

Exam Reporter

UPPCS 2026 मासिक करेंट अफेयर्स मई 2026

इस अंक में सम्मिलित

मई 2026 की समस्त प्रमुख घटनाएं — विषयवार खंडों में (9 खंड: राष्ट्रीय, राजनीति, अंतरराष्ट्रीय, अर्थव्यवस्था, विज्ञान-तकनीक, पर्यावरण, कला-संस्कृति, खेल, महत्वपूर्ण दिवस)

प्रत्येक टॉपिक — समाचार, पृष्ठभूमि, महत्व, विस्तृत बिंदु, स्थैतिक GK एवं रंगीन अतिरिक्त तथ्य ब्लॉक समर्पित उत्तर प्रदेश खंड (5 विस्तृत टॉपिक)

माह-अंत रिवीजन — टॉप तथ्य, नियुक्तियां, संस्थान, रिपोर्ट, योजनाएं, अंतरराष्ट्रीय, UP उद्देश्य: केवल यह अंक पढ़ने पर मई 2026 का कोई महत्वपूर्ण करेंट अफेयर न छूटे।

केवल शैक्षणिक एवं परीक्षा-तैयारी हेतु

इस अंक के बारे में एवं उपयोग कैसे करें

यह अंक मई 2026 की राष्ट्रीय, अंतरराष्ट्रीय एवं उत्तर प्रदेश स्तर की समस्त परीक्षा-प्रासंगिक घटनाओं का विषयवार, विस्तृत संकलन है। MCQ की बजाय प्रत्येक विषय को उसकी पृष्ठभूमि, महत्व एवं स्थैतिक GK के साथ गहराई से समझाया गया है।

संरचना

- 9 विषयवार खंड — राष्ट्रीय, राजनीति, अंतरराष्ट्रीय, अर्थव्यवस्था, विज्ञान-तकनीक, पर्यावरण, कला-संस्कृति, खेल एवं महत्वपूर्ण दिवस।
- प्रत्येक टॉपिक में — समाचार, पृष्ठभूमि, क्यों महत्वपूर्ण, विस्तृत मुख्य बिंदु, स्थैतिक भाग, UP से संबंध तथा रंगीन अतिरिक्त तथ्य ब्लॉक।
- UP विशेष खंड — 5 विस्तृत UP-केंद्रित टॉपिक।
- माह-अंत रिवीजन — श्रेणीवार त्वरित दोहराव हेतु।

उपयोग कैसे करें

- 'स्थैतिक भाग' एवं 'अतिरिक्त तथ्य' ब्लॉक पर विशेष ध्यान दें — UPPSC करंट घटना को स्थैतिक GK से जोड़कर पृष्ठता है।
- UP खंड को दो बार दोहराएं — राज्य-विशिष्ट प्रश्नों का भार सर्वाधिक है।
- समय कम हो तो केवल 'माह-अंत रिवीजन संकलन' पर्याप्त है।

स्रोत एवं सटीकता

सामग्री PIB/सरकारी विज्ञप्तियों, प्रमुख समाचार-पत्रों एवं उत्तर प्रदेश शासन की घोषणाओं पर आधारित है।

विषय-सूची (Table of Contents)

इस अंक के बारे में एवं उपयोग कैसे करें.....	2
संरचना.....	2
उपयोग कैसे करें.....	2
विषय-सूची (Table of Contents).....	3
खंड 1: राष्ट्रीय परिदृश्य एवं प्रमुख योजनाएं.....	5
1.1 स्वस्थ भारत पोर्टल.....	5
1.2 JANANI डिजिटल मातृ-शिशु स्वास्थ्य मंच.....	6
1.3 JEEVAN ऐप एवं SHATAYU डैशबोर्ड.....	6
1.4 PMGSY-IV का शुभारंभ.....	7
1.5 अरुणाचल कीवी मिशन.....	8
खंड 2: राजनीति, शासन एवं प्रमुख नियुक्तियां.....	9
2.1 विधानसभा चुनाव परिणाम 2026.....	9
2.2 मई 2026 की प्रमुख नियुक्तियां.....	9
खंड 3: अंतरराष्ट्रीय संबंध एवं रक्षा सहयोग.....	11
3.1 वियतनाम राष्ट्रपति टो लाम की भारत यात्रा.....	11
3.2 PM मोदी की नीदरलैंड यात्रा.....	12
3.3 PM मोदी की UAE यात्रा.....	12
3.4 भारत-जापान सहयोग एवं भारत-इटली रक्षा रोडमैप.....	13
3.5 भारत-EU EV बैटरी रीसाइक्लिंग पहल.....	14
खंड 4: अर्थव्यवस्था, बैंकिंग एवं कृषि.....	15
4.1 RBI मौद्रिक नीति — रेपो दर 5.25%.....	15
4.2 गन्ने का FRP 2026-27 — ₹365/किंटल.....	15
4.3 कपास उत्पादकता मिशन.....	16
खंड 5: विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं स्वास्थ्य अनुसंधान.....	18
5.1 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2026.....	18
5.2 ICMR का जैव-चिकित्सा तकनीक हस्तांतरण.....	18
खंड 6: पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी.....	20
6.1 प्रोजेक्ट चीता — संख्या 57 तक पहुँची.....	20
6.2 भीषण गर्मी — भारत के सर्वाधिक गर्म शहर.....	20
6.3 अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस एवं CBD.....	21
खंड 7: कला-संस्कृति, धरोहर एवं पुरस्कार.....	23
7.1 कुंभलगढ़ — विश्व की दूसरी सबसे लंबी दीवार.....	23

7.2 पद्म पुरस्कार 2026 अलंकरण समारोह.....	23
खंड 8: खेल जगत.....	25
8.1 IPL 2026 फाइनल	25
खंड 9: मई 2026 के महत्वपूर्ण दिवस.....	26
9.1 मई के प्रमुख राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय दिवस.....	26
विशेष खंड: उत्तर प्रदेश करेंट अफेयर्स — मई 2026.....	27
गंगा एक्सप्रेसवे का उद्घाटन (मेरठ-प्रयागराज).....	27
YEIDA क्षेत्र में बड़ा औद्योगिक निवेश	27
उत्तर प्रदेश में महंगाई भत्ता (DA) वृद्धि.....	28
जिला-स्तरीय विकास परियोजनाएं — देवरिया एवं मऊ	29
लखनऊ में IMD क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केंद्र	30
माह-अंत रिवीजन संकलन — मई 2026.....	31
टॉप तथ्य — रिवीजन हेतु.....	32
प्रमुख नियुक्तियां (Appointments).....	33
चर्चा में संस्थान (Institutions in News).....	34
रिपोर्ट एवं सूचकांक (Reports)	35
प्रमुख सरकारी योजनाएं (Schemes)	36
प्रमुख अंतरराष्ट्रीय घटनाक्रम (International).....	37
उत्तर प्रदेश करेंट अफेयर्स — संकलन.....	38
महत्वपूर्ण सूचना.....	39

खंड 1: राष्ट्रीय परिदृश्य एवं प्रमुख योजनाएं

खंड सारांश

मई 2026 में केंद्र सरकार ने डिजिटल स्वास्थ्य, मातृ-शिशु देखभाल, वरिष्ठ नागरिक कल्याण एवं ग्रामीण अवसंरचना में अनेक महत्वपूर्ण पहल कीं।

1.1 स्वस्थ भारत पोर्टल

स्वास्थ्य / डिजिटल

समाचार/घटना: मई 2026 में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) ने चंडीगढ़ में आयोजित 'नवाचार एवं समावेशन पर 10वें राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन' में 'स्वस्थ भारत पोर्टल' का शुभारंभ किया।

पृष्ठभूमि: अब तक विभिन्न स्वास्थ्य कार्यक्रमों के अलग-अलग ऐप/पोर्टल थे, जिससे आँकड़ों का दोहराव, बिखराव एवं फ्रंटलाइन कार्यकर्ताओं (ASHA, ANM, CHO) पर अतिरिक्त बोझ पड़ता था।

क्यों महत्वपूर्ण: एकीकृत डिजिटल स्वास्थ्य पारिस्थितिकी से वास्तविक-समय डेटा विश्लेषण, साक्ष्य-आधारित नियोजन एवं तीव्र निर्णय-प्रक्रिया संभव होती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- पोर्टल वास्तविक-समय डेटा विजुअलाइज़ेशन, स्थानीय-स्तर निगरानी एवं एकीकृत स्वास्थ्य डेटा तक पहुँच प्रदान करता है।
- यह 'आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन' (ABDM) से संबद्ध है; ABDM का संचालन राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) करता है।
- ABHA — 14-अंकीय विशिष्ट डिजिटल स्वास्थ्य पहचान जो नागरिक के स्वास्थ्य अभिलेखों को जोड़ती है।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

मंत्रालय — MoHFW; ABDM संचालन — राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA).

आयुष्मान भारत (2018) के दो स्तंभ — PM-JAY (₹5 लाख/परिवार बीमा) एवं आयुष्मान आरोग्य मंदिर (पूर्व HWC, 2023 में पुनर्नामित).

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP में आयुष्मान भारत के बड़ी संख्या में लाभार्थी; एकीकृत डिजिटल अभिलेख से राज्य की स्वास्थ्य सेवाओं की निगरानी सुधरेगी।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ PM-JAY विश्व की सबसे बड़ी सरकारी स्वास्थ्य आश्वासन योजना मानी जाती है।
- ▶ HWC का नाम 2023 में 'आयुष्मान आरोग्य मंदिर' किया गया।
- ▶ 70+ आयु के सभी वरिष्ठ नागरिकों को 'वय वंदना' के तहत आयुष्मान कवरेज।

1.2 JANANI डिजिटल मातृ-शिशु स्वास्थ्य मंच

स्वास्थ्य / डिजिटल

समाचार/घटना: मई 2026 में MoHFW ने उसी शिखर सम्मेलन में 'JANANI' (Journey of Antenatal, Natal and Neonatal Integrated Care) मंच लॉन्च किया — यह मौजूदा RCH पोर्टल का उन्नत संस्करण है।

पृष्ठभूमि: महिलाओं के प्रजनन-काल में प्रसवपूर्व, प्रसव एवं नवजात देखभाल के अभिलेख बिखरे रहते थे; JANANI इन्हें एकीकृत 'जीवनपर्यंत स्वास्थ्य इतिहास' में जोड़ता है।

क्यों महत्वपूर्ण: यह मंच कोई भी महत्वपूर्ण देखभाल-चरण (प्रसवपूर्व जाँच, टीकाकरण) छूटने से रोकता है तथा मातृ एवं शिशु मृत्यु-दर घटाने में सहायक है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- अनुदैर्घ्य (longitudinal) अभिलेख — प्रसवपूर्व देखभाल से परिवार नियोजन तक की पूरी शृंखला दर्ज होती है।
- QR-युक्त डिजिटल MCH कार्ड — देश में कहीं भी अभिलेख तक पहुँच।
- U-WIN (टीकाकरण) एवं POSHAN (पोषण) जैसे मंचों के साथ अंतर-संचालनीय (interoperable)।
- पंजीकरण — ABHA, मोबाइल नंबर या आधार (OTP/बायोमेट्रिक) से; स्व-पंजीकरण सुविधा।
- वास्तविक-समय डैशबोर्ड एवं नागरिकों को जाँच/टीकाकरण की रिमाइंडर सूचनाएँ।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

पूर्ववर्ती मंच — प्रजनन एवं बाल स्वास्थ्य (RCH) पोर्टल।

U-WIN — टीकाकरण का डिजिटल मंच; POSHAN अभियान — राष्ट्रीय पोषण मिशन।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

उच्च जनसंख्या वाले UP में मातृ-शिशु स्वास्थ्य अभिलेखों का डिजिटलीकरण राज्य की स्वास्थ्य निगरानी हेतु अत्यंत उपयोगी।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ JANANI नाम का विस्तार — Journey of Antenatal, Natal and Neonatal Integrated Care.
- ▶ ABHA 14-अंकीय विशिष्ट डिजिटल स्वास्थ्य पहचान है।

1.3 JEEVAN ऐप एवं SHATAYU डैशबोर्ड

सामाजिक न्याय / वरिष्ठ नागरिक

समाचार/घटना: मई 2026 में सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय ने वरिष्ठ नागरिकों हेतु 'JEEVAN' ऐप तथा 'SHATAYU' डैशबोर्ड लॉन्च किया।

पृष्ठभूमि: भारत की 60+ आबादी तेज़ी से बढ़ रही है; वरिष्ठ नागरिकों की देखभाल, स्वास्थ्य एवं डिजिटल सुलभता एक बड़ी नीतिगत प्राथमिकता बन गई है।

क्यों महत्वपूर्ण: ये पहले वरिष्ठ नागरिकों को सेवाओं तक डिजिटल पहुँच देती हैं तथा 'वरिष्ठ-देखभाल पारिस्थितिकी' को सुदृढ़ करती हैं।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- JEEVAN ऐप — वरिष्ठ नागरिकों को स्वास्थ्य सेवाओं/सरकारी योजनाओं तक डिजिटल पहुँच।
- SHATAYU डैशबोर्ड — वरिष्ठ देखभाल पारिस्थितिकी की निगरानी हेतु।
- संबंधित कानून — माता-पिता एवं वरिष्ठ नागरिक भरण-पोषण अधिनियम, 2007; नीति — राष्ट्रीय वृद्धजन नीति, 1999।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

मंत्रालय — सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय।

प्रमुख छाता-योजना — अटल वयो अभ्युदय योजना (AVYAY)।

★ **अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें**

- ▶ वरिष्ठ नागरिकों हेतु अखिल भारतीय हेल्पलाइन 'एल्डरलाइन' — 145671।
- ▶ SAGE (Seniorcare Aging Growth Engine) — वरिष्ठ-देखभाल स्टार्टअप को बढ़ावा।
- ▶ 'वयोश्रेष्ठ सम्मान' — वरिष्ठ नागरिकों एवं संस्थाओं को राष्ट्रीय पुरस्कार।

1.4 PMGSY-IV का शुभारंभ

ग्रामीण विकास

समाचार/घटना: मई 2026 में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने ओडिशा के रायगडा जिले में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के चौथे चरण (PMGSY-IV) का शुभारंभ किया।

पृष्ठभूमि: PMGSY वर्ष 2000 में आरंभ हुई; इसका उद्देश्य असंबद्ध ग्रामीण बस्तियों को बारहमासी (all-weather) सड़कों से जोड़ना है।

क्यों महत्वपूर्ण: ग्रामीण सड़कें कृषि-विपणन, शिक्षा, स्वास्थ्य एवं रोजगार तक पहुँच बढ़ाकर 'अंतिम छोर तक संपर्क' सुनिश्चित करती हैं।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- परिव्यय — ₹1,700 करोड़; 827 परियोजनाएं, ~1,702 किमी सड़कें, 898 बस्तियाँ लाभान्वित।
- शुभारंभ — रायगडा, ओडिशा; CM मोहन चरण माझी भी उपस्थित।
- उद्देश्य — दूरस्थ एवं वंचित क्षेत्रों में बारहमासी सड़क संपर्क।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

मंत्रालय — ग्रामीण विकास मंत्रालय (MoRD); PMGSY आरंभ — वर्ष 2000 (अटल बिहारी वाजपेयी)।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP की बड़ी ग्रामीण आबादी PMGSY से लाभान्वित; अनेक बस्तियाँ इस योजना के तहत सड़कों से जुड़ी हैं।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ PMGSY ग्रामीण बस्तियों को बारहमासी सड़क देने वाली केंद्र प्रायोजित योजना है।
- ▶ भारत में ग्रामीण सड़क निर्माण का प्रमुख दायित्व MoRD के अधीन है।

1.5 अरुणाचल कीवी मिशन

कृषि / पूर्वोत्तर

समाचार/घटना: मई 2026 में 'अरुणाचल कीवी मिशन' आरंभ किया गया, जिसका ध्यान कीवी उत्पादन, जैविक ब्रांडिंग, शीत-भंडारण एवं निर्यात पर है।

पृष्ठभूमि: अरुणाचल प्रदेश भारत में कीवी का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है; कीवी की घरेलू एवं वैश्विक माँग तेज़ी से बढ़ रही है।

क्यों महत्वपूर्ण: मिशन का उद्देश्य किसानों की आय बढ़ाना, ऑर्गेनिक कीवी का ब्रांड बनाना एवं आयात-निर्भरता घटाना है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- अरुणाचल देश का ~50%+ कीवी उत्पादन करता है; प्रसिद्ध उत्पादन क्षेत्र — जीरो घाटी।
- मिशन में शीत-भंडारण, प्रसंस्करण, जैविक प्रमाणीकरण एवं निर्यात बाज़ार पर बल।
- भारत अब भी अधिकांश कीवी आयात करता है (न्यूज़ीलैंड, इटली, ईरान)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

अरुणाचल प्रदेश — राजधानी ईटानगर; उपनाम 'उगते सूर्य की भूमि'; 1987 में पूर्ण राज्य; क्षेत्रफल में पूर्वोत्तर का सबसे बड़ा राज्य।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ अरुणाचल चीन सीमा (मैकमोहन रेखा) से लगा है।
- ▶ पूर्वोत्तर राज्यों की राजधानियाँ — नागालैंड (कोहिमा), मिज़ोरम (आइज़ोल), मणिपुर (इंफाल), मेघालय (शिलांग)।

खंड 2: राजनीति, शासन एवं प्रमुख नियुक्तियां

खंड सारांश

मई 2026 की सबसे बड़ी राजनीतिक घटना चार राज्यों एवं पुदुचेरी के विधानसभा चुनाव परिणाम रहे, जिनमें कई राज्यों में सत्ता-परिवर्तन हुआ।

2.1 विधानसभा चुनाव परिणाम 2026

राजनीति / शासन

समाचार/घटना: 4 मई 2026 को असम, केरल, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल एवं पुदुचेरी विधानसभा चुनाव परिणाम घोषित हुए। प्रबल सत्ता-विरोधी लहर के बीच चार में से तीन राज्यों में सरकार बदली।

पृष्ठभूमि: ये चुनाव 'विशेष गहन मतदाता सूची पुनरीक्षण' (SIR) के बाद हुए पहले बड़े चुनाव थे; विपक्ष ने SIR प्रक्रिया पर आपत्ति जताई थी।

क्यों महत्वपूर्ण: ये परिणाम 2029 के लोकसभा चुनाव से पूर्व राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय दलों के लिए एक बड़ी राजनीतिक परीक्षा थे।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- पश्चिम बंगाल — BJP ने TMC के ~15 वर्षों के शासन को समाप्त किया; सुवेंदु अधिकारी पहले BJP मुख्यमंत्री (शपथ 9 मई)।
- असम — BJP लगातार तीसरी बार, अपने दम पर बहुमत; हिमंता बिस्वा सरमा पुनः CM।
- केरल — UDF (कांग्रेस नीत) की जीत; वी.डी. सतीशन CM बने (LDF/पिनरई विजयन पराजित; 21 में से 13 मंत्री हारे)।
- तमिलनाडु — अभिनेता विजय की TVK सबसे बड़ी पार्टी; विजय 10 मई को CM (9वें CM; 1956 पुनर्गठन के बाद 13वें); स्टालिन ने 5 मई को इस्तीफा दिया।
- पुदुचेरी — NDA की जीत।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

चुनाव संचालन — भारत निर्वाचन आयोग (ECI). अनुच्छेद 164 के तहत राज्यपाल CM नियुक्त करता है।
SIR — Special Intensive Revision (मतदाता सूची पुनरीक्षण).

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ TVK — Tamilaga Vettri Kazhagam (तमिलगा वेट्ट्री कषगम)।
- ▶ TN Governor — Rajendra Arlekar; विजय ने INC एवं CPI(M)/CPI/VCK/IUML के बाहरी समर्थन से सरकार बनाई।
- ▶ पश्चिम बंगाल में ममता बनर्जी की TMC सत्ता से हटी।

2.2 मई 2026 की प्रमुख नियुक्तियां

नियुक्तियां

समाचार/घटना: मई 2026 में रक्षा, मीडिया, उद्योग एवं प्रशासन क्षेत्र में अनेक महत्वपूर्ण नियुक्तियाँ हुईं।

पृष्ठभूमि: शीर्ष पदों पर नियुक्तियाँ संस्थागत नेतृत्व एवं नीति-दिशा तय करती हैं; परीक्षा में 'पद-व्यक्ति' सुमेलन नियमित रूप से पूछा जाता है।

क्यों महत्वपूर्ण: CDS एवं रक्षा सचिव जैसी नियुक्तियाँ राष्ट्रीय सुरक्षा की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण हैं।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- लेफ्टिनेंट जनरल एन.एस. राजा सुब्रमणि — भारत के अगले प्रमुख रक्षा अध्यक्ष (CDS) नियुक्त (9 मई)।
- विश्वजीत सहाय — रक्षा सचिव (रक्षा मंत्रालय); प्रसून जोशी — प्रसार भारती अध्यक्ष (4 मई)।
- वेम्पटी — CBFC प्रमुख (7 मई); आर. मुकुंदन — CII अध्यक्ष 2026-27 (13 मई); राजीव मेमानी के उत्तराधिकारी)।
- सौरभ विजय (IAS) — UIDAI CEO (19 मई); राघव चड्ढा — राज्यसभा याचिका समिति के अध्यक्ष (25 मई)।
- प्रशांत पिसे — ओमान में भारत के राजदूत (13 मई)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

CDS पद 2019 में सृजित; प्रथम CDS — जनरल बिपिन रावत.

UIDAI — आधार प्राधिकरण (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं IT मंत्रालय के अधीन); प्रसार भारती स्थापना — 1997.

**★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें**

- ▶ CDS तीनों सेनाओं के बीच समन्वय एवं 'थिएटर कमांड' सुधार का नेतृत्व करता है।
- ▶ CII (Confederation of Indian Industry) — प्रमुख उद्योग-संगठन।
- ▶ CBFC — केंद्रीय फ़िल्म प्रमाणन बोर्ड, सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के अधीन।

खंड 3: अंतरराष्ट्रीय संबंध एवं रक्षा सहयोग

खंड सारांश

मई 2026 में भारत ने वियतनाम, नीदरलैंड, UAE, जापान, इटली एवं EU के साथ उच्च-स्तरीय कूटनीतिक सहयोग बढ़ाया।

3.1 वियतनाम राष्ट्रपति टो लाम की भारत यात्रा

अंतरराष्ट्रीय संबंध

समाचार/घटना: वियतनाम के राष्ट्रपति एवं कम्युनिस्ट पार्टी महासचिव टो लाम (To Lam) ने 5-7 मई 2026 को भारत की राजकीय यात्रा की। दोनों देशों ने संबंधों को 'उन्नत व्यापक रणनीतिक साझेदारी' (ECSP) तक उन्नत किया तथा 2030 तक ₹25 अरब डॉलर व्यापार का लक्ष्य रखा।

पृष्ठभूमि: भारत-वियतनाम के बीच 2016 से 'व्यापक रणनीतिक साझेदारी' (CSP) रही; दोनों देश रक्षा, व्यापार एवं समुद्री मामलों में घनिष्ठ भागीदार हैं।

क्यों महत्वपूर्ण: यह यात्रा भारत की 'एक्ट ईस्ट नीति' एवं हिंद-प्रशांत दृष्टि की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण रही।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- यात्रा की शुरुआत बोधगया (बिहार) से — राष्ट्रपति लाम ने महाबोधि मंदिर में बोधि वृक्ष के नीचे ध्यान लगाया; सांझी बौद्ध विरासत का प्रतीक।
- नई दिल्ली — राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति मुर्मू से भेंट; हैदराबाद हाउस में PM मोदी के साथ प्रतिनिधिमंडल-स्तरीय वार्ता।
- 13 समझौतों पर हस्ताक्षर — डिजिटल भुगतान, दुर्लभ मृदा/रेडियोधर्मी खनिज, स्वास्थ्य एवं फार्मा, शिक्षा, बैंकिंग, संरक्षण एवं संस्कृति।
- रक्षा सहयोग — भारत ने वियतनाम के सुखोई-30 एवं किलो-क्लास पनडुब्बियों के रखरखाव में सहयोग की पेशकश; वियतनाम 'IPOI' (हिंद-प्रशांत महासागर पहल) में शामिल।
- मुंबई — CM फडणवीस ने स्वागत किया; NSE में घंटी बजाने के समारोह में भागीदारी; भारत-वियतनाम व्यापार मंच को संबोधन।
- सांस्कृतिक — भारत, वियतनाम के चंपा (Cham) सभ्यता के 'माय सन' मंदिर परिसर के जीर्णोद्धार में सहयोग करेगा।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

वियतनाम — राजधानी हनोई; मुद्रा — डॉंग।

ASEAN — स्थापना 1967 (बैंकॉक); मुख्यालय जकार्ता; 10 सदस्य; वियतनाम 1995 में शामिल।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

रक्षा एवं इलेक्ट्रॉनिक्स सहयोग का लाभ UP रक्षा गलियारे एवं नोएडा इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण को।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ मेकांग-गंगा सहयोग (2000) में भारत के साथ कंबोडिया, लाओस, म्यांमार, थाईलैंड एवं वियतनाम।
- ▶ भारत ASEAN का 'रणनीतिक भागीदार' (2012) है।
- ▶ ECSP — Enhanced Comprehensive Strategic Partnership (पूर्व CSP 2016 से ऊपर)।

3.2 PM मोदी की नीदरलैंड यात्रा

अंतरराष्ट्रीय संबंध

समाचार/घटना: 15-17 मई 2026 को PM मोदी ने नीदरलैंड (हेग) की यात्रा की; भारत-नीदरलैंड संबंधों को 'रणनीतिक साझेदारी' के स्तर तक उन्नत किया तथा 'रणनीतिक साझेदारी रोडमैप 2026-2030' जारी किया।

पृष्ठभूमि: नीदरलैंड यूरोप में भारत का एक प्रमुख व्यापारिक एवं निवेश भागीदार है; सेमीकंडक्टर, जल-प्रबंधन एवं स्वच्छ ऊर्जा में अग्रणी।

क्यों महत्वपूर्ण: यह साझेदारी अर्धचालक (semiconductor), महत्वपूर्ण खनिज, जल-प्रबंधन एवं स्वच्छ ऊर्जा में सहयोग को संस्थागत रूप देती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- सहयोग क्षेत्र — सेमीकंडक्टर, व्यापार, जल-प्रबंधन, स्वच्छ ऊर्जा, महत्वपूर्ण खनिज, प्रवासन, शिक्षा।
- टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स एवं ASML के बीच भारत में सेमीकंडक्टर विनिर्माण हेतु MoU।
- डच PM — रॉब जेटन (Rob Jetten)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

नीदरलैंड — संवैधानिक राजधानी एम्स्टर्डम; सरकार की सीट — हेग; मुद्रा — यूरो।

ASML — सेमीकंडक्टर लिथोग्राफी मशीनें बनाने वाली अग्रणी कंपनी।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ हेग (The Hague) में ICJ (अंतरराष्ट्रीय न्यायालय) एवं ICC (अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय) स्थित हैं।
- ▶ सेमीकंडक्टर भारत के 'India Semiconductor Mission' का मुख्य अंग है।

3.3 PM मोदी की UAE यात्रा

अंतरराष्ट्रीय संबंध

समाचार/घटना: 15 मई 2026 को PM मोदी ने UAE की यात्रा में ईंधन आपूर्ति एवं भंडारण समझौते पर हस्ताक्षर किए।

पृष्ठभूमि: UAE भारत के सबसे बड़े व्यापारिक भागीदारों एवं ऊर्जा-स्रोतों में; 2022 से दोनों देशों के बीच CEPA लागू।

क्यों महत्वपूर्ण: यह समझौता भारत की ऊर्जा-सुरक्षा एवं रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार को मज़बूत करता है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- ईंधन आपूर्ति एवं भंडारण से संबंधित समझौता; भारत की ऊर्जा-सुरक्षा को बल।
- भारत-UAE CEPA (2022) से द्विपक्षीय व्यापार में बड़ी वृद्धि।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

UAE — राजधानी अबू धाबी; मुद्रा — दिरहम।

CEPA (Comprehensive Economic Partnership Agreement) 2022 में प्रभावी। UAE 'I2U2' (भारत, इज़राइल, UAE, अमेरिका) का सदस्य।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- खाड़ी देशों में सबसे बड़ी भारतीय प्रवासी आबादी UAE में।
- UAE भारत का तीसरा सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार है।

3.4 भारत-जापान सहयोग एवं भारत-इटली रक्षा रोडमैप

विज्ञान-तकनीक / रक्षा

समाचार/घटना: मई 2026 में भारत-जापान के बीच क्वॉटम विज्ञान एवं जैव-चिकित्सा अनुसंधान में समझौते हुए तथा भारत-इटली ने रक्षा औद्योगिक रोडमैप पर सहमति जताई।

पृष्ठभूमि: भारत-जापान के बीच 2014 से 'विशेष रणनीतिक एवं वैश्विक साझेदारी'; दोनों QUAD के सदस्य। इटली के साथ अगस्तावेस्टलैंड विवाद के बाद रक्षा सहयोग पुनः सामान्य।

क्यों महत्वपूर्ण: क्वॉटम एवं जैव-चिकित्सा भविष्य की रणनीतिक प्रौद्योगिकियाँ हैं; इटली रोडमैप रक्षा-साझेदारी को विस्तार देता है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- AMED (जापान) – ICMR – DST के बीच जैव-चिकित्सा अनुसंधान पर सहयोग-ज्ञापन (MoC)।
- DST एवं जापान कैबिनेट कार्यालय के बीच क्वॉटम विज्ञान-तकनीक पर आशय-पत्र (LoI)।
- भारत-इटली रक्षा औद्योगिक रोडमैप — दोनों देशों के रक्षा-उद्योगों में सहयोग।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

जापान — राजधानी टोक्यो; मुद्रा येन। QUAD — भारत, अमेरिका, जापान, ऑस्ट्रेलिया।

ICMR — स्थापना 1911 (IRFA); मुख्यालय नई दिल्ली।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- QUAD की जड़ें 2004 की सुनामी 'कोर ग्रुप' में; औपचारिक 2007; पुनर्जीवित 2017।
- मालाबार नौसैनिक अभ्यास में चारों QUAD देश; ऑस्ट्रेलिया 2020 से स्थायी।
- मुंबई-अहमदाबाद बुलेट ट्रेन — जापानी शिंकानसेन (E5) तकनीक।

3.5 भारत-EU EV बैटरी रीसाइक्लिंग पहल

पर्यावरण / अंतरराष्ट्रीय

समाचार/घटना: 5 मई 2026 को भारत एवं EU ने व्यापार एवं प्रौद्योगिकी परिषद (TTC) के तहत EV बैटरियों की रीसाइक्लिंग हेतु ~€15.2 मिलियन (~₹169 करोड़) की संयुक्त पहल शुरू की।

पृष्ठभूमि: EV की बढ़ती माँग के साथ लिथियम, ग्रेफाइट एवं कोबाल्ट जैसे रणनीतिक खनिजों की पुनर्प्राप्ति आयात-निर्भरता घटाने हेतु आवश्यक।

क्यों महत्वपूर्ण: यह पहल 'चक्रीय अर्थव्यवस्था' (circular economy) एवं महत्वपूर्ण खनिज सुरक्षा को बढ़ावा देती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- वित्त — EU का 'होराइज़न यूरोप' + भारत का भारी उद्योग मंत्रालय (MHI); आवेदन की अंतिम तिथि 15 सितंबर 2026।
- उद्देश्य — लिथियम, ग्रेफाइट, कोबाल्ट की पुनर्प्राप्ति।
- यह TTC के 'ग्रीन एवं स्वच्छ ऊर्जा तकनीक कार्य-समूह' के तहत तीसरा समन्वित आह्वान।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

EU — 27 सदस्यीय यूरोपीय संघ; मुख्यालय ब्रुसेल्स. भारत-EU TTC — रणनीतिक तकनीकी सहयोग मंच.



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ महत्वपूर्ण खनिज — स्वच्छ ऊर्जा एवं उच्च-तकनीक उद्योगों हेतु अपरिहार्य खनिज।
- ▶ भारत ने Critical Mineral Mission भी आरंभ किया है।

खंड 4: अर्थव्यवस्था, बैंकिंग एवं कृषि

खंड सारांश

मई 2026 में RBI की मौद्रिक नीति स्थिर रही जबकि गन्ना मूल्य एवं कपास उत्पादकता से जुड़े बड़े कृषि-निर्णय हुए।

4.1 RBI मौद्रिक नीति — रेपो दर 5.25%

अर्थव्यवस्था / बैंकिंग

समाचार/घटना: मई 2026 तक RBI ने रेपो दर 5.25% पर अपरिवर्तित बनाए रखी तथा 'तटस्थ' (neutral) नीतिगत रुख जारी रखा।

पृष्ठभूमि: MPC मुद्रास्फीति एवं वृद्धि के संतुलन के आधार पर नीतिगत दरें तय करती है; पश्चिम एशिया संघर्ष के कारण ऊर्जा-कीमतों से मुद्रास्फीति पर दबाव।

क्यों महत्वपूर्ण: स्थिर रेपो दर ऋण-EMI एवं तरलता को स्थिरता देती है, जिससे निवेश एवं उपभोग को सहारा मिलता है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- रेपो दर 5.25%; रुख — तटस्थ; RBI गवर्नर — संजय मल्होत्रा।
- SDF (स्थायी जमा सुविधा) दर 5.0%; MSF (सीमांत स्थायी सुविधा) एवं बैंक दर 5.50%।
- RBI ने FY 2026-27 GDP वृद्धि ~6.6–6.9% रहने का अनुमान लगाया।
- पश्चिम एशिया संघर्ष एवं वैश्विक अनिश्चितता के बीच MPC ने सावधानी का रुख अपनाया।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

रेपो दर — वह दर जिस पर RBI वाणिज्यिक बैंकों को अल्पकालिक ऋण देता है।

MPC — 6 सदस्यीय; मुद्रास्फीति लक्ष्य 4% (+/- 2%); RBI मुख्यालय मुंबई।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ MPC की बैठक द्विमासिक होती है।
- ▶ रेपो दर बढ़ने पर ऋण महँगे होते हैं; घटने पर सस्ते — यह EMI एवं बाज़ार को प्रभावित करता है।
- ▶ सबसे पहली MPC बैठक 2016 में हुई (RBI अधिनियम संशोधन)।

4.2 गन्ने का FRP 2026-27 — ₹365/किलो

कृषि / अर्थव्यवस्था

समाचार/घटना: मई 2026 में CCEA ने 2026-27 सीज़न हेतु गन्ने का FRP ₹365/किलो (10.25% मूल वसूली पर) निर्धारित किया — पिछले सीज़न ₹355 से 2.81% वृद्धि।

पृष्ठभूमि: FRP वह न्यूनतम मूल्य है जो चीनी मिलें किसानों को देने हेतु कानूनन बाध्य हैं; CACP की सिफारिश पर CCEA यह निर्धारित करती है।

क्यों महत्वपूर्ण: गन्ना मूल्य लाखों किसानों, विशेषकर UP के किसानों, की आय से सीधे जुड़ा है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- नया FRP ₹365/किंटल; 1 अक्टूबर 2026 से प्रभावी।
- पिछले वर्ष ₹355 से 2.81% वृद्धि; मूल वसूली दर 10.25%।
- निर्णय CCEA ने PM मोदी की अध्यक्षता में लिया।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

FRP — Sugarcane (Control) Order, 1966 के तहत; सिफारिश — CACP (कृषि लागत एवं मूल्य आयोग).
CCEA — Cabinet Committee on Economic Affairs.

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP देश का सबसे बड़ा गन्ना एवं चीनी उत्पादक राज्य; FRP का सर्वाधिक प्रभाव UP किसानों पर। UP 'SAP' (State Advised Price) भी अलग से घोषित करता है।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- FRP केंद्र तय करता है; राज्य अतिरिक्त SAP भी घोषित कर सकते हैं।
- CACP कृषि मंत्रालय के अधीन संलग्न कार्यालय है।

4.3 कपास उत्पादकता मिशन

कृषि/ अर्थव्यवस्था

समाचार/घटना: मई 2026 में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ₹5,659.22 करोड़ के परिव्यय से 'कपास उत्पादकता मिशन (2026-27 से 2030-31)' को मंजूरी दी।

पृष्ठभूमि: भारत विश्व के सबसे बड़े कपास उत्पादकों में; परंतु प्रति-हेक्टेयर उत्पादकता कई देशों से कम है।

क्यों महत्वपूर्ण: मिशन घरेलू कपास उत्पादन एवं वस्त्र-मूल्य शृंखला को सुदृढ़ कर 'आत्मनिर्भर भारत' को बल देता है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- परिव्यय — ₹5,659.22 करोड़; अवधि — 2026-27 से 2030-31 (5 वर्ष)।
- मिशन '5F' दृष्टि — Farm → Fibre → Factory → Fashion → Foreign के अनुरूप।
- उद्देश्य — कपास की उत्पादकता, गुणवत्ता एवं किसानों की आय में सुधार।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

भारत कपास उत्पादन में शीर्ष देशों में; प्रमुख कपास-उत्पादक राज्य — गुजरात, महाराष्ट्र, तेलंगाना.
Bt कपास (genetically modified) भारत में व्यापक रूप से उगाई जाती है।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ '5F' दृष्टि वस्त्र क्षेत्र की समग्र मूल्य-शृंखला को दर्शाती है।
- ▶ वस्त्र मंत्रालय (Ministry of Textiles) इस क्षेत्र का नोडल मंत्रालय है।

खंड 5: विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं स्वास्थ्य अनुसंधान

खंड सारांश

मई 2026 में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस एवं ICMR के बड़े जैव-चिकित्सा नवाचार प्रमुख रहे।

5.1 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2026

विज्ञान-तकनीक

समाचार/घटना: 11 मई 2026 को 'राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस' मनाया गया, जो 1998 के पोखरण-II परमाणु परीक्षण की स्मृति में हर वर्ष मनाया जाता है।

पृष्ठभूमि: 11 मई 1998 को भारत ने 'ऑपरेशन शक्ति' (पोखरण-II) के तहत 5 परमाणु परीक्षण किए; उसी दिन स्वदेशी विमान 'हंसा-3' एवं 'त्रिशूल' मिसाइल का परीक्षण भी हुआ।

क्यों महत्वपूर्ण: यह दिवस वैज्ञानिकों-इंजीनियरों की भूमिका एवं आत्मनिर्भर तकनीकी विकास को मान्यता देता है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- 11 मई को 3 तथा 13 मई 1998 को 2 — कुल 5 परीक्षण; कोडनाम 'ऑपरेशन शक्ति' (शक्ति I-V)।
- वैज्ञानिक नेतृत्व — डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (DRDO) एवं डॉ. आर. चिदंबरम (BARC)।
- PM — अटल बिहारी वाजपेयी; परीक्षणों के बाद भारत घोषित परमाणु-शक्ति राष्ट्र बना।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

पोखरण — जैसलमेर जिला, राजस्थान. पहला परीक्षण 1974 ('स्माइलिंग बुद्धा', PM इंदिरा गांधी). DRDO — 1958; परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) PM के अधीन.

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

विज्ञान-तकनीक एवं नवाचार UP की स्टार्टअप नीति एवं AI मिशन की प्राथमिकता।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ भारत की परमाणु नीति — 'पहले प्रयोग नहीं' (No First Use); भारत ने NPT एवं CTBT पर हस्ताक्षर नहीं किए।
- ▶ उसी दिन 'हंसा-3' (स्वदेशी विमान) एवं 'त्रिशूल' मिसाइल का सफल परीक्षण — तीनों मिलकर 11 मई को प्रौद्योगिकी दिवस का आधार बनाते हैं।

5.2 ICMR का जैव-चिकित्सा तकनीक हस्तांतरण

विज्ञान-तकनीक / स्वास्थ्य

समाचार/घटना: 26 मई 2026 को ICMR ने भारत के सबसे बड़े जैव-चिकित्सा नवाचार आयोजन में उद्योग जगत को 41 सार्वजनिक-स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियों का हस्तांतरण किया।

पृष्ठभूमि: अनुसंधान संस्थानों से उद्योग को तकनीक हस्तांतरण 'प्रयोगशाला से बाज़ार' (lab-to-market) के लिए आवश्यक है।

क्यों महत्वपूर्ण: यह स्वदेशी डायग्नोस्टिक्स एवं चिकित्सा-उपकरणों को बढ़ावा देकर स्वास्थ्य आत्मनिर्भरता की दिशा में बड़ा कदम है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- ICMR ने उद्योग को 41 सार्वजनिक-स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियाँ हस्तांतरित कीं।
- यह भारत का सबसे बड़ा जैव-चिकित्सा नवाचार कार्यक्रम बताया गया।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

ICMR — भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद; स्थापना 1911 (IRFA); मुख्यालय नई दिल्ली. स्वास्थ्य अनुसंधान का शीर्ष निकाय (स्वास्थ्य मंत्रालय के अधीन).



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ ICMR के AMED (जापान) एवं DST के साथ जैव-चिकित्सा MoC भी मई में हुआ।
- ▶ तकनीक हस्तांतरण से सस्ती चिकित्सा-तकनीकें आम जनता तक पहुँचती हैं।

खंड 6: पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

खंड सारांश

मई 2026 में प्रोजेक्ट चीता की बड़ी उपलब्धि, भीषण गर्मी एवं जैव विविधता दिवस प्रमुख विषय रहे।

6.1 प्रोजेक्ट चीता — संख्या 57 तक पहुँची

पर्यावरण / वन्यजीव

समाचार/घटना: मई 2026 में कुनो राष्ट्रीय उद्यान (MP) में दो और मादा चीते छोड़े गए; देश में चीतों की कुल संख्या 57 हुई (54 कुनो + 3 गांधी सागर)।

पृष्ठभूमि: भारत में चीता 1952 में विलुप्त घोषित हुआ था; 'प्रोजेक्ट चीता' 17 सितंबर 2022 को आरंभ हुआ।

क्यों महत्वपूर्ण: यह विश्व का पहला अंतरमहाद्वीपीय बड़े मांसाहारी का स्थानांतरण है; एकल-स्थल जोखिम घटाने हेतु गांधी सागर में दूसरी आबादी बसाई जा रही है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- MP CM मोहन यादव ने कुनो (श्योपुर) में 2 मादा चीते खुले जंगल में छोड़े।
- स्रोत — नामीबिया (2022, 8 चीते), दक्षिण अफ्रीका (2023, 12), बोत्सवाना (2026)।
- कार्यान्वयन — राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA)।
- कुनो में चीता-शावकों का जन्म भी हो चुका है — परियोजना की सफलता का संकेत।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

कुनो राष्ट्रीय उद्यान — श्योपुर जिला, MP (कुनो नदी); गांधी सागर अभयारण्य — मंदसौर, MP.
चीता — विलुप्त 1952; अंतिम चीते 1947; IUCN में 'सुभेद्य' (Vulnerable); गति ~100-120 किमी/घंटा।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

वन्यजीव संरक्षण UP के दुधवा एवं पीलीभीत टाइगर रिजर्व एवं रामसर स्थल शेखा झील (अलीगढ़) से जुड़ा विषय।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ चीता आधुनिक भारत में विलुप्त होने वाला एकमात्र बड़ा मांसाहारी स्तनधारी है।
- ▶ एशियाई चीता अब केवल ईरान में (अति-संकटग्रस्त) बचा है।

6.2 भीषण गर्मी — भारत के सर्वाधिक गर्म शहर

पर्यावरण / जलवायु

समाचार/घटना: मई 2026 में एक जलवायु विश्लेषण के अनुसार विश्व के 100 सबसे गर्म शहरों में से अधिकांश भारत में रहे, जिससे जलवायु परिवर्तन से बढ़ती गर्मी की गंभीरता उजागर हुई।

पृष्ठभूमि: उत्तर एवं मध्य भारत में मई-जून में अत्यधिक तापमान सामान्य है; परंतु जलवायु परिवर्तन से लू (heatwave) की आवृत्ति एवं तीव्रता बढ़ रही है।

क्यों महत्वपूर्ण: बढ़ती गर्मी जन-स्वास्थ्य, कृषि, जल एवं ऊर्जा-माँग को प्रभावित करती है; 'हीट एक्शन प्लान' की आवश्यकता रेखांकित होती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- विश्लेषण में 2026 के सबसे गर्म शहरों की सूची में भारत के अनेक शहर।
- IMD तब लू घोषित करता है जब मैदानी क्षेत्रों में तापमान 40°C+ एवं सामान्य से 4.5-6.4°C अधिक हो।
- NDMA एवं राज्य सरकारें 'हीट एक्शन प्लान' लागू करती हैं।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

IMD — भारत मौसम विज्ञान विभाग (स्थापना 1875; मुख्यालय नई दिल्ली; पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय)।

NDMA — अध्यक्ष PM; आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP के मैदानी जिलों में भीषण गर्मी; राज्य हीट एक्शन प्लान लागू करता है।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ शहरी 'हीट आइलैंड' प्रभाव से शहरों का तापमान आसपास से अधिक रहता है।
- ▶ El Niño वर्षों में भारत में सूखे एवं गर्मी की संभावना अधिक रहती है।

6.3 अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस एवं CBD

पर्यावरण / दिवस

समाचार/घटना: 22 मई को अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस मनाया गया, जो 'जैव विविधता पर अभिसमय' (CBD) को रेखांकित करता है।

पृष्ठभूमि: CBD 1992 के रियो पृथ्वी सम्मेलन (UNCED) की उपज है; भारत 17 मेगाडायवर्स देशों में से एक है।

क्यों महत्वपूर्ण: जैव विविधता संरक्षण, आर्द्रभूमि (रामसर) एवं वन्यजीव UPPSC के पर्यावरण खंड के प्रमुख विषय हैं।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- CBD — 1992 रियो में अपनाया; प्रभावी 1993; तीन उद्देश्य — संरक्षण, सतत उपयोग, लाभ-साझाकरण।
- कार्टाजेना प्रोटोकॉल (2000) — जैव-सुरक्षा (LMO); नागोया प्रोटोकॉल (2010) — लाभ-साझाकरण (ABS)।
- भारत — 17 मेगाडायवर्स देशों में; 4 जैव विविधता हॉटस्पॉट (हिमालय, पश्चिमी घाट, इंडो-बर्मा, सुंडालैंड)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

जैव विविधता अधिनियम 2002; त्रिस्तरीय संरचना — NBA (राष्ट्रीय, चेन्नई) → SBB → BMC.

21 मई — आतंकवाद विरोधी दिवस (राजीव गांधी, 1991); 23 मई — विश्व कछुआ दिवस।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP की दुधवा एवं रामसर स्थल शेखा झील (अलीगढ़) जैव विविधता की दृष्टि से महत्वपूर्ण।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ रामसर अभिसमय (1971) — आर्द्रभूमि संरक्षण; भारत में रामसर स्थलों की संख्या 100 से अधिक।
- ▶ भारत को NBA (राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण) के माध्यम से CBD दायित्व निभाता है।

खंड 7: कला-संस्कृति, धरोहर एवं पुरस्कार

खंड सारांश

मई 2026 में कुंभलगढ़ दुर्ग की UNESCO मान्यता एवं पद्म पुरस्कार 2026 अलंकरण प्रमुख रहे।

7.1 कुंभलगढ़ — विश्व की दूसरी सबसे लंबी दीवार

कला-संस्कृति / धरोहर

समाचार/घटना: मई 2026 में UNESCO के एक सर्वेक्षण में राजस्थान के कुंभलगढ़ दुर्ग की ~36 किमी परिधि-दीवार को विश्व की दूसरी सबसे लंबी सतत दीवार के रूप में मान्यता मिली — इसे 'भारत की महान दीवार' कहा जाता है।

पृष्ठभूमि: कुंभलगढ़ दुर्ग 15वीं सदी में मेवाड़ के शासक राणा कुम्भा ने बनवाया; यह 2013 से UNESCO विश्व धरोहर 'राजस्थान के पहाड़ी दुर्ग' में सम्मिलित है।

क्यों महत्वपूर्ण: यह मान्यता भारत की मध्यकालीन सैन्य-वास्तुकला एवं धरोहर-पर्यटन को वैश्विक पहचान देती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- परिधि-दीवार ~36 किमी; 'चीन की महान दीवार' (~21,000+ किमी) के बाद दूसरी सबसे लंबी।
- निर्माण — 1443-58 ई.; सिसोदिया/मेवाड़ शासक राणा कुम्भा; वास्तुकार मंडन।
- महाराणा प्रताप का जन्मस्थान; चित्तौड़गढ़ के बाद राजस्थान का दूसरा सबसे बड़ा दुर्ग।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

कुंभलगढ़ — राजसमंद जिला, अरावली पर्वतमाला, राजस्थान।

'राजस्थान के पहाड़ी दुर्ग' UNESCO 2013 — 6 दुर्ग: चित्तौड़, कुंभलगढ़, रणथंभौर, गागरोन, आमेर, जैसलमेर।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP के UNESCO विश्व धरोहर — ताजमहल, आगरा का किला, फतेहपुर सीकरी।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ राणा कुम्भा ने चित्तौड़ का 'विजय स्तंभ' भी बनवाया।
- ▶ अरावली भारत की सबसे प्राचीन वलित पर्वतमाला; सर्वोच्च शिखर गुरु शिखर (माउंट आबू)।
- ▶ दुर्ग में 'बादल महल' स्थित है।

7.2 पद्म पुरस्कार 2026 अलंकरण समारोह

पुरस्कार

समाचार/घटना: मई 2026 में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में दो अलंकरण समारोहों में वर्ष 2026 के पद्म पुरस्कार प्रदान किए। कुल 131 पुरस्कार — 5 पद्म विभूषण, 13 पद्म भूषण, 113 पद्म श्री।

पृष्ठभूमि: पद्म पुरस्कार 1954 में स्थापित; भारत रत्न के बाद ये देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान हैं।

क्यों महत्वपूर्ण: पद्म पुरस्कारों की जानकारी — श्रेणी, क्षेत्र, संख्या — UPPCS में नियमित रूप से पूछी जाती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- कुल 131 — 5 विभूषण, 13 भूषण, 113 श्री; 19 महिलाएं, 6 विदेशी/NRI, 16 मरणोपरांत।
- पद्म विभूषण (5): धर्मेन्द्र/कला (मरणोपरांत), के.टी. थॉमस/जन-मामले (केरल), एन. राजम/कला (UP), पी. नारायणन/साहित्य (केरल), वी.एस. अच्युतानंदन/जन-मामले (मरणोपरांत)।
- पद्म भूषण (13) प्रमुख: अलका याग्निक, ममूटी, उदय कोटक, भगत सिंह कोश्यारी, पीयूष पांडे (मरणोपरांत), शिबू सोरेन (मरणोपरांत), विजय अमृतराज।
- पद्म श्री (113) प्रमुख: रोहित शर्मा, हरमनप्रीत कौर, सविता पुनिया, प्रवीण कुमार (पैरा-एथलीट)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

सम्मानों का क्रम — भारत रत्न > पद्म विभूषण > पद्म भूषण > पद्म श्री।

स्थापना 1954; प्रदानकर्ता — राष्ट्रपति; घोषणा — गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या। अनुच्छेद 18 — ये उपाधि नहीं।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

एन. राजम (UP की प्रख्यात वायलिन वादक) को पद्म विभूषण 2026।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ प्रथम भारत रत्न (1954) — सी. राजगोपालाचारी, एस. राधाकृष्णन एवं सी.वी. रमन।
- ▶ पद्म पुरस्कार 1955 में तीन श्रेणियों में पुनर्वर्गीकृत हुए।
- ▶ मरणोपरांत भी पद्म पुरस्कार दिए जा सकते हैं।

खंड 8: खेल जगत

खंड सारांश

मई 2026 में IPL के 19वें संस्करण का समापन तथा विश्व क्रिकेट में भारत का दबदबा जारी रहा।

8.1 IPL 2026 फाइनल

खेल

समाचार/घटना: 31 मई 2026 को नरेंद्र मोदी स्टेडियम (अहमदाबाद) में IPL 2026 (19वां संस्करण) के फाइनल में RCB ने गुजरात टाइटन्स को 5 विकेट से हराकर लगातार दूसरी बार खिताब जीता।

पृष्ठभूमि: IPL का संचालन BCCI करता है; पहला संस्करण 2008 में हुआ। 2026 संस्करण 28 मार्च से 31 मई तक, 10 टीमों, 74 मैच।

क्यों महत्वपूर्ण: RCB का यह दूसरा एवं लगातार दूसरा खिताब था — लगातार दो खिताब जीतने वाली तीसरी टीम बनी।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- फाइनल स्कोर — गुजरात टाइटन्स 155/8; RCB ने 18 ओवर में 161/5 बनाकर जीत हासिल की।
- फाइनल PoM — विराट कोहली; सीज़न MVP/सर्वाधिक रन — वैभव सूर्यवंशी (RR, 776)।
- सर्वाधिक विकेट — कागिसो रबाडा (GT, 29)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

IPL — पहला संस्करण 2008 (विजेता राजस्थान रॉयल्स; कप्तान शेन वॉर्न); BCCI स्थापना 1928.
नरेंद्र मोदी स्टेडियम (मोटेरा, अहमदाबाद) — विश्व का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

UP की IPL टीम — लखनऊ सुपर जायंट्स।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ BCCI मुख्यालय मुंबई; प्रारूप — ट्वेंटी-20।
- ▶ मार्च 2026 में भारत ने ICC पुरुष T20 विश्व कप भी जीता (फाइनल अहमदाबाद; न्यूज़ीलैंड को 96 रन से; PoM जसप्रीत बुमराह)।

खंड 9: मई 2026 के महत्वपूर्ण दिवस

खंड सारांश

UPPCS में 'दिवस-तिथि-थीम' पर सीधा प्रश्न आता है; नीचे मई के समस्त प्रमुख दिवस संकलित हैं।

9.1 मई के प्रमुख राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय दिवस

महत्वपूर्ण दिवस

समाचार/घटना: मई 2026 में अनेक राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाए गए, जो श्रमिक अधिकारों, प्रौद्योगिकी, पर्यावरण एवं स्वास्थ्य-जागरूकता से जुड़े हैं।

पृष्ठभूमि: ये दिवस संबंधित विषयों के प्रति जागरूकता बढ़ाते हैं तथा परीक्षा में तथ्यात्मक रूप से पूछे जाते हैं।

क्यों महत्वपूर्ण: दिवस एवं उनसे जुड़ी स्थैतिक GK (संबंधित संगठन, स्थापना-वर्ष) UPPSC में नियमित रूप से पूछी जाती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- 1 मई — अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दिवस (1886 हेमार्केट; भारत में पहली बार 1923, चेन्नई); महाराष्ट्र दिवस एवं गुजरात दिवस।
- 11 मई — राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (पोखरण-II, 1998)।
- 17 मई — विश्व दूरसंचार एवं सूचना समाज दिवस (ITU से संबद्ध)।
- 21 मई — आतंकवाद विरोधी दिवस (राजीव गांधी पुण्यतिथि, 1991)।
- 22 मई — अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (CBD से संबद्ध)।
- 23 मई — विश्व कछुआ दिवस (American Tortoise Rescue की पहल)।
- 31 मई — विश्व तंबाकू निषेध दिवस (WHO; पहली बार 1988)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

महाराष्ट्र एवं गुजरात — 1 मई 1960 को 'बॉम्बे पुनर्गठन अधिनियम, 1960' से गठित।

प्रथम CM — महाराष्ट्र: यशवंतराव चव्हाण; गुजरात: जीवराज नारायण मेहता। गुजरात राजधानी — गांधीनगर (नियोजित)।

★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन — राज्य पुनर्गठन अधिनियम, 1956 (फजल अली आयोग)।
- ▶ विश्व तंबाकू निषेध दिवस 31 मई; 17 मई — दूरसंचार दिवस, ITU (International Telecommunication Union)।

विशेष खंड: उत्तर प्रदेश करेंट अफेयर्स — मई 2026

क्यों विशेष?

UPPCS में राज्य-विशिष्ट करेंट अफेयर्स का भार सर्वाधिक है। नीचे मई 2026 के UP के पाँच प्रमुख विषय परीक्षा-केंद्रित रूप में दिए गए हैं।

गंगा एक्सप्रेसवे का उद्घाटन (मेरठ-प्रयागराज)

उत्तर प्रदेश / अवसरचना

समाचार/घटना: 4 मई 2026 को PM नरेंद्र मोदी ने गंगा एक्सप्रेसवे का उद्घाटन किया; मुख्य कार्यक्रम हरदोई जिले में हुआ। PM ने पूर्व में काशी विश्वनाथ मंदिर में दर्शन किए।

पृष्ठभूमि: गंगा एक्सप्रेसवे ~594 किमी लंबा, छह-लेन (आठ-लेन तक विस्तार योग्य), एक्सेस-कंट्रोल्ड ग्रीनफील्ड कॉरिडोर है; UPEIDA ने विकसित किया।

क्यों महत्वपूर्ण: UP का सबसे लंबा एक्सप्रेसवे; राज्य की कनेक्टिविटी, औद्योगिक, कृषि एवं लॉजिस्टिक्स गतिविधियों को बल।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- लंबाई ~594 किमी; मेरठ (पश्चिमी छोर) से प्रयागराज (पूर्वी छोर); 12 जिले।
- विकासकर्ता — UPEIDA (स्थापना 2007); अनुमानित लागत ~₹36,000 करोड़ से अधिक।
- शाहजहाँपुर के निकट वायुसेना आपात अवतरण हेतु हवाई पट्टी।
- भविष्य में बलिया तक विस्तार प्रस्तावित; इसके साथ UP भारत में सर्वाधिक एक्सप्रेसवे-किमी वाला राज्य बना।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

अन्य प्रमुख UP एक्सप्रेसवे — आगरा-लखनऊ (302 किमी, 2017), पूर्वांचल (341 किमी, 2021), बुंदेलखंड (296 किमी, 2022), यमुना (165 किमी, 2012)।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

एक्सप्रेसवे मेरठ, हापुड़, बुलंदशहर, अमरोहा, संभल, बदायूँ, शाहजहाँपुर, हरदोई, उन्नाव, रायबरेली, प्रतापगढ़ एवं प्रयागराज से होकर गुजरता है।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ गंगा एक्सप्रेसवे के किनारे औद्योगिक टाउनशिप एवं लॉजिस्टिक्स हब विकसित होंगे।
- ▶ तीर्थ कनेक्टिविटी (काशी-प्रयागराज) को बड़ा बल मिलेगा।

YEIDA क्षेत्र में बड़ा औद्योगिक निवेश

उत्तर प्रदेश / निवेश

समाचार/घटना: मई 2026 में CM योगी ने YEIDA क्षेत्र की 17 कंपनियों को आवंटन-पत्र सौंपे; ₹5,000 करोड़+ निवेश एवं 12,000+ रोज़गार की संभावना।

पृष्ठभूमि: YEIDA (यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण, स्थापना 2001) जेवर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के समीप तेजी से उभरता औद्योगिक केंद्र है।

क्यों महत्वपूर्ण: UP को प्रमुख औद्योगिक एवं निवेश गंतव्य बनाने की रणनीति; \$1 ट्रिलियन अर्थव्यवस्था (2030) लक्ष्य।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- 17 कंपनियों को आवंटन — सौर ऊर्जा, IT, इलेक्ट्रॉनिक्स, रेलवे, गारमेंट, स्मार्ट विनिर्माण।
- जेवर/नोएडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (संचालक — ज्यूरिख एयरपोर्ट AG) के निकट।
- फिल्म सिटी (सेक्टर-21) एवं इलेक्ट्रॉनिक्स/सेमीकंडक्टर क्लस्टर प्रस्तावित।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

YEIDA — यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण; स्थापना 2001. Invest UP — राज्य की नोडल निवेश संवर्धन एजेंसी।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

जेवर हवाई अड्डा एशिया के सबसे बड़े हवाई अड्डों में से एक; YEIDA इसके इर्द-गिर्द औद्योगिक पारिस्थितिकी का केंद्र।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ UP में ~15.5 लाख पंजीकृत EV; 2030 तक 10,000 चार्जिंग स्टेशन का लक्ष्य।
- ▶ गौतम बुद्ध नगर (नोएडा/ग्रेटर नोएडा) राज्य का प्रमुख IT एवं इलेक्ट्रॉनिक्स हब।

उत्तर प्रदेश में महंगाई भत्ता (DA) वृद्धि

उत्तर प्रदेश / प्रशासन

समाचार/घटना: मई 2026 में योगी सरकार ने राज्य कर्मचारियों, शिक्षकों एवं पेंशनभोगियों का DA 58% से बढ़ाकर 60% किया; ~16 लाख लाभार्थी।

पृष्ठभूमि: DA (महंगाई भत्ता) मूल्य-वृद्धि की भरपाई हेतु वेतन/पेंशन में दिया जाने वाला घटक है; केंद्र के DA पैटर्न का अनुसरण।

क्यों महत्वपूर्ण: DA वृद्धि से कर्मचारियों एवं पेंशनभोगियों की क्रय-शक्ति बनी रहती है।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- DA 58% → 60%; ~16 लाख कर्मचारी, शिक्षक एवं पेंशनभोगी लाभान्वित।
- DA का आधार — AICPI-IW (अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक-औद्योगिक श्रमिक)।
- पेंशनभोगियों हेतु समान घटक — 'महंगाई राहत' (Dearness Relief — DR)।

- सातवां वेतन आयोग 1 जनवरी 2016 से प्रभावी (अध्यक्ष — न्यायमूर्ति ए.के. माथुर)।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

DA का आधार — उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI); CPI जारी करने वाली संस्था — NSO (MoSPI).

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

~16 लाख राज्य कर्मचारी, शिक्षक एवं पेंशनभोगी प्रत्यक्ष लाभान्वित।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ केंद्र सामान्यतः वर्ष में दो बार (जनवरी एवं जुलाई) DA संशोधित करता है।
- ▶ DA एवं DR आयकर के दायरे में आते हैं।

जिला-स्तरीय विकास परियोजनाएं — देवरिया एवं मऊ

उत्तर प्रदेश / अवसरचना

समाचार/घटना: मई 2026 के अंतिम सप्ताह में CM योगी ने देवरिया में ~₹655 करोड़ की 19 तथा मऊ में ~₹392 करोड़ की 114 परियोजनाओं का लोकार्पण/शिलान्यास किया।

पृष्ठभूमि: योगी सरकार 'पूर्वांचल' की कनेक्टिविटी एवं अवसरचना पर विशेष बल दे रही है।

क्यों महत्वपूर्ण: पूर्वांचल के पिछड़े जिलों में सड़क-सर्पक से कृषि-विपणन, उद्योग एवं रोजगार को बढ़ावा।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- देवरिया — ~₹655 करोड़ की 19 परियोजनाएं; 'देवरिया-कसया (Kushinagar) फोर-लेन कॉरिडोर' प्रमुख।
- यह कॉरिडोर देवरिया को मऊ, पूर्वांचल एक्सप्रेसवे, वाराणसी एवं गोरखपुर-सिलीगुड़ी एक्सप्रेसवे से जोड़ेगा।
- मऊ — गांधी मैदान में ~₹392 करोड़ की 114 परियोजनाएं।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

पूर्वांचल एक्सप्रेसवे (341 किमी) लखनऊ को गाज़ीपुर से जोड़ता है।

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

देवरिया एवं मऊ — पूर्वी UP के जिले; परियोजनाएं पूर्वांचल की कनेक्टिविटी को सीधे लाभ पहुँचाएंगी।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ देवरिया देवरहा बाबा की तपोभूमि के रूप में प्रसिद्ध।
- ▶ गोरखपुर-सिलीगुड़ी एक्सप्रेसवे — पूर्वी UP को पश्चिम बंगाल से जोड़ने वाली प्रस्तावित परियोजना।

लखनऊ में IMD क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केंद्र

उत्तर प्रदेश / विज्ञान

समाचार/घटना: मई 2026 में CM योगी ने लखनऊ में IMD के क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केंद्र का लोकार्पण किया।

पृष्ठभूमि: सटीक एवं स्थानीय मौसम-पूर्वानुमान कृषि-नियोजन, आपदा-प्रबंधन एवं हीटवेव/बाढ़ चेतावनी हेतु आवश्यक।

क्यों महत्वपूर्ण: क्षेत्रीय केंद्र से UP को अधिक सटीक, ज़िला-स्तरीय पूर्वानुमान एवं समय पर आपदा-चेतावनियाँ मिल सकेंगी।

मुख्य बिंदु एवं विस्तृत विवरण:

- लखनऊ में IMD का क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केंद्र स्थापित।
- इससे राज्य की मौसम-निगरानी, कृषि-पूर्वानुमान एवं चेतावनी-प्रणाली सुदृढ़ होगी।

समाचार से जुड़ा स्थैतिक (Static) भाग

IMD — भारत मौसम विज्ञान विभाग; स्थापना 1875; पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय; मुख्यालय नई दिल्ली.

उत्तर प्रदेश से संबंध (UP Relevance)

कृषि-प्रधान UP में सटीक मौसम पूर्वानुमान किसानों एवं आपदा प्रबंधन हेतु अत्यंत उपयोगी।



★ अतिरिक्त महत्वपूर्ण तथ्य — और जानें

- ▶ IMD चक्रवात, लू एवं भारी वर्षा की चेतावनियाँ जारी करता है।
- ▶ IMD ने 2025 में अपनी स्थापना के 150 वर्ष पूरे किए।

माह-अंत रिवीजन संकलन — मई 2026

अंतिम रिवीजन

यह संकलन परीक्षा से ठीक पहले के लिए है। यदि समय कम हो तो केवल यही खंड दोहराएं।

टॉप तथ्य — रिवीजन हेतु

- 2026 चुनाव — बंगाल में BJP (सुवेदु); असम में BJP (हिमंता); केरल में UDF (सतीशन); TN में TVK (विजय)।
- SIR — Special Intensive Revision; मतगणना 4 मई; TN CM विजय — 10 मई शपथ; 1956 पुनर्गठन के बाद 13वें CMI
- वियतनाम — टो लाम यात्रा (5-7 मई); ECSP; 2030 तक \$25 अरब व्यापार; 13 समझौते; ASEAN 1967, जकार्ता।
- नीदरलैंड — PM मोदी हेग (15-17 मई); रणनीतिक साझेदारी; टाटा-ASML MoU; हेग में ICJ एवं ICC।
- UAE — ईंधन आपूर्ति/भंडारण समझौता; CEPA 2022; I2U2 सदस्य; राजधानी अबू धाबी।
- भारत-जापान — AMED-ICMR-DST MoC; DST-जापान क्वॉंटम Lol; भारत-इटली रक्षा रोडमैप।
- QUAD — भारत, अमेरिका, जापान, ऑस्ट्रेलिया; मालाबार अभ्यास; ICMR स्थापना 1911 (IRFA)।
- भारत-EU EV बैटरी रीसाइक्लिंग — ~€15.2 मिलियन; लिथियम/ग्रेफाइट/कोबाल्ट पुनर्प्राप्ति।
- RBI रेपो दर — 5.25%; गवर्नर संजय मल्होत्रा; SDF 5%; MSF/बैंक दर 5.50%; तटस्थ रुख।
- गन्ना FRP 2026-27 — ₹365/किंटल (10.25% वसूली); 1 अक्टूबर से प्रभावी; CACP सिफारिश।
- कपास उत्पादकता मिशन — ₹5,659.22 करोड़; 2026-31; '5F' दृष्टि (Farm-Fibre-Factory-Fashion-Foreign)।
- PMGSY-IV — रायगडा (ओडिशा) से शुभारंभ; ~₹1,700 करोड़; 827 परियोजनाएं; योजना आरंभ 2000।
- स्वस्थ भारत पोर्टल + JANANI — MoHFW (चंडीगढ़ सम्मेलन); ABDM/NHA; ABHA 14-अंकीय।
- JEEVAN ऐप + SHATAYU — सामाजिक न्याय मंत्रालय; वरिष्ठ नागरिक; एल्डरलाइन 14567।
- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस — 11 मई; पोखरण-II 1998; 5 परीक्षण; कलाम (DRDO) + चिदंबरम (BARC)।
- पहला परमाणु परीक्षण — 1974 ('स्माइलिंग बुद्धा'); DRDO 1958; NPT/CTBT पर हस्ताक्षर नहीं।
- ICMR ने 41 प्रौद्योगिकियाँ उद्योग को हस्तांतरित कीं (26 मई); ICMR — 1911, नई दिल्ली।
- प्रोजेक्ट चीता — संख्या 57 (54 कुनो + 3 गांधी सागर); आरंभ 17 सितंबर 2022; NTCA।
- कुनो — श्योपुर, MP; गांधी सागर — मंदसौर, MP; चीता विलुप्त 1952; IUCN 'सुभेद्य'।
- कुंभलगढ़ — विश्व की दूसरी सबसे लंबी सतत दीवार (~36 किमी); राणा कुम्भा; राजसमंद।
- UNESCO 2013 'राजस्थान के पहाड़ी दुर्ग' — 6 दुर्ग: चित्तौड़, कुंभलगढ़, रणथंभौर, गागरोन, आमेर, जैसलमेर।
- पद्म 2026 — 131 (5+13+113); 19 महिलाएं, 16 मरणोपरांत; एन. राजम (UP) पद्म विभूषण।
- पद्म विभूषण 2026 (5): धर्मेन्द्र, के.टी. थॉमस, एन. राजम, पी. नारायणन, वी.एस. अच्युतानंदन।
- IPL 2026 (19वां) — RCB विजेता; GT पराजित; 5 विकेट से जीत; PoM विराट कोहली; MVP वैभव सूर्यवंशी।
- जैव विविधता दिवस — 22 मई; CBD 1992 (रियो); कार्टाजेना-जैव सुरक्षा; नागोया-ABS।
- भारत — 4 हॉटस्पॉट; NBA चेन्नई; जैव विविधता अधिनियम 2002; रामसर 1971।
- महाराष्ट्र/गुजरात — 1 मई 1960 (बॉम्बे पुनर्गठन अधिनियम); श्रमिक दिवस 1886 हेमार्केट।
- गंगा एक्सप्रेसवे — 4 मई; ~594 किमी; मेरठ-प्रयागराज; 12 जिले; UPEIDA 2007।

प्रमुख नियुक्तियां (Appointments)

1. लेफ्टिनेंट जनरल एन.एस. राजा सुब्रमणि — अगले CDS (9 मई); CDS पद 2019 में सृजित।
2. विश्वजीत सहाय — रक्षा सचिव (MoD)।
3. प्रसून जोशी — प्रसार भारती अध्यक्ष (4 मई); प्रसार भारती स्थापना 1997।
4. वेम्पटी — CBFC प्रमुख (7 मई)।
5. आर. मुकुंदन — CII अध्यक्ष 2026-27 (13 मई); राजीव मेमानी के उत्तराधिकारी।
6. सौरभ विजय (IAS) — UIDAI CEO (19 मई)।
7. राघव चड्ढा — राज्यसभा याचिका समिति के अध्यक्ष (25 मई)।
8. सुवेंदु अधिकारी — पश्चिम बंगाल के प्रथम BJP CM (9 मई)।
9. वी.डी. सतीशन — केरल CM (UDF); विजय — तमिलनाडु CM (TVK, 10 मई)।

चर्चा में संस्थान (Institutions in News)

1. UPEIDA (2007) — गंगा एक्सप्रेसवे; YEIDA (2001) — जेवर के निकट औद्योगिक क्षेत्र।
2. ICMR (1911, IRFA) — स्वास्थ्य अनुसंधान; NHA — ABDM/PM-JAY; MoHFW — स्वस्थ भारत/JANANI।
3. NTCA — प्रोजेक्ट चीता; BCCI (1928) — IPL।
4. NBA (चेन्नई) — जैव विविधता; DRDO (1958) — रक्षा अनुसंधान।
5. CACP — FRP सिफारिश; CCEA — आर्थिक निर्णय; RBI (मुंबई) — मौद्रिक नीति; MPC 6 सदस्यीय।
6. IMD (1875, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय) — मौसम; UIDAI — आधार; प्रसार भारती (1997)।

रिपोर्ट एवं सूचकांक (Reports)

नोट: मई 2026 से जुड़ी परीक्षा-प्रासंगिक रिपोर्ट/मान्यता।

1. UNESCO — कुंभलगढ़ दीवार विश्व की दूसरी सबसे लंबी सतत दीवार (मई 2026)।
2. जलवायु विश्लेषण — 2026 के विश्व के 100 सबसे गर्म शहरों में भारत के अनेक शहर।

प्रमुख सरकारी योजनाएं (Schemes)

1. स्वस्थ भारत पोर्टल — एकीकृत डिजिटल स्वास्थ्य (MoHFW)।
2. JANANI — मातृ-शिशु डिजिटल स्वास्थ्य (RCH पोर्टल का उन्नत रूप)।
3. JEEVAN ऐप + SHATAYU — वरिष्ठ नागरिक देखभाल (सामाजिक न्याय मंत्रालय)।
4. PMGSY-IV — ग्रामीण सड़क (MoRD; योजना आरंभ 2000)।
5. कपास उत्पादकता मिशन — ₹5,659.22 करोड़; '5F' दृष्टि।
6. प्रोजेक्ट चीता — वन्यजीव पुनर्स्थापन (NTCA)।
7. अरुणाचल कीवी मिशन — निर्यात + ब्रांडिंग।

प्रमुख अंतरराष्ट्रीय घटनाक्रम (International)

1. वियतनाम — टो लाम यात्रा (5-7 मई); ECSP; \$25 अरब व्यापार 2030; 13 समझौते।
2. नीदरलैंड — PM मोदी यात्रा (15-17 मई); रणनीतिक साझेदारी; टाटा-ASML।
3. UAE — ईंधन आपूर्ति/भंडारण समझौता; CEPA 2022।
4. भारत-जापान — AMED-ICMR-DST MoC; DST-जापान क्वांटम LoI।
5. भारत-इटली — रक्षा औद्योगिक रोडमैप।
6. भारत-EU — EV बैटरी रीसाइक्लिंग (~€15.2 मिलियन; TTC)।
7. BRICS अध्यक्षता 2026 — भारत।

उत्तर प्रदेश करेंट अफेयर्स — संकलन

1. गंगा एक्सप्रेसवे — 4 मई; ~594 किमी; मेरठ-प्रयागराज; 12 जिले; UPEIDA; शाहजहाँपुर हवाई पट्टी।
2. YEIDA — 17 कंपनियां; ₹5,000 करोड़+ निवेश; 12,000+ रोजगार; जेवर हवाई अड्डा (ज्यूरिख AG)।
3. UP DA — 60% (58% से); ~16 लाख लाभार्थी; AICPI-IW आधार।
4. देवरिया — ₹655 करोड़ की 19 परियोजनाएं; देवरिया-कसया फोर-लेन।
5. मऊ — ₹392 करोड़ की 114 परियोजनाएं।
6. लखनऊ में IMD क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केंद्र।
7. एन. राजम (UP) — पद्म विभूषण 2026।
8. शेखा झील (अलीगढ़) — UP का रामसर स्थल।
9. दुधवा एवं पीलीभीत — UP के टाइगर रिजर्व।
10. UP — सर्वाधिक एक्सप्रेसवे-किमी वाला राज्य; देश का सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक।
11. लखनऊ सुपर जायंट्स — UP की IPL टीम।
12. राज्यपाल — आनंदीबेन पटेल; CM — योगी आदित्यनाथ; राजधानी — लखनऊ।

महत्वपूर्ण सूचना

ASCEND Program – UPPCS 2026

UPPCS 2026 की तैयारी को आसान, व्यवस्थित और परिणामोन्मुख बनाने के लिए ASCEND Program तैयार किया गया है।

- प्रीमियम इकोनॉमिक्स नोट्स की हार्ड कॉपी आपके घर तक भेजी जाएगी।
- टेलीग्राम ग्रुप में प्रतिदिन पढ़ने के लिए पेज टारगेट दिया जाएगा।
- शाम को उसी टॉपिक पर MCQs एवं प्रैक्टिस प्रश्न उपलब्ध कराए जाएंगे।
- मासिक करेंट अफेयर्स PDF प्रदान की जाएगी।
- GS एवं CSAT की संपूर्ण टेस्ट सीरीज उपलब्ध होगी।
- नियमित मार्गदर्शन एवं अकाउंटेबिलिटी सिस्टम के माध्यम से आपकी तैयारी को ट्रैक किया जाएगा।
- सभी विषयों की फ्री वीडियो क्लासेस YouTube पर उपलब्ध रहेंगी।

यदि आप ASCEND Program जॉइन करना चाहते हैं, तो हमारी वेबसाइट पर विजिट करें:

www.uppcsinsights.com

शुभकामनाएं — UPPCS 2026 की तैयारी के लिए।