

CURRENT AFFAIRS

INDEX

		Page No.
1	राजस्थान समसामयिकी	1 – 21
2	राष्ट्रीय परिदृश्य	22 – 25
3	आर्थिक परिदृश्य	26 – 30
4	अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य	31 – 38
5	अन्तरिक्ष एवं रक्षा प्रौद्योगिकी	39 – 44
6	खेल परिदृश्य	45 – 50
7	पुरस्कार एवं सम्मान	51 – 55
8	चर्चित व्यक्तित्व	56 – 60
9	चर्चित स्थल	61 – 68
10	प्रमुख सम्मेलन	69 – 72
11	इंडेक्स एवं रिपोर्ट	73 – 75
12	महत्वपूर्ण दिवस	76 – 77

करेंट अफेयर्स

सितंबर : 2025



Near Riddhi-Siddhi Circle, Gopalpura Bypass, Jaipur

SELF STUDY से RAS की तैयारी करने वाले अभ्यर्थियों के लिए विशेष कोर्स

Samyak
An Institute For Civil Services

Samyak Swadhyay

Guided Self Study Course

सुव्यवस्थित | सुनियोजित | समयबद्ध | परिणामोन्मुख

for
राज्यपाल
लोकसभा
लोकसभा
लोकसभा

RAS

PRE CUM MAINS

Course Duration - 45 Week | Course Validity - 2 Years (Till Exam)

क्यों चुनें सम्यक् स्वाध्याय कोर्स ?

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
|  Self Study में निरन्तरता |  नवीनतम परीक्षा पद्धति अनुसार अध्ययन सामग्री |  लक्ष्य उन्मुख मार्गदर्शन |  अनुशासन एवं समयबद्ध कार्यक्रम। |  • जाँब
• गृहणी |
|  स्पष्ट रणनीति एवं लक्षित योजना। |  प्रीलिस एवं मेन्स दोनों पर केन्द्रित। |  दैनिक एवं साप्ताहिक मूल्यांकन। |  अनुभवी मैटर्स द्वारा समय-समय पर सत्र | |

सम्यक् स्वाध्याय कोर्स की विशेषताएँ

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  45 अवधि 45 सप्ताह |  22 Printed Booklets |  स्टडी प्लान |  टेस्ट |  Concise Video Classes |
|  Current Affairs Standard Books |  Doubt Solving Classes |  Previous Year Question (PYQ) Analysis |  Topper इंटरेक्शन |  Feedback Session |

SELF STUDY TO SELECTION



H.O: NEAR RIDDHI - SIDDHI, JAIPUR  **9875170111**

राजस्थान परिदृश्य

प्रमुख कार्यक्रम, योजनाएँ, अभियान

राजस्थान की नई भूमि आवंटन नीति

- राजस्थान सरकार ने शहरी क्षेत्रों में भूमि आवंटन को लेकर नई नीति लागू कर दी है।
- इसमें पहली बार रियायती जमीन के क्षेत्रफल और दर स्पष्ट रूप से तय की गई है, ताकि मनमाने तरीके से जमीनों का आवंटन न हो सके।
- इस नीति में सार्वजनिक, सामाजिक, धार्मिक, चैरिटेबल संस्थाओं, ट्रस्ट और निजी निवेशकों को शामिल किया गया है।
- इसका प्राथमिक फोकस शैक्षणिक, स्वास्थ्य, सामाजिक और पर्यटन सुविधाओं पर रहेगा।
- यदि आवंटित जमीन का केवल आंशिक उपयोग होता है, तो शेष भाग निरस्त कर दिया जाएगा।
 - नोट: पहले ऐसी व्यवस्था न होने से कई मामले अटके रहते थे।

होटल और रिजॉर्ट निवेश संबंधी प्रावधान:

- होटल क्षेत्र में न्यूनतम निवेश सीमा 100 करोड़ से घटाकर 50 करोड़ कर दी गई है।
- होटल परियोजनाओं के लिए जमीन का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्गमीटर से बढ़ाकर 3000 वर्गमीटर किया गया।
- रिजॉर्ट प्रोजेक्ट 50 करोड़ के निवेश से शुरू होंगे और इन्हें अधिकतम 10 हजार वर्गमीटर जमीन मिलेगी (जब परियोजना वास्तविक रूप से धरातल पर उतरेगी)।

रियायती दर पर जमीन आवंटन:

- पंजीकृत सामाजिक, धार्मिक, चैरिटेबल संस्थाएं, ट्रस्ट और निवेशक अधिकतम 40% रियायती दर पर ही जमीन ले सकेंगे।
- इससे अधिक रियायत का निर्णय केवल सरकार और मुख्यमंत्री स्तर पर होगा।
- इसमें निकाय स्तर पर मनमानी रियायत की गुंजाइश पूरी तरह समाप्त कर दी गई है।

राज्यपाल को 7वें राज्य वित्त आयोग की अंतरिम रिपोर्ट सौंपी

- 7वें राज्य वित्त आयोग के अध्यक्ष डॉ. अरुण चतुर्वेदी ने 2 सितंबर को राजभवन, जयपुर में राज्यपाल श्री हरिभाऊ बागडे को राज्य वित्त आयोग की अंतरिम रिपोर्ट प्रस्तुत की।

7वाँ राज्य वित्त आयोग

- अध्यक्ष: अरुण चतुर्वेदी। (कैबिनेट मंत्री का दर्जा)
- आयोग का सदस्य सचिव: नरेश कुमार ठकराल।
- यह आयोग, राज्य सरकार के करों व अन्य राजस्व में से पंचायतों और नगरीय निकायों को मिलने वाली वित्तीय हिस्सेदारी के निर्धारण का कार्य करेगा।

राज्य वित्त आयोग

- यह एक संवैधानिक संस्था है। (उल्लेख: अनुच्छेद 243I और अनुच्छेद 243Y में)
- राज्य का राज्यपाल प्रत्येक 5 वर्ष के पश्चात पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा के लिए वित्त आयोग का गठन करता है।
- राजस्थान अब तक 7 वित्त आयोगों का गठन हो चुका है।

राजस्थान मंत्रिमंडल बैठक में लिए गए प्रमुख निर्णय

- मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में 19 सितंबर को मंत्रिमंडल की बैठक निम्नलिखित निर्णय लिए गए:

महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स यूनिवर्सिटी विधेयक - 2025

- इस बैठक में 'द महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स यूनिवर्सिटी जयपुर बिल-2025' के प्रारूप को मंजूरी दी गई।
- इस विश्वविद्यालय की घोषणा वर्ष 2024-25 के बजट में की गई थी।
- इसका उद्देश्य प्रदेश में खेल और शारीरिक शिक्षा को बढ़ावा देना है।
- यहां खिलाड़ियों को आधुनिक उपकरणों के साथ वैज्ञानिक प्रशिक्षण उपलब्ध कराया जाएगा।

- यह विश्वविद्यालय खेलों के विकास के लिए सेंटर ऑफ एक्सीलेंस के रूप में भी कार्य करेगा।

सौर ऊर्जा परियोजनाओं के लिए भूमि आवंटन

- 5,200 मेगावॉट क्षमता की सौर ऊर्जा परियोजनाओं हेतु सशर्त भूमि आवंटन को स्वीकृति दी गई।
- इन परियोजनाओं से राज्य में अक्षय ऊर्जा उत्पादन को प्रोत्साहन मिलेगी।

सिविल सेवा (पेंशन) नियमों में संशोधन

- राजस्थान सिविल सेवा (पेंशन) नियम-1996 के नियम 62(IV) को हटाने का निर्णय लिया गया। अब दिवंगत कार्मिक के माता-पिता को भी नियम 62(III) के अनुसार अधिकतम 50% तक पेंशन का लाभ मिलेगा।
- नियम 67 में संशोधन कर यह व्यवस्था भी की गई कि मानसिक या शारीरिक रूप से दिव्यांग संतान को विवाह के बाद भी पारिवारिक पेंशन मिल सकेगी।

जयपुर, जोधपुर और कोटा में एक-एक नगर निगम

- राजस्थान सरकार ने जयपुर, जोधपुर और कोटा में अब अलग-अलग नियमों के बजाय एक-एक नगर निगम की मंजूरी दे दी है।
- अब राजस्थान में कुल 309 नगर निगम और नगर पालिकाएं रहेगी (पहले 312 थीं)।
- जयपुर में 150 वार्ड होंगे और आगामी चुनाव से ग्रेटर व हेरिटेज निगम समाप्त हो जाएंगे।
- जोधपुर और कोटा में 2-2 की बजाय अब 100-100 वार्ड वाले एक-एक निगम होंगे।

राजस्थान विधिविरुद्ध धर्म संपरिवर्तन प्रतिषेध विधेयक, 2025

- यह विधेयक 9 सितम्बर को राजस्थान विधानसभा में यह विधेयक धनिमत से पारित हुआ।
- उद्देश्य: छल, कपट, धोखे या अवैध तरीकों से होने वाले धर्म परिवर्तन पर रोक लगाना।

प्रमुख प्रावधान

1. साधारण छल-कपट से धर्म परिवर्तन

- सजा: 7 से 14 वर्ष कारावास
- जुर्माना: अधिकतम ₹5 लाख

2. अल्पवयस्क, महिला, SC/ST, दिव्यांगजन को धर्म परिवर्तन

- सजा: 10 से 20 वर्ष कारावास
- जुर्माना: न्यूनतम ₹10 लाख

3. सामूहिक धर्म परिवर्तन

- सजा: 20 वर्ष से लेकर आजीवन कारावास
- जुर्माना: न्यूनतम ₹25 लाख

4. विदेशी/अवैध संस्थाओं से धन प्राप्त कर धर्म परिवर्तन

- सजा: 10 से 20 वर्ष कठोर कारावास
- जुर्माना: न्यूनतम ₹20 लाख

5. धमकी, झांसा देकर विवाह, दुर्व्यापार या अन्य तरीके

- सजा: 20 वर्ष से आजीवन कारावास
- जुर्माना: न्यूनतम ₹30 लाख

6. पुनः अपराध करने पर (पहले दोष सिद्ध होने के बाद)

- सजा: 20 वर्ष से आजीवन कारावास
- जुर्माना: न्यूनतम ₹50 लाख

अन्य महत्वपूर्ण प्रावधान

- जबरन धर्म परिवर्तन में उपयोग की गई संपत्तियाँ जब्त की जा सकेंगी।
- ऐसे उद्देश्य से किया गया विवाह फैमिली कोर्ट या सक्षम न्यायालय द्वारा निरस्त किया जा सकेगा।
- धर्म परिवर्तन करने वाला व्यक्ति जिला मजिस्ट्रेट/एडीएम को 90 दिन पहले लिखित सूचना देगा।
- सूचना न देने पर: 7 से 10 वर्ष कारावास और न्यूनतम ₹3 लाख जुर्माना।
- धर्म परिवर्तन कराने वाला धर्माचार्य 2 माह पहले नोटिस देगा। इसके उल्लंघन पर 10 से 14 वर्ष कारावास और न्यूनतम ₹5 लाख जुर्माना लगेगा।

राजस्थान भू-राजस्व (संशोधन और विधिमान्यकरण) विधेयक, 2025

- विधानसभा में 10 सितम्बर को राजस्थान भू-राजस्व (संशोधन और विधिमान्यकरण) विधेयक, 2025 पारित हुआ।
- इस विधेयक से राजस्थान स्टेट इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट एंड इन्वेस्टमेंट कॉरपोरेशन लिमिटेड (RIICO) के अधीन भूखंडों के प्रबंधन, विनियमन, भू-रूपांतरण और विनियमन की प्रक्रिया सरल होगी।
- इस संशोधन द्वारा राजस्थान भू-राजस्व अधिनियम, 1956 में बदलाव किया गया है।
- विधेयक लागू होने से पहले या बाद में राज्य सरकार द्वारा रीकों को दिए गए भूखंड, अब रीकों के अधीन माने जाएंगे और सभी प्रयोजनों के लिए वैध समझे जाएंगे।
- इसके तहत रीकों अपने अधीन आने वाली भूमि का नियमन कर सकेगा।
- प्रावधान 18 सितम्बर 1979 को या उससे पहले औद्योगिक उद्देश्य से आवंटित उस भूमि पर लागू नहीं होंगे, जिसका पट्टा राज्य सरकार या रीकों द्वारा निरस्त किया जा चुका हो।

राजस्थान भू-जल (संरक्षण और प्रबंध) प्राधिकरण विधेयक, 2024

- विधानसभा में 10 सितम्बर को राजस्थान भू-जल (संरक्षण और प्रबंध) प्राधिकरण विधेयक, 2024 ध्वनिमत से पारित हुआ।
- इसका उद्देश्य भू-जल स्तर को बनाए रखना और बढ़ाना, जल का पुनर्भरण, उचित उपयोग, संरक्षण और प्रबंधन सुनिश्चित करना है।
- इसके लिए राज्य स्तर पर प्राधिकरण और जिलों में जिला भू-जल संरक्षण व प्रबंध समिति बनाई जाएगी।
- समिति स्थानीय परिस्थितियों के अनुसार भू-जल संरक्षण व प्रबंधन योजनाएँ तैयार करेगी।

संरचना और कार्यप्रणाली

- प्राधिकरण के अध्यक्ष व सदस्य तकनीकी दक्षता के आधार पर चुने जाएंगे।
- इसमें दो विधायक भी सदस्य होंगे ताकि आमजन के हितों को प्राथमिकता मिल सके।
- अन्य सदस्य विज्ञान, प्रौद्योगिकी, अभियांत्रिकी या जल संसाधन प्रबंधन में कम से कम 20 वर्ष का अनुभव रखने वाले योग्य और प्रतिष्ठित व्यक्ति होंगे।
- प्राधिकरण वैज्ञानिक आंकड़े व रिपोर्ट प्रकाशित करेगा और भू-जल उपयोग व गुणवत्ता की निगरानी हेतु प्रणाली की सिफारिश करेगा।
- यह सरकार को भू-जल उपयोग पर टैरिफ तय करने का सुझाव भी दे सकेगा।
- हर वर्ष प्राधिकरण अपनी कार्य-रिपोर्ट सरकार को सौंपेगा, जिसे विधानसभा में प्रस्तुत किया जाएगा।

दंडात्मक प्रावधान

- बिना अनुमति भू-जल संरचना बनाना, शर्तों का उल्लंघन करना, ड्रिलिंग/खुदाई कर भू-जल निकालना, जल अवसंरचना को क्षति पहुँचाना आदि मामलों पर प्राधिकरण कार्रवाई करेगा।
- उल्लंघन पर 6 माह तक का कारावास और 1 लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों हो सकते हैं।
- प्रथम अपराध पर 50 हजार रुपये तक का जुर्माना, पुनः अपराध करने पर 6 माह कारावास या 1 लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों का प्रावधान है।
- बार-बार उल्लंघन होने पर जुर्माना पाँच गुना तक बढ़ाया जा सकेगा।

राजस्थान मत्स्य क्षेत्र (संशोधन) विधेयक, 2025

- यह विधेयक 8 सितम्बर को विधानसभा ने ध्वनिमत से पारित किया।

- इसमें संशोधन के तहत, मत्स्य संबंधी अपराधों (जैसे बिना लाइसेंस मछली पकड़ना, विस्फोटक या विष का प्रयोग करना) पर दंड की राशि में बड़ा इजाफा किया गया है।
- अब तक पहली बार अपराध सिद्ध होने पर ₹500 जुर्माना या 3 माह की कैद या दोनों का प्रावधान था, जिसे बढ़ाकर ₹25,000 कर दिया गया है।
- दोबारा अपराध सिद्ध होने पर पूर्व जुर्माना ₹1,000 था, जिसे बढ़ाकर ₹50,000 किया गया है।
 - इसके साथ 6 माह की कैद या दोनों का प्रावधान रहेगा।
- इसके बाद भी अपराध करने पर प्रत्येक बार यही दंड या कारावास लागू होगा।
- इन अपराधों पर कार्रवाई के लिए मत्स्य निदेशक को अधिकृत किया गया है।
- मूल अधिनियम की धारा 11 में पहले ₹100 का जुर्माना था, जिसे अब बढ़ाकर ₹25,000 कर दिया गया है।

राजस्थान आयुर्विज्ञान संस्थान, जयपुर विधेयक, 2025

- यह विधेयक 8 सितम्बर को विधानसभा ने ध्वनिमत से पारित किया।
- वर्ष 2024-25 के बजट में घोषणा की गई थी कि RUHS (राजस्थान यूनिवर्सिटी ऑफ हेल्थ साइंसेज) को उन्नत कर दिल्ली एम्स की तर्ज पर RIMS की स्थापना की जाएगी।
- इस परियोजना पर ₹750 करोड़ चरणबद्ध रूप से खर्च किए जाएंगे।

रिम्स की विशेषताएँ:

- इसमें सुपर स्पेशियलिटी चिकित्सा सेवाओं की उपलब्ध होगी।
- यह संस्थान स्वायत्त विश्वविद्यालय के रूप में कार्य करेगा और राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग अधिनियम, 2019 के तहत डिग्री, डिप्लोमा आदि प्रदान करेगा।
- इसमें कार्डियोलॉजी, न्यूरोलॉजी, गैस्ट्रोएंटेरोलॉजी, यूरोलॉजी, प्लास्टिक सर्जरी, एंडोक्राइनोलॉजी, नेफ्रोलॉजी, सीटीवीएस, ट्रांसप्लान्ट यूनिट जैसी सुपर स्पेशियलिटी सेवाएं उपलब्ध होंगी।
- विभिन्न विभाग स्थापित किए जाएंगे और RUHS से संबद्ध कॉलेज इसमें जोड़े जाएंगे।
- शासन संरचना में राज्य का मुख्य सचिव अध्यक्ष होगा तथा एक शासी निकाय और वित्तीय समिति का गठन किया जाएगा, ताकि वित्तीय प्रबंधन पारदर्शी हो।

कारखाना (राजस्थान संशोधन) विधेयक, 2025

- राजस्थान विधानसभा ने गुरुवार को कारखाना (राजस्थान संशोधन) विधेयक, 2025 को ध्वनिमत से पारित किया।

प्रमुख प्रावधान

- काम की अवधि:
 - श्रमिक अब प्रतिदिन अधिकतम 10 घंटे 30 मिनट तक कारखाने में उपस्थित रह सकेंगे।
 - बिना अंतराल के काम करने की सीमा 6 घंटे तय की गई है।
 - तिमाही ओवरटाइम की सीमा 75 घंटे से बढ़ाकर 144 घंटे कर दी गई है।
- महिला श्रमिकों की भागीदारी:
 - महिलाएं अपनी लिखित सहमति देने पर रात्रि पाली में भी कार्य कर सकेंगी।
 - इससे कार्यक्षेत्र में उनकी भागीदारी और सशक्तिकरण को बढ़ावा मिलेगा।
- अन्य लाभ:
 - औद्योगिक निवेश को प्रोत्साहन मिलेगा।
 - बड़े पैमाने पर रोजगार सृजन होगा।
 - राज्य में उत्पादन और उत्पादकता में वृद्धि होगी।
- नोट: राजस्थान खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति मंत्री सुमित गोदारा है।

राजस्थान कोचिंग सेंटर (नियंत्रण एवं विनियमन) विधेयक, 2025

- यह विधेयक 3 सितंबर 2025 को विधानसभा में ध्वनिमत से पारित हुआ।

प्रमुख प्रावधान:

- पंजीकरण के लिए न्यूनतम विद्यार्थियों की संख्या 50 से बढ़ाकर 100 की गई।
- संस्थाओं द्वारा अनियमितता की स्थिति में जुर्माने को संशोधित किया गया:
 - पहली बार में 2 लाख से घटाकर 50 हजार रुपए
 - दूसरी बार में 5 लाख से घटाकर 2 लाख रुपए
- बार-बार उल्लंघन होने पर पंजीकरण रद्द करने का प्रावधान किया गया।
- विद्यार्थियों में आत्महत्या और मानसिक तनाव को रोकने के लिए कदम:
 - हर संस्थान में मनोवैज्ञानिक परामर्शदाता की नियुक्ति
 - तनाव प्रबंधन सत्र अनिवार्य
 - परिजनों से नियमित संवाद की व्यवस्था
- हर जिले में हेल्पलाइन नंबर उपलब्ध कराए जाएंगे।
- सभी कोचिंग संस्थानों को राजकीय पंजीकरण कराना अनिवार्य होगा।
- राज्य स्तर पर नियंत्रण के लिए राजस्थान कोचिंग सेंटर नियंत्रण एवं विनियमन प्राधिकरण की स्थापना की जाएगी।

राजस्थान मंत्रिपरिषद् बैठक में लिए गए प्रमुख निर्णय

- राजस्थान में 31 अगस्त 2025 को मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में हुई बैठक में निम्नलिखित महत्वपूर्ण निर्णय लिए गए:
 - राजस्थान में पीएम सूर्यघर यूनिट निःशुल्क बिजली योजना

पीएम सूर्यघर 150 यूनिट निःशुल्क बिजली योजना

- राजस्थान में पीएम सूर्यघर योजना के तहत 150 यूनिट प्रतिमाह मुफ्त बिजली लागू होगी।
- इससे 1 करोड़ 4 लाख घरेलू उपभोक्ता लाभान्वित होंगे।
- मुख्यमंत्री निःशुल्क बिजली योजना के 27 लाख पंजीकृत परिवार, जिनकी खपत 150 यूनिट से अधिक है, उनके घरों पर 1.1 किलोवाट क्षमता के मुफ्त सोलर पैनल लगाए जाएंगे।
- इसमें पहले मिलने वाले 100 यूनिट निःशुल्क बिजली के स्थान पर 150 यूनिट प्रतिमाह निःशुल्क दी जाएगी।

वित्तीय सहायता:

- केंद्र सरकार: ₹33,000 प्रति संयंत्र
- राज्य सरकार: ₹17,000 प्रति संयंत्र
- इससे लगभग 3,000 मेगावाट अतिरिक्त सौर क्षमता का सृजन होगा।

150 यूनिट से कम खपत वाले उपभोक्ता

- पहली श्रेणी: 11 लाख परिवार जिनके पास छत उपलब्ध है, उनके लिए मुफ्त सोलर संयंत्र लगाए जाएंगे।
- दूसरी श्रेणी: जिनके पास छत नहीं है, उनके लिए डिस्कॉम्स सामुदायिक सोलर संयंत्र लगाएंगे।

प्रोत्साहन राशि (DBT)

- इस सामाजिक योगदान को बढ़ावा देने के लिए, दोनों श्रेणियों के प्रथम 5-5 लाख उपभोक्ताओं के खातों में डिस्कॉम्स द्वारा ₹1100 की राशि डीबीटी के माध्यम से हस्तांतरित की जाएगी।

नगरीय क्षेत्रों में स्ट्रीट लाइटें

- वर्ष 2025-26 के बजट में राजस्थान में 1 लाख एलईडी स्ट्रीट लाइटें लगाने की घोषणा की गई थी।
- अब नगरीय निकायों में पुरानी लाइटें बदलने की आवश्यकता को देखते हुए यह संख्या बढ़ाकर 2 लाख कर दी गई है।

सीवरेज एवं अपशिष्ट जल नीति 2016- में संशोधन

- राजस्थान सरकार ने नीति में बदलाव कर इसे स्वच्छ भारत मिशन की अवधारणा के अनुरूप बनाया है।
- इस नीति के तहत:

- सभी नगरीय निकायों में सुव्यवस्थित सीवरेज व्यवस्था बनाई जाएगी।
- सर्कुलर इकॉनोमी पर काम करते हुए शोधन जल, खाद, गैस आदि का पुनः उपयोग सुनिश्चित किया जाएगा।
- हैम मॉडल के अनुसार भुगतान व्यवस्था होगी—40% राशि कार्य पूर्ण होने पर और 60% राशि संचालन-संधारण अवधि में दी जाएगी।

राजस्थान विधि विरुद्ध धर्म संपरिवर्तन प्रतिषेध विधेयक-2025

- यह विधेयक राजस्थान में अवैध धर्मान्तरण रोकने के लिए लाया जाएगा।
- इसमें पहले से अधिक कठोर प्रावधान शामिल होंगे।

मुख्य प्रावधान:

- मिथ्या निरूपण, बल, कपट या अनुचित प्रभाव से धर्म परिवर्तन कराने पर कठोर दंड।
- केवल धर्म परिवर्तन के उद्देश्य से हुआ विवाह शून्य माना जाएगा।
- अपराध गैर-जमानती व संज्ञय होंगे।
- न्यूनतम सजा 7 वर्ष, अधिकतम आजीवन कारावास तक, तथा जुर्माना ₹5 लाख से ₹50 लाख तक।
- नाबालिग, दिव्यांग, महिला, एससी-एसटी वर्ग के खिलाफ अपराध पर 10 से 20 वर्ष की सजा और अधिक जुर्माना।
- सामूहिक धर्म परिवर्तन पर आजीवन कारावास और कम से कम ₹25 लाख जुर्माना।
- विदेशी/अवैध संस्थानों से धन लेने पर 10 से 20 वर्ष की सजा और ₹20 लाख जुर्माना।
- पुनरावृत्ति पर आजीवन कारावास और कम से कम ₹50 लाख जुर्माना।
- अवैध धर्मान्तरण में लिप्त संस्था का रजिस्ट्रेशन रद्द होगा और अनुदान बंद किया जाएगा।
- धर्म परिवर्तन स्थल की संपत्ति की जब्ती या ध्वस्तीकरण संभव होगा।
- सबूत का भार आरोपी पर होगा कि धर्म परिवर्तन वैध था।

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड के सेवा नियम

- राजस्थान मंत्रिपरिषद ने इस हेतु दो नए नियमों को मंजूरी दी:
 1. राजस्थान स्टाफ सिलेक्शन बोर्ड (गैजेटेड स्टाफ) सर्विस रूल्स, 2025
 2. राजस्थान स्टाफ सिलेक्शन बोर्ड (मिनिस्टीरियल एंड सबऑर्डिनेट सर्विसेज) रूल्स, 2025
- **नोट:** वर्ष 2014 में गठित राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड के लिए अब तक सेवा नियम नहीं बने थे।
- इसके अलावा राजस्थान सबऑर्डिनेट एंड मिनिस्टीरियल सर्विसेज (कॉमन एलिजिबिलिटी टेस्ट) रूल्स, 2022 में

संशोधन भी स्वीकृत हुआ।

- इन नियमों से बोर्ड में नियमित भर्ती का मार्ग प्रशस्त होगा और कार्यप्रणाली अधिक प्रभावी होगी।

ग्रामीण सेवा शिविर

- राजस्थान में इसकी शुरुआत 17 सितम्बर 2025 से मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा द्वारा जयपुर में मालवीय नगर के सामुदायिक केन्द्र से की गई।
- इनका उद्देश्य आम जनता को विभिन्न सरकारी योजनाओं का लाभ दिलाना तथा उनके मामलों का शीघ्र समाधान करना है।
- **नोट:** राजस्थान में 'गांव चलो अभियान' का नाम बदलकर अब ग्रामीण सेवा शिविर रखा गया है।
- इस अभियान के प्रथम सप्ताह (17, 18, 19 और 20 सितम्बर) में प्रतिदिन 2 ग्राम पंचायतों में शिविर लगे।
- इसके बाद के सप्ताहों में – प्रत्येक गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार को प्रतिदिन 2 ग्राम पंचायतों में शिविर आयोजित हुए।
- यह अभियान प्रत्येक पंचायत समिति की सभी ग्राम पंचायतों को शामिल करने तक तक चला।

मुख्य कार्य:

- सरकारी योजनाओं के आवेदन और स्वीकृति।
- स्वास्थ्य शिविर।
- स्वामित्व योजना अंतर्गत पट्टों के आवेदन, स्वीकृति एवं वितरण।
- दीनदयाल उपाध्याय गरीबी मुक्त गांव योजना में 10,000 नए सर्वे।
- बीपीएल परिवारों का सर्वे।
- बिजली तारों/खंभों का सुधार और स्वच्छता एवं वृक्षारोपण।

शहरी सेवा शिविर

- इसके आयोजन राजस्थान में 15 सितम्बर से 15 अक्टूबर 2025 तक किया जाएगा।
- उद्देश्य : शहरी क्षेत्रों में स्वच्छता और जनसमस्याओं का त्वरित नियन्त्रण।
- इस शिविर की शुरुआत मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा द्वारा बस्सी (जयपुर) की गई।

मुख्य कार्य:

- नालियों, सीवर लाइनों, मैनहोल और फेरे कवर की मरम्मत।
- प्रमुख चौराहों, पार्कों, सामुदायिक केंद्रों और सार्वजनिक स्थलों का सौंदर्यकरण।
- सफाई व्यवस्था को मज़बूत करना।

- इसमें फ्लैगशिप योजनाओं से जुड़े आवेदन शिविरों में स्वीकार और स्वीकृत किए जाएंगे।
- इसमें राज्य सरकार के विभिन्न विभाग - स्वायत्त शासन, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता, जल अभियांत्रिकी, ऊर्जा, सार्वजनिक निर्माण, राजस्व, महिला एवं बाल विकास तथा चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग संयुक्त रूप से भाग लेंगे।

आयुष्मान आदर्श ग्राम योजना का पायलट प्रोजेक्ट

- आयुष्मान आदर्श ग्राम योजना को राजस्थान के प्रत्येक जिले में 5 पंचायतों में 210 आयुष्मान आरोग्य मंदिरों के माध्यम से पायलट प्रोजेक्ट के रूप में शुरू किया जाएगा।
- इस योजना का उद्देश्य पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियों (आयुर्वेद) का उपयोग कर स्वास्थ्य सेवाओं को सुधारना है।
- यह प्रोजेक्ट राजस्थान का पहला ऐसा प्रोजेक्ट है जिसमें मरीज की प्रकृति (वात-पित्त-कफ) के आधार पर रोगों की रोकथाम के लिए औषधियाँ और आहार विहार संबंधित सुझाव उपलब्ध कराए जाएंगे।
- अंतर-विभागीय समन्वय के तहत पंचायती राज विभाग, आयुष विभाग, चिकित्सा स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग, महिला एवं बाल विकास विभाग, शिक्षा विभाग, सूचना एवं जनसंपर्क विभाग, और वन विभाग इसे सफल बनाने के लिए सहयोग करेंगे।
- ग्राम पंचायतों के लिए 18 सूचकांक (इंडिकेटर) तय किए गए हैं, जिन्हें पूरा करने वाली पंचायतों को राज्य सरकार द्वारा 11 लाख रुपए की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।

विश्वकर्मा युवा उद्यमी प्रोत्साहन योजना

- राजस्थान सरकार ने युवाओं में स्वरोजगार की भावना को प्रोत्साहन करने और उद्यमशीलता को बढ़ावा देकर रोजगार सूचन की नई राह खोलने के उद्देश्य से इस योजना को मंजूरी दी है।
- योजना के अंतर्गत 18 से 45 वर्ष आयु वर्ग के युवाओं को वित्तीय संस्थानों के माध्यम से कम ब्याज दर पर ऋण उपलब्ध कराया जाएगा।
- इससे लाभार्थी नए उद्यम स्थापित कर सकेंगे या मौजूदा उद्यम का विस्तार, विविधीकरण अथवा आधुनिकीकरण कर सकेंगे।
- इसके तहत अधिकतम 2 करोड़ रुपये तक के ऋण पर 8 प्रतिशत तक ब्याज अनुदान दिया जाएगा।
- महिला, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, दिव्यांग श्रेणी के उद्यमी, ग्रामीण क्षेत्र में स्थापित उद्यम तथा कार्ड धारक बुनकर एवं शिल्पकारों को 1 करोड़ से अधिक और 2 करोड़ रुपये तक के ऋण पर 1 प्रतिशत अतिरिक्त ब्याज अनुदान दिया जाएगा।
- वित्तीय संस्थान द्वारा प्रदान किए गए ऋण पर 25 प्रतिशत

अथवा अधिकतम 5 लाख रुपये तक मार्जिन मनी अनुदान भी दिया जाएगा।

अजीम प्रेमजी छात्रवृत्ति 35,000 बालिकाओं को मिलेगी

- राजस्थान सरकार द्वारा 2025-26 शैक्षणिक सत्र से 35,000 बालिकाओं को प्रतिवर्ष ₹30,000 की छात्रवृत्ति देने की घोषणा की गई है।
- इसका उद्देश्य छात्राओं को उच्च शिक्षा तक पहुंच बनाने में मदद करना है।

अजीम प्रेमजी छात्रवृत्ति

- अजीम प्रेमजी फाउंडेशन द्वारा दी जाने वाली यह छात्रवृत्ति विशेष रूप से आर्थिक रूप से कमज़ोर पृष्ठभूमि से आने वाली लड़कियों को उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए है।
- यह छात्रवृत्ति उन छात्रों के लिए है जिन्होंने कक्षा 10 और 12 की पढ़ाई सरकारी स्कूलों से की है और वे मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालयों या डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में दाखिला ले चुकी हैं।

छात्रवृत्ति

- राशि: ₹30,000 प्रति वर्ष
- समय सीमा: 2 से 5 वर्ष, पाठ्यक्रम की अवधि के अनुसार
- राशि का वितरण ₹15,000 प्रति वर्ष दो बार, सीधे छात्र के बैंक खाते में की जाएगी।

राजस्थान में 3200 मेगावाट बिजली परियोजना को मंजूरी

- केंद्र सरकार की एम्पार्वड कमेटी ने राजस्थान में 3200 मेगावाट की कोयला आधारित विद्युत उत्पादन परियोजना को मंजूरी दे दी है।
- इस परियोजना पर लगभग ₹40,000 करोड़ का निवेश होगा।
- यह राज्य के आर्थिक, सामाजिक और तकनीकी लाभ में सहायक साबित होगा।

6 हजार मेगावाट क्षमता की ऊर्जा भण्डारण परियोजना

- राजस्थान में केंद्र सरकार के सहयोग से राजस्थान में 6,000 मेगावाट क्षमता की बैटरी ऊर्जा भण्डारण प्रणाली स्थापित की जाएगी।
- इस प्रणाली से दिन में अक्षय ऊर्जा स्रोतों से उत्पन्न बिजली को संरक्षित कर रात में उपयोग किया जा सकेगा।
- राज्य में भविष्य की ऊर्जा आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए केंद्रीय उपक्रमों के साथ 4,895 मेगावाट पारंपरिक और 38,343 मेगावाट अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास हेतु ₹2,00,800 करोड़ के एमओयू किए गए हैं।

- बजट 2024-25 में 1,000 मेगावाट ऑवर क्षमता वाली बैटरी भंडारण प्रणाली की घोषणा की गई थी।
- इसके क्रियान्वयन के तहत 500 मेगावाट और 1,000 मेगावाट ऑवर की स्थापना के लिए भारत सरकार द्वारा वायबिलिटी गैप फंडिंग (₹27 लाख प्रति मेगावाट-घंटा) उपलब्ध कराई जा रही है।

जयपुर ग्रेटर निगम की छात्रवृत्ति योजना

- जयपुर ग्रेटर निगम ने स्वच्छता योद्धाओं के होनहार बच्चों को छात्रवृत्ति देने की पहल की है।
- इस योजना की शुरुआत मेरर डॉ. सौम्या गुर्जर ने की है।
- भारत में इस तरह की पहल पहली बार की गई है।
- इस वर्ष 50 बच्चों का चयन कर उन्हें छात्रवृत्ति दी जा रही है।
- प्रत्येक योग्य छात्र को 50 हजार से 1 लाख रुपये तक की राशि दी जाएगी।
- चयन की प्रक्रिया 10वीं और 12वीं कक्षा में 70 प्रतिशत या उससे अधिक अंक प्राप्त करने वाले बच्चों के आधार पर होगी।
- एक स्वच्छता योद्धा के अधिकतम दो बच्चों को यह लाभ दिया जाएगा।
- यह योजना केवल जयपुर ग्रेटर निगम में कार्यरत स्थायी स्वच्छता योद्धाओं के बच्चों पर लागू होगी।

क्षय रोग (टीबी) उन्मूलन हेतु एआई समाधान का शुभारंभ

- राजस्थान में 19 सितंबर 2025 को राज्य स्तर पर टीबी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) समाधान की शुरुआत की गई।
- पहले यह कोटा संभाग (कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़) में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में लागू था।
- अब इसका राजस्थान के सभी 42 जिलों में विस्तार किया गया है।
- यह पहल राजस्थान में स्वास्थ्य सेवाओं में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के व्यापक उपयोग हेतु महत्वपूर्ण कदम है।

हरित भारत अभियान

- हरित भारत अभियान की शुरुआत 2 सितम्बर 2025 को राज्य वित्त आयोग अध्यक्ष डॉ. अरुण चतुर्वेदी ने की।
- इस अभियान के तहत पीएम सूर्यधर योजना को राज्य में घर-घर पहुंचाया जाएगा।
- इस हेतु आगामी प्रदर्शनी निम्नलिखित क्षेत्रों में आयोजित होगी:
 - जोधपुर: 16-18 नवंबर 2025
 - जयपुर: 21-23 जनवरी 2026
- नोट: राजस्थान सौर ऊर्जा उत्पादन में देश में शीर्ष राज्य है।

चर्चित व्यक्तित्व

राजेश्वर सिंह राजस्थान के राज्य निर्वाचन आयुक्त नियुक्त

- भारतीय प्रशासनिक सेवा से सेवानिवृत्त अधिकारी राजेश्वर सिंह को राज्य निर्वाचन आयुक्त नियुक्त किया गया है।
- उन्होंने मधुकर गुप्ता का स्थान लिया।
- वह जुलाई 2021 से जुलाई 2024 तक 3 साल तक राजस्व बोर्ड अजमेर के अध्यक्ष रहे हैं।
- राज्यपाल हरिभाऊ बागडे ने 16 सितंबर 2025 को राजेश्वर सिंह की नियुक्ति का आदेश जारी किया।

राज्य निर्वाचन आयोग

- यह एक सदस्यीय संवैधानिक आयोग है।
- 73 वें 74 वें संविधान संशोधन के तहत स्थापना - जुलाई, 1994 में स्थापना हुई। (आदेश:- 17 जून 1994, आयोग का कार्य प्रारम्भ 1 जुलाई 1994)
- नियुक्ति - राज्यपाल द्वारा मुख्यमंत्री की सिफारिश पर।
- त्याग पत्र - राज्यपाल को।
- सेवा शर्तें:- राज्यपाल द्वारा (राजस्थान सरकार द्वारा राज्य निर्वाचन आयोग सेवा शर्तें अधिनियम-1994)
- कार्यकाल - 5 या 65 वर्ष
- हटाने का अधिकार- अनुच्छेद 243(के-2) राष्ट्रपति को उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की भाँति महाभियोग द्वारा अनुच्छेद 124(4)
- वेतन भत्ते - राज्य की संचित निधि पर भारित (उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के समान)
- प्रथम राज्य निर्वाचन आयुक्त - अमर सिंह राठौड़
- मुख्य कार्य:- पंचायतीराज व नगरीय निकायों के चुनाव करवाना।

राजस्थान के राज्य निर्वाचन आयुक्त

क्र.	आयुक्त का नाम	कार्यकाल
1.	अमर सिंह राठौड़	1 जुलाई, 1994 से 30 मार्च, 2000
2.	एन.आर. भसीन	1 जुलाई, 2000 से 10 अगस्त 2002
3.	इन्द्रजीत खन्ना	26 दिसंबर, 2002 से 26 दिसंबर, 2007
4.	अशोक कुमार पाण्डे	1 अक्टूबर, 2008 से 30 सितम्बर, 2013
5.	राम लुभाया	1 अक्टूबर, 2013 से 2 अप्रैल, 2017
6.	प्रेमसिंह मेहरा	3 जुलाई, 2017 से 3 जुलाई 2022
7.	मधुकर गुप्ता	14 अगस्त 2022 से 16 सितंबर 2025
8.	राजेश्वर सिंह	16 सितंबर 2025 से निरंतर

राजस्थान लोक सेवा आयोग (RPSC) में 3 नए सदस्य नियुक्त

- राजस्थान लोक सेवा आयोग में 3 नए सदस्यों की नियुक्ति की गई है:
 - हेमंत प्रियदर्शी - भारतीय पुलिस सेवा के पूर्व अधिकारी
 - डॉ. अशोक कुमार कलवार - चिकित्सक
 - डॉ. सुशील कुमार बिस्सू - शिक्षाविद्
- RPSC में कुल 10 सदस्यीय पद निर्धारित हैं। अब 3 नई नियुक्तियों के बाद 7 पद भर चुके हैं।
- हाल ही में पूर्व डीजीपी उत्कल रंजन (U.R.) साहू को अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- हेमंत प्रियदर्शी की नियुक्ति के बाद अब आयोग में दो पूर्व IPS अधिकारी हो गए हैं।

हेमंत प्रियदर्शी

- पूर्व IPS अधिकारी
- डीजी-एसएससीआरबी, साइबर क्राइम डीजी, एसीबी डीजी और एफएसएल निदेशक जैसे पदों पर कार्यरत रहे।

डॉ. अशोक कुमार कलवार

- वरिष्ठ कंसल्टेंट और कैंसर विशेषज्ञ (मेडिकल एंड हेमेटो ऑन्कोलॉजी)
- 30 से अधिक अंतरराष्ट्रीय और 70 से ज्यादा राष्ट्रीय शोध पत्र प्रकाशित।

डॉ. सुशील कुमार बिस्सू

- गणित में एमएससी और पीएचडी
- 35 शोध पत्र प्रकाशित
- विभिन्न विश्वविद्यालयों की अकादमिक समितियों और बोर्ड के सदस्य रहे।

RPSC सदस्य डॉ. मंजू शर्मा ने इस्तीफा दिया

- राजस्थान लोक सेवा आयोग की सदस्य डॉ. मंजू शर्मा ने 1 सितंबर 2025 को राज्यपाल हरिभाऊ बागडे को इस्तीफा दे दिया।
- नोट:** वर्ष 2021 की पुलिस उपनिरीक्षक भर्ती मामले में हाईकोर्ट की टिप्पणियों के बाद उन्होंने त्यागपत्र दिया।
- उन्होंने नैतिक आधार पर इस्तीफा दिया है।
- डॉ. मंजू शर्मा को 15 अक्टूबर 2020 को आयोग में सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया था।



डॉ. सुमंत व्यास और प्रो. बी.एल. वर्मा कुलगुरु नियुक्त

- राज्यपाल एवं कुलाधिपति हरिभाऊ बागडे ने राज्य सरकार की सिफारिश पर 2 विश्वविद्यालयों में नए कुलगुरुओं की नियुक्ति की है।
- राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर के कुलगुरु पद पर डॉ. सुमंत व्यास नियुक्त किए गए हैं।
- वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा के कुलगुरु के रूप में प्रो. बी.एल. वर्मा को नियुक्त किया गया है।
- इनकी नियुक्ति की अवधि तीन वर्ष या 70 वर्ष की आयु पूर्ण होने तक, इनमें से जो भी पहले हो, होगी।

मिस टीन इंटरनेशनल 2025

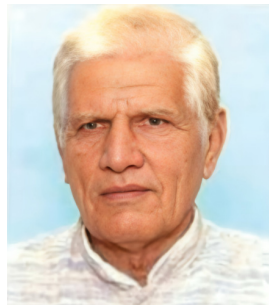
- जयपुर में आयोजित मिस टीन इंटरनेशनल 2025 प्रतियोगिता में स्पेन की लॉरेना रूड्ज विजेता बनीं।
- इसमें भारत की काजिया लिज मेजो फस्टर रनर अप रहीं और कोलंबिया की वलेरिया मोरालेस सेकंड रनर अप रहीं।
- नोट:** अक्टूबर 2025 में भारत मिस टीन यूनिवर्स प्रतियोगिता की मेजबानी करेगा।

राजस्थान के ललित कुमार भारतीय रिंग टेनिस महासंघ के अध्यक्ष बने

- भारतीय रिंग टेनिस महासंघ के चुनाव में निम्नलिखित पदाधिकारी निर्विरोध चुने गए।
 - अध्यक्ष: ललित कुमार कलाल (राजस्थान)
 - महासचिव: के.आर.वी. श्याम सुंदर (तेलंगाना)
 - कोषाध्यक्ष: रिमझिम कुमारी (बिहार)
 - चेयरमैन: मुकुल यादव (हरियाणा) - कार्यकारिणी ने सर्वसम्मति से नियुक्त किया।

नवलगढ़ के पूर्व विधायक नवरंग जाखड़ का निधन

- नवलगढ़ के पूर्व विधायक नवरंगसिंह जाखड़ का 19 सितंबर 2025 को निधन हो गया।
- वे नवलगढ़ से दो बार विधायक (1977 में जनता पार्टी से और 1985 में लोकदल से) रहे।
- उन्होंने विशेषाधिकार समिति, सरकारी आधारसन समिति और गृह समिति के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।
- वर्ष 1979-80 में वे विधानसभा के मुख्य सचेतक भी रहे।



चर्चित स्थान

पुष्कर: राजस्थान का पहला टर्शरी ट्रीटमेंट प्लांट का पायलट प्रोजेक्ट

- राजस्थान में सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट से निकले ट्रीटेड वाटर का उपयोग अब खेती और औद्योगिक क्षेत्रों में होगा।
- इसके लिए पुष्कर सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) को मॉडल प्रोजेक्ट के रूप में चुना गया है।

प्रोजेक्ट की विशेषताएँ

- 3.5 MLD STP से गंदे पानी का पुनः उपयोग किया जाएगा।
- खरेखड़ी रोड पर 37.50 हेक्टेयर भूमि पर 4 MCFT रिजर्व जलाशय बनेगा।
- इस पानी को ड्रिप इरिगेशन पद्धति से टर्शरी ट्रीटमेंट प्लांट के माध्यम से शोधित किया जाएगा।
- इस प्रोजेक्ट पर 50 करोड़ रुपए का खर्च आएगा।
- जल संसाधन विभाग इसे पर्यटन केंद्र के रूप में भी विकसित करेगा, जिसमें ग्रीनरी और पार्क बनाए जाएंगे।
- यह राज्य में पहला ऐसा प्रोजेक्ट होगा, जहाँ एसटीपी का पानी टर्शरी ट्रीटमेंट प्लांट से उच्च गुणवत्ता में शोधित किया जाएगा। यदि यह सफल हुआ तो इसे अन्य जिलों में लागू किया जाएगा।

SMS अस्पताल: दुनिया का पहला पॉलिमर माइट्रल वाल्व प्रत्यारोपण

- जयपुर स्थित एसएमएस मेडिकल कॉलेज में दुनिया का पहला पॉलिमर माइट्रल वाल्व प्रत्यारोपण सफलतापूर्वक किया गया है।
- यह नया वाल्व विशेष रूप से रूमेटिक हृदय रोग से पीड़ित युवा मरीजों के लिए उपयोगी है।
- इस वाल्व पर हुआ शोध एसएमएस मेडिकल कॉलेज में किया गया और इसके परिणाम जर्नल ऑफ द अमेरिकन कॉलेज ऑफ कार्डियोलॉजी में प्रकाशित हुए।
- यह पारंपरिक वाल्व की तुलना में यह बेहतर विकल्प है क्योंकि मैकेनिकल वाल्व के लिए आजीवन ब्लड थिनर लेना जरूरी होता है और टिश्यू वाल्व समय के साथ खराब हो जाते हैं।

अनूपगढ़, शाहपुरा और गंगापुर सिटी में ऑडिटोरियम बनेगा

- मुख्यमंत्री की बजट घोषणाओं के तहत वित्त विभाग ने स्वायत्त शासन विभाग को नई परियोजनाओं के लिए वित्तीय स्वीकृति दी है।

- इसके तहत अनूपगढ़ (श्रीगंगानगर), शाहपुरा (भीलवाड़ा) और गंगापुर सिटी (सवाई माधोपुर) में एक-एक ऑडिटोरियम का निर्माण होगा।
- इसके अलावा कुचामन सिटी में एक सिटी पार्क भी विकसित किया जाएगा।

2450 मेगावाट का सोलर पार्क पूगल में स्थापित होगा

- राजस्थान में अक्षय ऊर्जा के क्षेत्र में 2450 मेगावाट क्षमता का सोलर पार्क बीकानेर जिले के पूगल इलाके में 4770 हेक्टेयर जमीन पर बनेगा।
- इसकी लागत लगभग ₹12,250 करोड़ होगी।
- इस सोलर पार्क से सालाना लगभग 4.16 करोड़ यूनिट बिजली का उत्पादन होगा।
- इससे 10-12 लाख उपभोक्ताओं को बिजली उपलब्ध होगी।
- इसकी साइट पर बैटरी स्टोरेज सिस्टम भी लगाया जाएगा।
- इस परियोजना के लिए केंद्र सरकार करीब ₹350 करोड़ की सब्सिडी प्रदान करेगी।

नागौर के डेगाना से लिथियम भंडार

- नागौर जिले के डेगाना क्षेत्र की रेवत पहाड़ियों में लिथियम के बड़े भंडार की पुष्टि होने के बाद, खान मंत्रालय ने इनकी नीलामी प्रक्रिया शुरू कर दी है।
- खनन शुरू होने से प्रदेश में राजस्व और रोजगार दोनों बढ़ेंगे तथा देश की चीन पर निर्भरता कम होगी।
- क्रिटिकल मिनरल (जैसे लिथियम, रेयर अर्थ, टंगस्टन, रॉक फॉस्फेट) की नीलामी खान मंत्रालय द्वारा की जाती है।
- इसके लिए 23 सितंबर से निविदा दस्तावेज की बिक्री शुरू होकर 24 नवंबर तक चलेगी।

देश के अन्य लिथियम भंडार:

- छत्तीसगढ़ (कोरबा): पहली लिथियम खान की नीलामी पूरी, खनन प्रक्रिया शुरू होने वाली है।
- जम्मू-कश्मीर (रीयासी, सलाल-हैमाना): लगभग 5.9 मिलियन टन लिथियम स्टॉक।
- कर्नाटक (मांड्या जिला): लगभग 14,100 टन लिथियम भंडार।

जयपुर में विश्व का पहला आयुर्वेदिक एक्सीलेंस सेंटर बनेगा

- राजस्थान के जयपुर में आयुर्वेदिक औषधियों के लिए दुनिया का पहला आयुर्वेदिक एक्सीलेंस सेंटर स्थापित किया जाएगा।
- इस हेतु केन्द्रीय आयुष मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर को जिम्मेदारी दी गई है।

प्रोजेक्ट की विशेषताएँ

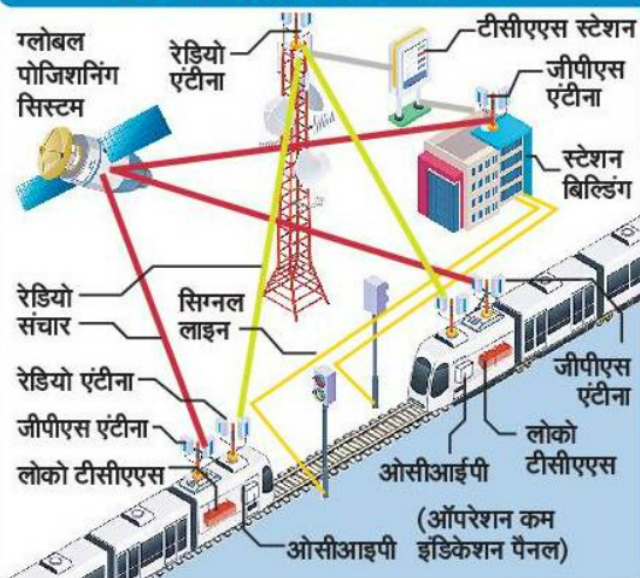
- इसके तहत औषधीय पौधों की असल पहचान और गुणों का एक बड़ा डेटाबेस तैयार किया जाएगा।
- जीनोम सीकरेंसिंग और डीएनए बारकोडिंग जैसी अत्यधिक तकनीक से औषधीय पौधों की गुणवत्ता की जांच होगी।
- यह भारत और विश्व में पहला ऐसा सेंटर होगा, जहाँ औषधीय पौधों के क्षेत्र में अनुसंधान, शैक्षणिक विकास और गुणवत्ता मानकों की स्थापना की जाएगी।
- इस हेतु 9.32 करोड़ रुपए का बजट पहले चरण के लिए मंजूर किया गया है।
- इस प्रोजेक्ट से घटिया दवाओं पर रोक लगेगी, और उपभोक्ताओं तक सत्यापित और गुणवत्तापूर्ण दवाएं मिल सकेंगी।

कोटा-मथुरा रेलखंड: सेमी हाई स्पीड कॉरिडोर

- दिल्ली-मुंबई रेलमार्ग पर 160 किमी/घंटा की गति से ट्रेन संचालन हेतु राजस्थान में अब सेमी हाई स्पीड ट्रैक बन गया है।
- यह ट्रैक भरतपुर, करौली, सराईमाधोपुर, बूदी, कोटा और झालावाड़ जिलों से गुजरता है।
- इसके तहत कोटा-मथुरा (324 किमी) रेलखंड पर कवच 4.0 प्रणाली लागू कर दी गई है।
- अब मथुरा से कोटा तक ट्रेनें 160 किमी/घंटा की रफ्तार से चल सकेंगी।
- भविष्य में दिल्ली से मुंबई (1380 किमी) तक का ट्रैक इसी श्रेणी में तब्दील होगा।

कवच तकनीक (Automatic Train Protection System):

कवच कैसे करता है काम?



- यह स्वदेशी तकनीक पर आधारित सुरक्षा प्रणाली है।
- यदि लोको पायलट समय पर ब्रेक न लगाए तो कवच स्वचालित रूप से ब्रेक लगाता है।
- खराब मौसम में भी सुरक्षित संचालन सुनिश्चित करता है।

देश का पहला सरकारी कॉस्मेटिक लेजर संस्थान

- एसएमएस अस्पताल, जयपुर के चरक भवन में 7 करोड़ रुपए की लागत से इंस्टीट्यूट ऑफ डर्मोटोलॉजी स्थापित किया गया है।
- यह संस्थान सरकारी स्तर पर भारत का पहला और वैश्विक स्तर पर लंदन के बाद दूसरा है।
- यहाँ लेजर और कॉस्मेटिक प्रक्रियाओं के लिए सभी आधुनिक मशीनों की सुविधा उपलब्ध होगी।
- इस संस्थान में झड़ते बालों को दोबारा उगाने, चेहरे पर मस्से हटाने, अनचाहे बालों को खत्म करने और सफेद दाग (विटिलिंग) का इलाज एक्साइमर तकनीक से होगा।
- इसके अलावा प्लेटलेट्स रिच प्लाज्मा (पीआरपी) से बालों की ग्रोथ बढ़ाने, घाव भरने, जन्म से बने दाग-धब्बों, टेंटू और पिगमेंटेशन का इलाज भी होगा।

जयपुर में लंदन जैसी हॉप-ऑन हॉप-ऑफ बस सेवा

- उपमुख्यमंत्री दिया कुमारी ने 10 सितंबर को अल्बर्ट हॉल, जयपुर से फिलिक्सबस को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- इसके तहत पर्यटन विभाग और फिलिक्सबस के बीच साझेदारी की गई।
- फिलिक्सबस इन विशेष बसों के द्वारा विरासत-थीम पर तैयार राज्य के प्रमुख पर्यटन स्थलों और उनसे जुड़ी कहानियों को यात्रियों तक पहुँचाएगी।
- इन बसों की ब्रॉडिंग में राजस्थान की धरोहर और गाथाओं की झलक देखने को मिलेगी।
- यूके में ये सेवा लंदन-कैम्ब्रिज रूट पर और भारत में देहरादून-हरिद्वार-दिल्ली-जयपुर जैसे मार्गों पर प्रतिदिन चलेगी।
- उपमुख्यमंत्री ने घोषणा की कि जल्द ही जयपुर में लंदन की तर्ज पर पीपीपी मॉडल के तहत हॉप-ऑन हॉप-ऑफ बस सेवा शुरू की जाएगी।

राजस्थान के 19 जिलों में 'मॉडल कॉरिडोर' बनेंगे

- राजस्थान के 19 जिलों में 7-7 किमी लंबे 19 'मॉडल कॉरिडोर' मार्ग विकसित किए जाएंगे।
- इन्हें सुरक्षित सड़क मार्ग अभियान के तहत सार्वजनिक निर्माण विभाग द्वारा विकसित किया जाएगा।
- इस 'मॉडल कॉरिडोर' को सुरक्षित सफर के लिए तैयार किया जाएगा।

- इस कॉरिडोर में सड़क संकेतक, रोड मार्किंग, मानक स्पीड ब्रेकर, गड्ढामुक्त सड़कें, स्वच्छता, जल निकासी व्यवस्था, फुटपाथ और आपातकालीन सेवा पहुंच जैसी सुविधाएं विकसित की जाएंगी।

अजमेर में लेपर्ड सफारी परियोजना

- अजमेर के काजीपुरा, खरेखड़ी, अजयसर और आस-पास के गांवों में फैली गंगा-भैरव घाटी में लेपर्ड सफारी विकसित की जाएंगी।
- इस घाटी को रणथम्भौर, सरिस्का, रावली-टॉडगढ़ और जवांझ बांध की तर्ज पर पर्यटकों के लिए खोला जाएगा।
- लेपर्ड सफारी बनने से अजमेर को एक नई पहचान पर्यावरणीय पर्यटन स्थल के रूप में मिलेगी।

- परियोजना पर लगभग 19 करोड़ रुपये का व्यय प्रस्तावित है।
- पर्यटकों के आवागमन को सुगम बनाने के लिए 7.5 किलोमीटर पुराने क्षतिग्रस्त ट्रैक का पुनर्निर्माण और 11.5 किलोमीटर नए ट्रैक का निर्माण किया जाएगा।

8 नए जिलों में विधिक सेवा प्राधिकरण गठन को मंजूरी

- राजस्थान सरकार ने राजस्थान हाईकोर्ट के परामर्श से आठ नए जिलों में विधिक सेवा प्राधिकरण गठित करने को मंजूरी दी है।
- इन प्राधिकरणों में संबंधित जिले का पूरा राजस्व क्षेत्र शामिल होगा।
- 8 जिलों:: फलोदी, डीडवाना, खैरथल, ब्यावर, बाड़मेर, डीग, कोटपूतली और सलूम्बर।

श्री परशुराम ज्ञानपीठ का उद्घाटन



- मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा ने 06 सितम्बर को शिप्रा पथ, मानसरोवर (जयपुर) में विप्र फाउण्डेशन द्वारा निर्मित श्री परशुराम ज्ञानपीठ (सेंटर फॉर एक्सीलेंस एंड रिसर्च) भवन का उद्घाटन किया।
- इसमें आरएएस व आईएएस की कोचिंग क्लासेस संचालित होगी, जिसमें इसमें 500 बच्चे पढ़ाई कर सकेंगे।
- इसमें प्रतियोगी परीक्षा की तैयारी करने वाले बच्चों से केवल 50 प्रतिशत फीस ली जाएगी।
- राजस्थान से 50 ऐसे बच्चों का चयन किया जाएगा जो सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी करना चाहते हैं, लेकिन आर्थिक स्थिति कमजोर है। उनको निशुल्क कोचिंग करवाई जाएगी।

राजस्थान में 12 जिलों में मिट्टी की मैपिंग होगी

- राजस्थान के स्टेट रिमोट सेंसिंग सेंटर (SRSC) द्वारा मिट्टी की मैपिंग की जाएगी।
- केंद्र सरकार को राजस्थान के 12 जिलों का प्रस्ताव भेजा गया है।
- इसके पहले चरण में टोंक, अजमेर और कोटा जिलों में सर्वे किया जाएगा।
- यह कार्य राष्ट्रीय मिट्टी मानचित्रण कार्यक्रम (NSMP) के तहत किया जाएगा, जो कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के अधीन है।

लोकसभा अध्यक्ष ने किया टॉय बैंक का शुभारंभ

- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 18 सितंबर 2025 को कोटा के गुमानपुरा, कोटड़ी रोड स्थित परिधान उपहार केंद्र पर 'नमो टॉय बैंक' का शुभारंभ किया।
- इस पहल का उद्देश्य जरूरतमंद बच्चों को उनकी पसंद के खिलौने उपलब्ध कराना है।
- इसके लिए स्कूलों में विद्यार्थी खिलौने एकत्र करेंगे। टॉय बैंक की टीम इन खिलौनों को स्कूलों से लेकर बैंक में जमा करेगी और बाद में इन्हें जरूरतमंद बच्चों को निःशुल्क दिया जाएगा।

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान में 'थाई मेडिसिन स्टडी - रिसर्च सेंटर' बनेगा

- राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर और थाईलैंड के डिपार्टमेंट ऑफ थाई ट्रेडिशनल एंड अल्टरनेटिव मेडिसिन (जन स्वास्थ्य मंत्रालय) के बीच 27 फरवरी 2025 को समझौता हुआ था।
- इस समझौते के अंतर्गत संस्थान में थाई मेडिसिन स्टडी एवं रिसर्च सेंटर की स्थापना की जाएगी।
- इसके अलावा थाईलैंड में आयुर्वेद से संबंधित शिक्षा और शोध केंद्र भी स्थापित किए जाएंगे।
- भारत और थाईलैंड दोनों देशों की पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियाँ - भारत का आयुर्वेद और थाईलैंड की थाई ट्रेडिशनल मेडिसिन - जीवन विज्ञान की प्राचीन और समृद्ध धरोहर के रूप में मानी जाती हैं।

पुरस्कार एवं सम्मान

राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2025

- राष्ट्रीय शिक्षक दिवस (5 सितंबर 2025) को राष्ट्रपति श्रीमती द्वौपदी मुर्म ने नई दिल्ली के विज्ञान भवन में देशभर से चयनित 45 उत्कृष्ट शिक्षकों को राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार प्रदान किया।
- इनमें राजस्थान के राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय, टपूकड़ा (अलवर) की प्राचार्य श्रीमती नीलम यादव भी शामिल रहीं।
- यह सम्मान उन्हें शिक्षा की गुणवत्ता बढ़ाने और विद्यार्थियों के शैक्षणिक विकास में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया गया।
- इस पुरस्कार में ₹50,000 की राशि, एक पदक और प्रशस्ति पत्र शामिल है।

स्वच्छ वायु सर्वेक्षण और वेटलैंड सिटी हेतु अलवर और उदयपुर सम्मानित

- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) द्वारा आयोजित स्वच्छ वायु सर्वेक्षण 2025 में 10 सितम्बर को राजस्थान के अलवर और उदयपुर को सम्मानित किया गया।
- 130 शहरों के मूल्यांकन में 11 शहरों को सम्मानित किया गया।
- इनमें अलवर को "क्लीन एयर फॉर ऑल" के लक्ष्य की दिशा में उत्कृष्ट कार्यों के लिए पुरस्कार मिला।
- उदयपुर को रामसर कन्वेशन के अंतर्गत वेटलैंड सिटी एक्रिडिटेशन स्कीम में स्थान मिला और वह भारत के पहले दो वेटलैंड सिटीज में रहा।

मथुरादास माथुर वार्षिक अवॉर्ड्स 2025

- राजस्थान ब्लूज क्रिकेट क्लब द्वारा आयोजित समारोह में वर्ष के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर पुरस्कार प्रदान किए गए।

सम्मानित खिलाड़ी:

- महिपाल लोमरो - सीनियर वर्ग (रणजी कप्तान)।
- कार्तिक शर्मा - जूनियर वर्ग।
- यथार्थ भारद्वाज - सब-जूनियर वर्ग।
- इन खिलाड़ियों को नकद पुरस्कार, ट्रॉफी और क्रिकेट किट बैग प्रदान किए गए।
- महिपाल लोमरो को यह सम्मान दूसरी बार मिला (पहली बार 2017 में)।
- इससे पूर्व पंकज सिंह, अशोक मैनारिया और अनिकेत चौधरी भी दो-दो बार इस पुरस्कार से सम्मानित हो चुके हैं।

एसएमएस मेडिकल कॉलेज को न्यूरो ट्रोमा क्षेत्र में राष्ट्रीय सम्मान

- न्यूरोट्रोमा सोसायटी ऑफ इंडिया ने एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर को इंस्टीट्यूशनल अवॉर्ड-2025 प्रदान किया।
- यह पुरस्कार कॉलेज को न्यूरोट्रोमा एवं ट्रोमा सेंटर में आपातकालीन उपचार और अनुसंधान में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया गया।
- SMS में इमरजेंसी में आने वाले गंभीर घायलों का इलाज केवल 6 से 8 मिनट में शुरू कर दिया जाता है, जो कि राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (NHM) के मानकों से बेहतर है।

राजस्थान फिल्म फेस्टिवल (RFF): 'हुकुम' बेस्ट राजस्थानी फिल्म बनीं

- जयपुर में आयोजित राजस्थान फिल्म फेस्टिवल (RFF) में विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार वितरित किए गए।
- बेस्ट राजस्थानी फिल्म का खिताब 'हुकुम' को मिला।
- पंकज सिंह तंवर को 'हुकुम' के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशक के रूप में सम्मानित किया गया।
- 'भरखमा' फिल्म के लिए डॉ. जितेंद्र कुमार सोनी को सर्वश्रेष्ठ लेखक का पुरस्कार मिला।
- 'भरखमा' फिल्म के लिए श्रवण सागर कल्याण को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) और 'सपना एक उड़ान' के लिए सुन्दरिता राणा को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री चुना गया।
- 'बैरेण' फिल्म के गीत 'बेटी तू क्यूं जाई...' के लिए जी. नटराज को सर्वश्रेष्ठ गीतकार चुना गया।
- 'साला' फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार मिला, जबकि धीरन को इस फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के रूप में सम्मानित किया गया।
- दिलीप सेन को "लाइफटाइम अचौकमेंट अवॉर्ड" से सम्मानित किया गया।

विभिन्न समझौते/MoUs

राजस्थान मंडपम निर्माण हेतु रीको और एनबीसीसी में एमओयू

- रीको और नेशनल बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन कंपनी (एनबीसीसी) के बीच 10 सितंबर को एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।
- इस समझौते के अनुसार जयपुर में राजस्थान मंडपम, ग्लोबल कैपेबिलिटी सेंटर, आईटी टावर, 5-स्टार व 4-स्टार होटल, आवासीय और वाणिज्यिक टावर विकसित किए जाएंगे।
- राजस्थान मंडपम को बहुराष्ट्रीय कंपनियों और कॉर्पोरेट जगत के सम्मेलन, प्रदर्शनियों और सेमिनारों के लिए प्रमुख गंतव्य के रूप में तैयार किया जाएगा।
- ‘विरासत से विकास’ थीम पर बनने वाले इस मंडपम में कॉन्फ्रेंस हॉल, एक्सपो हॉल, कर्मशियल सेंटर जैसी विश्वस्तरीय व्यवस्थाओं के साथ राजस्थान की कला और संस्कृति को आधुनिक तकनीक से जोड़ा जाएगा।

राजस्थान सरकार एवं पंजाब नेशनल बैंक के मध्य एमओयू

- राजस्थान सरकार एवं पंजाब नेशनल बैंक के बीच 6 सितंबर को मुख्यमंत्री निवास पर एमओयू पर हस्ताक्षर हुए।
- इस समझौते के अंतर्गत बैंक द्वारा अगले 5 वर्षों में 21,000 करोड़ रुपये की वित्तीय उपलब्धता सुनिश्चित की जाएगी।
- यह राशि ऊर्जा, सड़क, पेयजल और स्वच्छता जैसी विकास परियोजनाओं पर खर्च होगी।
- इस से राज्य की आधारभूत संरचनाओं से संबंधित परियोजनाओं को वित्तीय मजबूती और गति मिलेगी।

पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय, जोबनेर और बिट्स, पिलानी के बीच एमओयू पर हस्ताक्षर

- राजस्थान पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, जोबनेर और बिट्स, पिलानी के बीच 15 सितंबर 2025 को एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।
- इस समझौते के तहत बिट्स, पिलानी में स्थापित क्षेत्रीय टेक्नोलॉजी एनेबलिंग सेंटर और पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय के बीच विभिन्न पहलुओं में सहयोग होगा।

सहयोग के मुख्य क्षेत्र:

- नवाचार प्रबंधन और संवर्धन
- प्रौद्योगिकी विकास
- व्यवसायीकरण क्षमता विकास
- कौशल और प्रशिक्षण
- क्लस्टर विकास

ड्राइविंग लाइसेंस ट्रायल कंप्यूटर आधारित करने हेतु RTO का मारुति सुजुकी के साथ एमओयू

- राजस्थान के परिवहन एवं सड़क सुरक्षा विभाग (RTO) ने मारुति सुजुकी के साथ तीन वर्ष का एमओयू किया है।
- राजस्थान में ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की प्रक्रिया हेतु आवेदकों को आरटीओ कार्यालय में ऑटोमेटेड ड्राइविंग ट्रैक पर परीक्षण देना होगा।
- इसके द्वारा ही कार चलाने की क्षमता कंप्यूटर द्वारा जांची जाएगी।
- प्रांभ में यह व्यवस्था प्रदेश के 20 आरटीओ और डीटीओ कार्यालयों में लागू होगी।
- इसके तहत कंपनी ट्रैक पर कैमरे, सेंसर और तकनीकी उपकरण लगाएगी तथा सॉफ्टवेयर उपलब्ध कराएगी, जबकि संचालन आरटीओ की ओर से होगा।

खेल

पैरा बैडमिंटन: कृष्णा नागर ने रजत पदक जीता

- चीन में आयोजित पैरा बैडमिंटन अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता में भारत के पैरा बैडमिंटन खिलाड़ी कृष्णा नागर ने रजत पदक जीता।
- कृष्णा नागर ने पुरुषों की SH6- स्पर्धा में यह पदक जीता।
- इसके फाइनल में, कृष्णा को थाइलैंड के नाथापोंग मीचाई ने 17-21, 7-21, 22-20 से हराया।
- कृष्णा नागर के अलावा, भारत के प्रमोद भगत ने पुरुषों के SLW3- वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- भारत के सुकांत कदम ने 2 रजत पदक जीते थे।

राष्ट्रीय पैरा थ्रोबॉल चैम्पियनशिप

- इसका आयोजन तमिलनाडु के कोयंबटूर में किया गया।

पुरुष वर्ग	महिला वर्ग
चैपियन: आंध्र प्रदेश उपविजेता: झारखंड इसमें राजस्थान टीम ने तीसरा स्थान हासिल किया।	चैपियन: कर्नाटक उपविजेता: झारखंड तीसरा स्थान: तमिलनाडु

16वें एशियन शूटिंग चैम्पियनशिप में राजस्थान के खिलाड़ियों ने 25 पदक जीते

- इसका आयोजन शिमकेंट, कजाखस्तान में किया गया।

- राजस्थान के निशानेबाजों ने 13 स्वर्ण, 8 रजत और 4 कांस्य पदक सहित कुल 25 पदक जीते।
 - इसमें राजस्थान के सबसे सफल खिलाड़ी अभिनव चौधरी (3 स्वर्ण + 1 रजत) रहे।
 - 2-2 स्वर्ण पदक विजेता: अनुष्का सिंह भाटी, गिरीश गुप्ता।
- स्वर्ण पदक विजेता**

खिलाड़ी का नाम	स्पर्धा/इवेंट्स
यशस्वी राठौड़	स्कीट जूनियर मिक्स्ड टीम
उद्धव सिंह राठौड़	ट्रैप जूनियर टीम
अभिनव चौधरी	50 मी. फ्री पिस्टल जूनियर टीम, 25 मी. स्पोर्ट्स पिस्टल जूनियर टीम, 25 मी. रैपिड फायर पिस्टल जूनियर टीम
उमेश चौधरी	50 मी. फ्री पिस्टल जूनियर टीम
कुशाग्र सिंह राजावत	50 मी. राइफल प्रोन जूनियर टीम
अनुष्का सिंह भाटी	शॉटगन डबल ट्रैप व्यक्तिगत, शॉटगन डबल ट्रैप सीनियर टीम
गिरीश गुप्ता	10 मी. एयर पिस्टल मिक्स्ड जूनियर टीम, 10 मी. एयर पिस्टल व्यक्तिगत जूनियर
धीरेन्द्र सिंह भाटी	10 मी. एयर राइफल यूथ मैन
मोहिनी सिंह	10 मी. एयर पिस्टल जूनियर टीम

रजत पदक विजेता

खिलाड़ी का नाम	स्पर्धा/इवेंट्स
यशस्वी राठौड़	स्कीट व्यक्तिगत जूनियर
राजवीर राठौड़	स्कीट व्यक्तिगत यूथ
योगेश कुमार	50 मी. फ्री पिस्टल व्यक्तिगत सीनियर
अभिनव चौधरी	25 मी. स्पोर्ट्स पिस्टल व्यक्तिगत जूनियर
मानिनी कौशिक	50 मी. राइफल प्रोन सीनियर टीम
मो. हातिम खान	डबल ट्रैप व्यक्तिगत जूनियर
गिरीश गुप्ता	10 मी. एयर पिस्टल जूनियर टीम
पंकज जाट	10 मी. एयर पिस्टल जूनियर टीम

रजत पदक विजेता

खिलाड़ी का नाम	स्पर्धा/इवेंट्स
मानिनी कौशिक	50 मी. राइफल प्रोन व्यक्तिगत सीनियर

हर्षवर्धन सिंह कविया	डबल ट्रैप सीनियर टीम
भानू प्रताप सिंह	डबल ट्रैप सीनियर टीम
यादवेन्द्र चुंडावत	डबल ट्रैप व्यक्तिगत जूनियर

राजस्थान के 3 खिलाड़ी विश्व पैरा एथलेटिक चैम्पियनशिप में हिस्सा लेंगे

- यह चैम्पियनशिप जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, दिल्ली में 27 सितंबर से पांच अक्टूबर के बीच आयोजित होगी।
- इस विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में भारत के 73 एथलीट हिस्सा लेंगे। इसमें हरियाणा के 21 खिलाड़ी हिस्सा लेंगे।
- इस चैम्पियनशिप में राजस्थान से 3 खिलाड़ी हिस्सा लेंगे। ये तीनों भाला फैंक (जैवलिन थो) खिलाड़ी हैं।
 - सुंदर सिंह गुर्जर (F-46)
 - महेन्द्र सिंह गुर्जर (F-42)
 - संदीप चौधरी (F-44)
- इस हेतु भारतीय दल का चीफ कोच राजस्थान के महावीर सैनी को बनाया गया है।

बैडमिंटन: जंगजीत और अन्वी का भारतीय टीम में चयन

- पंचकूला, हरियाणा में आयोजित अश्विनी गुप्ता मेमोरियल ऑल इंडिया सब जूनियर बैडमिंटन प्रतियोगिता में राजस्थान की अन्वी राठौड़ और जंगजीत सिंह काजला उपविजेता रहे।
- अन्वी राठौड़ बालिका अंडर 15- वर्ग में उपविजेता रही, उन्हें फाइनल में उड़ीसा की तनवी पात्री ने हराया।
- जंगजीत सिंह काजला ने मिश्रित युगल अंडर 17- वर्ग में उपविजेता रहे।
- दोनों खिलाड़ियों का चयन चीन में 21 से 26 अक्टूबर 2025 तक होने वाले अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट के लिए भारतीय टीम में किया गया है।

राज्य स्तरीय अंडर- 19 क्रिकेट प्रतियोगिता

- सर्वाई मानसिंह स्टेडियम, जयपुर में 17 सितंबर को फाइनल में जोधपुर ने बीकानेर को हराकर खिताब जीता।
- इसमें विजेता टीम को ₹31,000 और उपविजेता टीम को ₹21,000 की नकद राशि दी गई।

प्रमुख पुरस्कार:

- सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाज - कुशाग्र ओझा (भीलवाड़ा)
- सर्वश्रेष्ठ गेंदबाज - गौरव (जोधपुर)
- सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी - सचिन लखेसरा (बीकानेर)
- फाइनल का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी - जगदीश चौधरी

शुभम पूनिया का भारत की अंडर- 17 फुटबॉल टीम में चयन

- शुभम पूनिया हनुमानगढ़ जिले के नोहर क्षेत्र के धोलिपाल गांव के रहने वाले हैं।
- उनका चयन भारत की अंडर-17 फुटबॉल टीम में हुआ है।
- वे श्रीलंका में होने वाली अंडर-17 प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।
- वर्तमान में शुभम नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड फुटबॉल क्लब, सिक्किम से खेल रहे हैं।
- शुभम से पहले मुन्नी भांभू, मोहम्मद कैफ और अमित कुमार भी भारतीय टीम का हिस्सा रह चुके हैं।
- राजस्थान फुटबॉल संघ के अध्यक्ष: मानवेंद्र सिंह जसोल।

25वां समर डेफलिंपिक्स : राजस्थान के 7 खिलाड़ी शामिल

- जापान के टोक्यो शहर में 15 से 26 नवंबर 2025 तक होने वाले 25वें समर डेफलिंपिक्स में राजस्थान के 7 खिलाड़ी भाग लेंगे।

नाम	जिला	खेल
रमेश कुमार	चूरू	जेवलिन थ्रो
विरेन्द्र सिंह	करौली	10 किमी वॉक
पीयूष	जोधपुर	बैडमिंटन
अभिनव शर्मा	जयपुर	बैडमिंटन
अर्षित	श्रीगंगानगर	टेनिस
मैना गुर्जर	टोंक	800 मीटर दौड़
घनश्याम	भरतपुर	कुश्ती

रग्बी अंडर- 18 एशिया कप: राजस्थान की 3 खिलाड़ियों का चयन

- राजस्थान की 3 खिलाड़ी - मुस्कान पिपलोद, विजयश्री और सुशीला का चयन भारतीय अंडर-18 रग्बी टीम में हुआ है।
- मुस्कान पिपलोद भारतीय टीम का उपकप्तान नियुक्त किया गया है।
- मुस्कान पिपलोद ने हाल ही में बिहार में आयोजित अंडर-20 एशिया रग्बी प्रतियोगिता में भारत को कांस्य पदक दिलाने में अहम योगदान दिया था।
- नोट: राजस्थान रग्बी संघ के अध्यक्ष पंडित सुरेश मिश्र हैं।

सुशीला का अंडर- 18 गलर्स रग्बी एशिया कप में चयन

- बाड़मेर जिले के भुरटिया गांव की सुशीला को भारतीय अंडर-18 गलर्स रग्बी फुटबॉल टीम में चयनित किया गया है।
- वह चीन में आयोजित होने वाले एशिया कप में देश का प्रतिनिधित्व करेंगी।
- यह ट्रॉनीमेंट 13-14 सितम्बर को खेला जाएगा।

तनिष्ठा जोधा - ताइक्वांडो में स्वर्ण पदक

- राजस्थान की तनिष्ठा जोधा ने CBSE ताइक्वांडो चैपियनशिप (अंडर-17, 38 किलो वेट कैटेगरी) में स्वर्ण पदक जीता।
- यह प्रतियोगिता 3 से 7 सितम्बर तक इटावा (उत्तर प्रदेश) में आयोजित हुई।
- इसमें भारत के अलावा इराक, UAE, कुवैत, बहरीन, ओमान, कतर, सऊदी अरब और यमन सहित कई देशों के खिलाड़ी शामिल हुए।
- तनिष्ठा ने CBSE ताइक्वांडो में अपना दूसरा स्वर्ण पदक जीता है।

जयपुर ओपन फिडे रेटेड रैपिड शतरंज प्रतियोगिता

- इसका आयोजन जयपुर जिला शतरंज संघ और रॉयल जयपुर चेस क्लब के संयुक्त तत्वावधान में हुआ।
- इस प्रतियोगिता में अंडर-16, अंडर-14, अंडर-12, अंडर-10 एवं अंडर-8 वर्ग के विजेताओं को सम्मानित किया गया।
- विजेता: गुजरात के कर्तव्य आनंदकांत।
- उपविजेता: महाराष्ट्र के श्रायन मजूमदार।
- तीसरा स्थान: हरियाणा के एफएम गर्व गौड़।

अलग-अलग रेटिंग व श्रेणी विजेता

- 1401-1650 : सिद्धांत चतुर्वेदी (राजस्थान)
- 1651-1900 : प्रखर त्रिपाठी (उत्तर प्रदेश)
- अनरेटेड : दक्ष जैन (राजस्थान)
- महिला वर्ग : याशिका चौधरी (राजस्थान)
- सर्वश्रेष्ठ राजस्थान खिलाड़ी : रुद्रदमन मेड़तिया (जयपुर)

इंडियन जूनियर ओपन स्क्वैश चैपियनशिप

- इसका आयोजन सर्वाई मानसिंह स्टेडियम स्थित स्क्वैश एकेडमी, जयपुर में किया गया।
- इसमें राजस्थान के खिलाड़ियों ने 2 स्वर्ण, 1 रजत और 3 कांस्य सहित कुल 6 पदक जीते।

पदक विजेता:

- अमय महाजन - बॉयज अंडर-9 में स्वर्ण पदक।
- सुभाष चौधरी - बॉयज अंडर-17 में स्वर्ण पदक।
- लक्ष्मण राजावत - गर्ल्स अंडर-9 में रजत पदक।
- हर्विन सेठिया - कांस्य पदक।
- नविका सोनी - कांस्य पदक।
- छवि सारण - कांस्य पदक।

अल्का बत्रा का बैडमिंटन वर्ल्ड चैपियनशिप में चयन

- जयपुर की अल्का बत्रा का चयन थाईलैंड के पटाया में 7 से 14 सितम्बर तक होने वाली बैडमिंटन वर्ल्ड चैपियनशिप 2025 (55-60 आयु वर्ग) के लिए हुआ है।

- वे भारत में आयोजित 47वीं भारतीय मास्टर्स राष्ट्रीय बैडमिंटन चैंपियनशिप 2025 में भी भाग ले चुकी हैं।
- इससे पहले उन्होंने अमेरिका के क्लीवलैंड में हुए 2024 पैन अमेरीकन मास्टर्स टूर्नामेंट में भारत का प्रतिनिधित्व कर 3 स्वर्ण पदक जीते थे।

राजस्थान राज्य सीनियर तीरंदाजी प्रतियोगिता

- राजस्थान तीरंदाजी संघ के तत्वावधान में अलवर तीरंदाजी संघ द्वारा प्रतियोगिता का आयोजन राफेल यूनिवर्सिटी मैदान, नीमराना में किया गया।
- इसमें 40 से अधिक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर के खिलाड़ी शामिल हुए।

विजेता खिलाड़ी:

- रिकर्व पुरुष वर्ग - कृष कुमार (बाड़मेर)
- रिकर्व महिला वर्ग - खुशी कुमावत
- कंपाउंड पुरुष वर्ग - रजत चौहान
- कंपाउंड महिला वर्ग - प्रिया गुर्जर
- इंडियन राउंड पुरुष वर्ग - नवीन कुमार (हनुमानगढ़)
- इंडियन राउंड महिला वर्ग - प्रियंका (सीएसटी फाउंडेशन)

दिव्यम क्रिकेट अवॉर्ड्स: राजस्थान के 2 खिलाड़ियों को अवॉर्ड

- राजस्थान डिसेबल्ड क्रिकेट एसोसिएशन (आरडीसीए) द्वारा डिफरेंटली एबल्ड क्रिकेट काउंसिल ऑफ इंडिया (DCCI) द्वारा जयपुर में दिव्यम क्रिकेट अवॉर्ड्स दिए गए।
- इसमें राजस्थान के सुरेन्द्र खोरवाल को बेस्ट इमर्जिंग प्लेयर का खिताब दिया गया।
- इसके अलावा राजस्थान के पूर्व रणजी कप्तान रोहित झालानी (जेसीए) को लीडरशिप एवं मोटिवेशन अवॉर्ड से नवाजा गया।

अन्य विजेताओं में:

- रविन्द्र पाटिल (मुंबई) - आजीवन उपलब्धि (Lifetime Achievement) पुरस्कार
- गुरुदास राऊत (विदर्भ) - विशेष योगदान पुरस्कार

विविध

राजस्थान: प्री-एबेडेड ब्लॉकों की सबसे पहले नीलामी करने वाला पहला राज्य

- राजस्थान में खानों की नीलामी से पहले सभी संबंधित विभागों से एनओसी (अनापत्ति प्रमाण पत्र) प्राप्त किया जाएगा, जिससे

- खनन कार्य नीलामी के तुरंत बाद शुरू हो सके।
- ऐसा प्री-एबेडेड मॉडल वाला राजस्थान देश का पहला राज्य होगा।
- प्री-एबेडेड मॉडल:** खानों की नीलामी से पहले ही जरूरी अनुमतियाँ प्राप्त कर लेना।
- पहले चरण में 5 प्रमुख खानों की नीलामी की जाएगी।
- इन खान ब्लॉकों की अनुमति प्राप्त करने की जिम्मेदारी राजस्थान स्टेट मिनरल एक्सप्लोरेशन ट्रस्ट (RSMET) को सौंपी गई है।
- वर्तमान व्यवस्था के तहत, खानों की नीलामी के बाद खनन कार्य शुरू करने में तीन साल तक का समय लग सकता है, जिससे निवेश, रोजगार और राजस्व प्रभावित होते हैं।

ऑन डिमांड परीक्षा सिस्टम लॉन्च

- मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने 5 सितंबर 2025 को जयपुर से ऑन डिमांड परीक्षा सिस्टम की शुरूआत की।
- इसके तहत पहली परीक्षा अक्टूबर में जयपुर, उदयपुर और बीकानेर की डाइट में होगी।
- इसे जनवरी 2026 में सभी संभागों तक बढ़ाया जाएगा तथा अगले सत्र से 41 जिलों में परीक्षा केंद्र स्थापित किए जाएंगे।
- इसमें देश के 75 बोर्डों के 10वीं और 12वीं में फेल विद्यार्थी शामिल हो सकेंगे, ताकि उनका साल बर्बाद न हो।
- इसमें आवेदन पहले आओ, पहले पाओ आधार पर होंगे।
- आवेदन प्रक्रिया शुरू हो चुकी है, अंतिम तिथि 16 सितंबर तय की गई है।

ऑपरेशन “ऊर्जा प्रहार”

- “ऑपरेशन ऊर्जा प्रहार” झालावाड़ में पुलिस और डिस्कॉम ने संयुक्त रूप से संचालित किया गया।
- इसमें दोनों विभागों की संयुक्त टीमों के सदस्यों ने बिजली चोरी के ठिकानों पर छापेमारी की।

हिंदी माध्यम में बीटेक : आईआईटी जोधपुर का “मातृभाषा हिन्दी मॉडल”

- आईआईटी जोधपुर ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के तहत बीटेक की पढ़ाई हिंदी माध्यम से शुरू की है।
- इस पहल को ‘मातृभाषा हिन्दी मॉडल’ नाम दिया गया।
- वर्ष 2024 के हिंदी माध्यम बैच के विद्यार्थियों का रिजल्ट अंग्रेजी माध्यम के छात्रों के बराबर रहा।
- केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने सभी आईआईटी को यह मॉडल अपनाने के निर्देश दिए हैं।

मुख्यमंत्री आयुष्मान दुर्घटना बीमा योजना के सहायता केन्द्र SIPF विभाग के जिला कार्यालय बनेंगे

- मुख्यमंत्री आयुष्मान दुर्घटना बीमा योजना का उद्देश्य दुर्घटनाओं के कारण होने वाली मृत्यु या स्थाई अपेक्षित की स्थिति में आर्थिक सहायता प्रदान करना है।
- यह योजना मुख्यमंत्री आयुष्मान आरोग्य योजना और राजस्थान सरकार स्वास्थ्य योजना के तहत बीमित/पंजीकृत परिवारों के लिए लागू की जा रही है।
- दुर्घटना के कारण होने वाली मृत्यु या अपेक्षित की स्थिति में 10 लाख रुपए प्रति परिवार तक सहायता राशि दी जाएगी।
- दुर्घटनाओं में शामिल:** रेल/वायु/सड़क दुर्घटनाएं, ऊँचाई से गिरना, मकान ढहना, थ्रेशर और कुट्टी मशीन से दुर्घटनाएं, बिजली का झटका, जलना, ढूबना और रासायनिक द्रव्यों का छिड़काव।
- इस योजना का लाभ MADBY पोर्टल पर ऑनलाइन दावे के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है, जो दावेदार स्वयं या ई-मित्र के माध्यम से कर सकते हैं।

“वॉयसेज ऑफ भारत: युवा फॉर स्टेनेबिलिटी” अभियान

- उपमुख्यमंत्री डॉ. प्रेम चंद बैरवा ने 2 सितंबर को जयपुर में इस अभियान के तीसरे न्यूज़लेटर का विमोचन किया।
- यह एक वर्षीय अभियान मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा द्वारा 5 जून 2025, विश्व पर्यावरण दिवस पर शुरू किया गया था।
- उद्देश्य: युवाओं को पर्यावरण व जलवायु परिवर्तन की चुनौतियों का सामना करने के लिए कहानी कहने, पॉडकास्ट, वीडियो और डिजिटल मीडिया के माध्यम से प्रेरित और प्रशिक्षित करना।

राजस्थान में 87% किसानों की फार्मर आईडी बनी

- फार्मर रजिस्ट्री योजना के तहत किसानों के आधार नंबर को राजस्व रिकॉर्ड से जोड़ने का कार्य प्रदेशभर में जारी है।
- अब तक 87% किसानों की फार्मर आईडी बनाई जा चुकी है।
- 48,463 गांवों की जियो रेफरेंस शीट फाइलें भू-नक्शा पोर्टल पर अपलोड हो चुकी हैं।
- राजस्थान में अब तक कुल 4.49 करोड़ यूनिक लैंड पार्सल आईडेंटिफिकेशन नंबर (ULPIN) जारी किए जा चुके हैं।

राजस्थान के 3,500 ग्राम पंचायतों में ओपन जिम व स्टेडियम स्थापित होंगे

- ग्रामीण युवाओं को खेलों के प्रति प्रोत्साहित करने के लिए 5,000 से अधिक जनसंख्या वाली 3,500 ग्राम पंचायतों में ओपन जिम और खेल स्टेडियम स्थापित किए जा रहे हैं।
- पंचायती राज विभाग जनसंख्या के आधार पर प्राथमिकता तय कर इन जिमों की स्थापना कर रहा है।

- मेजर ध्यानचंद स्टेडियम योजना के तहत यदि जनप्रतिनिधियों से सहयोग राशि प्राप्त होती है, तो राज्य सरकार भी उतनी ही राशि की साझेदारी करेगी।

ई-भुगतान प्रोत्साहन योजना अब कृषक उपहार योजना में शामिल

- राजस्थान सरकार ने ‘ई-भुगतान प्रोत्साहन योजना’ को ‘कृषक उपहार योजना’ में शामिल करने की मंजूरी दी।
- इससे कृषि उपज मंडी समितियों में ई-भुगतान को बढ़ावा मिलेगा।
- इससे पहले केवल कृषकों को ही ई-नाम के माध्यम से भुगतान प्राप्त करने पर लॉटरी के माध्यम से नगद पुरस्कार दिए जाते थे।
- इसके शामिल होने के बाद व्यापारियों को भी यह लाभ मिलेगा, जो ई-नाम के माध्यम से भुगतान करेंगे।

अंगदान अभियान ‘जीवांजली’ का शुभारंभ

- राजस्थान विधानसभा अध्यक्ष श्री वासुदेव देवनानी ने 15 सितंबर 2025 को सिरोही के आबू रोड में सच बेधड़क मीडिया समूह द्वारा आयोजित अंगदान अभियान ‘जीवांजली’ का शुभारंभ किया।
- यह अभियान आबू से शुरू होकर अगले चरण में 15 प्रमुख शहरों में भी संचालित होगा।
- यह अभियान समाज में अंगदान के प्रति जागरूकता फैलाएगा।

“स्वच्छता ही सेवा अभियान”

- राजस्थान में “स्वच्छता ही सेवा अभियान” का आयोजन 17 सितंबर से 2 अक्टूबर तक किया गया।
- इस अभियान का उद्देश्य स्वच्छ भारत मिशन को सशक्त बनाना, आमजन को स्वच्छता के प्रति जागरूक करना और सार्वजनिक स्थलों को स्वच्छ एवं प्लास्टिक मुक्त बनाना है।

मुख्य गतिविधियाँ:

- स्वच्छता श्रमदान** - ग्राम पंचायतों, विद्यालयों, अस्पतालों, सरकारी कार्यालयों में।
- प्लास्टिक मुक्त राजस्थान का संकल्प** - सिंगल यूज प्लास्टिक हटाने हेतु जन जागरूकता रैली, शपथ एवं कार्यशालाएँ।
- जनभागीदारी कार्यक्रम** - विद्यार्थियों, स्वयंसेवी संगठनों, महिला समूहों और जनप्रतिनिधियों की सक्रिय सहभागिता।
- सांस्कृतिक व जागरूकता कार्यक्रम।**

अष्टम राष्ट्रीय पोषण माह 2025

- अष्टम राष्ट्रीय पोषण माह 17 सितम्बर से 16 अक्टूबर 2025 तक मनाया जाएगा।

- इस आयोजन का उद्देश्य स्वास्थ्य और पोषण के प्रति जन जागरूकता फैलाना, सामुदायिक भागीदारी को बढ़ावा देना और विभिन्न विभागों एवं मंत्रालयों के सहयोग से इसे जन आंदोलन का रूप देना है।
- नोट:** राजस्थान ने पिछले वर्ष पोषण पखवाड़े में देश में नंबर 1 स्थान हासिल किया था।

सुरताल कला महोत्सव

- यह महोत्सव 16 सितम्बर से 25 सितम्बर तक जयपुर में आयोजित किया गया।
- इसका आयोजन जवाहर कला केंद्र और अंजना वेलफेयर सोसाइटी के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।

मुख्य गतिविधियाँ:

- कठपुतली और थिएटर प्रदर्शन
- नृत्य और संगीत कार्यक्रम
- चित्रकला प्रदर्शन
- कल संवाद और संगोष्ठियाँ

“अभ्युदय की ओर” पुस्तक

- राजस्थान की राज्यपाल हरिभाऊ बागडे के कार्यकाल के 1 वर्ष पूर्ण होने पर उनकी पुस्तक “अभ्युदय की ओर” का विमोचन हुआ।
- रामदेवरा की सोमती देवी ने इस पुस्तक का लोकार्पण किया।
- इसे आदिवासी, ग्रामीण और वंचित वर्गों को समर्पित किया गया है।

हमारा विद्यालय - हमारा स्वाभिमान संकल्प अभियान

- राजस्थान के सरकारी और निजी विद्यालयों में 1 सितंबर 2025 को “हमारा विद्यालय - हमारा स्वाभिमान संकल्प अभियान” आयोजित हुआ।
- इसका उद्देश्य विद्यार्थियों और शिक्षकों को नैतिक मूल्यों, शैक्षिक उत्थान और राष्ट्र निर्माण के लिए सामूहिक रूप से प्रेरित करना था।
- यह अखिल भारतीय राष्ट्रीय शैक्षिक महासंघ (ABRSM) की पहल है।
- इस अभियान में प्रदेश के एक करोड़ से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया।

अपराधों के लिए 16 तरह की सजाएँ : राजस्थान सरकार द्वारा अधिसूचना जारी

- राजस्थान उच्च न्यायालय की सलाह के बाद राज्य सरकार ने 16 नई सजाओं की अधिसूचना जारी की, जो तत्काल प्रभाव से लागू हो गई।
- इन सजाओं में सामुदायिक सेवा भी शामिल है, जिसकी अवधि 1 से 31 दिन या 8 से 244 घंटे तक हो सकती है।

- इन सजाओं का उपयोग परंपरागत कारावास के विकल्प या उसके साथ-साथ किया जाएगा।
- गृह विभाग के अनुसार, इसका उद्देश्य अपराधियों का पुनर्वास करना और उन्हें समाज के लिए योगदान का अवसर देना है।
- मॉनिटरिंग के लिए अधिकारी नियुक्त किए गए हैं, और अदालत आवश्यकतानुसार अन्य सामुदायिक सेवाओं को भी सजा के रूप में लागू कर सकती है।
- ये सजाएं सरकारी कर्मचारियों की अनियमितता, अदालत की अवमानना, सार्वजनिक दुर्ब्यवहार, 5 हजार से कम की चोरी, आत्महत्या के प्रयास व मानहानि जैसे अपराधों के लिए सजा तय कर दी गई हैं।

सामुदायिक सेवा के उदाहरण:

- सार्वजनिक स्थानों पर साफ-सफाई
- पौधों को पानी देना
- पेड़ लगाना
- सड़क किनारे खरपतवार हटाना

राजस्थान सिविल सर्विसेज नियमों में संशोधन

- राजस्थान के वित्त विभाग ने राजस्थान सिविल सर्विसेज (रिवाइज्ड 1 पे - तृतीय संशोधन) नियम 2025 अधिसूचित किए, जो 1 सितंबर 2025 से लागू होंगे।
- संशोधन के तहत इन्वेस्टीगेटर (असिस्टेंट स्टैटिस्टिकल ऑफिसर) का नया वेतनमान:
- इसके तहत अब नया वेतनमान: पे - बैंड - 2 - 9300 से 34800, ग्रेड पे 3600 व लेवल- 11 रहेगा।
- जेल विभाग में “सामान्य प्रविष्टि” को हटाया गया, जो 4 जून 2019 से प्रभावी होगा।
- वार्ड बॉय, हेल्पर, बेलदार (ग्रेड पे ₹1700, पे बैंड 5200-20200, लेवल-1) और जमादार, दफतरी, रिकॉर्ड लिफ्टर, लेबोरेटरी बॉय (समान पे बैंड, लेवल-3) को समान श्रेणी में रखा गया है।
- यह प्रावधान सचिवालय, राज्यपाल सचिवालय, राजस्थान हाईकोर्ट, आरपीएससी और लोकायुक्त सचिवालय के कर्मचारियों पर लागू नहीं होगा।

सम्मेलन, बैठक, महोत्सव

“राजस्थान मिलेट एंड मस्टर्ड कॉन्क्लेव 2025”

- इसका आयोजन 17-18 सितंबर 2025 को जयपुर में में किया गया।
- इस कॉन्क्लेव की थीम “रेजिलिएंट क्रॉप्स विद इनोवेटिव टेक्नोलॉजीस” है।

- इसका आयोजन फिक्की राजस्थान ने कृषि विभाग (डीओए) के सहयोग से किया।
- नोट:** राज्य में कृषि क्षेत्र में नई तकनीकों को बढ़ावा देने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस स्थापित किया जाएगा।
- नोट:** अगला ग्लोबल राजस्थान एग्रीटेक मीट (ग्राम), 10 से 12 जनवरी 2026 तक जेर्सीसी में होगा।

राजस्थान डोमेस्टिक ट्रैवल मार्ट 2025

- इसका आयोजन 13 व 14 सितंबर 2025 को एम. बिड़ला सभागार, जयपुर में किया गया।
- इसे फेडरेशन ऑफ हॉस्पिटलिटी एंड ट्रूरिज्म ऑफ राजस्थान (एफएचटीआर) और राजस्थान पर्यटन विभाग के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।
- इसमें राजीविका स्वयं सहायता समूहों द्वारा निर्मित उत्पादों का प्रदर्शन एवं बिक्री की गई।
- इसमें राजीविका के अंतर्गत महिला स्वयं सहायता समूहों के लिए पर्यटन विभाग द्वारा लखपति दीदी पहल के तहत 6 विशेष स्टॉल उपलब्ध करवाए गए।

राजस्थान मसाला कॉन्क्लेव-2025

- इसका आयोजन कृषि विपणन विभाग द्वारा 8 सितम्बर को बिरला ऑडिटोरियम, जयपुर में किया गया।
- इसमें राज्य के प्रगतिशील मसाला उत्पादक कृषक, प्रसंस्करणकर्ता, निर्यातक, वैज्ञानिक और मसाला विशेषज्ञ शामिल हुए।
- मसाला क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य कर रहे सहकारी संस्थाओं, मसाला एफपीओ, व्यवसायियों और प्रसंस्करणकर्ताओं द्वारा स्टॉल और प्रदर्शनियां लगाई गईं।
- नोट:** राजस्थान कृषि विपणन बोर्ड द्वारा विकसित राज-स्पाइस ऐप मसाला किसानों, व्यापारियों, प्रसंस्करणकर्ताओं, निर्यातकों एवं अन्य हितधारकों को एक प्लेटफॉर्म पर जोड़ेगा।

घूमर फेस्टिवल 2025

- मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा की पहल पर 15 नवम्बर को जयपुर में पहली बार घूमर फेस्टिवल आयोजित होगा।
- उद्देश्य :** राजस्थान की समृद्ध लोक संस्कृति और महिला सशक्तिकरण को राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय स्तर पर नई पहचान दिलाना।
- इसमें विभिन्न संस्थाओं के समूह (अधिकतम 20 प्रतिभागी) पंजीकरण कर सकेंगे।
- इसके अलावा पंजीकृत संस्थाओं को ₹500 की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।

अर्बन को-ऑपरेटिव बैंक का राष्ट्रीय अधिवेशन

- जयपुर के बिड़ला सभागार में 10-11 सितंबर 2025 को

अर्बन को-ऑपरेटिव बैंक का दो दिवसीय राष्ट्रीय अधिवेशन आयोजित हुआ।

- सहकार भारती और सहकारिता विभाग के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।
- वर्तमान में राजस्थान में इन बैंकों की 236 शाखाएं संचालित हो रही हैं।
- अर्बन को-ऑपरेटिव बैंकों ने छोटे उद्यमियों, दुकानदारों, कारीगरों और मध्यम वर्गीय परिवारों को आसान ऋण उपलब्ध कराने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

राजस्थान में जौ की नई किस्म विकसित

- दुर्गापुरा, जयपुर स्थित राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों ने जौ की एक नई किस्म विकसित की है।
- इस किस्म को राष्ट्रीय किस्म चयन समिति से अनुमोदन मिल चुका है। अब इसे कृषि मंत्रालय को भेजा जाएगा, और गजट नोटिफिकेशन के बाद प्रदेश में इसका उत्पादन शुरू होगा।
- इस विकास से बीयर, चॉकलेट, बेबी फूड और हेल्थ ड्रिंक जैसे उत्पादों के लिए जौ की विदेशों पर निर्भरता कम होगी।
- किस्म का नाम R.D.3064 है, जिस पर लगभग 10 वर्षों तक परीक्षण किए गए।

प्रमुख विशेषताएँ:

- अधिकतम उपज: 91.67 किंविटल प्रति हेक्टेयर
- पौधे की ऊंचाई: 100 सेंटीमीटर तक
- बालियों की लंबाई: 9 से 10 सेंटीमीटर

‘जोधपुर जीरा- 1’

- जोधपुर कृषि विश्वविद्यालय ने राजस्थान में पहली बार अपनी स्वदेशी जीरे की किस्म ‘जोधपुर जीरा-1’ विकसित की है।
- भारत सरकार ने इस किस्म को आधिकारिक मंजूरी प्रदान कर गजट अधिसूचना जारी कर दी है।
- इसके बाद इसका बीज उत्पादन और व्यवसायिक बुवाई शुरू की जा सकेगी।

विशेषताएँ

- मौजूदा किस्म जीसी-4 की तुलना में 22.7% अधिक उपज।
- उकठा (Fusarium wilt) और कालिया (Blight) जैसी बीमारियों से सुरक्षा।
- तेल की गुणवत्ता बेहतर, अंतरराष्ट्रीय बाजार में निर्यात के लिए उपयुक्त।
- राजस्थान और गुजरात के 5 कृषि केंद्रों पर सफल परीक्षण।

आईआईटी जोधपुर ने जेनरेटिव एआई विकसित किया

- आईआईटी जोधपुर ने जेनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (Gen AI) पर उल्लेखनीय सफलता हासिल की है।
- इस रिसर्च का नेतृत्व कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. देबाशीष दास की टीम ने किया।
- यह शोध तीन प्रमुख क्षेत्रों पर केंद्रित है:

सड़क सुरक्षा व ट्रैफिक प्रबंधन

- एआई अब ट्रैफिक पैटर्न की भविष्यवाणी करने में सक्षम।
- यह संभावित दुर्घटनाओं का पहले से अनुमान।
- ट्रैफिक फ्लो मैनेजमेंट अधिक सरल और प्रभावी।

हेल्थकेयर सेक्टर

- मुख्य रूप से मस्तिष्क से जुड़ी बीमारियों और न्यूरोलॉजिकल समस्याओं पर केंद्रित।
- इन बीमारियों के निदान और उपचार प्रक्रियाओं में सुधार संभव।

जमीन के रिकॉर्ड संरक्षण

- एआई और ब्लॉकचेन को मिलाकर एक सुरक्षित प्लेटफॉर्म विकसित किया।
- यह सिस्टम संवेदनशील डेटा को छेड़छाड़ से बचाता है।
- सरकारी प्रक्रियाओं को अधिक पारदर्शी और सरल बनाने में सहायक।

- जनरेटिव ए.आई. (Generative AI): यह एक प्रकार की कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence) है जो न केवल डेटा को समझने और विश्लेषण करने में सक्षम है, बल्कि नई जानकारी, कंटेंट या रचनाएँ भी उत्पन्न (generate) कर सकता है।

रिपोर्ट एवं इंडेक्स

ई-प्रोसिक्युशन में राजस्थान को देश में प्रथम स्थान मिला

- राजस्थान ने ई-प्रोसिक्युशन के क्षेत्र में देश भर में पहला स्थान प्राप्त किया है।
- यह प्रतिष्ठित पुरस्कार स्कॉर्च संस्था द्वारा दिया गया।
- राजस्थान के गृह विभाग के सचिव और अभियोजन निदेशक रवि शर्मा ने यह पुरस्कार ग्रहण किया।
- राजस्थान के अभियोजन विभाग ने 2024 में 8 लाख से अधिक और अगस्त 2025 तक 6.50 लाख से ज्यादा प्रविष्टियां कीं, जो देश में सबसे अधिक हैं।

सुसमा अभियान में करौली को प्रथम स्थान

- सुरक्षित सड़क मार्ग अभियान (सुसमा) के दौरान प्रदेश के 1097 स्कूलों और कॉलेजों के 4.18 लाख छात्र-छात्राओं को सड़क सुरक्षा के बारे में जागरूक किया गया।
- इस अभियान की अवधि 9 अगस्त से 15 सितंबर तक थी।
- इस अभियान में करौली पहले पहले स्थान पर रहा जहाँ 112 संस्थानों के 41,031 छात्रों को प्रशिक्षण दिया गया।
- इसमें सीकर दूसरे स्थान पर और ढूंगरपुर तीसरे स्थान पर रहा।

नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क 2025 रैंकिंग में राजस्थान

- केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय की ओर से जारी नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) 2025 में राजस्थान का कोई भी विश्वविद्यालय टॉप-100 में जगह नहीं बना पाया।
- ओवरऑल श्रेणी में राजस्थान के चार संस्थान शामिल हुए:
 - बिट्स पिलानी - 16वें रैंक
 - आईआईटी जोधपुर - 66वें रैंक
 - एमएनआईटी जयपुर - 77वें रैंक
 - मणिपाल यूनिवर्सिटी - 98वें रैंक
- इन चारों संस्थानों की स्थिति पिछले वर्ष की तुलना में सुधरी है।

प्रमुख श्रेणियों की रैंकिंग

श्रेणी	रैंक	संस्थान
इंजीनियरिंग	11	बिट्स
	27	आईआईटी जोधपुर
	42	एमएनआईटी जयपुर
	58	मणिपाल यूनिवर्सिटी
	71	वनस्थली विद्यापीठ
मेडिकल संस्थान	19	सेंट्रल यूनिवर्सिटी किशनगढ़
	39	जोधपुर एम्स
मेनेजमेंट संस्थान	21	एसएमएस मेडिकल कॉलेज
	62	आईआईम उदयपुर
	74	जयपुरिया इंस्टीट्यूट ऑफ मेनेजमेंट जयपुर
	81	मणिपाल यूनिवर्सिटी जयपुर
	98	झेडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी जोधपुर
शोध संस्थान	18	बिट्स
	50	एमएनआईटी जयपुर
विद्य	32	मणिपाल यूनिवर्सिटी जयपुर
	12	आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग एमएनआईटी जयपुर
	21	मणिपाल यूनिवर्सिटी जयपुर

लिंग समानता सूचकांक (GPI) में राजस्थान की स्थिति

- बालिकाओं की उच्च माध्यमिक शिक्षा की स्थिति के सन्दर्भ में केंद्र सरकार के लिंग समानता सूचकांक (जीपीआई) के अनुसार राजस्थान उच्च शिक्षा में देश के सबसे कमजोर राज्यों में शामिल है।

राजस्थान का जीपीआई डेटा

- 2021-22: 0.90
- 2022-23: 0.92
- 2023-24: 0.96
 - इस आंकड़े के अनुसार, राज्य में 100 लड़कों के मुकाबले केवल 96 लड़कियां ही उच्च माध्यमिक शिक्षा में नामांकित हैं।
- देश का औसत जीपीआई 2023-24 में 1.07 रहा, जिससे राजस्थान राष्ट्रीय औसत से पीछे है।
- केवल उत्तराखण्ड (0.95) और लक्ष्मीप (0.92) ही राजस्थान से पीछे हैं।
- राजस्थान में प्रारंभिक कक्षाओं में लड़कियों की भागीदारी बेहतर है, जैसा कि 5वीं कक्षा तक जीपीआई 1.03 दर्शाता है, यानी 100 लड़कों पर 100 से अधिक लड़कियां स्कूल में हैं।
- राजस्थान में उच्चतर कक्षाओं में लड़कियों का नामांकन घटता जाता है।

राजस्थान में SRS सर्वे के तहत मातृ मृत्यु दर में कमी हुई

- नवीनतम SRS सर्वे के अनुसार, राजस्थान की मातृ मृत्यु दर घटकर प्रति एक लाख जन्म पर 86 रह गई है।
- यह दर राष्ट्रीय औसत 93 से कम है।
- वर्ष 2014-16 के दौरान प्रदेश की मातृ मृत्यु दर 199 थी, जबकि देश का औसत 130 था।
- निष्कर्षतः राजस्थान ने लगातार सुधार से राष्ट्रीय औसत की तुलना में तेज़ी से प्रगति की है।
- राजस्थान में संस्थागत प्रसव का आंकड़ा 94.9% है, जो अन्य राज्यों से काफी बेहतर है।

1.11 करोड़ से ज्यादा खसरों का डिजिटल क्रॉप सर्वे (DCS) पूर्ण हुआ

- राजस्थान में अब तक 42,000 से अधिक ग्रामों में लक्ष्य का लगभग 32 % पूरा करते हुए 1.11 करोड़ से ज्यादा खसरों का फोटोयुक्त एवं लोकेशन आधारित सर्वे किया जा चुका है।
- राजकिसान गिरदावरी एप के माध्यम से अकेले किसानों द्वारा ही 10 लाख से अधिक खसरों की रिकॉर्ड ऑनलाइन गिरदावरी की गई।
- किसान राजकिसान गिरदावरी एप को डाउनलोड कर अपने मोबाइल फोन से स्वयं गिरदावरी कर सकते हैं।

2 राष्ट्रीय परिदृश्य

भारत की पहली राष्ट्रीय भू-तापीय ऊर्जा नीति

- केन्द्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने 15 सितंबर 2025 को भारत की पहली राष्ट्रीय भू-तापीय ऊर्जा नीति अधिसूचित की।
- उद्देश्य:** भू-तापीय ऊर्जा के अन्वेषण, संसाधन मूल्यांकन और परियोजना विकास के लिए एक रूपरेखा तैयार करना है।

नीति की मुख्य विशेषताएँ:

- यह नीति उच्च-एन्थैल्पी (विद्युत) और निम्न/मध्यम एन्थैल्पी (ताप, शीतलन, कृषि, उद्योग) उपयोगों का समर्थन करती है।
- भू-तापीय ऊर्जा के लिए हाइब्रिड सिस्टम, भंडारण, और तेल/गैस कुओं के पुनः उपयोग सहित संसाधन मूल्यांकन को शामिल किया गया है।
- राज्य नोडल एजेंसियों के माध्यम से एकल-खिड़की मंजूरी की प्रक्रिया स्थापित की जाएगी।
- नीति में कर/जीएसटी छूट, कर अवकाश, त्वरित मूल्यांकन, और संपत्ति कर राहत प्रदान करने का प्रस्ताव किया गया है।
- अन्वेषण पट्टे 3-5 वर्ष तक दिए जाएँगे जबकि विकास पट्टे रियायती भूमि के साथ 30+ वर्ष तक दिए जाएँगे।
- केंद्रीकृत भू-तापीय डेटा भंडार की स्थापना की जाएगी, जिसमें अनिवार्य डेटा प्रस्तुति की आवश्यकता होगी।

भू-तापीय ऊर्जा

- भू-तापीय ऊर्जा पृथ्वी से प्राप्त ऊर्जा है और इसे विभिन्न गहराइयों पर गर्म पानी या भाप के प्राकृतिक या मानव निर्मित भंडारों से प्राप्त किया जाता है।

ओजू जलविद्युत परियोजना को मंजूरी

- केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय की विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (EAC) ने अरुणाचल प्रदेश में सुबनसिरी नदी पर प्रस्तावित 2,220 मेगावाट ओजू जलविद्युत परियोजना को पर्यावरणीय स्वीकृति दी।
- यह परियोजना सुबनसिरी बेसिन की सबसे ऊपरी और सबसे बड़ी परियोजना होगी।
- इसे ओजू सुबनसिरी हाइड्रो पावर कॉर्पोरेशन प्रा. लि. द्वारा विकसित किया जाएगा।
- यह अरुणाचल प्रदेश के अपर सुबनसिरी ज़िले में स्थापित होगी।

सुबनसिरी नदी

- उद्गम: तिब्बत से।
- यह ब्रह्मपुत्र की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

- यह भारत में अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है, और असम से होकर बहती हुई अंत में ब्रह्मपुत्र नदी में मिल जाती है।

लद्धाख राज्य की मांग

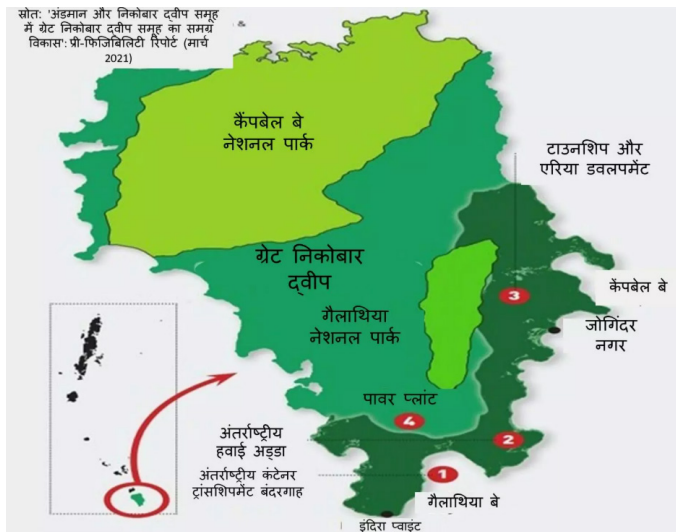
- केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख में 24 सितंबर 2025 को राज्य दर्जे और छठी अनुसूची की मांग को लेकर हुए विरोध प्रदर्शन में चार लोगों की मौत हो गई और 50 से अधिक घायल हुए।
- यह आंदोलन जलवायु कार्यकर्ता सोनम वांगचुक के नेतृत्व में चल रहा था, जो लद्धाख की जनजातीय आबादी की सांस्कृतिक और आर्थिक सुरक्षा की मांग कर रहे हैं।
- स्थानीय संगठन लेह एपेक्स बॉर्डी (LAB) और कारगिल डेमोक्रेटिक अलायंस (KDA) राज्य दर्जा, छठी अनुसूची, अलग लोकसभा सीटें और रोजगार में आरक्षण की मांग कर रहे हैं।
- छठी अनुसूची की मांग का कारण:** लद्धाख की 90% जनसंख्या अनुसूचित जनजाति से है, और यह जनजातियों को अपनी भूमि और संसाधनों की रक्षा करने का अधिकार प्रदान करती है।
- लद्धाख 31 अक्टूबर 2019 को आधिकारिक रूप से केंद्र शासित प्रदेश बना था।
- वर्तमान में इसके उपराज्यपाल श्री कवीन्द्र गुप्ता है।
- लद्धाख में वर्तमान में 1 लोकसभा सीट है।

बैराबी-सैरांग रेलवे लाइन परियोजना

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मिजोरम में बैराबी-सैरांग रेलवे लाइन परियोजना का उद्घाटन किया।
- यह परियोजना लगभग ₹8,000 करोड़ की लागत से बनी है।
- इस परियोजना से पहली बार मिजोरम राज्य की राजधानी आइजोल भारतीय रेल नेटवर्क से जुड़ी।
- इस परियोजना की कुल लंबाई 51 किलोमीटर है और यह बैराबी (असम-मिजोरम सीमा के पास) से सैरांग (आइजोल से 20 किमी दूर) तक जाती है।
- आइजोल गुवाहाटी, अगरतला और ईटानगर के बाद चौथी पूर्वोत्तर राजधानी बन गई है जो रेलवे नेटवर्क से जुड़ी है।
- इस परियोजना के उद्घाटन के साथ 3 नई रेल सेवाओं की शुरूआत की गई:

 - आइजोल (सैरांग) - दिल्ली राजधानी एक्सप्रेस।
 - सैरांग - कोलकाता एक्सप्रेस।
 - सैरांग - गुवाहाटी एक्सप्रेस।

ग्रेट निकोबार द्वीप परियोजना



- यह परियोजना हिंद महासागर क्षेत्र में द्वीप को समुद्री और हवाई कनेक्टिविटी का प्रमुख केंद्र बनाएगी।
- यह “विकसित भारत 2047” के विज्ञन के अनुरूप आर्थिक विकास और पारिस्थितिक संरक्षण दोनों पर जोर देती है।
- यह अंतर्राष्ट्रीय कंटेनर ट्रांसपोर्ट टर्मिनल (ICTT) की क्षमता 14.2 मिलियन TEU होगी, जो एशिया के सबसे बड़े टर्मिनलों में से एक होगा।
- ग्रीनफ्रॉल्ड अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा नागरिक और सैन्य, दोनों उपयोगों के लिए विकसित किया जाएगा।
- ऊर्जा परियोजना के तहत 450 MVA क्षमता का गैस और सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किया जाएगा।
- टाउनशिप विकास के अंतर्गत 16,610 हेक्टेयर क्षेत्र में आर्थिक और आवासीय गतिविधियों को प्रोत्साहित किया जाएगा।
- इस परियोजना की कुल अनुमानित लागत लगभग ₹72,000 करोड़ होगी।
- पूरी परियोजना को 30 वर्षों की अवधि में चरणबद्ध तरीके से क्रियान्वित किया जाएगा।
- यह इंदिरा प्लाइट से इंडोनेशिया मात्र 150 किमी दूर, जिससे मलकका जलडमरुमध्य और IOR की निगरानी आसान होगी।
- इसमें हिंद महासागर क्षेत्र में चीन की बढ़ती मौजूदगी का संतुलन करने की क्षमता है।

असम - गिद्ध संरक्षण पोर्टल लॉन्च करने वाला भारत का पहला राज्य

- असम ने 2 सितंबर 2025 को "द वल्चर नेटवर्क (The Vulture Network)" नामक भारत का पहला गिद्ध संरक्षण पोर्टल लॉन्च किया।
- इस पोर्टल को वी फाउंडेशन इंडिया ने विकसित किया और इसमें गुवाहाटी विश्वविद्यालय के प्राणीशास्त्र विभाग ने सहयोग किया।
- उद्देश्य: गिद्ध प्रजातियों के संरक्षण में कार्यरत व्यक्तियों और

संगठनों को जोड़ने तथा जागरूकता बढ़ाना।

- इस पोर्टल का विशेष फोकस पतली चोंच वाले गिद्ध पर है, जिनकी संख्या लगभग 800 वयस्क ही रह गई है।
- इस पोर्टल का वेब एड्रेस thevulturenetwork.org है।

पोर्टल की विशेषताएं

- यह पोर्टल क्लाउड-आधारित और उपयोगकर्ता-अनुकूल है।
- इसमें गिद्ध प्रजातियों पर वैज्ञानिक डेटा, जागरूकता सामग्री और डाउनलोड करने योग्य आउटरीच सामग्री उपलब्ध है।
- यह सबसे पहले असमिया भाषा में जानकारी प्रदान करेगा ताकि स्थानीय समुदाय गिद्ध संरक्षण के महत्व को समझ सकें।
- नोट:** हाल ही में उत्तर प्रदेश के महाराजगंज जिले के कैपियरगंज रेंज में लाल सिर वाले गिद्ध (एशियाई राज गिद्ध) के लिए विश्व का पहला संरक्षण और प्रजनन केंद्र स्थापित किया गया है।
- इस केंद्र का नाम जटायु संरक्षण एवं प्रजनन केंद्र रखा गया है।

'आदि वाणी' - आदिवासी भाषाओं के लिए भारत का पहला एआई संचालित अनुवादक

- केंद्र सरकार ने भारत में आदिवासी भाषाओं के लिए 1 सितंबर 2025 को कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित अनुवाद मॉडल 'आदि वाणी' का बीटा संस्करण लॉन्च किया।
- 'आदि वाणी' का बीटा संस्करण आदिवासी भाषाओं के लिए पहला एआई संचालित अनुवादक है।
- इस पहल को 'जनजातीय गौरव वर्ष' के तहत विकसित किया गया है।
- 'आदि वाणी' का उद्देश्य भारत की विशाल आदिवासी भाषाई विविधता को संरक्षित करना है।
- यह परियोजना पूरे भारत में आदिवासी संस्कृति की रक्षा और संवर्धन के लिए उन्नत एआई तकनीकों को जोड़ती है।
- बीटा चरण में शामिल भाषाएं:** संताली (ओडिशा), भीली (मध्य प्रदेश), मुंडारी (झारखंड) और गोंडी (छत्तीसगढ़)।
- इसके विकास में आईआईटी दिल्ली (नेतृत्व), बीट्स पिलानी, आईआईआईटी हैदराबाद, आईआईआईटी नवा रायपुर और 5 राज्यों के जनजातीय शोध संस्थान (TRIs) का योगदान है।

विशेषताएं

- उन्नत एआई भाषा मॉडल IndicTrans2 और No Language Left Behind (NLLB) पर आधारित।
- टेक्स्ट-टू-टेक्स्ट और स्पीच-टू-स्पीच अनुवाद की सुविधा।
- टेक्स्ट-टू-स्पीच और स्पीच-टू-टेक्स्ट अनुवाद की क्षमता।
- OCR (Optical Character Recognition) तकनीक द्वारा पारंपरिक पांडुलिपियों का डिजिटलीकरण।

देश का सबसे ऊँचा हाई-एल्टीट्यूड नेशनल सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (HANCe)

- यह केंद्र लद्धाख की लगभग 11 हजार फीट ऊँचाई पर बनाया जा रहा है, जो देश का सबसे ऊँचाई पर स्थित स्पोर्ट्स ट्रेनिंग सेंटर होगा।
- इसे स्पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (SAI) और लद्धाख प्रशासन द्वारा विकसित किया जा रहा है।
- इसमें लगभग 250 खिलाड़ियों के ठहरने की व्यवस्था होगी।
- यहाँ 5 प्रमुख खेलों बॉक्सिंग, एथलेटिक्स, तीरंदाजी, आइस हॉकी और फुटबॉल के खिलाड़ियों को आधुनिक सुविधाओं के साथ एडवांस ट्रेनिंग दी जाएगी।

भारत का पहला आइस हॉकी ट्रेनिंग सेंटर

- लद्धाख में देश का पहला ऐसा एडवांस आइस हॉकी ट्रेनिंग सेंटर होगा, जहाँ हाई-एल्टीट्यूड पर खिलाड़ियों को अभ्यास कराया जाएगा।
- विशेषज्ञों के अनुसार, ऊँचाई पर ट्रेनिंग करने से खिलाड़ियों की ऑक्सीजन कैरिंग कैपेसिटी बढ़ती है।

भारत में ओपन एआई का 1 गीगावाट डेटा सेंटर स्थापित होगा

- चैटजीपीटी बनाने वाली कंपनी ओपनएआई (OpenAI) भारत में कम से कम 1 गीगावाट क्षमता का डेटा सेंटर स्थापित करने की योजना बना रही है।
- ओपन एआई वर्ष 2025 के अंत तक नई दिल्ली में अपना पहला कार्यालय शुरू करेगी।
- भारत में उपस्थिति बढ़ाने के साथ-साथ ओपन एआई स्थानीय शिक्षा क्षेत्र में भी योगदान देने की योजना बना रही है।
- इसके तहत कंपनी 5,000 से अधिक छात्रों और शिक्षकों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस संबंधी प्रशिक्षण प्रदान करेगी।
- इस योजना में सरकारी स्कूलों, विशेष रूप से कक्षा 6 से 12 तक के विद्यार्थियों और शिक्षक शामिल होंगे।

मुख्यमंत्री महिला रोजगार योजना

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 26 सितंबर 2025 को बिहार की मुख्यमंत्री महिला रोजगार योजना शुरू की।
- इस योजना का मुख्य लक्ष्य राज्य के प्रत्येक परिवार की एक महिला की अपनी पसंद का रोजगार शुरू करने के लिए आर्थिक सहायता प्रदान करना है।
- इस योजना का क्रियान्वयन ग्रामीण विकास विभाग, बिहार सरकार द्वारा बिहार ग्रामीण जीविकोपार्जन प्रोत्साहन समिति (जीविका) के माध्यम से किया जाएगा।
- इसके तहत आर्थिक सहायता के रूप में प्रत्येक परिवार की एक महिला की अपनी पसंद का रोजगार करने हेतु ₹ 10 हजार रुपए की राशि प्रथम किस्त के रूप में दी जाएगी।

- महिलाओं द्वारा रोजगार आरंभ करने के उपरांत आकलन कर ₹ 2 लाख रुपए तक की अतिरिक्त वित्तीय सहायता आवश्यकतानुसार दी जाएगी।

पात्रता:

- आवेदिका की उम्र 60-18 वर्ष होनी चाहिए।
- आवेदिका स्वयं अथवा उनके पति आयकर दाता की श्रेणी में न हो।
- आवेदिका स्वयं अथवा उनके पति सरकारी सेवा (नियमित / संविदा) में न हो।

पुनर्विकसित त्रिपुरा सुंदरी मंदिर का उद्घाटन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 22 सितंबर 2025 को त्रिपुरा के गोमती ज़िले के उदयपुर में पुनर्विकसित त्रिपुरा सुंदरी मंदिर परिसर का उद्घाटन किया।
- यह मंदिर 51 शक्तिपीठों में से एक है और इसका पुनर्विकास प्रसाद योजना के तहत पूरा हुआ।
- इस मंदिर स्थल में 6,784 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाली तीन मंजिला इमारत है जिसमें लॉबी, 86 स्टॉल, बहुउद्देश्यीय हॉल, भेंट हॉल, छात्रावास और स्वयंसेवकों/भिक्षुओं के लिए आवासीय क्वार्टर हैं।
- इसमें दिव्यांग भक्तों की सुविधा के लिए रैंप और लिफ्ट जैसी आधुनिक सुविधाएँ जोड़ी गई हैं।

तमिलनाडु और कर्नाटक हेतु SHORE प्रोजेक्ट मंजूर

- विश्व बैंक ने भारत के तमिलनाडु और कर्नाटक में तटीय समुदायों को समर्थन देने के लिए SHORE परियोजना को मंजूरी दी है।
- इसका बजट 212.64\$ मिलियन है।
- SHORE परियोजना तमिलनाडु और कर्नाटक को तटीय क्षेत्र प्रबंधन योजनाओं को लागू करने में मदद करेगी।
- यह परियोजना भारत के तटीय क्षेत्रों में आने वाली चुनौतियों का समाधान करेगी।

SHORE परियोजना

- यह परियोजना समुद्र तट वनस्पतियों और जीवों की 18,000 ज्ञात प्रजातियों के लिए आवास प्रदान करेगी।
- इससे 30,000 हेक्टेयर समुद्री परिदृश्यों के संरक्षण में मदद मिलेगी।
- यह परियोजना प्रवाल संरक्षण, डुगोंग, कछुए और पक्षियों जैसी प्रजातियों के संरक्षण में भी मदद करेगी।

"आदि संस्कृति" डिजिटल लर्निंग प्लेटफॉर्म

- केन्द्रीय जनजातीय कार्य मंत्रालय ने 10 सितंबर 2025 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में राष्ट्रीय सम्मेलन - आदि कर्मयोगी अभियान के अवसर पर "आदि संस्कृति" (Beta Version) का शुभारंभ किया।

- इसका उद्घाटन श्री दुर्गादास उड्के, राज्य मंत्री, जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा किया गया।
- यह दुनिया का पहला जनजातीय संस्कृति के लिए डिजिटल विश्वविद्यालय (Digital University) है।
- इसका उद्देश्य जनजातीय परंपराओं के संरक्षण के साथ-साथ जनजातीय शिल्पकारों को वैश्विक बाज़ारों से जोड़कर आजीविका भी सुनिश्चित करना है।
- यह पहल राज्य स्तरीय जनजातीय अनुसंधान संस्थानों (TRIs) के सहयोग से चलाई जा रही है।

आदि संस्कृति के तीन संभ

1. आदि विश्वविद्यालय (Adi Vishwavidyalaya)

- 45 डिजिटल पाठ्यक्रम (नृत्य, संगीत, चित्रकला, हस्तशिल्प, लोककथाएँ)।
- दुनिया भर के विद्यार्थियों के लिए ऑनलाइन जनजातीय परंपराओं का अनुभव।

2. आदि संपदा (Adi Sampada)

- 5,000 + डिजिटल दस्तावेज़, पाँच थीमों में : नृत्य, चित्रकला, वस्त्र, कलाकृतियाँ, और आजीविका।
- भारत की जनजातीय धरोहर को सहेजने और प्रदर्शित करने वाला डिजिटल अभिलेखागार।

3. आदि हाट (Adi Haat)

- शुरुआत में TRIFED से जुड़ा, आगे चलकर स्वतंत्र ई-मार्केटप्लेस बनेगा।
- उपभोक्ताओं को सीधे जनजातीय शिल्पकारों के उत्पाद उपलब्ध कराएगा, जिससे सतत आय संभव होगी।

'नेवर अलोन': एआई-आधारित मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम

- इस कार्यक्रम का शुभारंभ अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) ने 10 सितंबर को नई दिल्ली में किया।
- उद्देश्य: छात्रों की आत्महत्याओं को रोकना और मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता बढ़ाना।

कार्यक्रम की विशेषताएँ:

- व्हाट्सएप-सक्षम ऐप के ज़रिए चौबीसों घंटे मानसिक स्वास्थ्य परामर्श।
- प्रति छात्र प्रतिदिन मात्र 70 पैसे में व्यक्तिगत और सुरक्षित मानसिक स्वास्थ्य जाँच।
- 5,000 से अधिक छात्रों वाले संस्थान प्रमुख लक्ष्य।
- आत्महत्याओं को कम करना और जागरूकता बढ़ाना।

नमो भारत ट्रेन: भारत की सबसे तेज़ ट्रेन

- भारत में नमो भारत ट्रेन देश की सबसे तेज़ ट्रेन बनी है।
- यह दिल्ली-मेरठ RRTS कॉरिडोर पर 160 किमी/घंटा की गति से चलती है।

- इसमें आधुनिक सुरक्षा तकनीकें जैसे ATP, ATC और ATO उपयोग की गई हैं।
- इससे पहले गतिमान एक्सप्रेस और वंदे भारत सबसे तेज़ ट्रेनें थीं (2024 से सुरक्षा कारणों से गति 130 किमी/घंटा कर दी गई।)

दिल्ली-मेरठ कॉरिडोर

- कुल लंबाई: 82.15 किमी।
- वर्तमान में 55 किमी खंड पर संचालन।
- हर 15 मिनट पर ट्रेन सेवा, कुल 36 छह-कोच ट्रेनें।
- यह न तो पूरी तरह मेट्रो है और न ही पारंपरिक ट्रेन, बल्कि हाइब्रिड रैपिड ट्रांजिट सिस्टम है।

दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ रैपिड ट्रेल कॉरिडोर



3. आर्थिक परिदृश्य

मध्यप्रदेश के धार ज़िले में पीएम मित्रा पार्क का शिलान्यास

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने मध्यप्रदेश के धार ज़िले के भैंसोला गांव में देश के पहले और सबसे बड़े पीएम मेगा इंटीग्रेटेड टेक्स्टाइल रीजन एंड अपैरल (PM Mitra) पार्क का शिलान्यास किया।
- यह पार्क भारत की वस्त्र मूल्य श्रृंखला को एक स्थान पर उपलब्ध कराने के उद्देश्य से बनाया जाएगा।
- इसमें स्पिनिंग, वीविंग, प्रोसेसिंग, डिजाइनिंग और गारमेंट उत्पादन शामिल हैं।
- इसमें सूत कराई, रंगाई, डिजाइनिंग, प्रोसेसिंग और निर्यात की सुविधाएँ होंगी।



इसलिए है विशेष

विश्वस्तरीय सुविधाओं से सुसज्जित

- जीरो लिक्विड डिस्चार्ज आधारित कॉमन एफल्यूएंट ट्रीटमेंट प्लांट, 220 केवी सबस्टेशन और 20 एमएलडी पानी की उपलब्धता
- स्काडा और आईओटी आधारित यूटिलिटी मॉनिटरिंग सिस्टम पार्क को बनाएगा डिजिटल और स्मार्ट
- ग्रीन इंडस्ट्रियल टाउनशिप का प्रमाणन पार्क को बनाएगा औद्योगिक विकास का मॉडल
- भूमि, बिजली और पानी प्रतिस्पर्धी दरों पर उपलब्ध होंगे, जिससे पार्क भारत का सबसे किफायती और प्रतिस्पर्धी टेक्स्टाइल हब बनेगा

पीएम मित्रा योजना

- PM MITRA:** PM Mega Integrated Textile Region and Apparel.
- घोषणा: अक्टूबर 2021
- समयावधि: 2021-22 से 2027-28
- नोडल मंत्रालय: वस्त्र मंत्रालय

- कुल बजट: ₹4,445 करोड़
- उद्देश्य:** कपड़ा उत्पादन की पूरी श्रृंखला (जैसे स्पिनिंग, वीविंग, प्रोसेसिंग, गारमेंट निर्माण आदि) को एकीकृत करना, लॉजिस्टिक्स लागत को घटाना और वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी योग्य कपड़ा उद्योग तैयार करना।
- यह योजना प्रधानमंत्री के '5F विजन' — Farm to Fibre to Factory to Fashion to Foreign — पर आधारित है, जो कृषि से लेकर वैश्विक निर्यात तक की पूरी वस्त्र मूल्य श्रृंखला को एकीकृत करती है।
- देश के 7 राज्यों में पार्क स्थापित किए जाएंगे:
 - विरुद्धुनगर (तमिलनाडु)
 - वारंगल (तेलंगाना)
 - नवसारी (गुजरात)
 - कलबुर्गी (कर्नाटक)
 - धार (मध्य प्रदेश)
 - लखनऊ (उत्तर प्रदेश)
 - अमरावती (महाराष्ट्र)
- इस पार्क का चयन प्रक्रिया चैलेंज मेथड पर आधारित है, जिसमें कनेक्टिविटी, मौजूदा पारिस्थितिकी तंत्र, नीति समर्थन और बुनियादी ढाँचा जैसे मापदंड शामिल हैं।

प्रमुख विशेषताएँ:

- ग्रीनफील्ड व ब्राउनफील्ड दोनों प्रकार की परियोजनाएँ।
- ग्रीनफील्ड पार्क के लिए अधिकतम ₹500 करोड़ और ब्राउनफील्ड के लिए ₹200 करोड़ की सहायता।
- प्रत्येक पार्क के लिए ₹300 करोड़ की प्रतिस्पर्धी प्रोत्साहन राशि।
- SPV (विशेष प्रयोजन वाहन) का गठन केंद्र और राज्य की साझेदारी में किया जाएगा (राज्य 51 %, केंद्र 49 %)।

क्षमता निर्माण और मानव संसाधन विकास (CBHRD) योजना

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 24 सितंबर 2025 को वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग (DSIR) और वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) को "क्षमता निर्माण और मानव संसाधन विकास" योजना को मंजूरी दी।
- इस योजना के लिए 2021-22 से 2025-26 की अवधि में 2,277.397 करोड़ रुपये का आवंटन स्वीकृत किया गया।

- यह योजना देशभर के अनुसंधान एवं विकास संस्थानों, राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, विश्वविद्यालयों और प्रतिष्ठित संस्थानों को कवर करेगी।

केन्द्रीय अंतरिक्ष वैज्ञानिक एवं विद्यालय विकास पर डीएसआईआर*/सीएसआईआर# योजना को स्वीकृति

कुल परिव्यय : ₹2,277 करोड़+

अवधि : पंद्रहवें वित्त आयोग 2021-22 से 2025-26

एसटीईएमएम# के विकास को देगी बढ़ावा



केन्द्रीय अंतरिक्ष वैज्ञानिक एवं विद्यालय विकास पर डीएसआईआर*/सीएसआईआर# योजना को स्वीकृति

इसमें शामिल हैं :

- देश भर के सभी अनुसंधान एवं विकास संस्थान
- राष्ट्रीय प्रयोगशालाएं
- राष्ट्रीय महत्व के संस्थान
- प्रतिष्ठित संस्थान
- देश भर के सभी विश्वविद्यालय

- इसका उद्देश्य शिक्षा और उद्योग में योगदान देने के इच्छुक युवा शोधकर्ताओं को मंच प्रदान करना और भारत के वैज्ञानिक कार्यबल को मजबूत करना है।
- यह योजना युवा वैज्ञानिकों को सशक्ति और STEMM (Science, Technology, Engineering, Medical, Mathematical) क्षेत्रों में उत्कृष्टता को प्रोत्साहन देगी।
- इसका लक्ष्य विश्वस्तरीय R&D कार्यबल तैयार करना और अकादमिक-औद्योगिक साझेदारी को बढ़ावा देना है।

- इसमें शोधकर्ताओं को प्रख्यात वैज्ञानिकों और प्रोफेसरों से मार्गदर्शन मिलेगा।
- नोट:** विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) के अनुसार, भारत 2024 में वैश्विक नवाचार सूचकांक में 39वें स्थान पर है और वैज्ञानिक शोधपत्र प्रकाशनों में शीर्ष तीन देशों में शामिल है।
 - यह योजना चार उप-योजनाओं के तहत चलेगी:
 - डॉक्टरेट और पोस्टडॉक्टरल फेलोशिप
 - बाह्य अनुसंधान
 - एमेरिटस वैज्ञानिक कार्यक्रम
 - भटनागर फेलोशिप
 - इसमें पुरस्कार, यात्रा और संगोष्ठी अनुदान जैसी पहलें भी शामिल होंगी।

केंद्र द्वारा जहाज निर्माण और समुद्री उद्योग पैकेज को मंजूरी

पोत निर्माण, समुद्री वित्तपोषण और घरेलू क्षमता को सशक्त करने के लिए 4-स्तंभीय दृष्टिकोण

- भारत के पोत निर्माण और समुद्री क्षेत्र को पुनर्जीवित करने के लिए कैबिनेट ने ₹69,725 करोड़ के व्यापक पैकेज को मंजूरी दी।
- पोत निर्माण वित्तीय सहायता योजना (SBFAS) को 31 मार्च 2036 तक बढ़ाया गया, कुल आवंटन ₹24,736 करोड़।
- इस योजना का उद्देश्य भारत में पोत निर्माण को प्रोत्साहन देना है, इसमें शिपब्रेकिंग क्रेडिट नोट भी शामिल है, जिसके लिए ₹4,001 करोड़ आवंटित किए गए हैं।
- समुद्री क्षेत्र को दीर्घकालिक वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु कुल ₹25,000 करोड़ की समुद्री विकास निधि को मंजूरी

पोत निर्माण, समुद्री वित्तपोषण और घरेलू क्षमता को सशक्त करने के लिए 4-स्तंभीय दृष्टिकोण

- पोत निर्माण विकास योजना (SBDS)- कुल बजटीय प्रावधान ₹19,989 करोड़ देश की पोत निर्माण क्षमता को बढ़ाकर 4.5 मिलियन ग्रॉस टन तक ले जाने का लक्ष्य
- पैकेज से अपेक्षित लाभ:
 - 4.5 मिलियन ग्रॉस टन की पोत निर्माण क्षमता
 - लगभग 30 लाख रोजगार के अवसर
 - भारत के समुद्री क्षेत्र में लगभग ₹4.5 लाख करोड़ के निवेश का प्रवाह
- महत्वपूर्ण आपूर्ति शृंखलाओं एवं समुद्री मार्गों को अधिक लचीला बनाकर राष्ट्रीय, ऊर्जा और स्वाधीन सुरक्षा सुदृढ़ करने का प्रयास



2/2



- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 24 सितंबर 2025 को भारत के जहाज निर्माण और समुद्री उद्योगों को बढ़ावा देने के लिए 69,725 करोड़ रुपये का पैकेज मंजूर किया।
- इस पहल का उद्देश्य वित्तीय सहायता, बुनियादी ढाँचे का विकास, तकनीकी सुधार और नीतिगत बदलावों के माध्यम से इस क्षेत्र को पुनर्जीवित करना है।
- जहाज निर्माण वित्तीय सहायता योजना (SBFAS) को मार्च 2036 तक बढ़ाया गया है, जिसमें 24,736 करोड़ रुपये का निवेश होगा।
- इसके तहत 25,000 करोड़ रुपये का समुद्री विकास कोष (MDF) और 20,000 करोड़ रुपये का समुद्री निवेश कोष बनाया गया है, जिसमें सरकार की 49 % हिस्सेदारी होगी।
- इसमें 5,000 करोड़ रुपये का ब्याज सब्सिडी कोष भी मंजूर हुआ है जिससे परियोजनाओं के लिए ऋण लागत कम होगी।
- जहाज निर्माण विकास योजना (SBDS) घरेलू क्षमता बढ़ाने, बड़े समूहों के निर्माण, बुनियादी ढाँचे के उन्नयन और भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय में जहाज प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना पर केंद्रित है।
- इस योजना में जोखिम न्यूनीकरण और बीमा सहायता भी शामिल है।

वस्तु एवं सेवा कर अपीलीय अधिकरण (GSTAT)

- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 24 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में GST अपीलीय अधिकरण (GSTAT) का औपचारिक शुभारंभ किया।
- GSTAT का उद्देश्य समयबद्ध और न्यायसंगत विवाद निपटारा करना, कर कानूनों की समान व्याख्या सुनिश्चित करना, करदाताओं का विश्वास बढ़ाना और Ease of Doing Business को प्रोत्साहित करना है।
- GSTAT की संरचना में नई दिल्ली में एक प्रधान पीठ और 31 राज्य पीठें शामिल हैं, जो 45 स्थानों पर स्थापित की जाएंगी।
- प्रत्येक पीठ में 2 न्यायिक सदस्य, 1 तकनीकी सदस्य (केंद्र) और 1 तकनीकी सदस्य (राज्य) होंगे।
- यह संस्थान करदाताओं को एक समान, पारदर्शी और प्रभावी अपीलीय तंत्र उपलब्ध कराता है।
- GSTAT e-Courts Portal को GSTN और NIC ने विकसित किया है, जिसमें e-Filing, डिजिटल सुनवाई, ऑनलाइन केस ट्रैकिंग और केस प्रबंधन उपकरण जैसी सुविधाएँ उपलब्ध कराई गई हैं।
- GSTAT से राज्यों में कर निर्णयों की समानता, अपीलों का त्वरित निपटारा और व्यवसायों के लिए कानूनी अनिश्चितता में कमी आएगी, जिससे MSMEs, निर्यातकों और स्टार्टअप्स को विशेष लाभ होगा।

जीएसटी परिषद की 56वें बैठक

- यह बैठक 3 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में आयोजित की गई।

- इसमें परिषद ने सिर्फ दो मुख्य टैक्स स्लैब (5 % और 18 %) को मंजूरी दी।
- इसके अलावा, 40% का विशेष स्लैब केवल लग्जरी और हानिकारक वस्तुओं (सिगरेट, शराब आदि) पर लागू होगा।
- GST के 12 % और 28 % वाले स्लैब को समाप्त कर दिया गया।
- इसकी नई दरें 22 सितंबर (नवरात्र के पहले दिन) से प्रभावी होंगी।
- इसके तहत खाने-पीने और रोजमर्दी की अधिकतर चीजें अब 5% टैक्स स्लैब में रहेंगी।
- हेल्थ और लाइफ इंश्योरेंस पर अब कोई जीएसटी नहीं लगेगा (पहले 18% लगता था)। इन्हें टैक्स छूट श्रेणी में रखा गया है, जिससे बीमा लेने वालों को राहत मिलेगी।



लॉजिस्टिक्स डेटा बैंक (LDB) 2.0

- केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने 20 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में LDB 2.0 का शुभारंभ किया।
- इसे NICDC लॉजिस्टिक्स डेटा सर्विसेज (NLDSL) द्वारा विकसित किया गया है।
- यह प्रणाली रीयल-टाइम डेटा ट्रैकिंग, मल्टी-मॉडल विजिबिलिटी और उच्च-समुद्री कंटेनर निगरानी की सुविधा देती है।
- इससे आपूर्ति श्रृंखला दक्षता और निर्यात प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा, विशेष रूप से एमएसएमई और निर्यातकों को लाभ मिलेगा।

महत्वपूर्ण खनिज पुनर्चक्रण योजना

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ₹1,500 करोड़ की योजना को मंजूरी दी।
- उद्देश्य: ई-कचरा, पुरानी बैटरियों, स्क्रैप और वाहनों के कैटालिटिक कन्वर्टर्स से महत्वपूर्ण खनिजों की पुनर्प्राप्ति।
- यह पहल राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनिज मिशन (NCMM) का हिस्सा है, जिसका मकसद आपूर्ति श्रृंखला को मजबूत करना और आयात पर निर्भरता घटाना है।
- योजना की अवधि: 2025-26 से 2030-31 तक (6 वर्ष)।
- पात्र इकाइयाँ: बड़ी कंपनियाँ, स्टार्ट-अप और नए पुनर्चक्रक।
- इसमें केवल वही इकाइयाँ पात्र होंगी जो वास्तविक खनिज निष्कर्षण करती हैं, ब्लैक मास प्रोसेसिंग करने वाले इसमें शामिल नहीं होंगे।
- इसके फंड का एक-तिहाई हिस्सा छोटे और उभरते प्लेयर्स के लिए रहेगा।
- इसमें निर्धारित समय सीमा के भीतर उत्पादन शुरू करने के लिए संयंत्र, मशीनरी, उपकरण तथा संबंधित उपयोगिताओं पर किए गए पूँजीगत व्यय का 20% तक सब्सिडी के रूप में दिया जाएगा।
- यदि उत्पादन समय सीमा के बाद शुरू होता है, तो यह सब्सिडी क्रमशः घटाई जाएगी।
- इसके अंतर्गत, पात्र सब्सिडी का 40% दूसरे वर्ष में और शेष 60% पाँचवें वर्ष में वितरित किया जाएगा।

प्रोत्साहन की अधिकतम सीमा

- अधिकाधिक लाभार्थियों तक योजना का लाभ पहुँचाने हेतु, कुल प्रोत्साहन (पूँजीगत एवं परिचालन व्यय सब्सिडी दोनों) पर निम्न सीमाएँ तय की गई हैं:
 - बड़ी इकाइयों के लिए अधिकतम 50 करोड़ रुपये।
 - छोटी इकाइयों के लिए अधिकतम 25 करोड़ रुपये।

- इनमें से परिचालन व्यय सब्सिडी की अधिकतम सीमा क्रमशः:
 - बड़ी इकाइयों के लिए 10 करोड़ रुपये,
 - और छोटी इकाइयों के लिए 5 करोड़ रुपये होगी।

‘भारती’ (BHARATI) पहल

- BHARATI** का पूर्ण रूप: Bharat's Hub for Agritech, Resilience, Advancement and Incubation for Export Enablement (भारत का कृषि प्रौद्योगिकी, लचीलापन, उन्नति और निर्यात सक्षमता हेतु इनक्यूबेशन केंद्र)
- इस पहल की शुरुआत कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) ने कृषि खाद्य निर्यात को वैश्विक स्तर पर बढ़ावा देने के लिए की गई।

उद्देश्य

- 100 कृषि-खाद्य और एग्री-टेक स्टार्टअप्स को सशक्त बनाना।
- नवाचार को बढ़ावा देकर युवाओं के लिए नए निर्यात अवसर तैयार करना।
- वर्ष 2030 तक 50 बिलियन डॉलर कृषि-खाद्य निर्यात का लक्ष्य।

प्रमुख गतिविधियाँ

- पायलट प्रोग्राम:** सितंबर 2025 से 100 स्टार्टअप्स के लिए 3 महीने का त्वरण कार्यक्रम (Accelerator Program)।
- प्रशिक्षण क्षेत्र:** उत्पाद विकास, निर्यात तत्परता, नियामक अनुपालन और बाजार पहुंच।
- तकनीकी फोकस:** AI आधारित गुणवत्ता नियंत्रण, ब्लॉकचेन ट्रेसेबिलिटी, IoT कोल्ड चेन, एग्री-फिनटेक और नई पैकेजिंग।
- यह पहल आत्मनिर्भर भारत, वोकल फॉर लोकल, डिजिटल इंडिया और स्टार्ट-अप इंडिया जैसी योजनाओं के अनुरूप है।
- इसमें स्टार्टअप्स का चयन और आवेदन प्रक्रिया एपीडा की वेबसाइट व जागरूकता अभियानों के माध्यम से होगी।

APEDA

- कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण
- स्थापना: 1985, भारत सरकार द्वारा।
- स्थिति: वाणिज्य मंत्रालय के अंतर्गत केंद्रीय प्राधिकरण।
- मुख्य कार्य: कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों का निर्यात बढ़ावा देना, गुणवत्ता सुनिश्चित करना और निर्यातकों के लिए नए अवसर उपलब्ध कराना।

‘निवेशक दीदी’ चरण-II लॉन्च

- निवेशक शिक्षा और संरक्षण कोष प्राधिकरण (IEPFA) ने 1 सितम्बर 2025 को हैदराबाद के पटेलगुड़ा पंचायत से ‘निवेशक दीदी’ कार्यक्रम के दूसरे चरण की शुरुआत की।
- यह पहल ग्रामीण भारत में महिला-नेतृत्व वाली वित्तीय साक्षरता को बढ़ावा देती है, जिसमें प्रशिक्षित महिलाएँ अन्य महिलाओं को वित्तीय ज्ञान प्रदान करती हैं।
- उद्देश्य: महिलाओं को समझदारी से वित्तीय निर्णय लेने में सक्षम बनाना, धोखाधड़ी और ठगी से बचाव और डिजिटल बैंकिंग और सुरक्षित निवेश को अपनाने के लिए प्रेरित करना।
- यह कार्यक्रम डिजिटल इंडिया और महिला-नेतृत्व वाले विकास की राष्ट्रीय प्राथमिकताओं के अनुरूप है।
- यह वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देकर समावेशी आर्थिक वृद्धि में योगदान देता है।

बीमा क्षेत्र में 100 % एफडीआई योजना की अधिसूचना जारी

- केंद्र सरकार ने बीमा क्षेत्र में 100 % प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की अनुमति देने संबंधी अधिसूचना जारी की है।
- इससे बीमा उद्योग में विदेशी पूँजी का प्रवाह बढ़ेगा और नवाचार तथा प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा मिलेगा।

मुख्य बिंदु

- यह प्रावधान भारतीय बीमा कंपनियाँ (विदेशी निवेश) संशोधन नियम, 2025 में शामिल किया गया है।
- इसके तहत 100% FDI स्वतः मार्ग (Automatic Route) से अनुमत होगा।
 - इसे भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) द्वारा सत्यापित किया जाएगा।
- इससे भारतीय बीमा क्षेत्र में प्रतिवर्ष 7.1% की दर से वृद्धि का अनुमान है।
- इससे वैश्विक बीमा कंपनियों का आकर्षण बढ़ेगा और नए उत्पादों तथा तकनीक आधारित समाधानों को बढ़ावा मिलेगा।
- पूँजी पर्याप्तता में सुधार होगा जिससे ग्रामीण और छोटे शहरों तक पहुँच मजबूत होगी।

4. अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य

सऊदी अरब और पाकिस्तान के बीच 'स्ट्रेटेजिक म्यूचुअल डिफेंस एग्रीमेंट'

- सऊदी अरब के क्राउन प्रिंस मोहम्मद बिन सलमान और पाकिस्तान के प्रधानमंत्री शहबाज शरीफ ने 17 सितंबर 2025 को रियाद में "स्ट्रेटेजिक म्यूचुअल डिफेंस एग्रीमेंट" पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते के अनुसार:
 - किसी एक देश पर हमला दोनों पर हमला माना जाएगा।
 - दोनों देश मिलकर हर तरह की आक्रामकता का मुकाबला करेंगे।
- यह करार पश्चिम एशिया और दक्षिण एशिया की भू राजनीतिक व्यवस्था को प्रभावित करेगा।

पाकिस्तान पर प्रभाव	सऊदी अरब पर प्रभाव
<ul style="list-style-type: none"> सऊदी अरब से वित्तीय सहायता, निवेश और रियायती तेल की उम्मीद। खाड़ी क्षेत्र में सामरिक और कूटनीतिक स्थिति को मजबूत करना। अंतरराष्ट्रीय मंचों (यूएन, ओआईसी आदि) पर सऊदी का समर्थन। पाकिस्तानी सेना और रक्षा उद्योग के लिए डील्स और ट्रेनिंग के अवसर। भारत पर अप्रत्यक्ष दबाव बनाने के लिए एक मजबूत सहयोगी। 	<ul style="list-style-type: none"> पाकिस्तान की परमाणु क्षमता का सुरक्षा क्वच, जिससे इजरायल को संदेश। अमेरिका पर रक्षा निर्भरता घटाकर, पाक-चीन गठजोड़ से फायदा उठाना। पाकिस्तानी सेना की ट्रेनिंग और सैन्य तकनीक का लाभ। इस्लामी दुनिया में अपनी नेतृत्वकारी भूमिका को और मजबूत करना। क्षेत्रीय प्रतिद्वंद्वियों (ईरान, यमन आदि) पर सामरिक बढ़त।

भारत के लिए चुनौतियाँ और समाधान

चुनौतियाँ	समाधान
<ul style="list-style-type: none"> पाकिस्तान की परमाणु क्षमता और सऊदी साझेदारी। क्षेत्रीय असंतुलन: खाड़ी क्षेत्र में नया ध्रुव, ईरान और भारत पर असर। सऊदी-पाक गठजोड़ ईरान-विरोधी हो सकता है, भारत के चाबहार प्रोजेक्ट पर असर। पाकिस्तान को वित्तीय और सैन्य मदद मिलने पर भारत-पाक सीमा पर दबाव बढ़ सकता है। 	<ul style="list-style-type: none"> सऊदी के साथ ऊर्जा, प्रवासी और रक्षा सहयोग बढ़ाना। ईरान के साथ तालमेल - चाबहार पोर्ट और ऊर्जा साझेदारी बढ़ाना। बहुपक्षीय मंचों (BRICS+, SCO, G20) में सऊदी अरब से संवाद बढ़ाना। रक्षा निर्यात: सऊदी व खाड़ी देशों को हथियार और तकनीक उपलब्ध कराना। भरोसेमंद साझेदार के रूप में संतुलनकारी भूमिका निभाना।

शंघाई सहयोग संगठन की 25वीं बैठक

- शंघाई सहयोग संगठन (SCO) की 25वीं राष्ट्राध्यक्ष परिषद 31 अगस्त से 1 सितम्बर 2025 को तियानजिन, चीन में आयोजित हुई।
- इसमें 20 से अधिक वैश्विक नेता और 10 अंतरराष्ट्रीय संगठनों के प्रमुख शामिल हुए।
- इसकी अध्यक्षता चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग ने की।
- सम्मेलन का विषय "शंघाई भावना को कायम रखना: SCO की गतिशीलता" था।
- नोट: चीन ने वर्ष 2025 को "SCO सतत विकास वर्ष" घोषित किया है।



शंघाई सहयोग संगठन (SCO)

- SCO एक स्थायी अंतर-सरकारी संगठन है, जिसकी स्थापना जून 2001 में शंघाई में हुई।
- इसकी नींव शंघाई फाइबर पर रखी गई थी।
 - इसमें कज़ाखस्तान, चीन, किर्गिज़स्तान, रूस और ताजिकिस्तान शामिल थे।
- 2001 में उज्बेकिस्तान जुड़ा और संगठन का नाम बदलकर SCO रखा गया।
- 2017 में भारत और पाकिस्तान सदस्य बने।
- 2023 में ईरान शामिल हुआ और 2024 में बेलारूस 10वां सदस्य बना।
- इसकी आधिकारिक भाषाएँ रूसी और मंदारिन हैं।
- इसकी अध्यक्षता सदस्य देशों में वार्षिक रोटेशन से होती है।
- SCO दुनिया की लगभग 40% जनसंख्या और 30% वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद का प्रतिनिधित्व करता है।

चीन की K-वीजा पेशकश

- चीन 1 अक्टूबर 2025 से वैश्विक युवा STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) पेशेवरों के लिए K-वीजा शुरू करेगा।
- इसका उद्देश्य विश्वभर से प्रतिभाशाली युवाओं को आकर्षित करना और शैक्षणिक, सांस्कृतिक, अनुसंधान और उद्यमशीलता के आदान-प्रदान को बढ़ावा देना है।
- K-वीजा धारकों को स्वतंत्र रूप से आवेदन करने की सुविधा होगी और वे अनुसंधान, शिक्षा, सांस्कृतिक कार्यक्रमों और व्यावसायिक गतिविधियों में भाग ले सकेंगे।
- K-वीजा की घोषणा अमेरिका द्वारा अपनी H1-B वीजा नीति को कठोर करने के बाद की गई है।

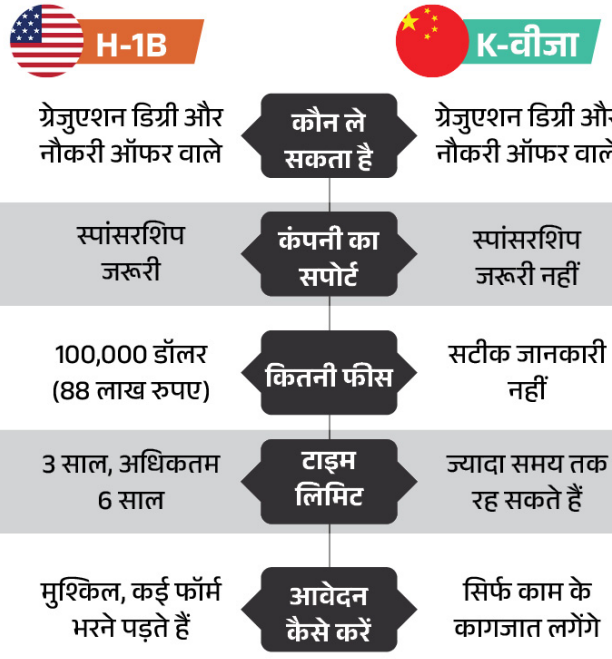
H1-B वीजा

- H1-B वीजा अमेरिका का लंबे समय से लागू कार्य वीजा है, जो विशिष्ट व्यवसायों में काम करने वाले विदेशी पेशेवरों को दिया जाता है।
- इसके लिए कम से कम सनातक डिग्री या समकक्ष योग्यता आवश्यक होती है।
- आईटी, इंजीनियरिंग, स्वास्थ्य सेवा और वित्त जैसे क्षेत्र इसके मुख्य दायरे में आते हैं।
- H1-B वीजा प्रारंभ में तीन साल के लिए दिया जाता है और इसे अधिकतम छह साल तक बढ़ाया जा सकता है।

भारत-प्रशांत द्वीप समूह सहयोग मंच (FIPIC) बैठक

- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र महासभा के 80वें सत्र के दौरान FIPIC देशों के विदेश मंत्रियों के साथ बैठक की।
- यह कार्य योजना FIPIC-III शिखर सम्मेलन के दौरान प्रस्तुत की गई थी।
- भारत और प्रशांत द्वीप राष्ट्र विकास भागीदारों के रूप में मिलकर कार्य करना जारी रखेंगे।
- सहयोग का मुख्य फोकस स्वास्थ्य सेवा, प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण जैसे क्षेत्रों पर है।

H-1B वीजा और K-वीजा में अंतर



- FIPIC एक बहुपक्षीय मंच है, जिसकी शुरुआत प्रधानमंत्री मोदी ने 2014 में अपनी फिजी यात्रा के दौरान की थी।
- इसका उद्देश्य भारत और 14 प्रशांत द्वीप देशों के बीच संबंधों को मजबूत करना है।

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की मोरक्को यात्रा

- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह 22 से 23 सितंबर 2025 तक मोरक्को की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- यह किसी भारतीय रक्षा मंत्री की मोरक्को देश की पहली यात्रा थी।

- उद्देश्य भारत और मोरक्को के बीच रणनीतिक और रक्षा सहयोग को मजबूत करना है।
- इसमें मोरक्को के बेरेचिड में टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स का संयंत्र शुरू किया गया।
- यहाँ व्हील्ड आर्म्ड प्लेटफॉर्म (WhAP) 8x8 का उत्पादन किया जाएगा। यह भारत का विदेश में पहला रक्षा उत्पादन संयंत्र है और अफ्रीका में पहला भारतीय रक्षा विनिर्माण संयंत्र है।
- इस यात्रा के दौरान रक्षा क्षेत्र में सहयोग, प्रशिक्षण और औद्योगिक संबंधों पर MoU पर हस्ताक्षर किए गए।
- मोरक्को उत्तरी अफ्रीका में स्थित है जिसकी सीमाएँ पूर्व में अल्जीरिया, दक्षिण में पश्चिमी साहारा और उत्तर-पश्चिम में भूमध्यसागर तथा अटलांटिक महासागर से लगती हैं और इसकी राजधानी रबात है।

मॉरीशस के प्रधानमंत्री की भारत यात्रा

- मॉरीशस के प्रधानमंत्री डॉ. नवीनचंद्र रामगुलाम भारत यात्रा पर आए।
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और मॉरीशस के प्रधानमंत्री डॉ. नवीनचंद्र रामगुलाम की उत्तर प्रदेश के वाराणसी में द्विपक्षीय वार्ता हुई।
- भारत और मॉरीशस के बीच 7 समझौता ज्ञापन (MoUs) पर हस्ताक्षर हुए।
- सहयोग के क्षेत्र:** विज्ञान-प्रौद्योगिकी, महासागरीय अध्ययन, लोक सेवा सुधार, ऊर्जा, लघु विकास परियोजनाएँ, हाइड्रोग्राफी और अंतरिक्ष।

महत्वपूर्ण पहलें:

- मॉरीशस में टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और टेलीकम्युनिकेशन सेंटर की स्थापना।
- IIT मद्रास और यूनिवर्सिटी ऑफ मॉरीशस के बीच शैक्षणिक सहयोग।
- तामारिंड फॉल्स (17.5 मेगावाट) पर फ्लॉटिंग सोलर परियोजना में भारत का सहयोग।
- यह यात्रा हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की उपस्थिति, SAGAR पहल, सतत विकास और क्षेत्रीय सुरक्षा सहयोग को मजबूत करती है।

A.I. मंत्री 'डायला ('Diella')' नियुक्त करने वाला पहला देश

- अल्बानिया ने भ्रष्टाचार से निपटने के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता-जनित (A.I.) मंत्री 'डायला' को नियुक्त किया, ऐसा करने वाला पहला देश बन गया है।
- डायला, दुनिया की पहली AI मंत्री है, जो सरकारी परियोजनाओं के लिए सभी सार्वजनिक निविदाओं का प्रबंधन और आवंटन करेगी।
- इसका उद्देश्य पारदर्शिता बढ़ाना और भ्रष्टाचार कम करना है।

- डायला का नाम अल्बानियाई भाषा में "सूर्य" का प्रतीक है और प्रधानमंत्री ने इसे अपनी सोशलिस्ट पार्टी की चुनावी जीत के बाद मंत्रिमंडल में लॉन्च किया।
- डायला को जनवरी में एक AI-संचालित डिजिटल सहायक के रूप में पेश किया गया था, जिसे पारंपरिक अल्बानियाई पोशाक में डिजाइन किया गया था।
- नोट:** यूक्रेन के विदेश मंत्रालय ने «विक्टोरिया शि» नामक एक AI-जनरेटेड अवतार को अपना डिजिटल प्रवक्ता नियुक्त किया था।

अफ्रीका की सबसे बड़ी जलविद्युत परियोजना 'ग्रैंड इथियोपियन रेनेसां बांध' (GERD) का उद्घाटन

- इथियोपिया के प्रधानमंत्री अबी अहमद ने 9 सितंबर 2025 को ब्लू नील नदी पर अफ्रीका की सबसे बड़ी जलविद्युत परियोजना 'ग्रैंड इथियोपियन रेनेसां बांध' (GERD) का उद्घाटन किया।
- यह बांध इथियोपिया के बेनिशांगुल-गुमज क्षेत्र में ब्लू नील नदी पर स्थित है।
- इसकी 5,150 मेगावाट विद्युत उत्पादन क्षमता है।
- इस परियोजना की लागत 4 अरब डॉलर है।
- यह इथियोपिया की बिजली ज़रूरतों को पूरा करने और क्षेत्रीय बिजली निर्यात के लिए है।
- विद्युत उत्पादन के दृष्टिकोण से यह अफ्रीका का सबसे बड़ा बांध है।

नील नदी

- नील नदी, दुनिया की सबसे लंबी नदी है।
- इसकी लंबाई लगभग 4,132 मील (6,650 किलोमीटर) है।
- यह नदी लगभग 1,293,000 वर्ग मील (3,349,000 वर्ग किलोमीटर) क्षेत्र में फैली हुई है।
- नील नदी का बेसिन तंजानिया, बुरुंडी, रवांडा, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, केन्या, युगांडा, दक्षिण सूडान, इथियोपिया, सूडान और मिस्र के कृषि योग्य क्षेत्रों को कवर करता है।

भारत-ईरान-आर्मेनिया त्रिपक्षीय वार्ता तेहरान में आयोजित

- भारत, ईरान और आर्मेनिया के बीच त्रिपक्षीय परामर्श का तीसरा दौर 09 सितंबर, 2025 को तेहरान (ईरान) में संपन्न हुआ।
- उद्देश्य:** अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारा (INSTC) और आर्मेनिया की क्रॉसरोड्स ऑफ पीस परियोजना पर सहयोग बढ़ाना।
- यह इस प्रारूप की तीसरी बैठक थी।
 - पहली बैठक: अप्रैल 2023, येरेवन (आर्मेनिया)
 - दूसरी बैठक: दिसंबर 2024, नई दिल्ली (भारत)
- अगला दौर: 2026 में आर्मेनिया में आयोजित होगा।

अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारा (INSTC)



- लंबाई: लगभग 7,200 किमी (भूमि और समुद्र दोनों मार्गों की कुल दूरी)।
- परिवहन: जहाज़, रेल और सड़क मार्ग का संयोजन।
- मार्ग: हिंद महासागर और फारस की खाड़ी से होकर ईरान → कैस्पियन सागर → रूस का सेंट पीटर्सबर्ग → उत्तरी यूरोप।
- स्थापना: 12 सितंबर 2000 को सेंट पीटर्सबर्ग में भारत, ईरान और रूस के बीच त्रिपक्षीय समझौते से।
- सदस्यता: मूल 3 देशों के साथ अब कुल 13 सदस्य (अज़रबैजान, आर्मेनिया, कज़ाकिस्तान, किरगिस्तान, ताजिकिस्तान, तुर्की, यूक्रेन, सीरिया, बेलारूस, ओमान)।
- INSTC का उद्देश्य भारत, रूस, मध्य एशिया और यूरोप के बीच व्यापार के लिए एक वैकल्पिक और अधिक प्रभावी मार्ग प्रदान करना है।
- यह पारंपरिक सुएज़ नहर मार्ग की तुलना में कम समय और लागत में व्यापार करने की सुविधा प्रदान करता है।

मुख्य कॉरिडोर:

- सेंट्रल कॉरिडोर - मुंबई (JNPT) → बंदर अब्बास (ईरान) → कैस्पियन सागर → रूस।
- वेस्टर्न कॉरिडोर - अस्तारा (ईरान-अज़रबैजान) → अज़रबैजान रेल नेटवर्क → समुद्री मार्ग से भारत।
- ईस्टर्न कॉरिडोर - कज़ाकिस्तान, उज़बेकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान के रास्ते रूस से भारत।

भारत-इज़राइल द्विपक्षीय निवेश समझौता

- भारत और इज़राइल ने नई दिल्ली में द्विपक्षीय निवेश समझौते (BIA) पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते पर भारत की वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण और इज़राइल के वित्त मंत्री बेजालेल स्मोट्रिच ने हस्ताक्षर किए।

प्रमुख उद्देश्य

- द्विपक्षीय निवेश को बढ़ावा देना।
- निवेशकों को कानूनी निश्चितता और अधिग्रहण से सुरक्षा प्रदान करना।

- नुकसान की स्थिति में निष्पक्ष मुआवजे की गारंटी देना।
- विवाद समाधान हेतु स्वतंत्र मध्यस्थता व्यवस्था लागू करना।
- पूंजी और लाभांश का सुगम हस्तांतरण सुनिश्चित करना।

G20- शिखर सम्मेलन 2026 संयुक्त राज्य अमेरिका में होगा

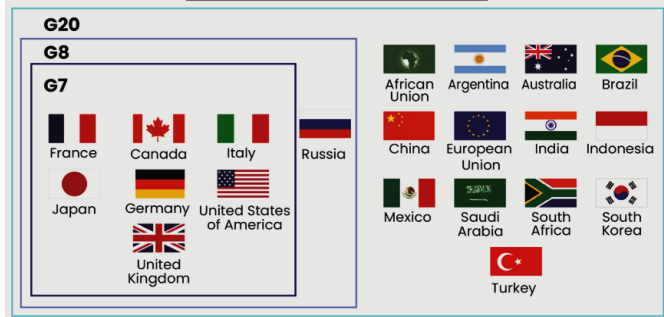
- वर्ष 2026 का G20- शिखर सम्मेलन दक्षिणी फ्लोरिडा में मियामी के पास स्थित उनके डोरल गोल्फ क्लब में आयोजित होगा।
- वर्ष 2024 में शिखर सम्मेलन ब्राजील के रियो डी जनेरियो में हुआ था।
- वर्ष 2025 का शिखर सम्मेलन दक्षिण अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में 22-23 नवंबर को होगा।
 - यह अफ्रीकी महाद्वीप पर होने वाला पहला G-20 शिखर सम्मेलन होगा।
- 2025 के लिए G- 20 शिखर सम्मेलन का विषय “एकजुटता, समानता, स्थिरता” है।
- नोट: भारत ने पहली बार 2023 में जी- 20 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता की।

G20-

- इसका गठन एशियाई वित्तीय संकट (1997-98) के बाद वर्ष 1999 में किया गया।
- प्रारंभ में यह मंच केवल वित्त मंत्रियों और केंद्रीय बैंक गवर्नरों के लिए था।
- वर्ष 2008 के वैश्विक वित्तीय संकट के बाद यह राष्ट्राध्यक्षों/शासनाध्यक्षों के स्तर पर आयोजित होने लगा।
- उद्देश्य: विश्व अर्थव्यवस्था को प्रभावित करने वाले प्रमुख मुद्दों पर विचार-विमर्श कर एक मजबूत, संतुलित और स्थिर वैश्विक आर्थिक व्यवस्था स्थापित करना।
- हर वर्ष G20- शिखर सम्मेलन किसी एक सदस्य देश की अध्यक्षता में आयोजित किया जाता है।
- इसका कोई स्थायी सचिवालय नहीं है।
- इसकी अध्यक्षता (Presidency) को ट्रोइका नामक तंत्र से सहयोग मिलता है।
- ट्रोइका में तीन देश शामिल रहते हैं: पिछला अध्यक्ष, वर्तमान अध्यक्ष और आने वाला अध्यक्ष।

सदस्य

- 19 देश: अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, फ्रांस, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, जापान, दक्षिण कोरिया, मैक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, तुर्की, यूनाइटेड किंगडम, अमेरिका।
- संगठन: यूरोपीय संघ (EU) और अफ्रीकी संघ (AU)।



- वर्ष 2025 ट्रोइका: ब्राज़ील - दक्षिण अफ्रीका- संयुक्त राज्य अमेरिका।
- 18वां सम्मेलन: 2023, भारत (पहली बार)।
- 20वां सम्मेलन: 2025, दक्षिण अफ्रीका।
- 21वां सम्मेलन: 2026, अमेरिका।

मलक्का जलडमरुमध्य गश्ती योजना



- हाल ही में सिंगापुर ने प्रधानमंत्री लॉरेंस वोंग की भारत यात्रा के दौरान औपचारिक रूप से भारत की मलक्का जलडमरुमध्य गश्ती योजना का समर्थन किया।
- यह कदम हिंद-प्रशांत क्षेत्र में रणनीतिक साझेदारी और समुद्री सुरक्षा को मजबूत करने की दिशा में अहम है।

मलक्का जलडमरुमध्य (Strait of Malacca)

- यह इंडोनेशिया के सुमात्रा द्वीप (पश्चिम) और मलेशिया व दक्षिणी थाईलैंड (पूर्व) के बीच स्थित है।
- यह अंडमान सागर (हिंद महासागर) को दक्षिण चीन सागर (प्रशांत महासागर) से जोड़ता है।

सामरिक महत्व

- यह जलडमरुमध्य हिंद महासागर को दक्षिण चीन सागर से जोड़ता है।
- विश्व के 60% से अधिक समुद्री व्यापार इसी मार्ग से होकर गुजरता है।
- यह मार्ग भारत की ऊर्जा सुरक्षा और व्यापारिक हितों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

- सिंगापुर के समर्थन से भारत की गश्ती योजना के तीन प्रमुख लाभ होंगे:
 - क्षेत्रीय समुद्री निगरानी मजबूत होगी।
 - चीनी नौसैनिक गतिविधियों से जुड़ी चिंताओं का संतुलन होगा।
 - भारत की Act East नीति और Indo-Pacific रणनीति को मजबूती मिलेगी।

वांगछू जलविद्युत परियोजना

- भारत की अदाणी पावर और भूटान की सरकारी कंपनी इक्क ग्रीन पावर कॉर्प लिमिटेड (DGPC) ने भूटान में 570 मेगावॉट की वांगछू जलविद्युत परियोजना स्थापित करने के लिए समझौता किया है।
- इस परियोजना में लगभग 6,000 करोड़ रुपये का निवेश होगा।
- इसे BOOT (निर्माण, स्वामित्व, संचालन, हस्तांतरण) मॉडल पर लागू किया जाएगा।
- **नोट:** हाल ही में भारत के सहयोग से 1,020 मेगावॉट की पुनात्सांगछू-II जलविद्युत परियोजना पूरी हुई है।
 - इसकी अंतिम इकाई राष्ट्रीय विद्युत ग्रिड से जुड़ चुकी है, जिससे भूटान की बिजली उत्पादन क्षमता लगभग 40 % बढ़कर 3,500 मेगावॉट से अधिक हो गई है।

सिंगापुर के प्रधानमंत्री लॉरेंस वोंग की भारत यात्रा

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और प्रधानमंत्री लॉरेंस वोंग के बीच 4 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता हुई।
- दोनों देशों के बीच 5 समझौतों पर हस्ताक्षर हुए:
 1. नागरिक उड्डयन
 2. अंतरिक्ष
 3. कौशल विकास
 4. डिजिटल परिसंपत्ति नवाचार
 5. हरित और डिजिटल शिपिंग कॉरिडोर
- प्रधानमंत्री वोंग की यह यात्रा भारत-सिंगापुर राजनयिक संबंधों की 60वां वर्षगांठ के अवसर पर हुई।
- इस दौरान भारत-सिंगापुर 16वां रक्षा कार्य समूह बैठक भी नई दिल्ली में आयोजित की गई।
- **नोट:** सिंगापुर, भारत की Act East Policy का प्रमुख संभं है।
- यह केवल आर्थिक और सांस्कृतिक ही नहीं बल्कि रणनीतिक और सुरक्षा सहयोग में भी अहम है।

‘पावर ऑफ साइबेरिया2-’: रूस-चीन गैस पाइपलाइन समझौता

- रूस और चीन ने Power of Siberia2- पाइपलाइन के लिए एक कानूनी रूप से बाध्यकारी समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- यह पाइपलाइन रूस के यमल क्षेत्र से मंगोलिया के रास्ते चीन तक जाएगी।
- इससे मौजूदा Power of Siberia लाइन (38 bcm) की क्षमता बढ़ाकर 44 bcm की जाएगी।
- यह पाइपलाइन रूस को यूरोप में गैस निर्यात में आई भारी गिरावट की भरपाई करने में मदद करेगी।

तकनीकी विवरण

- अनुमानित लंबाई: 2,600 किमी।
- क्षमता: 50 अरब क्यूबिक मीटर गैस प्रति वर्ष।
- आपूर्ति अनुबंध: 30 वर्षों तक।

भारत-EFTA व्यापार समझौता

- भारत और यूरोप के चार देशों (स्विट्जरलैंड, नॉर्वे, आइसलैंड और लिकटेंश्टाइन) के समूह EFTA के बीच फ्री-ट्रेड एग्रीमेंट 1 अक्टूबर 2025 से लागू होगा।
- इस समझौते के तहत भारत को 15 वर्षों में 100 अरब अमेरिकी डॉलर का निवेश मिलने की उम्मीद है।
- यह समझौता भारत को नए निर्यात बाजार उपलब्ध कराएगा और विदेशी निवेश आकर्षित करेगा।
- भारत और यूरोपीय संघ के बीच एफटीए वार्ता का 13वां दौर दिल्ली में होगा।
- इस समझौते से कपड़ा, परिधान, जेम्स-ज्वैलरी, ऑटोमोबाइल, इंजीनियरिंग गुड्स और फार्मा सेक्टर को लाभ होगा।
- वर्तमान में भारतीय निर्यातकों को यूरोपीय बाजार में 9-12% आयात शुल्क देना पड़ता है। एफटीए लागू होने के बाद ये शुल्क शून्य या बहुत कम हो जाएंगे।
- अमेरिका के 50% टैरिफ दबाव और वैश्विक आर्थिक अनिश्चितता के बीच भारत का लक्ष्य निर्यात को बढ़ावा देना और विशेषकर यूरोप, ऑस्ट्रेलिया, एशिया, मध्य पूर्व और अफ्रीका जैसे क्षेत्रों में विदेशी निवेश आकर्षित करना है।

IIM अहमदाबाद का दुबई में पहला वैश्विक कैंपस शुरू हुआ

- भारतीय प्रबंधन संस्थान अहमदाबाद (IIM-A) ने 11 सितम्बर 2025 को दुबई में अपना पहला अंतर्राष्ट्रीय कैंपस शुरू किया।
- इसका उद्घाटन दुबई के क्राउन प्रिंस शेख हमदान बिन मोहम्मद और भारत के शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने संयुक्त रूप से किया।
- यह भारत-यूएई शिक्षा साझेदारी में नवाचार, नेतृत्व और वैश्विक प्रतिभा गतिशीलता को प्रोत्साहित करेगा।

- इसमें पहले चरण में शैक्षणिक गतिविधियाँ दुबई इंटरनेशनल एकेडमिक सिटी से संचालित होंगी।
- दूसरे चरण में, 2029 तक यूएई सरकार द्वारा आवंटित भूमि पर IIM-A का स्थायी कैंपस स्थापित किया जाएगा।

28वीं यूनिवर्सल पोस्टल कांग्रेस

- 28वीं यूनिवर्सल पोस्टल कांग्रेस पहली बार संयुक्त अरब अमीरात (दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर) में 8-19 सितंबर 2025 को आयोजित हुई।
- इसमें भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय संचार मंत्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने किया।
- इसमें UPI-UPU एकीकरण परियोजना लॉन्च की गई।

UPI-UPU एकीकरण परियोजना

- भारत के डाक विभाग, NPCI International Payments Limited और UPU ने मिलकर UPI-UPU Integration Project लॉन्च किया।
- इसके तहत अंतरराष्ट्रीय धन प्रेषण को कम लागत और सुरक्षित बनाया जाएगा।
- इससे प्रवासी भारतीयों को वित्तीय समावेशन का लाभ मिलेगा।

7वाँ फ्यूचर फूड फोरम 2025

UNDER THE PATRONAGE OF

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF ECONOMY & TOURISM

الإمارات العربية المتحدة
وزارة الاقتصاد والسياحة

FUTURE FOOD 2025

UAE Food Cluster

F&B

23-24 SEPTEMBER 2025

LE MERIDIEN DUBAI HOTEL & CONFERENCE CENTRE

- फ्यूचर फूड फोरम 2025 संयुक्त अरब अमीरात के दुबई में 23-25 सितंबर 2025 को आयोजित किया गया।
- इसका उद्देश्य वैश्विक खाद्य प्रणाली की चुनौतियों और अवसरों पर विचार करना और विशेषकर ग्लोबल साउथ देशों के बीच साझेदारी को मजबूत करना है।
- इस वर्ष का विषय “लचीले खाद्य तंत्र का निर्माण” रखा गया है।

भारत इंटरपोल एशियाई समिति का सदस्य बना

- सिंगापुर में आयोजित 25वीं इंटरपोल एशियाई क्षेत्रीय सम्मेलन में 19 सितंबर 2025 को भारत को इंटरपोल एशियाई समिति का सदस्य चुना गया।
- यह समिति इंटरपोल एशियाई क्षेत्रीय सम्मेलन को मार्गदर्शन देती है और वार्षिक बैठक में प्रमुख सुरक्षा मुद्दों - संगठित

- अपराध, साइबर अपराध, आतंकवाद, मानव तस्करी और नशीले पदार्थों की तस्करी आदि पर चर्चा करती है।
- इसमें भारत का प्रतिनिधित्व सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (CBI) द्वारा किया जाएगा।
 - यह इंटरपोल से संबंधित मामलों का राष्ट्रीय नोडल एजेंसी (NCB) है।

पाकिस्तान को वर्ष 2027 में SCO शिखर सम्मेलन की मेजबानी मिली

- पाकिस्तान वर्ष 2027 में शंघाई सहयोग संगठन (SCO) शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।
- नोट:** SCO शिखर सम्मेलन 2026 में बिश्केक, किर्गिस्तान में आयोजित होगा।
- SCO की स्थापना 2001 में शंघाई, चीन में हुई थी और इसका मुख्यालय बीजिंग, चीन में स्थित है।
- इसके अलावा भारत ने 2023 में SCO की अध्यक्षता की और शिखर सम्मेलन की मेजबानी की थी।
- SCO के सदस्य (10):** चीन, रूस, भारत, पाकिस्तान, कज़ाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान, उज्बेकिस्तान, ईरान, बेलारूस।

सुपर टाइफून रगासा

- हाल ही में दक्षिण पूर्वी एशिया में सुपर टाइफून रगासा वर्ष 2025 का सबसे तीव्र उष्णकटिबंधीय चक्रवात रहा, जिसकी अधिकतम स्थायी हवा की गति 280 किमी/घंटा तक पहुँची।
- यह तूफान प्रशांत महासागर में बना और धीरे-धीरे ताइवान, फिलीपींस, हांगकांग और दक्षिणी चीन तक पहुँचा।
- रगासा को Category 5 का सुपर टाइफून माना गया और इसे अब तक के सबसे शक्तिशाली चक्रवातों में से एक है।

ब्राज़ील ग्लोबल फ़ॉरेस्ट फ़ंड में पहला निवेशक बना

- ब्राज़ील ट्रॉपिकल फॉरेस्ट्स फॉरेवर फैसिलिटी (TFFF) नामक वैश्विक वन निधि में 1\$ बिलियन का निवेश करने वाला पहला देश बन गया है।
- यह घोषणा 24 सितंबर, 2025 को संयुक्त राष्ट्र में ब्राज़ील के राष्ट्रपति लुइज़ इनासियो लूला दा सिल्वा द्वारा की गई।
- TFFF दुनिया भर में लुप्तप्राय उष्णकटिबंधीय वनों के संरक्षण के लिए एक बहुपक्षीय वित्तपोषण तंत्र है।
- इसका उद्देश्य वित्तीय बाजारों में निवेश पर रिटर्न उत्पन्न करके उष्णकटिबंधीय देशों में वनों के अस्तित्व को सुनिश्चित करने के लिए धन जुटाना है।
- ब्राज़ील का लक्ष्य नवंबर 2025 में अमेजन के बेलम शहर में होने वाले संयुक्त राष्ट्र जलवायु शिखर सम्मेलन (COP30) में इसे प्रमुख एजेंडा बनाना है।

- इसका ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी, नॉर्वे, सिंगापुर और संयुक्त अरब अमीरात जैसे देशों ने भी समर्थन व्यक्त किया है।
- इसके तहत 125 अरब डॉलर का कोष बनाने का लक्ष्य रखा गया है।

भारत ने फ़िलिस्तीन के दो-राष्ट्र समाधान का समर्थन किया

- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 12 सितंबर 2025 को “न्यूयॉर्क घोषणा” पारित की।
- इस प्रस्ताव में फ़िलिस्तीन मुद्दे के शांतिपूर्ण समाधान के लिए दो-राष्ट्र नीति का समर्थन किया गया।
- भारत ने इस प्रस्ताव के पक्ष में मतदान किया।
- भारत का तर्क है कि एक स्वतंत्र और संप्रभु फ़िलिस्तीन को सुरक्षित इजरायल के साथ मान्यता प्राप्त सीमाओं के भीतर सह-अस्तित्व रखना चाहिए।
- इस प्रस्ताव को फ्रांस और सऊदी अरब ने पेश किया था।
- इसके समर्थन में भारत सहित 142 देश थे, जबकि विरोध में अमेरिका सहित 10 देश थे। इसके अलावा 12 देश अनुपस्थित/तटस्थ थे।

भारत का पहला इंटरपोल पर्पल नोटिस

- भारत के प्रवर्तन निदेशालय (ED) ने पहली बार इंटरपोल के माध्यम से पर्पल नोटिस जारी किया है।
- यह कदम व्यापार-आधारित धन शोधन (Trade-Based Money Laundering) के एक जटिल मामले से जुड़ा है।
- ED के अनुसार घरेलू और विदेशी फर्जी संस्थाएँ अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की आड़ में धन शोधन कर रही थीं।
- पर्पल नोटिस इंटरपोल द्वारा जारी आठ प्रकार के अलर्ट में से एक है।
 - यह अपराधियों की कार्यप्रणाली, उपकरण और छिपाने के तरीकों की जानकारी साझा करता है।



इंटरपोल

- यह अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन है।
- की स्थापना 1923 में हुई थी। इसका मुख्यालय ल्योन, फ्रांस में है और इसके 196 सदस्य देश हैं।

अफगान छात्रों के लिए ई-स्कॉलरशिप

- भारत ने शैक्षणिक वर्ष 2025-26 के लिए अफगान नागरिकों के लिए 1,000 ई-छात्रवृत्ति की घोषणा की है।
- यह पहल भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) की विशेष छात्रवृत्ति योजना (SSSAN) का हिस्सा है।
 - इसके तहत छात्र ई-विद्या भारती (e-VB) आई-लर्न पोर्टल से ऑनलाइन स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम कर सकते हैं।
- इस योजना के तहत 18 से 35 वर्ष आयु के अफगान छात्र जामिया मिलिया इस्लामिया, इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, अन्ना विश्वविद्यालय और कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय सहित 9 भारतीय विश्वविद्यालयों में आवेदन कर सकते हैं।

89वीं IEC आम बैठक का आयोजन भारत में होगा

- भारत द्वारा 15 से 19 सितम्बर 2025 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में अंतरराष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल आयोग (IEC) की 89वीं जनरल मीटिंग आयोजित की जाएगी।
- यह सम्मेलन भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) द्वारा आयोजित किया जाएगा और इसमें 100 से अधिक देशों के 2,000 से अधिक विशेषज्ञ भाग लेंगे।
- इस बैठक में सतत, ऑल-इलेक्ट्रिक और कनेक्टेड भविष्य के लिए अंतरराष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल मानकों पर विचार-विमर्श किया जाएगा।

- भारत चौथी बार इस बैठक की मेजबानी कर रहा है, इससे पहले यह 1960, 1997 और 2013 में आयोजित की गई थी।

IEC GM प्रदर्शनी (19-16 सितम्बर 2025)

- यह अब तक की भारत की सबसे बड़ी इलेक्ट्रोटेक्निकल प्रदर्शनी है।
- प्रदर्शनी में 75 प्रमुख उद्योग, एसोसिएशन और स्टार्ट-अप्स शामिल होंगे।
- इसमें स्मार्ट लाइटिंग, इलेक्ट्रिक मोबिलिटी, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मैन्युफैक्चरिंग पर प्रदर्शन किया जाएगा।

SAJEX 2025



- भारत ने सऊदी अरब और खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) देशों के साथ आभूषण व्यापार बढ़ाने के लिए SAJEX 2025 की शुरुआत की।
- इसका आयोजन GJEPC, भारतीय दूतावास (रियाद), भारतीय महावाणिज्य दूतावास (जेद्दा) और वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के सहयोग से हुआ।
- यह प्रदर्शनी 11 से 13 सितम्बर 2025 तक जेद्दा सुपरडोम में आयोजित हुई।

5. अन्तरिक्ष एवं रक्षा प्रौद्योगिकी

अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी

नासा और NOAA के तीन नए अन्तरिक्ष मिशन

- नासा और राष्ट्रीय महासागरीय एवं वायुमंडलीय प्रशासन (NOAA) ने 24 सितंबर 2025 को फ्लोरिडा से स्पेसएक्स फाल्कन 9 के माध्यम से सौर मंडल में सूर्य के प्रभाव की जाँच के लिए 3 मिशन लॉन्च किए गए:
 - IMAP (Interstellar Mapping and Acceleration Probe):** हीलियोसफीयर की सीमा और सौर वायु कणों का अध्ययन करेगा, जिससे पता चलेगा कि यह बुलबुला हमारे ग्रह को ब्रह्मांडीय किरणों से कैसे बचाता है।
 - कैरथर्स जियोकोरोना वेधशाला:** पृथ्वी के बहिर्मंडल और उसकी सौर तूफानों के प्रति प्रतिक्रिया का अध्ययन करने वाला पहला मिशन।
 - SWFO-L1 (NOAA):** 24x7 घंटे अन्तरिक्ष मौसम की निगरानी कर, तेज और सटीक पूर्वानुमान उपलब्ध कराएगा।
- इनका उद्देश्य सूर्य की गतिविधियों और अन्तरिक्ष मौसम के पृथ्वी पर प्रभाव को बेहतर ढंग से समझना है।

ISRO जापान के ISSA-J1 उपग्रह का प्रक्षेपण करेगा

- जापान का ISSA-J1 (In-Situ Space Situational Awareness-Japan 1) मिशन ISRO के PSLV द्वारा प्रक्षेपित किया जाएगा।
- पहली बार जापानी एजेंसी ने पूरी तरह से एक भारतीय PSLV रॉकेट को आरक्षित कर लॉन्च कराने का समझौता किया है।
- विकासकर्ता:** Astroscale Japan, जापान की एक कंपनी जो कि अन्तरिक्ष में orbital debris (अंतरिक्ष मलबा) प्रबंधन, निरीक्षण, और अनुरक्षण (servicing) तकनीकों पर काम करती है।
- इसका प्रक्षेपण 2027 के वसंत में आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से होगा।
- यह उपग्रह जापान के लघु व्यवसाय नवाचार अनुसंधान (SBIR) कार्यक्रम के तहत विकसित हुआ, जिसे शिक्षा, संस्कृति, खेल, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय संचालित करता है।

- उद्देश्य: अन्तरिक्ष में बड़े, निष्क्रिय (defunct) उपग्रहों / मलबे की स्थिति की निरीक्षण व विश्लेषण करना, चित्र लेना और यह जानना कि उनकी शारीरिक स्थिति क्या है (damage, degradation आदि)

रक्षा प्रौद्योगिकी

भारत में पहली बार रेल-आधारित मोबाइल लॉन्चर प्रणाली से 'अग्नि-प्राइम मिसाइल' का सफल परीक्षण



- DRDO ने सामरिक बल कमान (SFC) के सहयोग से 24 सितंबर 2025 को रेल-आधारित मोबाइल लॉन्चर प्रणाली से अग्नि-प्राइम मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
- यह अग्नि-प्राइम (अग्नि-पी) एक मध्यम-दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल है, जिसे 2000 किमी तक की दूरी तय करने के लिए डिजाइन की गई है।
- इस मिसाइल को रोड मोबाइल अग्नि-पी के बाद पहली बार रेल आधारित मोबाइल लॉन्चर से प्रक्षेपित किया गया।
- यह प्रणाली आत्मनिर्भर है और इसमें अत्याधुनिक संचार प्रणालियाँ और सुरक्षा तंत्र शामिल हैं।

अग्नि-प्राइम (अग्नि-पी)

- अग्नि प्राइम, अग्नि श्रेणी की मिसाइलों का एक परमाणु-सक्षम नई पीढ़ी का उन्नत संस्करण है।
- अग्नि मिसाइलों की रेंज:
 - अग्नि I: 700-800 किमी
 - अग्नि II: 2000 किमी से अधिक
 - अग्नि III: 2500 किमी से अधिक
 - अग्नि IV: 3500 किमी से अधिक (रोड मोबाइल लॉन्चर से)
 - अग्नि V: 5000 किमी से अधिक (ICBM)

एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP):

- IGMDP की स्थापना का विचार डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा दिया गया था।
- इसका उद्देश्य मिसाइल प्रौद्योगिकी में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना था।
- इस कार्यक्रम के तहत विकसित 5 प्रमुख मिसाइलें हैं:
 - पृथ्वी: सतह-से-सतह पर मार करने वाली कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल।
 - अग्नि: सतह-से-सतह पर मार करने वाली मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल।
 - त्रिशूल: सतह से आकाश में मार करने वाली कम दूरी की मिसाइल।
 - नाग: तीसरी पीढ़ी की टैक भेदी मिसाइल।
 - आकाश: सतह से आकाश में मार करने वाली मध्यम दूरी की मिसाइल।

भारत में 3 नए संयुक्त सैन्य स्टेशन और त्रि-सेवा शिक्षा कोर का गठन होगा

- कोलकाता में आयोजित संयुक्त कमांडर्स सम्मेलन (CCC) 2025 में थल सेना, नौसेना और वायु सेना की शिक्षा शाखाओं को मिलाकर एकीकृत त्रि-सेवा शिक्षा कोर (Tri-Services Education Corps) और 3 संयुक्त सैन्य स्टेशन की घोषणा की गई।

एकीकृत त्रि-सेवा शिक्षा कोर (Tri-Services Education Corps)

- इस कोर की जिम्मेदारी सैन्य कार्मिकों के शैक्षिक मानकों को बढ़ाने, प्रशिक्षण केंद्रों और सैन्य विद्यालयों में स्टाफ की नियुक्ति करने और साक्षरता व अधिकारी शिक्षा में सहयोग करने की होगी।
- इस विलय का उद्देश्य सेवाओं के बीच दोहराव को कम करना, शैक्षिक संसाधनों का साझा उपयोग करना, संयुक्त मानसिकता को बढ़ावा देना और पाठ्यक्रम व भाषा प्रशिक्षण में दक्षता लाना है।
- यह पहल संयुक्त सैन्य सिद्धांत और युद्धक क्षमता को मजबूत करेगी।

3 संयुक्त सैन्य स्टेशन

- इन स्टेशनों का उद्देश्य तीनों सेनाओं के कार्मिकों और उपकरणों को एक स्थान पर रखना, संयुक्त प्रशिक्षण और रसद को सक्षम बनाना और युद्धक तैयारियों को बढ़ाना है।
- इन ठिकानों में सैन्य-नागरिक सहयोग हेतु आधारभूत संरचना भी होगी।
- यह कदम भारत की रक्षा संरचना को अधिक संगठित बनाएगा थिएटर कमांड संरचना की दिशा में सहायक होगा।

- इससे थल सेना, नौसेना और वायु सेना के बीच बेहतर तालमेल स्थापित होगा।

लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV) की टेक्नोलॉजी ट्रांसफर समझौता



- यह समझौता न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL), भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO), भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACe) और हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के बीच हुआ।
- उद्देश्य: छोटे उपग्रह प्रक्षेपण के तेजी से बढ़ते वैश्विक बाजार में भारत की हिस्सेदारी बढ़ाना।
- यह समझौता व्यावसायीकरण और अंतरिक्ष क्षेत्र सुधारों की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है।
- इससे घरेलू व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर छोटे उपग्रह लॉन्च सेवाओं की माँग पूरी होगी और भारत का अंतरिक्ष पारिस्थितिकी तंत्र मजबूत होगा।

SSLV (Small Satellite Launch Vehicle)

- विकसित: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)।
- उद्देश्य: कम लागत और तेज प्रक्षेपण के साथ छोटे उपग्रह (Microsatellites, CubeSats) को कक्ष में स्थापित करना।
- क्षमता: 500 किग्रा तक उपग्रह Low Earth Orbit (500-200 किमी) में पहुँचाना।

टाटा निर्मित स्पेनिश 3D रडार नौसेना में शामिल

- भारतीय नौसेना ने पहला लांजा-एन (Lanza-N) 3D एयर सर्विलांस रडार कमीशन किया।
- यह रडार स्पेन की कंपनी इंद्रा (Indra) के लांजा 3D सिस्टम का नौसैनिक संस्करण है।
- इसे टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड (TASL) ने 2020 में 145 मिलियन अमेरिकी डॉलर की डॉल के तहत भारत में बनाया गया है।

लांजा-एन रडार की विशेषताएं

- रेंज: 9 किमी से 474 किमी तक विमानों का पता लगाने की क्षमता।

- ऊँचाई कवरेज: 1,00,000 फीट तक।
- रोटेशन स्पीड: हर 10 सेकंड में एक पूर्ण घूर्णन, जिससे सतत निगरानी संभव।
- हिंद महासागर क्षेत्र की आर्द्रता और गर्मी के अनुसार विशेष रूप से संशोधित।
- यह रडार विमानों, ड्रोन और मिसाइलों के खिलाफ समय रहते चेतावनी प्रदान करता है।

भारत और स्पेन के बीच रडार समझौता

- भारत और स्पेन के बीच 2020 में रडार समझौता हुआ था, जिसकी कुल कीमत लगभग 145 मिलियन अमेरिकी डॉलर थी।
- इस समझौते के अंतर्गत तीन रडार सीधे स्पेन से भारत को आपूर्ति किए गए।
- इसके 20 रडारों के कोर सिस्टम का एकीकरण भारत में टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड (TASL) द्वारा किया गया।
- इस उद्देश्य से TASL ने कर्नाटक में असेंबली, इंटीग्रेशन और टेस्टिंग सुविधा स्थापित की।
- TASL पहली भारतीय कंपनी** बन गई जिसने अगली पीढ़ी के नौसैनिक सर्विलांस रडार का घरेलू निर्माण और एकीकरण किया।

भारतीय वायुसेना से मिग21- रिटायर हुआ

- भारतीय वायुसेना ने 26 सितंबर 2025 को चंडीगढ़ में औपचारिक फ्लाईपास्ट के साथ अपने प्रतिष्ठित लड़ाकू विमान मिग21- को सेवा से मुक्त कर दिया।
- यह विमान 1963 में भारतीय वायुसेना में शामिल हुआ था।
- मिग21- की अंतिम परिचालन इकाई 23 स्क्वाइन “पैथर्स” अब सेवानिवृत्त हो गई।
- यह भारत का सबसे अधिक इस्तेमाल किया गया लड़ाकू विमान रहा है।
- यह 1965 और 1971 के भारत-पाक युद्धों में अग्रिम पंक्ति का हिस्सा रहा।
- 1999 के कारगिल युद्ध में महत्वपूर्ण भूमिका के अलावा 2019 बालाकोट एयरस्ट्राइक में भी यहां भूमिका रही।
- मिग - 21 को 1950 के दशक में सोवियत संघ ने विकसित किया था।

आयरन बीम: इजराइल की लेज़र मिसाइल रोधी प्रणाली

- इजराइल ने हाल ही में उच्च-शक्ति वाली लेज़र प्रणाली ‘आयरन बीम’ का सफल परीक्षण किया है।
- यह प्रणाली एल्बिट सिस्टम्स और राफेल द्वारा विकसित की गई है।
- यह आयरन डोम, डेविड्स स्लिंग और एरो जैसी मौजूदा वायु रक्षा प्रणालियों का पूरक है।

- आयरन बीम का उद्देश्य कम लागत में आने वाली छोटी मिसाइलों और ड्रोन को नष्ट करना है।
- वर्तमान में रॉकेट इंटरसेप्टर की लागत लगभग 50,000 डॉलर प्रति यूनिट होती है, जबकि लेज़र की लागत बहुत कम है।
- यह दुनिया की पहली उच्च-शक्ति वाली लेज़र प्रणाली है, जिसने पूर्ण परिचालन परिपक्वता हासिल कर ली है।

आयरन डोम

- आयरन डोम एक कम दूरी की वायु रक्षा प्रणाली है।
- यह रॉकेट और मिसाइल को रडार और तामीर इंटरसेप्टर मिसाइल की मदद से नष्ट करती है।
- इसका उपयोग रॉकेट, मोर्टार, तोपखाने, विमान, हेलीकॉप्टर और ड्रोन से निपटने में होता है।

आईएनएस अरावली का जलावतरण

- भारतीय नौसेना ने 12 सितम्बर 2025 को गुरुग्राम में आईएनएस अरावली का जलावतरण किया।
- इसका नाम अरावली पर्वत शृंखला पर रखा गया है।
- यह नौसेना के डिजिटल बुनियादी ढाँचे को बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- यह संचार और सूचना प्रणालियों के प्रमुख केंद्र के रूप में कार्य करेगा।
- इसमें कई संचार और सूचना केंद्र होंगे जो कमान और नियंत्रण प्रणाली के लिए आवश्यक हैं।
- यह समुद्री निगरानी और परिचालन समन्वय में सुधार करेगा।

ACTCM बार्ज - LSAM 25 लॉन्च

- भारतीय नौसेना ने 8 सितंबर 2025 को ठाणे स्थित एम/एस सूर्योदिप्ता प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड में अपने 11वें ACTCM (Ammunition Cum Torpedo Cum Missile) बार्ज LSAM 25 (यार्ड 135) का जलावतरण किया।
- अनुबंध भारतीय नौसेना ने 5 मार्च 2021 को 11 ACTCM बार्ज के निर्माण का एम/एस सूर्योदिप्ता प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड (MSME शिपयार्ड) को दिया था।
- ये बार्ज पूरी तरह स्वदेशी डिज़ाइन पर आधारित हैं, जिनमें एक घरेलू जहाज डिज़ाइन कंपनी और इंडियन रजिस्टर ऑफ शिपिंग (IRS) का सहयोग रहा।
- इनकी समुद्र योग्यता (Seaworthiness) का मॉडल परीक्षण NSTL, विशाखापट्टनम में किया गया।

विशेषताएँ और भूमिका

- ACTCM बार्ज विशेष रूप से नौसैनिक शस्त्रों के परिवहन और संचालन के लिए बनाए गए हैं:
 - गोला-बारूद (Ammunition)
 - टॉरपीडो (Torpedoes)
 - मिसाइलें (Missiles)

- इनका उपयोग नौसैनिक शस्त्रागार और युद्धपोतों के बीच लॉजिस्टिक सपोर्ट उपलब्ध कराने में होता है।
- ये मिशन की तैयारी और नौसैनिक बेड़े की दक्षता में वृद्धि सुनिश्चित करते हैं।

“घोस्ट शार्क” XL-AUV और MQ28-A “घोस्ट बैट” ड्रोन

- ऑस्ट्रेलिया ने 2 अत्याधुनिक स्वदेशी रक्षा प्रणालियों एआई-आधारित XL-AUV “घोस्ट शार्क” और बोइंग के साथ साझेदारी में विकसित MQ28-A “घोस्ट बैट” ड्रोन को लॉन्च किया।

घोस्ट शार्क: स्वायत्त पनडुब्बियाँ (XL-AUV)

- ऑस्ट्रेलिया “घोस्ट शार्क” XL-AUV परियोजना में 1.7 बिलियन ऑस्ट्रेलियाई डॉलर (लगभग 1.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर) का निवेश कर रहा है।
- ये अतिरिक्त-बड़ी पनडुब्बियाँ एंडुरिल ऑस्ट्रेलिया और रक्षा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी समूह (DSTG) के सहयोग से विकसित होगी।

मुख्य विशेषताएँ:

- यह बस के आकार की मानवरहित पनडुब्बियाँ हैं।
- इसमें पारंपरिक प्रेशर हॉल नहीं है और फ्लूडेड इंटीरियर के कारण सहनशक्ति और गहराई क्षमता अधिक है।
- ये लंबे समय तक समुद्र के भीतर रहकर खुफिया (ISR), निगरानी, टोही और हमला मिशन अंजाम दे सकती हैं।
- इन्हें तट से या सतही जहाजों से लॉन्च किया जा सकता है।
- एआई-आधारित लैटिस सिस्टम नेविगेशन, प्रणोदन और मिशन संबंधी फैसले नियंत्रित करता है।
- चालक दल वाली पनडुब्बियों की तुलना में यह काफी सस्ती है।

MQ28-A “घोस्ट बैट” ड्रोन

- यह बोइंग के सहयोग से विकसित ऑस्ट्रेलिया का पहला स्वदेशी सैन्य विमान है।
- ड्रोन की लंबाई 38 फीट है और इसे “रोबोट विंगमैन” की अवधारणा पर तैयार किया गया है।
- इसकी मारक दूरी लगभग 2,300 मील है।

‘समुद्र प्रदक्षिणा’ अभियान

- इसका वर्चुअल शुभारंभ भारत के रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 11 सितम्बर 2025 को मुंबई के गेटवे ऑफ इंडिया से किया गया।
- यह दुनिया का पहला महिला त्रि-सेवा नौकायन परिक्रमा अभियान है।

- इस अभियान का नेतृत्व लेफिटनेंट कर्नल अनुजा वरुडकर कर रही हैं।
- इसमें थलसेना, नौसेना और वायुसेना की 10 महिला अधिकारी शामिल हैं।
- यह टीम मई 2026 तक मुंबई लौटेगी।
- ये अधिकारी इंडियन आर्मी सेलिंग वेसल (IASV) त्रिवेणी पोत पर सवार होंगी, जिसे पुडुचेरी में स्वदेशी तकनीक से बनाया गया है।
- IASV त्रिवेणी 50 फुट लंबी क्लास ए नौकायन नौका है।
- यह यात्रा नौ महीने की होगी और लगभग 26,000 समुद्री मील की दूरी तय करेगी।
- चालक दल प्रमुख महासागरों से होकर गुजरेगा और केप लीउविन, केप हॉर्न तथा केप ऑफ गुड होप का चक्कर लगाएगा।

तकनीक

भारत की पहली स्वदेशी सेमीकंडक्टर चिप - ‘विक्रम 3201’

- केंद्र सरकार ने 2 सितंबर 2025 को पहली बार देश में बनी सेमीकंडक्टर चिप ‘विक्रम’ लॉन्च की।
- यह -32 बिट माइक्रोप्रोसेसर पूरी तरह स्वदेशी तकनीक पर आधारित है।
- दिल्ली के यशोभूमि सभागार में आयोजित ‘सेमीकॉन इंडिया-2025’ सम्मेलन के दैरा न सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को यह चिप भेंट की।
- इसे इसरो की चंडीगढ़ स्थित प्रयोगशाला में विक्रम साराभाई स्पेस सेंटर के सहयोग से विकसित किया गया है।
- इसे कठिन परिस्थितियों, जैसे कि लॉन्च हीक्ल में, कार्य करने के लिए डिजाइन किया गया है और वर्ष 2024 में PSLV-C60 मिशन में सफल परीक्षण किया गया।

देश का पहला EMI-आधारित RuPay क्रेडिट कार्ड

- भारतपे और यूनिटी स्मॉल फाइनेंस बैंक (Unity Bank) ने देश का पहला EMI-बेस्ड RuPay क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया है।
 - यह कार्ड ग्राहकों को खर्च का पूरा भुगतान करने या उसे आसान समान मासिक किस्तों (EMI) में बदलने की सुविधा देता है।
 - इस कार्ड को NPCI (भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम) के सहयोग से विकसित किया गया है और यह UPI से एकीकृत है।
 - इसकी आवेदन प्रक्रिया पूरी तरह डिजिटल है
 - इसमें उपयोगकर्ता भारतपे एप पर ऑनबोर्डिंग, KYC और क्रेडिट पात्रता जाँच पूरी कर कार्ड एकिटवेट कर सकते हैं।
 - यह कार्ड वेतनभोगी और स्वरोज़गार करने वाले दोनों के लिए उपलब्ध है।

विश्व का पहला सोडियम-आयन आधारित पोर्टेबल पावर स्टेशन

- चीन ने दुनिया का पहला सोडियम-आयन आधारित पोर्टेबल पावर स्टेशन पेश किया है।
- इसका नाम 'पायनियर एनए (Pioneer Na)' रखा गया है।
- इसे चीन की ऊर्जा भंडारण और पोर्टेबल पावर सिस्टम बनाने वाली कंपनी ब्ल्यूएटी ने विकसित किया है।
- यह एक बड़ी रिचार्जेबल बैटरी है, जो एसी और डीसी दोनों तरह का आउटपुट प्रदान कर सकती है।
- इसमें पारंपरिक लिथियम-आयन या एलएफपी बैटरी के स्थान पर सोडियम-आयन तकनीक का उपयोग किया गया है।
- यह माइनस 15 डिग्री सेल्सियस पर चार्ज हो सकता है और माइनस 25 डिग्री सेल्सियस तक सुचारू रूप से काम करने में सक्षम है।

स्तन कैंसर पर भारतीय वैज्ञानिकों की नई खोज

- भारतीय वैज्ञानिकों ने आक्रामक ट्रिपल-नेगेटिव स्तन कैंसर से निपटने के लिए एक नया यौगिक विकसित किया है।
- यह शोध डॉ. आशीष बाला (विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उन्नत अध्ययन संस्थान) और डॉ. कृष्ण पी. भबक (आईआईटी गुवाहाटी) ने किया है।
- इस यौगिक की पहचान -4नाइट्रो-प्रतिस्थापित बेंजाइलिक डाइसेलेनाइड (डाइसेलेनाइड 7) के रूप में हुई है।
- यह यौगिक सेलेनियम व्युत्पन्न और बेंजाइलिक हैलाइडों के न्यूक्लियोफिलिक प्रतिस्थापन से तैयार किया गया है।
- प्रयोगशाला अध्ययनों में पाया गया कि यह यौगिक Akt/mTOR और ERK मार्गों को अवरुद्ध करता है।
- यह यौगिक प्रतिक्रियाशील ऑक्सीजन प्रजातियाँ उत्पन्न करता है और सूजन को कम करता है।
- यह यौगिक कैंसर कोशिकाओं की आक्रामकता को कम करने में सहायक पाया गया है।

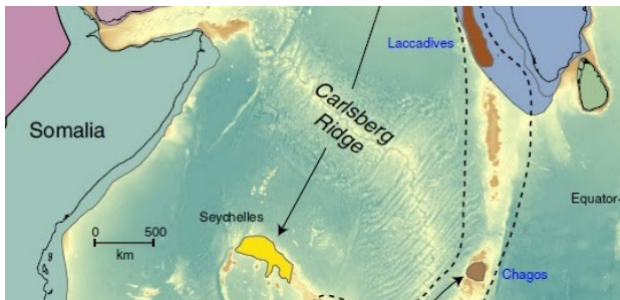
Gemini 2.5 Flash Image (Nano Banana) - गूगल का नया AI टूल

- गूगल ने अपने अगले-पीढ़ी के AI इमेज एडिटिंग टूल को लॉन्च किया है।
- इसे पहले "Nano Banana" कोडनेम से जाना जाता था और अब इसे Gemini 2.5 Flash Image नाम से जारी किया गया है।
- यह टूल गूगल डीपमाइंड द्वारा विकसित किया गया है और यह तस्वीरों को एडिट करने का एक बिल्कुल नया व रचनात्मक तरीका प्रदान करता है।
- इससे यूजर केवल नेचुरल लैंग्वेज प्रॉम्प्ट लिखकर फोटो को बदल, मिक्स और रीमिक्स कर सकते हैं।

भारतीय वैज्ञानिकों ने फ्लॉक्सिबल एल्युमिनियम-आयन बैटरी विकसित की

- बैंगलुरु स्थित नैनो एवं मृदु पदार्थ विज्ञान केंद्र (CeNS) ने फ्लॉक्सिबल जलीय एल्युमिनियम-आयन बैटरी विकसित की है।
- यह भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST) का एक स्वायत्त संस्थान है।
- यह बैटरी फोन, लैपटॉप और इलेक्ट्रिक वाहनों में प्रयुक्त लिथियम-आयन बैटरियों का सुरक्षित, सस्ता और पर्यावरण-अनुकूल विकल्प है।
- इसमें एल्युमिनियम और जल-आधारित इलेक्ट्रोलाइट का उपयोग किया गया है, जिससे यह विस्फोट-रहित और टिकाऊ बनती है।
- बैटरी में कॉपर हेक्सासायनोफेरेट (CuHCF₆) कैथोड और मोलिब्डेनम द्राइऑक्साइड (MoO₃) एनोड लगाया गया है।

काल्सर्बर्ग रिज में भारत को अंतर्राष्ट्रीय समुद्र तल प्राधिकरण (ISA) लाइसेंस



- भारत को अंतर्राष्ट्रीय समुद्र तल प्राधिकरण (ISA), किंस्टन (जमैका) से हिंद महासागर के काल्सर्बर्ग रिज में पॉलीमेटालिक सल्फाइड (PMS) के अन्वेषण हेतु पहला वैश्विक लाइसेंस प्राप्त हुआ है।
- काल्सर्बर्ग रिज उत्तर-पश्चिम हिंद महासागर में अरब सागर का क्षेत्र है और यह भारतीय तथा अरब टेक्टोनिक प्लेटों की सीमा बनाता है।
- भारत ने इससे पहले मध्य हिंद महासागर के अफानासी-निकितिन सागर (ANS) पर्वत क्षेत्र के लिए भी आवेदन किया था, जिसकी मंजूरी अभी लंबित है और जिस पर श्रीलंका ने दावा किया है।

पॉलीमेटालिक सल्फाइड (PMS)

- ये समुद्र तल पर पाए जाने वाले ताँबा, जस्ता, सोना और चाँदी जैसी धातुओं के समृद्ध स्रोत हैं।
- इनका निर्माण तब होता है जब पृथ्वी के मेंटल से गर्म और खनिज-समृद्ध तरल पदार्थ समुद्र में निकलते हैं और धातु सल्फाइड के रूप में जम जाते हैं।

अभ्यास

पैसिफिक रीच 2025 अभ्यास

- इसका आयोजन सिंगापुर में किया गया।
- यह द्विवार्षिक बहुराष्ट्रीय अभ्यास है।
- इसमें 40+ देशों ने भाग लिया।
- इसमें भारत के INS निस्तार, भारतीय नौसेना का नवीनतम स्वदेश निर्मित डाइविंग सपोर्ट वेसल (DSV) ने भाग लिया।
- यह 2 चरणों में आयोजित किया गया:
 - बंदरगाह चरण - चांगी नौसेना बेस
 - समुद्री चरण - दक्षिण चीन सागर

फ्रीडम एज सैन्य अभ्यास

- यह संयुक्त राज्य अमेरिका, दक्षिण कोरिया और जापान के बीच संयुक्त वायु और नौसैनिक अभ्यास है।
- यह दक्षिण कोरिया के जेजू द्वीप के पास 15-19 सितंबर 2025 तक आयोजित किया गया।
- इस अभ्यास का उद्देश्य उत्तर कोरिया के बढ़ते परमाणु और बैलिस्टिक मिसाइल खतरों के खिलाफ त्रिपक्षीय रक्षा सहयोग को मजबूत करना है।

युद्ध कौशल 3.0

- यह भारतीय सेना का बहु-क्षेत्रीय सैन्य अभ्यास है।
- इसका आयोजन भारतीय सेना ने अरुणाचल प्रदेश के कामेंग क्षेत्र में किया।
- इस अभ्यास ने बहु-क्षेत्रीय युद्ध तत्परता, उभरती तकनीकों के एकीकरण और स्वदेशी रक्षा उद्योगों के सहयोग को प्रदर्शित किया।

'ZAPAD 2025'

- 10 से 16 सितंबर 2025 तक रूस के निज़नी स्थित मुलिनो में 'ZAPAD 2025' नामक बहुपक्षीय सैन्य अभ्यास आयोजित हो रहा है।
- इस अभ्यास का उद्देश्य सैन्य सहयोग को मजबूत करना, भागीदार देशों की अंतर-संचालन क्षमता (Interoperability) बढ़ाना है।

'युद्ध अभ्यास 2025'

- यह भारत और अमेरिका के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- इसका 21वाँ संस्करण अमेरिका के अलास्का स्थित फोर्ट वेनराइट में आयोजित हो रहा है।
- यह अभ्यास 1 से 14 सितम्बर 2025 तक चलेगा।

भागीदार इकाइयाँ:

- भारत: मद्रास रेजिमेंट की एक बटालियन।
- अमेरिका: 5वीं इन्फैट्री रेजिमेंट (बॉबकैट्स)।

'मैत्री-2025'

- यह भारत-थाईलैंड के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- अभ्यास 'मैत्री' का 14वाँ संस्करण मेघालय के उमरोई में 1 से 14 सितंबर 2025 तक आयोजित किया जा रहा है।
- इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य अर्द्ध-शहरी क्षेत्रों में कंपनी स्तर पर संयुक्त आतंकवाद-रोधी अभियानों में दोनों सेनाओं की सामरिक और परिचालन क्षमताओं को बढ़ाना है।

6. खेल परिदृश्य

FIDE ग्रैंड स्विस 2025

- FIDE ग्रैंड स्विस और महिला ग्रैंड स्विस उज्बेकिस्तान के समरकंद में 4-15 सितंबर 2025 तक आयोजित हुआ। 
- इसमें नीदरलैंड के ग्रैंडमास्टर अनीश गिरि और भारत की ग्रैंडमास्टर वैशाली रमेशबाबू चैंपियन बनी।
- इन दोनों खिलाड़ियों ने प्रतिष्ठित 2026 कैंडिडेट्स टूर्नामेंट के लिए क्वालीफाई किया।
- अनीश गिरि ने जीएम हैंस नीमान को हराकर पहला स्थान और 90,000\$ का शीर्ष पुरस्कार जीता।
- वैशाली रमेशबाबू ने FIDE ग्रैंड स्विस टूर्नामेंट में लगातार दूसरी बार खिताब जीता।
- वैशाली ने टैन झोंगयी के खिलाफ आखिरी राउंड में ड्रॉ खेला। उन्होंने 11 राउंड में 8 अंक प्राप्त किए और महिला वर्ग में लगातार दूसरी बार खिताब जीतने वाली पहली खिलाड़ी बनीं।
- वे कोनेरु हम्पी और दिव्या देशमुख के बाद कैंडिडेट्स टूर्नामेंट के लिए क्वालीफाई करने वाली तीसरी भारतीय महिला बन गई हैं।

यूएस ओपन 2025 टेनिस चैंपियनशिप



- इसका आयोजन आर्थर ऐश स्टेडियम, फ्लशिंग मीडोज, न्यूयॉर्क (USA) में आयोजित हुआ।
- यह टेनिस कैलेंडर का अंतिम ग्रैंड स्लैम था।

श्रेणी	विजेता (देश)	उपविजेता (देश)
पुरुष एकल	कार्लोस अल्कारेज (स्पेन)	जानिक सिनर (इटली)
महिला एकल	आर्यना सबालेंका (बेलारूस)	अमांडा अनीसिमोवा (अमेरिका)
पुरुष युगल	मार्सेल ग्रानोयेर्स / होरासियो जेबालोस (स्पेन / अर्जेंटीना)	जो सालिसबरी / नील स्कुप्स्की (ग्रेट ब्रिटेन / ग्रेट ब्रिटेन)
महिला युगल	गैब्रिएला डाब्रोव्स्की / एरिन रूटलिफ (कनाडा / न्यूजीलैंड)	कैटरीना सिनियाकोवा / टेलर टाउन्सेंड (चेक गणराज्य / अमेरिका)
मिश्रित युगल	सारा एरानी / अंद्रेया वावासोरी (इटली / इटली)	इगा स्वियातेक / कैस्पर रूड (पोलैंड / नॉर्वे)

- अल्कारेज ने अपना दूसरा यूएस ओपन और कुल छठा ग्रैंड स्लैम खिताब जीता।
 - वह ब्योर्न बोर्ग के बाद सबसे कम उम्र (22 वर्ष) में यह उपलब्धि हासिल करने वाले खिलाड़ी बने।
- आर्यना सबालेंका ने लगातार दूसरी बार यूएस ओपन जीता।

आनंदकुमार वेलकुमार ने स्पीड स्केटिंग वर्ल्ड में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता

- चीन के बेइदाईहे में आयोजित 2025 स्पीड स्केटिंग विश्व चैंपियनशिप में भारत के आनंदकुमार वेलकुमार ने देश का पहला स्वर्ण पदक जीता।
- इसके अलावा जूनियर कैटेगरी में भारत के कृष्ण शर्मा ने 1000 मीटर स्प्रिंट में स्वर्ण पदक जीता।

आनंदकुमार वेलकुमार:

- सीनियर पुरुष 1000 मीटर स्प्रिंट
- समय: 1:24.924 सेकंड
- इसके अलावा, उन्होंने 500 मीटर स्प्रिंट में कांस्य पदक भी जीता।
- आनंदकुमार भारत के सीनियर वर्ग में विश्व चैंपियनशिप में पहला पदक विजेता बने हैं।

आनंदकुमार की उपलब्धियाँ

- जूनियर विश्व चैंपियनशिप 2021: 15 किमी एलिमिनेशन रेस में रजत पदक
- हांगजो एशियाई खेल 2023: 3000 मीटर रिले में कांस्य पदक
- विश्व खेल 2025, चेंगदू: कांस्य (1000 मीटर स्प्रिंट)
- विश्व चैंपियनशिप 2025: कांस्य (500 मीटर स्प्रिंट)
- विश्व चैंपियनशिप 2025: स्वर्ण (1000 मीटर स्प्रिंट)

महिला हॉकी एशिया कप 2025

- महिला हॉकी एशिया कप 2025 चीन के हांगजो में 5 से 14 सितंबर तक आयोजित किया गया था।
- इसमें भारत उपविजेता रहा। इसके फाइनल में चीन ने भारत को 4-1 हराया।
- भारत की एकमात्र गोल करने वाली खिलाड़ी नवनीत कौर थी।
- चीन के लिए जिक्सिया ओउ, होंग ली, मीरांना ज़ू और जियाकी झांग ने गोल किए।
- इस जीत के साथ चीन ने 2026 एफआईएच महिला हॉकी विश्व कप के लिए सीधे क्वॉलीफाई कर लिया।
- नोट: इससे पहले भारत ने 2017 में चीन को हराकर एशिया कप जीता था।

जूनियर विश्व रैंकिंग में पहले स्थान पर पहुँचने वाली बनीं पहली भारतीय जूडो खिलाड़ी

- हिमांशी टोकस ने जूडो में विश्व की नंबर 1 खिलाड़ी बनने वाली पहली भारतीय जूडोका बनी है।
- हिमांशी ने जूनियर महिला 63 किग्रा भार वर्ग में विश्व की नंबर 1 रैंकिंग हासिल की।
- हाल ही में उन्होंने एशियाई जूनियर चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता है।
- गुजरात की शाहीन दरजादा ने जूनियर महिला 57 किग्रा वर्ग में विश्व में चौथा स्थान हासिल किया।
- यह पहली बार है जब दो भारतीय जूडोका विश्व रैंकिंग में शीर्ष पाँच में शामिल हैं।
- हिमांशी ने अब तक 5 स्वर्ण पदक जीते हैं, जिसमें एक कॉन्टिनेंटल चैंपियनशिप, तीन कॉन्टिनेंटल कप, और एक कॉन्टिनेंटल ओपन चैंपियनशिप शामिल हैं।



अभिमन्यु मिश्रा विश्व चैंपियन को हराने वाले सबसे युवा ग्रैंडमास्टर बने

- अमेरिकी शतरंज खिलाड़ी अभिमन्यु मिश्रा (16 वर्ष) ने उज्बेकिस्तान के समरकंद में आयोजित FIDE ग्रैंड स्विस 2025 के पांचवें राउंड में मौजूदा विश्व चैंपियन भारत के डी. गुकेश को हराया।
- इस जीत के साथ मिश्रा शतरंज में मौजूदा विश्व चैंपियन को हराने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए।
- उन्होंने गाटा काम्स्की का 33 साल पुराना रिकॉर्ड तोड़ा, जिन्होंने 17 वर्ष की उम्र में गैरी कास्पारोव को हराया था।
- अभिमन्यु वर्ष 2019 में 10 वर्ष 9 माह 20 दिन की उम्र में सबसे कम उम्र के अंतर्राष्ट्रीय मास्टर बने थे।

स्मृति मंधाना वनडे क्रिकेट में सबसे तेज शतक लगाने वाली भारतीय खिलाड़ी बनीं

- भारतीय क्रिकेटर स्मृति मंधाना ने ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ तीसरे वनडे (20 सितंबर 2025, दिल्ली) में 50 गेंदों पर शतक लगाया।
- उन्होंने विराट कोहली का 2013 में बनाए गए 52 गेंदों वाला शतक का रिकॉर्ड तोड़ा।
- यह महिला वनडे इतिहास का मेंग लैनिंग (45 गेंदें, 2012) के बाद दूसरा सबसे तेज शतक है।



सर्वेश अनिल कुशारे वर्ल्ड एथलेटिक्स हाई जंप में फाइनल में जगह बनाने वाले पहले भारतीय

- सर्वेश अनिल कुशारे ने वर्ल्ड एथलेटिक्स हाई जंप में फाइनल के लिए क्वालिफाई कर लिया है।
- वे इस प्रतिष्ठित टूर्नामेंट के फाइनल में जगह बनाने वाले पहले भारतीय हाई जंपर बने हैं।
- क्वालिफिकेशन रांड में 30 वर्षीय सर्वेश ने 2.25 मीटर की छलांग लगाई।
- इस प्रदर्शन से वे संयुक्त रूप से सातवें स्थान और दोनों ग्रुपों को मिलाकर नौवें स्थान पर रहे।

विश्व मुक्केबाज़ी चैपियनशिप 2025

- इसका आयोजन लिवरपूल में आयोजित किया गया।
- इसमें भारत ने 2 स्वर्ण, 1 रजत और 1 कांस्य सहित कुल 4 पदक जीते।
- स्वर्ण – जैस्मिन लैम्बोरिया (57 किग्रा)
- स्वर्ण – मीनाक्षी हुड्डा (48 किग्रा)
- रजत – नूपुर श्योराण (80 + किग्रा)
- कांस्य – पूजा रानी (मिडलवेट वर्ग)
- इस चैपियनशिप में तीन भारतीय फाइनल में पहुँचे।
- नूपुर श्योराण फाइनल में पोलैंड की अगाता काकज़मास्का से 3-2 स्प्लिट डिसीजन से हारकर रजत पदक जीतीं।

एशिया कप 2025 हॉकी

- इसका फाइनल 7 सितंबर 2025 को राजगीर स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स (बिहार) आयोजित किया गया।
- इसमें भारत ने दक्षिण कोरिया को 4-1 से हराकर खिताब जीता।
- इसके साथ ही भारत ने एफआईएच पुरुष हॉकी विश्व कप 2026 (बेल्जियम और नीदरलैंड्स) के लिए सीधे क्वालीफाई कर लिया।
- इसमें भारत की तरफ से सुखजीत सिंह (1), दिलप्रीत सिंह (2) और अमित रोहिंदास (1) ने गोल किए।
- यह भारत का चौथा एशिया कप खिताब है।

- भारत ने पहले 2003, 2007 और 2017 में यह खिताब जीता था।

माधव गोपाल कामथ विश्व युवा स्कैबल चैपियनशिप 2025 का खिताब जीतने वाले पहले भारतीय

- भारत के माधव गोपाल कामथ ने मलेशिया के कुआलालंपुर में आयोजित विश्व युवा स्कैबल चैपियनशिप 2025 का खिताब जीता
- वे इस खिताब को जीतने वाले पहले भारतीय बने हैं।
- इसमें बैंगलुरु के ही सुयश मंचाली (15 वर्ष) ने 17 जीत के साथ पाँचवां स्थान प्राप्त किया।
- माधव इस वर्ष मुंबई में आयोजित 25वें राष्ट्रीय स्कैबल चैपियनशिप जीतकर सबसे कम उम्र के राष्ट्रीय चैपियन भी बने थे।
- माधव वर्तमान में सभी आयु वर्गों की वैश्विक रैंकिंग में 8वें स्थान पर हैं।

स्कैबल खेल

- स्कैबल का आविष्कार 1931 में अमेरिकी वास्तुकार अलफ्रेड मोशर बट्स ने किया था, जिसे शुरू में Lexiko और बाद में Crosswords कहा गया।
- यह एक बोर्ड गेम है जिसमें 2-4 खिलाड़ी 15x15 ग्रिड पर अक्षर टाइलों से शब्द बनाते हैं और अंक अर्जित करते हैं।

25वें कॉमनवेल्थ सीनियर वेटलिफिटिंग चैपियनशिप 2025

- आयोजन:** 24-30 अगस्त 2025 को गुजरात के अहमदाबाद में।
- आयोजक:** कॉमनवेल्थ वेटलिफिटिंग फेडरेशन (CWF), जिसकी स्थापना 1947 में हुई।
- यह चैपियनशिप ग्लासगो 2026 राष्ट्रमंडल खेलों की क्वालिफायर प्रतियोगिता थी।
- 25वें कॉमनवेल्थ सीनियर वेटलिफिटिंग चैपियनशिप में भारत ने पदक तालिका में पहला स्थान हासिल किया।
- भारत ने 3 स्वर्ण, 7 रजत और 3 कांस्य सहित कुल 13 पदक जीते।

भारतीय पदक विजेता

स्वर्ण पदक	रजत पदक	कांस्य पदक
1. अजित नारायण (71 किग्रा)	1. मुथुपंडी राजा (65 किग्रा)	1. हरजिंदर कौर (69 किग्रा)
2. अजय बाबू वल्लूरी (79 किग्रा)	2. दिलबाग सिंह (94 किग्रा)	2. वंशिता वर्मा (86 किग्रा)
3. मीराबाई चानू (48 किग्रा)	3. सौम्या सुनील दलवी (48 किग्रा)	3. लवप्रीत सिंह (110 किग्रा+)

16वीं एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप 2025 में भारत पहले स्थान पर रहा

- कज़ाकिस्तान के श्यामकेंट में आयोजित 16वीं एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप में भारत ने 50 स्वर्ण, 26 रजत और 23 कांस्य पदक जीतकर कुल 99 पदक हासिल जीते।
- भारत ने पहली बार पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- इसमें मेजबान देश कज़ाकिस्तान दूसरे स्थान पर और चीन तीसरे स्थान पर रहा।
- पिछले 15वीं एशियाई चैंपियनशिप (चांगवोन, दक्षिण कोरिया) में भारत ने कुल 64 पदक जीते थे।

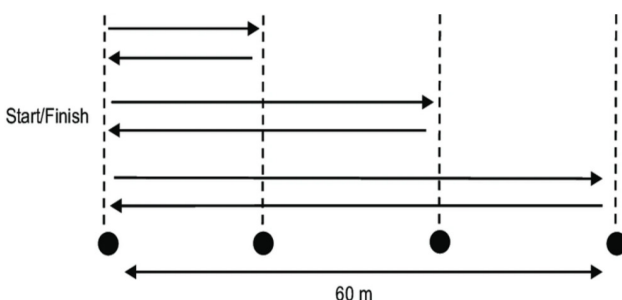
सात्विक-चिराग ने वर्ल्ड चैंपियनशिप पदक जीता

- भारत की शीर्ष पुरुष डबल्स बैडमिंटन जोड़ी सात्विकसाईराज रंकिरेड्डी और चिराग शेट्टी ने मलेशिया की जोड़ी एरॉन चिया और सोह वूई यिक को हराकर BWF वर्ल्ड चैंपियनशिप 2025 में कांस्य पदक जीता।
- नोट:** BWF वर्ल्ड चैंपियनशिप 2025 का आयोजन फ्रांस के पेरिस में हुआ था।
- यह सात्विक और चिराग का दूसरा वर्ल्ड चैंपियनशिप पदक है।
- इससे पहले उन्होंने 2022 में कांस्य पदक जीता था।
- सात्विक और चिराग विश्व चैंपियनशिप में एक से अधिक पदक जीतने वाले भारतीय खिलाड़ियों में शामिल हो गए हैं।
- इससे पहले साइना नेहवाल ने विश्व चैंपियनशिप में 2, जबकि पीवी सिंधु ने 5 पदक जीते हैं।

भारत को वर्ल्ड बैडमिंटन चैंपियनशिप 2026 की मेजबानी मिली

- बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ने घोषणा की है कि नई दिल्ली 2026 वर्ल्ड बैडमिंटन चैंपियनशिप की मेजबानी करेगा।
- भारत को 17 वर्ष बाद दूसरी बार इसका आयोजन करेगा। यह चैंपियनशिप वर्ष 2009 में हैदराबाद में आयोजित हुई थी।

ब्रॉन्को टेस्ट



- भारतीय क्रिकेट टीम के खिलाड़ियों की फिटनेस को उच्च स्तर पर बनाए रखने और उनकी एरोबिक क्षमता को बढ़ाने के लिए 'ब्रॉन्को टेस्ट' शुरू किया गया है।

- ब्रॉन्को टेस्ट रग्बी खेल से प्रेरित एक फिटनेस टेस्ट है, जिसमें खिलाड़ी को 20 मीटर, 40 मीटर और 60 मीटर की कई शटल रन पूरी करनी होती हैं।
- इन तीन दूरी की दौड़ को एक सेट माना जाता है और एक खिलाड़ी को बिना रुके पाँच सेट पूरे करने होते हैं, जिससे कुल दूरी 1,200 मीटर होती है।
- भारतीय खिलाड़ियों को यह टेस्ट 6 मिनट के भीतर पूरा करने का लक्ष्य दिया गया है।

महिला क्रिकेट को प्रोत्साहन हेतु आईसीसी और गूगल की साझेदारी

- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने महिला क्रिकेट को वैश्विक स्तर पर बढ़ावा देने के लिए गूगल के साथ एक रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की।
- इस सहयोग का उद्देश्य महिला क्रिकेट को प्रोत्साहन देना, प्रशंसकों की भागीदारी बढ़ाना और क्रिकेट की डिजिटल पहुंच का विस्तार करना है।
- इसके तहत Android, Google Gemini, Google Pay और Google Pixel जैसे उत्पादों के माध्यम से प्रशंसकों के लिए एक पर्सनलाइज़ डिजिटल पारितंत्र तैयार किया जाएगा।

एशियाई कैडेट कप 2025

- उत्तराखण्ड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने 19 सितंबर 2025 को हल्द्वानी में एशियाई कैडेट कप 2025 का उद्घाटन किया।
- यह प्रतियोगिता फेसिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित गई।
- इसमें अभी तक भारत की प्राची सैनी ने फाइनल मैच में उज्बेकिस्तान की खिलाड़ी को हराकर स्वर्ण पदक जीता है।
- यह प्राची का पहला अंतर्राष्ट्रीय स्वर्ण पदक है।

भारत ने CAFA नेशंस कप 2025 में कांस्य पदक जीता

- भारतीय फुटबॉल टीम ने ताजिकिस्तान के हिसोर सेंट्रल स्टेडियम में खेले गए तीसरे स्थान के मैच में ओमान को 3-2 (पेनल्टी शूटआउट) से हराकर कांस्य पदक जीता।
- भारतीय टीम ने किसी अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल मैच में ओमान को पहली बार हराया है।
- फुटबॉल रैंकिंग में ओमान 79वें नंबर पर है और भारत 133वें पायदान पर है।

बिहार की पहली महिला फिडे मास्टर: मरियम फातिमा

- बिहार के मुजफ्फरपुर की शतरंज खिलाड़ी मरियम फातिमा ने वूमन फिडे मास्टर (WFM) का खिताब हासिल किया है।
- यह उपाधि अंतरराष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) द्वारा खिलाड़ियों की रेटिंग और मान्यता प्राप्त प्रतियोगिताओं में प्रदर्शन के आधार पर दी जाती है।
- यह खिताब वूमन इंटरनेशनल मास्टर (WIM) और वूमन ग्रैंडमास्टर (WGM) से नीचे की श्रेणी में आता है।

अरशदीप सिंह - टी 20 अंतरराष्ट्रीय में 100 विकेट लेने वाले पहले भारतीय

- भारतीय तेज गेंदबाज अरशदीप सिंह टी20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 100 विकेट लेने वाले पहले भारतीय बन गए हैं।
- उन्होंने यह उपलब्धि 2025 एशिया कप में ओमान के खिलाफ भारत के अंतिम ग्रुप मैच में हासिल की।
- अरशदीप ने यह उपलब्धि 64 मैचों में हासिल की।



विश्व तीरंदाजी चैपियनशिप 2025 में भारत ने पुरुषों की कंपाउंड तीरंदाजी में स्वर्ण पदक जीता

- भारत ने 7 सितंबर 2025 को दक्षिण कोरिया के ग्वांग्जू में आयोजित विश्व तीरंदाजी चैपियनशिप में पुरुषों की कंपाउंड टीम स्पर्धा का पहला स्वर्ण पदक जीता।
- भारतीय टीम में ऋषभ यादव, अमन सैनी और पृथमेश फुगे शामिल थे।
- इन्होंने फाइनल में फ्रांस को 235-233 से हराया।
- ऋषभ यादव ने मिक्स्ड टीम स्पर्धा में भी रजत पदक जीता।
- इसके अलावा मिक्स्ड टीम स्पर्धा में ऋषभ यादव और ज्योति सुरेखा वेन्नम ने रजत पदक हासिल किया।

आईसीसी अगस्त 2025 प्लेयर ऑफ द मंथ

- आयरलैंड की ओर्ला प्रेंडरगैस्ट को अगस्त 2025 के लिए आईसीसी महिला प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार दिया गया।
- भारत के तेज गेंदबाज मोहम्मद सिराज को अगस्त 2025 के लिए आईसीसी पुरुष प्लेयर ऑफ द मंथ से सम्मानित किया गया।

अतीका मीर यूरोपीय कार्टिंग चैपियनशिप में चौथे स्थान पर रही

- जम्मू-कश्मीर की 11 वर्षीय कार्टिंग खिलाड़ी अतीका मीर ने यूरोपीय कार्टिंग चैपियनशिप में चौथे स्थान पर रही।
- वह फॉर्मूला 1 अकादमी के 'डिस्कवर योर ड्राइव' कार्यक्रम के लिए चुनी जाने वाली पहली भारतीय और एशियाई लड़की रही है।
- वर्ष 2024 में, वह इटली के साउथ गार्डा में रोटैक्स यूरो ट्रॉफी के फाइनल के लिए क्वालीफाई करने वाली पहली भारतीय महिला ड्राइवर बनी थी।
- अतीका मीर आयरन डेम्स यंग टैलेंट प्रोग्राम में चुनी जाने वाली एकमात्र एशियाई ड्राइवर भी है।

अनीश राज ने 73वीं इनलाइन स्पीड विश्व चैपियनशिप में कांस्य पदक जीता

- भारतीय जूनियर स्पीड स्केटर अनीश राज ने 73वीं इनलाइन स्पीड विश्व चैपियनशिप में जूनियर पुरुष वन-लैप रोड स्प्रिंट में कांस्य पदक जीता।
- उन्होंने यह दौड़ 39.714 सेकंड में पूरी की।
- वे इस चैपियनशिप में पदक जीतने वाले पहले भारतीय बने हैं।
- यह चैपियनशिप 13 से 21 सितंबर 2025 तक चीन के बेईदाईहे में आयोजित हुई थी।

सेंट्रल जोन ने 7वीं बार दलीप ट्रॉफी का खिताब जीता

- सेंट्रल जोन ने 2025 दलीप ट्रॉफी में साउथ जोन को 6 विकेट से हराकर खिताब जीता।
- यह मुकाबला बीसीसीआई सेंटर ऑफ एक्सीलेंस, बैंगलुरु (कर्नाटक) में खेला गया।
- यश राठौड़ को 'मैन ऑफ द मैच' का पुरस्कार दिया गया।
- रजत पाटीदार की कप्तानी में सेंट्रल जोन ने 2014-15 के बाद पहली बार यह खिताब जीता।
- सेंट्रल जोन ने अब तक 6 दलीप ट्रॉफी खिताब जीते हैं।

आईएसएसएफ जूनियर विश्व कप 2025

- भारत में पहली बार इसका आयोजन नई दिल्ली के डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज में किया जा रहा है।
- यह प्रतियोगिता का 11वां संस्करण है जो 24 सितंबर से 2 अक्टूबर 2025 तक आयोजित होगी।
- भारत की अनुष्का ठोकर ने जूनियर निशानेबाजी विश्व कप में महिलाओं की 50 मीटर राइफल थ्री-पोजिशन में स्वर्ण पदक जीता।
- इससे पहले अनुष्का ने 50 मीटर राइफल प्रोन स्पर्धा में भी स्वर्ण स्वर्ण पदक जीता था।
- पुरुषों की 50 मीटर थ्री-पोजिशन स्पर्धा में, एंड्रियन कर्माकर ने रजत पदक जीता।
- अभी तक भारत चार स्वर्ण, छह रजत और तीन कांस्य पदकों के साथ तालिका में शीर्ष पर है।

फीफा विश्व कप 2026 के शुभंकर लॉन्च

- फीफा ने 25 सितम्बर 2025 को 2026 विश्व कप के 3 मैस्कॉट्स लॉन्च किए।
 - मेपल द मूस - कनाडा
 - ज्ञायू द जैगुआर - मेक्सिको
 - क्लच द बाल्ड ईगल - संयुक्त राज्य अमेरिका
- फीफा द्वारा पहली बार पुरुषों के सीनियर फीफा विश्व कप में एक से अधिक शुभंकर पेश किए गए।

- ये शुभंकर इन देशों की सांस्कृतिक विरासत का प्रतिनिधित्व करते हैं। यह विश्व कप की “एकता, नवीनता और विविधता” को रेखांकित करते हैं।
- 2026 फीफा विश्व कप 11 जून से 19 जुलाई 2026 तक संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा और मैक्सिको के 16 शहरों में आयोजित किया जाएगा।
- यह पहला विश्व कप होगा जिसमें 48 टीमें भाग लेंगी।

अपोलो टायर्स भारत की राष्ट्रीय क्रिकेट टीमों का मुख्य प्रायोजक बना

- अपोलो टायर्स भारत की राष्ट्रीय क्रिकेट टीमों का मुख्य प्रायोजक बना है, जिसमें पुरुष, महिला, सीनियर और जूनियर टीमें शामिल हैं।
- अपोलो टायर्स ने ₹579 करोड़ की बोली लगाकर जीत हासिल की।
- बीसीसीआई ने द्विपक्षीय मैचों के लिए ₹3.5 करोड़ की आधार दर और आईसीसी टूर्नामेंट मैचों के लिए ₹1.5 करोड़ का आधार मूल्य निर्धारित किया था।
- यह समझौता 30 सितंबर 2025 को महिला वनडे विश्व कप के साथ शुरू होगा।

भारत 28वीं एशियाई टेबल टेनिस टीम चैंपियनशिप 2025 की मेजबानी करेगा

- भारत 28वीं आईटीटीएफ-एटीटीयू एशियन टेबल टेनिस टीम चैंपियनशिप का आयोजन 11 से 15 अक्टूबर 2025 तक भुवनेश्वर, ओडिशा में करेगा।
- इस प्रतियोगिता में पुरुष और महिला टीम के मुकाबले होंगे।
- यह 2026 आईटीटीएफ वर्ल्ड टीम चैंपियनशिप के लिए क्वालीफायर के रूप में होगा।
- पहली बार ओडिशा एशियाई स्तर की टेबल टेनिस चैम्पियनशिप की मेजबानी करेगा।

आईसीसी महिला वनडे विश्व कप 2025

- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने महिला वनडे विश्व कप 2025 का कार्यक्रम घोषित किया है।
- टूर्नामेंट 30 सितंबर से 2 नवंबर 2025 तक भारत और श्रीलंका के पाँच स्थानों पर आयोजित होगा।
- इसमें आठ टीमें भाग लेंगी: भारत, ऑस्ट्रेलिया, इंग्लैंड, दक्षिण अफ्रीका, न्यूजीलैंड, श्रीलंका, बांगलादेश और पाकिस्तान।
- मौजूदा चैंपियन ऑस्ट्रेलिया अब तक 7 बार खिताब जीत चुकी है।

आयोजन स्थल:

- भारत: गुवाहाटी, इंदौर, विशाखापत्तनम, नवी मुंबई
- श्रीलंका: कोलंबो (आर. प्रेमदासा स्टेडियम) - पाकिस्तान के सभी मैच आयोजित होंगे।

अमित मिश्रा ने क्रिकेट से संन्यास लिया

- भारतीय लेग-स्पिनर अमित मिश्रा ने पेशेवर क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।
- वर्ष 2008 में उन्होंने ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ मोहाली टेस्ट में डेब्यू किया और पहली पारी में ही 5 विकेट हासिल किए।
- 2013 में आईसीसी चैंपियंस ट्रॉफी विजेता टीम के सदस्य रहे।
- वे आईपीएल में तीन हैट्रिक लेने वाले इकलौते गेंदबाज़ हैं।

इटैलियन ग्रां प्री 2025

- इसमें रेड बुल रेसिंग के मैक्स वेरस्टापेन ने जीत दर्ज की।
- यह उनकी पहली और इस सीज़न की केवल तीसरी जीत है।
- इसमें लैंडो नॉरिस दूसरे स्थान पर और ऑस्कर पियास्त्री तीसरे स्थान पर रहे।

2025 डच ग्रां प्री: ऑस्कर पियास्त्री विजेता रहे

- इसका आयोजन ड्रैंडवूर्ट (नीदरलैंड) में किया गया।
- इसमें ऑस्कर पियास्त्री (मैकलेरन) पहले स्थान पर रहे।
- मैक्स वेरस्टापेन (रेड बुल) दूसरे स्थान और इसाक हदार (रेसिंग बुल्स) तीसरे स्थान पर रहे।

7. पुरस्कार एवं सम्मान

एजुकेट गल्स को रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2025

- भारतीय NGO फ़ाउंडेशन टू एजुकेट गल्स ग्लोबली (एजुकेट गल्स) को 2025 का रेमन मैग्सेसे पुरस्कार प्रदान किया गया है।
- इस हेतु सम्मान समारोह 7 नवंबर 2025, मेट्रोपॉलिटन थिएटर, मनीला (फ़िलीपींस) में आयोजित होगा।



सम्मानित संगठन/व्यक्ति:

- एजुकेट गल्स (भारत) - लड़कियों की शिक्षा।
- शाहिना अली (मालदीव) - पर्यावरण संरक्षण।
- फ्लावियानो एंटोनियो एल. विलानुएवा (फ़िलीपींस) - पर्यावरण संरक्षण।
- एजुकेट गल्स पहला भारतीय संगठन है जिसे यह सम्मान प्राप्त हुआ।
- यह भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में लड़कियों की शिक्षा के प्रयासों को वैश्विक मान्यता प्रदान करता है।
- यह पुरस्कार संगठन को ग्रामीण और वंचित क्षेत्रों में लड़कियों की शिक्षा को प्रोत्साहित करने तथा सामुदायिक और सरकारी संसाधनों को जोड़ने के लिए दिया गया।

एजुकेट गल्स फाउंडेशन

- स्थापना: 2007
- संस्थापक: सफीना हुसैन
- उद्देश्य: स्कूल से बाहर की लड़कियों की पहचान और उन्हें शिक्षा से जोड़ना और शिक्षा में निरंतरता सुनिश्चित करना।

रेमन मैग्सेसे पुरस्कार

- स्थापना: 1957, फ़िलीपींस के राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की स्मृति में।
- इसे एशिया का “नोबेल पुरस्कार” कहा जाता है। यह समाजसेवा, शिक्षा, नेतृत्व, पत्रकारिता, साहित्य, कला और सार्वजनिक जीवन में योगदान को पहचान देता है।
- यह सम्मान रेमन मैग्सेसे फाउंडेशन, मनीला द्वारा प्रदान किया जाता है।



मोहनलाल को दादा साहब फाल्के पुरस्कार

- मलयालम फ़िल्मों के प्रसिद्ध अभिनेता मोहनलाल को दादा साहब फाल्के पुरस्कार देने की घोषणा की गई है।
- उन्हें यह पुरस्कार 23 सितंबर 2025 को 71वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार समारोह में प्रदान किया जाएगा।
- मोहनलाल का जन्म 21 मई 1960 को केरल में हुआ था।
- उन्होंने अब तक 400 से अधिक फ़िल्मों में अभिनय किया है।
- उन्हें दो बार राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार (सर्वश्रेष्ठ अभिनेता) से सम्मानित किया जा चुका है।



दादा साहब फाल्के पुरस्कार

- यह भारतीय सिनेमा का सर्वोच्च सम्मान है जिसे “फ़िल्म जगत का भारत रत्न” भी कहा जाता है।
- इसकी स्थापना 1969 में हुई थी और इसका नाम भारतीय सिनेमा के जनक धुंडीराज गोविंद फाल्के के नाम पर रखा गया था।
- दादा साहब फाल्के ने 1913 में भारत की पहली फ़ीचर फ़िल्म “राजा हरिश्चंद्र” बनाई थी।
- यह पुरस्कार भारत सरकार के सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार समारोह में प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार का उद्देश्य भारतीय सिनेमा में असाधारण और आजीवन योगदान देने वाले कलाकारों को सम्मानित करना है।
- पहला दादा साहब फाल्के पुरस्कार 1969 में अभिनेत्री देविका रानी को दिया गया था।

स्वच्छ वायु सर्वेक्षण पुरस्कार 2025

- केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP) के अंतर्गत शीर्ष प्रदर्शन करने वाले शहरों को सम्मानित किया।
- इंदौर और उदयपुर को विशेष रूप से रामसर अभिसमय के तहत वेटलैंड सिटी मान्यता प्राप्त करने पर सराहा गया।

स्वच्छ वायु चैम्पियंस (NCAP टॉप परफॉर्मिंग शहर)

श्रेणी 1 (जनसंख्या > 10 लाख):

- इंदौर - स्कोर: 200/200; पुरस्कार ₹1.5 करोड़

- जबलपुर - स्कोर: 199/200; पुरस्कार ₹1 करोड़
- आगरा और सूरत - स्कोर: 196/200; पुरस्कार ₹25 लाख प्रत्येक

श्रेणी 2 (जनसंख्या 3-10 लाख):

- अमरावती - स्कोर: 200/200; पुरस्कार ₹75 लाख
- झाँसी और मुरादाबाद - स्कोर: 198.5/200; पुरस्कार ₹25 लाख प्रत्येक
- अलवर - स्कोर: 197.6/200; पुरस्कार ₹25 लाख

श्रेणी 3 (जनसंख्या < 3 लाख):

- देवास - स्कोर: 193/200; पुरस्कार ₹37.5 लाख
- परवाणू - स्कोर: 191.5/200; पुरस्कार ₹25 लाख
- अंगुल - स्कोर: 191/200; पुरस्कार ₹12.5 लाख

वेटलैंड सिटी मान्यता (रामसर अधिसमय)

- इंदौर - उत्कृष्ट शहरी वेटलैंड प्रबंधन हेतु
- उदयपुर - झीलों की सुरक्षा और इको-टूरिज्म हेतु
- भारत में अब 91 रामसर स्थल (2014 में 25) हैं। इनका कुल क्षेत्रफल 13.6 लाख हेक्टेयर है।
- रामसर स्थलों के संदर्भ में भारत एशिया में सबसे अधिक, विश्व में तीसरे स्थान पर है।

होमबाउंड फ़िल्म को ऑस्कर 2026 की आधिकारिक प्रविष्टि



- हिंदी फ़िल्म होमबाउंड को ऑस्कर 2026 (98वें अकादमी पुरस्कार) में सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फ़िचर फ़िल्म श्रेणी के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि चुना गया है।
- इस फ़िल्म के निर्देशक नीरज घायवान हैं।
- यह टोरंटो अंतर्राष्ट्रीय फ़िल्म महोत्सव में People's Choice श्रेणी में दूसरा रनर-अप रही और IFFM (मेलबर्न भारतीय फ़िल्म महोत्सव) में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म व सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता।
- फ़िल्म निर्माता: करण जौहर और आदर पूनावाला।
- फ़िल्म के प्रमुख कलाकार: ईशान खट्टर, विशाल जेठवा, जान्हवी कपूर।

जिनाली मोदी को मिला UENP यंग चैपियंस ऑफ़ द अर्थ पुरस्कार, 2025

- भारत की जिनाली मोदी, (मुंबई, महाराष्ट्र) को संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UENP) और प्लैनेट ए द्वारा 2025 यंग चैपियन ऑफ़ द अर्थ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- जिनोली मोदी ने केले के तनों को बनोफी लेदर में बदलने का अभिनव कार्य किया है, जो पारंपरिक चमड़े का स्थायी, पौधा-आधारित विकल्प है।
- यह पुरस्कार युवा पर्यावरण नवप्रवर्तकों के साहसिक विचारों को आगे बढ़ाने के लिए प्रदान किया जाता है।
- बनोफी लेदर का उद्देश्य फास्ट फैशन उद्योग में क्रांति लाना है, जो केले के तनों से चमड़े का विकल्प तैयार करता है।
- Banofi चमड़ा प्राकृतिक बाइंडर और स्टार्च के साथ तैयार होता है, जिससे जल उपयोग, विषाक्त अपशिष्ट और CO₂ उत्पर्जन में 90% तक कमी आती है।

अन्य विजेता:

- जोसेफ न्युथिरु (केन्या) - हयापाक के संस्थापक: आक्रामक जलकुंभी को बायोडिग्रेडेबल पैकेजिंग और सीडलिंग रैपर में परिवर्तित करते हैं।
- नोएमी फ्लोरिया (अमेरिका) - साइक्लॉ के संस्थापक: ग्रेवाटर पुनः उपयोग प्रणाली विकसित की, जिससे अपशिष्ट जल को कम ऊर्जा खपत के साथ पेयजल में बदला जाता है।

यंग चैपियंस ऑफ़ द अर्थ पहल:

- UENP का प्रमुख युवा जुड़ाव कार्यक्रम है, जो 30 वर्ष से कम आयु के युवा उद्यमियों को पर्यावरणीय समाधान के लिए सम्मानित करता है।
- इसके तहत विजेताओं को 20,000 अमेरिकी डॉलर की प्रारंभिक निधि और 10 लाख अमेरिकी डॉलर तक का वित्त पोषण मिलता है।

राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार (NGA) 2024

- राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने 26 सितंबर 2025 को राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार प्रदान किए।
- पुरस्कार तीन श्रेणियों में दिए गए:
 - आजीवन उपलब्धि पुरस्कार
 - राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार और
 - युवा भूविज्ञानिक पुरस्कार।
- इस वर्ष, 20 प्रख्यात भूविज्ञानिकों को तीन श्रेणियों के अंतर्गत 12 पुरस्कारों से सम्मानित किया गया।

- इनमें आजीवन उपलब्धि के लिए राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार (01 पुरस्कार), राष्ट्रीय युवा भूवैज्ञानिक पुरस्कार (01 पुरस्कार) और राष्ट्रीय भूविज्ञान पुरस्कार (भूविज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में 10 पुरस्कार) शामिल हैं।
- प्रो. श्याम सुंदर राय को आजीवन उपलब्धि पुरस्कार और श्री सुशोभन नियोगी को युवा भूवैज्ञानिक पुरस्कार प्राप्त हुआ।
- इन पुरस्कारों की स्थापना 1966 में खनिज मंत्रालय द्वारा की गई थी।
- यह भारत में भूविज्ञान के क्षेत्र में सबसे सम्मानित पुरस्कार हैं।

राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार 2025

- आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में आयोजित 28वें राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन के दौरान ग्राम पंचायतों को राष्ट्रीय पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार ग्राम पंचायतों को जमीनी स्तर पर डिजिटल सेवा वितरण के लिए नई श्रेणी के अंतर्गत दिया गया।
- प्रत्येक पुरस्कार के साथ ट्रॉफी, प्रमाण पत्र और वित्तीय प्रोत्साहन राशि दी गई - स्वर्ण (10 लाख रुपये) और रजत (5 लाख रुपये)।

विजेता ग्राम पंचायतें:

पुरस्कार	ग्राम पंचायत	जिला	राज्य	सरपंच	उल्लेखनीय उपलब्धि
स्वर्ण	रेहिणी	धुले	महाराष्ट्र	डॉ. आनंदराव पवारा	महाराष्ट्र की पहली ग्राम पंचायत जिसने पूरी तरह से कागज रहित ई-ऑफिस प्रणाली अपनाई।
रजत	वेस्ट मजलिशपुर	वेस्ट त्रिपुरा	त्रिपुरा	श्रीमती अनीता देब दास	जन्म, मृत्यु, विवाह और संपत्ति सेवाओं की डिजिटल निगरानी शुरू की।
जूरी	पलसाना	सूरत	गुजरात	श्री प्रविणभाई परशोत्तमभाई अहिर	कर भुगतान, शिकायत निवारण और कल्याणकारी सेवाओं को डिजिटल गुजरात और ग्राम सुविधा से जोड़ा।
जूरी	सुआकाटी	केन्दुझर	ओडिशा	श्रीमती कौतुका नाइक	7/24 डिजिटल सेवाएँ और महिला-नेतृत्व वाली सेवा वितरण सुनिश्चित किया।

69वाँ बैलन डी'ओर

- 69वाँ बैलन डी'ओर समारोह 22 सितंबर 2025 को फ्रांस में पेरिस के थिएटर डू चैटलेट में आयोजित किया गया।



श्रेणी	विजेता
पुरुष बैलन डी'ओर	उस्मान डेम्बेले
महिला बैलन डी'ओर	ऐताना बोनमाटी
पुरुष क्लब ऑफ द ईयर	पेरिस सेंट-जर्मेन (पीएसजी)
महिला क्लब ऑफ द ईयर	आर्सेनल
पुरुष कोच ऑफ द ईयर	लुइस एनरिक
महिला कोच ऑफ द ईयर	सरीना विगमैन
पुरुष स्ट्राइकर ऑफ द ईयर	विक्टर ग्योकेरेस
महिला स्ट्राइकर ऑफ द ईयर	इवा पाजोर

पुरुष गोलकीपर ऑफ द ईयर	जियानलुइगी डोनारुमा
महिला गोलकीपर ऑफ द ईयर	हन्ना हैम्पटन
सर्वश्रेष्ठ पुरुष युवा खिलाड़ी	लामिन यामल
सर्वश्रेष्ठ महिला युवा खिलाड़ी	विकी लोपेज़
सोक्रेट्स पुरस्कार	द ज़ाना फाउंडेशन

- इसमें उस्मान डेम्बेले को 2025 का पुरुष बैलन डी'ओर के साथ-साथ यूईएफए चैम्पियंस लीग प्लेयर ऑफ द सीज़न भी चुना गया।
- ऐताना बोनमाटी ने लगातार तीसरी बार महिला बैलन डी'ओर पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला खिलाड़ी बनी।

बैलन डी'ओर

- शुरुआत: 1956 में।
- यह पुरस्कार दुनिया के सर्वश्रेष्ठ फुटबॉलरों को उनकी उपलब्धियों के लिए दिया जाता है।

ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीअर स्टारमर को 'लिविंग ब्रिज' सम्मान

- ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीअर स्टारमर को 'लिविंग ब्रिज' पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार भारत-यूके संबंधों को गहरा बनाने और भारत-यूके मुक्त व्यापार समझौते (FTA) को सफलतापूर्वक संपन्न कराने में उनकी भूमिका के लिए दिया गया।
- उनकी ओर से यह पुरस्कार ब्रिटेन की भारतीय मूल की मंत्री सीमा मल्होत्रा (इंडो-पैसिफिक मामलों की प्रभारी, FCDO) ने ग्रहण किया।
- 'लिविंग ब्रिज अवॉर्ड्स' का आयोजन प्रतिवर्ष इंडिया बिज़नेस ग्रुप (IBG) द्वारा किया जाता है।
- इसका उद्देश्य भारत और ब्रिटेन को शिक्षा, व्यापार, संस्कृति और कूटनीति में जोड़ने वाले योगदानकर्ताओं को सम्मानित करना है।



अन्य सम्मानित व्यक्ति/संस्थान (2025):

- जीएमआर ग्रुप (भारत आधारित बहुराष्ट्रीय समूह)
- जीपी हिंदुजा (ब्रिटिश-भारतीय उद्योगपति)
- बीना मेहता (चेयर, केपीएमजी यूके)
- यूनिवर्सिटी ऑफ साउथैम्पटन

डॉ. मनमोहन सिंह को मरणोपरांत पी. वी. नरसिंहा राव स्मृति पुरस्कार

- पूर्व प्रधानमंत्री व प्रख्यात अर्थशास्त्री डॉ. मनमोहन सिंह को मरणोपरांत पी. वी. नरसिंहा राव स्मृति पुरस्कार (अर्थशास्त्र) से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार नई दिल्ली में आयोजित समारोह में उनकी पत्नी गुरशरण कौर ने ग्रहण किया।
- नोट:** पी. वी. नरसिंहा राव और डॉ. मनमोहन सिंह को 1991 के आर्थिक सुधारों का सूत्रधार माना जाता है।

पी. वी. नरसिंहा राव स्मृति पुरस्कार

- पुरस्कार प्रदाता:** पी. वी. नरसिंहा राव स्मृति फाउंडेशन (हैदराबाद)।
- यह पुरस्कार उन व्यक्तियों को देता है जिन्होंने भारत की अर्थव्यवस्था में परिवर्तनकारी योगदान दिया है।

82वें वेनिस फिल्म समारोह में अनुपर्णा रॉय ने ओरिज़ोन्टी वर्ग में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता

- भारत की अनुपर्णा रॉय ने 82वें वेनिस फिल्म समारोह में ओरिज़ोन्टी वर्ग में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता।
- उनकी फिल्म "Songs of Forgotten Trees" (एकमात्र

भारतीय प्रविष्टि) मुंबई की दो प्रवासी महिलाओं की कहानी पर आधारित है।

- ओरिज़ोन्टी श्रेणी विश्वभर की नई और स्वतंत्र फिल्मों के लिए जानी जाती है।

अन्य प्रमुख पुरस्कार विजेता

- गोल्डन लायन (सर्वश्रेष्ठ फिल्म): "Father Mother Sister Brother" – जिम जार्मूश (अमेरिका)
- सिल्वर लायन (उपविजेता): "The Voice of Hind Rajab" – काउथर बेन हानिया (ट्यूनीशिया)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: टोनी सर्विलो – "La Grazia" (इटली)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: शिन जिलेर्ड – "The Sun Rises on Us All" (चीन)

विकास कुमार और सार्थक मित्तल को आईजी नोबेल पुरस्कार 2025

- विकास कुमार और सार्थक मित्तल को आईजी नोबेल पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार दुर्गम से निपटने के लिए UV लैंप से सुसज्जित शू-रैक बनाने के लिए दिया गया।
- शिव नादर विश्वविद्यालय में सहायक प्रोफेसर विकास कुमार और छात्र शोधकर्ता सार्थक मित्तल ने UV शू-रैक डिज़ाइन किया है, जो बैक्टीरिया को बेअसर करते हैं और जूतों की बदबू को खत्म करते हैं।

Ig नोबेल पुरस्कार

- Ig नोबेल की शुरुआत 1991 में हुई थी।
- इस पुरस्कार को साइंस ह्यूमर मैगजीन अनाल्स ऑफ इमप्रोबेल द्वारा दिया जाता है।
- इसका उद्देश्य ऐसी रिसर्च कामों को पुरस्कृत करना है, जो सुनने में अजीबो-गरीब लगते हों, लेकिन साइकोलॉजी, बायोलॉजी जैसे कई विषयों से जुड़े मुद्दों को रेखांकित करती हैं।
- यह भारत के लिए यह 22वां Ig नोबेल है।

यूनुस अहमद को कैमल इंटरनेशनल अवार्ड 2025

- मध्य पूर्व में डॉट्स्प्येस कोर्किंग के कार्यकारी निदेशक के रूप में कार्यरत भारतीय NRI उद्यमी यूनुस अहमद को कैमल इंटरनेशनल अवार्ड 2025 से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान उन्हें दुबई में आयोजित एक औपचारिक समारोह में शारजाह कैमल रेसिंग क्लब के चेयरमैन शेख मतार बिन हुवैदेन अल केतबी ने प्रदान किया।
- यह पुरस्कार एरेबियन वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा दिया जाता है, जो अंतरराष्ट्रीय स्तर पर व्यवसाय में उत्कृष्टता और नेतृत्व को मान्यता देता है।

- यूनुस अहमद को यह सम्मान उनके असाधारण व्यावसायिक कौशल और मध्य पूर्व में कोर्वर्किंग सेक्टर में उनके नेतृत्व के लिए दिया गया।

आनंद वी. पाटिल को प्रो. वी.के. गोकाक पुरस्कार

- बच्चों के साहित्य में उत्कृष्ट योगदान के लिए आनंद वी. पाटिल को प्रो. वी.के. गोकाक पुरस्कार 7 सितंबर 2025 को बैंगलुरु में प्रदान किया जाएगा।
- यह पुरस्कार कन्नड़ साहित्य में विशेष योगदान देने वाले रचनाकारों को सम्मानित करने के लिए स्थापित किया गया है।
- आनंद वी. पाटिल को केंद्रीय साहित्य अकादमी का बाल साहित्य पुरस्कार भी मिल चुका है।
- यह पुरस्कार ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्तकर्ता प्रो. विनायक कृष्ण गोकाक की स्मृति को समर्पित है।

राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2025

- केन्द्रीय शिक्षा मंत्रालय ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2025 के विजेताओं की घोषणा की है।
- इस वर्ष देशभर से कुल 45 शिक्षकों को उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए चुना गया है।
- यह पुरस्कार 5 सितंबर 2025 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर प्रदान किए जाएंगे।
- कुल चयनित शिक्षक: 45
 - पुरुष शिक्षक: 24
 - महिला शिक्षक: 21
- नोट: राजस्थान से नीलम यादव (GGSSS टपूकड़ा) पुरस्कार पाने वाले शिक्षकों में शामिल हैं।

8. चर्चित व्यक्तित्व

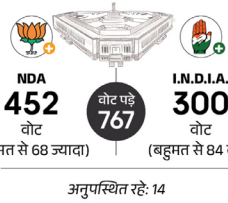
सी. पी. राधाकृष्णन भारत के 15वें उपराष्ट्रपति बने



- सी. पी. राधाकृष्णन को 9 सितंबर 2025 को भारत का 15वाँ उपराष्ट्रपति चुना गया।
- उन्होंने विपक्ष के उम्मीदवार बी. सुदर्शन रेडी (वरिष्ठ अधिवक्ता और पूर्व सुप्रीम कोर्ट न्यायाधीश) को पराजित किया।
- इस चुनाव में 98.2% मतदान प्रतिशत रहा।

सीपी राधाकृष्णन 152 वोटों से जीते

बहुमत- 384 | अवैध वोट: 15



अनुपस्थित रहे: 14

2 निर्दलीय, 3 पार्टियों ने दूरी बनाई



- सी. पी. राधाकृष्णन तमिलनाडु से चुने जाने वाले तीसरे उपराष्ट्रपति हैं।
- उनसे पहले डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन और आर. वेंकटरमण (पूर्व राष्ट्रपति और पूर्व उपराष्ट्रपति) ने यह पद संभाला था।
- सी.पी. राधाकृष्णन को राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (National Democratic Alliance) का समर्थन प्रपट हुआ।

सी.पी. राधाकृष्णन

- उनका पूरा नाम चंद्रपुरम पोन्नूस्वामी राधाकृष्णन है।
- उनका जन्म 20 अक्टूबर 1957 को तमिलनाडु के तिरुप्पुरु में हुआ था।
- वह तमिलनाडु की वेलल्ला ओबीसी जाति से आते हैं। उन्होंने 1998 और 1999 में तमिलनाडु के कोयंबटूर से लोकसभा चुनाव जीता। वह महाराष्ट्र और झारखंड के राज्यपाल रहे हैं।

सीडीएस जनरल अनिल चौहान का कार्यकाल 8 महीने बढ़ा

अनिल चौहान

लेफ्टिनेंट जनरल
(रिटायर)



जन्म: 18 मई 1961, पौड़ी, उत्तराखण्ड

सेना में कमीशन:

11 गोरखा राइफल्स, 1981

रिटायर्डः
मई 2021 में

सीडीएस नियुक्तः
30 सितंबर 2022

कार्यकाल बढ़ाः
24 सितंबर (8 महीने)

कार्यकाल प्रभावी रहेगा: 30 मई 2026

- केंद्र सरकार ने चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान का कार्यकाल 8 महीने बढ़ा दिया है।
- उनसे पहले जनरल बिपिन रावत इस पद पर थे (भारत के पहले CDS), जिनका दिसंबर 2021 में एक हेलिकॉप्टर हादसे में निधन हो गया था।

सर्वोच्च न्यायालय में 2 नए न्यायाधीश नियुक्त

- न्यायमूर्ति आलोक अराधे और न्यायमूर्ति विपुल मनुभाई पंचोली ने 29 अगस्त को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।
- इसके बाद, सुप्रीम कोर्ट में मुख्य न्यायाधीश सहित न्यायाधीशों की संख्या 34 हो गई है।
- न्यायमूर्ति अराधे इससे पहले बॉम्बे हाई कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश थे।
- न्यायमूर्ति पंचोली पटना हाई कोर्ट पूर्व मुख्य न्यायाधीश रहे हैं।

भारतवंशी किरण देसाई की किताब बुकर पुरस्कार के लिए शॉर्टलिस्ट

- भारतवंशी बुकर विजेता लेखिका किरण देसाई की किताब 'द लोनलीनेस ऑफ सोनिया एंड सनी' 2025 के बुकर पुरस्कार के लिए शॉर्टलिस्ट हुई है।

- किरण देसाई ने 2006 में अपने उपन्यास 'द इनहेरिटेंस ऑफ लॉस' के लिए बुकर पुरस्कार जीता था।
- वह दूसरी बार इस प्रतिष्ठित पुरस्कार को जीत सकती है।
- बुकर पुरस्कार के विजेताओं के नाम 10 नवंबर को घोषित किए जाएंगे।
- भारत की बानू मुश्ताक और अनुवादक दीपा भास्ती ने मई 2025 में 'हार्ट लैंप' के लिए इंटरनेशनल बुकर पुरस्कार जीता था।

प्रवीण कुमार भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) के महानिदेशक बने

- केन्द्रीय कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने प्रवीण कुमार को भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का महानिदेशक नियुक्त किया।
- प्रवीण कुमार 1993 बैच के पश्चिम बंगाल कैडर के आईपीएस अधिकारी हैं।
- उनका कार्यकाल 30 सितंबर 2030 तक रहेगा।
- उन्होंने राहुल रसगोत्रा का स्थान लिया।



प्रवीर रंजन केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के महानिदेशक बने

- केन्द्रीय कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने प्रवीर रंजन को केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) का महानिदेशक नियुक्त किया।
- प्रवीर रंजन 1993 बैच के AGMUT (अरुणाचल प्रदेश, गोवा, मिजोरम और केंद्र शासित प्रदेश) कैडर के आईपीएस अधिकारी हैं।
- उनका कार्यकाल 31 जुलाई 2029 तक रहेगा।
- उन्होंने राजविंदर सिंह भट्टी का स्थान लिया।

केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)

- स्थापना: 1968 के CISF अधिनियम के तहत।
- उद्देश्य: औद्योगिक प्रतिष्ठानों और सरकारी उपक्रमों की सुरक्षा करना।

डॉ. सिमा बहूस संयुक्त राष्ट्र महिला (UN Women) में दूसरी बार कार्यकारी निदेशक बनी

- संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने हाल ही में डॉ. सिमा सामी बहूस को दूसरी बार यूएन वीमेन (UN Women) की कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया।
- उनके दूसरे कार्यकाल में UN Women द्वारा 2026-2029 के लिए अपनी नई रणनीतिक योजना (Strategic Plan) को लागू किया जाएगा।
- डॉ. सिमा सामी बहूस जॉर्डन से है।
- वे एक शिक्षाविद, कूटनीतिज्ञ और संयुक्त राष्ट्र की वरिष्ठ अधिकारी रही हैं।

- उनका कार्यमुख्य रूप से लैंगिक समानता (gender equality) और महिला सशक्तिकरण (women empowerment) पर केंद्रित है।

आचार्य देवव्रत को महाराष्ट्र के राज्यपाल का अतिरिक्त प्रभार

- राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्म ने गुजरात के राज्यपाल आचार्य देवव्रत को महाराष्ट्र का अतिरिक्त प्रभार सौंपा।
- यह नियुक्ति महाराष्ट्र के राज्यपाल सी.पी. राधाकृष्णन के उपराष्ट्रपति चुने जाने के कारण हुई।
- उपराष्ट्रपति चुने जाने के बाद राधाकृष्णन ने 11 सितम्बर 2025 को महाराष्ट्र के राज्यपाल पद से इस्तीफा दे दिया।



डॉ. गीता वाणी रायसम NIScPR निदेशक बनी

- डॉ. गीता वाणी रायसम ने 9 सितंबर 2025 को सीएसआईआर-राष्ट्रीय विज्ञान संचार और नीति अनुसंधान संस्थान (NIScPR) की निदेशक के रूप में कार्यभार संभाला।

CSIR-NIScPR :

- CSIR-राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान भारत में विज्ञान संचार और नीति अनुसंधान का प्रमुख केंद्र है।

प्रमुख कार्य:

- भारतीय वैज्ञानिक पत्रिकाओं का प्रकाशन।
- विज्ञान-प्रौद्योगिकी-नवाचार (STI) नीति अनुसंधान।
- विज्ञान साक्षरता और जन-संपर्क को बढ़ावा देना।

अमित खरे उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन का सचिव नियुक्त

- सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी अमित खरे को उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन का सचिव नियुक्त किया गया है।
- खरे अक्टूबर 2021 से प्रधानमंत्री कार्यालय (पीएमओ) में सलाहकार थे।
- वे राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 तैयार करने और उसे लागू कराने वाली कोर टीम के भी सदस्य रहे हैं। उन्होंने बिहार के चर्चित 'चारा घोटाले' का पर्दाफाश किया था।



न्यायमूर्ति एम. सुंदर मणिपुर उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश बने

- जस्टिस एम. सुंदर ने 15 सितम्बर 2025 को मणिपुर उच्च न्यायालय के 10वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की।

- मणिपुर के राज्यपाल अजय कुमार भल्ला ने उन्हें पद की शपथ दिलाई। उन्होंने जस्टिस केम्पैया सोमशेखर का स्थान लिया।
- इससे पहले, वे मद्रास उच्च न्यायालय के द्वितीय वरिष्ठतम न्यायाधीश थे।
- नोट:** उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति सुप्रीम कोर्ट कोलेजियम की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।।

श्रीनिवास इंजेटी NSE के गवर्निंग बोर्ड के चेयरमैन नियुक्त

- भारतीय राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज (NSE) ने श्रीनिवास इंजेटी को अपने गवर्निंग बोर्ड का नया चेयरमैन नियुक्त किया।
- उन्हें जनहित निदेशक के रूप में बोर्ड में शामिल किया गया है।
- श्रीनिवास 1983 बैच के ओडिशा कैडर के सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी है।
- इंजेटी को विनियमन, शासन, वित्तीय सेवाओं और सार्वजनिक नीति में चार दशकों से अधिक का अनुभव है।

नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE)

- NSE की स्थापना 1992 में हुई और इसे 1993 में सेबी से मान्यता मिली।
- NSE, मुंबई स्थित है और बाजार पूँजीकरण के लिहाज से भारत का दूसरा सबसे बड़ा एक्सचेंज है।
- 2020 में कुल इक्विटी ट्रेडिंग वॉल्यूम के आधार पर, NSE दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा एक्सचेंज रहा (NYSE और NASDAQ के बाद)।
- 1995 में NSE ने भारत की पहली पूरी तरह स्वचालित स्क्रीन-आधारित ट्रेडिंग प्रणाली शुरू की।
- 1999 तक मैन्युअल ट्रेडिंग को पूरी तरह बदलने वाला देश का पहला एक्सचेंज बन गया।

गौरांगलाल दास दक्षिण कोरिया में भारत के नए राजदूत हुए

- गौरांगलाल दास को दक्षिण कोरिया में भारत का नया राजदूत नियुक्त किया गया है।
- यह 1999 बैच के आईएएस अधिकारी है।
- इससे पहले वह नई दिल्ली में विदेश मंत्रालय के पूर्वी एशिया प्रभाग में संयुक्त सचिव के रूप में कार्यरत थे।
- दक्षिण कोरिया का आधिकारिक नाम कोरिया गणराज्य है और इसकी राजधानी सियोल है।

मिथुन मन्हास BCCI के 37वें अध्यक्ष बने

- दिल्ली और जम्मू-कश्मीर के पूर्व क्रिकेटर मिथुन मन्हास को 28 सितंबर 2025 को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) की 94वीं वार्षिक आम बैठक में निर्विरोध अध्यक्ष चुना गया।



- उन्होंने रोजर बिन्नी का स्थान लिया, जिन्होंने अगस्त 2025 में पद से इस्तीफा दिया था।

नई BCCI नेतृत्व टीम

- अध्यक्ष: मिथुन मन्हास
- उपाध्यक्ष: राजीव शुक्ला
- सचिव: देवजीत सैकिया
- कोषाध्यक्ष: रघुराम भट्ट (पूर्व भारतीय स्पिनर)
- संयुक्त सचिव: प्रभतेज सिंह भाटिया
- मिथुन मन्हास ने अपने करियर में कोई अंतरराष्ट्रीय मैच नहीं खेला है, हालांकि उन्होंने 1997-98 से 2016-17 तक 157 फर्स्ट-क्लास मैच खेले जिसमें 9,714 रन बनाए।
- इसके आला प्रज्ञान ओझा और RP सिंह को अजित आगरकर की अध्यक्षता वाली भारतीय क्रिकेट की चयन समिति में शामिल किया गया।

डॉ. दीपक मित्तल - यूएई में नए भारतीय राजदूत

- भारत ने वरिष्ठ राजनयिक डॉ. दीपक मित्तल को संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) में नया राजदूत नियुक्त किया।
- वे राजदूत संजय सुधीर का स्थान लेंगे, जो सितंबर 2025 में सेवानिवृत्त हो रहे हैं।
- मित्तल (IFS, 1998 बैच) ने वर्ष 2021 में तालिबान के साथ पहला आधिकारिक संपर्क स्थापित किया था।
- वे पहले करतर में भारत के राजदूत (2020-2022) रहे हैं।

प्रत्यय अमृत - बिहार के नए मुख्य सचिव

- वरिष्ठ IAS अधिकारी प्रत्यय अमृत बिहार के मुख्य सचिव बने हैं।
- वे भारतीय प्रशासनिक सेवा के 1991 बैच (बिहार कैडर) के अधिकारी हैं।
- उन्होंने अमृत लाल मीणा (1989 बैच) का स्थान लिया, जो 31 अगस्त 2025 को सेवानिवृत्त हुए।
- मुख्य सचिव राज्य का सबसे वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी होता है।

टीसीए कल्याणी बनीं नई महालेखा नियंत्रक (CGA)

- टीसीए कल्याणी हाल ही केंद्र के व्यय विभाग में महालेखा नियंत्रक (Controller General of Accounts - CGA) बनी है।
- वह ICAS 1991 बैच की अधिकारी हैं और इस पद को संभालने वाली 29वीं महिला अधिकारी बनी हैं।

महालेखा नियंत्रक (CGA)

- भारत सरकार के मुख्य लेखा सलाहकार।
- वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग के अंतर्गत कार्यरत।

- **कार्य:**
 - केंद्र सरकार के खातों का रखरखाव।
 - मासिक और वार्षिक वित्तीय विवरण तैयार करना।
 - वित्तीय सुधार और डिजिटल नवाचार को बढ़ावा देना।
 - व्यय व प्राप्तियों की निगरानी करना।
 - लेखा प्रणाली में पारदर्शिता और दक्षता सुनिश्चित करना।

वंदना गुप्ता संचार लेखा महानियंत्रक (CGCA) बनीं

- केंद्र सरकार द्वारा 22 सितंबर 2025 को सुश्री वंदना गुप्ता को संचार लेखा महानियंत्रक (CGCA) नियुक्त किया गया।
- वह भारतीय डाक एवं दूरसंचार लेखा एवं वित्त सेवा (IP&TAFS) की 1990 बैच की अधिकारी हैं।
- इससे पहले उन्होंने महाराष्ट्र, दिल्ली, तमिलनाडु और गुजरात मंडलों के साथ-साथ दूरसंचार विभाग और डाक विभाग में कार्य किया है।

सुशीला कार्की: नेपाल की पहली महिला प्रधानमंत्री

- पूर्व मुख्य न्यायाधीश सुशीला कार्की को 12 सितम्बर 2025 को नेपाल की पहली महिला प्रधानमंत्री बनाया गया।
- वह Gen-Z आंदोलन के बाद अंतरिम नेता के रूप में सर्वसम्मति से बनी है।
- यह आंदोलन भ्रष्टाचार और शासन की विफलताओं के खिलाफ युवाओं द्वारा नेतृत्व किया गया था।
- सुशीला कार्की नेपाल की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश रही है।

सेबास्टियन लेकोर्ने फ्रांस के प्रधानमंत्री बने

- राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों ने सेबास्टियन लेकोर्ने को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया। उन्होंने फ्रांस्वा बायरु का स्थान लिया।
- इससे पहले वह पूर्व रक्षा मंत्री, लंबे समय से मैक्रों के करीबी सहयोगी रहे हैं।
- वे निकोलस सारकोजी के साथ रुद्धिवादी राजनीति से, बाद में मैक्रों के केन्द्रपंथी आंदोलन से जुड़े थे।

इरफान अली गुयाना के पुनः राष्ट्रपति बने

- राष्ट्रपति इरफान अली को गुयाना के राष्ट्रपति के दूसरे कार्यकाल के लिए चुना गया।
- उनकी पार्टी पीपुल्स प्रोग्रेसिव पार्टी/सिविक (PPP/C) ने संसद में बहुमत हासिल किया।
- PPP/C ने 65 में से 36 सीटें जीती। (पिछले प्रदर्शन से बेहतर)

लैरी एलिसन विश्व के सबसे अमीर व्यक्ति बने

- ऑरेकल (Oracle) के सह-संस्थापक और चेयरमैन लैरी एलिसन ने एलन मस्क को पीछे छोड़ते हुए पहली बार विश्व के सबसे अमीर व्यक्ति बने हैं।

- ब्लूमबर्ग बिलियनेर्स इंडेक्स के अनुसार, ऑरेकल के शेयरों में अचानक उछाल से एलिसन की नेटवर्थ 101 अरब डॉलर बढ़कर 393 अरब डॉलर हो गई।
- यह अब तक का सबसे बड़ा सिंगल-डे गेन है।
- लैरी एलिसन की ज्यादातर संपत्ति ऑरेकल में निवेशित है। वे कंपनी के लगभग 40% शेयर के मालिक हैं।

जोनास गहर स्टोर नॉर्वे के प्रधानमंत्री पुनः बनेंगे

- नॉर्वे में हालिया संसदीय चुनाव में वर्तमान प्रधानमंत्री जोनास गहर स्टोर की लेबर पार्टी ने लगातार दूसरी जीत दर्ज की।
- लेबर पार्टी ने कुल 169 सीटों में से 87 सीटें हासिल कीं (बहुमत: 85 सीटें)।
- इसके अलावा दक्षिणपंथी पॉपुलिस्ट प्रोग्रेस पार्टी (नेता: सिल्वी लिस्थॉग) को 48 सीटें मिली।

जापान के प्रधानमंत्री शिंगेरु इशिबा का इस्तीफा

- जापान के पीएम शिंगेरु इशिबा ने सत्तारूढ़ लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी (LDP) में आंतरिक विभाजन से बचने के लिए इस्तीफा दे दिया।
- जुलाई 2025 के उच्च सदन चुनावों में LDP को दशकों की सबसे खराब हार हुई थी।
- इशिबा अक्टूबर 2024 में जापान के प्रधानमंत्री बने थे।

डेविड लैमी ब्रिटेन के नए उप प्रधानमंत्री बने

- ब्रिटेन के प्रधानमंत्री सर कीर स्टारमर ने कैबिनेट फेरबदल की घोषणा की।

नई नियुक्तियाँ

- डेविड लैमी: उप प्रधानमंत्री, न्याय सचिव और लॉर्ड चांसलर
- यवेट कूपर: विदेश सचिव/ मंत्री
- शबाना महमूद: गृह सचिव/मंत्री (पाकिस्तान मूल)

यूनाइटेड किंगडम (UK)

- पूरा नाम: यूनाइटेड किंगडम ऑफ ग्रेट ब्रिटेन एंड नॉर्थन आयरलैंड
- राजधानी: लंदन
- मुद्रा: ब्रिटिश पाउंड स्टर्लिंग (£)
- महाद्वीप: यूरोप

एंड्रयू होलनेस पुनः जमैका के प्रधानमंत्री बने

- जमैका के प्रधानमंत्री एंड्रयू होलनेस आम चुनावों में जमैका लेबर पार्टी (JLP) की जीत के बाद तीसरे कार्यकाल के लिए चुने गए।
- उनकी पार्टी ने 34 सीटें जीतीं, जबकि विपक्षी पीपुल्स नेशनल पार्टी (PNP) को 29 सीटें मिलीं।
- होलनेस जमैका के वर्ष 2016 से प्रधानमंत्री हैं।

जमैका

- यह द्वीप देश कैरिबियन में स्थित है।
- यह उत्तरी अमेरिका का तीसरा सबसे अधिक आबादी वाला एंग्लोफोन देश और कैरिबियन का चौथा सबसे अधिक आबादी वाला देश है।
- इसकी राजधानी और सबसे बड़ा शहर किंग्स्टन है।

कौस्तुभ कुलकर्णी - सिटीबैंक एशिया-प्रशांत आईबी सह-प्रमुख बने

- सिटीबैंक ने भारत के कौस्तुभ कुलकर्णी को एशिया-प्रशांत क्षेत्र के निवेश बैंकिंग का सह-प्रमुख नियुक्त किया है।
- यह क्षेत्र जापान, उत्तर एशिया, ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण एशिया जैसे प्रमुख बाजारों को शामिल करता है।
 - वे दिसंबर 2025 में नियामकीय मंजूरी के बाद सिटीग्रुप से जुड़ेंगे और सिंगापुर से काम करेंगे।
 - सिटीबैंक में उनकी भूमिका कॉरपोरेट एडवाइजरी, कैपिटल रेजिंग और रणनीतिक लेन-देन पर केंद्रित होगी।



अनुतिन चाविराकुल थाईलैंड के नए प्रधानमंत्री बने

- थाईलैंड को एक वर्ष में चौथी बार नया प्रधानमंत्री मिला है।
- थाईलैंड की संसद ने 5 सितंबर 2025 को भुमजैथाई पार्टी के नेता अनुतिन चाविराकुल को देश का नया प्रधानमंत्री चुना।
- अनुतिन थाईलैंड के स्वास्थ्य मंत्री रह चुके हैं।
- वर्ष 2022 में उन्होंने गांजे को अपराध की श्रेणी से बाहर करने का समर्थन किया, जिसके बाद उन्हें थाईलैंड में 'कैनबिस किंग' भी कहा जाता है।

अमित क्षत्रिय अंतरिक्ष एजेंसी नासा का एसोसिएट एडमिनिस्ट्रेटर बने

- भारतीय मूल के वैज्ञानिक अमित क्षत्रिय को अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा का एसोसिएट एडमिनिस्ट्रेटर नियुक्त किया गया है।
- अमित नासा के आर्टेंसिस चंद्र अभियान और आने वाले मंगल मिशनों का नेतृत्व करेंगे।
- इसमें वे नासा के 10 केंद्र निदेशकों और मिशन डायरेक्टरेट्स की टीम का संचालन करेंगे।
- अमित इससे पहले नासा के मून टू मार्स कार्यक्रम में डिप्टी एसोसिएट एडमिनिस्ट्रेटर के पद पर थे।
- उन्होंने अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन (ISS) की रोबोटिक असेंबली में उल्लेखनीय योगदान दिया।

रजित पुन्हानी: FSSAI के CEO बने

- रजित पुन्हानी भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी बने हैं।
- वे 1991 बैच के बिहार कैडर के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) अधिकारी हैं।
- उन्होंने पूर्व में कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय में सचिव, राज्यसभा के सचिव, और संसद टीवी के CEO के रूप में कार्य किया है।

FSSAI

- यह एक वैधानिक निकाय है, जो स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।
- इसका गठन 5 सितंबर 2008 को खाद्य सुरक्षा एवं मानक अधिनियम, 2006 के तहत हुआ था।
- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

निधन

डॉ. एस. एल. भैरप्पा का निधन

- प्रसिद्ध कन्नड़ उपन्यासकार डॉ. एस. एल. भैरप्पा का निधन 24 सितंबर 2025 को हुआ। उन्होंने 25 से अधिक उपन्यास लिखे, जिनमें कई का अनुवाद भारतीय और विदेशी भाषाओं में हुआ।
- प्रमुख कृतियाँ: वंशवृक्ष, पर्व, दातु, गृहभंग, आवरण, नयी नेरालु, सार्थ।

पुरस्कार और सम्मान

- पद्म भूषण (2023) – भारत का उच्च नागरिक सम्मान।
- सरस्वती सम्मान (2010) – उपन्यास मंद्र के लिए।
- साहित्य अकादमी फैलोशिप (2015) – राष्ट्रीय साहित्य अकादमी का सर्वोच्च सम्मान।

डीडी लापांग का निधन

- डीडी लापांग, मेघालय के पूर्व मुख्यमंत्री, 12 सितंबर, 2025 को निधन हो गया।
- वह मेघालय के 4 बार मुख्यमंत्री रहे।
 - 1992-1993: पहली बार मुख्यमंत्री बने।
 - 2003-2006: मेघालय डेमोक्रेटिक अलायंस (MDA) के तहत मुख्यमंत्री बने।
 - 2007-2008: विधानसभा चुनावों के बाद, कांग्रेस पार्टी के समर्थन से तीसरी बार मुख्यमंत्री बने।
 - 2009-2010: राष्ट्रपति शासन के बाद, चौथी बार मुख्यमंत्री बने।

9. चर्चित स्थल

पादुर (कर्नाटक) में भारत का पहला निजी रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार



- मेघा इंजीनियरिंग को कर्नाटक के पादुर में भारत का पहला निजी रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार बनाने और प्रबंधित करने की मंजूरी मिली है।
- इसमें भंडार की क्षमता 2.5 मिलियन मीट्रिक टन होगी।
- इसमें कच्चा तेल भरने का स्वर्च लगभग 1.25 बिलियन डॉलर (11,020 करोड़ रुपये) होगा, जो देश की ऊर्जा सुरक्षा ढाँचे में सबसे बड़ा निजी निवेश है।
- पादुर में पहले से एक रणनीतिक भंडार मौजूद है। नया भंडार भारत की मौजूदा 5.33 मिलियन मीट्रिक टन क्षमता को बढ़ाएगा, जो अभी केवल 8-9 दिनों की कच्चे तेल की आपूर्ति कर पाता है।
- भारत में मौजूदा रणनीतिक भंडार (विशाखापत्तनम, मंगलुरु और पादुर) में लगभग 39 मिलियन बैरल भूमिगत क्षमता है।
- नोट:** संयुक्त अमेरिका के पास 727 मिलियन बैरल और चीन के पास लगभग 1200 मिलियन बैरल का भंडार है।
- वर्ष 2018 में, मंत्रिमंडल ने दो PPP परियोजनाओं को प्रारंभिक मंजूरी दी थी -
 - कर्नाटक के पादुर (2.5 मिलियन मीट्रिक टन)
 - ओडिशा के चांदीखोल (4 मिलियन मीट्रिक टन)

भारतीय रणनीतिक पेट्रोलियम रिजर्व लिमिटेड (ISPRL)

- ISPRL, तेल उद्योग विकास बोर्ड (OIDB) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है और यह पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के अंतर्गत काम करती है।

भारत के 7 नये यूनेस्को की संभावित सूची में शामिल

- हाल ही में, यूनेस्को ने भारत की 7 नये स्थल को विश्व धरोहर स्थलों की संभावित सूची में शामिल किया। अब भारत की अस्थायी सूची में कुल 69 स्थल हैं (49 सांस्कृतिक, 3 मिश्रित, 17 प्राकृतिक)।

प्रमुख नये स्थल :-

- प्राकृतिक श्रेणी (4)** - पंचगनी और महाबलेश्वर (महाराष्ट्र), एरा मट्टी डिब्बालू (आंध्र प्रदेश), तिरुमाला हिल्स (आंध्र प्रदेश), वर्कला (केरल)
- भूवैज्ञानिक विरासत (3)** - डेक्कन ट्रैप, सेंट मैरी द्वीप (कर्नाटक), मेघालय युग की गुफाएँ (मेघालय), नागा हिल ओफियोलाइट (नागालैंड)
- भारत में वर्तमान में 44 यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल हैं, जिसमें हाल ही में मराठा सैन्य परिदृश्य शामिल हुआ।

भारत की पहली और सबसे बड़ी एआई-संचालित सिटी/टाउनशिप

- देश की पहली एआई टाउनशिप का नाम है ग्रेटर बैंगलुरु इंटीग्रेटेड टाउनशिप (GBT City), जो बैंगलुरु के पास बिदादी क्षेत्र (लगभग 30 किमी दूर) में विकसित की जा रही है।
- यह परियोजना लगभग 9,000 एकड़ भूमि पर विस्तृत होगी, जिसमें से 2,000 एकड़ सिर्फ एआई उद्योगों और उससे जुड़े क्षेत्रों के लिए आरक्षित होगा।
- यह “वर्क-लिव-प्ले” मॉडल पर आधारित होगा।
- इसमें शहर को शून्य-कार्बन, शून्य-अपशिष्ट और शून्य-ट्रैफिक पर आधारित बनाया जाएगा।
- इसमें एआई-ड्रिवन सिस्टम्स के ज़रिए ट्रैफिक, जल, कचरा, ऊर्जा प्रबंधन और डिजिटल द्विन तकनीक का उपयोग किया जाएगा।
- इस परियोजना पर अनुमानित लागत लगभग ₹20,000 करोड़ होगी।
- नोट:** इससे पहले लखनऊ में भी पहले भारत का पहला एआई सिटी बनाने की घोषणा हुई थी, लेकिन वह अभी योजना स्तर पर है।
- नोट:** छत्तीसगढ़ (नवा रायपुर) में एआई स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (SEZ) की तैयार हो रहा है।

भारत के सबसे बड़े और आधुनिक खेल परिसर का उद्घाटन

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 15 सितंबर 2025 को गुजरात के अहमदाबाद के नारनपुरा में भारत के सबसे बड़े और आधुनिक ‘वीर सावरकर खेल परिसर’ का उद्घाटन किया।
- यह 825 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित है।

- इस परिसर में विश्वस्तरीय जलीय परिसर, इनडोर और आउटडोर खेलों के लिए अत्याधुनिक सुविधाएं, और एथलीटों के लिए प्रशिक्षण और आवासीय सुविधाएं उपलब्ध हैं।
- यह परिसर 1 लाख 19 हजार वर्ग मीटर में फैला है और इसमें सात प्रवेश द्वार, 900 वाहनों की पार्किंग, 275 किलोवॉट का सौर ऊर्जा संयंत्र और 60 केएलडी का सीवेज उपचार संयंत्र है।
- नोट:** अहमदाबाद में 2029 में विश्व पुलिस और अग्रिशमन खेलों का आयोजन होगा।

भारत का पहला बांस-आधारित एथेनॉल प्लांट

- प्रधानमंत्री मोदी ने 14 सितंबर 2025 को असम के गोलाघाट ज़िले में भारत और विश्व का पहला बांस-आधारित एथेनॉल प्लांट का उद्घाटन किया।
- इसका उद्देश्य ऊर्जा आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देना और जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करना है।
- यह प्लांट असम बायो-एथेनॉल प्राइवेट लिमिटेड (ABEL), नुमालीगढ़ रिफाइनरी लिमिटेड (NRL), फिनलैंड की Fortum और Chempolis OY के संयुक्त उपक्रम में बनाया गया है।
- यह शून्य-अपशिष्ट (Zero-Waste) सुविधा है, जहां बांस से एथेनॉल, एसिटिक एसिड और फूड-ग्रेड कार्बन डाइऑक्साइड जैसे सह-उत्पाद भी बनाए जाएंगे।
- इस परियोजना का उद्देश्य ऊर्जा आत्मनिर्भरता, स्वच्छ ऊर्जा, ग्रामीण विकास और औद्योगिक वृद्धि को बढ़ावा देना है।
- इस प्लांट की वार्षिक उत्पादन क्षमता 48,900 मीट्रिक टन एथेनॉल है, और यह 11,000 टन एसिटिक एसिड, 19,000 टन फर्फुराल, और 31,000 टन फूड-ग्रेड CO₂ सह-उत्पाद उत्पन्न करेगा।

भारत में FAO की सहायता से 3 विश्व स्तरीय ब्लू पोर्ट बनेंगे

- भारत और संयुक्त राष्ट्र के खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) ने तीन पायलट बंदरगाहों वनकबारा (दीवार), कराईकल (पुडुचेरी) और जखाऊ (गुजरात) को विश्व स्तरीय ब्लू पोर्ट बनाने के लिए साझेदारी की।
- इस परियोजना के लिए कुल 369.8 करोड़ रुपये के निवेश को मंजूरी मिली है।
- मत्स्य पालन विभाग (मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय के अंतर्गत) और FAO ने तकनीकी सहयोग कार्यक्रम (TCP) समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- FAO का TCP, भारत को जलीय मूल्य श्रंखला से जुड़ी पर्यावरणीय, सामाजिक और आर्थिक चुनौतियों के समाधान में मदद करेगा।
- ब्लू पोर्ट ढाँचा, तकनीकी नवाचार और पर्यावरणीय संरक्षण को जोड़ते हुए स्मार्ट और एकीकृत मत्स्य पालन बंदरगाहों के विकास पर केंद्रित है।

खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)

- FAO, संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है, जिसका मुख्यालय रोम (इटली) में है।
- इसकी स्थापना 1945 में हुई थी और हर वर्ष 16 अक्टूबर को विश्व खाद्य दिवस मनाया जाता है।
- यह संगठन कृषि, वानिकी, मत्स्य पालन और संसाधन प्रबंधन पर कार्य करता है।

VOC बंदरगाह - भारत की पहली हरित हाइड्रोजन पायलट परियोजना

- केंद्रीय पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने तमिलनाडु के VOC बंदरगाह (तूतीकोरिन) पर भारत की पहली बंदरगाह-आधारित हरित हाइड्रोजन पायलट परियोजना का उद्घाटन किया।
- इस अवसर पर हरित मेथनॉल बंकरिंग सुविधा की आधारशिला भी रखी गई।
- VOC बंदरगाह का नाम स्वतंत्रता सेनानी वी. ओ. चिंबरनार के नाम पर रखा गया है।
- हरित हाइड्रोजन परियोजना का उद्देश्य स्वच्छ ईंधन उत्पादन और कार्बन उत्सर्जन में कमी करना है।
- यह संयंत्र 3.87 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित किया गया है और इसकी क्षमता 10 एनएम³ प्रति घंटा है।
- इससे उत्पन्न हरित हाइड्रोजन से बंदरगाह कॉलोनी की स्ट्रीट लाइटें और एक ईवी चार्जिंग स्टेशन संचालित किए जाएँगे।
- हरित मेथनॉल सुविधा समुद्री परिवहन में ग्रीन ट्रांजिशन को बढ़ावा देगी और शिरिंग उद्योग को वैकल्पिक ईंधन आपूर्ति उपलब्ध कराएगी।
- इस अवसर पर ₹150 करोड़ से अधिक की परियोजनाएँ शुरू की गईं जिनमें सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, मल्टी-कार्गो बर्थ का विकास, सड़क अवसंरचना और समुद्री विरासत संग्रहालय शामिल हैं।
- इस परियोजना के साथ यह बंदरगाह देश का पहला हरित हाइड्रोजन उत्पादन करने वाला बंदरगाह बन गया है।

पहला विदेशी अटल नवाचार केंद्र

- केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने संयुक्त अरब अमीरात के आईआईटी दिल्ली-अबू धाबी परिसर में भारत का पहला विदेशी अटल इनोवेशन सेंटर (AIC) उद्घाटित किया।
- यह पहल अटल इनोवेशन मिशन (AIM) के तहत स्थापित किया गया है।
- इसके माध्यम से भारत का नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र अब वैश्विक स्तर पर विस्तारित होगा।
- यह केंद्र अनुसंधान, उद्यमिता और ज्ञान आदान-प्रदान का हब बनेगा और भारत-यूएई के शैक्षणिक संस्थानों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करेगा।

अटल इनोवेशन मिशन (AIM)

- अटल इनोवेशन मिशन भारत सरकार की प्रमुख पहल है।
- उद्देश्य: नवाचार, अनुसंधान और उद्यमिता को बढ़ावा देना है।
- इसके तहत अटल टिंकरिंग लैब्स, अटल इनक्यूबेशन सेंटर और क्षेत्रीय नवाचार हब स्थापित किए गए हैं।

ड्रोन युद्ध स्कूल

- सीमा सुरक्षा बल (BSF) ने मध्य प्रदेश के टेकनपुर स्थित अपनी अधिकारी प्रशिक्षण अकादमी में एक अत्याधुनिक 'ड्रोन युद्ध स्कूल' की शुरुआत की।
- इस स्कूल का उद्देश्य सीमा प्रहरियों को आधुनिक युद्ध कौशल में प्रशिक्षित करना है ताकि वे ड्रोन जैसी नई चुनौतियों का सामना कर सकें।
- स्कूल में पांच विशेष पाठ्यक्रम प्रदान किए जाएंगे, जिनमें UAV संचालन, ड्रोन-विरोधी युद्ध, निगरानी और खुफिया जानकारी, RF जैमर्स और काइनेटिक इंटरसेप्टर्स का उपयोग तथा AI और ML उपकरणों का एकीकरण शामिल है।
- इन पाठ्यक्रमों से प्रशिक्षित "ड्रोन कमांडो" और "ड्रोन योद्धा" भविष्य की लड़ाइयों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

हिमाचल प्रदेश पूर्ण साक्षर राज्य बना

- हिमाचल प्रदेश को 8 सितंबर 2025 को अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस पर पूर्ण साक्षर राज्य घोषित किया गया।
- राज्य ने 99.3% साक्षरता दर हासिल की है, जो राष्ट्रीय मानक 95% से अधिक है।
- इसके अलावा हिमाचल प्रदेश ने छात्र-शिक्षक अनुपात में भी देशभर में पहला स्थान प्राप्त किया है।
- उल्लास (न्यू इंडिया लिटरेसी प्रोग्राम) के तहत हिमाचल प्रदेश को देश का चौथा पूर्ण साक्षर राज्य घोषित किया गया है।
- इस कार्यक्रम के तहत पहले त्रिपुरा, मिजोरम और लक्षद्वीप ही इस श्रेणी में शामिल थे।
- हिमाचल ने 99.30% साक्षरता दर हासिल कर देशभर में पहला स्थान प्राप्त किया है।
- अब मिजोरम 98.02% दर के साथ दूसरे और जबकि लक्षद्वीप और त्रिपुरा 97.3% पर बराबरी पर तीसरे स्थान पर हैं।

पूर्ण साक्षरता के मानक

- केंद्र सरकार के नियमों के अनुसार, जब किसी राज्य की 95 % या उससे अधिक आबादी साक्षर हो जाती है, तभी उसे पूर्ण साक्षर राज्य माना जाता है।

साक्षरता

- शिक्षा मंत्रालय यह मानक तय करता है कि किसी व्यक्ति को साक्षर तब माना जाएगा, जब वह सामान्य शब्द पढ़ और लिख सके तथा सरल गणितीय क्रियाएँ कर सके।

आंध्र प्रदेश में स्पेस सिटी और रक्षा हब

- आंध्र प्रदेश सरकार ने तिरुपति में एक स्पेस सिटी और मदकासिरा में दो रक्षा निर्माण केंद्र स्थापित करने की घोषणा की।
- इन परियोजनाओं में कुल ₹3,400 करोड़ का निवेश होगा।

स्पेस सिटी

- तिरुपति में बनने वाली स्पेस सिटी में हैदराबाद स्थित निजी अंतरिक्ष स्टार्टअप स्कायरूट एयरोस्पेस के साथ साझेदारी की गई है।
- इस परियोजना में ₹400 करोड़ का निवेश होगा।
- इसका फोकस निजी उपग्रह प्रक्षेपण तथा छोटे प्रक्षेपण यान विकसित करने पर होगा।

मदकासिरा रक्षा निर्माण केंद्र

- इस रक्षा हब में ₹3,000 करोड़ का निवेश होगा।
- इसमें एयरोस्पेस घटकों, रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स और हथियार प्रणालियों का निर्माण किया जाएगा।

भारत की पहली टेम्पर्ड ग्लास इकाई

- भारत की पहली टेम्पर्ड ग्लास निर्माण इकाई का उद्घाटन उत्तर प्रदेश के नोएडा में किया गया।
- यह सुविधा ऑस्ट्रिया इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा अमेरिका की कॉर्निंग इंक. के सहयोग से स्थापित की गई है।
- यहाँ उच्च गुणवत्ता वाले टेम्पर्ड ग्लास का उत्पादन किया जाएगा और इन उत्पादों की आपूर्ति घरेलू और अंतरराष्ट्रीय दोनों बाजारों में की जाएगी।
- इस इकाई में 70 करोड़ रुपये का निवेश किया गया है और यहाँ कच्चे माल को पूरी तरह से टेम्पर्ड और उच्च गुणवत्ता वाले ग्लास में ढाला जाएगा।
- इस संयंत्र के पहले चरण की वार्षिक क्षमता 2.5 करोड़ यूनिट है।
- नोट:** भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण पिछले 11 वर्षों में 6 गुना बढ़कर ₹11.5 लाख करोड़ तक पहुँच गया है।

भारत का पहला मल्टी-लेन फ्री फ्लो टोलिंग (MLFF)

- भारत का पहला मल्टी-लेन फ्री फ्लो (MLFF) टोलिंग सिस्टम हाल ही में लॉन्च किया गया है।
- यह प्रणाली टोल बाधाओं को समाप्त करती है और यात्रियों की निर्बाध यात्रा में सहायक होगी।
- इसे सबसे पहले गुजरात के राष्ट्रीय राजमार्ग- 48 (NH48-) पर चोरासी शुल्क प्लाज़ा पर लागू किया जाएगा।
- इस प्रणाली को लागू करने में इंडियन हाईवे मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड (IHMCL) और ICICI बैंक ने साझेदारी की है।
- MLFF एक उच्च-तकनीकी और बैरियर-रहित टोल प्रणाली है।

- इस प्रणाली में FASTag और वाहन पंजीकरण संख्या (VRN) के आधार पर इलेक्ट्रॉनिक टोल वसूली की जाती है।
- इस प्रणाली के लागू होने के बाद वाहनों को टोल प्लाज़ा पर रुकने की आवश्यकता नहीं होगी।

IIT-मद्रास संयुक्त राष्ट्र एआई उत्कृष्टता केंद्र के रूप में नामित

- भारत ने IIT-मद्रास को संयुक्त राष्ट्र एआई उत्कृष्टता केंद्र (COE) के रूप में नामित किया है।
- यह नामांकन इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा किया गया और न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र के एक उच्च-स्तरीय कार्यक्रम में घोषित किया गया।
- IIT-मद्रास एआई अनुसंधान, कौशल विकास और नवाचार में भारत का अग्रणी संस्थान है।
- यह नामांकन संयुक्त राष्ट्र डिजिटल और उभरती प्रौद्योगिकी कार्यालय (ODIT) के वैश्विक एआई केंद्र नेटवर्क के सन्दर्भ में किया गया है।
- ODIT का उद्देश्य एआई प्रशासन और संबंधित क्षेत्रों में तेजी से विकसित हो रहे अवसरों और चुनौतियों का समाधान करना है।
- देशों द्वारा ODIT के तहत एक संस्थान को नामित किया जाएगा, जिससे COE का एक नेटवर्क बनेगा।
- नोट:** भारत फरवरी 2026 में एआई इम्पैक्ट समिट की मेजबानी करेगा।

तिरुमाला: भारत का पहला एआई-आधारित कमांड सेंटर

- तिरुमाला तिरुपति देवस्थानम (टीटीडी) ने भारत का पहला एआई-संचालित एकीकृत कमांड और नियंत्रण केंद्र (ICCC) लॉन्च किया है।
- यह केंद्र तीर्थयात्रियों के यातायात, सुरक्षा और दर्शन प्रबंधन में क्रांतिकारी बदलाव लाएगा।
- आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू द्वारा 25 सितंबर 2025 को उद्घाटन किया गया।
- यह 6,000 से अधिक एआई कैमरे और उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग के साथ स्मार्ट प्रशासन से युक्त है।
- यह रीयल-टाइम घनत्व ट्रैकिंग, विसंगति का पता लगाने और गलत सूचना से बचाव की क्षमता प्रदान करेगा।

देश का पहला सेंट्रल टिशू बैंक

- देश का पहला सेंट्रल टिशू बैंक दिल्ली के मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज में शुरू हुआ।
- अब मरीजों को टिशू या बोन ग्राफ्ट की जरूरत होने पर बाजार से खरीदने की आवश्यकता नहीं होगी, क्योंकि ये सामग्री बैंक से उपलब्ध होगी।

- इससे इलाज की लागत कम होगी और समय की बचत होगी।
- नोट:** दिल्ली डेंटल काउंसिल कैशलेस 'वी-ऑफिस' सिस्टम लागू करने वाली पहली स्टेट डेंटल काउंसिल बन गई है, जिससे दंत चिकित्सकों के लिए सभी सेवाएं पूरी तरह से ऑनलाइन हो गई हैं।

सोहना (हरियाणा): TDK का लिथियम-आयन बैटरी संयंत्र का उद्घाटन

- केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 4 सितंबर 2025 को हरियाणा के सोहना में जापान की TDK कॉर्पोरेशन के लिथियम-आयन बैटरी प्लांट का उद्घाटन किया।
- यह संयंत्र इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण क्लस्टर (EMC) योजना के तहत स्थापित किया गया है।

प्लांट की प्रमुख विशेषताएं

- उत्पादन क्षमता: हर साल लगभग 20 करोड़ (200 मिलियन) बैटरी पैक का निर्माण।
- यह भारत की कुल वार्षिक आवश्यकता (50 करोड़ पैक) का लगभग 40 % पूरा करेगा।
- ये बैटरियाँ मोबाइल, घड़ियाँ, ईयरबड्स, लैपटॉप और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में इस्तेमाल होंगी।

कैंसर व आंखों के लिए 'एआई स्क्रीनिंग' शुरू करने वाला देश का पहला राज्य

- पंजाब ने कैंसर और दृष्टि संबंधी देखभाल के लिए देश की पहली एआई आधारित स्क्रीनिंग की शुरुआत की।
- इसके तहत एआई तकनीक के द्वारा कैंसर और आंखों की समस्याओं की जांच होगी।
- इस पहल को एसीटी ग्रांट्स के सहयोग से लागू किया गया है।
- पंजाब के 8 जिलों में पोर्टेंबल, रेडिएशन रहित और एआई पावर्ड डिवाइस लगाई जाएंगी।
- इन उपकरणों में स्तन कैंसर की जांच के लिए थर्मलाइटिक्स, सर्वाइकल कैंसर की स्क्रीनिंग के लिए स्मार्ट स्कोप और दृष्टि परीक्षण के लिए पोर्टेंबल ऑटो-रिफ्रैक्टोमीटर शामिल हैं।

रॉयल भूटान बौद्ध मंदिर का उद्घाटन

- बिहार के नालंदा ज़िले के राजगीर में 4 सितंबर 2025 को रॉयल भूटान बौद्ध मंदिर का उद्घाटन किया गया।
- इसका नेतृत्व भूटान के प्रधानमंत्री त्थोर्णिंग तोबग्ये और भारत के केंद्रीय अल्पसंख्यक कार्य मंत्री किरण रिजिजू ने किया।
- यह मंदिर भारत और भूटान की साझा बौद्ध विरासत और आध्यात्मिक मित्रता का प्रतीक है।
- प्रथम बौद्ध संगीत भी यहाँ आयोजित हुई थी, जिससे यह स्थल बौद्ध धर्म के लिए और भी पवित्र माना जाता है।

विविध

भारत के पहले डुगोंग संरक्षण रिजर्व को IUCN की मान्यता

- IUCN (अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ) ने तमिलनाडु के पाक खाड़ी में स्थित भारत के पहले डुगोंग संरक्षण रिजर्व को मान्यता दी है।
- यह मान्यता ओमकार फाउंडेशन द्वारा प्रस्तावित और अबू धाबी में IUCN विश्व संरक्षण कांग्रेस 2025 में स्वीकृत की गई।

डुगोंग संरक्षण रिजर्व

- डुगोंग संरक्षण रिजर्व को वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के तहत तमिलनाडु सरकार ने 21 सितंबर 2022 को स्थापित किया।
- यह रिजर्व 448.34 वर्ग किमी में विस्तृत है व इसमें 12,250 हेक्टेयर से अधिक समुद्री घास के मैदान हैं।
- IUCN की लाल सूची में डुगोंग को विलुप्त होने के लिए संवेदनशील प्रजाति के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।

डुगोंग (समुद्री गाय)

- यह एकमात्र समुद्री शाकाहारी स्तनधारी है जो समुद्री घास पर निर्भर है।
- भारत में यह पाक खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, और कच्छ की खाड़ी में पाया जाता है।
- डुगोंग का वजन 300 किलोग्राम से अधिक और लंबाई 3.0 से 3.5 मीटर तक हो सकती है।

केदारधाम और हेमकुंड साहिब यात्रा हेतु एमओयू

- उत्तराखण्ड में दो बड़े रोपवे प्रोजेक्ट्स हेतु उत्तराखण्ड सरकार और नेशनल हाईवे लॉजिस्टिक्स मैनेजमेंट लिमिटेड (NHML) के बीच समझौता (MoU) हुआ।
- NHML केन्द्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की विशेष इकाई है।

परियोजनाओं का विवरण

- कुल लागत लगभग 7,000 करोड़ रुपए होगी।
- इक्विटी साझेदारी: NHML की 51% और उत्तराखण्ड सरकार की 49% हिस्सेदारी।
- पहला रोपवे: गोविंदघाट से हेमकुंड साहिब (12.4 किमी), लागत ~2,700 करोड़ रुपए।
- दूसरा रोपवे: सोनप्रयाग से केदारनाथ (12.9 किमी), लागत ~4,100 करोड़ रुपए।
- यह परियोजना ट्राइ-केबल डिटैचेबल गोंडोला (3S) तकनीक पर आधारित होगी, जिसे बेहद सुरक्षित माना जाता है।

- इससे यात्रियों के लिए सफर आसान और तेज होगा और पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा और नए रोजगार के अवसर पैदा होंगे।

तमिलनाडु: SHG महिलाओं को पहचान पत्र जारी करने वाला पहला राज्य

- तमिलनाडु भारत का पहला राज्य बन गया है जिसने महिला स्वयं सहायता समूह (SHG) सदस्यों को पहचान पत्र जारी किए हैं।
- इस पहल का शुभारंभ तमिलनाडु के सलेम जिले के करुप्पुर में किया गया।
- इसका उद्देश्य SHG सदस्यों को संस्थागत समर्थन प्रदान करना, उन्हें वित्तीय और सामाजिक लाभ तक पहुँच दिलाना और महिलाओं की आर्थिक गतिविधियों में उनकी भूमिका को वैधता देना है।
- तमिलनाडु राज्य में पाँच लाख से अधिक SHGs इस योजना से लाभान्वित होंगे।

तमिलनाडु की 'अंबु करंगल योजना'

- तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने 16 सितंबर 2025 को 'अंबु करंगल' योजना की शुरुआत की है।
- इस योजना के तहत अनाथ बच्चों या ऐसे बच्चों को, जिनके केवल एक माता-पिता जीवित हैं और वे देखभाल करने में असमर्थ हैं, ₹2,000 की मासिक वित्तीय सहायता दी जाएगी।
- यह सहायता तब तक मिलेगी जब तक बच्चा स्कूल शिक्षा पूरी नहीं कर लेता या 18 वर्ष का नहीं हो जाता, जो भी पहले हो।

दा विंची सर्जिकल रोबोट का एम्स नई दिल्ली में प्रशिक्षण के लिए उद्घाटन

- एम्स (AIIMS), नई दिल्ली भारत का पहला सरकारी मेडिकल कॉलेज बना जहाँ डॉक्टरों और स्वास्थ्यकर्मियों को दा विंची रोबोटिक सर्जिकल सिस्टम पर प्रशिक्षण मिलेगा।
- यह सिस्टम SET (Skills, E-learning and Telemedicine) सुविधा केंद्र में स्थापित किया गया है।

दा विंची रोबोटिक सर्जिकल सिस्टम

- विकास: इंट्यूटिव सर्जिकल (Intuitive Surgical) द्वारा।
- यह दुनिया का सबसे उन्नत मिनिमली इनवेसिव (छोटे चीरे वाली) सर्जरी के लिए रोबोटिक प्लेटफॉर्म है।

मुख्य विशेषताएँ

- 3D, हाई-डेफिनिशन विज़ुअलाइज़ेशन।
- सर्जन को अधिक सटीकता, दक्षता और नियंत्रण।

‘ज्ञान भारतम पोर्टल’ लॉन्च

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 12 सितम्बर 2025 को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में ‘ज्ञान भारतम पोर्टल’ लॉन्च किया।
- इस पोर्टल का उद्देश्य भारत की प्राचीन पांडुलिपियों का डिजिटलीकरण, संरक्षण और सार्वजनिक उपलब्धता सुनिश्चित करना है।
- यह प्लेटफॉर्म एक केंद्रीकृत डिजिटल लाइब्रेरी के रूप में कार्य करेगा, जो विद्वानों और आम जनता दोनों के लिए सुलभ होगी।
- इसमें एआई आधारित खोज, अनुवाद और टीकाकरण की सुविधा उपलब्ध कराई गई है।
- यह पोर्टल दुर्लभ पांडुलिपियों पर अनुसंधान, अनुवाद और प्रकाशन को प्रोत्साहित करेगा।

‘अंगीकार 2025’ अभियान

- केन्द्रीय आवास एवं शहरी कार्य मंत्री मनोहर लाल ने ‘अंगीकार 2025’ अभियान की शुरुआत की।
- उद्देश्य: प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी 2.0 के बारे में जागरूकता बढ़ाना, आवेदनों का तेज सत्यापन और स्वीकृत घरों का तेज निर्माण।
- अब तक प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी 2.0 के तहत 1.20 करोड़ घर स्वीकृत, जिनमें से 94 लाख से अधिक घर तैयार और वितरित हो चुके हैं। अंगीकार अभियान शेष घरों के निर्माण को तेज करेगा।
- इसके तहत अक्टूबर 2025 तक 5,000+ शहरी निकायों में घर-घर जाकर प्रचार, शिविर, ऋण मेले और सांस्कृतिक कार्यक्रम द्वारा लोगों को जागरूक किया जाएगा।

MY भारत आपदा मित्र

- केंद्र सरकार ने पंजाब और हिमाचल प्रदेश के बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में 1,000 से अधिक प्रशिक्षित ‘MY भारत आपदा मित्र’ तैनात किए गए हैं।
- ‘माई भारत’ प्लेटफॉर्म एक राष्ट्रव्यापी फिजिटल पहल है।
- इसका उद्देश्य युवाओं को स्वयंसेवा और अनुभवात्मक शिक्षा से जोड़ना, उन्हें संगठित और सशक्त बनाना और आपदा प्रबंधन व सामाजिक कार्यों में सक्रिय बनाना है।
- ‘एमवाई भारत आपदा मित्र’ विशेष रूप से प्रशिक्षित स्वयंसेवक हैं।
- यह आपदा प्रबंधन और बचाव कार्यों के लिए तैयार किए गए हैं।

नीति आयोग की दाल उत्पादन दोगुना करने की रणनीति

- नीति आयोग ने भारत को कृषि आत्मनिर्भरता की दिशा में आगे बढ़ाने के लिए दाल उत्पादन पर व्यापक रणनीति जारी की है।

लक्ष्य:

- 2030 तक दाल उत्पादन में आत्मनिर्भरता।
- 2047 तक उत्पादन को दोगुना करना।

वर्तमान स्थिति

- वर्तमान उत्पादन (2022): 26.06 मिलियन टन।
- लक्ष्य 2030 तक: 34.45 मिलियन टन।
- लक्ष्य 2047 तक: 51.57 मिलियन टन।

OIL और HCL के बीच रणनीतिक खनिजों पर सहयोग हेतु हस्ताक्षर

- ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL) और हिंदुस्तान कॉपर लिमिटेड (HCL) ने तांबा और उससे जुड़े महत्वपूर्ण व रणनीतिक खनिजों की खोज और विकास के लिए 19 सितंबर 2025 को एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- इसका उद्देश्य देश की खनिज सुरक्षा और आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देना है।
- इससे रणनीतिक खनिजों की उपलब्धता सुनिश्चित होगी और तांबा सहित खनिज संसाधनों की आपूर्ति श्रृंखला मजबूत होगी।
- HCL खान मंत्रालय के अधीन एक मिनीरल कंपनी है, जो तांबे के खनन, प्रसंस्करण और विपणन में सक्रिय है।
- OIL पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के अधीन एक महारत्का कंपनी है, जो तेल और गैस अन्वेषण में विशेषज्ञता रखती है।

केंद्र सरकार और Zepto की साझेदारी

- केन्द्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने सितंबर 2025 में Zepto (एक प्रमुख किंविक-कॉमर्स प्लेटफॉर्म) के साथ 24 सितंबर 2025 को एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते का उद्देश्य युवाओं के लिए अधिक रोजगार अवसर सृजित करना और उनकी रोजगार योग्यता (employability) को बढ़ाना है।
- ज्ञेष्ठे, समझौता ज्ञापन की अवधि के दौरान 10,000 नौकरियों के अवसर प्रदान करेगा, जिससे शहरी रोजगार के अवसरों की एक संरचित श्रृंखला तैयार होगी।
- इस पहल के तहत सरकार का राष्ट्रीय करियर सेवा (NCS) पोर्टल उपयोग में लाया जाएगा, जो नौकरी खोजने वालों को सत्यापित नियोक्ताओं से जोड़ता है।

राष्ट्रीय करियर सेवा (NCS) पोर्टल

- शुरुआत: 20 जुलाई 2015।
- मंत्रालय: केन्द्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्रालय।
- उद्देश्य: रोजगार मिलान, करियर मार्गदर्शन, व्यावसायिक प्रशिक्षण, जॉब फेयर और शिकायत निवारण।

आईआईटी कानपुर-वियतनाम यूनिवर्सिटी समझौता

- आईआईटी कानपुर और वियतनाम नेशनल यूनिवर्सिटी (VNU) ने 18 सितंबर 2025 को अनुसंधान सहयोग और शैक्षणिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देने हेतु समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- यह समझौता भारत-वियतनाम शैक्षिक संबंधों विशेष रूप से कृत्रिम बुद्धिमत्ता, स्मार्ट सिटी विकास और ड्रोन नवाचार पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- इस भागीदारी से छात्रों, प्राध्यापकों और शोधकर्ताओं के बीच ज्ञान आदान-प्रदान, संयुक्त अनुसंधान पहलों और क्षमता निर्माण को प्रोत्साहन मिलेगा।
- यह समझौता संयुक्त अनुसंधान और शैक्षणिक आदान-प्रदान को सुगम बनाएगा और साझा अवसंरचना और संसाधनों के माध्यम से नवाचार को बढ़ावा देगा।

NCMRWF और NSIL का समझौता

- राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र (NCMRWF) ने नई दिल्ली में न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- यह साझेदारी मिशन मौसम पहल का हिस्सा है, जिसे सरकार ने 11 सितंबर 2024 को मंजूरी दी थी।
- इस समझौते के तहत 2 डायरेक्ट ब्रॉडकास्ट नेटवर्क स्टेशन स्थापित किए जाएंगे।
- इसमें एक स्टेशन दिल्ली-एनसीआर क्षेत्र में और दूसरा स्टेशन चेन्नई में स्थापित होगा।
- ये स्टेशन भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी अवलोकन उपग्रहों से वास्तविक समय में डेटा प्राप्त करेंगे।
- मिशन मौसम का उद्देश्य भारत को वैश्विक मानकों के अनुरूप “मौसम के लिए तैयार” और “जलवायु स्मार्ट” बनाना है।

खेलों में नवाचार हेतु SAI और IIT दिल्ली में समझौता

- भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) के राष्ट्रीय खेल विज्ञान अनुसंधान केंद्र (NCSSR) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) दिल्ली के बीच समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
- उद्देश्य: खेल प्रदर्शन में अत्याधुनिक विज्ञान और स्वदेशी नवाचार को शामिल करना, जिससे भारतीय खिलाड़ी वैश्विक स्तर पर और अधिक प्रतिस्पर्धी बन सकें।
- फोकस: देशी खेल उपकरणों का विकास, आयात पर निर्भरता घटाना और आत्मनिर्भर भारत दृष्टिकोण को बढ़ावा देना।
- इसके अलावा IIT दिल्ली में अत्याधुनिक बायोमैक्रोनिक्स प्रयोगशाला का उद्घाटन किया गया।
- इस सुविधा का उद्देश्य खिलाड़ियों की गति का उच्च-स्टीक मूल्यांकन करना है।

DIGIPIN प्रणाली हेतु डाक विभाग और MapmyIndia की साझेदारी

- डाक विभाग ने संचार मंत्रालय के अंतर्गत मेप माई इंडिया साथ 29 अगस्त 2025 को एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- इस साझेदारी का उद्देश्य डिजीपिन (DIGIPIN) प्रणाली का विकास और कार्यान्वयन करना है, जिससे हर भारतीय पते को एक विशिष्ट जियोकोड के माध्यम से डिजिटल पहचान दी जा सके।
- डिजीपिन को पारंपरिक पिनकोड से अलग एक भू-संदर्भित (geo-referenced) डिजिटल पता प्रणाली के रूप में विकसित किया जाएगा।

डिजीपिन (DIGIPIN) की मुख्य विशेषताएँ

- डिजीपिन प्रत्येक संपत्ति या स्थान को एक अद्वितीय डिजिटल जियोकोड प्रदान करेगा।
- यह प्रणाली उपयोगकर्ताओं को किसी भी पते को आसानी से ढंगने, सत्यापित करने और सटीकता से नेविगेट करने में सक्षम बनाएगी।
- इस पहल का लक्ष्य सेवाओं की बेहतर डिलीवरी, लॉजिस्टिक्स की दक्षता बढ़ाना और ई-गवर्नेंस को मजबूत करना है।

भूपेन हजारिका जन्म शताब्दी समारोह

- केंद्र सरकार ने महान गायक, कवि और संगीतकार भूपेन हजारिका की 100वीं जयंती का उत्सव शुरू किया है।
- इस शताब्दी समारोह का उद्देश्य उनके संगीत, सिनेमा और सामाजिक परिवर्तन में योगदान को सम्मानित करना और उनकी विरासत को आने वाली पीढ़ियों तक पहुँचाना है।
- भूपेन हजारिका का जन्म 8 सितंबर 1926 को असम के सदिया नगर में हुआ था।
- उन्होंने असम और पूर्वोत्तर की लोक परंपराओं को राष्ट्रीय मंच दिलाया और अपने गीतों के जरिए सांप्रदायिक सौहार्द और विश्व बंधुत्व का संदेश दिया।
- भूपेन हजारिका का निधन 5 नवंबर 2011 को 85 वर्ष की आयु में हुआ।
- वे असम विधानसभा के सदस्य रहे और 1998 से 2003 तक संगीत नाटक अकादमी के अध्यक्ष भी रहे।
- सम्मान और पुरस्कार:** भारत रत्न (2019, मरणोपरांत), पद्मविभूषण (2012, मरणोपरांत), पद्मश्री (1977) और पद्मभूषण (2001)

आत्म-सम्मान आंदोलन के 100 वर्ष

- यह आंदोलन तमिलनाडु राज्य से संबंधित है।
- वर्ष 1925 में ई.वी. रामास्वामी (पेरियार) ने तमिलनाडु में आत्म-सम्मान आंदोलन (सुया मरियाधई इयक्कम) शुरू किया।

- उद्देश्य: सामाजिक समानता, जाति व्यवस्था का विरोध, और गैर-ब्राह्मणों में अपनी द्रविड़ पहचान पर गर्व पैदा करना।
- इस आंदोलन ने हिंदू पौराणिक कथाओं और ब्राह्मणवादी प्रभुत्व को चुनौती दी।
- महिला नेता वीरमल और अन्नाई मीनांबल ने दलित महिलाओं के अधिकारों और नारीवादी आंदोलन को आगे बढ़ाया।
- आत्म-सम्मान आंदोलन ने बाद में द्रविड़ आंदोलन की नींव रखी। इससे DMK और AIADMK जैसे प्रमुख राजनीतिक दलों का गठन हुआ।

DPIIT और ICICI बैंक का स्टार्टअप्स के लिए समझौता

- उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) और ICICI बैंक ने 4 सितंबर 2025 को एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- यह समझौता स्टार्टअप इंडिया पहल के अंतर्गत स्टार्टअप्स को लक्षित सहयोग प्रदान करेगा।

- ICICI बैंक एक स्टार्टअप एंगेजमेंट प्रोग्राम शुरू करेगा, जो स्टार्टअप इंडिया पोर्टल से जुड़ा होगा।
- इस पहल से स्टार्टअप्स को रीयल-टाइम फोडबैक, शुरुआती मार्केट फिट की मान्यता और निवेशकों का विश्वास हासिल करने के अवसर मिलेंगे।

“द चोला टाइगर्स: एवेंजर्स ऑफ सोमनाथ”

- भारत के लोकप्रिय मिथक-आधारित लेखक अमीश त्रिपाठी ने अपनी नई कृति “द चोला टाइगर्स: एवेंजर्स ऑफ सोमनाथ” का विमोचन किया।
- यह पुस्तक उनकी इंडिक क्रॉनिकल्स श्रृंखला की दूसरी कड़ी है, जिसका उद्देश्य भारत के मध्यकालीन इतिहास को रोचक और प्रभावशाली शैली में प्रस्तुत करना है।
- पुस्तक में चोल वंश की गाथा और सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण व उसके प्रतिशोध की ऐतिहासिक घटना को केंद्र में रखा गया है।

10. प्रमुख सम्मेलन

वर्ल्ड फूड इंडिया का चौथा संस्करण



- इसका आयोजन 25-28 सितंबर 2025 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में किया गया।
- इसकी थीम: प्रसंस्करण से समृद्धि थी।

मुख्य विशेषताएं:

- इस आयोजन में 1800 से अधिक प्रदर्शक और 500 से ज्यादा अंतरराष्ट्रीय क्रेताओं ने भाग लिया।
- इसमें वैश्विक खाद्य नियामक शिखर सम्मेलन 2025, भारत अंतरराष्ट्रीय समुद्री खाद्य प्रदर्शनी, सीईओ गोलमेज सम्मेलन, स्टार्टअप प्रदर्शनी और विभिन्न विषयगत सत्रों का आयोजन हुआ।
- इसमें 20+ देशों के प्रवेशिय और 25+ भारतीय राज्यों की भागीदारी सुनिश्चित की गई।

28वाँ राष्ट्रीय ही-गवर्नेंस सम्मेलन 2025

- यह सम्मेलन 22-23 सितंबर 2025 को आंध्र प्रदेश के विशाखापट्टनम में आयोजित किया गया।
- इसका आयोजन प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग (डीएआरपीजी) और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) ने आंध्र प्रदेश सरकार के सहयोग से किया।
- सम्मेलन का विषय «विकसित भारत: सिविल सेवा और डिजिटल परिवर्तन»।

पहला त्रि-सेवा अकादमिक प्रौद्योगिकी संगोष्ठी (T-SATS)

- चीफ ऑफ डिफेन्स स्टाफ (CDS) जनरल अनिल चौहान ने 22 सितम्बर 2025 को नई दिल्ली के मानेकशॉ सेंटर में पहले त्रि-सेवा अकादमिक प्रौद्योगिकी संगोष्ठी (T-SATS) का उद्घाटन किया।

- यह भारतीय सशस्त्र सेनाओं, शैक्षणिक संस्थानों और अनुसंधान एवं विकास संगठनों की संयुक्त पहल है।
- इसका उद्देश्य राष्ट्रीय सुरक्षा हेतु अगली पीढ़ी की स्वदेशी प्रौद्योगिकियों का विकास करना है।

लक्ष्य:

- सेनाओं और शैक्षणिक जगत के बीच अनुसंधान व विकास (R&D) में तालमेल बढ़ाना और शोधकर्ताओं व विद्यार्थियों को सैन्य आवश्यकताओं में योगदान हेतु प्रोत्साहित करना।

विश्व सागौन सम्मेलन 2025

- भारत में पहली बार विश्व सागौन सम्मेलन (5वाँ संस्करण) -17 20 सितंबर 2025 को केरल के कोच्चि में शुरू हुआ।
- पिछला विश्व सागौन सम्मेलन सितंबर 2022 में अकरा, घाना में आयोजित हुआ था।
- मुख्य विषय: “वैश्विक सागौन क्षेत्र का सतत विकास - भविष्य के बाजारों और वातावरण के अनुकूल।”
- आयोजक: केरल वन अनुसंधान संस्थान (KFRI), केरल राज्य विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पर्यावरण परिषद के अंतर्गत।
 - सहयोगी: पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (भारत), टीकेनेट और आईटीटीओ (जापान)।
- इसमें 40 + देशों के 350 + प्रतिनिधियों (वैज्ञानिक, नीति निर्माता, शोधकर्ता, व्यापार प्रतिनिधि) शामिल हुए।

अंतर्राष्ट्रीय चाय सम्मेलन

- आयोजन: 18 से 20 सितंबर 2025, कोच्चि में।
- आयोजक: भारतीय चाय बोर्ड और दक्षिणी भारत का संयुक्त चाय उत्पादक संघ।
- विषय: “भविष्य के लिए चाय पारिस्थितिकी तंत्र का नवाचार।”

ज्ञान भारतम् और पांडुलिपियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

- पहला ज्ञान भारतम् अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 11 से 13 सितंबर 2025 तक विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- यह भारत सरकार के केन्द्रीय संस्कृति मंत्रालय की एक पहल है।
- इस सम्मेलन में 1,100 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए।
- इस सम्मेलन का उद्देश्य भारत की पांडुलिपि विरासत के संरक्षण, डिजिटलीकरण और वैश्विक साझा करने की दिशा में सहयोगी मंच तैयार करना है।

5वें तटरक्षक वैश्विक शिखर सम्मेलन की मेजबानी भारत को मिली

- भारत में तमिलनाडु के चेन्नई 2027 में 5वाँ तटरक्षक वैश्विक शिखर सम्मेलन (Coast Guard Global Summit - CGGS) आयोजित किया जाएगा।
- यह आयोजन भारतीय तटरक्षक बल की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित किया जाएगा।
- इसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सहयोग को मजबूत करना और समुद्र में उभरती चुनौतियों से निपटना है।

AI इम्पैक्ट सम्मेलन 2026

- भारत सरकार द्वारा फरवरी 2026 में नई दिल्ली में इंडिया ए.आई. इम्पैक्ट सम्मेलन (AI Impact Summit 2026) आयोजित किया जाएगा।
- उद्देश्य:** AI तकनीक को सभी के लिए सुलभ बनाना और ग्लोबल साउथ (विकासशील देशों) को AI अपनाने में सहायता प्रदान करना।

महिला सशक्तिकरण पर संसदीय और विधायी समितियों का राष्ट्रीय सम्मेलन

- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 14 सितंबर 2025 को आंध्र प्रदेश के तिरुपति में महिला सशक्तिकरण पर संसदीय और विधायी समितियों के 2 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इसमें 'तिरुपति प्रस्ताव' के तहत महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए एक विस्तृत योजना की रूपरेखा दी गई।
- इस प्रस्ताव में लैगिंग रूप से संवेदनशील बजट को संस्थागत बनाने और साइबर सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए महिलाओं के लिए डिजिटल साक्षरता कार्यक्रमों का विस्तार करने की बात की गई है।

5वें राजभाषा सम्मेलन का उद्घाटन

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 14 सितंबर 2025 को गुजरात के गांधीनगर में 5वें अखिल भारतीय राजभाषा सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इस दौरान सारथी प्लेटफॉर्म और हिंदी शब्द सिंधु कोश की घोषणा की गई।
- सारथी प्लेटफॉर्म:** एक डिजिटल प्लेटफॉर्म जिसका उद्देश्य सरकारी सेवाओं और प्रशिक्षण में हिंदी के प्रयोग को बढ़ावा देना है।
- हिंदी शब्द सिंधु कोश:** एक महत्वाकांक्षी परियोजना जिसके तहत डिजिटल हिंदी विश्वकोश तैयार किया जाएगा, जिसका लक्ष्य 2029 तक इसे विश्व का सबसे बड़ा भाषाई ज्ञानकोश बनाना है।
 - उद्देश्य:** तकनीकी और वैज्ञानिक क्षेत्रों में मानकीकृत हिंदी पारिभाषिक शब्दावली उपलब्ध कराना।

16वाँ संयुक्त कमांडर सम्मेलन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 15 सितंबर को पश्चिम बंगाल के कोलकाता स्थित ईस्टर्न कमांड मुख्यालय में आयोजित 16वें संयुक्त कमांडर सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- यह सम्मेलन भारत की सैन्य तैयारियों, राष्ट्रीय सुरक्षा और रक्षा रणनीति पर चर्चा का प्रमुख मंच है।
- इस सम्मेलन का विषय सुधारों का वर्ष - भविष्य के लिए रूपांतरण था।
- इसमें रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह, राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल, और चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) जनरल अनिल चौहान सहित शीर्ष रक्षा और सुरक्षा अधिकारी उपस्थित थे।
- यह पहला अवसर है जब सम्मेलन ईस्टर्न कमांड मुख्यालय में आयोजित किया गया है।

एंटी नारकोटिक्स टास्क फोर्स (ANTF) प्रमुखों का दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 16 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में एंटी-नारकोटिक्स टास्क फोर्स (ANTF) प्रमुखों का दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन उद्घाटित किया।
- यह सम्मेलन "नशा मुक्त भारत" की प्रतिबद्धता को सुदृढ़ करने और ठोस रणनीतिक रोडमैप तैयार करने हेतु महत्वपूर्ण मंच है।
- सम्मेलन का मुख्य विषय "संयुक्त संकल्प, साझा उत्तरदायित्व" था।
- इस सम्मेलन में मादक द्रव्य नियंत्रण ब्यूरो (NCB) की वार्षिक रिपोर्ट 2024 का विमोचन हुआ।
- इसके अलावा ऑनलाइन मादक द्रव्य निपटान अभियान की शुरुआत की गई।
- इसमें 36 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के एएनटीएफ प्रमुखों, अन्य सरकारी विभागों के प्रतिनिधियों और मादक द्रव्यों से निपटने वाले प्रमुख हितधारकों ने भाग लिया।

सरपंच संवाद राष्ट्रीय गुणवत्ता सम्मेलन 2025

- केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय ने पंचायती राज मंत्रालय के सहयोग से 15 -17 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में 'सरपंच संवाद राष्ट्रीय गुणवत्ता सम्मेलन' आयोजित किया।
- इसका केंद्रीय विषय «विकसित ग्राम से विकसित भारत» था।
- इस सम्मेलन में स्थानीय सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) पर चर्चा हुई और 22 राज्यों से 75 प्रतिष्ठित सरपंचों ने अपने अनुभवों और उत्कृष्ट प्रथाओं का आदान-प्रदान किया।
- केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री सी.आर. पाटिल ने सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- नोट:** सरपंच संवाद ऐप सरपंचों को तकनीकी प्लेटफॉर्म पर जोड़कर जमीनी स्तर पर समाधान साझा करने में मदद करता है।

100 - दिवसीय सुशासन चुनौती:

- इसकी शुरुआत 17 सितंबर 2025 को की गई तथा यह 25 दिसंबर 2025 (सुशासन दिवस) तक चलेगी।
- उद्देश्य: सरपंचों के नेतृत्व में गाँवों में सुशासन और उत्कृष्ट प्रथाओं को प्रोत्साहित करना, पंचायतों की भूमिका को सुदृढ़ करना, और स्थानीय स्तर पर सतत विकास लक्ष्यों की प्राप्ति को बढ़ावा देना।

सेमिकॉन इंडिया 2025

- इसका आयोजन 2-4 सितंबर 2025 को नई दिल्ली स्थित यशोभूमि (IICC) में किया गया।
- यह भारत का सबसे बड़ा सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स कार्यक्रम है।
- उद्देश्य: भारत को सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण में वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना।
- सेमिकॉन इंडिया, SEMI ग्लोबल नेटवर्क का हिस्सा है और भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय (MeitY) के तहत इंडिया सेमिकंडक्टर मिशन (ISM) द्वारा संचालित है।
- थीम: “अगली सेमिकंडक्टर महाशक्ति का निर्माण (Building The Next Semiconductor Powerhouse)”।

हथर्ई मिर्च महोत्सव

- 14वां सिराराखोंग हथर्ई मिर्च महोत्सव मणिपुर के उखरूल ज़िले के सिराराखोंग गाँव में आयोजित हुआ।
- यह उत्सव हथर्ई मिर्च को समर्पित है, जिसे GI टैग प्राप्त है और यह अपनी विशेष सुंगंध, स्वाद और चमकदार लाल रंग के लिए प्रसिद्ध है।
- महोत्सव का उद्देश्य मणिपुर में कृषि-पर्यटन को बढ़ावा देना और हथर्ई मिर्च के किसानों को बाजार से सीधे जुड़ने का अवसर प्रदान करना है।
- हथर्ई मिर्च का उत्पादन सिराराखोंग गाँव, मणिपुर में होता है, और यह मसाले, अचार और खाद्य प्रसंस्करण में उपयोग होती है।

नेशनल VRDL कॉन्क्लेव - 2025

- नेशनल वायरस रिसर्च एंड डायग्नोस्टिक लेबोरेटरी (VRDL) कॉन्क्लेव 11-12 सितम्बर 2025 को नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
- इसमें तीन प्रमुख संस्थाएँ स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग (DHR), भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR) और VRDL नेटवर्क शामिल थीं।
- इस कॉन्क्लेव ने वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं और उद्योग जगत को साझा मंच प्रदान किया।
- इसमें सहयोग, विचार-विमर्श और नवाचार पर चर्चा हुई।

17वां बायोफैच इंडिया 2025

- यह जैविक व्यापार मेला 30 अगस्त से 1 सितंबर 2025 तक इंडिया एक्सपो सेंटर एंड मार्ट, ग्रेटर नोएडा में आयोजित हुआ।
- इसे देश का सबसे बड़ा जैविक व्यापार मेला माना जाता है।
- प्रदर्शन प्रमुख उत्पाद: इलायची, अदरक, किंग चिली, हल्दी, बाजरा, फल, चावल और जीआई उत्पाद।
- यह आयोजन किसानों को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों से जोड़ने तथा उनकी उपस्थिति मजबूत करने का प्रयास है।

भारत बिल्डकॉन 2026

- भारत बिल्डकॉन अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला 29 अप्रैल से 2 मई, 2026 तक नई दिल्ली में आयोजित होगा।
- यह मेला निर्माण सामग्री और तकनीक पर केंद्रित है।
- इसमें 30,000+ भारतीय आगंतुक और 100 देशों से आए लगभग 1,000 अंतर्राष्ट्रीय खरीदार शामिल होंगे।
- यह प्रदर्शनी वैश्विक खरीदारों, घरेलू प्रतिभागियों और सरकारी एजेंसियों को एक मंच पर लाएगी।

19वां राष्ट्रीय जम्बूरी

- भारत स्काउट्स एंड गाइड्स की 19वां राष्ट्रीय जम्बूरी 23 से 29 नवंबर 2025 तक उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ में आयोजित होगी।
- इसमें भारत और विदेश से 35,000 से अधिक प्रतिभागी शामिल होंगे।
- उत्तर प्रदेश सरकार ने प्रतिभागियों की सुरक्षा और सुविधा के लिए विश्वस्तरीय टैंट सिटी का निर्माण किया है।
- इस जम्बूरी में साहसिक खेल, विज्ञान प्रदर्शनी और सांस्कृतिक गतिविधियाँ आयोजित की जाएंगी।
- नोट: भारत स्काउट्स एंड गाइड्स की 18वां राष्ट्रीय जम्बूरी 4 से 10 जनवरी 2023 तक राजस्थान के पाली ज़िले के रोहट में «शांति के साथ प्रगति» विषय पर आयोजित की गई थी।
- भारत में पहली जम्बूरी 1953 में हैदराबाद में हुई थी।

अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष सम्मेलन 2025

- केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने 8 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष सम्मेलन 2025 का उद्घाटन किया।
- इस वर्ष सम्मेलन का विषय “वैश्विक प्रगति के लिए अंतरिक्ष का उपयोग: नवाचार, नीति और विकास” था।
- भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) द्वारा आयोजित इस सम्मेलन में 500 से अधिक प्रतिनिधि शामिल हुए, जिनमें नीति निर्माता, शिक्षाविद, उद्योग जगत के नेता और स्टार्टअप उद्यमी थे।

स्वच्छोत्सव 2025

- केन्द्रीय आवास और शहरी कार्य मंत्रालय (MoHUA) तथा जल शक्ति मंत्रालय के पेयजल और स्वच्छता विभाग (DDWS) ने स्वच्छोत्सव 2025 अभियान की घोषणा की।
- यह अभियान 17 सितम्बर से 2 अक्टूबर 2025 तक चलेगा।
- उद्देश्य: नागरिकों को स्वच्छ और हरित त्योहार मनाने के लिए प्रेरित करना।
- इस वर्ष का थीम: “स्वच्छोत्सव”

शिल्प समागम मेला 2025

- शिल्प समागम मेला 2025 का उद्घाटन बैंगलुरु के फ्रीडम पार्क में किया गया।
- यह मेला 5 से 14 सितंबर 2025 तक आयोजित होगा।
- आयोजक:** भारत सरकार के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा ट्यूलिप के सहयोग से।
- इसका उद्देश्य भारत की समृद्ध कला और सांस्कृतिक विरासत को प्रोत्साहित करना और SC, OBC और सफाई मित्रों के कारीगरों को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मंच प्रदान करना है।
- इसमें धातुकर्म कला, लकड़ी की कलाकृतियाँ, बेंत और बाँस के उत्पाद, मिट्टी के बर्तन, वस्त्र और हस्तनिर्मित उत्पाद प्रदर्शित किए गए।

“Mother Mary Comes to Me” पुस्तक: अरुंधति रोय

- लेखिका अरुंधति रोय ने नई पुस्तक “Mother Mary Comes to Me” लॉन्च किया।
- यह संस्मरण उनकी माँ मैरी रोय पर आधारित है, जो माँ-बेटी के रिश्ते, भावनात्मक घाव और तनावपूर्ण संबंधों का ईमानदार चित्रण किया गया है।
- अरुंधति रोय ने 1997 में प्रकाशित अपने पहले उपन्यास “The God of Small Things” के लिए बुकर पुरस्कार जीता था।
- अरुंधति रोय को 2024 में English PEN द्वारा PEN Pinter Award से सम्मानित किया गया।

SAMHiTA सम्मेलन

- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने नई दिल्ली में SAMHiTA सम्मेलन का उद्घाटन किया।

- SAMHiTA का पूरा नाम South Asian Manuscript Histories and Textual Archive है।
- इस पहल का उद्देश्य भारत और दक्षिण एशिया की पांडुलिपि परंपराओं को संरक्षित करना और उनका प्रचार-प्रसार करना है।
- इसके अंतर्गत विभिन्न देशों के पुस्तकालयों, अभिलेखागारों और संस्थानों में संरक्षित पांडुलिपियों का डेटाबेस तैयार किया जाएगा।
- इन पांडुलिपियों को डिजिटल रूप में संग्रहीत कर शोधकर्ताओं और विद्वानों को सरल पहुँच उपलब्ध कराई जाएगी।

मेला पट उत्सव

- जम्मू कश्मीर के भद्रवाह (डोडा जिला) में 29-31 अगस्त को तीन दिवसीय वार्षिक मेला पट उत्सव आयोजित किया गया।
- यह उत्सव भद्रवाह घाटी के प्रमुख देवता भगवान वासुकी नाग को समर्पित है।
- यह परंपरा भद्रवाह की सांस्कृतिक पहचान, शांति और सामाजिक सौहार्द का प्रतीक मानी जाती है।

20वां वैश्विक स्थिरता शिखर सम्मेलन

- इस सम्मेलन का आयोजन 2-3 सितंबर 2025 को नई दिल्ली में हुआ।
- आयोजक:** CII-ITC Centre of Excellence for Sustainable Development (CII-ITC CoE)।
- सम्मेलन का विषय: “Reimagining Sustainability: Resilient. Regenerative. Responsible.”

प्रमुख घोषणाएँ / नीतिगत पहल

1. Environment Audit Rules, 2025

- लॉन्च: 29 अगस्त 2025
- दो-स्तरीय ऑडिट व निगरानी प्रणाली

2. Revised Green Credit Programme

- निजी संस्थाओं की भागीदारी
- पारिस्थितिक पुनर्स्थापना और निवेश प्रोत्साहन

3. Forest Rules (Conservation & Augmentation), 2023 में संशोधन

- Critical Mineral Mission के लिए प्रक्रियाओं में सरलता
- 4 महत्वपूर्ण खनिज व 29 अन्य की पहचान

11. इंडेक्स एवं रिपोर्ट

वैश्विक नवाचार सूचकांक (GII) 2025

- इसे विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) द्वारा जारी किया गया।
- भारत को 2025 में वैश्विक नवाचार सूचकांक में 38वाँ स्थान मिला है। (वर्ष 2015 में 81वाँ स्थान था।)
- स्विट्जरलैंड पहले और स्वीडन दूसरे स्थान पर हैं, जबकि चीन 10वें स्थान पर है।

विश्व के शीर्ष 5 सबसे नवोन्मेषी देश

- स्विट्जरलैंड
- स्वीडन
- संयुक्त राज्य अमेरिका
- कोरिया गणराज्य
- सिंगापुर

भारत का प्रदर्शन:

- सर्वश्रेष्ठ - ज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उत्पादन (22वाँ) और बाज़ार परिष्कार (38वाँ)।
- सबसे कमज़ोर - व्यावसायिक परिष्कार (64वाँ), बुनियादी ढाँचा (61वाँ) और संस्थान (58वाँ)।
- यूरोप सबसे नवोन्मेषी क्षेत्र है, जिसके 15 देश शीर्ष 25 में शामिल हैं।
- वैश्विक R&D वृद्धि दर 2024 में 2.9% से घटकर 2025 में 2.3% रहने का अनुमान है।
- शीर्ष नवाचार क्लस्टर - शेन्जेन-हांगकांग-गुआंगझोउ (चीन और हांगकांग), टोक्यो-योकोहामा (जापान) और सैन जोस-सैन फ्रांसिस्को (अमेरिका)।
- वैश्विक स्तर पर भारत के 4 शहर टॉप 100 में शामिल हैं।

भारत के शीर्ष क्लस्टर

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. बैंगलुरु (21वाँ) | 2. दिल्ली (26वाँ) |
| 3. मुंबई (46वाँ) | 4. चेन्नई (84वाँ) |

राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) इंडिया रैंकिंग 2025

- जारीकर्ता: केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान, नई दिल्ली।

समग्र शीर्ष 3 संस्थान:

- आईआईटी मद्रास
- आईआईएससी बैंगलुरु
- आईआईटी बॉम्बे

- उच्च शिक्षा में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है क्योंकि 2014-15 में कुल छात्र संख्या 3.5 करोड़ से कम थी, जबकि वर्तमान में यह 4.5 करोड़ हो गई है, और सरकार का लक्ष्य 2030 तक इसे दोगुना करना है।
- अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में भी सुधार हुआ है क्योंकि QS World University Rankings में 2014 में केवल 11 संस्थान शीर्ष 500 में थे, जबकि वर्तमान में यह संख्या 54 हो गई है।

श्रेणीवार शीर्ष संस्थान:

- इंजीनियरिंग: आईआईटी मद्रास
- प्रबंधन: आईआईएम अहमदाबाद
- मेडिकल: एम्स दिल्ली
- विधि: NLSIU बैंगलुरु

फाइनेंशियल टाइम्स मास्टर्स इन मैनेजमेंट (FT MiM) 2025 रैंकिंग

FT MASTERS IN MANAGEMENT 2025 RANKING

- फाइनेंशियल टाइम्स मास्टर्स इन मैनेजमेंट (FT MiM) 2025 रैंकिंग में भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) बैंगलोर को देश का सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन संस्थान घोषित किया गया है।
- आईआईएम बैंगलोर के दो वर्षीय पूर्णाकालिक MBA कार्यक्रम - पोस्ट ग्रेजुएट प्रोग्राम इन मैनेजमेंट (PGP) - को वैश्विक स्तर पर 28वाँ स्थान और भारत में पहला स्थान प्राप्त हुआ।
- इस सूची में शीर्ष 30 में जगह बनाने वाला यह एकमात्र भारतीय बी-स्कूल है।
- नोट:** एनआईआरएफ 2025 रैंकिंग के अनुसार आईआईएम अहमदाबाद को देश का सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन संस्थान बना।
- फाइनेंशियल टाइम्स की यह रैंकिंग 19 मानदंडों पर आधारित होती है।
- इसमें पूर्व छात्रों की प्रतिक्रिया को 56% भार दिया जाता है, जबकि संस्थान द्वारा प्रदान किए गए डेटा का योगदान 44% होता है।

भारतीय बिज़नेस स्कूल

रैंक	संस्थान	स्थान
28	आईआईएम बैंगलोर	बैंगलुरु
34	आईआईएम अहमदाबाद	अहमदाबाद
35	एसपी जैन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड रिसर्च	मुंबई
41	आईआईएम कलकत्ता	कोलकाता
57	आईआईएम लखनऊ	लखनऊ
58	एक्सएलआरआई - जैवियर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट	जमशेदपुर
69	आईआईएम कोझिकोड	कोझिकोड
72	मैनेजमेंट डेवलपमेंट इंस्टीट्यूट (MDI)	गुडगांव
81	आईआईएम इंदौर	इंदौर
98	आईआईएम उदयपुर	उदयपुर

विश्व के शीर्ष 5 बिज़नेस स्कूल (FT MiM 2025)

रैंक	संस्थान	देश
1	यूनिवर्सिटी ऑफ सेंट गैलन	स्विट्जरलैंड
2	HEC पेरिस	फ्रांस
3	INSEAD	फ्रांस/सिंगापुर
4	सिंधुआ यूनिवर्सिटी - स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड मैनेजमेंट	चीन
5	नोवा स्कूल ऑफ बिज़नेस एंड इकोनॉमिक्स	पुर्तगाल

वन पर पर्यावरण लेखा 2025 रिपोर्ट

- सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ने 25-26 सितंबर 2025 को चंडीगढ़ में केंद्रीय एवं राज्य सांख्यिकी संगठनों (CoCSCO) के 29वें सम्मेलन के उद्घाटन सत्र में वन पर पर्यावरण लेखा-2025 रिपोर्ट जारी की।
- यह रिपोर्ट संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण आर्थिक लेखा प्रणाली (SEEA) ढाँचे पर आधारित वन लेखांकन पर पहला समर्पित प्रकाशन है और इस पर 8वीं बार प्रकाशन किया गया है।

मुख्य निष्कर्ष:

- भौतिक संपत्ति लेखा:** वन आवरण में 2010-11 से 2021-22 तक 2.4% (17,444.61 वर्ग किमी) की वृद्धि, कुल क्षेत्रफल 7.15 लाख वर्ग किमी तक पहुंचा।
 - राज्यवार प्रमुख वृद्धि:** केरल (4,137 वर्ग किलोमीटर), कर्नाटक (3,122 वर्ग किलोमीटर), और तमिलनाडु (2,606 वर्ग किलोमीटर)।

- विस्तार लेखा:** 2013-2023 में वन विस्तार में 3,356 वर्ग किमी की शुद्ध वृद्धि।
 - राज्यवार प्रमुख वृद्धि:** उत्तराखण्ड (6.3 %), ओडिशा (1.97 %), और झारखण्ड (1.9 %)।
- स्थिति लेखा:** 2013-23 में बढ़ते स्टॉक में 7.32% (305.53 मिलियन घन मीटर) की वृद्धि।
 - राज्यवार प्रमुख वृद्धि:** मध्य प्रदेश (136 मिलियन घन मीटर), छत्तीसगढ़ (51 मिलियन घन मीटर), और तेलंगाना (28 मिलियन घन मीटर); केंद्र शासित प्रदेशों में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (77 मिलियन घन मीटर)।
- सेवा खाते:**
 - प्रोविजिनिंग सेवाएँ:** 2011-12 से 2021-22 के बीच वन सेवाओं (लकड़ी और गैर-लकड़ी उत्पाद) की प्रावधान सेवाओं में ₹30.72 हजार करोड़ से बढ़कर ₹37.93 हजार करोड़।
 - शीर्ष राज्य:** महाराष्ट्र (23.78 हजार करोड़), गुजरात (14.15 हजार करोड़), और केरल (8.55 हजार करोड़)।
- विनियमन सेवाएँ (कार्बन प्रतिधारण):** 2015-16 से 2021-22 तक कार्बन प्रतिधारण सेवाओं में 51.82% की वृद्धि, ₹409.1 से बढ़कर ₹620.97 हजार करोड़।
- प्रमुख योगदानकर्ता:** अरुणाचल प्रदेश (296 हजार करोड़), उत्तराखण्ड (156.6 हजार करोड़) और असम (129.96 हजार करोड़)।

COCSO सम्मेलन:

- 29वां COCSO सम्मेलन 25-26 सितंबर 2025 को चंडीगढ़ में आयोजित हुआ।
- इसका विषय स्थानीय स्तर के शासन को सुदृढ़ बनाना था।

राज्यों के सार्वजनिक कर्ज संबंधी CAG रिपोर्ट

- हाल ही में जारी नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) की रिपोर्ट के अनुसार, पिछले 10 वर्षों में 28 राज्यों का कुल सार्वजनिक कर्ज 3 गुना बढ़ गया है।
- वर्ष 2013-14 में कुल कर्ज 17.57 लाख करोड़ रुपये था, जो 2022-23 में बढ़कर 59.60 लाख करोड़ रुपये हो गया।
- यह कर्ज 2022-23 में राज्यों के GSDP का 22.96% है, जबकि 2013-14 में यह 16.66% था।
- सबसे अधिक कर्ज:** पंजाब (GSDP का 40.35%), नागालैंड (37.15%) और पश्चिम बंगाल (33.70%)
- सबसे कम कर्ज:** ओडिशा (8.45%), महाराष्ट्र (14.64%) और गुजरात (16.37%)

नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG)

- यह एक संवैधानिक पद है, जिसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद 148 से 151 तक है।

- CAG, भारत सरकार की रिपोर्ट राष्ट्रपति को और राज्य सरकार की रिपोर्ट राज्यपाल को प्रस्तुत करता है।

भारत ने हासिल की 250 गीगावॉट गैर-जीवाश्म ईंधन क्षमता

- केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी ने 11 सितम्बर 2025 को घोषणा की कि भारत ने 250 गीगावॉट गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता प्राप्त कर ली है।
- इसमें सौर, पवन, जलविद्युत, बायोमास और परमाणु ऊर्जा शामिल है।
- भारत का लक्ष्य 2030 तक 500 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा हासिल करना है।

भारत की शिशु मृत्यु दर और जनसांख्यिकीय आँकड़े: SRS 2023 रिपोर्ट

- हाल ही में नमूना पंजीकरण प्रणाली (SRS) रिपोर्ट 2023 जारी की गई।
- शिशु मृत्यु दर (IMR):** वर्ष 2023 में 25 तक घट गई, जो अब तक का सबसे न्यूनतम स्तर है। 2013 की तुलना में इसमें 37.5% की गिरावट हुई।
 - यह ग्रामीण क्षेत्रों में 44 से घटकर 28, शहरी क्षेत्रों में 27 से घटकर 18 रह गई है।
 - सबसे अधिक: छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश (37)
 - सबसे कम: केरल (5)
- कुल प्रजनन दर (TFR):** राष्ट्रीय स्तर पर 1.9 (प्रतिस्थापन स्तर 2.1 से नीचे
 - सबसे अधिक: बिहार (2.8), सबसे कम: दिल्ली (1.2)
- 5 वर्ष से कम आयु मृत्यु दर (U5MR):** 2022 में 30 से घटकर 2023 में 29
- अशोधित जन्म दर (CBR):** राष्ट्रीय स्तर पर 18.4
 - सबसे अधिक: बिहार (25.8)
 - सबसे कम: अंडमान व निकोबार (10.1)
- अशोधित मृत्यु दर (CDR):** राष्ट्रीय स्तर पर 6.4
 - सबसे अधिक: छत्तीसगढ़ (8.3)
 - सबसे कम: चंडीगढ़ (4)
- जन्म के समय लिंग अनुपात (SRB):** 914 (2020-22) से बढ़कर 917 (2021-23)।
 - सबसे अधिक: छत्तीसगढ़ (974)
 - सबसे कम: उत्तराखण्ड (868)
 - ग्रामीण क्षेत्रों में: 914
 - शहरी क्षेत्रों में: 925
- जन्म मृत्यु दर:** 1971 में 129 से घटकर 2023 में 80% कम हुई।
 - सबसे अधिक: मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ उत्तर प्रदेश (37)
 - सबसे कम: मणिपुर (3)

- बुजुर्ग आबादी (60+ वर्ष):** अनुपात बढ़कर 9.7% हो गया।
 - सबसे अधिक: केरल (15%)
 - सबसे कम: असम, दिल्ली, झारखण्ड (लगभग 7.6- 7.7%)
- महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त (RGI):**
 - यह कार्यालय 1961 में गृह मंत्रालय के अधीन स्थापित किया गया।
 - जन्म और मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है।

नारी- 2025 रिपोर्ट

- राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) ने महिला सुरक्षा पर आधारित 'नारी- 2025 रिपोर्ट' जारी की।
- यह रिपोर्ट 31 प्रमुख शहरों में किए गए 12,770 महिलाओं के सर्वेक्षण पर आधारित है।
- इसे पीवैल्यू एनालिटिक्स ने तैयार किया।
- नागालैंड का कोहिमा भारत का सबसे सुरक्षित शहर माना गया है।
- राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष: विजया राहटकर।

सबसे सुरक्षित शहर	सबसे असुरक्षित शहर
1. कोहिमा (नागालैंड)	1. जयपुर (राजस्थान)
2. विशेखापत्तनम (आंध्र प्रदेश)	2. पटना (बिहार)
3. भुवनेश्वर (ओडिशा)	3. फरीदाबाद (हरियाणा)
4. आइज़ोल (मिज़ोरम)	4. दिल्ली
5. गंगटोक (सिक्किम)	5. कोलकाता (पश्चिम बंगाल)
6. इटानगर (अरुणाचल प्रदेश)	6. श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर)
7. मुंबई (महाराष्ट्र)	7. रांची (झारखण्ड)

स्कूली शिक्षा पर एकीकृत जिला शिक्षा सूचना प्रणाली प्लस 2024-25 पर रिपोर्ट

- केन्द्रीय शिक्षा मंत्रालय ने भारत में स्कूली शिक्षा पर एकीकृत जिला शिक्षा सूचना प्रणाली प्लस (UDISE+) 2024-25 पर एक विस्तृत रिपोर्ट जारी की।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, पहली बार भारत में स्कूल शिक्षकों की संख्या 1 करोड़ से अधिक हो गई है।
- यह आँकड़ा सत्र 2022-23 की तुलना में 6.7 % वृद्धि को दर्शाता है।
- वर्तमान में लगभग 15 लाख स्कूलों में 24 करोड़ से ज्यादा छात्र पढ़ रहे हैं। इनमें से करीब आधे सरकारी स्कूलों में, 41% निजी संस्थानों में और शेष सरकारी सहायता प्राप्त स्कूलों में नामांकित हैं।
- महिला शिक्षकों का अनुपात अब 54.2% तक पहुँच गया है।
- कुल नामांकन में लड़कियों की हिस्सेदारी 48.3% है।
- इसमें नामांकन, प्रतिधारण और स्कूल छोड़ने की दर जैसे संकेतकों में सकारात्मक प्रगति हुई है।

12. महत्वपूर्ण दिवस

दिनांक	दिवस	उद्देश्य/महत्व	2025 की थीम	स्थापना/विशेष तथ्य
2 सितम्बर	विश्व नारियल दिवस	नारियल की खेती और उपभोग के लाभों के बारे में जागरूकता	Uncovering Coconut's Power, Inspiring Global Action	प्रतिवर्ष 2 सितम्बर को मनाया जाता है
5 सितम्बर	शिक्षक दिवस (भारत)	डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन के जन्मदिन पर शिक्षकों के योगदान को सम्मान	-	प्रथम उपराष्ट्रपति (-1952 62), द्वितीय राष्ट्रपति (67-1962)
8 सितम्बर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस	शिक्षा और साक्षरता के महत्व पर जागरूकता	डिजिटल युग में साक्षरता को बढ़ावा देना	1966 में UNESCO द्वारा घोषित
8 सितम्बर	विश्व फिजियोथेरेपी दिवस	स्वास्थ्य सुधार और गतिशीलता में फिजियोथेरेपिस्टों की भूमिका को मान्यता	स्वस्थ वृद्धावस्था: कमज़ोरी और गिरने से बचाव	1996 से विश्व फिजियोथेरेपी संगठन द्वारा
10 सितम्बर	विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस	आत्महत्या रोकथाम और जागरूकता	Changing the Narrative on Suicide	2003 से IASP और WHO के सहयोग से
11 सितम्बर	राष्ट्रीय वन शहीद दिवस	प्राकृतिक विरासत की रक्षा हेतु बलिदानों को याद करना	-	2013 में MoEFCC द्वारा घोषित
13 सितम्बर	विश्व प्राथमिक उपचार दिवस	प्राथमिक उपचार और जलवायु आपात स्थितियों पर जागरूकता	प्राथमिक उपचार और जलवायु परिवर्तन	IFRC द्वारा, सितंबर का दूसरा शनिवार
14 सितम्बर	हिंदी दिवस	हिंदी भाषा को प्रोत्साहित करना और राजभाषा के रूप में स्थापित करना	-	14 सितम्बर 1949 को हिंदी को राजभाषा का दर्जा मिला
15 सितम्बर	राष्ट्रीय इंजीनियर दिवस	इंजीनियरिंग क्षेत्र के योगदान का सम्मान	-	भारत रत्न एम. विशेषरैया की जयंती
16 सितम्बर	विश्व ओजोन दिवस	ओजोन परत की सुरक्षा और जागरूकता	विज्ञान से वैश्विक कार्रवाई	मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल (1987) की याद में
17 सितम्बर	विश्व रोगी सुरक्षा दिवस	स्वास्थ्य देखभाल की सुरक्षा को बढ़ावा देना	प्रत्येक नवजात शिशु और प्रत्येक बच्चे के लिए सुरक्षित देखभाल	WHO द्वारा 2019 में स्थापित
18 सितम्बर	विश्व बांस दिवस	बांस को सतत और बहुउपयोगी संसाधन के रूप में बढ़ावा देना	Next Generation Bamboo: Solution, Innovation, and Design	प्रतिवर्ष 18 सितम्बर को मनाया जाता है

21 सितम्बर	अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस	वैश्विक शांति के आदर्शों को मजबूत करना	-	UN द्वारा स्थापित
21 सितम्बर	विश्व अल्जाइमर दिवस	अल्जाइमर रोग के प्रति जागरूकता	-	रोग का पहला वर्णन डॉ. एलोइस अल्जाइमर (1906)
22 सितम्बर	विश्व गैंडा दिवस	गैंडों के संरक्षण पर जागरूकता	-	भारतीय गैंडा: Rhinoceros unicornis
22 सितम्बर	विश्व गुलाब दिवस	कैंसर रोगियों और देखभाल करने वालों को सम्मान	-	प्रतिवर्ष 22 सितम्बर को मनाया जाता है
23 सितम्बर	सांकेतिक भाषा दिवस	सांकेतिक भाषा के महत्व के बारे में जागरूकता	No Human Rights Without Sign Language Rights	प्रतिवर्ष 23 सितम्बर को मनाया जाता है
23 सितम्बर	आयुर्वेद दिवस	आयुर्वेद को बढ़ावा देना	Ayurveda for People & Planet	2025 से निश्चित तिथि 23 सितम्बर, AIIA गोवा में आयोजन
24 सितम्बर	विश्व गोरिल्ला दिवस	गोरिल्ला और उनके प्राकृतिक आवास के संरक्षण पर जागरूकता	-	प्रतिवर्ष 24 सितम्बर को मनाया जाता है
25 सितम्बर	विश्व फेफड़ा दिवस	फेफड़ों के स्वास्थ्य पर जागरूकता	Healthy Lungs, Healthy Life	प्रतिवर्ष 25 सितम्बर को
25 सितम्बर	विश्व फार्मासिस्ट दिवस	स्वास्थ्य सेवा में फार्मासिस्टों की भूमिका को मान्यता	Think Health, Think Pharmacist	FIP (International Pharmaceutical Federation) द्वारा
25 सितम्बर	अंत्योदय दिवस	समाज के अंतिम व्यक्ति के उत्थान के विचार का सम्मान	-	पंडित दीनदयाल उपाध्याय की जयंती
26 सितम्बर	यूरोपीय भाषा दिवस	बहुभाषावाद और सांस्कृतिक आदान-प्रदान को प्रोत्साहन	-	2001 में यूरोप परिषद द्वारा शुरू
27 सितम्बर	विश्व पर्यटन दिवस	सतत पर्यटन पर जागरूकता	Tourism and Sustainable Transformation	UNWTO, 2025 आयोजन मलक्का (मलेशिया)
29 सितम्बर	विश्व हृदय दिवस	हृदय रोग और स्ट्रोक पर जागरूकता	Don't Miss a Beat	प्रतिवर्ष 29 सितम्बर को

SELF STUDY से RAS की तैयारी करने वाले अभ्यर्थियों के लिए विशेष कोर्स

Samyak
An Institute For Civil Services

Samyak Swadhyay

Guided Self Study Course

सुव्यवस्थित | सुनियोजित | समयबद्ध | परिणामोन्मुख

for
राज्यपाल
लोकसभा
लोकसभा
लोकसभा

RAS

PRE CUM MAINS

Course Duration - 45 Week | Course Validity - 2 Years (Till Exam)

क्यों चुनें सम्यक् स्वाध्याय कोर्स ?

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
|  Self Study में निरन्तरता |  नवीनतम परीक्षा पद्धति अनुसार अध्ययन सामग्री |  लक्ष्य उन्मुख मार्गदर्शन |  अनुशासन एवं समयबद्ध कार्यक्रम। |  • जाँब
• गृहणी |
|  स्पष्ट रणनीति एवं लक्षित योजना। |  प्रीलिस एवं मेन्स दोनों पर केन्द्रित। |  दैनिक एवं साप्ताहिक मूल्यांकन। |  अनुभवी मैटर्स द्वारा समय-समय पर सत्र | |

सम्यक् स्वाध्याय कोर्स की विशेषताएँ

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  45 अवधि 45 सप्ताह |  22 Printed Booklets |  स्टडी प्लान |  टेस्ट |  Concise Video Classes |
|  Current Affairs Standard Books |  Doubt Solving Classes |  Previous Year Question (PYQ) Analysis |  Topper इंटरेक्शन |  Feedback Session |

SELF STUDY TO SELECTION



H.O: NEAR RIDDHI - SIDDHI, JAIPUR  **9875170111**