



TestCloud

DAILY CURRENT AFFAIRS

04 NOVEMBER 2025

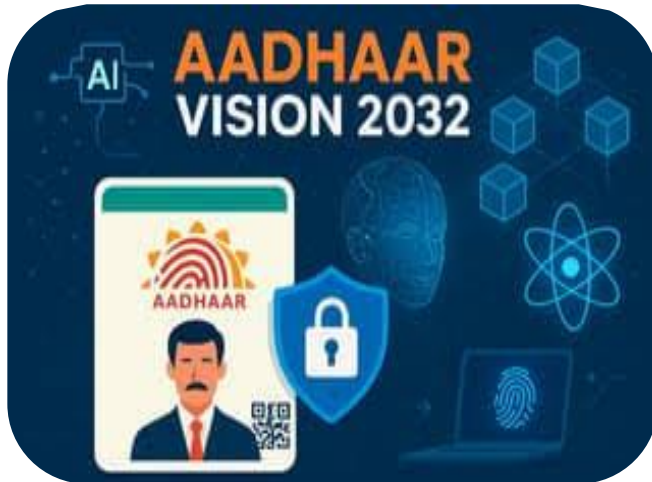
**All Competitive
Exams**

**Bank • SSC • Railway • UPSC
and State PCS**

DAILY

NATIONAL AFFAIRS

1. यूआईडीएआई ने डिजिटल पहचान के भविष्य को आकार देने के लिए 'आधार विजन 2032' का अनावरण किया।



भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (**यूआईडीएआई**) ने अगली पीढ़ी के शासन, डिजिटल बुनियादी ढांचे और सामाजिक-आर्थिक समावेशन के लिए डिजिटल पहचान प्रणाली का लाभ उठाने के उद्देश्य से अपना व्यापक दस-वर्षीय रोडमैप, **'आधार विजन 2032'**, का अनावरण किया। यह विजन आधार की सुरक्षा सुविधाओं को बढ़ाने, सार्वभौमिक नामांकन सुनिश्चित करने और एआई और आईओटी (इंटरनेट ऑफ थिंग्स) जैसे उभरते क्षेत्रों में नए उपयोगों को सक्षम करने पर केंद्रित है। यह पहल देश के डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढांचे के लिए आधार को एक मजबूत आधार बनाए रखने की भारत की प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है।

- यूआईडीएआई द्वारा अनावरण किए गए रोडमैप का नाम 'आधार विजन 2032' है।
- इस विजन का उद्देश्य अगली पीढ़ी के शासन और समावेशन के लिए डिजिटल पहचान प्रणाली का लाभ उठाना है।
- यह पहल सुरक्षा बढ़ाने और एआई तथा आईओटी में नए उपयोगों को सक्षम करने पर केंद्रित है।

Key Points:-

इस विजन का लक्ष्य भारत में डिजिटल पहचान के भविष्य को आकार देना है।

इसमें उभरते तकनीकी क्षेत्रों में आधार का लाभ उठाने की योजनाएँ शामिल हैं।

सार्वभौमिक नामांकन रोडमैप का एक प्रमुख फोकस क्षेत्र है।

2. भारतीय मूल के ज़ोहरान ममदानी न्यूयॉर्क शहर के मेयर चुनाव से पहले अग्रणी बनकर उभरे।



4 नवंबर 2025 को मेयर चुनाव की तैयारी कर रहे न्यूयॉर्क शहर में, डेमोक्रेटिक उम्मीदवार, **ज़ोहरान क्वामे ममदानी**,**, एक स्पष्ट अग्रणी के रूप में उभरे हैं। न्यूयॉर्क स्टेट असेंबली के सदस्य ममदानी ने अपने मुख्य चैलेंजर, पूर्व गवर्नर एंड्रयू कुओमो (स्वतंत्र उम्मीदवार के रूप में) के खिलाफ महत्वपूर्ण बढ़त हासिल की है। सामाजिक आवास और जलवायु न्याय जैसे प्रगतिशील मुद्दों पर केंद्रित उनके अभियान को अमेरिकी राजनीति में विविध प्रतिनिधित्व के लिए एक महत्वपूर्ण क्षण माना गया है।

- न्यूयॉर्क शहर के मेयर का चुनाव 4 नवंबर 2025 को निर्धारित है।
- ज़ोहरान ममदानी डेमोक्रेटिक नॉमिनी और एक लोकतांत्रिक समाजवादी हैं।

- उनके मुख्य चैलेंजर पूर्व न्यूयॉर्क स्टेट गवर्नर एंड्रयू कुओमो हैं, जो एक स्वतंत्र उम्मीदवार के रूप में चुनाव लड़ रहे हैं।

Key Points:-

उनका उदय विविध राजनीतिक प्रतिनिधित्व के लिए एक महत्वपूर्ण क्षण माना जाता है।

उन्होंने एंड्रयू कुओमो पर अप्रत्याशित जीत के साथ डेमोक्रेटिक प्राइमरी जीती।

चुनाव परिणाम एक सप्ताह के भीतर प्रमाणित होने की उम्मीद है।

3. भारत ने नैतिक और समावेशी शासन के लिए पहला व्यापक एआई नीति ढांचा लॉन्च किया।



भारत ने नैतिक और समावेशी रूप से कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) के विकास और प्रशासन के उद्देश्य से अपना पहला व्यापक **एआई नीति ढांचा** आधिकारिक तौर पर लॉन्च किया। इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा घोषित यह ढांचा जिम्मेदार एआई, बुनियादी ढांचे और कौशल सहित सात स्तंभों को परिभाषित करता है। यह पहल भारतीय भाषाओं और सामाजिक-आर्थिक चुनौतियों के अनुरूप स्वदेशी एआई समाधानों के निर्माण पर केंद्रित है, जिससे भारत ग्लोबल साउथ में मानव-केंद्रित एआई विनियमन में अग्रणी के रूप में स्थापित हो सके।

- नीति ढांचा सात प्रमुख स्तंभों पर आधारित है।
- यह भारतीय भाषाओं और विविध संदर्भों के अनुरूप स्वदेशी एआई समाधानों के निर्माण पर केंद्रित है।
- इस पहल का लक्ष्य 2030 तक 10 मिलियन से अधिक छात्रों और पेशेवरों को एआई प्रौद्योगिकियों में प्रशिक्षित करना है।

Key Points:-

यह ढांचा बहुभाषी एआई मॉडल के विकास का समर्थन करता है।

यह स्कूलों और विश्वविद्यालयों में एआई कौशल कार्यक्रमों को बढ़ावा देता है।

यह नीति डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम 2023 के साथ सरेखित है।

4. पंचायती राज मंत्रालय ने मॉडल युवा ग्राम सभा पहल शुरू की।



पंचायती राज मंत्रालय (**MoPR**) ने अपनी तरह की पहली **मॉडल युवा ग्राम सभा** पहल शुरू की। शिक्षा मंत्रालय और जनजातीय मामलों के मंत्रालय के सहयोग से विकसित यह कार्यक्रम स्थानीय शासन में युवाओं की भागीदारी को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखता है। यह पहल पहचान किए गए स्कूलों में मॉक ग्राम

सभाओं का आयोजन करेगी जहाँ कक्षा 9-12 के छात्र सरपंच, वार्ड सदस्य और ग्राम अधिकारियों की भूमिका निभाएंगे, जिससे उन्हें जमीनी स्तर पर लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं और नागरिक जिम्मेदारियों का व्यावहारिक ज्ञान मिलेगा।

- यह पहल पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) द्वारा शुरू की गई थी।
- कार्यक्रम का उद्देश्य स्थानीय शासन में युवाओं की भागीदारी को बढ़ावा देना है।
- कक्षा 9-12 के छात्र सरपंच और वार्ड सदस्यों की भूमिका निभाकर भाग लेंगे।

Key Points:-

यह पहल स्कूल शिक्षा विभाग के साथ एक संयुक्त प्रयास है।

यह छात्रों को लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं का व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करता है।

इसका उद्देश्य युवाओं को जमीनी स्तर पर शासन से जोड़ना है।

5. भारत प्राकृतिक शहद का दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा निर्यातक बन गया।



भारत प्राकृतिक शहद का **दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा निर्यातक** बन गया है, जो अपनी पिछली रैंकिंग

से ऊपर उठ गया है। बढ़ती वैश्विक मांग और बेहतर उत्पादन और गुणवत्ता प्रथाओं से प्रेरित होकर, भारत ने पिछले वर्ष **1 लाख टन** से अधिक प्राकृतिक शहद का निर्यात किया। यह मील का पथर कृषि और संबद्ध क्षेत्रों के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है, जो वैश्विक खाद्य व्यापार में भारत की स्थिति को मजबूत करता है और सीधे मधुमक्खी पालकों और ग्रामीण किसानों को लाभ पहुंचाता है।

- भारत ने पिछले वर्ष 1 लाख टन से अधिक प्राकृतिक शहद का निर्यात किया।
- भारत ने दुनिया के दूसरे सबसे बड़े शहद निर्यातक का पद हासिल किया है।
- यह वृद्धि वैश्विक मांग और भारत में बेहतर उत्पादन प्रथाओं से प्रेरित है।

Key Points:-

यह उपलब्धि वैश्विक खाद्य व्यापार में भारत की स्थिति को मजबूत करती है।

यह वृद्धि बेहतर गुणवत्ता और उत्पादन प्रथाओं से जुड़ी है।

यह संबद्ध कृषि क्षेत्र के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पथर है।

INTERNATIONAL

1. भारत चीन को पछाड़कर दुनिया में सबसे बड़ा चावल उत्पादक बनकर उभरा।



भारत ने 2024-25 सीज़न के दौरान **149 मिलियन मीट्रिक टन** से अधिक के कुल अनुमानित उत्पादन के साथ चीन को पछाड़कर **दुनिया का सबसे बड़ा चावल उत्पादक** बनकर कृषि में एक प्रमुख मील का पथर हासिल किया है। उत्पादन में यह वृद्धि भारत की स्थिति को एक वैश्विक कृषि महाशक्ति के रूप में मजबूत करती है और इसका श्रेय अनुकूल मानसून की स्थिति, बेहतर खेती प्रौद्योगिकी और मजबूत सरकारी समर्थन को दिया जाता है। इस वृद्धि का वैश्विक खाद्य सुरक्षा और निर्यात बाजारों के लिए महत्वपूर्ण निहितार्थ होने की उम्मीद है।

- 2024-25 के लिए भारत का अनुमानित चावल उत्पादन 149 मिलियन मीट्रिक टन से अधिक है।
- भारत ने दुनिया का सबसे बड़ा वैश्विक उत्पादक का स्थान हासिल करने के लिए चीन को पीछे छोड़ दिया।
- उत्पादन में वृद्धि का श्रेय अनुकूल मानसून की स्थिति और खेती प्रौद्योगिकी को दिया जाता है।

Key Points:-

इस वृद्धि से निर्यात बाजारों पर निहितार्थ होने की उम्मीद है।

यह उपलब्धि भारत की कृषि महाशक्ति की स्थिति को मजबूत करती है।

सफलता मजबूत सरकारी समर्थन नीतियों से भी जुड़ी

हुई है।

2. चार साल के ठहराव के बाद चीनी सामान भारतीय बाजारों में फिर से प्रवेश करने के लिए तैयार।



चीनी सामान लगभग चार साल के ठहराव के बाद भारतीय बाजारों में फिर से प्रवेश करने के लिए तैयार हैं, जो दोनों देशों के बीच सीमा तनाव के कारण शुरू हुआ था। भारत सरकार अब आपूर्ति श्रृंखला की देरी को दूर करने और त्योहारी सीज़न के दौरान कमी को रोकने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और घटकों सहित विभिन्न उत्पादों के अनिवार्य गुणवत्ता प्रमाणन के लिए लंबित आवेदनों को तेजी से संसाधित कर रही है। यह निर्णय घरेलू मांग में वृद्धि से प्रेरित है, जिससे संभावित रूप से द्विपक्षीय व्यापार में वृद्धि होगी और मुद्रास्फीति के दबाव में कमी आएगी।

- क्लीयरेंस में ठहराव 2020 की शुरुआत में सीमा संघर्षों से शुरू हुआ था।
- सरकार अनिवार्य गुणवत्ता प्रमाणन के लिए आवेदनों को तेजी से संसाधित कर रही है।
- यह कदम बढ़ती घरेलू मांग और आपूर्ति श्रृंखला की देरी को दूर करने की आवश्यकता से प्रेरित है।

Key Points:-

ठहराव के दौरान स्थानीय कारखानों को तेजी से

क्लीयरेंस मिला था।

यह निर्णय संभावित रूप से द्विपक्षीय व्यापार बढ़ा सकता है।

ठहराव 2020 की शुरुआत से लागू था।

Key Points:-

एसआईआर प्रक्रिया पुनरीक्षण का गणना चरण है।

अभ्यास का उद्देश्य सटीकता और समावेशिता सुनिश्चित करना है।

पश्चिम बंगाल और उत्तर प्रदेश जैसे राज्य पुनरीक्षण का हिस्सा हैं।

3. 12 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में मतदाता सूचियों का विशेष सघन पुनरीक्षण (एसआईआर) शुरू।



भारत निर्वाचन आयोग (ECI) ने 4 नवंबर 2025 को 12 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में मतदाता सूचियों के **विशेष सघन पुनरीक्षण (SIR)** का गणना चरण शुरू किया। आगामी चुनावों से पहले मतदाता सूचियों को अद्यतन (अपडेट) और शुद्ध करने के उद्देश्य से इस प्रमुख अभ्यास में लगभग 51 करोड़ मतदाता शामिल होंगे, जो लोकतांत्रिक प्रक्रिया में सटीकता और समावेशिता सुनिश्चित करते हैं। इसमें तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, केरल और उत्तर प्रदेश जैसे राज्य शामिल हैं।

- विशेष सघन पुनरीक्षण (SIR) 4 नवंबर 2025 को शुरू हुआ।
- पुनरीक्षण अभ्यास 12 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में किया जा रहा है।
- एसआईआर अभ्यास में लगभग 51 करोड़ मतदाता शामिल होंगे।

ECONOMY & BUSINESS

1. ईडी ने रिलायंस अनिल अंबानी समूह से जुड़ी ₹7,500 करोड़ से अधिक की संपत्ति अस्थायी रूप से जब्त की।



प्रवर्तन निदेशालय (ईडी) ने अपनी चल रही मनी लॉन्ड्रिंग जांच के तहत रिलायंस अनिल अंबानी समूह से जुड़ी ₹7,500 करोड़ से अधिक** की संपत्ति अस्थायी रूप से जब्त कर ली है। जब्त की गई संपत्तियों में रिलायंस कम्युनिकेशंस (RCOM) बैंक धोखाधड़ी मामले के संबंध में नवी मुंबई में धीरूभाई अंबानी नॉलेज सिटी (DAKC) की 132 एकड़ से अधिक भूमि शामिल है, जिसका मूल्य ₹4,462 करोड़ से अधिक है। यह कार्रवाई समूह संस्थाओं द्वारा सार्वजनिक धन के कथित हेरफेर के लिए PMLA (धन शोधन निवारण अधिनियम) के तहत की गई है।

- मामले में कुल कुर्की अब ₹7,500 करोड़ से अधिक हो गई है।

- जब्ती में नवी मुंबई में धीरूभाई अंबानी नॉलेज सिटी (DAKC) की 132 एकड़ से अधिक भूमि शामिल है।
- यह कार्वाई RCOM बैंक घोखाधड़ी मामले और RHFL/RCFL द्वारा फंड के हेरफेर से जुड़ी है।

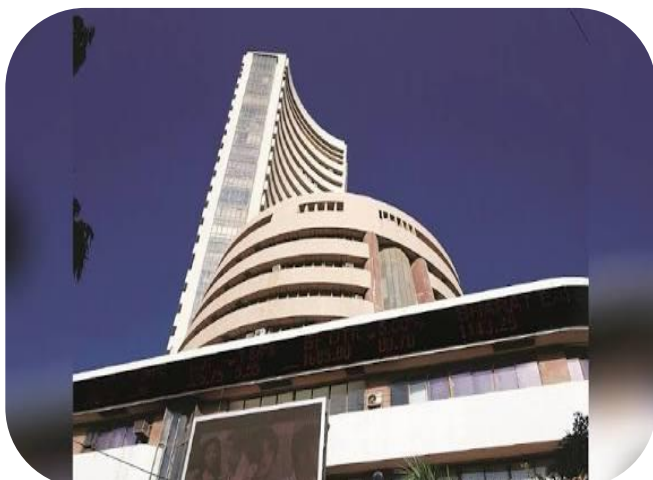
Key Points:-

जाँच CBI द्वारा दर्ज की गई FIR पर आधारित है।

जब्त की गई संपत्तियों में पाली हिल स्थित अंबानी परिवार का निवास भी शामिल है।

ईडी का लक्ष्य अपराध से प्राप्त आय को उसके वास्तविक दावों को वापस दिलाना है।

2. एमएंडएम को Q2 में राजस्व में 25% तक की मजबूत वृद्धि की उम्मीद; अदानी एंटरप्राइजेज भी नतीजों की घोषणा करेगा।



ऑटो प्रमुख **महिंद्रा एंड महिंद्रा (M&M)** आज, 4 नवंबर को अपने Q2 FY26 के नतीजों की घोषणा करने के लिए तैयार है। विशेषकों को उम्मीद है कि ऑटो और फार्म सेगमेंट से प्रेरित होकर M&M मजबूत राजस्व वृद्धि (25% तक वार्षिक) दर्ज करेगा। हालाँकि, कमजोर औसत विक्रय मूल्य (ASPs) के कारण लाभप्रदता सीमित हो सकती है। **अदानी एंटरप्राइजेज** भी एसबीआई और पेटीएम के साथ उन प्रमुख फर्मों में शामिल है, जो अपने तिमाही नतीजे

जारी करने वाली हैं, जो बाजार की दिशा का आकलन करने के लिए महत्वपूर्ण हैं।

- M&M में राजस्व में साल-दर-साल 25% तक की वृद्धि होने का अनुमान है।

- यह वृद्धि ऑटो और फार्म दोनों सेगमेंट में स्वस्थ वॉल्यूम विस्तार से प्रेरित है।

- अदानी एंटरप्राइजेज, एसबीआई और पेटीएम आज Q2 नतीजों की घोषणा करने वाली अन्य प्रमुख कंपनियाँ हैं।

Key Points:-

M&M की लाभप्रदता ईवी के उच्च हिस्से से भी प्रभावित है।

एसबीआई को बढ़ती फंडिंग लागत के कारण मार्जिन संकुचन का सामना करने की उम्मीद है।

समग्र Q2 नतीजों का सीजन बाजार की दिशा को आकार देना जारी रखता है।

3. भारत ने हरित अर्थव्यवस्था में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनिज मिशन (NCMM) लॉन्च किया।



भारत सरकार ने स्वच्छ ऊर्जा, इलेक्ट्रॉनिक्स और रक्षा प्रौद्योगिकियों के लिए महत्वपूर्ण खनिजों की आपूर्ति श्रृंखला में आत्मनिर्भरता के लिए एक मजबूत ढांचा

स्थापित करने हेतु **राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनिज मिशन (NCMM) 2025** लॉन्च किया। मिशन का लक्ष्य व्यापक घरेलू अन्वेषण (जीएसआई द्वारा 1,200 परियोजनाएँ), सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (PSUs) के माध्यम से वैश्विक संपत्ति सुरक्षित करना, और रीसाइक्लिंग क्षमता को बढ़ावा देने के लिए एक प्रोत्साहन योजना शामिल करना है। NCMM चीन पर निर्भरता को कम करके भारत के जलवायु लक्ष्यों (2070 तक नेट-जीरो) को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण है।

- महत्वपूर्ण खनिजों में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए NCMM मिशन 2025 में लॉन्च किया गया।
- मिशन का उद्देश्य ईवी बैटरी, सौर सेल और रक्षा के लिए महत्वपूर्ण खनिजों को सुरक्षित करना है।
- जीएसआई को 2030-31 तक 1,200 घरेलू अन्वेषण परियोजनाएं चलाने का काम सौंपा गया है।

Key Points:-

मिशन का लक्ष्य आयात निर्भरता को कम करना है, विशेष रूप से चीन से।

इसमें द्वितीयक स्रोतों से रीसाइक्लिंग क्षमता को बढ़ावा देने के लिए एक प्रोत्साहन योजना शामिल है।

महत्वपूर्ण खनिज 2030 तक 50% गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता लक्ष्य प्राप्त करने के लिए आवश्यक हैं।

4. अक्टूबर 2025 के लिए जीएसटी राजस्व संग्रह लगभग ₹1.96 लाख करोड़ तक पहुंचा, 4.6% की वृद्धि दर्ज।



अक्टूबर 2025 के लिए भारत का सकल वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) राजस्व संग्रह ₹1,95,936 करोड़ रहा, जो 4.6% की पर्याप्त वार्षिक वृद्धि दर्ज करता है। यह आंकड़ा त्योहारी सीज़न से पहले मजबूत खपत और आर्थिक उछाल का संकेत देता है। मजबूत संग्रह का श्रेय बेहतर अनुपालन और मजबूत व्यापार गतिविधि को दिया जाता है, जिसमें आयात से सकल जीएसटी राजस्व में 12.9% की वार्षिक वृद्धि दर्ज की गई।

- अक्टूबर 2025 के लिए कुल जीएसटी संग्रह ₹1,95,936 करोड़ रहा।
- अक्टूबर 2024 की तुलना में वार्षिक वृद्धि दर 4.6% थी।
- आयात से सकल जीएसटी राजस्व में 12.9% की वार्षिक वृद्धि हुई।

Key Points:-

जीएसटी संग्रह का आंकड़ा मजबूत आर्थिक गतिविधि और अनुपालन को दर्शाता है।

पिछले वर्ष की तुलना में सकल घरेलू राजस्व में 2.0% की वृद्धि हुई।

मजबूत प्रदर्शन का श्रेय त्योहारी सीज़न की शुरुआत को जाता है।

DEFENCE

1. त्रिकोणीय सेवा अभ्यास 'त्रिशूल 2025' शुरू, गुजरात और राजस्थान में बलों का एकीकरण।



भारतीय सशस्त्र बलों ने 3 नवंबर 2025 को बड़े पैमाने पर त्रिकोणीय सेवा अभ्यास ***त्रिशूल 2025*** शुरू किया। भारतीय नौसेना के नेतृत्व में, यह अभ्यास गुजरात और राजस्थान के रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण सर क्रीक और रेगिस्तानी क्षेत्रों में सेना, वायु सेना और समुद्री तत्वों को एकीकृत करता है, जो उत्तरी अरब सागर तक फैला हुआ है। प्राथमिक उद्देश्य जटिल खतरे के माहौल में संयुक्त परिचालन प्रक्रियाओं को मान्य करना, अंतर-संचालनीयता बढ़ाना और बहु-डोमेन संचालन के लिए नेटवर्क कमांड एकीकरण को मजबूत करना है।

- अभ्यास का नाम 'त्रिशूल 2025' है और इसका नेतृत्व भारतीय नौसेना कर रही है।
- अभ्यास में सेना, वायु सेना और नौसेना के तत्वों का एकीकरण शामिल है।
- प्राथमिक परिचालन क्षेत्र गुजरात और राजस्थान के सर क्रीक और रेगिस्तानी क्षेत्र हैं।

Key Points:-

अभ्यास का उद्देश्य बहु-डोमेन संचालन क्षमता को मजबूत करना है।

यह तीनों सेवाओं के बीच अंतर-संचालनीयता बढ़ाने

पर केंद्रित है।

सर क्रीक क्षेत्र में उच्च रणनीतिक और ईर्झेड निहितार्थ हैं।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. इसरो ने सफलतापूर्वक CMS-03, भारत के सबसे भारी संचार उपग्रह, को LVM-3 M5 से प्रक्षेपित किया।



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने शक्तिशाली LVM-3 M5 रॉकेट का उपयोग करके श्रीहरिकोटा से CMS-03 (जिसे GSAT-7R भी कहा जाता है), भारत के सबसे भारी संचार उपग्रह (4,400 किलोग्राम) को सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया। इस उपग्रह को जियोस्टेशनरी ट्रांसफर ऑर्बिट (GTO) में स्थापित किया गया था और यह नौसेना की बढ़ती ब्लू-वॉटर क्षमताओं के लिए सुरक्षित, मल्टी-बैंड संचार का विस्तार करने और राष्ट्रीय संचार बुनियादी ढांचे को बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- CMS-03 का वजन 4,400 किलोग्राम था, जो भारतीय धरती से GTO में प्रक्षेपित किया गया सबसे भारी संचार उपग्रह है।

- मिशन के लिए उपयोग किया गया प्रक्षेपण यान LVM-3 M5 (लॉन्च कीकल मार्क-III) था।

- यह उपग्रह GSAT-7 के बाद भारतीय नौसेना के लिए एक महत्वपूर्ण लिंक के रूप में कार्य करेगा।

Key Points:-

यह उपग्रह सुरक्षित, मल्टी-बैंड संचार का विस्तार करेगा।

इसे जियोस्टेशनरी ट्रांसफर ऑर्बिट (GTO) में तैनात किया गया था।

यह LVM3 यान की पाँचवीं परिचालन उड़ान थी।

- विश्व सुनामी जागरूकता दिवस प्रतिवर्ष 5 नवंबर को मनाया जाता है।

- यह दिन प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली और आपदा जोखिम न्यूनीकरण रणनीतियों को विकसित करने का आह्वान करता है।

- फोकस आपदा नुकसान को कम करने के लिए "सेंडाई सेवन अभियान" को बढ़ावा देने पर बना हुआ है।

Key Points:-

इस दिन का उद्देश्य सुनामी की विनाशकारी शक्ति के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली महत्वपूर्ण है, खासकर तटीय क्षेत्रों में।

तटीय समुदायों के लिए शिक्षा और निकासी अभ्यास पर जोर दिया जाता है।

ENVIRONMENT

- विश्व सुनामी जागरूकता दिवस 5 नवंबर को मनाया जाएगा।



**WORLD TSUNAMI
AWARENESS DAY**
5 NOVEMBER

संयुक्त राष्ट्र सुनामी की विनाशकारी शक्ति के बारे में जागरूकता बढ़ाने और तैयारी उपायों को बढ़ावा देने के लिए **5 नवंबर** को **विश्व सुनामी जागरूकता दिवस** मनाएगा। यह दिन तटीय क्षेत्रों में विशेष रूप से, प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली और कुशल आपदा जोखिम न्यूनीकरण रणनीतियों को विकसित करने के लिए वैश्विक सहयोग का आह्वान करता है। यह दिन आपदा नुकसान को कम करने के लिए "सेंडाई सेवन अभियान" को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रित करता है, जो शिक्षा और निकासी अभ्यास के महत्व पर जोर देता है।

Static GK

Aadhaar	(i) लॉन्च वर्ष – 2009 (पायलट) (ii) यूआईडीएआई अधिनियम – 2016	(iii) लक्ष्य – डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर (DPI) के लिए मजबूत नीव (iv) सुरक्षा सुविधा – बायोमेट्रिक और जनसांख्यिकीय डेटा		(ii) M&M सेगमेंट फोकस – एसयूवी, ट्रैक्टर, ईवी	अन्य कंपनियाँ – पेटीएम, इंडिगो
ISRO	(i) स्थापना – 15 अगस्त 1969 (ii) मुख्यालय – बंगलुरु, भारत	(iii) प्रक्षेपण स्थल – श्रीहरिकोटा (iv) LVM3 उपनाम – बाहुबली	Rice Production	(i) कुल उत्पादन – 149 मिलियन मीट्रिक टन से अधिक (2024-25) (ii) प्रमुख प्रभाव – वैश्विक खाद्य सुरक्षा और निर्यात बाजार	(iii) कारक – अनुकूल मानसून और तकनीकी सहायता (iv) फसल की स्थिति – भारत में खरीफ और रबी फसल
Enforcement Directorate (ED)	(i) मुख्य अधिनियम – पीएमएलए, फेमा (ii) पैतृक मंत्रालय – वित्त मंत्रालय	(iii) स्थापना – 1 मई 1956 (iv) एजेंसी का प्रकार – कानून प्रवर्तन और आर्थिक खुफिया	Critical Minerals	(i) खनिज – लिथियम, कोबाल्ट, निकल, दुर्लभ पृथ्वी (ii) रणनीति – एंड-टू-एंड मूल्य सृजन (रीसाइकिलिंग से प्रसंस्करण)	(iii) जलवायु लक्ष्य – 2070 तक नेट-जीरो (iv) विधायी कार्रवाई – एमएमडीआर अधिनियम अनुसूची। (2023) में 24 खनिज जोड़े गए
Zohran Mamdani	(i) जन्मस्थान – कंपाला, युगांडा (ii) वर्तमान भूमिका – न्यूयॉर्क राज्य असेंबली सदस्य	(iii) मॉ – फिल्म निर्माता मीरा नायर (iv) अभियान फोकस – किराया फ्रीज, सामाजिक आवास	Tri-Services Exercise	(i) लक्ष्य – संयुक्त परिचालन प्रक्रियाओं को मान्य करना (ii) मुख्य विशेषता – नेटवर्क कमांड एकीकरण	(iii) भाग लेने वाली कमांड – पश्चिमी नौसेना कमान, सेना की दक्षिणी कमान (iv) सर क्रीक – भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा विवाद क्षेत्र
Q2 Earnings	(i) रिपोर्टिंग अवधि – Q2 FY26 (जुलाई से सितंबर 2025)	(iii) महत्व – क्षेत्रीय रुझानों की भविष्यवाणी करता है (iv)	India AI	(i) शासी	(iii) मुख्य

Mission	मंत्रालय – MeitY और NITI आयोग (ii) मुख्य सिद्धांत – निष्पक्षता, पारदर्शिता, जवाबदेही	प्लेटफॉर्म – एआईकोष (डेटासेट प्लेटफॉर्म) (iv) वैश्विक आयोजन – फरवरी 2026 में ग्लोबल एआई समिट	GST in India	(i) लागू – 1 जुलाई 2017 (ii) स्लैब – 0%, 5%, 12%, 18%, 28%	(iii) प्रकार – उपभोग-आधारित कर (iv) शासी निकाय – जीएसटी परिषद
India-China Trade	(i) ठहराव का कारण – सीमा तनाव और राजनयिक मुद्दे (ii) प्रभावित उत्पाद – इलेक्ट्रॉनिक्स, घटक, घरेलू सामान	(iii) तेजी लाने का लक्ष्य – त्योहारी सीज़न के दौरान कमी को रोकना (iv) प्रभाव – मुद्रासफीति के दबाव में संभावित कमी	Panchayati Raj	(i) संवैधानिक आधार – भाग IX (अनुच्छेद 243 से 2430) (ii) संवैधानिक संशोधन – 73वां संशोधन अधिनियम, 1992	(iii) लक्ष्य – विकेंद्रीकरण और स्थानीय स्वशासन (iv) युवाओं की भूमिका – नागरिक जिम्मेदारी को बढ़ावा देना
Election Commission of India (ECI)	(i) स्थापित – 25 जनवरी 1950 (ii) संवैधानिक निकाय – अनुच्छेद 324	(iii) उद्देश्य – चुनावों का अधीक्षण, निर्देशन और नियंत्रण (iv) मुख्य कार्य – मतदाता सूचियों की तैयारी	Honey Exports in India	(i) निर्यात मात्रा – 1 लाख टन से अधिक (ii) विकास कारक – राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन और शहद मिशन (NBHM)	(iii) लाभार्थी – मधुमक्खी पालक और ग्रामीण किसान (iv) मंत्रालय – कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
Tsunami Preparedness	(i) अवलोकन तिथि – 5 नवंबर (ii) उत्पत्ति – जापानी सुझाव (2015 में संयुक्त राष्ट्र)	(iii) लक्ष्य – तैयारी और शिक्षा को बढ़ावा देना (iv) रणनीति – आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए सेंडाई फ्रेमवर्क			