

Hindi

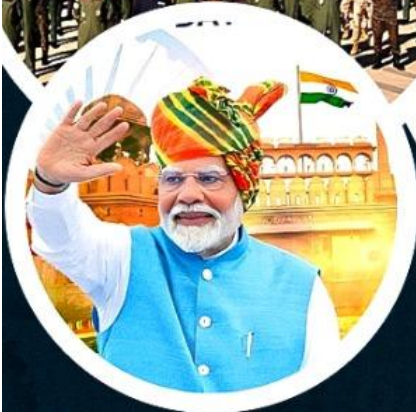


EDU TERIA

Monthly **CURRENT AFFAIRS**

For all Govt Exams

AUGUST 2025



By Barun Sir

Table of Content

1. INTERNATIONAL NEWS	7
• क्रशेनित्रिकोव ज्वालामुखी 600 साल बाद फटा.....	7
• स्थलरुद्ध विकासशील देशों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (LLDC3).....	7
• मध्यम दूरी की परमाणु शक्ति (INF) संधि	7
• मोल्दोवा अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में 107वें सदस्य के रूप में शामिल हुआ	7
• SCO 2025 शिखर सम्मेलन.....	8
• ऑस्ट्रेलिया फ़िलिस्तीनी राज्य को मान्यता देगा	8
• जलवायु परिवर्तन के कारण तुवालु की आबादी ऑस्ट्रेलिया स्थानांतरित होगी	8
• बीजिंग में दुनिया का पहला मानव रोबोट खेल.....	9
• वैश्विक प्लास्टिक संधि वार्ता	9
• WHO Classifies Hepatitis D as Cancer-Causing	9
• भारत-चीन विदेश मंत्रियों की बैठक (दिल्ली, 2025)	10
• डब्ल्यूएचओ ने केन्या को स्लीपिंग सिकनेस-मुक्त घोषित किया.....	10
• भारत-श्रीलंका नौसैनिक अभ्यास SLINEX-25.....	10
• डब्ल्यूएचओ ने नेपाल को रुबेला-मुक्त घोषित किया	11
• भारत-नेपाल विवाद - लिपुलेख दर्रा	11
• चीन ने भारत के लिए रेयर अर्थ मैग्नेट्स पर निर्यात प्रतिबंध हटाए	11
2. NATIONAL NEWS.....	12
• मातृ वन पहल.....	12
• दिशोम गुरु' शिबू सोरेन का 81 वर्ष की उम्र में निधन.....	12
• उत्तर प्रदेश को मिला अपना पहला निजी रेलवे स्टेशन.....	12
• 11वां राष्ट्रीय हथकरघा दिवस नई दिल्ली में मनाया जाएगा	13
• ऑस्ट्रेलिया ने सारा तेंदुलकर के साथ नया पर्यटन अभियान शुरू किया	13
• एनआईटी कालीकट भारत का पहला आई-एसटीईएम उत्प्रेरक केंद्र बना	13
• भारतीय रेलवे ने एशिया की सबसे लंबी मालगाड़ी का ट्रायल रन किया	14
• प्रधानमंत्री मोदी ने सांसदों के लिए बहुमंजिला फ्लैटों का उद्घाटन किया	14
• 79वां स्वतंत्रता दिवस	14
• सऊदी अरब में कारगिल खुबानी का शुभारंभ	15
• डीप ओशन मिशन	15
• सारस्वत बैंक ने इंडिया को-ऑपरेटिव बैंक (NICB) का विलय पूरा किया.....	15
• आरबीआई ने रेपो दर को 5.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा	16
• 2024-25 में गुजरात शीर्ष निर्यातक राज्य होगा: FIEO.....	16
• आरबीआई ने एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक को सार्वभौमिक बैंक का दर्जा दिया	16
• आईसीआईसीआई बैंक ने न्यूनतम बैलेंस वृद्धि वापस ली	17
• केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तकनीकी शिक्षा के लिए मेरिट योजना को मंजूरी दी.....	17

**Download Our App****EDUTERIA**



• संसद ने नया आयकर विधेयक, 2025 पारित किया.....	17
• पीएम विकसित भारत रोजगार योजना (PM-VBRY)	18
• एसएंडपी ने भारत की रेटिंग को स्थिर परिदृश्य के साथ BBB में अपग्रेड किया.....	18
• समावेशी न्याय में पंजाब अग्रणी.....	18
• लोकसभा ने न्यायमूर्ति यशवंत वर्मा पर महाभियोग चलाने के प्रस्ताव को मंजूरी दी.....	19
• ऑपरेशन मुस्कान-XI.....	19
• सरकार ने ट्रक ड्राइवरों के लिए 'अपना घर' रेस्टिंग फैसिलिटी लॉन्च की.....	19
• भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI).....	20
• असम CM ने 'मुख्यमंत्री निजुत मोड़ना 2.0' लॉन्च किया.....	20
• UN Women की SheLeads II वर्कशॉप.....	20
• 'बाज अख' एंटी-ड्रोन सिस्टम.....	21
• SHRESHTA योजना.....	21
• भारत की पहली कमर्शियल EO सैटेलाइट कन्स्टेलेशन.....	21
• तमिलनाडु ने 'HAWK' - वन और वन्यजीव अपराध प्रबंधन प्रणाली लॉन्च की.....	21
• प्रेस सेवा पोर्टल.....	22
• भारत बना 2024 में दुनिया का 5वां सबसे बड़ा विमानन बाजार.....	22
• भारत के 2025 में शीर्ष 10 सबसे सुरक्षित शहर.....	22
• भारत WHO-IRCH कार्यशाला की मेजबानी करेगा.....	23
• भारत की पहली फीफा टैलेंट अकादमी.....	23
• केरल और तमिलनाडु में नीलगिरि तहर की आबादी.....	23
• छत्तीसगढ़ के महासमुंद जिले में Ni-Cu-PGE भंडार की खोज.....	24
• अफ्रीकी ट्रिपैनोसोमियासिस (नींद की बीमारी).....	24
• भारत के पहले पशु स्टेम सेल बायोबैंक का उद्घाटन.....	24
• सिक्किम में महिलाओं के नेतृत्व वाले न्याय के लिए 'नारी अदालत' शुरू की गई.....	25
• गरुड़ दृष्टि.....	25
• विनफास्ट ने तमिलनाडु में पहला भारतीय ईवी प्लांट का उद्घाटन किया.....	25
• थायुमानवर योजना.....	26
• गृह मंत्रालय ने बीएसएफ कर्मियों के लिए पहली कैडर समीक्षा को मंजूरी दी.....	26
• नागालैंड के राज्यपाल ला गणेशन का 80 वर्ष की आयु में निधन.....	26
• इसरो ने अरुणाचल प्रदेश में अंतरिक्ष प्रयोगशाला का उद्घाटन किया.....	27
• तमिलनाडु अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव 2025.....	27
• अरुणाचल प्रदेश में टाटो-II जल विद्युत परियोजना को मंजूरी.....	27
• सुप्रीम कोर्ट और महिला अधिकारी JAG शाखा में.....	27
• गोवा में धिरियो (बैल मुकाबला) को वैध करने की मांग.....	28
• भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) का FREE-AI रूपरेखा.....	28
• राज्य स्वास्थ्य नियामक उत्कृष्टता सूचकांक (SHRESTH).....	28



• भारतीय रिज़र्व बैंक – एसआरवीए उपाय.....	29
• भारत स्टील – अंतर्राष्ट्रीय स्टील सम्मेलन-एवं-प्रदर्शनी.....	29
• प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का स्वतंत्रता दिवस रिकॉर्ड.....	29
• भारत का पहला ड्रोन-एआई संचालित कृत्रिम वर्षा प्रयोग.....	29
• 18वीं अंतर्राष्ट्रीय खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी ओलंपियाड (IOAA) – मुंबई.....	29
• सिक्किम – नारी अदालत पहल.....	30
• भारत की सबसे लंबी रूट वंदे भारत एक्सप्रेस.....	30
• काकोरी ट्रेन एक्शन के 100 वर्ष.....	30
• गृह मंत्रालय ने ओसीआई कार्ड रद्द करने के नियम कड़े किए.....	31
• वित्त मंत्रालय – निष्क्रिय पीएमजेडीवाई खाते.....	31
• भारत में डिजिटल साक्षरता.....	32
• UPSC शताब्दी वर्ष उत्सव – 2025.....	32
• जल जीवन मिशन (JJM) – 6वीं वर्षगांठ (15 अगस्त 2025).....	32
• 130वां संविधान (संशोधन) विधेयक, 2025.....	32
• खनिज एवं खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक, 2025.....	33
• केंद्रीय पंचायती राज मंत्रालय – सभा सार एआई टूल का शुभारंभ.....	33
3. SPORTS NEWS.....	33
• गोवा की धीरियो बुल फाइटिंग.....	33
• माल्टा 2027 में राष्ट्रमंडल युवा खेलों की मेजबानी करेगा.....	34
• मैग्रस कार्लसन ने पहला शतरंज ईस्पोर्ट्स विश्व कप जीता.....	34
• वेदिका भंसाली ने यूएस किड्स वर्ल्ड चैंपियनशिप जीती.....	34
• अर्जेटीना ने 2025 पैन अमेरिकन कप पर अपना दबदबा बनाया.....	35
• विश्व खेल 2025 का समापन चीन के चेंगदू में हुआ.....	35
• रमेश बुदिहाल ने एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता.....	35
• भारत ने पहली बार विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर इवेंट की मेजबानी की.....	36
• भारतीय मुक्केबाजों ने एशियाई चैंपियनशिप में 27 पदक जीते.....	36
• बेंगलुरु को मिलेगा नया मेगा क्रिकेट स्टेडियम.....	36
• शुभमन गिल और सोफिया डंकले ने ICC प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार जीता.....	37
• पूर्व भारतीय हॉकी खिलाड़ी डॉ. वेस पेस का 80 वर्ष की आयु में निधन.....	37
• जीएम विंसेंट कीमर ने क्वांटबॉक्स चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2025 जीता.....	37
• भारत की 2030 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की बोली.....	38
• खेलो इंडिया वॉटर स्पोर्ट्स फेस्टिवल (KIWSF) – 2025.....	38
• रियल मैड्रिड – 2025 में दुनिया का सबसे मूल्यवान फुटबॉल क्लब.....	38
• डेविड वॉर्नर बने टी20 क्रिकेट में 5वें सबसे ज्यादा रन बनाने वाले बल्लेबाज.....	38
• भारत का विदेशी मुद्रा भंडार – अगस्त 2025.....	38
• विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस – 21 अगस्त.....	39



• कैग (CAG) की एफआरबीएम अधिनियम (FRBM Act) समीक्षा – वित्त वर्ष 2023-24	39
• केरल स्टेट फाइनेंशियल एंटरप्राइजेज (KSFE) की उपलब्धि.....	40
4. SCIENCE & TECHNOLOGY	40
• मानव बाह्य ग्रह अन्वेषण (HOPE).....	40
• इसरो अमेरिका निर्मित ब्लूबर्ड उपग्रह का प्रक्षेपण करेगा	40
• भारतीय सेना ने आईआईटी मद्रास में 'अग्निशोध' अनुसंधान प्रकोष्ठ का उद्घाटन किया	40
• वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) शहर सूचकांक 2025	41
• 'LEAP-1' mission	41
• भारत का पहला AI-संचालित लर्निंग ऐप, 'टुटोज़', IIT पलक्कड़ द्वारा लॉन्च किया गया	42
• भारत सेमीकंडक्टर मिशन के तहत चार और सेमीकंडक्टर परियोजनाओं को मंजूरी	42
• जयपुर में भारत की पहली ड्रोन-एआई क्लाउड सीडिंग परियोजना	42
• भारत में वनवेब LEO सेवाओं के लिए टाटा समूह की नेल्को-यूटेलसैट साझेदारी.....	43
• Geely ने चौथे कक्षीय विमान के लिए 11 उपग्रह प्रक्षेपित किए.....	43
• पंचायतों के लिए एआई बूस्ट: सभासार	44
• नासा 2030 तक चंद्रमा पर परमाणु रिएक्टर स्थापित करेगा	44
• आईबीएम क्वांटम कंप्यूटिंग पहल में महाराष्ट्र का समर्थन करेगा.....	44
5. ENVIRONMENT NEWS	45
• अचानक आई बाढ़ और भूस्खलन ने उत्तरकाशी के धराली गांव को प्रभावित किया	45
• सबसे लंबी एकल बिजली चमक – 829 किमी (यूएसए, 2017).....	45
• तेलंगाना के जंगलों में दुर्लभ ब्लू पिंकगिल मशरूम की खोज हुई.....	45
• ऑस्ट्रेलिया की ग्रेट बैरियर रीफ	46
• डाडनिल्स जलडमरूमध्य.....	46
• भारत का अंतरिक्ष स्टेशन (BAS) – भारत की अंतरिक्ष महत्वाकांक्षा.....	46
• राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस – 23 अगस्त.....	47
6. DEFENSE NEWS	47
• आईएनएस हिमगिरी.....	47
• भारत-फिलीपींस ने दक्षिण चीन सागर में पहला संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया	48
• ऑपरेशन सहयोग.....	48
• सूर्य द्रोणनाथन 2025.....	48
• घातक ब्रिगेड	49
• INDIAN NAVAL SHIPS IN SRI LANKA FOR SLINEX - 25.....	49
• मिशन सुदर्शन चक्र – 2035 तक स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली.....	49
• भारत में दो नए रक्षा औद्योगिक गलियारे.....	50
• मिशन सुदर्शन चक्र – भारत की नई राष्ट्रीय सुरक्षा पहल	50
7. AWARDS NEWS	50
• वर्ष 2023 के लिए 71वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार.....	50





• केंद्रीय मंत्री गडकरी को 43वें लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया	51
• प्रधानमंत्री मोदी ने खाद्य एवं शांति के लिए एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार का शुभारंभ किया.....	51
• गुवाहाटी एयरपोर्ट ने जीता 2025 का ग्लोबल आर्किटेक्चर अवॉर्ड.....	51
• इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न (IFFM) 2025 अवॉर्ड्स.....	52
• बीबी फातिमा महिला स्व-सहायता समूह को UNDP इक्वेटर इनिशिएटिव अवॉर्ड 2025	52
• अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस 2025	52
8. APPOINTMENT NEWS.....	53
• एस. राधा चौहान बनीं कैपेसिटी बिल्डिंग कमीशन की अध्यक्ष	53
• मधुरी दीक्षित को ओडिशा हैंडलूम उद्योग का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त.....	53
• Zomato और शाहरुख खान की साझेदारी	53
9. IMPORTANT DAYS	53
• गुजरात में वर्ल्ड लायन डे 2025 समारोह.....	53
• वर्ल्ड एलीफेंट डे 2025.....	54
• वर्ल्ड ऑर्गन डोनेशन डे 2024.....	54
• पुडुचेरी में डी जुरे ट्रांसफर डे	54
• विश्व मानवतावादी दिवस 2025	54
• श्री अरविंदो – जयंती (15 अगस्त 2025).....	55



INTERNATIONAL NEWS

क्राशेनिकोव ज्वालामुखी 600 साल बाद फटा

संदर्भ: रूस के कामचटका प्रायद्वीप पर स्थित क्राशेनिकोव ज्वालामुखी में विस्फोट हुआ, जो 15वीं शताब्दी के बाद इसकी पहली गतिविधि को दर्शाता है।

मुख्य बिंदु:

- **ऐतिहासिक विस्फोट:** रूस के कामचटका प्रायद्वीप में स्थित क्राशेनिकोव ज्वालामुखी में 600 साल में पहली बार विस्फोट हुआ है।
- **कारण:** वैज्ञानिकों का मानना है कि यह विस्फोट हाल ही में रूस के सुदूर पूर्व में आए एक शक्तिशाली 8.7 तीव्रता के भूकंप से जुड़ा हो सकता है।
- **पिछला विस्फोट:** इस ज्वालामुखी का आखिरी ज्ञात विस्फोट लगभग 1463 में हुआ था।

Q. क्राशेनिकोव ज्वालामुखी, जो हाल ही में 600 साल बाद फटा है, किस देश के कामचटका प्रायद्वीप पर स्थित है?

- संयुक्त राज्य अमेरिका
- जापान
- रूस
- कनाडा

उत्तर: रूस

स्थलरुद्ध विकासशील देशों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (LLDC3)

संदर्भ: भू-आबद्ध विकासशील देशों के लिए तीसरा संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन हाल ही में तुर्कमेनिस्तान में उनकी अनूठी विकास और व्यापार चुनौतियों को संबोधित करने के लिए आयोजित किया गया था।

मुख्य बिंदु:

- **क्या:** तीसरा संयुक्त राष्ट्र भू-आबद्ध विकासशील देशों का सम्मेलन (LLDC3)।
- **कहाँ:** अवाज़ा, तुर्कमेनिस्तान में आयोजित।
- **समय अवधि:** यह सम्मेलन हर दस साल में एक बार होता है।
- **उद्देश्य:** 32 भू-आबद्ध विकासशील देशों (LLDCs) के सामने आने वाली विकास संबंधी कमियों और व्यापार बाधाओं को दूर करना।
- **थीम:** "साझेदारी के माध्यम से प्रगति को बढ़ावा।"
- **मुख्य परिणाम:** सम्मेलन का केंद्र बिंदु नई अवाज़ा कार्यक्रम कार्य योजना (APoA) (2024-2034) को लागू करना है। यह कार्यक्रम पाँच प्रमुख प्राथमिकता वाले क्षेत्रों के साथ एक

व्यापक ढांचा प्रस्तुत करता है: संरचनात्मक परिवर्तन, व्यापार, परिवहन, लचीलापन और निगरानी।

Q. स्थलरुद्ध विकासशील देशों (LLD) पर तीसरा संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन कहाँ आयोजित किया जा रहा है?

- अवाज़ा, तुर्कमेनिस्तान
- जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका
- वियना, ऑस्ट्रिया

उत्तर: अवाज़ा, तुर्कमेनिस्तान

मध्यम दूरी की परमाणु शक्ति (INF) संधि

संदर्भ: रूस ने INF संधि से खुद को अलग कर लिया है, जो एक शीत युद्ध-युग की हथियार नियंत्रण संधि थी। रूस ने इस कदम के लिए पश्चिम से मिलने वाले सीधे खतरे का हवाला दिया है।

मुख्य बिंदु:

- **क्या:** रूस ने आधिकारिक तौर पर घोषणा की है कि वह अब Q. 987 की इंटरमीडिएट-रेंज न्यूक्लियर फोर्सस (INF) संधि से बंधा नहीं है।
- **निषेध:** इस संधि में 500 से 5,500 किलोमीटर की मारक क्षमता वाली जमीन-आधारित मिसाइलों पर प्रतिबंध था।
- **कारण:** मॉस्को ने पश्चिम को इसका जिम्मेदार ठहराया है, खास तौर पर फिलीपींस में अमेरिकी टाइफॉन मिसाइल प्रणाली की तैनाती और ऑस्ट्रेलिया में मिसाइल अभ्यासों को अपनी राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए खतरा बताया है।

Q. रूस ने हाल ही में किस परमाणु हथियार संधि के प्रति अपनी प्रतिबद्धता समाप्त कर दी है?

- START संधि
- INF संधि
- CFE संधि
- NPT संधि

उत्तर: INF संधि

मोल्दोवा अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में 107वें सदस्य के रूप में शामिल हुआ

संदर्भ: मोल्दोवा गणराज्य ने आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) की सदस्यता ग्रहण की है, जिससे सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के वैश्विक मिशन को मजबूती मिली है। यह घोषणा नई दिल्ली में हुई, जहाँ मोल्दोवा की राजदूत ने अनुमोदन पत्र सौंपा।

मुख्य बिंदु:

- **वैश्विक सदस्यता:** मोल्दोवा ISA का 107वां सदस्य बना।



Download Our App



EDUTERIA

- **स्थापना:** ISA की स्थापना 2015 में भारत और फ्रांस ने पेरिस COP21 में की थी।
- **उद्देश्य:** ISA का लक्ष्य सौर ऊर्जा निवेश को बढ़ावा देना और तकनीक व लागत को कम करना है।
- **लाभ:** मोल्दोवा को अब तकनीकी सहयोग और वित्तीय समर्थन मिलेगा।
- **भारत की भूमिका:** ISA के संस्थापक के रूप में भारत अग्रणी भूमिका निभा रहा है।

4. इंटरनेशनल सोलर अलायंस (IS) का 107वाँ सदस्य कौन-सा देश बना है?

- फ्रांस
- भारत
- मोल्दोवा
- अमेरिका

उत्तर: मोल्दोवा

SCO 2025 शिखर सम्मेलन

संदर्भ: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग और रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन सहित कई विश्व नेता 31 अगस्त से 1 सितंबर तक चीन के तियानजिन शहर में आयोजित होने वाले शंघाई सहयोग संगठन (SCO) 2025 शिखर सम्मेलन में हिस्सा लेंगे।

मुख्य बिंदु:

- **बड़ी भागीदारी:** इसमें मध्य एशिया, मध्य पूर्व, दक्षिण एशिया और दक्षिण-पूर्व एशिया के नेता भी शामिल होंगे।
- **मोदी की यात्रा:** यह सात साल बाद पीएम मोदी की चीन यात्रा होगी, जो सीमा तनाव कम करने के प्रयासों के बीच हो रही है।
- **भारत की प्राथमिकताएँ:** भारत का ध्यान व्यापार, संपर्क, संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता पर होगा।

Q. शंघाई सहयोग संगठन (SCO) का शिखर सम्मेलन 2025 किस शहर में आयोजित होने जा रहा है?

- बीजिंग
- शंघाई
- तियानजिन
- वुहान

उत्तर: तियानजिन

ऑस्ट्रेलिया फ़िलिस्तीनी राज्य को मान्यता देगा

संदर्भ: ऑस्ट्रेलियाई प्रधान मंत्री एंथोनी अल्बनीस ने घोषणा की है कि ऑस्ट्रेलिया आधिकारिक तौर पर फिलिस्तीनी राष्ट्र को मान्यता

देगा। यह निर्णय देश की विदेश नीति में एक महत्वपूर्ण बदलाव की दर्शाता है और इसे अन्य पश्चिमी देशों के साथ लाता है।

मुख्य बिंदु:

- **आधिकारिक मान्यता:** ऑस्ट्रेलिया सितंबर में संयुक्त राष्ट्र महासभा में औपचारिक रूप से फिलिस्तीनी राष्ट्र को मान्यता देगा।
- **राजनीतिक शर्तें:** यह निर्णय फिलिस्तीनी प्राधिकरण द्वारा प्रमुख प्रतिबद्धताओं पर आधारित है, जिसमें हमास की कोई भूमिका नहीं, गाजा का विसैन्यीकरण, और आम चुनाव कराना शामिल है।
- **अंतर्राष्ट्रीय समन्वय:** यह कदम ऑस्ट्रेलिया को फ्रांस, ब्रिटेन और कनाडा जैसे देशों के साथ जोड़ता है, ताकि दो-राज्य समाधान के लिए गति बनाई जा सके।

Q. ऑस्ट्रेलिया के प्रधानमंत्री एंथोनी अल्बानीज़ ने किस देश को मान्यता देने की घोषणा की है?

- यूक्रेन
- फिलिस्तीन
- ताइवान
- उत्तरी कोरिया

उत्तर: फिलिस्तीन

जलवायु परिवर्तन के कारण तुवालु की आबादी ऑस्ट्रेलिया स्थानांतरित होगी

संदर्भ: इतिहास में पहली बार, बढ़ते समुद्र स्तर के खतरे के कारण तुवालु का द्वीप राष्ट्र अपनी आबादी को ऑस्ट्रेलिया में स्थानांतरित करेगा।

मुख्य बिंदु:

- **फालेपिली यूनिन संधि:** इस नई संधि के तहत, ऑस्ट्रेलिया सालाना 280 तुवालुवासियों को "जलवायु वीजा" देगा, जिससे उन्हें स्थायी निवास और स्वास्थ्य सेवा और शिक्षा तक समान अधिकार मिलेंगे।
- **अस्तित्व का खतरा:** तुवालु, जिसकी औसत ऊंचाई समुद्र तल से केवल 2 मीटर है, बढ़ते समुद्र स्तर के कारण डूबने के कगार पर है। अनुमान है कि 2050 तक इसकी अधिकांश भूमि पानी में डूब जाएगी।
- **तुवालु के बारे में:** तुवालु दक्षिण प्रशांत में स्थित एक छोटा पॉलिनेशियन द्वीप देश है। इसकी अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से मछली पकड़ने के लाइसेंस और एक ट्रस्ट फंड पर निर्भर करती है, जिसे अंतरराष्ट्रीय योगदान से सहायता मिलती है।

Q. 'फालेपिली यूनिन संधि' के तहत, तुवालु के निवासी किस देश में स्थायी रूप से स्थानांतरित होंगे?



Download Our App



EDUTERIA

- जापान
- न्यूजीलैंड
- यूनाइटेड किंगडम
- ऑस्ट्रेलिया

उत्तर: ऑस्ट्रेलिया

बीजिंग में दुनिया का पहला मानव रोबोट खेल

संदर्भ: बीजिंग में पहली बार आयोजित विश्व ह्यूमनॉइड रोबोट गेम्स में 16 देशों के 500 से अधिक ह्यूमनॉइड रोबोटों ने हिस्सा लिया, जहाँ उन्होंने अपनी एथलेटिक और व्यावहारिक क्षमताओं का प्रदर्शन किया।

मुख्य बिंदु:

- प्रतियोगिताएँ:** रोबोटों ने फुटबॉल और बास्केटबॉल जैसे खेलों के साथ-साथ दवाओं की छँटाई जैसे व्यावहारिक कार्यों में भी प्रतिस्पर्धा की।
- प्रदर्शन:** 1500 मीटर की दौड़ में सबसे तेज रोबोट ने 6 मिनट, 29.37 सेकंड में दौड़ पूरी की।
- महत्व:** यह विशेष रूप से मानव-जैसे रोबोटों के लिए पहली वैश्विक प्रतियोगिता है।
- भविष्य:** एक दर्शक का मानना है कि रोबोट लगभग 10 वर्षों में इंसानों के समान स्तर पर पहुँच सकते हैं।

Q. चीन में आयोजित 'विश्व ह्यूमनॉइड रोबोट गेम्स' में कितने देशों की टीमों ने भाग लिया?

- 10
- 16
- 20
- 25

उत्तर: 16

वैश्विक प्लास्टिक संधि वार्ता

संदर्भ: प्लास्टिक प्रदूषण से निपटने के तरीकों पर देशों के बीच बड़े मतभेदों के कारण जेनेवा में वैश्विक प्लास्टिक संधि वार्ता रुक गई है, जिससे यह मुद्दा अधर में लटक गया है।

मुख्य बिंदु:

- मुख्य मतभेद:** वार्ता यूरोपीय संघ (EU) और सऊदी अरब के नेतृत्व वाले समान विचारधारा वाले देशों (LMC) के बीच विभाजन के कारण रुकी है।
- अलग-अलग रुख:** यूरोपीय संघ प्लास्टिक उत्पादन में कटौती पर जोर दे रहा है, जबकि अमेरिका और तेल उत्पादक देश अपशिष्ट प्रबंधन और रीसाइक्लिंग पर ध्यान केंद्रित करना पसंद करते हैं।

- भारत का रुख:** भारत ने अपशिष्ट प्रबंधन को प्राथमिकता देने पर LMCs का समर्थन किया है, और उत्पादन में कटौती से होने वाले संभावित आर्थिक नुकसान पर चिंता व्यक्त की है।
- तत्कालता:** एक OECD रिपोर्ट ने चेतावनी दी है कि एक मजबूत संधि के बिना, 2060 तक प्लास्टिक उत्पादन और कचरा तीन गुना होने का अनुमान है।

Q. प्लास्टिक प्रदूषण पर वैश्विक समझौते की वार्ता किस शहर में आयोजित की गई थी?

- न्यूयॉर्क
- पेरिस
- जेनेवा
- लंदन

उत्तर: जेनेवा

WHO Classifies Hepatitis D as Cancer-Causing

संदर्भ: विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) और इंटरनेशनल एजेंसी फॉर रिसर्च ऑन कैंसर (IARC) ने हेपेटाइटिस डी वायरस (HDV) को मानवों के लिए कैंसर-कारक के रूप में वर्गीकृत किया है। इसे हेपेटाइटिस बी और सी के साथ कैंसर-कारक एजेंटों की सूची में शामिल किया गया है।

मुख्य बिंदु:

- HDV का स्वरूप:** हेपेटाइटिस डी एक दुर्लभ लेकिन गंभीर यकृत संक्रमण है, जो केवल उन लोगों को संक्रमित कर सकता है जो पहले से ही हेपेटाइटिस बी वायरस (HBV) से संक्रमित हैं।
- कैंसर का खतरा:** अकेले HBV की तुलना में, HDV से यकृत कैंसर का खतरा दो से छह गुना अधिक होता है। इस वर्गीकरण का उद्देश्य जागरूकता बढ़ाना और जांच में सुधार करना है।
- वैश्विक प्रभाव:** हेपेटाइटिस बी, सी, और डी दुनिया भर में 300 मिलियन से अधिक लोगों को प्रभावित करते हैं, जिससे यकृत सिरोसिस और कैंसर से हर साल 1.3 मिलियन मौतें होती हैं।
- कार्रवाई का आह्वान:** विश्व हेपेटाइटिस दिवस पर, डब्ल्यूएचओ ने यकृत कैंसर से होने वाली मौतों को कम करने के लिए वायरल हेपेटाइटिस को समाप्त करने के प्रयासों में तेजी लाने का आग्रह किया।

Q. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा किस वायरस को कैंसर कारक घोषित किया गया है?

- हेपेटाइटिस ए
- हेपेटाइटिस बी
- हेपेटाइटिस सी
- हेपेटाइटिस डी



Download Our App



EDUTERIA

उत्तर: हेपेटाइटिस डी

भारत-चीन विदेश मंत्रियों की बैठक (दिल्ली, 2025)

- **तनाव कम करना और स्थिरता**
 - LAC पर शांति को स्थिर संबंधों के लिए आवश्यक बताया।
 - भारत ने दोहराया 3Ds - डिसएंगेजमेंट, डी-एस्केलेशन, डी-इंडक्शन।
 - साथ ही 3 आपसी सिद्धांत - आपसी सम्मान, संवेदनशीलता और हित।
- **आर्थिक और व्यापारिक संबंध**
 - व्यापार सुगमता, कनेक्टिविटी, नदी डाटा साझा करना, तकनीकी हस्तांतरण पर चर्चा।
 - चीन ने उर्वरक, रेयर अर्थ, टनल-बोरिंग मशीनें देने पर सहमति जताई।
 - लिपुलेख, शिपकी ला और नाथू ला मार्ग से सीमा व्यापार फिर से शुरू।
 - पर्यटक, व्यापारी और मीडिया के लिए वीजा सुगमता।
- **सांस्कृतिक और जन-से-जन संपर्क**
 - कैलाश मानसरोवर यात्रा पुनः शुरू होगी।
 - पर्यटक वीजा बहाल।
 - हाई-लेवल मैकेनिज्म ऑन पीपल-टू-पीपल एक्सचेंज 2026 में बैठक करेगा।
 - 75 वर्ष के राजनयिक संबंधों का संयुक्त आयोजन।
- **क्षेत्रीय सुरक्षा और वैश्विक सहयोग**
 - भारत ने पाकिस्तान प्रायोजित आतंकवाद (जम्मू-कश्मीर) मुद्दा उठाया।
 - दोनों देशों ने बहुध्रुवीय विश्व और क्षेत्रीय स्थिरता पर जोर दिया।
 - SCO, BRICS और द्विपक्षीय तंत्रों के जरिए सहयोग की प्रतिबद्धता।

1. **महत्व:** LAC डिसएंगेजमेंट (नवंबर 2024) के बाद यह पहली उच्च-स्तरीय मंत्रिस्तरीय बैठक थी, जिसे संबंधों को सामान्य बनाने की दिशा में एक कदम के रूप में देखा जा रहा है।
2. **वैश्विक संदर्भ:** दोनों देश ब्रिक्स और एससीओ में महत्वपूर्ण हैं, जहां उनका सहयोग बहुध्रुवीय विश्व व्यवस्था की बहस को आकार देता है।

डब्ल्यूएचओ ने केन्या को स्लीपिंग सिकनेस-मुक्त घोषित किया

- **घटना:** डब्ल्यूएचओ ने केन्या को स्लीपिंग सिकनेस (ह्यूमन अफ्रीकन ट्रिपैनोसोमियासिस) से मुक्त घोषित किया।
- **उपलब्धि:** केन्या 10वां देश बना जिसने इस बीमारी का उन्मूलन किया।
- **पिछली सफलता:** 2018 में गिनी वर्म रोग का उन्मूलन।
- **रोग विवरण:**
 - परजीवी (ट्रिपैनोसोमा) से होता है।
 - टसेट्से मक्खियों से फैलता है।
 - गंभीर अवस्था में → तंत्रिका तंत्र पर असर डालता है।
- **महत्व:** अफ्रीका को उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों (NTDs) से मुक्त करने की दिशा में बड़ी उपलब्धि।

1. **स्लीपिंग सिकनेस (HAT):** ट्रिपैनोसोमा ब्रूसी गैम्बिएन्स (पश्चिम और मध्य अफ्रीका) और टी. ब्रूसी रोडेसिएन्स (पूर्वी अफ्रीका) → दो रूपों में मौजूद है।
2. **WHO NTD रोडमैप 2021-2030:** विश्व स्तर पर कम से कम 30 उपेक्षित उष्ण कटिबंधीय रोगों को खत्म करने का लक्ष्य है।
3. **वैश्विक प्रगति:** 2010 के बाद से 40 से अधिक देशों ने कम से कम एक एनटीडी को समाप्त कर दिया है।

भारत-श्रीलंका नौसैनिक अभ्यास SLINEX-25

- **कार्यक्रम:** SLINEX-25 का 12वां संस्करण कोलंबो में सफलतापूर्वक संपन्न।
- **श्रद्धांजलि:** दोनों नौसेनाओं ने IPKF स्मारक पर 1987-1990 शांति मिशन में शहीद भारतीय सैनिकों को नमन किया।
- **पृष्ठभूमि:** SLINEX की शुरुआत 2005 में हुई; उद्देश्य है इंटरऑपरेबिलिटी, आपसी समझ और सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान।
- **नीति संबंध:** महा सागर नीति (Mutual and Holistic Advancement for Security Across the Regions) के तहत गहरे समुद्री सहयोग को दर्शाता है।
- **रक्षा और सुरक्षा सहयोग:**
 - थल सेना अभ्यास: मित्र शक्ति (दोनों देशों में बारी-बारी से)।
 - भारत, श्रीलंका के लिए मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) में 'फर्स्ट रिस्पॉन्डर' की भूमिका निभाता है।

1. **SLINEX:** श्रीलंका-भारत नौसेना अभ्यास के लिए खड़ा है।



Download Our App



EDUTERIA

2. **आईपीकेएफ (भारतीय शांति सेना बल):** भारत-श्रीलंका समझौते के तहत श्रीलंका (1987-1990) में तैनात इस दल को भारी नुकसान हुआ।
3. **महासागर नीति:** हिंद महासागर के पड़ोसियों के साथ समुद्री सुरक्षा सहयोग को गहरा करने के लिए भारत का ढांचा।

डब्ल्यूएचओ ने नेपाल को रूबेला-मुक्त घोषित किया

- **घटना:** डब्ल्यूएचओ ने नेपाल को रूबेला-मुक्त घोषित किया।
- **रूबेला के बारे में:**
 - जिसे **जर्मन खसरा** भी कहते हैं।
 - **रूबेला वायरस (RNA वायरस)** से होता है।
 - लक्षण: **हल्का बुखार, लाल चकत्ते**।
- **जोखिम:**
 - बच्चों/वयस्कों में हल्का।
 - **गर्भवती महिलाओं के लिए खतरनाक** → गर्भपात, मृत जन्म, **जन्मजात रूबेला सिंड्रोम (CRS)**।
 - CRS प्रभाव: **बहरापन, मोतियाबिंद, हृदय रोग, मानसिक मंदता**।
- **रोकथाम:**
 - **खसरा-रूबेला (MR) टीका, 2 खुराकों** में दिया जाता है, दीर्घकालिक प्रतिरक्षा देता है।
- **भारत की प्रगति**
 - **पहल:** **राष्ट्रीय जीरो खसरा-रूबेला उन्मूलन अभियान (2025-26)**।
 - **लक्ष्य:** 2026 तक खसरा और रूबेला का उन्मूलन।
 - **रणनीति:** सार्वजनिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP) के तहत 100% टीकाकरण।

1. **रूबेला उन्मूलन लक्ष्य (डब्ल्यूएचओ एसईएआर):** 2026 तक दक्षिण-पूर्व एशिया में खसरा और रूबेला का उन्मूलन।
2. **भारत का यूआईपी:** 1985 में लॉन्च किया गया, जो दुनिया के सबसे बड़े टीकाकरण कार्यक्रमों में से एक है।

भारत-नेपाल विवाद - लिपुलेख दर्रा

- **नेपाल की आपत्ति:** नेपाल के संविधान के अनुसार **लिपुलेख को अपनी भूमि मानता है**।
- **भारत की प्रतिक्रिया:**
 - नेपाल का दावा **ऐतिहासिक तथ्यों पर आधारित नहीं**।

- कहा कि **भारत-चीन व्यापार लिपुलेख के जरिए 1954 से चल रहा है**, कोविड-19 के कारण ही बाधित हुआ था।
- **लिपुलेख दर्रा:**
 - **कुमाऊँ क्षेत्र (उत्तराखंड)** का उच्च हिमालयी दर्रा।
 - **भारत-नेपाल-चीन त्रिजंक्शन** के पास।
 - **भारत और तिब्बत के बीच प्राचीन व्यापार मार्ग**।
 - 1992 में पहला भारतीय सीमा व्यापार केंद्र।
 - अन्य केंद्र: **शिपकी ला (हिमाचल, 1994), नाथू ला (सिक्किम, 2006)**।
 - **धार्मिक महत्व:** **कैलाश मानसरोवर यात्रा** का मार्ग, **व्यासी घाटी, पिथौरागढ़ (उत्तराखंड)** में स्थित।

1. **कैलाश मानसरोवर यात्रा मार्ग:** लिपुलेख (उत्तराखंड) और नाथू ला (सिक्किम) के माध्यम से आयोजित किया जाता है।
2. **सामरिक महत्व:** लिपुलेख भारत को तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र (चीन) तक महत्वपूर्ण पहुंच प्रदान करता है और सीमा सुरक्षा, व्यापार और तीर्थयात्रा मार्गों के लिए महत्वपूर्ण है।
3. **भारत-नेपाल सीमा: 1816 की सुगौली संधि** (नेपाल-ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी) द्वारा परिभाषित किया गया है। **कालापानी, लिपियाधुरा और लिपुलेख को लेकर क्षेत्रीय विवाद बने हुए हैं**।

चीन ने भारत के लिए रेयर अर्थ मैग्नेट्स पर निर्यात प्रतिबंध हटाए

- **निर्णय:** चीन ने भारत को **रेयर अर्थ मैग्नेट्स** के निर्यात पर से रोक हटा दी।
- **महत्व:** इससे **ऑटोमोबाइल, नवीकरणीय ऊर्जा, कंज्यूमर इलेक्ट्रॉनिक्स, रक्षा, एयरोस्पेस और स्वास्थ्य क्षेत्रों** को बढ़ावा मिलेगा।
- **रेयर अर्थ मैग्नेट्स के बारे में:**
 - सबसे मजबूत **स्थायी चुंबक**।
 - **उच्च चुंबकीय शक्ति** और **डीमैग्नेटाइजेशन प्रतिरोध** की क्षमता।
- **भारत की आत्मनिर्भरता योजना:**
 - अल्पकालिक आयात स्रोत: **वियतनाम, ब्राज़ील, रूस**।
 - **3-5 वर्षों में घरेलू उत्पादन श्रृंखला का निर्माण**।
 - **प्रोत्साहन और सार्वजनिक-निजी साझेदारी (PPP)** द्वारा सहयोग।



- दुर्लभ पृथ्वी तत्व (आरईई):** मैग्नेट, बैटरी और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए महत्वपूर्ण 17 तत्वों (जैसे नियोडिमियम, डिस्प्रोसियम, टर्बियम) का एक समूह।
- चीन का प्रभुत्व:** वैश्विक आरईई प्रसंस्करण के 80%+ को नियंत्रित करता है।
- भारत की क्षमता:** आंध्र प्रदेश, राजस्थान, केरल में भंडार है, जिसका प्रबंधन परमाणु ऊर्जा विभाग के तहत आईआरईएल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा किया जाता है।

NATIONAL NEWS

मातृ वन पहल

संदर्भ: एक प्रमुख शहरी वनीकरण परियोजना 'मातृ वन' का शुभारंभ गुरुग्राम, हरियाणा में वन महोत्सव 2025 के हिस्से के रूप में किया गया है। यह 'एक पेड़ माँ के नाम' अभियान का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है।

मुख्य बिंदु:

- पैमाना:** यह परियोजना अरावली पहाड़ी क्षेत्र में 750 एकड़ का शहरी वन है।
- लक्ष्य:** इसका प्राथमिक उद्देश्य जैव विविधता और शहरी स्थिरता को बढ़ावा देना है, जो दिल्ली-एनसीआर के "हृदय और फेफड़े" के रूप में कार्य करेगा।
- बहाली:** इस पहल में आक्रामक प्रजातियों को हटाकर देशी पेड़ लगाना शामिल है ताकि स्थानीय पारिस्थितिकी तंत्र को बहाल किया जा सके।
- अभियान से संबंध:** यह परियोजना विश्व पर्यावरण दिवस पर शुरू किए गए 'एक पेड़ माँ के नाम' अभियान से जुड़ी है, जो माँ के नाम पर पेड़ लगाने को प्रोत्साहित करती है।

Q. गुरुग्राम में विकसित किए जा रहे 'मातृ वन' का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- वन्यजीवों के लिए एक नया आवास बनाना
- शहर में पर्यटन को बढ़ावा देना
- मिलेनियम सिटी की हवा को स्वच्छ बनाना
- आवासीय क्षेत्रों का विस्तार करना

उत्तर: मिलेनियम सिटी की हवा को स्वच्छ बनाना

दिशोम गुरु' शिबू सोरेन का 81 वर्ष की उम्र में निधन

संदर्भ: झारखंड मुक्ति मोर्चा (JMM) के संस्थापक और अनुभवी राजनेता शिबू सोरेन का 81 वर्ष की आयु में एक महीने की बीमारी

के बाद निधन हो गया। वह झारखंड के अलग राज्य बनने के आंदोलन में एक प्रमुख चेहरा थे।

मुख्य बिंदु:

- राजनीतिक जीवन:** शिबू सोरेन राज्यसभा सांसद और पूर्व केंद्रीय मंत्री रहे। वह झारखंड के तीन बार मुख्यमंत्री बने, हालांकि उनका कोई भी कार्यकाल पूरा नहीं हो पाया।
- JMM के संस्थापक:** संथाल समुदाय से संबंधित, उन्होंने 1972 में झारखंड मुक्ति मोर्चा (JMM) की सह-स्थापना की, और वे झारखंड के गठन के आंदोलन के एक प्रमुख नेता थे।
- संसदीय कार्यकाल:** अपने चार दशक लंबे करियर में, वह आठ बार लोकसभा के लिए चुने गए और दो कार्यकालों के लिए राज्यसभा सांसद के रूप में कार्य किया।

Q. झारखंड के पूर्व मुख्यमंत्री और 'दिशोम गुरु' के नाम से प्रसिद्ध नेता का नाम क्या है जिनका हाल ही में निधन हुआ?

- अर्जुन मुंडा
- हेमंत सोरेन
- रघुबर दास
- शिबू सोरेन

उत्तर: शिबू सोरेन

उत्तर प्रदेश को मिला अपना पहला निजी रेलवे स्टेशन

संदर्भ: भारतीय रेलवे की आधुनिकीकरण और सेवाओं को बेहतर बनाने की बड़ी योजना के तहत उत्तर प्रदेश में उसका पहला निजी प्रबंधित रेलवे स्टेशन खोला गया है।

मुख्य बिंदु:

- पहला निजी स्टेशन:** लखनऊ का गोमती नगर रेलवे स्टेशन अब राज्य का पहला ऐसा स्टेशन है जिसका प्रबंधन एक निजी कंपनी द्वारा किया जाएगा।
- प्रबंधन का विभाजन:** एक निजी ऑपरेटर रखरखाव और सफाई का ध्यान रखेगा, जबकि भारतीय रेलवे अभी भी टिकट बिक्री और ट्रेन संचालन जैसे मुख्य कार्यों का प्रभारी रहेगा।
- लाइसेंस और राजस्व:** ऑपरेटर के पास 9 साल का लाइसेंस है और वह अपनी फीस का 85% भारतीय रेलवे को देगा, जबकि शेष 15% रेल भूमि विकास प्राधिकरण (RLDA) को जाएगा।
- लक्ष्य:** इसका लक्ष्य बेहतर सुविधाओं और सेवाओं के माध्यम से यात्रियों के लिए विश्व स्तरीय अनुभव प्रदान करना है।

Q. उत्तर प्रदेश का पहला निजी रेलवे स्टेशन कौन सा है?

- लखनऊ चारबाग रेलवे स्टेशन
- कानपुर सेंट्रल रेलवे स्टेशन
- वाराणसी जंक्शन
- गोमती नगर रेलवे स्टेशन



Download Our App



EDUTERIA

उत्तर: गोमती नगर रेलवे स्टेशन

11वां राष्ट्रीय हथकरघा दिवस नई दिल्ली में मनाया जाएगा

संदर्भ: भारत की समृद्ध हथकरघा विरासत और इसे संरक्षित रखने वाले कारीगरों का सम्मान करने के लिए 11वां राष्ट्रीय हथकरघा दिवस 7 अगस्त, 2025 को मनाया गया। इस दिन ने 1905 में शुरू हुए स्वदेशी आंदोलन की याद भी दिलाई।

मुख्य बिंदु:

- **थीम:** 2025 का समारोह "हथकरघा - महिलाओं को सशक्त बनाना, राष्ट्र को सशक्त बनाना" की थीम के तहत आयोजित किया गया था, जिसमें बताया गया कि 70% से अधिक हथकरघा कार्यबल में महिलाएँ शामिल हैं।
- **मुख्य कार्यक्रम:** मुख्य कार्यक्रम नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित किया गया था, जहाँ भारत की राष्ट्रपति ने बुनकरों को पुरस्कार प्रदान किए।
- **पुरस्कार:** पारंपरिक बुनाई में उत्कृष्टता को पहचानते हुए कुल 24 पुरस्कार दिए गए, जिनमें 5 संत कबीर पुरस्कार और 19 राष्ट्रीय हथकरघा पुरस्कार शामिल थे।
- **ऐतिहासिक संबंध:** यह तारीख 7 अगस्त, 1905 को ब्रिटिश शासन के खिलाफ आर्थिक प्रतिरोध के रूप में शुरू हुए स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत की याद में चुनी गई थी।

Q. राष्ट्रीय हथकरघा दिवस किस ऐतिहासिक आंदोलन की शुरुआत के प्रतीक के रूप में मनाया जाता है?

- भारत छोड़ो आंदोलन
- असहयोग आंदोलन
- स्वदेशी आंदोलन
- सविनय अवज्ञा आंदोलन

उत्तर: स्वदेशी आंदोलन

ऑस्ट्रेलिया ने सारा तेंदुलकर के साथ नया पर्यटन अभियान शुरू किया

संदर्भ: ऑस्ट्रेलियाई सरकार ने अंतरराष्ट्रीय पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए "कम एंड से जी'डे" नामक एक नया, 130 मिलियन डॉलर का वैश्विक पर्यटन अभियान शुरू किया है। इस अभियान में प्रमुख व्यक्तित्वों को शामिल किया गया है, जिन्हें विशिष्ट देशों के लिए चुना गया है।

मुख्य बिंदु:

- **भारत की एंबेसडर:** भारत के लिए इस अभियान में क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर की बेटी सारा तेंदुलकर को शामिल किया जाएगा, ताकि भारतीय यात्रियों को आकर्षित किया जा सके।

- **वैश्विक चेहरे:** इस अभियान में अन्य प्रमुख हस्तियाँ भी शामिल हैं, जैसे अमेरिका में रॉबर्ट इरविन, यूके में निगेला लॉसन, और चीन में योश यू।
- **अभियान का विवरण:** यह "कम एंड से जी'डे" पहल का दूसरा चरण है, जिसमें 2022 से अब तक कुल 255 मिलियन डॉलर का निवेश हो चुका है। यह चरण अगले दो वर्षों तक चलेगा।
- **लॉन्च की समय-सीमा:** यह अभियान सबसे पहले 7 अगस्त को चीन में शुरू हुआ था, और साल के अंत से पहले भारत सहित अन्य प्रमुख बाजारों में धीरे-धीरे शुरू होगा।

Q. सारा तेंदुलकर को किस देश के पर्यटन अभियान का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है?

- भारत
- इंग्लैंड
- ऑस्ट्रेलिया
- अमेरिका

उत्तर: ऑस्ट्रेलिया

एनआईटी कालीकट भारत का पहला आई-एसटीईएम उत्प्रेरक केंद्र बना

संदर्भ: राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कालीकट (NITK) भारत का पहला I-STEM उत्प्रेरक केंद्र बन गया है। इस केंद्र का उद्देश्य वैज्ञानिक बुनियादी ढांचे तक समान पहुंच प्रदान करना और नवाचार को बढ़ावा देना है।

मुख्य बिंदु:

- **उद्देश्य:** I-STEM एक राष्ट्रीय पहल है जो शोधकर्ताओं और उद्योगों के लिए उन्नत वैज्ञानिक उपकरणों तक पहुंच प्रदान करती है।
- **भूमिका:** NITK में नया केंद्र एक क्षेत्रीय नवाचार केंद्र के रूप में कार्य करेगा, जो शैक्षणिक संस्थानों, उद्योगों और स्टार्टअप को जोड़ेगा।
- **फोकस:** यह केंद्र विशेष रूप से टियर 3 और टियर 4 क्षेत्रों में अनुसंधान और नवाचार को गति देगा।

Q. आई-एसटीईएम उत्प्रेरक केंद्र बनाने वाला भारत का पहला संस्थान कौन सा है?

- एनआईटी कालीकट
- आईआईटी दिल्ली
- आईआईएससी बैंगलोर
- एनआईटी तिरुचिरापल्ली

उत्तर: एनआईटी कालीकट



Download Our App



EDUTERIA

भारतीय रेलवे ने एशिया की सबसे लंबी मालगाड़ी का ट्रायल रन किया

संदर्भ: भारतीय रेलवे ने 'रुद्रास्त्र' नामक एक विशाल 4.5 किलोमीटर लंबी मालगाड़ी का सफल परीक्षण पूरा किया, जो इसे एशिया की सबसे लंबी मालगाड़ी बनाती है।

मुख्य बिंदु:

- **आकार और संरचना:** 4.5 किलोमीटर लंबी इस ट्रेन में 345 वैगन और 7 इंजन हैं।
- **परीक्षण का विवरण:** इसने सफलतापूर्वक 209 किलोमीटर का परीक्षण पूरा किया, जिससे इसकी परिचालन क्षमता साबित हुई।
- **लाभ:** इसके विशाल आकार से रेलवे पर तेजी से डिलीवरी, कम ईंधन खपत और भीड़भाड़ में कमी आएगी।

Q. 'रुद्रास्त्र' मालगाड़ी की कुल लंबाई कितनी है?

- 3.5 किलोमीटर
- 4.0 किलोमीटर
- 5.0 किलोमीटर
- 4.5 किलोमीटर

उत्तर: 4.5 किलोमीटर

प्रधानमंत्री मोदी ने सांसदों के लिए बहुमंजिला फ्लैटों का उद्घाटन किया

संदर्भ: 11 अगस्त 2025 को प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली के बाबा खड़क सिंह मार्ग पर सांसदों के लिए 184 नए टाइप-VII बहुमंजिला आवास का उद्घाटन किया।

मुख्य बिंदु:

- प्रधानमंत्री ने सिंदूर का पौधा लगाया और श्रमजीवियों से संवाद किया।
- परियोजना में GRIHA 3-स्टार रेटिंग और NBC 2016 मानकों का पालन।
- मोनोलिथिक कंक्रीट व एल्युमिनियम शटरिंग तकनीक से निर्माण, जिससे टिकाऊपन व समय पर पूर्णता।
- आवास दिव्यांगजन-मैत्रीपूर्ण, भूकंप-रोधी और आधुनिक सुरक्षा प्रणाली से युक्त।
- प्रत्येक इकाई में निवास + आधिकारिक कार्य हेतु स्थान, साथ ही स्टाफ क्वार्टर व सामुदायिक केंद्र।
- सांसदों के लिए आवास की कमी दूर करने और भूमि का सर्वोत्तम उपयोग हेतु ऊर्ध्वाधर आवास विकास को बढ़ावा।

Q. प्रधानमंत्री मोदी ने नई दिल्ली में सांसदों के लिए किस प्रकार के आवासों का उद्घाटन किया?

- टाइप-VII फ्लैट
- टाइप-V फ्लैट
- बंगले
- रो हाउस

उत्तर: टाइप-VII फ्लैट

79वां स्वतंत्रता दिवस

संदर्भ: राष्ट्र 15 अगस्त, 2025 को अपना 79वां स्वतंत्रता दिवस मनाया। इस समारोह का नेतृत्व प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने दिल्ली के लाल किले से किया।

मुख्य बिंदु:

- इस वर्ष के स्वतंत्रता दिवस समारोह का विषय "नया भारत" रखा गया है।
- **रक्षा: 'ऑपरेशन सिंदूर'** का उल्लेख करते हुए रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता और स्वदेशी क्षमताओं को राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण बताया गया। जेट इंजन के स्वदेशी विकास का आह्वान किया गया।
- **प्रौद्योगिकी: 2025 के अंत तक 'मेड इन इंडिया' सेमीकंडक्टर चिप्स** लॉन्च करने की घोषणा, साथ ही AI और साइबर सुरक्षा जैसे उच्च-तकनीकी क्षेत्रों में नवाचार पर जोर।
- **अंतरिक्ष: भारत के अपने अंतरिक्ष स्टेशन** की योजना और स्टार्टअप द्वारा अंतरिक्ष नवाचार में बढ़ते योगदान पर प्रकाश डाला गया।
- **ऊर्जा: 2025 तक 50% स्वच्छ ऊर्जा का लक्ष्य प्राप्त** करने की जानकारी दी गई। परमाणु ऊर्जा क्षमता को दस गुना बढ़ाने और गहरे समुद्र में ऊर्जा संसाधनों के दोहन पर जोर।
- **महत्वपूर्ण खनिज:** राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनिज मिशन के तहत 1,200 स्थलों की खोज।
- **कृषि:** उर्वरकों के घरेलू उत्पादन द्वारा कृषि आत्मनिर्भरता पर बल।
- **डिजिटल संप्रभुता:** स्वदेशी सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और डिजिटल बुनियादी ढाँचे के विकास का आह्वान।
- **दवाएँ:** अनुसंधान और नवाचार में निवेश कर "दुनिया की फार्मसी" के रूप में भारत की भूमिका मजबूत करने का आग्रह।
- **स्वदेशी उत्पादों को बढ़ावा:** "वोकल फॉर लोकल" पहल के तहत भारत में निर्मित वस्तुओं के समर्थन का आग्रह।
- **सुरक्षा: "मिशन सुदर्शन चक्र"** की घोषणा, जिसका लक्ष्य रक्षा घुसपैठ को रोकना और आक्रामक क्षमताओं को बढ़ाना है।

Q. 79वें स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस स्थान से राष्ट्र को संबोधित किया?

- विजय चौक
- इंडिया गेट



Download Our App



EDUTERIA

c) लाल किला

d) संसद भवन

उत्तर: लाल किला

सऊदी अरब में कारगिल खूबानी का शुभारंभ

संदर्भ: भारत के 79वें स्वतंत्रता दिवस पर, लद्दाख के कारगिल जिले की खूबानी (apricots) को पहली बार सऊदी अरब के रियाद स्थित लुलु हाइपरमार्केट में लॉन्च किया गया। यह पहल वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोडक्ट (ODOP) योजना के तहत हुई।

मुख्य बिंदु:

- शुभारंभ भारतीय राजदूत डॉ. सुहेल अजाज़ खान ने इंडिया उत्सव समारोह के दौरान किया।
- कारगिल की खूबानी अपने विशिष्ट स्वाद और गुणवत्ता के लिए प्रसिद्ध, ऊँचाई वाले लद्दाख में उगाई जाती है।
- पहल में एपेडा (APEDA) और लुलु हाइपरमार्केट का सहयोग, जिससे भारत-सऊदी कृषि व्यापार को बढ़ावा।
- समारोह में अन्य भारतीय उत्पादों का भी प्रदर्शन, जिससे कृषि व खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्रों में व्यापारिक संबंध मजबूत हुए।
- ODOP योजना के तहत क्षेत्रीय उत्पादों को वैश्विक बाज़ार में पहचान दिलाने का प्रयास।

Q. 'एक जिला एक उत्पाद' योजना के तहत, भारत के किस क्षेत्र से खूबानी को पहली बार सऊदी अरब निर्यात किया गया है?

- लद्दाख
- जम्मू और कश्मीर
- हिमाचल प्रदेश
- उत्तराखंड

उत्तर: लद्दाख

डीप ओशन मिशन

संदर्भ: भारत ने 2021 में डीप ओशन मिशन शुरू किया ताकि गहरे समुद्री संसाधनों का अन्वेषण और ब्लू इकॉनमी का विकास हो सके।

मुख्य बिंदु:

- **शुरुआत:** 2021 में पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) द्वारा।
- **उद्देश्य:** गहरे समुद्री संसाधनों का अन्वेषण और ब्लू इकॉनमी को बढ़ावा देना।
- **मानव-सबमर्सिबल:** 'मत्स्य 6000' समुद्रयान परियोजना के तहत विकसित।
- **ऐतिहासिक गोता (2025):** जलयानचालकों ने बंगाल की खाड़ी में 5000 मीटर गहराई तक पहुंच बनाई।

- **संसाधन संग्रह:** अंडमान सागर से 1173 मीटर गहराई पर 100 किग्रा कोबाल्ट-समृद्ध पॉलीमेटैलिक नोड्यूल मिले।
- **वित्तपोषण:** 5 वर्षों में चरणबद्ध तरीके से **Rs.4077** करोड़।
- **ब्लू इकॉनमी फोकस:** मत्स्य पालन, शिपिंग, बायोटेक्नोलॉजी, पर्यटन।
- **वैश्विक संबंध:** 2021-2030 संयुक्त राष्ट्र का "ओशन साइंस फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट दशक"।
- **भारत की बढ़त:** 7517 किमी तटरेखा, 9 तटीय राज्य और 1382 द्वीप।
- **विजन 2030:** ब्लू इकॉनमी को 10 प्रमुख विकास क्षेत्रों में शामिल करना।
- **लक्ष्य:** समुद्री अर्थव्यवस्था को \$100 बिलियन से अधिक तक बढ़ाना।

Q. पहली बार 5,000 मीटर से अधिक की गहराई तक पहुंचने वाले भारतीय जल यात्री कौन हैं?

- राजू रमेश और जतिंदर पाल सिंह
- शुभांशु शुक्ला और राजू रमेश
- नरेंद्र मोदी और जितेंद्र सिंह
- इनमें से कोई नहीं

उत्तर: राजू रमेश और जतिंदर पाल सिंह

सारस्वत बैंक ने इंडिया को-ऑपरेटिव बैंक (NICB) का विलय पूरा किया

संदर्भ: भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने नई इंडिया को-ऑपरेटिव बैंक (NICB) को सारस्वत को-ऑपरेटिव बैंक में विलय की मंजूरी दी, जो 4 अगस्त 2025 से प्रभावी होगी।

मुख्य बिंदु:

- **विलय की तिथि:** 4 अगस्त 2025 से लागू।
- **शामिल बैंक:** नई इंडिया को-ऑपरेटिव बैंक का सारस्वत बैंक में विलय।
- **शाखाएँ:** NICB की सभी शाखाएँ अब सारस्वत बैंक की शाखाएँ बनेंगी।
- **ग्राहक:** NICB के सभी ग्राहक और जमाकर्ता अब सारस्वत बैंक के ग्राहक होंगे, उनके हित सुरक्षित रहेंगे।
- **मंजूरी प्रक्रिया:** दोनों बैंकों के शेयरहोल्डर्स की स्वीकृति के बाद RBI ने धारा 44A(4), बैंकिंग रेग्युलेशन एक्ट, 1949 के तहत अंतिम मंजूरी दी।
- **विलय का कारण:** NICB में घाटा, कुप्रबंधन, Rs.122 करोड़ का घोटाला, फरवरी 2025 से RBI का मोरेटोरियम।
- **आकार तुलना:** सारस्वत बैंक (Rs.91,814 करोड़ व्यवसाय) NICB (Rs.3,560 करोड़ व्यवसाय) से लगभग 25 गुना बड़ा।



Download Our App



EDUTERIA

- सारस्वत की ताकत: पूंजी पर्याप्तता 17% से अधिक, जमा Rs.55,481 करोड़, ऋण Rs.36,333 करोड़।

Q. हाल ही में किस सहकारी बैंक का सारस्वत को-ऑपरेटिव बैंक में विलय किया गया है?

- न्यू बैंक ऑफ इंडिया
- न्यू इंडिया को-ऑपरेटिव बैंक
- भारतीय सहकारी बैंक
- महाराष्ट्र सहकारी बैंक

उत्तर: न्यू इंडिया को-ऑपरेटिव बैंक

आरबीआई ने रेपो दर को 5.5 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा

संदर्भ: 56वीं MPC बैठक (4-6 अगस्त 2025), RBI गवर्नर संजय मल्होत्रा की अध्यक्षता में, रेपो रेट को यथावत रखने का निर्णय लिया गया।

मुख्य बिंदु:

- रेपो रेट: 5.50% (अपरिवर्तित)
- SDF: 5.25%
- MSF व बैंक रेट: 5.75%
- जीडीपी वृद्धि अनुमान (2025-26): 6.5% (Q1: 6.5%, Q2: 6.7%, Q3: 6.6%, Q4: 6.3%)
- मुद्रास्फीति अनुमान (2025-26): 3.1% (Q2: 2.1%, Q3: 3.1%, Q4: 4.4%, Q1 2026-27: 4.9%)
- वर्तमान स्थिति (जून 2025): CPI 2.1% (77 माह का न्यूनतम), खाद्य मुद्रास्फीति -0.2%, कोर मुद्रास्फीति 4.4%
- रेट न बदलने का कारण:
 - मुद्रास्फीति लक्ष्य से नीचे, पर आगे >4% होने की संभावना।
 - वृद्धि दर स्थिर (6.5%)।
 - फरवरी 2025 से 100 bps की कटौती के प्रभाव जारी।
 - वैश्विक अनिश्चितताएँ (टैरिफ, व्यापार तनाव)।
- जोखिम: मौसम से जुड़े झटके, व्यापार विवाद, वैश्विक मुद्रास्फीति।
- अगली MPC बैठक: 29 सितम्बर - 1 अक्टूबर 2025।

Q. भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति ने रेपो दर को कितने प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है?

- 5.25%
- 5.5%
- 5.75%
- 6.0%

उत्तर: 5.5 %

2024-25 में गुजरात शीर्ष निर्यातक राज्य होगा: FIEO

संदर्भ: FIEO के आँकड़ों के अनुसार 2024-25 में गुजरात शीर्ष निर्यातक राज्य रहा।

मुख्य बिंदु:

- गुजरात - Rs.9.83 लाख करोड़ (कुल का 26.6%), महाराष्ट्र से Rs.4.3 लाख करोड़ अधिक
- महाराष्ट्र - Rs.5.57 लाख करोड़ (दूसरा स्थान)
- अन्य राज्य - तमिलनाडु, कर्नाटक, उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना
- गुजरात के प्रमुख निर्यात - पेट्रोलियम, रत्न व आभूषण, रसायन, दवा, इंजीनियरिंग सामान
- उत्तर प्रदेश - Rs.1.86 लाख करोड़ (5%), प्रमुख गंतव्य: अमेरिका

Q. वित्तीय वर्ष 2025 में 9.83 लाख करोड़ रुपये के निर्यात के साथ भारत का शीर्ष निर्यातक राज्य कौन सा है?

- महाराष्ट्र
- कर्नाटक
- गुजरात
- तमिलनाडु

उत्तर: गुजरात

आरबीआई ने एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक को सार्वभौमिक बैंक का दर्जा दिया

प्रसंग: भारतीय रिज़र्व बैंक ने एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक को स्मॉल फाइनेंस बैंक से यूनियवर्सल बैंक में बदलने की अनुमति दी है।

मुख्य बिंदु:

- यूनियवर्सल बैंक: एक ही छत के नीचे वाणिज्यिक और निवेश बैंकिंग सेवाएँ प्रदान कर सकता है।
- पिछली मंजूरी: 2014 में बंधन बैंक और आईडीएफसी बैंक (अब आईडीएफसी फर्स्ट बैंक) को मिली थी।
- एसएफबी के लिए पात्रता:
 - कम से कम 5 वर्ष तक अनुसूचित दर्जा होना चाहिए।
 - शेयर मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंज पर सूचीबद्ध हों।
 - शुद्ध संपत्ति कम से कम Rs.1,000 करोड़।
 - पिछले दो वित्तीय वर्षों में लगातार लाभदायक।
 - जी-एनपीए ≤ 3% और एन-एनपीए ≤ 1%।
 - परिवर्तन के दौरान नए प्रवर्तकों की अनुमति नहीं।
 - विविध ऋण पोर्टफोलियो वाले एसएफबी की वरीयता।

Q. यूनियवर्सल बैंक बनने के लिए सैद्धांतिक मंजूरी पाने वाला भारत का पहला लघु वित्त बैंक कौन सा है?

- उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक
- एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक



- c) इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक
d) फिनकेयर स्मॉल फाइनेंस बैंक

उत्तर: एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक

आईसीआईसीआई बैंक ने न्यूनतम बैलेंस वृद्धि वापस ली

संदर्भ: ग्राहकों से व्यापक विरोध के बाद, आईसीआईसीआई बैंक ने नए खाताधारकों के लिए न्यूनतम औसत बैलेंस (MAB) की आवश्यकताओं को वापस ले लिया। बैंक ने पहले न्यूनतम बैलेंस में भारी वृद्धि की घोषणा की थी।

मुख्य बिंदु:

- **संशोधित बैलेंस मानदंड:** आईसीआईसीआई बैंक ने अब मेट्रो और शहरी स्थानों के लिए न्यूनतम मासिक औसत बैलेंस को संशोधित कर **15,000 रुपये**, अर्ध-शहरी के लिए **7,500 रुपये**, और ग्रामीण क्षेत्रों के लिए **2,500 रुपये** कर दिया है।
- **वापसी का कारण:** बैंक ने कहा कि उसने ग्राहकों की अपेक्षाओं को बेहतर ढंग से दर्शाने के लिए "ग्राहकों से मिले मूल्यवान फीडबैक" के बाद नए मानदंडों को संशोधित किया है।
- **छूट प्राप्त खाते:** नए MAB नियम और शुल्क वेतन खाताधारकों, वरिष्ठ नागरिकों, पेंशनभोगियों, या विशेष जरूरतों वाले लोगों के खातों पर लागू नहीं हुए।
- **पिछली आवश्यकता:** बैंक की पिछली योजना, जिसकी घोषणा 1 अगस्त, 2025 को की गई थी, के तहत मेट्रो क्षेत्रों में नए खातों के लिए MAB को बढ़ाकर **50,000 रुपये** और ग्रामीण क्षेत्रों में **10,000 रुपये** कर दिया गया था।

Q. ICICI बैंक ने अपने शुरुआती फैसले को वापस लेने के बाद महानगरों और शहरी इलाकों के लिए नया न्यूनतम मासिक औसत बैलेंस (एमएबी) क्या निर्धारित किया है?

- a) Rs.50,000
b) Rs.10,000
c) Rs.15,000
d) Rs.7,500

उत्तर: Rs 15,000

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तकनीकी शिक्षा के लिए मेरिट योजना को मंजूरी दी

संदर्भ: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 'तकनीकी शिक्षा में बहु-विषयक शिक्षा और अनुसंधान सुधार' (MERITE) योजना को मंजूरी दे दी है। इस योजना का उद्देश्य देश भर में तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करना है।

मुख्य बिंदु:

- **दायरा:** यह योजना सभी राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में **275 तकनीकी संस्थानों** में लागू की जाएगी, जिनमें **175 इंजीनियरिंग कॉलेज** और **100 पॉलिटेक्निक** शामिल हैं।
- **वित्तीय परिव्यय:** यह एक **केंद्रीय क्षेत्र की योजना** है, जिसका कुल वित्तीय परिव्यय **4200 करोड़ रुपये** है, जो पांच साल (2025-26 से 2029-30) की अवधि के लिए है। इस राशि का **आधा हिस्सा (2100 करोड़ रुपये) विश्व बैंक** से ऋण के रूप में प्राप्त होगा।
- **लाभार्थी:** इस योजना से लगभग **7.5 लाख छात्रों** को लाभ होने की उम्मीद है, और यह तकनीकी शिक्षा को संभालने वाले राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के विभागों को भी सहायता प्रदान करेगी।
- **उद्देश्य:** इसका प्राथमिक उद्देश्य **राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 (NEP-2020)** के अनुरूप सुधारों को लागू करना है। मुख्य फोकस क्षेत्रों में पाठ्यक्रम को नया रूप देना, अनुसंधान पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करना और लैंगिक तथा डिजिटल विभाजन को पाटना शामिल है।

Q. MERIT स्कीम के लिए केंद्र सरकार ने कितने करोड़ रुपये की बजटीय सहायता को मंजूरी दी है?

- a) 2,100 करोड़
b) 4,200 करोड़
c) 5,000 करोड़
d) 7,500 करोड़

उत्तर: 4,200 करोड़

संसद ने नया आयकर विधेयक, 2025 पारित किया

संदर्भ: संसद के दोनों सदनों ने **आयकर विधेयक, 2025** पारित कर दिया है। यह एक महत्वपूर्ण कानून है जिसका उद्देश्य मौजूदा **आयकर अधिनियम, 1961** को सरल और तर्कसंगत बनाना है।

मुख्य बिंदु:

- अधिसूचना के अनुसार, **नया कानून 1 अप्रैल, 2026** से प्रभावी होगा, जब तक कि कोई अलग तिथि निर्दिष्ट न की जाए।
- **एकसमान 'कर वर्ष':** विधेयक 'निर्धारण वर्ष' और 'पिछला वर्ष' की अवधारणाओं को **1 अप्रैल से 31 मार्च** तक चलने वाले एक एकल, एकसमान 'कर वर्ष' से प्रतिस्थापित करता है।
- **वर्चुअल डिजिटल स्पेस:** यह 'वर्चुअल डिजिटल स्पेस' को परिभाषित करता है, जिससे कर अधिकारियों को कर चोरी की जांच के लिए डिजिटल डेटा तक पहुंचने और पासवर्ड को बायपास करने की अनुमति मिलेगी।
- **TCS छूट:** विधेयक यह स्पष्ट करता है कि वित्तीय संस्थान द्वारा वित्तपोषित शैक्षिक उद्देश्यों के लिए **उदारीकृत प्रेषण योजना**



Download Our App



EDUTERIA

(LRS) के तहत किए गए प्रेषणों पर कोई टैक्स कलेक्टेड एट सोर्स (TCS) नहीं लगेगा।

- **कर संरक्षण:** यह विधेयक सीमित देयता भागीदारी (LLPs) के लिए वैकल्पिक न्यूनतम कर (AMT) को आयकर अधिनियम के मौजूदा प्रावधानों के साथ संरेखित करता है।
- **अग्रिम शून्य TDS:** जिन व्यक्तियों की कोई कर देयता नहीं है, वे अब अग्रिम रूप से शून्य टैक्स डिडक्शन एट सोर्स (TDS) प्रमाणपत्र प्राप्त कर सकते हैं।

Q. नया आयकर विधेयक कब से लागू होगा?

- 1 जनवरी, 2025
- 1 अप्रैल, 2026
- 1 अप्रैल, 2025
- 1 जनवरी, 2026

उत्तर: 1 अप्रैल, 2026

पीएम विकसित भारत रोजगार योजना (PM-VBRY)

संदर्भ: स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'प्रधानमंत्री विकसित भारत रोजगार योजना' IN की घोषणा की। यह एक Rs.1 लाख करोड़ की योजना है जिसका उद्देश्य दो साल में 3.5 करोड़ से अधिक नौकरियाँ पैदा करना है।

मुख्य बिंदु:

- **दोहरी प्रोत्साहन प्रणाली:** यह योजना पहली बार नौकरी पाने वाले कर्मचारियों और रोजगार पैदा करने वाले नियोक्ताओं दोनों को प्रोत्साहन देती है।
- **कर्मचारी सहायता:** 1 लाख रुपये तक के वेतन वाले कर्मचारियों को एक महीने का EPF वेतन, 15,000 रुपये तक दिया जाएगा।
- **नियोक्ता प्रोत्साहन:** नियोक्ताओं को प्रत्येक नए कर्मचारी के लिए प्रति माह 3,000 रुपये तक का प्रोत्साहन दिया जाएगा, जिसमें विनिर्माण क्षेत्र पर विशेष ध्यान दिया गया है।
- **लक्ष्य:** इस योजना का उद्देश्य कार्यबल को औपचारिक बनाना और कुल मिलाकर लगभग 4.5 करोड़ लोगों को लाभ पहुँचाना है।

Q. प्रधानमंत्री विकसित भारत रोजगार योजना का वित्तीय परिव्यय कितना है?

- 50,000 करोड़ रुपये
- 75,000 करोड़ रुपये
- 1 लाख करोड़ रुपये
- 1.5 लाख करोड़ रुपये

उत्तर: 1 लाख करोड़ रुपये

एसएंडपी ने भारत की रेटिंग को स्थिर परिदृश्य के साथ BBB में अपग्रेड किया

संदर्भ: एस एंड पी ग्लोबल रेटिंग्स ने भारत की दीर्घकालिक सॉवरेन क्रेडिट रेटिंग को 'BBB-' से बढ़ाकर 'BBB' कर दिया है, जो 18 वर्षों में पहली वृद्धि है।

मुख्य बिंदु:

- **अपग्रेड के कारण:** यह अपग्रेड भारत की मजबूत आर्थिक वृद्धि, राजकोषीय सुदृढ़ीकरण पर ध्यान और सार्वजनिक खर्च में सुधार पर आधारित है।
- **आर्थिक प्रदर्शन:** एस एंड पी ने वित्त वर्ष 22 से वित्त वर्ष 24 तक भारत की 8.8% औसत वास्तविक जीडीपी वृद्धि को उजागर किया, जो विश्व स्तर पर सबसे तेज़ है।
- **भविष्य का अनुमान:** एस एंड पी ने वित्त वर्ष 26 में 6.5% जीडीपी वृद्धि का अनुमान लगाया है और कहा है कि राजकोषीय घाटे में कमी से और अधिक सकारात्मक रेटिंग मिल सकती है।

Q. एसएंडपी ग्लोबल रेटिंग्स ने कितने साल बाद भारत की सॉवरेन रेटिंग को 'BBB-' से बढ़ाकर 'BBB' किया है?

- 10 साल
- 15 साल
- 18 साल
- 20 साल

उत्तर: 18 साल

समावेशी न्याय में पंजाब अग्रणी

संदर्भ: पंजाब भारत का पहला राज्य बन गया है जो किशोर न्याय अधिनियम, 2015 और पाँक्सो अधिनियम, 2012 के तहत औपचारिक रूप से सांकेतिक भाषा दुभाषियों और विशेष शिक्षकों को नियुक्त करेगा। यह मूक-बधिर बच्चों के लिए न्याय तक उचित पहुंच सुनिश्चित करने की दिशा में एक अग्रणी कदम है।

मुख्य बिंदु:

- **अग्रणी पहल:** पंजाब न्यायिक प्रणाली के लिए मूक-बधिर बच्चों की सहायता हेतु पेशेवरों को नियुक्त करने वाला भारत का पहला राज्य है।
- **शामिल अधिनियम:** यह कदम किशोर न्याय अधिनियम, 2015 और पाँक्सो अधिनियम, 2012 के तहत आने वाले मामलों पर लागू होगा।
- **भूमिका:** नियुक्त पेशेवर सांकेतिक भाषा दुभाषियों, अनुवादकों और विशेष शिक्षकों के रूप में कार्य करेंगे।



Download Our App



EDUTERIA

- **तैनाती:** न्याय तक पहुंच सुनिश्चित करने के लिए इन पेशेवरों को पंजाब के सभी जिलों में तैनात किया जाएगा।

Q. किशोर न्याय मामलों में सांकेतिक भाषा विशेषज्ञों को पैनल में शामिल करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?

- पंजाब
- हरियाणा
- राजस्थान
- गुजरात

उत्तर: पंजाब

लोकसभा ने न्यायमूर्ति यशवंत वर्मा पर महाभियोग चलाने के प्रस्ताव को मंजूरी दी

Context: लोकसभा ने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति यशवंत वर्मा के खिलाफ महाभियोग प्रस्ताव को मंजूरी दी है। जाँच के लिए एक **तीन-सदस्यीय समिति** का गठन किया गया है। यह घोषणा लोकसभा अध्यक्ष **ओम बिरला** ने की।

मुख्य बिंदु:

- **सुप्रीम कोर्ट** ने वर्मा की उस याचिका को खारिज कर दिया जिसमें उन्होंने जाँच पैनल की रिपोर्ट को अमान्य घोषित करने की माँग की थी।
- **14 मार्च** को उनके आधिकारिक आवास से लगभग **Rs.15 करोड़ नकद** बरामद हुआ था, जिससे देशभर में आक्रोश फैल गया।
- **भारत के मुख्य न्यायाधीश** ने पहले तीन-सदस्यीय पैनल गठित किया था, जिसकी रिपोर्ट के बाद महाभियोग की सिफारिश की गई।
- न्यायमूर्ति वर्मा ने आरोपों को **बेबुनियाद** बताया था, लेकिन उनकी अपील खारिज हो गई।
- वे **2014 में अतिरिक्त न्यायाधीश**, **2016 में स्थायी न्यायाधीश** बने। 2021 में **दिल्ली उच्च न्यायालय** भेजे गए थे, लेकिन नकदी बरामदगी के बाद फिर **इलाहाबाद हाईकोर्ट** वापस स्थानांतरित कर दिए गए।

Q. इलाहाबाद हाईकोर्ट के जस्टिस यशवंत वर्मा के खिलाफ महाभियोग प्रस्ताव को किसने मंजूरी दी?

- भारत के राष्ट्रपति
- भारत के मुख्य न्यायाधीश
- लोकसभा स्पीकर
- प्रधानमंत्री

उत्तर: लोकसभा स्पीकर

ऑपरेशन मुस्कान-XI

संदर्भ: ऑपरेशन मुस्कान-XI ने 7,600 से अधिक बच्चों को बचाया, जो एजेंसियों के मजबूत समन्वय को दिखाता है।

मुख्य बिंदु:

- **क्या है:** राष्ट्रीय कार्यक्रम जो लापता, तस्कारी किए गए या शोषित बच्चों को खोजने, बचाने और पुनर्वास देने के लिए; 2014 में शुरू, बाद में MHA द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर बढ़ाया गया।
- **भागीदार:** पुलिस, AHTU, WCD, CWCs, SJPU, NCPCR, NGOs, श्रम विभाग।
- **प्रक्रिया:** संवेदनशील स्थानों से बच्चों को बचाया जाता है, चिकित्सीय देखभाल दी जाती है, दस्तावेज तैयार किए जाते हैं और कल्याण/पुनर्वास गृहों से जोड़ा जाता है।
- **प्रभाव:** तेलंगाना में 7,600+ बच्चे बचाए गए; 6,500+ परिवारों के पास लौटाए गए; 2,600+ स्कूलों में नामांकित; कानूनी समर्थन सुरक्षा और अभियोजन सुनिश्चित करता है।

Q. तेलंगाना पुलिस द्वारा चलाए गए 'ऑपरेशन मुस्कान-XI' का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- लापता वयस्कों का पता लगाना
- असुरक्षित और शोषणकारी वातावरण से बच्चों को बचाना
- सड़क पर भीख मांगने वाले लोगों को गिरफ्तार करना
- साइबर अपराधों को रोकना

उत्तर: असुरक्षित और शोषणकारी वातावरण से बच्चों को बचाना

सरकार ने ट्रक ड्राइवरों के लिए 'अपना घर' रेस्टिंग फैसिलिटी लॉन्च की

संदर्भ: पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने 'अपना घर' लॉन्च किया, जो भारत भर में ट्रक ड्राइवरों को सुरक्षित और स्वच्छ रेस्टिंग सुविधाएँ प्रदान करता है, जिससे उनकी सुविधा, स्वास्थ्य और सुरक्षा बेहतर होती है।

मुख्य बिंदु:

- **परिसीमा:** 368 यूनिट्स में 4,611 बेड्स, राष्ट्रीय और राज्य राजमार्गों पर पब्लिक सेक्टर OMC फ्यूल आउटलेट्स पर स्थापित (जुलाई 2025 तक)।
- **सुविधाएँ:** डॉर्मिटरी, सस्ते ढाबे, स्वच्छ टॉयलेट, स्नान की जगह, खुद खाना बनाने की जगह, शुद्ध पेयजल।
- **डिजिटल सपोर्ट:** 'अपना घर' मोबाइल ऐप से बेड बुकिंग, यूजर रजिस्ट्रेशन और रियल-टाइम जानकारी उपलब्ध।
- **सरकार का उद्देश्य:** ट्रक ड्राइवरों की जीवन और कार्य परिस्थितियों में सुधार, जो भारत की अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण हैं।

Q. सरकार द्वारा ट्रक ड्राइवरों के लिए शुरू की गई विश्राम सुविधा पहल का नाम क्या है?



Download Our App



EDUTERIA

- मेरा घर
- अपना घर
- हमारा घर
- आराम गृह

उत्तर: आराम गृह

भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI)

संदर्भ: NITI आयोग ने भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI) लॉन्च किया, जो राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों की इलेक्ट्रिक मोबिलिटी प्रगति को ट्रैक और बेंचमार्क करता है, और भारत के 2070 तक नेट-जीरो लक्ष्य में योगदान करता है।

मुख्य बिंदु:

- उद्देश्य:** इलेक्ट्रिक मोबिलिटी, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर और EV अनुसंधान व नवाचार में राज्य स्तरीय प्रगति का मूल्यांकन।
- संरचना:** 16 संकेतकों के आधार पर सभी राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों को 100 में से स्कोर; तीन मुख्य विषय—ट्रांसपोर्ट इलेक्ट्रिफिकेशन, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर रेडीनेस, EV R&D।
- प्रभाव:** ताकत और कमजोरियों की पहचान, सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान; राज्यों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा।
- महत्व:** राज्यों में नीति निर्माण, समेकित योजना और क्रॉस-सेक्टर सहयोग को बढ़ावा देता है, भारत के EV विज़न को सशक्त बनाता है।

Q. नीति आयोग द्वारा जारी किए गए इलेक्ट्रिक वाहनों से संबंधित नए सूचकांक का नाम क्या है?

- राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक वाहन सूचकांक (NEVI)
- भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI)
- भारत ग्रीन मोबिलिटी इंडेक्स (IGMI)
- इलेक्ट्रिक वाहन प्रगति सूचकांक (EVPI)

उत्तर: भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI)

असम CM ने 'मुख्यमंत्री निजुत मोड़ना 2.0' लॉन्च किया

संदर्भ: असम CM हिमंता बिस्वा शर्मा ने मुख्यमंत्री निजुत मोड़ना 2.0 लॉन्च किया, जो 4 लाख से अधिक लड़कियों को मासिक वित्तीय सहायता देकर उच्च शिक्षा में नामांकन बढ़ाने का प्रयास है।

मुख्य बिंदु:

- उद्देश्य:** लड़कियों को सशक्त बनाना, ड्रॉपआउट कम करना, और हाई स्कूल से पोस्टग्रेजुएट स्तर तक शिक्षा का समर्थन।
- वित्तीय सहायता:**
 - HS प्रथम वर्ष: Rs.10,000/साल (Rs.1,000/माह)
 - स्नातक: Rs.12,500/साल (Rs.1,250/माह)
 - पोस्टग्रेजुएट: Rs.25,000/साल (Rs.2,500/माह)

- कवरेज:** सभी आर्थिक पृष्ठभूमि की लड़कियां, सरकारी और सरकारी-समर्थित संस्थानों में।
- क्रियान्वयन:** राज्यव्यापी लॉन्च, जिला स्तर पर जागरूकता और फॉर्म वितरण।
- लक्ष्य:** शिक्षा में लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देना।

Q. असम में बालिकाओं की उच्च शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए शुरू की गई योजना का नाम क्या है?

- शिक्षा ज्योति
- निजुत मोड़ना 2.0
- बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ
- मोड़ना विद्या

उत्तर: निजुत मोड़ना 2.0

UN Women की SheLeads II वर्कशॉप

संदर्भ: केंद्रीय मंत्री Smt. Annpurna Devi ने UN Women की SheLeads II वर्कशॉप का दूसरा संस्करण लॉन्च किया, जो महिलाओं को राजनीतिक नेतृत्व और प्रशासनिक कौशल सिखाकर उनके सशक्तिकरण का प्रयास है।

मुख्य बिंदु:

- उद्घाटन:** नई दिल्ली
- उद्देश्य:** महिलाओं को नेतृत्व कौशल, नेटवर्क और ज्ञान प्रदान करना ताकि वे शासन और राजनीति में आगे बढ़ सकें।
- पृष्ठभूमि:** महिला आरक्षण अधिनियम, 2023 (33% सीटें महिलाओं के लिए आरक्षित); वर्तमान में 18वीं लोक सभा में केवल 14% सीटें महिलाएं रखती हैं।
- भागीदारी:** 22 राज्यों से 260+ आवेदनों में से 36 महिलाएं चयनित; चुनाव प्रचार, शासन, संवाद निर्माण और मीडिया रणनीति पर सत्र।
- महत्व:** समावेशी विकास को बढ़ावा देना और निर्णय लेने में महिलाओं की भागीदारी मजबूत करना।
- SheLeads के बारे में:** UN Women India की प्रमुख पहल, जो महिलाओं को आगामी चुनावों और सार्वजनिक नेतृत्व की भूमिकाओं के लिए समर्थन देती है।

Q. संयुक्त राष्ट्र महिला के क्षमता निर्माण कार्यक्रम 'शीलीइसII' का उद्घाटन किस शहर में किया गया?

- मुंबई
- कोलकाता
- बेंगलुरु
- नई दिल्ली

उत्तर: नई दिल्ली



Download Our App



EDUTERIA

'बाज अख' एंटी-ड्रोन सिस्टम

संदर्भ: पंजाब ने 'बाज अख' एंटी-ड्रोन सिस्टम लॉन्च किया, जो सीमा पार से ड्रोन के जरिए ड्रग्स तस्करी को रोकने में मदद करेगा। शुरुआत तरन तारन जिले से हुई।

मुख्य बिंदु:

- **उद्देश्य:** सीमा पार से आने वाले ड्रोन को तुरंत निष्क्रिय करना।
- **तैनाती:** तरन तारन में शुरु, पठानकोट से फाजिल्का तक सीमा पर लगाया जाएगा।
- **समन्वय:** यह सिस्टम BSF के साथ सहयोग में काम करेगा।
- **भविष्य की योजना:** अब तक तीन ADS लॉन्च, छह और जल्द तैनात किए जाएंगे।
- **महत्व:** तकनीक का उपयोग कर अवैध गतिविधियों में लगे राष्ट्र-विरोधी तत्वों के खिलाफ मजबूत कदम।

Q. पंजाब द्वारा सीमा पार से मादक पदार्थों की तस्करी रोकने के लिए शुरु की गई ड्रोन रोधी प्रणाली का नाम क्या है?

- गरुड़ अख
- बाज अख
- चील अख
- फाल्कन अख

उत्तर: बाज अख

SHRESTHA योजना

संदर्भ: केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने अगस्त 2025 में SHRESTH शुरु किया, जिसका उद्देश्य राज्य स्तर पर दवा नियामक प्रणाली को मजबूत करना और भारत में दवाओं की सुरक्षा, गुणवत्ता और प्रभावकारिता सुनिश्चित करना है।

मुख्य बिंदु:

- **लॉन्च:** SHRESTH राज्य दवा नियामक प्रदर्शन को सुधारने वाली पहली राष्ट्रीय पहल है।
- **मूल्यांकन टूल:** राज्यों के लिए वर्चुअल गेप असेसमेंट, वर्तमान स्थिति की जाँच और परिपक्वता प्रमाणन की ओर बढ़ने में मदद।
- **राज्य श्रेणियां:** राज्य दो समूहों में: विनिर्माण राज्य और मुख्य रूप से वितरण राज्य/केंद्रशासित प्रदेश; विनिर्माण के लिए 27 सूचकांक, वितरण के लिए 23।
- **मुख्य क्षेत्र:** मानव संसाधन, अवसंरचना, लाइसेंसिंग, निरीक्षण और उत्तरदायित्व।
- **प्रभाव:** दवा नियमों का समान कार्यान्वयन, डिजिटलीकरण, सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान और राष्ट्रीय स्तर पर दवा सुरक्षा सुनिश्चित करता है।
- **डेटा प्रबंधन:** राज्य मासिक रूप से CDSCO को डेटा जमा करेंगे; स्कोर साझा कर सुधार के लिए इस्तेमाल होंगे।

Q. 'Shreshtha' पहल का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- राज्य औषधि नियामक प्राधिकरणों के प्रदर्शन में सुधार करना
- दवा नियामक प्रणाली को मजबूत करना और भारत में दवाओं की सुरक्षा, गुणवत्ता और प्रभावकारिता सुनिश्चित करना
- अस्पतालों में स्वास्थ्य सुविधाओं का विस्तार करना
- नए चिकित्सा उपकरणों को बढ़ावा देना

उत्तर: दवा नियामक प्रणाली को मजबूत करना और भारत में दवाओं की सुरक्षा, गुणवत्ता और प्रभावकारिता सुनिश्चित करना

भारत की पहली कमर्शियल EO सैटेलाइट कन्स्टेलेशन

संदर्भ: IN-SPACE ने PixxelSpace इंडिया-लीड कंसोर्टियम को भारत की पहली पूरी तरह स्वदेशी कमर्शियल EO सैटेलाइट कन्स्टेलेशन डिज़ाइन, निर्माण और संचालन के लिए चुना।

मुख्य बिंदु:

- **निवेश:** 12 सैटेलाइट के लिए 5 साल में Rs.1,200+ करोड़।
- **कंसोर्टियम सदस्य:** PixxelSpace India, Piersight Space, Satsure Analytics India, Dhruva Space।
- **प्रायोगिकी:** पैनक्रोमैटिक, मल्टीस्पेक्ट्रल, हाइपरस्पेक्ट्रल और SAR सेंसर वाले सैटेलाइट।
- **उपयोग:** जलवायु निगरानी, आपदा प्रबंधन, कृषि, समुद्री निगरानी, राष्ट्रीय सुरक्षा और शहरी योजना।
- **महत्व:** डेटा संप्रभुता सुनिश्चित, विदेशी डेटा पर निर्भरता कम, भारत को EO क्षेत्र में अग्रणी बनाना।
- **PPP ढांचा:** सरकार रणनीतिक समर्थन देगी; कंसोर्टियम सैटेलाइट और डेटा सेवाओं का संचालन करेगा।

Q. हाल ही में IN-SPACE ने किस कंपनी-नेतृत्व वाले कंसोर्टियम को भारत का पहला पूर्णतः स्वदेशी वाणिज्यिक पृथ्वी अवलोकन (EO) सैटेलाइट नक्षत्र संचालित करने के लिए चुना है?

- Dhruva Space
- PixxelSpace India
- Antrix Corporation
- Satsure Analytics

उत्तर: PixxelSpace India

तमिलनाडु ने 'HAWK' – वन और वन्यजीव अपराध प्रबंधन प्रणाली लॉन्च की

संदर्भ: तमिलनाडु वन विभाग ने Hostile Activity Watch Kernel (HAWK) लॉन्च किया, जो वन और वन्यजीव अपराध प्रबंधन के लिए डिजिटल और केंद्रीकृत प्रणाली है, ताकि निगरानी



Download Our App



EDUTERIA

बढ़ाई जा सके, शिकार रोका जा सके और संकटग्रस्त प्रजातियों की रक्षा हो सके।

मुख्य बिंदु:

- **कार्यान्वयन:** तमिलनाडु तीसरा राज्य, केरल और कर्नाटक के बाद, WTI और NTT DATA द्वारा विकसित।
- **मॉड्यूल्स:** Peregrine (अपराध प्रबंधन), Shikra (वन्यजीव मृत्यु रिपोर्टिंग), Harrier (अपराधी निगरानी), Kestrel (पुराने मामलों का डेटा)।
- **फंक्शनैलिटी:** रियल-टाइम डेटा एनालिसिस, त्वरित प्रतिक्रिया, अपराधी ट्रैकिंग, शिकार हॉटस्पॉट भविष्यवाणी।
- **प्रभाव:** वन्यजीव अपराध रिपोर्टिंग को सरल बनाना, वन निगरानी बढ़ाना, संकटग्रस्त प्रजातियों की सुरक्षा और आवास पर खतरे कम करना।
- **एकीकरण:** अन्य राज्यों और प्लेटफॉर्म जैसे CCTNS के साथ API इंटीग्रेशन के माध्यम से जोड़ा जा सकता है।

Q. तमिलनाडु के वन्यजीव अपराध प्रबंधन प्लेटफॉर्म का नाम क्या है?

- एलिफेंट वॉच
- फॉरेस्ट इंटेलेजेंस
- वाइल्डलाइफ गार्ड
- हॉक (HAWK)

उत्तर: हॉक (HAWK)

प्रेस सेवा पोर्टल

संदर्भ: भारत के प्रेस रजिस्ट्रार जनरल ने 'प्रेस सेवा' पोर्टल लॉन्च किया, जो समाचारपत्र और पत्रिकाओं के पंजीकरण को सरल बनाने, तेजी से अनुमोदन सुनिश्चित करने और प्रकाशकों के लिए पारदर्शिता बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया डिजिटल सिंगल-विंडो प्लेटफॉर्म है।

मुख्य बिंदु:

- **उद्देश्य:** समाचारपत्र और पत्रिकाओं के पंजीकरण को सरल बनाना और अनुमोदन प्रक्रिया तेज़ करना।
- **डिजिटल सुविधाएँ:** सबमिशन, स्पष्टीकरण और स्थिति अपडेट के लिए वन-स्टॉप प्लेटफॉर्म।
- **अनुमोदन तंत्र:** 60 दिनों में कोई प्रतिक्रिया न मिलने पर स्वचालित अनुमोदन, नौकरशाही में देरी कम करना।
- **प्रकाशकों के लिए लाभ:** मध्यस्थ हटाना, डेटा सुरक्षा, लागत बचत और बेहतर सहायता।
- **संचालन प्रभाव:** पारदर्शी, जवाबदेह और नागरिक-मित्र पंजीकरण प्रणाली को बढ़ावा देना, डिजिटल इंडिया और ईज ऑफ डूइंग बिजनेस सुधारों के साथ संरेखित।

Q. समाचार पत्रों और पत्रिकाओं के पंजीकरण को सरल बनाने के लिए लॉन्च किए गए एकल-खिड़की पोर्टल का नाम क्या है?

- प्रेस सेवा
- समाचार पोर्टल
- मीडिया सुविधा
- पत्रकारिता सेवा

उत्तर: प्रेस सेवा

भारत बना 2024 में दुनिया का 5वां सबसे बड़ा विमानन बाजार

संदर्भ: IATA की वर्ल्ड एयर ट्रांसपोर्ट स्टैटिस्टिक्स 2024 के अनुसार, भारत ने 2024 में 211 मिलियन यात्रियों को हैंडल किया और दुनिया के 5वें सबसे बड़े विमानन बाजार के रूप में उभरा, जिसमें मुंबई-दिल्ली जोड़ी सबसे व्यस्त एयरपोर्ट जोड़ियों में शामिल रही।

मुख्य बिंदु:

- **वैश्विक रैंकिंग:** भारत 5वां सबसे बड़ा विमानन बाजार, जापान (205 मिलियन यात्रियों) से आगे।
- **यात्री वृद्धि:** 2023 की तुलना में 11.1% वृद्धि।
- **मुख्य एयरपोर्ट जोड़:** मुंबई-दिल्ली 7वें स्थान पर, 5.9 मिलियन यात्रियों के साथ।
- **एशिया पैसिफिक प्रभुत्व:** जेजू-सीओल सबसे व्यस्त अंतरराष्ट्रीय जोड़, 13.2 मिलियन यात्रियों के साथ।
- **वैश्विक संदर्भ:** अमेरिका सबसे बड़ा बाजार (876 मिलियन यात्री), उसके बाद चीन, यूके और स्पेन।

Q. अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा परिवहन संघ (IAT) के अनुसार, 2024 में भारत दुनिया का कौन सा सबसे बड़ा विमानन बाजार बनकर उभरा है?

- दूसरा
- तीसरा
- चौथा
- पाँचवाँ

उत्तर: पाँचवाँ

भारत के 2025 में शीर्ष 10 सबसे सुरक्षित शहर

संदर्भ: Numbeo Safety Index mid-2025 के अनुसार, मंगलूर भारत का सबसे सुरक्षित शहर बना, जबकि दिल्ली सबसे असुरक्षित शहरों में शामिल रही। रैंकिंग अपराध दर, नागरिक अवसंरचना और जनता की सुरक्षा की धारणाओं पर आधारित थी।

मुख्य बिंदु:

- **सबसे सुरक्षित शहर:** मंगलूर, कर्नाटक – सुरक्षा सूचकांक 74.21



Download Our App



EDUTERIA

- **गुजरात के शीर्ष शहर:** वडोदरा (69.2), अहमदाबाद (68.2), सूरत (66.6)।
- **अन्य शीर्ष शहर:** जयपुर, नवी मुंबई, तिरुवनंतपुरम, चेन्नई, पुणे और चंडीगढ़।
- **सबसे असुरक्षित शहर:** दिल्ली, गाजियाबाद और नोएडा – उच्च अपराध दर के कारण।
- **पद्धति:** दिन/रात सुरक्षा, संपत्ति और हिंसक अपराध, जनता की सुरक्षा धारणाओं के आधार पर रैंकिंग।

Q. मिड-2025 नुम्बेओ सेफ्टी इंडेक्स के अनुसार, भारत में शीर्ष

3 सबसे सुरक्षित शहरों में से कौन सा शहर शामिल नहीं है?

- मैंगलोर
- अहमदाबाद
- चेन्नई
- वडोदरा

उत्तर: चेन्नई

भारत WHO-IRCH कार्यशाला की मेजबानी करेगा

संदर्भ: भारत 6-8 अगस्त 2025 तक WHO-IRCH कार्यशाला की मेजबानी की, जिसका उद्देश्य हर्बल दवाओं में वैश्विक नियमन, सुरक्षा और समन्वय को मजबूत करना है।

मुख्य बिंदु:

- **स्थान:** होटल फॉर्च्यून डिस्ट्रिक्ट सेंटर, गाजियाबाद
- तीन दिवसीय कार्यशाला, आयुष मंत्रालय और WHO के सहयोग से, PCIM&H का समर्थन।
- वैश्विक सहयोग, नियामक समन्वय, सुरक्षा और प्रभावशीलता पर केंद्रित।
- हर्बल दवा पहचान, भारी धातु विश्लेषण, HPTLC प्रोफाइलिंग; अश्वगंधा पर चर्चा।
- आयुष सुरक्षा (Pharmacovigilance) कार्यक्रम का परिचय।
- प्रतिभागियों का PCIM&H, NIUM गाजियाबाद और AIIA नई दिल्ली दौरा।

Q. हर्बल दवा सुरक्षा पर WHO की तीन दिवसीय कार्यशाला की मेजबानी भारत के किस शहर में की गई?

- नई दिल्ली
- गाजियाबाद
- गुरुग्राम
- बेंगलुरु

उत्तर: गाजियाबाद

भारत की पहली फीफा टैलेंट अकादमी

संदर्भ: भारत की पहली फीफा टैलेंट अकादमी **हैदराबाद** में लॉन्च की गई, जो AIFF, FIFA और तेलंगाना सरकार के सहयोग से महिला फुटबॉल को बढ़ावा देने के लिए स्थापित की गई है।

मुख्य बिंदु:

- Gachibowli स्टेडियम परिसर में FIFA टैलेंट डेवलपमेंट स्कीम (TDS) के तहत अकादमी।
- हर साल 30 लड़कों और 30 लड़कियों के लिए आवासीय सुविधाएं, शिक्षा, चिकित्सा, पोषण और मानसिक स्वास्थ्य।
- भारत में पहली फीफा टैलेंट अकादमी (लड़कियों के लिए); TDS के तहत वैश्विक स्तर पर भी सीमित।
- भारत को U17 FIFA वर्ल्ड कप क्वालीफाई करने और युवा प्रतिभा विकसित करने में मदद।
- खेल विज्ञान, शिक्षा, पोषण और मानसिक स्वास्थ्य सहित समग्र विकास पर जोर।

Q. भारत की पहली FIFA टैलेंट अकादमी किस शहर में शुरू की गई है?

- मुंबई
- बेंगलुरु
- कोलकाता
- हैदराबाद

उत्तर: हैदराबाद

केरल और तमिलनाडु में नीलगिरि तहर की आबादी

संदर्भ: केरल और तमिलनाडु में नीलगिरि तहर की आबादी की 2025 की संयुक्त जनगणना में कुल **2,668** जानवर दर्ज किए गए हैं, जो सफल संरक्षण प्रयासों को दर्शाता है।

मुख्य बिंदु:

- **जनसंख्या गणना:** केरल में **1,365** तहर और तमिलनाडु में **1,303** तहर दर्ज किए गए हैं। सबसे बड़ी आबादी केरल के **एराविकुलम राष्ट्रीय उद्यान (ENP)** में है।
- **संरक्षण के तरीके:** एक प्रमुख तरीका **नियंत्रित घास का जलाना** है, जो ENP में हर तीन साल में किया जाता है, ताकि नई घास उगे। यह अभ्यास **मुथुवन आदिवासी समुदाय** के पारंपरिक ज्ञान पर आधारित है।
- **पारिस्थितिक भूमिका:** नीलगिरि तहर **बाघों** और **तेंदुओं** जैसे शिकारियों के लिए एक प्रमुख आधार हैं, जो उन्हें पार्क के अंदर रखकर मानव-वन्यजीव संघर्ष को कम करने में मदद करता है।
- **भविष्य की दिशा:** जनगणना के परिणाम प्रजातियों के निवास स्थान के प्रभावी प्रबंधन और संरक्षण के लिए केरल और तमिलनाडु के बीच **बढ़े हुए अंतर्राज्यीय सहयोग** की आवश्यकता को रेखांकित करते हैं।



Download Our App



EDUTERIA

Q. केरल और तमिलनाडु में हुई जनगणना के अनुसार, नीलगिरी तहर की सबसे बड़ी आबादी किस राज्य में दर्ज की गई है?

- तमिलनाडु
- केरल
- दोनों में समान
- उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: केरल

छत्तीसगढ़ के महासमुंद जिले में Ni-Cu-PGE भंडार की खोज

संदर्भ: छत्तीसगढ़ के महासमुंद जिले में निकेल, कॉपर और प्लैटिनम ग्रुप एलिमेंट्स (Ni-Cu-PGE) का एक महत्वपूर्ण भंडार खोजा गया है, जिससे प्रमुख संसाधनों में भारत की आत्मनिर्भरता को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।

मुख्य बिंदु:

- खोज और अन्वेषण:** यह भंडार डेक्कन गोल्ड माइन्स लिमिटेड (DGML) द्वारा भालुकोना-जामनिडीह ब्लॉक में पाया गया है। यहाँ एक 700 मीटर लंबा खनिज क्षेत्र पहचाना गया है, जिसमें 300 मीटर की गहराई तक संभावित संसाधन हैं।
- महत्व:** इन महत्वपूर्ण खनिजों की खोज, जो ग्रीन और हाई-टेक प्रौद्योगिकियों के लिए आवश्यक हैं, आत्मनिर्भर भारत पहल को महत्वपूर्ण रूप से आगे बढ़ाने और भारत के रणनीतिक लक्ष्यों का समर्थन करने की उम्मीद है।
- सत्यापन:** भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) द्वारा प्रारंभिक निष्कर्षों को छत्तीसगढ़ भूविज्ञान और खनन निदेशालय (DGM) द्वारा मान्य किया गया था, जिसके बाद ब्लॉक की ई-नीलामी हुई।

Q. निकेल, तांबा और प्लैटिनम समूह तत्वों (Ni-Cu-PGE) का भंडार छत्तीसगढ़ के किस जिले में खोजा गया है?

- दुर्ग
- रायपुर
- बिलासपुर
- महासमुंद

उत्तर: महासमुंद

अफ्रीकी ट्रिपैनोसोमियासिस (नींद की बीमारी)

संदर्भ: विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने केन्या को मानव अफ्रीकी ट्रिपैनोसोमियासिस, या स्लीपिंग सिकनेस, से मुक्त प्रमाणित किया है, जिससे यह सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में इस बीमारी को खत्म करने वाला 10वां अफ्रीकी देश बन गया है।

मुख्य बिंदु:

- रोग का स्वरूप:** स्लीपिंग सिकनेस एक वेक्टर-जनित परजीवी रोग है जो ट्रिपैनोसोमा ब्रूसी नामक प्रोटोजोआ के कारण होता है और संक्रमित सीसी मक्खी के काटने से फैलता है।
- लक्षण और चरण:** बीमारी के दो चरण होते हैं। इसके दूसरे चरण में, यह केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करती है, जिससे भ्रम और नींद में गड़बड़ी होती है, और इसी से इसे यह नाम मिला। इलाज न होने पर यह घातक है।
- प्रकार:** इस बीमारी के दो प्रकार हैं: एक पुराना गैम्बिएन्स रूप और एक तीव्र रोडेसिएन्स रूप।
- उपचार:** डब्ल्यूएचओ इसके उपचार के लिए कई दवाएं मुफ्त प्रदान करता है।

Q. केन्या को किस बीमारी से मुक्त होने के लिए डब्ल्यूएचओ ने प्रमाणित किया है?

- गिनी कृमि रोग
- निद्रा रोग (स्लीपिंग सिकनेस)
- मलेरिया
- डेंगू

उत्तर: निद्रा रोग (स्लीपिंग सिकनेस)

भारत के पहले पशु स्टेम सेल बायोबैंक का उद्घाटन

संदर्भ: केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने हैदराबाद के नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एनिमल बायोटेक्नोलॉजी (NIAB) में भारत के पहले एनिमल स्टेम सेल बायोबैंक और प्रयोगशाला का उद्घाटन किया है। इस पहल का उद्देश्य पशु स्वास्थ्य और पशु चिकित्सा विज्ञान में क्रांति लाना है।

मुख्य बिंदु:

- विश्व स्तरीय सुविधा:** यह बायोबैंक Rs.1.85 करोड़ की लागत से बनी एक सुविधा है, जो पशुधन के लिए पुनर्योजी चिकित्सा और सेलुलर उपचार पर केंद्रित है। इसमें 3डी बायोप्रिंटर और क्रायोस्टोरेज सुविधाओं सहित उन्नत बुनियादी ढाँचा शामिल है।
- शोधकर्ताओं के लिए सहायता:** शोधकर्ताओं और कर्मचारियों के लिए Rs.19.98 करोड़ की लागत से एक नए छात्रावास और आवासीय क्वार्टर की आधारशिला भी रखी गई।
- पांच नई प्रौद्योगिकियां:** मंत्री ने पशु चिकित्सा निदान को बेहतर बनाने और रोगाणुरोधी प्रतिरोध का मुकाबला करने के लिए पांच नई तकनीकों को लॉन्च किया। इनमें बुसेलोसिस, मैस्टाइटिस, टोक्सोप्लाज्मोसिस, और जापानी एन्सेफलाइटिस जैसी बीमारियों का पता लगाने वाली रैपिड किट और एक रोगाणुरोधी संवेदनशीलता परीक्षण डिवाइस शामिल हैं।



Download Our App



EDUTERIA

Q. भारत के पहले पशु स्टेम सेल बायोबैंक का उद्घाटन कहाँ किया गया है?

- नई दिल्ली
- बेंगलुरु
- हैदराबाद
- चेन्नई

उत्तर: हैदराबाद

सिक्किम में महिलाओं के नेतृत्व वाले न्याय के लिए 'नारी अदालत' शुरू की गई

संदर्भ: पहले अम्मा सम्मान दिवस के अवसर पर, सिक्किम के मुख्यमंत्री प्रेम सिंह तमांग ने 'नारी अदालत' पहल की शुरुआत की। यह एक अभिनव, महिलाओं के नेतृत्व वाला मंच है जिसे विशेष रूप से ग्रामीण और अर्ध-शहरी क्षेत्रों में सुलभ और अनौपचारिक न्याय प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

मुख्य बिंदु:

- उद्देश्य:** इस मंच का मुख्य लक्ष्य महिलाओं को सामाजिक मुद्दों और छोटे-मोटे विवादों, जैसे पारिवारिक असहमति और गैर-गंभीर घरेलू हिंसा, को औपचारिक न्यायिक प्रणाली पर निर्भर हुए बिना हल करने के लिए सशक्त बनाना है।
- कार्य प्रणाली:** पारंपरिक अदालतों के विपरीत, 'नारी अदालत' संवाद, मध्यस्थता और सर्वसम्मति-निर्माण के आधार पर काम करती है। यह दृष्टिकोण स्थानीय स्तर पर संघर्षों को हल करने का एक तेज और अधिक सांस्कृतिक रूप से संवेदनशील तरीका प्रदान करता है।
- महत्व:** महिलाओं के नेतृत्व वाली यह संरचना यह सुनिश्चित करती है कि निर्णय लेने में उनकी आवाज केंद्रीय हो, जिससे पीड़ितों को मदद मांगने में अधिक सहजता महसूस होती है। इस पहल से औपचारिक अदालतों पर बोझ कम होने और सामुदायिक संबंधों को मजबूत होने की भी उम्मीद है।

Q. सिक्किम में 'नारी अदालत' का शुभारंभ किस दिवस के अवसर पर किया गया?

- अम्मा सम्मान दिवस
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस
- सिक्किम दिवस
- महिला सशक्तिकरण दिवस

उत्तर: अम्मा सम्मान दिवस

गरुड़ दृष्टि

संदर्भ: महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेन्द्र फडणवीस ने कहा है कि राज्य सांप्रदायिक नफरत और वित्तीय धोखाधड़ी सहित सोशल मीडिया से संबंधित अपराधों को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करने के लिए 'गरुड़

दृष्टि' नामक एक साइबर खुफिया परियोजना का उपयोग कर रहा है।

मुख्य बिंदु:

- साइबर अपराध की वसूली:** नागपुर में एक कार्यक्रम में, विभिन्न साइबर वित्तीय अपराधों से बरामद किए गए कुल **Rs.10 करोड़** पीड़ितों को वितरित किए गए।
- सोशल मीडिया का दुरुपयोग:** फडणवीस ने इस बात पर जोर दिया कि सोशल मीडिया एक बेहतरीन मंच है, लेकिन इसका दुरुपयोग असामाजिक तत्वों द्वारा **नफरत फैलाने, फर्जी खबरों और वित्तीय धोखाधड़ी** के लिए किया जा रहा है। उन्होंने कहा कि ऐसे अधिकांश प्लेटफॉर्म विदेशी संस्थाओं द्वारा संचालित होते हैं।

Q. महाराष्ट्र सरकार द्वारा सोशल मीडिया पर धोखाधड़ी का पता लगाने के लिए लॉन्च की गई प्रणाली का नाम क्या है?

- गरुड़ दृष्टि
- साइबर नेत्र
- बाज अख
- डिजिटल रक्षक

उत्तर: गरुड़ दृष्टि

विनफास्ट ने तमिलनाडु में पहला भारतीय ईवी प्लांट का उद्घाटन किया

संदर्भ: वियतनामी इलेक्ट्रिक वाहन (EV) निर्माता VinFast ने तमिलनाडु में अपनी पहली विनिर्माण सुविधा स्थापित करके आधिकारिक तौर पर भारत में प्रवेश किया है।

मुख्य बिंदु:

- वैश्विक उपस्थिति:** यह VinFast का वैश्विक स्तर पर तीसरा और वियतनाम के बाहर पहला प्लांट है।
- सुविधा का विवरण:** यह फैक्ट्री 400 एकड़ में फैली हुई है और शुरुआत में VF 6 और VF 7 इलेक्ट्रिक एसयूवी को असेंबल करेगी।
- उत्पादन क्षमता:** इसकी प्रारंभिक उत्पादन क्षमता प्रति वर्ष 50,000 यूनिट है, जिसे बढ़ाकर प्रति वर्ष 1,50,000 यूनिट तक किया जा सकता है।
- रोजगार सृजन:** पूरी क्षमता पर, इस प्लांट से 3,000 से 3,500 प्रत्यक्ष नौकरियाँ पैदा होने की उम्मीद है।

Q. विनफास्ट कंपनी ने भारत में अपना पहला इलेक्ट्रिक वाहन (EV) प्लांट किस राज्य में स्थापित किया है?

- कर्नाटक
- महाराष्ट्र
- तमिलनाडु



Download Our App



EDUTERIA

d) गुजरात

उत्तर: तमिलनाडु

थायुमानवर योजना

संदर्भ: तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने 'थायुमानवर' योजना शुरू की है, जिसके तहत 21.7 लाख से अधिक 70 वर्ष से अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिकों और दिव्यांग लाभार्थियों के घरों तक सीधे राशन पहुंचाया जाएगा।

मुख्य बिंदु:

- **लक्षित लाभार्थी:** इस योजना का उद्देश्य उन लोगों की मदद करना है जिन्हें राशन दुकानों पर जाने में कठिनाई होती है, जिनमें 20.42 लाख से अधिक वरिष्ठ नागरिक और 1.27 लाख से अधिक दिव्यांग व्यक्ति शामिल हैं।
- **वितरण अनुसूची और सामग्री:** चावल और चीनी जैसी राशन सामग्री की डिलीवरी महीने में एक बार, हर दूसरे शनिवार और रविवार को की जाएगी।
- **प्रक्रिया और तकनीक:** पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक वजन मशीनों और ई-पीओएस (e-PoS) उपकरणों से लैस विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए वाहनों का उपयोग किया जाएगा।
- **बजट:** यह परियोजना समाज के कमजोर वर्गों का समर्थन करने की सरकार की प्रतिबद्धता का हिस्सा है और इस पर राज्य सरकार को Rs.30.16 करोड़ का खर्च आएगा।

Q. तमिलनाडु में शुरू की गई 'थायुमानवर' योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- वरिष्ठ नागरिकों को निःशुल्क चिकित्सा सेवाएं प्रदान करना।
- 70 वर्ष से अधिक आयु के नागरिकों और दिव्यांगजनों के घरों तक राशन पहुंचाना।
- बेरोजगार युवाओं को वित्तीय सहायता देना।
- किसानों को सब्सिडी पर बीज और उर्वरक प्रदान करना।

उत्तर: 70 वर्ष से अधिक आयु के नागरिकों और दिव्यांगजनों के घरों तक राशन पहुंचाना।

गृह मंत्रालय ने बीएसएफ कर्मियों के लिए पहली कैडर समीक्षा को मंजूरी दी

संदर्भ: केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने 1965 में बल की स्थापना के बाद से सीमा सुरक्षा बल (BSF) के कर्मियों के लिए पहली कैडर समीक्षा को मंजूरी दी है। ग्रुप बी और सी कर्मचारियों (कांस्टेबल से इंस्पेक्टर) को कवर करने वाली इस समीक्षा का कार्यान्वयन पहले ही शुरू हो चुका है।

मुख्य बिंदु:

- **पदोन्नति पर प्रभाव:** इस समीक्षा से कर्मियों के लिए पदोन्नति की संभावनाओं में उल्लेखनीय सुधार होने, पुरानी रुकावट को दूर करने और मनोबल बढ़ाने की उम्मीद है।
- **तत्काल पदोन्नति:** कार्यान्वयन के तहत कुल 23,710 तत्काल पदोन्नति की जाएंगी, जिनमें से 8,116 पदोन्नति आदेश पहले ही जारी किए जा चुके हैं।
- **मानद रैंक:** MHA ने सभी केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (CAPFs) में जूनियर रैंकों की रुकावट को दूर करने के लिए सेवानिवृत्त कर्मियों को एक "मानद रैंक" देने की भी मंजूरी दी है। इस रैंक के साथ कोई वित्तीय लाभ नहीं होगा।
- **बल की भूमिका:** BSF भारत की पाकिस्तान और बांग्लादेश के साथ लगी सीमाओं की रक्षा करता है, और आंतरिक सुरक्षा तथा वामपंथी उग्रवाद से प्रभावित राज्यों में उग्रवाद विरोधी अभियानों के लिए भी तैनात है।

Q. केंद्रीय गृह मंत्रालय ने किस बल के कर्मियों की पहली कैडर समीक्षा को मंजूरी दी है?

- केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF)
- केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)
- भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)
- सीमा सुरक्षा बल (BSF)

उत्तर: सीमा सुरक्षा बल (BSF)

नागालैंड के राज्यपाल ला गणेशन का 80 वर्ष की आयु में निधन

संदर्भ: राजभवन के एक अधिकारी ने बताया कि नागालैंड के राज्यपाल ला गणेशन का चेन्नई के एक निजी अस्पताल में 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

मुख्य बिंदु:

- **निधन:** 8 अगस्त को चेन्नई स्थित अपने आवास पर गिरने के बाद से गणेशन आईसीयू में इलाज करा रहे थे। उनका शुक्रवार रात निधन हो गया।
- **राजनीतिक जीवन:** वह फरवरी 2023 से नागालैंड के राज्यपाल के रूप में सेवारत थे। इससे पहले, उन्होंने 2021 से मणिपुर के राज्यपाल और मध्य प्रदेश से राज्यसभा सांसद के रूप में भी कार्य किया था।

Q. निधन के समय एल. गणेशन किस राज्य के राज्यपाल थे?

- नागालैंड
- असम
- मणिपुर
- मेघालय

उत्तर: नागालैंड



Download Our App



EDUTERIA

इसरो ने अरुणाचल प्रदेश में अंतरिक्ष प्रयोगशाला का उद्घाटन किया

संदर्भ: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने मुस्कान फाउंडेशन के सहयोग से, अरुणाचल प्रदेश के सुदूर शि-योमी जिले में मेचुका गवर्नमेंट हायर सेकेंडरी स्कूल में एक अत्याधुनिक अंतरिक्ष प्रयोगशाला का उद्घाटन किया है।

मुख्य बिंदु:

- **उद्देश्य:** पासांग वांगचुक सोना इसरो स्पेस लेबोरेटरी नामक इस लैब का उद्देश्य अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी में व्यावहारिक शिक्षा प्रदान करना है। इसका लक्ष्य शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच शैक्षिक अंतर को कम करना और ग्रामीण युवाओं को STEM शिक्षा के लिए प्रोत्साहित करना है।
- **महत्व:** चीन-भारत सीमा के पास स्थित मेचुका जैसे सुदूर शहर में अंतरिक्ष प्रयोगशाला की स्थापना, वैज्ञानिक संसाधनों को सभी के लिए सुलभ बनाने की इसरो की प्रतिबद्धता को दर्शाती है।
- **व्यापक मिशन:** यह पहल वैज्ञानिक साक्षरता को बढ़ावा देने और भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम के लिए भविष्य के वैज्ञानिकों की एक मजबूत श्रृंखला बनाने के इसरो के व्यापक मिशन का हिस्सा है।

Q. इसरो ने किस फाउंडेशन के सहयोग से अरुणाचल प्रदेश में अंतरिक्ष प्रयोगशाला स्थापित की है?

- शिक्षा फाउंडेशन
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी फाउंडेशन
- मुस्कान फाउंडेशन
- अग्रणी फाउंडेशन

उत्तर: मुस्कान फाउंडेशन

तमिलनाडु अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव 2025

संदर्भ: तमिलनाडु अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव 2025 15 से 17 अगस्त तक मामल्लपुरम, तमिलनाडु के समुद्र तट पर आयोजित हुआ।

मुख्य बिंदु:

- **वैश्विक भागीदारी:** इस महोत्सव में आठ से अधिक देशों के 40 से अधिक कुशल पतंगबाज भाग लेंगे, जो विशाल इनफ्लेटेबल, एलईडी-रोशनी वाली और एरोबेटिक रचनाओं सहित 250 से अधिक अनोखी पतंगें प्रदर्शित करेंगे।
- **सांस्कृतिक विशेषताएं:** इस आयोजन में तमिल भाषा को श्रद्धांजलि देने के लिए विशेष रूप से डिज़ाइन की गई पतंगें भी शामिल होंगी। जमीन पर, यह दक्षिण भारत के सबसे बड़े

पारिवारिक पर्यटन कार्निवल की मेजबानी करेगा, जिसमें स्थानीय भोजन, हस्तशिल्प और लाइव मनोरंजन होगा।

Q. तमिलनाडु अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव का आयोजन किस स्थान पर किया जाएगा?

- चेन्नई शहर
- तिरुविदंतई समुद्र तट
- मामल्लपुरम
- कन्याकुमारी

उत्तर: मामल्लपुरम

अरुणाचल प्रदेश में टाटो-II जल विद्युत परियोजना को मंजूरी

संदर्भ: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने अरुणाचल प्रदेश के शि-योमी जिले में TATO-II जलविद्युत परियोजना (HEP) के निर्माण के लिए Rs.8,146.21 करोड़ के निवेश को मंजूरी दी है।

मुख्य बिंदु:

- **परियोजना की क्षमता:** इस परियोजना की स्थापित क्षमता 700 मेगावाट है और इससे 2738.06 MU ऊर्जा का उत्पादन होने की उम्मीद है। इसके पूरा होने की अनुमानित अवधि 72 महीने है।
- **कार्यान्वयन और वित्तपोषण:** यह परियोजना नॉर्थ ईस्टर्न इलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (NEEPCO) और अरुणाचल प्रदेश सरकार के बीच एक संयुक्त उद्यम के माध्यम से लागू की जाएगी। केंद्र सरकार बजटीय सहायता और वित्तीय सहायता के रूप में कुल Rs.894.92 करोड़ प्रदान करेगी।
- **राज्य को लाभ:** राज्य को परियोजना से 12% मुफ्त बिजली मिलेगी, साथ ही स्थानीय क्षेत्र विकास कोष (LADF) के लिए अतिरिक्त 1% भी मिलेगा।

Q. टाटो-II जलविद्युत परियोजना को किस भारतीय राज्य में मंजूरी दी गई है?

- मेघालय
- असम
- अरुणाचल प्रदेश
- सिक्किम

उत्तर: अरुणाचल प्रदेश

सुप्रीम कोर्ट और महिला अधिकारी JAG शाखा में

- सुप्रीम कोर्ट ने JAG (भारतीय सेना की विधिक शाखा) में महिलाओं की नियुक्ति सीमित करने की नीति को रद्द किया।
- पुरुषों और महिलाओं के लिए एक समान मेरिट सूची बनाने का निर्देश।



Download Our App



EDUTERIA

- महिलाओं को काउंटर-इंसर्जेसी/काउंटर-टेर भूमिकाओं से बाहर रखने का तर्क खारिज।
- लैंगिक समानता पर जोर देते हुए, महिला अधिकारियों की सफल ऑपरेशनल भूमिकाओं के उदाहरण दिए।
- कहा कि आधी आबादी को रोके बिना राष्ट्रीय सुरक्षा पूरी नहीं हो सकती।

गोवा में धिरियो (बैल मुकाबला) को वैध करने की मांग

- **धिरियो/धिरी:** पुर्तगाली काल से पारंपरिक गोअन खेल।
- **स्वरूप:** दो प्रशिक्षित बैलों की ताकत का मुकाबला; स्पेनिश बुलफाइटिंग की तरह न तो मटाडोर होते हैं और न ही हत्या।
- **प्रतिबंध:** 1997 में **बॉम्बे हाई कोर्ट** ने *पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960* के तहत प्रतिबंध लगाया; उसी वर्ष **सुप्रीम कोर्ट** ने भी पुष्टि की।
- **वर्तमान स्थिति:** प्रतिबंध के बावजूद कुछ गांवों में जारी; संस्कृति और पर्यटन कारणों से वैधीकरण की मांग।
- **तुलना:** **जल्लीकट्टू** की तरह बहस—2014 में SC ने प्रतिबंधित किया, पर 2023 में इसे तमिलनाडु की सांस्कृतिक धरोहर मानकर मंजूरी दी।

- **Prevention of Cruelty to Animals Act, 1960:** पशुओं की सुरक्षा और उनके साथ क्रूरता रोकने हेतु केंद्रीय कानून।
- **Jallikattu (Tamil Nadu):** बैल-तामिंग खेल; SC ने 2014 में प्रतिबंधित किया, पर 2023 में संस्कृति का हिस्सा मानकर वैध किया।
- **Kambala (Karnataka):** बैल-रेस खेल; परंपरागत और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में प्रचलित।

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) का FREE-AI रूपरेखा

RBI के 7 सूत्र (AI अपनाने के लिए)

- **विश्वास ही आधार** – पारदर्शी और भरोसेमंद AI प्रणाली।
- **मानव पहले** – मानव निर्णय और समावेशन सर्वोपरि।
- **नवाचार, न कि रोकथाम** – जिम्मेदार नवाचार को बढ़ावा।
- **निष्पक्षता और समानता** – परिणाम गैर-भेदभावपूर्ण हों।
- **जवाबदेही** – AI उपयोग करने वाली संस्था जिम्मेदार होगी।
- **समझने योग्य डिजाइन** – निर्णय उपयोगकर्ता और नियामकों के लिए स्पष्ट हों।
- **सुरक्षा, लचीलापन और स्थिरता** – दीर्घकालीन सुरक्षित और टिकाऊ प्रणाली।

वित्तीय क्षेत्र में महत्व

- **राजस्व वृद्धि** – 2027 तक AI से ₹8 लाख करोड़ निवेश।
- **दक्षता** – तेज़ डेटा प्रोसेसिंग और ऋण स्वीकृति।
- **वित्तीय समावेशन** – नए उधारकर्ताओं का आकलन।
- **डिजिटल नवाचार** – आधार, UPI जैसे ढांचे को मजबूत करना।
- **जोखिम प्रबंधन** – धोखाधड़ी पहचान और प्रारंभिक चेतावनी।
- **उभरती तकनीक** – क्वांटम कंप्यूटिंग और गोपनीयता तकनीक से तालमेल।
- **चुनौतियाँ**
 - मॉडल पक्षपात और ब्लैक बॉक्स समस्या।
 - थर्ड-पार्टी जोखिम।
 - नियामक व कानूनी दायित्व।
 - साइबर खतरें (डीपफेक, डाटा पॉइजनिंग)।
 - नैतिक व उपभोक्ता संरक्षण मुद्दे।
 - गैर-अपनाने से प्रतिस्पर्धा और समावेशन पर नकारात्मक असर।

राज्य स्वास्थ्य नियामक उत्कृष्टता सूचकांक (SHRESTH)

- **शुरुआत:** केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय।
- **विकास:** केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) द्वारा।
- **उद्देश्य:** राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के नियामक परिपक्वता का आकलन करने हेतु वर्चुअल उपकरण, जिससे **दवा की सुरक्षा, गुणवत्ता और प्रभावशीलता** सुनिश्चित हो।
- **राज्य वर्गीकरण:** उत्पादन वाले राज्य और वितरण आधारित राज्य/केंद्रशासित प्रदेश।
- **मूल्यांकन मानदंड:** मानव संसाधन, लैब क्षमता, लाइसेंसिंग, निगरानी, शिकायत निवारण।
- **निगरानी:** राज्य मासिक डेटा CDSCO को भेजेंगे → स्कोर तैयार होगा → परिणाम हर महीने साझा किए जाएंगे।
- **वैश्विक मानक:** WHO के **Global Benchmarking Tool (GBT) ML3** के अनुरूप।
- **भारत की उपलब्धि:** भारत ने **2024 में ML3** हासिल किया, जो एक स्थिर और एकीकृत नियामक प्रणाली दर्शाता है।

- **CDSCO:** Central Drugs Standard Control Organization; HQ – New Delhi; works under **Ministry of Health & Family Welfare**.
- **WHO GBT (Global Benchmarking Tool):** मूल्यांकन प्रणाली, जो **ML1 से ML4** स्तर तक परिपक्वता मापती है।
- **India as "Pharmacy of the World":** भारत वैश्विक जेनेरिक दवा आपूर्ति में ~20% योगदान देता है।



Download Our App



EDUTERIA

भारतीय रिज़र्व बैंक – एसआरवीए उपाय

- RBI ने स्पेशल रुपी वोस्ट्रो अकाउंट (SRVAs) रखने वाले गैर-निवासियों को अधिशेष राशि को केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों और ट्रेजरी बिलों में निवेश की अनुमति दी।
- बैंकों के लिए SRVAs खोलने की पूर्व-स्वीकृति की आवश्यकता हटा दी गई।
- SRVAs: विदेशी संस्थाओं द्वारा भारतीय बैंकों में खोले गए खाते, जिनसे भारतीय रुपये में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का निपटारा होता है।
- महत्व:
 - रुपये का अंतर्राष्ट्रीयकरण बढ़ावा।
 - द्विपक्षीय व्यापार में अमेरिकी डॉलर जैसी विदेशी मुद्राओं पर निर्भरता कम।

1. रुपये का अंतर्राष्ट्रीयकरण: USD जैसी प्रमुख विदेशी मुद्रा में अनिवार्य रूपांतरण के बिना सीमा पार व्यापार, निवेश और वित्तीय लेनदेन में इसके उपयोग को बढ़ावा देना
2. SRVA तंत्र की शुरुआत: RBI द्वारा रुपये आधारित अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देने के लिए जुलाई 2022।
3. पहला उपयोग मामला: पश्चिमी प्रतिबंधों के बाद रूस-भारत व्यापार निपटान।
4. नोडल मंत्रालय: आरबीआई की निगरानी के साथ वित्त मंत्रालय।
5. रणनीतिक लक्ष्य: डॉलर के प्रभुत्व को कम करना और वैश्विक व्यापार मुद्रा के रूप में रुपये को मजबूत करना।

भारत स्टील – अंतर्राष्ट्रीय स्टील सम्मेलन-एवं-प्रदर्शनी

- शुरुआत: इस्पात एवं भारी उद्योग मंत्री एच. डी. कुमारस्वामी द्वारा।
- क्या लॉन्च किया गया: भारत स्टील का लोगो, पुस्तिका और वेबसाइट।
- कार्यक्रम तिथि: 16-17 अप्रैल 2026, भारत मंडपम, नई दिल्ली।
- उद्देश्य: सस्टेनेबल स्टीलमेकिंग को बढ़ावा देना, वैश्विक हितधारकों को आकर्षित करना और भारत को स्टील नवाचार एवं निवेश केंद्र बनाना।
- मुख्य विशेषताएँ: सेक्टरल राउंडटेबल, सीईओ कॉन्फ्रेंस, टेक्नोलॉजी शोकेस, खरीदार-विक्रेता मीट।
- कवरेज: प्राथमिक और द्वितीयक स्टील क्षेत्रों को एक मंच पर लाना।

- **Steel Sector in India:** भारत दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा स्टील उत्पादक (~125 MT/वर्ष)।
- **Nodal Ministry:** Ministry of Steel.
- **Key PSU:** SAIL (Steel Authority of India Ltd.), set up 1973, HQ – New Delhi.
- **Global Goal:** India targets 300 MT steel capacity by 2030–31 under National Steel Policy.

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का स्वतंत्रता दिवस रिकॉर्ड

- **उपलब्धि:** पीएम मोदी ने लाल किले से लगातार 12 स्वतंत्रता दिवस भाषण दिए।
- **रिकॉर्ड:** इंदिरा गांधी के 11 भाषणों को पीछे छोड़ते हुए अब जवाहरलाल नेहरू के बाद दूसरे स्थान पर (नेहरू – 17 भाषण लगातार)।
- **मुख्य फोकस:** राष्ट्रीय मुद्दे, विकास, सुधार और नीतिगत घोषणाएँ।

- **Jawaharlal Nehru:** भारत के पहले प्रधानमंत्री, 1947-1964 तक लगातार 17 भाषण।
- **Indira Gandhi:** लगातार 11 भाषण, अब तीसरे स्थान पर।
- **Narendra Modi:** 2014 से अब तक हर वर्ष भाषण, 2025 में 12वाँ।

भारत का पहला ड्रोन-एआई संचालित कृत्रिम वर्षा प्रयोग

- **स्थान:** रामगढ़ बांध, जयपुर (129 वर्ष पुराना जलाशय)।
- **उद्देश्य:** बांध को पुनर्जीवित करना, जल आपूर्ति, कृषि और जैव विविधता बढ़ाना।
- **तकनीक:** ड्रोन द्वारा सोडियम क्लोराइड का छिड़काव कर क्लाउड सीडिंग।
- **नवाचार:** भारत में पहली बार ड्रोन तकनीक और एआई का मौसम संशोधन में प्रयोग।
- **नेतृत्व:** GenX AI और राजस्थान सरकार का संयुक्त प्रयास।
- **महत्व:** जल संकट का समाधान और पर्यावरण बहाली में योगदान।

18वीं अंतर्राष्ट्रीय खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी ओलंपियाड (IOAA) – मुंबई

- **कार्यक्रम:** 18वीं IOAA, अब तक का सबसे बड़ा संस्करण।



Download Our App



EDUTERIA

- **स्थान:** मुंबई, भारत।
- **प्रतिभागी:** लगभग 64 देशों से 300 छात्र, जिनमें 12 पहली बार शामिल।
- **आयोजक:** होमी भाभा विज्ञान शिक्षा केंद्र (HBCSE)।
- **गतिविधियाँ:** परीक्षा, टीम चुनौतियाँ, आकाश अवलोकन।
- **मुख्य बातें:** रिकॉर्ड महिला भागीदारी, युद्धग्रस्त देशों से भी छात्र शामिल।
- **महत्व:** वैश्विक मित्रता, सहयोग और खगोल विज्ञान में शिक्षा को बढ़ावा।

- **IOAA (International Olympiad on Astronomy & Astrophysics):** शुरू 2007 में थाईलैंड से।
- **India's Role:** भारत पहले भी 2016 में IOAA की मेजबानी कर चुका है।
- **HBCSE:** टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च (TIFR) का हिस्सा, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान ओलंपियाड आयोजित करता है।

सिक्किम – नारी अदालत पहल

- **शुरुआत:** मुख्यमंत्री प्रेम सिंह तमांग द्वारा पहले अम्मा सम्मान दिवस पर रोगपो में।
- **उद्देश्य:** महिलाओं द्वारा संचालित मंच, जो पारिवारिक झगड़े, घरेलू हिंसा और वैवाहिक विवाद जैसे छोटे मामलों का निपटारा करता है।
- **पद्धति:** अनौपचारिक, समुदाय आधारित, सहयोगात्मक और सहज न्याय प्रणाली।
- **फोकस क्षेत्र:** खासकर ग्रामीण और अर्ध-शहरी क्षेत्रों के लिए जहां औपचारिक अदालतों तक पहुंच सीमित है।
- **महत्व:** महिलाओं को सशक्त बनाना, न्यायालय पर बोझ घटाना और स्थानीय स्तर पर सामंजस्य बढ़ाना।

1. **नारी अदालत (महिला न्यायालय):** सामुदायिक मंचों के माध्यम से लिंग-संवेदनशील न्याय वितरण के उद्देश्य से।
2. **महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा मिशन शक्ति के तहत शुरू किया गया।**
3. **प्रेरणा: लोक अदालत और न्याय पंचायतों की तर्ज पर, लेकिन महिला केंद्रित दृष्टिकोण के साथ।**

भारत की सबसे लंबी रूट वंदे भारत एक्सप्रेस

- **शुरुआत:** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा।
- **मार्ग:** नागपुर-पुणे कॉरिडोर।

- **यात्रा समय:** लगभग 12 घंटे।
- **मुख्य ठहराव:** वर्धा, अकोला, भुसावल, दौंड।
- **उद्देश्य:**
 - यात्रियों को तेज और किफायती यात्रा उपलब्ध कराना।
 - **विदर्भ और पुणे** के बीच बड़ी यात्री संख्या की जरूरत पूरी करना।
 - **महंगे निजी परिवहन** पर निर्भरता घटाना और **लंबे यात्रा समय** को कम करना।

1. **वंदे भारत एक्सप्रेस:** भारत की सेमी-हाई-स्पीड ट्रेन, पहली बार 2019 (दिल्ली-वाराणसी) में लॉन्च की गई थी।
2. **गति:** 160 किमी/घंटा के लिए डिज़ाइन किया गया; वर्तमान परिचालन अधिकतम गति ~130-140 किमी/घंटा।
3. **मेक इन इंडिया:** इंटिग्रल कोच फैक्ट्री (आईसीएफ), चेन्नई के तहत पूरी तरह से स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।
4. **विस्तार योजना:** सरकार का लक्ष्य 2030 तक लंबी दूरी और इंटरसिटी मार्गों को कवर करते हुए 400+ ट्रेनें चलाना है।

काकोरी ट्रेन एक्शन के 100 वर्ष

- **घटना:** 9 अगस्त 1925 को क्रांतिकारियों ने लखनऊ के पास नंबर 8 डाउन ट्रेन से सरकारी धन लूटा।
- **उद्देश्य:** ब्रिटिश खजाने का पैसा छीनकर क्रांतिकारी गतिविधियों के लिए धन जुटाना।
- **पृष्ठभूमि:** जलियांवाला बाग (1919) और असहयोग आंदोलन (1922) के निलंबन के बाद युवाओं ने हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA, 1924) बनाई।
- **नेता:** राम प्रसाद बिस्मिल, अशफाकुल्ला खान, राजेंद्र लाहिड़ी, केशव चक्रवर्ती, मुकुंदी लाल, बनवारी लाल, चंद्रशेखर आज़ाद।
- **ब्रिटिश प्रतिक्रिया:** कठोर कार्रवाई की गई;
 - 17 को जेल, 4 को आजीवन कारावास, 4 को फांसी (बिस्मिल, अशफाकुल्ला, रोशन सिंह, राजेंद्र लाहिड़ी)।
 - **चंद्रशेखर आज़ाद** बच निकले और संघर्ष जारी रखा।
- **महत्व:** असफल होने पर भी इसने युवाओं को प्रेरित किया और बलिदान का प्रतीक बना।

1. **एचआरए से एचएसआरए:** 1928 में, एचआरए को चंद्रशेखर आज़ाद और भगत सिंह के तहत हिंदुस्तान



सोशललिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (एचएसआरए) के रूप में पुनर्गठित किया गया था, जिसने सशस्त्र क्रांति में समाजवादी विचारधारा को जोड़ा।

2. **विरासत:** बिस्मिल और अशफाक उल्ला खान की शहादत स्वतंत्रता संग्राम में हिंदू-मुस्लिम एकता के प्रतिष्ठित प्रतीक बन गए।

गृह मंत्रालय ने ओसीआई कार्ड रद्द करने के नियम कड़े किए

- **नया प्रावधान:** अब ओसीआई कार्डधारक का कार्ड रद्द हो सकता है यदि
 - उसे 2 वर्ष या उससे अधिक की सजा हो, या
 - उस पर ऐसा अपराध दर्ज हो जिसकी सजा 7 वर्ष या उससे अधिक है।
- **कानूनी आधार:** नागरिकता अधिनियम, 1955 की धारा 7D, खंड (da) के तहत।
- **भारतीय प्रवासी नागरिक (OCI) योजना**
 - **शुरुआत:** अगस्त 2005, नागरिकता अधिनियम, 1955 में संशोधन से।
- **पात्रता:** भारतीय मूल के विदेशी पासपोर्टधारक।
- **लाभ:**
 - भारत आने के लिए आजीवन, बहु-प्रवेश, बहु-उद्देश्यीय वीजा।
 - स्थानीय पुलिस के पास पंजीकरण से छूट, चाहे रहने की अवधि कितनी भी हो।
- **सीमा:** दोहरी नागरिकता का अधिकार नहीं देता।
- **वर्तमान स्थिति:** विश्वभर में 45 लाख से अधिक कार्डधारक, सबसे अधिक अमेरिका, ब्रिटेन, ऑस्ट्रेलिया और कनाडा में।

भारतीय तेल निगम - भारत का पहला सतत विमानन ईंधन (SAF) संयंत्र

- **उपलब्धि:** IOC पानीपत रिफाइनरी में प्रयुक्त खाद्य तेल से व्यावसायिक SAF उत्पादन शुरू करेगा।
- **प्रमाणीकरण:** संयंत्र को ISCC CORSIA प्रमाणन मिला।
- **SAF की विशेषताएँ:**
 - सस्टेनेबल फीडस्टॉक्स से निर्मित।
 - एविएशन टरबाइन फ्यूल (ATF) के समान रासायनिक गुण।
 - 'ड्रॉप-इन' फ्यूल, अतिरिक्त बदलाव की आवश्यकता नहीं।
 - 80% तक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कमी।
 - विमानन डिकार्बोनाइजेशन में 60%+ योगदान।

- 50% तक ATF मिश्रण संभव।
- ऊर्जा सुरक्षा और हरित रोजगार में योगदान।
- **CORSIA संबंध:**
 - ISCC CORSIA = ICAO की *Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation* के अनुरूप।
 - 2027 से अनिवार्य, 2020 स्तर से अधिक उत्सर्जन की भरपाई करनी होगी।
 - SAF मिश्रण अनुपालन का मुख्य साधन।

1. **आईसीएओ (अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन):** संयुक्त राष्ट्र की विशेष एजेंसी; मुख्यालय - मॉन्ट्रियल, कनाडा; 1944 में स्थापित; भारत इसका सदस्य है।
2. **भारत का विमानन बाजार:** तीसरा सबसे बड़ा घरेलू विमानन बाजार; तेजी से विकास उत्सर्जन में कमी के लिए एसएएफ को अपना महत्वपूर्ण बनाता है।
3. **वैश्विक संदर्भ:** यूरोपीय संघ और अमेरिका पहले से ही SAF सम्मिश्रण जनादेश को आगे बढ़ा रहे हैं; भारत का यह कदम वैश्विक डिकार्बोनाइजेशन रुझानों के अनुरूप है।

वित्त मंत्रालय - निष्क्रिय पीएमजेडीवाई खाते

- **मुद्दा:** पीएम जन धन योजना (PMJDY) के लगभग 23% खाते निष्क्रिय।
- **आंकड़े:** कुल 56.04 करोड़ खातों में से 13.04 करोड़ में कोई लेन-देन नहीं।
- **सबसे अधिक निष्क्रिय खाते वाले राज्य:**
 - उत्तर प्रदेश: 2.75 करोड़
 - इसके बाद बिहार और मध्य प्रदेश।
- **परिभाषा:** RBI के अनुसार, यदि 2 वर्ष तक कोई लेन-देन नहीं, तो खाता निष्क्रिय माना जाता है।
- **ध्यान दें:** DBT राशि ऐसे खातों में भी आती रहती है।

पीएम जन धन योजना (PMJDY)

- **शुरुआत:** 2014, वित्तीय समावेशन हेतु।
- **विशेषताएँ:**
 - शून्य-बैलेंस खाता, बिना किसी शुल्क।
 - रुपये डेबिट कार्ड के साथ ₹2 लाख दुर्घटना बीमा।
 - ₹10,000 तक ओवरड्राफ्ट सुविधा।
- **उपयोग:**
 - डायरेक्ट बेनिफिट ट्रांसफर (DBT) का प्रमुख मंच।
 - जाम त्रिमूर्ति (जन धन-आधार-मोबाइल) से जुड़ा।
 - पारदर्शी और कुशल कल्याण योजनाओं की डिलीवरी।



Download Our App



EDUTERIA

भारत में डिजिटल साक्षरता

- **डिजिटल साक्षरता का अर्थ:** व्यक्ति या समुदाय की वह क्षमता जिससे वे डिजिटल तकनीक को समझकर, सीखकर और उपयोग कर सकें ताकि जीवन की विभिन्न परिस्थितियों में सार्थक कार्य कर पाएं।

1. **राष्ट्रीय डिजिटल साक्षरता मिशन (NDLM):** 52.5 लाख व्यक्तियों को प्रशिक्षित करने के लिए 2014 में शुरू किया गया।
2. **प्रधानमंत्री ग्रामीण डिजिटल साक्षरता अभियान (पीएमजीडीआईएसए):** 2017 में शुरू किया गया, जिसका उद्देश्य 6 करोड़ ग्रामीण परिवारों को डिजिटल कौशल में प्रशिक्षित करना है।

UPSC शताब्दी वर्ष उत्सव – 2025

- **कार्यक्रम:** यूपीएससी 1 अक्टूबर 2025 से शताब्दी वर्ष उत्सव शुरू करेगा, जो अक्टूबर 2026 तक चलेगा।
- **स्थापना:** 1926 में भारत सरकार अधिनियम, 1919 के तहत गठित; 1950 के संविधान में UPSC नाम मिला।
- **भूमिका:** भारत के शीर्ष सिविल सेवकों के चयन में पारदर्शिता, निष्पक्षता और योग्यता के सिद्धांतों का पालन।
- **घोषणा:** अध्यक्ष अजय कुमार ने विशेष लोगो, टैगलाइन और नए सुधारों की योजना बताई।
- **महत्व:** यूपीएससी की 100 वर्ष की सेवा का उत्सव, उपलब्धियों की समीक्षा और भविष्य की दिशा तय करने का अवसर।

जल जीवन मिशन (JJM) – 6वीं वर्षगांठ (15 अगस्त 2025)

- **शुरुआत:** 15 अगस्त 2019।
- **प्रकार:** केंद्र प्रायोजित योजना, जल शक्ति मंत्रालय द्वारा लागू।
- **लक्ष्य:** हर ग्रामीण घर तक नल का जल, प्रति व्यक्ति 55 लीटर प्रतिदिन।
- **समय सीमा:** लक्ष्य 2024, बढ़ाकर 2028।
- **उपलब्धि (2025):** 15 करोड़ घरों तक नल का जल।
- **उद्देश्य – TAP**
 - **T – हर घर लक्ष्य:** सभी ग्रामीण घरों तक FHTC।
 - **A – प्राथमिक क्षेत्र:** गुणवत्ताहीन जल वाले, सूखा-ग्रस्त, रेगिस्तानी क्षेत्र व सांसद आदर्श ग्राम।

- **P – सार्वजनिक स्थल:** स्कूल, आंगनवाड़ी, ग्राम पंचायत भवनों में नल कनेक्शन।
- **विशेषताएँ – WATER**
 - **W – महिला व कमजोर वर्ग:** VWSC व पानी समितियों में 50% प्रतिनिधित्व।
 - **A – जागरूकता:** जल के लिए जन आंदोलन; श्रमदान जैसी भागीदारी।
 - **T – तकनीक:** JJM-IMIS डैशबोर्ड, IoT आधारित जल निगरानी।
 - **E – शिक्षा:** प्रति गांव 5 प्रशिक्षित लोग (अधिमानत: महिलाएँ) जल परीक्षण हेतु।
 - **R – ग्रामीण फोकस:** घर-आधारित, मांग-उन्मुख, समुदाय प्रबंधित जल आपूर्ति।

1. **वैश्विक मान्यता:** संयुक्त राष्ट्र द्वारा दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण जल आपूर्ति कार्यक्रमों में से एक के रूप में उद्धृत किया गया है।
2. **प्रभाव:** पानी लाने वाली महिलाओं के कठिन परिश्रम में उल्लेखनीय रूप से कमी, स्वच्छता में सुधार और जल जनित बीमारियों में कमी।
3. **एकीकरण:** स्वास्थ्य-पोषण परिणामों के लिए स्वच्छ भारत मिशन (एसबीएम) चरण II और पोषण अभियान से जुड़ा हुआ है।

130वां संविधान (संशोधन) विधेयक, 2025

- **उद्देश्य:** गंभीर आपराधिक आरोपों पर 30 दिनों तक लगातार हिरासत में रहने वाले केंद्र, राज्य और केंद्रशासित प्रदेशों के मंत्रियों को पद से हटाना।
- **प्रस्तावित संशोधन:**
 - अनुच्छेद 75 – केंद्र के मंत्रिपरिषद।
 - अनुच्छेद 164 – राज्यों के मंत्रिपरिषद।
 - अनुच्छेद 239AA – दिल्ली (केंद्रशासित प्रदेश) की मंत्रिपरिषद।
- **मुख्य प्रावधान:**
 - यदि कोई मंत्री 30 दिन तक लगातार हिरासत में रहता है:
 - प्रधानमंत्री/मुख्यमंत्री को 31वें दिन तक हटाने की सलाह देनी होगी।
 - अन्यथा, मंत्री अगले दिन से स्वतः पदमुक्त हो जाएगा।
 - केंद्र में → राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री की सलाह पर।
 - राज्य में → राज्यपाल, मुख्यमंत्री की सलाह पर।
 - दिल्ली में → राष्ट्रपति, मुख्यमंत्री की सलाह पर।



- यदि **प्रधानमंत्री/मुख्यमंत्री** खुद 30 दिन की हिरासत में हों, तो उन्हें **31वें दिन इस्तीफा देना होगा**, अन्यथा **स्वतः पदमुक्त** हो जाएंगे।
- **पुनर्स्थापना प्रावधान:** रिहाई पर पद पुनः प्राप्त कर सकते हैं।
- **वर्तमान प्रावधान:**
 - गिरफ्तारी पर **कोई स्वतः पद से हटाना नहीं**।
 - **जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 (धारा 8)** के अनुसार, विधायक (मंत्री सहित) केवल तब अयोग्य होते हैं जब उन्हें **2 साल या उससे अधिक की सजा** के लिए **दोषी ठहराया जाता है**।

1. **अनुच्छेद 75 और 164:** यह प्रावधान है कि मंत्री "राष्ट्रपति/राज्यपाल की इच्छा के दौरान" पद धारण करते हैं, लेकिन वर्तमान में कोई स्वचालित निष्कासन प्रावधान मौजूद नहीं है।
2. **अनुच्छेद 239AA:** दिल्ली के शासन के लिए विशेष प्रावधान प्रदान करता है।
3. **विधेयक का महत्व: लंबे** समय तक हिरासत का सामना कर रहे मंत्रियों को अस्थायी रूप से पद छोड़ना सुनिश्चित करके **जवाबदेही, राजनीतिक अखंडता और जनता के विश्वास को** मजबूत करने का प्रयास करता है।

खनिज एवं खनिज (विकास और विनियमन) संशोधन विधेयक, 2025

- **क्रिटिकल मिनरल्स पर बल**
 - **MMDR अधिनियम, 1957** में संशोधन।
 - लीजधारक अपने मौजूदा पट्टों में **क्रिटिकल व रणनीतिक खनिज** जोड़ सकते हैं, **अतिरिक्त रॉयल्टी नहीं** लगेगी।
- **संस्थागत सुधार**
 - सरकार को **खनिज एक्सचेंज** स्थापित करने का अधिकार।
 - **NMET का नाम बदलकर NMEDT**
 - रॉयल्टी योगदान **2% से 3%** बढ़ाया गया, ताकि खोज व खनन विकास को धन मिल सके।
- **खोज व उत्पादन**
 - **सतत, शून्य-अपशिष्ट, गहरे व अपतटीय खनन** को बढ़ावा (जैसे अंडमान सागर के बहु-धात्विक नोड्यूल्स)।
 - कैप्टिव माइंस की **50% बिक्री सीमा हटाई गई** → अब **असीमित बिक्री** संभव।

- **क्रिटिकल मिनरल्स**
 - आर्थिक विकास व राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण खनिज।
 - कमी व सीमित देशों में खनन/प्रसंस्करण के कारण आपूर्ति जोखिम।
- **राष्ट्रीय क्रिटिकल मिनरल मिशन (NCMM)**
 - **शुरुआत:** 2025, **खनन मंत्रालय** के अंतर्गत।
 - **लक्ष्य:** घरेलू व विदेशी स्रोतों से खनिज उपलब्ध कराना, आपूर्ति श्रृंखला सुरक्षित करना।
 - **रणनीति:** तकनीक, नियमन, वित्त, नवाचार व कौशल विकास से मूल्य श्रृंखला मजबूत करना।

केंद्रीय पंचायती राज मंत्रालय – सभा सार एआई टूल का शुभारंभ

- **शुरुआत:** केंद्रीय पंचायती राज मंत्रालय ने **सभा सार एआई** लॉन्च किया।
 - **कार्य:** **ग्राम सभा की वीडियो व ऑडियो रिकॉर्डिंग** से स्वतः **कार्यवृत्त (MoM)** तैयार करना।
 - **इंटीग्रेशन:** **भाषिणी प्लेटफॉर्म** से जुड़ा, जो बहुभाषी ट्रांसक्रिप्शन व अनुवाद करता है।
 - **भाषाएँ:** **13 भारतीय भाषाओं** का समर्थन, जिनमें **हिंदी और अंग्रेजी** शामिल।
 - **प्रथम क्रियान्वयन:** त्रिपुरा में।
- भाषिणी (BHASHA Interface for India)**
- **शुरुआत वर्ष:** 2022।
 - **नोडल मंत्रालय:** इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)।
 - **प्रकृति:** एआई-आधारित **भाषा अनुवाद प्लेटफॉर्म**।
 - **मिशन:** **राष्ट्रीय भाषा अनुवाद मिशन (NLTM)** का हिस्सा।
 - **उद्देश्य:** शासन, संचार और डिजिटल सेवाओं में **भाषाई बाधाओं को दूर** करना।

SPORTS NEWS

गोवा की धिरियो बुल फाइटिंग

संदर्भ: गोवा में धिरियो नामक पारंपरिक बैल लड़ाई के खेल को सांस्कृतिक और पर्यटन कारणों से वैध बनाने की मांग की जा रही है, हालांकि यह वर्तमान में प्रतिबंधित है।

मुख्य बिंदु:

- **स्वरूप:** धिरियो **पुर्तगाली युग** का एक पारंपरिक गोअन खेल है जिसमें दो बैल **ताकत की प्रतियोगिता** में शामिल होते हैं।



Download Our App



EDUTERIA

यह स्पेनिश बैल लड़ाई से अलग है क्योंकि इसमें कोई मैटेडोर या हत्या शामिल नहीं है।

- **कानूनी स्थिति:** इस खेल पर 1997 में बॉम्बे हाई कोर्ट द्वारा पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960 के तहत प्रतिबंध लगा दिया गया था। सुप्रीम कोर्ट ने उसी वर्ष इस प्रतिबंध को बरकरार रखा था।
- **सांस्कृतिक महत्व:** यह चर्च पर्वों और ग्रामीण समारोहों का एक अभिन्न अंग है, और प्रतिबंध के बावजूद गोवा के कुछ गाँवों में इसका अभ्यास जारी है।
- **जल्लीकट्टू से तुलना:** लेख में उल्लेख किया गया है कि जल्लीकट्टू, एक अन्य बैल खेल, पर 2014 में सुप्रीम कोर्ट ने प्रतिबंध लगा दिया था, लेकिन बाद में 2023 में इसे तमिलनाडु की संस्कृति के हिस्से के रूप में बरकरार रखा गया था।

Q. गोवा में सांडों की लड़ाई (धीरियो) पर किस कानून के तहत प्रतिबंध लगाया गया है?

- पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972
- पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986
- भारतीय दंड संहिता, 1860

उत्तर: पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960

माल्टा 2027 में राष्ट्रमंडल युवा खेलों की मेजबानी करेगा

संदर्भ: माल्टा 2027 के अंत में 8वें राष्ट्रमंडल युवा खेलों (CYG) की मेजबानी करेगा। इस आयोजन में 74 राष्ट्रों और क्षेत्रों के 1,000 से अधिक 14-18 वर्ष की आयु के एथलीट भाग लेंगे

मुख्य बिंदु:

- **स्थान:** बहु-खेल प्रतियोगिता माल्टा और गोज़ो के द्वीपों में चार मुख्य समूहों में मौजूदा सुविधाओं का उपयोग करके आयोजित की जाएगी।
- **खेल:** खेलों में आठ खेल शामिल होंगे, जिनमें सेलिंग और वॉटर पोलो की शुरुआत होगी। कार्यक्रम में एथलेटिक्स, पैरा एथलेटिक्स, नेटबॉल, स्क्वैश, तैराकी, पैरा तैराकी, ट्रायथलॉन और भारोत्तोलन भी शामिल हैं।
- **पैरा खेल:** 2027 के खेलों में पैरा तैराकी की पहली उपस्थिति के साथ, CYG के इतिहास में सबसे बड़ा पैरा खेल कार्यक्रम होगा।
- **चयन:** एक द्वीपीय राष्ट्र के रूप में माल्टा का चयन राष्ट्रमंडल खेल की युवा खेलों को नए देशों में लाने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

Q. 2027 में राष्ट्रमंडल युवा खेलों के आठवें चरण की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- भारत

- कनाडा
- माल्टा
- ऑस्ट्रेलिया

उत्तर: माल्टा

मैग्रस कार्लसन ने पहला शतरंज ईस्पोर्ट्स विश्व कप जीता

संदर्भ: टीम लिक्विड का प्रतिनिधित्व करने वाले मैग्रस कार्लसन ने रियाद में पहले शतरंज एस्पोर्ट्स विश्व कप (EWC 2025) में ग्रैंड फाइनल में टीम फाल्कन्स के अल्लरिज़ा फ़िरोज़ा को हराकर जीत हासिल की।

मुख्य बिंदु:

- **ग्रैंड फाइनल में जीत:** दुनिया के नंबर 1 ब्लिट्ज खिलाड़ी कार्लसन ने सर्वश्रेष्ठ-पांच श्रृंखला में चार जीत, दो ड्रॉ और सिर्फ एक हार के साथ एक प्रभावशाली प्रदर्शन करते हुए जीत हासिल की।
- **टूर्नामेंट का सफर:** कार्लसन ने सेमीफाइनल में टीम फाल्कन्स के एक और स्टार, हिकारु नाकामुरा पर शानदार जीत के बाद फाइनल में प्रवेश किया।
- **पुरस्कार राशि:** चैंपियन के रूप में, कार्लसन ने \$250,000 जीते, जबकि फ़िरोज़ा दूसरे स्थान पर रहे और उन्हें \$190,000 मिले।
- **एस्पोर्ट्स का प्रभाव:** बड़ी पुरस्कार राशि प्रतिस्पर्धी शतरंज में एस्पोर्ट्स के बढ़ते प्रभाव को दर्शाती है, जिसमें EWC 2025 एक ऐतिहासिक आयोजन रहा।

Q. Chess Esports World Cup 2025 का खिताब किसने जीता?

- हिकारु नाकामुरा
- अल्लरिज़ा फ़िरोज़ा
- मैग्रस कार्लसन
- विश्वनाथन आनंद

उत्तर: मैग्रस कार्लसन

वेदिका भंसाली ने यूएस किड्स वर्ल्ड चैंपियनशिप जीती

संदर्भ: भारत की वेदिका भंसाली ने पाइनहर्ट विलेज में आयोजित यूएस किड्स वर्ल्ड चैंपियनशिप में 9 साल की लड़कियों के वर्ग में चैंपियन बनकर उभरी हैं।

मुख्य बिंदु:

- **चैंपियनशिप प्रदर्शन:** वेदिका ने सप्ताह के अपने सर्वश्रेष्ठ नौ-होल राउंड में 4-अंडर 32 के साथ अपनी जीत सुनिश्चित की। उनका कुल स्कोर 10-अंडर (33-33-32) था, और उन्होंने जापान की एमी मिनामी को एक शॉट से हराया।



Download Our App



EDUTERIA

- **निरंतरता:** नौ साल की इस खिलाड़ी ने तीन राउंड के दौरान केवल एक बोगी बनाई।
- **आइडा थिमैया की उपलब्धि:** बेंगलुरु की एक और गोल्फर, **आइडा थिमैया**, ने लड़कियों के 11 साल के वर्ग में तीसरा स्थान हासिल किया। उन्होंने **6-अंडर 66** का शानदार अंतिम राउंड खेला और कुल **7-अंडर** स्कोर के साथ तीसरा स्थान प्राप्त किया।

Q. यूएस किड्स वर्ल्ड चैंपियनशिप गोल्फ में लड़कियों की 9 साल की श्रेणी में किसने जीत हासिल की?

- आइडा थिमैया
- एमी मिनामी
- वेदिका भंसाली
- अंजलि झांग

उत्तर: वेदिका भंसाली

अर्जेंटीना ने 2025 पैन अमेरिकन कप पर अपना दबदबा बनाया

संदर्भ: अर्जेंटीना ने उरुग्वे के मोटोवीडियो में आयोजित **2025 पैन अमेरिकन कप** में पुरुष और महिला दोनों हॉकी टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीतकर अपना वर्चस्व दिखाया है।

मुख्य बिंदु:

- **पुरुषों का फाइनल:** अर्जेंटीना की पुरुष टीम ने यूएसए को 10-0 से हराकर अपना **कुल पाँचवाँ पैन अमेरिकन कप** खिताब जीता। फाइनल में चार गोल करने वाले **टॉमस डोमेन** को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी नामित किया गया।
- **महिलाओं का फाइनल:** अर्जेंटीना की महिला टीम ने यूएसए को 3-0 से हराकर अपना **लगातार सातवाँ** खिताब जीता। टीम का नेतृत्व शीर्ष स्कोरर **अगुस्टिना गोरज़ेलनी** ने किया, जिन्होंने टूर्नामेंट में दस गोल किए।
- **विश्व कप के लिए योग्यता:** इन नतीजों के साथ, **अर्जेंटीना की पुरुष टीम और यूएसए की महिला टीम ने 2026 FIH हॉकी विश्व कप के लिए क्वालीफाई कर लिया है।**
- **अन्य पदक:** संयुक्त राज्य अमेरिका ने दोनों श्रेणियों में रजत पदक जीता, जबकि **कनाडा की पुरुष टीम और उरुग्वे की महिला टीम ने कांस्य पदक हासिल किए।**

Q. 2025 पैन अमेरिकन हॉकी कप में पुरुष और महिला दोनों वर्गों में किस देश ने स्वर्ण पदक जीता?

- अमेरिका
- कनाडा
- अर्जेंटीना
- उरुग्वे

उत्तर: अर्जेंटीना

विश्व खेल 2025 का समापन चीन के चेंगदू में हुआ

संदर्भ: **द वर्ल्ड गेम्स** का 12वां संस्करण **7 से 17 अगस्त 2025** तक चीन के पीपुल्स रिपब्लिक के एक बड़े शहर **चेंगदू** में आयोजित किया गया।

मुख्य बिंदु:

- **स्थान:** द वर्ल्ड गेम्स के इतिहास में यह **तीसरी बार** था कि यह आयोजन एशिया में हुआ। सिचुआन प्रांत की राजधानी चेंगदू, अपने **विशाल पांडा प्रजनन अनुसंधान बेस** के लिए प्रसिद्ध है।
- **खेल आयोजन:** खेलों में कुल **34 खेल, 60 डिसिप्लिन**, और **253 पदक स्पर्धाएँ** शामिल थीं।
- **नए दिशानिर्देश:** यह आयोजन **IWGA** के रणनीति दस्तावेज़ **'ग्रोथ बियॉन्ड एक्सीलेंस'** के दिशानिर्देशों को लागू करने वाला पहला था।

Q. 12वें विश्व खेल किस देश में शुरू हुए?

- भारत
- जापान
- चेंगदू, चीन
- दक्षिण कोरिया

उत्तर: चेंगदू, चीन

रमेश बुडिहाल ने एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता

संदर्भ: भारतीय सर्फर **रमेश बुडिहाल** ने तमिलनाडु के महाबलीपुरम के समुद्र तटों पर आयोजित **एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप 2025** में ओपन पुरुष वर्ग में कांस्य पदक जीतकर इतिहास रच दिया। यह चैंपियनशिप में किसी भी भारतीय द्वारा जीता गया **पहला व्यक्तिगत पदक** है।

मुख्य बिंदु:

- **पदक-विजेता प्रदर्शन:** फाइनल हीट में, बुडिहाल ने तीसरा स्थान हासिल करने के लिए **12.60 अंक** बनाए। स्वर्ण पदक कानोआ हीजे (कोरिया गणराज्य) ने जीता और रजत पदक पाजर अरियाना (इंडोनेशिया) ने जीता।
- **भारतीय भागीदारी:** **किशोर कुमार** और **श्रीकांत डी** सहित अन्य भारतीय सर्फर, शुरुआती राउंड में ही बाहर हो गए। ओपन महिला वर्ग में, कोई भी भारतीय सर्फर क्वार्टर फाइनल तक नहीं पहुँच सका।
- **आयोजन का महत्व:** यह पहली बार था जब भारत ने एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप की मेजबानी की। यह मीट जापान में होने वाले **2026 एशियाई खेलों** के लिए अंतिम सर्फिंग



Download Our App



EDUTERIA

क्वालीफायर के रूप में भी काम आया। सर्फिंग ने टोक्यो 2020 खेलों में अपना ओलंपिक डेब्यू किया था।

Q. एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप के पुरुषों के ओपन वर्ग में कांस्य पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं?

- रमेश बुडिहाल
- पजार एरियाना
- कनोआ हीजे
- श्रीकांत किदांबी

उत्तर: रमेश बुडिहाल

भारत ने पहली बार विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर इवेंट की मेजबानी की

संदर्भ: भारतीय एथलेटिक्स में एक नया अध्याय आज शुरू हुआ, क्योंकि भारत ने पहली बार ओडिशा के भुवनेश्वर स्थित कलिंगा स्टेडियम में वर्ल्ड एथलेटिक्स ब्रॉन्ज-लेवल कॉन्टिनेंटल टूर 2025 की मेजबानी की।

मुख्य बिंदु:

- प्रतिभागी विवरण:** एक दिवसीय इस मीट में 17 देशों के 160 एथलीटों ने भाग लिया, जिनमें भारत के 93 एथलीट शामिल थे, जिन्होंने 18 ट्रेक और फील्ड स्पर्धाओं में प्रतिस्पर्धा की।
- क्वालिफिकेशन आयोजन:** यह प्रतियोगिता एक क्वालिफाइंग इवेंट के रूप में काम कर रही थी, जिसमें शीर्ष प्रदर्शन करने वाले अगले महीने टोक्यो में होने वाली विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में जगह सुनिश्चित करेंगे।
- शीर्ष भारतीय एथलीट:** भाग लेने वाले प्रमुख भारतीय एथलीटों में भाला फेंक खिलाड़ी अन्नू रानी और सचिन यादव, लंबी कूद के खिलाड़ी मुरली श्रीशंकर और शैली सिंह, और धावक अनीश कुजूर शामिल थे।

Q. भारत में पहली बार विश्व एथलेटिक्स कांस्य-स्तरीय महाद्वीपीय दौरे की मेजबानी किस स्टेडियम ने की?

- जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, दिल्ली
- कलिंगा स्टेडियम, भुवनेश्वर
- सॉल्ट लेक स्टेडियम, कोलकाता
- ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम, दिल्ली

उत्तर: कलिंगा स्टेडियम, भुवनेश्वर

भारतीय मुक्केबाजों ने एशियाई चैंपियनशिप में 27 पदक जीते

संदर्भ: बैंकॉक में आयोजित एशियाई अंडर-19 और अंडर-22 मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2025 में भारत का अभियान दोनों आयु वर्गों में कुल 27 पदक के साथ उच्च स्तर पर समाप्त हुआ।

मुख्य बिंदु:

- पदकों की संख्या:** U19 टीम 14 पदकों (3 स्वर्ण, 7 रजत, 4 कांस्य) के साथ समग्र रूप से दूसरे स्थान पर रही। U22 टीम ने 13 पदक (1 स्वर्ण, 4 रजत, 8 कांस्य) हासिल किए।
- स्वर्ण पदक विजेता:** रितिका ने महिलाओं के 80+ किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता, जो U22 टीम के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक था।
- उल्लेखनीय प्रदर्शन:** अन्य प्रमुख पदक विजेताओं में रजत पदक विजेता यात्री पटेल (महिला 57 किग्रा), प्रिया (महिला 60 किग्रा), नीरज (पुरुष 75 किग्रा), और ईशान कटारिया (पुरुष 90+ किग्रा) शामिल थे।

Q. एशियन अंडर-19 और अंडर-22 बॉक्सिंग चैंपियनशिप 2025 कहाँ आयोजित हुई?

- दिल्ली
- टोक्यो
- बैंकॉक
- बीजिंग

उत्तर: बैंकॉक

बेंगलुरु को मिलेगा नया मेगा क्रिकेट स्टेडियम

संदर्भ: कर्नाटक के मुख्यमंत्री सिद्धारमैया ने सूर्या सिटी, बोम्मसंद्रा में Rs.1,650 करोड़ के एक मेगा स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स को मंजूरी दी है, जिसमें 80,000 दर्शकों की बैठने की क्षमता वाला एक नया क्रिकेट स्टेडियम शामिल होगा।

मुख्य बिंदु:

- भारत का दूसरा सबसे बड़ा स्टेडियम:** एक बार पूरा होने पर, यह नया स्टेडियम भारत का दूसरा सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम होगा, जो केवल अहमदाबाद के नरेंद्र मोदी स्टेडियम के बाद आएगा।
- सुरक्षा संबंधी चिंताओं के कारण:** यह परियोजना 4 जून को एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम के बाहर हुई एक दुखद भगदड़ के बाद मंजूर की गई, जिसमें 11 लोगों की जान चली गई थी। मौजूदा स्टेडियम, जिसकी क्षमता 32,000 दर्शकों की है और यह 17 एकड़ में फैला है, को बड़े आयोजनों के लिए अनुपयुक्त माना गया था।
- परियोजना का विवरण:** कर्नाटक हाउसिंग बोर्ड (KHB) इस 100 एकड़ के स्पोर्ट्स हब को पूरी तरह से वित्त पोषित करेगा। इसमें क्रिकेट स्टेडियम के अलावा कई इनडोर और आउटडोर खेल मैदान, ओलंपिक आकार के स्विमिंग पूल और अन्य सुविधाएँ भी होंगी।



Download Our App



EDUTERIA

Q. बेंगलुरु में प्रस्तावित नए क्रिकेट स्टेडियम की दर्शक क्षमता कितनी होगी?

- 32,000
- 60,000
- 80,000
- 1,00,000

उत्तर: 80,000

शुभमन गिल और सोफिया डंकले ने ICC प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार जीता

संदर्भ: अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने जुलाई 2025 के लिए भारत के शुभमन गिल को पुरुष और इंग्लैंड की सोफिया डंकले को महिला प्लेयर ऑफ द मंथ चुना है, जो अंतरराष्ट्रीय मंच पर उनके असाधारण प्रदर्शन को दर्शाता है।

मुख्य बिंदु:

- पुरुष प्लेयर ऑफ द मंथ: शुभमन गिल (भारत):** इंग्लैंड के खिलाफ भारत के टेस्ट कप्तान के रूप में अपनी पहली सीरीज में, शुभमन गिल प्लेयर ऑफ द सीरीज रहे, जिन्होंने पाँच टेस्ट में 754 रन बनाए।
- महिला प्लेयर ऑफ द मंथ: सोफिया डंकले (इंग्लैंड)**
 - सोफिया डंकले ने भारत के खिलाफ अपने लगातार योगदान के लिए अपना पहला आईसीसी पुरस्कार जीता।
 - टी20आई श्रृंखला में, उन्होंने 134.57 के स्ट्राइक रेट से कुल 144 रन बनाए, जिसमें एक करीबी जीत में महत्वपूर्ण 75 रन की पारी भी शामिल थी।

Q. जुलाई 2025 के लिए ICC पुरुष प्लेयर ऑफ द मंथ किसे चुना गया?

- विराट कोहली
- शुभमन गिल
- रोहित शर्मा
- बेन स्टोक्स

उत्तर: शुभमन गिल

पूर्व भारतीय हॉकी खिलाड़ी डॉ. वेस पेस का 80 वर्ष की आयु में निधन

संदर्भ: भारतीय खेल जगत की प्रतिष्ठित शख्सियत और 1972 म्यूनिख ओलंपिक में कांस्य पदक विजेता डॉ. वेस पेस का गुरुवार को 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

मुख्य बिंदु:

- भूमिका:** भारतीय हॉकी टीम के पूर्व मिडफ़्रील्डर।
- बहुआयामी:** खेल चिकित्सा विशेषज्ञ, प्रशासक, मार्गदर्शक।

- अन्य खेल:** रग्बी फुटबॉल यूनियन के पूर्व अध्यक्ष (1996-2002)।
- चिकित्सा:** एशियन क्रिकेट काउंसिल और BCCI के मेडिकल कंसल्टेंट।
- पारिवारिक विरासत:** टेनिस स्टार लिण्डर पेस के पिता।

Q. अगस्त 2025 में किस हॉकी दिग्गज और ओलंपिक पदक विजेता का निधन हो गया?

- धनराज पिल्लई
- डॉ. वेस पेस
- बलबीर सिंह सीनियर
- रिकार्डो नेल्सन

उत्तर: डॉ. वेस पेस

जीएम विसेंट कीमर ने क्वांटबॉक्स चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2025 जीता

संदर्भ: प्लास्टिक प्रदूषण से निपटने के तरीकों पर देशों के बीच बढ़े मतभेदों के कारण जेनेवा में वैश्विक प्लास्टिक संधि वार्ता रुक गई है, जिससे यह मुद्दा अधर में लटक गया है।

मुख्य बिंदु:

- मुख्य मतभेद:** वार्ता यूरोपीय संघ (EU) और सऊदी अरब के नेतृत्व वाले समान विचारधारा वाले देशों (LMC) के बीच विभाजन के कारण रुकी है।
- अलग-अलग रुख:** यूरोपीय संघ प्लास्टिक उत्पादन में कटौती पर जोर दे रहा है, जबकि अमेरिका और तेल उत्पादक देश अपशिष्ट प्रबंधन और रीसाइक्लिंग पर ध्यान केंद्रित करना पसंद करते हैं।
- भारत का रुख:** भारत ने अपशिष्ट प्रबंधन को प्राथमिकता देने पर LMCs का समर्थन किया है, और उत्पादन में कटौती से होने वाले संभावित आर्थिक नुकसान पर चिंता व्यक्त की है।
- तत्कालता:** एक OECD रिपोर्ट ने चेतावनी दी है कि एक मजबूत संधि के बिना, 2060 तक प्लास्टिक उत्पादन और कचरा तीन गुना होने का अनुमान है।

Q. क्वांटबॉक्स चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2025 का खिताब किस खिलाड़ी ने जीता है?

- जॉर्डन वैन फ़ैरेस्ट
- अर्जुन एरिगैसी
- प्रणेश एम
- विसेंट कीमर

उत्तर: विसेंट कीमर



Download Our App



EDUTERIA

भारत की 2030 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की बोली

- **अनुमोदन:** भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) ने 2030 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी के लिए भारत की बोली को मंजूरी दी।
- **कार्यक्रम:** यह निर्णय IOA की दिल्ली में विशेष महासभा बैठक में लिया गया।
- **अगला कदम:** अंतिम प्रस्ताव 31 अगस्त 2025 से पहले प्रस्तुत किया जाएगा।
- **महत्व:**
 - सफल होने पर भारत 20 साल बाद राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी करेगा।
 - भारत ने पहली और आखिरी बार 2010 में नई दिल्ली में खेलों की मेजबानी की थी।
 - **Commonwealth Games:** A multi-sport event held every 4 years among 56 member nations of the Commonwealth.

1. **2010 राष्ट्रमंडल खेल (नई दिल्ली):** भारत का एकमात्र मेजबान; इसमें 71 देशों के 6,081 एथलीट शामिल थे।
2. **भारत का प्रदर्शन 2010:** 101 पदक (38 स्वर्ण, 27 रजत, 36 कांस्य) - भारत का अब तक का सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रमंडल खेल तालिका है।
3. **2030 बोली का महत्व:** मेजबानी से भारत की वैश्विक खेल प्रोफाइल, बुनियादी ढांचे और पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।

खेलो इंडिया वॉटर स्पोर्ट्स फेस्टिवल (KIWSF) – 2025

- **कार्यक्रम:** पहला खेलो इंडिया वॉटर स्पोर्ट्स फेस्टिवल डल झील, श्रीनगर में 21-23 अगस्त 2025 को होगा।
- **लॉन्च:** मास्कॉट और लोगो श्रीनगर में जारी।
- **मास्कॉट:** रंगीन हिमालयन किंगफिशर - रोमांच, इको-स्पोर्ट्स और कश्मीर की प्राकृतिक सुंदरता का प्रतीक।
- **आयोजन:** जम्मू-कश्मीर खेल परिषद, युवा मामले एवं खेल मंत्रालय और SAI के सहयोग से।
- **भागीदारी:** 36 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों से 400+ खिलाड़ी।
- **प्रतियोगिताएँ:**
 - **पदक स्पर्धाएँ:** रोइंग, कैनोइंग, कायाकिंग।
 - **प्रदर्शनी स्पर्धाएँ:** शिकारा रेस, ड्रैगन बोट रेस।
- **महत्व:** डल झील को भारत का नया वॉटर स्पोर्ट्स हब बनाना।

1. **खेलो इंडिया योजना:** जमीनी स्तर के खेल और प्रतिभा विकास को बढ़ावा देने के लिए युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय द्वारा 2018 में शुरू की गई थी।
2. **भारतीय खेल प्राधिकरण (भारतीय खेल प्राधिकरण):** 1984 में स्थापित, मुख्यालय - नई दिल्ली; प्रशिक्षण और बुनियादी ढांचे के लिए नोडल एजेंसी।

रियल मैट्रिड - 2025 में दुनिया का सबसे मूल्यवान फुटबॉल क्लब

- **मान्यता:** ब्रांड फाइनेंस फुटबॉल 50 रिपोर्ट 2025 में रियल मैट्रिड को दुनिया का सबसे मूल्यवान फुटबॉल क्लब घोषित किया गया।
- **ब्रांड वैल्यू:** €1.921 अरब।
- **ब्रांड स्ट्रेंथ स्कोर:** 94.9 (लगभग परफेक्ट)।
- **रैंक:** लगातार चौथे वर्ष नंबर 1।
- **सफलता के कारण:**
 - वैश्विक फैनबेस।
 - रिकॉर्ड राजस्व।
 - मजबूत प्रायोजन।
 - हाल ही का 15वां यूईएफए चैंपियंस लीग खिताब।

डेविड वॉर्नर बने टी20 क्रिकेट में 5वें सबसे ज्यादा रन बनाने वाले बल्लेबाज

- **उपलब्धि:** ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर डेविड वॉर्नर ने विराट कोहली को पीछे छोड़ते हुए टी20 क्रिकेट में 5वें सबसे ज्यादा रन बनाने वाले बल्लेबाज का स्थान हासिल किया।
- **कुल रन:** 13,545 रन।
- **मैच:** लंदन स्प्रिट की ओर से मैनचेस्टर ओरिजिनल्स के खिलाफ द हंड्रेड 2025 में 51 गेंदों पर 71 रन बनाए।

भारत का विदेशी मुद्रा भंडार - अगस्त 2025

- **नवीनतम स्थिति:** भारत का विदेशी मुद्रा भंडार \$4.74 अरब बढ़कर \$693.62 अरब (8 अगस्त 2025 तक) हो गया।
- **वृद्धि का विवरण:**
 - विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियाँ (FCA): +\$2.37 अरब
 - सोना भंडार: +\$2.16 अरब
 - विशेष आहरण अधिकार (SDRs): +\$169 मिलियन
 - आईएमएफ भंडार स्थिति: +\$45 मिलियन
- **प्रसंग:**



- भंडार ने सितंबर 2024 में \$704.885 अरब का रिकॉर्ड छुआ था।
- वर्तमान स्तर उस उच्चतम स्तर से थोड़ा कम है।

विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस - 21 अगस्त

- तारीख: हर वर्ष 21 अगस्त।
- उद्देश्य: वरिष्ठ नागरिकों के योगदान को मान्यता देना, उनकी चुनौतियों पर जागरूकता बढ़ाना, और सिल्वर इकोनॉमी के महत्व को रेखांकित करना।
- सिल्वर इकोनॉमी
 - अर्थ: वरिष्ठ नागरिकों के लिए सभी आर्थिक गतिविधियाँ, वस्तुएँ और सेवाएँ।
 - भारत की स्थिति: बुजुर्ग जनसंख्या 2011 में 103.8 मिलियन (8.6%) से बढ़कर 2031 में 193.4 मिलियन (~13%) हो जाएगी।

भारत की सिल्वर इकोनॉमी को मजबूत करने के लिए सुधार

- स्वास्थ्य सुधार
 - जेरियाट्रिक केयर को बढ़ावा (रोकथाम, इलाज, पुनर्वास)।
 - आयुष्मान आरोग्य मंदिर (AAM) में वरिष्ठ नागरिकों की देखभाल को शामिल करना।
 - हेल्थ लिटरेसी बढ़ाना।
- वित्तीय सुरक्षा सुधार
 - आयु-विशिष्ट बीमा उत्पाद।
 - अटल पेंशन योजना (APY) का विस्तार।
 - SACRED पोर्टल के माध्यम से पुनः कौशल व रोजगार।
- सामाजिक समावेशन
 - पीयर-सपोर्ट नेटवर्क और सामाजिक जुड़ाव।
 - बुजुर्गों की गरिमा व संवेदनशीलताओं पर समाज को जागरूक करना।
- वरिष्ठ नागरिक अनुकूल बुनियादी ढाँचा
 - आवास, सार्वजनिक स्थल और परिवहन प्रणाली को बुजुर्गों के अनुकूल बनाना।
- डिजिटल समावेशन
 - बुजुर्गों के लिए डिजिटल साक्षरता अभियान।
 - उपयोगकर्ता-अनुकूल टेक प्लेटफॉर्म।
- आर्थिक एवं बाज़ार सुधार
 - SAGE प्रोग्राम के तहत सार्वजनिक-निजी भागीदारी से वरिष्ठ नागरिक सेवाएँ।

1. अटल वयो अभ्युदय योजना (AVYAY): वरिष्ठ नागरिक कल्याण के लिए अम्ब्रेला योजना।
2. SAGE प्रोग्राम (सीनियरकेयर एजिंग ग्रोथ इंजन): एल्डरकेयर स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए 2021 में लॉन्च किया गया।
3. सेक्रेड पोर्टल (गरिमा में पुनः रोजगार के लिए वरिष्ठ सक्षम नागरिक): कुशल वरिष्ठ नागरिकों के लिए नौकरी के अवसर प्रदान करता है।
4. भारत की चुनौती: 2050 तक, वरिष्ठ नागरिक भारत की आबादी का ~20% बनाएंगे, जिसके लिए एक मजबूत सिल्वर इकोनॉमी फ्रेमवर्क की आवश्यकता होगी।

कैग (CAG) की एफआरबीएम अधिनियम (FRBM Act)

समीक्षा - वित्त वर्ष 2023-24

- केंद्रीय सरकारी ऋण: जीडीपी का 57% (मार्च 2024), जो 61.38% (2020-21) से घटा।
- सामान्य सरकारी ऋण (GGD): 83% (मार्च 2022) से घटकर 81.3% (मार्च 2023), लेकिन अभी भी 60% लक्ष्य से अधिक।
- ऋण स्थिरता विश्लेषण (DSA):
 - मुख्य सूचकांक = ऋण-से-जीडीपी अनुपात।
 - स्थायी राजकोषीय नीति = जब ऋण-से-जीडीपी अनुपात स्थिर या घटता है।
- प्रवृत्ति: केंद्र का ऋण-से-जीडीपी अनुपात 2020-21 में 61.38% से घटकर 2023-24 में 57%।
- अप्राप्त कर:
 - ₹31.11 लाख करोड़ (2023-24)
 - ₹9.81 लाख करोड़ की वृद्धि 2022-23 की तुलना में।

- एफआरबीएम अधिनियम (2003): दीर्घकालिक स्थिरता के लिए सरकारी खर्च और उधार को नियंत्रण में रखने के लिए एक कानून।
- ऋण-से-जीडीपी अनुपात: बताता है कि अर्थव्यवस्था के आकार की तुलना में सरकार का कुल ऋण कितना बड़ा है। कम बेहतर है।
- ऋण स्थिरता: इसका मतलब है कि सरकार नए जोखिम भरे ऋण लिए बिना ऋण चुका सकती है; ऋण स्थिर रहना चाहिए या समय के साथ गिरना चाहिए।
- अवास्तविक कर: ऐसे कर जो सरकार को प्राप्त होने चाहिए थे लेकिन अभी तक एकत्र नहीं किए गए हैं।



Download Our App



EDUTERIA

केरल स्टेट फाइनेंशियल एंटरप्राइजेज (KSFE) की उपलब्धि

- **उपलब्धि:** KSFE भारत की पहली विविध NBFC बनी जिसने ₹1 लाख करोड़ का कारोबार पार किया।
- **वृद्धि:** केवल 4 वर्षों में कारोबार दोगुना।
- **वित्तीय स्थिति:** वित्त वर्ष 2024-25 में ₹512 करोड़ का लाभ।
- **उत्सव:**
 - मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन द्वारा उद्घाटन।
 - KSFE ओगम समृद्धि गिफ्ट कार्ड लॉन्च।
 - नया टैगलाइन जारी - "KSFE: द करेज ऑफ केरल"।
- **राज्य में योगदान:**
 - ब्याज माफी योजनाएँ।
 - जमा राशि से राज्य की वित्तीय स्थिति मजबूत की।

SCIENCE & TECHNOLOGY**मानव बाह्य ग्रह अन्वेषण (HOPE)**

संदर्भ: बेंगलुरु स्थित अंतरिक्ष कंपनी प्रोटोप्लेनेट ने चंद्रमा और मंगल ग्रह की स्थितियों का अनुकरण करने के लिए लद्दाख के त्सो कार क्षेत्र में ह्यूमन आउटर प्लेनेटरी एक्सप्लोरेशन (HOPE) स्टेशन लॉन्च किया है, जो भारत के अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए एक महत्वपूर्ण कदम है।

मुख्य बिंदु:

- **परियोजना सहयोग:** HOPE स्टेशन को प्रोटोप्लेनेट द्वारा भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) से तकनीकी और वित्तीय सहायता के साथ विकसित किया गया था।
- **उद्देश्य:** स्टेशन का प्राथमिक लक्ष्य अत्यधिक अलगाव में मनुष्यों की मनोवैज्ञानिक, शारीरिक और आनुवंशिक प्रतिक्रियाओं का अध्ययन करना है। यह अनुसंधान 2040 तक एक चालक दल वाले चंद्र मिशन और 2035 तक एक अंतरिक्ष स्टेशन के भारत के दीर्घकालिक लक्ष्यों का समर्थन करेगा।
- **मुख्य विशेषताएँ:** एक उच्च-ऊंचाई वाले, ठंडे-रेगिस्तानी इलाके में स्थित, यह स्टेशन गहरे अंतरिक्ष के तनाव के प्रति सहनशीलता का परीक्षण करने के लिए दो वैज्ञानिकों को 10 दिनों के एकांत जीवन के लिए मेजबानी करेगा।

Q. प्रोटोप्लेनेट द्वारा लद्दाख के त्सो कार में शुरू किए गए मानव बाह्य ग्रह अन्वेषण (HOPE) कार्यक्रम का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- पृथ्वी पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का अध्ययन करना
- चंद्रमा और मंगल पर भविष्य के मानवयुक्त मिशनों के लिए मानवीय अनुकूलनशीलता का आकलन करना

- मंगल ग्रह पर एलियन जीवन की खोज करना
- भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों के लिए पर्वतारोहण प्रशिक्षण प्रदान करना

उत्तर: चंद्रमा और मंगल पर भविष्य के मानवयुक्त मिशनों के लिए मानवीय अनुकूलनशीलता का आकलन करना

इसरो अमेरिका निर्मित ब्लूबर्ड उपग्रह का प्रक्षेपण करेगा

संदर्भ: सफल निसार पृथ्वी अवलोकन उपग्रह प्रक्षेपण के बाद, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) अपने अगले भारत-अमेरिका सहयोग की तैयारी कर रहा है, जिसमें ब्लॉक 2 ब्लू बर्ड संचार उपग्रह का प्रक्षेपण शामिल है।

मुख्य बिंदु:

- **उपग्रह प्रक्षेपण:** अमेरिकी कंपनी एएसटी स्पेसमोबाइल द्वारा विकसित 6,500 किलोग्राम का ब्लू बर्ड उपग्रह सितंबर 2025 तक भारत पहुंचने की उम्मीद है। इसका प्रक्षेपण इसरो के सबसे शक्तिशाली लॉन्च वाहन, LVM3, का उपयोग करके तीन से चार महीनों के भीतर होने वाला है।
- **गगनयान कार्यक्रम:** इसरो अपने गगनयान कार्यक्रम को भी आगे बढ़ा रहा है, जिसमें पहला मानव रहित मिशन दिसंबर 2025 के लिए निर्धारित है। भारत का पहला मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन 2027 की शुरुआत के लिए निर्धारित है।
- **भविष्य का अंतरिक्ष स्टेशन:** भविष्य को देखते हुए, इसरो ने अपने स्वयं के अंतरिक्ष स्टेशन, भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन, की योजना बनाई है। पहला मॉड्यूल 2028 तक कक्षा में स्थापित होने की उम्मीद है, और पूरी सुविधा 2035 तक चालू हो जाएगी।
- **तत्कालता:** एक OECD रिपोर्ट ने चेतावनी दी है कि एक मजबूत संधि के बिना, 2060 तक प्लास्टिक उत्पादन और कचरा तीन गुना होने का अनुमान है।

Q. ब्लूबर्ड संचार उपग्रह को किस प्रक्षेपण यान से प्रक्षेपित किया जाएगा?

- GSLV-F16
- LVM3
- PSLV
- GSLV-Mk-2

उत्तर: LVM3

भारतीय सेना ने आईआईटी मद्रास में 'अग्निशोध' अनुसंधान प्रकोष्ठ का उद्घाटन किया

संदर्भ: सेना प्रमुख जनरल उपेंद्र द्विवेदी ने आईआईटी मद्रास में 'अग्निशोध' नामक एक नए अनुसंधान सेल का उद्घाटन किया है,



Download Our App



EDUTERIA

जिसका उद्देश्य अकादमिक अनुसंधान को रक्षा के लिए तैयार प्रौद्योगिकियों में बदलना है।

मुख्य बिंदु:

- **मिशन और दृष्टिकोण:** यह अनुसंधान सेल सेना के "फाइव पिलर्स ऑफ ट्रांसफॉर्मेशन" और "स्वदेशीकरण से सशक्तीकरण" के दृष्टिकोण का समर्थन करेगा।
- **सहयोग और कौशल विकास:** 'अग्रिशोध' प्रयोगशाला-स्तर के नवाचारों को उपयोग में लाई जा सकने वाली प्रौद्योगिकियों में बदलने के लिए आईआईटी मद्रास रिसर्च पार्क और अन्य संस्थाओं के साथ सहयोग करेगा। यह साइबर सुरक्षा, क्वांटम कंप्यूटिंग, और मानव रहित हवाई प्रणालियों जैसे उभरते क्षेत्रों में सैन्य कर्मियों को कुशल बनाने में भी मदद करेगा।
- **सेना प्रमुख की टिप्पणी:** अपनी यात्रा के दौरान, जनरल द्विवेदी ने चेन्नई के ओटीए में अधिकारियों को संबोधित करते हुए "ग्रे ज़ोन युद्ध" के लिए एकीकृत प्रतिक्रियाओं की आवश्यकता पर जोर दिया। उन्होंने ऑपरेशन सिंदूर को एक ऐतिहासिक त्रि-सेवा मिशन बताया जिसने सटीक और समन्वित कार्रवाई का प्रदर्शन किया।
- **पुरस्कार:** सेना प्रमुख ने चार पूर्व सैनिकों को उनकी निरंतर सेवा के लिए वयोवृद्ध अचीवर्स पुरस्कार से भी सम्मानित किया।

Q. भारतीय सेना के अनुसंधान प्रकोष्ठ 'अग्रिशोध' का उद्घाटन किस संस्थान में किया गया है?

- IIT दिल्ली
- IIT बॉम्बे
- IIT मद्रास
- IIT कानपुर

उत्तर: IIT मद्रास

वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) शहर सूचकांक 2025

संदर्भ: मार्केट रिसर्च फर्म काउंटरपॉइंट रिसर्च द्वारा जारी ग्लोबल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) सिटी इंडेक्स 2025 के अनुसार, बेंगलुरु को विश्व स्तर पर 26वां स्थान मिला है, जिससे यह भारत का शीर्ष एआई अनुसंधान और विकास और डेटा केंद्र बन गया है।

मुख्य बिंदु:

- **रिपोर्ट के मानदंड:** यह रिपोर्ट शहरों का मूल्यांकन उनके एआई अनुसंधान और विकास पारिस्थितिकी तंत्र, स्टार्टअप की संख्या, निवेश और डिजिटल बुनियादी ढांचे के आधार पर करती है।
- **भारतीय शहरों का प्रदर्शन:** बेंगलुरु अपने जीवंत स्टार्टअप और डेटा पारिस्थितिकी तंत्र के कारण भारत में सबसे आगे रहा। मुंबई और दिल्ली जैसे अन्य शहरों को भी यातायात और सार्वजनिक सुरक्षा में एआई के उपयोग के लिए उनकी

महत्वपूर्ण विकास क्षमता के लिए रेखांकित किया गया। रिपोर्ट में भारत में मजबूत नियामक ढांचों की आवश्यकता भी बताई गई है।

- **वैश्विक रैंकिंग:** इंडेक्स में शीर्ष पांच वैश्विक शहर सिंगापुर, सियोल, बीजिंग, दुबई और सैन फ्रांसिस्को हैं।

Q. ग्लोबल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) सिटी इंडेक्स 2025 में भारत का कौन-सा शहर 26वें स्थान पर रहा?

- मुंबई
- दिल्ली
- बेंगलुरु
- चेन्नई

उत्तर: बेंगलुरु

'LEAP-1' mission

संदर्भ: भारतीय अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी स्टार्टअप ध्रुव स्पेस अपना पहला वाणिज्यिक उपग्रह मिशन, LEAP-1, लॉन्च करने की तैयारी कर रहा है, जो AI और पृथ्वी अवलोकन के लिए उन्नत पेलोड ले जाएगा।

मुख्य बिंदु:

- **उपग्रह प्लेटफॉर्म:** यह मिशन ध्रुव स्पेस के स्वदेशी रूप से विकसित P-30 उपग्रह प्लेटफॉर्म का उपयोग करेगा, जिसे पहले एक इसरो मिशन पर सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था।
- **उपग्रह प्लेटफॉर्म:** यह मिशन ध्रुव स्पेस के स्वदेशी रूप से विकसित P-30 उपग्रह प्लेटफॉर्म का उपयोग करेगा, जिसे पहले एक इसरो मिशन पर सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था।
- **पृथ्वी अवलोकन पेलोड:** दूसरा पेलोड, एस्पार सैटेलाइट्स से, एक अत्याधुनिक हाइपरस्पेक्ट्रल इमेजर है जो अत्यधिक विस्तृत पृथ्वी अवलोकन डेटा प्रदान करता है, जो रक्षा, आपदा प्रतिक्रिया और पर्यावरण निगरानी के लिए उपयोगी है।
- **सहयोग:** यह मिशन ध्रुव स्पेस और ऑस्ट्रेलिया स्थित अकुला टेक और एस्पार सैटेलाइट्स के बीच एक संयुक्त प्रयास है।

Q. 'LEAP-1' मिशन किस भारतीय स्पेसटेक स्टार्टअप से संबंधित है?

- अग्रिकुल कॉसमॉस
- स्काईरूट एयरोस्पेस
- ध्रुव स्पेस
- पिक्सल

उत्तर: ध्रुव स्पेस



Download Our App



EDUTERIA

भारत का पहला AI-संचालित लर्निंग ऐप, 'टूटोज़', IIT पलक्कड़ द्वारा लॉन्च किया गया

संदर्भ: केरल के भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) पलक्कड़ ने राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षाओं की तैयारी करने वाले छात्रों की मदद के लिए भारत का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) -संचालित लर्निंग एप्लिकेशन 'Tutoz' लॉन्च किया है।

मुख्य बिंदु:

- यह अभिनव ऐप विशेष रूप से संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE), राष्ट्रीय पात्रता सह प्रवेश परीक्षा (NEET) और कॉमन एडमिशन टेस्ट (CAT) जैसी चुनौतीपूर्ण परीक्षाओं की तैयारी करने वाले छात्रों के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- इसे जुलाई 2025 में केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान द्वारा आधिकारिक तौर पर लॉन्च किया गया था, जो भारत के शिक्षा क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।
- Tutoz एक व्यक्तिगत शिक्षण अनुभव प्रदान करने के लिए एक उन्नत एआई इंजन का उपयोग करता है, जिसमें अनुकूली लर्निंग पाथ, एआई-संचालित डाउट रेजोल्यूशन और परफॉर्मेंस एनालिटिक्स जैसी सुविधाएँ शामिल हैं।
- एआई छात्र के प्रदर्शन और बातचीत से लगातार सीखता है ताकि एक कस्टमाइज्ड स्टडी प्लान बनाया जा सके, जिससे सूचना के बोझ के बिना कुशल और केंद्रित तैयारी सुनिश्चित हो सके।

Q. आईआईटी पलक्कड़ द्वारा लॉन्च किए गए भारत के पहले AI-संचालित लर्निंग ऐप का नाम क्या है?

- टूटोज़
- एडु-टेक
- रेविन सॉल्यूशंस
- आई-लर्न

उत्तर: टूटोज़

भारत सेमीकंडक्टर मिशन के तहत चार और सेमीकंडक्टर परियोजनाओं को मंजूरी

Context: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में हुई केंद्रीय मंत्रिमंडल की बैठक में चार नई सेमीकंडक्टर परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है। इसके साथ ही देश में अब तक कुल 10 परियोजनाओं को मंजूरी मिल चुकी है, जिनमें लगभग Rs.1.60 लाख करोड़ का निवेश छह राज्यों में किया जा रहा है।

मुख्य बिंदु:

- निवेश और रोजगार: इन चार परियोजनाओं में लगभग Rs.4,600 करोड़ का निवेश होगा और इससे लगभग 2,034

कुशल पेशेवरों को प्रत्यक्ष रोजगार मिलेगा, साथ ही कई अप्रत्यक्ष रोजगार भी सृजित होंगे।

- **स्वीकृत कंपनियाँ:** ये प्रस्ताव SiCSem, Continental Device India Pvt. Ltd. (CDIL), 3D Glass Solutions Inc., और Advanced System in Package (ASIP) Technologies से आए हैं।
- **पहली बार बनने वाली सुविधाएँ:** देश को अपनी पहली व्यावसायिक कंपाउंड सेमीकंडक्टर फैब (SiCSem - ओडिशा) और एक उन्नत ग्लास सबस्ट्रेट पैकेजिंग यूनिट (3DGS - ओडिशा) मिलेगी।
- **स्थान:**
 - SiCSem और 3DGS → ओडिशा
 - CDIL → पंजाब
 - ASIP → आंध्र प्रदेश
- **उपयोग:** इन परियोजनाओं के उत्पाद रक्षा, इलेक्ट्रिक वाहन (EVs), नवीकरणीय ऊर्जा, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), फोटोनिक्स, हाई-परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग, मोबाइल फोन और उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स में उपयोग होंगे।

Q. भारत सेमीकंडक्टर मिशन के तहत हाल ही में मंजूर किए गए चार नए सेमीकंडक्टर संयंत्रों में से कौन-सा राज्य शामिल नहीं है?

- पंजाब
- ओडिशा
- आंध्र प्रदेश
- तेलंगाना

उत्तर: तेलंगाना

जयपुर में भारत की पहली ड्रोन-एआई क्लाउड सीडिंग परियोजना

संदर्भ: भारत में पहली बार ड्रोन और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित क्लाउड सीडिंग तकनीक का प्रयोग कर कृत्रिम वर्षा कराने का प्रयास किया जा रहा है। यह पायलट प्रोजेक्ट जयपुर के रामगढ़ बांध में किया जा रहा है, जो करीब 20 वर्षों से सूखा पड़ा है। यह पहल GenX AI (भारत-अमेरिकी कंपनी) और राजस्थान सरकार के संयुक्त प्रयास से हो रही है।

मुख्य बिंदु:

- **कार्यक्रम का शुभारंभ:** प्रयोग का शुभारंभ दोपहर 2 बजे कृषि व आपदा राहत मंत्री किरोड़ी लाल मीणा की अगुवाई में हुआ, जहां विशेषज्ञ और स्थानीय ग्रामीण मौजूद रहे।



Download Our App



EDUTERIA

- रामगढ़ बांध का महत्व: 1903 में बांगेगा नदी पर बना यह बांध कभी जयपुर का मुख्य जल स्रोत था और यहां 1982 एशियाई खेलों की नौकायन प्रतियोगिता भी आयोजित हुई थी।
- तकनीक: ताइवान निर्मित ड्रोन द्वारा सोडियम क्लोराइड बादलों में छोड़ा जाएगा, जिससे संघनन होकर कृत्रिम वर्षा होगी।
- बहु-विभागीय सहयोग: इसमें कृषि, मौसम विज्ञान, जल संसाधन, सिंचाई विभाग, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड शामिल हैं। ड्रोन उड़ानों के लिए DGCA से अनुमति प्राप्त है।
- राष्ट्रीय महत्व: सफलता मिलने पर यह प्रोजेक्ट रामगढ़ बांध को पुनर्जीवित करेगा, पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करेगा, खेती को लाभ देगा और सूखा-प्रवण क्षेत्रों के लिए जलवायु सहनशीलता विकसित करने में मदद करेगा।

Q. भारत में पहली बार ड्रोन का उपयोग करके कृत्रिम वर्षा का परीक्षण किस राज्य में शुरू किया गया है?

- पंजाब
- राजस्थान
- हरियाणा
- तमिलनाडु

उत्तर: राजस्थान

भारत में वनवेब LEO सेवाओं के लिए टाटा समूह की नेल्को-यूटेलसैट साझेदारी

संदर्भ: टाटा ग्रुप की नेल्को ने फ्रांस की यूटेलसैट कंपनी के साथ समझौता किया है ताकि पूरे भारत में OneWeb लो-अर्थ ऑर्बिट (LEO) सैटेलाइट कनेक्टिविटी प्रदान की जा सके। इस साझेदारी का उद्देश्य सुरक्षित, तेज़ और कम-लेटेंसी वाला संचार नेटवर्क तैयार करना है, जो डिजिटल इन्फ्रास्ट्रक्चर, राष्ट्रीय सुरक्षा और दूरदराज के इलाकों में कनेक्टिविटी को मजबूत करेगा।

मुख्य बिंदु:

- समझौता: नेल्को, OneWeb India Communications (यूटेलसैट की स्थानीय इकाई) के साथ मिलकर पूरे भारत में LEO सेवाएँ प्रदान करेगा।
- कवरेज: सेवाएँ भारत की सीमाओं, समुद्री क्षेत्रों और दूरस्थ इलाकों तक फैली होंगी, खासकर सरकारी और औद्योगिक ज़रूरतों के लिए।
- शुरुआत: सेवाएँ OneWeb की वाणिज्यिक LEO सेवाओं के लॉन्च के बाद शुरू होंगी।
- वैश्विक संदर्भ:

- 2023 में OneWeb और यूटेलसैट का विलय हुआ, जिससे यह दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा सैटेलाइट ऑपरेटर बना, जिसके पास 669 सैटेलाइट हैं।
- जुलाई 2025 में UK सरकार ने €163 मिलियन का निवेश किया, वहीं भारती स्पेस लिमिटेड ने €150 मिलियन निवेश बढ़ाने का वादा किया।
- प्रतिस्पर्धा: यह सौदा ऐसे समय आया है जब स्टारलिनक (एलन मस्क समर्थित) को भी भारत में ऑपरेशन की मंजूरी मिल चुकी है, जिसके पास दुनिया भर में 7,600+ LEO सैटेलाइट हैं।

Q. टाटा समूह की किस कंपनी ने यूटेलसैट के साथ LEO सैटेलाइट कनेक्टिविटी के लिए समझौता किया है?

- टाटा टेलीसर्विसेज
- नेल्को
- टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS)
- टाटा कम्युनिकेशंस

उत्तर: नेल्को

Geely ने चौथे कक्षीय विमान के लिए 11 उपग्रह प्रक्षेपित किए

संदर्भ: 9 अगस्त 2025 को Geely के GEESATCOM ने चीन के रिज़ाओ से 11 सैटेलाइट्स लॉन्च कीं, जिससे कॉन्स्टेलेशन में कुल 41 सैटेलाइट्स हो गए। यह कदम कंपनी की स्पेस-अर्थ मोबिलिटी विज़न को मजबूती देता है।

मुख्य बिंदु:

- योजना: 2025 के अंत तक 72 सैटेलाइट्स, 2 महीनों में 64 सक्रिय।
- उपयोग: कनेक्टेड वाहन, एयर मोबिलिटी, समुद्री, आपातकालीन सेवाएँ और ऊर्जा क्षेत्र।
- वैश्विक पहुंच: 20+ देशों में साझेदारी; टेस्टिंग में 99.15% सफलता और 99.97% उपलब्धता।
- व्यावसायीकरण: सैटेलाइट चिप्स व पोजिशनिंग मॉड्यूल का मास प्रोडक्शन।
- इवेंट: World Games 2025 Chengdu में हाई-प्रिसीजन कम्युनिकेशन सेवाएँ।

Q. हाल ही में Geely के GEESATCOM ने 11 नए सैटेलाइट्स लॉन्च कर अपने कॉन्स्टेलेशन को 41 तक बढ़ा लिया। कंपनी का लक्ष्य 2025 के अंत तक कितने सैटेलाइट्स तैनात करने का है?

- 50
- 64
- 72
- 100



Download Our App



EDUTERIA

उत्तर: 72

पंचायतों के लिए एआई बूस्ट: सभासार

संदर्भ: पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) ने सभा सार (SabhaSaar) नामक एआई-आधारित बैठक सारांश टूल लॉन्च किया है, जो ग्राम सभा और पंचायत बैठकों की ऑडियो और वीडियो रिकॉर्डिंग से स्वतः कार्यवृत्त (Minutes of Meeting) तैयार करेगा।

मुख्य बिंदु: (Key Points)

- इस टूल का शुभारंभ केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह और केंद्रीय राज्य मंत्री प्रो. एस.पी. सिंह बघेल द्वारा नई दिल्ली में किया जाएगा।
- सभा सार में एआई और प्राकृतिक भाषा संसाधन (NLP) तकनीक का उपयोग कर चर्चाओं का प्रतिलेखन, निर्णयों व कार्य बिंदुओं की पहचान, और सुसंगठित कार्यवृत्त तैयार किया जाएगा।
- यह भाषिणी प्लेटफॉर्म से जुड़ा है और फिलहाल 13 भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है।
- पहली बार इसका उपयोग त्रिपुरा की 1194 ग्राम पंचायतों में 15 अगस्त 2025 को आयोजित विशेष ग्राम सभाओं में किया जाएगा।
- यह पहल भागीदारी लोकतंत्र को मजबूत करती है, दक्षता बढ़ाती है और पारदर्शिता व जवाबदेही सुनिश्चित करती है।

Q. 'सभासार' नामक एआई उपकरण को किस मंत्रालय ने विकसित किया है?

- इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- पंचायती राज मंत्रालय
- ग्रामीण विकास मंत्रालय
- गृह मंत्रालय

उत्तर: पंचायती राज मंत्रालय

नासा 2030 तक चंद्रमा पर परमाणु रिएक्टर स्थापित करेगा

संदर्भ: अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने 2030 तक चंद्रमा पर परमाणु रिएक्टर बनाने की योजना को तेज़ करने का फैसला किया है। इसका उद्देश्य चंद्रमा पर स्थायी मानव आधार बनाना, निरंतर ऊर्जा उपलब्ध कराना और चीन व रूस के साथ बढ़ती प्रतिस्पर्धा के बीच अंतरिक्ष में राष्ट्रीय सुरक्षा को मजबूत करना है।

मुख्य बिंदु:

- कार्यवाहक नासा प्रमुख शॉन डफी ने कमर्शियल कंपनियों से कम से कम 100 किलोवाट क्षमता वाला रिएक्टर बनाने के प्रस्ताव मांगे।
- परियोजना को 24% बजट कटौती का सामना करना पड़ रहा है, जिससे इसकी व्यवहार्यता और समयसीमा पर सवाल उठे हैं।
- चंद्रमा का एक दिन दो हफ्ते धूप और दो हफ्ते अंधकार का होता है, जिससे सौर ऊर्जा अविश्वसनीय बन जाती है; इसलिए न्यूक्लियर पावर आवश्यक है।
- चीन और रूस ने 2035 तक चंद्रमा पर स्वचालित परमाणु स्टेशन बनाने की योजना की घोषणा की है।
- वैज्ञानिकों का मानना है कि यह तकनीकी रूप से संभव है, लेकिन रेडियोधर्मी पदार्थ प्रक्षेपण की सुरक्षा चिंताएँ बरकरार हैं।
- यह पहल नासा के आर्टेमिस कार्यक्रम से जुड़ी है, जिसका लक्ष्य चंद्रमा पर इंसानों को भेजना है, लेकिन इसमें वित्तीय व समय संबंधी बाधाएँ आई हैं।

Q. नासा के प्रस्तावित चंद्र रिएक्टर से न्यूनतम कितनी बिजली उत्पन्न होने की उम्मीद है?

- 50 किलोवाट
- 75 किलोवाट
- 100 किलोवाट
- 150 किलोवाट

उत्तर: 100 किलोवाट

आईबीएम क्वांटम कंप्यूटिंग पहल में महाराष्ट्र का समर्थन करेगा

संदर्भ: प्लास्टिक प्रदूषण से निपटने के तरीकों पर देशों के बीच बड़े मतभेदों के कारण जेनेवा में वैश्विक प्लास्टिक संधि वार्ता रुक गई है, जिससे यह मुद्दा अधर में लटक गया है।

मुख्य बिंदु:

- मुख्य मतभेद:** वार्ता यूरोपीय संघ (EU) और सऊदी अरब के नेतृत्व वाले समान विचारधारा वाले देशों (LMC) के बीच विभाजन के कारण रुकी है।
- अलग-अलग रुख:** यूरोपीय संघ प्लास्टिक उत्पादन में कटौती पर जोर दे रहा है, जबकि अमेरिका और तेल उत्पादक देश अपशिष्ट प्रबंधन और रीसाइक्लिंग पर ध्यान केंद्रित करना पसंद करते हैं।
- भारत का रुख:** भारत ने अपशिष्ट प्रबंधन को प्राथमिकता देने पर LMCs का समर्थन किया है, और उत्पादन में कटौती से होने वाले संभावित आर्थिक नुकसान पर चिंता व्यक्त की है।



Download Our App



EDUTERIA

- **तत्कालता:** एक OECD रिपोर्ट ने चेतावनी दी है कि एक मजबूत संधि के बिना, 2060 तक प्लास्टिक उत्पादन और कचरा **तीन गुना** होने का अनुमान है।

Q. आईबीएम ने भारत के किस राज्य के साथ क्वांटम पहल को आगे बढ़ाने के लिए आशय पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं?

- कर्नाटक
- तमिलनाडु
- दिल्ली
- महाराष्ट्र

उत्तर: महाराष्ट्र

ENVIRONMENT NEWS

अचानक आई बाढ़ और भूस्खलन ने उत्तरकाशी के धराली गांव को प्रभावित किया

संदर्भ: उत्तरकाशी, उत्तराखंड के धराली गाँव में अचानक आई बाढ़ (फ्लैश फ्लड्स) और भूस्खलन से लोगों की मौत हो गई और कई इमारतें, दुकानें व होटल क्षतिग्रस्त हो गए। यह घटना क्लाउडबर्स्ट से नहीं बल्कि पिछले तीन दिनों की लगातार भारी बारिश और उत्तरकाशी की **नाजुक भौगोलिक बनावट** के कारण हुई।

मुख्य बिंदु:

- उत्तरकाशी की **भौगोलिक बनावट** (800-6,900 मीटर ऊँचाई) में हिमनद, संकरे घाटी और तीखे ढलान हैं, जो इसे **भूस्खलन और फ्लैश फ्लड** के लिए संवेदनशील बनाते हैं।
- **फ्लैश फ्लड्स** अचानक आने वाली बाढ़ होती है, जो **कुछ मिनटों से घंटों** के भीतर आती है और सामान्य बाढ़ से अधिक खतरनाक होती है।
- लगातार बारिश और कमजोर **मिट्टी-मोरिन संरचना** के कारण **भूस्खलन और मलबे का प्रवाह** शुरू हुआ।
- क्षेत्र के ऊपर मौजूद **हिमनदीय झीलें (Glacial Lakes) GLOF (ग्लेशियल लेक आउटबर्स्ट फ्लड)** का खतरा बढ़ाती हैं: उत्तराखंड में ऐसी **1,266 झीलें** हैं, जिनमें से **13 उच्च-जोखिम** वाली हैं।
- **IMD** के अनुसार यह **क्लाउडबर्स्ट** नहीं था क्योंकि बारिश की मात्रा **100 मिमी/घंटा** के मानक से कम रही।

Q. उत्तराखंड के उत्तरकाशी में आई आकस्मिक बाढ़ का संभावित कारण क्या है?

- बादल फटना (Cloudburst)
- भूस्खलन (Landslide)
- ग्लेशियर झील विस्फोट (GLOF)

- वनों की कटाई (Deforestation)

उत्तर: ग्लेशियर झील विस्फोट (GLOF)

सबसे लंबी एकल बिजली चमक – 829 किमी (यूएसए, 2017)

संदर्भ: साल 2017 में अमेरिका में दर्ज की गई **829 किमी लंबी बिजली की चमक (Eastern Texas से Kansas City तक)** ने एक **विश्व रिकॉर्ड** बनाया। बिजली एक **प्राकृतिक घटना** है, लेकिन भारत जैसे देशों में यह एक **गंभीर आपदा** भी है, जहाँ **जलवायु परिवर्तन, प्रदूषण और शहरीकरण** के कारण इसकी घटनाएँ लगातार बढ़ रही हैं।

मुख्य बिंदु:

- **बिजली:** यह **विशाल विद्युत चिंगारी** होती है, जब **बादलों या जमीन के बीच चार्ज** इतना बढ़ जाता है कि वह **हवा की इन्सुलेशन क्षमता** को तोड़ देता है।
- **प्रभाव:** गर्जना, आग/विस्फोट, पेड़ों का फटना, और **मानव जीवन की हानि**।
- **कारण:** तापमान में वृद्धि, **प्रदूषण (एरोसोल्स)**, और **शहरीकरण**।
- **भारत में प्रवृत्ति:** 2019 से 2024 तक **57% वृद्धि** (IMD और CROPC के अनुसार)।
- **भारत के कदम:**
 - **NDMA दिशानिर्देश (2019)** – रोकथाम व प्रबंधन के लिए।
 - **पूर्व चेतावनी प्रणाली** – मोबाइल ऐप **SACHET, Damini app**, और **IMD का पूर्वानुमान**।
 - **डॉप्लर वेदर राडार (DWRs)** और **डिटेक्शन नेटवर्क**।

Q. विश्व मौसम संगठन (WMO) द्वारा हाल ही में दुनिया की सबसे लंबी मेगाफ्लैश के रूप में किसे घोषित किया गया है?

- 768 किलोमीटर लंबी बिजली
- 829 किलोमीटर लंबी बिजली
- 500 किलोमीटर लंबी बिजली
- 1000 किलोमीटर लंबी बिजली

उत्तर: 829 किलोमीटर लंबी बिजली

तेलंगाना के जंगलों में दुर्लभ ब्लू पिंकगिल मशरूम की खोज हुई

संदर्भ: तेलंगाना के **कागज़नगर वन प्रभाग**, कोमाराम भीम आसिफाबाद ज़िले में, कुछ दुर्लभ कवक (फंगी) पाए गए हैं। इनमें सबसे उल्लेखनीय हैं **ब्लू पिंकगिल मशरूम (Entoloma hochstetteri)**, जो मूलतः **न्यूज़ीलैंड** में पाया जाता है, और



Download Our App



EDUTERIA

शटल-कॉक मशरूम (Clathrus delicatus), जिसे पहली बार कवाल टाइगर रिज़र्व में पूर्वी घाटों में दर्ज किया गया है।

मुख्य बिंदु:

- ब्लू पिंकगिल मशरूम का आसमान-नीला रंग उसकी पहचान है, जो दुर्लभ एजुलेन पिगमेंट्स से आता है।
- पहले यह केवल न्यूजीलैंड का मूल निवासी माना जाता था, अब तेलंगाना में मिला।
- शटल-कॉक मशरूम को पहली बार पूर्वी घाटों में दर्ज किया गया।
- ये खोजें भारतीय वनों की जैव विविधता और पारिस्थितिकीय संबंधों को दर्शाती हैं।
- मशरूम वनों के पारिस्थितिकीय स्वास्थ्य के बायो-इंडिकेटर माने जाते हैं।

Q. न्यूजीलैंड का मूल निवासी, ब्लू पिंकगिल मशरूम, हाल ही में भारत के किस राज्य में खोजा गया है?

- केरल
- तमिलनाडु
- तेलंगाना
- कर्नाटक

उत्तर: तेलंगाना

ऑस्ट्रेलिया की ग्रेट बैरियर रीफ

संदर्भ: ग्रेट बैरियर रीफ़ ने लगभग 40 वर्षों में सबसे बड़ी वार्षिक गिरावट दर्ज की है। ऑस्ट्रेलियन इंस्टीट्यूट ऑफ़ मरीन साइंस (AIMS) की रिपोर्ट के अनुसार, जलवायु परिवर्तन से बढ़ा हुआ गर्मी का दबाव, चक्रवात और क्राउन-ऑफ-थॉर्न्स स्टारफिश के प्रकोप ने रीफ़ के स्वास्थ्य पर गहरा असर डाला है।

मुख्य बिंदु:

- AIMS ने 124 कोरल रीफ़ (अगस्त 2024 - मई 2025) का सर्वेक्षण कर रिकॉर्ड ब्लीचिंग दर्ज की।
- उत्तरी और दक्षिणी हिस्सों में असामान्य गर्म समुद्री जल के कारण व्यापक ब्लीचिंग हुई।
- 2016 से लगातार हो रहे ब्लीचिंग इवेंट्स ने रीफ़ की रिकवरी क्षमता को खतरे में डाल दिया है।
- सबसे अधिक प्रभावित अक्रोपोरा कोरल हैं, जो तेज़ी से बढ़ते हैं और क्राउन-ऑफ-थॉर्न्स स्टारफिश का शिकार बनते हैं।
- हालांकि स्टारफिश नियंत्रण कार्यक्रम के तहत 50,000 से अधिक को मारा गया है, वैज्ञानिक चेतावनी दे रहे हैं कि अगर तत्काल जलवायु कार्रवाई नहीं हुई तो रीफ़ का भविष्य अनिश्चित है।

Q. AIMS रिपोर्ट के अनुसार, ग्रेट बैरियर रीफ़ के प्रवाल आवरण में सबसे बड़ी वार्षिक गिरावट का कारण क्या है?

- आस-पास के शहरों से प्रदूषण
- जलवायु परिवर्तन, चक्रवातों और क्राउन-ऑफ-थॉर्न्स स्टारफिश के कारण ताप तनाव
- अत्यधिक मछली पकड़ना
- तेल रिसाव

उत्तर: जलवायु परिवर्तन, चक्रवातों और क्राउन-ऑफ-थॉर्न्स स्टारफिश के कारण ताप तनाव

डाडनिल्स जलडमरूमध्य

संदर्भ: तुर्की के उत्तर-पश्चिमी हिस्से में विनाशकारी जंगल की आग के कारण एक महत्वपूर्ण और संकीर्ण जलमार्ग, डाडनिल्स जलडमरूमध्य, को अस्थायी रूप से समुद्री यातायात के लिए बंद कर दिया गया है।

मुख्य बिंदु:

- यह जलडमरूमध्य एजियन सागर को मारमारा सागर से जोड़ता है, जो बोस्फोरस जलडमरूमध्य के माध्यम से काला सागर तक पहुँचने का मार्ग प्रदान करता है।
- यह भौगोलिक रूप से यूरोप में स्थित गैलीपोली प्रायद्वीप को एशिया के मुख्य भूभाग से अलग करता है।
- जलडमरूमध्य पर स्थित प्रमुख बंदरगाहों में गैलीपोली, एसेबाट, और कानाक्कले शामिल हैं, जो सभी तुर्की में हैं।
- डाडनिल्स का बहुत ऐतिहासिक महत्व है, क्योंकि यह फ़ारसी आक्रमण और प्रथम विश्व युद्ध के गैलीपोली अभियान जैसी घटनाओं का स्थल रहा है।

Q. डाडनिल्स जलडमरूमध्य किन दो सागरों को जोड़ता है?

- काला सागर और भूमध्य सागर
- एजियन सागर और मरमरा सागर
- लाल सागर और भूमध्य सागर
- कैस्पियन सागर और काला सागर

उत्तर: एजियन सागर और मरमरा सागर

भारत का अंतरिक्ष स्टेशन (BAS) - भारत की अंतरिक्ष

महत्वाकांक्षा

- घोषणा: भारत सरकार 2035 तक भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BAS) स्थापित करेगी और 2040 तक मानवयुक्त चंद्र मिशन भेजेगी। यह विकसित भारत 2047 की दृष्टि का हिस्सा है।
- BAS के बारे में:
 - अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) के समान।
 - पृथ्वी से 400-450 किमी की ऊँचाई पर परिक्रमा करेगा।



Download Our App



EDUTERIA

- वैज्ञानिक और सूक्ष्म-गुरुत्वाकर्षण अनुसंधान को सक्षम करेगा।
- घटक:
 - 5 मॉड्यूल्स में चरणबद्ध निर्माण।
 - बेस मॉड्यूल: लक्ष्य 2028।
 - पूर्ण रूप से परिचालित: 2035।
- महत्व:
 - भारत की वैश्विक अंतरिक्ष नेतृत्व को मजबूती।
 - बायोटेक्नोलॉजी, मटीरियल साइंस में सूक्ष्म-गुरुत्व अनुसंधान।
 - दीर्घकालिक मानव मिशन में सहायता।
 - पृथ्वी अवलोकन और आपदा निगरानी में योगदान।
 - स्पेस इकोनॉमी को बढ़ावा और युवाओं में STEM प्रेरणा।

अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS)

- प्रकृति: सबसे बड़ा मानव आवास योग्य उपग्रह, लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) में।
- भूमिका: वैश्विक अनुसंधान एवं सहयोग की प्रयोगशाला।
- भागीदार: 15 देशों का संयुक्त प्रयास (NASA, Roscosmos, ESA, JAXA, CSA)।
- योगदान: 108+ देशों के 3000+ प्रयोग।

1. इसरो का रोडमैप: गगनयान (पहला कू मिशन, 2025), बीएस (2035), कू लूनर मिशन (2040)।
2. आईएसएस टाइमलाइन: पहला मॉड्यूल 1998 में लॉन्च किया गया; ~ 2030 सेवानिवृत्त होगा।
3. सामरिक महत्व: BAS भारत को स्वतंत्र मानव अंतरिक्ष उड़ान और कक्षीय स्टेशनों के साथ विशिष्ट देशों (यूएसए, रूस, चीन) में रखता है।

राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस – 23 अगस्त

- पालन: भारत 23 अगस्त 2025 को अपना दूसरा राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाएगा।
- पृष्ठभूमि: पहली बार 23 अगस्त 2024 को मनाया गया, चंद्रयान-3 के सफल चंद्र अवतरण (23 अगस्त 2023 – विक्रम लैंडर व प्रज्ञान रोवर) की स्मृति में।
- महत्व: भारत की अंतरिक्ष उपलब्धियों का उत्सव, साथ ही मिशन जैसे गगनयान (मानवयुक्त मिशन) और भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BAS) (लक्ष्य 2035)।

1. चंद्रयान-3: चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास उतरने वाला भारत पहला देश बन गया।

2. इसरो की भविष्य की योजनाएं: गगनयान (2025), आदित्य-एल1 (सौर मिशन, लॉन्च 2023), बीएस (2035), कू चंद्र मिशन (2040)।

DEFENSE NEWS

आईएनएस हिमगिरी

संदर्भ: स्वदेशी निर्मित उन्नत गाइडेड मिसाइल फ्रिगेट INS हिमगिरी को विशाखापट्टनम में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया। यह फ्रिगेट Garden Reach Shipbuilders and Engineers Ltd (GRSE) द्वारा Project 17A के तहत निर्मित है और भारत की आत्मनिर्भरता और वॉरशिप डिज़ाइन में क्षमता को दर्शाता है। इसमें Barak 8 एंटी-एयरक्राफ्ट और BrahMos एंटी-शिप/लैंड अटैक मिसाइलें हैं, जो अत्याधुनिक नौसैनिक शक्ति को प्रदर्शित करती हैं।

मुख्य बिंदु:

- INS हिमगिरी का वजन 6,670 टन और लंबाई लगभग 149 मीटर है।
- GRSE द्वारा बनाए जा रहे तीन Project 17A फ्रिगेट्स में से पहला, जो आत्मनिर्भरता और Make in India पहल को सुदृढ़ करता है।
- इसे मल्टी-मिशन प्लेटफॉर्म के रूप में डिज़ाइन किया गया है, जो स्टेल्थ, फायरपावर, ऑटोमेशन और सर्वाइवैबिलिटी प्रदान करता है।
- CODOG (Combined Diesel or Gas) प्रोपल्शन के साथ Controllable Pitch Propellers (CPP) और Integrated Platform Management System (IPMS) से सुसज्जित।
- निर्माण में MSMEs की सक्रिय भागीदारी रही, जिससे रोजगार सृजन और स्वदेशी युद्धपोत उत्पादन को बढ़ावा मिला।

Q. भारतीय नौसेना को हाल ही में प्राप्त उन्नत निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट 'हिमगिरी' का निर्माण किस कंपनी ने किया है?

- a) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL)
- b) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL)
- c) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE)
- d) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (HSL)

उत्तर: गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE)



Download Our App



EDUTERIA

भारत-फिलीपींस ने दक्षिण चीन सागर में पहला संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया

संदर्भ: पहली बार, भारत और फिलीपींस ने दक्षिण चीन सागर में संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया, जिससे चीन नाराज हुआ। यह अभ्यास इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में दो लोकतंत्रों के बीच समुद्री सहयोग और क्षेत्रीय सुरक्षा चुनौतियों के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

मुख्य बिंदु:

- अभ्यास की अवधि और सफलता: दो दिवसीय नौसैनिक अभ्यास रविवार से शुरू हुआ और इसे सफल बताया गया, फिलीपींस के सशस्त्र बलों के प्रमुख जनरल रोमियो ब्राउनर ने।
- चीन की नौसैनिक उपस्थिति: चीन की नौसेना की पोतों, जिनमें गाइडेड-मिसाइल डेस्ट्रॉयर शामिल है, फिलीपींस की फ्रिगेट्स से 25 समुद्री मील दूर देखी गई, जबकि चीन ने क्षेत्र में नियमित गश्त की।
- चीन की प्रतिक्रिया: चीन ने फिलीपींस की तीसरे पक्ष के देशों को शामिल करने की आलोचना की, कहा कि यह क्षेत्रीय शांति को कमजोर करता है।
- फिलीपींस की रणनीतिक साझेदारियाँ: फिलीपींस ने संयुक्त गश्त यूएस, जापान, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड और फ्रांस के साथ की है ताकि नौसैनिक मार्गों की स्वतंत्रता सुनिश्चित हो और चीन के खिलाफ निरोधक क्षमता मजबूत हो।
- राजनयिक और नौसैनिक महत्व: INS शक्ति के मनीला दौर और फिलीपींस के राष्ट्रपति मार्कोस का भारत राज्य दौरा दोनों देशों के बीच रक्षा, व्यापार और रणनीतिक सहयोग को मजबूत करने का संकेत देते हैं।

Q. भारत और फिलीपींस ने अपना पहला द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास किस क्षेत्र में शुरू किया है?

- हिंद महासागर
- बंगाल की खाड़ी
- दक्षिण चीन सागर
- अरब सागर

उत्तर: दक्षिण चीन सागर

ऑपरेशन सहयोग

Context: मणिपुर में असम राइफल्स ने भारतीय वायु सेना (IAF) के साथ मिलकर हेंगलेप उप-प्रभाग, चुराचंदपुर जिले के 18 गांवों में आवश्यक राशन वितरण अभियान चलाया। यह क्षेत्र NH-2 पर भूस्खलन के कारण 17 जुलाई 2025 से कट-ऑफ

था। इस अभियान का नाम ऑपरेशन सहयोग रखा गया और यह 1,500 से अधिक प्रभावित लोगों को सहायता पहुंचाने में सफल रहा।

मुख्य बिंदु:

- अभियान विवरण: यह अभियान 01 अगस्त 2025 को अस्साम राइफल्स की ऐना यूनिट द्वारा संचालित किया गया और सुबह से दोपहर तक चला।
- राहत सामग्री: कुल 6 टन आवश्यक वस्तुएँ, जिनमें चावल, दाल और दैनिक आवश्यकताएँ शामिल हैं, को IAF हेलीकॉप्टरों द्वारा निर्धारित ड्रॉपिंग ज़ोन तक पहुँचाया गया।
- वितरण समन्वय: असम राइफल्स के कर्मियों ने त्वरित संग्रह और निष्पक्ष वितरण सुनिश्चित किया, जिससे प्रभावित हर गांव तक राहत पहुंची।
- मानवीय प्रतिबद्धता: यह अभियान असम राइफल्स और IAF की दूरदराज और कठिन क्षेत्रों में राहत प्रदान करने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।
- सरकारी प्रशंसा: मणिपुर के राज्यपाल अजय कुमार भल्ला ने कठिन भौगोलिक और मौसमीय परिस्थितियों के बावजूद राहत पहुंचाने वाले टीमों की सराहना की।

Q. मणिपुर में भारतीय वायुसेना और असम राइफल्स द्वारा चलाए गए संयुक्त राहत अभियान का नाम क्या है?

- ऑपरेशन मदद
- ऑपरेशन राहत
- ऑपरेशन सहयोग
- ऑपरेशन सुरक्षा

उत्तर: ऑपरेशन सहयोग

सूर्य द्रोणनाथन 2025

संदर्भ: भारतीय सेना का सूर्य कमांड और ड्रोन फेडरेशन ऑफ इंडिया सुन्दो, स्पीति घाटी (10,700 फीट) में 10-24 अगस्त तक सूर्य द्रोणनाथन 2025 आयोजित किया गया। यह प्रतियोगिता स्वदेशी ड्रोन तकनीक और सेना, स्टार्टअप्स और रक्षा निर्माता कंपनियों के बीच सहयोग को बढ़ावा देती है।

मुख्य बिंदु:

- प्रतियोगिता: कई स्टेज, ऑब्स्टेकल और एंड्यूरेंस रेस, दो चरणों में।
- उद्देश्य: स्वदेशी R&D और नई पीढ़ी के समाधान को प्रोत्साहित करना।
- नवाचार: आत्मनिर्भर भारत और रक्षा तकनीक उन्नति का समर्थन।



Download Our App



EDUTERIA

- भागीदारी: फ्रीलांसर, स्टार्टअप और OEMs (पंजीकरण 1 अगस्त तक)।
- उच्च-ऊंचाई चुनौती: कौशल, सहनशक्ति और नवाचारी ड्रोन डिज़ाइन का परीक्षण।

Q. 'सूर्य द्रोणनाथन 2025' नामक ड्रोन प्रतियोगिता का आयोजन भारतीय सेना की किस कमान द्वारा किया जा रहा है?

- पश्चिमी कमान
- सूर्या कमान
- पूर्वी कमान
- उत्तरी कमान

उत्तर: सूर्या कमान

घातक ब्रिगेड

संदर्भ: स्वतंत्रता दिवस से पहले, दिल्ली और NCR में विस्तृत मॉक ड्रिल अभ्यास आयोजित किए गए। पहली बार भारतीय सेना, विशेषकर घातक ब्रिगेड, ने दिल्ली पुलिस और 20+ सरकारी एजेंसियों के साथ आपातकालीन तैयारी को मजबूत करने में भाग लिया।

मुख्य बिंदु:

- तिथियां और स्थान: 17-18 जुलाई को दो-दिवसीय अभ्यास, 10+ प्रमुख स्थानों पर जैसे लोटस टेम्पल, होटल क्लारिज़, और हिंदू कॉलेज।
- धमकी की स्थिति: आतंकवादी खतरे, हालिया पर्यटक हमले और भारत-पाकिस्तान तनाव के कारण तैयारी की आवश्यकता बढ़ी।
- संरचित समन्वय: प्रत्येक एजेंसी को विशिष्ट भूमिका दी गई, जबकि सेना ने अपनी अलग रणनीति अपनाई, जिसका नेतृत्व कर्नल स्तर के अधिकारी ने किया।
- सांकेतिक परिदृश्य: बम धमकी, आतंकवादी दृष्टि और बंधक स्थिति जैसी फर्जी अलर्ट का परीक्षण, तेज़ और समन्वित प्रतिक्रिया के साथ।
- भाग लेने वाली एजेंसियां: दिल्ली पुलिस, DFS, CISE, NDRF, DDMA, अस्पताल, बम निरोधक दल, डॉग स्क्वाड, क्राइम ब्रांच, और स्पेशल सेल।
- लगातार तैयारी: 1 अगस्त को 55 स्थानों पर मल्टी-स्टेट इंटीग्रेटेड डिजास्टर मैनेजमेंट ड्रिल, जिसमें NDMA, DDMAs और भारतीय सेना का वेस्टर्न कमांड शामिल था।

Q. दिल्ली-एनसीआर में आतंकवाद विरोधी मॉक ड्रिल के लिए किस ब्रिगेड ने दिल्ली पुलिस के साथ सहयोग किया?

- वायु ब्रिगेड

- नौसेना ब्रिगेड
- घातक ब्रिगेड
- वायु रक्षा ब्रिगेड

उत्तर: घातक ब्रिगेड

INDIAN NAVAL SHIPS IN SRI LANKA FOR SLINEX - 25

संदर्भ: भारतीय नौसैनिक जहाज INS Rana (Guided Missile Destroyer) और INS Jyoti (Fleet Tanker) कोलंबो पहुंचे, ताकि 14-18 अगस्त 2025 को आयोजित SLINEX-25 (भारत-श्रीलंका नौसैनिक अभ्यास) में भाग लिया। 2005 में शुरू हुए SLINEX का उद्देश्य सामुद्रिक सहयोग, इंटरऑपरेबिलिटी और सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान बढ़ाना है।

मुख्य बिंदु:

- अभ्यास के चरण: हार्बर फेज़ कोलंबो में (14-16 अगस्त) और सी फेज़ (17-18 अगस्त)।
- भाग लेने वाले जहाज: श्रीलंका के SLNS Gajabahu और Vijayabahu, दोनों नौसेनाओं के स्पेशल फोर्सों भी शामिल।
- हार्बर फेज़ गतिविधियाँ: प्रोफेशनल इंटरैक्शन, SMEE, सांस्कृतिक और सामाजिक आदान-प्रदान, योग सत्र और खेलकूद।
- सी फेज़ ड्रिल्स: गनरी फायरिंग, कम्युनिकेशन प्रोटोकॉल, नेविगेशन, सीमैनशिप, VBSS और समुद्र में रिफ्यूजिंग।
- महत्व: SLINEX दोनों देशों के समुद्री सहयोग को मजबूत करता है और भारत की MAHASAGAR नीति के अनुरूप सुरक्षा और विकास को बढ़ावा देता है।

Q. SLINEX-25 नौसैनिक अभ्यास किन दो देशों के बीच आयोजित किया जाता है?

- भारत और सिंगापुर
- भारत और श्रीलंका
- भारत और इंडोनेशिया
- भारत और ऑस्ट्रेलिया

उत्तर: भारत और श्रीलंका

मिशन सुदर्शन चक्र - 2035 तक स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली

संदर्भ: प्रधानमंत्री मोदी ने 15 अगस्त 2025 को मिशन सुदर्शन चक्र की घोषणा की, जिसका उद्देश्य 2035 तक पूरी तरह स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली विकसित करना और रणनीतिक व नागरिक क्षेत्रों की सुरक्षा सुनिश्चित करना है।



Download Our App



EDUTERIA

मुख्य बिंदु:

- **उद्देश्य:** शत्रु हमलों को निष्क्रिय करना और मजबूत जवाब देने की क्षमता विकसित करना।
- **कवरेज:** अस्पताल, रेलवे, धार्मिक स्थल और अन्य रणनीतिक व नागरिक क्षेत्र।
- **समयरेखा:** अगले 10 वर्षों में 2035 तक पूरी तरह कार्यान्वित।
- **प्रेरणा:** भगवान कृष्ण के सुदर्शन चक्र से प्रेरित, सर्वोच्च सुरक्षा का प्रतीक।
- **लक्ष्य:** राष्ट्रीय सुरक्षा कवच को मजबूत और आधुनिक बनाना, ताकि नागरिक सुरक्षित महसूस करें।

Q. मिशन सुदर्शन चक्र का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली विकसित करना और रणनीतिक व नागरिक क्षेत्रों की सुरक्षा सुनिश्चित करना।
- b) ग्रामीण विकास को बढ़ावा देना।
- c) सैन्य उपकरणों का निर्यात बढ़ाना।
- d) युवाओं के लिए रोजगार के अवसर पैदा करना।

उत्तर: स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली विकसित करना और रणनीतिक व नागरिक क्षेत्रों की सुरक्षा सुनिश्चित करना।

भारत में दो नए रक्षा औद्योगिक गलियारे

- **घोषणा:** सरकार महाराष्ट्र और असम में दो नए रक्षा औद्योगिक गलियारे स्थापित करेगी।
- **मौजूदा गलियारे:** तमिलनाडु और उत्तर प्रदेश में पहले से।
- **उद्देश्य:** रक्षा निर्माण में आत्मनिर्भरता (Atmanirbharta) को बढ़ावा देना।
- **रक्षा उत्पादन रिकॉर्ड:** वित्त वर्ष 2024-25 में ₹1.5 लाख करोड़, जो 2019-20 से 90% अधिक।
- **नए गलियारों के लक्ष्य:**
 - भारत के रक्षा औद्योगिक आधार को मजबूत करना।
 - स्वदेशी उत्पादन और नवाचार को प्रोत्साहित करना।
 - निजी क्षेत्र की भागीदारी बढ़ाना।
 - रोजगार सृजन और निर्यात क्षमता को बढ़ाना।

1. **रक्षा औद्योगिक गलियारे (डीआईसी):** पहली बार केंद्रीय बजट 2018-19 में घोषणा की गई।
2. **उत्तर प्रदेश डीआईसी:** नोड्स इन्क्लूड लकनो, झांसी, अलीगढ़, चित्रकूट, कानपुर।
3. **तमिलनाडु डीआईसी:** नोड्स में चेन्नई, होसुर, कोयंबटूर, सेलम, तिरुचिरापल्ली शामिल हैं।

मिशन सुदर्शन चक्र - भारत की नई राष्ट्रीय सुरक्षा पहल

- **शुरुआत:** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा।

- **अवधि:** 10 वर्षीय मिशन।
- **उद्देश्य:** भारत की महत्वपूर्ण संस्थाओं की सुरक्षा।
- **विशेषताएँ:**
 - एआई-आधारित निगरानी।
 - साइबर सुरक्षा प्रणाली।
 - उन्नत भौतिक सुरक्षा।
- **प्रेरणा:** नाम लिया गया महाभारत के सुदर्शन चक्र से, जो सुरक्षा का प्रतीक है।
- **रणनीति:**
 - राष्ट्रीय सुरक्षा में आत्मनिर्भर भारत को बढ़ावा।
 - अनुसंधान एजेंसियाँ, रक्षा पीएसयू और निजी क्षेत्र की भागीदारी।
 - बहु-स्तरीय और सक्रिय सुरक्षा ढांचा तैयार करना।

AWARDS NEWS**वर्ष 2023 के लिए 71वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार**

संदर्भ: 71वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2023 के विजेताओं की घोषणा 1 अगस्त 2025 को की गई। इस वर्ष के पुरस्कारों में फीचर फिल्म, नॉन-फीचर फिल्म, डॉक्यूमेंट्री, शॉर्ट फिल्म और AVGC (एनीमेशन, VFX, गेमिंग और कॉमिक) में उत्कृष्ट योगदान को सम्मानित किया गया।

मुख्य बिंदु:

- **सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म:** 12th Fail
- **सर्वश्रेष्ठ नॉन-फीचर फिल्म:** Flowering Man
- **सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री:** God Vulture and Human
- **सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (मुख्य भूमिका):** शाहरुख खान (Jawan) और विक्रान्त मैसी (12th Fail) – शाहरुख का पहला राष्ट्रीय पुरस्कार
- **सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (मुख्य भूमिका):** रानी मुखर्जी (Mrs. Chatterjee Vs Norway) – रानी मुखर्जी का पहला राष्ट्रीय पुरस्कार
- **सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता:** विजयराघवन और मुथुपेट्टई सोमू भास्कर
- **सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री:** उर्वशी और जानकी बोदीवाला
- **सर्वश्रेष्ठ AVGC फिल्म:** Hanu-Man
- **सर्वश्रेष्ठ शॉर्ट फिल्म:** Giddh The Scavenger
- **प्रतिभागिता:** 332 फीचर फिल्मों, 115 नॉन-फीचर फिल्मों, 27 पुस्तकें, और 16 क्रिटिक्स सबमिशन

**Download Our App****EDUTERIA**

Q. 71वें नेशनल फिल्म अवॉर्ड्स में, '12th फेल' के लिए संयुक्त रूप से बेस्ट एक्टर का अवॉर्ड किसे मिला?

- शाहरुख खान
- विक्रान्त मैसी
- मनोज बाजपेयी
- रणबीर कपूर

उत्तर: विक्रान्त मैसी

केंद्रीय मंत्री गडकरी को 43वें लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया

केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी को पुणे में लोकमान्य तिलक स्मारक ट्रस्ट द्वारा 43वां लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार राष्ट्रीय प्रगति में महत्वपूर्ण योगदान को पहचानता है।

मुख्य बिंदु:

- गडकरी ने लोकमान्य तिलक के स्वराज्य के दृष्टिकोण को सुराज्य में बदलने के लिए सुसंगठित शासन पर जोर दिया।
- भारत की वैश्विक नेतृत्व क्षमता को उजागर किया।
- कुशल युवाओं और टेक्नोक्रेट्स को देश की प्रगति के प्रमुख प्रेरक बताया।

Q. 43वां लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार किस केंद्रीय मंत्री को प्रदान किया गया है?

- राजनाथ सिंह
- नितिन गडकरी
- अमित शाह
- एस. जयशंकर

उत्तर: नितिन गडकरी

प्रधानमंत्री मोदी ने खाद्य एवं शांति के लिए एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार का शुभारंभ किया

संदर्भ: भारत के हरित क्रांति के पिता प्रोफेसर एम.एस. स्वामीनाथन को श्रद्धांजलि देते हुए, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दिल्ली में आयोजित सेंचुरी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार (भोजन और शांति) लॉन्च किया। यह पुरस्कार विश्व स्तर पर खाद्य सुरक्षा और सतत कृषि में उत्कृष्ट योगदान को पहचानता है।

मुख्य बिंदु:

- पहला प्राप्तकर्ता: डॉ. अरेनारे, नाइजीरियाई वैज्ञानिक, जिन्होंने नाइजीरिया में भूख कम करने में योगदान दिया।

- विरासत:** स्वामीनाथन ने बायो-हैप्पीनेस का परिचय दिया और मानव कल्याण एवं पारिस्थितिक संतुलन पर जोर दिया।
- स्मृति चिन्ह:** पीएम मोदी ने सेंचुरी मेमोरियल स्टाम्प भी जारी किया।
- कार्रवाई का आह्वान:** जल-संवेदनशील तकनीक, जल-कुशल बीज और सतत कृषि प्रथाओं के विकास को प्रोत्साहित किया।
- महत्व:** यह पुरस्कार खाद्य सुरक्षा और शांति के क्षेत्र में वैश्विक प्रतिष्ठित सम्मान बन जाएगा।

Q. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार का पहला प्राप्तकर्ता कौन है?

- नरेंद्र मोदी
- डॉ. अरेनारे
- किस्टी कोवेंट्री
- छेन यिछिन

उत्तर: डॉ. अरेनारे

गुवाहाटी एयरपोर्ट ने जीता 2025 का ग्लोबल आर्किटेक्चर अवॉर्ड

संदर्भ: 8 अगस्त 2025 को गुवाहाटी के लोकप्रिय गोपीनाथ बोरदोलोई अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे को इंटरनेशनल आर्किटेक्चरल अवॉर्ड 2025 से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार एयरपोर्ट के नए बने टर्मिनल 2 (T2) को मिला है।

मुख्य बिंदु:

- ऐतिहासिक उपलब्धि:** यह पहली बार है जब पूर्वोत्तर भारत का कोई एयरपोर्ट इतने बड़े अंतरराष्ट्रीय आर्किटेक्चर अवॉर्ड से सम्मानित हुआ है।
- पुरस्कार विवरण:** यह सम्मान द शिकागो एथेनियम और यूरोपियन सेंटर फॉर आर्किटेक्चर, आर्ट, डिज़ाइन एंड अर्बन स्टडीज़ द्वारा प्रदान किया गया।
- डिज़ाइन प्रेरणा:** नया टर्मिनल 2 (T2) असम की बाँस की मजबूती और फॉक्सटेल ऑर्किड की सुंदरता से प्रेरित डिज़ाइन के लिए सम्मानित हुआ।
- आर्किटेक्चरल विशेषताएँ:** इसे NUDES के आर्किटेक्ट नूर करीम ने डिज़ाइन किया है। इसमें ओपन-एयर लेआउट, ग्रीन वॉल्स और 'अराइवल फॉरेस्ट' जैसी विशेषताएँ शामिल हैं।
- क्षमता और संचालन:** अदाणी एयरपोर्ट होल्डिंग्स द्वारा संचालित, यह टर्मिनल हर साल 1 करोड़ यात्रियों को संभाल सकता है।
- वैश्विक मान्यता:** गुवाहाटी एयरपोर्ट अब उन चुनिंदा विश्व स्तरीय हवाई अड्डों में शामिल हो गया है जो ईको-फ्रेंडली और सांस्कृतिक पहचान वाले आर्किटेक्चर के लिए प्रसिद्ध हैं।



Download Our App



EDUTERIA

Q. गुवाहाटी के लोकप्रिय गोपीनाथ बोरदोर्लॉई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे को किस कैटेगरी में इंटरनेशनल आर्किटेक्चरल अवार्ड 2025 मिला है?

- परिवहन (Transport)
- पर्यटन
- इंफ्रास्ट्रक्चर
- पर्यावरण

उत्तर: परिवहन (Transport)

इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ मेलबर्न (IFFM) 2025

अवॉर्ड्स

संदर्भ: वाइस एडमिरल संजय वात्स्यायन, AVSM, NM, ने 1 अगस्त 2025 को नौसेना स्टाफ के 47वें वाइस चीफ के रूप में कार्यभार संभाला। पदभार ग्रहण के बाद उन्होंने नई दिल्ली में राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर भारत के वीर जवानों को श्रद्धांजलि अर्पित की।

मुख्य बिंदु:

- सेवा और विशेषज्ञता:** 1 जनवरी 1988 को भारतीय नौसेना में कमीशन प्राप्त; गनरी और मिसाइल सिस्टम्स में विशेषज्ञ; 37 वर्षों से अधिक की distinguished सेवा।
- कमांड अनुभव:** INS Mysore, ICGS Sangram में सेवा; INS Vibhuti, INS Nashak, INS Kuthar और INS Sahyadri जैसे युद्धपोतों के कमांडर।
- फ्लीट लीडरशिप:** फरवरी 2020 में ईस्टर्न फ्लीट के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग, Galwan घाटी संघर्ष के बाद महत्वपूर्ण तैनाती और अभ्यास का संचालन।
- शैक्षणिक और रणनीतिक प्रशिक्षण:** Defence Services Staff College, Naval War College और National Defence College के स्नातक; नीति निर्माण और रणनीतिक भूमिकाओं के लिए प्रशिक्षित।
- मुख्य नेतृत्व भूमिकाएँ और योगदान:** Assistant Chief of Naval Staff (Policy and Plans), NDA में Deputy Commandant, Chief of Staff Eastern Naval Command, Deputy Chief of Integrated Defence Staff (Operations) और Policy, Plans & Force Development।
- पुरस्कार और सम्मान:** Ati Vishisht Seva Medal (AVSM) 2021 में और Nao Sena Medal (NM)।

Q. भारतीय नौसेना के 47वें उप नौसेना प्रमुख (VCNS) के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

- एडमिरल आर. हरि कुमार
- वाइस एडमिरल दिनेश के. त्रिपाठी
- एडमिरल करमबीर सिंह

d) वाइस एडमिरल संजय वात्स्यायन

उत्तर: वाइस एडमिरल संजय वात्स्यायन

बीबी फातिमा महिला स्व-सहायता समूह को UNDP इक्वेटर इनिशिएटिव अवॉर्ड 2025

- पुरस्कार:** इक्वेटर इनिशिएटिव अवॉर्ड 2025 – संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा (जिसे *जैव विविधता संरक्षण का नोबेल पुरस्कार* भी कहते हैं)।
- विजेता:** बीबी फातिमा महिला स्व-सहायता समूह (SHG), तीर्थ गांव, कुंदगोल तालुक, धारवाड़ जिला, कर्नाटक।
- मान्यता:**
 - 10 वैश्विक विजेताओं में से एकमात्र भारतीय समूह।
 - 103 देशों के 700 नामांकनों में से चयनित।
- महत्व:** भारत के जमीनी स्तर के नेतृत्व को दर्शाता है, खासकर जैव विविधता संरक्षण और सतत विकास में।

- भूमध्य रेखा पहल पुरस्कार:** 2002 में शुरू किया गया, जैव विविधता संरक्षण, गरीबी में कमी और जलवायु लचीलापन में समुदाय-आधारित प्रयासों का सम्मान करता है।
- यूएनडीपी भूमिका:** सतत विकास को बढ़ावा देने के लिए ~ 170 देशों में काम करता है।
- भारत के पिछले विजेता:** पिछले भारतीय विजेताओं में ओडिशा की महिला मिलन, नागालैंड का नॉर्थ ईस्ट नेटवर्क शामिल है, जो भारत की समृद्ध जमीनी स्तर की संरक्षण विरासत को दर्शाता है।

अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस 2025

- तारीख:** 12 अगस्त 2025 को मनाया गया।
- थीम:** “Local Youth Actions for the SDGs and Beyond” – स्थानीय शासन और सतत विकास में युवाओं की भूमिका पर जोर।
- पृष्ठभूमि:**
 - पहली बार प्रस्तावित: 1991।
 - आधिकारिक मान्यता: 1998 (संयुक्त राष्ट्र द्वारा)।
- उद्देश्य:** युवा कल्याण को बढ़ावा देना और मुख्य चुनौतियों का समाधान: शिक्षा, बेरोजगारी, मानसिक स्वास्थ्य, जलवायु परिवर्तन।
- विशेष:** विश्व युवा कार्य योजना (WPAY) की 30वीं वर्षगांठ, जो समुदाय स्तर पर SDGs हासिल करने में युवाओं की अहम भूमिका को दोहराती है।



Download Our App



EDUTERIA

APPOINTMENT NEWS

एस. राधा चौहान बनीं कैपेसिटी बिल्डिंग कमीशन की अध्यक्ष

संदर्भ: श्रीमती एस. राधा चौहान ने नई दिल्ली में कैपेसिटी बिल्डिंग कमीशन की अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला, श्री आदिल जैनुलभाई के स्थान पर।

मुख्य बिंदु:

- **पृष्ठभूमि:** यूपी कैडर की सेवानिवृत्त IAS अधिकारी (1988 बैच); पूर्व सचिव, DoPT।
- **कैपेसिटी बिल्डिंग कमीशन (CBC):** स्वतंत्र तीन सदस्यीय निकाय, अप्रैल 2021 से संचालित, सिविल सेवा सुधारों को बढ़ावा देता है और मिशन कर्मयोगी की संस्थागत रूपरेखा में केंद्रीय भूमिका निभाता है।
- **संरचना और भूमिका:** निजी क्षेत्र, अकादमिक, सार्वजनिक क्षेत्र और नागरिक समाज से सदस्य; सिविल सेवा में मानकीकरण और समन्वय सुनिश्चित करना।
- **मिशन कर्मयोगी:** सितंबर 2020 में लॉन्च; उद्देश्य सिविल सेवकों को अधिक रचनात्मक, सक्रिय, पेशेवर, ऊर्जा-पूर्ण, पारदर्शी और तकनीकी रूप से सक्षम बनाना।

Q. क्षमता निर्माण आयोग की नई अध्यक्ष कौन बनी है?

- बलजीत कौर
- एस. राधा चौहान
- किस्टी कोवेंद्री
- सारा तेंदुलकर

उत्तर: एस. राधा चौहान

मधुरी दीक्षित को ओडिशा हैडलूम उद्योग का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त

संदर्भ: ओडिशा सरकार ने 11वें राष्ट्रीय हैडलूम दिवस के अवसर पर बॉलीवुड अभिनेत्री मधुरी दीक्षित को राज्य के हैडलूम उद्योग का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया, ताकि पारंपरिक वस्त्रों का प्रचार और संरक्षण किया जा सके।

मुख्य बिंदु:

- **नियुक्ति:** सीएम मोहन चरण मझी द्वारा मधुरी दीक्षित को ब्रांड एंबेसडर बनाया गया।
- **कार्यक्रम:** 'EKTA' (Exhibition-cum-Knowledge Sharing for Textile Advantage) के लॉन्च के दौरान घोषणा।
- **उद्देश्य:** ओडिशा के हैडलूम उत्पादों को बढ़ावा देना और पारंपरिक शिल्प को संरक्षित करना।
- **पहल का समर्थन:** 'EKTA' हैडलूम कारीगरों को बाजार तक पहुंच, प्रशिक्षण और वित्तीय सहायता प्रदान करता है।

- **प्रभाव:** ओडिशा हैडलूम वस्त्रों को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय पहचान दिलाना।
- **सांस्कृतिक महत्व:** मधुरी ने ओडिशा के कारीगरों की विरासत, कला और परंपरा पर प्रकाश डाला।

Q. ओडिशा सरकार ने किस उद्देश्य से मधुरी दीक्षित को अपने हथकरघा उद्योग का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- पर्यटन को बढ़ावा देना।
- पारंपरिक शिल्पों को बढ़ावा देना और उनका संरक्षण करना।
- आधुनिक फैशन ब्रांडों को आकर्षित करना।
- फिल्म उद्योग को समर्थन देना।

उत्तर: पारंपरिक शिल्पों को बढ़ावा देना और उनका संरक्षण करना।

Zomato और शाहरुख खान की साझेदारी

- **सहयोग:** Zomato ने बॉलीवुड सुपरस्टार शाहरुख खान को अपना नया ब्रांड एंबेसडर बनाया।
- **कैम्पेन:** "फ्यूल योर हसल" अभियान का हिस्सा।
- **थीम:** कड़ी मेहनत, निरंतरता और दृढ़ संकल्प पर जोर।

1. **जोमैटो:** 2008 में स्थापित, गुरुग्राम में मुख्यालय, जो भारत के अग्रणी खाद्य वितरण और रेस्तरां खोज प्लेटफार्मों में से एक है।
2. **ब्रांड रणनीति:** अक्सर शीर्ष हस्तियों (पहले ऋतिक रोशन, कैटरीना कैफ, अल्लू अर्जुन) के साथ सहयोग करते हैं।

IMPORTANT DAYS

गुजरात में वर्ल्ड लायन डे 2025 समारोह

संदर्भ: 10 अगस्त को वर्ल्ड लायन डे शेर संरक्षण और जागरूकता के लिए मनाया जाता है। गुजरात में Project Lion के तहत शेरों की सुरक्षा पर जोर।

मुख्य बिंदु:

- **समारोह:** बर्दा अभयारण्य; मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल और केंद्रीय मंत्री भूपेंद्र यादव उपस्थित।
- **शेर आबादी:** 674 (2020) से बढ़कर 891 (2025)।
- **बर्दा अभयारण्य:** 17 शेरों का घर, 11 बच्चे शामिल।
- **संरक्षण निधि:** Rs 180 करोड़।
- **छात्र सहभागिता:** 11 जिलों से लाखों छात्र वर्चुअली जुड़ेंगे।

Q. विश्व शेर दिवस कब मनाया जाता है?

- 5 जून
- 10 अगस्त
- 21 मार्च



Download Our App



EDUTERIA

d) 10 मई

उत्तर: 10 अगस्त

वर्ल्ड एलीफेंट डे 2025

संदर्भ: 12 अगस्त को वर्ल्ड एलीफेंट डे, मानव-हाथी संघर्ष को कम करने पर केंद्रित; भारत में विश्व की लगभग 60% हाथी आबादी।

मुख्य बिंदु:

- **समारोह और गणमान्य:** केंद्रीय मंत्री भूपेंद्र यादव, तमिलनाडु वन मंत्री आर.एस. राजकन्नप्पन और किर्ती वर्धन सिंह।
- **संरक्षण ढांचा:** 33 हाथी अभयारण्य और 150 गलियारों के साथ सुरक्षा।
- **मुख्य फोकस:** मानव-हाथी संघर्ष कम करना और Project Elephant के तहत सामुदायिक संरक्षण।
- **सहभागिता:** वनकर्मी, नीति निर्माता और विशेषज्ञ; 12 लाख छात्र वर्चुअली जुड़ेंगे।
- **महत्व:** हाथी राष्ट्रीय धरोहर पशु; भारत वैश्विक स्तर पर संरक्षण में अग्रणी।

Q. विश्व हाथी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

- 12 जुलाई
- 12 सितंबर
- 12 अक्टूबर
- 12 अगस्त

उत्तर: 12 अगस्त

वर्ल्ड ऑर्गन डोनेशन डे 2024

संदर्भ: 13 अगस्त 2024 को वर्ल्ड ऑर्गन डोनेशन डे मनाया गया, ताकि अंग दान की आवश्यकता और दाताओं के पंजीकरण के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके।

मुख्य बिंदु:

- **थीम:** "आज किसी की मुस्कान का कारण बनें!"
- **इतिहास:** पहली सफल किडनी ट्रांसप्लांट 1954 में (USA); भारत में पहली मृतक दाता हृदय प्रत्यारोपण 3 अगस्त 1994 को।
- **आवश्यकता:** भारत में लगभग 1,03,993 लोग जीवन-रक्षक अंग प्रत्यारोपण के लिए प्रतीक्षा में हैं; दाताओं की कमी गंभीर है।
- **प्रभाव:** एक दाता 8 लोगों की जान बचा सकता है और 75 से अधिक लोगों का जीवन बेहतर बना सकता है।
- **नियमन:** अंग दान को 1994 के ट्रांसप्लांटेशन ऑफ़ ह्यूमन ऑर्गन एंड टिश्यूज़ एक्ट के तहत नियंत्रित किया जाता है; भारत में राष्ट्रीय अंग दान दिवस 3 अगस्त को मनाया जाता है।

Q. विश्व अंगदान दिवस प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है?

- 12 जुलाई
- 13 अगस्त
- 14 सितंबर
- 15 अक्टूबर

उत्तर: 13 अगस्त

पुडुचेरी में डी जुरे ट्रांसफर डे

संदर्भ: पुडुचेरी में 16 अगस्त को डी जुरे ट्रांसफर डे मनाया गया। यह दिन 1962 में फ्रांसीसी अधिवास (पुडुचेरी, करैकल, माहे, यानम) के भारत में शामिल होने को चिह्नित करता है। 1954 में कीझुर जनमत संग्रह में भारी समर्थन मिला। कीझुर और यानम में स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि दी गई।

मुख्य बिंदु:

- पुडुचेरी में **16 अगस्त** को डी जुरे ट्रांसफर डे।
- 1962 में फ्रांसीसी अधिवास का भारत में औपचारिक विलय।
- 1954 कीझुर जनमत संग्रह में भारत में शामिल होने का समर्थन।
- कीझुर मेमोरियल: राष्ट्रीय ध्वज फहराया, स्वतंत्रता सेनानी सम्मानित।
- यानम: गांधी म्युनिसिपल पार्क में पुष्प अर्पित।

Q. पुडुचेरी में विधि सम्मत स्थानांतरण दिवस किस वर्ष की संधि के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- 1947
- 1954
- 1975
- 1962

उत्तर: 1962

विश्व मानवतावादी दिवस 2025

संदर्भ: विश्व मानवतावादी दिवस हर साल **19 अगस्त** को मनाया जाता है। यह दिन उन मानवतावादियों को सम्मानित करने के लिए है जो संकट के समय लोगों की मदद करने में अपनी जान जोखिम में डालते हैं। यह दिन वैश्विक एकजुटता, सहानुभूति और स्थानीय समुदायों की भूमिका को उजागर करता है।

मुख्य बिंदु:

- **तारीख:** हर साल **19 अगस्त** को मनाया जाता है।
- **थीम 2025:** वैश्विक एकजुटता को मजबूत करना और स्थानीय समुदायों को सशक्त बनाना।
- **मानवतावादियों का सम्मान** जो आपात परिस्थितियों में जान जोखिम में डालते हैं।
- **वैश्विक एकजुटता और सहानुभूति** को बढ़ावा देना है।



Download Our App



EDUTERIA

**AUGUST 2025****Current Affairs**

By Barun Sir



- सक्रिय भागीदारी के लिए प्रेरित करता है—व्यक्तियों, समुदायों और देशों को मानवतावादी कार्यों में सहयोग करने के लिए।

Q. विश्व मानवतावादी दिवस हर साल किस तारीख को मनाया जाता है?

- a) 15 अगस्त
- b) 18 अगस्त
- c) 19 अगस्त
- d) 20 अगस्त

उत्तर: 19 अगस्त

श्री अरविंदो – जयंती (15 अगस्त 2025)

- राजनीतिक चिंतक और क्रांतिकारी: गांधी युग से पहले कट्टर राष्ट्रवाद और जन-संगठन का समर्थन किया।

- पत्रकारिता लेखन: “न्यू लैम्प्स फॉर ओल्ड” शृंखला लिखी, जिसमें कांग्रेस की नरम नीति की आलोचना की।
- क्रांतिकारी भूमिका: अनुशीलन समिति से जुड़े; बंदे मातरम्, युगांतर, कर्मयोगी जैसे पत्र निकाले।
- अलीपुर बम कांड (1908): गिरफ्तार हुए, पर चित्तरंजन दास की पैरवी से बरी हुए।
- साहित्यिक योगदान: रचनाएँ – द लाइफ डिवाइन, सवित्री, निबंध ऑन गीता, द सिंथेसिस ऑफ योग, डिफेंस ऑफ इंडियन कल्चर।
- मान्यता: 1943 में साहित्य के नोबेल पुरस्कार और 1950 में नोबेल शांति पुरस्कार के लिए नामित।
- विरासत: क्रांतिकारी उत्साह को आध्यात्मिक और सांस्कृतिक पुनर्जागरण से जोड़ा।

**Download Our App****EDUTERIA**