

Kumar Edutainment Presents  
**Current Affairs Magazine**

MAY - 2025

## महत्वपूर्ण घटनाक्रम

- स्काईट्रैक्स एयरपोर्ट अवाइर्स और हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट का अनावरण
- दलाई लामा को शांति और स्थिरता के लिए गोल्ड मर्करी पुरस्कार मिला
- यूक्रेन और रूस के साथ अमेरिकी वार्ता के प्रमुख मुद्दे: जाने विस्तार से
- चीन के दुर्लभ पृथ्वी प्रतिबंधों के पीछे की भू-राजनीति: जाने विस्तार से
- हाल ही में पारित किए गए प्रमुख विधेयकों/अध्यादेशों के बारे में जानें
- पोप फ्रांसिस एवं दिग्गज अभिनेता मनोज कुमार का निधन
- यूएई ने गवर्नेंस पर इंटरपोल समिति की अध्यक्षता संभाली
- वक्फ (संशोधन) विधेयक: मुख्य विशेषताएं एवं निहितार्थ
- गैबॉन, सर्बिया और इक्वाडोर को उनके नए प्रमुख मिले
- ट्रंप के पारस्परिक टैरिफ: जाने विस्तार से

जस्टिस  
बीआर गवई



## विशेषता:

- लघु लेख
- प्रश्न बैंक
- क्विज बाइट्स
- इन्फोग्राफिक्स

पोप  
फ्रांसिस



मुकेश कुमार



8882388888



Kumar Edutainment



your\_kumar\_sir



kumarsias.com

## कुमार एडुटिमेंट

सभी कॉपीराइट सुरक्षित

पता: 7 जवाहर नगर, खंदारी, आगरा, उत्तर प्रदेश

दूरभाष: 8882388888

मेल: Kumariasacademy@gmail.com

वेब: <https://kumarsias.com/index-2.html>



## अस्वीकरण

यह पुस्तक शैक्षिक और सीखने के उद्देश्यों के लिए है। पुस्तक के लेखक (ओं) ने यह सुनिश्चित करने के लिए सभी उचित देखभाल की है कि पुस्तक की सामग्री किसी भी तरह से किसी भी व्यक्ति के किसी भी मौजूदा कॉपीराइट या अन्य बौद्धिक संपदा अधिकारों का उल्लंघन नहीं करती है। घटना में लेखक किसी भी स्रोत को ट्रैक करने में असमर्थ है / और यदि कोई कॉपीराइट अनजाने में उल्लंघन किया गया है, तो कृपया प्रकाशक को सुधारात्मक कार्रवाई के लिए लिखित रूप में सूचित करें।

इस प्रकाशन में त्रुटियों या चूक से बचने का हर संभव प्रयास किया गया है। इसके बावजूद, त्रुटियों में कमी हो सकती है। विख्यात किसी भी गलती, त्रुटि या विसंगति को हमारे ध्यान में लाया जा सकता है जिसे अगले संस्करण में ध्यान रखा जाएगा। यह अधिसूचित किया गया है कि प्रकाशक या लेखक या विक्रेता किसी भी प्रकार के, किसी भी तरीके से, किसी भी प्रकार की किसी भी क्षति या कार्रवाई के नुकसान के लिए जिम्मेदार नहीं होंगे। यह सुझाव दिया जाता है कि किसी भी सदेह से बचने के लिए पाठक को मूल प्रकाशन या सूचनाओं के साथ प्रकाशन के सभी तथ्यों, कानून और सामग्री को पार करना चाहिए।

बाइंडिंग मिस्टेक, मिसप्रिंट्स या गुम पृष्ठों आदि के लिए, प्रकाशक की देनदारी समान संस्करण द्वारा खरीद के सात दिनों के भीतर बदलने तक सीमित है। इस संबंध में सभी खर्च क्रेता द्वारा वहन किए जाने हैं।

## सभी कॉपीराइट सुरक्षित

इस पुस्तक का कोई भी भाग किसी भी रूप में या किसी भी तरह से (ग्राफिक, इलेक्ट्रॉनिक या मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग, टैपिंग, या सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली सहित) या किसी डिस्क, टेप, छिद्रित मीडिया या अन्य सूचना भंडारण पर पुनः प्रस्तुत या कॉपी आदि, प्रकाशकों की लिखित अनुमति के बिना नहीं किया जा सकता है। इस शर्त का उल्लंघन कानूनी कार्रवाई के लिए उत्तरदायी है।

लेखक प्रतिनिधित्व करता है और वारंट करता है कि लेखक ही संपूर्ण रूप से सभी अधिकारों का एकमात्र मालिक है, कि कॉपीराइट के कार्यों के ऐसे अंशों को छोड़कर कार्य मूल है क्योंकि कॉपीराइट स्वामी की अनुमति के साथ शामिल किया जा सकता है, जिससे कार्य किसी भी व्यक्ति के निजता के अधिकार का हनन या उल्लंघन नहीं करता है और साथ ही यह किसी भी कॉपीराइट, ट्रेडमार्क, पेटेंट या दूसरों के किसी भी अधिकार का उल्लंघन नहीं करता है।





# Kumar Edutainment Presents **CURRENT AFFAIRS MAGAZINE**

**प्रिय अभ्यर्थी,**

में पूरे संस्थान की ओर से आपका स्वागत करता हूं और हम में आपकी रुचि दिखाने के लिए धन्यवाद।

वर्षों से हम युवा छात्र एवं छात्राओं को शिक्षित कर रहे हैं जिन्होंने हमारे साथ जुड़ कर एक जिम्मेदार नागरिकों और कॉरपोरेट्स प्रमुख में अपना परिवर्तन अनुभव किया। हमारे साथ जुड़कर, आप एक ऐसी शिक्षा प्रणाली की शुरुआत कर रहे हैं जो परिवर्तनकारी है - अकादमिक, सामाजिक और व्यक्तिगत रूप से। "उत्कृष्टता और मूल्य" हमारे मार्गदर्शक सिद्धांत हैं जो संस्थान की प्रत्येक गतिविधि में परिलक्षित होते हैं।



हमारी हैंडबुक कई प्रतियोगी और सरकारी परीक्षाओं में बड़ी भूमिका निभाती है। यह आपकी सफलता के अवसर को बनाने या तोड़ने की शक्ति रखता है। इसलिए, उम्मीदवारों को करेंट अफेयर्स को अच्छी तरह और स्मार्ट तरीके से कवर करना चाहिए। विभिन्न परीक्षाओं की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए हमारी हैंडबुक को विभिन्न वर्गों में विभाजित किया गया है। दिए गए करेंट अफेयर्स की प्रस्तुति की योजना सावधानीपूर्वक बनाई गई है। इसे इस तरह से तैयार किया गया है कि यह पाठकों के जेहन में लंबे समय तक बना रहे।

हमारा मिशन एक सुरक्षित वातावरण प्रदान करना है जिसमें प्रत्येक छात्र हमेशा बदलते, वैश्विक समुदाय के कुशल, उत्पादक सदस्य बनने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान प्राप्त करेगा। हमारे संकाय व्यक्तियों का एक बहुत ही समर्पित समूह है जो हमारे छात्रों के लिए सर्वोत्तम संभव निर्देश प्रदान करने पर ध्यान केंद्रित करना जारी रखता है।

एक बार फिर, साझा सिद्धांतों एवं मूल्यों के हमारे समुदाय में आपका स्वागत है। आने वाले वर्षों में आपके सुखद, स्वस्थ और फलदायी होने की कामना करते हैं।

संस्थान में आपका स्वागत करने के लिए उत्सुक हैं।

**मुकेश कुमार**



8882388888



Kumar Edutainment



your\_kumar\_sir



kumarsias.com



समाचार श्रेय:

बीबीसी/

रॉयटर्स/

अलजजीरा/

पीआईबी/

पीटीआई/

बिजनेस स्टैंडर्ड/

द हिंदू/

इंडियन एक्सप्रेस/

टाइम्स ऑफ इंडिया/

इकोनॉमिक टाइम्स/

बिजनेस लाइन/

इंडिया टुडे/

मनीकंट्रोल एवं अन्य

सभी प्रमुख समाचार

पत्र



Kumar Edutainment Presents  
**CURRENT AFFAIRS  
MAGAZINE**

इस संस्करण में शामिल हैं

क्रम सं.	विषय	पृष्ठ सं.
1	नियुक्तियाँ	1
2	राजतन्त्र एवं शासन	11
3	अंतर्राष्ट्रीय संबंध एवं घटनाएँ	17
4	अर्थव्यवस्था एवं व्यापार	20
5	रक्षा एवं सुरक्षा	27
6	सामाजिक मुद्दे एवं योजनाएँ	36
7	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी	39
8	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	42
9	संस्कृति एवं इतिहास	45
10	खेल-कूद	50
11	निधन	56
12	परीक्षाओं हेतु महत्वपूर्ण दिन	58
13	पुस्तकें एवं लेखक	59
14	अभ्यास हेतु प्रश्न बैंक	60
15	क्विक बाइट्स	82
16	इन्फोग्राफिक्स	86

हमारे बारे में:

संस्करण: मई 2025

संपादक का नाम: कुमार एडुटिमेंट

सलाहकार का नाम: मुकेश कुमार

पता: 7 जवाहर नगर, खंदारी, आगरा, उत्तर प्रदेश

दूरभाष: 8882388888

मेल: Kumariasacademy@gmail.com

वेब: <https://kumarsias.com/index-2.html>

## नियुक्तियाँ

### महिंद्रा ने वरिष्ठ नेतृत्व की नियुक्तियों की घोषणा की



महिंद्रा समूह ने प्रमुख व्यवसायों में वृद्धि को बढ़ावा देने के लिए शीर्ष डेक में फेरबदल किया। हेमंत सिक्का महिंद्रा लॉजिस्टिक्स का नेतृत्व करेंगे। महिंद्रा लॉजिस्टिक्स लिमिटेड के (एमएलएल) एमडी और सीईओ के रूप में पदोन्नत। फार्म इक्विपमेंट सेक्टर के अध्यक्ष के रूप में अपनी भूमिका से हटे। रणनीतिक गहराई और ग्राहक फोकस के लिए जाने जाने वाले हेमंत ने राम स्वामीनाथन से पदभार संभाला, जो पद छोड़ रहे हैं।

### वीजय नाकरा ने फार्म इक्विपमेंट पर ध्यान केंद्रित किया

फार्म इक्विपमेंट बिजनेस के अध्यक्ष नियुक्त किए गए (एफईबी) महिंद्रा की सबसे अधिक लाभदायक शाखाओं में से एक। - वर्तमान में ऑटोमोटिव डिवीजन का नेतृत्व करते हैं और इसके बदलाव का श्रेय उन्हें दिया जाता है। अपनी नई भूमिका में मजबूत अंतरराष्ट्रीय रणनीति और उत्पाद सफलता लाते हैं। राजेश जेजुरिकर को रिपोर्ट करेंगे। आर वेलुसामी एकीकृत ऑटो व्यवसाय को आगे बढ़ाएंगे

एंड एंड पीएंडएल जवाबदेही के साथ ऑटोमोटिव बिजनेस-टू-के अध्यक्ष नियुक्त किए गए। एकल नेतृत्व के तहत एस (एबी)यूवी और एलसीवी )<3.5T) वर्टिकल को एकीकृत करने का काम सौंपा गया। महिंद्रा के पावरट्रेन, ICE हिट्स और EV पोर्टफोलियो के पीछे एक तकनीकी दूरदर्शी। राजेश जेजुरिकर को भी रिपोर्ट करते हैं।

### अजय भूषण पांडे को AIIB में उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया



भारत सरकार के पूर्व वित्त सचिव और राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग प्राधिकरण (NFRA) के पूर्व अध्यक्ष अजय भूषण पांडे को

एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक (AIIB) में उपाध्यक्ष निवेश ) नियुक्त किया गया है। (समाधान

- AIIB में भारत की भूमिका भारत बीजिंग मुख्यालय वाले : AIIB में दूसरा सबसे बड़ा शेयरधारक है, जो एशिया और उससे आगे सतत अवसंरचना वित्तपोषण पर केंद्रित एक बहुपक्षीय विकास बैंक है।
- भूमिका और जिम्मेदारियाँ अपनी नई भूमिका में : पांडे सेक्टर, थीम और वित्त समाधान विभाग, स्थिरता और प्रत्ययी समाधान विभाग और पोर्टफोलियो प्रबंधन विभाग का नेतृत्व करेंगे। वे बीजिंग में रहेंगे।

### AIIB के बारे में:

में स्थापित 2016, AIIB का पूंजीकरण बिलियन अमरीकी 100 डॉलर है और इसकी AAA क्रेडिट रेटिंग है। बैंक का लक्ष्य बिलियन अमरीकी डॉलर को 50 तक जलवायु वित्त में 2030 मंजूरी देना है।

- मुख्यालय बीजिंग : चीन
- कानूनी स्थिति संधि :
- मुख्य अंगबोर्ड ऑफ गवर्नर्स : निदेशक मंडल
- सदस्यता : 110 सदस्य देश

### अनन्या पांडे चैनल की पहली भारतीय ब्रांड एंबेसडर बनीं



फ्रेंसीसी लक्जरी फैशन हाउस चैनल ने बॉलीवुड अभिनेत्री अनन्या पांडे को भारत से अपना पहला ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। यह ब्रांड और भारतीय मनोरंजन उद्योग दोनों के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

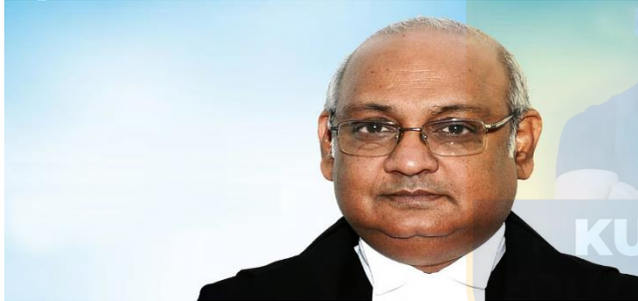
- वैश्विक लक्जरी बाजार के लिए महत्व यह नियुक्ति : वैश्विक लक्जरी ब्रांडों के लिए एक बाजार के रूप में भारत के बढ़ते महत्व को उजागर करती है, अनन्या पांडे अब अंतरराष्ट्रीय मंचों पर चैनल का प्रतिनिधित्व करती हैं।
- अनन्या पांडे के लिए व्यक्तिगत मील का पत्थर केसरी चैप्टर : वर्षीय 26 में अपनी भूमिका के लिए जानी जाने वाली 2 अभिनेत्री ने सोशल मीडिया पर अपना आभार व्यक्त किया और इस पल को एक सपना सच होने जैसा बताया। वह में चैनल के पेरिस फैशन वीक शो में 2024 इससे पहले शामिल हुई थीं, जो ब्रांड के साथ बढ़ते जुड़ाव का संकेत था।

- चैनल और अभिनेत्री के बयानचैनल ने अनन्या क :ी प्रशंसा करते हुए कहा कि उनके मूल्य ब्रांड के साथ मेल खाते हैं, जो उन्हें उनकी पहचान के लिए आदर्श चेहरा बनाते हैं। बिजनेस ऑफ फैशन (BoF) को दिए अपने बयान में अनन्या ने कहा कि उनकी भूमिका आधुनिक पीढ़ी के बदलते स्वाद और स्वतंत्र पहचान को दर्शाती है।

### चैनल

- कंपनी का प्रकारनिजी :
- उद्योगफैशन :
- स्थापना :1910
- संस्थापककोको चैनल और पियरे वर्थाइमर :
- मुख्यालयलंदन :, यूनाइटेड किंगडम
- सीईओलीना नायर :
- मास्टर परफ्यूमरओलिवियर पोलगे :

### न्यायमूर्ति दिनेश माहेश्वरी 23वें विधि आयोग के अध्यक्ष नियुक्त



केंद्र सरकार ने सुप्रीम कोर्ट के सेवानिवृत्त न्यायाधीश न्यायमूर्ति दिनेश माहेश्वरी को भारत के 23वें विधि आयोग का अध्यक्ष अप्रैल 15 नियुक्त किया है। आयोग के गठन के सात महीने बाद, को इसकी घोषणा की गई। 2025

### :23वें विधि आयोग की पृष्ठभूमि और संविधान

सितंबर 1 23वें विधि आयोग का गठन, से प्रभावी होगा 2024, क्योंकि अगस्त 31 22वें विधि आयोग का कार्यकाल, को 2024 समाप्त हो रहा है। इसकी प्रमुख जिम्मेदारियों में से एक भारत को लागू करने की संभावना (यूसीसी) में समान नागरिक संहिता की जांच करना है।

### अन्य नियुक्तियां और कार्यकाल:

न्यायमूर्ति माहेश्वरी के साथ हितेश जैन और डीवर्मा को .पी . आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया गया। उनका अगस्त 31 कार्यकाल, 22वें विधि तक जारी रहेगा। वर्मा ने 2027 सचिव और -आयोग में भी काम किया था। आयोग में एक सदस्य विधिक मामलों के विभाग तथा विधायी विभाग के सचिव भी पदेन सदस्य होंगे।

### न्यायमूर्ति माहेश्वरी का परिचय:

न्यायमूर्ति माहेश्वरी जनवरी तक सर्वोच्च 2023 से मई 2019 न्यायालय के न्यायाधीश रहे। इससे पहले वे मेघालय उच्च न्यायालय तथा कर्नाटक उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश सहित प्रमुख न्यायिक पदों पर रह चुके हैं।

### विधि आयोग तथा यूसीसी:

समान नागरिक संहिता का मुद्दा अनुच्छेद को निरस्त करने 370 साथ भाजपा -तथा अयोध्या में राम मंदिर के निर्माण के साथ 21वें विधि के मुख्य एजेंडे का एक पुराना हिस्सा रहा है। जबकि ) आयोग2018इस स्तर पर न तो आवश्यक " ने कहा कि यूसीसी ( है और न हीवांछनीय है", में नए सिरे से 2023 22वें आयोग ने परामर्श शुरू किया तथा लोकपाल में अध्यक्ष की नियुक्ति के 70 कारण अपनी मसौदा रिपोर्ट में बाधा आने से पहले सार्वजनिक बैठकें कीं।

### मुख्य वित्तीय प्रावधान:

की अधिसूचना के अनुसार 2024, अध्यक्ष को ₹2.माह /लाख 5 और सदस्यों को ₹2.माह का निश्चित वेतन मिलेगा। /लाख 25 सेवानिवृत्त कर्मियों के लिए, पेंशन सहित कुल वेतन इन सीमाओं से अधिक नहीं हो सकता।

### मांगी लाल जाट ने डेयर के सचिव और आईसीएआर के महानिदेशक का पदभार संभाला



कृषि वैज्ञानिक मांगी लाल जाट को कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग का सचिव और भारतीय कृषि अनुसंधान (डीएआरई) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है। (आईसीएआर) परिषद उनका कार्यकाल तीन साल का होगा। वे हिमांशु पाठक की जगह लेंगे, जिन्होंने स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति ले ली है। जाट को कृषि विज्ञान, जलवायुवर्षों से अधिक 25 अनुकूल खेती और संरक्षण कृषि में-का अनुभव है। इससे पहले, उन्होंने हैदराबाद स्थित आईसीआरआईएसएटी में उप महानिदेशक और (अनुसंधान) वैश्विक अनुसंधान कार्यक्रम के निदेशक के रूप में कार्य किया है।

वे आईसीएआरआईएसएटी-ई, नई दिल्ली के पूर्व छात्र हैं और उनके पास कृषि विज्ञान में पीएचडी की डिग्री है। जाट ने आईसीआरआईएसएटी, सीआईएमएमवाईटी, आईआरआरआई जैसे संगठनों में नेतृत्वकारी भूमिकाएँ निभाई हैं और आईसीएआर में सिस्टम एग्रोनॉमिस्ट के रूप में वर्षों तक काम किया है। 12

### आईसीएआर

- स्थापना :16 जुलाई 1929
- अध्यक्षकृषि मंत्री :, भारत सरकार (शिवराज सिंह चौहान)

### अरविंद श्रीवास्तव नए राजस्व सचिव नियुक्त

केंद्र सरकार ने नौकरशाही में बड़े फेरबदल के तहत अरविंद श्रीवास्तव को वित्त मंत्रालय में नया राजस्व सचिव नियुक्त किया है। श्रीवास्तव कर्नाटक कैडर के बैच के आईएस 1994

अधिकारी हैं, जो वर्तमान में प्रधानमंत्री कार्यालय में अतिरिक्त सचिव के पद पर कार्यरत हैं।



उनकी नियुक्ति को कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने (एसीसी) मंजूरी दे दी है। वुमलुनमंग वुलनम को व्यय सचिव नियुक्त किया गया। वुमलुनमंग वुलनम, जो पहले नागरिक उड्डयन सचिव के पद पर कार्यरत थे, को अब व्यय विभाग का सचिव नियुक्त किया गया है। वे मनोज गोविल का स्थान लेंगे, जिन्हें कैबिनेट सचिवालय में सचिव के पद पर स्थानांतरित किया गया है। (समन्वय)

### विवेक अग्रवाल संस्कृति मंत्रालय के सचिव बने



एक अन्य महत्वपूर्ण नियुक्ति में मध्य प्रदेश कैडर के बैच 1994 के आईएएस अधिकारी विवेक अग्रवाल शामिल हैं, जो अब संस्कृति मंत्रालय के सचिव के रूप में कार्य करेंगे। इससे पहले अग्रवाल राजस्व विभाग में अतिरिक्त सचिव थे और उन्होंने वित्तीय खुफिया इकाई (भारत-FIU-IND) के निदेशक का अतिरिक्त प्रभार भी संभाला था। नौकरशाही फेरबदल के तहत अन्य नियुक्तियाँ इस फेरबदल में केंद्र सरकार के प्रमुख विभागों में कई वरिष्ठ अधिकारियों की नियुक्तियाँ शामिल हैं। इन बदलावों का उद्देश्य प्रमुख मंत्रालयों में प्रशासनिक दक्षता को मजबूत करना और केंद्रीय स्तर पर नीति क्रियान्वयन को बढ़ाना है।

### सैन्य नेता ब्राइस ओलिगुई न्गुएमा ने गैबॉन में राष्ट्रपति चुनाव जीता



आंतरिक मंत्रालय द्वारा घोषित अनंतिम परिणामों के अनुसार, जनरल ब्राइस ओलिगुई न्गुएमा ने गैबॉन के राष्ट्रपति चुनाव में 90% से अधिक वोट हासिल किए हैं। उनके मुख्य प्रतिद्वंद्वी, पूर्व प्रधानमंत्री एलेन क्लाउड बिली नेज़ ने हार स्वीकार कर ली है।-बाय-तख्तापलट से संवैधानिक वैधता तक

जनरल न्गुएमा के सैन्य तख्तापलट के बाद सत्ता में आए 2023, जिसने राष्ट्रपति अली बोंगो ओडिम्बा को हटा दिया, जिससे 55 साल से अधिक समय से चल रहा पारिवारिक शासन समाप्त हो गया। बाद में उन्होंने एक नया संविधान और चुनावी संहिता अपनाई, जिसने सैन्य अधिकारियों को चुनाव लड़ने की अनुमति दी।

#### गैबॉन:

- राजधानील्लिब्रेविल :
- मुद्रा) सेंट्रल अफ्रीकन सीएफए फ्रैंक :XAF)
- राष्ट्रपतिजनरल :ल ब्राइस ओलिगुई न्गुएमा )2025 तक, 2023 (तख्तापलट के बाद
- मुख्य प्राकृतिक संसाधनतेल :, मैंगनीज, लकड़ी, यूरेनियम
- आर्थिक मुद्दातेल क्षेत्र पर अत्यधिक निर्भरता :

### सर्बियाई संसद ने जुरो मैकट के नेतृत्व वाली नई सरकार को मंजूरी दी



नए प्रधानमंत्री एंडोक्रिनोलॉजिस्ट जुरो मैकट को सर्बिया की नई सरकार का प्रमुख चुना गया।

#### संसदीय वोट:

- पक्ष में :153 सांसद
- विरोध में :46 सांसद
- अनुपस्थित :51 सांसद
- कैबिनेट का आकार नई सरकार में :31 सदस्य होंगे।

#### सरकार की प्राथमिकताएँ और पहल

- घरेलू फोकसघरेलू स्थिरीकरण और रणनीतिक विदेश नीति पर जोर।
- कानून का शासनकानून के शासन को बनाए रखने और नागरिकों के अधिकारों की रक्षा करने का संकल्प लिया।
- संवाद और समावेशविशेष रूप से युवाओं के नेतृत्व वाले विरोध और संस्थागत चुनौतियों के मद्देनजर खुले संवाद को प्रोत्साहित करने की शपथ ली।

#### युवा जुड़ाव:

युवा और प्रतिभाओं के लिए एक परिषद के गठन की घोषणा की। मैकट युवा प्रतिभाओं को पोषित करने और राष्ट्रीय विकास को बढ़ावा देने के लिए व्यक्तिगत रूप से परिषद की देखरेख करेंगे।

**पृष्ठभूमि**

- पूर्ववर्तीमैकट ने मिलोस : वुसेविक की जगह ली, जिन्होंने 28 जनवरी, 2025 को इस्तीफा दे दिया था।
- इस्तीफे का कारण नवंबर :2024 में नोवी सैड रेलवे स्टेशन की छत गिरने के बाद जनता के दबाव और तनाव के बाद इस्तीफा दिया गया, जिसमें 16 लोगों की मौत हो गई थी।
- आधिकारिक इस्तीफे की पुष्टि :19 मार्च, 2025 को नेशनल असेंबली द्वारा स्वीकार किया गया।

**सर्बिया:**

- राजधानीबेलग्रेड :
- मुद्रासर्बियाई दीनार :
- आधिकारिक भाषासर्बियाई :
- राष्ट्रपतिअलेक्जेंडर वुसिक :

**डैनियल नोबोआ इक्वाडोर के 2025 के राष्ट्रपति रनऑफ में - फिर से चुने गए**

डैनियल नोबोआ ने इक्वाडोर के 2025 राष्ट्रपति पद के अपवाह को जीता, जिससे 55.7% वोट हासिल हुए। उन्होंने वामपंथी उम्मीदवार लुइसा गोंजालेज को हराया, जिन्होंने 44.3% प्राप्त किया।

**पृष्ठभूमि:**

नोबोआ, 35 साल का, एक व्यवसायी है और एक केलेनिर्यात - करने वाले फार्च्यून का उत्तराधिकारी है। नेशनल असेंबली के विघटन के बाद एक विशेष चुनाव के बाद दिसंबर 2023 में पहली बार कार्यालय ग्रहण किया।

**पहला कार्यकाल हाइलाइट्स:**

दवा से संबंधित हिंसा का मुकाबला करने के लिए सुरक्षा नीतियों पर भारी ध्यान केंद्रित किया। 2024 में 250 दिनों के लिए आपातकाल की स्थिति लगाई।

**चुनाव वैधता:**

यूरोपीय संघ और ओएस पर्यवेक्षकों ने पुष्टि की कि चुनाव स्वतंत्र और निष्पक्ष था। लुइसा गोंजालेज और उनके समर्थकों ने धोखाधड़ी के आरोपों को उठाया, जिन्हें खारिज कर दिया गया। कोलम्बियाई राष्ट्रपति गुस्तावो पेद्रो ने अभियान के दौरान सेना की उपस्थिति और आपातकाल की स्थिति पर चिंता व्यक्त की।

**आशय:**

नोबोआ के फिर से चुनाव को अपनी नीतियों को जारी रखने के लिए एक जनादेश के रूप में देखा जाता है, खासकर सुरक्षा और आर्थिक विकास पर। उनका वर्तमान कार्यकाल मई 2025 में

समाप्त हो जाएगा, जिसमें उनके नियमित राष्ट्रपति चुनाव में बाद में चलने की संभावना थी।

**Mirabai चानू ने IWLF एथलीट आयोग के अध्यक्ष नियुक्त किया**

वेटलिफ्टिंग में ओलंपिक रजत पदक विजेता मिराबाई चानू को भारतीय वेटलिफ्टिंग फेडरेशन (IWLF) एथलीट आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

- भूमिका और महत्वउनकी नियुक्ति भारत में भारोत्तोलकों : के अधिकारों और कल्याण की वकालत करने के लिए उनके नेतृत्व और प्रतिबद्धता पर प्रकाश डालती है।
- अतिरिक्त जिम्मेदारियांचानू भारतीय ओलंपिक : ) एसोसिएशन(IOA) एथलीट आयोग के सदस्य के रूप में भी कार्य करता है।

**IOA एथलीट आयोग:**

मैरी कोम और पीवी सिंधु सहित शीर्ष भारतीय एथलीट शामिल हैं। भारतीय खेलों के शासन में एथलीट प्रतिनिधित्व सुनिश्चित करता है।

उत्कृष्ट मेरिट के खिलाड़ियों की पहचान करने का (एसओएम) काम किया। SOMS IOA की महासभा के मतदान सदस्य बन जाते हैं।

प्रभावचानू की दोहरी भूमिकाएं एथलीट की आवाजों को मजबूत : करती हैं और भारत में खेल नीति और निर्णय लेने में प्रभाव डालती हैं।

**चीन ने अमेरिका के टैरिफ तनाव के बीच नए अंतर्राष्ट्रीय व्यापार वार्ताकार की नियुक्ति की**

चीन ने ली चेंगगांग को अपना नया शीर्ष अंतर्राष्ट्रीय व्यापार वार्ताकार नियुक्त किया है, जो वांग शॉवेन की जगह लेंगे, जिन्होंने अमेरिका व्यापार सौदे में महत्वपूर्ण भूमिका -के चीन 2020

निभाई थी। यह नियुक्ति ऐसे समय में हुई है जब संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ व्यापार तनाव बढ़ रहा है।

### टैरिफ दबाव में वृद्धि

वर्तमान में, अमेरिका को चीनी निर्यात 145% तक टैरिफ का सामना कर रहे हैं, जबकि अन्य देशों को अधिकांश शुल्कों से 90-दिन की छूट दी गई है। दुनिया की दो सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं के बीच व्यापार संघर्ष लगातार बढ़ता जा रहा है।

### आर्थिक प्रभाव

चल रहे टैरिफ तनावों के बावजूद, मजबूत निर्यात के कारण जनवरी मार्च तिमाही में चीन की-अर्थव्यवस्था में सालाना 5.4% की वृद्धि हुई। हालांकि, विश्लेषकों का अनुमान है कि आने वाले महीनों में आर्थिक विकास में उल्लेखनीय मंदी आएगी।

### चीन

- राजधानीबीजिंग :
- मुद्रायुआन) रेनमिनबी :, CNY)
- राष्ट्रपति) शी जिनपिंग :2025 तक)

### भूगोल और सीमाएँ

पड़ोसी देश :14 ज -िसमें भारत, रूस, मंगोलिया, पाकिस्तान, नेपाल, भूटान, वियतनाम, उत्तर कोरिया, आदि शामिल हैं। प्रमुख नदियाँ(एशिया में सबसे लंबी) यांगत्ज़ी नदी :, पीली नदी महत्वपूर्ण पर्वतनेपाल सीमा पर माउंट एवरेस्ट -चीन) हिमालय : (शामिल है

### आर्थिक तथ्य

- दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था (यूएसए के बाद)
- वैश्विक व्यापार और विनिर्माण में प्रमुख योगदानकर्ता जिसे (कहा जाता है "दुनिया का कारखाना" अक्सर
- अंतर्राष्ट्रीय निकायों के सदस्य :WTO, BRICS, SCO, AIIB, G20
- बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव )BRI): में शुरू की गई 2013 वैश्विक अवसंरचना और निवेश रणनीति

### सौरव गांगुली को ICC पुरुष क्रिकेट समिति का अध्यक्ष फिर से नियुक्त किया गया



पूर्व भारतीय क्रिकेट कप्तान सौरव गांगुली को ICC पुरुष क्रिकेट समिति का अध्यक्ष फिर से नियुक्त किया गया है, जो अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट प्रशासन में उनकी प्रभावशाली भूमिका की पुष्टि करता है। उन्हें पहली बार 2021 में इस पद पर नियुक्त किया गया था।

### ICC समिति में अन्य भारतीय क्रिकेटर

गांगुली के साथ, भारतीय राष्ट्रीय टीम में उनके पूर्व साथी वीवीएस लक्ष्मण को भी उसी समिति के पैनल सदस्य के रूप में फिर से

नियुक्त किया गया है। नियुक्तियों की पुष्टि अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा की गई।

### समिति में नेतृत्व परिवर्तन

52 वर्षीय सौरव गांगुली, भारत के एक अन्य पूर्व कप्तान अनिल कुंबले का स्थान लेंगे, जिन्होंने समिति के अध्यक्ष के रूप में तीन साल के अधिकतम स्वीकृत कार्यकाल को पूरा करने के बाद पद छोड़ दिया था।

### ICC:

ICC क्रिकेट के खेल के लिए वैश्विक शासी निकाय है। इसकी स्थापना 1909 में इंपीरियल क्रिकेट कॉन्फ्रेंस के रूप में की गई थी और 1965 में इसका नाम बदलकर अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद कर दिया गया। ICC अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के लिए नियम और मानक निर्धारित करने और ICC क्रिकेट विश्व कप, ICC T20 विश्व कप और ICC चैंपियंस ट्रॉफी जैसे प्रमुख टूर्नामेंटों के आयोजन के लिए जिम्मेदार है। ICC का मुख्यालय दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में स्थित है। ICC के अध्यक्ष वर्तमान में ग्रेग बार्कले )2023 तक हैं। (

मुख्य कार्यकारी अधिकारी )CEO) दिनप्रतिदिन के कार्यों का - प्रबंधन करते हैं और वर्तमान CEO ज्योफ एलार्डिस हैं। ICC बोर्ड में पूर्ण सदस्य देशों के प्रतिनिधि शामिल होते हैं और इसके निर्णय वैश्विक क्रिकेट परिदृश्य को प्रभावित करते हैं।

### न्यायमूर्ति अरुण पल्ली को जम्मूकश्मीर और लद्दाख उच्च - न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया



केंद्र सरकार ने न्यायमूर्ति अरुण पल्ली को जम्मूकश्मीर और लद्दाख उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त करने की आधिकारिक अधिसूचना जारी कर दी है।

यह नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा भारत के संविधान द्वारा प्रदत्त शक्तियों के तहत सर्वोच्च न्यायालय कॉलेजियम की सिफारिश और भारत के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श के बाद की गई है।

### न्यायमूर्ति अरुण पल्ली की पृष्ठभूमि और कानूनी करियर

न्यायमूर्ति अरुण पल्ली पहले पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में कार्यरत थे। उन्हें 26 अप्रैल, 2007 को वरिष्ठ अधिवक्ता के रूप में नामित किया गया था और उन्होंने उच्च न्यायालय की खंडपीठ और पूर्ण पीठों के समक्ष कई महत्वपूर्ण मामलों में एमिकस क्यूरी के रूप में कार्य किया था। उन्हें 28 दिसंबर, 2013 को पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय की खंडपीठ में पदोन्नत किया गया था।

### टीसीएस ने आरती सुब्रमण्यन को कार्यकारी निदेशक-अध्यक्ष और सीओओ नियुक्त किया



भारत की सबसे बड़ी आईटी सेवा फर्म टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज ने आरती सुब्रमण्यन को कंपनी का कार्यकारी (टीसीएस) (सीओओ) अध्यक्ष और मुख्य परिचालन अधिकारी-निदेशक नियुक्त किया है।

#### मुख्य विवरण:

- कार्यकाल :5 वर्ष, मई 1, स 2025े अप्रैल 30, तक 2030
- नियुक्ति को नामांकन और पारिश्रमिक समिति की सिफारिश के आधार पर निदेशक मंडल द्वारा अनुमोदित किया गया था।
- आरती सुब्रमण्यन टीसीएस की बोर्ड सदस्य भी हैं।

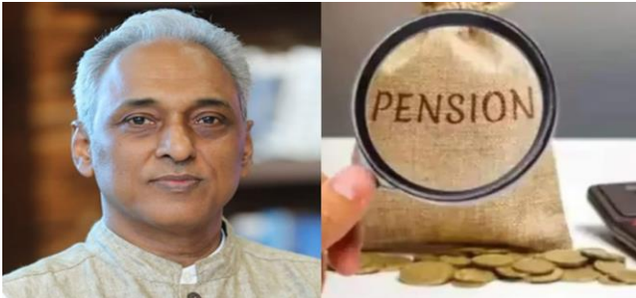
#### महत्व:

यह से अधिक वर्षों के बाद टीसीएस में सीओओ पद की 15 बहाली का प्रतीक है। पिछलेसीओओ एन चंद्रशेखरन थे, जो बाद में टाटा संस के अध्यक्ष बने।

#### टीसीएस :(टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज)

- स्थापना :1968
- संस्थापक(पहले सीईओ) फकीर चंद कोहली :, टाटा समूह की पहल का हिस्सा
- मुख्यालयमुंबई :, महाराष्ट्र, भारत
- मूल कंपनीटाटा समूह :
- सीईओ और एमडी )2025 तक.के :( कृतिवासन

### शिवसुब्रमण्यम रमन को PFRDA का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने शिवसुब्रमण्यम रमन को पेंशन फंड विनियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है। PFRDA के अध्यक्ष के रूप में उनका

कार्यकाल पाँच वर्षों का होगा। वह दीपक मोहंती का स्थान लेंगे, जिनका कार्यकाल मई 2025 में समाप्त हो रहा है।

### PFRDA (पेंशन फंड विनियामक और विकास प्राधिकरण) के बारे में

- स्थापना :PFRDA अधिनियम, 2013 के तहत
- मुख्यालयनई दिल्ली :, भारत
- मंत्रालयवित्त मंत्रालय :
- कार्यभारत के पेंशन क्षेत्र को विनियमित और विकसित : करता है
- प्रमुख योजनाएँ) राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली :NPS) और अटल पेंशन योजना )APY)

### PFRDA के प्रमुख कार्य

- भारत में पेंशन फंड का विनियमन और पर्यवेक्षण
- नागरिकों के बीच सेवानिवृत्ति बचत को बढ़ावा देना
- पेंशन फंड संचालन में पारदर्शिता और दक्षता सुनिश्चित करना
- NPS ग्राहकों के हितों की सुरक्षा
- वित्तीय सुरक्षा और कवरेज में सुधार के लिए पेंशन क्षेत्र में सुधार लाना

### एच शंकर ने CPCL के प्रबंध निदेशक का पदभार संभाला



एच शंकर ने आधिकारिक तौर पर चेन्नई पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (CPCL) के प्रबंध निदेशक का पदभार संभाल लिया है। उनके पास MBA के साथसाथ मैकेनिकल इंजीनियरिंग - की डिग्री है और उन्हें तेल और गैस उद्योग में व्यापक अनुभव में 2020 है। अक्टूबरCPCL बोर्ड में निदेशक के (तकनीकी) रूप में शामिल होने के बाद से, वे प्रमुख आधुनिकीकरण परियोजनाओं में सक्रिय रूप से शामिल रहे हैं।

### CPCL में प्रमुख उपलब्धियाँ

अपने कार्यकाल के दौरान, एच शंकर ने CPCL के बुनियादी ढाँचे और शोधन क्षमताओं को उन्नत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। उन्होंने वैश्विक ऊर्जा स्थिरता लक्ष्यों के साथ दक्षता और संरक्षण सुनिश्चित करते हुए मूल्यवर्धित और टिकाऊ उत्पादों को पेश करने के प्रयासों का भी नेतृत्व किया है।

### CPCL:

- स्थापना :18 नवंबर 1965
- मुख्यालयचेन्नई :, भारत
- अध्यक्षश्रीकांत माधव वैद्य :
- प्रबंध निदेशकअरविंद कुमार :

### पूनम गुप्ता आरबीआई डिप्टी गवर्नर नियुक्त



केंद्र सरकार ने नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च की महानिदेशक पूनम गुप्ता को भारतीय (एनसीईआर) का डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया है। वह (आरबीआई) रिजर्व बैंक एमडी पात्रा की जगह लेंगी, जिन्होंने जनवरी में पद खाली किया था। कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने कार्यभार ग्रहण (एसीसी) करने की तिथि से तीन वर्ष के कार्यकाल के लिए उनकी नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। आरबीआई के अन्य तीन डिप्टी गवर्नर एम राजेश्वर राव, टी रबी शंकर और स्वामीनाथन जे हैं।

#### प्रमुख भूमिकाएँ और योगदान

गुप्ता प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद की सदस्य हैं और 16वें वित्त आयोग की सलाहकार परिषद की संयोजक के रूप में कार्य करती हैं। वह एनआईपीएफपी और ग्लोबल डेवलपमेंट के बोर्ड में भी हैं और (जीडीएन) नेटवर्क गरीबी और समानता और 'विश्व विकास रिपोर्ट' पर विश्व बैंक के सलाहकार समूहों की सदस्य हैं। इसके अतिरिक्त, वह नीति आयोग की विकास सलाहकार समिति और फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री की कार्यकारी समिति की सदस्य (फिक्की) प्रेसीडेंसी के दौरान हैं। भारत की जी20, उन्होंने मैक्रोइकॉनॉमिक्स और व्यापार पर टास्क फोर्स की अध्यक्षता की।

### एससी रल्हन को FIEO का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया



एससी रल्हन ने अश्विनी कुमार की जगह फेडरेशन ऑफ इंडियन एक्सपोर्ट ऑर्गनाइजेशन (FIEO) के नए अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया है।

#### उपाध्यक्ष की नियुक्ति:

रविकांत कपूर को FIEO का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

#### भारतीय निर्यात संगठनों का महासंघ (FIEO)

- स्थापना : 1965
- मुख्यालय नई दिल्ली :, भारत
- शासी निकाय वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय :, भारत सरकार

- उद्देश्य भारतीय निर्यातकों का प्रतिनिधित्व करने वाला और : भारत के निर्यात को बढ़ावा देने वाला शीर्ष निकाय
- सदस्य निर्यात संवर्धन परिषद :, कमोडिटी बोर्ड और व्यापार संघ

#### कार्य:

- सरकार को नीतिगत इनपुट प्रदान करता है
- व्यापार नीतियों, प्रोत्साहनों और बाजार पहुंच के साथ निर्यातकों की सहायता करता है
- प्रशिक्षण कार्यक्रम, व्यापार मेले और अंतर्राष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडल आयोजित करता है
- टैरिफ बाधाओं और रसद जैसे व्यापार से संबंधित मुद्दों को हल करने में मदद करता है

### शर्ली बोचवे राष्ट्रमंडल महासचिव का पद संभालने वाली पहली अफ्रीकी महिला बनीं



शर्ली बोचवे को राष्ट्रमंडल का 7वां महासचिव नियुक्त किया गया है, जिससे वे इस प्रतिष्ठित पद को संभालने वाली पहली अफ्रीकी महिला बन गई हैं।

#### अनुभव और पृष्ठभूमि

शुश्री बोचवे कूटनीति, अंतर्राष्ट्रीय संबंध, शासन और सार्वजनिक सेवा में 20 से अधिक वर्षों का नेतृत्व अनुभव लेकर आई हैं। उन्होंने पहले जनवरी 2017 से जनवरी 2024 तक घाना के विदेश मामलों और क्षेत्रीय एकीकरण मंत्री के रूप में कार्य किया और घाना की राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की सदस्य थीं।

#### भूमिका और कार्यकाल

राष्ट्रमंडल महासचिव को राष्ट्रमंडल नेताओं द्वारा नामित किया जाता है और वे अधिकतम चार वर्ष के दो कार्यकाल तक सेवा कर सकते हैं। महासचिव राष्ट्रमंडल के मूल्यों को बढ़ावा देने और उनकी रक्षा करने, राष्ट्रमंडल का सार्वजनिक रूप से प्रतिनिधित्व करने और राष्ट्रमंडल सचिवालय के प्रबंधन की देखरेख करने के लिए जिम्मेदार हैं।

### निधि तिवारी को पीएम मोदी की निजी सचिव नियुक्त किया गया

भारत सरकार ने ) बैच की भारतीय विदेश सेवा 2014IFS) अधिकारी निधि तिवारी को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की निजी सचिव नियुक्त किया है।



### करियर पृष्ठभूमि:

नवंबर ) से प्रधानमंत्री कार्यालय 2022(PMO) में उप सचिव के रूप में कार्यरत हैं। इससे पहले विदेश मंत्रालय (MEA) में निरस्त्रीकरण और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा मामलों के प्रभाग में अवर सचिव के रूप में काम किया।

### भूमिका और जिम्मेदारियाँ:

प्रधानमंत्री के मुख्य सहयोगी के रूप में कार्य करती हैं। आधिकारिक पत्राचार, कार्यक्रम और ब्रीफिंग का प्रबंधन करती हैं।

PMO, मंत्रालयों और बाहरी हितधारकों के बीच समन्वय करती हैं।

नीतिगत अंतर्दृष्टि और प्रशासनिक सहायता प्रदान करती हैं।

### नियुक्ति:

कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) द्वारा नियुक्त की जाती है। कार्यकालकोई निश्चित कार्यकाल नहीं है ;, लेकिन आमतौर पर यह प्रधानमंत्री के कार्यकाल के साथ संरेखित होता है।

### केनरा बैंक ने एस के मजूमदार को कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया



- बेंगलुरु स्थित सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक केनरा बैंक ने एस के मजूमदार को अपना कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया। पिछली भूमिकाइससे पहले ;, मजूमदार ने केनरा बैंक के मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में कार्य किया। (सीएफओ)
- अनुभवसे केनरा बैंक से जुड़े हुए हैं 2000 वे जनवरी ;, शाखाओं और प्रशासनिक कार्यालयों में विभिन्न पदों पर रहते हुए, प्रमुख कार्यात्मक क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
- हाल ही में नियुक्तिमें 2025 फरवरी ;, माधवनकुट्टी जी को केनरा बैंक का मुख्य अर्थशास्त्री नियुक्त किया गया।

### केनरा बैंक:

- स्थापना :1 जुलाई, 1906।
- संस्थापक अम्मम्बल सुब्बा राव पाई। :

- मुख्यालयबेंगलुरु ;, कर्नाटक, भारत।
- सीईओ और एमडी) के सत्यनारायण राजू :2025 तक ।(
- प्रमुख विलयमें सिंडिकेट बैंक के साथ विलय 2020 अप्रैल ;, जिससे यह भारत में चौथा सबसे बड़ा सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक बन गया।

### सरकार ने राहुल भावे को तीन साल के लिए IFCI का MD और CEO नियुक्त किया



प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने IFCI के प्रबंध निदेशक (MD) और CEO के रूप में राहुल भावे की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

- कार्यकालभावे पदभार ग्रहण करने की तिथि से तीन साल ; की अवधि के लिएMD और CEO के रूप में कार्य करेंगे।
- IFCI अवलोकन :भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (IFCI) की स्थापना 1 जुलाई, 1948 को देश के पहले विकास वित्तीय संस्थान के रूप में की गई थी।

### हाल ही में विलय का प्रस्ताव:

नवंबर 2024 में, वित्त मंत्रालय ने IFCI समूह के एकीकरण को मंजूरी दी। इस विलय में IFCI लिमिटेड का स्टॉक होल्डिंग कार्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड और अन्य समूह कंपनियों के साथ विलय शामिल है।

### विलय विवरण:

#### IFCI लिमिटेड के साथ विलय:

स्टॉक होल्डिंग कार्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, IFCI फैक्टर्स लिमिटेड, IFCI इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट लिमिटेड और IIDL रियल्टर्स लिमिटेड।

#### एकल इकाई विलय:

स्टॉक होल्डिंग सर्विसेज लिमिटेड, IFCI फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड, IFIN कमोडिटीज लिमिटेड और IFIN क्रेडिट लिमिटेड समेकित सूचीबद्ध IFCI की प्रत्यक्ष सहायक कंपनी के रूप में एक इकाई में विलय हो जाएंगे।

#### समेकित IFCI की प्रत्यक्ष सहायक कंपनियाँ:

स्टॉक होल्डिंग डॉक्यूमेंट मैनेजमेंट सर्विसेज लिमिटेड, स्टॉक होल्डिंग सिक््योरिटीज IFSC लिमिटेड, IFIN सिक््योरिटीज फाइनेंस लिमिटेड, IFCI वेंचर कैपिटल फंड्स लिमिटेड और MPCON लिमिटेड।

#### IFCI (इंडस्ट्रियल फाइनेंस कार्पोरेशन ऑफ इंडिया)

- स्थापना :1 जुलाई, 1948।
- मुख्यालयनई दिल्ली ;, भारत।

➤ MD और CEO: राहुल भावे )2025 तक ।(

**WFI अध्यक्ष संजय सिंह UWW-एशिया ब्यूरो सदस्य चुने गए**



भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) के अध्यक्ष संजय सिंह को यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग एशिया-UWW-एशियाका ब्यूरो ( एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप से पहले 2025 सदस्य चुना गया है। जॉर्डन के अम्मान में आयोजित UWW-एशिया आम सभा के दौरान उन्हें वोट मिले। 22 में से 38

**WFI नेतृत्व:**

शीर्ष भारतीय पहलवानों द्वारा एक साल तक चले विरोध प्रदर्शन के बाद चुनाव होने के बाद दिसंबर में संजय सिंह 2023 WFI अध्यक्ष बने। यह विरोध प्रदर्शन यौन उत्पीड़न के आरोपी पूर्व WFI अध्यक्ष बृज भूषण शरण सिंह के खिलाफ था।

➤ हालिया घटनाक्रम युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा मार्च में महासंघ पर प्रतिबंध हटाए जाने के बाद सिंह को 2025 WFI का पूर्ण नियंत्रण प्राप्त हो गया।

**यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग (UWW):**

- पूर्व नाम फेडरेशन इंटरनेशनल डेस लुटेस एसोसिएस : (FILA)
- स्थापना :1912
- मुख्यालय वेवे-सुर-कोर्सियर, स्विटजरलैंड
- अध्यक्ष) नेनाद लालोविक :2025 तक(

**स्वामीनाथन एस अय्यर को IRDAI का पूर्णकालिक आजीवन सदस्य नियुक्त किया गया**



मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति (ACC) ने स्वामीनाथन एस अय्यर को भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त करने को मंजूरी दे दी (आजीवन) वर्ष की आयु 62 है। वे कार्यभार संभालने की तिथि से पाँच वर्ष या प्राप्त करने तक, जो भी पहले हो, सेवा करेंगे।

- पेशेवर पृष्ठभूमि अय्यर वर्तमान में टाटा एआईए लाइफ : प्रमुख - इंडियोरेंस में कार्यकारी उपाध्यक्ष, कानूनी, कंपनी सचिव, विनियामक मामले और ईएसजी हैं।
- पिछली भूमिकाएँ उन्होंने पहले एचडीएफसी स्टैंडर्ड लाइफ : इंडियोरेंस में वरिष्ठ उपाध्यक्ष कानूनी और अनुपालन - और कंपनी सचिव के रूप में काम किया, जिसमें जीवन बीमा क्षेत्र में से अधिक वर्षों का अनुभव है। 34

**IRDAI अवलोकन:**

- पूर्ण रूप भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण :
- स्थापना :1999, संसद के एक अधिनियम के तहत
- मुख्यालय हैदराबाद :
- अध्यक्ष) देबाशीष पांडा :2025 तक(
- संरचना :10 सदस्यीय निकाय, जिसमें अध्यक्ष 1, 5 अंशकालिक सदस्य शामिल हैं। 4 पूर्णकालिक सदस्य और

**IRDAI की भूमिका:**

भारत में बीमा और पुनर्बीमा क्षेत्रों को विनियमित करता है। पॉलिसीधारकों के हितों की रक्षा करता है। उपभोक्ताओं के शोषण को रोकने के लिए पॉलिसी जारीकर्ताओं की निगरानी करता है।

**राजीव गौबा नीति आयोग के पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त**



पूर्व कैबिनेट सचिव राजीव गौबा को नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया गया है। उनकी नियुक्ति को प्रधानमंत्री ने मंजूरी दी है और वे नीति आयोग के अन्य पूर्णकालिक सदस्यों के समान ही कार्य करेंगे।

- करियर पृष्ठभूमि बैच के आईएस 1982 झारखंड कैडर के : अधिकारी गौबा ने तक कैबिनेट 2024 से अगस्त 2019 सचिव के रूप में कार्य किया।
- मुख्य योगदान-उन्होंने भारत की कोविड :19 प्रतिक्रिया और आर्थिक सुधार रणनीतियों को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- पिछली भूमिकाएँ गौबा ने केंद्रीय गृह सचिव, शहरी विकास मंत्रालय में सचिव और झारखंड के मुख्य सचिव के रूप में भी पद संभाले हैं।

**नीति आयोग**

- पूर्ण रूप नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया : आयोग (नीति)
- स्थापना :1 जनवरी 2015, योजना आयोग की जगह
- मुख्यालय नई दिल्ली, भारत
- अध्यक्ष भारत के प्रधानमंत्री (वर्तमान में नरेंद्र मोदी)

- उपाध्यक्ष) सुमन बेरी :2025 तक(
- सीईओ) सुब्रह्मण्यम .आर.वी.बी :2025 तक(
- उद्देश्यसहकारी संघवाद को बढ़ावा देना और नीति : नियोजन और नवाचार के माध्यम से सतत विकास को बढ़ावा देना।

### मुख्य न्यायाधीश संजीव खन्ना ने न्यायमूर्ति बीगव .आर.ई को अपना उत्तराधिकारी नामित किया



उत्तराधिकार अनुशंसा :भारत के मुख्य न्यायाधीश संजीव खन्ना ने केंद्रीय विधि मंत्रालय को लिखे पत्र में न्यायमूर्ति बीगवई को .आर. अपना उत्तराधिकारी बनाने की अनुशंसा की है। अगले सी.आर.स्वीकृति मिलने पर न्यायमूर्ति बी .:आई.जे. गवई भारत के 52वें मुख्य न्यायाधीश बनेंगे। वर्तमान पद न्यायमूर्ति गवई वर्तमान : में सर्वोच्च न्यायालय के दूसरे सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश हैं।

#### कार्यकाल विवरण:

- 24 मई, 2019 को सर्वोच्च न्यायालय में पदोन्नत।
- 13 मई, 2025 को न्यायमूर्ति खन्ना की सेवानिवृत्ति के बाद पदभार ग्रहण करेंगे।
- 65 वर्ष उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति ) होने से पहले (आयु23 नवंबर, 2025 तक सीबने .आई.जे. रहेंगे।

#### न्यायमूर्ति गवई से जुड़े प्रमुख निर्णय:

- जनवरी 2023 के बहुमत के फैसले का हिस्सा जिसने 2016 के विमुद्रीकरण के फैसले को बरकरार रखा।
- 1 अगस्त, 2024 को अनुसूचित जातियों के उपवर्गीकरण - की अनुमति देने वाले फैसले से सहमत हुए, एससी और एसटी पर क्रीमी लेयर सिद्धांत के आवेदन की वकालत की।
- पांच न्यायाधीशों वाली संविधान पीठ के सदस्य जिन्होंने:
- अनुच्छेद 370 को निरस्त करने को बरकरार रखा।
- चुनावी बांड योजना को रद्द कर दिया।

### क्लॉस श्वाब ने WEF के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दिया

विश्व आर्थिक मंच (WEF) के संस्थापक क्लॉस श्वाब ने आधिकारिक तौर पर अध्यक्ष और न्यासी बोर्ड के सदस्य के पद से इस्तीफा दे दिया है। WEF ने 20 अप्रैल, 2025 को एक

असाधारण बोर्ड मीटिंग के दौरान उनके इस्तीफे की घोषणा की। श्वाब, जो अपने 88वें वर्ष में प्रवेश कर रहे हैं, ने कहा कि अब अपनी जिम्मेदारियों को त्यागने का समय आ गया है। अंतरिम में, उपाध्यक्ष पीटर ब्रेबेक-लेटमैथ अध्यक्ष का पद संभालेंगे, जबकि स्थायी उत्तराधिकारी की तलाश जारी रहेगी।



#### क्लॉस श्वाब और WEF के बारे में

जर्मनी में जन्मे अर्थशास्त्री और शिक्षाविद क्लॉस श्वाब ने वैश्विक नीति निर्माताओं, व्यापारिक नेताओं और बुद्धिजीवियों के बीच संवाद के लिए एक मंच बनाने के लक्ष्य के साथ 1971 में विश्व आर्थिक मंच की स्थापना की। जिनेवा, स्विट्जरलैंड में मुख्यालय वाला WEF स्विस आल्प्स के एक रिसॉर्ट शहर दावोस में अपनी वार्षिक बैठक के लिए सबसे ज्यादा जाना जाता है। दावोस शिखर सम्मेलन वैश्विक कैलेंडर पर एक महत्वपूर्ण घटना बन गया है, जहाँ विश्व के नेता और सीईओ हर जनवरी में आर्थिक और भू-राजनीतिक रुझानों पर चर्चा करने के लिए एकत्रित होते हैं।

**WEF द्वारा सामना की जाने वाली आलोचना और चुनौतियाँ**  
हाल के वर्षों में, WEF को राजनीतिक स्पेक्ट्रम के दोनों छोर से बढ़ती आलोचना का सामना करना पड़ा है। आलोचक इसे आम लोगों से अलग एक अभिजात्य मंच के रूप में लेबल करते हैं, अक्सर इसे वैश्विक अभिजात वर्ग के लिए "बातचीत की दुकान" कहते हैं। 2023 में, WEF के भीतर कार्यस्थल उत्पीड़न और भेदभाव के बारे में रिपोर्टें सामने आईं, जिसका संगठन ने खंडन किया। हालाँकि, इसने स्वीकार किया कि इसका बोर्ड अपनी आंतरिक संस्कृति का आकलन करने के लिए एक कानूनी फर्म के साथ काम कर रहा था।

#### WEF

- गठन: 24 जनवरी 1971
- संस्थापक: क्लॉस श्वाब
- प्रकार: अंतर्राष्ट्रीय एनजीओ
- मुख्यालय: कोलोग्नी, स्विट्जरलैंड
- कार्यकारी अध्यक्ष: पीटर ब्रेबेक-लेटमैथ
- अध्यक्ष: बोरगे ब्रेंडे
- पूर्व नाम: यूरोपीय प्रबंधन मंच

## राजतन्त्र एवं शासन

### आंध्र प्रदेश मंत्रिमंडल ने अनुसूचित जातियों (एससी) के उप-वर्गीकरण अध्यादेश को मंजूरी दी

#### एससी उप-वर्गीकरण पर अध्यादेश को मंजूरी

मुख्यमंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू की अध्यक्षता में आंध्र प्रदेश मंत्रिमंडल ने अनुसूचित जातियों (एससी) के उप-वर्गीकरण पर एक मसौदा अध्यादेश को मंजूरी दी। यह अध्यादेश राज्य भर में एससी की विभिन्न उप-जातियों के लिए शैक्षणिक संस्थानों और सरकारी नौकरियों में आरक्षण की सुविधा प्रदान करेगा।

#### तेलंगाना के साथ संदर्भ और तुलना

यह घटनाक्रम तेलंगाना द्वारा अनुसूचित जाति (आरक्षण का युक्तिकरण) अधिनियम, 2025 को लागू करने के एक दिन बाद आया है, जिसमें अगस्त 2024 में सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुरूप एससी का उप-वर्गीकरण भी पेश किया गया था। आंध्र प्रदेश और तेलंगाना दोनों ने अब सरकारी नौकरियों और शैक्षणिक संस्थानों में 15% आरक्षण तक अधिक न्यायसंगत पहुँच सुनिश्चित करने के लिए उप-वर्गीकरण के आधार पर कोटा शुरू किया है।

#### उप-वर्गीकरण का विवरण

आंध्र प्रदेश में अनुसूचित जाति उप-वर्गीकरण को जनसंख्या, पिछड़ेपन और सामाजिक सामंजस्य के आधार पर तीन समूहों में विभाजित किया जाएगा:

- समूह-I: 12 उप-जातियाँ (जैसे, मेहतर, रेल्ली, पामिडी) - 1% आरक्षण
- समूह-II: 18 उप-जातियाँ (जैसे, मडिगा, चमार, अरुंधतिया, दक्कल) - 6.5% आरक्षण
- समूह-III: 29 उप-जातियाँ (जैसे, माला, माला दासरी, माला जंगम) - 7.5% आरक्षण

यह अध्यादेश आंध्र प्रदेश के 26 जिलों में लागू किया जाएगा।

#### आंध्र प्रदेश

- राजधानी: अमरावती
- मुख्यमंत्री: एन. चंद्रबाबू नायडू
- राज्यपाल: एस. अब्दुल नजीर
- स्थापना: 1 नवंबर 1956
- विभाजन: 2 जून 2014 (तेलंगाना बनाकर विभाजन)
- जिले: 26

### तेलंगाना अनुसूचित जाति (आरक्षण का युक्तिकरण) अधिनियम, 2025 के तहत अनुसूचित जाति वर्गीकरण को लागू करने वाला पहला राज्य

तेलंगाना अनुसूचित जाति (आरक्षण का युक्तिकरण) अधिनियम, 2025 को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है, जो सामाजिक न्याय सुधार में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह अधिनियम आधिकारिक तौर पर 14 अप्रैल, 2025 को अंभेडकर जयंती के अवसर पर डॉ. बी.आर. अंबेडकर को श्रद्धांजलि के रूप में लागू

हुआ। इस कानून की मुख्य विशेषता अनुसूचित जातियों (एससी) का तीन अलग-अलग समूहों - समूह I, समूह II और समूह III में उप-वर्गीकरण है - ताकि विभिन्न एससी उप-जातियों के बीच आरक्षण लाभों का अधिक न्यायसंगत वितरण सुनिश्चित किया जा सके।

#### समूहवार वर्गीकरण:

#### समूह उप-जातियों की संख्या आरक्षण (%) विशेषताएँ

- I 15 (सबसे पिछड़े) 1% जनसंख्या का केवल 0.5% प्रतिनिधित्व करते हैं
- II 18 (मामूली रूप से लाभान्वित) 9% पहले से कम प्रतिनिधित्व वाले
- III 26 (अपेक्षाकृत बेहतर स्थिति में) 5% बेहतर सामाजिक-आर्थिक पहुँच

#### पृष्ठभूमि:

- गठित आयोग: न्यायमूर्ति शमीम अख्तर (सेवानिवृत्त) की अध्यक्षता में
- अध्ययन किए गए कुल अनुसूचित जाति समुदाय: 59
- आधार: सामाजिक, आर्थिक, शैक्षिक, राजनीतिक और रोजगार डेटा।

#### संवैधानिक समर्थन:

#### सुप्रीम कोर्ट का फैसला (1 अगस्त, 2024):

संविधान पीठ ने आरक्षण के लिए अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के उप-वर्गीकरण को बरकरार रखा। ऐतिहासिक और अनुभवजन्य साक्ष्य का हवाला दिया कि अनुसूचित जाति एक समरूप वर्ग नहीं है।

#### अन्य मुख्य बिंदु:

- लागू नहीं: पहले से अधिसूचित रिक्तियों पर।
- जनगणना से जुड़ा: 2026 की जनगणना के बाद अनुसूचित जाति की आबादी के आधार पर आरक्षण में वृद्धि हो सकती है।
- राजनीतिक महत्व: अनुसूचित जाति और ओबीसी मतदाता आधार (तेलंगाना के मतदाताओं का लगभग 70%) को मजबूत करने के उद्देश्य से।
- संबंधित घटनाक्रम: ओबीसी कोटा बढ़ाकर 42% करने का प्रस्ताव (इंद्रा साहनी मामले से 50% की सीमा पार)।

### संसद ने विमान वस्तुओं में हितों की सुरक्षा विधेयक, 2025 पारित किया

विमान वस्तुओं में हितों की सुरक्षा विधेयक, 2025, 3 अप्रैल को लोकसभा में पारित किया गया, इससे पहले राज्यसभा ने इसे मंजूरी दी थी। इस विधेयक को केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री राम मोहन नायडू ने पेश किया था, जो उनके नेतृत्व में विमानन क्षेत्र में दूसरा बड़ा सुधार था।

#### विधेयक का उद्देश्य

इस विधेयक का उद्देश्य भारत के विमान पट्टे और वित्तपोषण पारिस्थितिकी तंत्र को अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप बनाना और भारत के विमानन बाजार में निवेशकों का विश्वास बढ़ाना है। यह केप टाउन कन्वेंशन (2001) पर आधारित है, जिसे भारत ने 2008 में अपनाया था, लेकिन अब तक इसका कानूनी प्रवर्तन नहीं हुआ है।

### लाभ और कानूनी प्रभाव

प्रवर्तन अंतराल के कारण, भारत में पट्टे की लागत अन्य देशों की तुलना में 8-10% अधिक थी। विधेयक का उद्देश्य है:

- विमान वित्तपोषकों के लिए कानूनी निश्चितता प्रदान करना
- भारतीय एयरलाइनों के लिए पट्टे की लागत कम करना
- केप टाउन कन्वेंशन के तहत भारत के अनुपालन स्कोर में सुधार करना

### भारतीय विमानन क्षेत्र में वृद्धि

- नागरिक विमानन मंत्री ने इस क्षेत्र में तेजी से वृद्धि का हवाला दिया:
- यात्री यातायात 10.38 करोड़ (2014) से बढ़कर 22.81 करोड़ (2024) हो गया
- हवाई अड्डों की संख्या 74 (2014) से बढ़कर 159 (2024) हो गई, जल्द ही 2 और शुरू किए जाएंगे
- विमानों की संख्या 340 (2014) से बढ़कर 840+ (2024) हो गई

### क्षेत्र में चुनौतियाँ

#### मंत्री ने प्रमुख मुद्दों पर प्रकाश डाला:

- विमानन टर्बाइन ईंधन (एटीएफ) परिचालन लागत का 45% हिस्सा है
- राज्यों में एटीएफ कर भिन्नता चिंता का विषय बनी हुई है
- राज्यों से क्षेत्रीय संपर्क को बढ़ावा देने और यात्री किराए को कम करने के लिए एटीएफ करों को कम करने का आग्रह किया गया

### स्थायित्व और भविष्य रोडमैप

सरकार ने महत्वाकांक्षी विमानन लक्ष्य निर्धारित किए हैं:

- 2025 तक 2.5 करोड़ लीटर संधारणीय विमानन ईंधन (एसएएफ) का उत्पादन करना
- 100 से अधिक हवाई अड्डों को अक्षय ऊर्जा स्रोतों में बदलना
- अगले 10-15 वर्षों में 30,000-34,000 प्रशिक्षित पायलटों की मांग को पूरा करना
- वार्षिक रूप से जारी किए जाने वाले उड़ान प्रशिक्षण संगठनों (एफटीओ) और पायलट लाइसेंसों की संख्या बढ़ाना

### संसद ने अप्रवासन और विदेशी विधेयक, 2025 को मंजूरी दी

भारत की संसद ने अप्रवासन और विदेशी विधेयक, 2025 को मंजूरी दे दी है, जिसका उद्देश्य देश में विदेशियों के अप्रवासन, प्रवेश और ठहरने को विनियमित करना है। लोकसभा द्वारा पहले से स्वीकृत किए जाने के बाद, राज्यसभा ने चर्चा के बाद विधेयक को पारित कर दिया।

#### अप्रवासन और विदेशी विधेयक, 2025 के मुख्य प्रावधान:

- विदेशी आगंतुकों की निगरानी के लिए निगरानी और सुरक्षा प्रोटोकॉल को बढ़ाता है।
- भारत में विदेशियों के प्रवेश, ठहरने और आवाजाही को विनियमित करता है।
- व्यक्तियों के आगमन और प्रस्थान पर नज़र रखकर सीमा सुरक्षा को मज़बूत करता है।
- जाली दस्तावेज़ों के लिए सज़ा: भारत में प्रवेश करने, ठहरने या बाहर निकलने के लिए नकली पासपोर्ट या वीज़ा का उपयोग करने वाले व्यक्तियों पर सख्त कानूनी कार्रवाई की जाएगी।
- दंड और कारावास: विधेयक में उल्लंघन के लिए सात साल तक की जेल की सज़ा और ₹10 लाख तक का जुर्माना निर्धारित किया गया है।
- अनिवार्य रिपोर्टिंग: होटल, विश्वविद्यालय, शैक्षणिक संस्थान, अस्पताल और नर्सिंग होम को निर्धारित समय से अधिक समय तक रुकने वालों पर नज़र रखने के लिए विदेशी नागरिकों का विवरण रिपोर्ट करना होगा।
- कुछ परिसरों पर सरकारी नियंत्रण: केंद्र के पास विदेशियों द्वारा अक्सर देखी जाने वाली जगहों को विनियमित करने का अधिकार होगा, जिसमें परिसर को बंद करना, सशर्त उपयोग या विदेशियों की एक विशिष्ट श्रेणी के लिए प्रवेश पर प्रतिबंध शामिल है।

#### सरकार का रुख

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने कहा कि यह विधेयक राष्ट्रीय सुरक्षा और आर्थिक स्थिरता में सुधार करेगा, साथ ही भारत की शिक्षा प्रणाली को वैश्विक रूप से प्रतिस्पर्धी बनाएगा। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि राष्ट्रीय हितों की रक्षा के लिए सख्त आव्रजन नियंत्रण आवश्यक है।

#### निष्कर्ष

आव्रजन और विदेशी विधेयक, 2025, भारत की सीमा सुरक्षा और आव्रजन ढांचे को मज़बूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। जबकि समर्थक इसे राष्ट्रीय सुरक्षा और आर्थिक प्रगति के लिए एक आवश्यक उपाय के रूप में देखते हैं, आलोचक विदेशी आगंतुकों पर अत्यधिक सरकारी नियंत्रण के खिलाफ चेतावनी देते हैं।

### संसद ने सुरक्षा और व्यापार में आसानी बढ़ाने के लिए बॉयलर बिल 2024 पारित किया

संसद ने बॉयलर बिल 2024 पारित किया है, जो बॉयलर अधिनियम, 1923 को निरस्त करता है, ताकि बॉयलर संचालन को विनियमित किया जा सके और सुरक्षा उपायों को बढ़ाया जा सके।

- उद्देश्य: बिल का उद्देश्य बॉयलर विस्फोटों से जान-माल की रक्षा करना और पूरे देश में पंजीकरण और निरीक्षण में एकरूपता सुनिश्चित करना है।
- व्यापार करने में आसानी: बिल में छोटे-मोटे अपराधों के लिए गैर-अपराधीकरण प्रावधानों को शामिल करके एमएसएमई सहित बॉयलर उपयोगकर्ताओं को लाभ पहुंचाया गया है।

- दंड: सात अपराधों में से, जान-माल को संभावित जोखिम वाले चार बड़े अपराधों में आपराधिक दंड बरकरार है, जबकि बाकी में वित्तीय दंड है।
- थर्ड-पार्टी निरीक्षण: बिल में 2007 में यूपीए शासन के दौरान शुरू किए गए थर्ड-पार्टी निरीक्षण प्रावधान को बरकरार रखा गया है।
- पर्यावरण संबंधी चिंताएँ: सरकार जलवायु परिवर्तन को प्राथमिकता देती है और छोटे व्यवसायों का समर्थन करने के लिए प्रक्रियाओं को आसान बनाती है।

### संसद ने आपदा प्रबंधन (संशोधन) विधेयक 2024 पारित किया

संसद ने दिसंबर 2023 में लोकसभा में पारित होने के बाद, राज्यसभा की मंजूरी के साथ आपदा प्रबंधन (संशोधन) विधेयक 2024 पारित कर दिया है।

- मुख्य संशोधन: विधेयक आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 में संशोधन करता है, राष्ट्रीय और राज्य कार्यकारी समितियों की जगह राष्ट्रीय और राज्य स्तर पर आपदा योजनाएँ तैयार करने के लिए NDMA और SDMA को सशक्त बनाता है।
- शहरी आपदा प्रबंधन: यह राज्यों को राज्य की राजधानियों और नगर निगमों वाले शहरों के लिए शहरी आपदा प्रबंधन प्राधिकरण बनाने की अनुमति देता है।
- आपदा डेटाबेस: विधेयक राष्ट्रीय और राज्य दोनों स्तरों पर आपदा डेटाबेस बनाने को अनिवार्य बनाता है।
- तकनीकी एकीकरण: यह आपदा प्रतिक्रियाओं को तेज़ और अधिक सटीक बनाने के लिए मैनुअल निगरानी से AI-आधारित रीयल-टाइम निगरानी में बदलाव को बढ़ावा देता है।
- विकेंद्रीकृत प्राधिकरण: जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (DDMA) को केंद्रीकरण की चिंताओं का मुकाबला करने के लिए महत्वपूर्ण शक्तियाँ प्रदान की गई हैं।
- वित्त पोषण और तैयारी: सरकार ने आपदा प्रतिक्रिया को बढ़ाने के लिए 23 जून, 2023 तक 19 राज्यों में एसडीआरएफ बटालियनों के लिए ₹6,194 करोड़ आवंटित किए हैं।
- उद्देश्य: विधेयक का उद्देश्य प्रतिक्रियात्मक प्रतिक्रिया से सक्रिय जोखिम न्यूनीकरण की ओर संक्रमण करना है, जिसमें आपदा प्रबंधन
- में समाज और नागरिकों को शामिल किया जाएगा।

### केंद्र ने विधिक माप विज्ञान नियमों के तहत रडार-आधारित गति माप के लिए नियम अधिसूचित किए

उपभोक्ता मामलों के विभाग ने विधिक माप विज्ञान (सामान्य) नियम, 2011 के तहत 'वाहनों की गति मापने के लिए रडार उपकरण' के लिए नियम अधिसूचित किए हैं। ये नियम 1 जुलाई

2025 से लागू होंगे, जिससे उद्योग और प्रवर्तन निकायों को अनुपालन के लिए पर्याप्त समय मिल जाएगा।

### अनिवार्य सत्यापन और मुहर लगाना

नए नियमों के अनुसार सभी रडार-आधारित गति माप उपकरणों को विधिक माप विज्ञान अधिकारियों द्वारा सत्यापित और मुहर लगाना अनिवार्य है। इससे सटीकता, अंशांकन और कानूनी अनुपालन सुनिश्चित होता है, जिससे यातायात प्रवर्तन में पारदर्शिता और विश्वास को बढ़ावा मिलता है।

### अंतर्राष्ट्रीय मानकों पर आधारित

नियमों को अंतर्राष्ट्रीय मानक OIML R 91 से तकनीकी इनपुट के साथ तैयार किया गया है। ढांचे को अंतिम रूप देने से पहले हितधारकों की एक विस्तृत श्रृंखला - जिसमें राज्य विधिक माप विज्ञान विभाग, RRSL, निर्माता और उपभोक्ता समूह शामिल हैं - से परामर्श किया गया।

### नागरिकों, उद्योग और कानून प्रवर्तन के लिए लाभ

नागरिकों के लिए, यह सटीक गति सीमा प्रवर्तन सुनिश्चित करता है और अनुचित दंड के जोखिम को कम करता है। उद्योग के लिए, यह एक स्पष्ट तकनीकी और विनियामक ढांचा प्रदान करता है, जिससे घरेलू नवाचार और निर्यात प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा मिलता है। कानून प्रवर्तन के लिए, प्रमाणित उपकरणों का उपयोग यातायात प्रवर्तन के दौरान विश्वसनीयता और परिचालन सटीकता को बढ़ाता है।

### राष्ट्रीय प्रभाव और सड़क सुरक्षा

यह कदम यातायात प्रबंधन में डेटा-संचालित शासन का समर्थन करता है। इसका उद्देश्य सड़क दुर्घटनाओं, बुनियादी ढांचे की क्षति और वाहन के टूट-फूट को कम करना है, जिससे आर्थिक स्थिरता और सड़क अनुशासन को बढ़ावा मिलता है।

### तकनीकी विश्वसनीयता और जवाबदेही

डॉपलर रडार तकनीक पर आधारित रडार उपकरण सख्त तकनीकी और सुरक्षा मानकों के अधीन होंगे - अंशांकन, परिचालन स्थिरता और छेड़छाड़ विरोधी सुरक्षा सुनिश्चित करना। यह सार्वजनिक प्रवर्तन उपकरणों में कानूनी जवाबदेही और वैज्ञानिक विश्वसनीयता की संस्कृति को बढ़ावा देता है।

### आधुनिक कानूनी माप विज्ञान की ओर कदम

यह पहल भारत के अपने कानूनी माप विज्ञान ढांचे को आधुनिक बनाने के बड़े प्रयास का हिस्सा है, यह सुनिश्चित करते हुए कि सार्वजनिक प्रवर्तन उपकरण वैज्ञानिक रूप से मजबूत, कानूनी रूप से सत्यापन योग्य और वैश्विक मानकों के अनुरूप हों।

### यूएई ने इंटरपोल की गवर्नेंस समिति की अध्यक्षता संभाली

संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) को इंटरपोल की गवर्नेंस समिति की अध्यक्षता के लिए चुना गया है। यूएई के आंतरिक मंत्रालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के ब्यूरो के महानिदेशक लेफ्टिनेंट कर्नल दाना हुमैद अल मरज़ौकी को अध्यक्ष चुना गया है।

### मतदान और कार्यकाल

इंटरपोल के सदस्य देशों से 67% वोट प्राप्त किए। 11 अप्रैल 2025 को इंटरपोल मुख्यालय, ल्योन, फ्रांस में एक बैठक के दौरान चुने

गए। यूएई दो साल के कार्यकाल के लिए अध्यक्ष के रूप में काम करेगा।

### समिति के बारे में

गवर्नेंस समिति एक नई स्थायी समिति है, जिसे 2024 में 92वीं इंटरपोल महासभा के दौरान बनाया गया था। यह इंटरपोल के आंतरिक नियमों और प्रक्रियाओं की समीक्षा और सुधार की देखरेख करती है। नीति विकास, संवैधानिक संशोधनों पर सलाह देती है और सुशासन सुनिश्चित करती है।

### महत्व

यह पहली बार है जब कोई देश इस नई समिति की अध्यक्षता कर रहा है। यूएई का चुनाव वैश्विक पुलिसिंग और सुरक्षा सहयोग में इसकी बढ़ती अंतरराष्ट्रीय विश्वसनीयता को दर्शाता है। इंटरपोल के भीतर समावेशिता, पारदर्शिता और प्रभावी निर्णय लेने पर जोर देता है।

## लघु लेख

### राज्य विधेयकों पर राज्यपालों की शक्तियों पर सर्वोच्च न्यायालय का निर्णय: संवैधानिक जवाबदेही को सुदृढ़ बनाना

भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने तमिलनाडु राज्य बनाम तमिलनाडु के राज्यपाल के मामले में राज्य विधान से निपटने में राज्यपाल की भूमिका की संवैधानिक सीमाओं को स्पष्ट करते हुए एक ऐतिहासिक निर्णय दिया है। यह निर्णय राज्य सरकारों और राज्यपालों के बीच बढ़ते तनाव के बीच आया है, जो अक्सर राज्य विधानसभाओं द्वारा पारित विधेयकों पर देरी या रोक लगाने को लेकर होता है।

### मामले का संदर्भ और पृष्ठभूमि

यह विवाद तब उत्पन्न हुआ जब तमिलनाडु के राज्यपाल ने राज्य विधानसभा द्वारा पारित 10 विधेयकों पर अनुमति रोक दी, जिससे संविधान के अनुच्छेद 200 के तहत कार्रवाई में देरी हुई। राज्य ने राज्यपाल की निष्क्रियता को चुनौती दी, यह तर्क देते हुए कि इसने संवैधानिक मानदंडों का उल्लंघन किया और शासन को बाधित किया। इसके बाद, विधेयकों को राज्य विधानसभा द्वारा फिर से अधिनियमित किया गया और राज्यपाल को फिर से भेजा गया। हालांकि, स्वीकृति देने या टिप्पणियों के साथ उन्हें वापस करने के बजाय, राज्यपाल ने उन्हें राष्ट्रपति के पास भेज दिया।

### सर्वोच्च न्यायालय के फैसले की मुख्य बातें

सर्वोच्च न्यायालय ने माना कि राज्यपाल की कार्रवाई "कानूनी रूप से त्रुटिपूर्ण" थी और इस बात पर जोर दिया कि अनुच्छेद 200 के तहत "पूर्ण वीटो" या "पॉकेट वीटो" का कोई प्रावधान नहीं है। न्यायालय ने निम्नलिखित सिद्धांतों की पुष्टि की:

- कोई अनिश्चित विलंब नहीं: राज्यपाल विधेयकों को अनिश्चित काल तक लंबित नहीं रख सकते और उन्हें संवैधानिक रूप से उचित समय के भीतर कार्य करना चाहिए।
- अनिवार्य सलाह अनुपालन: राज्यपाल मंत्रिपरिषद की सहायता और सलाह पर कार्य करने के लिए बाध्य हैं।

- विधेयकों के पुनः प्रस्तुतीकरण पर: यदि विधायिका पुनर्विचार के बाद विधेयक को पुनः पारित करती है, तो राज्यपाल को स्वीकृति प्रदान करने के लिए बाध्य किया जाता है, जब तक कि विधेयक भौतिक रूप से भिन्न न हो।
- समयबद्ध कार्रवाई: न्यायालय ने निर्धारित किया कि राज्यपाल को स्वीकृति रोकने के लिए एक महीने के भीतर, कैबिनेट की सलाह के विरुद्ध कार्य करने पर तीन महीने के भीतर और पुनर्विचार किए गए विधेयकों के लिए एक महीने के भीतर कार्य करना चाहिए।

### राज्य विधेयकों पर राज्यपालों की संवैधानिक शक्तियाँ अनुच्छेद 200:

जब कोई विधेयक राज्य विधानमंडल द्वारा पारित किया जाता है, तो राज्यपाल निम्न कार्य कर सकता है:

- अनुमति प्रदान करना: विधेयक को स्वीकृत करना और उसे कानून में परिवर्तित करना।
- अनुमति रोकना: स्वीकृति से इनकार करना।
- पुनर्विचार के लिए वापस करना: इसे विधानमंडल को वापस भेजना (धन विधेयकों को छोड़कर)।
- राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित: विधेयकों को राष्ट्रपति के पास भेजना, विशेष रूप से राष्ट्रीय हित या केंद्रीय कानूनों के साथ टकराव वाले मामलों में।

### अनुच्छेद 201:

- जब कोई विधेयक राष्ट्रपति के लिए आरक्षित हो जाता है, तो राष्ट्रपति निम्न कार्य कर सकता है:
- अनुमति देना या रोकना।
- पुनर्विचार के लिए वापस करना: गैर-धन विधेयकों के लिए, राष्ट्रपति राज्यपाल को विधेयक वापस करने का निर्देश दे सकता है। यदि फिर से पारित किया जाता है, तो विधेयक को अंतिम निर्णय के लिए राष्ट्रपति के पास भेजा जाना चाहिए।

### अनुच्छेद 207:

- राज्यपाल की सिफारिश के बिना धन विधेयक राज्य विधानसभा में पेश नहीं किए जा सकते।
- रामेश्वर प्रसाद केस (2006) ने स्पष्ट किया कि राज्यपालों द्वारा शक्तियों का मनमाना उपयोग, जिसमें सहमति रोकना भी शामिल है, न्यायिक समीक्षा के अधीन है।

### राज्यपालों की भूमिका से संबंधित प्रमुख चिंताएँ

संघीय ढांचे में राज्यपालों के आचरण और भूमिका के ईर्द-गिर्द कई मुद्दे उभरे हैं:

- निष्पक्षता: राज्यपालों पर अक्सर केंद्र सरकार के राजनीतिक एजेंट के रूप में कार्य करने का आरोप लगाया जाता है। 2016 का अरुणाचल प्रदेश मामला, जहाँ राज्यपाल की कार्रवाई के कारण एक निर्वाचित सरकार को बर्खास्त कर दिया गया (बाद में सुप्रीम कोर्ट ने इसे उलट दिया), इसका एक प्रमुख उदाहरण है।
- अनुच्छेद 356 का दुरुपयोग: राज्यपालों ने फ्लोर टेस्ट के बिना राष्ट्रपति शासन की सिफारिश की है, जैसा कि उत्तराखंड (2016) में देखा गया, जिससे राजनीतिक पूर्वाग्रह की चिंताएँ बढ़ गई हैं।

- प्रशासनिक मामलों में अतिक्रमण: दिल्ली (2023) में नौकरशाही नियुक्तियों को लेकर संघर्ष के परिणामस्वरूप सर्वोच्च न्यायालय ने निर्वाचित सरकार की शक्तियों को बरकरार रखने का फैसला सुनाया।
- विश्वविद्यालय में हस्तक्षेप: पश्चिम बंगाल जैसे राज्यों में राज्यपालों द्वारा कुलपतियों की एकतरफा नियुक्तियों के कारण कानूनी टकराव हुआ है।
- जवाबदेही का अभाव: राज्यपाल केवल राष्ट्रपति के प्रति जवाबदेह होते हैं, महाभियोग का कोई प्रावधान नहीं है, जिसके परिणामस्वरूप प्रत्यक्ष परिणामों के बिना शक्तियों का संभावित दुरुपयोग होता है।

### राज्यपाल की भूमिका पर समिति की सिफारिशें

#### सरकारिया आयोग (1988):

नियुक्तियों में मुख्यमंत्री के साथ परामर्श की वकालत की। विश्वविद्यालय के मामलों में राज्यपाल की भूमिका को सीमित करने का सुझाव दिया। गैर-पक्षपातपूर्ण नियुक्तियों पर जोर दिया।

#### पंची आयोग (2010):

विधेयकों पर राज्यपाल के निर्णयों के लिए समय सीमा की सिफारिश की।

अनुच्छेद 356 के दुरुपयोग के खिलाफ सुरक्षा उपायों की वकालत की।

राज्य-स्तरीय महाभियोग तंत्र का प्रस्ताव दिया।

#### वेकटचलैया आयोग (2002):

प्रधानमंत्री, गृह मंत्री, लोकसभा अध्यक्ष और राज्य के मुख्यमंत्री सहित एक उच्च-स्तरीय समिति के माध्यम से राज्यपाल की नियुक्तियों का सुझाव दिया।

राज्यपाल-राज्य विवादों को हल करने के लिए सुधार उपाय महाभियोग तंत्र: राज्यपालों को हटाने के लिए एक राज्य-स्तरीय प्रक्रिया स्थापित करने से जवाबदेही बढ़ेगी।

अनुच्छेद 163 में संशोधन: स्पष्ट करें कि विवेकाधीन शक्तियों का उपयोग केवल संवैधानिक विघटन से संबंधित असाधारण मामलों में ही किया जाना है। आचरण की न्यायिक समीक्षा: राज्यपाल द्वारा संवैधानिक मानदंडों के पालन की निगरानी के लिए न्यायिक आयोगों के माध्यम से आवधिक समीक्षा तंत्र शुरू करें।

धारा 356: एस.आर. बोम्बई केस (1994) के बाद, राष्ट्रपति शासन की सिफारिश केवल वस्तुनिष्ठ सामग्री के आधार पर और अंतिम उपाय के रूप में की जानी चाहिए।

### वक्फ (संशोधन) विधेयक क्या है? जाने विस्तार से

बिल के नाम क्या हैं और उन्हें कब पेश किया गया था? दो बिलों के नाम हैं- वक्फ (संशोधन) विधेयक, 2024 और मुसलमान वक्फ (निरसन) विधेयक, 2024। इसे पहली बार 8 अगस्त, 2024 को लोकसभा में पेश किया गया था।

#### इसका उद्देश्य क्या है?

इसका उद्देश्य वक्फ अधिनियम, 1995 को संशोधित करना है, ताकि वक्फ संपत्तियों के विनियमन और निगरानी में चुनौतियों का

समाधान किया जा सके। प्रस्तावित संशोधन प्रशासन को बढ़ाने और वक्फ के अधिक प्रभावी प्रबंधन को सुनिश्चित करने पर केंद्रित हैं

#### बिल की मुख्य बातें

बिल में गैर-मुस्लिम सदस्यों को शामिल करने के लिए केंद्रीय वक्फ परिषद और वक्फ बोर्डों की संरचना में बदलाव किया गया है।

सर्वेक्षण आयुक्त की जगह कलेक्टर को नियुक्त किया गया है, जिससे उन्हें वक्फ संपत्तियों का सर्वेक्षण करने का अधिकार मिल गया है।

वक्फ के रूप में पहचानी गई सरकारी संपत्ति वक्फ नहीं रह जाएगी। कलेक्टर ऐसी संपत्तियों के स्वामित्व का निर्धारण करेगा। न्यायाधिकरण के निर्णयों की अंतिमता को निरस्त कर दिया गया है। विधेयक में सीधे उच्च न्यायालय में अपील का प्रावधान है।

#### वक्फ बोर्ड से संबंधित मुद्दे क्या हैं?

केंद्र सरकार के अनुसार, वक्फ बोर्ड से संबंधित मुद्दे निम्नलिखित हैं:

- वक्फ संपत्तियों की अपरिवर्तनीयता: "एक बार वक्फ, हमेशा वक्फ" के सिद्धांत ने विवादों को जन्म दिया है, जिसमें बेटे द्वारा कानूनी रूप से जटिल और चुनौतीपूर्ण पाया है।
- कानूनी विवाद और खराब प्रबंधन: वक्फ अधिनियम, 1995 और इसका 2013 का संशोधन अप्रभावी रहा है, जिसके कारण अवैध भूमि अधिग्रहण, कुप्रबंधन, स्वामित्व विवाद, पंजीकरण और सर्वेक्षण में देरी और मंत्रालय को मुकदमेबाजी और शिकायतों में वृद्धि जैसे मुद्दे सामने आए।
- न्यायिक निगरानी नहीं: वक्फ न्यायाधिकरण के निर्णयों के खिलाफ उच्च न्यायालयों में अपील नहीं की जा सकती, जिससे वक्फ प्रबंधन में पारदर्शिता और जवाबदेही सीमित हो जाती है।
- वक्फ संपत्तियों का अधूरा सर्वेक्षण: सर्वेक्षण आयुक्त के खराब प्रदर्शन के कारण देरी हुई है, गुजरात और उत्तराखंड में सर्वेक्षण अभी भी शुरू होना है और उत्तर प्रदेश में 2014 का सर्वेक्षण अभी भी लंबित है। राजस्व विभाग के साथ विशेषज्ञता और समन्वय की कमी ने पंजीकरण को और धीमा कर दिया है।
- दुरुपयोग: कुछ राज्य वक्फ बोर्डों ने अपनी शक्तियों का दुरुपयोग किया है, जिससे सामुदायिक तनाव पैदा हुआ है। निजी संपत्तियों को वक्फ घोषित करने के लिए वक्फ अधिनियम की धारा 40 का व्यापक रूप से दुरुपयोग किया गया है, जिससे कानूनी विवाद पैदा हुए हैं। 30 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में से केवल 8 ने रिपोर्ट की है, जिसमें 515 संपत्तियों को धारा 40 के तहत वक्फ घोषित किया गया है।
- संवैधानिक वैधता: वक्फ अधिनियम केवल एक धर्म पर लागू होता है, अन्य के लिए कोई समान कानून नहीं है। दिल्ली उच्च न्यायालय में एक जनहित याचिका इसकी संवैधानिकता पर सवाल उठाती है, जिससे अदालत को केंद्र सरकार से जवाब मांगने के लिए प्रेरित किया जाता है।

## वक्फ विधेयक में मुख्य परिवर्तन

वक्फ का गठन:

केवल एक प्रैक्टिसिंग मुस्लिम (5+ वर्ष से) ही वक्फ घोषित कर सकता है और उसे संपत्ति का मालिक होना चाहिए।

उपयोगकर्ता द्वारा वक्फ हटा दिया गया है।

वक्फ-अलल-औलाद को महिलाओं सहित कानूनी उत्तराधिकारियों से वंचित नहीं किया जाना चाहिए।

### सर्वेक्षण प्राधिकरण:

सर्वेक्षण आयुक्त की जगह जिला कलेक्टर को नियुक्त किया गया है।

### सरकारी संपत्ति:

सरकारी भूमि वक्फ नहीं हो सकती।

कलेक्टर स्वामित्व विवादों का समाधान करेगा और रिकॉर्ड अपडेट करेगा।

### केंद्रीय वक्फ परिषद:

सांसदों, न्यायाधीशों और प्रतिष्ठित व्यक्तियों का मुस्लिम होना आवश्यक नहीं है।

कम से कम दो सदस्य गैर-मुस्लिम होने चाहिए।

### राज्य वक्फ बोर्ड:

राज्य सरकार बोर्ड के सदस्यों को नामित करेगी (चुनाव नहीं करेगी)।

गैर-मुस्लिम, शिया, सुन्नी, पिछड़े मुसलमानों को शामिल किया जाएगा।

दो मुस्लिम महिला सदस्यों को अनिवार्य किया जाएगा।

### न्यायाधिकरण संरचना:

मुस्लिम कानून विशेषज्ञ को हटाया जाएगा।

न्यायाधिकरण में एक न्यायाधीश और एक वरिष्ठ राज्य अधिकारी होगा।

**अपील:** न्यायाधिकरण के निर्णय अब अंतिम नहीं रहेंगे।

उच्च न्यायालय में 90 दिनों के भीतर अपील की अनुमति।

### बिल से गरीबों को क्या लाभ होगा?

केंद्रीकृत डिजिटल पोर्टल के माध्यम से वक्फ संपत्ति प्रबंधन के डिजिटलीकरण से ट्रैकिंग, पहचान और निगरानी में सुधार होगा, जिससे पारदर्शिता और जवाबदेही सुनिश्चित होगी।

लेखा परीक्षा और लेखा उपायों से वित्तीय कुप्रबंधन को रोका जा सकेगा, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि धन का उपयोग कल्याणकारी उद्देश्यों के लिए किया जाए।

वक्फ भूमि के दुरुपयोग और अवैध कब्जे को रोकने से राजस्व में वृद्धि होगी, जिससे वक्फ बोर्ड आर्थिक रूप से वंचित लोगों के लिए स्वास्थ्य सेवा, शिक्षा, आवास और आजीविका सहायता के कार्यक्रमों को वित्तपोषित कर सकेंगे।

नियमित लेखा परीक्षा और निरीक्षण वित्तीय अनुशासन को बढ़ावा देंगे और वक्फ प्रबंधन में जनता का विश्वास बढ़ाएंगे।

**विधेयक के बारे में मुख्य अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न इस प्रकार हैं:**

1. केंद्रीय वक्फ परिषद में कितने गैर-मुस्लिम हितधारक होंगे? केंद्रीय वक्फ परिषद में, 22 सदस्यों में से 2 (पदेन को छोड़कर) गैर-मुस्लिम हो सकते हैं।

- राज्य वक्फ परिषद में कितने गैर-मुस्लिम हितधारक होंगे? राज्य वक्फ बोर्डों में, 11 सदस्यों में से 2 (पदेन को छोड़कर) गैर-मुस्लिम हो सकते हैं।
- वक्फ से ट्रस्टों को अलग करने का क्या प्रभाव होगा? मुस्लिमों द्वारा बनाए गए ट्रस्टों को अब वक्फ नहीं माना जाएगा, जिससे ट्रस्टों पर पूर्ण नियंत्रण सुनिश्चित होगा।
- तकनीक वक्फ प्रबंधन को कैसे बेहतर बनाएगी? एक केंद्रीकृत पोर्टल वक्फ संपत्ति प्रबंधन को स्वचालित करेगा, जिससे दक्षता और पारदर्शिता में सुधार होगा।
- वक्फ को संपत्ति समर्पित करने के लिए कौन पात्र है? केवल कम से कम पांच साल से प्रैक्टिस करने वाले मुसलमान ही अपनी संपत्ति वक्फ को समर्पित कर सकते हैं, जिससे 2013 से पहले के नियम बहाल हो जाएंगे।
- 'उपयोगकर्ता द्वारा वक्फ' संपत्तियों का क्या होता है? पंजीकृत संपत्तियां तब तक वक्फ बनी रहती हैं जब तक कि उन पर विवाद न हो या उन्हें सरकारी भूमि के रूप में पहचाना न जाए।
- पारिवारिक वक्फ में महिलाओं के क्या अधिकार हैं? महिलाओं को वक्फ समर्पण से पहले अपनी विरासत प्राप्त करनी चाहिए, जिसमें विधवाओं, तलाकशुदा महिलाओं और अनाथों के लिए विशेष प्रावधान हैं।
- वक्फ प्रबंधन को और अधिक पारदर्शी कैसे बनाया जाएगा? मुतवल्लियों को छह महीने के भीतर केंद्रीय पोर्टल पर संपत्ति का विवरण दर्ज करना होगा।
- सरकारी भूमि से जुड़े वक्फ विवादों को कैसे निपटाया जाता है? कलेक्टर के पद से ऊपर का एक अधिकारी वक्फ के रूप में दावा की गई सरकारी संपत्तियों की जांच करेगा।
- वक्फ न्यायाधिकरणों को कैसे मजबूत किया जाएगा? एक संरचित चयन प्रक्रिया और निश्चित कार्यकाल कुशल विवाद समाधान सुनिश्चित करेगा।
- वक्फ प्रबंधन में गैर-मुस्लिमों की क्या भूमिका है? समावेशिता के लिए केंद्रीय और राज्य वक्फ बोर्डों में दो गैर-मुस्लिम सदस्यों को शामिल किया जाएगा।
- वक्फ बोर्डों को वार्षिक योगदान कैसे कम किया जाएगा? वक्फ बोर्डों में वक्फ संस्थाओं का अनिवार्य अंशदान 7% से घटाकर 5% किया जाएगा।
- सीमा अधिनियम वक्फ संपत्ति दावों को कैसे प्रभावित करेगा? सीमा अधिनियम, 1963 अब वक्फ संपत्ति दावों पर लागू होगा, जिससे लंबी मुकदमेबाजी कम होगी।
- वक्फ संस्थाओं के लिए नए लेखा परीक्षा सुधार क्या हैं? 1 लाख रुपये से अधिक आय वाले वक्फ संस्थानों को राज्य द्वारा नियुक्त लेखा परीक्षकों द्वारा लेखा परीक्षा से गुजरना होगा।
- संपत्ति दावों के लिए धारा 40 को हटाने का क्या मतलब है? धारा 40 को हटा दिया गया है, जो वक्फ बोर्डों को मनमाने ढंग से संपत्तियों को वक्फ घोषित करने से रोकता है।

## अंतर्राष्ट्रीय संबंध एवं घटनाएँ

### भारत अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस (IBCA) मुख्यालय की मेजबानी करेगा

अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस (IBCA) ने भारत सरकार के साथ एक आधिकारिक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसमें भारत को गठबंधन का मुख्यालय और सचिवालय नामित किया गया है। संधि-आधारित अंतर-सरकारी संगठन के रूप में IBCA की स्थापना के बाद, यह वैश्विक बिग कैट संरक्षण प्रयासों में एक प्रमुख मील का पत्थर है।

**बिग कैट संरक्षण के लिए भारत की पहल पर लॉन्च किया गया** IBCA को अप्रैल 2023 में प्रोजेक्ट टाइगर की 50वीं वर्षगांठ के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लॉन्च किया गया था। गठबंधन का उद्देश्य सात बड़ी बिल्ली प्रजातियों के संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग को मजबूत करना है:

बाघ, शेर, तेंदुआ, हिम तेंदुआ, प्यूमा, जगुआर और चीता।

भारत की वित्तीय प्रतिबद्धता और संधि प्रावधान

#### समझौते के तहत:

भारत 2023-24 से 2028-29 तक IBCA के लिए बजटीय सहायता के रूप में ₹150 करोड़ प्रदान करेगा। इस निधि का उपयोग बुनियादी ढांचे के निर्माण, एक कोष बनाने और आवर्ती व्यय का प्रबंधन करने के लिए किया जाएगा। इस समझौते में IBCA कर्मियों और परिसरों के वीजा, विशेषाधिकार, प्रतिरक्षा और आधिकारिक कार्यों से संबंधित प्रावधान भी शामिल हैं। IBCA: पाँच संस्थापक देशों के साथ एक वैश्विक कानूनी इकाई पाँच हस्ताक्षरकर्ता देशों द्वारा रूपरेखा समझौते की पुष्टि किए जाने के बाद IBCA एक पूर्ण वैश्विक कानूनी इकाई बन गई:

- भारत
- लाइबेरिया
- एस्वाटिनी
- सोमालिया
- निकारागुआ

भारत औपचारिक रूप से सितंबर 2023 में IBCA में शामिल हो गया, और केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फरवरी 2024 में इसके मुख्यालय की स्थापना और वित्तीय सहायता को मंजूरी दी। मुख्यालय समझौते को मंत्रिमंडल ने 28 मार्च, 2024 को मंजूरी दी थी।

### मॉरीशस ISA के साथ देश भागीदारी ढांचे पर हस्ताक्षर करने वाला पहला अफ्रीकी देश बन गया

मॉरीशस अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के साथ देश भागीदारी ढांचे (CPF) पर हस्ताक्षर करने वाला पहला अफ्रीकी देश और बांग्लादेश, भूटान और क्यूबा के बाद दुनिया का चौथा देश बन गया है। इस रणनीतिक साझेदारी का उद्देश्य अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में मॉरीशस की राष्ट्रीय प्राथमिकताओं के साथ संरेखित करते हुए सौर ऊर्जा पहलों पर सहयोग को मजबूत करना है।

### CPF का उद्देश्य

देश भागीदारी ढांचा (CPF) ISA द्वारा अपने सदस्य देशों को संरचित समर्थन प्रदान करने के लिए विकसित एक दीर्घकालिक और मध्यम अवधि की सहयोग पहल है। CPF संयुक्त सौर परियोजनाओं के कार्यान्वयन की सुविधा प्रदान करेगा और स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण को गति देगा।

### सहयोग के फोकस क्षेत्र

ISA के महानिदेशक आशीष खन्ना के अनुसार, मॉरीशस के लिए विशेष रूप से एक देश भागीदारी रणनीति (CPS) विकसित की जाएगी। फ्लोटिंग सोलर, रूफटॉप सोलर और सोलर-पावर्ड वाटर पंपिंग सिस्टम सहित सौर प्रौद्योगिकियों को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

### अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) के बारे में

आईएसए एक संधि-आधारित अंतर-सरकारी संगठन है जिसे 2015 में भारत और फ्रांस द्वारा शुरू किया गया था। यह ऊर्जा पहुँच और जलवायु परिवर्तन शमन के लिए एक स्थायी समाधान के रूप में सौर ऊर्जा को बढ़ावा देता है। आईएसए का लक्ष्य 2030 तक सौर निवेश में 1 ट्रिलियन अमरीकी डॉलर जुटाना है।

### भारत और नेपाल ने कृषि सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारत और नेपाल ने कृषि के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए, जिसका उद्देश्य दोनों पड़ोसी देशों के बीच संबंधों को मजबूत करना है।

#### समझौते का विवरण

भारत के कृषि और किसान कल्याण मंत्री शिवराज सिंह चौहान और नेपाल के कृषि और पशुधन विकास मंत्री राम नाथ अधिकारी के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

समझौते में निम्नलिखित क्षेत्रों में सहयोग शामिल है:

- कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी
- फसल उत्पादन और कृषि व्यापार
- विपणन और पौध संरक्षण
- बागवानी और एकीकृत कृषि प्रणाली
- सूक्ष्म सिंचाई और बाजार पहुंच

### दिल्ली एयरपोर्ट को ACI (2024) द्वारा दुनिया के सबसे व्यस्त एयरपोर्ट में 9वां स्थान मिला

GMR एयरपोर्ट्स लिमिटेड के नेतृत्व वाले कंसोर्टियम, दिल्ली इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (DIAL) द्वारा संचालित इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट (IGIA) ने यात्री यातायात के आधार पर दुनिया के सबसे व्यस्त एयरपोर्ट्स की एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल (ACI) वर्ल्ड की 2024 रैंकिंग में 9वां स्थान हासिल

किया है। एयरपोर्ट 2019 में 17वें, 2021 में 13वें और 2023 में 10वें स्थान पर था।

### यात्री यातायात डेटा

ACI के अनुसार, दिल्ली एयरपोर्ट ने 2024 में रिकॉर्ड 7.7 करोड़ यात्रियों को संभाला, जिससे वैश्विक यात्री यातायात 9.5 बिलियन हो गया, जो 2023 की तुलना में 9% और 2019 की तुलना में 3.8% की वृद्धि दर्शाता है। वैश्विक स्तर पर शीर्ष 10 सबसे व्यस्त हवाई अड्डों ने 855 मिलियन यात्रियों को संभाला, जो कुल वैश्विक हवाई यातायात का 9% है।

### विकास के पीछे मुख्य कारक

- बुनियादी ढांचे का उन्नयन: बढ़ी हुई टर्मिनल क्षमता, उन्नत रनवे, तथा चेहरे की पहचान और स्वचालित बैगेज हैंडलिंग जैसी उन्नत तकनीकों की तैनाती।
- वैश्विक संपर्क: दिल्ली को दुनिया भर के 150 से अधिक गंतव्यों से जोड़ने वाले सीधे अंतर्राष्ट्रीय मार्गों में वृद्धि।
- स्थायित्व पहल: नवीकरणीय ऊर्जा का उपयोग, उच्च हवाई अड्डा कार्बन मान्यता, तथा शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन लक्ष्य।

### मान्यता और टिप्पणियाँ

दिल्ली हवाई अड्डे को 2024 में लगातार 7वें वर्ष एशिया-प्रशांत में सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे के लिए हवाई अड्डा सेवा गुणवत्ता (ASQ) पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया है।

### 2025 के शीर्ष 20 हवाई अड्डों का खुलासा: सिंगापुर चांगी सूची में शीर्ष पर

9 अप्रैल, 2025 को मैड्रिड में पैसेंजर टर्मिनल एक्सपो में आयोजित स्काईट्रैक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवार्ड्स 2025 ने 2025 के लिए दुनिया के शीर्ष हवाई अड्डों की रैंकिंग की। सिंगापुर चांगी एयरपोर्ट ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद हमाद इंटरनेशनल एयरपोर्ट (दोहा) और टोक्यो इंटरनेशनल एयरपोर्ट (हनेडा) ने क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान हासिल किया।

### मुख्य विशेषताएं:

- सिंगापुर चांगी एयरपोर्ट को 12वीं बार दुनिया का सर्वश्रेष्ठ एयरपोर्ट नामित किया गया है और इसने सर्वश्रेष्ठ एयरपोर्ट डाइनिंग, सर्वश्रेष्ठ एयरपोर्ट वांशरूम और एशिया में सर्वश्रेष्ठ एयरपोर्ट के लिए भी प्रशंसा प्राप्त की है।
- हमाद इंटरनेशनल एयरपोर्ट को दूसरा स्थान मिला है और इसे सर्वश्रेष्ठ एयरपोर्ट शॉपिंग और मध्य पूर्व में सर्वश्रेष्ठ एयरपोर्ट के रूप में मान्यता दी गई है।
- टोक्यो इंटरनेशनल एयरपोर्ट (हनेडा) तीसरे स्थान पर रहा और इसे दुनिया के सबसे स्वच्छ एयरपोर्ट, सर्वश्रेष्ठ घरेलू एयरपोर्ट और सर्वश्रेष्ठ सुलभ सुविधाओं के लिए सम्मान मिला।

### शीर्ष 20 हवाई अड्डे (2025):

1. सिंगापुर चांगी हवाई अड्डा
2. हमाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
3. टोक्यो अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (हनेडा)
4. इंचियोन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
5. नारिता अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

6. हांगकांग अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
7. पेरिस चार्ल्स डी गॉल हवाई अड्डा
8. रोम फिमिसिनो हवाई अड्डा
9. म्यूनिख हवाई अड्डा
10. ज्यूरिख हवाई अड्डा
11. दुबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
12. हैलसिंकी-वंता हवाई अड्डा
13. वैक्वर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
14. इस्तांबुल हवाई अड्डा
15. वियना अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
16. मेलबर्न हवाई अड्डा
17. चुबू सेंटेंयर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
18. कोपेनहेगन हवाई अड्डा
19. एम्स्टर्डम शिफोल हवाई अड्डा
20. बहरीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

### यूएन फ्रंटियर टेक्नोलॉजीज रेडीनेस इंडेक्स 2024 में भारत 36वें स्थान पर

यूएनसीटीडी द्वारा अपनी 2025 प्रौद्योगिकी और नवाचार रिपोर्ट में जारी 'फ्रंटियर टेक्नोलॉजीज के लिए रेडीनेस' इंडेक्स में भारत 170 देशों में से 36वें स्थान पर है, जो 2022 में 48वें स्थान से काफी बेहतर है। यह इंडेक्स आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई), रोबोटिक्स, बायोटेक्नोलॉजी और नैनोटेक्नोलॉजी जैसी फ्रंटियर टेक्नोलॉजी को अपनाने के लिए देशों की तैयारी के आधार पर उनका मूल्यांकन करता है।

### इंडेक्स पैरामीटर और भारत का प्रदर्शन

इंडेक्स में पांच प्रमुख संकेतक शामिल हैं: आईसीटी परिनियोजन, कौशल, अनुसंधान और विकास गतिविधि, औद्योगिक क्षमता और वित्त तक पहुंच। इन क्षेत्रों में भारत की विशिष्ट रैंकिंग इस प्रकार है:

- आईसीटी परिनियोजन – 99वां
- कौशल – 113वां
- अनुसंधान एवं विकास (आरएंडडी) – तीसरा
- औद्योगिक क्षमता – 10वां
- वित्तीय पहुँच – 70वां

भारत ने भूटान, मोरक्को, मोल्दोवा और तिमोर-लेस्ते जैसे देशों के साथ-साथ उच्च शिक्षा के वर्षों और उच्च-कौशल रोजगार जैसे मानव पूंजी संकेतकों में सुधार दिखाया।

**भारत तकनीक तत्परता में शीर्ष विकासशील देशों में शामिल** भारत, ब्राजील, चीन और फिलीपींस को तकनीकी तत्परता में अपने आय स्तर से बेहतर प्रदर्शन करने वाले विकासशील देशों के रूप में मान्यता प्राप्त है। कम प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद के बावजूद, उन्होंने एआई अपनाने और डिजिटल परिवर्तन सहित अग्रणी प्रौद्योगिकियों की तैयारी में महत्वपूर्ण प्रगति दिखाई है।

UNCTAD 2025 प्रौद्योगिकी और नवाचार रिपोर्ट के अनुसार, UN फ्रंटियर टेक्नोलॉजीज रेडीनेस इंडेक्स 2024 में शीर्ष 5 देश हैं:

1. संयुक्त राज्य अमेरिका
2. स्वीडन
3. सिंगापुर
4. स्विट्जरलैंड
5. नीदरलैंड

## लघु लेख

### यूक्रेन और रूस के साथ अमेरिका की वार्ता के प्रमुख मुद्दे

रूस और यूक्रेन के बीच चल रहे युद्ध ने संयुक्त राज्य अमेरिका को शामिल करते हुए जटिल चर्चाओं को जन्म दिया है। इन वार्ताओं का उद्देश्य शांतिपूर्ण समाधान खोजना है, लेकिन कई महत्वपूर्ण चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।

#### 1. नाटो सदस्यता

रूस नाटो में शामिल होने की यूक्रेन की इच्छा का कड़ा विरोध करता है, इसे अपनी सुरक्षा के लिए खतरा मानता है। दूसरी ओर, यूक्रेन नाटो की सदस्यता को अपनी सुरक्षा के लिए आवश्यक मानता है और उसने इस लक्ष्य को अपने संविधान में भी शामिल किया है। अमेरिका नाटो की खुले दरवाजे की नीति का समर्थन करता है, जिससे इस मुद्दे पर रूस के साथ मौलिक असहमति होती है।

#### 2. यूक्रेनी क्षेत्रों पर नियंत्रण

रूस ने अपने कब्जे वाले कुछ यूक्रेनी क्षेत्रों पर अपने नियंत्रण की मान्यता की मांग की है। यूक्रेन अपने क्षेत्रों पर पूर्ण संप्रभुता हासिल करने पर जोर देता है। रूस के साथ बातचीत करते समय अमेरिका को यूक्रेन की क्षेत्रीय अखंडता का समर्थन करने की चुनौती का सामना करना पड़ता है।

#### 3. ऊर्जा अवसंरचना

चर्चाओं में यूक्रेन के परमाणु ऊर्जा संयंत्रों, विशेष रूप से ज़ापोरिजिया सुविधा के प्रबंधन में अमेरिका की सहायता के प्रस्ताव शामिल हैं, जो वर्तमान में रूसी नियंत्रण में है। यूक्रेन आधुनिकीकरण प्रयासों के लिए खुला है, लेकिन संयंत्र को पहले

यूक्रेनी प्राधिकरण को वापस करने की आवश्यकता पर जोर देता है।

#### 4. ब्लैक सी शिपिंग

ब्लैक सी ग्रेन इनिशिएटिव, जिसने यूक्रेनी अनाज के सुरक्षित निर्यात की अनुमति दी, को चुनौतियों का सामना करना पड़ा है। रूस ने अपने स्वयं के निर्यात में बाधाओं का हवाला देते हुए समझौते से वापस ले लिया। अमेरिका और रूस अब वैश्विक खाद्य आपूर्ति के लिए महत्वपूर्ण, ब्लैक सी में शिपिंग मार्गों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए बातचीत कर रहे हैं।

#### 5. कैदियों का आदान-प्रदान

रूस और यूक्रेन के बीच महत्वपूर्ण कैदियों का आदान-प्रदान हुआ है, जिसमें गंभीर रूप से घायल यूक्रेनी सैनिकों की रिहाई भी शामिल है। इन आदान-प्रदानों को सद्भावना के संकेत के रूप में देखा जाता है, लेकिन यह संघर्ष की चल रही मानवीय लागत को भी उजागर करता है।

#### 6. पश्चिमी प्रतिबंध और यूक्रेनी चुनाव

रूस पश्चिमी प्रतिबंधों को हटाने और यूक्रेन में राष्ट्रपति चुनाव कराने की मांग करता है। हालांकि, यूक्रेन का तर्क है कि युद्ध की स्थिति चुनावों को अव्यावहारिक बनाती है और इसके शासन के बारे में निर्णय बाहरी दबावों से प्रभावित नहीं होने चाहिए।

#### 7. प्रमुख हितधारकों का बहिष्कार

यूरोपीय संघ के अधिकारियों ने अमेरिका-रूस वार्ता से बाहर रखे जाने पर चिंता व्यक्त की है, उन्हें डर है कि एकतरफा निर्णय सामूहिक प्रयासों और यूक्रेन के हितों को कमजोर कर सकते हैं। वे समावेशी वार्ता की वकालत करते हैं जिसमें सभी प्रभावित पक्ष शामिल हों।

#### निष्कर्ष

यूक्रेन और रूस के साथ अमेरिका की वार्ता जटिल मुद्दों से भरी हुई है, जिसमें सुरक्षा गठबंधन, क्षेत्रीय विवाद, ऊर्जा प्रबंधन और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग शामिल हैं। शांतिपूर्ण समाधान प्राप्त करने के लिए इन चुनौतियों का सावधानीपूर्वक समाधान करना आवश्यक है, जिसमें समावेशी संवाद और यूक्रेन की संप्रभुता के सम्मान पर ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिए।

"मैदान में हारा हुआ इंसान फिर भी जीत सकता है !  
लेकिन मन से हारा हुआ इंसान कभी नहीं जीत सकता !!

"जिन्दगी में तकलीफ कितनी भी हो कभी हताश मत होना  
क्योंकि धूप कितनी भी तेज क्यों न हो समंदर कभी  
सुखा नहीं होता !!

## अर्थव्यवस्था एवं व्यापार

### RBI ने नियामकीय गैर-अनुपालन के लिए कोटक महिंद्रा, IDFC फर्स्ट और पंजाब नेशनल बैंक पर जुर्माना लगाया

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने नियामकीय दिशानिर्देशों का उल्लंघन करने के लिए तीन प्रमुख बैंकों - कोटक महिंद्रा बैंक, IDFC फर्स्ट बैंक और पंजाब नेशनल बैंक (PNB) पर मौद्रिक जुर्माना लगाया है।

#### कोटक महिंद्रा बैंक पर जुर्माना

- जुर्माना राशि: ₹61.4 लाख
- कारण: गैर-अनुपालन:

#### बैंक ऋण वितरण के लिए ऋण प्रणाली पर दिशानिर्देश

ऋण और अग्रिम - वैधानिक और अन्य प्रतिबंध

#### आईडीएफसी फर्स्ट बैंक पर जुर्माना

- जुर्माना राशि: ₹38.6 लाख
- कारण: अपने ग्राहक को जानें (केवाईसी) मानदंडों पर आरबीआई के निर्देशों का गैर-अनुपालन

#### पंजाब नेशनल बैंक पर जुर्माना

- जुर्माना राशि: ₹29.6 लाख
- कारण: बैंकों में ग्राहक सेवा से संबंधित दिशानिर्देशों का गैर-अनुपालन

#### आरबीआई द्वारा स्पष्टीकरण

आरबीआई ने स्पष्ट किया कि दंड विनियामक अनुपालन में कमियों पर आधारित हैं और बैंकों द्वारा अपने ग्राहकों के साथ किए गए किसी भी समझौते या लेनदेन की वैधता को प्रभावित नहीं करते हैं।

### बंधन बैंक ने एचएनआई के लिए एलीट प्लस खाता शुरू किया

बंधन बैंक ने एलीट प्लस बचत खाता शुरू किया है, जो खास तौर पर उच्च निवल मूल्य वाले व्यक्तियों (एचएनआई) के लिए बनाया गया है। यह प्रीमियम खाता कई उच्च-स्तरीय लाभ प्रदान करता है, जिसमें असीमित मासिक नकद जमा, निःशुल्क आरटीजीएस/एनईएफटी/आईएमपीएस लेनदेन और बेहतर बीमा कवरेज शामिल हैं। उल्लेखनीय रूप से, खाताधारकों को ₹15 लाख तक का व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा कवर मिलेगा, जो इसे विशेष बैंकिंग सेवाओं की तलाश करने वाले संपन्न ग्राहकों के लिए एक आकर्षक उत्पाद बनाता है।

### बैंक ऑफ बड़ौदा ने बाँब स्कायर ड्राइव डिपॉजिट योजना शुरू की

7 अप्रैल, 2025 को, बैंक ऑफ बड़ौदा ने 444 दिनों की अनूठी अवधि के साथ बाँब स्कायर ड्राइव डिपॉजिट योजना नामक एक नया खुदरा सावधि जमा उत्पाद शुरू किया। यह योजना ग्राहक आयु श्रेणियों के आधार पर अलग-अलग ब्याज दरें प्रदान करती है—सामान्य ग्राहकों के लिए 7.15% प्रति वर्ष, वरिष्ठ नागरिकों

(60-79 वर्ष) के लिए 7.65% और सुपर वरिष्ठ नागरिकों (80+ वर्ष) के लिए 7.75%। इसके अतिरिक्त, गैर-कॉल करने योग्य जमाराशियों के लिए, ब्याज दरें 7.80% प्रति वर्ष तक बढ़ जाती हैं। यह योजना ₹3 करोड़ से कम की खुदरा जमाराशियों पर लागू है, जिसका उद्देश्य प्रतिस्पर्धी रिटर्न के साथ अल्पकालिक बचत को प्रोत्साहित करना है।

### PMMY विस्तार: ऋण सीमा बढ़ाकर ₹20 लाख की गई

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY) की 10वीं वर्षगांठ के अवसर पर, भारत सरकार ने ऋण सीमा को ₹10 लाख से बढ़ाकर ₹20 लाख करके एक महत्वपूर्ण वृद्धि की घोषणा की है। छोटे और सूक्ष्म उद्यमियों को और सशक्त बनाने के लिए तरुण प्लस नामक एक नई श्रेणी भी शुरू की गई है। इस कदम का उद्देश्य ऋण तक पहुँच को मजबूत करना और देश भर में उभरते व्यवसायों के लिए वित्तीय सहायता के दायरे का विस्तार करना, स्वरोजगार और स्थायी आजीविका के अवसरों को प्रोत्साहित करना है।

### सेबी ने नियामक उल्लंघन के लिए रिलायंस सिक््योरिटीज पर ₹7 लाख का जुर्माना लगाया

भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) ने स्थापित स्टॉक ब्रोकिंग विनियमों का उल्लंघन करने के लिए पंजीकृत स्टॉकब्रोकर, रिलायंस सिक््योरिटीज पर ₹7 लाख का जुर्माना लगाया है। फर्म को आदेश के 45 दिनों के भीतर जुर्माना भरने का निर्देश दिया गया है।

### निरीक्षण के दौरान गैर-अनुपालन पाया गया

यह जुर्माना नियामक दिशानिर्देशों के अनुपालन का आकलन करने के लिए 22 दिसंबर, 2022 और 24 जनवरी, 2023 के बीच सेबी द्वारा किए गए निरीक्षण के बाद लगाया गया है। निरीक्षण के दौरान, सेबी ने पाया कि कई मौकों पर गलत मार्जिन स्टेटमेंट की रिपोर्ट की गई थी, और लेजर बैलेंस को गलत तरीके से दर्शाया गया था।

### जोखिम-आधारित पर्यवेक्षण दिशानिर्देशों का उल्लंघन

सेबी ने जोखिम-आधारित पर्यवेक्षण (आरबीएस) दिशानिर्देशों का उल्लंघन भी पाया। उल्लेखनीय रूप से, नकद संपार्श्विक डेटा को गलत तरीके से प्रस्तुत किया गया था, और क्लियरिंग सदस्यों के साथ रिपोर्ट किए गए फंड में एक महत्वपूर्ण विसंगति पाई गई थी - रिलायंस सिक््योरिटीज ने ₹16.13 करोड़ घोषित किए, जबकि वास्तविक आंकड़ा ₹312.57 करोड़ था।

### निषिद्ध अभ्यास और साइबर सुरक्षा चूक

यह भी पाया गया कि कंपनी ने ग्राहकों को अग्रिम दंड दिया था, जो कि सेबी के नियमों के तहत सख्त वर्जित है। इसके अतिरिक्त, सेबी ने फर्म के साइबर सुरक्षा उपायों पर चिंता जताई, जिसमें कई अवधियों के लिए प्रतिकूल ऑडिट निष्कर्षों और अनिवार्य रूप से एक समर्पित साइबर सुरक्षा अधिकारी की नियुक्ति में विफलता का हवाला दिया गया।

## IMF ने पाकिस्तान के लिए 1.3 बिलियन डॉलर के ऋण पैकेज को मंजूरी दी

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने पाकिस्तान के जलवायु अनुकूलन प्रयासों का समर्थन करने के लिए 28 महीने के समझौते के तहत 1.3 बिलियन डॉलर के ऋण पैकेज को मंजूरी दी।

### समझौते का विवरण:

यह पैकेज 7 बिलियन डॉलर के विस्तारित निधि सुविधा (EFF) बेलआउट कार्यक्रम का हिस्सा है। इस स्वीकृति के साथ, पाकिस्तान के पास लगभग 1 बिलियन डॉलर तक पहुँच होगी, जिससे EFF के तहत कुल संवितरण लगभग 2 बिलियन डॉलर हो जाएगा।

### आर्थिक प्रभाव:

ऋण का उद्देश्य पाकिस्तान की अर्थव्यवस्था को स्थिर करना है, जो डिफॉल्ट के जोखिम का सामना कर रही थी। IMF ने व्यापक आर्थिक स्थिरता में सुधार का उल्लेख किया, जिसमें मुद्रास्फीति 2015 के बाद से अपने सबसे निचले स्तर पर आ गई और बाहरी संतुलन मजबूत हुआ।

### सरकार की प्रतिबद्धता:

पाकिस्तान के संघीय वित्त मंत्री मुहम्मद औरंगजेब ने कराधान, ऊर्जा और राज्य के स्वामित्व वाले उद्यमों (SOE) में संरचनात्मक सुधारों को जारी रखने के लिए सरकार की प्रतिबद्धता पर जोर दिया।

### आईएमएफ की चेतावनी:

आईएमएफ ने चेतावनी दी है कि भू-राजनीतिक झटके, बढ़ता संरक्षणवाद और सख्त वैश्विक वित्तीय स्थितियाँ पाकिस्तान की स्थिरता को खतरे में डाल सकती हैं। इसने जलवायु लचीलापन उपायों, बेहतर सार्वजनिक वित्त और मूल्य स्थिरता की आवश्यकता पर प्रकाश डाला, ताकि सतत विकास सुनिश्चित हो सके।

### आईएमएफ (अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष)

- स्थापना: 27 दिसंबर, 1945।
- मुख्यालय: वाशिंगटन, डी.सी., यूएसए।
- प्रबंध निदेशक: क्रिस्टालिना जॉर्जीवा (2025 तक)।
- सदस्य देश: 190।

### उधार कार्यक्रम:

- विस्तारित निधि सुविधा (EFF): भुगतान संतुलन के दीर्घकालिक मुद्दों का सामना करने वाले देशों को मध्यम से दीर्घकालिक वित्तीय सहायता प्रदान करता है।
- स्टैंड-बाय अरेंजमेंट (SBA): भुगतान संतुलन की अस्थायी समस्याओं वाले देशों को अल्पकालिक वित्तीय सहायता प्रदान करता है।
- रैपिड फाइनेंसिंग इंस्ट्रुमेंट (RFI): संकटों के दौरान सहित भुगतान संतुलन की तत्काल आवश्यकताओं का सामना करने वाले देशों को त्वरित वित्तीय सहायता प्रदान करता है।

RBI ने HDFC बैंक और पंजाब एंड सिंध बैंक पर जुर्माना लगाया

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने विनियामक दिशा-निर्देशों का पालन न करने के लिए HDFC बैंक और पंजाब एंड सिंध बैंक पर मौद्रिक जुर्माना लगाया।

### जुर्माना:

**HDFC बैंक: KYC मानदंडों से संबंधित उल्लंघनों के लिए ₹75 लाख का जुर्माना लगाया गया, जिसमें शामिल हैं:**

- ग्राहकों को जोखिम श्रेणियों में वर्गीकृत करने में विफलता।
- एक विशिष्ट ग्राहक पहचान कोड (UCIC) के बजाय कई ग्राहक पहचान कोड आवंटित करना।

**पंजाब एंड सिंध बैंक: ₹68.2 लाख का जुर्माना लगाया गया:**

- ₹5 करोड़ और उससे अधिक के गैर-निधि-आधारित जोखिम वाले उधारकर्ताओं की CRILC को रिपोर्ट करने में विफल रहना।
- बेसिक सेविंग्स बैंक डिपॉजिट अकाउंट (BSBDA) धारकों को नियमित बचत खाते खोलने की अनुमति देना, RBI मानदंडों का उल्लंघन करना।
- स्पष्टीकरण: RBI ने कहा कि जुर्माना विनियामक अनुपालन में कमियों पर आधारित है और ग्राहक लेनदेन या समझौतों की वैधता को प्रभावित नहीं करता है।

### एचडीएफसी बैंक:

- पूरा नाम: हाउसिंग डेवलपमेंट फाइनेंस कॉर्पोरेशन बैंक।
- स्थापना: 1994।
- मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र, भारत।
- सीईओ: शशिधर जगदीशन (2025 तक)।
- विलय: 2023 में, एचडीएफसी बैंक का एचडीएफसी लिमिटेड में विलय हो गया, जो परिसंपत्तियों के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा निजी क्षेत्र का बैंक बन गया।

### पंजाब और सिंध बैंक:

- स्थापना: 1908।
- मुख्यालय: नई दिल्ली, भारत।
- सीईओ: इंद्रजीत सिंह (2025 तक)।
- स्वामित्व: सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक, जिसका स्वामित्व भारत सरकार के पास है।

## RBI और NPCI ने 1 मई, 2025 से ATM इंटरचेंज शुल्क में ₹2 की बढ़ोतरी को मंजूरी दी

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) और नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ़ इंडिया (NPCI) ने 1 मई, 2025 से प्रभावी, नकद निकासी के लिए ATM इंटरचेंज शुल्क में ₹2 की बढ़ोतरी को मंजूरी दे दी है।

### संशोधित शुल्क:

- नकद निकासी: ₹17 से बढ़ाकर ₹19 किया गया।
- गैर-वित्तीय लेनदेन: ₹7 (GST को छोड़कर) के इंटरचेंज शुल्क के अधीन।

**छूट: संशोधित इंटरचेंज शुल्क इन पर लागू नहीं होता:**

- माइक्रो-ATM

- इंटरऑपरेबल नकद जमा (कार्ड-आधारित और UPI-आधारित)
- अंतर्राष्ट्रीय ATM लेनदेन
- शेष पूछताछ शुल्क: नेपाल और भूटान में लेनदेन के लिए ₹7 (जीएसटी को छोड़कर) निर्धारित किया गया है।
- जीएसटी प्रयोज्यता: इंटरचेंज शुल्क पर अलग से माल और सेवा कर (जीएसटी) लगाया जाता है।

### एनपीसीआई (भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम)

- पूर्ण रूप: भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई)
- स्थापना: 2008
- मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र
- नियामक: भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) और भारतीय बैंक संघ (आईबीए)
- अध्यक्ष: विश्वमोहन महापात्रा (2025 तक)
- सीईओ: दिलीप असबे (2025 तक)

### नेपाल और भूटान को NFS नेटवर्क में शामिल करने का कारण

#### सीमा पार वित्तीय सहयोग:

नेपाल और भूटान भारत के क्षेत्रीय वित्तीय सहयोग प्रयासों का हिस्सा हैं, जो सीमा पार ATM लेन-देन को सहज बनाते हैं। यह वित्तीय संपर्क को बढ़ावा देता है और यात्रियों, व्यवसायों और नागरिकों के लिए बैंकिंग सेवाओं तक आसान पहुँच की सुविधा प्रदान करता है।

#### नेपाल और भूटान में रुपये का उपयोग:

दोनों देशों के भारत के साथ मजबूत व्यापार और मुद्रा संबंध हैं। भारतीय रुपया (INR) नेपाल और भूटान में व्यापक रूप से स्वीकार किया जाता है, जिससे भारतीय यात्रियों के लिए NFS ATM का उपयोग करके पैसे निकालना सुविधाजनक हो जाता है।

#### द्विपक्षीय समझौते:

भारत ने नेपाल और भूटान के साथ द्विपक्षीय वित्तीय समझौते किए हैं, जो ATM इंटरऑपरेबिलिटी और सरलीकृत वित्तीय लेनदेन की अनुमति देते हैं। यह सीमाओं के पार मानकीकृत ATM इंटरचेंज शुल्क और निकासी सीमा सुनिश्चित करता है।

### RBI ने मुफ्त सीमा से परे ATM से पैसे निकालने पर शुल्क बढ़ाया

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने बैंकों को मुफ्त मासिक सीमा से परे ATM से पैसे निकालने पर शुल्क ₹2 बढ़ाने की अनुमति दी है, जिससे शुल्क बढ़कर ₹23 प्रति लेनदेन हो जाएगा। संशोधित शुल्क 1 मई, 2025 से प्रभावी होंगे।

#### मुफ्त लेनदेन सीमा:

ग्राहकों को अपने बैंक के ATM से हर महीने 5 मुफ्त लेनदेन (वित्तीय और गैर-वित्तीय सहित) की अनुमति है।

#### अन्य बैंकों के ATM के लिए:

- मेट्रो केंद्रों में 3 मुफ्त लेनदेन।
- गैर-मेट्रो केंद्रों में 5 मुफ्त लेनदेन।

### संशोधित शुल्क:

मुफ्त सीमा से परे, बैंक प्रति लेनदेन अधिकतम ₹23 का शुल्क ले सकते हैं। वर्तमान में, मुफ्त सीमा समाप्त होने के बाद शुल्क ₹21 प्रति लेनदेन है।

### वित्त वर्ष 25 के लिए विभिन्न संगठनों द्वारा जीडीपी अनुमान इस प्रकार हैं:

एजेंसी	भारत	चीन	अमेरिका
संयुक्त राष्ट्र रिपोर्ट	6.5%	4.4%	1%
फिच रेटिंग	6.4%	4%	1.2%
एडीबी	6.7%	-	-

### एनएबीएफआईडी ने इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग को बढ़ावा देने के लिए न्यू डेवलपमेंट बैंक के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (एनएबीएफआईडी) ने भारत में एक गहन और संधारणीय इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग बाजार के निर्माण को बढ़ावा देने के लिए न्यू डेवलपमेंट बैंक (एनडीबी) के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते का उद्देश्य इंफ्रास्ट्रक्चर में निवेश में तेजी लाने के लिए एक सहायक पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करना है।

#### न्यू डेवलपमेंट बैंक (एनडीबी) के बारे में

एनडीबी एक बहुपक्षीय विकास बैंक है जिसकी स्थापना ब्रिक्स देशों-ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका- ने उभरते बाजारों और विकासशील देशों (ईएमडीसी) में इंफ्रास्ट्रक्चर और संधारणीय विकास परियोजनाओं के लिए संसाधन जुटाने के लिए की है।

#### सहयोग के फोकस क्षेत्र

इस सहयोग का उद्देश्य तकनीकी विशेषज्ञता के आदान-प्रदान सहित दीर्घकालिक सहयोग के माध्यम से इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग अंतर को पाटना है। एनएबीएफआईडी और एनडीबी स्वच्छ ऊर्जा, संधारणीय परिवहन और जल एवं सीवेज प्रबंधन से संबंधित परियोजनाओं पर मिलकर काम करेंगे।

### ग्रामीण क्षेत्रों में हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड के लिए DoT और NABARD ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

दूरसंचार विभाग (DoT) और राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) ने ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस सहयोग का उद्देश्य NABARD द्वारा समर्थित संस्थानों को भारतनेट कार्यक्रम के तहत हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करना है।

#### इस पहल की मुख्य विशेषताएं सूचना साझा करना:

NABARD ग्रामीण संस्थानों के भू-निर्देशांक साझा करेगा। DoT के तहत डिजिटल भारत निधि (DBN) ग्राम पंचायतों (GPs) में भारतनेट की मौजूदगी के स्थान (PoP) साझा करेगी।

### सामग्री और सेवा एकीकरण:

दोनों पक्ष अपनी योजनाओं से संबंधित डिजिटल सामग्री (ऑडियो/वीडियो/टेक्स्ट) साझा करेंगे।

नागरिक-केंद्रित अनुप्रयोगों, ई-गवर्नेंस प्लेटफॉर्म और डिजिटल सेवाओं पर सहयोग।

### रणनीतिक महत्व

ब्रॉडबैंड एक्सेस के माध्यम से ग्रामीण डिजिटल अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देता है। प्राथमिक कृषि सहकारी ऋण समितियों सहित ग्रामीण संस्थानों के लिए कनेक्टिविटी को मजबूत करता है। गांवों में ई-गवर्नेंस और डिजिटल सेवा वितरण की सुविधा प्रदान करता है।

### हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2025: 284 अरबपतियों के साथ भारत तीसरे स्थान पर

हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2025 में 284 अरबपतियों के साथ भारत तीसरे स्थान पर है, जो अमेरिका (870) और चीन (823) के बाद दूसरे स्थान पर है। मुंबई 90 अरबपतियों के साथ भारत का अरबपतियों का गढ़ बना हुआ है, लेकिन एशियाई अरबपतियों की राजधानी का खिताब शंघाई (92) ने खो दिया है। मुकेश अंबानी पिछले साल की तुलना में 1 ट्रिलियन रुपये की गिरावट के बावजूद 8.6 ट्रिलियन रुपये की संपत्ति के साथ एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति बने हुए हैं। वे गौतम अडानी से आगे निकल गए, जिनकी संपत्ति 13% बढ़कर 8.4 ट्रिलियन रुपये हो गई। एचसीएल टेक्नोलॉजीज की चेयरपर्सन रोशनी नादर दुनिया की पांचवीं सबसे अमीर महिला बन गई हैं और वैश्विक शीर्ष 10 सबसे अमीर महिलाओं में शामिल होने वाली पहली भारतीय महिला बन गई हैं

### शीर्ष भारतीय अरबपति

1. मुकेश अंबानी (रिलायंस इंडस्ट्रीज): ₹8.6 ट्रिलियन (एशिया में सबसे अमीर)।
2. गौतम अडानी (अडानी समूह): ₹8.4 ट्रिलियन।
3. रोशनी नादर (एचसीएल): ₹3.5 ट्रिलियन (विश्व स्तर पर 5वीं सबसे अमीर महिला, शीर्ष 10 में भारत से पहली)।
4. दिलीप सांघवी (सन फार्मा): ₹2.5 ट्रिलियन।
5. अजीम प्रेमजी (विप्रो): ₹2.2 ट्रिलियन।
6. कुमार मंगलम बिड़ला (आदित्य बिड़ला समूह): ₹2 ट्रिलियन।
7. साइरस पूनावाला (सीरम इंस्टीट्यूट): ₹2 ट्रिलियन।

### मुख्य बातें

भारत में 13 नए अरबपति जुड़े, जिससे कुल संख्या 284 हो गई। भारतीय अरबपतियों की औसत संपत्ति ₹34,514 करोड़ है, जो चीन के ₹29,027 करोड़ से ज्यादा है।

### सबसे युवा भारतीय अरबपति:

शशांक कुमार और हर्षिल माथुर (रेज़रपे), दोनों की उम्र 34 साल है, दोनों की कुल संपत्ति ₹8,643 करोड़ है।

### शीर्ष क्षेत्र:

- स्वास्थ्य सेवा: 53 अरबपति।
- उपभोक्ता वस्तुएँ: 35।
- औद्योगिक उत्पाद: 32।

### धन वृद्धि के रुझान

गौतम अडानी की संपत्ति में ₹1 ट्रिलियन की वृद्धि हुई। इरफ़ान रजाक (प्रेस्टीज ग्रुप) की संपत्ति में 167% की वृद्धि देखी गई। सज्जन जिंदल (JSW ग्रुप) ने ₹44,944 करोड़ जोड़े। संजय और अल्पना डांगी की संपत्ति में 80% की वृद्धि दर्ज की गई।

### वैश्विक तुलना

- अमेरिका: 870 अरबपति (544 की संपत्ति में वृद्धि हुई)।
- चीन: 823 अरबपति (285 की संपत्ति में वृद्धि हुई)।
- भारत: 284 अरबपति (130 की संपत्ति में वृद्धि हुई)।
- भारतीय अरबपतियों की संपत्ति में साल-दर-साल 10% की वृद्धि हुई, जबकि चीन में यह वृद्धि 9% और अमेरिका में 27% रही।

### दुनिया की सबसे अमीर महिलाएं - शीर्ष 5

1. एलिस वाल्टन (वॉलमार्ट, अमेरिका): \$102 बिलियन
2. फ्रैंकोइस बेटेनकोर्ट मेयर्स (लोरियल, फ्रांस): \$67 बिलियन
3. जूलिया कोच (कोच इंडस्ट्रीज, अमेरिका): \$60 बिलियन
4. जैकलीन मार्स (मार्स, अमेरिका): \$53 बिलियन
5. रोशनी नादर (एचसीएल, भारत): \$40 बिलियन

### प्रधानमंत्री मोदी केरल में विज्ञानजाम अंतर्राष्ट्रीय बंदरगाह का उद्घाटन करेंगे

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी केरल के तिरुवनंतपुरम के पास स्थित एक महत्वपूर्ण समुद्री परियोजना विज्ञानजाम अंतर्राष्ट्रीय बंदरगाह का उद्घाटन करेंगे। यह परियोजना भारत के समुद्री क्षेत्र में एक बड़ा कदम है, क्योंकि यह बंदरगाह भारत का पहला अर्ध-स्वचालित ट्रांस-शिपमेंट बंदरगाह है।

### विज्ञानजाम अंतर्राष्ट्रीय बंदरगाह की मुख्य विशेषताएं:

- पहला अर्ध-स्वचालित बंदरगाह: विज्ञानजाम भारत का पहला अर्ध-स्वचालित ट्रांसशिपमेंट बंदरगाह है, जिसका उद्देश्य देश की वैश्विक समुद्री व्यापार उपस्थिति को बढ़ाना है।
- रणनीतिक महत्व: अंतरराष्ट्रीय शिपिंग मार्गों के पास स्थित, यह बंदरगाह जहाजों के पारगमन समय को कम करेगा, जिससे यह वैश्विक व्यापार के लिए एक महत्वपूर्ण केंद्र बन जाएगा।
- ग्रीनफील्ड परियोजना: यह भारत में पहली ग्रीनफील्ड बंदरगाह परियोजना है जिसे किसी राज्य सरकार ने ₹18,000 करोड़ से अधिक के निवेश के साथ शुरू किया है।
- सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी): इस बंदरगाह को केरल सरकार, केंद्र सरकार और अदानी पोर्ट एसईजेड की भागीदारी के साथ पीपीपी मोड के तहत विकसित किया गया था।

### ऐतिहासिक महत्व और संचालन:

- पहला डीपवाटर कंटेनर ट्रांसशिपमेंट पोर्ट: जुलाई 2024 में, केंद्रीय बंदरगाह, शिपिंग और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद

सोनोवाल ने बंदरगाह पर परिचालन की शुरुआत करते हुए पहले मदर शिप, एमवी सैन फर्नांडो का स्वागत किया।

- 'मेक इन इंडिया' विजन में योगदान: यह परियोजना केरल सरकार, केंद्र सरकार और अदानी पोर्ट एसईजेड के बीच सफल सहयोग के साथ 'मेक इन इंडिया' के विजन को प्रदर्शित करती है।

#### आर्थिक प्रभाव और रणनीतिक स्थान:

- केरल के लिए आर्थिक बढ़ावा: बंदरगाह से रोजगार सृजन, व्यापार को बढ़ाने और निवेश आकर्षित करके केरल की आर्थिक वृद्धि को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।
- प्रमुख क्षेत्रीय व्यापार केंद्र: बंदरगाह का रणनीतिक स्थान इसे दक्षिण पूर्व एशिया, मध्य पूर्व और अफ्रीका के बीच वाणिज्य के लिए प्रवेश द्वार बनाने के लिए तैयार है।
- बड़े जहाजों के लिए क्षमता: भारत के कुछ प्राकृतिक गहरे पानी के बंदरगाहों में से एक के रूप में, विज्ञानजाम बड़े मालवाहक और कंटेनर जहाजों को समायोजित करने में सक्षम है, जो इसे अंतर्राष्ट्रीय समुद्री व्यापार में एक प्रमुख खिलाड़ी के रूप में स्थान देता है।

#### अदानी समूह के साथ साझेदारी:

विज्ञानजाम बंदरगाह परियोजना को 2015 में केरल सरकार और एवीपीपीएल के बीच रियायत समझौते के बाद अदानी विज्ञानजाम पोर्ट प्राइवेट लिमिटेड (एवीपीपीएल) को आवंटित किया गया था। अदानी समूह भारत भर में मुंद्रा, दाहेज, हजीरा और विज्ञानजाम सहित कई प्रमुख बंदरगाहों का स्वामित्व और संचालन करता है, और इज़राइल में हाइफ़ा पोर्ट और तंजानिया में दार एस सलाम पोर्ट जैसे अंतर्राष्ट्रीय बंदरगाहों में इसकी महत्वपूर्ण उपस्थिति है।

#### प्रधानमंत्री मोदी भारत के पहले वर्टिकल लिफ्ट सी ब्रिज - न्यू पंबन रेल ब्रिज का उद्घाटन करेंगे

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी रामनवमी के अवसर पर तमिलनाडु में भारत के पहले वर्टिकल लिफ्ट सी ब्रिज, न्यू पंबन रेल ब्रिज का उद्घाटन करेंगे। यह पुल रामेश्वरम को मुख्य भूमि से जोड़ता है। वे तमिलनाडु में ₹8,300 करोड़ से अधिक की रेल और सड़क परियोजनाओं का शिलान्यास और उद्घाटन भी करेंगे।

#### पुल की विशेषताएँ और महत्व:

न्यू पंबन ब्रिज एक तकनीकी चमत्कार है, जिसे स्टेनलेस स्टील सुदृढीकरण, उच्च श्रेणी के सुरक्षात्मक पेंट और पूरी तरह से वेल्डेड जोड़ों के साथ डिज़ाइन किया गया है, जो उच्च स्थायित्व और कम रखरखाव सुनिश्चित करता है। इसे दोहरी रेल पटरियों का समर्थन करने के लिए भी डिज़ाइन किया गया है, जो इसे भविष्य के लिए तैयार बनाता है।

#### सांस्कृतिक और पौराणिक महत्व:

पुल का गहरा सांस्कृतिक महत्व है, रामायण के अनुसार, राम सेतु का निर्माण रामेश्वरम के पास धनुषकोडी से हुआ माना जाता है।

#### महाराष्ट्र सरकार ने मत्स्य पालन को कृषि का दर्जा दिया

महाराष्ट्र मंत्रिमंडल ने मछुआरों, मछली पालकों और जलीय-पालकों को कृषि का दर्जा देने को मंजूरी दी।

राज्य भर में लगभग 4.83 लाख मछुआरों को इसका लाभ मिलेगा। महाराष्ट्र वर्तमान में समुद्री मछली पकड़ने में 6वें और अंतर्देशीय मछली पकड़ने में 17वें स्थान पर है; लक्ष्य राज्य को शीर्ष 3 में लाना है।

पंजीकृत मछुआरों को पहचानने के लिए बायोमेट्रिक पहचान का उपयोग किया जाएगा।

राज्य सरकार किसान सम्मान योजना के तहत ₹6,000 नकद लाभ देने के लिए प्रतिबद्ध है; ₹6,000 की केंद्रीय सहायता का प्रयास किया जाएगा।

छोटे मछुआरों को भी डीजल सब्सिडी देने की मांग उठाई गई।

#### लाभों में शामिल हैं:

- किसान क्रेडिट कार्ड,
- सब्सिडी वाले ऋण,
- रियायती दरों पर बीमा,
- ऋण माफी,
- सरकारी सब्सिडी,
- रियायती दरों पर बिजली (राज्य को सालाना ₹69 करोड़ की लागत),
- सौर ऊर्जा योजना के लाभ,
- चक्रवात जैसी प्राकृतिक आपदाओं के लिए मुआवजा।
- इस कदम से महाराष्ट्र में "नीली क्रांति" को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।

#### महाराष्ट्र

- राजधानी: मुंबई
- मुख्यमंत्री: देवेंद्र फडणवीस
- राज्यपाल: सी. पी. राधाकृष्णन
- पहले यह था: बॉम्बे राज्य (1950-1960)
- जिले: 36 (6 प्रभाग)

#### लघु लेख

#### ट्रम्प के पारस्परिक शुल्क: जाने विस्तार से

#### खबरों में क्यों?

2 अप्रैल, 2025 को, अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने कई देशों को लक्षित करते हुए पारस्परिक शुल्कों के एक नए सेट की घोषणा की, जिसमें प्रमुख अमेरिकी व्यापार भागीदार भी शामिल हैं। ये शुल्क मुद्रा हेरफेर और अमेरिकी निर्यात में बाधाओं जैसी व्यापार प्रथाओं के खिलाफ दंडात्मक उपाय के रूप में हैं।

भारत पर 26% "छूट वाले पारस्परिक शुल्क" का प्रहार किया गया, जो भारत द्वारा अमेरिकी वस्तुओं पर लगाए जाने वाले शुल्क का आधा है। यह पहले प्रस्तावित 27% से थोड़ा संशोधन था।

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने चीनी वस्तुओं पर 145% तक का शुल्क लगाया है। चीन ने अमेरिकी उत्पादों पर 125% का जवाब दिया है।

ट्रम्प ने अन्य देशों के अधिकांश वस्तुओं पर 10% कर भी लगाया है, जबकि दर्जनों देशों के लिए 90 दिनों के लिए बहुत अधिक दरों को रोक दिया है।

### शुल्क क्या हैं और वे कैसे काम करते हैं?

वैश्विक व्यापार युद्धों में शुल्क एक महत्वपूर्ण उपकरण हैं। देश अपने स्थानीय उद्योगों की रक्षा के लिए आयात पर शुल्क लगाते हैं, लेकिन इन उपायों का दुनिया भर की अर्थव्यवस्थाओं पर व्यापक प्रभाव पड़ सकता है। सरल शब्दों में कहें तो, शुल्क किसी देश द्वारा आयातित वस्तुओं पर लगाया जाने वाला कर होता है। इसलिए, उच्च शुल्क विदेशी उत्पादों को अधिक महंगा बनाते हैं, जिससे संभावित रूप से उनकी मांग कम हो जाती है।

उदाहरण के लिए, यदि अमेरिका भारतीय स्टील पर 25 प्रतिशत शुल्क लगाता है, तो भारतीय निर्यातक अमेरिकी बाजार में मूल्य प्रतिस्पर्धात्मकता खो सकते हैं। इसके कारण, डोनाल्ड ट्रम्प का मानना है कि नवीनतम शुल्क वृद्धि अमेरिका में वस्तुओं के घरेलू उत्पादन को बढ़ाएगी, हालांकि, अर्थशास्त्रियों का मानना है कि ऐसा नहीं है।

### ट्रम्प शुल्क का उपयोग क्यों कर रहे हैं?

ट्रम्प का कहना है कि शुल्क अमेरिकी उपभोक्ताओं को अधिक अमेरिकी निर्मित सामान खरीदने के लिए प्रोत्साहित करेंगे, कर की राशि बढ़ाएंगे और देश में भारी निवेश को बढ़ावा देंगे। वह उन वस्तुओं के मूल्य के बीच के अंतर को कम करना चाहते हैं जो अमेरिका अन्य देशों से खरीदता है और जो वह उन्हें बेचता है। उनका तर्क है कि अमेरिका का "धोखेबाजों" द्वारा फायदा उठाया गया है और विदेशियों द्वारा "लूट" की गई है। अमेरिकी राष्ट्रपति ने शुल्क के साथ-साथ अन्य मांगों भी की हैं। उनके वर्तमान कार्यकाल के दौरान घोषित पहली घोषणा चीन, मैक्सिको और कनाडा को लक्षित करके की गई थी, जब उन्होंने कहा था कि वे चाहते हैं कि वे प्रवासियों और अवैध दवाओं को अमेरिका पहुँचने से रोकने के लिए और अधिक प्रयास करें।

क्या भारत वैश्विक टैरिफ युद्ध से निपट सकता है? यहाँ पाँच-बिंदु विश्लेषण दिया गया है:

### 1. भारत के प्रमुख व्यापारिक साझेदार

भारतीय अर्थव्यवस्था व्यापार पर निर्भर है। यहाँ शीर्ष व्यापारिक साझेदारों (वित्त वर्ष 2023-24) पर एक नज़र डाली गई है:

#### शीर्ष आयात स्रोत:

- चीन (15 प्रतिशत)
- अमेरिका (आठ प्रतिशत)
- यूएई (सात प्रतिशत)

#### शीर्ष निर्यात गंतव्य:

- अमेरिका (17 प्रतिशत)
- यूएई (छह प्रतिशत)
- चीन (पाँच प्रतिशत)

### 2. भारत बनाम अमेरिका: एक व्यापार स्रैपशॉट

हाल के वर्षों में भारत-अमेरिका व्यापार में वृद्धि और चुनौतियाँ दोनों देखी गई हैं:

- कुल व्यापार (वित्त वर्ष 23): \$128 बिलियन

- अमेरिका को निर्यात: \$78 बिलियन

- अमेरिका से आयात: \$50 बिलियन

टैरिफ लड़ाई: 2019 में, अमेरिका ने भारत को अपने GSP (सामान्यीकृत वरीयता प्रणाली) से हटा दिया, जिससे \$5.6 बिलियन का निर्यात प्रभावित हुआ।

भारत की टैरिफ नीतियाँ बनाम अमेरिका-

मशीनरी: 6.6 प्रतिशत बनाम 1.3 प्रतिशत

कृषि: 37.7 प्रतिशत बनाम 5.3 प्रतिशत

लोहा और इस्पात: 4.5 प्रतिशत बनाम दो प्रतिशत

ऑटो क्षेत्र: 24.1 प्रतिशत बनाम एक प्रतिशत

प्लास्टिक और लेख: 9.9 प्रतिशत बनाम 4.4 प्रतिशत

### 3. टैरिफ वृद्धि का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव:

क्षेत्रों पर प्रभाव-

आईटी और सॉफ्टवेयर: वीजा और कर बाधाओं के कारण आउटसोर्सिंग महंगी हो गई है।

फार्मा: अमेरिकी बाजार में निर्यात संबंधी चुनौतियाँ।

टेक्सटाइल: मांग में कमी और नौकरियों पर असर।

ऑटो: स्टील और एल्युमीनियम टैरिफ के कारण उत्पादन लागत में वृद्धि।

कृषि: निर्यात में कमी से किसान प्रभावित।

भारतीय कंपनियों पर प्रभाव-

टाटा स्टील, जेएसडब्ल्यू स्टील: निर्यात पर उच्च टैरिफ।

सन फार्मा, डॉ. रेड्डीज: जेनेरिक दवाओं में बढ़ती प्रतिस्पर्धा।

रेमंड, अरविंद लिमिटेड: कपड़ा उद्योग पर मूल्य दबाव।

मारुति सुजुकी इंडिया, टाटा मोटर्स: इनपुट लागत में वृद्धि से ऑटो की कीमतें प्रभावित हो रही हैं।

आईटीसी, ब्रिटानिया इंडस्ट्रीज: खाद्य और कृषि निर्यात प्रभावित।

### 4. भारत टैरिफ बढ़ोतरी के खिलाफ कैसे लड़ रहा है?

निर्यात में विविधता लाना: यूरोप, अफ्रीका और आसियान में विस्तार करना।

व्यापार समझौते: यूएई, यूके और अन्य देशों के साथ साझेदारी करना।

घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देना: इलेक्ट्रॉनिक्स, कपड़ा और ऑटोमोबाइल के लिए उत्पादन-लिंकड प्रोत्साहन (पीएलआई) योजनाएँ।

बातचीत: भारत और अमेरिका टैरिफ से संबंधित बातचीत और द्विपक्षीय व्यापार समझौते (बीटीए) को अंतिम रूप देने पर काम कर रहे हैं।

### 5. निवेशकों के लिए इसका क्या मतलब है?

- अल्पकालिक जोखिम: वैश्विक व्यापार नीतियों पर अनिश्चितता।

- दीर्घकालिक लाभ: आत्मनिर्भरता (आत्मनिर्भर भारत) की ओर बदलाव।

- निवेश के अवसर: घरेलू ब्रोकरेज मेहता इक्विटीज के अनुसार, इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी), रक्षा और स्थानीय विनिर्माण जैसे क्षेत्रों को लाभ होगा।

**अमेरिका-चीन व्यापार और टैरिफ में छूट पर वैश्विक प्रतिक्रिया**

2024 में अमेरिका ने चीन से लगभग \$440 बिलियन का आयात किया, जबकि चीन ने अमेरिका से केवल \$145 बिलियन का। ट्रंप और फिर बाइडेन द्वारा लगाए गए टैरिफ ने चीन के आयात को अमेरिका के कुल आयात में 21% (2016) से घटाकर 13% (2024) कर दिया। फिर भी, iPhones से लेकर खिलौनों तक, कई चीनी वस्तुएं अब भी अमेरिका पहुंचती हैं — कुछ तो दक्षिण-पूर्व एशिया के रास्ते टैरिफ से बचकर।

ट्रंप द्वारा कुछ टैरिफ अस्थायी रूप से 10% तक घटाने के फैसले पर दुनिया भर में मिली-जुली प्रतिक्रिया आई। यूरोपीय संघ ने इसका स्वागत किया और अमेरिका से व्यापार समझौते की कोशिश कर रहा है, साथ ही वार्ता विफल होने पर जवाबी उपायों की तैयारी भी कर रहा है। पोलैंड ने सहयोग की अपील की, और जर्मनी ने इसे यूरोपीय एकता की जीत बताया। वियतनाम अमेरिका के साथ द्विपक्षीय व्यापार वार्ता शुरू करेगा, जबकि कनाडा ने कुछ अमेरिकी वाहनों पर 25% टैरिफ लगा दिया है।

### खनिजों से लेकर ताकत तक: चीन के दुर्लभ पृथ्वी प्रतिबंधों के पीछे की भू-राजनीति

अप्रैल 2025 में, चीन ने दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आरईई) के निर्यात पर महत्वपूर्ण प्रतिबंध लागू किए, एक ऐसा कदम जिसका वैश्विक उद्योगों और भू-राजनीतिक गतिशीलता पर गहरा प्रभाव पड़ा है। इन महत्वपूर्ण सामग्रियों के दुनिया के प्रमुख आपूर्तिकर्ता के रूप में, चीन का निर्णय प्रौद्योगिकी और रक्षा से लेकर नवीकरणीय ऊर्जा तक के क्षेत्रों को प्रभावित करता है।

#### दुर्लभ पृथ्वी तत्वों को समझना

दुर्लभ पृथ्वी तत्वों में 17 धातुएँ शामिल हैं जो उच्च तकनीक वाले उत्पादों के निर्माण के लिए आवश्यक हैं, जिनमें इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी), स्मार्टफोन, पवन टर्बाइन और सैन्य उपकरण शामिल हैं। अपने नाम के बावजूद, ये तत्व अपेक्षाकृत प्रचुर मात्रा में हैं लेकिन इन्हें निकालना और आर्थिक रूप से संसाधित करना चुनौतीपूर्ण है। चीन ने खुद को खनन और रिफाइनिंग दोनों में अग्रणी के रूप में स्थापित किया है, जो वैश्विक उत्पादन का लगभग 90% है।

#### निर्यात प्रतिबंधों का विवरण

चीन की नई नीति 3 अप्रैल, 2025 से सात भारी दुर्लभ पृथ्वी धातुओं और संबंधित चुम्बकों के निर्यात को रोकती है। यह कार्रवाई अमेरिका द्वारा चीनी आयात पर भारी टैरिफ लगाने के बाद संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ बढ़ते व्यापार तनाव के बीच एक व्यापक रणनीति का हिस्सा है। उल्लेखनीय रूप से, प्रतिबंध केवल अमेरिका तक सीमित नहीं हैं; वे वैश्विक स्तर पर लागू होते हैं, जो चीनी REE पर निर्भर सभी देशों को प्रभावित करते हैं।

#### वैश्विक उद्योगों पर प्रभाव

प्रौद्योगिकी और इलेक्ट्रॉनिक्स: REE स्मार्टफोन, कंप्यूटर और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में घटकों के उत्पादन के लिए महत्वपूर्ण हैं। निर्यात प्रतिबंध से आपूर्ति की कमी, उत्पादन लागत में वृद्धि और उत्पाद रिलीज में संभावित देरी हो सकती है।

इलेक्ट्रिक वाहन और नवीकरणीय ऊर्जा: REE से बने चुम्बक EV मोटर और पवन टर्बाइन के लिए महत्वपूर्ण हैं। प्रतिबंध इन क्षेत्रों के विकास में बाधा डाल सकते हैं, विशेष रूप से उन देशों में जो स्वच्छ ऊर्जा में परिवर्तन करने का प्रयास कर रहे हैं।

रक्षा और एयरोस्पेस: मिसाइल सिस्टम और विमान घटकों सहित सैन्य प्रौद्योगिकियां, REE पर निर्भर करती हैं। निर्यात नियंत्रण यू.एस. जैसे देशों के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए जोखिम पैदा करते हैं, जो रक्षा निर्माण के लिए इन सामग्रियों पर निर्भर हैं।

#### वैश्विक प्रतिक्रियाएँ और रणनीतिक बदलाव

चीन के कदम की प्रतिक्रिया में, देश चीनी REE पर निर्भरता कम करने के तरीके तलाश रहे हैं:

- संयुक्त राज्य अमेरिका: अमेरिकी सरकार घरेलू REE आपूर्ति श्रृंखलाओं को विकसित करने के प्रयासों में तेजी ला रही है। MP मटेरियल जैसी कंपनियाँ देश के भीतर शोधन क्षमताओं का विस्तार कर रही हैं। इसके अतिरिक्त, भविष्य में आपूर्ति में व्यवधानों के विरुद्ध बफर करने के लिए महत्वपूर्ण खनिजों का एक रणनीतिक भंडार स्थापित करने की योजनाएँ चल रही हैं।
- आपूर्ति का विविधीकरण: राष्ट्र REE के वैकल्पिक स्रोतों की तलाश कर रहे हैं, जिसमें ऑस्ट्रेलिया और कनाडा जैसे देशों के साथ साझेदारी और इलेक्ट्रॉनिक कचरे से REE को पुनः प्राप्त करने के लिए पुनर्चक्रण प्रौद्योगिकियों में निवेश करना शामिल है।

#### दीर्घकालिक निहितार्थ

REE पर चीन के निर्यात प्रतिबंध आधुनिक अर्थव्यवस्थाओं में इन सामग्रियों के रणनीतिक महत्व को रेखांकित करते हैं। इस कदम से आपूर्ति श्रृंखलाओं में विविधता लाने और घरेलू उत्पादन क्षमताओं में निवेश करने के वैश्विक प्रयासों में तेजी आने की संभावना है। हालाँकि, वैकल्पिक स्रोत और शोधन तकनीक विकसित करना एक जटिल और समय लेने वाली प्रक्रिया है। इस बीच, उद्योगों को बढ़ी हुई लागत और आपूर्ति अनिश्चितताओं का सामना करना पड़ सकता है।

यह विकास संसाधन नियंत्रण और भू-राजनीतिक रणनीति के प्रतिच्छेदन को उजागर करता है, जो देशों के लिए तकनीकी उन्नति और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए आवश्यक महत्वपूर्ण सामग्रियों तक उनकी पहुँच का आकलन करने और उन्हें सुरक्षित करने की आवश्यकता पर बल देता है।

"संघर्ष इंसान को मजबूत बनाता है !  
फिर चाहे वह कितना भी कमज़ोर क्यों न हो !!

"सफलता का मुख्य आधार !  
सकारात्मक सोच और निरंतर प्रयास है !!"

## रक्षा एवं सुरक्षा

### भारत-स्लोवाकिया ने स्वदेशी विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए पहली बार रक्षा समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारत की एयरबोर्निक्स डिफेंस एंड स्पेस लिमिटेड (ADSL), JCBL समूह की रक्षा शाखा ने स्लोवाकिया के साथ एक ऐतिहासिक रक्षा समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। यह स्लोवाकिया के साथ भारत का पहला रक्षा समझौता ज्ञापन है, जिसका उद्देश्य अगली पीढ़ी के हल्के टैंक, भविष्य के लिए तैयार लड़ाकू वाहन (FRCV) और भविष्य के पैदल सेना के लड़ाकू वाहनों (FICV) का सह-विकास और विनिर्माण करना है। सभी विनिर्माण भारत के भीतर किए जाएंगे, जो रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भर भारत और मेक-इन-इंडिया के दृष्टिकोण में योगदान देगा।

#### सहयोग के लाभ

##### सहयोग का उद्देश्य है:

- प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और परिचालन उत्कृष्टता को बढ़ाना
- उन्नत लड़ाकू प्लेटफार्मों के सह-विकास को सक्षम करना
- उच्च-ऊंचाई और जटिल इलाकों के लिए उपयुक्त समाधान डिजाइन करना
- स्लोवाकिया की तकनीक और भारत के विनिर्माण आधार का लाभ उठाकर भविष्य के रक्षा निर्यात के अवसर खोलना

#### स्लोवाकिया

- राजधानी: ब्रातिस्लावा
- मुद्रा: यूरो
- आधिकारिक भाषा: स्लोवाक
- राष्ट्रपति: पीटर पेलेग्रिनी
- प्रधानमंत्री: रॉबर्ट फ़िको

### भारत ने 26 राफेल मरीन जेट के लिए ₹63,000 करोड़ के सौदे को मंजूरी दी

केंद्र सरकार ने फ्रांस से 26 राफेल मरीन लड़ाकू जेट की खरीद के लिए ₹63,000 करोड़ के एक बड़े रक्षा सौदे को मंजूरी दे दी है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में कैबिनेट कमेटी ऑन सिक्वोरिटी (CCS) ने यह मंजूरी दी।

#### विमान की संरचना और विशेषताएं

##### इस सौदे में शामिल हैं:

- 22 सिंगल-सीटर और 4 ट्विन-सीटर राफेल मरीन विमान।
- नौसेना संचालन के लिए डिज़ाइन किए गए वाहक-आधारित लड़ाकू जेट।
- विमान वाहक संचालन के लिए उन्नत एवियोनिक्स, हथियार प्रणालियों और STOBAR (शॉर्ट टेक-ऑफ बट अरेस्टेड रिकवरी) क्षमताओं से लैस।

"जीवन में ऊँचे उठते समय लोगो से अच्छा व्यवहार करें !  
क्योंकि यदि आप फिर निचे आये तो सामना इन्हीं लोगो से करना होगा !!"

### तैनाती और परिचालन भूमिका

ये जेट भारत के विमान वाहकों पर तैनात किए जाएंगे:

- INS विक्रमादित्य
- INS विक्रान्त

वे पुराने हो रहे मिग-29K बेड़े की जगह लेंगे, जिससे नौसेना की विमानन शक्ति में उल्लेखनीय वृद्धि होगी।

#### ➤ अतिरिक्त घटक

समझौते में शामिल हैं:

- बेड़े का रखरखाव और रसद
- नौसेना कर्मियों के लिए प्रशिक्षण
- स्वदेशी विनिर्माण घटकों से जुड़े दायित्वों की भरपाई।

#### प्रोजेक्ट-75 के तहत पनडुब्बी खरीद

राफेल सौदे के साथ-साथ, भारत प्रोजेक्ट-75 के तहत तीन अतिरिक्त स्कॉर्पीन श्रेणी की पनडुब्बियों का निर्माण करेगा। मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल) और फ्रांस के नौसेना समूह के साथ साझेदारी में बनाया जाएगा। पानी के भीतर युद्ध क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से।

### रक्षा मंत्रालय ने Mi-17 V5 हेलीकॉप्टरों पर EW सुइट्स के लिए BEL के साथ ₹2,385 करोड़ का अनुबंध किया

रक्षा मंत्रालय ने भारतीय वायु सेना के Mi-17 V5 हेलीकॉप्टरों पर इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर (EW) सुइट्स और विमान संशोधन किट के अधिग्रहण और स्थापना के लिए भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) के साथ ₹2,385.36 करोड़ का अनुबंध किया है। रक्षा सचिव राजेश कुमार सिंह की मौजूदगी में नई दिल्ली में समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।

#### परिचालन क्षमताओं को बढ़ावा देने के लिए उन्नत EW सिस्टम

इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर (EW) सुइट्स परिष्कृत सिस्टम हैं जो विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम के दुश्मन के उपयोग का पता लगाने, अवरोधन करने, बाधित करने और धोखा देने में सक्षम हैं, जिससे शत्रुतापूर्ण वातावरण में जीवित रहने की क्षमता बढ़ जाती है। इन प्रणालियों के एकीकरण से भारतीय वायु सेना की परिचालन तत्परता में उल्लेखनीय वृद्धि होगी।

#### मेक इन इंडिया के तहत स्वदेशी रक्षा विनिर्माण

यह परियोजना "खरीदें (भारतीय-स्वदेशी रूप से डिजाइन, विकसित और निर्मित)" श्रेणी के अंतर्गत आती है। अधिकांश सब-असेंबली और घटक भारतीय निर्माताओं से प्राप्त किए जाएंगे, जिससे रक्षा में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा मिलेगा। इसका उद्देश्य एमएसएमई की सक्रिय भागीदारी सहित भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स और संबंधित उद्योगों को प्रोत्साहित करना भी है।

"जीतने का असली मजा तो तब है !  
जब सब आपके हारने का इंतज़ार कर रहे हो !!"

## भारतीय नौसेना ने स्वदेशी समुद्री डीजल इंजन विकास के लिए ₹270 करोड़ के समझौते पर हस्ताक्षर किए

भारतीय नौसेना ने मेक-1 श्रेणी के तहत 6 मेगावाट मध्यम गति वाले समुद्री डीजल इंजन के डिजाइन और विकास के लिए किलोस्कर ऑयल इंजन लिमिटेड के साथ 270 करोड़ रुपये का सौदा किया है। यह पहल आत्मनिर्भर भारत के दृष्टिकोण के अनुरूप है, जो रक्षा विनिर्माण में सार्वजनिक-निजी भागीदारी को बढ़ावा देती है।

### परियोजना की मुख्य विशेषताएं

प्रोटोटाइप इंजन में 50% से अधिक स्वदेशी सामग्री होगी। मेक-1 श्रेणी के तहत यह परियोजना 70% सरकारी वित्त पोषित है। विकास में 3-10 मेगावाट डीजल इंजन के लिए एक विस्तृत डिजाइन शामिल है। इंजन का उपयोग भारतीय नौसेना और तटरक्षक जहाजों में मुख्य प्रणोदन और बिजली उत्पादन के लिए किया जाएगा।

### पहल का महत्व

विदेशी OEM पर निर्भरता कम करता है क्योंकि उच्च क्षमता वाले समुद्री डीजल इंजन पारंपरिक रूप से आयात किए जाते रहे हैं। स्वदेशी रक्षा क्षमताओं को बढ़ाता है और महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देता है। घरेलू रक्षा पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करता है और विदेशी मुद्रा बचाता है।

## भारत इलेक्ट्रॉनिक्स ने भारतीय वायुसेना से ₹593 करोड़ का अनुबंध हासिल किया

नवरत्न रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने आकाश मिसाइल प्रणाली के रखरखाव के लिए भारतीय वायुसेना (IAF) से ₹593.22 करोड़ का अनुबंध हासिल किया है। यह अनुबंध वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए BEL के संचालन की शुरुआत का प्रतीक है। BEL ने पहले IAF को आकाश मिसाइल प्रणाली की आपूर्ति की थी, जिसके कारण यह रखरखाव अनुबंध दिया गया।

### प्रमुख ऑर्डर और ऑर्डर बुक की स्थिति

वित्त वर्ष 2024-25 में, BEL ने ₹18,715 करोड़ के ऑर्डर हासिल किए, जिसमें BMP II अपग्रेड, अश्विनी रडार, सॉफ्टवेयर डिफाईंड रेडियो, मल्टी-फंक्शन रडार, एंटी-ड्रोन सिस्टम और सोनार अपग्रेडेशन जैसी प्रमुख परियोजनाएँ शामिल हैं। 1 अप्रैल, 2025 तक, BEL की कुल ऑर्डर बुक लगभग ₹71,650 करोड़ है, जिसमें 359 मिलियन डॉलर की निर्यात ऑर्डर बुक शामिल है।

### भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)

- स्थापना: 1954
- मुख्यालय: बेंगलुरु, कर्नाटक।
- अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD): मनोज जैन (2025 तक)।
- उद्योग फोकस: BEL रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स, एयरोस्पेस और सुरक्षा समाधानों में माहिर है।

- यह रडार, संचार प्रणाली, इलेक्ट्रॉनिक युद्ध प्रणाली और मिसाइल सिस्टम डिजाइन और निर्माण करता है।
- स्वामित्व: BEL रक्षा मंत्रालय के रक्षा उत्पादन विभाग (DDP) के तहत भारत सरकार के स्वामित्व वाली कंपनी है।
- नवरत्न का दर्जा: BEL के पास नवरत्न का दर्जा है, जो इसे अधिक वित्तीय स्वायत्तता और निर्णय लेने की क्षमता प्रदान करता है।
- प्रमुख उत्पाद: बीईएल रक्षा और गैर-रक्षा इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों की एक श्रृंखला का उत्पादन करता है, जिसमें शामिल हैं:
  - ✓ रडार (भरणी, रोहिणी, अश्लेषा, आदि)
  - ✓ इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ईवीएम)
  - ✓ मिसाइल सिस्टम (आकाश मिसाइल सिस्टम)
  - ✓ संचार उपकरण (सॉफ्टवेयर परिभाषित रेडियो, डेटा लिंक)
  - ✓ सोनार और निगरानी प्रणाली
  - ✓ इलेक्ट्रॉनिक युद्ध और एवियोनिक्स

### हाल के अनुबंध और विकास:

- आकाश मिसाइल सिस्टम: बीईएल ने आकाश मिसाइल सिस्टम की सर्विसिंग के लिए भारतीय वायु सेना से ₹593 करोड़ का रखरखाव अनुबंध हासिल किया।
- बीएमपी II अपग्रेड, अश्विनी रडार, एंटी-ड्रोन सिस्टम: प्रमुख रक्षा परियोजनाएँ शुरू की गईं।
- कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर): बीईएल अपनी सीएसआर पहलों के तहत शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा, कौशल विकास और ग्रामीण विकास परियोजनाओं में शामिल है।

## रक्षा मंत्रालय ने टोड आर्टिलरी गन और वाहनों के लिए ₹6,900 करोड़ के सौदे पर हस्ताक्षर किए

रक्षा मंत्रालय (MoD) ने 155 मिमी/52 कैलिबर एडवांस्ड टोड आर्टिलरी गन सिस्टम (ATAGS) और हाई-मोबिलिटी 6x6 गन टोइंग वाहनों की खरीद के लिए ₹6,900 करोड़ के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

### शामिल कंपनियाँ:

- भारत फोर्ज लिमिटेड: ATAGS की आपूर्तिकर्ता।
- टाटा एडवांस्ड सिस्टम लिमिटेड: हाई-मोबिलिटी वाहनों की आपूर्तिकर्ता।

### महत्व:

ATAGS पुरानी और छोटी कैलिबर वाली तोपों की जगह लेगी, जिससे भारतीय सेना की लंबी दूरी की मारक क्षमता बढ़ेगी। यह आर्टिलरी रेजिमेंटों के आधुनिकीकरण और परिचालन तत्परता को बढ़ाने में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

### आर्थिक प्रभाव:

यह सौदा भारतीय सेना द्वारा निजी क्षेत्र से टोड तोपों की पहली बड़ी खरीद है। यह स्वदेशी रक्षा विनिर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करेगा, मेक इन इंडिया पहल का समर्थन करेगा।

## हनवा एयरोस्पेस ने भारत को K9 हॉवित्जर निर्यात करने के लिए \$253.6 मिलियन का सौदा किया

दक्षिण कोरिया की हनवा एयरोस्पेस ने भारतीय सेना को 100 K9 वज्र-T स्व-चालित हॉवित्जर की आपूर्ति करने के लिए भारत की लार्सन एंड टुब्रो (L&T) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। लगभग \$850 मिलियन मूल्य का यह सौदा इन आर्टिलरी सिस्टम के उत्पादन के लिए दोनों कंपनियों के बीच दूसरा सहयोग है।

### समझौते के मुख्य विवरण:

- उत्पादन सहयोग: L&T भारत के गुजरात में अपनी हजीरा सुविधा में हनवा एयरोस्पेस से लाइसेंस के तहत K9 वज्र-T हॉवित्जर का निर्माण करेगी।
- सिस्टम विशेषताएँ: K9 वज्र-T एक 155 मिमी, 52-कैलिबर ट्रैकड स्व-चालित आर्टिलरी प्लेटफॉर्म है, जिसे हनवा के K9 थंडर से अनुकूलित किया गया है। इसे रेगिस्तान और उच्च-ऊंचाई वाले क्षेत्रों सहित विविध इलाकों में भारतीय सेना की परिचालन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- पिछला अधिग्रहण: 2017 में, भारत ने 100 K9 वज्र-T हॉवित्जर का एक प्रारंभिक बैच खरीदा था। पहली 10 इकाइयाँ दक्षिण कोरिया में निर्मित की गईं, जबकि शेष 90 का निर्माण भारत में हनवा एयरोस्पेस के तकनीकी सहयोग से किया गया।
- बढ़ी हुई क्षमताएँ: हॉवित्जर के नए बैच में उच्च-ऊंचाई वाले अभियानों के लिए उपयुक्त उन्नत इंजन होने की उम्मीद है, जो लड़ाकू जैसे क्षेत्रों में उनके सिद्ध प्रदर्शन को दर्शाता है।
- यह साझेदारी अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और घरेलू विनिर्माण पहलों के माध्यम से अपनी रक्षा क्षमताओं को मजबूत करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता को उजागर करती है।

### हनवा एयरोस्पेस

- मूल संगठन: हनवा समूह
- मुख्यालय: दक्षिण कोरिया
- सहायक कंपनियाँ: हनवा विज़न, सैट्रेक इनिशिएटिव
- सीईओ: बेटा जे-इल
- स्थापित: 1 अगस्त 1977

### लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी)

- उद्योग: समूह
- स्थापना: 7 फरवरी 1946
- संस्थापक: हेनिंग होल्क-लार्सन और सोरेन क्रिस्टियन टुब्रो
- मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र
- मानद अध्यक्ष: ए. एम. नाइक
- अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक: एस.एन. सुब्रमण्यन

## डीआरडीओ ने Su-30 MKI से लंबी दूरी के ग्लाइड बम 'गौरव' का सफल परीक्षण किया

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने Su-30 MKI विमान से स्वदेशी रूप से विकसित लंबी दूरी के ग्लाइड बम (LRGB) 'गौरव' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। ये परीक्षण 8 से 10 अप्रैल तक आयोजित किए गए और इनमें बम की सटीकता और लगभग 100 किलोमीटर की रेंज का प्रदर्शन किया गया।

### LRGB 'गौरव' की मुख्य विशेषताएं

LRGB 'गौरव' 1,000 किलोग्राम वजनी हवा से प्रक्षेपित किया जाने वाला ग्लाइड बम है, जो इनर्शियल नेविगेशन सिस्टम (INS) और GPS को मिलाकर हाइब्रिड नेविगेशन सिस्टम से लैस है। इसे विभिन्न वारहेड विन्यासों में कई स्टेशनों में एकीकृत किया गया था और इसने एक द्वीप पर स्थित भूमि लक्ष्य पर सफलतापूर्वक उच्च सटीकता के साथ हमला किया।

### स्वदेशी विकास और सहयोग

इस हथियार को डीआरडीओ प्रयोगशालाओं- अनुसंधान केंद्र इमारत (आरसीआई), आयुध अनुसंधान और विकास प्रतिष्ठान (एआरडीई), और एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर), चांदीपुर द्वारा स्वदेशी रूप से डिज़ाइन और विकसित किया गया है। इसमें अडानी डिफेंस सिस्टम्स एंड टेक्नोलॉजीज, भारत फोर्ज और विभिन्न एमएसएमई जैसे विकास-सह-उत्पादन भागीदारों के साथ सहयोग भी शामिल है, जो आत्मनिर्भर भारत पहल का समर्थन करते हैं।

## प्रधानमंत्री मोदी ने सोलर डिफेंस एंड एयरोस्पेस के लोइटरिंग म्यूनिशन टेस्ट रेंज का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने महाराष्ट्र के नागपुर में सोलर डिफेंस एंड एयरोस्पेस लिमिटेड के लोइटरिंग म्यूनिशन टेस्ट रेंज का उद्घाटन किया। यह सुविधा उन्नत रक्षा उपकरणों के उत्पादन का समर्थन करके रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देगी।

### सुविधा का उद्देश्य:

यह रेंज नागस्त्र-1 "आत्मघाती ड्रोन" और पिनाका मल्टीपल लॉन्च रॉकेट सिस्टम (एमएलआरएस) के प्रमुख घटकों का परीक्षण करेगी, जिसे सोलर डिफेंस एंड एयरोस्पेस लिमिटेड द्वारा भारतीय सेना को आपूर्ति की जाती है। सोलर इंडस्ट्रीज इंडिया लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी इकोनॉमिक एक्सप्लोसिव्स लिमिटेड (ईईएल) ने जनवरी 2025 में स्विट्जरलैंड के दावोस में विश्व आर्थिक मंच के दौरान महाराष्ट्र सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस परियोजना में लगभग ₹12,700 करोड़ का निवेश शामिल है। यह ड्रोन, यूएवी, काउंटर-ड्रोन सिस्टम, ऊर्जावान सामग्री और अगली पीढ़ी के विस्फोटकों पर ध्यान केंद्रित करेगी।

सरकारी सहायता: महाराष्ट्र सरकार आवश्यक अनुमति, पंजीकरण, अनुमोदन और वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करेगी।

### नागस्त्र-1 आत्मघाती ड्रोन के बारे में:

- उद्देश्य: सीमावर्ती क्षेत्रों के पास दुश्मन के शिविरों और लॉन्च पैड पर सटीक हमला।

- विशेषताएं: वजन: 1 किलो वारहेड (15 किमी रेंज) या 2.2 किलो वारहेड (30 किमी रेंज) के साथ 9 किलो।
- धीरज: 30 मिनट।
- रेंज: मैन-इन-लूप
- मोड: 15 किमी।
- स्वायत्त मोड: 30 किमी।
- सटीकता: 2 मीटर की सटीकता के साथ जीपीएस-सक्षम स्ट्राइक।
- रिक्वरी: मिशन निरस्त होने पर पुनः उपयोग के लिए पैराशूट लैंडिंग तंत्र से लैस।

### रक्षा क्षमताओं को बढ़ाने के लिए सरकार ने नाग मिसाइल प्रणाली खरीदी

रक्षा मंत्रालय (MoD) ने नई दिल्ली में निम्नलिखित की खरीद के लिए ₹2,500 करोड़ के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए:

- नाग मिसाइल प्रणाली (NAMIS) - एक एंटी-टैंक हथियार प्लेटफॉर्म।
- बढ़ी हुई गतिशीलता सुविधाओं के साथ 5,000 हल्के वाहन।

#### नाग मिसाइल प्रणाली (NAMIS) की विशेषताएँ

- स्वदेशी रूप से डिज़ाइन, विकसित और IDDM श्रेणी के तहत निर्मित।
- फ़ायर-एंड-फ़ॉरगेट एंटी-टैंक मिसाइल और दृष्टि प्रणाली से लैस।
- भारतीय सेना की मशीनीकृत पैदल सेना की मारक क्षमता और मारक क्षमता को बढ़ाता है।
- विभिन्न इलाकों में परिचालन तत्परता को मज़बूत करता है।

#### हल्के वाहनों की विशिष्टताएँ

- समकालीन वाहन तकनीक के साथ डिज़ाइन किया गया।
- 800 किलोग्राम पेलोड क्षमता, बढ़ी हुई गतिशीलता प्रदान करती है।
- सभी इलाकों और परिचालन स्थितियों के लिए उपयुक्त।
- स्वदेशीकरण और रोज़गार सृजन
- परियोजना स्वदेशी रक्षा विनिर्माण को बढ़ावा देती है।
- घटक उत्पादन के माध्यम से एमएसएमई क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करती है।
- प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रोज़गार के अवसर पैदा करता है।

#### रणनीतिक महत्व

भारतीय सेना की टैंक रोधी क्षमता और गतिशीलता में सुधार करता है। युद्ध की तैयारी और रक्षा अवसंरचना को बढ़ाता है।

### अमेरिका ने फिलीपींस को 5.58 बिलियन डॉलर में 20 F-16 फाइटर जेट की बिक्री को मंजूरी दी

अमेरिका ने फिलीपींस को 5.58 बिलियन डॉलर मूल्य के 20 F-16 फाइटर जेट की बिक्री को मंजूरी दे दी है। इस सौदे का उद्देश्य

दक्षिण-पूर्व एशिया में अमेरिका के एक प्रमुख रणनीतिक साझेदार फिलीपींस की रक्षा क्षमताओं को मजबूत करना है।

#### मुख्य विशेषताएं:

- उद्देश्य: फिलीपींस की वायु सेना की समुद्री डोमेन जागरूकता और रक्षा क्षमताओं को बढ़ाना।
- क्षेत्रीय प्रभाव: यह बिक्री दक्षिण चीन सागर को लेकर फिलीपींस और चीन के बीच बढ़ते तनाव के बीच हुई है।
- रक्षा सहयोग: फिलीपींस अमेरिका के साथ सैन्य संबंधों को मजबूत कर रहा है, खासकर राष्ट्रपति फर्डिनेंड मार्कोस जूनियर के तहत।
- सामरिक महत्व: ताइवान के करीब उत्तरी लूजोन में अमेरिका-फिलीपींस संयुक्त सैन्य अभ्यास निर्धारित हैं।
- यह सौदा इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में चीन के प्रभाव का मुकाबला करने के लिए अमेरिका की व्यापक रणनीति का हिस्सा है।

### ऑप्टिमस अनमैन्ड सिस्टम्स ने रक्षा क्षेत्र के लिए उन्नत ड्रोन लॉन्च किए

मेक-इन-इंडिया पहल के तहत रक्षा प्रौद्योगिकी में आत्मनिर्भरता की दिशा में एक बड़ा कदम उठाते हुए, ऑप्टिमस इंफ्राकॉम लिमिटेड की सहायक कंपनी ऑप्टिमस अनमैन्ड सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड (OUS) ने रक्षा, निगरानी और टोही अनुप्रयोगों के लिए चार अगली पीढ़ी के ड्रोन लॉन्च किए हैं। नई दिल्ली के यशोभूमि कन्वेंशन सेंटर में आयोजित मिलिपोल इंडिया प्रदर्शनी 2025 में इन नवाचारों का अनावरण किया गया।

#### ऑप्टिमस द्वारा पेश किए गए प्रमुख ड्रोन

##### 1. मारक VT100

- प्रकार: उच्च-ऊंचाई पर सक्षम VTOL (वर्टिकल टेक-ऑफ और लैंडिंग) ड्रोन
- कैमरा: 30x EOIR (इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल इन्फ्रारेड)
- निगरानी: दिन और रात दोनों ऑपरेशन के लिए प्रभावी
- रेंज: 20 किमी (50+ किमी तक बढ़ाया जा सकता है)
- धीरज: 3 घंटे
- विशेषताएँ: रनवे के बिना संचालित होता है; सीमित क्षेत्रों के लिए आदर्श

##### 2. वज्र QC55

- प्रकार: उन्नत मल्टीरोटर निगरानी ड्रोन
- कैमरा: उच्च-रिज़ॉल्यूशन विजुअल के लिए EOIR
- रेंज: 10 किमी
- धीरज: 80+ मिनट
- विशेषताएँ: रीयल-टाइम इमेजिंग, AI एनालिटिक्स, त्वरित लॉन्च/लैंडिंग

##### 3. कैनिस्टर लॉन्च किया गया लोइटरिंग म्यूनिशन

- प्रकार: अटैक ड्रोन (लोइटरिंग म्यूनिशन)
- धीरज: 30 मिनट
- पेलोड: 2.5 किलोग्राम
- रेंज: 30 किमी (कमांड और कंट्रोल)
- गति: लोइटर - 130 किमी/घंटा; स्प्रिंट - 150 किमी/घंटा

- विशेषताएँ: AI ट्रेकिंग, EOIR जिम्बल पेलोड, बियाँड-लाइन-ऑफ-साइट टारगेटिंग
- लॉन्च विकल्प: वाहनों, मानवरहित जहाजों या निश्चित स्थानों से
- 4. ऑप्टिकल फाइबर केबल नेविगेशन के साथ FPV (फर्स्ट पर्सन व्यू) ड्रोन**
- नेविगेशन: ऑप्टिकल फाइबर केबल का उपयोग करता है (इलेक्ट्रॉनिक युद्ध से प्रतिरक्षित)
- रेंज: 20 किमी तक (एकतरफा)
- पेलोड और धीरज विकल्प:
- 1 किलोग्राम पेलोड – 15+ मिनट धीरज
- 350 ग्राम पेलोड – 30+ मिनट धीरज
- अनुप्रयोग: कामिकेज़ और निगरानी मिशनों के लिए आदर्श

## माह के रक्षा/सैन्य अभ्यास

### डेजर्ट फ्लैग-10

- भारतीय वायु सेना (IAF) ने संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के अल धफरा एयर बेस पर आयोजित होने वाले बहुराष्ट्रीय वायु युद्ध अभ्यास डेजर्ट फ्लैग-10 में भाग लेने के लिए एक दल तैनात किया है। यह अभ्यास 21 अप्रैल से 8 मई, 2025 तक चलने वाला है।
- विमान और उद्देश्य: IAF इस अभ्यास में मिग-29 और जगुआर लड़ाकू विमानों को शामिल करके अपनी परिचालन क्षमता का प्रदर्शन कर रहा है। इस भागीदारी का मुख्य उद्देश्य सैन्य सहयोग को बढ़ाना, अंतर-संचालन में सुधार करना और मित्र देशों के बीच वायु युद्ध संचालन में सर्वोत्तम प्रथाओं के आदान-प्रदान को बढ़ावा देना है।
  - बहुराष्ट्रीय भागीदारी: यूएई वायु सेना द्वारा आयोजित, डेजर्ट फ्लैग-10 में ऑस्ट्रेलिया, बहरीन, फ्रांस, जर्मनी, कतर, सऊदी अरब, कोरिया गणराज्य, तुर्की, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका और यूएई जैसे कई प्रमुख देशों की वायु सेनाएँ शामिल हैं।
  - सामरिक महत्व: यह अभ्यास जटिल हवाई युद्ध अभ्यास करने, रक्षा साझेदारी को बढ़ावा देने और क्षेत्रीय और वैश्विक शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच के रूप में कार्य करता है। IAF की भागीदारी रणनीतिक स्थिरता बनाए रखने और वैश्विक स्तर पर रक्षा संबंधों को मजबूत करने के लिए समान विचारधारा वाले देशों के साथ जुड़ने की भारत की प्रतिबद्धता की पुष्टि करती है।

### भारत और यूएई के बीच रक्षा अभ्यासों की सूची:

#### 1. अभ्यास डेजर्ट साइक्लोन (2024)

- प्रकार: सेना
- स्थान: राजस्थान, भारत
- फोकस: शहरी युद्ध, हेलीबोर्न ऑप्स, संयुक्त निगरानी, संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना
- प्रतिभागी: भारतीय मैकेनाइज्ड इन्फैंट्री और यूएई की जायद फर्स्ट ब्रिगेड से 45-45 सैनिक

#### 2. अभ्यास डेजर्ट ईगल

- प्रकार: वायु सेना
- शुरू: 2008
- स्थान: अल-धफरा एयर बेस, अबू धाबी
- फोकस: हवाई युद्ध और रणनीतिक समन्वय

#### 3. अभ्यास गल्फ स्टार

- प्रकार: नौसेना
- पहली बार आयोजित: 2018
- उद्देश्य: समुद्री सुरक्षा और नौसेना की अंतर-संचालन क्षमता को बढ़ाना

### AIKEYME

भारतीय नौसेना अफ्रीका-भारत प्रमुख समुद्री जुड़ाव (AIKEYME) अभ्यास के उद्घाटन संस्करण में भाग लेगी, जिसे तंजानिया पीपुल्स डिफेंस फोर्स (TPDF) के साथ सह-आयोजित किया जाएगा। इस अभ्यास का उद्देश्य भाग लेने वाले देशों की नौसेनाओं और समुद्री एजेंसियों के बीच अंतर-संचालन क्षमता में सुधार करना है। AIKEYME अप्रैल 2025 में तंजानिया के दार-एस-सलाम में आयोजित किया जाएगा, जिसका उद्घाटन रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह करेंगे। यह अभ्यास छह दिनों तक चलेगा और इसमें आठ देश शामिल होंगे: भारत, तंजानिया, कोमोरोस, जिबूती, इरिट्रिया, केन्या, मेडागास्कर, मॉरीशस, मोजाम्बिक, सेशेल्स और दक्षिण अफ्रीका।

#### अभ्यास के चरण

बंदरगाह चरण: इसमें टेबलटॉप अभ्यास, समुद्री डकैती पर कमांड पोस्ट अभ्यास, सूचना साझाकरण, नाविक कौशल और यात्रा, बोर्ड, खोज और जब्ती (VBSS) संचालन शामिल हैं। समुद्री चरण: इसमें नाविक कौशल विकास, खोज और बचाव अभ्यास (एसएआर), वीबीएसएस अभ्यास, छोटे हथियारों की फायरिंग और हेलीकॉप्टर संचालन शामिल हैं।

#### समुद्री सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित

भारतीय नौसेना ने समुद्री सुरक्षा के महत्व पर प्रकाश डाला और क्षेत्र में समुद्री डकैती, अवैध तस्करी और अनियमित मछली पकड़ने जैसे मुद्दों से निपटने के लिए सहयोग बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया।

#### भारत का रणनीतिक दृष्टिकोण

यह अभ्यास भारत के क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास (सागर) दृष्टिकोण के अनुरूप है, जो साझेदारी और सहकारी प्रयासों के माध्यम से क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा को बढ़ाने का प्रयास करता है।

महासागर पहल: हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा मार्च 2025 में मॉरीशस की अपनी यात्रा के दौरान शुरू की गई, जिसमें हिंद महासागर क्षेत्र में सुरक्षा को मजबूत करने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

#### आईओएस सागर पहल

आईओएस सागर पहल के हिस्से के रूप में, आईएनएस सुनयना को अप्रैल 2025 में दक्षिण-पश्चिमी हिंद महासागर क्षेत्र में तैनात

किया जाएगा। यह जहाज तंजानिया, मोजाम्बिक, मॉरीशस, सेशेल्स और मालदीव का दौरा करेगा, तथा विशेष आर्थिक क्षेत्रों (ईईजेड) की संयुक्त निगरानी करेगा।

प्रशिक्षण कैम्पूल: मित्र देशों (एफएफसी) के कार्मिकों को कोच्चि में भारतीय नौसेना स्कूलों में प्रशिक्षण मिलेगा, जिसमें समुद्र में प्रशिक्षण और परिचालन अभ्यास शामिल हैं।

## डस्टलिक-6

भारत-उज्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'डस्टलिक-6' का छठा संस्करण महाराष्ट्र के पुणे में विदेशी प्रशिक्षण नोड, औंध में शुरू हुआ। यह वार्षिक द्विपक्षीय अभ्यास भारत और उज्बेकिस्तान में बारी-बारी से आयोजित किया जा रहा है, ताकि दोनों देशों के बीच रक्षा सहयोग को मजबूत किया जा सके और सैन्य अंतर-संचालन को बढ़ाया जा सके।

### भारतीय और उज्बेक दल

भारतीय पक्ष का प्रतिनिधित्व जाट रेजिमेंट की एक बटालियन के 60 कर्मियों द्वारा किया जा रहा है, साथ ही भारतीय वायु सेना की भागीदारी भी है। उज्बेकिस्तान दल में उज्बेक सेना के सैनिक शामिल हैं। दोनों दल संयुक्त रूप से प्रशिक्षण लेंगे और विभिन्न सामरिक अभ्यासों और अभियानों में भाग लेंगे।

### उद्देश्य और फोकस क्षेत्र

अभ्यास डस्टलिक-6 का उद्देश्य संयुक्त उप-पारंपरिक अभियानों, विशेष रूप से अर्ध-शहरी और पहाड़ी इलाकों में, से संबंधित रणनीति, तकनीक और प्रक्रियाओं (टीटीपी) में सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना है। इसका मुख्य ध्यान आतंकवाद विरोधी अभियानों पर है, जिसमें जनसंख्या नियंत्रण, छापे, खोज-और-नष्ट मिशन, तथा खतरों को बेअसर करने के लिए हवाई संपत्तियों सहित अग्निशक्ति का उपयोग शामिल है।

### मुख्य गतिविधियाँ और संचालन

सैन्य अभ्यास में बटालियन स्तर पर एक संयुक्त संचालन केंद्र की स्थापना, विशेष हेलीबोर्न ऑपरेशन (SHBO), छोटी टीम प्रविष्टि और निष्कर्षण (STIE), और वायु सेना द्वारा रसद सहायता शामिल है। इसके अतिरिक्त, हेलीकॉप्टरों का उपयोग टोही, अवलोकन और अन्य सामरिक मिशनों के लिए किया जाएगा। अभ्यास में ड्रोन का उपयोग, काउंटर-यूएस उपाय और आगे के संचालन के लिए एक हेलीपैड को सुरक्षित करना भी शामिल होगा।

### समापन और अवधि

अभ्यास DUSTLIK-6 28 अप्रैल 2025 तक जारी रहेगा। इस आयोजन से आपसी विश्वास और समझ बढ़ने, रक्षा सहयोग को मजबूत करने और भारत और उज्बेकिस्तान के बीच एक मजबूत रणनीतिक साझेदारी के विकास में योगदान देने की उम्मीद है।

## फ्रीडम फ्लैग

दो अमेरिकी वायु सेना B-1B लांसर रणनीतिक बमवर्षकों ने पश्चिमी दक्षिण कोरिया के हवाई क्षेत्र में दक्षिण कोरियाई लड़ाकू विमान के साथ एक संयुक्त वायु प्रशिक्षण अभ्यास, फ्रीडम फ्लैग

में भाग लिया। इस संयुक्त हवाई ऑपरेशन में दो यू.एस. एफ -16 फाइटिंग फाल्कन्स, साथ ही साथ कोरिया वायु सेना गणराज्य (आरओकेएएफ) के एफ -35 ए लाइटनिंग II और केएफ -16 सेनानियों को भी शामिल किया गया था। फ्रीडम फ्लैग वाशिंगटन और सियोल के बीच चल रहे सैन्य सहयोग का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य मित्र देशों की इंटरऑपरेबिलिटी को मजबूत करना है और कोरियाई प्रायद्वीप पर लगातार तनावों के बीच उच्च स्तर के परिचालन तत्परता को बनाए रखना है। अभ्यास के दौरान, भाग लेने वाले विमान ने आक्रामक और रक्षात्मक काउंटर-एयर संचालन पर केंद्रित समन्वित मिशन किए। ये संयुक्त अभ्यास संभावित हवाई या मिसाइल खतरों से जुड़े परिदृश्यों में एक साथ काम करने की उनकी क्षमता का परीक्षण करते समय चालक दल की संयुक्त रणनीति, तकनीकों और प्रक्रियाओं को बेहतर बनाने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं। यह प्रशिक्षण क्षेत्र में तैनात चौथे और पांचवीं पीढ़ी के लड़ाकू बेड़े के बीच परिचालन पूरकता को मान्य करने का भी कार्य करता है।

### फ्रीडम फ्लैग के बारे में:

- प्रतिभागी: दो अमेरिकी वायु सेना B-1B लांसर बॉम्बर्स, यू.एस. F-16S, दक्षिण कोरियाई F-35AS, और KF-16S।
- स्थान: दक्षिण कोरिया पर पश्चिमी हवाई क्षेत्र।
- उद्देश्य: संबद्ध अंतर को बढ़ाना और परिचालन तत्परता बनाए रखना।
- प्रशिक्षण फोकस: आक्रामक और रक्षात्मक काउंटर-एयर ऑपरेशन।
- उद्देश्य: संयुक्त रणनीति को मजबूत करना, हवाई और मिसाइल खतरों के खिलाफ परीक्षण समन्वय।
- प्रौद्योगिकी एकीकरण: व्यायाम 4 वीं और 5 वीं पीढ़ी के विमान के बीच सहयोग को मान्य।

### बी -1 बी क्षमताएं:

- लंबी दूरी, उच्च गति वाले बमवर्षक
- उड़ान शासन में प्रदर्शन के लिए परिवर्तनीय-स्वीप पंख
- प्रतियोगिता वाले हवाई क्षेत्र में तेजी से वैश्विक प्रतिक्रिया के लिए डिज़ाइन किया गया।

## इंदिरा नौसेना अभ्यास

भारत और रूस ने द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास इंदिरा 2025 का 14वां संस्करण आयोजित किया, जिसका उद्देश्य समुद्री सहयोग और सुरक्षा को बढ़ाना है। यह संयुक्त अभ्यास 2003 में शुरू होने के बाद से भारत-रूस रक्षा संबंधों का एक महत्वपूर्ण हिस्सा रहा है।

### अभ्यास के मुख्य उद्देश्य

अभ्यास में अंतर-संचालन क्षमता में सुधार, समन्वित युद्धाभ्यास करने और आम समुद्री खतरों से निपटने के लिए लड़ाकू अभियानों का अनुकरण करने पर ध्यान केंद्रित किया गया। संचालन में संयुक्त कौशल, समुद्री व्यवस्था और वैश्विक शांति पर जोर दिया गया।

### भारत-रूस के बीच अन्य अभ्यास:

1. इंद्र (भारत + रूस)

- प्रकार: त्रि-सेवा (सेना, नौसेना, वायु सेना)
- पहली बार आयोजित: 2003
- आवृत्ति: सालाना (एकल-सेवा और त्रि-सेवा प्रारूपों के बीच भिन्न होती है)

## 2. एविया-इंद्र

- प्रकार: वायु सेना अभ्यास
- प्रतिभागी: भारतीय वायु सेना और रूसी एयरोस्पेस बल
- उद्देश्य: वायु संचालन समन्वय, संयुक्त वायु युद्ध और जमीनी हमले मिशनों को बढ़ाना

## 3. पासेक्स (पैसेज अभ्यास)

- प्रकार: नौसेना (समुद्र में अनौपचारिक/अल्प-अवधि)
- उद्देश्य: बंदरगाह यात्राओं या तैनाती के दौरान नौसेना सहयोग को बढ़ाना
- नोट: कभी-कभी आयोजित किया जाता है जब नौसेना इकाइयाँ अंतर्राष्ट्रीय जल में एक-दूसरे से मिलती हैं

## टाइगर ट्रायम्फ

भारत और अमेरिका के बीच द्विपक्षीय त्रि-सेवा मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) अभ्यास टाइगर ट्रायम्फ का चौथा संस्करण विशाखापत्तनम में हुआ है। इस अभ्यास का उद्देश्य HADR संचालन के लिए अंतर-संचालन क्षमता को बढ़ाना और संकट के दौरान भारतीय और अमेरिकी संयुक्त कार्य बलों (JTF) के बीच तेजी से समन्वय की सुविधा के लिए एक संयुक्त समन्वय केंद्र (CCC) के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (SOP) स्थापित करना है।

## अभ्यास के चरण

### अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जाएगा:

- बंदरगाह चरण: इस चरण में INS जलाश्व पर एक संयुक्त ध्वज परेड के साथ एक उद्घाटन समारोह शामिल है। प्रतिभागी प्रशिक्षण यात्राओं, विषय वस्तु विशेषज्ञों के आदान-प्रदान, खेल आयोजनों और सामाजिक मेलजोल में भाग लेंगे।
- समुद्री चरण: बंदरगाह चरण के बाद, सवार सैनिकों के साथ जहाज काकीनाडा के पास समुद्री, उभयचर और HADR संचालन के लिए समुद्र में आगे बढ़ेंगे।

### भाग लेने वाली सेनाएँ

- भारत: भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व INS जलाश्व, घडियाल, मुंबई और शक्ति द्वारा किया जा रहा है, साथ ही हेलीकॉप्टर, लैंडिंग क्राफ्ट और एक लॉन्ग-रेंज मैरीटाइम पैट्रोल एयरक्राफ्ट (P8I) भी इसमें शामिल हैं। भारतीय सेना 91 इन्फैंट्री ब्रिगेड और 12 मेक इन्फैंट्री बटालियन के सैनिकों के साथ भाग ले रही है। भारतीय वायु सेना ने C-130 विमान, MI-17 हेलीकॉप्टर और रैपिड एक्शन मेडिकल टीम (RAMT) को तैनात किया है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका: अमेरिकी नौसेना का प्रतिनिधित्व USS कॉमस्टॉक और USS राल्फ जॉनसन द्वारा किया जा रहा है, जिसमें अमेरिकी मरीन डिवीजन के सैनिक शामिल हैं।

## निष्कर्ष

संयुक्त HADR संचालन पर केंद्रित यह अभ्यास 13 अप्रैल, 2024 को अमेरिकी नौसेना के जहाज कॉमस्टॉक पर समापन समारोह के साथ समाप्त होगा।

## INIOCHOS-25

भारतीय वायु सेना (IAF) ग्रीस के हेलेनिक वायु सेना द्वारा एलिस क्षेत्र में एंड्राविडा एयर बेस पर आयोजित बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास INIOCHOS-25 में भाग लेगी। 12 दिवसीय अभ्यास 11 अप्रैल, 2025 तक जारी रहेगा।

### IAF दल:

IAF Su-30 MKI लड़ाकू विमानों के साथ-साथ IL-78 और C-17 लड़ाकू विमान तैनात करेगा। इस अभ्यास का उद्देश्य भाग लेने वाली वायु सेनाओं के बीच अंतर्राष्ट्रीय सहयोग, तालमेल और अंतर-संचालन को बढ़ाना है।

### अभ्यास के उद्देश्य:

- संयुक्त वायु संचालन की योजना बनाने और उसे क्रियान्वित करने का प्रशिक्षण।
- जटिल वायु युद्ध परिदृश्यों में रणनीति को परिष्कृत करना।
- परिचालन संबंधी सर्वोत्तम प्रथाओं के बारे में जानकारी प्राप्त करना।

### महत्व:

भारत की परिचालन क्षमताओं को मजबूत करता है। मित्र देशों के साथ आपसी सीखने और समन्वय में योगदान देता है। रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करता है और संयुक्त संचालन क्षमताओं को बढ़ाता है।

### INIOCHOS के बारे में:

यह एक द्विवार्षिक बहुराष्ट्रीय हवाई अभ्यास है। 15 देशों की कई हवाई और सतही संपत्तियों को एकीकृत करता है। यथार्थवादी युद्ध परिदृश्यों के तहत आधुनिक समय की हवाई युद्ध चुनौतियों का अनुकरण करता है।

## MILEX 2025

हंगरी 25 मार्च से 10 अप्रैल, 2025 तक यूरोपीय संघ के सबसे बड़े सैन्य अभ्यास, MILEX 2025 की मेजबानी कर रहा है।

### उद्देश्य:

इस अभ्यास का उद्देश्य वास्तविक जीवन की परिस्थितियों में यूरोपीय संघ के युद्ध समूहों की भूमि-आधारित परिचालन क्षमताओं का परीक्षण करना है। यह त्वरित प्रतिक्रिया, समन्वय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग पर केंद्रित है।

### प्रतिभागी:

हंगरी, पोलैंड, जर्मनी, बेल्जियम, ऑस्ट्रिया, आयरलैंड, स्पेन, फ्रांस, क्रोएशिया, लिथुआनिया और लातविया के 900 से अधिक सैनिक।

इसका नेतृत्व यूरोपीय संघ की बहुराष्ट्रीय सैन्य इकाई यूरोकॉर्प्स द्वारा किया जाएगा, जिसमें हंगरी की गिड्रान राइफल कंपनी की सक्रिय भागीदारी होगी।

#### स्थान:

हंगरी में पापा एयर बेस और सेंट्रल शूटिंग और ट्रेनिंग रेंज।

#### महत्व:

यह अभ्यास रक्षा क्षमताओं को मजबूत करने के लिए यूरोपीय संघ के रणनीतिक दिशानिर्देश 2022 पर आधारित है। यह यूरोपीय रक्षा औद्योगिक रणनीति को विकसित करने और भविष्य के अंतर्राष्ट्रीय संचालन की प्रभावशीलता को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

## लघु लेख

### पहलगाम आतंकी हमला और पाकिस्तान के खिलाफ भारत की 5 सूत्री कार्य योजना

15 अप्रैल, 2025 को जम्मू और कश्मीर के एक लोकप्रिय पर्यटन स्थल पहलगाम में एक घातक आतंकी हमला हुआ, जिसमें एक विदेशी नागरिक सहित 26 लोग मारे गए। पाकिस्तान से संचालित आतंकवादी समूहों द्वारा किए गए इस हमले की भारत और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर व्यापक निंदा हुई। जवाब में, भारत की सुरक्षा पर कैबिनेट समिति (CCS) ने देश की प्रतिक्रिया पर विचार-विमर्श करने के लिए एक बैठक बुलाई। सीमा पार आतंकवाद को समर्थन देने के लिए पाकिस्तान पर दबाव डालने के उद्देश्य से एक सख्त 5 सूत्री कार्य योजना की घोषणा की गई।

#### पहलगाम आतंकी हमले की पृष्ठभूमि

पहलगाम हमला, जो लगभग दो दशकों में इस क्षेत्र में सबसे घातक हमलों में से एक था, इसमें सात आतंकवादियों का एक समूह शामिल था, जिसमें कई पाकिस्तानी नागरिक शामिल थे, जिन्होंने पर्यटकों के एक समूह पर घात लगाकर हमला किया था। यह हमला पर्यटन के चरम मौसम के दौरान हुआ, जिसने क्षेत्र की सुरक्षा को हिलाकर रख दिया और पूरे देश में शोक की लहर दौड़ गई। प्रारंभिक जांच से पता चलता है कि नियंत्रण रेखा (एलओसी) के पार से घुसपैठ करने वाले आतंकवादियों ने अनजान पर्यटकों पर गोलीबारी की, जिससे कई लोग हताहत हुए और घायल हुए।

इस हमले को पाकिस्तान से संचालित होने वाले आतंकवादी संगठनों से जोड़ा गया है, इस बात के सबूत मिले हैं कि इन समूहों को सीमा पार से वित्तीय और रसद सहायता मिलती है। भारतीय सेना और पुलिस बलों ने अपराधियों को पकड़ने के लिए तत्काल अभियान शुरू किया, गृह मंत्री अमित शाह और रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने हमले वाली जगह का दौरा किया।

#### पाकिस्तान के खिलाफ भारत की 5-सूत्री कार्य योजना

हमले के जवाब में, भारत ने 5-सूत्री कार्य योजना का अनावरण किया, जिसका उद्देश्य पाकिस्तान पर कूटनीतिक और आर्थिक दबाव डालना है। मुख्य बिंदु हैं:

#### 1. सिंधु जल संधि का निलंबन

भारत ने पाकिस्तान के साथ सिंधु जल संधि को निलंबित करने का फैसला किया, जो 1960 में हस्ताक्षरित एक ऐतिहासिक समझौता है, जो दोनों देशों के बीच नदी के पानी के बंटवारे को नियंत्रित करता है। संधि को निलंबित करने का भारत का निर्णय एक महत्वपूर्ण कूटनीतिक कदम है, जो दर्शाता है कि भारत सीमा पार आतंकवाद को रोकने के लिए पाकिस्तान पर दबाव बनाने के लिए पानी जैसे महत्वपूर्ण संसाधनों का उपयोग करने को तैयार है। यह निलंबन तब तक प्रभावी रहेगा जब तक पाकिस्तान आतंकवाद को अपना समर्थन देना बंद नहीं कर देता।

महत्व: सिंधु जल संधि भारत और पाकिस्तान के बीच सबसे महत्वपूर्ण समझौतों में से एक है, और इसके निलंबन से द्विपक्षीय संबंधों पर दूरगामी प्रभाव पड़ सकता है, जिससे दोनों देशों के कृषि और औद्योगिक क्षेत्र प्रभावित हो सकते हैं।

#### 2. अटारी-वाघा सीमा चेक पोस्ट को बंद करना

अटारी-वाघा सीमा, जो भारत और पाकिस्तान के बीच माल और लोगों की सीमा पार आवाजाही के लिए एक प्राथमिक भूमि मार्ग के रूप में कार्य करती है, को भारत द्वारा बंद कर दिया गया। इस कार्रवाई से अटारी-वाघा चेक पोस्ट के माध्यम से लोगों और माल की आवाजाही रुक गई है। बंद होने से राजनयिक और व्यापारिक संबंध भी सीमित हो गए हैं, जिससे पाकिस्तान को एक कड़ा संदेश गया है।

महत्व: अटारी-वाघा सीमा दोनों देशों के बीच कुछ कार्यशील भूमि मार्गों में से एक है, और इसका बंद होना आवाजाही को प्रतिबंधित करने और सीमा पार बातचीत को रोकने के लिए एक प्रमुख कूटनीतिक कदम है।

#### 3. पाकिस्तानी नागरिकों के लिए सार्क वीजा छूट योजना (एसवीईएस) को रद्द करना

भारत ने पाकिस्तानी नागरिकों के लिए सार्क वीजा छूट योजना (एसवीईएस) को भी रद्द कर दिया। इस निर्णय से पहले जारी किए गए सभी एसवीईएस वीजा रद्द हो गए हैं, और इस योजना के तहत वर्तमान में भारत में रहने वाले पाकिस्तानी नागरिकों को देश छोड़ने के लिए सख्त 48 घंटे की समय सीमा दी गई है।

महत्व: एसवीईएस को रद्द करना भारत की पाकिस्तान के साथ अपने राजनयिक संबंधों को सीमित करने और सीमा पार आतंकवाद में शामिल व्यक्तियों के खिलाफ सुरक्षा उपायों को कड़ा करने की इच्छा को दर्शाता है।

#### 4. पाकिस्तानी सैन्य सलाहकारों का निष्कासन

प्रतिशोधी कूटनीतिक उपाय में, भारत ने नई दिल्ली में पाकिस्तानी उच्चायोग में तैनात सभी पाकिस्तानी सैन्य, नौसेना और वायु सलाहकारों को निष्कासित कर दिया। इन सलाहकारों को एक सप्ताह के भीतर छोड़ने के सख्त आदेश के साथ, पर्सोना नॉन ग्राटा घोषित किया गया था। भारत ने यह भी घोषणा की कि वह इस्लामाबाद में भारतीय उच्चायोग से अपने स्वयं के सैन्य सलाहकारों को वापस बुलाएगा, जो दोनों देशों के बीच सैन्य कूटनीति में कमी का संकेत है।

महत्व: सैन्य सलाहकारों को निष्कासित करना दोनों देशों के बीच सैन्य प्रभाव और संचार को कम करने के उद्देश्य से एक मजबूत कूटनीतिक प्रतिक्रिया है।

### 5. पाकिस्तान में राजनयिक कर्मियों की कमी

भारत ने इस्लामाबाद में अपने उच्चायोग में राजनयिक कर्मियों की कमी की घोषणा की। 01 मई 2025 तक पाकिस्तान में भारतीय राजनयिकों की संख्या 55 से घटाकर 30 कर दी जाएगी। इस कदम का उद्देश्य राजनयिक संपर्कों को कम करना और पाकिस्तान पर सीमा पार आतंकवाद के खिलाफ कार्रवाई करने का दबाव बनाना है।

महत्व: राजनयिक कर्मियों की संख्या में कमी करना भारत की पाकिस्तान को कूटनीतिक रूप से अलग-थलग करने की इच्छा को दर्शाता है, जबकि महत्वपूर्ण मुद्दों पर बातचीत जारी रखना चाहता है।

### अंतर्राष्ट्रीय प्रतिक्रिया और निहितार्थ

पहलगांम आतंकी हमले और उसके बाद भारत की कार्रवाइयों ने अंतर्राष्ट्रीय ध्यान आकर्षित किया है। संयुक्त राष्ट्र (यूएन) और संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस और चीन सहित विभिन्न वैश्विक शक्तियों ने हमले की निंदा की है और क्षेत्र में आतंकवाद के बढ़ते खतरे पर चिंता व्यक्त की है।

संयुक्त राष्ट्र (यूएन): यूएन ने आतंकवाद और सीमा पार उग्रवाद से निपटने के लिए अधिक अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का आह्वान किया है। जबकि यूएन ने भारत और पाकिस्तान दोनों से बातचीत में शामिल होने का आग्रह किया है, अंतर्राष्ट्रीय समुदाय भारत के अपनी संप्रभुता और सुरक्षा की रक्षा करने के अधिकार को मान्यता देता है।

संयुक्त राज्य अमेरिका: यू.एस. ने आतंकवाद से निपटने के भारत के प्रयासों के लिए मजबूत समर्थन व्यक्त किया और पाकिस्तान द्वारा अपनी धरती से संचालित आतंकवादी समूहों के खिलाफ कार्रवाई करने की आवश्यकता को दोहराया। यू.एस. ने पहले जैश-ए-मोहम्मद और लश्कर-ए-तैयबा जैसे आतंकवादी समूहों को सुरक्षित पनाहगाह प्रदान करने के लिए पाकिस्तान की निंदा की है।

चीन: चीन ने भारत और पाकिस्तान दोनों से संयम बरतने का आह्वान किया है, दोनों देशों से आगे और अधिक तनाव से बचने का आग्रह किया है। हालांकि, संघर्ष में चीन की भूमिका महत्वपूर्ण बनी हुई है, क्योंकि यह क्षेत्र में पाकिस्तान का प्रमुख सहयोगी है।

अन्य देश: अफगानिस्तान और बांग्लादेश सहित क्षेत्र के देशों ने आतंकवाद के खिलाफ भारत की लड़ाई के साथ एकजुटता व्यक्त की है, साथ ही क्षेत्रीय शांति और स्थिरता का आह्वान भी किया है।

### निष्कर्ष

पहलगांम आतंकी हमला भारत के सामने चल रही सुरक्षा चुनौतियों की दुखद याद दिलाता है, खासकर जम्मू और कश्मीर जैसे क्षेत्रों में। जवाब में, भारत ने एक मजबूत 5-सूत्री कार्य योजना लागू की है जो पाकिस्तान के कूटनीतिक और आर्थिक हितों को लक्षित करती है। सिंधु जल संधि को निलंबित करना, अटारी-वाघा सीमा को बंद करना, सार्क वीजा छूट योजना को रद्द करना, सैन्य सलाहकारों को निष्कासित करना और राजनयिक कर्मियों की संख्या में कमी करना, सीमा पार आतंकवाद से निपटने के लिए भारत के दृष्टिकोण में एक महत्वपूर्ण बदलाव का प्रतिनिधित्व करते हैं।

"ज़िन्दगी के लिए  
कभी खराब विचार  
आये तो एक बात  
हमेशा याद रखना !  
तुम जो ज़िन्दगी जी  
रहे हो वो भी किसी  
के लिए सपने जैसी  
ही होगी !!"

" कोशिश हमेशा  
आखरी सांस तक  
करनी चाहिए !  
या तो लक्ष्य हासिल  
होगा या अनुभव !!"

## सामाजिक मुद्दे एवं योजनाएँ

### लखपति दीदी योजना के क्रियान्वयन में ओडिशा शीर्ष पर

ओडिशा ने लखपति दीदी योजना के तहत भारत में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है, जो केंद्र सरकार की एक प्रमुख पहल है जिसका उद्देश्य ग्रामीण महिलाओं को स्थायी आजीविका के माध्यम से सालाना ₹1 लाख या उससे अधिक कमाने के लिए सशक्त बनाना है। 13 अप्रैल, 2025 तक, ओडिशा ने 14,41,074 लखपति दीदी बनाई हैं, जो 17.59 लाख संभावित लाभार्थियों के अपने लक्ष्य का 82% हासिल कर चुकी है - जो सभी राज्यों में सबसे अधिक है।

#### ओडिशा आजीविका मिशन (OLM) द्वारा क्रियान्वयन

ओडिशा में इस योजना को राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM) के साथ मिलकर मिशन शक्ति विभाग के तहत ओडिशा आजीविका मिशन (OLM) द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है। राज्य ने विकेंद्रीकृत नियोजन, स्थानीय नेतृत्व और संरचित आजीविका सहायता पर ध्यान केंद्रित करते हुए एक मिशन-मोड दृष्टिकोण अपनाया।

#### महिलाओं की पहचान और क्षमता निर्माण

परिवर्तन की शुरुआत सामुदायिक सहायता कर्मचारियों (सीएसएस), स्वयं सहायता समूह (एसएचजी) के नेताओं और ओएलएम अधिकारियों द्वारा संभावित लखपति दीदियों (पीएलडी) की पहचान करने के लिए घर-घर जाकर अभियान चलाने से हुई। पहचान की गई प्रत्येक महिला को उसके कौशल और परिवेश के अनुरूप सलाह और प्रशिक्षण दिया गया। उन्हें अपने व्यवसाय का विस्तार करने या विविधता लाने में मदद करने के लिए व्यक्तिगत व्यवसाय विकास योजनाएँ (बीडीपी) बनाई गईं।

#### कौशल प्रशिक्षण और उद्यमिता विकास

ग्रामीण ओडिशा में ऑनसाइट प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए गए। मास्टर प्रशिक्षकों की मदद से महिलाओं को सिलाई, मशरूम की खेती, पशुधन खेती और खाद्य प्रसंस्करण का प्रशिक्षण दिया गया। प्रशिक्षण पारंपरिक ज्ञान को व्यावहारिक व्यावसायिक रणनीतियों में बदलने पर केंद्रित था।

#### वित्तीय सहायता और सुभद्रा योजना

एसएचजी को मजबूत करने के लिए, राज्य सरकार ने वित्तीय सहायता बढ़ाई:

- रिवॉल्विंग फंड (आरएफ) ₹15,000 से बढ़ाकर ₹30,000 किया गया
- सामुदायिक निवेश कोष (सीआईएफ) ₹35 लाख से बढ़ाकर ₹60 लाख किया गया
- इसके अलावा, भाजपा सरकार द्वारा शुरू की गई नई सुभद्रा योजना ने पात्र महिलाओं के लिए ₹10 लाख तक के शून्य-ब्याज ऋण की पेशकश की, समय पर पुनर्भुगतान को प्रोत्साहित किया और एसएचजी के नेतृत्व वाली उद्यमिता का समर्थन किया।

उत्तर प्रदेश की शून्य गरीबी योजना डॉ. अंबेडकर को समर्पित 14 अप्रैल, 2025 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने बाबा साहब डॉ. बी.आर. अंबेडकर की जयंती पर राज्य की शून्य गरीबी योजना को उन्हें समर्पित किया। इस पहल का उद्देश्य 14-15 लाख परिवारों को एक बार में सभी आवश्यक सरकारी सुविधाओं से जोड़कर राज्य में गरीबी को खत्म करना है।

#### योजना के तहत प्रमुख पहल

यह योजना हाशिए पर पड़े समुदायों जैसे मुसहर, वनटांगिया, थारू, शहरिया, गोंड और कोल को लाभ प्रदान करने पर केंद्रित है। लाभों में भूमि, घर, शौचालय, पेंशन, राशन कार्ड और आयुष्मान भारत कार्ड शामिल हैं।

#### पिछली उपलब्धियाँ

मुख्यमंत्री ने वंचितों के उत्थान में पिछले आठ वर्षों में राज्य सरकार के प्रयासों पर प्रकाश डाला। इसमें 80 करोड़ लोगों को मुफ्त राशन मिलना, 50 करोड़ लोगों को आयुष्मान भारत के तहत कवर करना और 12 करोड़ लोगों को सरकारी आवास योजनाओं से लाभान्वित करना जैसी महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ शामिल हैं।

#### शैक्षिक और आर्थिक सशक्तिकरण

सरकार पिछड़े और दलित समुदायों को ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करने के लिए सीएम युवा उद्यमी योजना जैसी योजनाएं चला रही है। 30,000 से अधिक युवाओं को लाभ मिला है, अगले वर्ष 1 लाख लाभार्थियों तक पहुंचने का लक्ष्य है।

#### केंद्र ने PMKSY के तहत सिंचाई जल आपूर्ति नेटवर्क आधुनिकीकरण के लिए ₹1,600 करोड़ मंजूर किए

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने वित्त वर्ष 26 में ₹1,600 करोड़ के प्रारंभिक परिव्यय के साथ प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) की उप-योजना के रूप में कमांड क्षेत्र विकास और जल प्रबंधन (M-CADWM) के आधुनिकीकरण को मंजूरी दी। इसके अतिरिक्त, आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति (CCEA) ने PMKSY-AIBP के तहत कोसी-मेची इंटर-स्टेट लिंक परियोजना (बिहार) को शामिल करने को मंजूरी दी, जिसमें परियोजना की कुल लागत ₹6,282.32 करोड़ के लिए ₹3,652.56 करोड़ की केंद्रीय सहायता शामिल है, जिसे मार्च 2029 तक पूरा करने का लक्ष्य रखा गया है।

#### भारत ने 6वें बिस्सटेक शिखर सम्मेलन में 21 सूत्री कार्य योजना का अनावरण किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बैंकॉक में आयोजित 6वें बिस्सटेक शिखर सम्मेलन के दौरान एक व्यापक 21 सूत्री कार्य योजना का अनावरण किया, जिसमें बिस्सटेक (बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग के लिए बंगाल की खाड़ी पहल) के तहत क्षेत्रीय

सहयोग में भारत के नेतृत्व की पुष्टि की गई। यह योजना भारत की 'पड़ोसी पहले', 'एक्ट ईस्ट' और इंडो-पैसिफिक नीतियों के अनुरूप है।

### आर्थिक एकीकरण को बढ़ावा

प्रधानमंत्री मोदी ने बिस्स्टेक देशों के बीच आर्थिक एकीकरण की आवश्यकता पर जोर दिया। उन्होंने क्षेत्रीय व्यापार और निवेश सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से बिस्स्टेक चैंबर ऑफ कॉमर्स की स्थापना, एक वार्षिक बिस्स्टेक बिजनेस समिट और स्थानीय मुद्राओं में व्यापार के लिए व्यवहार्यता अध्ययन का प्रस्ताव रखा।

### डिजिटल और तकनीकी सहयोग

डिजिटल क्षेत्र में, भारत ने बिस्स्टेक से आईटी क्षेत्र की शक्ति का दोहन करने का आग्रह किया और अपने डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना मॉडल को साझा करने का प्रस्ताव रखा। उन्होंने वित्तीय संपर्क और डिजिटल परिवर्तन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत की यूपीआई प्रणाली को क्षेत्रीय भुगतान प्रणालियों के साथ एकीकृत करने का भी आह्वान किया।

### आपदा प्रबंधन और तैयारी

विशेष रूप से म्यांमार और थाईलैंड में हाल ही में आए भूकंप के बाद क्षेत्रीय आपदा सहयोग के महत्व पर प्रकाश डालते हुए, पीएम मोदी ने भारत में आपदा प्रबंधन के लिए बिस्स्टेक उत्कृष्टता केंद्र की घोषणा की। भारत इस वर्ष के अंत में चौथे संयुक्त आपदा प्रबंधन अभ्यास की मेजबानी भी करेगा।

### अंतरिक्ष और सुरक्षा सहयोग

भारत ने अंतरिक्ष और सुरक्षा क्षेत्रों में नई पहलों का प्रस्ताव रखा, जिसमें पहली बिस्स्टेक गृह मंत्रियों की बैठक, ग्राउंड स्टेशनों के माध्यम से प्रशिक्षण, नैनो-उपग्रहों का प्रक्षेपण और क्षेत्रीय विकास और योजना के लिए रिमोट सेंसिंग डेटा का उपयोग शामिल है।

### क्षमता निर्माण और मानव संसाधन विकास

पीएम मोदी ने बोधि पहल (मानव संसाधन अवसंरचना के संगठित विकास के लिए बिस्स्टेक) की शुरुआत की, जिसके तहत भारत में हर साल बिस्स्टेक देशों के 300 युवाओं को प्रशिक्षित किया जाएगा। उन्होंने वन अनुसंधान संस्थान और नालंदा विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए छात्रवृत्ति, टाटा मेमोरियल सेंटर में कैसर देखभाल में प्रशिक्षण और प्रस्तावित अनुसंधान केंद्र के माध्यम से किसानों के लिए क्षमता निर्माण की भी घोषणा की।

### युवा जुड़ाव और खेल

युवाओं को जोड़ने के लिए भारत ने बिस्स्टेक युवा नेताओं के शिखर सम्मेलन, एक क्षेत्रीय हैकार्थॉन और युवा पेशेवर आगंतुक कार्यक्रम की घोषणा की। इसके अतिरिक्त, भारत 2025 में बिस्स्टेक एथलेटिक्स मीट और 2027 में पहले बिस्स्टेक खेलों की मेजबानी करेगा।

### ऊर्जा और कनेक्टिविटी

बेंगलुरु में बिस्स्टेक ऊर्जा केंद्र चालू हो गया है और यह ऊर्जा क्षेत्र में युवाओं को प्रशिक्षण प्रदान करेगा। पीएम मोदी ने 'एक विश्व, एक सूर्य, एक ग्रिड' पहल के तहत क्षेत्रीय इलेक्ट्रिक ग्रिड इंटरकनेक्शन पर तेजी से प्रगति का भी आग्रह किया।

### सांस्कृतिक और समुद्री सहयोग

लोगों के बीच संबंधों को बढ़ाने के लिए पीएम मोदी ने भारत में बिस्स्टेक पारंपरिक संगीत समारोह आयोजित करने का प्रस्ताव रखा। उन्होंने समुद्री क्षेत्र में अनुसंधान, नवाचार और नीति समन्वय की सुविधा के लिए एक सतत समुद्री परिवहन केंद्र के निर्माण की भी घोषणा की।

### बिस्स्टेक में भारत का नेतृत्व

1997 में स्थापित बिस्स्टेक ने पीएम मोदी द्वारा आयोजित 2016 गोवा रिट्रीट के बाद एक नई रणनीतिक दिशा देखी। भारत के निरंतर प्रयासों, जैसे कि 2019 के शपथ ग्रहण समारोह में बिस्स्टेक नेताओं को आमंत्रित करना और म्यांमार भूकंप के बाद ऑपरेशन ब्रह्मा जैसे आपदा प्रतिक्रियाओं का नेतृत्व करना, ने समूह की एकता और जवाबदेही को मजबूत किया है।

### निष्कर्ष

भारत की 21-सूत्रीय कार्य योजना बिस्स्टेक के विकास में एक केंद्रीय स्तंभ के रूप में अपनी भूमिका को मजबूत करती है। प्रस्ताव क्षेत्रीय एकीकरण, क्षमता निर्माण, आपदा लचीलापन और तकनीकी उन्नति के लिए भारत की प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं, जो बिस्स्टेक को एक गतिशील और भविष्य के लिए तैयार क्षेत्रीय ब्लॉक में आकार देते हैं।

### असम ने महिला उद्यमियों के लिए मुख्यमंत्री महिला उद्यमिता अभियान शुरू किया

असम सरकार ने मुख्यमंत्री महिला उद्यमिता अभियान शुरू किया है, जो राज्य भर में ग्रामीण महिलाओं के बीच स्वरोजगार और सूक्ष्म-स्तरीय उद्यमिता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक महिला उद्यमिता सहायता योजना है।

### तीन वर्षों में वित्तीय सहायता

#### इस योजना के तहत:

- पहले वर्ष में ₹10,000 की प्रारंभिक पूंजी प्रदान की जाती है
- दूसरे वर्ष में ₹25,000 की सहायता (₹12,500 ऋण + ₹12,500 सरकारी अनुदान), उचित उपयोग के आधार पर
- तीसरे वर्ष में एक और सफल मूल्यांकन के बाद ₹50,000 का अनुदान
- यह प्रगतिशील सहायता प्रणाली महिला उद्यमियों के बीच स्थायी व्यावसायिक प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन की गई है।

### असम के सीएम हिमंत बिस्वा सरमा द्वारा लॉन्च किया गया

इस योजना का शुभारंभ मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा द्वारा बिश्वनाथ जिले के बेहाली में किया गया। शुरुआत में, 23,375 महिलाओं को पहली किस्त मिली। इनमें से ज्यादातर लाभार्थी कृषि, पशुधन और सूक्ष्म उद्यमों से जुड़े हैं।

### असम में 30 लाख महिलाओं को लाभ पहुंचाने का लक्ष्य

यह योजना असम में चरणों में लागू की जाएगी और इससे 30 लाख महिलाओं को लाभ मिलने की उम्मीद है, जिससे जमीनी स्तर पर उद्यमिता और ग्रामीण आर्थिक विकास को बढ़ावा मिलेगा।

## ओडिशा के मुख्यमंत्री ने प्री-स्कूल शिक्षा के लिए 'शिशु वाटिका' की शुरुआत की

ओडिशा के मुख्यमंत्री मोहन चरण माझी ने राज्य भर के सभी सरकारी स्कूलों में 5-6 साल की उम्र के बच्चों को प्री-स्कूल शिक्षा प्रदान करने के लिए 'शिशु वाटिका' पहल की शुरुआत की है। यह पहल नई शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के अनुरूप है और इसका उद्देश्य प्रारंभिक बचपन की शिक्षा की नींव को मजबूत करना है।

### पारंपरिक स्वागत और सीखने की गतिविधियाँ

'शिशु वाटिका' कार्यक्रम के तहत प्रवेश पाने वाले बच्चों का 'प्रवेश उत्सव' नामक पारंपरिक प्रवेश उत्सव के माध्यम से स्वागत किया गया। इसके बाद, उन्होंने 'खड़ी छूआन' कार्यक्रम में भाग लिया, जहाँ उन्होंने पहली बार स्लेट पर लिखने का प्रयास किया। मुख्यमंत्री ने खुद बडागाडा हाई स्कूल में बच्चों के साथ बातचीत की और एक छात्रा को उसकी स्लेट पर 'शून्य' लिखने में मदद की।

### कक्षा 9 और 10 के लिए मध्याह्न भोजन का विस्तार

शिक्षा के प्रति राज्य की प्रतिबद्धता के हिस्से के रूप में, ओडिशा ने अप्रैल 2025 से प्रभावी कक्षा 9 और 10 के छात्रों के लिए मध्याह्न भोजन योजना भी शुरू की है। इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने व्यक्तिगत रूप से छात्रों को भोजन परोसा।

### गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए सरकार की प्रतिबद्धता

माझी ने इस बात पर जोर दिया कि राज्य सरकार एनईपी 2020 के तहत गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने और बच्चों के लिए एक मजबूत शैक्षिक आधार सुनिश्चित करने के लिए समर्पित है। 'शिशु वाटिका' पहल से आधुनिक और आत्मनिर्भर पीढ़ी को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की उम्मीद है। कार्यक्रम का शुभारंभ 'ओडिया पक्ष' समारोह का भी हिस्सा है, जो ओडिशा की भाषा, साहित्य, संस्कृति और परंपराओं को उजागर करता है।

### स्कूल में यादगार पहला दिन

स्कूल के पहले दिन को खास बनाने के लिए बच्चों का फूलों से स्वागत किया गया और उनके माथे पर पारंपरिक 'चंदन का टीका' लगाया गया।

## ओडिशा

- राजधानी: भुवनेश्वर
- मुख्यमंत्री: मोहन चरण माझी
- राज्यपाल: हरि बाबू कंभमपति
- जिले: 30 (3 प्रभाग)

## ओडिशा के मुख्यमंत्री ने कम आय वाले परिवारों के लिए अंत्योदय गृह योजना शुरू की

मुख्यमंत्री मोहन चरण माझी ने प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (पीएमएवाई-जी) के अंतर्गत शामिल नहीं होने वाले कम आय वाले परिवारों को आवास उपलब्ध कराने के लिए ओडिशा के कालाहांडी जिले के भवानीपटना में अंत्योदय गृह योजना शुरू की।

उद्देश्य: अगले तीन वर्षों में 5 लाख से अधिक घरों का निर्माण करना।

### बजट आवंटन:

- 2025 के लिए ₹2,600 करोड़।
- अगले तीन वर्षों के लिए ₹7,550 करोड़।
- लाभार्थी: प्राकृतिक और मानव निर्मित आपदाओं के शिकार।
- वित्तीय सहायता: पक्के घरों के निर्माण के लिए प्रति लाभार्थी ₹1.20 लाख।
- विकास परियोजनाओं के कारण विस्थापित परिवार।
- विकलांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूडी), विधवाएं और कैंसर रोगी।
- वन अधिकार अधिनियम (एफआरए) के लाभार्थी।

### केंद्रीय योजनाओं के साथ एकीकरण:

- शौचालय: स्वच्छ भारत मिशन।
- एलपीजी कनेक्शन: उज्वला योजना।
- पेयजल: जल जीवन मिशन।
- बिजली: सौभाग्य योजना।

"कितना भी पकड़लो फिसलता जरूर है !  
ये वक्रत है ! जनाब बदलता जरूर है !!"

"नाकामयाब लोग दुनिया के डर से अपने फैसले  
बदल देते हैं !  
और कामयाब लोग अपने फैसले से पूरी दुनिया  
बदल देते हैं !!"

## पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

### मध्य प्रदेश में नया टाइगर रिजर्व

केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव ने घोषणा की है कि मध्य प्रदेश में माधव राष्ट्रीय उद्यान को भारत का 58वां टाइगर रिजर्व घोषित किया गया है। इसके साथ ही मध्य प्रदेश में अब नौ टाइगर रिजर्व हो गए हैं, जिससे "भारत के टाइगर राज्य" के रूप में इसका दर्जा और मजबूत हो गया है।

#### माधव राष्ट्रीय उद्यान, मध्य प्रदेश:

- स्थान: शिवपुरी जिला, मध्य प्रदेश
- स्थापना: 1958
- क्षेत्रफल: 375 वर्ग किमी
- नया दर्जा: 2024 में भारत का 58वाँ बाघ अभयारण्य घोषित
- मध्य प्रदेश में बाघ अभयारण्यों की संख्या: राज्य में 9वाँ बाघ अभयारण्य

#### भूगोल और परिदृश्य

- बुंदेलखंड क्षेत्र का हिस्सा
- शुष्क पर्णपाती वनों, घास के मैदानों और झीलों का मिश्रण
- पार्क के अंदर स्थित साख्य सागर झील और माधव सागर झील

#### वनस्पति और जीव-जंतु

- प्रमुख वन्यजीव: बाघ, तेंदुआ, भारतीय चिंकारा (चिंकारा), सांभर हिरण, सुस्त भालू, मगरमच्छ
- पक्षी प्रजातियाँ: प्रवासी पक्षियों सहित 200 से अधिक प्रजातियाँ

#### ऐतिहासिक महत्व

- नाम: ग्वालियर के महाराजा माधव राव सिंधिया के नाम पर
- मुगल सम्राटों और सिंधिया शासकों द्वारा शिकारगाह के रूप में इस्तेमाल किया गया
- जॉर्ज कैसल (जीवाजी राव सिंधिया द्वारा किंग जॉर्ज पंचम के लिए बनाया गया) एक प्रमुख आकर्षण है

### विश्व वायु गुणवत्ता सूचकांक में भारत सबसे प्रदूषित शहरों के साथ 5वें स्थान पर है: IQAir

वैश्विक वायु गुणवत्ता पर IQAir की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, भारत को दुनिया का 5वां सबसे प्रदूषित देश माना गया है।

#### IQAir रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष:

- बांग्लादेश, पाकिस्तान, भारत, ताजिकिस्तान और बुर्किना फासो के बाद भारत सबसे खराब वायु प्रदूषित देशों में 5वें स्थान पर है।
- दिल्ली लगातार दूसरे साल दुनिया की सबसे प्रदूषित राजधानी बनी हुई है।
- गाजियाबाद, नोएडा और लखनऊ सहित कई भारतीय शहर दुनिया के सबसे प्रदूषित शहरों में से हैं।

- भारत के प्रमुख शहरों में PM2.5 का स्तर WHO की सुरक्षित वायु गुणवत्ता सीमा से कहीं ज्यादा है, जिससे श्वसन संबंधी बीमारियों और हृदय संबंधी समस्याओं जैसे स्वास्थ्य जोखिम बढ़ रहे हैं।

#### भारत की वायु गुणवत्ता इतनी खराब क्यों है?

प्रदूषण के उच्च स्तर के लिए कई कारक ज़िम्मेदार हैं:

- वाहनों से निकलने वाला उत्सर्जन - शहरी क्षेत्रों में वायु प्रदूषण में एक महत्वपूर्ण योगदानकर्ता।
- औद्योगिक प्रदूषण - कारखाने और बिजली संयंत्र हवा में जहरीले प्रदूषक उत्सर्जित करते हैं।
- फसल जलाना (पराली जलाना) - एक प्रमुख मौसमी कारक, विशेष रूप से पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में।
- निर्माण धूल - तेजी से शहरीकरण के कारण हवा में अत्यधिक धूल और कण पदार्थ हो गए हैं।
- मौसम की स्थिति - सर्दियों के दौरान हवा की कमी से दिल्ली जैसे शहरों में प्रदूषक फंस जाते हैं।

#### ढाका में वैश्विक स्तर पर सबसे खराब वायु प्रदूषण दर्ज किया गया

स्विस-आधारित संगठन IQAir द्वारा नवीनतम वायु गुणवत्ता और प्रदूषण शहर रैंकिंग के अनुसार, बांग्लादेश की राजधानी ढाका ने खतरनाक स्तर के साथ वैश्विक स्तर पर उच्चतम वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) दर्ज किया।

#### मुख्य विशेषताएं:

- AQI वर्गीकरण:
- 151-200: अस्वस्थ
- 201-300: बहुत अस्वस्थ
- 301-400: खतरनाक
- ढाका की वायु गुणवत्ता 304 पर निवासियों के लिए गंभीर स्वास्थ्य जोखिम पैदा करती है।
- अन्य अत्यधिक प्रदूषित शहर:
- बीजिंग, चीन - AQI 238
- ताशकंद, उज्बेकिस्तान - AQI 220
- बगदाद, इराक - AQI 179

#### बांग्लादेश में वायु प्रदूषण:

सेंटर फॉर रिसर्च ऑन एनर्जी एंड क्लीन एयर (CREA) द्वारा किए गए एक अध्ययन में कहा गया है कि वायु प्रदूषण के कारण बांग्लादेश में सालाना 102,456 मौतें होती हैं। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया भर में 10 में से 9 लोग उच्च स्तर के प्रदूषकों वाली हवा में सांस लेते हैं।

#### IQAir और AQI रिपोर्टिंग:

वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) पाँच प्रमुख प्रदूषकों की निगरानी करता है:

- PM10 और PM2.5

- कार्बन मोनोऑक्साइड (CO)
- सल्फर डाइऑक्साइड (SO<sub>2</sub>)
- नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO<sub>2</sub>)
- ओजोन (O<sub>3</sub>)
- WHO दुनिया भर में वायु गुणवत्ता की निगरानी और सुधार के लिए देशों के साथ काम कर रहा है।

### भारत और सिंगापुर ने ग्रीन और डिजिटल शिपिंग कॉरिडोर के लिए आशय पत्र पर हस्ताक्षर किए

सिंगापुर समुद्री सप्ताह (24-28 मार्च, 2025) के दौरान, भारत और सिंगापुर ने ग्रीन और डिजिटल शिपिंग कॉरिडोर (GDSC) स्थापित करने के लिए आशय पत्र (LoI) पर हस्ताक्षर किए।

इस LoI पर सिंगापुर के समुद्री और बंदरगाह प्राधिकरण (MPA) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी टेओ इंग दीह और भारत के बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) के संयुक्त सचिव आर. लक्ष्मणन ने हस्ताक्षर किए। इस हस्ताक्षर के समय सिंगापुर के वरिष्ठ स्थिरता और पर्यावरण राज्य मंत्री डॉ. एमी खोर और भारत के बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल भी मौजूद थे।

#### उद्देश्य: GDSC का उद्देश्य है:

समुद्री डिजिटलीकरण और डीकार्बोनाइजेशन को बढ़ावा देना। शून्य या लगभग शून्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन प्रौद्योगिकियों के विकास और अपनाने में तेजी लाना।

समुद्री क्षेत्र में डिजिटल समाधानों के उपयोग को बढ़ाना।

**महत्व:** यह पहल समुद्री नवाचार और पर्यावरणीय स्थिरता को आगे बढ़ाने के लिए दोनों देशों की प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है। भारत, जो सूचना प्रौद्योगिकी में अपनी दक्षता और हरित समुद्री ईंधन के उत्पादक और निर्यातक के रूप में अपनी क्षमता के लिए जाना जाता है, और सिंगापुर, जो एक गतिशील अनुसंधान और नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र के साथ एक प्रमुख ट्रांसशिपमेंट और बंकरिंग हब है, इस प्रयास में प्रभावी रूप से सहयोग करने के लिए तैयार हैं।

### लघु लेख

#### इनडोर वायु प्रदूषण: एक अनदेखा स्वास्थ्य संकट

भारत में इनडोर वायु प्रदूषण एक गंभीर सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में उभरा है, खासकर शहरी क्षेत्रों में, जहाँ लोग अपना लगभग 70-90% समय घर के अंदर बिताते हैं। इस वास्तविकता के बावजूद, नीति और सार्वजनिक चर्चा में मुख्य रूप से बाहरी वायु प्रदूषण पर ध्यान केंद्रित किया गया है, जिससे इनडोर वायु गुणवत्ता (IAQ) को अपर्याप्त रूप से संबोधित किया गया है।

#### इनडोर वायु गुणवत्ता (IAQ) को समझना

- परिभाषा: IAQ इमारतों और संरचनाओं के अंदर और आसपास की हवा की गुणवत्ता को संदर्भित करता है, जो सीधे

तौर पर रहने वालों के स्वास्थ्य, आराम और उत्पादकता को प्रभावित करता है।

- मुख्य प्रदूषक: आम इनडोर प्रदूषकों में कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), फॉर्मलाडेहाइड, एस्बेस्टस, रेडॉन, सीसा, मोल्ड, कीटनाशक, तंबाकू का धुआँ और धूल के कण और पालतू जानवरों की रूसी जैसे एलर्जी शामिल हैं। ये प्रदूषक खाना पकाने के ईंधन, साज-सज्जा, निर्माण सामग्री और मानवीय गतिविधियों जैसे विभिन्न स्रोतों से उत्पन्न होते हैं।

#### इनडोर वायु प्रदूषण के कारण

भारतीय घरों और कार्यस्थलों में इनडोर वायु गुणवत्ता के बिगड़ने में कई कारक योगदान करते हैं:

- बाहरी प्रदूषकों की घुसपैठ: वाहनों से निकलने वाले उत्सर्जन और औद्योगिक स्रोतों से निकलने वाले कण (विशेष रूप से PM2.5) अक्सर खराब सीलबंद संरचनाओं के कारण इनडोर स्थानों में घुसपैठ करते हैं।
- घर के अंदर की गतिविधियाँ: ठोस ईंधन का उपयोग करके खाना बनाना, धूम्रपान करना, धूपबत्ती जलाना और रासायनिक-आधारित सफाई उत्पादों का उपयोग जैसी नियमित गतिविधियाँ हानिकारक प्रदूषक उत्पन्न करती हैं।
- भीड़भाड़: शहरी क्षेत्रों में घनी बस्तियों में हवा के संचार के लिए सीमित स्थान के कारण प्रदूषक सांद्रता बढ़ जाती है।
- नियमन और जागरूकता की कमी: कड़े IAQ मानकों की अनुपस्थिति और सीमित सार्वजनिक ज्ञान के कारण घर के अंदर विषाक्त पदार्थों का निरंतर उपयोग होता रहता है।

#### स्वास्थ्य पर प्रभाव

- डायसन के वैश्विक अध्ययन के अनुसार, भारत ने वैश्विक स्तर पर सबसे अधिक औसत वार्षिक इनडोर PM2.5 स्तर (55.18 µg/m<sup>3</sup>) दर्ज किया है। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार, हर साल लगभग 3.2 मिलियन असामयिक मौतें घरेलू वायु प्रदूषण के कारण होती हैं, जो मुख्य रूप से ठोस ईंधन और केरोसिन के उपयोग के कारण होता है। ये प्रदूषक फेफड़ों को नुकसान पहुँचाते हैं, प्रतिरक्षा को कम करते हैं और रक्त में ऑक्सीजन के स्तर को कम करते हैं। इसके अतिरिक्त, अपर्याप्त वेंटिलेशन से कार्बन डाइऑक्साइड का निर्माण हो सकता है, जो "सिक बिल्डिंग सिंड्रोम" में योगदान देता है।

इनडोर वायु प्रदूषण स्ट्रोक, हृदय रोग, क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (COPD) और फेफड़ों के कैंसर जैसी गैर-संचारी बीमारियों से निकटता से जुड़ा हुआ है। महिलाएँ और बच्चे, जो अक्सर लंबे समय तक घर के अंदर रहते हैं, इसके परिणामों से असमान रूप से प्रभावित होते हैं।

#### शमन उपाय

इनडोर वायु प्रदूषण को प्रभावी ढंग से संबोधित करने के लिए, एक बहुआयामी दृष्टिकोण आवश्यक है:

- एयर प्यूरीफायर: इनडोर PM2.5 और अन्य हानिकारक प्रदूषकों को कम करने के लिए हाई एफिशिएंसी पार्टिकुलेट एयर (HEPA) फ़िल्टर-आधारित प्यूरीफायर लगाएँ।

- इनडोर पौधे: स्पाइडर प्लांट और पीस लिली जैसे प्राकृतिक एयर प्यूरीफायर का उपयोग करें जो बेंजीन और फॉर्मलाडेहाइड जैसी हानिकारक गैसों को अवशोषित करते हैं।
- स्वच्छ खाना पकाने के ईंधन: ठोस ईंधन के बजाय एलपीजी, बायोगैस, बिजली और अन्य स्वच्छ ऊर्जा विकल्पों के उपयोग को बढ़ावा दें।
- कम-वीओसी सामग्री: कम-वाष्पशील कार्बनिक यौगिक (वीओसी) पेंट, चिपकने वाले पदार्थ और साज-सज्जा के उपयोग को प्रोत्साहित करें।
- टिकाऊ भवन डिजाइन: इको-निवास संहिता (ईएनएस) के अनुरूप स्वास्थ्य के प्रति जागरूक निर्माण मानकों को लागू करने के लिए भारतीय हरित भवन परिषद (आईजीबीसी) जैसे निकायों के साथ सहयोग करें।

### निष्कर्ष

भारत में इनडोर वायु प्रदूषण एक मौन लेकिन महत्वपूर्ण स्वास्थ्य खतरा बना हुआ है, जो अपर्याप्त नीतिगत फोकस और जागरूकता के कारण और भी बढ़ गया है। इसे संबोधित करने के लिए समन्वित नीतिगत कार्रवाई, सार्वजनिक स्वास्थ्य अभियान और शहरी नियोजन और भवन डिजाइन में स्वास्थ्य और पर्यावरणीय विचारों के एकीकरण की आवश्यकता है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य लक्ष्यों को प्राप्त करने और टिकाऊ शहरी जीवन सुनिश्चित करने के लिए इनडोर प्रदूषण को पहचानना और कम करना आवश्यक है।

### लाइट फिशिंग का मुकाबला: भारत की समुद्री स्थिरता के लिए खतरा

#### परिचय

भारत की 7,500 किलोमीटर लंबी विस्तृत तटरेखा न केवल समृद्ध समुद्री जैव विविधता का स्रोत है, बल्कि लाखों मछुआरों के लिए आजीविका का आधार भी है। हालाँकि, इस क्षेत्र के पारिस्थितिक और सामाजिक-आर्थिक संतुलन को अवैध लाइट फिशिंग से बढ़ते खतरे का सामना करना पड़ रहा है - एक ऐसी प्रथा जो 2017 से एक्सक्लूसिव इकोनॉमिक ज़ोन (EEZ) के भीतर राष्ट्रीय प्रतिबंध के बावजूद जारी है। कमज़ोर प्रवर्तन तंत्र और खंडित विनियमों ने समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र और तटीय समुदायों की सुरक्षा के लिए तत्काल हस्तक्षेप की आवश्यकता पैदा कर दी है।

#### लाइट फिशिंग और इसके परिणामों को समझना लाइट फिशिंग क्या है?

लाइट फिशिंग में उच्च-तीव्रता वाली कृत्रिम रोशनी का उपयोग शामिल है, जिसे अक्सर मशीनीकृत ट्रॉलर पर लगाया जाता है, ताकि मछली और स्क्रिड को आसानी से पकड़ने के लिए पानी की सतह पर आकर्षित किया जा सके। इस प्रथा को राष्ट्रीय समुद्री मत्स्य पालन नीति (NPMF), 2017 के तहत प्रतिबंधित किया गया है, क्योंकि इसे विनाशकारी और अस्थिर मछली पकड़ने के तरीकों में वर्गीकृत किया गया है।

#### पर्यावरण और आर्थिक प्रभाव

लाइट फिशिंग के परिणामस्वरूप अंधाधुंध कटाई होती है, जिसमें किशोर मछलियाँ और स्क्रिड जैसी कमज़ोर प्रजातियाँ शामिल हैं - जो समुद्री खाद्य श्रृंखला के प्रमुख घटक हैं। इससे न केवल पारिस्थितिक संतुलन बिगड़ता है, जिसमें प्रवाल भित्तियों का क्षरण और शिकारी प्रजातियों पर व्यापक प्रभाव शामिल है, बल्कि इससे दीर्घकालिक समुद्री जैव विविधता को भी खतरा है।

आर्थिक रूप से, यह प्रथा अनुचित प्रतिस्पर्धा पैदा करती है। पारंपरिक मछुआरे, विशेष रूप से आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र और केरल जैसे राज्यों में, कृत्रिम रोशनी से लैस मशीनीकृत ट्रॉलरों से गंभीर रूप से प्रभावित होते हैं। इससे स्थानीय समुदायों और औद्योगिक संचालकों के बीच तनाव बढ़ गया है।

#### लाइट फिशिंग प्रतिबंध के प्रवर्तन में चुनौतियाँ नीति और अधिकार क्षेत्र संबंधी अंतर

जबकि ईईजेड प्रतिबंध राष्ट्रीय स्तर पर लागू किया जाता है, संविधान की सातवीं अनुसूची में राज्य सूची की प्रविष्टि 21 के अनुसार, प्रादेशिक जल (12 समुद्री मील तक) के भीतर मछली पकड़ने का विनियमन राज्य के अधिकार क्षेत्र में आता है। जिम्मेदारी का यह विभाजन नीति कार्यान्वयन में असंगतियों की ओर ले जाता है। तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश जैसे राज्यों में केवल आंशिक प्रतिबंध हैं, और महाराष्ट्र के नियम लाइट फिशिंग की तुलना में ट्रॉलिंग पर अधिक ध्यान केंद्रित करते हैं।

#### संस्थागत और तकनीकी सीमाएँ

तटीय पुलिस की सीमित परिचालन पहुँच के कारण प्रवर्तन प्रभावित होता है, जो केवल 5 समुद्री मील तक ही गश्त कर सकती है। अधिकांश हल्की मछली पकड़ने की गतिविधियाँ इस सीमा से परे होती हैं। इसके अलावा, जुरमाना (जैसे, कर्नाटक में ₹16,000) जैसे दंड उच्च लाभ (प्रति मछली पकड़ने की यात्रा ₹1 लाख तक) की तुलना में नगण्य हैं, जो उन्हें निवारक के रूप में अप्रभावी बनाता है।

सस्ती एलईडी लाइटिंग और पोर्टेबल जनरेटर की व्यापक उपलब्धता ने हल्की मछली पकड़ने के प्रचलन को और बढ़ा दिया है, जिससे नियामक निरीक्षण और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है।

"रास्ते कभी खत्म नहीं होते बस लोग हिम्मत हार जाते हैं !  
तैरना सीखना है तो पानी में उतरना पड़ेगा यूँ  
किनारे पर बैठकर कोई गोताखोर नहीं बनता !!"

"लगातार मिल रही असफलताओं से निराश नहीं !  
कभी-कभी गुच्छे की आखरी चाबी ताला खोल देती है !!"

## विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

### अमेरिका के साथ तनाव के बीच चीन ने छठी पीढ़ी के स्टील लड़ाकू विमानों का परीक्षण तेज कर दिया है

बढ़ी हुई गतिविधि: अमेरिका के साथ बढ़ते तनाव के बीच चीन अपने अगली पीढ़ी के स्टील विमानों की परीक्षण उड़ानों में तेजी ला रहा है।

अनौपचारिक नाम: विमान को अनौपचारिक रूप से J-36 और J-50 कहा जाता है।

#### परीक्षण स्थान:

J-36 को सिचुआन में चेंगदू एयरक्राफ्ट इंडस्ट्री कॉरपोरेशन (CAIC) के पास देखा गया। J-50 लियाओनिंग में शेनयांग एयरक्राफ्ट कॉरपोरेशन (SAC) के पास दिखाई दिया।

#### डिजाइन और विशेषताएँ

##### J-36:

इसमें जिन्कगो पत्ती जैसे पंख, छोटे ट्रेलिंग एज फ्लैप और डेल्टा विंग कॉन्फिगरेशन है। अत्यधिक चपलता और उन्नत उड़ान नियंत्रण पर जोर देता है।

##### J-50:

इसमें लैम्ब्डा विंग प्लेटफॉर्म, आर्टिकुलेटेड विंगटिप्स और साइड वेपन बे हैं। इसमें परिष्कृत डायवर्टरलेस सुपरसोनिक इनलेट डिजाइन शामिल है, जो स्टील और एरोडायनामिक ब्लेंडिंग को बेहतर बनाता है।

#### साझा विशेषताएँ

दोनों विमानों में टेललेस एयरफ्रेम हैं, जो छठी पीढ़ी के स्टील लड़ाकू विमानों की खासियत है, जो रडार से बचने में मदद करते हैं। पहली बार दिसंबर 2023 में देखा गया, हाल ही में फुटेज में अब तक के सबसे स्पष्ट दृश्य दिखाई दिए हैं। हालांकि चीन द्वारा आधिकारिक तौर पर पुष्टि नहीं की गई है, लेकिन लगातार देखे जाने से चीन के स्टील लड़ाकू विमानों के विकास में प्रगति का समर्थन होता है।

#### अमेरिका की छठी पीढ़ी के लड़ाकू विमानों की प्रगति

अमेरिका एक साथ अपने छठी पीढ़ी के लड़ाकू विमानों के प्रयासों को आगे बढ़ा रहा है। अमेरिकी वायु सेना के लिए विकसित F-47 इस पहल का हिस्सा है। राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने कहा कि F-47 कई वर्षों से गुप्त परीक्षण में है। 21 मार्च को, ट्रम्प ने बोइंग को F-47 के उत्पादन के लिए अनुबंध दिया। यह कदम सैन्य विमानन श्रेष्ठता को बनाए रखने के लिए एक व्यापक अमेरिकी रणनीति का हिस्सा है।

#### भारतीय वायुसेना के ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला एक्स-4 मिशन पर आई.एस.एस. जाएंगे

भारत अंतरिक्ष में एक बड़ी उपलब्धि हासिल करने के लिए तैयार है, क्योंकि भारतीय वायुसेना (आई.ए.एफ.) के ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला अगले महीने एक्सओम स्पेस के एक्स-4 मिशन के तहत

अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आई.एस.एस.) जाएंगे। यह पहली बार होगा जब कोई भारतीय आई.एस.एस. के लिए किसी अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्यिक अंतरिक्ष उड़ान में भाग लेगा।

#### शुभांशु शुक्ला: वाणिज्यिक अंतरिक्ष उड़ान में भारत के प्रतिनिधि

10 अक्टूबर, 1985 को लखनऊ, उत्तर प्रदेश में जन्मे शुभांशु शुक्ला राष्ट्रीय रक्षा अकादमी (एन.डी.ए.), पुणे से स्नातक हैं। वे जून 2006 में आई.ए.एफ. फाइटर विंग में शामिल हुए और मार्च 2024 में उन्हें ग्रुप कैप्टन के पद पर पदोन्नत किया गया। 2,000 घंटे से अधिक उड़ान के अनुभव के साथ, उन्होंने Su-30 MKI, MiG-21, MiG-29, जगुआर, हॉक, डोर्नियर और An-32 सहित विभिन्न विमान उड़ाए हैं। 2019 में ISRO द्वारा अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण के लिए चुने जाने के बाद, उन्होंने मास्को में यूरी गगारिन कॉस्मोनॉट ट्रेनिंग सेंटर में प्रशिक्षण लिया और बाद में फरवरी 2024 में ISRO के गगनयान मिशन के लिए उन्हें मुख्य अंतरिक्ष यात्री के रूप में चुना गया।

#### Ax-4 मिशन अवलोकन:

Ax-4 मिशन, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) के लिए Axiom Space द्वारा आयोजित चौथा निजी अंतरिक्ष यात्री मिशन है। इसे 29 मई, 2025 से पहले लॉन्च करने की योजना नहीं है। मिशन फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से लॉन्च होने वाले स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट और कू ड्रैगन स्पेसक्राफ्ट का उपयोग करेगा। चालक दल लगभग 14 से 21 दिनों तक ISS पर रहेगा।

#### चालक दल के सदस्य:

- पेगी व्हिटसन (यूएसए): मिशन कमांडर, कई अंतरिक्ष उड़ानों के साथ एक अनुभवी अंतरिक्ष यात्री।
- शुभांशु शुक्ला (भारत): पायलट; ISS के लिए भारत के पहले सरकारी प्रायोजित मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- स्लावोस उज़्नान्स्की-विस्निएव्स्की (पोलैंड): मिशन विशेषज्ञ; 40 से अधिक वर्षों के बाद पोलैंड की मानव अंतरिक्ष उड़ान में वापसी का हिस्सा।
- तिबोर कापू (हंगरी): मिशन विशेषज्ञ; अंतरिक्ष मिशनों में हंगरी की नई भागीदारी को दर्शाता है।

#### मिशन का महत्व:

यह पहली बार होगा जब भारत, पोलैंड और हंगरी सरकार द्वारा प्रायोजित अंतरिक्ष यात्रियों को ISS पर भेज रहे हैं। प्रत्येक अंतरिक्ष यात्री अपनी-अपनी राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसियों द्वारा नियोजित वैज्ञानिक और तकनीकी प्रयोग करेगा। यह मिशन पृथ्वी की निचली कक्षा के मिशनों में बढ़ते अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और अंतरिक्ष अन्वेषण को आगे बढ़ाने में निजी अंतरिक्ष कंपनियों की भूमिका पर प्रकाश डालता है।

#### कैटी पेरी ने ब्लू ओरिजिन रॉकेट पर सभी महिला कू के साथ अंतरिक्ष में उड़ान भरी

ब्लू ओरिजिन के न्यू शेपर्ड रॉकेट ने सभी महिला कू के साथ सबऑर्बिटल स्पेसफ्लाइट को सफलतापूर्वक पूरा करके इतिहास रच दिया, जो 1963 के बाद पहली ऐसी उड़ान थी, जब वैलेंटिना टेरेश्कोवा अंतरिक्ष में जाने वाली पहली महिला बनी थीं। प्रक्षेपण वैन हॉर्न, वेस्ट टेक्सास से हुआ और लगभग 10 मिनट तक चला, जो अंतरिक्ष के किनारे कार्मन लाइन (100 किमी) को पार करता है।

### चालक दल के सदस्य और मिशन विवरण

सभी महिला कू में विभिन्न क्षेत्रों की छह महिलाएँ शामिल थीं, जिनमें पॉप गायिका कैटी पेरी, सीबीएस मॉर्निंग्स की सह-होस्ट गेल किंग, पूर्व पत्रकार लॉरेन सांचेज़, नासा की पूर्व रॉकेट वैज्ञानिक आइशा बोवे, बायोएस्ट्रोनॉटिक्स वैज्ञानिक अमांडा गुयेन और फिल्म निर्माता केरियन फिलिन शामिल थीं। यह उड़ान न केवल अंतरिक्ष अन्वेषण में एक मील का पत्थर थी, बल्कि इसने एयरोस्पेस उद्योग में लैंगिक विविधता और प्रतिनिधित्व को भी बढ़ावा दिया।

### महत्व और सांस्कृतिक प्रभाव

यह सभी महिला अंतरिक्ष उड़ान अंतरिक्ष अन्वेषण के क्षेत्र में लैंगिक समानता, सशक्तिकरण और विविधता को बढ़ावा देती है। यह अधिक समावेशी अंतरिक्ष मिशनों, दोनों उपकक्षीय और कक्षीय के लिए मार्ग प्रशस्त करता है, जो वैज्ञानिक प्रगति के बारे में जागरूकता बढ़ाने में पॉप संस्कृति की बढ़ती भूमिका को उजागर करता है।

### भारत ड्रोन को निष्क्रिय करने के लिए लेजर हथियार प्रणाली विकसित करने वाला चौथा देश बन गया

भारत ने सफलतापूर्वक अपनी लेजर-आधारित निर्देशित ऊर्जा हथियार (DEW) प्रणाली का प्रदर्शन किया है, जिससे वह अमेरिका, चीन और रूस के बाद दुनिया का चौथा देश बन गया है, जिसके पास उच्च शक्ति वाली लेजर बीम का उपयोग करके फिक्सड-विंग ड्रोन, मिसाइल और ड्रुड ड्रोन को मार गिराने की क्षमता है।

### DRDO द्वारा सफल फील्ड ट्रायल आयोजित किया गया

यह सफल परीक्षण हैदराबाद स्थित सेंटर फॉर हाई एनर्जी सिस्टम्स एंड साइंसेज (CHESS) द्वारा किया गया, जो रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के तहत एक प्रमुख प्रयोगशाला है। इस परीक्षण में आंध्र प्रदेश के कुरनूल में वाहन पर लगे लेजर निर्देशित ऊर्जा हथियार (DEW MK-II[A]) के भूमि संस्करण का परीक्षण किया गया। 30 किलोवाट की क्षमता वाली लेजर प्रणाली ने फिक्सड-विंग मानव रहित हवाई वाहनों (UAV) और ड्रुड ड्रोन को सफलतापूर्वक निशाना बनाया और उन्हें निष्क्रिय कर दिया, जिससे संरचनात्मक क्षति हुई और उनकी निगरानी प्रणाली निष्क्रिय हो गई। भारत लेजर रक्षा प्रौद्योगिकी में वैश्विक अभिजात वर्ग में शामिल हो गया। इस सफल परीक्षण के साथ, भारत उच्च शक्ति वाले लेजर डीईडब्ल्यू सिस्टम रखने वाले देशों के अनन्य वैश्विक क्लब में शामिल हो गया है। यह प्रणाली भारत की भविष्य की युद्ध क्षमताओं को मजबूत करने

में एक महत्वपूर्ण कदम है, विशेष रूप से ड्रोन विरोधी अभियानों और मिसाइल रक्षा में।

### भारत 2026 तक आंध्र प्रदेश में नया परमाणु पनडुब्बी बेस चालू करेगा

भारत 2026 तक आंध्र प्रदेश के रामबिली गांव के पास एक नया परमाणु पनडुब्बी और युद्धपोत बेस चालू करेगा। वर्षा परियोजना के तहत बेस पूर्वी नौसेना कमान मुख्यालय, विशाखापत्तनम से 50 किमी दूर स्थित है, और इसमें परमाणु ऊर्जा से चलने वाली पनडुब्बियों के चुपके से संचालन के लिए भूमिगत बाड़ और सुरंगें शामिल हैं। बेस SSBN (परमाणु ऊर्जा से चलने वाली बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बियों) के लिए उपग्रह अदृश्यता प्रदान करेगा, जिससे वे बंगाल की खाड़ी में गुप्त रूप से काम कर सकेंगे। यह परियोजना एक दशक से अधिक समय से चल रही है, जिसका पहला चरण पूरा होने वाला है। चीन के हैनान द्वीप परमाणु बेस से प्रेरित, रामबिली पनडुब्बियों के चुपके से प्रवेश और निकास के लिए समान पानी की गहराई प्रदान करता है।

### आईएनएस अरिदमन को 2025 में कमीशन किया जाएगा

भारत का तीसरा एसएसबीएन, आईएनएस अरिदमन, 2025 में कमीशन किया जाएगा। यह आईएनएस अरिदमन और आईएनएस अरिघाट से बड़ा है और 3,500 किलोमीटर की रेंज वाली के-4 बैलिस्टिक मिसाइलों को ले जाएगा। भारत नौसेना की ताकत बढ़ाने के लिए छह परमाणु ऊर्जा चालित हमलावर पनडुब्बियों (एसएसएन) और अतिरिक्त एसएसबीएन को शामिल करने की भी योजना बना रहा है।

### प्रोजेक्ट सीबर्ड के तहत पश्चिमी तट पर कारवार नौसेना बेस को मजबूत किया गया

प्रोजेक्ट सीबर्ड के तहत विकसित कर्नाटक में कारवार बेस अरब सागर की सुरक्षा करके प्रोजेक्ट वर्षा का पूरक होगा। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने बेस को 32 जहाजों और पनडुब्बियों और 23 यार्ड क्राफ्ट को बर्थ करने में सक्षम बनाने वाले कई बुनियादी ढांचे के उन्नयन का उद्घाटन किया।

### ओडिशा में MRSAM का सफल परीक्षण

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने भारतीय सेना के सहयोग से मध्यम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (MRSAM) प्रणाली के चार उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक किए। ये परीक्षण ओडिशा के तट से दूर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप पर आयोजित किए गए।

### परीक्षणों ने पूर्ण परिचालन क्षमता का प्रदर्शन किया

सभी चार परीक्षण उच्च गति वाले हवाई लक्ष्यों पर लक्षित थे और इसमें विभिन्न दूरी और ऊंचाई पर अवरोधन शामिल थे - जिसमें लंबी दूरी, छोटी दूरी, उच्च ऊंचाई और कम ऊंचाई शामिल थी। प्रत्येक मिसाइल ने अपने लक्ष्य को सफलतापूर्वक रोका और नष्ट कर दिया, जिससे सिस्टम की परिचालन क्षमताओं की पुष्टि हुई।

### DRDO के समर्थन से सेना कमांड द्वारा संचालित

ये परीक्षण भारतीय सेना की पूर्वी और दक्षिणी कमांड द्वारा DRDO की देखरेख में किए गए। सफल परीक्षणों ने सेना की दो रेजिमेंटों में शामिल किए जाने के लिए सिस्टम की तत्परता की पुष्टि की।

### संयुक्त भारत-इज़राइल विकास

MRSAM प्रणाली DRDO और इज़राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (IAI) के बीच संयुक्त विकास का परिणाम है। इसमें मल्टी-फ़ंक्शन रडार, कमांड पोस्ट, मोबाइल लॉन्चर और सहायक वाहन शामिल हैं।

### एक बड़े वायु रक्षा नेटवर्क का हिस्सा

MRSAM सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणालियों के व्यापक परिवार का हिस्सा है जिसका उद्देश्य हवाई खतरों का मुकाबला करना है। पहले के वेरिएंट को पहले ही भारतीय वायु सेना और नौसेना में शामिल किया जा चुका है, और यह भारत की रक्षा तैयारियों को मज़बूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

### भारत ने एम्स दिल्ली में परीक्षण के लिए पहली स्वदेशी एमआरआई मशीन विकसित की

भारत ने अपनी पहली स्वदेशी एमआरआई मशीन विकसित की है, जिसे अक्टूबर 2025 तक एम्स दिल्ली में परीक्षण के लिए स्थापित किया जाएगा।

- सहयोग: यह परियोजना एम्स और इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तहत सोसायटी फॉर एप्लाइड माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (SAMEER) के बीच एक साझेदारी है।
- तकनीकी विवरण: एमआरआई मशीन की क्षमता 1.5 टेस्ला है और इसे नैदानिक और मानव परीक्षणों के लिए अनुमति का इंतजार है, क्योंकि भारत में वर्तमान में एमआरआई मानकों के लिए सत्यापन तंत्र का अभाव है।
- उद्देश्य: इस पहल का उद्देश्य चिकित्सा उपकरणों में आयात निर्भरता को कम करना और उपचार लागत को कम करना है।
- चिकित्सा उपकरण आयात: वित्त वर्ष 24 में, भारत का चिकित्सा उपकरण आयात बिल ₹68,885 करोड़ था, जो वित्त वर्ष 23 में ₹61,179 करोड़ से 13% अधिक है।
- महत्व: स्वदेशी एमआरआई मशीन चिकित्सा प्रौद्योगिकी में आत्मनिर्भरता के लिए केंद्र के प्रयास का हिस्सा है।

### भारत और जर्मनी ने विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार में द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत किया

भारत और जर्मनी ने केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह और जर्मन राज्य बवेरिया के मंत्री-राष्ट्रपति मार्कस सोडर के बीच एक उच्च स्तरीय बैठक के दौरान विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने के लिए अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की है।

### सहयोग के प्रमुख क्षेत्रों पर प्रकाश डाला गया

एक-एक बैठक के बाद प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता हुई जिसमें कई प्राथमिकता वाले क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किया गया, जिनमें शामिल हैं:

- कृत्रिम बुद्धिमत्ता
- क्वांटम प्रौद्योगिकी
- जैव प्रौद्योगिकी
- स्वच्छ ऊर्जा
- इलेक्ट्रिक मोबिलिटी
- साइबर-भौतिक प्रणाली
- हरित हाइड्रोजन

### भारत और इटली ने वैज्ञानिक और तकनीकी सहयोग को मजबूत करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारत और इटली ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौता ज्ञापन पर विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए केंद्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह और इटली के विश्वविद्यालय और अनुसंधान मंत्री अन्ना मारिया बर्निनी के बीच एक बैठक के दौरान हस्ताक्षर किए गए, जो वर्तमान में भारत की आधिकारिक यात्रा पर हैं।

### मुख्य विशेषताएं

यह समझौता क्वांटम प्रौद्योगिकियों, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), जैव प्रौद्योगिकी और अन्य उभरते क्षेत्रों में सहयोग पर केंद्रित है। यह समझौता ज्ञापन संयुक्त रणनीतिक कार्य योजना 2025-2029 के अनुरूप है, जैसा कि ब्राजील में जी20 शिखर सम्मेलन के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और इतालवी पीएम जियोर्जिया मेलेनी के बीच चर्चा की गई थी। दोनों देश महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों, डिजिटलीकरण और अनुसंधान गतिशीलता पर जोर देते हुए 2025-2027 कार्यकारी सहयोग कार्यक्रम (ईपीओसी) को लागू करने पर सहमत हुए।

"तकदीर बदल जाती है, जब ज़िन्दगी का हो कोई मक़सद !  
वरना उम्र कट जाती है, तकदीर को इल्जाम देते देते !!

"अगर आप उस इंसान की तलाश कर रहे हो जो  
आपकी ज़िन्दगी को बदलेगा ! तो आप आईने में खुद  
को देख लें !!"

## संस्कृति एवं इतिहास

### भगवद गीता और नाट्यशास्त्र को यूनेस्को के मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर में शामिल किया गया

भगवद गीता और नाट्यशास्त्र को यूनेस्को के मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर में शामिल किया गया है, जो असाधारण मूल्य की दस्तावेजी विरासत को संरक्षित करने के उद्देश्य से एक वैश्विक पहल है। यह मान्यता पीढ़ियों से समाजों और संस्कृतियों पर इन दो ग्रंथों के प्रभाव को स्वीकार करती है। विश्व निकाय ने अपने मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर में 74 नए दस्तावेजी विरासत संग्रह जोड़े हैं, जिससे कुल अंकित संग्रहों की संख्या 570 हो गई है।

#### यूनेस्को का मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर क्या है?

यूनेस्को का मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर ऐतिहासिक ग्रंथों, पांडुलिपियों और दस्तावेजों को संरक्षित करता है जो वैश्विक महत्व रखते हैं और जिन्होंने मानव समाज को आकार दिया है। भगवद गीता और नाट्यशास्त्र को शामिल करने से उनके उत्कृष्ट सांस्कृतिक, आध्यात्मिक और कलात्मक मूल्य पर प्रकाश डाला गया है।

#### भगवद गीता के बारे में

भगवद गीता, महाभारत का हिस्सा है, जिसमें 700 श्लोक हैं और इसे भगवान कृष्ण और अर्जुन के बीच बातचीत के रूप में प्रस्तुत किया गया है। यह पवित्र ग्रंथ युद्ध के मैदान में अर्जुन के नैतिक और भावनात्मक संकट को संबोधित करता है, उसे दार्शनिक और आध्यात्मिक दुविधाओं के माध्यम से मार्गदर्शन करता है।

#### मुख्य बिंदु:

- स्थान: महाभारत के भीष्मपर्व (अध्याय 23-40) में सत्रिहित।
- विषय: भगवान कृष्ण और अर्जुन के बीच संवाद, कर्तव्य, नैतिकता और आध्यात्मिक मुक्ति के मार्ग पर चर्चा।
- महत्व: भारतीय दर्शन का एक केंद्रीय ग्रंथ, यह वैदिक, बौद्ध, जैन और चार्वाक परंपराओं के विचारों को संश्लेषित करता है।
- वैश्विक प्रभाव: कई भाषाओं में अनुवादित, गीता को सदियों से वैश्विक स्तर पर पढ़ा जाता रहा है।

#### नाट्यशास्त्र के बारे में

प्राचीन ऋषि भरत मुनि द्वारा रचित नाट्यशास्त्र को रंगमंच, नृत्य और संगीत सहित भारतीय प्रदर्शन कलाओं का आधारभूत ग्रंथ माना जाता है। ऐसा माना जाता है कि इसे दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के आसपास संहिताबद्ध किया गया था और इसे भंडारकर ओरिएंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट में संरक्षित किया गया है।

#### मुख्य बिंदु:

- विषयवस्तु: 36,000 छंदों से बना, नाट्यशास्त्र नाट्य (नाटक), अभिनय (प्रदर्शन), रस (सौंदर्य सार), भाव (भावना) और संगीत (संगीत) को कवर करता है।
- दार्शनिक अंतर्दृष्टि: भरत मुनि ने कहा कि "रस के बिना कोई अर्थ नहीं पनप सकता है," प्रदर्शन में सौंदर्य अनुभव के महत्व पर जोर देते हुए।

- विरासत: नाट्यशास्त्र भारतीय रंगमंच, काव्यशास्त्र और कला रूपों के लिए आधारभूत मार्गदर्शक बना हुआ है, जिसने वैश्विक साहित्य और कलाओं को प्रभावित किया है।

### नागेश्वर रेड्डी को टोक्यो में 'लीजेंड्स ऑफ एंडोस्कोपी' से सम्मानित किया गया

AIG हॉस्पिटल्स के चेयरमैन डॉ. डी. नागेश्वर रेड्डी को गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल (GI) एंडोस्कोपी के क्षेत्र में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए जापानी गैस्ट्रोएंटेरोलॉजिस्ट के एक समुदाय द्वारा प्रतिष्ठित 'लीजेंड्स ऑफ एंडोस्कोपी' पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

#### पुरस्कार प्रस्तुति और कार्यक्रम

यह पुरस्कार डॉ. रेड्डी को टोक्यो के SHOWA मेडिकल यूनिवर्सिटी कोटो टोयोसु अस्पताल में टोक्यो लाइव ग्लोबल एंडोस्कोपी 2025 कार्यक्रम के दौरान प्रदान किया गया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ. रेड्डी ने जटिल एंडोस्कोपिक प्रक्रियाओं का लाइव प्रदर्शन भी किया।

#### गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल (GI) एंडोस्कोपी:

GI एंडोस्कोपी एक चिकित्सा प्रक्रिया है जिसका उपयोग एंडोस्कोप नामक एक लचीली ट्यूब का उपयोग करके जठरांत्र संबंधी मार्ग के अंदर की जांच करने के लिए किया जाता है। यह विभिन्न GI विकारों के निदान और कभी-कभी उपचार में मदद करता है।

जीआई ट्रेक्ट के घटक: इस प्रक्रिया से पाचन तंत्र के विभिन्न भागों की जांच की जा सकती है, जिसमें ग्रासनली, पेट, छोटी आंत, बड़ी आंत (कोलन) और मलाशय शामिल हैं।

### राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को स्लोवाकिया विश्वविद्यालय द्वारा मानद डॉक्टरेट की उपाधि से सम्मानित किया गया

भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को स्लोवाकिया के नित्रा में कॉन्स्टेंटाइन द फिलॉसफर विश्वविद्यालय द्वारा प्रतिष्ठित मानद डॉक्टरेट (ऑनोरिस कॉसा - डॉ. एच.सी.) से सम्मानित किया गया। यह सम्मान सार्वजनिक सेवा, शासन, और सामाजिक न्याय, शिक्षा, महिला सशक्तिकरण और सांस्कृतिक और भाषाई विविधता को बढ़ावा देने के प्रति उनके समर्पण में उनके विशिष्ट करियर के सम्मान में प्रदान किया गया। भारत ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) जैसी नीतियों के माध्यम से शिक्षा को प्राथमिकता दी है, जिसका उद्देश्य जनसांख्यिकीय लाभांश का दोहन करना और अनुसंधान, नवाचार और वैश्विक सहयोग पर ध्यान केंद्रित करना है। विभिन्न क्षेत्रों के प्रख्यात शिक्षाविदों के अलावा, पिछले प्राप्तकर्ताओं में ब्राजील के पूर्व राष्ट्रपति फर्नांडो हेनरिक कार्डोसो (2002) शामिल हैं।

**स्लोवाकिया:**

- राजधानी: ब्रातिस्लावा
- मुद्रा: यूरो (€)
- राष्ट्रपति: पीटर पेलेग्रिनी (2025 तक)
- प्रधानमंत्री: रॉबर्ट फ्रिंको (2025 तक)
- भौगोलिक स्थिति: मध्य यूरोप में भूमि से घिरा देश; ऑस्ट्रिया, चेक गणराज्य, पोलैंड, यूक्रेन और हंगरी की सीमाएँ
- स्वतंत्रता: 1 जनवरी 1993 को चेकोस्लोवाकिया के शांतिपूर्ण विभाजन के बाद प्राप्त हुई

**राजेश उन्नी को राष्ट्रीय समुद्री वरुण पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया**

सिनर्जी मरीन ग्रुप के संस्थापक राजेश उन्नी को राष्ट्रीय समुद्री वरुण पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जो भारत के समुद्री क्षेत्र में सर्वोच्च व्यक्तिगत सम्मान है।

**प्रस्तुतकर्ता:**

यह पुरस्कार 5 अप्रैल, 2025 को मुंबई में आयोजित 62वें राष्ट्रीय समुद्री दिवस समारोह के दौरान शिपिंग महानिदेशक श्याम जगन्नाथन द्वारा प्रदान किया गया।

**पुरस्कार का महत्व:**

राष्ट्रीय समुद्री वरुण पुरस्कार भारत के समुद्री क्षेत्र में निरंतर और असाधारण योगदान के लिए शिपिंग महानिदेशालय (डीजीएस) द्वारा प्रदान किया जाता है।

**पुरस्कार विजेता के बारे में:**

राजेश उन्नी ने वैश्विक शिपिंग के भविष्य को आकार देने में भारत के समुद्री पेशेवरों की क्षमता पर जोर दिया।

**सिनर्जी मरीन ग्रुप के बारे में:**

सिनर्जी ग्रुप भारतीय ध्वज वाले जहाजों का एक अग्रणी तृतीय-पक्ष जहाज प्रबंधक है और एंड-टू-एंड समुद्री समाधान प्रदान करता है।

**राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को लिस्बन शहर की चाबी से सम्मानित किया गया**

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को लिस्बन शहर की चाबी से सम्मानित किया गया, जो शहर द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक सम्मान है। यह पुरस्कार लिस्बन के मेयर कार्लोस मैनुअल द्वारा भारत और पुर्तगाल के बीच बढ़ते संबंधों के सम्मान में प्रदान किया गया। यह सम्मान भारत और पुर्तगाल के बीच राजनयिक संबंधों की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर दिया गया। राष्ट्रपति ने विज्ञान, प्रौद्योगिकी, रक्षा, शिक्षा, सांस्कृतिक आदान-प्रदान और स्टार्ट-अप जैसे क्षेत्रों में द्विपक्षीय सहयोग में प्रगति पर प्रकाश डाला। राष्ट्रपति मुर्मू ने भारत-यूरोपीय संघ संबंधों को बढ़ाने में पुर्तगाल की भूमिका की भी प्रशंसा की, उन्होंने 2000 और 2021 में पुर्तगाल के यूरोपीय संघ के अध्यक्ष पद के दौरान आयोजित महत्वपूर्ण यूरोपीय संघ-भारत शिखर सम्मेलनों का संदर्भ दिया।

**सुदर्शन पटनायक फ्रेड डारिंगटन सैंड आर्ट अवार्ड जीतने वाले पहले भारतीय बने**

प्रसिद्ध भारतीय सैंड आर्टिस्ट सुदर्शन पटनायक ने फ्रेड डारिंगटन सैंड मास्टर अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया है। यह प्रतिष्ठित पुरस्कार इंग्लैंड के डोरसेट में आयोजित सैंडवर्ल्ड 2025 इंटरनेशनल सैंड आर्ट फेस्टिवल के दौरान प्रदान किया गया

इस वर्ष, यह पुरस्कार विशेष महत्व रखता है क्योंकि यह प्रसिद्ध ब्रिटिश मूर्तिकार फ्रेड डारिंगटन की 100वीं जयंती का प्रतीक है। इस अवसर को मनाने के लिए, पटनायक ने "विश्व शांति" के संदेश के साथ भगवान गणेश की 10 फुट ऊंची मूर्ति बनाई।

**सम्मान और करियर की मुख्य बातें:**

ओडिशा के पद्म श्री पुरस्कार विजेता, सुदर्शन पटनायक ने 65 से अधिक अंतरराष्ट्रीय सैंड आर्ट फेस्टिवल और चैंपियनशिप में भारत का प्रतिनिधित्व किया है। वे अपनी कलाकृति में आध्यात्मिक और सामाजिक संदेशों को शामिल करने के लिए जाने जाते हैं, और वेमाउथ पुरस्कार को उनके योगदान की एक महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय मान्यता के रूप में देखा जाता है।

**सैंडवर्ल्ड 2025:**

लोडमूर पार्क में सैंडवर्ल्ड प्रदर्शनी, जो सिर्फ रेत और पानी से बनी अपनी बड़ी और जटिल रेत की मूर्तियों के लिए विश्व स्तर पर जानी जाती है, में दुनिया भर के कलाकारों ने हिस्सा लिया। हालाँकि, यह पटनायक की शांति-थीम वाली रचना थी जिसने वैश्विक ध्यान आकर्षित किया, जिसने अंतरराष्ट्रीय मंच पर भारत के कलात्मक और सांस्कृतिक प्रभाव को प्रदर्शित किया।

**गोल्फर अर्जुन भाटी को कोविड-19 के दौरान योगदान के लिए राष्ट्रीय युवा पुरस्कार मिलेगा**

तीन बार के मशहूर गोल्फर जूनियर विश्व चैंपियन अर्जुन भाटी को संसद भवन में युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा आयोजित एक आधिकारिक कार्यक्रम में प्रतिष्ठित राष्ट्रीय युवा पुरस्कार (NYA) से सम्मानित किया जाएगा।

**कोविड-19 के दौरान योगदान**

भाटी ने अपनी 102 टॉफियाँ बेचकर ₹4,30,000 जुटाए। राहत प्रयासों में सहयोग के लिए यह राशि पीएम केयर्स फंड में दान की। उनकी दादी ने भी उन्हें प्रेरित करने के लिए अपनी एक साल की पेंशन का योगदान दिया।

**अर्जुन भाटी का गोल्फ करियर**

अर्जुन भाटी ने वर्ष 2016, 2018 और 2019 में तीन बार जूनियर विश्व गोल्फ चैंपियनशिप जीती। मान्यता: 2023 में विराट कोहली फ़ाउंडेशन से पुरस्कार प्राप्त किया।

**राष्ट्रीय युवा पुरस्कार (NYA)**

स्थापना: 1985

- निम्नलिखित क्षेत्रों में योगदान के लिए व्यक्तियों (15-29 वर्ष) और संगठनों को मान्यता देता है:
- स्वास्थ्य

- मानवाधिकार
- सक्रिय नागरिकता
- सामुदायिक सेवा
- उद्देश्य: राष्ट्र निर्माण और सामाजिक सेवा में युवाओं की भागीदारी को प्रोत्साहित करना।

#### पुरस्कार घटक

##### व्यक्तिगत विजेता:

- पदक और प्रमाण पत्र
- नकद पुरस्कार: ₹50,000

##### संगठन विजेता:

- ट्रॉफी और प्रमाण पत्र
- नकद पुरस्कार: ₹2,00,000

### दलाई लामा को शांति और स्थिरता के लिए गोल्ड मर्करी पुरस्कार मिला

तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा को हिमाचल प्रदेश के धर्मशाला में उनके निवास पर एक विशेष समारोह में शांति और स्थिरता के लिए गोल्ड मर्करी पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार गोल्ड मर्करी इंटरनेशनल द्वारा प्रदान किया गया, जो एक विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त थिंक टैंक और अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन (INGO) है, जो शांति, शासन और सतत विकास को बढ़ावा देने पर केंद्रित है। गोल्ड मर्करी इंटरनेशनल के अध्यक्ष और महासचिव निकोलस डी सैंटिस ने दलाई लामा को यह पुरस्कार प्रदान किया, जिसमें उनकी बुद्धिमत्ता, करुणा और शांति के प्रति अटूट प्रतिबद्धता पर जोर दिया गया।

#### वैश्विक शांति और स्थिरता में योगदान

दलाई लामा लंबे समय से तिब्बती अधिकारों के लिए अहिंसक वकालत की आवाज और स्थिरता के एक मजबूत समर्थक रहे हैं। उन्होंने जलवायु परिवर्तन के विश्वव्यापी मुद्दे बनने से बहुत पहले ही पर्यावरण संरक्षण के बारे में चिंता जताई थी।

#### गोल्ड मर्करी इंटरनेशनल अवार्ड

गोल्ड मर्करी इंटरनेशनल अवार्ड, जिसकी स्थापना मूल रूप से इटली में हुई थी, विश्व शांति, सुशासन और सतत विकास में महत्वपूर्ण योगदान देने वाले व्यक्तियों और संगठनों को दिया जाने वाला एक प्रतिष्ठित सम्मान बन गया है। यह पुरस्कार ब्रुसेल्स, मॉस्को, मैड्रिड और वाशिंगटन जैसे प्रमुख शहरों में प्रदान किया गया है, जो साहस और ईमानदारी के साथ भविष्य को आकार देने वाले नेताओं को मान्यता देता है। गोल्ड मर्करी इंटरनेशनल का मुख्यालय वर्तमान में लंदन में है, जिसका नेतृत्व संगठन के संस्थापक एडुआर्डो डी सैंटिस के बेटे निकोलस डी सैंटिस कर रहे हैं।

### संस्कृत विद्वान भद्रेशदास को 2024 का सरस्वती सम्मान मिलेगा

प्रसिद्ध संस्कृत विद्वान महामहोपाध्याय साधु भद्रेशदास को 2024 का सरस्वती सम्मान दिया जाएगा। उन्हें 2022 में प्रकाशित उनकी पुस्तक स्वामीनारायण सिद्धांत सुधा के लिए सम्मानित किया जा रहा है।

#### सरस्वती सम्मान के बारे में

1991 में स्थापित, यह भारत के सबसे प्रतिष्ठित साहित्यिक पुरस्कारों में से एक है। पिछले 10 वर्षों में प्रकाशित किसी भारतीय नागरिक द्वारा किसी भी भारतीय भाषा में उत्कृष्ट साहित्यिक कार्यों के लिए प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है। इसमें एक प्रशस्ति पत्र, एक पट्टिका और ₹15 लाख का नकद पुरस्कार शामिल है। सम्मान पाने वाले का चयन सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश, न्यायमूर्ति अर्जुन कुमार सीकरी की अध्यक्षता वाली समिति द्वारा किया जाता है।

#### भद्रेशदास और उनके कार्यों के बारे में

नांदेड़, महाराष्ट्र (1966) में जन्मे, वे एक अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसित विद्वान और BAPS स्वामीनारायण संस्था के भिक्षु हैं। उनकी पुस्तक प्रस्थानत्रयी पर प्रकाश डालती है, अक्षर-पुरुषोत्तम दर्शन को सरल लेकिन गहन तरीके से प्रस्तुत करती है। उन्हें भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद से लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड सहित कई सम्मान प्राप्त हुए हैं।

#### महत्व

भारत के वैदिक ज्ञान को संरक्षित करने और बढ़ावा देने में भद्रेशदास के योगदान को मान्यता देता है। भारत में दार्शनिक खोजों की जीवंत परंपरा पर प्रकाश डालता है।

### उत्तर प्रदेश के 21 उत्पादों को GI टैग प्रमाणन प्राप्त हुआ

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के 21 पारंपरिक उत्पादों को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्रदान किए, जिससे उनकी विशिष्ट क्षेत्रीय पहचान को मान्यता मिली। GI टैग समारोह में राज्य की 'एक जिला, एक उत्पाद' (ODOP) पहल की सफलता पर भी प्रकाश डाला गया।

#### उल्लेखनीय GI-टैग किए गए उत्पाद

प्रमाणित वस्तुओं में प्रतिष्ठित बनारसी तबला और बनारसी भरवां मिर्च शामिल हैं, जिन्हें अब अपने शिल्प कौशल के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। उत्तर प्रदेश कुल 77 GI-प्रमाणित उत्पादों के साथ भारत में सबसे आगे है, जिसमें काशी क्षेत्र के पास 32 GI टैग हैं, जो इसे GI-मान्यता प्राप्त उत्पादों के लिए एक वैश्विक केंद्र बनाता है।

#### वाराणसी के पारंपरिक उत्पाद

वाराणसी के उत्पादों जैसे शहनाई, धातु ढलाई शिल्प, भित्ति चित्र, लाल पेड़ा और तिरंगी बर्फी को GI टैग प्राप्त हुआ। हजारों कारीगरों की आजीविका का अभिन्न अंग रहे इन उत्पादों में अब अंतरराष्ट्रीय बाजारों तक पहुँचने की क्षमता है।

#### अन्य जीआई-टैग वाले उत्पाद

नई सूची में बरेली का फर्नीचर, मथुरा का सांझी शिल्प, बुंदेलखंड का कठिया गेहूं और पीलीभीत की बांस की बांसुरी शामिल हैं। चित्रकूट के लकड़ी के शिल्प, आगरा के पत्थर की जड़ाई का काम

और जौनपुर की इमरती को भी जीआई टैग मिला है, जो इस क्षेत्र की विविध सांस्कृतिक विरासत को दर्शाता है।

### पश्चिम बंगाल के 7 उत्पादों को जीआई टैग मिला, जिसमें 'नोलेन गुरेर संदेश' भी शामिल

पश्चिम बंगाल को सात नए उत्पादों के लिए भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग दिए गए हैं, जिससे इसके कुल जीआई-मान्यता प्राप्त उत्पाद 33 हो गए हैं।

#### नए मान्यता प्राप्त उत्पाद हैं:

1. नोलेन गुरेर संदेश - पारंपरिक गुड़ आधारित मिठाई
2. बरुईपुर अमरूद
3. कामारपुकुर का सफेद बोंडे
4. मुर्शिदाबाद का छनाबोरा
5. बिष्णुपुर का मोतीचूर लड्डू
6. राधुनीपागल चावल
7. मालदा का निस्तारी रेशमी धागा

### वारंगल की 'चपाता' मिर्च को जीआई टैग मिला

इस उगादी में, तीखी मिर्च उगाने वाले वारंगल के किसानों के लिए कुछ अच्छी खबर है। चपाता मिर्च या टमाटर मिर्च कहलाने वाली इस अनोखी किस्म को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग मिला है। इस खास किस्म को उगाने वाले 20,000 किसानों को अतिरिक्त आय के ज़रिए इस विकास से लाभ मिलने की उम्मीद है।

वारंगल चपाता मिर्च, जिसे टमाटर मिर्च के नाम से भी जाना जाता है, तेलंगाना के वारंगल क्षेत्र में उगाई जाने वाली एक विशिष्ट किस्म है। यहाँ इसकी मुख्य विशेषताएँ दी गई हैं:

- विशिष्ट रूप: इस मिर्च की विशेषता इसका चमकीला लाल रंग और मोटी दीवारें हैं, जो टमाटर जैसी दिखती हैं, जिसके कारण इसे "टमाटर मिर्च" उपनाम मिला है।
- तीखापन और तीखापन: वारंगल चपाता मिर्च अपने हल्के तीखेपन के लिए जानी जाती है, जिसकी स्कोविल हीट यूनिट (SHU) रेटिंग 3,100 से 6,500 तक होती है, जो इसे अन्य किस्मों की तुलना में कम मसालेदार बनाती है।
- उच्च रंग मान: इसमें 100 से 140 के बीच उच्च ASTA रंग मान होता है, जो इसके जीवंत लाल रंग को दर्शाता है, जो पाक उपयोगों के लिए वांछनीय है।
- पाक उपयोग: अपने चमकीले रंग और हल्के तीखेपन के कारण, इस मिर्च का उपयोग अक्सर खाद्य प्रसंस्करण में प्राकृतिक रंग के रूप में किया जाता है और यह अचार और मसाला मिश्रणों में लोकप्रिय है।
- खेती का क्षेत्र: मिर्च की खेती वारंगल, हनमकोंडा, मुलुगु और जयशंकर भूपलपल्ली जिलों में लगभग 6,783 एकड़ में की जाती है।
- विविधताएँ: वारंगल चपाता मिर्च के तीन अलग-अलग फल प्रकार हैं: सिंगल पट्टी, डबल पट्टी और ओडालू।

- ऐतिहासिक महत्व: इस मिर्च की खेती वारंगल क्षेत्र के नागरम और नादिकुडा जैसे गाँवों में 80 साल से भी ज्यादा पुरानी है, जहाँ खेती की प्रथाएँ पीढ़ियों से चली आ रही हैं।

### कुंभकोणम सुपारी और थोवलाई मलाई को जीआई टैग मिला

कुंभकोणम वेट्टिलाई (सुपारी) और थोवलाई माणिकका मलाई (फूलों की माला) को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग दिया गया है, जो उनकी विशिष्ट क्षेत्रीय पहचान की पुष्टि करता है।

#### विवरण:

कुंभकोणम सुपारी तमिलनाडु के डेल्टा क्षेत्र का पहला कृषि उत्पाद है जिसे जीआई टैग मिला है। कुंभकोणम और तंजावुर में कावेरी नदी के किनारे इसकी खेती की जाती है, जो अपने विशिष्ट हरे रंग और तीखे स्वाद के लिए जाना जाता है। कन्याकुमारी के थोवलाई में तैयार की गई थोवलाई माणिकका मलाई ओलिवंडर और गुलाब के फूलों का उपयोग करके बनाई जाती है। इसका अनूठा रत्न जैसा पैटर्न पीढ़ियों से चली आ रही पारंपरिक तह तकनीक के माध्यम से बनाया गया है।

कानूनी प्रक्रिया: बौद्धिक संपदा वकील पी. संजय गांधी द्वारा दायर किए गए आवेदनों को चार महीने की समीक्षा अवधि के दौरान किसी भी आपत्ति का सामना नहीं करना पड़ा, जिसके कारण जीआई रजिस्ट्री में उनका स्वतः पंजीकरण हो गया।

### अहमदाबाद के सौदागरी ब्लॉक प्रिंट को जीआई टैग मिला

अहमदाबाद के जमालपुर में कारीगरों द्वारा बनाए गए प्रसिद्ध सौदागरी ब्लॉक प्रिंट को इसकी विशिष्ट शिल्पकला के लिए भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग से सम्मानित किया गया है। इस पारंपरिक कला में कपड़े पर हाथ से छपाई शामिल है और इसका व्यापक रूप से कुर्ती, कुर्ता, पगड़ी, शॉल और अन्य परिधानों में उपयोग किया जाता है।

#### शिल्प का महत्व

छीपा समुदाय अपने ब्लॉक प्रिंटिंग कौशल के लिए प्रसिद्ध है, जबकि ऐतिहासिक रूप से, जमालपुर में हिदा समुदाय ने बड़े पैमाने पर ब्लॉक प्रिंटिंग में प्रमुख भूमिका निभाई है। एक प्रमुख कारीगर शाकिर बंगलावाला ने इस शिल्प को संरक्षित और लोकप्रिय बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। उनका परिवार, जो पीढ़ियों से इस पेशे में है, परंपरा को जीवित रखना जारी रखता है। बंगलावालों को कला के प्रति उनके समर्पण के लिए जाना जाता है, और कई कॉलेज के छात्र व्यावहारिक अनुभव के लिए जमालपुर में दास्तानी गली आते हैं।

#### कला का इतिहास और संरक्षण

शाकिर बंगलावाला ने बताया कि ब्लॉक प्रिंटिंग तकनीक का इस्तेमाल 300 से ज्यादा सालों से किया जा रहा है, जिसमें रंग पारंपरिक तौर-तरीकों से लिए गए हैं। हालांकि, खिदा समुदाय के काम की वजह से यह कला कभी फली-फूली, लेकिन आधुनिक तकनीक और मशीनीकरण की वजह से इसमें गिरावट आई। हालांकि, शाकिर इस कला को पुनर्जीवित करने के लिए प्रतिबद्ध

हैं और जीआई टैग से मिली मान्यता ने इसकी लोकप्रियता को बढ़ाने में मदद की है।

### हिमाचल प्रदेश ने शिक्षा सुधारों के लिए यूनेस्को के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

हिमाचल प्रदेश सरकार ने राज्य में शिक्षा की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए यूनेस्को के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

#### मुख्य उद्देश्य:

- शिक्षा का आधुनिकीकरण: शिक्षण विधियों, पाठ्यक्रम, शिक्षक प्रशिक्षण और मूल्यांकन प्रणालियों में सुधार करना।
- 21वीं सदी के कौशल: छात्रों को आलोचनात्मक सोच, रचनात्मकता, सहयोग और संचार कौशल से लैस करना।
- हरित शिक्षा: स्कूली पाठ्यक्रम में पर्यावरण जागरूकता और सतत विकास को एकीकृत करना।
- मूल्य-आधारित शिक्षा: खेलों के माध्यम से समग्र विकास को बढ़ावा देना।

#### यूनेस्को

- पूरा नाम: संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन।
- स्थापना: 16 नवंबर, 1945।
- मुख्यालय: पेरिस, फ्रांस।
- महानिदेशक: ऑड्रे अज़ोले (2025 तक)।
- सदस्य देश: 194.

### जमीनी स्तर पर काम करने वाले तीन संगठनों को यशराज भारती सम्मान प्रदान किया गया

महाराष्ट्र के राज्यपाल सी.पी. राधाकृष्णन ने स्वास्थ्य सेवा, सतत विकास और सुशासन के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए जमीनी स्तर के तीन सेवा संगठनों को तीसरा यशराज भारती सम्मान पुरस्कार प्रदान किया।

#### पुरस्कृत संगठन और उनके योगदान

- जन स्वास्थ्य सहयोग (छत्तीसगढ़) - आदिवासी और दूरदराज के क्षेत्रों में विशेषज्ञ नेतृत्व वाली स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के लिए सम्मानित किया गया।
- प्रथम एजुकेशन फाउंडेशन - शिक्षा के माध्यम से सतत विकास की दिशा में अपने प्रयासों के लिए मान्यता प्राप्त, विशेष रूप से जमीनी स्तर पर।
- सर्विस प्लस प्लेटफॉर्म - राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) द्वारा विकसित, सार्वजनिक सेवा वितरण में पारदर्शिता और सुशासन को बढ़ावा देने के लिए मान्यता प्राप्त।

#### यशराज भारती सम्मान का अवलोकन

- स्थापना: यशराज भारती सम्मान एक वार्षिक पुरस्कार है जो जमीनी स्तर पर असाधारण योगदान को मान्यता देता है।

- प्रस्तुति तिथि: तीसरा संस्करण 20 अप्रैल, 2025 को जमशेद भाभा थिएटर, एनसीपीए, मुंबई में आयोजित एक समारोह के दौरान प्रदान किया गया।
- उद्देश्य: स्वास्थ्य सेवा, शिक्षा और शासन जैसे क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रभाव डालने वाले व्यक्तियों और संगठनों को सम्मानित करना।

#### पुरस्कार श्रेणियाँ:

- स्वास्थ्य सेवा में नवाचार
- लोगों के जीवन में बदलाव
- नैतिक शासन

### डॉ. अच्युत सामंत को गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया

प्रसिद्ध शिक्षाविद, समाज सुधारक और KIIT (कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी) और KISS (कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज) के संस्थापक डॉ. अच्युत सामंत को असम के कोकराझार में गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा ट्रस्ट द्वारा शिक्षा और सामाजिक सशक्तिकरण में डॉ. सामंत के उत्कृष्ट योगदान के सम्मान में प्रदान किया गया।

#### समाज सुधारक गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा के नाम पर पुरस्कार

गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा पुरस्कार का नाम गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा के नाम पर रखा गया है, जो बोडो समुदाय के एक प्रमुख समाज सुधारक और आध्यात्मिक नेता थे, जिन्हें "असम के मेच गांधी" के रूप में जाना जाता है। उनकी स्मृति में स्थापित यह पुरस्कार हर साल उन व्यक्तियों को दिया जाता है, जिन्होंने गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा के शांति, सामाजिक सुधार और अहिंसा के मूल्यों के अनुरूप विभिन्न क्षेत्रों में समाज के लिए महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

#### गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा की 166वीं जयंती पर पुरस्कार प्रदान किया गया

यह पुरस्कार गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा की 166वीं जयंती के अवसर पर प्रदान किया गया, जो उनकी विरासत को सम्मानित करने के लिए समर्पित दिन है। डॉ. सामंत को शिक्षा और सामाजिक उत्थान को बढ़ावा देने, विशेष रूप से वंचित समुदायों के लिए उनके अथक प्रयासों के कारण इस प्रतिष्ठित सम्मान के लिए चुना गया था।

#### पुरस्कार विवरण और डॉ. सामंत का सम्मान

सम्मान के हिस्से के रूप में, डॉ. सामंत को एक प्रशस्ति पत्र, एक स्मृति चिन्ह और ₹1 लाख का नकद पुरस्कार मिला। एक उदार भाव में, डॉ. सामंत ने पुरस्कार की पूरी राशि गुरुदेव कालीचरण ब्रह्मा ट्रस्ट को उसकी विकास गतिविधियों का समर्थन करने के लिए वापस दान कर दी।

## खेल-कूद

### सऊदी अरब के दम्मम में एशियाई अंडर-18 एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत का प्रदर्शन

सऊदी अरब के दम्मम में एशियाई अंडर-18 एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत के प्रदर्शन की सूची इस प्रकार है: हिमांशु जाखड़ ने 67.57 मीटर की दूरी तय करके पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता।

भारत ने 11 पदक जीते: 1 स्वर्ण, 5 रजत, 5 कांस्य।

देवक भूषण ने ऊंची कूद (2.03 मीटर) में रजत पदक जीता। आरती ने 100 मीटर और 200 मीटर स्प्रिंट में दो कांस्य पदक जीते।

भारत ने पुरुषों की मेडले रिले में रजत पदक जीता, लेकिन महिला टीम बैटन गिरने के कारण दौड़ पूरी नहीं कर पाई। निश्रय ने शॉट पुट (19.59 मीटर पीबी) में रजत और डिस्कस थ्रो में कांस्य पदक जीता। लक्षिता महालावत (डिस्कस थ्रो) और शौर्य अंबुरे (100 मीटर बाधा दौड़) ने कांस्य पदक जीते। नितिन गुप्ता (5000 मीटर रेस वॉक) और तन्नू (400 मीटर) ने रजत पदक हासिल किए।

#### अंडर-18 एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप के बारे में

- शुरुआत: उद्घाटन कार्यक्रम 2015 में दोहा, कतर में हुआ था।
- आवृत्ति: हर दो साल में आयोजित किया जाता है।
- आयु वर्ग: 15 से 17 वर्ष की आयु के एथलीटों के लिए खुला है।
- आयोजन निकाय: एशियाई एथलेटिक्स संघ (एएए)।
- उद्देश्य: एशिया में युवा एथलीटों के लिए एक प्रतिस्पर्धी मंच प्रदान करना और जमीनी स्तर पर एथलेटिक्स को बढ़ावा देना।

### शौर्य अंबुरे ने एशियाई युवा चैंपियनशिप में अंडर-18 100 मीटर बाधा दौड़ में कांस्य पदक जीता

भारतीय एथलीट शौर्य अंबुरे ने सऊदी अरब के दम्मम में आयोजित एशियाई युवा चैंपियनशिप में अंडर-18 महिलाओं की 100 मीटर बाधा दौड़ स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।

#### प्रदर्शन विवरण

- समय: 13.80 सेकंड
- उपलब्धि: यह अंबुरे का लगातार दूसरा व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।

#### अन्य पौडियम फिनिशर

- स्वर्ण: बाओ यिनयिन (चीन) - 13.71 सेकंड
- रजत: ही यिहुई (चीन) - 13.76 सेकंड

#### एशियाई युवा चैंपियनशिप

एशियाई युवा चैंपियनशिप 18 वर्ष से कम आयु के एथलीटों के लिए एक वार्षिक बहु-खेल आयोजन है, जिसका आयोजन

एशियाई एथलेटिक्स संघ द्वारा किया जाता है। 16 से 18 वर्ष की आयु के एथलीट प्रतिस्पर्धा करने के पात्र हैं। पहली बार 1990 में जापान में आयोजित किया गया था। चैंपियनशिप का स्थान हर साल बदलता है, एशिया भर के देश इस आयोजन की मेज़बानी करते हैं।

इस आयोजन में स्प्रिंट, बाधा दौड़, मध्यम दूरी, लंबी दूरी, कूद, थ्रो और रिले जैसी कई तरह की ट्रेक और फ़ील्ड प्रतियोगिताएँ शामिल हैं।

### हॉकी पंजाब ने सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप 2025 जीती

हॉकी पंजाब ने फाइनल में हॉकी मध्य प्रदेश को 4-1 से हराकर सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप 2025 जीती। हॉकी पंजाब ने 2023 में खिताब जीता था, लेकिन पिछले संस्करण में हॉकी महाराष्ट्र से कार्टर फाइनल में हार गई थी। टीम का नेतृत्व कप्तान हार्दिक सिंह और कोच राजेंद्र सिंह कर रहे हैं, जिन्होंने 2025 में खिताब जीतने में उनकी मदद की।

#### सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप के बारे में

सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप भारत में हॉकी इंडिया महासंघ द्वारा आयोजित एक वार्षिक फ़ील्ड हॉकी प्रतियोगिता है। यह राष्ट्रीय स्तर पर पुरुष हॉकी के लिए प्रमुख टूर्नामेंटों में से एक है। यह टूर्नामेंट राष्ट्रीय खिताब के लिए प्रतिस्पर्धा करने के लिए पूरे भारत से राज्य की टीमों को एक साथ लाता है।

### इंडियन ओपन एथलेटिक्स 2025: यश वीर सिंह ने जेवलिन थ्रो का खिताब जीता

चेन्नई के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित इंडियन ओपन एथलेटिक्स 2025 में, यश वीर सिंह ने अपने पांचवें प्रयास में 77.49 मीटर की दूरी तय करके पुरुषों की जेवलिन थ्रो स्पर्धा का खिताब जीता, इस तरह उन्होंने एशियाई खेलों के रजत पदक विजेता किशोर जेना को पीछे छोड़ दिया, जिन्होंने अपने चौथे प्रयास में 75.99 मीटर की दूरी तय की थी।

#### एशियाई चैंपियनशिप योग्यता

दोनों एथलीटों ने आगामी एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 के लिए एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (एएफआई) के 75.36 मीटर के योग्यता मार्क को पार कर लिया, जो मई में कोरिया गणराज्य के गुमी में आयोजित होने वाला है। हालांकि, अंतिम चयन एएफआई के विवेक पर निर्भर करेगा। ब्रेवमैन हार्ट 72.36 मीटर की दूरी तय करके तीसरे स्थान पर रहा और योग्यता मार्क को पूरा नहीं कर सका।

#### अन्य उल्लेखनीय प्रदर्शन

एशियाई चैंपियनशिप की रजत पदक विजेता शैली सिंह ने 6.45 मीटर के साथ महिलाओं की लंबी कूद जीती, जिससे 6.41 मीटर

का कालीफाइंग मार्क पार हो गया। एशियाई खेलों 2023 की कांस्य पदक विजेता विथ्या रामराज ने महिलाओं की 400 मीटर बाधा दौड़ में 56.90 सेकंड के साथ जीत दर्ज की। पुरुषों की 110 मीटर बाधा दौड़ में राष्ट्रीय रिकॉर्ड धारक तेजस शिरसे 13.96 सेकंड के साथ दूसरे स्थान पर रहे, जो मानव आर. से ठीक पीछे है। भारत के लंबी कूद के राष्ट्रीय रिकॉर्ड धारक और पेरिस 2024 ओलंपियन जेसविन एल्लिंड्र ने 7.36 मीटर की छलांग लगाकर सातवां स्थान हासिल किया। आदित्य कुमार सिंह ने 7.74

### श्रेयस अय्यर ने आईसीसी मेन्स प्लेयर ऑफ द मंथ अवार्ड जीता

श्रेयस अय्यर और जॉर्जिया वोल को क्रमशः मार्च 2025 के लिए ICC पुरुषों और महिला खिलाड़ियों का नाम दिया गया था। ऑस्ट्रेलिया के खिलाड़ी ऑफ द मंथ स्टीक: वोल का अवार्ड इसे ऑस्ट्रेलियाई महिलाओं के क्रिकेटर्सों के लिए लगातार चौथी जीत बनाता है।

#### श्रेयस अय्यर (ICC पुरुष प्लेयर ऑफ द मंथ)

यह अय्यर का दूसरा आईसीसी मेन प्लेयर ऑफ द मंथ अवार्ड है।

Iyer ने भारत के ICC पुरुषों के चैंपियंस ट्रॉफी 2025 की जीत में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जो 243 रन के साथ टूर्नामेंट के सर्वोच्च रन-स्कोरर के रूप में समाप्त हुआ।

#### जॉर्जिया वोल (ICC महिला प्लेयर ऑफ द मंथ)

वोल ने अपना पहला आईसीसी महिला खिलाड़ी ऑफ द मंथ अवार्ड जीता। दिसंबर 2024 में अपनी अंतरराष्ट्रीय शुरुआत करने के बाद, उन्होंने मार्च 2025 में न्यूजीलैंड में ऑस्ट्रेलिया के टी 20 आई स्वीप में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।

### एमएस धोनी आईपीएल इतिहास में 200 शिकार करने वाले पहले खिलाड़ी बने

इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) 2025 के दौरान एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल करते हुए, चेन्नई सुपर किंग्स (सीएसके) के विकेटकीपर-बल्लेबाज एमएस धोनी आईपीएल इतिहास में 200 शिकार करने वाले पहले खिलाड़ी बन गए। यह उपलब्धि उन्होंने लखनऊ सुपर जायंट्स (एलएसजी) के खिलाफ सीजन के 30वें मैच में हासिल की, जब धोनी ने 14वें ओवर में रवींद्र जडेजा की गेंद पर आयुष बढोनी को स्टंप आउट किया। इसके साथ ही, धोनी ने 270 पारियों में कुल 201 शिकार किए, जिसमें 155 कैच और 46 स्टंपिंग शामिल हैं। उन्होंने मैच में तीन शिकार भी किए, जिसमें स्टंप के पीछे उनकी खास त्वरित सजगता का प्रदर्शन किया गया।

#### आईपीएल में फील्डिंग रिकॉर्ड (2025 तक):

- एमएस धोनी – 201 डिसमिसल
- दिनेश कार्तिक – 182 डिसमिसल
- एबी डिविलियर्स – 126 डिसमिसल

- रॉबिन उथप्पा – 124 डिसमिसल
- ऋद्धिमान साहा – 118 डिसमिसल
- विराट कोहली – 116 डिसमिसल

### मैग्नस कार्लसन ने फ्रीस्टाइल शतरंज ग्रैंड स्लैम 2025 जीता

विश्व के नंबर 1 खिलाड़ी नॉर्वे के मैग्नस कार्लसन ने पेरिस, फ्रांस में आयोजित फ्रीस्टाइल शतरंज ग्रैंड स्लैम 2025 का खिताब जीता, उन्होंने फाइनल में अमेरिकी ग्रैंडमास्टर हिकारू नाकामुरा को हराया।

#### विजेता

- मैग्नस कार्लसन (नॉर्वे)
- फाइनल में हिकारू नाकामुरा (यूएसए) को हराया
- पुरस्कार राशि: 2 लाख अमेरिकी डॉलर

#### उपविजेता

- हिकारू नाकामुरा (यूएसए)
- पुरस्कार राशि: 1.4 लाख अमेरिकी डॉलर

#### तीसरा स्थान

- फैबियानो कारुआना (इतालवी-अमेरिकी)
- विन्सेंट कीमर (जर्मनी) को हराया
- पुरस्कार राशि: 1 लाख अमेरिकी डॉलर

#### भारतीय प्रदर्शन

- अर्जुन एरिगैसी (भारत)
- मैक्सिम वचियर-लाग्रेव (फ्रांस) को हराया
- स्कोर: 1.5 - 0.5
- स्थिति: 5वां स्थान
- पुरस्कार राशि: 50,000 अमेरिकी डॉलर

### बिहार राजगीर में महिला कबड्डी विश्व कप 2025 की मेजबानी करेगा

महिला कबड्डी विश्व कप 2025 का आयोजन 1 से 10 जून 2025 तक बिहार के राजगीर में किया जाएगा। इस आयोजन में दुनिया भर से कुल 14 टीमों में भाग लेंगी।

#### बिहार द्वारा दूसरी बार मेजबानी

यह दूसरी बार होगा जब बिहार महिला कबड्डी विश्व कप की मेजबानी कर रहा है। यह आयोजन राजगीर के अंतरराष्ट्रीय खेल परिसर में आयोजित किया जाएगा।

**कार्यक्रम के आयोजन के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर**  
विश्व कप के आयोजन के लिए एमेच्योर कबड्डी फेडरेशन ऑफ इंडिया (AKFI) और बिहार राज्य खेल प्राधिकरण (BSSA) के बीच पाटलिपुत्र खेल परिसर, पटना में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

#### भाग लेने वाले देश

भाग लेने वाले देशों में शामिल हैं:

भारत, ईरान, बांग्लादेश, नीदरलैंड, जापान, पोलैंड, युगांडा, केन्या, हंगरी, थाईलैंड, नेपाल, जर्मनी और अर्जेंटीना, साथ ही अन्य अफ्रीकी और लैटिन अमेरिकी देश।

## मोहन बागान सुपर जायंट ने ISL 2024-25 का खिताब जीता

मोहन बागान सुपर जायंट ने कोलकाता के विवेकानंद युवा भारती क्रीडांगन स्टेडियम में आयोजित फाइनल में बेंगलुरु FC को हराकर इंडियन सुपर लीग (ISL) 2024-25 का खिताब जीता।

### मोहन बागान की ऐतिहासिक उपलब्धियां

2022-23 सीज़न में अपनी पहली जीत के बाद यह मोहन बागान का दूसरा ISL खिताब था। इस जीत के साथ, वे मुंबई सिटी एफसी (2020-21) के बाद एक ही सीज़न में लीग विनर्स शील्ड और आईएसएल कप दोनों जीतने वाली दूसरी टीम भी बन गए।

## ISSF विश्व कप 2025 में भारत का समग्र प्रदर्शन

### ISSF विश्व कप 2025 में भारत का समग्र पदक तालिका

कुल पदक: 15 (6 स्वर्ण, 6 रजत, 3 कांस्य)

फाइनल में पहुंचे: व्यक्तिगत और मिश्रित टीम स्पर्धाओं में 32

### इवेंट के अनुसार पदकों का विवरण

#### ब्यूनस आयर्स, अर्जेटीना (1-10 अप्रैल, 2025)

➤ पदक: 8 (4 स्वर्ण, 2 रजत, 2 कांस्य)

➤ समग्र रैंक: दूसरा (चीन के बाद)

#### लीमा, पेरू (13-22 अप्रैल, 2025)

➤ पदक: 7 (2 स्वर्ण, 4 रजत, 1 कांस्य)

➤ समग्र रैंक: तीसरा (चीन और यूएसए के बाद)

### शीर्ष भारतीय पदक विजेता

1. सुरुचि फोगट: 3 स्वर्ण, 1 कांस्य
2. रुद्राक्ष पाटिल: 1 स्वर्ण, 2 रजत
3. सौरभ चौधरी: 1 स्वर्ण, 2 कांस्य
4. शिफ्ट कौर समरा: 1 स्वर्ण
5. विजयवीर सिद्धू: 1 स्वर्ण
6. आर्य बोरसे: 2 रजत
7. ईशा सिंह: 1 रजत
8. मनु भाकर: 1 रजत
9. सिमरनप्रीत कौर बरार: 1 रजत
10. अर्जुन बबूता: 1 रजत
11. चैन सिंह: 1 कांस्य

### उल्लेखनीय हाइलाइट्स

- सुरुचि फोगट ने तीन स्वर्ण सहित कुल चार पदक जीतकर शानदार शुरुआत की।
- आर्य बोरसे, एक अन्य नवोदित खिलाड़ी ने मिश्रित टीम राइफल स्पर्धाओं में दो रजत पदक हासिल किए।
- चैन सिंह और सिमरनप्रीत कौर बरार जैसे दिग्गजों ने अपना पहला विश्व कप पदक हासिल किया, जिससे भारतीय निशानेबाजी दल में प्रतिभा की गहराई का पता चलता है।

दर्पण ईरानी ने दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए 18वीं राष्ट्रीय शतरंज चैंपियनशिप जीती

गुजरात के दर्पण ईरानी को ओडिशा के SAI इंटरनेशनल एजुकेशन ग्रुप में आयोजित दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए 18वीं राष्ट्रीय शतरंज चैंपियनशिप का विजेता घोषित किया गया। इस चैंपियनशिप का आयोजन अखिल भारतीय दृष्टिबाधित शतरंज महासंघ (AICFB) ने ओडिशा सरकार के खेल एवं युवा सेवा विभाग के सहयोग से ओडिशा दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए शतरंज संघ (OCAVC) के साथ मिलकर किया था।

## भारत ने विश्व मुक्केबाजी कप ब्राजील 2025 में 6 पदक जीते; हितेश गुलिया ने ऐतिहासिक स्वर्ण पदक जीता

भारत ने फोज डू इगुआकु में आयोजित विश्व मुक्केबाजी कप ब्राजील 2025 में कुल छह पदक जीते- 1 स्वर्ण, 1 रजत और 4 कांस्य।

### हितेश गुलिया ने रचा इतिहास:

हितेश गुलिया विश्व मुक्केबाजी कप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज बने। उन्होंने पुरुषों के 70 किग्रा वर्ग में वॉकओवर के जरिए स्वर्ण पदक जीता, क्योंकि इंग्लैंड के ओडेल कामारा चोट के कारण प्रतिस्पर्धा नहीं कर सके। गुलिया ने अपनी और टीम की सफलता का श्रेय ब्राजील में 10 दिवसीय तैयारी शिविर को दिया।

### अभिनाश जामवाल को रजत:

अभिनाश जामवाल ने 65 किग्रा वर्ग के फाइनल में मुकाबला किया और ब्राजील के यूरी रीस के साथ करीबी मुकाबले के बाद रजत पदक जीता।

### कांस्य पदक विजेता:

चार भारतीय मुक्केबाजों ने सेमीफाइनल में हारने के बाद कांस्य पदक जीता:

- जदुमनी सिंह मंडेंगबाम (50 किग्रा)
- मनीष राठौर (55 किग्रा)
- सचिन (60 किग्रा)
- विशाल (90 किग्रा)

नोट: ओलंपिक मुक्केबाजी नियमों के अनुसार, हारने वाले दोनों सेमीफाइनलिस्टों को कांस्य पदक से सम्मानित किया गया।

### टूर्नामेंट के बारे में:

भारत ने केवल पुरुष वर्ग में भाग लिया, क्योंकि वरिष्ठ महिला राष्ट्रीय प्रतियोगिता की तिथियाँ इवेंट की तिथियों से टकरा रही थीं। यह 2025 के लिए निर्धारित तीन विश्व मुक्केबाजी कप में से पहला था।

अगले संस्करण कजाकिस्तान (जून-जुलाई) और भारत (नवंबर) में आयोजित किए जाएंगे। विश्व मुक्केबाजी कप फाइनल के लिए योग्यता निर्धारित करने के लिए प्रत्येक इवेंट में रैंकिंग अंक दिए जाएंगे।

भारतीय घुड़सवार निहारिका सिंघानिया ने बेल्जियम के एज़ेलहोफ़ सीएसआई लियर में स्वर्ण पदक जीता

भारतीय घुड़सवार निहारिका सिंघानिया ने बेलजियम में एज़ेलहोफ़ सीएसआई लियर घुड़सवारी प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने अंतरराष्ट्रीय घुड़सवारों के खिलाफ़ प्रतिस्पर्धा करते हुए बेहतरीन कौशल और दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन किया। निहारिका 19 साल की हैं और उद्योगपति और रेमंड के सीएमडी गौतम सिंघानिया की सबसे बड़ी बेटी हैं।

➤ FEI रैंकिंग: फ़ेडरेशन इक्वेस्ट्रे इंटरनेशनल (FEI) के अनुसार, निहारिका CD11\*/CDIO1\* इवेंट के लिए FEI ट्रेसेज वर्ल्ड रैंकिंग में 126वें स्थान पर हैं।

### फ़ेडरेशन इक्वेस्ट्रे इंटरनेशनल (FEI)

- स्थापना: 1921
- मुख्यालय: लॉज़ेन, स्विट्ज़रलैंड
- अध्यक्ष: इंगमार डी वोस (2024 तक)

### भारतीय हॉकी आइकन वंदना कटारिया ने 15 साल के करियर के बाद संन्यास की घोषणा की

भारतीय महिला हॉकी की दिग्गज खिलाड़ी वंदना कटारिया ने अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास की घोषणा की है, इस खेल में 15 साल के शानदार सफ़र का समापन किया है। 2009 में पदार्पण करते हुए, वंदना ने भारत के प्रमुख अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंटों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

### रिकॉर्ड-तोड़ उपलब्धियाँ

320 अंतरराष्ट्रीय मैचों और 158 गोल के साथ, वंदना भारत की सबसे ज़्यादा मैच खेलने वाली महिला हॉकी खिलाड़ी हैं। उन्होंने टोक्यो 2020 ओलंपिक में इतिहास रच दिया, खेलों में हैट्रिक बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनकर, भारत को चौथे स्थान पर लाने में योगदान दिया।

### सम्मान और पुरस्कार

भारतीय हॉकी में अपने योगदान के लिए, वंदना को कई प्रतिष्ठित पुरस्कार मिले हैं:

- अर्जुन पुरस्कार (2021)
- पद्म श्री (2022)
- हॉकी इंडिया बलबीर सिंह सीनियर पुरस्कार (2014)
- हॉकी इंडिया प्रेसिडेंट अवार्ड फॉर आउटस्टैंडिंग अचीवमेंट (2021)
- हॉकी इंडिया धनराज पिल्ले अवार्ड फॉर फॉरवर्ड ऑफ़ द ईयर (2021, 2022)

### मियामी ओपन चैंपियन: किशोर जैकब मेनसिक ने फाइनल में नोवाक जोकोविच को हराया

किशोर जैकब मेनसिक ने नोवाक जोकोविच को हराकर 2025 मियामी ओपन पुरुष एकल खिताब जीत लिया है, जिससे जोकोविच अपना 100वां एटीपी टूर-स्तरीय खिताब नहीं जीत पाए।

19 वर्षीय चेक खिलाड़ी ने फ्लोरिडा में आयोजित फाइनल में छह बार के मियामी ओपन चैंपियन को हराया।

### ऐतिहासिक उपलब्धियाँ

दूसरे सबसे कम उम्र के चैंपियन: इस जीत के साथ, मेनसिक मियामी ओपन के दूसरे सबसे कम उम्र के विजेता बन गए हैं, कार्लोस अल्काराज़ के बाद, जिन्होंने 2022 में 18 साल की उम्र में खिताब जीता था। पहले चेक एटीपी मास्टर्स 1000 चैंपियन: मेनसिक 2005 में पेरिस में टॉमस बर्डिच की जीत के बाद एटीपी मास्टर्स 1000 इवेंट जीतने वाले पहले चेक खिलाड़ी बन गए।

### 2025 मियामी ओपन चैंपियंस:

- पुरुष एकल: जैकब मेनसिक (चेक गणराज्य)
- महिला एकल: आर्यना सबालेन्का (बेलारूस)
- पुरुष युगल: मार्सेलो एरेवलो (अल साल्वाडोर) / मेट पाविक (क्रोएशिया)
- महिला डबल: मीरा एंड्रीवा (रूस) / डायना श्राइडर (रूस)

### राजगीर हीरो एशिया कप हॉकी 2025 की मेजबानी करेगा

बिहार का राजगीर, नव विकसित राजगीर हॉकी स्टेडियम में हीरो एशिया कप हॉकी 2025 की मेजबानी करेगा। महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी 2023 के बाद राजगीर में यह दूसरा अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजन होगा, जिसमें भारत विजेता बनकर उभरा था। हॉकी इंडिया और बिहार राज्य खेल प्राधिकरण (बीएसएसए) ने टूर्नामेंट के आयोजन के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।

### भाग लेने वाली टीमें

हीरो एशिया कप के 12वें संस्करण में 8 टीमें भाग लेंगी, जिनमें शामिल हैं:

- भारत
- पाकिस्तान
- जापान
- कोरिया
- चीन
- मलेशिया
- शेष दो टीमें AHF कप के ज़रिए क्वालीफाई करेंगी।

### ऐतिहासिक संदर्भ

दक्षिण कोरिया के पास सबसे ज़्यादा एशिया कप खिताब (5 खिताब) जीतने का रिकॉर्ड है, जबकि भारत और पाकिस्तान ने तीन-तीन बार टूर्नामेंट जीता है।

### निहाल सरीन ने 2025 ताशकंद ओपन अज़ामोव मेमोरियल खिताब जीता

भारतीय ग्रैंडमास्टर निहाल सरीन ने उज़्बेकिस्तान के ताशकंद में 2025 ताशकंद ओपन अज़ामोव मेमोरियल खिताब जीता। 20 वर्षीय खिलाड़ी ने 15 देशों के 153 खिलाड़ियों को पछाड़ते हुए 8/10 के अपराजित स्कोर के साथ खिताब हासिल किया, जिसमें 20 ग्रैंडमास्टर, 32 अंतरराष्ट्रीय मास्टर और एक महिला अंतरराष्ट्रीय मास्टर शामिल हैं।

➤ अंतिम राउंड: उज्बेकिस्तान के शमसिद्दीन वोखिदोव के साथ काले मोहरों से ड्रॉ खेला।

### रेटिंग और पुरस्कार:

7.1 एलो रेटिंग अंक प्राप्त किए, जिससे उनकी लाइव रेटिंग 2694 हो गई, जो 2700 अंक के करीब है। \$20,000 (लगभग ₹17 लाख) की पुरस्कार राशि अर्जित की।

### दीपक पुनिया और उदित ने रजत जीता; दिनेश ने एशियाई कुश्ती चैम्पियनशिप 2025 में कांस्य जीता

जॉर्डन के अम्मान में एशियाई कुश्ती चैम्पियनशिप में, भारतीय पहलवान दीपक पुनिया और उदित ने रजत पदक हासिल किया, जबकि दिनेश ने कांस्य पदक जीता।

#### पदक विजेता:

#### दीपक पुनिया:

पुरुषों की फ्रीस्टाइल 92 किग्रा वर्ग में रजत। यह एशियाई चैम्पियनशिप में उनका तीसरा और कुल मिलाकर पाँचवाँ रजत है।

#### उदित:

61 किग्रा भार वर्ग में रजत। उदित ने जापान के विश्व नंबर एक ताकारा सुदा के खिलाफ फाइनल में हारने के बावजूद दमदार प्रदर्शन किया। यह इस आयोजन में उनका लगातार दूसरा उपविजेता स्थान है।

#### दिनेश:

125 किग्रा वर्ग में कांस्य। सेमीफाइनल में मंगोलिया के मुखतुर लखगवागेरेल से हारने के बाद कांस्य पदक के मैच में तुर्कमेनिस्तान के ज्यामुहम्मद सपारोव को हराया।

#### भारत का समग्र प्रदर्शन:

#### भारत ने कुल 10 पदक हासिल किए:

- 1 स्वर्ण
- 3 रजत
- 6 कांस्य

#### स्वर्ण पदक:

- मनीषा भानवाला – महिला फ्रीस्टाइल 62 किग्रा

#### रजत पदक:

- दीपक पुनिया – पुरुष फ्रीस्टाइल 92 किग्रा
- उदित – पुरुष फ्रीस्टाइल 61 किग्रा
- अंशु मलिक – महिला फ्रीस्टाइल 57 किग्रा

#### कांस्य पदक:

- दिनेश – पुरुष फ्रीस्टाइल 125 किग्रा
- बजरंग पुनिया – पुरुष फ्रीस्टाइल 65 किग्रा
- विनेश फोगट – महिला फ्रीस्टाइल 53 किग्रा
- साक्षी मलिक – महिला फ्रीस्टाइल 62 किग्रा
- नवीन मलिक – पुरुष ग्रीको-रोमन 77 किग्रा
- सुनील कुमार – पुरुष ग्रीको-रोमन 87 किग्रा

### खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 का समापन 18 राष्ट्रीय रिकॉर्ड के साथ हुआ

खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 का समापन नई दिल्ली के जेएलएन स्टेडियम में हुआ। इस आयोजन के दौरान 18 राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़े गए। केंद्रीय युवा मामले और खेल राज्य मंत्री रक्षा निखिल खडसे ने पूर्वोत्तर राज्यों की भागीदारी की प्रशंसा की और उनकी मजबूत खेल भावना पर प्रकाश डाला। उन्होंने समावेशिता को बढ़ावा देने के लिए खेल सुविधाओं की पहुंच पर पुस्तिका लॉन्च की।

#### पदक तालिका

हरियाणा ने 34 स्वर्ण, 39 रजत और 31 कांस्य पदक के साथ पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया। तमिलनाडु ने 28 स्वर्ण, 19 रजत और 27 कांस्य पदक के साथ दूसरा स्थान हासिल किया। उत्तर प्रदेश 23 स्वर्ण, 21 रजत और 20 कांस्य पदक के साथ तीसरे स्थान पर रहा।

#### भागीदारी और खेल

1,300 से अधिक पैरा-एथलीटों ने भाग लिया।

इस आयोजन में छह खेल शामिल थे: पैरा तीरंदाजी, पैरा एथलेटिक्स, पैरा बैडमिंटन, पैरा पावरलिफ्टिंग, पैरा शूटिंग और पैरा टेबल टेनिस।

### कॉमनवेल्थ गेम्स के पदक विजेता बी सुमीत रेड्डी ने पेशेवर बैडमिंटन से संन्यास लिया

भारत के डबल्स बैडमिंटन खिलाड़ी बी सुमीत रेड्डी ने कोचिंग पर ध्यान केंद्रित करने के लिए पेशेवर बैडमिंटन से संन्यास लेने की घोषणा की।

#### उपलब्धियां:

2022 कॉमनवेल्थ गेम्स की मिश्रित टीम का हिस्सा जिसने रजत पदक जीता। पुरुषों के डबल्स में मनु अत्री के साथ भागीदारी की, विश्व रैंकिंग में 17वें स्थान पर पहुंचे। 2016 दक्षिण एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता। 2016 रियो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया। 2014 और 2018 एशियाई खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

#### उल्लेखनीय खिताब:

- 2015 मैक्सिको सिटी ग्रैंड प्रिक्स - विजेता।
- 2016 कनाडा ओपन - विजेता।
- 2015 यूएस ओपन और डच ओपन - उपविजेता।
- 2017 सैयद मोदी इंटरनेशनल - उपविजेता (अश्विनी पोनप्पा के साथ)।

### क्रिस जेनकिंस ने राष्ट्रमंडल खेल अध्यक्ष के रूप में इस्तीफा दे दिया

क्रिस जेनकिंस ने कॉमनवेल्थ स्पोर्ट के अध्यक्ष के रूप में इस्तीफा दे दिया है, जिससे उनकी लंबे समय से चली आ रही सेवा और संगठन में योगदान को स्वीकार किया गया है। अंतरिम अध्यक्ष: एक युगांडा के वकील और खेल प्रशासक, डोनाल्ड रुकरे को नवंबर 2025 में अगली महासभा तक अंतरिम अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है। जेनकिंस की नियुक्ति और संदर्भ: ऑस्ट्रेलियाई राज्य विक्टोरिया ने 2026 के खेलों की मेजबानी

करने के बाद नवंबर 2023 में जेनकिस ने भूमिका निभाई और कनाडाई प्रांत अल्बर्टा ने 2030 खेलों के लिए अपनी रुचि वापस ले ली।

- ग्लासगो 2026 से अधिक खेल लेता है: 2024 में, ग्लासगो ने 2026 कॉमनवेल्थ गेम्स की मेजबानी के लिए जिम्मेदारी ग्रहण की।
- साझा खेल अवधारणा: बाद में 2024 में, जेनकिस ने कई मेजबान शहरों या कस्बों के बीच साझा किए जा रहे खेलों के विचार का प्रस्ताव रखा।
- नया नेतृत्व चुनाव: राष्ट्रमंडल खेल महासभा नवंबर 2025 में अगली विधानसभा में एक स्थायी राष्ट्रपति का चुनाव करेगी।

### केंद्रीय मंत्री ने NDTL, नई दिल्ली में एथलीट पासपोर्ट प्रबंधन इकाई (APMU) का उद्घाटन किया

केंद्रीय युवा मामले एवं खेल तथा श्रम एवं रोजगार मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय डोप परीक्षण प्रयोगशाला (NDTL) में एथलीट पासपोर्ट प्रबंधन इकाई (APMU) का उद्घाटन किया। यह पहल भारत के डोपिंग रोधी बुनियादी ढांचे और खेलों में निष्पक्ष खेल के प्रति प्रतिबद्धता को मजबूत करती है।

#### APMU का कार्य और महत्व

APMU एथलीट जैविक पासपोर्ट (ABP) प्रणाली के माध्यम से एथलीटों के जैविक प्रोफाइल की अनुदैर्घ्य ट्रैकिंग को सक्षम बनाता है। यह डोपिंग पैटर्न का पता लगाने में मदद करता है और खेलों में अनैतिक प्रथाओं की पहचान करके पारदर्शिता सुनिश्चित करता है। यह इकाई विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी (WADA) के दिशा-निर्देशों के अनुरूप है।

#### ग्लोबल साउथ को समर्थन

डॉ. मंडाविया ने कहा कि APMU ग्लोबल साउथ के लिए एक सहायता प्रणाली के रूप में काम करेगा, जो ऐसी इकाइयों को स्थापित करने के लिए संसाधनों की कमी वाले देशों की सहायता करेगा। भारत का लक्ष्य क्षेत्रीय स्तर पर स्वच्छ खेल प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए पड़ोसी देशों के साथ ज्ञान और संसाधनों को साझा करना है।

#### जागरूकता और शिक्षा का आह्वान

मंत्री ने डोपिंग के खिलाफ जागरूकता को बढ़ावा देने में खेल महासंघों, शैक्षणिक संस्थानों और वैज्ञानिक समुदायों की भूमिका पर जोर दिया। उन्होंने ग्रामीण क्षेत्रों में जागरूकता अभियान और स्कूलों और विश्वविद्यालयों में डोपिंग विरोधी विज्ञान पर शिक्षा देने का सुझाव दिया।

#### वैश्विक मान्यता

यह दुनिया की 17वीं एथलीट पासपोर्ट प्रबंधन इकाई है, जिससे भारत ऐसे कुछ देशों में से एक बन गया है, जिनके पास इस तरह

की उन्नत एंटी-डोपिंग निगरानी प्रणाली है। एपीएमयू स्वच्छ एथलीटों की अखंडता की रक्षा के लिए समय के साथ रक्त और स्टेरॉयड प्रोफाइल की निगरानी करने में मदद करेगा।

#### एबीपी का महत्व

एथलीट बायोलॉजिकल पासपोर्ट (एबीपी) समय के साथ एथलीट के जैविक मार्करों का एक इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड है। प्रतिबंधित पदार्थों का सीधे पता लगाने के बजाय, यह रक्त और हार्मोनल स्तर में विसंगतियों की पहचान करता है जो डोपिंग का संकेत दे सकते हैं।

### कोनेरू हम्पी ने पुणे फिडे महिला ग्रैंड प्रिक्स 2025 जीता

भारतीय ग्रैंडमास्टर कोनेरू हम्पी पुणे फिडे महिला ग्रैंड प्रिक्स 2025 की संयुक्त विजेता बनीं, उन्होंने 7/9 के प्रभावशाली स्कोर के साथ समापन किया। अंतिम दौर में, हम्पी ने सफ़ेद मोहरों से खेलते हुए बुल्गारियाई अंतर्राष्ट्रीय मास्टर नर्गुल सलीमोवा को हराया, जिससे उन्हें शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ।

➤ टाईब्रेक नियम ने झू जिनर को दूसरा स्थान दिया: हालाँकि चीनी ग्रैंडमास्टर झू जिनर ने भी 7/9 का स्कोर किया, लेकिन टाईब्रेक मानदंड के कारण उन्हें दूसरा स्थान दिया गया। झू ने काले मोहरों से खेलते हुए रूसी अंतर्राष्ट्रीय मास्टर पोलिना शुवालोवा के खिलाफ अपना अंतिम दौर का मैच जीता। हम्पी और झू दोनों ग्रैंड प्रिक्स अंक और पुरस्कार राशि साझा करेगी।

➤ हम्पी की महिला कैडिडेट्स टूर्नामेंट की उम्मीदों को बढ़ावा: इस जीत ने कोनेरू हम्पी की आगामी महिला कैडिडेट्स शतरंज टूर्नामेंट के लिए क्वालीफाई करने की संभावनाओं को काफी हद तक बढ़ा दिया है, जो महिला शतरंज सर्किट में सबसे प्रतिष्ठित आयोजनों में से एक है।

➤ दिव्या देशमुख तीसरे स्थान पर रहीं: भारत की अंतर्राष्ट्रीय मास्टर दिव्या देशमुख ने भी शानदार प्रदर्शन करते हुए 5.5/9 के स्कोर के साथ तीसरा स्थान हासिल किया। उन्होंने फाइनल राउंड में पोलिश खिलाड़ी एलिना काशलिंस्काया के खिलाफ ड्रॉ खेला और शीर्ष तीन में जगह बनाई।

#### FIDE

- पूर्ण रूप: फेडरेशन इंटरनेशनल डेस एचेक्स (फ्रेंच) / अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (अंग्रेजी)
- स्थापना: 20 जुलाई, 1924
- मुख्यालय: लॉज़ेन, स्विट्ज़रलैंड
- अध्यक्ष: अर्कडी ड्वोर्कोविच (2025 तक)
- मान्यता: अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) द्वारा मान्यता प्राप्त
- उद्देश्य: अंतर्राष्ट्रीय शतरंज प्रतियोगिता का शासी निकाय
- सदस्यता: 190 से अधिक राष्ट्रीय शतरंज महासंघ

## निधन

### पोप फ्रांसिस का 88 वर्ष की आयु में निधन, वेटिकन ने की घोषणा



रोमन कैथोलिक चर्च के पहले लैटिन अमेरिकी नेता पोप फ्रांसिस का 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। उन्होंने 12 वर्षों तक पोप के रूप में कार्य किया, जिसके दौरान उन्हें कई स्वास्थ्य समस्याओं का सामना करना पड़ा। अर्जेटीना में जन्मे, वे अमेरिका से आने वाले पहले पोप थे। वे एक सदी से भी अधिक समय में वेटिकन के प्रेरितिक महल के बाहर रहने वाले पहले पोप भी थे, जिन्होंने इसके बजाय एक सरल निवास चुना। 2013 में चुने गए, पोप फ्रांसिस अपने पूरे कार्यकाल के दौरान व्यस्त कार्यक्रम बनाए रखने के लिए जाने जाते थे। अपनी उम्र और चिकित्सा सलाह के बावजूद, उन्होंने अपने कार्यकाल के दौरान कभी भी छुट्टियाँ नहीं लीं और धीमा पड़ने से इनकार कर दिया।

#### पोप की नियुक्ति कैसे की जाती है?

जब पोप की सीट खाली हो जाती है (मृत्यु या इस्तीफे के कारण), 80 वर्ष से कम आयु के कार्डिनल्स का कॉलेज सिस्टिन चैपल में एक गुप्त सम्मेलन के लिए इकट्ठा होता है। वे कई राउंड में मतदान करते हैं, और एक नए पोप को चुनने के लिए दो-तिहाई बहुमत की आवश्यकता होती है। काला धुआं कोई निर्णय नहीं होने का संकेत देता है; सफेद धुएँ का मतलब है कि नया पोप चुना गया है। जब निर्वाचित कार्डिनल किसी नाम को स्वीकार कर लेता है और चुन लेता है, तो "हैबेमस पापम" की घोषणा की जाती है, और नया पोप अपना पहला आशीर्वाद देता हुआ दिखाई देता है।

### कथक की महान गायिका और कोरियोग्राफर कुमुदिनी लाखिया का 95 वर्ष की आयु में निधन



प्रसिद्ध कथक कलाकार और कोरियोग्राफर कुमुदिनी लाखिया का शनिवार को अहमदाबाद स्थित उनके आवास पर आयु संबंधी बीमारियों के कारण 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

### पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता:

कथक के प्रति आजीवन समर्पण के लिए इस वर्ष गणतंत्र दिवस पर लाखिया को भारत के दूसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, प्रतिष्ठित पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया।

#### कथक में उनका योगदान:

1964 में कदम्ब सेंटर फॉर डांस एंड म्यूजिक की संस्थापक लाखिया कथक नृत्य समुदाय में एक प्रसिद्ध हस्ती थीं। वह अन्य फिल्मों के अलावा प्रसिद्ध हिंदी फिल्म "उमराव जान" (1981) की कोरियोग्राफर भी थीं। भारतीय शास्त्रीय नृत्य में उनके योगदान की वैश्विक स्तर पर सराहना की गई।

#### पुरस्कार और सम्मान:

लाखिया को भारतीय नृत्य पर उनके महत्वपूर्ण प्रभाव के लिए गुजरात सरकार से पद्म श्री, पद्म भूषण, पद्म विभूषण, संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार, कालिदास सम्मान और गौरव पुरस्कार सहित कई प्रतिष्ठित पुरस्कार मिले।

### पद्म श्री पुरस्कार विजेता दरिपल्ली रामैया का निधन



तेलंगाना के वृक्ष पुरुष के नाम से मशहूर दरिपल्ली रामैया का तेलंगाना के खम्मम जिले में स्थित उनके पैतृक गांव रेड्डीपल्ली में निधन हो गया। वे सामाजिक वानिकी और पर्यावरण संरक्षण के प्रति आजीवन प्रतिबद्धता के लिए प्रसिद्ध थे।

#### प्रकृति संरक्षण में योगदान

स्थानीय रूप से चेतला रामैया या वनजीवी (वनवासी) के रूप में जाने जाने वाले रामैया ने खम्मम और आस-पास के इलाकों में 1 करोड़ से ज़्यादा पौधे लगाए हैं। वनरोपण के प्रबल समर्थक, वे अपने गले में एक ग्रीन बोर्ड पहनते थे जिस पर "वृक्षो रक्षति रक्षिता" (पेड़ों को बचाओ, और वे तुम्हें बचाएंगे) का नारा लिखा होता था, जिससे वे वृक्ष संरक्षण के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाते थे।

#### पुरस्कार और सम्मान

दरिपल्ली रामैया ने अपने जीवनकाल में कई प्रतिष्ठित पुरस्कार प्राप्त किए। हरित आवरण बढ़ाने में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए उन्हें 2017 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। इससे पहले, उन्हें 1995 में सेवा पुरस्कार, 2005 में वनमित्र पुरस्कार और 2015 में राष्ट्रीय नवाचार और उत्कृष्ट पारंपरिक ज्ञान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

### बजाज ऑटो के पूर्व उपाध्यक्ष मधुर बजाज का 73 वर्ष की आयु में निधन



बजाज ऑटो के पूर्व उपाध्यक्ष और गैर-कार्यकारी निदेशक मधुर बजाज का स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं के कारण 73 वर्ष की आयु में मुंबई में निधन हो गया। इस साल की शुरुआत में स्वास्थ्य में गिरावट के कारण उन्होंने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था। 19 अगस्त, 1952 को जन्मे, उन्होंने महाराष्ट्र स्कूटर्स के अध्यक्ष के रूप में भी काम किया और बजाज इलेक्ट्रिकल्स, बजाज फाइनेंस और अन्य समूह कंपनियों में निदेशक पदों पर रहे। एक प्रमुख उद्योगपति, वह बजाज समूह के संस्थापक जमनालाल बजाज के पोते और दिवंगत राहुल बजाज के चचेरे भाई थे।

### रियल मैड्रिड और नीदरलैंड के पूर्व कोच लियो बीनहैकर का 82 वर्ष की आयु में निधन



क्लब और अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल दोनों में एक विशिष्ट करियर रखने वाले अनुभवी डच फुटबॉल कोच लियो बीनहैकर का 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। बीनहैकर ने कई शीर्ष क्लबों को कोचिंग दी, जिनमें अजाक्स एम्स्टर्डम, फेयेनोर्ड और रियल मैड्रिड शामिल हैं। अजाक्स में, उन्होंने 1979-80 और 1989-90 सीज़न में एरेडिविसी खिताब जीता। बाद में उन्होंने 1998-99 में फेयेनोर्ड को एक और एरेडिविसी खिताब दिलाया। अंतरराष्ट्रीय स्तर पर, उन्होंने सऊदी अरब, त्रिनिदाद और टोबैगो और पोलैंड की राष्ट्रीय टीमों का प्रबंधन किया। उनका सबसे सफल कार्यकाल रियल मैड्रिड के साथ था, जहां उन्होंने 1986 और 1989 के बीच और फिर 1992 में कोच के रूप में काम किया। क्लब के साथ अपने कार्यकाल के दौरान, उन्होंने तीन ला लीगा खिताब, एक कोपा डेल रे और दो सुपरकोपा डी एस्पाना ट्रॉफी हासिल की।

### दिग्गज अभिनेता मनोज कुमार का 87 वर्ष की आयु में निधन

दिग्गज बॉलीवुड अभिनेता और निर्देशक मनोज कुमार का 87 वर्ष की आयु में मुंबई में निधन हो गया। वे लंबे समय से स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं से जूझ रहे थे, जैसा कि उनके बेटे कुणाल गोस्वामी ने पुष्टि की है। 1937 में पंजाब में हरिकृष्ण गोस्वामी के रूप में जन्मे मनोज कुमार भारतीय सिनेमा में अपनी देशभक्तिपूर्ण भूमिकाओं के लिए व्यापक रूप से जाने जाते थे।



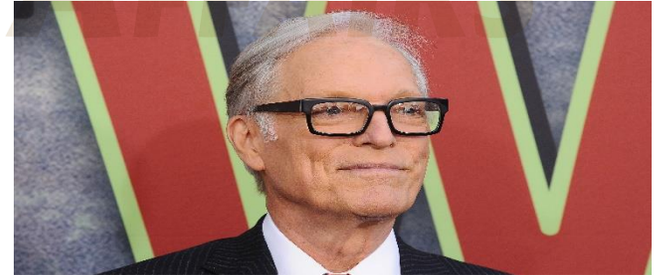
### भारतीय सिनेमा में उल्लेखनीय योगदान

मनोज कुमार ने 1960 और 1970 के दशक में शहीद, रोटी कपड़ा और मकान और क्रांति जैसी देशभक्तिपूर्ण फिल्मों में अपने प्रभावशाली अभिनय से प्रसिद्धि पाई। उनके काम ने उन्हें अपार प्रशंसा दिलाई और भारतीय दर्शकों के दिलों में एक स्थायी स्थान दिलाया। राष्ट्रवादी विषयों के उनके निरंतर चित्रण के कारण उन्हें लोकप्रिय रूप से "भारत कुमार" उपनाम दिया गया।

### प्रतिष्ठित पुरस्कार और सम्मान

मनोज कुमार को कला में उनके योगदान के लिए 1992 में भारत के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। बाद में, 2015 में, उन्हें उनकी जीवन भर की उपलब्धियों के सम्मान में भारतीय सिनेमा के सर्वोच्च पुरस्कार दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

### अमेरिकी अभिनेता रिचर्ड चेम्बरलेन का 90 वर्ष की आयु में निधन



टीवी शो और मिनीसीरीज में अपनी भूमिकाओं के लिए प्रसिद्ध अमेरिकी अभिनेता रिचर्ड चेम्बरलेन का 90 वर्ष की आयु में हवाई के वैमानिकों में स्ट्रोक की जटिलताओं के कारण निधन हो गया।

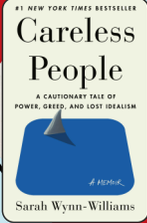
### करियर हाइलाइट्स:

एनबीसी ड्रामा सीरीज़ डॉ. किल्डारे (1961-1966) में डॉ. जेम्स किल्डारे के रूप में प्रसिद्धि प्राप्त की। शोगुन (1980) और द थॉर्न बर्ड्स (1983) सहित लोकप्रिय मिनीसीरीज में अभिनय किया। द बॉर्न आइडेंटिटी के 1988 के एबीसी मिनीसीरीज रूपांतरण में जेसन बॉर्न की भूमिका निभाई।

## परीक्षाओं हेतु महत्वपूर्ण दिन

दिवस	मनाया जाता है	थीम/महत्व
1 मई	अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस	मजदूरों या मजदूर वर्ग के लोगों के योगदान का सम्मान करने हेतु।
3 मई	विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस	बहादुर नई दुनिया में रिपोर्टिंग: प्रेस और मीडिया पर कृत्रिम बुद्धिमत्ता का प्रभाव
4 मई	कोयला खनिक दिवस	सबसे कठिन पेशे और कोयला खदानों में काम करने वाले लोगों के उत्थान हेतु
5 मई	विश्व अस्थमा दिवस	इसका उद्देश्य लोगों को इस बारे में शिक्षित करना है कि इस श्वसन समस्या और अन्य एलर्जी संबंधी बीमारियों पर कैसे सबसे अच्छा नियंत्रण पाया जा सके
7 मई	विश्व एथलेटिक्स दिवस	युवाओं में खेलों को लोकप्रिय बनाना
8 मई	विश्व रेड क्रॉस दिवस	थैलेसीमिया के लिए एक साथ: समुदायों को एकजुट करना, रोगियों को प्राथमिकता देना
8 मई	विश्व थैलेसीमिया दिवस	जीवन को सशक्त बनाना, प्रगति को अपनाना: सभी के लिए न्यायसंगत और सुलभ थैलेसीमिया उपचार
12 मई	अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस	हमारी नर्सें। हमारा भविष्य। नर्सों की देखभाल से अर्थव्यवस्था मजबूत होती है
15 मई	अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस	सतत विकास के लिए परिवार-उन्मुख नीतियां: सामाजिक विकास के लिए द्वितीय विश्व शिखर सम्मेलन 2025 की ओर
17 मई	विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस	आईटीयू 160: सभी के लिए और भलाई के लिए प्रौद्योगिकी
18 मई	विश्व एड्स टीका दिवस	एचआईवी संक्रमण के खिलाफ दुनिया को सचेत करने हेतु
21 मई	राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी दिवस	पूर्व पीएम राजीव गांधी की पुण्यतिथि को चिह्नित करने हेतु
22 मई	अंतर्राष्ट्रीय जैविक विविधता दिवस	प्रकृति के साथ सामंजस्य और सतत विकास
31 मई	विश्व तंबाकू निषेध दिवस	अपील का पर्दाफाश: तम्बाकू और निकोटीन उत्पादों पर उद्योग की चालों को उजागर करना

## पुस्तकें एवं लेखक



**पुस्तक:** केयरलेस पीपल

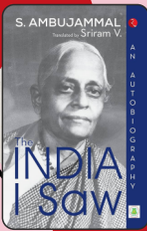
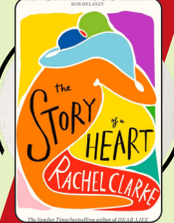
**लेखक:** साराह व्यान विलियम्स

**बारे में:** यह पुस्तक वैश्विक प्रभाव के एक महत्वपूर्ण दौर के दौरान फेसबुक (अब मेटा) के विषाक्त आंतरिक कामकाज को उजागर करती है।

**पुस्तक:** द स्टोरी ऑफ़ ए हार्ट

**लेखक:** रेचल क्लार्क

**बारे में:** यह पुस्तक अंग दान के गहन भावनात्मक आयामों की खोज करती है, यह दर्शाती है कि कैसे मृत्यु और जीवन आशा के कार्यों में सह-अस्तित्व में रह सकते हैं।



**पुस्तक:** द इंडिया आई सॉ

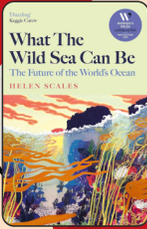
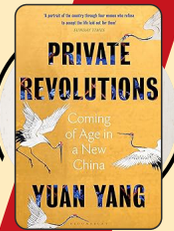
**लेखक:** एस. अम्बुजम्मल

**बारे में:** यह पुस्तक लेखिका की जीवनी, नान कांडा भारतम का अंग्रेजी अनुवाद है, जो भारत के सामाजिक-राजनीतिक परिदृश्य के माध्यम से उनकी गहन यात्रा को प्रस्तुत करती है।

**पुस्तक:** प्राइवेट रिवोल्यूशन्स

**लेखक:** युआन यांग

**बारे में:** यह पुस्तक 1990 के दशक के आर्थिक और सामाजिक परिवर्तनों के बाद चीन में जीवन जीने वाली चार महिलाओं का जीवंत चित्रण करती है।



**पुस्तक:** व्हाट द वाइल्ड सी कैन बी

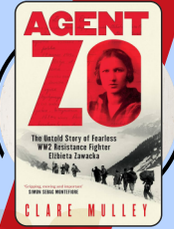
**लेखक:** हेलेन स्केल्स

**बारे में:** यह पुस्तक समुद्र के विकास की पृष्ठभूमि की यात्रा पर निकलती है, जिसमें एक अंगूठे के आकार के जीवाश्म स्लेट को एक मार्मिक प्रतीक के रूप में उपयोग किया गया है।

**पुस्तक:** एजेंट ज़ो

**लेखक:** क्लेयर मुले

**बारे में:** यह पुस्तक द्वितीय विश्व युद्ध के पोलिश प्रतिरोध सेनानी एल्ज़ाबिटा ज़वाका की भूली हुई कहानी को पुनर्जीवित करती है।



**पुस्तक:** राइजिंग हेयर

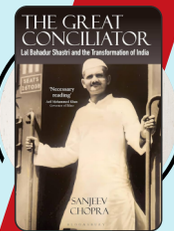
**लेखक:** क्लो डाल्टन

**बारे में:** यह पुस्तक COVID-19 लॉकडाउन के दौरान एक शिशु खरगोश (लेवरेट) के साथ एक आकस्मिक मुठभेड़ से उत्पन्न एक गहन व्यक्तिगत यात्रा को याद करती है।

**पुस्तक:** द ग्रेट कॉन्सिलिएटर

**लेखक:** संजीव चोपड़ा

**बारे में:** यह पुस्तक भारत के दूसरे प्रधानमंत्री के बारे में एक व्यापक जानकारी प्रदान करती है, एक ऐसा नेता जो अक्सर इतिहास की किताबों में छायी रहता है।



**पुस्तक:** ए थाउजैंड श्रेड्स

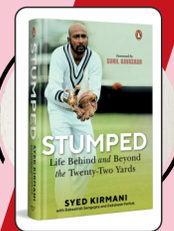
**लेखक:** नेहेह चेरी

**बारे में:** कहानी लेखक की कलात्मक भावना का जश्न मनाती है और नशीली दवाओं के उपयोग, प्रसिद्धि और लचीलेपन की वास्तविकताओं का सामना करती है।

**पुस्तक:** स्टम्पड

**लेखक:** सैयद किरमानी, देबाशीष सेनगुप्ता और दक्षिण पाठक

**बारे में:** सैयद किरमानी द्वारा लिखित आत्मकथा स्टम्पड 1983 के विश्व कप में भारत की अप्रत्याशित जीत का एक दिलचस्प और हास्यपूर्ण वर्णन प्रस्तुत करती है।



## अभ्यास हेतु प्रश्न बैंक

### स्टेटमेंट आधारित

1. कार्मिक, लोक शिकायत, कानून और न्याय पर विभाग-संबंधित संसदीय स्थायी समिति ने अपनी 145वीं रिपोर्ट में केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) में महत्वपूर्ण सुधारों की सिफारिश की है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें केंद्रीय जांच ब्यूरो -

(1) नानावटी समिति की सिफारिशों (1962-64) के आधार पर 1966 में गठित।

(2) कानूनी ढांचा: डीएसपीई अधिनियम, 1946 के तहत संचालित होता है।

(3) लोकपाल अधिनियम, 2013 के तहत पीएम, विपक्ष के नेता और सीजेआई (या सुप्रीम कोर्ट जज) वाली समिति द्वारा अनुशासित निदेशक।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (C)

व्याख्या: सीबीआई

स्थापना: स्थानम समिति (1962-64) की सिफारिशों के आधार पर 1963 में गठित।

भूमिका: यह रिश्तखोरी, सरकारी भ्रष्टाचार, केंद्रीय कानून उल्लंघन, बहु-राज्य अपराध और अंतरराष्ट्रीय मामलों से संबंधित मामलों की जांच करता है।

इंटरपोल के साथ जांच समन्वय के लिए भारत की नोडल एजेंसी।

कानूनी ढांचा: डीएसपीई अधिनियम, 1946 के तहत संचालित होता है।

प्रशासनिक नियंत्रण: कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय (पीएमओ) के तहत कार्य करता है।

पर्यवेक्षण:

भ्रष्टाचार के मामले: केंद्रीय सतर्कता आयोग (सीवीसी) भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम, 1988 के तहत जांच की देखरेख करता है।

अन्य मामले: कार्मिक मंत्रालय के तहत डीओपीटी द्वारा पर्यवेक्षित।

सीबीआई निदेशक की नियुक्ति: लोकपाल अधिनियम, 2013 के तहत प्रधानमंत्री, विपक्ष के नेता और मुख्य न्यायाधीश (या सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश) की एक समिति द्वारा अनुशासित। कार्यकाल: 2 वर्ष, जिसे जनहित में 5 वर्ष तक बढ़ाया जा सकता है।

2. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) ने परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह (NSG) में भारत के प्रवेश का समर्थन किया है।

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) इसकी स्थापना 1957 में संयुक्त राष्ट्र के भीतर दुनिया के "शांति के लिए परमाणु" संगठन के रूप में की गई थी।

(2) 2005 में, इसे एक सुरक्षित और शांतिपूर्ण दुनिया के लिए अपने काम के लिए नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

(3) IAEA के 118 सदस्य देश हैं, भारत 2001 में इसका सदस्य बना है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (B)

व्याख्या: अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) -

IAEA एक अंतर-सरकारी संगठन है जो परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देने और परमाणु हथियारों सहित किसी भी सैन्य उद्देश्य के लिए इसके उपयोग को रोकने का प्रयास करता है।

इसकी स्थापना 1957 में संयुक्त राष्ट्र के भीतर दुनिया के "शांति के लिए परमाणु" संगठन के रूप में की गई थी, और यह अपनी स्वयं की संस्थापक संधि - IAEA के कानून द्वारा शासित है।

यह UNGA और UNSC दोनों को रिपोर्ट करता है और इसका मुख्यालय ऑस्ट्रिया के वियना में संयुक्त राष्ट्र कार्यालय में है।

2005 में, इसे एक सुरक्षित और शांतिपूर्ण दुनिया के लिए अपने काम के लिए नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

IAEA के 178 सदस्य देश हैं, भारत इसके संस्थापक सदस्यों में से एक है।

परमाणु सुरक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICONS):

IAEA का परमाणु सुरक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICONS) दुनिया भर के परमाणु सुरक्षा समुदाय के लिए एक महत्वपूर्ण आयोजन है।

3. भारत ने अपने सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) सूचकांक 2024 रैंकिंग में उल्लेखनीय सुधार दिखाया है, जो 166 देशों में से 109वें स्थान पर पहुंच गया है।

एसडीजी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) इसे 2015 में 193 संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों द्वारा सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा के हिस्से के रूप में अपनाया गया था।

(2) समग्र प्रगति: भारत का एसडीजी सूचकांक स्कोर 57 (2018) से बढ़कर 71 (2023-24) हो गया।

(3) एसडीजी 3 का उद्देश्य लैंगिक समानता हासिल करना और सभी महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाना है। उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**उत्तर:** (B)

**व्याख्या:** एसडीजी के बारे में: एसडीजी 17 परस्पर जुड़े हुए लक्ष्य हैं जो गरीबी, असमानता, जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण क्षरण जैसी वैश्विक चुनौतियों का समाधान करते हैं। इसे 2015 में 193 संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों द्वारा सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा के हिस्से के रूप में अपनाया गया था। उद्देश्य: इसका उद्देश्य वैश्विक भागीदारी के माध्यम से 2030 तक शांति, समृद्धि और स्थिरता हासिल करना है।

एसडीजी 1 (गरीबी उन्मूलन):

एसडीजी 2 (भूख शून्य):

एसडीजी 3 (अच्छा स्वास्थ्य और खुशहाली):

एसडीजी 4 (गुणवत्तापूर्ण शिक्षा):

एसडीजी 5 (लैंगिक समानता):

एसडीजी 6 (स्वच्छ जल और स्वच्छता):

एसडीजी 7 (सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा):

एसडीजी 8 (सभ्य कार्य और आर्थिक विकास):

एसडीजी 9 (उद्योग, नवाचार और अवसंरचना):

एसडीजी 10 (असमानताओं में कमी):

एसडीजी 11 (टिकाऊ शहर और समुदाय):

एसडीजी 12 (जिम्मेदार उपभोग और उत्पादन):

एसडीजी 13 (जलवायु कार्रवाई):

एसडीजी 14 (पानी के नीचे जीवन):

एसडीजी 15 (भूमि पर जीवन):

4. हॉकी हरियाणा ने राष्ट्रीय महिला हॉकी लीग 2024-25 के अंतिम चरण में खिताब जीता।

हॉकी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने 1928 में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीता था।

(2) हॉकी विश्व कप का आयोजन हर चार साल में अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) द्वारा किया जाता है।

(3) फील्ड हॉकी में, प्रत्येक टीम में एक गोलकीपर सहित 11 खिलाड़ी होते हैं।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**उत्तर:** (A)

**व्याख्या:** कथन 1 सही है: भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने 1928 में एम्स्टर्डम ओलंपिक में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीता था। भारत ने कई दशकों तक हॉकी पर अपना दबदबा बनाए रखा और कुल आठ ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते।

कथन 2 गलत है: हॉकी विश्व कप का आयोजन अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) द्वारा किया जाता है, न कि अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) द्वारा। FIH पुरुष हॉकी विश्व कप हर चार साल में आयोजित किया जाता है, ठीक वैसे ही जैसे FIH महिला हॉकी विश्व कप होता है।

कथन 3 सही है: एक फील्ड हॉकी टीम में मैदान पर 11 खिलाड़ी होते हैं, जिनमें 10 आउटफील्ड खिलाड़ी और 1 गोलकीपर शामिल हैं। खेल एक कृत्रिम टर्फ मैदान पर खेला जाता है, और प्रत्येक मैच को 15 मिनट के चार क्वार्टर में विभाजित किया जाता है।

5.

भारत-रूस नौसैनिक अभ्यास इंद्र 2025 शुरू हुआ।

भारत के नौसैनिक अभ्यासों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) मालाबार एक बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है जिसमें भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया शामिल हैं।

(2) वरुण भारत और फ्रांस के बीच आयोजित एक द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है।

(3) सिमबेक्स भारत और श्रीलंका के बीच एक वार्षिक समुद्री अभ्यास है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**उत्तर:** (B)

**व्याख्या:** कथन 1 गलत है: मालाबार भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच आयोजित एक चतुर्भुज नौसैनिक अभ्यास है। शुरू में यह भारत और अमेरिका के बीच एक द्विपक्षीय अभ्यास था, बाद में इसका विस्तार 2015 में जापान और 2020 में ऑस्ट्रेलिया को शामिल करने के लिए किया गया।

कथन 2 सही है: वरुण भारत और फ्रांस के बीच आयोजित एक द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है। यह दोनों नौसेनाओं के बीच समुद्री सुरक्षा और अंतर-संचालन में सुधार लाने पर केंद्रित है।

कथन 3 गलत है: SIMBEX (सिंगापुर-भारत समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास) भारत और सिंगापुर के बीच एक वार्षिक नौसैनिक अभ्यास है, न कि श्रीलंका। यह अभ्यास दोनों देशों के बीच रक्षा सहयोग और समुद्री सुरक्षा को मजबूत करता है।

6.

हाल ही में, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने कहा कि भारत एक मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) के समापन के लिए इजरायल के साथ बातचीत कर रहा है।

मुक्त व्यापार समझौते के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: -

(1) यह दो या दो से अधिक देशों के बीच आयात और निर्यात में बाधाओं को कम करने के लिए एक समझौता है।

(2) एक मुक्त व्यापार नीति के तहत, वस्तुओं और सेवाओं को कम या बिना सरकारी शुल्क के अंतरराष्ट्रीय सीमाओं के पार खरीदा और बेचा जा सकता है।

(3) मुक्त व्यापार की अवधारणा व्यापार संरक्षणवाद या आर्थिक अलगाववाद के विपरीत है।

उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल (1) और (2) (B) केवल (2) और (3)  
(C) केवल (3) और (1) (D) सभी सही हैं

**उत्तर:** (D)

**व्याख्या:** मुक्त व्यापार समझौता दो या दो से अधिक देशों के बीच आयात और निर्यात में बाधाओं को कम करने के लिए एक समझौता है। एक मुक्त व्यापार नीति के तहत, वस्तुओं और सेवाओं को अंतरराष्ट्रीय सीमाओं के पार खरीदा और बेचा जा सकता है, जिसमें उनके विनिमय को बाधित करने के लिए बहुत कम या कोई सरकारी शुल्क, कोटा, सब्सिडी या निषेध नहीं है। मुक्त व्यापार की अवधारणा व्यापार संरक्षणवाद या आर्थिक अलगाववाद के विपरीत है।

7. 1 अप्रैल 2025 को, शांतिनिकेतन में विश्वभारती विश्वविद्यालय ने रवींद्रनाथ टैगोर की चीन यात्रा (1924) की 100वीं वर्षगांठ मनाने के लिए एक अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी की मेजबानी की।

रवींद्रनाथ टैगोर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) रवींद्रनाथ टैगोर साहित्य में नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले गैर-यूरोपीय थे।  
(2) महात्मा गांधी ने टैगोर को "गुरुदेव" की उपाधि दी।  
(3) टैगोर को 1919 में उनकी रचना गीतांजलि के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**उत्तर:** (B)

**व्याख्या:** 7 मई 1861 को कलकत्ता में जन्मे रवींद्रनाथ टैगोर एक बंगाली कवि, उपन्यासकार, नाटककार, संगीतकार, चित्रकार, दार्शनिक और शिक्षाविद् थे।

वे गुरुदेव, कविगुरु और विश्वकवि के नाम से लोकप्रिय थे। टैगोर महात्मा गांधी के अच्छे मित्र थे और कहा जाता है कि उन्होंने ही उन्हें महात्मा (महान आत्मा) की उपाधि दी थी। महात्मा गांधी पहले व्यक्ति थे जिन्होंने टैगोर को "गुरुदेव" कहा और उन्हें "विश्व का कवि" कहा।

वे अपनी रचना गीतांजलि के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार (1913) जीतने वाले पहले गैर-यूरोपीय व्यक्ति बने।

8. भारत, जो कभी दुनिया का सबसे बड़ा कपास उत्पादक और निर्यातक था, कपास उत्पादन में उल्लेखनीय गिरावट का सामना कर रहा है।

कपास के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) हाइब्रिड कपास दो अलग-अलग आनुवंशिक विशेषताओं वाले मूल उपभेदों को पार करके बनाया जाता है।

(2) बीटी कपास को पहली बार भारत में 1990 के दशक में व्यावसायिक खेती के लिए पेश किया गया था।

(3) कपास निगम (CCI) की स्थापना 1970 में कपड़ा मंत्रालय के तहत की गई थी।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**उत्तर:** (A)

**व्याख्या:** संकर कपास दो आनुवंशिक रूप से भिन्न मूल प्रजातियों को पार करके विकसित किया जाता है।

बीटी कपास एक आनुवंशिक रूप से संशोधित किस्म है जो कीटों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता प्रदान करती है, विशेष रूप से बॉलवर्म के प्रति।

बीटी कपास को भारत में व्यावसायिक रूप से 1990 के दशक में नहीं, बल्कि 2002 में पेश किया गया था।

नवंबर 2023 तक, भारत कपास का सबसे बड़ा उत्पादक है, उसके बाद चीन और संयुक्त राज्य अमेरिका हैं।

भारतीय कपास निगम (CCI) की स्थापना 1970 में कपड़ा मंत्रालय के तहत की गई थी, न कि कृषि मंत्रालय के तहत। किसानों को सहायता देने के लिए कपास के लिए MSP की गणना उत्पादन लागत (A2+FL) के 1.5 गुना के रूप में की जाती है।

9. पाकिस्तान के बलूचिस्तान प्रांत में उग्रवाद और अशांति का दौर फिर से शुरू हो गया है।

बलूचिस्तान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) बलूचिस्तान पाकिस्तान का सबसे बड़ा और सबसे कम आबादी वाला प्रांत है, जो देश के 44% भूभाग पर फैला हुआ है, लेकिन यहाँ इसकी आबादी का केवल 5% ही रहता है।

(2) 1947 में विभाजन के समय, बलूचिस्तान की सभी रियासतें स्वेच्छा से पाकिस्तान में शामिल हो गईं।

(3) 1954 में पहला बड़ा बलूच विद्रोह एक-इकाई नीति के कारण हुआ, जिसके तहत 1955 में बलूचिस्तान को पश्चिमी पाकिस्तान में मिला दिया गया।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**उत्तर:** (A)

**व्याख्या:** बलूचिस्तान पाकिस्तान का सबसे बड़ा और सबसे कम आबादी वाला प्रांत है, जो 44% भूमि क्षेत्र को कवर करता है, लेकिन यहाँ की आबादी का केवल 5% ही रहता है।

जबकि खारन, मकरान और लास बेला पाकिस्तान में शामिल हो गए, कलात ने शुरू में स्वतंत्रता का विकल्प चुना, लेकिन बाद में 1948 में इसे मिला लिया गया।

पहला बड़ा बलूच विद्रोह 1954 में वन-यूनिट नीति के जवाब में शुरू हुआ, जिसने 1955 में बलूचिस्तान को पश्चिमी पाकिस्तान में मिला दिया।

1973 में, बांग्लादेश की स्वतंत्रता से प्रेरित होकर, बलूच नेताओं ने स्वायत्तता की माँग की, लेकिन पाकिस्तान के राष्ट्रपति ने बलूचिस्तान सरकार को बर्खास्त कर दिया, जिससे चार साल का विद्रोह शुरू हो गया। संघर्ष की पाँचवीं लहर 2000 के दशक के मध्य में शुरू हुई, जो सैन्य ज्यादतियों, संसाधनों के दोहन और राजनीतिक हाशिए पर जाने से प्रेरित थी।

10. भारतीयों के लिए दोहरी नागरिकता पर बहस फिर से शुरू हो गई है।

भारतीयों के लिए नागरिकता के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) द नेशनल रजिस्टर ऑफ सिटिजन्स, 1951 1950 की जनगणना के संचालन के बाद तैयार एक रजिस्टर है।
  - (2) संविधान 'नागरिक' शब्द को परिभाषित नहीं करता है और नागरिकता भाग 2 (अनुच्छेद 5 से 11) में दी गई है।
  - (3) नागरिकता अधिनियम, 1955 को चार बार संशोधित किया गया है - 1986, 2003, 2005 और 2015 में। उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (C)

व्याख्या: द नेशनल रजिस्टर ऑफ सिटिजन्स, 1951 प्रत्येक गाँव के संबंध में 1951 की जनगणना के संचालन के बाद तैयार एक रजिस्टर है, जो एक सीरियल ऑर्डर में घरों या होलिंग्स को दिखाता है और प्रत्येक घर के खिलाफ संकेत देता है या उसमें रहने वाले व्यक्तियों की संख्या और नाम रखता है।

NRC को केवल 1951 में एक बार प्रकाशित किया गया था।

1951 का NRC और 1971 का चुनावी रोल (24 मार्च 1971 की मध्यरात्रि तक) को एक साथ लीगेसी डेटा कहा जाता है।

नागरिकता संविधान के तहत संघ सूची में सूचीबद्ध है और इस प्रकार संसद के अनन्य क्षेत्राधिकार के तहत है। संविधान 'नागरिक' शब्द को परिभाषित नहीं करता है, लेकिन विभिन्न श्रेणियों के व्यक्तियों का विवरण जो नागरिकता के हकदार हैं, भाग 2 (अनुच्छेद 5 से 11) में दिए गए हैं।

संविधान के अन्य प्रावधानों के विपरीत, जो 26 जनवरी, 1950 को हुआ था, इन लेखों को 26 नवंबर, 1949 को ही लागू किया गया था, जब संविधान को अपनाया गया था।

नागरिकता अधिनियम, 1955 भारतीय नागरिकता के अधिग्रहण और निर्धारण के लिए प्रदान करता है।

अधिनियम को चार बार संशोधित किया गया है - 1986, 2003, 2005 और 2015 में।

11. भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने प्रयागराज विकास प्राधिकरण द्वारा 2021 में किए गए घरों के बुलडोज़र से विध्वंस को "अमानवीय और अवैध" करार दिया।

निम्नलिखित न्यायिक घोषणाओं पर विचार करें:

- (1) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)
- (2) ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम (1985)
- (3) के.टी. प्लांटेशन (पी) लिमिटेड बनाम कर्नाटक राज्य (2011)

उपरोक्त में से कौन से मामले संपत्ति के विध्वंस (Property Demolitions) से संबंधित हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (C)

व्याख्या: मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978) – यह मामला संपत्ति के विध्वंस से संबंधित नहीं है। यह नागरिक स्वतंत्रता और "न्यायसंगत प्रक्रिया" (Due Process of Law) के सिद्धांत को मजबूत करने से संबंधित था।

ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम (1985) – इस मामले में सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि आवास का अधिकार अनुच्छेद 21 (जीवन के अधिकार) के तहत आता है। इसलिए, बिना उचित प्रक्रिया (Due Process) के किसी की झुग्गी या मकान गिराना असंवैधानिक है।

के.टी. प्लांटेशन (पी) लिमिटेड बनाम कर्नाटक राज्य (2011) – इस मामले में सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि अनुच्छेद 300-A के तहत संपत्ति से वंचित करने की प्रक्रिया न्यायसंगत और उचित होनी चाहिए।

12. लोकसभा ने 16 वीं शताब्दी के राजपूत राजा राणा संगी के बारे में चर्चा देखी।

राणा सांगा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) राणा संगी सिसोदिया कबीले से मेवाड़ के राजपूत शासक थे, जिन्होंने राजस्थान, मध्य प्रदेश, गुजरात और उत्तर प्रदेश और हरियाणा के कुछ हिस्सों में अपने राज्य का विस्तार किया।

(2) उन्होंने खटोली (1517) की लड़ाई में इब्राहिम लोदी और धोलपुर (1518) की लड़ाई के साथ -साथ गाग्रोन (1519) की लड़ाई में सुल्तान महमूद खिलजी II को हराया।

(3) बाबर के खिलाफ खानवा (1527) की लड़ाई राणा सांगा के लिए एक निर्णायक जीत थी, जो मुगल बलों पर राजपूत वर्चस्व की स्थापना कर रहा था।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (B)

व्याख्या: राणा संगी सिसोदिया कबीले से एक राजपूत शासक था जिसने मेवाड़ पर शासन किया और कई क्षेत्रों में अपने राज्य का विस्तार किया।

उन्होंने खटोली (1517) की लड़ाई में इब्राहिम लोदी और धोलपुर (1518) की लड़ाई में जीत हासिल की, साथ ही साथ गाग्रोन (1519) की लड़ाई में सुल्तान महमूद खिलजी द्वितीय के खिलाफ।

खानवा (1527) की लड़ाई राणा सांगा के लिए जीत नहीं थी। इसके बजाय, वह मुगल तोपखाने और आंतरिक विश्वासघात के कारण बाबर द्वारा पराजित किया गया, जिसने राजपूत प्रतिरोध को कमजोर कर दिया।

13. प्रधानमंत्री ने महान स्वतंत्रता सेनानी श्यामजी कृष्ण वर्मा को उनकी पुण्यतिथि (30 मार्च) पर श्रद्धांजलि अर्पित की। श्यामजी कृष्ण वर्मा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) उन्होंने ब्रिटिश शासन के खिलाफ क्रांतिकारी गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए 1905 में इंडियन होम रूल सोसाइटी की स्थापना की।

(2) वे इंडिया हाउस और द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट के संस्थापक थे, जो ब्रिटेन में भारतीय राष्ट्रवादियों का केंद्र बन गया।

(3) वे जीवन भर इंग्लैंड में रहे और वहीं से भारतीय क्रांतिकारी आंदोलनों में सक्रिय रूप से भाग लिया।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** कथन 1 सही है। श्यामजी कृष्ण वर्मा ने क्रांतिकारी विचारों को बढ़ावा देने और भारतीय युवाओं को ब्रिटिश शासन का विरोध करने के लिए प्रोत्साहित करने के लक्ष्य के साथ 1905 में लंदन में इंडियन होम रूल सोसाइटी की स्थापना की।

कथन 2 सही है। उन्होंने लंदन में भारतीय छात्रों के निवास के रूप में इंडिया हाउस की स्थापना की, जो बाद में राष्ट्रवादी गतिविधियों का केंद्र बन गया। उन्होंने द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट नामक पत्रिका भी शुरू की, जो उपनिवेशवाद विरोधी विचारों का प्रचार करती थी और क्रांतिकारियों को प्रेरित करती थी।

कथन 3 गलत है। बढ़ती ब्रिटिश जांच और दबाव के कारण वर्मा इंग्लैंड छोड़कर पेरिस चले गए। बाद में, प्रथम विश्व युद्ध के दौरान, वे जिनेवा, स्विट्जरलैंड में बस गए, जहाँ वे 1930 में अपनी मृत्यु तक रहे।

14. भारत में वायु प्रदूषण एक निरंतर सार्वजनिक स्वास्थ्य संकट बन गया है, जो हर साल लाखों लोगों के जीवन को प्रभावित करता है।

भारत में वायु प्रदूषण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) भारत दुनिया का 5वाँ सबसे प्रदूषित देश है, जिसका औसत PM2.5 स्तर  $50.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  है।

(2) दिल्ली को दुनिया का सबसे प्रदूषित शहर दर्ज किया गया है।

(3) भारत में दुनिया के शीर्ष 10 में से 6 और शीर्ष 20 सबसे प्रदूषित शहरों में से 13 शहर हैं।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (A)

**व्याख्या:** IQAir की विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट 2024 के अनुसार, भारत 5वाँ सबसे प्रदूषित देश है, जिसका औसत PM2.5 सांद्रता  $50.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  है, जो WHO की सुरक्षित सीमा  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  से 10 गुना अधिक है।

जबकि दिल्ली सबसे प्रदूषित राजधानी शहर है, दुनिया का सबसे प्रदूषित शहर बर्नीहाट (असम-मेघालय सीमा) है।

भारत में शीर्ष 10 में से 6 और वैश्विक स्तर पर शीर्ष 20 सबसे प्रदूषित शहरों में से 13 शहर हैं, जो वायु प्रदूषण रैंकिंग में इसके प्रभुत्व को दर्शाता है।

15. भारत सिंथेटिक ड्रग तस्करी में वृद्धि का सामना कर रहा है।

भारत में ड्रग प्रवर्तन के लिए कानूनी ढांचे के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) स्वास्थ्य मंत्रालय नारकोटिक ड्रग्स एंड साइकोट्रॉपिक सब्सटेंस (एनडीपीएस) अधिनियम, 1985 के कार्यान्वयन की देखरेख के लिए जिम्मेदार है।

(2) ड्रग्स एंड कॉस्मेटिक्स एक्ट, 1940 भारत की ड्रग नियंत्रण नीति का मार्गदर्शन करने वाले प्रमुख कानूनों में से एक है।

(3) नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (एनसीबी) की स्थापना 1986 में ड्रग तस्करी के खिलाफ कार्रवाई का समन्वय करने और ड्रग नियंत्रण उपायों को लागू करने के लिए की गई थी।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** भारत में मादक पदार्थ प्रवर्तन के लिए कानूनी ढांचा भारत में मादक पदार्थों के प्रवर्तन की नींव संविधान के अनुच्छेद 47 में निहित है, जो राज्य को मादक पदार्थों के सेवन को निषिद्ध करने का निर्देश देता है, सिवाय औषधीय उद्देश्यों के।

भारत की मादक पदार्थ नियंत्रण नीति तीन प्रमुख कानूनों द्वारा संचालित होती है:

ड्रग्स एंड कॉस्मेटिक्स अधिनियम, 1940

मादक द्रव्य और मनःप्रभावी पदार्थ (NDPS) अधिनियम, 1985

NDPS अधिनियम, 1988 के तहत अवैध तस्करी की रोकथाम अधिनियम

मादक पदार्थों के दुरुपयोग नियंत्रण की जिम्मेदारी केंद्र सरकार की होती है। वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग के माध्यम से NDPS अधिनियम, 1985 और अवैध तस्करी रोकथाम अधिनियम, 1988 को लागू करने की देखरेख की जाती है।

प्रवर्तन को मजबूत करने के लिए, नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (NCB) की स्थापना 1986 में की गई थी। यह केंद्रीय एजेंसी मादक पदार्थों की तस्करी को रोकने और ड्रग नियंत्रण उपायों को लागू करने के लिए जिम्मेदार है।

16. देवराय प्रथम के राज्याभिषेक से संबंधित दुर्लभ 15वीं सदी की तांबे की प्लेटों का बेंगलुरु में अनावरण किया गया, जिसमें संगमा राजवंश और विजयनगर साम्राज्य के बारे में महत्वपूर्ण ऐतिहासिक विवरण दिए गए हैं।

संगमा राजवंश और विजयनगर साम्राज्य के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) संगमा राजवंश ने 1336 से 1485 ई. तक विजयनगर साम्राज्य पर शासन किया और इसकी राजधानी हम्पी थी।  
(2) निकोलो कोंटी, एक इतालवी यात्री, हरिहर प्रथम के दरबार में आया था।

(3) 1565 में तालिकोटा की लड़ाई ने विजयनगर साम्राज्य के पतन की शुरुआत को चिह्नित किया।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (A)

**व्याख्या:** संगम राजवंश: राजवंश ने विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की और 1336 से 1485 ईस्वी तक शासन किया, जिसकी राजधानी हम्पी थी।

देवराय प्रथम राजवंश के एक प्रमुख शासक थे, उनके अलावा हरिहर प्रथम, हरिहर द्वितीय और देवराय द्वितीय थे।

इतालवी यात्री निकोलो कोंटी ने देवराय प्रथम के दरबार का दौरा किया।

विजयनगर साम्राज्य: हरिहर प्रथम और बुक्का राय प्रथम द्वारा स्थापित साम्राज्य (1336-1646) पर 4 राजवंशों-संगमा, सलुवा, तुलुवा और अराविंदु का शासन था।

तालीकोटा की लड़ाई (1565) में डेक्कन सल्तनत द्वारा विजयनगर साम्राज्य की निर्णायक हार हुई, जिससे उसका पतन हो गया।

17. गृह मंत्रालय (एमएचए) ने गोरखा समुदाय के प्रमुख प्रतिनिधियों के साथ नई दिल्ली में एक बैठक बुलाई, जिसका उद्देश्य उनकी लंबे समय से लंबित चिंताओं को दूर करना था।

गोरखाओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) 1947 में भारत की स्वतंत्रता के बाद गोरखा रेजिमेंट को पहली बार भारतीय सेना में शामिल किया गया था।

(2) एंग्लो-नेपाल युद्ध (1814-1816) के कारण अंग्रेजों ने गोरखाओं को अपनी सेना में भर्ती किया।

(3) गोरखाओं की उत्पत्ति पश्चिमी नेपाल में गोरखा साम्राज्य से मानी जाती है, जिसे पृथ्वी नारायण शाह ने एकीकृत किया था।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं  
(C)

उत्तर:

**व्याख्या:** गोरखाओं के बारे में: गोरखा (जिन्हें गोरखा भी कहा जाता है) नेपाल से उत्पन्न एक मार्शल समुदाय है, जो अपनी बहादुरी, वफादारी और भयंकर युद्ध कौशल के लिए जाना जाता है।

गोरखाओं ने अपना नाम पश्चिमी नेपाल में गोरखा साम्राज्य से लिया है। पृथ्वी नारायण शाह (1743-75), एक गोरखा राजा, ने नेपाल को एकीकृत किया और गोरखा शक्ति का विस्तार किया।

जातीयता: गोरखा एक एकल जातीय समूह नहीं है, बल्कि इसमें नेपाल के पहाड़ी क्षेत्रों से गुरुंग, मगर, रईस, लिम्बस और अन्य कई जातीय समूह शामिल हैं।

गोरखा रेजिमेंट: भयंकर युद्धों के रूप में उनकी प्रतिष्ठा ने उन्हें विभिन्न सेनाओं में सेवा करने के लिए प्रेरित किया, खासकर ब्रिटिश, भारतीय और नेपाली सेनाओं में।

एंग्लो-नेपाल युद्ध (1814-1816) के बाद, जिसे गोरखा युद्ध के रूप में भी जाना जाता है, अंग्रेजों ने उन्हें ब्रिटिश सेना में गोरखा के रूप में भर्ती किया।

एंग्लो-नेपाल युद्ध के बाद 1815 से गोरखा रेजिमेंट भारतीय सेना का हिस्सा रही है।

18. वक्फ (संशोधन) विधेयक, 2024 को लोकसभा और राज्यसभा ने पारित कर दिया।

वक्फ के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -  
भारत में वक्फ की संस्था के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) वक्फ एक मुस्लिम द्वारा धार्मिक, धार्मिक या धर्मार्थ उद्देश्यों के लिए चल या अचल संपत्ति का स्थायी समर्पण है।

(2) वक्फ संपत्तियों के प्रशासन पर राज्य सरकारों को सलाह देने के लिए वक्फ अधिनियम 1995 के तहत केंद्रीय वक्फ परिषद की स्थापना की गई थी।

(3) भारतीय कानून के तहत केवल अचल संपत्ति जैसे भूमि और भवन को ही वक्फ घोषित किया जा सकता है।  
उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** वक्फ वास्तव में एक मुस्लिम द्वारा इस्लामी कानून के तहत मान्यता प्राप्त उद्देश्यों के लिए चल या अचल संपत्ति का एक

स्थायी समर्पण है, जिसमें धार्मिक, पवित्र या धर्मार्थ कारण शामिल हैं।

केंद्रीय वक्फ परिषद की स्थापना वक्फ अधिनियम, 1995 के तहत की गई थी, और यह वक्फ संस्थानों के उचित प्रशासन के लिए केंद्र सरकार (राज्य सरकारों को नहीं) के लिए एक सलाहकार निकाय के रूप में कार्य करती है।

चल संपत्ति (जैसे नकदी, शेयर या आभूषण) भी वक्फ के रूप में समर्पित की जा सकती है, न कि केवल अचल संपत्ति जैसे भूमि या भवन।

19. दिल्ली और अन्य राज्यों से बीज एकत्र करने के कुछ वर्षों के प्रयासों के बाद, अरावली क्षेत्र में पाए जाने वाले देशी पौधों की प्रजातियों के लिए 'बीज बैंक' धीरे-धीरे असोला भट्टी वन्यजीव अभयारण्य में एक नर्सरी में आकार ले रहा है।

भारत की खाद्य और पोषण सुरक्षा के संदर्भ में, विभिन्न फसलों की "बीज प्रतिस्थापन दर" को बढ़ाने से भविष्य के खाद्य उत्पादन लक्ष्यों को प्राप्त करने में मदद मिलती है। लेकिन इसके व्यापक/अधिक कार्यान्वयन में बाधा/बाधाएं क्या हैं?

- (1) कोई राष्ट्रीय बीज नीति नहीं है।  
 (2) कम मूल्य और उच्च मात्रा वाली फसलों के मामले में गुणवत्ता वाले बीजों के संबंध में मांग-आपूर्ति का अंतर है।  
 उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल (1) (B) (2) और (1)  
 (C) केवल (2) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** 2002 में, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने राष्ट्रीय बीज नीति शुरू की, जिसमें पौधों की नई और उन्नत किस्मों के विकास, गुणवत्ता वाले बीजों की समय पर उपलब्धता, बीजों का अनिवार्य पंजीकरण, बुनियादी सुविधाओं का निर्माण, गुणवत्ता आश्वासन, बीज को बढ़ावा देने की परिकल्पना की गई थी। उद्योग, बीज डीलरों के लिए लाइसेंसिंग की समाप्ति, सर्वोत्तम गुणवत्ता वाले बीजों के आयात की सुविधा, बीजों के निर्यात को प्रोत्साहन और बीज बैंकों और राष्ट्रीय बीज ग्रिड का निर्माण। बीज प्रतिस्थापन दर (SRR) खेत में बचाए गए बीजों के अलावा प्रमाणित/गुणवत्ता वाले बीजों का उपयोग करके सीजन में लगाए गए फसल के कुल क्षेत्रफल में से बोए गए क्षेत्र का प्रतिशत है। योजना आयोग ने 10वीं पंचवर्षीय योजना के अपने मध्यावधि मूल्यांकन में (2002-07) ने बताया कि कुछ राज्यों में कुछ फसलों के लिए SRR 2-10% के भीतर रहा, जो 33% के लक्षित SRR से कम था।

20. केरल में अलप्पुझा जिला प्रशासन वेम्बनाड झील पुनरुद्धार परियोजना के तहत एक विशाल प्लास्टिक सफाई अभियान शुरू करेगा।

वेम्बनाड झीलों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) यह केरल की सबसे बड़ी झील और भारत की सबसे लंबी झील है।

(2) यह अरब सागर से एक संकरे बैरियर द्वीप द्वारा अलग किया गया है।

(3) 2014 में, इसे अंतरराष्ट्रीय महत्व के आर्द्रभूमि की सूची में शामिल किया गया था।

उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल (1) और (2) (B) केवल (2) और (3)  
 (C) केवल (3) और (1) (D) सभी सही हैं

उत्तर: (A)

**व्याख्या:** वेम्बनाड झील केरल की सबसे बड़ी झील और भारत की सबसे लंबी झील है। वेम्बनाड झील को वेम्बनाड कयाल, वेम्बनाड कोल, पुन्नमदा झील (कुट्टनाड में) और कोच्चि झील (कोच्चि में) के नाम से भी जाना जाता है। झील का स्रोत चार नदियों, मीनाचिल, अचनकोविल, पंपा और मणिमाला में है। यह अरब सागर से एक संकीर्ण बैरियर द्वीप द्वारा अलग किया गया है और केरल में एक लोकप्रिय बैकवाटर खिंचाव है। 2002 में, इसे रामसर कन्वेंशन द्वारा परिभाषित अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमियों की सूची में शामिल किया गया था।

21. जैन समाज ने 17 मार्च को बेंगलुरु चलो अभियान निकाला है।

जैन धर्म के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) 24 महान शिक्षक थे, उनमें से एक भगवान महावीर थे।

(2) पहले तीर्थंकर भगवान महावीर थे।

(3) जैन शब्द की उत्पत्ति जिन या जैन से हुई है जिसका अर्थ है 'विजेता'।

उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल (1) और (2) (B) केवल (2) और (3)  
 (C) केवल (3) और (1) (D) सभी सही हैं

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** जैन धर्म 6वीं शताब्दी ईसा पूर्व में प्रमुखता से आया, जब भगवान महावीर ने धर्म का प्रचार किया। 24 महान शिक्षक थे, जिनमें से अंतिम भगवान महावीर थे। इन चौबीस शिक्षकों को तीर्थंकर कहा जाता था- वे लोग जिन्होंने जीवित रहते हुए सभी ज्ञान (मोक्ष) प्राप्त कर लिए थे और लोगों को इसका उपदेश दिया था। प्रथम तीर्थंकर ऋषभनाथ थे। जैन शब्द की उत्पत्ति जिन या जैन से हुई है जिसका अर्थ है 'विजेता'।

ईरान के साथ बढ़ते तनाव के बीच अमेरिका ने डिएगो गार्सिया में छह बी-2 स्टीथ बमवर्षक तैनात किए हैं।

चागोस द्वीपसमूह के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) चागोस द्वीपसमूह मूल रूप से एक फ्रांसीसी क्षेत्र था, जिसे 1814 में ब्रिटेन को सौंप दिया गया था।

(2) द्वीपों के मूल निवासी चागोसियन ने 1970 के दशक में स्वेच्छा से द्वीपों को छोड़ दिया था।

(3) चागोस द्वीपसमूह वर्तमान में ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र के हिस्से के रूप में यूनाइटेड किंगडम द्वारा प्रशासित है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (A)

व्याख्या: चागोस द्वीपसमूह:

स्थान: यह हिंद महासागर में मालदीव से 500 किमी दक्षिण में स्थित है, और इसमें 58 द्वीप हैं।

इतिहास: यह 18वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में बसा था, जब फ्रांसीसी लोग गुलाम बनाए गए अफ्रीकी और भारतीय मजदूरों को नारियल के बागानों में काम करने के लिए लाए थे।

पेरिस की 1814 की संधि के तहत, फ्रांस ने मॉरीशस के साथ-साथ चागोस द्वीपसमूह को ब्रिटेन को सौंप दिया, जिससे इस क्षेत्र पर ब्रिटिश नियंत्रण की शुरुआत हुई।

1965 में, ब्रिटेन ने ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र (BIOT) बनाने के लिए मॉरीशस से चागोस द्वीप समूह को अलग कर दिया, जिसके लिए मॉरीशस को 3 मिलियन पाउंड का अनुदान दिया गया।

क्रियोल-भाषी चागोसियन मूल निवासी थे, जिन्हें डिएगो गार्सिया पर एक अमेरिकी सैन्य अड्डा स्थापित करने के लिए 1960-70 के दशक में जबरन विस्थापित किया गया था।

1968 में मॉरीशस को स्वतंत्रता मिलने के बावजूद, चागोस द्वीपसमूह ब्रिटिश नियंत्रण में रहा।

23. पिपलपंका में बांध बनाने की ओडिशा सरकार की पुनर्जीवित योजना ने विरोध को जन्म दिया है, क्योंकि स्थानीय लोगों और पर्यावरणविदों ने उद्योगों को लाभ पहुंचाने के लिए रुशिकुल्या नदी को खतरे में डालने का आरोप लगाया है।

रुशिकुल्या नदी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) रुशिकुल्या नदी ओडिशा के दरिगबाड़ी के पास पूर्वी घाट में रुशिमाला पहाड़ियों से निकलती है।

(2) बंगाल की खाड़ी में प्रवेश करने से पहले नदी एक प्रमुख डेल्टा बनाती है।

(3) रुशिकुल्या बीच ओलिव रिडले कछुओं के लिए एक महत्वपूर्ण घोंसला बनाने की जगह है, जो अरिबाडा नामक सामूहिक घोंसले के लिए जाना जाता है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (A)

व्याख्या: रुशिकुल्या नदी रुशिमाला पहाड़ियों से निकलती है, जो ओडिशा के पूर्वी घाट में दरिगबाड़ी पहाड़ियों का हिस्सा है। दरिगबाड़ी को अक्सर इसकी ठंडी जलवायु और प्राकृतिक सुंदरता के कारण "ओडिशा का कश्मीर" कहा जाता है।

ओडिशा में एक प्रमुख पूर्व की ओर बहने वाली नदी होने के बावजूद, रुशिकुल्या नदी महानदी जैसी नदियों के विपरीत अपने मुहाने पर डेल्टा नहीं बनाती है। बंगाल की खाड़ी में बहने वाली नदी के लिए यह एक दुर्लभ विशेषता है।

नदी का मुहाना रुशिकुल्या समुद्र तट बनाता है, जो ओलिव रिडले समुद्री कछुओं के लिए विश्व स्तर पर महत्वपूर्ण घोंसला बनाने की जगह बन गया है। अरिबाडा घटना - जनवरी से मार्च तक हजारों कछुओं का सामूहिक घोंसला बनाना - इस जगह को पारिस्थितिक रूप से महत्वपूर्ण बनाता है।

अतिरिक्त तथ्य: जलवायु परिवर्तन और जराऊ, बदनदी और धनई जैसी सहायक नदियों पर बांध बनने से नदी का प्राकृतिक प्रवाह कमजोर हो गया है, जिससे पारिस्थितिकी तंत्र और कछुओं के घोंसले की स्थिति दोनों प्रभावित हुई है।

24. आंध्र प्रदेश में बर्ड फ्लू वायरस से एक व्यक्ति की मौत देखी गई, जो 2021 के बाद से H5N1 से भारत में दर्ज की गई दूसरी मानव मृत्यु है।

एवियन इन्फ्लूएंजा (बर्ड फ्लू) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) बर्ड फ्लू इन्फ्लूएंजा ए वायरस जैसे H5N1 और H5N8 के कारण होता है, जो मुख्य रूप से पक्षियों को संक्रमित करते हैं, लेकिन कभी-कभी मनुष्यों को भी संक्रमित कर सकते हैं।

(2) H5N1 की मृत्यु दर कोविड-19 की तुलना में बहुत अधिक है, और WHO ने इसे प्राथमिकता वाली बीमारियों के लिए R&D ब्लूप्रिंट के तहत सूचीबद्ध किया है।

(3) कई देशों में H5N1 का हवाई मानव-से-मानव संचरण अक्सर देखा गया है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)

(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (B)

व्याख्या: बर्ड फ्लू एवियन इन्फ्लूएंजा ए वायरस, विशेष रूप से H5N1 और H5N8 के कारण होता है, जो जंगली और घरेलू पक्षियों को संक्रमित करता है, और दुर्लभ मामलों में, मनुष्यों को भी।

H5N1 का मानव-से-मानव संचरण अत्यंत दुर्लभ है, और मनुष्यों में हवाई संचरण की पुष्टि नहीं हुई है। अधिकांश

संक्रमण संक्रमित पक्षियों या दूषित सतहों के सीधे संपर्क के माध्यम से होते हैं।  
H5N1 की मृत्यु दर लगभग 60% है, जो कि कोविड-19 की ~3% अधिकतम मृत्यु दर से काफी अधिक है। इसकी महामारी क्षमता के कारण, H5N1 को WHO के R&D ब्लूप्रिंट के तहत प्राथमिकता वाली बीमारी के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

25. आईएसए के अनुसार, वितरित नवीकरणीय ऊर्जा (डीआरई) परियोजनाओं के लिए प्रौद्योगिकी और नवाचार को बढ़ावा देने में निजी क्षेत्र के निवेश की आवश्यकता है। अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) इसकी स्थापना 2015 के दौरान भारत और फ्रांस द्वारा की गई थी।  
(2) मुख्यालय फ्रांस में है और इसका अंतरिम सचिवालय पेरिस में स्थापित किया जा रहा है।  
(3) कुल 109 देशों ने आईएसए फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं  
उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?  
(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (A)

व्याख्या: संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन के दौरान 2015 में भारत और फ्रांस द्वारा सह-स्थापित, आईएसए सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों की बढ़ती तैनाती के लिए एक कार्य-उन्मुख, सदस्य-संचालित, सहयोगी मंच है।

ISA वन सन वन वर्ल्ड वन ग्रिड (OSOWOG) को लागू करने के लिए नोडल एजेंसी है।

इसका मुख्यालय भारत में है और इसका अंतरिम सचिवालय गुरुग्राम में स्थापित किया गया है।

कुल 109 देशों ने आईएसए फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं और 90 ने इसकी पुष्टि की है। संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देश आईएसए में शामिल होने के पात्र हैं।

26. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. 1917 में, महात्मा गांधी ने गुजरात के खेड़ा जिले के किसानों के समर्थन के लिए एक सत्याग्रह का आयोजन किया।

2. सांची स्तूप अशोक द्वारा बनाया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (B)

व्याख्या: 1918 का खेड़ा सत्याग्रह, ब्रिटिश राज की अवधि के दौरान भारत के गुजरात के खेड़ा जिले में, मोहनदास करमचंद गांधी द्वारा आयोजित एक सत्याग्रह आंदोलन था।

27. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. महात्मा गांधी ने नारा दिया "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा"।

2. चित्तौड़गढ़ में राणा सांगा ने विजय स्तम्भ (टॉवर ऑफ विक्टरी) बनवाया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (D)

व्याख्या: स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे हासिल करके रहूंगा ये नारा बाल गंगाधर तिलक ने दिया था। विजय स्तम्भ, चित्तौड़गढ़, राजस्थान, भारत में चित्तौड़ किले के भीतर स्थित एक भव्य विजय स्मारक है। टॉवर का निर्माण मेवाड़ राजा, राणा कुंभा द्वारा किया गया था, जिसने 1448 में महमूद खिलजी के नेतृत्व में मालवा और गुजरात की संयुक्त सेनाओं पर अपनी जीत का स्मरण किया था।

28. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. सत्यशोधक समाज के संस्थापक ज्योतिबा फूले थे।

2. वेदांत सभा की स्थापना स्वामी विवेकानंद ने की थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (A)

व्याख्या: वेदांत सभा की स्थापना राजा राम मोहन राय ने 1817 में कोलकाता में की थी।

29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. 1798 ई. में ईस्ट इण्डिया कम्पनी द्वारा प्रयोगात्मक रूप से कहवा का उत्पादन शुरू किया गया।

2. कहवा का व्यापारिक उत्पादन भारत में 1820 ई. से प्रारम्भ हुआ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (D)

व्याख्या: भारत में, ब्रिटिश उद्यम और निवेश के साथ देश के दक्षिण में 1820 के बाद कॉफी वाणिज्यिक बागान शुरू हुए।

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मंगल ग्रह के उपग्रह फोबोस और डीमोस है।

2. मंगल ग्रह पर सौरमण्डल का सबसे ऊँचा पर्वत निक्स ओलंपिया स्थित है।

3. निक्स ओलंपिया है जो एवरेस्ट से भी तीन गुना ऊँचा है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 1 और 2  
(C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3

उत्तर: (D)

**व्याख्या:** मंगल के दो छोटे उपग्रह, फोबोस और डीमोस (भय और आतंक) हैं, जिन्हें 1877 में अमेरिकी खगोलशास्त्री आसफ हॉल ने खोजा था। मंगल पर सबसे ऊंचा पर्वत भी पूरे सौरमंडल में सबसे ऊंचा पर्वत और ज्वालामुखी है। इसे ओलंपस मॉन्स (पूर्व में निक्स ओलंपिका) कहा जाता है और यह 16 मील (24 किलोमीटर) ऊंचा है जो माउंट एवरेस्ट से लगभग तीन गुना अधिक बड़ा है।

31. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:  
1. भारत में विश्व के धरातलीय क्षेत्र का लगभग 2.45 प्रतिशत तथा जल संसाधनों का 4 प्रतिशत पाया जाता है।  
2. विश्व की जनसंख्या का लगभग 16 प्रतिशत भाग भारत में पाया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

**उत्तर:** (C)

**व्याख्या:** भारत में दुनिया के सतह क्षेत्र का लगभग 2.45 प्रतिशत, दुनिया के जल संसाधनों का 4 प्रतिशत और दुनिया की आबादी का लगभग 16 प्रतिशत हिस्सा है। देश में एक वर्ष में वर्षा से उपलब्ध कुल पानी लगभग 4,000 घन किमी है।

32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. संसदीय सरकार को कैबिनेट सरकार या उत्तरदायी सरकार या सरकार का वेस्टमिंस्टर स्वरूप भी कहा जाता है।

2. यह ब्रिटेन, जापान, कनाडा आदि में प्रचलित है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

**उत्तर:** (C)

**व्याख्या:** संसदीय सरकार को कैबिनेट सरकार या जिम्मेदार सरकार के रूप में भी जाना जाता है और सरकार के वेस्टमिंस्टर रूप और ब्रिटेन, जापान कनाडा, भारत और अन्य देशों में प्रचलित हैं।

33. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भूमध्य रेखा पर 1 डिग्री अक्षांश की लम्बाई 110.569 किमी. है।

2. ध्रुवों पर यह लम्बाई 111.7 किमी. हो जाती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

**उत्तर:** (C)

**व्याख्या:** अक्षांश का प्रत्येक अंश लगभग 69 मील (111 किलोमीटर) अलग है। सीमा भिन्न होती है (पृथ्वी के थोड़ा दीर्घवृत्ताकार आकार के कारण) 68.703 मील (110.567 किमी) से भूमध्य रेखा पर 69.407 (111.699 किमी) ध्रुवों पर।

34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. पृथ्वी एक घंटे में 15 डिग्री घूमती है।

2. पृथ्वी पश्चिम से पूर्व घूमती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

**उत्तर:** (C)

**व्याख्या:** एक पूर्ण रोटेशन में 360 डिग्री, 24 घंटे से विभाजित 15 डिग्री एक घंटे है। एक घंटे में 60 मिनट को पंद्रह डिग्री घंटे से विभाजित करके चार मिनट किया जाता है। जब उत्तरी ध्रुव के ऊपर देखा जाता है, तो पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर वामावर्त घूमती है। इसे प्रोग्रेस रोटेशन भी कहा जाता है। रोटेशन की इस दिशा के कारण, हम पूर्व में प्रतिदिन सूर्य को उदय होते हुए और पश्चिम में अस्त होते हुए देखते हैं।

35. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

I. एकाधिकार बाजार के रूप में, एक बाजार या एक उद्योग में एक एकल विक्रेता का प्रभुत्व होता है।

II. रोजगार अर्थव्यवस्था में रोजगार और श्रम उपयोग का एक उपाय है।

सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

**उत्तर:** (A)

**व्याख्या:** एक एकाधिकार तब संदर्भित होता है जब एक कंपनी और उसके उत्पाद का प्रसाद एक क्षेत्र या उद्योग पर हावी होता है। एकाधिकार मुक्त बाजार पूंजीवाद का एक चरम परिणाम माना जा सकता है कि किसी भी प्रतिबंध या प्रतिबंधों के अभाव में, एक एकल कंपनी या समूह सभी या लगभग सभी बाजार (माल, आपूर्ति, वस्तुओं, बुनियादी ढांचे और संपत्ति) के लिए पर्याप्त हो जाता है। उत्पाद या सेवा का एक विशेष प्रकार। एकाधिकार शब्द का उपयोग अक्सर एक ऐसी इकाई का वर्णन करने के लिए किया जाता है, जिसमें किसी बाजार का कुल या निकट-कुल नियंत्रण होता है। बेरोजगारी अर्थव्यवस्था में रोजगार और श्रम उपयोग का एक उपाय है जो यह देखता है कि कौशल, अनुभव और काम करने के लिए उपलब्धता के मामले में श्रम बल का कितना अच्छा उपयोग किया जा रहा है। बेरोजगारी वर्गीकरण के अंतर्गत आने वाले श्रम में वे श्रमिक शामिल हैं जो अत्यधिक कुशल हैं लेकिन कम भुगतान या कम कौशल वाली नौकरियों और अंशकालिक श्रमिकों में काम करते हैं जो पूर्णकालिक होना पसंद करेंगे।

36. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

I. मुक्त बाजार एक आर्थिक प्रणाली है जो आपूर्ति या मांग पर बहुत कम या बिना किसी सरकारी नियंत्रण के आधारित है।

II. मौसमी बेरोजगारी एक अर्थव्यवस्था के भीतर रोजगार के संक्रमण का परिणाम है।  
सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

उत्तर: (A)

**व्याख्या:** मुक्त बाजार एक आर्थिक प्रणाली है जो आपूर्ति या मांग पर बहुत कम या बिना किसी सरकारी नियंत्रण के आधारित है। यह सभी स्वैच्छिक आदान-प्रदान का सारांश है जो किसी दिए गए आर्थिक वातावरण में होता है। मुक्त बाजारों को एक सहज और विकेंद्रीकृत व्यवस्था की विशेषता है जिसके माध्यम से व्यक्ति आर्थिक निर्णय लेते हैं। अपने राजनीतिक और कानूनी नियमों के आधार पर, देश की मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था बहुत बड़े या पूरी तरह से काले बाजार के बीच हो सकती है।

घर्षण बेरोजगारी एक अर्थव्यवस्था के भीतर रोजगार के संक्रमण का परिणाम है। घर्षण बेरोजगारी स्वाभाविक रूप से बढ़ती, स्थिर अर्थव्यवस्था में भी होती है। कामगारों को छोड़ने वाले श्रमिक या कार्यबल में प्रवेश करने वाले नए कार्यकर्ता दोनों ही घर्षण बेरोजगारी को जोड़ते हैं। घर्षण बेरोजगारी एक अर्थव्यवस्था के भीतर रोजगार के संक्रमण का परिणाम है।

घर्षण बेरोजगारी स्वाभाविक रूप से बढ़ती, स्थिर अर्थव्यवस्था में भी होती है।

37. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

I. चालू खाते को किसी राष्ट्र के भुगतान संतुलन के प्राथमिक घटकों में से एक माना जा सकता है।

II. चालू खाता किसी देश के आयात और वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात का प्रतिनिधित्व करता है।

सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** चालू खाता किसी देश के आयात और वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात, विदेशी निवेशकों को किए गए भुगतान और विदेशी सहायता जैसे हस्तांतरण का प्रतिनिधित्व करता है। चालू खाता सकारात्मक (अधिशेष) या नकारात्मक (घाटा) हो सकता है; सकारात्मक का मतलब है कि देश एक शुद्ध निर्यातक है और नकारात्मक का मतलब है कि यह वस्तुओं और सेवाओं का शुद्ध आयातक है।

किसी देश का चालू खाता शेष, चाहे वह सकारात्मक हो या नकारात्मक, उसके पूंजी खाते के शेष के बराबर ही होगा। एक पूंजी खाता घाटे से पता चलता है कि अधिशेष के मामले में विदेशी मुद्रा के स्वामित्व में वृद्धि और इसके विपरीत, अर्थव्यवस्था से अधिक पैसा बह रहा है। भुगतान संतुलन में चालू खाता (जो वस्तुओं और सेवाओं के व्यापार का सारांश

प्रदान करता है) में पूंजी खाते के अलावा सभी पूंजीगत लेनदेन शामिल हैं।

38. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. ऊष्मा का सबसे अच्छा और सबसे खराब कंडक्टर क्रमशः चांदी और सोना है।

2. टंगस्टन में सभी धातुओं से अधिक उच्चतम गलनांक  $3,410^\circ\text{C}$  ( $6,170^\circ\text{F}$ ) होता है।

कौन सा / कथन सही है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** लेड में धात्विक चरित्र कम है, इसलिए यह ऊष्मा का खराब संवाहक है। लगभग  $430\text{ W / (mK)}$  के तापीय चालकता मान वाले धातुओं के बीच चांदी ऊष्मा और विद्युत दोनों का सबसे अच्छा संवाहक है।

टंगस्टन में किसी भी धातु का उच्चतम गलनांक होता है, और  $3410^\circ\text{C}$  ( $6170^\circ\text{F}$ ) से अधिक तापमान पर भी सबसे अधिक तन्य शक्ति होती है। इसमें उत्कृष्ट संक्षारण प्रतिरोध है और केवल ज्यादातर खनिज एसिड द्वारा थोड़ा हमला किया जाता है। टंगस्टन बेहद पर्यावरण के अनुकूल है।

39. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. हवा में प्रकाश सबसे तेज गति से यात्रा करता है।

2. ध्वनि एक अनुदैर्घ्य तरंग है, जबकि प्रकाश एक अनुप्रस्थ तरंग है।

कौन सा / कथन सही है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** प्रकाश एक निर्वात में लगभग  $300,000$  किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से यात्रा करता है, जिसका अपवर्तक सूचकांक  $1.0$  है, लेकिन यह पानी में  $225,000$  किलोमीटर प्रति सेकंड (अपवर्तक सूचकांक =  $1.3$ ) और शीशा में  $200,000$  किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से यात्रा करता है। ( $1.5$  का अपवर्तक सूचकांक)।

ध्वनि तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगें हैं, जिसका अर्थ है कि तरंगें उनके माध्यम के संपीडन और दुर्लभता द्वारा प्रचारित होती हैं। , अनुप्रस्थ तरंगें गति की दिशा में लंबवत दोलन करती हैं। अनुप्रस्थ तरंगों के सामान्य उदाहरणों में प्रकाश और, एक मूल सन्निकटन, समुद्र पर लहरें शामिल हैं।

40. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. एक बिंदु पर ध्वनि की तीव्रता स्रोत से इसकी दूरी के विपरीत आनुपातिक है।

2. रेडियो टेलिस्कोप ऑप्टिकल टेलिस्कोप से बेहतर हैं क्योंकि ये बादल की स्थिति में भी काम कर सकते हैं।

कौन सा / कथन सही है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** ध्वनि की तीव्रता, वॉट्स में ध्वनि की शक्ति को उस क्षेत्र से विभाजित किया जाता है जहां ध्वनि वर्ग मीटर में आती है। इसे डेसीबल (dB) में मापा जाता है। ध्वनि की तीव्रता स्रोत से दूरी के वर्ग के विपरीत ( $I \propto 1/d^2$ ) आनुपातिक है। रेडियो टेलिस्कोप का उपयोग दिन या रात में किया जा सकता है, वे बादल आसमान से बहुत कम प्रभावित होते हैं, और वे ब्रह्मांड का निरीक्षण करने के लिए एक नई खिड़की खोलते हैं। वे हमें एक ऑप्टिकल टेलिस्कोप की तुलना में एक अलग तरंग दैर्ध्य पर खगोलीय वस्तुओं का निरीक्षण करने की अनुमति देते हैं।

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- पारा आमतौर पर पानी के बजाय थर्मोमेट्रिक द्रव के रूप में उपयोग किया जाता है क्योंकि पारे की विशिष्ट ऊष्मा पानी की तुलना में अधिक होती है।
- ऑप्टिकल फाइबर कुल आंतरिक प्रतिबिंब के सिद्धांत पर काम करता है।

कौन सा / कथन सही है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** थर्मामीटर का उपयोग तापमान मापने के लिए थर्मामीटर में किया जाता है। पारा और शराब आम थर्मोमेट्रिक तरल पदार्थ हैं। ऑप्टिकल फाइबर एक उपकरण है जो कुल आंतरिक प्रतिबिंब के सिद्धांत पर काम करता है जिसके द्वारा प्रकाश संकेतों को ऊर्जा के एक नगण्य नुकसान के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान पर प्रेषित किया जा सकता है।

42. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- क्लोरीन सबसे अधिक वैद्युतीय ऋणात्मक तत्व और अत्यंत प्रतिक्रियाशील धातु है, तथा यह आर्गन, निऑन और हीलियम को छोड़कर अन्य सभी तत्वों के साथ प्रतिक्रिया करता है।
- वैद्युतीय ऋणात्मकता समूहों में नीचे से ऊपर की ओर बढ़ती है, और आवर्त में बाएं से दाएं ओर बढ़ती है।

कौन सा / कथन सही है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** फ्लोरीन में ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है, क्लोरीन में सबसे अधिक इलेक्ट्रॉन आकर्षण होता है। जबकि फ्रेंशियम सबसे कम वैद्युतीय ऋणात्मकता में से एक है।

वैद्युतीय ऋणात्मकता समूहों में नीचे से ऊपर की ओर बढ़ती है, और आवर्त में बाएं से दाएं ओर बढ़ती है।

43. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- नर में स्पर्म बनने की प्रक्रिया को शुक्राणुजनन कहते हैं।
- मादा में ओवम बनने की प्रक्रिया को ओजोनेसिस कहते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** शुक्राणुजनन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा अगुणित शुक्राणुओं को वृषण के वीर्य नलिकाओं में जर्म कोशिकाओं से विकसित किया जाता है।

ओजोनेसिस वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा मादा युग्मक, या ओवा बनाई जाती है। मादा युग्मक को डिंब कहा जाता है।

44. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- ट्रेजरी बिल अल्पावधि (एक वर्ष तक) उधार लेने वाले उपकरण हैं।
- उत्तर प्रदेश भारत का सबसे बड़ा डेयरी और दूध उत्पादक राज्य है।

सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** ट्रेजरी बिल भारत सरकार के अल्पकालिक (एक वर्ष तक) उधार लेने वाले उपकरण हैं जो निवेशकों को अपने बाजार जोखिम को कम करते हुए अपने अल्पकालिक अधिशेष धन को पार्क करने में सक्षम बनाते हैं। उन्हें भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा नियमित अंतराल पर नीलाम किया जाता है और अंकित मूल्य पर जारी किया जाता है।

बिल बाजार भारत में मुद्रा बाजार का एक उप-बाजार है। बिल दो प्रकार के होते हैं। ट्रेजरी बिल और वाणिज्यिक बिल। जबकि ट्रेजरी बिल या टी-बिल केंद्र सरकार द्वारा जारी किए जाते हैं; वाणिज्यिक बिल वित्तीय संस्थानों द्वारा जारी किए जाते हैं।

भारत में उत्तर प्रदेश, राजस्थान और गुजरात प्रमुख दुग्ध उत्पादक राज्य हैं। उत्तर प्रदेश सबसे बड़ा डेयरी और दूध उत्पादक राज्य है क्योंकि यह देश में सबसे अधिक भैंस आबादी और दूसरी सबसे अधिक मवेशी आबादी का घर है।

45. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- एक इलेक्ट्रिक हीटर का तार टंगस्टन से बना होता है।

2. फ्यूज एलिमेंट बनाने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली सामग्री में कम गलनांक होता है जैसे टिन, लेड या जिंक।

3. एक सर्किट में करंट को मापने के लिए एक एम्मीटर (एम्पीयर मीटर से) का उपयोग किया जाता है। कौन सा / सही कथन नहीं है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 3 दोनों (D) 1 और 2 दोनों

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** एक टंगस्टन तार का उपयोग बिजली के हीटर में नहीं किया जाता है। हीटिंग तत्वों में उपयोग किए जाने वाले तार आमतौर पर निकल और क्रोमियम के मिश्र धातु होते हैं, जिन्हें नाइक्रोम कहा जाता है। यह गर्मी और ऑक्सीकरण का प्रतिरोध करता है और टोस्टर और हेयर ड्रायर जैसे उत्पादों में हीटिंग तत्व के रूप में कार्य करता है।

46. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- जस्ते के द्वारा तांबे और चांदी को उनके लवण के विलयन से विस्थापित करते हैं।
- जस्ता में तांबा और चांदी की तुलना में कम ऑक्सीकरण क्षमता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (D)

**व्याख्या:** जब जस्ता तांबा सल्फेट के विलयन के साथ प्रतिक्रिया करता है, तो जस्ता सल्फेट और तांबा धातु बनता है। इस प्रतिक्रिया में, तांबा की तुलना में जस्ता अधिक प्रतिक्रियाशील होता है, इस प्रकार जस्ता तांबा सल्फेट से तांबे को विस्थापित करता है।

47. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- आकाश का नीला रंग प्रकाश के विक्षेपण के कारण होता है।
- हीरे की चमक, प्रतिबिंब, अपवर्तन और विक्षेपण के कारण होती है।

कौन सा / सही कथन नहीं है?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 3 दोनों (D) 1 और 2 दोनों

उत्तर: (C)

**व्याख्या:** आकाश का नीला रंग प्रकाश के विक्षेपण के कारण होता है। प्रकाश के कुल आंतरिक प्रतिबिंब के कारण हीरा चमकता है।

48. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- 1875 में बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना हुई।
- केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान लखनऊ में स्थित है।

सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

उत्तर: (A)

**व्याख्या:** बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई) एक भारतीय स्टॉक एक्सचेंज है जो मुंबई के दलाल स्ट्रीट में स्थित है। 1875 में स्थापित, बीएसई (औपचारिक रूप से बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड के रूप में जाना जाता है) एशिया का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज है। अप्रैल 2018 तक 2.2 ट्रिलियन डॉलर से अधिक के समग्र बाजार पूंजीकरण के साथ बीएसई दुनिया का 10 वां सबसे बड़ा स्टॉक एक्सचेंज है।

49. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- पूंजीगत लाभ से तात्पर्य उस लाभ से है जो पूंजीगत परिसंपत्ति की बिक्री से प्राप्त होता है।
- उपहार कर प्रत्यक्ष कर है।

सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

उत्तर: (A)

**व्याख्या:** एक पूंजीगत लाभ से तात्पर्य उस लाभ से है जो पूंजीगत परिसंपत्ति की बिक्री से होता है, जैसे स्टॉक, बॉन्ड या अचल संपत्ति, जहां बिक्री मूल्य खरीद मूल्य से अधिक होता है। लाभ उच्च बिक्री मूल्य और कम खरीद मूल्य के बीच का अंतर है। इसके विपरीत, यदि पूंजीगत संपत्ति की बिक्री से प्राप्त आय खरीद मूल्य से कम है, तो पूंजीगत नुकसान होता है।

50. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- मुद्रास्फीति एक धीमी गति से आर्थिक विकास द्वारा वर्णित विरोधाभासी स्थिति है।
- व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन विश्व निवेश रिपोर्ट प्रकाशित करता है।

सही विकल्प का चयन करें

- (A) केवल I (B) केवल II  
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

उत्तर: (B)

**व्याख्या:** व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCTAD) 1964 में स्थायी अंतर सरकारी निकाय के रूप में स्थापित किया गया था।

UNCTAD व्यापार, निवेश और विकास के मुद्दों से निपटने के लिए संयुक्त राष्ट्र सचिवालय का हिस्सा है। संगठन के लक्ष्य हैं: "विकासशील देशों के व्यापार, निवेश और विकास के अवसरों को अधिकतम करना और उन्हें समान आधार पर विश्व अर्थव्यवस्था में एकीकृत करने के उनके प्रयासों में सहायता करना"

## सही मिलान प्रश्नावली

1. निम्नलिखित उच्च न्यायालयों को उनके मुख्य न्यायाधीश से सुमेलित कीजिए -

(a) इलाहाबाद उच्च न्यायालय	1- गोविंद माथुरी
(b) आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय	2- प्रदीप नंदराजोगी
(c) बॉम्बे उच्च न्यायालय	3- जे के माहेश्वरी
(d) कलकत्ता उच्च न्यायालय	4- टी बी राधाकृष्णन

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (D)

Exp: इलाहाबाद उच्च न्यायालय - गोविंद माथुरी  
आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय - जे के माहेश्वरी  
बॉम्बे उच्च न्यायालय - प्रदीप नंदराजोगी  
कलकत्ता उच्च न्यायालय - टी बी राधाकृष्णन

2. निम्नलिखित योजनाओं को उनके लॉन्च वर्ष के साथ सुमेलित करें -

(a) दीनदयाल विकलांग पुनर्वास योजना	1- 2003
(b) दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना	2- 2015
(c) दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना	3- 2016

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
(B) a-2, b-3, c-1  
(C) a-3, b-2, c-1  
(D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

3. निम्नलिखित अभ्यासों को उनके संबद्ध देशों के साथ सुमेलित कीजिए -

(a) चीन	1- हैन्ड इन हैन्ड
(b) कज़ाखस्तान	2- काज़िन्दी
(c) रूस	3- डेजर्ट ईगल
(d) यूएई	4- एवियाइंद्रा

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

4. निम्नलिखित भारतीय शहरों को नदी तट पर सुमेलित कीजिए -

- (a) गंगाखेड़  
(b) आगरा  
(c) अहमदाबाद  
(d) अयोध्या
- 1- गोदावरी  
2- सरयू  
3- साबरमती  
4- यमुना

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (B)

Exp: गंगाखेड़ - गोदावरी  
आगरा - यमुना  
अहमदाबाद - साबरमती  
अयोध्या - सरयू

5. निम्नलिखित को मिलाएं -

- (a) रॉक गार्डन  
(b) सरिता उद्यान  
(c) शालीमार बाग  
(d) सिम्स पार्क
- 1- दार्जिलिंग  
2- श्रीनगर  
3- गांधीनगर  
4- कुन्नूर

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (D)

Exp: रॉक गार्डन - दार्जिलिंग  
सरिता उद्यान - गांधीनगर  
शालीमार बाग - श्रीनगर  
सिम्स पार्क - कुन्नूर

6. निम्नलिखित को मिलाएं -

- (a) नोमैडिक हाथी  
(b) गरुड़ शक्ति  
(c) शक्ति अभ्यास
- 1- भारत एवं मंगोलिया  
2- भारत और इंडोनेशिया  
3- भारत और फ्रांस

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
(B) a-2, b-3, c-1  
(C) a-3, b-2, c-1  
(D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

Exp: नोमैडिक हाथी - भारत एवं मंगोलिया  
गरुड़ शक्ति - भारत और इंडोनेशिया  
शक्ति अभ्यास - भारत और फ्रांस  
भारत की निम्नलिखित प्रमुख घटनाओं और संबंधित समयसीमाओं का मिलान करें -

7.

(a) 1975 ई.	1- इंदिरा गांधी ने आपातकाल की घोषणा की
(b) 1992 ई.	2- आत्मघाती दस्ते ने नई दिल्ली में संसद पर हमला किया
(c) 2001 ई.	3- अयोध्या में बाबरी मस्जिद को ध्वस्त कर दिया गया
(d) 2002 ई.	4- गोधरा (गुजरात) कांड

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)**Exp:** 1975 ई. - इंदिरा गांधी ने आपातकाल की घोषणा की  
1992 ई. - अयोध्या में बाबरी मस्जिद को ध्वस्त कर दिया गया

2001 ई. - आत्मघाती दस्ते ने नई दिल्ली में संसद पर हमला किया

2002 ई. - गोधरा (गुजरात) कांड

8. निम्नलिखित देशों को उनके राष्ट्रीय खेल से सुमेलित करें -

(a) बांग्लादेश	1- कबड्डी
(b) भूटान	2- तीरंदाजी
(c) ब्राज़ील	3- कैपोईरा

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)**Exp:** बांग्लादेश - कबड्डी  
भूटान - तीरंदाजी  
ब्राज़ील - कैपोईरा

9. हाल ही में, ब्राज़ील (काँफी का सबसे बड़ा उत्पादक), वियतनाम, कोलंबिया, इंडोनेशिया, इथियोपिया और होंडुरास के बाद भारत दुनिया में काँफी का छठा सबसे बड़ा उत्पादक बन गया है।

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

(a) काँफी बोर्ड	1- बेंगलुरु
(b) रबर बोर्ड	2- कोट्टायम
(c) टी बोर्ड	3- गुंटूर
(d) तंबाकू बोर्ड	4- कोलकाता

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (C)**Exp:** काँफी बोर्ड - बेंगलुरु  
रबर बोर्ड - कोट्टायम  
टी बोर्ड - कोलकाता  
तंबाकू बोर्ड - गुंटूर

10. कवि-राजनयिक अभय के की पुस्तक 'नालंदा', जिसके अधिग्रहण की घोषणा पेंगुइन रैंडम हाउस इंडिया द्वारा की गई है, बिहार में सीखने की प्राचीन सीट के इतिहास की पड़ताल करती है।

निम्नलिखित पुस्तकों और लेखकों को सुमेलित कीजिए -

(a) अमर्त्य सेन	1- डेवलपमेंट ऐज़ फ्रीडम
(b) अमीश त्रिपाठी	2- द इममोर्टल्स ऑफ मेलुहा
(c) अमित दासगुप्ता	3- इंडिया फॉर ए बिलियन रीजन्स

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)**Exp:** अमर्त्य सेन - डेवलपमेंट ऐज़ फ्रीडम  
अमीश त्रिपाठी - द इममोर्टल्स ऑफ मेलुहा  
अमित दासगुप्ता - इंडिया फॉर ए बिलियन रीजन्स

11. निम्नलिखित संवैधानिक संशोधनों को उनके प्रमुख प्रावधानों से सुमेलित करें:

संशोधन	प्रावधान
(a) 42वां संशोधन अधिनियम, 1976	1- पंचायती राज को संवैधानिक दर्जा दिया गया
(b) 44वां संशोधन अधिनियम, 1978	2- राष्ट्रपति की आपातकाल घोषित करने की शक्ति को प्रतिबंधित किया गया
(c) 73वां संशोधन अधिनियम, 1992	3- मौलिक कर्तव्यों और प्रस्तावना में 'समाजवादी' और 'धर्मनिरपेक्ष' शब्द जोड़े गए
(d) 86वां संशोधन अधिनियम, 2002	4- 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए शिक्षा को मौलिक अधिकार बनाया गया

विकल्प:

(A) a-3, b-2, c-1, d-4

(B) a-2, b-4, c-3, d-1

(C) a-1, b-3, c-2, d-4

(D) a-3, b-1, c-2, d-4

**Ans:** (A)**Exp:** 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976 → मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया तथा प्रस्तावना में 'समाजवादी' और 'धर्मनिरपेक्ष' शब्द जोड़े गए।

44वाँ संशोधन अधिनियम, 1978 → आपातकालीन शक्तियों पर अंकुश लगाया गया, विशेष रूप से 'आंतरिक अशांति' के स्थान पर 'सशस्त्र विद्रोह' शब्द का प्रयोग किया गया।

73वाँ संशोधन अधिनियम, 1992 → पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया गया।

86वाँ संशोधन अधिनियम, 2002 → 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार (अनुच्छेद 21ए) बनाया गया।

12. निम्नलिखित सबसे ऊँची पर्वत चोटियों को सुमेलित कीजिए -

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) गोवा    | 1- सोसोगाडी |
| (b) गुजरात  | 2- करोही    |
| (c) हरियाणा | 3- गिरनारी  |
| (d) मिजोरम  | 4- फौंगपुरई |

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)**Exp:** गोवा - सोसोगाडी  
गुजरात - गिरनारी  
हरियाणा - करोही  
मिजोरम - फौंगपुरई

13. भारत में निम्नलिखित भारतीय सशस्त्र सेना मुख्यालयों का मिलान करें -

- |                  |            |
|------------------|------------|
| (a) उत्तरी कमान  | 1- उधमपुर  |
| (b) पश्चिमी कमान | 2- कोलकाता |
| (c) पूर्वी कमान  | 3- चंडीगढ़ |
| (d) दक्षिणी कमान | 4- पुणे    |

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)**Exp:** उत्तरी कमान - उधमपुर  
पश्चिमी कमान - चंडीगढ़  
पूर्वी कमान - कोलकाता  
दक्षिणी कमान - पुणे

14. निम्नलिखित देशों और उनके स्वतंत्रता दिवस को सुमेलित कीजिए -

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (a) दक्षिण सूडान | 1- 9 जुलाई 2011 |
| (b) चेक गणराज्य  | 2- 1 जनवरी 1993 |
| (c) रूस          | 3- 12 जून 1992  |

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)**Exp:** दक्षिण सूडान - 9 जुलाई 2011

चेक गणराज्य - 1 जनवरी 1993

रूस - 12 जून 1992

15. पंच प्रयाग की निम्नलिखित अवधारणाओं को सुमेलित कीजिए -

(a) विष्णुप्रयाग	1- जहां अलकनंदा नदी धौली गंगा नदी से मिलती है
(b) नंदप्रयाग	2- जहां अलकनंदा नदी पिंडर नदी से मिलती है
(c) कर्णप्रयाग	3- जहां अलकनंदा नदी नंदाकिनी नदी से मिलती है
(d) रुद्रप्रयाग	4- जहां अलकनंदा नदी मंदाकिनी नदी से मिलती है

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)**Exp:** विष्णुप्रयाग: जहां अलकनंदा नदी धौली गंगा नदी से मिलती है

नंदप्रयाग: जहां अलकनंदा नदी नंदाकिनी नदी से मिलती है

कर्णप्रयाग: जहां अलकनंदा नदी पिंडर नदी से मिलती है

रुद्रप्रयाग: जहां अलकनंदा नदी मंदाकिनी नदी से मिलती है

16. निम्नलिखित सैन्य कार्रवाइयों को सुमेलित कीजिए -

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| (a) ऑपरेशन काम डाउन    | 1- 2016 |
| (b) ऑपरेशन सहयोग       | 2- 2018 |
| (c) ऑपरेशन रंडोरी बेहक | 3- 2020 |

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** ऑपरेशन काम डाउन - 2016  
ऑपरेशन सहयोग - 2018  
ऑपरेशन रंडोरी बेहक - 2020

17. निम्नलिखित उच्चतम पर्वत चोटियों का मिलान करें -

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) कर्नाटक     | 1- मुल्लायनागिरि |
| (b) केरल        | 2- धूपगढ़        |
| (c) मध्य प्रदेश | 3- अनामुडी       |
| (d) महाराष्ट्र  | 4- कलसुबाई       |

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)

**Exp:** कर्नाटक - मुल्लायनागिरि

केरल - अनामुडी

मध्य प्रदेश - धूपगढ़

महाराष्ट्र - कलसुबाई

18. भारत में निम्नलिखित मिसाइलों का उनकी मारक क्षमता से मिलान करें -

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| (a) शौर्य  | 1- 750 से 1,900 किमी |
| (b) प्रहार | 2- 150 कि.मी         |
| (c) धनुष   | 3- 350 से 600 किमी   |

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** शौर्य - 750 से 1,900 किमी

प्रहार - 150 कि.मी

धनुष - 350 से 600 किमी

19. जानवरों के निम्नलिखित वैज्ञानिक नामों का मिलान करें -

(a) साही	1- हिस्ट्रिकोमोर्फ हिस्ट्रिसिडे
(b) खरगोश	2- पेरिसोडैक्टिल राइनोसेरोटिडे
(c) गैंडा	3- लेपोरिडे कुनिकुलास
(d) बिच्छू	4- आर्किनिडा स्कार्पियोनिडा

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)

**Exp:** साही - हिस्ट्रिकोमोर्फ हिस्ट्रिसिडे

खरगोश - लेपोरिडे कुनिकुलास

गैंडा - पेरिसोडैक्टिल राइनोसेरोटिडे

बिच्छू - आर्किनिडा स्कार्पियोनिडा

20. भारत में निम्नलिखित राष्ट्रीय उद्यानों का मिलान करें -

- |              |                              |
|--------------|------------------------------|
| (a) ओडिशा    | 1- सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान |
| (b) असम      | 2- ओरंग राष्ट्रीय उद्यान     |
| (c) राजस्थान | 3- केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान |

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** ओडिशा - सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान

असम - ओरंग राष्ट्रीय उद्यान

राजस्थान - केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

21. निम्नलिखित महासागरों को उसकी सर्वाधिक ज्ञात गहराई से सुमेलित कीजिए -

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (a) प्रशांत महासागर  | 1- मारियाना ट्रेंच      |
| (b) अटलांटिक महासागर | 2- दक्षिण सैंडविच खाई   |
| (c) हिंद महासागर     | 3- जावा ट्रेंच          |
| (d) दक्षिणी महासागर  | 4- प्यूर्तो रिको ट्रेंच |

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (A)

**Exp:** प्रशांत महासागर - मारियाना ट्रेंच

अटलांटिक महासागर - प्यूर्तो रिको ट्रेंच

हिंद महासागर - जावा ट्रेंच

दक्षिणी महासागर - दक्षिण सैंडविच खाई

22. भारत में निम्नलिखित प्रसिद्ध स्थानों का मिलान करें -

- |                  |            |
|------------------|------------|
| (a) चाय बोर्ड    | 1- कोलकाता |
| (b) तंबाकू बोर्ड | 2- गुंटूर  |
| (c) मसाला बोर्ड  | 3- कोच्चि  |

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** चाय बोर्ड - कोलकाता

तंबाकू बोर्ड - गुंटूर

मसाला बोर्ड - कोच्चि

23. भारत में निम्नलिखित यूनेस्को विश्व धरोहर स्थलों का मिलान करें -

(a) ली कोर्बुज़िए की वास्तुकला का काम	1- चंडीगढ़
(b) नालंदा महाविहार का पुरातात्विक स्थल	2- दिल्ली
(c) जंतर मंतर	3- राजस्थान
(d) लाल किला परिसर	4- बिहार

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (A)

**Exp:** ली कोर्बुज़िए की वास्तुकला का काम – चंडीगढ़  
 नालंदा महाविहार का पुरातात्विक स्थल – बिहार  
 जंतर मंतर – राजस्थान  
 लाल किला परिसर – दिल्ली

24. भारत में निम्नलिखित मंदिरों का मिलान करें -

- (a) होयसलेश्वर मंदिर 1- कर्नाटक  
 (b) इस्कॉन मंदिर 2- उत्तर प्रदेश  
 (c) कालीघाट मंदिर 3- पश्चिम बंगाल

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** होयसलेश्वर मंदिर - कर्नाटक  
 इस्कॉन मंदिर - उत्तर प्रदेश  
 कालीघाट मंदिर - पश्चिम बंगाल

25. निम्नलिखित को मिलाएं -

- (a) रॉक गार्डन 1- दार्जिलिंग  
 (b) सरिता उद्यान 2- श्रीनगर  
 (c) शालीमार बाग 3- गांधीनगर  
 (d) सिम्स पार्क 4- कुन्नूर

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)

**Exp:** रॉक गार्डन - दार्जिलिंग  
 सरिता उद्यान - गांधीनगर  
 शालीमार बाग - श्रीनगर  
 सिम्स पार्क - कुन्नूर

26. निम्नलिखित को मिलाएं -

- (a) नोमैडिक हाथी 1- भारत एवं मंगोलिया

- (b) गरुड़ शक्ति  
 (c) शक्ति अभ्यास  
 विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** नोमैडिक हाथी - भारत एवं मंगोलिया  
 गरुड़ शक्ति - भारत और इंडोनेशिया  
 शक्ति अभ्यास - भारत और फ्रांस

27. निम्नलिखित भारतीय शहरों को नदी तट पर सुमेलित कीजिए -

- (a) गंगाखेड़ 1- गोदावरी  
 (b) आगरा 2- सरयू  
 (c) अहमदाबाद 3- साबरमती  
 (d) अयोध्या 4- यमुना

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (B)

**Exp:** गंगाखेड़ - गोदावरी  
 आगरा - यमुना  
 अहमदाबाद - साबरमती  
 अयोध्या - सरयू

28. निम्नलिखित मिसाइलों को इसकी सीमा के साथ सुमेलित करें -

- (a) अग्नि I 1- 700 से 1250 किमी  
 (b) अग्नि III 2- 3500 से 5000 किमी  
 (c) अग्नि V 3- 5000 से 8000 किमी

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** अग्नि I - 700 से 1250 किमी  
 अग्नि III - 3500 से 5000 किमी  
 अग्नि V - 5000 से 8000 किमी

29. निम्नलिखित को मिलाएं:

(a) काल्डेरास	1- विस्फोटक ज्वालामुखियों द्वारा अवसाद
(b) डेक्कन ट्रैप	2- लावा लंबवत रूप से जम जाता है
(c) डाइक्स	3- बाढ़ बेसाल्ट प्रांत

(d) प्लूटोनिक चट्टानें	4- पपड़ी में ठंडक
------------------------	-------------------

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)

**Exp:** काल्डेरास - विस्फोटक ज्वालामुखियों द्वारा अवसाद डेक्कन ट्रैप - बाढ़ बेसाल्ट प्रांत  
डाइक्स - लावा लंबवत रूप से जम जाता है  
प्लूटोनिक चट्टानें - पपड़ी में ठंडक

30. उनकी तारीखों के साथ निम्नलिखित राष्ट्रीय दिनों का मिलान करें -

(a) 29 जून

1- राष्ट्रीय समुद्री दिवस

(b) 25 जनवरी

2- राष्ट्रीय मतदाता दिवस

(c) 5 अप्रैल

3- राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस

विकल्प

(A) a-1, b-2, c-3

(B) a-2, b-3, c-1

(C) a-3, b-2, c-1

(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (C)**Exp:** 29 जून

राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस

25 जनवरी

राष्ट्रीय मतदाता दिवस

5 अप्रैल

राष्ट्रीय समुद्री दिवस

31. निम्नलिखित का मिलान करें

स्तंभ A (श्वसन प्रक्रिया/शब्द)	स्तंभ B (विवरण/कार्य)
1. बाह्य श्वसन	A. ऊतकों में गैसों का आदान-प्रदान
2. आंतरिक श्वसन	B. साँस अंदर और बाहर लेने की प्रक्रिया
कोशिकीय श्वसन	C. ग्लूकोज का ATP में रूपांतरण

विकल्प

(A) 1-B, 2-A, 3-C

(B) 1-C, 2-B, 3-A

(C) 1-A, 2-C, 3-B

(D) 1-A, 2-B, 3-C

**Ans:** (A)

**Exp:** बाह्य श्वसन (1) फेफड़ों और रक्त (डी) के बीच गैसों के आदान-प्रदान को संदर्भित करता है।  
आंतरिक श्वसन (2) में ऊतकों (ए) में गैसों का आदान-प्रदान शामिल है।  
कोशिकीय श्वसन (3) वह प्रक्रिया है जिसमें ग्लूकोज को एटीपी (सी) में परिवर्तित किया जाता है।

32. निम्नलिखित का मिलान करें

स्तंभ A (रक्त परिसंचरण शब्द)	स्तंभ B (विवरण/कार्य)
1. धमनियाँ	A. रक्त वाहिकाएँ जो रक्त को हृदय में वापस ले जाती हैं
2. शिराएँ	B. रक्त वाहिकाएँ जो रक्त को हृदय से दूर ले जाती हैं
3. केशिकाएँ	C. सूक्ष्म वाहिकाएँ जहाँ गैस और पोषक तत्वों का आदान-प्रदान होता है

विकल्प

(A) 1-B, 2-C, 3-A

(B) 1-C, 2-A, 3-B

(C) 1-B, 2-A, 3-C

(D) 1-A, 2-B, 3-C

**Ans:** (D)**Exp:**

धमनियाँ (1) रक्त वाहिकाएँ हैं जो रक्त को हृदय से दूर ले जाती हैं (B)।

शिराएँ (2) रक्त वाहिकाएँ हैं जो रक्त को हृदय में वापस ले जाती हैं (A)।

केशिकाएँ (3) सूक्ष्म वाहिकाएँ हैं जहाँ गैस और पोषक तत्वों का आदान-प्रदान होता है (C)।

33.

निम्नलिखित लेखों को सुमेलित कीजिए-

(a) अनुच्छेद 24	1- कारखानों आदि में बच्चों के नियोजन का प्रतिषेध।
(b) अनुच्छेद 25	2- धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता।
(c) अनुच्छेद 26	3- अंतःकरण की स्वतंत्रता और धर्म के पेशे, आचरण और प्रचार-प्रसार की स्वतंत्रता।
(d) अनुच्छेद 27	4- किसी भी धर्म के प्रचार के लिए करों के भुगतान से मुक्ति।

विकल्प

(A) a-1, b-4, c-3, d-2

(B) a-2, b-3, c-1, d-4

(C) a-1, b-2, c-4, d-3

(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)**Exp:**

अनुच्छेद 24: कारखानों आदि में बच्चों के नियोजन का प्रतिषेध।

अनुच्छेद 25: अंतःकरण की स्वतंत्रता और धर्म के पेशे, आचरण और प्रचार-प्रसार की स्वतंत्रता।

अनुच्छेद 26: धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता।

अनुच्छेद 27: किसी भी धर्म के प्रचार के लिए करों के भुगतान से मुक्ति।

34. निम्नलिखित बीमारियों के साथ उनके वायरस का मिलान करें -

- (a) क्लोस्ट्रीडियम टेटानी 1- टेटनस  
 (b) कोरिनेबैक्टीरियम 2- डिप्थीरिया  
 (c) कॉक्सील बर्नेटी 3- निमोनिया  
 (d) एचआईबी (टाइप B) 4- Q बुखार विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (C)

Exp: क्लोस्ट्रीडियम टेटानी टेटनस  
 कोरिनेबैक्टीरियम डिप्थीरिया  
 कॉक्सील बर्नेटी Q बुखार  
 एचआईबी (टाइप B) निमोनिया  
 हिब वैक्सीन बुखार

35. निम्नलिखित विभिन्न प्रकार की मिट्टियों को सुमेलित कीजिए-

(a) जलोढ़	1- पोटाश और चूना
(b) रेगुर मिट्टी	2- लोहा और पोटाश नाइट्रोजन
(c) लाल	3- चूना, लोहा, मैग्नेशिया और एल्युमिना
(d) शुष्क और मरुस्थल	4- घुलनशील लवण, फॉस्फेट

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (D)

Exp: जलोढ़ - पोटाश और चूना  
 रेगुर मिट्टी - चूना, लोहा, मैग्नेशिया और एल्युमिना  
 लाल - लोहा और पोटाश नाइट्रोजन  
 शुष्क और मरुस्थल - घुलनशील लवण, फॉस्फेट

36. निम्नलिखित को मिलाएं -

- (a) अन्नेकल आरक्षित वन 1- पश्चिमी घाट  
 (b) कुकरैल रिजर्व वन 2- लखनऊ  
 (c) पिचवरम मैंग्रोव वन 3- कुड्डालोर जिला विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

Exp: अन्नेकल आरक्षित वन - पश्चिमी घाट  
 कुकरैल रिजर्व वन - लखनऊ  
 पिचवरम मैंग्रोव वन - कुड्डालोर जिला

37. निम्नलिखित पोषक तत्वों और पौधों की वृद्धि में उनके योगदान का मिलान करें -

(a) मैंगनीज	1- प्रकाश संश्लेषण, एंजाइम सक्रियण और नाइट्रोजन चयापचय के लिए आवश्यक है
(b) तांबा	2- एंजाइम गतिविधि, लिग्निन निर्माण और पोषक तत्व ग्रहण के लिए महत्वपूर्ण है
(c) बोरॉन	3- कोशिका विभाजन, शर्करा परिवहन और हार्मोन विनियमन को सुविधाजनक बनाता है
(d) मोलिब्डेनम	4- नाइट्रोजन स्थिरीकरण, एंजाइम गतिविधि और अमीनो एसिड संश्लेषण के लिए आवश्यक

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (C)

Exp: मैंगनीज - प्रकाश संश्लेषण, एंजाइम सक्रियण और नाइट्रोजन चयापचय के लिए आवश्यक है  
 तांबा - एंजाइम गतिविधि, लिग्निन निर्माण और पोषक तत्व ग्रहण के लिए महत्वपूर्ण है  
 बोरॉन - कोशिका विभाजन, शर्करा परिवहन और हार्मोन विनियमन को सुविधाजनक बनाता है  
 मोलिब्डेनम - नाइट्रोजन स्थिरीकरण, एंजाइम गतिविधि और अमीनो एसिड संश्लेषण के लिए आवश्यक

38. निम्नलिखित कमी से होने वाले रोग का मिलान करें -

- (a) विटामिन बी2 1- एरिबोफ्लेविनोसिस  
 (b) विटामिन बी3 2- पेलाग्रा  
 (c) विटामिन बी5 3- पेरेस्टेसिया विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

Exp: विटामिन बी2 - एरिबोफ्लेविनोसिस  
 विटामिन बी3 - पेलाग्रा  
 विटामिन बी5 - पेरेस्टेसिया

39. भारत में निम्नलिखित उद्यानों का मिलान करें -

(a) सिम्स पार्क	1- कुन्नूर
(b) रॉयल बॉटनिकल गार्डन	2- गांधीनगर
(c) सरिता उद्यान	3- हावड़ा
(d) पिंजौर गार्डन	4- पंचकुला

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (D)

Exp:

सिम्स पार्क - कुन्नूर  
 रॉयल बॉटनिकल गार्डन - हावड़ा  
 सरिता उद्यान - गांधीनगर  
 पिंजौर गार्डन - पंचकुला

40. भारत में निम्नलिखित अभयारण्यों का मिलान करें -

(a) पटना पक्षी अभयारण्य	1- उत्तर प्रदेश
(b) कैमूर वन्यजीव अभयारण्य	2- बिहार
(c) आसन बैराज पक्षी अभयारण्य	3- उत्तराखंड

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

Exp:

पटना पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश  
 कैमूर वन्यजीव अभयारण्य - बिहार  
 आसन बैराज पक्षी अभयारण्य - उत्तराखंड

41. निम्नलिखित को मिलाएं -

(a) ट्रेल्स पास	1- उत्तराखंड
(b) शिपकी ला	2- अरुणाचल प्रदेश
(c) सेला दर्रा	3- हिमाचल प्रदेश
(d) शेनकोट्टई पास	4- केरल

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (D)

Exp:

ट्रेल्स पास - उत्तराखंड  
 शिपकी ला - हिमाचल प्रदेश  
 सेला दर्रा - अरुणाचल प्रदेश  
 शेनकोट्टई पास - केरल

42. निम्नलिखित भारतीय सेना संचालनों का मिलान करें -

(a) ऑपरेशन विजय	1- 1961
(b) ऑपरेशन विराट	2- 1988
(c) ऑपरेशन पोलो	3- 1948

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

Exp:

ऑपरेशन विजय - 1961  
 ऑपरेशन विराट - 1988  
 ऑपरेशन पोलो - 1948

43. भारत और विश्व के विभिन्न क्षेत्रों के निम्नलिखित जनक को सुमेलित कीजिए -

(A) पशु चिकित्सा विज्ञान के जनक	1- शालिहोत्र
(B) गेहूं क्रांति के जनक	2- दिलबाग सिंह अठवाल
(C) भारतीय बीज उद्योग के जनक	3- सुश्रुत
(D) शल्य चिकित्सा के जनक	4- बी आर बरवाले

विकल्प

- (A) a-1, b-4, c-3, d-2  
 (B) a-2, b-3, c-1, d-4  
 (C) a-1, b-2, c-4, d-3  
 (D) a-1, b-3, c-2, d-4

Ans: (D)

Exp:

पशु चिकित्सा विज्ञान के जनक - शालिहोत्र  
 गेहूं क्रांति के जनक - दिलबाग सिंह अठवाल  
 भारतीय बीज उद्योग के जनक - बी आर बरवाले  
 शल्य चिकित्सा के जनक - सुश्रुत

44. विश्व के विभिन्न क्षेत्रों के निम्नलिखित जनक को सुमेलित कीजिए -

(A) सापेक्षता के जनक	1- अल्बर्ट आइंस्टीन
(B) टेलीफोन के जनक	2- अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
(C) डीएनए फ़िगरप्रिंटिंग के जनक	3- एलेक जॉन जेफ़रीस

विकल्प

- (A) a-1, b-2, c-3  
 (B) a-2, b-3, c-1  
 (C) a-3, b-2, c-1  
 (D) a-1, b-3, c-2

Ans: (A)

Exp:

सापेक्षता के जनक - अल्बर्ट आइंस्टीन  
 टेलीफोन के जनक - अलेक्जेंडर ग्राहम बेल  
 डीएनए फ़िगरप्रिंटिंग के जनक - एलेक जॉन जेफ़रीस

45. निम्नलिखित उद्यानों को उनके स्थानों से सुमेलित कीजिए -

(a) वृंदावन गार्डन	1- मैसूर
(b) चंबल गार्डन	2- श्रीनगर

- (c) चश्मे शाही 3- कोटा  
(d) हैंगिंग गार्डन 4- मुंबई  
विकल्प  
(A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (D)

**Exp:** वृंदावन गार्डन - मैसूर  
चंबल गार्डन - कोटा  
चश्मे शाही - श्रीनगर  
हैंगिंग गार्डन - मुंबई

46. निम्नलिखित पुस्तकों और लेखकों को सुमेलित कीजिए-

- (a) नीलमोनी मुखर्जी 1- बंगाली जमींदार  
(b) प्रेमेश मित्रा 2- आगमिकली  
(c) आरएल स्टीवेन्सन 3- ट्रेजर आइलैंड  
विकल्प  
(A) a-1, b-2, c-3  
(B) a-2, b-3, c-1  
(C) a-3, b-2, c-1  
(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

47. निम्नलिखित मुगल काल के लेखकों और उनके कार्यों का मिलान करें -

- (a) जहाँगीर 1- तुजुक-ए-जहाँगीरी  
(b) औरंगज़ेब 2- रक़क़त-ए-आलमगिरी  
(c) बाबर 3- तारिख-ए-अलैह  
(d) अमीर खुसरो 4- तुजुक-ए-बाबरीक  
विकल्प  
(A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (C)

**Exp:** जहाँगीर - तुजुक-ए-जहाँगीरी  
औरंगज़ेब - रक़क़त-ए-आलमगिरी  
बाबर - तुजुक-ए-बाबरीक  
अमीर खुसरो - तारिख-ए-अलैह

48. निम्नलिखित प्रमुख घटनाओं और भारत की संबंधित समय-सारिणी का मिलान करें -

- (a) 1912 सीई 1- दिल्ली साजिश का मामला

- (b) 1913 सीई 2- गदर पार्टी का गठन  
(c) 1914 सीई 3- हिंदू-जर्मन षडयंत्र  
विकल्प  
(A) a-1, b-2, c-3  
(B) a-2, b-3, c-1  
(C) a-3, b-2, c-1  
(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** 1912 सीई - दिल्ली साजिश का मामला  
1913 सीई - गदर पार्टी का गठन  
1914 सीई - हिंदू-जर्मन षडयंत्र

49. निम्नलिखित बीमारियों और उनके प्रेरक एजेंटों का मिलान करें -

- (a) प्लेग 1- पाश्चरेला पेस्टिस  
(b) हैजा 2- विब्रियो अल्पविराम  
(c) टिटनेस 3- बैसिलस एंथ्रेसीस  
(d) एंथ्रेक्स 4- क्लोस्ट्रीडियम टेटनी  
विकल्प  
(A) a-1, b-4, c-3, d-2  
(B) a-2, b-3, c-1, d-4  
(C) a-1, b-2, c-4, d-3  
(D) a-1, b-3, c-2, d-4

**Ans:** (C)

**Exp:** प्लेग - पाश्चरेला पेस्टिस  
हैजा - विब्रियो अल्पविराम  
टिटनेस - क्लोस्ट्रीडियम टेटनी  
एंथ्रेक्स - बैसिलस एंथ्रेसीस

50. भारत के निम्नलिखित महत्वपूर्ण पर्वतीय दरों को सुमेलित कीजिए -

- (a) डोंगखला 1- सिक्किम  
(b) धूमधर कंडी 2- उत्तराखंड  
(c) हल्दीघाटी दर्रा 3- राजस्थान  
विकल्प  
(A) a-1, b-2, c-3  
(B) a-2, b-3, c-1  
(C) a-3, b-2, c-1  
(D) a-1, b-3, c-2

**Ans:** (A)

**Exp:** डोंगखला - सिक्किम  
धूमधर कंडी - उत्तराखंड  
हल्दीघाटी दर्रा - राजस्थान

"यह ज़रूरी नहीं कि आपकी उम्र क्या है !  
ज़रूरी यह है कि आप किस उम्र की सोच रखते हो !!"

"जिस व्यक्ति ने कभी कोई गलती नहीं की !  
उसने कभी कुछ नया करने की कोशिश नहीं की !!"

## क्विक बाइट्स

- अजय भूषण प्रसाद पांडे को AIIB में उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया
- न्यायमूर्ति दिनेश माहेश्वरी को भारत के 23वें विधि आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया
- अनन्या पांडे चैनल की पहली भारतीय ब्रांड एंबेसडर बनीं
- एसबीआई ने वैकल्पिक बैंकिंग चैनल अपनाने को बढ़ावा देने के लिए 'ग्राहक मित्र' तैनात किए
- भारतीय वायु सेना संयुक्त अरब अमीरात में बहुराष्ट्रीय अभ्यास डेजर्ट फ्लैग-10 में शामिल हुईं
- इतिहास में पहले लैटिन अमेरिकी और जेसुइट पोप पोप फ्रांसिस का 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- अरुणाचल प्रदेश में अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन का आयोजन
- पोषण ट्रैकर ने नवाचार में उत्कृष्टता के लिए प्रधानमंत्री पुरस्कार जीता
- डॉ. मांगी लाल जाट को DARE का सचिव और ICAR का महानिदेशक नियुक्त किया गया
- भारतीय नौसेना ने तंजानिया में पहला AIKEYME अभ्यास पूरा किया
- दावोस बैठक के संस्थापक क्लॉस श्वाब ने WEF अध्यक्ष पद से इस्तीफा दिया
- मूडीज ने भारत को 6.5% की वृद्धि के साथ जी-20 देशों का नेतृत्व करने का अनुमान लगाया है।
- एसबीआई लाइफ इंश्योरेंस बोर्ड ने 24 फरवरी 2025 से प्रभावी रूप से दोराबाबू दपती को उप मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दे दी है।
- शौर्य भट्टाचार्य ने छत्तीसगढ़ ओपन खिताब जीता।
- COP16 ने जैव विविधता के लिए \$200 बिलियन का वार्षिक कोष सुरक्षित किया
- दुनिया की सबसे बुजुर्ग होलोकॉस्ट सर्वाइवर रोज गिरोन का 113 साल की उम्र में निधन
- शर्ली बोटचवे राष्ट्रमंडल की पहली अफ्रीकी महिला महासचिव बनीं
- एन चंद्रशेखरन उद्यमिता और विकास पर आईएमएफ प्रबंध निदेशक की सलाहकार परिषद में शामिल हुए
- एमपीसी बैठक से पहले पूनम गुप्ता को आरबीआई डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया
- शांति और स्थिरता के लिए दलाई लामा को गोल्ड मर्करी पुरस्कार से सम्मानित किया गया
- वंदना कटारिया ने अपने करियर के शिखर पर अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास लिया
- कुंभकोणम सुपारी और थोवलाई फूल माला को GI टैग मिला
- फ्रांसेस्को बग्नैया ने अमेरिका का ग्रैंड प्रिक्स जीता, जब मार्क मार्केज़ नौवें लैप पर आगे चल रहे थे, तभी वे दुर्घटनाग्रस्त हो गए।
- कमल हासन को फिक्की एम एंड ई कमेटी साउथ का अध्यक्ष नियुक्त किया गया
- आदित्य बिड़ला कैपिटल लिमिटेड ने 1 अप्रैल, 2025 से आदित्य बिड़ला फाइनेंस लिमिटेड को अपने में विलय कर लिया है, जिससे एक एकीकृत गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी बन गई है।
- श्री एच. शंकर ने 2 अप्रैल, 2025 को चेन्नई पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड के एमडी का पदभार संभाला।
- वारंगल की चपाती मिर्च, जो अपने लाल रंग और कम गर्मी (3,100-6,500 SHU) के लिए जानी जाती है, ने GI टैग हासिल कर लिया है, जो तेलंगाना का 18वां GI उत्पाद बन गया है।
- डिप्टी CAG एस. रमन को 5 साल या 65 वर्ष की आयु तक PFRDA का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है, वे दीपक मोहंती का स्थान लेंगे।
- जैकब डफी ने ICC T20I बॉलिंग रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त किया
- सलिला पांडे को SBI कार्ड का MD और CEO नियुक्त किया गया
- सरकार ने स्वामीनाथन एस अय्यर की IRDAI में नियुक्ति को मंजूरी दी
- कुंभकोणम सुपारी और थोवलाई माला को GI टैग मिला
- निखिल सिंघल को उत्तर प्रदेश अनमोल रतन पुरस्कार से सम्मानित किया गया
- हॉलीवुड आइकन वेल किल्मर का 65 वर्ष की आयु में निधन
- हितेश गुलिया ने विश्व मुक्केबाजी कप ब्राजील 2025 में स्वर्ण पदक जीता
- अरुण पल्ली को जम्मू-कश्मीर और लद्दाख उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया
- बांग्लादेश ने अगले दो वर्षों के लिए बिस्स्टेक की अध्यक्षता संभाली
- पीएम मोदी ने थाई पीएम को पीतल की डोकरा मोर-थिम वाली नाव भेंट की
- एचआईएल लिमिटेड ने बिरलानू लिमिटेड के रूप में पुनः ब्रांडिंग की
- पीएम नरेंद्र मोदी को श्रीलंका के सर्वोच्च नागरिक सम्मान - मिथरा विभूषण से सम्मानित किया गया
- मोहसिन नकवी को एशियाई क्रिकेट परिषद (एसीसी) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया
- सीमा अग्रवाल को अग्निशमन और बचाव सेवाओं का डीजीपी नियुक्त किया गया
- 28 मार्च से 2 अप्रैल, 2025 तक आयोजित इंद्र 2025 अभ्यास, भारतीय नौसेना और रूसी नौसेना के बीच द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास का 14वां संस्करण।
- 'नोलेन गुरेर संदेश' समेत 7 बंगाल वस्तुओं को GI टैग मिला
- हरियाणा ने मिताथल और तिघराना में हड़प्पा स्थलों को संरक्षित घोषित किया
- INS तरकश ने न्यूजीलैंड नौसेना के साथ PASSEX पूरा किया
- हरियाणा सरकार ने हरियाणा पुलिस में अग्निवीरों के लिए 20% कोटा की घोषणा की

- सतीश चाव्वा को ओमान इंडिया ज्वाइंट इन्वेस्टमेंट फंड (OIJIF) का CEO नियुक्त किया गया है।
- भारत के दूसरे सबसे बड़े एसएफबी इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक ने बालाजी नुथलापडी को कार्यकारी निदेशक - प्रौद्योगिकी और संचालन के रूप में नियुक्त किया है।
- मैक्स वेरस्टैपेन ने जापानी जीपी में लगातार चौथी जीत दर्ज की।
- लोक नर्तक राम सहाय पांडे का निधन।
- सीएम धामी ने उत्तराखंड में जल संरक्षण के लिए भागीरथ ऐप लॉन्च किया
- नीलम धुंगाना को नेपाल राष्ट्र बैंक का कार्यवाहक गवर्नर नियुक्त किया गया
- राजेश उन्नी को राष्ट्रीय समुद्री वरुण पुरस्कार से सम्मानित किया गया
- ब्रह्माकुमारीज की नेता दादी रतन मोहिनी का 100 साल की उम्र में निधन हो गया
- नासा ने बांग्लादेश को आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर करने वाले नए देश के रूप में स्वागत किया
- भारत और स्लोवाकिया ने एमएसएमई और विदेश सेवा में सहयोग बढ़ाने के लिए दो समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए, जिसका उद्देश्य द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देना है।
- भारत, नेपाल के सर्वोच्च न्यायालयों ने न्यायिक सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए
- भारत और इजरायल ने द्विपक्षीय कृषि सहयोग को मजबूत किया
- वेनिस फेस्टिवल में वर्नर हर्जिंग को गोल्डन लायन मिलेगा
- एमएसआरडीसी ने समृद्धि महामार्ग के लिए स्कोच 2025 पुरस्कार जीता
- विराट कोहली 13,000 टी20 रन बनाने वाले पहले भारतीय बने
- वित्त मंत्रालय ने 'एक राज्य, एक आरआरबी' योजना के तहत 26 आरआरबी का विलय किया
- भारत-यूई रणनीतिक साझेदारी को बढ़ाने के लिए मजबूत हुए
- गैबॉन ने नए राष्ट्रपति का चुनाव किया, जुंटा प्रमुख ब्राइस ओलिगुई न्गुएमा सबसे आगे
- आरबीआई ने सत्यापित वित्तीय अपडेट के लिए व्हाट्सएप चैनल लॉन्च किया
- आरबीआई ने एनपीसीआई को पी2एम भुगतान के लिए यूपीआई लेनदेन सीमा बढ़ाने की अनुमति दी
- विरल दावड़ा नियुक्त बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई) में डिप्टी सीआईओ
- डॉ. मोहन राजन अखिल भारतीय नेत्र रोग सोसायटी (एआईओएस) के उपाध्यक्ष चुने गए
- भारत ने नौसेना के लिए फ्रांस से 26 राफेल मरीन फाइटर जेट खरीदने के लिए मेगा डील को मंजूरी दी
- मॉरीशस आईएसए के देश भागीदारी ढांचे पर हस्ताक्षर करने वाला पहला अफ्रीकी देश बन गया
- डॉ. अम्बरीश मिथल को प्रतिष्ठित आईओएफ 2025 सीएसए मेडल ऑफ अचीवमेंट से सम्मानित किया गया
- डीआरडीओ ने सु-30 एमकेआई से एलआरजीबी 'गौरव' के रिलीज ट्रायल सफलतापूर्वक संचालित किए
- सिंगापुर के हवाई अड्डे विश्व हवाई अड्डा रैंकिंग 2025 में शीर्ष पर
- जेम्स एंडरसन को नाइटहुड सम्मान से सम्मानित किया गया
- पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित दरिपल्ली रामैया ("वनजीवी") का तेलंगाना में 87 वर्ष की आयु में निधन
- ओडिशा ने आयुष्मान भारत, गोपबंधु जन को एकीकृत किया
- आरोग्य, और आयुष्मान वयो-वन्दना योजना, प्रति परिवार ₹5 लाख वार्षिक कवरेज और महिलाओं के लिए ₹5 लाख अतिरिक्त की पेशकश करती है।
- चिली और भारत ने एसएमई और स्टार्ट-अप सहयोग को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण सौदे किए
- भारत के पूर्व बास्केटबॉल कप्तान हरि दत्त कापड़ी का निधन
- तमिलनाडु की पूर्व कांग्रेस अध्यक्ष कुमारी अनंथन का निधन
- लोक नृत्य आइकन राम सहाय पांडे का 92 वर्ष की आयु में निधन
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को स्लोवाकिया में मानद डॉक्टरेट की उपाधि से सम्मानित किया गया
- जापान ने रिकॉर्ड समय में दुनिया का पहला 3डी-प्रिंटेड ट्रेन स्टेशन बनाया
- भारत ने संयुक्त राष्ट्र की भागीदारी के माध्यम से सिएरा लियोन की 990,000 अमेरिकी डॉलर की सहायता का समर्थन किया
- एडीबी ने अनुमान लगाया कि वित्त वर्ष 2025 में भारत की अर्थव्यवस्था 6.7% बढ़ेगी
- यूपी पुलिस जांच पोर्टल ने पुलिस और सुरक्षा में उत्कृष्टता के लिए स्कोच पुरस्कार जीता
- हैदराबाद महिला सुरक्षा और सशक्तिकरण पर स्त्री शिखर सम्मेलन 2025 की मेजबानी करेगा
- यूके 2035 फीफा महिला विश्व कप की मेजबानी करने के लिए तैयार
- भारत-इटली ने व्यापार, रक्षा और IMEEC पर ध्यान केंद्रित करते हुए रणनीतिक साझेदारी को मजबूत किया
- पी. शिवकामी को वर्चुअल दलित साहित्य पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया
- ऑस्कर पियास्ती ने 2025 बहरीन ग्रैंड प्रिक्स जीता
- भारतीय पुरुष रिकर्व टीम ने तीरंदाजी विश्व कप 25 में स्टेज 1 में रजत जीता
- कार्लोस अल्काराज़ ने 2025 मोटे कार्लो मास्टर्स जीता
- कुमुदिनी लाखिया (1930-2025) कथक लीजेंड का निधन
- नोबल पुरस्कार विजेता मारियो वर्गास लोसा का निधन
- रेज़रपे ने भीम वेगा पर टर्बो यूपीआई प्लगइन लॉन्च किया
- एमपी ने सागर जिले में डॉ अंबेडकर वन्यजीव अभयारण्य की घोषणा की
- मेघालय के रिडिया, खासी हैंडलूम को जीआई टैग मिला
- डैनियल नोबोआ इकाडोर के 2025 के राष्ट्रपति पद के लिए फिर से चुने गए
- श्रम और रोजगार मंत्रालय और स्विगी के बीच गिग और लॉजिस्टिक्स रोजगार अवसरों के लिए समझौता ज्ञापन

- रक्षा साहित्य महोत्सव 'कलाम और कवच 2.0' 15 अप्रैल, 2025 को मानेकशॉ सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया, जिसका आयोजन CENJOWS और HQ IDS द्वारा किया गया, जिसका विषय था 'रक्षा सुधारों के माध्यम से भारत के उत्थान को सुरक्षित करना'।
- ब्लू ओरिजिन ने अप्रैल 2025 में ऐतिहासिक ऑल-फीमेल स्पेसफ्लाइट पूरी की
- श्रेयस अय्यर ने ICC मेन्स प्लेयर ऑफ द मंथ अवार्ड जीता
- क्रिस जेनकिस ने कॉमनवेल्थ स्पोर्ट के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दिया
- NaBFID और NDB ने इंफ्रा और सतत विकास को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए
- डी. नागेश्वर रेड्डी को 'लीजेंड्स ऑफ एंडोस्कोपी' पुरस्कार मिला
- तेलंगाना SC को लागू करने वाला पहला राज्य बन गया उप-वर्गीकरण
- यूपी की जीरो पॉवर्टी योजना का नाम डॉ. बी.आर. अंबेडकर के नाम पर रखा जाएगा
- मोहन बागान ने आईएसएल 2024-25 जीता
- गैबॉन के सैन्य नेता ब्राइस ओलिगुई न्गुएमा ने चुनाव जीता
- भारत-उज्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास डस्टलिक-VI पुणे के औंध में शुरू हुआ।
- यूआई ने इंटरपोल की गवर्नेंस समिति की अध्यक्षता संभाली।
- भारत ने संरक्षण के लिए 150 करोड़ रुपये देकर आईबीसीए को समर्थन दिया।
- उत्तर प्रदेश की बनारसी शहनाई को जीआई टैग मिला।
- मीराबाई चानू एथलीट आयोग की अध्यक्ष नियुक्त की गई।
- महाराष्ट्र के सीएम फडणवीस ने अमरावती हवाई अड्डे का उद्घाटन किया।
- INSV तारिणी को नाविका सागर परिक्रमा II के अंतिम चरण के लिए रवाना किया गया
- न्यायमूर्ति बीआर गवई भारत के 52वें मुख्य न्यायाधीश बनेंगे
- एसईसीएल खनन के लिए पेस्ट फिल तकनीक का उपयोग करने वाला पहला कोयला पीएसयू बनेगा
- सी-डॉट ने स्टरलाइट टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (एसटीएल) के साथ मिलकर 4-कोर मल्टी-कोर फाइबर (एमसीएफ) पर भारत के पहले क्यूकेडी ट्रांसमिशन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है।
- RBI, FIU-IND ने मनी लॉन्ड्रिंग विरोधी प्रयासों को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए
- इसरो-नासा NISAR मिशन जून 2025 में लॉन्च होने की संभावना
- यूनिवीवर के सीईओ हेन शूमाकर ने पद छोड़ा, फर्नांडीज को उत्तराधिकारी बनाया गया
- बिसलेरी ने ऐतिहासिक जल निकायों को बहाल करने के लिए 'एडॉप्ट ए हेरिटेज 2.0' कार्यक्रम के तहत एसआई के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- सर्वोच्च न्यायालय ने छात्रों के मानसिक स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं के लिए राष्ट्रीय टास्क फोर्स की स्थापना की
- भारत दुनिया का शीर्ष दूध उत्पादक बन गया: विकास, चुनौतियाँ और भविष्य के लक्ष्य
- इंडोनेशिया नए विकास बैंक में शामिल होगा: आर्थिक विकास की दिशा में एक रणनीतिक कदम
- एसएंडपी ने वित्त वर्ष 26 के लिए भारत के विकास पूर्वानुमान को घटाकर 6.5% किया
- भारत और सिंगापुर ने ग्रीन और डिजिटल शिपिंग कॉरिडोर (जीडीएससी) पर आशय पत्र पर हस्ताक्षर किए
- पूर्व कैबिनेट सचिव राजीव गौबा को नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया गया
- अशोक सिंह ठाकुर को INTACH का नया अध्यक्ष चुना गया
- पी.एस. रमन की पुस्तक 'लियो: द अनटोल्ड स्टोरी ऑफ चेन्नई सुपर किंग्स' का एमएस धोनी के साथ विमोचन
- भारतीय नौसेना ने प्रोजेक्ट 1135.6 के तहत फ्रिगेट 'तवस्या' लॉन्च किया
- बेलाटिक्स एयरोस्पेस ने अंतरिक्ष मलबे को हटाने के लिए एस्टोस्केल जापान के साथ साझेदारी की
- मनोज भारतीराजा का निधन: तमिल अभिनेता-निर्देशक को श्रद्धांजलि
- राज कमल झा ने बनारस लिट फेस्ट अवार्ड 2025 जीता
- पंजाब नेशनल बैंक ने आईटीबीपी कर्मियों, पेंशनभोगियों और उनके परिवारों को विशेष वित्तीय और बीमा लाभ प्रदान करने के लिए भारत-तिब्बत सीमा पुलिस के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- यूआईडीएआई और आईआईआईटी-एच ने फिंगरप्रिंट एल्गोरिदम में आयु परिवर्तन को बेहतर बनाने के लिए बायोमेट्रिक चैलेंज लॉन्च किया
- लंका इंडिया बिजनेस एसोसिएशन (LIBA) के लॉन्च के साथ भारत-श्रीलंका व्यापार सहयोग मजबूत हुआ
- युसुफ पचमरिवाला को हिताची कैश मैनेजमेंट सर्विसेज का प्रबंध निदेशक और सीईओ नियुक्त किया गया
- दसवें गोला-बारूद सह टारपीडो सह मिसाइल (ACTCM) बजरा, LSAM 24 (यार्ड) का लॉन्च 134)
- रोशनी नादर दुनिया की शीर्ष 10 सबसे अमीर महिलाओं में पहली भारतीय महिला बनीं
- खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 का समापन: हरियाणा ने एक बार फिर पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया
- नेटुम्बो नंदी-नदैतवाह ने नामीबिया की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली
- आरबीआई ने नियामकीय गैर-अनुपालन के लिए एचडीएफसी बैंक, पंजाब और सिंध बैंक और केएलएम एक्सिवा फिनवेस्ट पर जुर्माना लगाया
- जेएसडब्ल्यू स्टील 30 बिलियन डॉलर से अधिक बाजार पूंजीकरण के साथ दुनिया की सबसे अधिक मूल्य वाली स्टील निर्माता कंपनी बन गई
- सीडीएसएल आर्म सेंट्रिको इंश्योरेंस रिपॉजिटरी ने डिजिटल बीमा सेवाओं के लिए एलआईसी के साथ साझेदारी की

- केनरा बैंक ने एस. के. मजूमदार को कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया
- राहुल भावे को आईएफसीआई का एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया
- डीआरडीओ और भारतीय नौसेना ने वीएलएसआरएसएएम मिसाइल का सफल परीक्षण किया
- बी सुमीत रेड्डी ने कोचिंग पर ध्यान केंद्रित करने के लिए बैडमिंटन से संन्यास की घोषणा की
- मसाकी काशीवारा ने गणित के लिए 2025 का एबेल पुरस्कार जीता
- सुनील कक्कड़ को मारुति सुजुकी में पूर्णकालिक निदेशक नियुक्त किया गया
- एलएंडटी फाइनेंस लिमिटेड ने जसप्रीत बुमराह को ब्रांड एंबेसडर बनाया
- एसबीआई प्रमुख सीएस सेट्टी को भारतीय बैंक संघ (आईबीए) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया
- 'प्रचंड प्रहार' - त्रि-सेवा एकीकृत बहु-डोमेन युद्ध अभ्यास
- भारत और रूस ने समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास का 14वां संस्करण आयोजित किया - इंद्र 2025
- अंबुज चांदना डीबीएस बैंक इंडिया में एमडी और कंज्यूमर बैंकिंग ग्रुप के प्रमुख के रूप में शामिल हुए
- प्रसिद्ध इतिहासकार मायना स्वामी को प्रतिष्ठित उगादी पुरस्कार मिलेगा
- एक्सरसाइज टाइगर ट्रायम्फ 2025: भारत-अमेरिका HADR सहयोग को मजबूत करना
- आर्यना सबलेंका मियामी ओपन 2025 जीता, जेसिका पेगुला को सीधे सेटों में हराया
- स्पेसएक्स ने सफलतापूर्वक फ्रैम2 मिशन लॉन्च किया: पृथ्वी के ध्रुवों पर यात्रा करने वाले पहले मानव
- अहमदाबाद के प्रसिद्ध सौदागरी ब्लॉक प्रिंट को जीआई टैग मिला
- एक्सिस बैंक, जे.पी. मॉर्गन ने ग्राहकों के लिए कभी भी डॉलर भुगतान शुरू किया
- निधि तिवारी को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की निजी सचिव नियुक्त किया गया
- भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिक जय भट्टाचार्य को यू.एस. सीनेट द्वारा एनआईएच निदेशक के रूप में पुष्टि की गई
- भारतीय वायु सेना INIOCHOS-25 में भाग लेगी: एक बहु-राष्ट्र वायु अभ्यास
- अनाहत सिंह और करीम एल टॉर्की ने इंडियन ओपन 2025 स्क्वैश खिताब जीते
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (आईडीवाई) 2025 की थीम की घोषणा की: "एक पृथ्वी, एक स्वास्थ्य के लिए योग"।

## Utkal Diwas (Odisha Day)

EDITION: 88th

# 01 APRIL



**Importance**

To embark the formation of the state(Odisha) as a separate state out of Bihar and Odisha province on 1 April 1936.

**Quick Facts**

- After losing its political identity completely in 1568 following the defeat and demise of the last king Mukunda Dev, efforts resulted in the formation of a politically separate state under British rule on a linguistic basis on 1 April 1936.
- Odisha is the third state in India in terms of tribal population.
- Odisha Day is also called Orissa Foundation Day and Vishuva Milan.
- Cuttack was the capital of the state since 1155 till 1948, after which Bhubaneswar took the mantle.

## World Autism Awareness Day

EDITION: 18th  
1st CELEBRATED: 2008

# 02 APRIL



**Importance**

On this day United Nations General Assembly unanimously declared 2 April as World Autism Awareness Day (A/RES/62/139) in 2008 to highlight the need to help improve the quality of life of those with autism so they can lead full and meaningful lives as an integral part of society.

**Motto**

To put a spotlight on the hurdles that people with autism and others living with autism face every day.

**Note**

Autism Awareness Day recognizes people on the autism spectrum, as well as the researching and fundraising initiatives which promote inclusivity.

**What is Autism?**

Autism is a neurological developmental disability that hampers normal brain development, affecting communication, social interaction, cognition, and behavior.

# इन्फोग्राफिक्स

## Only One Pope Lived Longer Than Francis

Years lived by the most senior popes in office and lengths of their reign



As of Apr. 21, 2025  
Sources: VaticanTips, Wikipedia, Statista calculations

## WTO: Chinese Exports to U.S. Expected to Drop by 77%

Projected changes in merchandise exports to the U.S. and imports from China in 2025 (in percent)

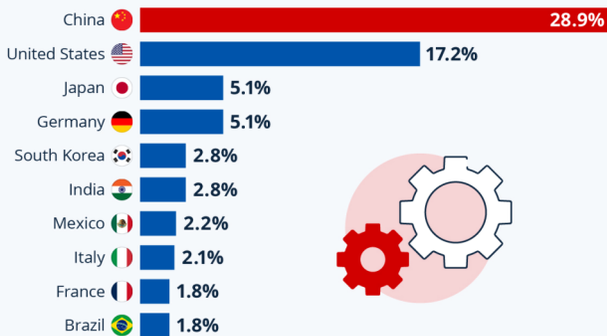


Source: World Trade Organization

KUMAR EDUTAINMENT

## China Is the World's Manufacturing Superpower

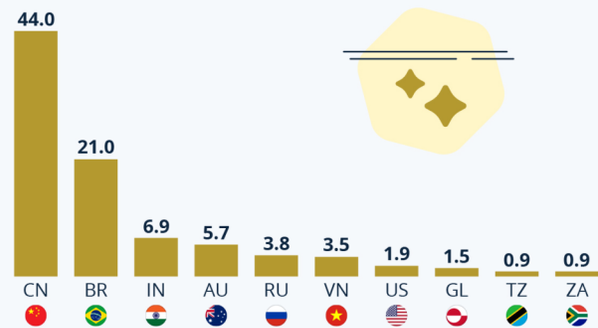
Countries with the highest share of global manufacturing output in 2023\*



\* Output measured on a value-added basis in current U.S. dollars  
Source: United Nations Statistics Division

## Where Are the World's Rare Earths?

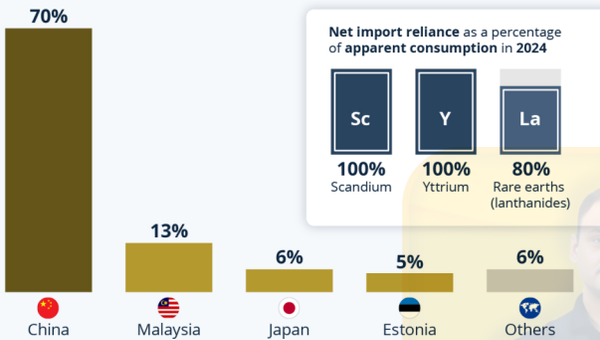
Top 10 countries with the greatest known reserves of rare earths in 2024 (in million tonnes of REO)\*



\* REO=rare earth oxide  
Source: USGS

## The U.S. Relies Heavily on Rare Earth Imports From China

Share of U.S. imports of rare earth compounds and metals between 2020 and 2023, by source country\*



\* Data include lanthanides and yttrium but exclude most scandium  
Source: U.S. Geological Survey

## The Biggest Data Center Markets

Biggest data center markets in the world by installed capacity in 2024 (in gigawatts)



\* Close to Washington D.C. \*\* Hong Kong, Macao, Guangzhou  
Source: IEA

KUMAR EDUTAINMENT

## The U.S.-India Trade Relationship

Top traded exports from India to the United States in 2023 (in billion U.S. dollars)



U.S. tariffs include a 26 percent duty on Indian products. Pharmaceuticals are so far exempt, but U.S. President Donald Trump has said he will soon announce a "major" tariff on them too.

Source: UN Comtrade/BACI International via OEC/MIT

## Asia's Richest Billionaires

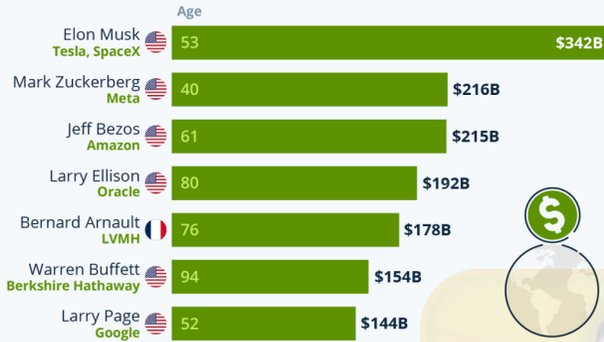
Net worth of the richest people in Asia\*



\* Based on stock prices and exchange rates from March 7, 2025  
Source: Forbes World's Billionaires List

## The World's Richest People in 2025

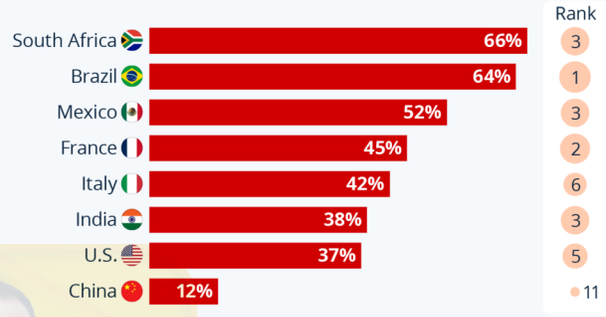
Net worth of the world's richest people\*



\* Based on stock prices and exchange rates from March 7, 2025  
Source: Forbes

## Where People See Poverty as a Problem

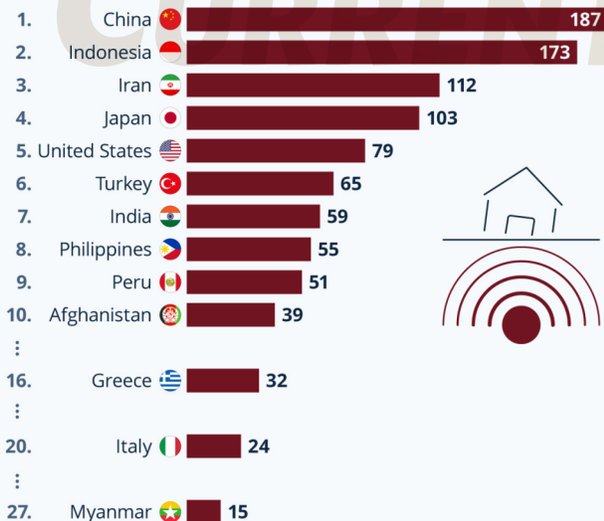
Share of respondents from selected countries who think that poverty is among the main issues in their country



Respondents picked all that applied out of a list of 18.  
12,000 - 60,000 respondents (18 - 64 y/o) per country surveyed Jan.-Dec. 2024  
Source: Statista Consumer Insights

## The Countries Hit by the Most Earthquakes

Countries with the highest number of major earthquakes between 1990 and 2025



As of Mar. 30, 2025. Earthquakes with at least \$1M in damages, 10 deaths, a magnitude of 7.5 or a tsunami (one criteria min.)  
Source: NOAA

## The Countries Most Vulnerable to U.S. Car Tariffs

Value of new passenger vehicles and light trucks imported to the U.S. in 2024, by country



Total light vehicle imports in 2024  
8.2 million vehicles  
\$243.5 billion

Source: International Trade Administration



Kumar Edutainment Presents

# CURRENT AFFAIRS MAGAZINE

 7 Jawahar Nagar, Khandari, Agra, Uttar Pradesh

 8882388888

 Kumariasacademy@gmail.com

 kumarsias.com

   Kumar Edutainment

 your\_kumar\_sir



Kumar Edutainment