 1981 में एक वन्यजीव अभयारण्य के रूप में की गई थी। पार्क का नाम कूनो नदी के नाम पर रखा गया है, जो चंबल की प्रमुख सहायक नदी है।
- यह राष्ट्रीय उद्यान 413 से 748 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसमें शुष्क पर्णपाती एवं पतझड़ वन विस्तारित हैं। कूनो खास तौर पर देश में चीता पुनर्वास (प्रोजेक्ट चीता) के लिए प्रसिद्ध है; 2022 में नामीबिया और दक्षिण अफ्रीका से चीते यहाँ लाए गए थे।
- चीतों के अलावा, यहां एशियाई शेर पुनरुत्पादन योजना और विभिन्न अन्य जंगली जीव-जंतुओं (जैसे तेंदुआ, नीलगाय, भेड़िया, सियार, हिरण, सांभर, बंदर आदि) का भी निवास है।

वैश्विक वन क्षेत्र के मामले में भारत का 9वां स्थान

- भारत ने वैश्विक वन क्षेत्र के मामले में कुल मिलाकर 9वां स्थान प्राप्त किया है और वार्षिक वन क्षेत्र वृद्धि में विश्व स्तर पर तीसरा स्थान बनाए रखा है। यह जानकारी संयुक्त राष्ट्र के खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) की 2025 की रिपोर्ट "वैश्विक वन संसाधन मूल्यांकन" से मिली है।
- भारत ने 2015-2025 के दौरान प्रति वर्ष औसतन 1.5 लाख हेक्टेयर और 2010-2020 के बीच लगभग 2.66 लाख हेक्टेयर वार्षिक वन क्षेत्र वृद्धि दर्ज की है। यह प्रगति भारत के बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण कार्यक्रमों और सामुदायिक वन संरक्षण प्रयासों की सफलता दर्शाती है। वैश्विक स्तर पर वन क्षेत्र के मामले में शीर्ष देशों में रूस, ब्राज़ील, कनाडा हैं, जबकि वार्षिक वन क्षेत्र वृद्धि में भारत तीसरे स्थान पर है, चीन और रूस के बाद।

मार डेल प्लाटा घाटी

चर्चा में क्यों?

अर्जेन्टीना के मार डेल प्लाटा में हाल ही में किए गए एक अभियान में गहरे समुद्र में रहने वाले 40 से अधिक नए जानवरों की खोज की गई है।



प्रमुख बिंदु -

- इस समुद्री अभियान में वैज्ञानिकों ने लगभग 4 किमी की गहराई में रिमोट कैमरा के जरिए कई हैरान करने वाले जीवों को देखा, जिनमें कुछ महत्वपूर्ण हैं-
 - **डंबो ऑक्टोपस** - यह एक गहरे समुद्र में रहने वाला ऑक्टोपस है, जो अपनी जेली जैसी शरीर और पंखों को हिलाकर तैरने की क्षमता के लिए जाना जाता है। इसकी कुल 17 ज्ञात किस्में हैं।
 - **ग्लास स्क्विड** - ये पारदर्शी शरीर वाले स्क्विड होते हैं, जो गहरे समुद्र में पाए जाते हैं।
 - **पिंक जिंज** - हालांकि पिंक जिंज के बारे में अधिक जानकारी उपलब्ध नहीं है, लेकिन यह संभव है कि यह एक नए खोजे गए जीव की प्रजाति हो।

मार डेल प्लाटा घाटी -

- मार डेल प्लाटा घाटी, अर्जेन्टीना के ब्यूनस आयर्स प्रांत के तट पर, महाद्वीपीय सीमा पर स्थित है।
- यह मार डेल प्लाटा शहर से लगभग 250-300 किमी दूर स्थित है।
- यह अर्जेन्टीना की सबसे बड़ी पनडुब्बी घाटियों में से एक है।
- मार डेल प्लाटा अर्जेन्टीना का एक प्रमुख शहर है, जो ब्यूनस आयर्स के दक्षिण-पूर्व में अटलांटिक महासागर के तट पर स्थित है।
- यह शहर अपने सुंदर समुद्र तटों, ऐतिहासिक स्थलों और जीवंत संस्कृति के लिए जाना जाता है।
- इस क्षेत्र में महीन रेत होती है, जिसमें स्थलीय पदार्थ और प्लावकीय फोमिनिफेरा का मिश्रण होता है।
- यहाँ का वातावरण उस सीमा को रहस्यमय बनाता है, जहाँ उपअंटार्कटिक स्मारक जल फ्रॉकलैंड-माल्विनास धारा के ठंडे और अधिक खारे पानी से मिलते हैं, जिससे महत्वपूर्ण थर्मोहलिन वातावरण का निर्माण होता है।

अर्जेन्टीना के बारे में -

- अर्जेन्टीना (Argentina) दक्षिण अमेरिका के दक्षिणी भाग में स्थित एक देश है। ब्राज़ील के बाद अर्जेन्टीना , दक्षिण अमेरिका का दूसरा सबसे बड़ा देश है।
- अर्जेन्टीना का क्षेत्रफल 2,780,400 वर्ग किमी है। यह दुनिया का आठवां सबसे बड़ा देश भी है।
- अर्जेन्टीना की राजधानी ब्यूनस आयर्स है और आधिकारिक मुद्रा अर्जेन्टीनी पेसो (ARS) है। दुनिया का आठवां सबसे बड़ा देश है।
- यह दुनिया का सबसे बड़ा स्पेनिश राष्ट्र है।
- यह पश्चिम में चिली के साथ , उत्तर में बोलीविया और पराग्वे, उत्तर पूर्व में ब्राज़ील , पूर्व में उरुग्वे और दक्षिण अटलांटिक महासागर और ड्रेक पैसेज से घिरा हुआ है।

पर्यावरण और पारिस्थितिकी (To The Point)

- ◆ हाल ही में मुखी, भारत में जन्मा पहला वयस्क चीता बन गया है। इसका जन्म कुनो राष्ट्रीय उद्यान में हुआ था।
- ◆ दुबई में 11वां विश्व हरित अर्थव्यवस्था शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया।
- ◆ बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व में मानव-हाथी संघर्ष की बढ़ती चुनौती का सामना करने के लिए 'गज रक्षक ऐप' लॉन्च किया गया।
- ◆ पंजाब ऊर्जा विकास एजेंसी और भारतीय विज्ञान संस्थान ने धान की पराली से हरित हाइड्रोजन के लिए पायलट परियोजना विकसित करने हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- ◆ भारत अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन सभा के 8वें सत्र की मेजबानी नई दिल्ली में करेगा।
- ◆ तमिलनाडु में नागमलाई पहाड़ी को राज्य के चौथे जैव विविधता विरासत स्थल के रूप में अधिसूचित किया गया है।
- ◆ कुनो राष्ट्रीय उद्यान में भारत की पहली चीता सफारी शुरू की गयी।
- ◆ नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) द्वारा तीन प्रमुख भारतीय बंदरगाहों को हरित हाइड्रोजन हब के रूप में मान्यता दी गई।
- ◆ डॉ. सोनाली घोष ने हाल ही में IUCN WCPA- केंटन मिलर अंतर-राष्ट्रीय पुरस्कार जीतकर इतिहास रच दिया।
- ◆ IUCN विश्व संरक्षण कांग्रेस का समापन आबुधाबी, UAE में हुआ है।
- ◆ हाल ही में 'SAIME' जलीय कृषि मॉडल को FAO से मान्यता मिली है, यह सुंदरबन से संबंधित है।
- ◆ भारतीय हिमालयी क्षेत्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन इम्फाल, मणिपुर में संपन्न हुआ।
- ◆ वैश्विक वन संसाधन आकलन 2025 के अनुसार कुल वन क्षेत्र में भारत विश्व स्तर पर 9वें स्थान पर है।
- ◆ भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता 2014 में 35 गीगावाट से बढ़कर लगभग 197 गीगावाट हो गई।
- ◆ इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) का 90वां स्टेट मेंबर तुवालु बना है।



NOT FOR SALE



पुरस्कार एवं सम्मान

हरियाणा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी', यूरोशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित

हरियाणा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी' को यूरोशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित किया गया है। यह फिल्म 16 मिनट की है और अहीरवाली भाषा में बनी है।

मुख्य बिंदु -

- हरियाणा की अहीरवाली भाषा की शॉर्ट फिल्म 'बकरी' को यूरोशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025 में चयनित किया गया है।
- इस फिल्म के निर्माता सुरेश यादव हैं। फिल्म की कहानी 1990 के दशक की ग्रामीण पृष्ठभूमि पर आधारित है।
- यूरोशिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल 2025, फिल्म फेस्टिवल का आयोजन किया जा रहा है, लेकिन सटीक स्थान का उल्लेख नहीं है। इस फिल्म ने छठा स्थान प्राप्त किया है।

सरस्वती सम्मान 2024

महामहोपाध्याय स्वामी भद्रेशदास जी को उनकी कृति "स्वामीनारायण सिद्धांत सुधा" के लिए सरस्वती सम्मान 2024 से सम्मानित किया गया है। यह सम्मान संस्कृत भाषा में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया गया है, जो भारतीय दर्शन और साहित्य को वैश्विक स्तर पर गौरव दिलाने वाला है। इस वर्ष का यह पुरस्कार 34वां सरस्वती सम्मान है।

सरस्वती सम्मान के बारे में -

- इस सम्मान की शुरुआत 1991 में के.के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा की गई थी। इसके प्रथम विजेता हरिवंश राय बच्चन थे।
- यह सम्मान भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल 22 भाषाओं में प्रकाशित उत्कृष्ट साहित्यिक कृतियों को पुरस्कृत करने हेतु दिया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत 15 लाख रुपये की पुरस्कार राशि, एक प्रशस्ति पत्र और एक पट्टिका दी जाती है।

स्वामी भद्रेशदास के बारे में -

- महामहोपाध्याय स्वामी भद्रेशदास एक प्रख्यात संस्कृत विद्वान और दार्शनिक हैं, जो अक्षर-पुरुषोत्तम दर्शन को एक स्वतंत्र वेदांत परंपरा के रूप में स्थापित करने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
- वह बीएपीएस स्वामीनारायण संस्था के एक प्रमुख संत हैं। इन्होंने इसके अलावा भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद द्वारा लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड भी प्रदान किया गया है तथा नेपाल में विद्वानों के संगम में विद्यामहामनीषी सम्मान से सम्मानित किया गया है।

तमिलनाडु साइंटिस्ट अवॉर्ड (TANSA) 2022

प्रोफेसर आर. आर्थर जेम्स को पर्यावरण विज्ञान में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए तमिलनाडु साइंटिस्ट अवॉर्ड (TANSA) 2022 से सम्मानित किया गया है। वह भारतीदासन विश्वविद्यालय के समुद्री विज्ञान विभाग के अध्यक्ष और प्राध्यापक हैं।

पुरस्कार का विवरण -

- यह पुरस्कार तमिलनाडु स्टेट काउंसिल फॉर साइंस एंड टेक्नोलॉजी द्वारा स्थापित किया गया है, जो राज्य के वैज्ञानिकों को मिलने वाला सर्वोच्च सम्मान है। इस पुरस्कार के तहत ₹50,000 नगद के साथ प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है।

CEAT क्रिकेट रेटिंग अवॉर्ड्स 2025 : बीएस चंद्रशेखर और महान ब्रायन लारा को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार

- महान लेग स्पिनर बी.एस. चंद्रशेखर और महान बल्लेबाज ब्रायन लारा को मंगलवार को मुंबई में सीएट क्रिकेट अवॉर्ड्स के दौरान 'लाइफटाइम अचीवमेंट' सम्मान दिया गया।
- संजू सैमसन को टी20 अंतरराष्ट्रीय में वर्ष के सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाज और वरुण चक्रवर्ती को गेंदबाज का पुरस्कार दिया गया।
- वर्तमान में टेस्ट क्रिकेट में सबसे ज्यादा रन बनाने वाले दूसरे बल्लेबाज इंग्लैंड के जो रूट ने वर्ष के सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय पुरुष क्रिकेटर का पुरस्कार जीता।
- हेरी ब्रुक को वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष टेस्ट बल्लेबाज घोषित किया गया, जबकि श्रीलंका के प्रभात जयसूर्या को वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष टेस्ट गेंदबाज चुना गया।
- भारत की दीप्ति शर्मा को वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला अंतरराष्ट्रीय गेंदबाज चुना गया जबकि स्मृति मंधाना ने सर्वश्रेष्ठ महिला अंतरराष्ट्रीय बल्लेबाज का पुरस्कार जीता।
- पूर्व भारतीय कप्तान रोहित शर्मा को कप्तान के रूप में 2025 चैंपियंस ट्रॉफी जीतने के लिए एक विशेष स्मृति चिन्ह दिया गया, जबकि श्रेयस अय्यर को 50 ओवर की प्रतियोगिता में किसी भारतीय खिलाड़ी द्वारा सर्वाधिक रन बनाने के लिए स्मृति चिन्ह दिया गया।
- रणजी ट्रॉफी 2024-25 में 69 विकेट लेकर एक सत्र में सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड बनाने वाले विदर्भ के हर्ष दुबे को वर्ष का सर्वश्रेष्ठ घरेलू क्रिकेटर चुना गया। मुंबई के अंगकृष्ण रघुवंशी को वर्ष का सर्वश्रेष्ठ उभरता खिलाड़ी चुना गया।

डॉ. सोनाली घोष अंतरराष्ट्रीय संरक्षण पुरस्कार "WCPA-केंटन मिलर" जीतने वाली पहली भारतीय महिला

डॉ. सोनाली घोष WCPA-केंटन मिलर पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला हैं। उन्हें यह पुरस्कार संयुक्त अरब अमीरात के अबू धाबी में आयोजित IUCN विश्व संरक्षण सम्मेलन में मिला है। डॉ. घोष काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और बाघ अभयारण्य की क्षेत्र निदेशक हैं और उन्हें यह पुरस्कार राष्ट्रीय उद्यानों और संरक्षित क्षेत्रों की स्थिरता में नवाचार के लिए दिया गया है।

पुरस्कार के बारे में: -

- केंटन आर. मिलर पुरस्कार की स्थापना 2006 में हुई थी। विश्व संरक्षित क्षेत्र आयोग (WCPA) द्वारा द्विवार्षिक रूप से प्रदान किया जाता है।
- इसका उद्देश्य राष्ट्रीय उद्यान और संरक्षित क्षेत्र स्थिरता में नवाचार को बढ़ावा देने वाले को प्रोत्साहित करना है।

आई एस एस अवार्ड 2025

- आई एस एस अवार्ड 2025 (ISSA Award 2025) भारत को अंतरराष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संघ (International Social Security Association - ISSA) द्वारा सामाजिक सुरक्षा में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए प्रदान किया गया है।
- यह पुरस्कार मलेशिया के कुआलालम्पुर में आयोजित वर्ल्ड सोशल सिक्योरिटी फोरम 2025 में भारत को दिया गया।
- भारत ने 2015 में 19% सामाजिक सुरक्षा कवरेज से बढ़कर 2025 में 64.3% तक कवरेज बढ़ाई है, जिससे अब 940 मिलियन (94 करोड़) से अधिक नागरिक सामाजिक सुरक्षा के दायरे में आ गए हैं।
- इस उपलब्धि में कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (EPFO) और कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) की महत्वपूर्ण भूमिका रही है।
- साथ ही कानूनों को सरल बनाने, डिजिटल एवं वित्तीय आधार मजबूत करने, असंगठित क्षेत्र के कर्मचारियों को सुरक्षा प्रदान करने जैसी कई पहलों के कारण यह प्रगति संभव हुई है।

फिल्मफेयर अवार्ड्स 2025

फिल्मफेयर अवार्ड्स 2025 का 70वां संस्करण 11 अक्टूबर 2025 को अहमदाबाद के EKA Arena में आयोजित हुआ। इस समारोह में 2024 की बेहतरीन फिल्मों और कलाकारों को सम्मानित किया गया। इस बार किरण राव के निर्देशन में बनी फिल्म "लापता लेडीज" ने सबसे ज्यादा अवॉर्ड्स अपने नाम किए, जिसमें बेस्ट फिल्म का सम्मान भी शामिल है। बेस्ट एक्टर का अवॉर्ड अभिषेक बच्चन (फिल्म "आई वांट टू टॉक") और कार्तिक आर्यन (फिल्म "चंदू चैपियन") को मिला। आलिया भट्ट ने बेस्ट एक्ट्रेस का अवॉर्ड अपनी फिल्म "जिगरा" के लिए जीता। जीनत अमान और श्याम बेनेगल को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। शाहरुख खान, करण जौहर और मनीष पॉल जैसे मशहूर कलाकारों ने इस सम्मान समारोह की होस्टिंग की।

पुरस्कार विजेताओं की सूची-

- बेस्ट फिल्म - लापता लेडीज
- बेस्ट डायरेक्टर - किरण राव (लापता लेडीज)
- बेस्ट एक्टर - कार्तिक आर्यन (चंदू चैपियन) और अभिषेक बच्चन (आई वांट टू टॉक)
- बेस्ट एक्ट्रेस - आलिया भट्ट (जिगरा)
- बेस्ट एक्टर (क्रिटिक्स) - राजकुमार राव (श्रीकांत)
- बेस्ट एक्ट्रेस (क्रिटिक्स) - प्रतिभा रांटा (लापता लेडीज)
- बेस्ट एक्टर इन डेब्यू - लक्ष्य लालवानी (किल)
- बेस्ट एक्ट्रेस इन डेब्यू - नितांशी गोयल (लापता लेडीज)
- बेस्ट एक्टर इन सपोर्टिंग रोल एक्ट्रेस - छाया कदम (लापता लेडीज)
- बेस्ट एक्टर इन सपोर्टिंग रोल एक्टर - रवि किशन (लापता लेडीज)
- बेस्ट डेब्यू डायरेक्टर - कुणाल खेमू (मडगांव एक्सप्रेस) और आदित्य सुहास जंभाले (आर्टिकल 370)
- बेस्ट फिल्म (क्रिटिक्स) - शूजित सरकार (आई वांट टू टाक)

शेरी सिंह : मिसेज यूनिवर्स 2025 खिताब की विजेता

- मिसेज यूनिवर्स 2025 का 48वां संस्करण फिलीपींस की राजधानी मनीला में हुआ, जिसमें दुनिया भर से 120 से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।
- उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा की रहने वाली शेरी सिंह मिसेज यूनिवर्स 2025 का खिताब की विजेता बनीं। यह खिताब जीतने वाली वह पहली भारतीय महिला बन गईं।
- मिसेज यूनिवर्स एक अंतरराष्ट्रीय सौंदर्य प्रतियोगिता है जो विवाहित महिलाओं के लिए आयोजित की जाती है।
- यह सुंदरता के साथ-साथ बुद्धिमत्ता, नेतृत्व और सामाजिक योगदान को भी सम्मानित करती है।

पुरस्कार और सम्मान (To The Point)

- आंद्रेज पोकजोबुट के साथ मजिया अमाग्लोबेली को यूरोपीय संघ द्वारा मानवाधिकारों के रक्षकों को दिया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान, सखारोव पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया।
- भारत के शब्बीर हसन को विज्ञान और शांति क्षेत्र में ब्रिक्स अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया है।
- ब्रिटिश अकादमी पुस्तक पुरस्कार 2025, सुनील अमृत को प्राप्त हुआ है।
- जापान की पहली वॉइस एक्टर बनी मसाको नोजावा, जिन्हें पर्सन्स ऑफ़ कल्चरल मेरिट सम्मान के लिए चुना गया है।
- इज़राइल, गाजा में युद्धविराम कराने और इज़राइली बंधकों की रिहाई सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प को इज़राइली राष्ट्रपति पदक से सम्मानित करेगा।



खेल



12वीं विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप नई दिल्ली में शुरू

12वीं विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 27 सितंबर से नई दिल्ली में शुरू हो रही है, जो 5 अक्टूबर तक जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित की जाएगी। इस चैंपियनशिप में 104 देशों के 2200 से अधिक खिलाड़ी भाग ले रहे हैं, जिनमें भारत की 73 सदस्यीय टीम भी शामिल है।

मुख्य बिंदु -

- चैंपियनशिप में कुल 104 देश भाग ले रहे हैं।
- इस आयोजन में 2200 से अधिक खिलाड़ी भाग ले रहे हैं।
- इसमें 186 मेडल इवेंट्स होंगे, जिनमें 101 पुरुषों के लिए, 84 महिलाओं के लिए और 1 मिक्स्ड इवेंट होगा।
- भारत की ओर से 73 सदस्यीय टीम में 54 पुरुष और 19 महिला खिलाड़ी शामिल हैं।
- जिनमें प्रमुख रूप से हरियाणा से 31, उत्तर प्रदेश से 12 और गुजरात से 5 खिलाड़ी भाग ले रहे हैं।

रविचंद्रन अश्विन बिग बैश लीग (BBL) में खेलने वाले पहले चर्चित भारतीय पुरुष टेस्ट क्रिकेटर होंगे

- रविचंद्रन अश्विन ने बिग बैश लीग (BBL) में खेलने के लिए सिडनी थंडर के साथ करार किया।
- उन्होंने सिडनी थंडर टीम के साथ करार किया है और बीबीएल के आगामी सीजन में खेलते हुए नजर आएंगे।
- अश्विन ने हाल ही में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट और आईपीएल से संन्यास लिया था, जिससे अब उनके लिए विदेशी लीग में खेलने का रास्ता साफ हो गया है।
- रविचंद्रन अश्विन बिग बैश लीग में खेलने वाले भारत के पहले पुरुष टेस्ट क्रिकेटर हैं।
- उनसे पहले उन्मुक्त चंद और निखिल चौधरी जैसे भारतीय पुरुष क्रिकेटर अन्य देशों के लिए क्रिकेट खेलने के बाद बिग बैश में शिरकत कर चुके हैं।
- भारत की महिला क्रिकेट खिलाड़ी हरमनप्रीत कौर, स्मृति मंधाना, जेमिमा रोड्रिग्स, शिखा पांडे, दीप्ति शर्मा, यस्तिका भाटिया और दयालन हेमलता महिलाओं की बिग बैश लीग का हिस्सा बन चुकी हैं।

एशिया कप 2025; भारत बना चैंपियन

एशिया कप 2025 का 17वां संस्करण 9 से 28 सितंबर तक संयुक्त अरब अमीरात (UAE) में खेला गया। यह टूर्नामेंट टी20 फॉर्मेट में आयोजित किया गया था और इसमें आठ टीमों में भाग ले रही थीं।

आयोजन में भाग लेने वाली टीमों -

- ग्रुप A - भारत, पाकिस्तान, UAE, ओमान
- ग्रुप B - श्रीलंका, बांग्लादेश, अफगानिस्तान, हांगकांग
- भारत ने फाइनल में पाकिस्तान को 5 विकेट से हराकर एशिया कप 2025 की ट्रॉफी जीती। फाइनल से पहले के सभी लीग और ग्रुप स्टेज मैचों में भी भारत ने जीत दर्ज की थी।
- यह भारत की 9वीं एशिया कप जीत है और भारतीय टीम टी20 और वनडे दोनों फॉर्मेट में दो-दो बार एशिया कप जीतने वाली पहली टीम बनी।
- 7 मैचों में 44.86 की औसत और 200 के स्ट्राइक रेट से 314 रन बनाने वाले अभिषेक शर्मा को प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट के अवॉर्ड से नवाजा गया।
- तिलक वर्मा बने फाइनल में मैन ऑफ द मैच, उन्होंने 53 गेंदों में 69 रन बनाए।

विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत के लिए पहले स्वर्ण पदक विजेता : बिहार के शैलेश कुमार

बिहार के शैलेश कुमार ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की ऊंची कूद T63/42 श्रेणी में स्वर्ण पदक जीता है। उन्होंने 1.91 मीटर की छलांग लगाकर नया चैंपियनशिप रिकॉर्ड बनाया और भारत के लिए इस टूर्नामेंट में पहला पदक हासिल किया। शैलेश कुमार की इस उपलब्धि पर बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने उन्हें 75 लाख रुपये का पुरस्कार देने की घोषणा की है।

मुख्य बिंदु -

- विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में स्वर्ण पदक
- नया चैंपियनशिप रिकॉर्ड - 1.91 मीटर की छलांग लगाकर बनाया
- पहला भारतीय पदक - इस टूर्नामेंट में भारत का पहला पदक जीतने वाले खिलाड़ी बने
- पैरा ओलंपिक में भागीदारी - 2024 में पेरिस पैरा ओलंपिक में भारत का प्रतिनिधित्व किया

लिनथोई चनम्बम ने जूडो जूनियर विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता

- भारत की 19 वर्षीय जूडो खिलाड़ी लिनथोई चनम्बम ने पेरु के लीमा में चल रही जूडो जूनियर वर्ल्ड चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता है।
- लिनथोई चानाबम ने महिलाओं की 63 किलोग्राम वर्ग में नीदरलैंड की जोनी गेलन को हराकर पदक जीता है।
- भारत के इतिहास में पहली बार किसी खिलाड़ी ने जूडो जूनियर वर्ल्ड चैंपियनशिप में मेडल जीता है।

लिनथोई चनम्बम की अन्य उपलब्धियां -

- मणिपुर से आने वाली लिनथोई चनम्बम ने इससे पहले विश्व कैडेट जूडो चैंपियनशिप 2022 में 57 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक हासिल किया था।
- उन्होंने 2021 में एशिया-ओशिनिया जूनियर चैंपियनशिप में रजत पदक और 2021 एशिया-ओशिनिया कैडेट चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता था।

विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025

- विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप का आयोजन नई दिल्ली के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में 27 सितंबर से 5 अक्टूबर 2025 तक किया गया। इस चैंपियनशिप में 104 देशों के 2,200 से अधिक पैरा-एथलीटों ने 186 पदक स्पर्धाओं हेतु भाग लिया।
- इस आयोजन का शुभंकर 'विराज', समावेशिता और शक्ति के प्रतीक के तौर पर एक युवा हाथी के रूप में दर्शाया गया था।
- विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 की पदक तालिका में ब्राजील शीर्ष पर रहा, जबकि भारत 6 स्वर्ण, 9 रजत और 7 कांस्य पदकों के साथ 10वें स्थान पर है।

पदक तालिका के शीर्ष देश -

- ब्राजील - 12 स्वर्ण, 18 रजत, 7 कांस्य पदक
- चीन - 9 स्वर्ण, 16 रजत, 13 कांस्य पदक
- पोलैंड - 8 स्वर्ण, 2 रजत, 5 कांस्य पदक
- **भारत के पदक विजेताओं में शामिल हैं -**

स्वर्ण पदक विजेता -

- सुमित अंतिल (पुरुष भाला फेंक एफ64)
- संदीप सिंह सरगर (पुरुष भाला फेंक एफ44)
- शैलेश कुमार (पुरुष ऊंची कूद एफ63)
- रिकू हुड्डा (पुरुष भाला फेंक एफ46)
- निषाद कुमार (पुरुष ऊंची कूद टी47)
- सिमरन शर्मा (महिला 100 मीटर टी12)

रजत पदक विजेता -

- सिमरन शर्मा - महिला 200 मीटर टी12
- प्रीति पाल - महिला 200 मीटर टी35
- एकता भयान - महिला क्लब श्रो एफ51
- दीप्ति जीवनजी - महिला 400 मीटर टी20
- नवदीप सिंह - पुरुष भाला फेंक एफ41
- धरमबीर नैन - पुरुष क्लब श्रो एफ51
- संदीप - पुरुष भाला फेंक एफ44
- योगेश कथुनिया - पुरुष डिस्कस श्रो एफ56
- सुंदर सिंह गुर्जर - पुरुष भाला फेंक एफ46

कांस्य पदक विजेता -

- संदीप - पुरुष 200 मीटर टी44
- सोमन राणा - पुरुष गोला फेंक एफ57
- प्रवीण कुमार - पुरुष ऊंची कूद टी64
- प्रीति पाल - महिला 200 मीटर टी35
- प्रदीप कुमार - पुरुष चक्का फेंक एफ44
- अतुल कौशिक - पुरुष चक्का फेंक एफ57
- वरुण सिंह भाटी - पुरुष ऊंची कूद टी63

भारत ने SAFF अंडर -17 फुटबॉल चैंपियनशिप जीता

- भारतीय फुटबॉल टीम ने एक और बड़ी उपलब्धि हासिल करते हुए सैफ अंडर-17 फुटबॉल चैंपियनशिप का खिताब सातवीं बार जीत लिया है। भारत ने फाइनल में बांग्लादेश को पेनल्टी शूटआउट में 4-1 से हराकर यह खिताब जीता। निर्धारित समय तक मैच 2-2 की बराबरी पर रहा था।

खेल (To The Point)

- भारत ने कोलंबो में आयोजित सातवां SAFF अंडर-17 फुटबॉल खिताब बांग्लादेश को हराकर जीता है।
- शैलेश कुमार ऊंची कूद खेल से संबंधित हैं जिन्होंने नई दिल्ली में विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता है।
- संन्यास की घोषणा करने वाले सर्जियो बुस्केट्स फुटबॉल खेल से जुड़े हैं।
- एशियन क्रिकेट काउंसिल (ACC) के चीफ मोहसिन नकवी, जिनसे इंडिया टीम ने एशिया कप 2025 की चैंपियन ट्रॉफी और अपने व्यक्तिगत पदक लेने से मना कर दिया।
- वनडे में दूसरी सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली भारतीय गेंदबाज दीप्ति शर्मा बन गई है।

- भारत की पहली महिला हॉकी कोच प्रीतम सिवाच है, जिन्हें द्रोणाचार्य पुरस्कार मिला है।
- भारत और श्रीलंका देश पहले दृष्टिबाधित महिला टी20 क्रिकेट विश्व कप का आयोजन करेगा।
- मेपल द मूस, फीफा विश्व कप 2026 में कनाडा का प्रतिनिधित्व करेगा।
- लिंथोई चनम्बम ने जूडो जूनियर विश्व चैंपियनशिप (आयोजन - लीमा, पेरू) में भारत के लिए पहला पदक (कांस्य) जीता।
- यशसवी जायसवाल 2025 की Time's 100 Next सूची में शामिल एकमात्र भारतीय क्रिकेटर बन गए हैं।
- BWF विश्व जूनियर मिश्रित टीम बैडमिंटन चैंपियनशिप 2025 (आयोजन स्थल - गुवाहाटी, असम) के सेमीफाइनल में भारत इंडोनेशिया से हार कर पहली बार कांस्य पदक जीता।
- भारत में पहली बार Archery Premier League (APL) 2025 का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- मणिपुर ने 30वीं सीनियर महिला राष्ट्रीय फ़ुटबॉल चैंपियनशिप - राजमाता जीजाबाई ट्रॉफी जीती।
- 11वें एशियाई एक्वेटिक्स चैंपियनशिप का सफल समापन अहमदाबाद में हुआ है।
- इंटरनेशनल फुटबॉल में सबसे ज्यादा असिस्ट गोल मेकर लियोनेल मेसी बन गए हैं।
- खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स के पांचवें संस्करण का आयोजन राजस्थान में किया जाएगा।
- क्रिकेट के सभी प्रारूपों में 50 अंतर्राष्ट्रीय मैच खेलने वाले पहले भारतीय तेज गेंदबाज जसप्रीत बुमराह बन गए हैं।
- हाल ही में 30वीं सीनियर महिला राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप मणिपुर ने जीती है।
- हाल ही में तीरंदाजी विश्व कप फाइनल में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला ज्योति सुरेखा वेन्नम बनीं।
- गोवा के मुख्यमंत्री डॉ. प्रमोद सावंत ने फिडे शतरंज विश्व कप 2025 का आधिकारिक लोगो और गीत लॉन्च किया।
- खेल में डोपिंग के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का 10वाँ सत्र (COP10) पेरिस में यूनेस्को मुख्यालय में आयोजित हुआ।
- झारखंड चौथी SAAF सीनियर चैंपियनशिप 2025 की मेजबानी कर रहा है।
- मोरक्को ने चिली में अंडर-20 फीफा विश्व कप फाइनल में अर्जेंटीना को 2-0 से हराकर किसी भी स्तर पर अपना पहला विश्व कप खिताब जीता।
- मैक्स वेरस्टैपेन ने 2025 फॉर्मूला 1 यूनाइटेड स्टेट्स ग्रैंड प्रिक्स जीता है।
- ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा को सेना में लेफ्टिनेंट कर्नल की मानद उपाधि से सम्मानित किया गया।
- मिलानो कॉर्टिना 2026 शीतकालीन ओलंपिक्स के लिए भारत के पहले व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता अभिनव बिंद्रा को टॉर्चबियर (मशालवाहक) नियुक्त किया गया।
- अंडर 23 कुश्ती विश्व चैंपियनशिप में भारतीय पहलवान विश्वजीत मोरे ने कांस्य पदक जीता।
- मलेशिया में आयोजित सुल्ताना ऑफ जोहोर कप 2025 का खिताब आस्ट्रेलिया ने जीता है।
- चिली में आयोजित अंडर-20 FIFA वर्ल्ड कप 2025 का खिताब मोरक्को ने जीता है।
- यूएस ग्रैंड प्रिक्स 2025 का खिताब मैक्स वर्स्टैपेन ने जीता है।
- अहमदाबाद में आयोजित 11वीं एशियाई एक्वेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत ने 11वां स्थान हासिल किया।
- अनुष्का ठाकुर ने आई एस एस एफ जूनियर निशानेबाजी विश्व कप में महिलाओं की 50 मीटर राइफल श्री-पोजिशन स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- क्रिकेटर संजू सैमसन को भारत में इंग्लिश प्रीमियर लीग (EPL) का आधिकारिक एम्बेसडर नियुक्त किया गया है।
- शेष भारत को फाइनल में हराकर विदर्भ तीसरी बार ईरानी कप का विजेता बना।
- भारत ने बांग्लादेश को 4-1 से हराकर SAFF अंडर -17 फुटबॉल खिताब जीता।
- मीरा बाई चानू ने नार्वे में चल रहे विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप 2025 में महिलाओं के 48 किलो ग्राम बार वर्ग में रजत पदक जीता।
- तमिलनाडु के ग्रैंड मास्टर पी इनईयन ने 162वीं राष्ट्रीय शतरंज चैंपियनशिप जीती।
- भारत के पैरा पावरलिफ्टर जॉबी मैथ्यू ने मिन्न के काहिरा में आयोजित पैरा पावरलिफ्टिंग विश्व चैंपियनशिप 2025 में 65 kg लीजेंड (मास्टर्स) वर्ग में कांस्य पदक जीता।
- मणिपुर ने फाइनल में पश्चिम बंगाल को 1-0 से हराकर 30वीं सीनियर महिला राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप - राजमाता जीजाबाई ट्रॉफी जीत ली। यह मणिपुर का रिकॉर्ड 23वां जीत है।
- अटलांटिक महासागर के छोटे से द्वीप समूह वाले देश कैप वर्डे ने FIFA वर्ल्ड कप के लिए क्वालीफाई किया।
- ज्योति सुरेखा वेन्नम ने चीन के नानजिंग में तीरंदाजी विश्व कप फाइनल 2025 में कांस्य पदक जीता है। वे भारतीय महिला कंपाउंड तीरंदाज के रूप में इस टूर्नामेंट में पदक हासिल करने वाली पहली भारतीय बन गईं।
- भारत के जोरावर सिंह संधू ने ग्रीस के एथेंस में आयोजित आईएसएसएफ वर्ल्ड चैंपियनशिप 2025 शॉटगन में पुरुष ट्रैप इवेंट में कांस्य पदक जीता।





विविध

प्रसिद्ध कन्नड़ लेखक डॉ. एस. एल. भैरप्पा का निधन

- प्रसिद्ध कन्नड़ लेखक डॉ. एस. एल. भैरप्पा का 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया, इन्हें उनके उपन्यासों के लिए याद किया जाता था, जिनमें पर्व, आवरण और वंशवृक्ष जैसी प्रसिद्ध रचनाएँ शामिल हैं। उन्हें 2023 में प भूषण, 2010 में सरस्वती सम्मान और 2015 में साहित्य अकादमी फेलोशिप से सम्मानित किया गया था।

विश्व पर्यटन दिवस - 27 सितम्बर 2025

- विश्व पर्यटन दिवस 2025 की थीम "पर्यटन और सतत परिवर्तन" (Tourism & Sustainable Transformation) है, जो पर्यटन के टिकाऊ, समावेशी और जिम्मेदार विकास पर केंद्रित है, तथा समुदायों व ग्रह को लाभ पहुँचाने के लिए पर्यटन की परिवर्तनकारी क्षमता को उजागर करती है।

आई एम जॉर्जिया-माई रूट्स, माई प्रिंसिपल्स

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इटली की प्रधानमंत्री जॉर्जिया मेलोनी की आत्मकथा "आई एम जॉर्जिया-माई रूट्स, माई प्रिंसिपल्स" की प्रस्तावना लिखी है। इस पुस्तक में मेलोनी अपने जीवन और नेतृत्व के अनुभवों को साझा करती हैं। पीएम मोदी और जॉर्जिया मेलोनी के बीच मित्रवत और अच्छे राजनैतिक संबंध हैं।

जॉर्जिया मेलोनी के बारे में -

- जॉर्जिया मेलोनी इटली की पहली महिला प्रधानमंत्री हैं।
- वह दक्षिणपंथी विचारधारा वाले दल 'ब्रदर ऑफ इटली' की राजनेता हैं।
- मेलोनी ने अपने जीवन में कई चुनौतियों का सामना किया है, जिसमें उनके पार्टनर के साथ ब्रेकअप भी शामिल है।

बथुकम्मा उत्सव

चर्चा में क्यों?

तेलंगाना राज्य सरकार द्वारा बथुकम्मा महोत्सव का आयोजन किया गया जिसमें दो नए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाए गए। महिलाओं द्वारा मनाये जाने वाले देवी गौरी (देवी पार्वती) को समर्पित नौ दिवसीय पुष्प उत्सव बथुकम्मा को तेलंगाना सरकार द्वारा राज्य उत्सव घोषित किया गया।



दो नए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड-

- पहला विश्व रिकॉर्ड लगभग सात टन फूलों से सजी सबसे बड़ी बथुकम्मा पुष्प सजावट के लिए है। यह 63.11 फुट ऊंची और 11 फुट चौड़ी है। दूसरा रिकॉर्ड 1,354 महिलाओं का एक साथ समन्वित प्रदर्शन है। गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स के प्रतिनिधियों ने इस प्रदर्शन को विश्व रिकॉर्ड घोषित किया। राज्य के पर्यटन मंत्री कृष्ण राव और महिला विकास मंत्री अनसूया सीताक्का को इसके प्रमाण पत्र प्रदान किए गये।

बथुकम्मा उत्सव के मुख्य पहलू-

- बथुकम्मा भारत के तेलंगाना राज्य में खास तौर पर महिलाओं द्वारा मनाया जाने वाला एक जीवंत नौ दिवसीय पुष्प उत्सव है, जो देवी गौरी (देवी पार्वती) को समर्पित है। जो नारीत्व और जीवन का प्रतीक है।
- इसमें गेदे, गुलदाउदी और अन्य मौसमी फूलों से शंकु के आकार की सजावट की जाती है, जिसे "बथुकम्मा" कहा जाता है।
- यह दुर्गा नवरात्रि के दौरान महालया अमावस्या (पितृ अमावस्या) से शुरू होकर दशहरे से दो दिन पहले समाप्त होता है।
- अंत में, महिलाएं अपने बथुकम्मा को उत्साहपूर्वक गाते हुए और नृत्य करते हुए बड़े जलाशयों में विसर्जित कर देती हैं।
- यह उत्सव तेलंगाना की सांस्कृतिक एकता और कृषि समृद्धि का प्रतिनिधित्व करता है, इसलिए इसे राज्य उत्सव का दर्जा दिया गया है।
- शब्द 'बथुकम्मा' का अर्थ है "माँ जीवित हो जाएं", जो देवी पार्वती के पुनर्जन्म या 'दीर्घायु हो माँ' के आशीर्वाद को दर्शाता है।

अरावली शिखर सम्मेलन

अरावली शिखर सम्मेलन, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) में आयोजित एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम है, जिसका उद्घाटन विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने 6 अक्टूबर 2025 को किया। यह सम्मेलन जेएनयू के स्कूल ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज (एसआईएस) की 70वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित किया गया। अरावली शिखर सम्मेलन, स्कूल ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज (एसआईएस) द्वारा विदेश मंत्रालय और चिंतन रिसर्च फाउंडेशन के सहयोग से 6 और 7 अक्टूबर को आयोजित किया गया।

सम्मेलन के मुख्य बिंदु-

- विषय - "भारत और विश्व व्यवस्था: 2047 की तैयारी"
- उद्देश्य - भारत की वैश्विक भूमिका और भविष्य की रणनीतिक स्थिति पर चर्चा करना
- भागीदार - राजनयिक, शिक्षाविद और नीति निर्माता

- **विशेषताएं** - सम्मेलन में 'इंटरनेशनल स्टडीज' पत्रिका के एक विशेष संस्करण का विमोचन किया जाएगा और जेएनयू के इतिहास और योगदान पर 15 मिनट की एक डॉक्यूमेंट्री दिखाई जाएगी

विश्व कपास दिवस

- 7 अक्टूबर को दुनिया भर में "विश्व कपास दिवस" के रूप में मनाया जा रहा है। इस साल की थीम "कपास, हमारे जीवन का ताना-बाना" है। यह दिवस कपास के आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय महत्व को सामने लाता है।
- 2025 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा इसका आयोजन एफएओ मुख्यालय, रोम (इटली) में किया जा रहा है, जहां कपास उद्योग की चुनौतियों और अवसरों पर चर्चा होगी।

कपास दिवस की शुरुआत -

- विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) ने 7 अक्टूबर 2019 को पहली बार विश्व कपास दिवस की शुरुआत की थी।
- यह पहल अफ्रीका के चार देशों बेनीन, बुर्किना फासो, चाड और माली (जिन्हें "कॉटन फोर" कहा जाता है) के द्वारा की गई थी।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिन को आधिकारिक मान्यता 2021 में दी। प्रस्ताव संख्या ए/आरईएस/75/318 के तहत सात अक्टूबर को "विश्व कपास दिवस" घोषित किया गया।

कपास का वैश्विक महत्व -

- कपास केवल वस्त्र नहीं बल्कि खाद्य तेल, पशु आहार और रोजगार का बड़ा स्रोत है। एक टन कपास औसतन 5 लोगों को साल भर रोजगार देता है।
- चीन, विश्व का अग्रणी कपास उत्पादक देश है।
- भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा कपास उत्पादक देश है, जिसकी वैश्विक हिस्सेदारी लगभग 21 फीसदी है।
- भारत के प्रमुख कपास उत्पादक राज्य गुजरात, महाराष्ट्र, तेलंगाना, राजस्थान और कर्नाटक हैं।

विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस - 10 अक्टूबर

- वर्ल्ड मेंटल हेल्थ डे (विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस) हर साल 10 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य मानसिक स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता बढ़ाना और मानसिक बीमारियों से जुड़ी झिझक को खत्म करना है।
- 2025 में इस दिन का थीम "Access to Services: Mental Health in Catastrophes and Emergencies" है, जो यह बताता है कि कठिन परिस्थितियों और आपदाओं में भी मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं की पहुंच बहुत जरूरी है।
- प्रारंभ में यह दिवस 1992 में विश्व मानसिक स्वास्थ्य संघ की पहल से मनाया गया था और तब से यह globally महत्वपूर्ण दिन बन गया है, जिसे WHO समेत कई संगठनों द्वारा समर्थन प्राप्त है।

विविध (To The Point)

- केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा हाल ही में राजस्थान में शौर्य वन का उद्घाटन किया गया।
- बाथी धर्म, बोडो जनजाति से संबंधित है जिसे जनगणना के लिए अलग कोड दिया गया है।
- सरकारी और निजी दोनों क्षेत्रों में मासिक धर्म अवकाश नीति लॉन्च करने वाला भारत का पहला राज्य बना कर्नाटक।
- देहरादून साहित्य महोत्सव 2025 का 7वें संस्करण का विषय "वसुधैव कुटुम्बकम: एकता के स्वर" है।
- पहाड़ी घाटियों में एकता और सांप्रदायिक सद्भाव को बढ़ावा देने का प्रतीक "मेरा होउ चोंगबा उत्सव" मणिपुर में मनाया जा रहा है।
- उत्तराखंड मदरसा बोर्ड को खत्म करने वाला देश का पहला राज्य बना।
- महाराष्ट्र तट और ओमान को कुछ हद तक प्रभावित करने वाला अरब सागरीय चक्रवात, 'शक्ति' का नाम श्रीलंका द्वारा सुझाया गया था।
- छत्तीसगढ़ के बीजापुर जिले में 23 महिलाओं सहित 103 माओवादियों ने सुरक्षा बलों के सामने आत्मसमर्पण किया।
- ओडिशा सरकार ने पुरी के जगन्नाथ मंदिर के दुर्लभ अभिलेखों को संरक्षित करने के लिए एक डिजिटल लाइब्रेरी, ज्ञान यज्ञ मंडप के निर्माण की घोषणा की।
- तेलंगाना ने पर्यटकों की सुरक्षा में सुधार और राज्य में समग्र पर्यटन अनुभव को बेहतर बनाने के लिए समर्पित पर्यटन पुलिस इकाइयाँ शुरू की हैं।
- NCB और RRU ने मादक पदार्थों से जुड़े अपराधों पर अनुसंधान और प्रशिक्षण में सहयोग बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- मारुति सुजुकी इंडिया लिमिटेड, रेल द्वारा कश्मीर तक वहांनों का परिवहन करने वाली पहली ऑटोमोबाइल निर्माता कंपनी बन गई।
- भारतीय रेडियो सॉफ्टवेयर आर्किटेक्चर (IRSA) 1.0 का नई दिल्ली में शुभारंभ किया गया।
- जोमैटो ने NPS प्लेटफार्म वर्कर्स मॉडल पहल के लिए HDFC पेंशन और केफिन टेक्नोलॉजीज के साथ साझेदारी की।
- हाल ही में 'केदारनाथ रोपवे प्रोजेक्ट' अडानी कंपनी को प्राप्त हुआ है।
- अयोध्या ने 56 घंटों पर 26 लाख 17 हजार 215 दीए जलाकर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है।
- निंगोल चाकोबा मुख्य रूप से मणिपुर में मनाया जाने वाला एक उत्सव है।



रक्षा एवं सुरक्षा

मिग -21 (MiG 21)

- भारतीय वायुसेना का सबसे शक्तिशाली लड़ाकू विमान मिग-21 (MiG 21) रिटायर हो रहा है।
- चंडीगढ़ में आयोजित कार्यक्रम में मिग-21 को अंतिम विदाई दी जा रही है।
- मिग-21 भारत का पहला सुपरसोनिक लड़ाकू विमान था, इसने 1965, 1971 और 1999 के युद्ध में पाकिस्तान को धूल चटाई थी।
- बालाकोट स्ट्राइक, 2019 में भी मिग-21 बाइसन ने एफ-16 लड़ाकू विमान को मार गिराया था। ग्रुप कैप्टन अभिनंदन वर्धमान ने यह कारनामा किया था।
- पहलगाम आतंकी हमले के जवाब में चलाए गया ऑपरेशन सिंदूर मिग- 21 का आखिरी बड़ा अभियान सिद्ध हुआ।
- मिग-21 विमानों को 1963 में भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया था और 62 वर्षों की सेवा के बाद आज (26 सितम्बर) इन्हें सेवामुक्त कर दिया जाएगा।

MIG 21 की खासियतें-

- मिग-21 की अधिकतम गति लगभग 2,200 किलोमीटर प्रति घंटा (Mach 2.05) है।
- यह 17,500 मीटर की ऊंचाई तक उड़ान भर सकता है।
- इस विमान में हवा से हवा में मार करने वाली और हवा से जमीन पर मार करने वाली मिसाइलें लगाई जाती थीं।
- विमान का डिज़ाइन छोटा पर शक्तिशाली था, जो तेज हमलों व हवाई युद्ध के लिए आदर्श माना गया।

भारतीय नौसेना का पहला प्रशिक्षण स्क्वाड्रन केन्या के मोम्बासा बंदरगाह पर पहुंचा

- भारतीय नौसेना के प्रथम प्रशिक्षण स्क्वाड्रन (ITS) के जहाज - INS तीर, INS सुजाता, INS शार्दुल और ICGS सारथी 25 सितंबर 2025 को केन्या के मोम्बासा बंदरगाह पर पहुंचे।
- ये जहाज वर्तमान में दक्षिण-पश्चिम हिंद महासागर क्षेत्र में लंबी दूरी के प्रशिक्षण तैनाती पर हैं, इससे पहले ये सेशेल्स, मॉरीशस, लारियूनियन और मोजाम्बिक का दौरा कर चुके हैं।
- बंदरगाह यात्रा के दौरान, दोनों नौसेनाओं के कर्मी संयुक्त प्रशिक्षण गतिविधियों, समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स) और जलयात्रा अभ्यास (पासेक्स) सहित कई तरह की व्यावसायिक और सामाजिक

गतिविधियों में शामिल होंगे। इस यात्रा में एक संयुक्त योग सत्र, भारतीय और केन्याई नौसेना बंदों का संयुक्त प्रदर्शन और मोम्बासा में सामुदायिक आउटरीच गतिविधियाँ भी शामिल होंगी।

- 1टीएस की यात्रा का उद्देश्य दोनों नौसेनाओं के बीच समुद्री साझेदारी और सहयोगात्मक प्रयासों को और मजबूत करना है, तथा महासागर - क्षेत्रों में सुरक्षा और विकास के लिए पारस्परिक और समग्र उन्नति की भावना पर जोर देना है।

तेजस मार्क-1ए लड़ाकू विमानों के खरीद के लिए रक्षा मंत्रालय का HAL से समझौता

- रक्षा मंत्रालय ने हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के साथ 97 तेजस मार्क-1ए लड़ाकू विमानों की खरीद के लिए 62,370 करोड़ रुपये की डील साइन की है। यह डील भारतीय वायुसेना की ताकत बढ़ाने और स्वदेशी रक्षा उद्योग को प्रोत्साहन देने के लिए महत्वपूर्ण है।

मुख्य बिंदु -

- विमानों की संख्या- 97 तेजस मार्क-1ए लड़ाकू विमान, जिसमें 68 सिंगल-सीटर और 29 ट्विन-सीटर ट्रेनर विमान शामिल हैं।
- कुल लागत- 62,370 करोड़ रुपये।
- आपूर्ति- विमानों की आपूर्ति 2027-28 में शुरू होगी और 6 साल में पूरी की जाएगी।
- स्वदेशी सामग्री विमानों में 64 प्रतिशत से ज्यादा स्वदेशी सामग्री होगी, जिसमें 67 नए और आधुनिक उपकरण शामिल हैं।
- इस डील से भारतीय वायुसेना की क्षमता और मजबूती में बड़ा इजाफा होगा, साथ ही घरेलू रक्षा उद्योग और आपूर्ति श्रृंखला को भी बड़ा प्रोत्साहन मिलेगा। यह डील प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के "मेक इन इंडिया" और "आत्मनिर्भर भारत" पहल को भी बढ़ावा देगी।

माउंट गोरीचेन चोटी पर सेना के जवानों का सफल चढ़ाई

- भारतीय सेना की स्पीयर कोर के सैनिकों ने हाल ही में अरुणाचल प्रदेश की सबसे ऊंची स्केलेबल चोटी माउंट गोरीचेन (6,488 मीटर) पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की है। इसका उद्देश्य शारीरिक सीमाओं का परीक्षण करना, टीम वर्क को बढ़ावा देना और अरुणाचल प्रदेश के युवाओं को साहसिकता, अनुशासन और राष्ट्रीय गौरव के लिए प्रेरित करना था।

भारतीय तटरक्षक बल द्वारा NATPOLREX के 10वें संस्करण और NOSDCP की 27वीं बैठक का आयोजन

भारतीय तटरक्षक बल (ICG), चेन्नई (तमिलनाडु) के तट पर राष्ट्रीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास (NATPOLREX-X) के 10वें संस्करण और राष्ट्रीय तेल रिसाव आपदा आकस्मिक योजना (NOSDCP) की 27वीं बैठक का आयोजन कर रहा है। यह द्विवार्षिक अभ्यास समुद्री तेल रिसाव से निपटने के लिए भारत की तैयारियों का मूल्यांकन करने और अंतर-एजेंसी समन्वय को मजबूत करने के लिए आयोजित किया जाता रहा है, जिसमें केंद्रीय मंत्रालय, तटीय राज्य सरकारें और तेल संचालन एजेंसियां शामिल हुई हैं।

मुख्य विवरण -

- इस वर्ष यह आयोजन 5-6 अक्टूबर 2025 को चेन्नई, तमिलनाडु के तट पर किया जा रहा है।
- यह राष्ट्रीय स्तर के प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास (NATPOLREX-X) का 10वां संस्करण और राष्ट्रीय तेल रिसाव आपदा आकस्मिक योजना (NOSDCP) की 27वीं बैठक है।
- इस आयोजन का उद्देश्य समुद्री तेल रिसाव से निपटने के लिए भारत की राष्ट्रीय तैयारियों का मूल्यांकन और वृद्धि करना तथा NOSDCP ढांचे के तहत विभिन्न एजेंसियों के बीच समन्वय और दक्षता में सुधार करना है।
- यह एक द्विवार्षिक अभ्यास है, जिसमें समुद्री प्रदूषण नियंत्रण के लिए सुसज्जित जहाजों और हवाई जहाजों का उपयोग किया गया है।
- यह बहु-स्तरीय प्रतिक्रिया रणनीति को प्रदर्शित करेगा और अंतरराष्ट्रीय भागीदारों के साथ मिलकर समुद्री सुरक्षा और पर्यावरण संरक्षण सुनिश्चित करने के तरीकों पर प्रकाश डालेगा।

अभ्यास कोंकण -2025

- भारत-ब्रिटेन नौसैनिक अभ्यास, 'कोंकण 2025' भारत के पश्चिमी तट पर अरब सागर में 5 अक्टूबर से शुरू हो गया है। इस अभ्यास का आयोजन 05 से 12 अक्टूबर 2025 तक दो चरणों में किया जाएगा।
- अभ्यास के बंदरगाह चरण में नौसेना कर्मियों के बीच पेशेवर बातचीत, क्रॉस-डेक दौरा, खेल एवं सांस्कृतिक कार्यक्रम आदि शामिल होंगे। इसके अलावा संयुक्त कार्य समूह की बैठकें और विषय-वस्तु विशेषज्ञों के आदान-प्रदान का भी कार्यक्रम है।
- अभ्यास के समुद्री चरण में जटिल समुद्री परिचालन अभ्यास शामिल है, जिसमें वायुरोधी, सतहरोधी, पनडुब्बीरोधी अभ्यास, उड़ान संचालन एवं अन्य नौसैन्य कौशल विकास पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
- यह अभ्यास सुरक्षित, खुला एवं मुक्त समुद्र सुनिश्चित करने की साझा प्रतिबद्धता की पुनः पुष्टि करता है और यह 'भारत-यूके विजन 2035' में उल्लिखित व्यापक रणनीतिक साझेदारी का उदाहरण प्रस्तुत करेगा।

अभ्यास में शामिल युद्धपोत -

- एचएमएस प्रिंस ऑफ वेल्स के नेतृत्व में यूके कैरियर स्ट्राइक ग्रुप (यूके सीएसजी 25) की भागीदारी, जिसमें नॉर्वे एवं जापान की परिसंपत्तियां भी शामिल हैं, ने इस वर्ष के अभ्यास को और भी ज्यादा आकर्षक बना दिया है। भारतीय पक्ष का प्रतिनिधित्व स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रान्त के वाहक युद्ध समूह द्वारा किया जाएगा जिसमें अन्य सतह, उप-सतह और वायु लड़ाकू विमान शामिल होंगे।

आईएनएस विक्रान्त -

- आईएनएस विक्रान्त भारत का पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत है, जिसे कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड ने बनाया है।
- आईएनएस विक्रान्त की लंबाई 262 मीटर और चौड़ाई 62 मीटर है। तथा इसका वजन लगभग 45,000 टन है और यह 28 नॉट (लगभग 52 किमी/घंटा) की गति से चल सकता है।
- इसमें 30 से अधिक लड़ाकू विमान और हेलीकॉप्टर तैनात किए जा सकते हैं। इसमें सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल ब्रह्मोस, ओटोब्रेडा 76 मिमी गन और AK 630 मशीन गन जैसे हथियार लगे हैं।
- इसमें एल्टा ईएल/एम-2248 एमएफ-स्टार ईईएसए मल्टीफ्रंक्शन रडार लगा है।
- इसमें 4 × जनरल इलेक्ट्रिक LM2500+ गैस टरबाइन लगे हैं, जो 88 मेगावाट बिजली का उत्पादन करते हैं।
- आईएनएस विक्रान्त का निर्माण 2009 में शुरू हुआ था और इसे 2 सितंबर 2022 को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।

अभ्यास कोंकण के बारे में -

- द्विपक्षीय कोंकण अभ्यास भारत और यूनाइटेड किंगडम के बीच आयोजित एक नौसैनिक अभ्यास है।
- कोंकण अभ्यास श्रृंखला की शुरुआत 2004 में हुई थी। तब से, यह अभ्यास दोनों नौसेनाओं द्वारा बारी-बारी से आयोजित किया जाता है और इसकी जटिलता, पैमाने और तीव्रता में वृद्धि हुई है।
- भारत और ब्रिटेन के बीच होने वाले अन्य अभ्यास -
 - अभ्यास 'इंद्रधनुष' (वायु सेना अभ्यास)
 - अजय वारियर (संयुक्त सैन्य अभ्यास)

अरब सागर के बारे में -

- अरब सागर, भारतीय उपमहाद्वीप और अरब क्षेत्र के बीच स्थित हिंद महासागर का हिस्सा है। यह एक त्रिभुजाकार सागर है जो दक्षिण से उत्तर की ओर क्रमशः संकरा होता जाता है। अरब सागर लगभग 38,62,000 वर्ग किमी सतही क्षेत्र घेरे हुए है।
- सिन्धु नदी सबसे महत्वपूर्ण नदी है जो अपने सहायक नदियों के साथ अरब सागर में गिरती है, इसके अलावा भारत की नर्मदा और ताप्ती नदियाँ अरब सागर में गिरती हैं।
- अरब सागर के तट पर भारत के अलावा जो महत्वपूर्ण देश स्थित हैं उनमें ईरान, ओमान, पाकिस्तान, यमन और संयुक्त अरब अमीरात सबसे प्रमुख हैं।

"AK-630" एयर डिफेंस गन

चर्चा में क्यों?

मिशन सुदर्शन चक्र के तहत भारतीय सेना ने छह AK-630 30mm एयर डिफेंस गन खरीदने के लिए RFP (रिक्वेस्ट फॉर प्रपोजल) जारी की है। ये एयर डिफेंस गन खास तौर पर पाकिस्तान सीमा के पास हवा में सुरक्षा प्रदान करेंगी।



क्या है AK-630?

- AK-630 एक रूस निर्मित 30 एमएम मल्टी-बैरल नौसैनिक गन है, जो हाई-मोबिलिटी ट्रेलर पर लगे हैं। इन्हें आसानी से कहीं भी शिफ्ट किया जा सकता है।
- ये प्रति मिनट 3,000 राउंड फायर कर सकते हैं, और 4 किलोमीटर तक असरदार हैं।
- ड्रोन, तोपखाने, मोर्टार व रॉकेट्स जैसे हवाई खतरे नष्ट करने में महारत हासिल इस गन में हर मौसम में टारगेट पहचानने की क्षमता है, जो इन्हें खास बनाती है।

अभ्यास "समुद्र शक्ति 2025"

चर्चा में क्यों?

समुद्र शक्ति 2025 भारत और इंडोनेशिया के बीच एक महत्वपूर्ण द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है, जो 14 अक्टूबर 2025 से 17 अक्टूबर 2025 तक आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में आयोजित हुआ।



मुख्य बिंदु -

- यह अभ्यास दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच सामरिक समन्वय, अंतरसंचालन क्षमता, और समुद्री सहयोग को मजबूत करने के लिए किया जाता है। इसमें हेलीकॉप्टर संचालन, वायु रक्षा अभ्यास, हथियार फायरिंग ड्रिल्स, तथा विजिट, बोर्ड, सर्च एंड सीजर (VBSS) जैसे जटिल समुद्री अभियानों का अभ्यास शामिल था।
- भारत की ओर से INS कवरेती, जो एक पनडुब्बी रोधी युद्धक कॉर्वेट है, और इंडोनेशिया की ओर से KRI जॉन ली, जो हेलीकॉप्टर से सुसज्जित कार्वेट जहाज है ने इस अभ्यास में भाग लिया।
- इस अभ्यास का उद्देश्य हिंद-प्रशांत क्षेत्र में शांति, स्थिरता, और सुरक्षा बनाए रखना है तथा दोनों देशों की समुद्री साझेदारी को और सुदृढ़ करना है।
- यह अभ्यास 2018 में भारत की एक्ट ईस्ट पॉलिसी के अंतर्गत शुरू किया गया था और इस बार इसका पांचवां संस्करण था।
- इस अभ्यास से दोनों नौसेनाओं के बीच परिचालन तालमेल और रणनीतिक साझेदारी को बल मिला है, जो इंडो-पैसिफिक क्षेत्र की समुद्री सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण माना जाता है। यह अभ्यास भारत-इंडोनेशिया की बढ़ती सैन्य और सामरिक साझेदारी का एक प्रतीक है।

भारत और आस्ट्रेलिया के बीच महत्वपूर्ण रक्षा समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

अक्टूबर 2025 में भारत और आस्ट्रेलिया के बीच सशस्त्र बलों के सहयोग को मजबूत करने के लिए तीन महत्वपूर्ण रक्षा समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए। ये समझौते भारत के रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और आस्ट्रेलिया के उप-प्रधानमंत्री एवं रक्षा मंत्री रिचर्ड मार्ल्स की उपस्थिति में कैनबरा में संपन्न हुए।

समझौतों के प्रमुख बिंदु -

- सूचना साझा करने का समझौता (Information Sharing Agreement) - दोनों देशों की सेनाओं के बीच वास्तविक समय में खुफिया और ऑपरेशनल जानकारी के आदान-प्रदान को सक्षम करेगा ताकि सामरिक समन्वय और सैन्य तैयारियों को सशक्त बनाया जा सके।
- पनडुब्बी खोज और बचाव सहयोग (Submarine Search and Rescue MoU) - हिंद-प्रशांत क्षेत्र में पनडुब्बी सुरक्षा और खोज-बचाव अभियानों में सहयोग बढ़ाने पर केंद्रित है।
- संयुक्त स्टाफ वार्ता ढांचा (Joint Staff Talks Framework)- भारतीय और आस्ट्रेलियाई सशस्त्र बलों के उच्चाधिकारियों के बीच नियमित वार्ता और सामरिक योजना पर संवाद के लिए एक औपचारिक तंत्र स्थापित करेगा।

रणनीतिक महत्व -

- इन समझौतों का मुख्य उद्देश्य दोनों देशों की संचालनात्मक साझेदारी (Operational Partnership) और अंतर-संचालनीयता (Interoperability) को बढ़ाना है।
- इससे संयुक्त सैन्य अभ्यास, लॉजिस्टिक सपोर्ट और समुद्री सुरक्षा सहयोग को नया आयाम मिलेगा।
- भारत-आस्ट्रेलिया के रक्षा मंत्रालयों ने इसे "मुक्त, खुला और नियम-आधारित हिंद-प्रशांत" बनाए रखने के साझा लक्ष्य के अनुरूप बताया है।

उच्च स्तरीय वार्ताएं -

- राजनाथ सिंह और रिचर्ड मार्ल्स की चर्चा में रक्षा उद्योग सहयोग, साइबर सुरक्षा, समुद्री क्षेत्र की सुरक्षा तथा क्षेत्रीय स्थिरता जैसे विषय प्रमुख रूप से शामिल रहे।
- राजनाथ सिंह ने भारत के रक्षा निर्माण क्षेत्र की तेजी से बढ़ती क्षमता और आत्मनिर्भरता पर बल दिया, जबकि मार्ल्स ने इस समझौते को "दोनों सेनाओं के बीच नई रणनीतिक ऊंचाई" बताया।
- ये समझौते भारत-आस्ट्रेलिया की समग्र रणनीतिक साझेदारी को और गहरा करते हैं तथा दोनों देशों के बीच सैन्य भरोसे और सामरिक समन्वय को नई मजबूती प्रदान करेंगे।

अमोघ फ्यूरी

अमोघ फ्यूरी भारतीय सेना द्वारा आयोजित एक प्रमुख सैन्य अभ्यास है, जिसका उद्देश्य वास्तविक युद्ध परिस्थितियों में सेना की युद्ध क्षमता, समन्वय और परिचालन तैयारियों का परीक्षण करना था।

यह अभ्यास राजस्थान के थार रेगिस्तान में महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में आयोजित किया गया था।

मुख्य विशेषताएं -

- **आधुनिक तकनीक का एकीकरण**
 - अभ्यास में नेटवर्क-केंद्रित संचार, कमांड-एंड-कंट्रोल आर्किटेक्चर, और रीयल-टाइम निगरानी एवं लक्ष्यीकरण प्रणालियों का प्रयोग किया गया।
- **बहु-क्षेत्रीय युद्ध परिदृश्य**
 - अभ्यास में युद्धक टैंक, इन्फैंट्री कॉम्बैट वाहन, आक्रमणकारी हेलीकॉप्टर, लंबी दूरी की आर्टिलरी, और ड्रोन शामिल थे।
- **सेना की तत्परता**
 - अभ्यास ने सेना की युद्ध क्षमता, समन्वय और परिचालन तैयारियों का प्रदर्शन किया।
- **पाकिस्तान को संदेश**
 - यह अभ्यास पाकिस्तान बॉर्डर के पास किया गया था, जिससे यह संदेश दिया गया कि भारतीय सेना किसी भी परिस्थिति से निपटने के लिए तैयार है।
 - अमोघ फ्यूरी अभ्यास भारतीय सेना की संयुक्तता, तकनीकी एकीकरण और बहु-क्षेत्रीय युद्ध परिदृश्यों में उच्च स्तरीय ऑपरेशनल रेडीनेस का सशक्त प्रमाण है।

रक्षा एवं सुरक्षा (To The Point)

- भारत और रूस के बीच INDRA 2025 Military Exercise की शुरुआत राजस्थान के महाजन ट्रेनिंग ग्राउंड में 7 से 15 अक्टूबर तक की जा रही है।
- भारत-यूके रक्षा समझौता 2025 के दौरान भारत ने सेना के लिए £350 मिलियन (लगभग ₹3,700 करोड़) लागत की हल्के बहुउद्देशीय मिसाइल मिसाइल को खरीदने का फैसला किया।
- भारत और रूस के बीच इंद्रा 2025 सैन्य अभ्यास जैसलमेर (राजस्थान) राज्य में आयोजित किया गया।
- भारतीय सेना द्वारा शत्रु ड्रोनों का वास्तविक समय में पता लगाकर उन्हें नष्ट करने के लिए सक्षम रक्षा प्रणाली लॉन्च की गयी है।
- अभ्यास ऑस्ट्रेलिया 2025 का चौथा संस्करण पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित किया जा रहा है।
- राजनाथ सिंह ने HAL की नई नासिक उत्पादन लाइन से पहले तेजस LCA MK1A लड़ाकू विमान का अनावरण किया।
- रक्षा मंत्री ने पूर्व सैनिकों और उनके आश्रितों के लिए वित्तीय सहायता में 100% वृद्धि को मंजूरी दी।
- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने पहले तेजस LCA Mk1A का अनावरण नासिक में किया है।
- भारतीय नौसेना कमांडरों के सम्मेलन 2025 का दूसरा संस्करण नई दिल्ली में आयोजित किया जा रहा है।
- वित्त वर्ष 2024-25 में भारतीय इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं के लिए शीर्ष गंतव्य देश USA है।
- ADB ने विश्व बैंक के साथ 3 अरब डॉलर के एक्सपोजर एक्सचेंज समझौते (EEA) पर हस्ताक्षर किए।



नियुक्ति

आर वेंकटरमणी अगले दो साल के लिए पुनः भारत के महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल) नियुक्त

वरिष्ठ अधिवक्ता आर वेंकटरमणी को अगले दो साल के लिए फिर से भारत का अटॉर्नी जनरल नियुक्त किया गया है। देश के शीर्ष विधि अधिकारी के रूप में उनकी पुनर्नियुक्ति एक अक्टूबर से प्रभावी होगी। उनका वर्तमान तीन साल का कार्यकाल 30 सितंबर को समाप्त हो रहा है। 75 वर्षीय वेंकटरमणी ने 30 सितंबर 2022 को के. वेणुगोपाल का स्थान लेते हुए अटॉर्नी जनरल का पद संभाला था।

महान्यायवादी -

- संविधान के अनुच्छेद 76 के तहत महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल) देश का सर्वोच्च न्यायिक अधिकारी होता है। साथ ही भारत सरकार के मुख्य कानूनी सलाहकार और भारतीय उच्चतम न्यायालय में सरकार का प्रमुख वकील होता है।
- महान्यायवादी की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है, इस पद पर नियुक्ति के लिए उन योग्यताओं का होना आवश्यक है जो उच्चतम न्यायालय के किसी न्यायाधीश के नियुक्ति के लिए होती है।
- महान्यायवादी, राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यंत अपने पद पर बने रहते हैं। अर्थात उन्हें राष्ट्रपति द्वारा किसी भी समय हटाया जा सकता है। और वे राष्ट्रपति को कभी भी अपना त्यागपत्र सौंपकर पदमुक्त हो सकता है।
- संविधान में महान्यायवादी का पारिश्रमिक तय नहीं किया गया है, उसे राष्ट्रपति द्वारा निर्धारित पारिश्रमिक मिलता है।

भारत के महान्यायवादी से संबंधित अनुच्छेद-

- अनुच्छेद 76 - भारत के महान्यायवादी
- अनुच्छेद 88 - महान्यायवादी के संसद के सदनों तथा इसकी समितियों से जुड़े अधिकार
- अनुच्छेद 105 - महान्यायवादी की शक्तियां, विशेषाधिकार तथा प्रतिरक्षा

मिथुन मन्हास, भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के नये अध्यक्ष चुने गए

मिथुन मन्हास को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) का नया अध्यक्ष चुना गया है। उन्होंने रोजर बिन्नी की जगह ली है, जिन्होंने हाल ही में पद से इस्तीफा दे दिया था। मिथुन मन्हास दिल्ली के पूर्व कप्तान रहे हैं।

नई कार्यकारिणी के सदस्य -

- अध्यक्ष - मिथुन मन्हास
- उपाध्यक्ष - राजीव शुक्ला
- सचिव - देवजीत सैकिया
- संयुक्त सचिव - प्रभतेज सिंह भाटिया
- कोषाध्यक्ष - ए रघुराम भट

शिरीष चंद्र मुर्मू आरबीआई के नए डिप्टी गवर्नर बने

चर्चा में क्यों?

भारत सरकार द्वारा नियुक्त शिरीष चंद्र मुर्मू ने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के नये डिप्टी गवर्नर के तौर पर 9 अक्टूबर 2025 को पदभार ग्रहण किया, उन्होंने एम. राजेश्वर राव का स्थान लिया।



मुख्य बिंदु -

- शिरीष चंद्र मुर्मू बैंकिंग विनियमन और निरीक्षण में व्यापक अनुभव रखते हैं। पदभार ग्रहण से पहले वे RBI में कार्यकारी निदेशक के पद पर कार्यरत थे और सुपरविजन विभाग की जिम्मेदारी संभाल रहे थे।
- RBI के डिप्टी गवर्नर के रूप में, उनकी जिम्मेदारियों में मौद्रिक नीति, वित्तीय बाजारों का नियमन, बैंकिंग सुपरविजन और नियामक नीतियों का पालन शामिल होगा।
- RBI के डिप्टी गवर्नर के रूप में इन्हें हर महीने 2.25 लाख रुपये की सैलरी और साथ ही सरकारी सेवा के तहत मिलने वाले अन्य भत्ते और सुविधाएं भी मिलेंगी।

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) एक नजर -

- यह भारत का केंद्रीय बैंक है, जो 1 अप्रैल 1935 को स्थापित हुआ था। भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का मुख्यालय मुंबई में स्थित है। RBI के वर्तमान गवर्नर संजय मल्होत्रा (26वें) हैं।
- RBI अधिनियम, 1934 के अनुसार, केंद्रीय बैंक में चार डिप्टी गवर्नर होते हैं। शिरीष चंद्र मुर्मू के अलावा अन्य तीन डिप्टी गवर्नर टी रबी शंकर, स्वामीनाथन जे और पूनम गुप्ता हैं -
- टी. रबी शंकर ऑपरेशन और टेक ओरिएंटेड विभागों की एक विस्तृत चैन देखते हैं। उनकी जिम्मेदारियों में भुगतान और निपटान प्रणाली विभाग, फिनटेक विभाग, विदेशी मुद्रा विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी और केंद्रीय सुरक्षा प्रकोष्ठ शामिल हैं। वे सरकार से संबंधित खातों

और बाहरी निवेश कार्यों की भी देखरेख करते हैं, जो डिजिटल प्रणालियों को आगे बढ़ाने और सीमा पार वित्तीय संचालन के प्रबंधन में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित करता है।

- स्वामीनाथन जानकीरमन मुख्य रूप से पर्यवेक्षी और उपभोक्ता-केंद्रित क्षेत्रों के लिए जिम्मेदार हैं। वे पर्यवेक्षण विभाग, उपभोक्ता शिक्षा एवं संरक्षण विभाग और जमा बीमा एवं ऋण गारंटी निगम के प्रमुख हैं। उनका कार्यभार वित्तीय समावेशन, निरीक्षण, राजभाषा और परिसर विभागों तक भी फैला हुआ है, जो निगरानी और ग्राहक-केंद्रित बैंकिंग कार्यों में उनकी गहरी भागीदारी को दर्शाता है।
- पूनम गुप्ता व्यापक आर्थिक नीति और रणनीतिक संचार का कार्यभार संभालती हैं। वे मौद्रिक नीति विभाग, आर्थिक एवं नीति अनुसंधान विभाग, वित्तीय स्थिरता विभाग और अंतर्राष्ट्रीय विभाग का नेतृत्व करती हैं। इसके अतिरिक्त, वह संचार और कॉर्पोरेट रणनीति एवं बजट विभाग का प्रबंधन भी करती हैं, जो उन्हें आरबीआई की नीति नियोजन, विश्लेषण और आउटरीच के केंद्र में रखता है।

RBI का मुख्य उद्देश्य -

- देश की मौद्रिक नीति को नियंत्रित करना
- मुद्रास्फीति को नियंत्रित करना
- वित्तीय स्थिरता बनाए रखना

RBI का प्रमुख कार्य -

- भारतीय बैंकों की निगरानी
- भारतीय मुद्रा (रुपया) का प्रबंधन
- बैंकों के लिए ब्याज दरों का निर्धारण
- विदेशी मुद्रा भंडार का प्रबंधन
- सरकारी बांड्स का प्रबंधन
- देश की समग्र वित्तीय व्यवस्था की स्थिरता
- बैंकिंग प्रणाली में स्थिरता; आदि

अनंत गोयनका होंगे फिक्की के नये अध्यक्ष

- अनंत गोयनका वित्त वर्ष 2025-26 के लिए भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ (फिक्की) के नए अध्यक्ष निर्वाचित किए गए हैं।
- उन्हें नवंबर 2025 में फिक्की की 98वीं वार्षिक आम बैठक के समापन पर वर्तमान अध्यक्ष हर्षवर्धन अग्रवाल का स्थान लेंगे।
- अनंत गोयनका ने CEAT के प्रबंध निदेशक और CEO के रूप में 2012 से 2023 तक कार्य किया है और उनके कार्यकाल में कंपनी के बाजार पूंजीकरण में 25 गुना वृद्धि हुई है।
- उन्होंने केलॉग स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से MBA और पेंसिल्वेनिया विश्वविद्यालय के व्हार्टन स्कूल से अर्थशास्त्र में BS की डिग्री प्राप्त की है।

भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग उद्यम (FICCI) -

- फिक्की, भारत का सबसे बड़ा और सबसे पुराना व्यापार संगठन है। यह एक गैर-सरकारी संगठन है।

- इसकी स्थापना वर्ष 1927 में असीम दास बिड़ला द्वारा की गई थी, इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।
- फिक्की का काम भारत में उद्योग और वाणिज्य के हितों को बढ़ावा देना है। यह सरकार के साथ बातचीत करके व्यापार-अनुकूल नीतियां बनाने में मदद करती है।

कानून मंत्रालय ने LIMBS डैशबोर्ड किया लॉन्च-

- केंद्रीय विधि एवं न्याय मंत्री अर्जुन राम मेघवाल ने सरकारी मुकदमों के बेहतर प्रबंधन के लिए LIMBS (लीगल इन्फॉर्मेशन मैनेजमेंट एंड ब्रीफिंग सिस्टम) के तहत लाइव केस डैशबोर्ड लॉन्च किया है।
- यह डिजिटल प्लेटफॉर्म विभिन्न अदालतों में केंद्र सरकार से जुड़े 7 लाख से अधिक सक्रिय मामलों को रियल टाइम में ट्रैक करता है। यह पहल सरकारी कानूनी मामलों में पारदर्शिता, जवाबदेही और दक्षता को बढ़ाएगी।
- वर्तमान में, एलआईएमबीएस पोर्टल पर 53 मंत्रालयों और विभागों के 7,23,123 मामले मौजूद हैं।

साने ताकाइची, जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री

64 वर्षीय साने ताकाइची, जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री के तौर पर 21 अक्टूबर 2025 को चुनी गईं। ताकाइची, पूर्व प्रधानमंत्री शिगेरु इशिबा की जगह ली हैं और संसद में 465 में से 237 वोटों से बहुमत हासिल कर प्रधानमंत्री बनीं हैं। वह लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी (एलडीपी) की अध्यक्ष हैं और उनकी जीत का श्रेय उनके जमीनी स्तर के काम और कट्टर रुढ़िवादी छवि को दिया जा रहा है।

मुख्य बिंदु -

- ताकाइची ने 1993 में निर्दलीय प्रत्याशी के रूप में अपना राजनीतिक सफर शुरू किया और बाद में लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी में शामिल हो गईं।
- वह 10 बार सांसद चुनी गई हैं और पूर्व प्रधानमंत्री शिंजो आबे की करीबी मानी जाती हैं।
- ताकाइची आर्थिक सुरक्षा, सामरिक अधिकारों और विदेश नीति पर अपने कठोर और स्पष्ट विचारों के लिए जानी जाती हैं। वह समलैंगिक विवाह का विरोध करती हैं और चीन के प्रति सख्त रुख रखती हैं।
- ताकाइची, एक शौकीन ड्रमर और बाइकर भी हैं। उन्हें 'आयरन लेडी' और 'लेडी ट्रम्प' के नाम से भी जाना जाता है।

हर्ष सांघवी गुजरात के उपमुख्यमंत्री नियुक्त

हर्ष सांघवी को अक्टूबर 2025 में मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल के मंत्रिमंडल विस्तार में बड़ी पदोन्नति देते हुए उप मुख्यमंत्री बनाया गया। इससे पहले वे गृह राज्य मंत्री के पद पर काम कर रहे थे और परिवहन, खेल, युवा सेवा, स्वैच्छिक संगठन समन्वय, गृह सुरक्षा, जेल, सीमा सुरक्षा जैसे कई महत्वपूर्ण विभागों के प्रभारी थे।

वे सूरत की मजूरा विधानसभा सीट से तीन बार विधायक चुने गए हैं। 2012 में वे सबसे युवा विधायक बने थे।

मुख्य बिंदु -

- ज्ञातव्य है कि गुजरात में मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल को छोड़कर सभी 16 मंत्रियों ने एक साथ इस्तीफा दे दिया था।
- इस सामूहिक इस्तीफे का कारण मंत्रिमंडल में विस्तार और बदलाव की योजना थी।
- 2025 के अक्टूबर में हुए इस फैसले के बाद नए मंत्रिमंडल का शपथ ग्रहण समारोह 17 अक्टूबर को आयोजित किया गया था।
- लगभग 10 नए मंत्री इसमें शामिल होंगे, जिनमें कई पुराने मंत्रियों की जगह नए चेहरे लाए जाएंगे।
- मंत्रिपरिषद के पुनर्गठन के पीछे प्रदर्शन के आधार पर बदलाव, चुनाव से पहले राजनीतिक बहाली और बीजेपी नेतृत्व का निर्देश जैसे कारण बताए गए।

संवैधानिक प्रावधान-

- मंत्रिमंडल का इस्तीफा एक सामान्य संवैधानिक प्रक्रिया है जिसे कैबिनेट विस्तार या पुनर्गठन के लिए अपनाया जाता है।
- मुख्यमंत्री का इस्तीफा न देने से सरकार स्थिर रहती है और राज्य की कार्यप्रणाली प्रभावित नहीं होती।
- ऐसे इस्तीफे से सरकार गिरने या विधानसभा भंग होने का खतरा नहीं होता क्योंकि सत्ता प्रमुख पद पर बना रहता है।
- इस प्रकार का सामूहिक इस्तीफा संवैधानिक व्यवस्था का हिस्सा है और इसे एक प्रशासनिक पुनर्गठन के रूप में देखा जाता है।
- संविधान के अनुच्छेद 163 और 164 में राज्य सरकार के मंत्रिमंडल और मंत्रियों के नियुक्ति और उत्तरदायित्व विषयक प्रावधान किया गया है।

निर्मल कुमार मिंडा, ASSOCHAM के नये अध्यक्ष

- निर्मल कुमार मिंडा को एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (ASSOCHAM) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। उन्होंने ASSOCHAM के पूर्व अध्यक्ष संजय नायर का स्थान लिया है। मिंडा यूनो मिंडा ग्रुप के कार्यकारी अध्यक्ष हैं और उन्होंने भारतीय ऑटो कंपोनेंट इंडस्ट्री में पांच दशकों से अधिक का अनुभव और नेतृत्व हासिल किया है।
- इनके साथ ही, एक्सिस बैंक के एमडी एवं सीईओ अमिताभ चौधरी को ASSOCHAM का वरिष्ठ उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- मिंडा अपने कार्यकाल में ASSOCHAM की भूमिका को और मजबूत बनाएंगे और 'मेक इन इंडिया', 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस', 'एमएसएमई ग्रोथ', 'डिजिटल इकोनॉमी' और 'सस्टेनेबिलिटी एवं पर्यावरण' जैसे प्रमुख विकास क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करेंगे।
- उनका नेतृत्व नवाचार, ग्राहक-केंद्रित दृष्टिकोण और आत्मनिर्भर भारत के लक्ष्य के लिए ऑटो कंपोनेंट क्षेत्र के स्थानीयकरण को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण माना जाता है।

ASSOCHAM के बारे में-

- एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (ASSOCHAM) भारत का एक प्रमुख गैर सरकारी संगठन और प्रतिष्ठित व्यापार संघ है। इसकी स्थापना 1920 में हुई थी और इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।
- ASSOCHAM देश के व्यापार, वाणिज्य और उद्योग के हितों का प्रतिनिधित्व करता है और उद्योग, सरकार, तथा नीतिगत मुद्दों पर संवाद स्थापित करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इसमें पूरे भारत के करीब 200 से अधिक चैंबर्स और व्यापार संगठन जुड़े हैं, और इसकी सदस्य संख्या 4,50,000 से अधिक है।

नियुक्ति (To The Point)

- RBI का डिप्टी गवर्नर शिरीष चंद्र मुर्मू नियुक्त किया गया।
- राजीव वर्मा को हाल ही में दिल्ली का मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है।
- NCC के महानिदेशक वीरेंद्र वत्स को नियुक्त किया गया है।
- एंड्रयू पार्सन्स अंतर्राष्ट्रीय पैरालंपिक समिति (IPC) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- शैलेश चंद्र को टाटा मोटर्स का एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया है।
- टेड्रोस अदनोम गेब्रेयसस विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के महानिदेशक हैं।
- संजू सैमसन को भारत में इंग्लिश प्रीमियर लीग (EPL) का आधिकारिक राजदूत नियुक्त किया गया।
- कैप्टन शुभांशु शुक्ला को Viksit Bharat Buildathon 2025 का Brand Ambassador नियुक्त किया गया है।
- शिरीष चंद्र मुर्मू को भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) का नया डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया है।
- दीपिका पादुकोण को केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा पहली मानसिक स्वास्थ्य राजदूत नियुक्त किया गया है।
- भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) की नई कार्यकारी निदेशक (ED) सोनाली सेन गुप्ता को नियुक्त किया गया।
- अनंत गोयनका को 2025-26 के लिए फिक्की का निर्वाचित अध्यक्ष घोषित किया गया है।
- हुंडई इंडिया का पहला भारतीय एमडी और सीईओ तरुण गर्ग को नियुक्त किया गया है।
- एसोचैम (ASSOCHAM) के अध्यक्ष का पदभार निर्मल कुमार मिंडा ने संभाला है।
- रोड्रिगो पाज़ परेरा बोलीविया के नए राष्ट्रपति बने हैं।
- पॉल कपूर को दक्षिण और मध्य एशिया के लिए सहायक विदेश मंत्री नियुक्त किया गया।



भारत के रामसर स्थल

एक नजर में

भारत के रामसर स्थल

- रामसर स्थल, रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि है व आर्द्रभूमियों के संरक्षण तथा उनके सतत उपयोग हेतु 1971 ई में ईरान के 'रामसर शहर' में आयोजित रामसर सम्मेलन में हस्ताक्षरित एक संधि है, जो 21 दिसम्बर 1975 में प्रभाव में आयी। भारत ने 1 फरवरी 1982 ई को इस संधि पर हस्तामर किया।
- सितम्बर 2025 में बिहार के 2 नए रामसर स्थलों को इस सूची में शामिल करते हुए भारत में कुल रामसर स्थलों की संख्या 93 हो गई है।
- भारत में रामसर स्थलों का प्रबंधन, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा किया जाता है।

सितम्बर 2025 तक भारत में चिन्हित किए गए कुल 93 रामसर स्थल-

राज्य	रामसर स्थल
मणिपुर	लोकटक झील (1990)
तमिलनाडु	प्वाइंट कैलिमेरे वन्य जीव एवं पक्षी अभ्यारण्य (2002) करीकिली पक्षी अभ्यारण्य (2022) पल्ली करनई दलदली भूमि (2022) पिचावसम मैग्रोव वन (2022) कुनथनकुलम पक्षी अभ्यारण्य (2022) मन्नार की खाड़ी समुद्री बायोस्फीयर रिजर्व (2022) वेम्बन्नूर आर्द्रभूमि कॉम्प्लेक्स (2022) बेलोड पत्ती अभ्याम (2022) उदयमार्तंडपुरम पक्षी अभ्यारण्य (2022) वेदान्थागल पक्षी अभ्यारण्य (2022) चित्रांगुडी पक्षी अभ्यारण्य (2022) सुचिन्द्रम थेरूर वेटलैण्ड (2022) कांजीरकुलम पक्षी अभ्यारण्य (2022) वडुवूर पक्षी अभ्यारण्य (2022) कराई वेटी पक्षी अभ्यारण्य (2023) लॉन्गवुड शोला रिजर्व फारेस्ट (2023) नंजरायण पक्षी अभ्यारण्य (2024) काजुवेली पक्षी अभ्यारण्य (2024) सक्करकोट्टई पक्षी अभ्यारण्य (2025) थेर्थगल पक्षी अभ्यारण्य (2025)

जम्मू-कश्मीर	वूलर झील (1990) होकेरसर आर्द्रभूमि (2005) सुरिन्सर मानसर झील (2005) त्सोमोरीरी झील (2002) हाईगम आर्द्रभूमि संरक्षित रिजर्व (2022) शालबुग आर्द्रभूमि संरक्षित रिजर्व (2022)
लद्दाख	त्सोवार आर्द्रभूमि (2020)
हिमाचल प्रदेश	पोंग बांध झील (2002) रेणुका आर्द्रभूमि (2005) चंद्रताल वेटलैण्ड (2005)
पंजाब	ब्यास कंजर्वेशन रिजर्व (2019) कंजली झील (2002) हरिके बैराज (1990) नांगल वन्य जीव अभ्यारण्य (2019) रोपड़ झील (2002) केशोपुर मियांनी सामुदायिक रिजर्व (2019)
उत्तराखण्ड	आसन कंजर्वेशन रिजर्व (2020)
हरियाणा	सुल्तानपुर राष्ट्रीय पार्क (2021) भिड़ावास वन्यजीव अभ्यारण्य (2021)
राजस्थान	सांभर झील (1990) केवलादेव घाना पक्षी अभ्यारण्य (1981) खीचन (जून 2025) मेनार (जून 2025)
मध्य प्रदेश	भोज आर्द्रभूमि (2002) साख्या सागर (2022) शिरपुर आर्द्रभूमि (2022) यशवंत सागर (2022) तवा जलाशय (2024)
ओडिशा	चिल्का झील (1981) भितरकनिका मैग्रोव (2002) सत्तकोशिया गार्ज (2022) तंपारा झील (2022) अनसुपा झील (2022) हीराकुंड झील (2022)

उत्तर प्रदेश	ऊपरी गंगा नदी (ब्रजघाट से नरौरा सिंचाव तक) (2005) समन पक्षी अभ्यारण्य (2019) सरसई नवार झील (2019) सांडी पक्षी अभ्यारण्य (2019) नवाबगंज पक्षी अभ्यारण्य (2019) समसपुर पक्षी अभ्यारण्य (2017) पार्वती अर्गा पक्षी अभ्यारण्य (2019) सुरसरोवर झील (कीथम झील) (2020) हैदरपुर आर्द्रभूमि (2021) बखीरा वन्यजीव अभ्यारण्य (2022)
बिहार	काँवरताल झील (2020) नागी पक्षी अभ्यारण्य (2023) नकटी पक्षी अभ्यारण्य (2023) गोकुल जलाशय (2025) उदयपुर झील (2025)
झारखंड	उधवा झील (2025)
पश्चिम बंगाल	पूर्वी कोलक्ता आर्द्रभूमि (2002) सुंदरवन डेल्टा आर्द्रभूमि (2019)
सिक्किम	खेचेओपल्ली झील (2025)
असम	दीपोर बील (2002)
मिजोरम	पाला आर्द्रभूमि (2022)
त्रिपुरा	रुद्र सागर झील (2005)
गुजरात	वाधवन आर्द्रभूमि (2021) नल सरोवर पक्षी अभ्यारण्य (2012) थोल झील (2021) खिजड़िया वन्य जीव अभ्यारण्य (2022)

आंध्रप्रदेश	कोल्लेरु झील (2002)
केरल	बेम्बनाद-कोल आर्द्रभूमि (2002) अष्टमुड़ी आर्द्रभूमि (2002) सस्थमकोट्टा झील (2002)
कर्नाटक	रंगनथिट्ट पक्षी अभ्यारण्य (2022) अंक समुद्र पक्षी संरक्षण रिजर्व (2023) अघनाशिनी मुहाना (2023) मगदी केरे संरक्षण रिजर्व (2023)
गोवा	नंदा झील (2022)
महाराष्ट्र	नंदुर मध्यमेश्वर (2019) लोनार झील (2020) ठाणे क्रीक (2020)

मुख्य तथ्य-

- भारत में कुल रामसर स्थलों की संख्या -93
- भारत में सर्वाधिक आद भूमि वाला राज्य - तमिलनाडु (20)
- भारत का सबसे बड़ा आर्द्रभूमि (रामसर स्थल) - सुंदरवन डेल्टा (क्षेत्रफल -4230 km²)
- भारत का सबसे छोरा आर्द्रभूमि - रेनुका वेटलैण्ड , हिमाचल प्रदेश (क्षेत्रफल -0.2km²)
- देश की सबसे पुरानी चिन्हित रामसर स्थल - चिल्का झील (1981ई.)।
- विश्व आर्द्रभूमि दिवस - 2 फरवरी (1997 में पहली बार मनाया गया था।)
- उत्तर प्रदेश का हैदरपुर वेटलैण्ड, भारत का एक मात्र मानव निर्मित वेटलैण्ड है।
- किसी स्थल को रामसर स्थल के रूप में IUCN द्वारा घोषित किया जाता है।





नोबेल पुरस्कार (2025)

चर्चा में क्यों?

2025 के नोबेल पुरस्कारों की घोषणा 6 अक्टूबर से 13 अक्टूबर 2025 तक विभिन्न श्रेणियों में की गई। यह पुरस्कार स्वीडिश वैज्ञानिक और आविष्कारक अल्फ्रेड नोबेल की 1895 की वसीयत के अनुसार मानवता को सबसे बड़ा लाभ पहुंचाने वाले लोगों को दिया जाता है। यह पुरस्कार 10 दिसंबर को स्टॉकहोम और ओस्लो में आयोजित नोबेल पुरस्कार समारोह में प्रदान किया गया।



फिजियोलॉजी या चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार 2025-

- फिजियोलॉजी या चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार 2025 अमेरिका की मैरी ई. ब्रॉक, फ्रेड रैम्सडेल और जापान के शिमोन साकागुची को मिला है।
- इन्हें यह पुरस्कार पेरिफेरल इम्यून टॉलरेंस (Peripheral Immune Tolerance) यानी प्रतिरक्षा प्रणाली द्वारा अपने ही शरीर की कोशिकाओं पर हमला न करने की प्रक्रिया की खोज के लिए दिया गया है।
- इनके शोध में रेगुलेटरी टी-सेल्स (Regulatory T Cells) की पहचान शामिल है, जो प्रतिरक्षा प्रणाली को संतुलित रखती है और अपने ही ऊतकों पर हमला रोकती हैं।
- यह खोज मधुमेह, रुमेटी गठिया, ल्यूपस, कैंसर और अंग प्रत्यारोपण जैसे क्षेत्रों में नई उपचार संभावनाएं खोलने वाली मानी जाती है।

भौतिकी का नोबेल पुरस्कार 2025-

- भौतिकी का नोबेल पुरस्कार 2025 संयुक्त रूप से तीन अमेरिकी वैज्ञानिकों—जॉन क्लार्क, मिशेल एच. डेवोरेट और जॉन एम. मार्टिनिस को दिया गया है।
- इन्हें यह पुरस्कार "मैक्रोस्कोपिक क्वांटम मैकेनिकल टनलिंग और ऊर्जा क्वांटाइजेशन की खोज" के लिए प्रदान किया गया है।
- उनके शोध ने यह सिद्ध किया कि बड़े और दृश्यमान तंत्र, जैसे सुपरकंडक्टिंग सर्किट, भी क्वांटम टनलिंग और ऊर्जा क्वांटिकरण जैसे विशिष्ट क्वांटम गुण प्रदर्शित कर सकते हैं।
- यह खोज क्वांटम प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर मानी जाती है और इससे भविष्य के क्वांटम कंप्यूटर्स और सेंसर्स के विकास की संभावना बढ़ी है।

रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार 2025-

- रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार 2025 जापान के सुसुमु कितागावा, ऑस्ट्रेलिया के रिचर्ड रॉबसन, और अमेरिका के उमर एम. याघी को दिया गया है।
- उन्हें यह पुरस्कार "मेटल-ऑर्गेनिक फ्रेमवर्क्स (MOFs)" के क्षेत्र में उनके अभूतपूर्व कार्य के लिए मिला है, जो धातु आयनों और कार्बनिक अणुओं से बनी छिद्रयुक्त तीन-आयामी संरचनाएं हैं।
- इस खोज ने गैसों, दवाओं, और रसायनों के भंडारण और शुद्धिकरण में महत्वपूर्ण क्रांतिकारी योगदान दिया है और पर्यावरणीय स्थिरता में नई संभावनाएं खोली हैं।

साहित्य का नोबेल पुरस्कार 2025-

- साहित्य का नोबेल पुरस्कार 2025 हंगरी के लेखक लास्ज़लो क्रास्ज़नाहोरकाई को उनकी प्रभावशाली और दूरदर्शी कृतियों के लिए मिला है।
- उन्हें यह पुरस्कार उनके जटिल, दार्शनिक, और विजनरी लेखन के लिए सम्मानित किया गया, जो विनाश और भय के बीच कला की ताकत को जीवित रखता है।
- उनकी प्रमुख रचनाओं में "सैटानटैंगो," "द मेलन्कोली ऑफ रेजिस्टेंस," "वॉर एंड वॉर," "सेइबो देयर बिलो," "द लास्ट वुल्फ," और "द वर्ल्ड गोज़ ऑन" शामिल हैं।
- लास्ज़लो को उनके एक-पंक्ति वाले अनुच्छेदों और गहन दार्शनिक गद्य के लिए जाना जाता है।

शांति का नोबेल पुरस्कार 2025-

- वर्ष 2025 का नोबेल शांति पुरस्कार वेनेज़ुएला की विपक्षी नेता और लोकतंत्र समर्थक कार्यकर्ता मारिया कोरिना मचाडो को दिया गया है।
- उन्हें यह पुरस्कार वेनेज़ुएला में तानाशाही से लोकतंत्र की ओर न्यायसंगत एवं शांतिपूर्ण बदलाव हेतु उनके अथक संघर्ष और लोकतांत्रिक अधिकारों को बढ़ावा देने के लिए मिला है।
- मारिया कोरिना मचाडो को वेनेज़ुएला की "आयरन लेडी" कहा जाता है, जिन्होंने हिंसा के बजाय शांतिपूर्ण जन-आंदोलन और राजनीतिक संवाद के माध्यम से बदलाव की राह चुनी है।
- इस पुरस्कार से मारिया कोरिना मचाडो के संघर्ष को वैश्विक स्तर पर लोकतांत्रिक मूल्यों की प्रतीक के रूप में मान्यता प्राप्त हुई है।

अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार 2025-

- 2025 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार तीन अर्थशास्त्रियों जोएल मोकिर (Joel Mokyr), फिलिप अघियन (Philippe Aghion), और पीटर हॉवित (Peter Howitt)।
- उन्हें यह पुरस्कार नवाचार-संचालित आर्थिक विकास की व्याख्या करने वाले उनके शोध के लिए दिया गया है।
- जोएल मोकिर ने ऐतिहासिक विश्लेषण के माध्यम से यह समझाया कि सतत आर्थिक विकास के लिए तकनीकी प्रगति और नवाचार आवश्यक हैं।
- वहीं, फिलिप अघियन और पीटर हॉवित ने "रचनात्मक विनाश" (Creative Destruction) नामक एक गणितीय मॉडल विकसित किया, जो दर्शाता है कि कैसे नई तकनीकें और उत्पाद पुरानी तकनीकों और उत्पादों को विस्थापित कर आर्थिक विकास को निरंतर बनाए रखते हैं।
- इस शोध ने आर्थिक विकास की प्रक्रिया को समझने और नीति निर्माताओं को सुधारों के लिए मार्गदर्शन देने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

नोबेल पुरस्कार -

- नोबेल पुरस्कार पांच मुख्य क्षेत्रों में दिए जाने वाले प्रतिष्ठित पुरस्कार हैं-
 1. भौतिकी, रसायन विज्ञान
 2. शरीरक्रिया विज्ञान या चिकित्सा
 3. साहित्य
 4. शांति
- 1968 में अर्थशास्त्र के लिए एक अतिरिक्त पुरस्कार स्थापित किया गया। यह पुरस्कार स्वीडिश वैज्ञानिक और आविष्कारक अल्फ्रेड नोबेल की 1895 की वसीयत के अनुसार मानवता को सबसे बड़ा लाभ पहुंचाने वाले लोगों को दिया जाता है।
- नोबेल पुरस्कार पहली बार 1901 में प्रदान किया गया था और यह आज भी इन क्षेत्रों में सर्वोच्च सम्मान माना जाता है। हर विजेता को स्वर्ण पदक, प्रशस्ति पत्र तथा मौद्रिक पुरस्कार मिलता है।
- 2025 में, प्रत्येक पुरस्कार विजेता को लगभग 10.38 करोड़ रुपये से अधिक का मौद्रिक पुरस्कार 10 दिसंबर 2025 को स्टॉकहोम और ओस्लो में आयोजित नोबेल पुरस्कार समारोह में प्रदान किया जाएगा।



NOT FOR SALE



अभ्यास प्रश्न

1. भारत के अगले मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A. एन. वी. रमन्ना B. डी. वाई. चंद्रचूड़
C. सूर्यकांत D. रंजन गोगोई
2. कृषि पर भारत-श्रीलंका संयुक्त कार्य समूह की पहली बैठक कहाँ आयोजित की गई थी?
A. कोलंबो B. चेन्नई
C. नई दिल्ली D. बेंगलुरु
3. गुजरात के एकता नगर में प्रधानमंत्री मोदी द्वारा शुरु की गई विकास परियोजनाओं की कुल लागत कितनी है?
A. ₹500 करोड़ B. ₹750 करोड़
C. ₹1,140 करोड़ D. ₹2,000 करोड़
4. आतंकवाद निरोध पर भारत-ऑस्ट्रेलिया संयुक्त कार्य समूह की बैठक कहाँ आयोजित की गई?
A. नई दिल्ली B. सिडनी
C. कैनबरा D. मेलबर्न
5. साहित्य अकादमी ने हाल ही में नई दिल्ली में क्या विमोचन किया?
A. एक कविता संग्रह
B. उपन्यास "द लास्ट डे" का हिंदी अनुवाद
C. साहित्य पर एक शोध पत्र
D. एक लघु कहानी संग्रह
6. 67वें आकाशवाणी संगीत सम्मेलन की मेजबानी कौन-सा संगठन कर रहा है?
A. दूरदर्शन B. प्रसार भारती
C. ऑल इंडिया रेडियो D. संस्कृति मंत्रालय
7. मुंबई के मझगांव डॉक पर गहरे समुद्र में मछली पकड़ने वाले जहाजों का उद्घाटन किसने किया?
A. नरेंद्र मोदी B. अमित शाह
C. नितिन गडकरी D. राजनाथ सिंह
8. ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स 2025 में भारत ने कौन सा स्थान हासिल किया?
A. दूसरा B. तीसरा
C. चौथा D. पाँचवाँ
9. हनोई में साइबर अपराध के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन पर कितने देशों ने हस्ताक्षर किए?
A. 50 B. 60 C. 72 D. 80
10. आदर्श युवा ग्राम सभा पहल के लिए कौन से मंत्रालय सहयोग कर रहे हैं?
A. शिक्षा, पंचायती राज और जनजातीय कार्य मंत्रालय
B. गृह, ग्रामीण विकास और शिक्षा मंत्रालय
C. युवा मामले, शिक्षा और कौशल विकास मंत्रालय
D. पंचायती राज, ग्रामीण विकास और श्रम मंत्रालय
11. 56वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) 2025 कब और कहाँ आयोजित होगा?
A. 15-22 नवंबर, मुंबई B. 20-28 नवंबर, गोवा
C. 10-18 दिसंबर, नई दिल्ली D. 25-30 नवंबर, चेन्नई
12. नई दिल्ली में वाणिज्यिक कोयला खदान नीलामी की 14वीं किस्त का शुभारंभ किसने किया?
A. पीयूष गोयल B. हरदीप सिंह पुरी
C. जी. किशन रेड्डी D. नितिन गडकरी
13. भारत समुद्री सप्ताह 2025 के दौरान वैश्विक समुद्री सीईओ फोरम की अध्यक्षता कौन करेगा?
A. राजनाथ सिंह B. सर्बानंद सोनोवाल
C. नरेंद्र मोदी D. हरदीप सिंह पुरी
14. किस मंत्रालय ने मशीन-टू-मशीन (एम2एम) सिम स्वामित्व हस्तांतरण हेतु रूपरेखा जारी की?
A. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
B. संचार मंत्रालय
C. गृह मंत्रालय
D. वाणिज्य मंत्रालय
15. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी अंतर्राष्ट्रीय आर्यन शिखर सम्मेलन 2025 को कहाँ संबोधित करेंगे?
A. मुंबई B. नई दिल्ली
C. अहमदाबाद D. लखनऊ
16. भारतीय सेना द्वारा खरीदे गए पहले स्वदेशी रूप से डिज़ाइन और निर्मित सॉफ्टवेयर डिफाइंड रेडियो (एसडीआर) का विकास किन संगठनों ने किया?
A. इसरो और बीईएल
B. डीआरडीओ और बीईएल
C. एचएएल और बीएचईएल
D. सी-डॉट और डीआरडीओ

17. किस संगठन ने गंभीर रूप से घायल ईरानी मछुआरे को बचाया?
A. भारतीय नौसेना B. भारतीय तटरक्षक बल
C. सीमा सुरक्षा बल D. डीआरडीओ
18. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह 12वीं एडीएमएम-प्लस बैठक में कहाँ भाग लेंगे?
A. नई दिल्ली B. सिंगापुर
C. कुआलालंपुर D. बैंकॉक
19. किस संगठन ने महामारी की तैयारियों को मजबूत करने के लिए जीनोमिक अनुसंधान पर गोलमेज सम्मेलन की मेजबानी की?
A. विश्व स्वास्थ्य संगठन B. आईसीएमआर
C. आईसीजीईबी D. नीति आयोग
20. किस भारतीय संगठन ने भारत में SJ-100 नागरिक विमान के उत्पादन के लिए एक रूसी फर्म के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?
A. DRDO B. ISRO
C. HAL D. BEL
21. शैक्षिक अनुसंधान और प्रौद्योगिकी एकीकरण को मजबूत करने के लिए किन दो संस्थानों ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?
A. एनसीईआरटी और आईआईटी-दिल्ली
B. एनसीईआरटी और आईआईटी-मद्रास
C. एनआईओएस और आईआईटी-मद्रास
D. यूजीसी और आईआईटी-मद्रास
22. मुख्यमंत्री तीर्थ यात्रा योजना का चरण- II किस गुरु की शहादत दिवस के सम्मान में शुरू किया गया था?
A. गुरु नानक देव जी B. गुरु गोबिंद सिंह जी
C. गुरु तेग बहादुर जी D. गुरु अर्जुन देव जी
23. स्कूली बच्चों में ऑनलाइन सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए पंजाब पुलिस ने कौन सी पहल शुरू की है?
A. साइबर रक्षक B. साइबर जागी
C. डिजिटल सुरक्षा D. सेफ नेट पंजाब
24. प्रीतिस्मिता भोई ने स्वर्ण पदक जीतकर रिकॉर्ड कहाँ बनाया?
A. कतर B. भारत
C. बहरीन D. इंडोनेशिया
25. किस राज्य सरकार ने दिसंबर 2025 से अन्य राज्यों से आने वाले वाहनों पर ग्रीन सेस लगाने की घोषणा की है?
A. हिमाचल प्रदेश B. उत्तराखंड
C. सिक्किम D. अरुणाचल प्रदेश
26. राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (एनबीए) ने किस राज्य में लाल चंदन की खेती करने वाले किसानों के लिए ₹5.5 मिलियन की वित्तीय सहायता जारी की है?
A. आंध्र प्रदेश B. कर्नाटक
C. तमिलनाडु D. केरल
27. किस देश ने हाल ही में अपनी परमाणु ऊर्जा संचालित बुरेवेस्ट-निक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया?
A. संयुक्त राज्य अमेरिका B. चीन
C. रूस D. उत्तर कोरिया
28. हाल ही में रूस द्वारा परीक्षण किए गए नए परमाणु ऊर्जा चालित अंडरवाटर ड्रोन का नाम क्या है?
A. बुरेवेस्टनिक B. पोसीडॉन
C. सरमाट D. जिरकोन
29. आईसीजी जहाज अजीत और आईसीजी जहाज अपराजित का जलावतरण किस जहाज निर्माण केंद्र में किया गया?
A. मझगांव डॉक B. गोवा शिपयार्ड लिमिटेड
C. कोचीन शिपयार्ड D. गार्डन रीच शिपबिल्डर्स
30. "मोदी मिशन" पुस्तक किसने लिखी?
A. देवेन्द्र फडणवीस B. आचार्य देवव्रत
C. बर्जिस देसाई D. अमित शाह
31. वीर भादुड़ी ने एशियाई युवा खेलों में किस खेल में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता?
A. मुक्केबाजी B. मिश्रित मार्शल आर्ट
C. कुश्ती D. ताइक्वांडो
32. पोषण संबंधी टोल-फ्री हेल्पलाइन नंबर 14408 में बदलने के बाद क्या हुआ?
A. 1098 B. 1515 C. 1551 D. 15545
33. 2025 में किस वैज्ञानिक को विज्ञान रत्न से सम्मानित किया गया?
A. डॉ. ज्ञानेंद्र प्रताप सिंह B. प्रो. जयन्त विष्णु नार्लीकर
C. डॉ. यूसुफ मोहम्मद शेख D. प्रो. प्रदीप थलप्पिल
34. सीमा प्रबंधन और सुरक्षा पर 14वीं भारत-भूटान बैठक कहाँ आयोजित की गई?
A. नई दिल्ली B. थिम्पू
C. ढाका D. कोलंबो
35. 47वें आसियान शिखर सम्मेलन के दौरान कौन सा देश आसियान का 11वाँ सदस्य बना?
A. कंबोडिया B. तिमोर-लेस्ते
C. वियतनाम D. लाओस

36. आयरलैंड के 10वें राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?
 A. हीथर हम्फ्रीज़ B. मैरी रॉबिन्सन
 C. कैथरीन कोनोली D. लियो वराडकर
37. बैडमिंटन एशिया अंडर-17 और अंडर-15 चैंपियनशिप 2025 में अंडर-15 लड़कियों का एकल खिताब किसने जीता?
 A. लक्ष्य राजेश B. शाइना मणिमुथु
 C. चिहारु तोमिता D. दीक्षा सुधाकर
38. उभरते विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सम्मेलन (ESTIC) 2025 किस राज्य में आयोजित किया जाएगा?
 A. महाराष्ट्र B. तमिलनाडु
 C. दिल्ली D. कर्नाटक
39. दिल्ली में पहला क्लाउड सीडिंग उड़ान परीक्षण किन दो संस्थाओं द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था?
 A. DRDO और IMD
 B. दिल्ली सरकार पर्यावरण विभाग और IIT कानपुर
 C. ISRO और नीति आयोग
 D. NDMA और ICAR
40. 2025 एशियाई युवा खेलों के कबड्डी फाइनल की मेजबानी किस देश ने की?
 A. भारत B. बहरीन C. ईरान D. कतर
41. 1992 के बाद से अमेरिका में खसरे के सबसे ज़्यादा मामले कब दर्ज किए गए?
 A. 2020 B. 2025 C. 2015 D. 2010
42. बिना बारी के पदोन्नति पाने वाली पहली महिला बीएसएफ कांस्टेबल कौन बनीं?
 A. अंजू B. शिवानी
 C. रिया सिंह D. नेहा पटेल
43. 9वें दीपोत्सव के दौरान अयोध्या में कितने दीये जलाए गए, जिससे गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बना?
 A. 1 करोड़ B. 26 लाख
 C. 21 लाख D. 50 लाख
44. हाल ही में कौन सा देश IUCN का 90वाँ सदस्य देश बना?
 A. फिजी B. तुवालु
 C. समोआ D. किरिबाती
45. किन दो देशों के बीच अभ्यास कोंकण-2025 आयोजित किया जा रहा है?
 A. भारत और फ्रांस
 B. भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका
 C. भारत और यूनाइटेड किंगडम
 D. भारत और जापान
46. सामाजिक सुरक्षा में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए भारत को 2025 में कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला?
 A. संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा पुरस्कार
 B. अंतर्राष्ट्रीय श्रम पुरस्कार
 C. ISSA पुरस्कार
 D. वैश्विक सामाजिक कल्याण पुरस्कार
47. पद्म विभूषण से सम्मानित पंडित छत्रलाल मिश्र, जिनका 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया, किस क्षेत्र से जुड़े थे?
 A. साहित्य B. हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत
 C. रंगमंच D. चित्रकला
48. 2025 का फिजियोलॉजी या मेडिसिन का नोबेल पुरस्कार किसे मिला?
 A. मैरी ई. ब्लुनकोव B. शिमोन साकागुची
 C. फ्रेड रैम्सडेल D. उपरोक्त सभी
49. 2025 का भौतिकी का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया?
 A. जॉन मार्टिनिस B. जॉन क्लार्क
 C. मिशेल डेवोरेट D. उपरोक्त सभी
50. किस राज्य ने अल्पसंख्यक शिक्षा विधेयक, 2025 को मंजूरी दी?
 A. उत्तर प्रदेश B. उत्तराखंड
 C. बिहार D. मध्य प्रदेश
51. धातु-कार्बनिक ढाँचे के विकास के लिए 2025 के रसायन विज्ञान के नोबेल पुरस्कार विजेता कौन हैं?
 A. सुसुमु कितागावा B. रिचर्ड रॉबसन
 C. उमर एम. याघी D. उपर्युक्त सभी
52. साहित्य में 2025 का नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
 A. ओरहान पामुक B. लास्ज़लो क्रास्ज़नाहो-रकाई
 C. हारुकी मुराकामी D. पीटर हैंडके
53. 2025 का नोबेल शांति पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
 A. मलाला यूसुफज़ई B. मारिया कोरिना मचाडो
 C. ग्रेटा थनबर्ग D. जुआन गुएदो
54. पोषण संबंधी टोल-फ्री हेल्पलाइन नंबर 14408 में बदलने के बाद क्या हुआ?
 A. 1098 B. 1515
 C. 1551 D. 15545
55. जूडो जूनियर विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला पदक किसने जीता?
 A. अवतार सिंह B. लिन्थोई चनाम्बम
 C. दीपक पुनिया D. तो मोरीचिका

56. किस संस्थान ने भारत की पहली रोबोट-सहायता प्राप्त किडनी प्रत्यारोपण सर्जरी की?
- A. सफदरजंग अस्पताल B. एम्स नई दिल्ली
C. पीजीआई चंडीगढ़ D. एम्स ऋषिकेश
57. केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने किसे पहला मानसिक स्वास्थ्य राजदूत नियुक्त किया है?
- A. प्रियंका चोपड़ा B. दीपिका पादुकोण
C. आलिया भट्ट D. विद्या बालन
58. 2025 में भारत का पहला मिसेज यूनिवर्स का खिताब किसने जीता?
- A. प्रियंका चोपड़ा B. शोरी सिंह
C. लारा दत्ता D. सुष्मिता सेन
59. नवाचार और आर्थिक विकास पर उनके कार्य के लिए 2025 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया?
- A. जोएल मोकिर B. फिलिप अधियन
C. पीटर हॉवित D. ऊपर के सभी
60. भारत में एआई स्किल्स पासपोर्ट लॉन्च करने के लिए माइक्रो-सॉफ्ट के साथ किसने साझेदारी की है?
- A. गूगल इंडिया B. ईवाई इंडिया
C. इंफोसिस D. टीसीएस
61. 11वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF-2025) कहाँ आयोजित किया जाएगा?
- A. दिल्ली B. चंडीगढ़
C. मुंबई D. बेंगलुरु
62. एआई-संचालित डिजिटल अवतार बैड सीक्रेट माउन्टेन के पीछे कौन सा संगीतकार है?
- A. ए.आर. रहमान B. शंकर महादेवन
C. इलैयाराजा D. विशाल-शेखर
63. वैश्विक वन संसाधन आकलन 2025 में कुल वन क्षेत्र के मामले में भारत का वैश्विक स्थान है:
- A. 5वां B. 7वां
C. 9वां D. 10वां
64. जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन बनीं?
- A. शिंजो आबे B. फुमिको हयाशी
C. साने ताकाइची D. युरिको कोइके
65. किस कंपनी ने AI-संचालित ब्राउज़र एटलस लॉन्च किया?
- A. गूगल B. ओपनएआई
C. माइक्रोसॉफ्ट D. ओपेरा
66. UNGA Science Summit 2025 का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?
- A. जिनेवा B. पेरिस
C. वियना D. न्यूयॉर्क शहर
67. राष्ट्रीय पहल 'Viksit Bharat Buildathon' का ब्रांड एंबेसडर किसे बनाया गया है?
- A. विंग कमांडर अभिनंदन वर्धमान
B. ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला
C. राकेश शर्मा
D. एयर मार्शल विवेक राम चौधरी
68. International Atomic Energy Agency (IAEA) का नया सदस्य देश कौन बना है?
- A. नेपाल B. भूटान
C. मालदीव D. श्रीलंका
69. भारत अपनी पहली Red List of Endangered Species को IUCN World Conservation Congress में लॉन्च करेगा, IUCN World Conservation Congress का आयोजन किस देश में किया जा रहा है?
- A. भारत B. संयुक्त राज्य
C. अबू धाबी D. फ्रांस
70. प्रतिष्ठित SASTRA रामानुजन 2025 पुरस्कार किसे दिया गया है?
- A. डेविड जॉनसन B. अलेक्जेंडर स्मिथ
C. रमेश कुमार D. एथन ब्राउन
71. 2025 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया है?
- A. मार्गरेट एटवुड B. लास्ज़लो क्रास्ज़्नाहोरकाई
C. काजुओ इशिगुरो D. सलमान रुश्दी
72. चर्चित पासनी पोर्ट कहाँ स्थित है?
- A. थाईलैंड B. पाकिस्तान
C. चीन D. ईरान
73. पीएम मोदी द्वारा लॉन्च किए गए भारत के पहले इटीग्रेटेड मोबिलिटी ऐप का क्या नाम है?
- A. भारत मूव B. मुंबई वन
C. यात्रा भारत D. एक सवारी
74. 8th International Solar Alliance (ISA) असेंबली का आयोजन कहाँ किया जाएगा?
- A. मुंबई B. बेंगलुरु
C. नई दिल्ली D. हैदराबाद
75. विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस हर साल कब मनाया जाता है?
- A. 5 अक्टूबर B. 8 अक्टूबर
C. 10 अक्टूबर D. 12 अक्टूबर

76. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक Above and Beyond किसके द्वारा लिखी गई है?
- A. रमेश सिंह B. शिव कुमार मोहनका
C. राजीव मेहता D. अनिल कुमार शर्मा
77. भारत का पहला पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित चिड़ियाघर किस राज्य में बनाया जा रहा है?
- A. केरल B. तमिलनाडु
C. कर्नाटक D. तेलंगाना
78. अमेरिका के किस राज्य ने दिवाली को राज्य अवकाश घोषित किया है?
- A. टेक्सास B. न्यूयॉर्क
C. कैलिफ़ोर्निया D. फ्लोरिडा
79. पेरिस में UNESCO हेडक्वार्टर में हुई COP10 मीटिंग के दौरान किस देश को इंटरनेशनल कन्वेंशन अगेस्ट डोपिंग इन स्पोर्ट (ICADS) के ब्यूरो का वाइस-चेयरपर्सन फिर से चुना गया?
- A. ब्राजील B. भारत
C. सऊदी अरब D. दक्षिण कोरिया
80. भारत किस समय अवधि के लिए COP10 ब्यूरो के वाइस-चेयरपर्सन के रूप में काम करेगा?
- A. 2024-26 B. 2025-27
C. 2026-28 D. 2027-29
81. 7.3 तीव्रता का भूकंप मिंडानाओ द्वीप के पास आया, यह द्वीप किस देश का हिस्सा है?
- A. इंडोनेशिया B. फ़िलिपींस
C. मलेशिया D. जापान
82. गोबी रेगिस्तान में दुनिया का पहला सोलर-थर्मल पावर प्लांट किस देश द्वारा शुरू किया गया है?
- A. जापान B. चीन
C. संयुक्त अरब अमीरात D. सऊदी अरब
83. सुप्रीम कोर्ट ने हाल ही में निर्णय दिया है कि जूनियर जज अब सीधे भर्ती के माध्यम से जिला जज बन सकते हैं। भारत में जिला जज की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है?
- A. अनुच्छेद 230 B. अनुच्छेद 233
C. अनुच्छेद 235 D. अनुच्छेद 239
84. अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस हर साल कब मनाया जाता है?
- A. 8 अक्टूबर B. 11 अक्टूबर
C. 15 अक्टूबर D. 21 अक्टूबर
85. Times Higher Education World University Rankings 2026 में भारत की ओर से सबसे ऊँची रैंक किस विश्वविद्यालय ने प्राप्त की है?
- A. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
B. भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी), बेंगलुरु
C. सविता इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एंड टेक्निकल साइंसेज
D. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू)
86. भारत का पहला व्यावसायिक इलेक्ट्रिक ट्रक बैटरी स्टेशन किस स्थान पर लॉन्च किया गया?
- A. पुणे B. सोनीपत
C. मुंबई D. अहमदाबाद
87. भारतीय सेना ने स्वदेशी रूप से विकसित एंटी-ड्रोन ग्रिड सिस्टम 'सक्षम' को मंजूरी दी है। यह प्रणाली किसके द्वारा विकसित की गई है?
- A. रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ)
B. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)
C. भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी)
D. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल)
88. 2026-2029 अवधि के लिए BWF एथलीट्स कमीशन का सदस्य किस भारतीय खिलाड़ी को बनाया गया है?
- A. साइना नेहवाल B. पी. वी. सिंधु
C. किदांबी श्रीकांत D. लक्ष्य सेन
89. केंद्रीय वन्यजीव संरक्षण अधिनियम (Central Wildlife Protection Act) में संशोधन पारित करने वाला भारत का पहला राज्य कौन बना है?
- A. तमिलनाडु B. केरल
C. कर्नाटक D. महाराष्ट्र
90. हाल ही में National Green Hydrogen Mission के तहत कितने बंदरगाहों को ग्रीन हाइड्रोजन हब घोषित किया गया है?
- A. दो B. तीन
C. चार D. पांच
91. चर्चित सुबनसिरी अपर हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट किस राज्य में स्थित है?
- A. सिक्किम B. अरुणाचल प्रदेश
C. असम D. मेघालय
92. चर्चित ई-नाम (e-NAM) पोर्टल कब लॉन्च किया गया था?
- A. 12 मार्च 2015 B. 14 अप्रैल 2016
C. 26 जनवरी 2017 D. 2 अक्टूबर 2018

93. विश्व स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन (WHS) 2025 का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?
- A. जिनेवा, स्विट्ज़रलैंड B. बर्लिन, जर्मनी
C. न्यूयॉर्क, यूएसए D. पेरिस, फ्रांस
94. केंद्रीय कैबिनेट ने दालों के उत्पादन में भारत को आत्मनिर्भर बनाने के लिए ₹11,440 करोड़ की फंडिंग वाली कौन सी नई केंद्रीय योजना को मंजूरी दी?
- A. मिशन कृषि सेतु B. मिशन अन्नदाता
C. दालों में आत्मनिर्भरता मिशन D. मिशन एग्रो-समृद्धि
95. हाल ही में 'क्वालिफाइड फ्लाइंग इंस्ट्रक्टर (QFI)' बैज प्राप्त करने वाली भारत की पहली महिला फाइटर पायलट कौन बनी है?
- A. अवनी चतुर्वेदी B. शिवांगी सिंह
C. भावना कंठ D. मोहना सिंह
96. 2025 में Economics का Nobel Prize किसे दिया गया है?
- A. जोएल मोकिर B. फिलिप एघियन
C. पीटर हॉवित D. उपरोक्त सभी
97. सेशेल्स देश के नए राष्ट्रपति कौन बने हैं?
- A. वेवेल रामकलावन B. पैट्रिक हर्मिनी
C. डैनी फॉरे D. अहमद अफीफ
98. 'राइट टू डिसकनेक्ट' विधेयक लाने वाला भारत का पहला राज्य कौन है?
- A. महाराष्ट्र B. केरल
C. तेलंगाना D. पश्चिम बंगाल
99. अंतर्राष्ट्रीय आपदा जोखिम न्यूनीकरण दिवस हर साल कब मनाया जाता है?
- A. 5 अक्टूबर B. 13 अक्टूबर
C. 10 अक्टूबर D. 15 अक्टूबर
100. IUCN Kenton Miller Award 2025 जीतने वाली पहली भारतीय कौन बनी?
- A. डॉ. वंदना शिवा B. डॉ. सोनाली घोष
C. सुनीता नारायण D. मेधा पाटकर
101. भारत का पहला एआई-सक्षम नेचर एक्सपिरियंस सेंटर किस नेशनल पार्क में बनाया जाएगा?
- A. बेतला राष्ट्रीय उद्यान B. जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
C. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान D. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
102. प्रवासियों के लिए भारत की पहली बीमा योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
- A. तमिलनाडु B. केरल
C. महाराष्ट्र D. कर्नाटक
103. DRAVYA पोर्टल किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया है?
- A. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
B. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
C. आयुष मंत्रालय
D. शिक्षा मंत्रालय
104. हाल ही में किसे भारत के अटॉर्नी जनरल के रूप में दोबारा नियुक्त किया गया है?
- A. मुकुल रोहतगी B. हरीश साल्वे
C. केके वेणुगोपाल D. आर वेंकटरमणी
105. क्लच, मेपल और जायू को फीफा विश्व कप 2026 का शुभंकर बनाया गया है इनमें से जायू (Zayu) किस देश का प्रतिनिधित्व करता है?
- A. संयुक्त राज्य अमेरिका B. कनाडा
C. मेक्सिको D. ब्राज़ील
106. PM मोदी द्वारा "माही-बाँसवाड़ा परमाणु परियोजना की आधारशिला रखी गई है, यह परियोजना किस राज्य में स्थित है?
- A. राजस्थान B. गुजरात
C. मध्य प्रदेश D. महाराष्ट्र
107. हाल ही में बिग बैश लीग (BBL) टीम से जुड़ने वाले पहले कैप्ट भारतीय पुरुष क्रिकेटर कौन बने हैं?
- A. रवींद्र जडेजा B. रविचंद्रन अश्विन
C. युजवेंद्र चहल D. शिखर धवन
108. दुनिया का पहला Closed Fuel Cycle Nuclear Power System 2030 तक किस देश द्वारा बनाया जाएगा?
- A. संयुक्त राज्य B. चीन
C. रूस D. फ्रांस
109. भारत का पहला सेंट्रल टिश्यू बैंक कहाँ पर लॉन्च किया गया है?
- A. दिल्ली B. चेन्नई
C. मुंबई D. कोलकाता
110. WHO Global Summit on Traditional Medicine (II) का आयोजन कहाँ किया जाएगा?
- A. जनीवा B. बैंकॉक
C. नई दिल्ली D. काठमांडू
111. CSIR ने इस वर्ष अपना 84वां स्थापना दिवस मनाया है CSIR की स्थापना कब की गई थी?
- A. 26 सितंबर 1942 B. 15 अगस्त 1947
C. 2 अक्टूबर 1950 D. 5 जनवरी 1935

112. एशिया कप 2025 का फाइनल इंडिया ने पाकिस्तान को हराकर जीता है, एशिया कप टूर्नामेंट में मैन ऑफ द टूर्नामेंट कौन बने?
- A. अभिषेक शर्मा B. संजू सैमसन
C. तिलक वर्मा D. शिवम दुबे
113. भारत का शीत मरुस्थल जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र, जिसे सितंबर 2025 में यूनेस्को के विश्व जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र नेटवर्क में शामिल किया गया है, किस राज्य में स्थित है?
- A. हिमाचल प्रदेश B. उत्तराखंड
C. सिक्किम D. अरुणाचल प्रदेश
114. गोकुल जलाशय व उदयपुर झील को रामसर साइट का दर्जा दिया गया, ये किस राज्य में स्थित है?
- A. छत्तीसगढ़ B. उत्तर प्रदेश
C. राजस्थान D. बिहार
115. भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण (BSI) के 13वें निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- A. डॉ. राजेश कुमार B. डॉ. अनिल मेहता
C. डॉ. स. के. सिंह D. डॉ. कनाड दास
116. हाल ही में इंडियन चेम्बर ऑफ कॉमर्स का नया अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
- A. ब्रज भूषण अग्रवाल B. संजीव मेहता
C. आदित्य पुरी D. संदीप मेहता
117. 7th SAFF Under 17 चैम्पियनशिप का खिताब भारत ने किस टीम को हराकर जीता है?
- A. बांग्लादेश B. सिंगापुर
C. असम D. चीन
118. मैसूर के वरिष्ठ पत्रकार अम्मी प्रसन्नकुमार को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
- A. प्रेस क्लब पुरस्कार B. कृषि मीडिया पुरस्कार
C. कृषि सुरक्षा पुरस्कार D. ग्रामीण पत्रकारिता पुरस्कार
119. भारत और रूस के बीच INDRA-2025 संयुक्त सैन्य अभ्यास का आयोजन कहाँ किया जा रहा है?
- A. लद्दाख B. राजस्थान
C. उत्तराखंड D. हिमाचल प्रदेश
120. 2025 के आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक में भारत की रैंक क्या है?
- A. 128 B. 116 C. 140 D. 102
121. ₹3,456 करोड़ की लागत से बनने वाली कोकराझार-गोलफूरल परियोजना भारत ने किस देश के साथ स्वीकृत की है?
- A. नेपाल B. भूटान
C. बांग्लादेश D. म्यानमार
122. 2025 महिला क्रिकेट विश्व कप के दौरान अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने किस संस्था के साथ मिलकर 'Promise to Children' अभियान की शुरुआत की है?
- A. यूनेस्को B. यूनिसेफ
C. कौन D. यूएनडीपी
123. 2025 वर्ल्ड पैरा आर्चरी चैम्पियनशिप में भारत ने कुल कितने पदक जीते?
- A. 4 B. 6 C. 5 D. 7
124. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के नए डिप्टी गवर्नर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- A. शक्तिकांत दास B. माइकल पात्रा
C. शिरीष चंद्र मुर्मू D. रघुराम राजन
125. भारत के पहले Maritime Simulation Centre का उद्घाटन कहाँ किया गया है?
- A. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
B. मुंबई, महाराष्ट्र
C. चेन्नई, तमिलनाडु
D. विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
126. "चर्चित 'Arattai' मैसेंजर किस कंपनी के द्वारा लॉन्च किया गया?
- A. इंफोसिस B. विप्रो
C. ज़ोहो कॉर्पोरेशन D. टीसीएस
127. "I Am Georgia - My Roots, My Principles" किताब किस देश के प्रधानमंत्री द्वारा लिखी गई है?
- A. फ्रांस B. इटली
C. स्पेन D. जर्मनी
128. "Homecoming: Mental Health Journeys of Resilience, Healing and Wholeness" किताब किसके द्वारा लिखी गई है?
- A. नेहा कृपाल और डॉ. नंदिनी मुरली
B. अरुंधति रॉय और देवदत्त पटनायक
C. चेतन भगत और डॉ. राधाकृष्णन
D. शशि थरूर और किरण बेदी
129. भारत का पहला आधिकारिक रूप से बाल विवाह मुक्त ज़िला कौन बना?
- A. गया, बिहार B. जयपुर, राजस्थान
C. रांची, झारखंड D. बालोद, छत्तीसगढ़
130. दिल्ली का नया मुख्य सचिव किसे नियुक्त किया गया है?
- A. अनिल बैजल B. राजीव वर्मा
C. नरेश कुमार D. रमेश नेगी

131. एशिया का सबसे बड़ा वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट प्लांट कहाँ बनाया गया है?
A. वाराणसी, उत्तर प्रदेश B. सूरत, गुजरात
C. ओखला, दिल्ली D. चेन्नई, तमिलनाडु
132. 11वां वर्ल्ड ग्रीन इकोनॉमी समिट (WGES) कहाँ आयोजित किया जा रहा है?
A. दुबई, संयुक्त अरब अमीरात B. नई दिल्ली, भारत
C. लंदन, यूके D. रियाद, सऊदी अरब
133. National Cadet Corps (NCC) का नया महानिदेशक किसे बनाया गया है?
A. लेफ्टिनेंट जनरल अनिल चौहान
B. लेफ्टिनेंट जनरल राणा प्रताप कलिता
C. लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी
D. लेफ्टिनेंट जनरल वीरेंद्र वत्स
134. भुवनेश्वर में होने वाली एशियन टेबल टेनिस चैंपियनशिप का ब्रांड एम्बेसडर किसे बनाया गया है?
A. शरत कमल B. मनिका बत्रा
C. पी.वी. सिंधु D. जी. साथियान
135. Model Youth Gram Sabha (MYGS) पहल किस मंत्रालय द्वारा शुरू की जाएगी?
A. जनजातीय कार्य मंत्रालय B. शिक्षा मंत्रालय
C. युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय D. पंचायती राज मंत्रालय
136. सीमा सुरक्षा के लिए AI-Powered Command Centre किसके द्वारा लॉन्च किया गया है?
A. भारतीय सेना
B. सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
C. केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
D. भारतीय नौसेना
137. नॉर्वे में आयोजित की जा रही 2025 वर्ल्ड वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप में मीराबाई चानू ने कौन सा मेडल जीता है?
A. स्वर्ण पदक B. रजत पदक
C. कांस्य पदक D. कोई नहीं
138. भारत की पहली चीता सफारी किस नेशनल पार्क में शुरू की गई है?
A. जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क B. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
C. कूनो राष्ट्रीय उद्यान D. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
139. World Space Week (WSW) हर साल कब से कब तक मनाया जाता है?
A. 1 से 7 अक्टूबर B. 2 से 8 अक्टूबर
C. 4 से 10 अक्टूबर D. 5 से 11 अक्टूबर
140. पीएम मोदी द्वारा PM-SETU योजना किस राज्य में लॉन्च की गई है?
A. उत्तर प्रदेश B. बिहार
C. महाराष्ट्र D. गुजरात
141. चक्रवात 'शक्ति' किस सागर में आया है?
A. भूमध्य सागर B. बंगाल की खाड़ी
C. अरब सागर D. अंडमान सागर
142. भारत के एकमात्र मड वॉल्केनो में विस्फोट हुआ है, यह मड वॉल्केनो कहाँ स्थित है?
A. लक्षद्वीप द्वीप समूह
B. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
C. असम
D. अरुणाचल प्रदेश
143. वर्ष 2025 में उत्कृष्ट सामाजिक सुरक्षा उपलब्धि के लिए ISSA अवॉर्ड किस देश ने जीता है?
A. जापान B. भारत
C. ब्राज़ील D. जर्मनी
144. Allen Solly ने किस भारतीय खिलाड़ी को अपना ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया है?
A. पीवी सिंधु B. सानिया मिर्जा
C. स्मृति मंधाना D. साक्षी मलिक
145. 2025 का Medicine का Nobel Prize किसे दिया गया है?
A. मैरी ई. ब्लुंको B. फ्रेड रैम्सडेल
C. शिमोन साकागुची D. उपरोक्त सभी
146. भारत के पश्चिमी तट पर Exercise Konkan 2025 आयोजित किया जा रहा है यह भारत और किस देश के मध्य आयोजित किया गया है?
A. ऑस्ट्रेलिया B. फ्रांस
C. युनाइटेड किंगडम D. संयुक्त राज्य
147. 2025 वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप्स की फाइनल मेडल टैली में भारत की रैंक क्या रही?
A. 8th B. 10th
C. 9th D. 11th
148. BRO ने लद्दाख में दुनिया की सबसे ऊँची सड़क का निर्माण किया है, यह सड़क कितनी ऊँचाई पर बनाई गई है?
A. 19,400 फीट B. 18,600 फीट
C. 17,800 फीट D. 20,000 फीट

149. National Conference and Exhibition on Corporate Social Responsibility (NCCSR 2025) सम्मेलन का दूसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया है?
- A. मुंबई B. बेंगलुरु
C. नई दिल्ली D. हैदराबाद
150. 17 साल बाद भारत में BWF World Junior Championships का आयोजन किया जा रहा है, इसे किस राज्य में आयोजित किया जा रहा है?
- A. असम B. केरल
C. महाराष्ट्र D. तेलंगाना
151. भारत का नया वनडे (ODI) कप्तान किसे नियुक्त किया गया है?
- A. शुभमन गिल B. रोहित शर्मा
C. हार्दिक पांड्या D. केएल राहुल
152. हाल ही में RBI द्वारा NBFC क्षेत्र के लिए किस संस्था को पहले स्व-नियामक संगठन (SRO) के रूप में मान्यता दी गई है?
- A. भारतीय बैंक संघ (आईबीए)
B. वित्त उद्योग विकास परिषद (एफआईडीसी)
C. भारतीय उद्योग परिसंघ (सीआईआई)
D. राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB)
153. 2025 का भौतिकी का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया है?
- A. जॉन क्लार्क B. मिशेल एच. डेवोरेट
C. जॉन एम. मार्टिनिस D. उपरोक्त सभी
154. मेडागास्कर देश का नया प्रधानमंत्री किसे बनाया गया है?
- A. एंड्री राजोएलिना
B. रूपहिन फ़ोर्टुनाट ज़फ़्रीसाम्बो
C. क्रिश्चियन नत्से
D. हेरी राजाओनारिमम्पियानिना
155. दक्षिण-पूर्व एशिया का पहला कोरल क्रायोबैंक किस देश द्वारा लॉन्च किया गया है?
- A. इंडोनेशिया B. थाईलैंड
C. फ़िलिपींस D. मलेशिया
156. भारतीय वायु सेना दिवस हर वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?
- A. 26 जनवरी B. 15 अगस्त
C. 8 अक्टूबर D. 4 दिसंबर
157. इंग्लिश प्रीमियर लीग का ब्रांड एंबेसडर किस भारतीय खिलाड़ी को बनाया गया है?
- A. संजू सैमसन B. रोहित शर्मा
C. विराट कोहली D. केएल राहुल
158. पूर्वोत्तर भारत की पहली वाणिज्यिक कोयला खदान कहाँ लॉन्च की गई है?
- A. असम B. मेघालय
C. नागालैंड D. अरुणाचल प्रदेश
159. 17 अक्टूबर 2025 को खत्म हुए हफ़्ते के दौरान भारत का विदेशी मुद्रा भंडार लगभग किस स्तर पर पहुँच गया था?
- A. US \$695 बिलियन B. US \$700 बिलियन
C. US \$702 बिलियन D. US \$705 बिलियन
160. "After Me, Chaos: Astrology in the Mughal Empire" नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?
- A. एमजे अकबर B. शशि थरूर
C. रामचंद्र गुहा D. विक्रम संपत
161. चर्चा में रही "New START" संधि किन दो देशों के बीच है?
- A. संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन
B. संयुक्त राज्य अमेरिका और यूनाइटेड किंगडम
C. संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस
D. रूस और फ़्रांस
162. 2025 का रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया है?
- A. सुसुमु कितागावा B. रिचर्ड रॉबसन
C. उमर यागी D. उपरोक्त सभी
163. "चर्चित Securities Transaction Tax (STT)" क्या है?
- A. कृषि से आय पर कर
B. स्टॉक एक्सचेंजों में प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री पर लगाया गया कर
C. विदेश व्यापार लेनदेन पर एक कर
D. संपत्ति और अचल संपत्ति पर कर
164. "Tigers Outside Tiger Reserves Initiative" किसके द्वारा लॉन्च किया गया है?
- A. जनजातीय कार्य मंत्रालय
B. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC)
C. गृह मंत्रालय
D. भारतीय वन्यजीव संस्थान
165. UNESCO का पहला अरब महानिदेशक कौन बना है?
- A. अहमद अबुल घेत B. खालिद अल-एनानी
C. मोहम्मद अल गेरगावी D. नासिर यहूदा
166. पहली आर्चरी प्रीमियर लीग के विजेता कौन हैं?
- A. मराठा योद्धा B. राजपूताना रॉयल्स
C. दिल्ली तीरंदाज D. बंगाल बुल्स

167. महिला ब्लाइंड फुटबॉल विश्व कप 2025 का विजेता कौन है?
- A. ब्राज़ील B. जापान
C. अर्जेंटीना D. स्पेन
168. "107 Days" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?
- A. मिशेल ओबामा B. कमला हैरिस
C. हिलेरी क्लिंटन D. जो बिडेन
169. "ट्रिपल एलिमिनेशन" हासिल करने वाला दुनिया का पहला देश कौन बना है?
- A. भूटान B. श्रीलंका
C. मालदीव D. नेपाल
170. ऑस्ट्रेलिया और भारत के बीच AUSTRALIND 2025 सैन्य अभ्यास का कौन-सा संस्करण आयोजित किया जा रहा है?
- A. दूसरा संस्करण B. तीसरा संस्करण
C. चौथा संस्करण D. पांचवां संस्करण
171. भारत द्वारा अंटार्कटिका में अपना नया चौथा अनुसंधान स्टेशन बनाया जाएगा, इस अनुसंधान स्टेशन का क्या नाम है?
- A. भारती II B. दक्षिण गंगोत्री द्वितीय
C. मैत्री II D. हिमाद्री द्वितीय
172. वर्ल्ड हेरिटेज आउटलुक रिपोर्ट किसके द्वारा लॉन्च की गई है?
- A. यूनेस्को (UNESCO) B. डब्ल्यूडब्ल्यूएफ (WWF)
C. आईयूसीएन (IUCN) D. यूएनईपी (UNEP)
173. 11 वीं Asian Aquatics Championships 2025 में भारत को फाइनल पदक तालिका में कौन-सी रैंक प्राप्त हुई?
- A. 5th B. 7th
C. 9th D. 11th
174. "The Brahmastra Unleashed" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?
- A. आर. रागु B. टी. शिवनंदन
C. छोटा राजन D. दाऊद इब्राहिम
175. इस दौरान भारत का गोल्ड रिज़र्व बढ़कर लगभग कितना हो गया:
- A. US \$95 बिलियन B. US \$100 बिलियन
C. US \$108.5 बिलियन D. US \$115 बिलियन
176. भारत का पहला सेमीकंडक्टर इनोवेशन म्यूजियम कहाँ स्थापित किया गया है?
- A. बेंगलुरु B. पुणे
C. हैदराबाद D. चेन्नई
177. दुनिया का पहला मल्टी-सेंसर पृथ्वी अवलोकन उपग्रह भारत के किस स्टार्टअप द्वारा लॉन्च किया गया है?
- A. स्काईरूट एयरोस्पेस B. पिक्सल
C. गैलेक्सआई D. अग्रिकुल कॉसमॉस
178. चर्चित किरू जलविद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है?
- A. हिमाचल प्रदेश B. उत्तराखंड
C. जम्मू और कश्मीर D. सिक्किम
179. विश्व खाद्य दिवस हर साल कब मनाया जाता है?
- A. 8 अक्टूबर B. 10 अक्टूबर
C. 16 अक्टूबर D. 20 अक्टूबर
180. चर्चित चिटू द्वीप कहाँ स्थित है?
- A. दक्षिण चीन सागर B. प्रशान्त महासागर
C. अरब सागर D. हिन्द महासागर
181. भारत को सातवीं बार मानवाधिकार परिषद का सदस्य कब से कब तक की अवधि के लिए चुना गया है?
- A. 2025-2027 B. 2026-2028
C. 2024-2026 D. 2027-2029
182. FICCI के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- A. हर्ष पति सिंघानिया B. संजीव मेहता
C. अनंत गोयनका D. उदय शंकर
183. WTI के "वन रक्षक परियोजना" को 25 वर्ष पूरे हो गए हैं यह परियोजना कब शुरू की गई थी?
- A. 1998 B. 2002
C. 1995 D. 2000
184. दुनिया का पहला Virtual Museum of Stolen Cultural Objects किसके द्वारा लॉन्च किया गया है?
- A. यूएनडीपी B. यूनेस्को
C. इंटरपोल D. विश्व बैंक
185. पहली बार आयोजित किया गया IN-RoKN द्विपक्षीय अभ्यास भारत ने किस देश के साथ किया है?
- A. जापान B. दक्षिण कोरिया
C. इंडोनेशिया D. वियतनाम
186. ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2025 में भारत की रैंक क्या है?
- A. 111th
B. 102nd
C. 98th
D. 107th

187. 'Samudra Shakti 2025' द्विपक्षीय अभ्यास भारत और किस देश की नौसेना के मध्य आयोजित किया जा रहा है?
 A. श्रीलंका B. इंडोनेशिया
 C. बांग्लादेश D. थाईलैंड
188. 2025 Sustainable Trade Index (STI) में भारत की रैंक क्या है?
 A. 10 B. 23
 C. 35 D. 50
189. हाल ही में किस खनिज को 'मेजर मिनरल' घोषित किया गया है?
 A. बॉक्साइट B. कोयला
 C. चूना-पत्थर D. लौह अयस्क
190. हाल ही में किस कंपनी को 'मिनी रत्न' का दर्जा प्रदान किया गया है?
 A. कोचीन शिपयार्ड
 B. गार्डन रीच शिपबिल्डर्स
 C. हिंदुस्तान शिपयार्ड
 D. मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स
191. 30th सीनियर महिला राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप - राजमाता जीजाबाई ट्रॉफी का खिताब किसने जीता है?
 A. पश्चिम बंगाल B. मणिपुर
 C. ओडिशा D. केरल
192. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) अपना स्थापना दिवस हर साल कब मनाता है?
 A. 16 अक्टूबर B. 26 जनवरी
 C. 15 अगस्त D. 21 अक्टूबर
193. गोमती पुनर्जीवन मिशन किस राज्य में शुरू किया गया है?
 A. बिहार B. मध्य प्रदेश
 C. उत्तर प्रदेश D. राजस्थान
194. IUCN Species Survival Commission के पहले एशियाई अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 A. विवेक मेनन B. एम. के. रणजीत सिंह
 C. पूर्णिमा देवी बर्मन D. बेलिंडा राइट
195. वर्ल्ड बॉक्सिंग कप फ़ाइनल का आयोजन किस देश में किया जाएगा?
 A. चीन B. जापान
 C. भारत D. जर्मनी
196. भारत में आयोजित पहली बार DNA-based count के अनुसार सबसे अधिक जंगली हाथी किस राज्य में पाए जाते हैं?
 A. असम B. केरल
 C. कर्नाटक D. तमिलनाडु
197. Wildlife Photographer of the Year 2025 का समग्र पुरस्कार किसने जीता है?
 A. पॉल निकलेन B. थॉमस डी. मैगल्सन
 C. विम वैन डेन हीवर D. क्रिस्टीना मिटरमेयर
198. किस राज्य सरकार ने 5 लाख रोजगार सृजन के लिए ₹50,000 करोड़ की बाँस उद्योग नीति शुरू की है?
 A. गुजरात B. महाराष्ट्र
 C. कर्नाटक D. तमिलनाडु
199. 5वें खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का आयोजन किस राज्य के 7 शहरों में किया जाएगा?
 A. महाराष्ट्र B. गुजरात
 C. राजस्थान D. पंजाब
200. वैज्ञानिकों ने भारत के किस राज्य में स्यूडोरहोम्बस बाहुडेंसिस नाम की एक नई फ्लैटफिश प्रजाति की खोज की है?
 A. गोवा B. ओडिशा
 C. केरल D. आंध्र प्रदेश

ANSWER KEY

1. C	2. C	3. C	4. C	5. B	6. B	7. B	8. C	9. C	10. A
11. B	12. C	13. C	14. B	15. B	16. B	17. B	18. C	19. C	20. C
21. B	22. C	23. B	24. C	25. B	26. C	27. C	28. B	29. B	30. C
31. B	32. B	33. B	34. B	35. B	36. C	37. B	38. C	39. B	40. B
41. B	42. B	43. B	44. B	45. C	46. C	47. B	48. D	49. D	50. B
51. D	52. B	53. B	54. B	55. B	56. B	57. B	58. B	59. D	60. B
61. B	62. A	63. C	64. C	65. B	66. D	67. B	68. C	69. C	70. B
71. B	72. B	73. B	74. C	75. C	76. B	77. C	78. C	79. B	80. B
81. B	82. B	83. B	84. B	85. B	86. B	87. B	88. B	89. B	90. B
91. B	92. B	93. B	94. C	95. A	96. D	97. B	98. B	99. B	100. B
101. A	102. B	103. C	104. D	105. C	106. A	107. C	108. C	109. A	110. C
111. A	112. A	113. A	114. D	115. D	116. A	117. A	118. B	119. B	120. A
121. B	122. B	123. C	124. C	125. C	126. C	127. B	128. A	129. D	130. B
131. C	132. A	133. D	134. A	135. D	136. B	137. B	138. C	139. C	140. B
141. C	142. B	143. B	144. B	145. D	146. C	147. B	148. A	149. C	150. A
151. A	152. B	153. D	154. A	155. C	156. C	157. A	158. D	159. C	160. A
161. C	162. D	163. B	164. B	165. B	166. B	167. C	168. B	169. C	170. C
171. C	172. C	173. C	174. B	175. C	176. C	177. C	178. C	179. C	180. A
181. B	182. C	183. D	184. B	185. B	186. B	187. B	188. B	189. C	190. C
191. B	192. A	193. C	194. A	195. C	196. C	197. C	198. B	199. C	200. B

