

Bengaluru to Host India's First National AI & Digital Water Summit 2026



The first National AI & Digital Water Summit 2026 will be hosted in Bengaluru on 27th May 2026, organised by Elets Technomedia (ETM) in association with Bengaluru Water Supply and Sewerage Board (BWS&WB). The event will be dedicated to topics of Artificial Intelligence, IoT, water system control, such as SCADA systems, digital twins, and smart analytics in water management. Policymakers, urban planners, water utility members, start-ups and tech companies are anticipated. The summit will help increase the water security of cities, curb water loss, scale up wastewater management systems, and enable water systems that are resilient to climate risks by leveraging digital innovations.

National AI & Digital Water Summit 2026: Key Highlights

- Bengaluru will host India's first National AI & Digital Water Summit on 27 May 2026.
- The summit is being organised by Elets Technomedia in association with the Strategy partner, Bengaluru Water Supply and Sewerage Board.
- The event is meant to advocate the use of smart and technologically advanced water management systems in India.
- Artificial Intelligence (AI), the Internet of Things (IoT), GIS mapping, SCADA platforms, and smart metering, are among the key technologies that will be briefly discussed.
- The summit will address issues like water leakage, groundwater depletion, urban water stress, water treatment of wastewater, and so on.

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

- Experts will be on hand to explain how AI is helping to transition electric utilities from reactive to predictive water management.
- They will be attended by government officials, municipal bodies, researchers, startups, investors and international agencies.
- Climate-resilient infrastructure, digital governance, sustainable financing, and smart urban utilities are some of the key themes.
- The summit underlines the need to support the programmes such as Smart Cities, AMRUT Mission and Digital Transformation of Indian Cities.
- Live demonstrations of AI-powered leak detection, smart sensors and digital monitoring systems can be exhibited.
- Bengaluru is being touted as a model for future cities to adopt, to become water visionary and technology-centric.
- The summit will be expected to become a national knowledge-sharing platform for water utilities and digital innovation experts.

Previous Year Questions

Exam Name	Year	Question	Options	Answer
SSC CGL	2023	Which technology is mainly used for smart automated decision-making systems?	A. Blockchain B. Artificial Intelligence C. Biotechnology D. Nanotechnology	B. Artificial Intelligence
UPSC Prelims	2021	What is the primary objective of the AMRUT Mission?	A. Rural electrification B. Urban infrastructure development C. Space research D. Agricultural exports	B. Urban infrastructure development
RRB NTPC	2022	SCADA systems are mainly associated with which sector?	A. Railway signaling B. Industrial monitoring and control C. Tourism D. Banking	B. Industrial monitoring and control
SSC CHSL	2024	IoT stands for which of the following?	A. Internet of Technology B. Interface of Things C. Internet of Things D. Integration of Technology	C. Internet of Things

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

Expected
Which city is hosting
India's first National AI
& Digital Water Summit
2026?
A. Mumbai B. Hyderabad C.
Chennai D. Bengaluru

Conclusion: Importance of AI in India's Water Management Future

The National AI & Digital Water Summit 2026 is a significant milestone in the journey of technology-enabled water governance in India. The summit will facilitate discussions and connections among policymakers, experts, startups, and urban utility professionals, fostering the uptake of smart and sustainable water management practices. AI, Internet of Things, predictive analytics and digital monitoring are technologies that can play a key role in lowering water loss, increasing efficiency and enhancing climate resilience. The hosting of Bengaluru brings into the limelight the importance of the city in the face of digital innovation together with urban transformation. The summit is anticipated to significantly contribute to reaching India's long-term vision of smart infrastructure, water security, and sustainable urban development.



Indian Army Launches Advanced AI Platforms Kautilya, Q-FORCE



The Indian army has officially inaugurated 2 new, advanced Artificial Intelligence platforms known as Kautilya and Q-FORCE in the framework of the army's digital modernisation and integration of AI. In light of the Indian army's digital modernisation and AI integration strategy, the military has officially inaugurated two advanced Artificial Intelligence platforms, namely Kautilya and Q-FORCE. Intended to enhance Command Intelligence, Battlefield Awareness, Logistics Management and immediate Operational Decision Making, these indigenous applications are the cornerstone of the Integrated Intelligence Complex. They are built for the enhancement of Command Intelligence, Battlefield Awareness, Logistics Management and real-time Operational Decision Making, and form the guts of the Integrated Intelligence Complex. Kautilya is an AI-powered command intelligence platform with systems based on NLP and analytics dashboards with a focus on logistics, inventory, and sustainment operations. The scheme embodies the Army's new direction of preparing for defence with smart Military systems, AI-based systems, and data-focused warfare. The initiative also aligns with India's aspirations for defence modernisation and strategic technologies to make the country 'Atmanirbhar'.

Army Unveils AI Platforms Kautilya & Q-FORCE: Key Highlights

- In May of 2026, the Indian Army introduced two new sophisticated AI systems: Kautilya and Q-FORCE.

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

- To bolster Data Driven Military Operations and Digital Warfare capability, the platforms were introduced.
- Kautilya is an AI-enabled command intelligence solution designed to facilitate strategic planning and operational analytics.
- The platform features AI-powered dashboards alongside natural language processing (NLP) interfaces for structured data analysis.
- Kautilya receives messages about manpower, guns, supplies, readiness and training.
- Q-FORCE is a cohesive digital solution for logistics, inventory and sustainment.
- Q-FORCE will streamline supply chain management in the military in various operational environments.
- The AI platforms are said to enhance battlefield support and on-the-fly analysis to give commanders.
- The Indian Army has termed 2026 as the year of networking and data centricity in the army business.
- This is part of the Army's AI strategy to develop a vision of how AI, ML and big data can be used in defence and national security.
- The systems align with India's initiatives of making the country self-reliant and indigenous defence technology development, under the Atmanirbhar Bharat initiative.
- AI integration can be anticipated to enhance the interpretation of surveillance, predictive analytics, and mission planning capabilities.
- In recent years, the Army has been incorporating more artificial intelligence into its systems, including smart sensors, analytics platforms, drones and automated systems for future warfare preparedness.
- The platforms are supposed to aim for a digitally empowered and AI-ready Indian Army, officials said.

Expected MCQs for “Army Launches Kautilya & Q-FORCE”

Question	Options	Answer
Kautilya platform launched recently is associated with which organization?	A. DRDO B. ISRO C. Indian Army D. Indian Navy	C. Indian Army
Q-FORCE platform is mainly related to which field?	A. Space Research B. Logistics & Sustainment C. Agriculture D. Banking	B. Logistics & Sustainment

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

Which technology forms the core of Kautilya and Q-FORCE platforms?

A. Blockchain B. Artificial Intelligence
C. Quantum Computing D. Biotechnology

B. Artificial Intelligence

The Indian Army launched AI platforms Kautilya and Q-FORCE to improve:

A. Tourism B. Defence Operations
C. Textile Industry D. Banking Sector

B. Defence Operations

Consider the following statements regarding Kautilya platform: 1. It is an AI-powered command intelligence platform. 2. It is related to water governance. Which statements are correct?

A. 1 Only B. 2 Only
C. Both 1 and 2 D. Neither 1 nor 2

A. 1 Only

Conclusion: AI-Based Military Modernisation in India

The induction of Kautilya and Q-FORCE represents an important stride in the Indian Army's efforts to shift to an AI-centric and data-driven approach to warfare systems. Complex analytics, digital integration, and other advanced functions on these platforms will provide efficiency gains in battlefield awareness, logistics, strategic planning and operations. India's technological advancements and self-reliance in the field of defence will be bolstered by such indigenous innovations, as warfare is increasingly becoming reliant on AI and real-time information processing. The initiative also underscores the Indian Army's commitment towards future-ready military capabilities and smart defence infrastructure.

President Murmu to Confer Padma Awards on 66 Recipients



66 people received the Padma Awards from the President in the first Civil Investiture Ceremony held at Rashtrapati Bhavan in New Delhi on 25 May 2026. Padma Awards are among the most coveted civilian awards given in India, and are bestowed under three categories of Padma Vibhushan, Padma Bhushan and Padma Shri. Awards are given for outstanding achievement in the arts, literature, education, sports, medicine, public affairs, science and social work. Earlier, the Government of India had announced the award of 131 Padma Awards on the eve of the Republic Day Parade for 2026.

President Confers Padma Awards 2026: Key Highlights

- The first Civil Investiture Ceremony 2026 was attended by President Droupadi Murmu, who conferred 66 Padma Awards.
- A ceremony was organised at Ganatantra Mandap in Rashtrapati Bhavan.
- Padma awards are considered one of the most prestigious civil awards of the nation.
- Each year, awards are presented in three categories, i.e., Padma Vibhushan, Padma Bhushan and Padma Shri.
- In total, 131 Padma Awards were approved by the Government in Y2026.
- There are 5 Padma Vibhushan, 13 Padma Bhushan, and 113 Padma Shri awards presented in the 2026 list.

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

- The list of Padma Awards 2026 comprised 19 women awardees.
- 6 test takers are foreign nationals, NRIs, PIOs and OCIs.
- Sixteen Posthumous Padma Awards were given to them for the year 2026.
- The Padma Vibhushan was posthumously given to veteran actor Dharmendra.
- Singer Alka Yagnik and actor Mammooty were among the Padma Bhushan awardees.
- R. Madhavan, actor and Prosenjit Chatterjee, Bengali cinema veteran, were given Padma Shri awards.
- The Padma Awards are announced every year on the eve of Republic Day.
- The awards show excellence and distinguished service in various areas of national interest.

PYQs on Padma Award

Exam & Year	Question	Options	Answer
SSC CGL 2020	Padma Awards are announced around which occasion every year?	A. Hindi Diwas B. Independence Day C. Republic Day D. Sadbhavana Diwas	C. Republic Day
UPSC Prelims 2021	Which of the following statements about Padma Awards is correct?	A. They are titles B. Instituted in 1960 C. Civilian honours D. Only for politicians	C. Civilian honours
SSC GD 2022	In which year were Padma Awards instituted?	A. 1947 B. 1950 C. 1954 D. 1965	C. 1954
RRB NTPC 2021	Which is the highest category among Padma Awards?	A. Padma Shri B. Padma Bhushan C. Padma Vibhushan D. Bharat Ratna	C. Padma Vibhushan
SSC CHSL 2019	Who presents the Padma Awards in India?	A. Prime Minister B. President C. Home Minister D. Chief Justice	B. President
SSC MTS 2021	Which is the lowest category of Padma Awards?	A. Padma Vibhushan B. Bharat Ratna C. Padma Bhushan D. Padma Shri	D. Padma Shri
CDS 2022	Padma Awards are announced on the eve of which national occasion?	A. Republic Day B. Independence Day C. Gandhi Jayanti D. Constitution Day	A. Republic Day

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

Railway Group D 2018	Padma Awards were instituted in which year?	A. 1950 B. 1952 C. 1954 D. 1956 C. 1954
State PCS 2023	Padma Awards are related to which type of honours?	A. Military B. Civilian C. Sports D. B. Civilian Literary
SSC CPO 2020	Which Article was linked to debates over Padma Awards?	A. Article 14 B. Article 18 C. Article 21 D. Article 32 B. Article 18

Conclusion: Importance of Padma Awards

The Padma Awards are the awards which are in recognition of extraordinary service and contribution to the progress and development of the nation. These awards have been presented since 1954 to recognise excellence in a wide range of fields such as science, arts, sports, literature, medicine and public affairs. The awards highlight India's commitment to honouring talent, dedication, innovation, and public service. The Padma Awards have evolved as a source of pride and motivation for the citizens for their service and contribution to nation-building and social progress over these decades.

24
HINDI

बेंगलुरु 2026 में भारत के पहले राष्ट्रीय एआई और डिजिटल जल शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।



पहला राष्ट्रीय एआई और डिजिटल जल शिखर सम्मेलन 2026, बेंगलुरु में 27 मई 2026 को आयोजित किया जाएगा। इसका आयोजन एलेट्स टेक्नोमीडिया (ईटीएम) द्वारा बेंगलुरु जल आपूर्ति और सीवरेज बोर्ड (बीडब्ल्यूएस एंड डब्ल्यूबी) के सहयोग से किया जा रहा है। यह कार्यक्रम कृत्रिम बुद्धिमत्ता, आईओटी, जल प्रणाली नियंत्रण, जैसे एससीएडीए सिस्टम, डिजिटल ट्विन और जल प्रबंधन में स्मार्ट एनालिटिक्स जैसे विषयों पर केंद्रित होगा। नीति निर्माताओं, शहरी योजनाकारों, जल उपयोगिता सदस्यों, स्टार्टअप्स और तकनीकी कंपनियों के भाग लेने की उम्मीद है। यह शिखर सम्मेलन डिजिटल नवाचारों का लाभ उठाकर शहरों की जल सुरक्षा बढ़ाने, जल अपव्यय को कम करने, अपशिष्ट जल प्रबंधन प्रणालियों को व्यापक बनाने और जलवायु जोखिमों के प्रति लचीली जल प्रणालियों को सक्षम बनाने में सहायक होगा।

राष्ट्रीय एआई और डिजिटल जल शिखर सम्मेलन 2026: मुख्य बातें

- बेंगलुरु 27 मई 2026 को भारत के पहले राष्ट्रीय एआई और डिजिटल जल शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।
- इस शिखर सम्मेलन का आयोजन एलेट्स टेक्नोमीडिया द्वारा रणनीतिक साझेदार, बेंगलुरु जल आपूर्ति और सीवरेज बोर्ड के सहयोग से किया जा रहा है।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य भारत में स्मार्ट और तकनीकी रूप से उन्नत जल प्रबंधन प्रणालियों के उपयोग की वकालत करना है।

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

- कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), जीआईएस मैपिंग, एससीएडीए प्लेटफॉर्म और स्मार्ट मीटरिंग, उन प्रमुख प्रौद्योगिकियों में से हैं जिन पर संक्षेप में चर्चा की जाएगी।
- इस शिखर सम्मेलन में जल रिसाव, भूजल की कमी, शहरी जल संकट, अपशिष्ट जल का उपचार आदि जैसे मुद्दों पर चर्चा की जाएगी।
- विशेषज्ञ यह समझाने के लिए मौजूद रहेंगे कि एआई किस प्रकार बिजली कंपनियों को प्रतिक्रियाशील जल प्रबंधन से पूर्वानुमानित जल प्रबंधन की ओर ले जाने में मदद कर रहा है।
- इनमें सरकारी अधिकारी, नगर निगम निकाय, शोधकर्ता, स्टार्टअप, निवेशक और अंतरराष्ट्रीय एजेंसियां शामिल होंगी।
- जलवायु परिवर्तन के अनुकूल अवसंरचना, डिजिटल शासन, टिकाऊ वित्तपोषण और स्मार्ट शहरी उपयोगिताएँ कुछ प्रमुख विषय हैं।
- इस शिखर सम्मेलन में स्मार्ट सिटी, अमृत मिशन और भारतीय शहरों के डिजिटल परिवर्तन जैसे कार्यक्रमों को समर्थन देने की आवश्यकता पर जोर दिया गया है।
- एआई-संचालित रिसाव का पता लगाने वाली प्रणालियों, स्मार्ट सेंसर और डिजिटल निगरानी प्रणालियों का लाइव प्रदर्शन किया जा सकता है।
- बेंगलुरु को भविष्य के शहरों के लिए एक आदर्श के रूप में पेश किया जा रहा है, ताकि वे जल प्रबंधन के क्षेत्र में दूरदर्शी और प्रौद्योगिकी-केंद्रित बन सकें।
- यह शिखर सम्मेलन जल उपयोगिताओं और डिजिटल नवाचार विशेषज्ञों के लिए एक राष्ट्रीय ज्ञान-साझाकरण मंच बनने की उम्मीद है।

पिछले वर्ष के प्रश्न

परीक्षा का नाम	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
एसएससी सीजीएल	2023	स्मार्ट स्वचालित निर्णय लेने वाली प्रणालियों के लिए मुख्य रूप से किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?	ए. ब्लॉकचेन बी. कृत्रिम बुद्धिमत्ता सी. जैव प्रौद्योगिकी डी. नैनो प्रौद्योगिकी	बी. कृत्रिम बुद्धिमत्ता
यूपीएस सी प्रीलिम्स	2021	अमृत मिशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?	ए. ग्रामीण विद्युतीकरण बी. शहरी अवसंरचना विकास सी. अंतरिक्ष अनुसंधान डी. कृषि निर्यात	बी. शहरी अवसंरचना विकास
आरआर बी एनटीपी सी	2022	SCADA प्रणालियाँ मुख्य रूप से किस क्षेत्र से संबंधित हैं?	ए. रेलवे सिग्नलिंग बी. औद्योगिक निगरानी और नियंत्रण सी. पर्यटन डी. बैंकिंग	बी. औद्योगिक निगरानी और नियंत्रण

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

SSC CHSL	202 4	निम्नलिखित में से IoT का पूरा नाम क्या है?	ए. प्रौद्योगिकी का इंटरनेट बी. चीजों का इंटरफेस सी. चीजों का इंटरनेट डी. प्रौद्योगिकी का एकीकरण	सी. इंटरनेट ऑफ थिंग्स
अपेक्षित		भारत का पहला राष्ट्रीय एआई और डिजिटल जल शिखर सम्मेलन 2026 किस शहर में आयोजित हो रहा है?	ए. मुंबई बी. हैदराबाद सी. चेन्नई डी. बेंगलुरु	डी. बेंगलुरु

निष्कर्ष: भारत के जल प्रबंधन के भविष्य में कृत्रिम बुद्धिमत्ता का महत्व

राष्ट्रीय एआई और डिजिटल जल शिखर सम्मेलन 2026 भारत में प्रौद्योगिकी-आधारित जल प्रबंधन की दिशा में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। यह शिखर सम्मेलन नीति निर्माताओं, विशेषज्ञों, स्टार्टअप्स और शहरी उपयोगिता पेशेवरों के बीच चर्चा और संपर्क स्थापित करने में सहायक होगा, जिससे स्मार्ट और टिकाऊ जल प्रबंधन पद्धतियों को बढ़ावा मिलेगा। एआई, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, प्रेडिक्टिव एनालिटिक्स और डिजिटल मॉनिटरिंग ऐसी प्रौद्योगिकियां हैं जो जल की बर्बादी को कम करने, दक्षता बढ़ाने और जलवायु परिवर्तन के प्रति लचीलापन बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती हैं। बेंगलुरु का आयोजन शहरी परिवर्तन के साथ-साथ डिजिटल नवाचार के क्षेत्र में शहर के महत्व को उजागर करता है। उम्मीद है कि यह शिखर सम्मेलन भारत के स्मार्ट बुनियादी ढांचे, जल सुरक्षा और टिकाऊ शहरी विकास के दीर्घकालिक लक्ष्यों को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण योगदान देगा।

भारतीय सेना ने कौटिल्य और क्यू-फोर्स नामक उन्नत एआई प्लेटफॉर्म लॉन्च किए



Indian Army Launches Advanced AI Platforms Kautilya, Q-FORCE

भारतीय सेना ने सेना के डिजिटल आधुनिकीकरण और एआई एकीकरण के ढांचे के तहत कौटिल्य और क्यू-फोर्स नामक दो नए, उन्नत कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्लेटफॉर्मों का आधिकारिक तौर पर उद्घाटन किया है। भारतीय सेना की डिजिटल आधुनिकीकरण और एआई एकीकरण रणनीति के आलोक में, सेना ने कौटिल्य और क्यू-फोर्स नामक दो उन्नत कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्लेटफॉर्मों का आधिकारिक तौर पर उद्घाटन किया है। कमांड इंटेलिजेंस, युद्धक्षेत्र जागरूकता, रसद प्रबंधन और तत्काल परिचालन निर्णय लेने की क्षमता बढ़ाने के उद्देश्य से निर्मित ये स्वदेशी अनुप्रयोग एकीकृत खुफिया परिसर की आधारशिला हैं। इन्हें कमांड इंटेलिजेंस, युद्धक्षेत्र जागरूकता, रसद प्रबंधन और वास्तविक समय में परिचालन निर्णय लेने की क्षमता बढ़ाने के लिए बनाया गया है और ये एकीकृत खुफिया परिसर का मुख्य आधार हैं। कौटिल्य एक एआई-संचालित कमांड इंटेलिजेंस प्लेटफॉर्म है जिसमें एनएलपी और एनालिटिक्स डैशबोर्ड पर आधारित प्रणालियां हैं, जो रसद, इन्वेंट्री और रखरखाव कार्यों पर केंद्रित हैं। यह योजना स्मार्ट सैन्य प्रणालियों, एआई-आधारित प्रणालियों और डेटा-केंद्रित युद्ध के साथ रक्षा की तैयारी की सेना की नई दिशा को दर्शाती है। यह पहल रक्षा आधुनिकीकरण और रणनीतिक प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में भारत की आकांक्षाओं के अनुरूप भी है, जिसका उद्देश्य देश को 'आत्मनिर्भर' बनाना है।

सेना ने कौटिल्य और क्यू-फोर्स नामक एआई प्लेटफॉर्म का अनावरण किया:
मुख्य बातें

- मई 2026 में, भारतीय सेना ने दो नए अत्याधुनिक एआई सिस्टम पेश किए: कौटिल्य और क्यू-फोर्स।
- डेटा आधारित सैन्य अभियानों और डिजिटल युद्ध क्षमताओं को मजबूत करने के लिए इन प्लेटफॉर्मों को पेश किया गया था।

Current Affairs Capsule for 26 May 2026
(CLASS24)

- कौटिल्य एक एआई-सक्षम कमांड इंटेलिजेंस समाधान है जिसे रणनीतिक योजना और परिचालन विश्लेषण को सुविधाजनक बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- इस प्लेटफॉर्म में संरचित डेटा विश्लेषण के लिए प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण (एनएलपी) इंटरफेस के साथ-साथ एआई-संचालित डैशबोर्ड भी मौजूद हैं।
- कौटिल्य को जनशक्ति, हथियारों, आपूर्ति, तैयारी और प्रशिक्षण के बारे में संदेश प्राप्त होते हैं।
- क्यू-फोर्स लॉजिस्टिक्स, इन्वेंट्री और रखरखाव के लिए एक एकीकृत डिजिटल समाधान है।
- क्यू-फोर्स विभिन्न परिचालन परिवेशों में सेना के आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन को सुव्यवस्थित करेगा।
- कहा जाता है कि एआई प्लेटफॉर्म युद्धक्षेत्र में सहायता और त्वरित विश्लेषण को बेहतर बनाने में मदद करेंगे, जिससे कमांडरों को लाभ होगा।
- भारतीय सेना ने 2026 को सैन्य व्यवसाय में नेटवर्किंग और डेटा केंद्रितता का वर्ष घोषित किया है।
- यह सेना की एआई रणनीति का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य यह परिकल्पना विकसित करना है कि एआई, मशीन लर्निंग और बिग डेटा का उपयोग रक्षा और राष्ट्रीय सुरक्षा में कैसे किया जा सकता है।
- ये प्रणालियाँ आत्मनिर्भर भारत पहल के तहत देश को आत्मनिर्भर बनाने और स्वदेशी रक्षा प्रौद्योगिकी विकास की दिशा में भारत की पहलों के अनुरूप हैं।
- एआई के एकीकरण से निगरानी, भविष्यसूचक विश्लेषण और मिशन योजना क्षमताओं की व्याख्या में सुधार होने की उम्मीद की जा सकती है।
- हाल के वर्षों में, सेना भविष्य के युद्ध की तैयारियों के लिए स्मार्ट सेंसर, एनालिटिक्स प्लेटफॉर्म, ड्रोन और स्वचालित प्रणालियाँ सहित अपनी प्रणालियों में कृत्रिम बुद्धिमत्ता को अधिक से अधिक शामिल कर रही है।
- अधिकारियों ने बताया कि इन प्लेटफॉर्मों का उद्देश्य भारतीय सेना को डिजिटल रूप से सशक्त और एआई-तैयार बनाना है।

“सेना ने कौटिल्य और क्यू-फोर्स लॉन्च किया” के लिए संभावित बहुविकल्पीय प्रश्न

सवाल	विकल्प	उत्तर
हाल ही में लॉन्च किया गया कौटिल्य प्लेटफॉर्म किस संगठन से जुड़ा है?	ए. डीआरडीओ बी. इसरो सी. भारतीय सेना डी. भारतीय नौसेना	सी. भारतीय सेना
Q-FORCE प्लेटफॉर्म मुख्य रूप से किस क्षेत्र से संबंधित है?	ए. अंतरिक्ष अनुसंधान बी. रसद एवं रखरखाव सी. कृषि डी. बैंकिंग	बी. रसद एवं रखरखाव

Current Affairs Capsule for 26 May 2026
(CLASS24)

कौटिल्य और क्यू-फोर्स प्लेटफॉर्म के मूल में कौन सी तकनीक है?

ए. ब्लॉकचेन बी. कृत्रिम बुद्धिमत्ता सी. क्वांटम कंप्यूटिंग डी. जैव प्रौद्योगिकी

बी. कृत्रिम बुद्धिमत्ता

भारतीय सेना ने कौटिल्य और क्यू-फोर्स नामक एआई प्लेटफॉर्म लॉन्च किए हैं, जिनका उद्देश्य निम्नलिखित क्षेत्रों में सुधार करना है:

ए. पर्यटन बी. रक्षा अभियान सी. वस्त्र उद्योग डी. बैंकिंग क्षेत्र

बी. रक्षा अभियान

कौटिल्य प्लेटफॉर्म के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. यह एक एआई-संचालित कमांड इंटेलिजेंस प्लेटफॉर्म है। 2. यह जल प्रशासन से संबंधित है। इनमें से कौन से कथन सही हैं?

ए. केवल 1 बी. केवल 2 सी. 1 और 2 दोनों डी. न तो 1 और न ही 2

ए. 1 केवल

निष्कर्ष: भारत में एआई-आधारित सैन्य आधुनिकीकरण

कौटिल्य और क्यू-फोर्स का शामिल होना भारतीय सेना के युद्ध प्रणालियों के लिए एआई-केंद्रित और डेटा-संचालित दृष्टिकोण की ओर बढ़ने के प्रयासों में एक महत्वपूर्ण कदम है। इन प्लेटफॉर्मों पर जटिल विश्लेषण, डिजिटल एकीकरण और अन्य उन्नत कार्यक्षमताएं युद्धक्षेत्र की जानकारी, रसद, रणनीतिक योजना और संचालन में दक्षता में वृद्धि प्रदान करेंगी। भारत की तकनीकी प्रगति और रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को ऐसे स्वदेशी नवाचारों से बल मिलेगा, क्योंकि युद्ध तेजी से एआई और वास्तविक समय सूचना प्रसंस्करण पर निर्भर होता जा रहा है। यह पहल भविष्य के लिए तैयार सैन्य क्षमताओं और स्मार्ट रक्षा अवसरचना के प्रति भारतीय सेना की प्रतिबद्धता को भी रेखांकित करती है।

राष्ट्रपति मुर्मू 66 प्राप्तकर्ताओं को पद्म पुरस्कार प्रदान करेंगे



President Murmu to Confer Padma Awards on 66 Recipients

25 मई 2026 को नई दिल्ली के राष्ट्रपति भवन में आयोजित पहले नागरिक अलंकरण समारोह में राष्ट्रपति द्वारा 66 लोगों को पद्म पुरस्कार प्रदान किए गए। पद्म पुरस्कार भारत में दिए जाने वाले सबसे प्रतिष्ठित नागरिक पुरस्कारों में से हैं और इन्हें पद्म विभूषण, पद्म भूषण और पद्म श्री श्रेणियों के अंतर्गत प्रदान किया जाता है। ये पुरस्कार कला, साहित्य, शिक्षा, खेल, चिकित्सा, सार्वजनिक मामलों, विज्ञान और सामाजिक कार्य में उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए दिए जाते हैं। इससे पहले, भारत सरकार ने गणतंत्र दिवस परेड 2026 की पूर्व संध्या पर 131 पद्म पुरस्कारों की घोषणा की थी।

राष्ट्रपति ने पद्म पुरस्कार 2026 प्रदान किए: मुख्य बातें

- वर्ष 2026 के पहले नागरिक अलंकरण समारोह में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भाग लिया, जिन्होंने 66 पद्म पुरस्कार प्रदान किए।
- A ceremony was organised at Ganatantra Mandap in Rashtrapati Bhavan.
- पद्म पुरस्कारों को देश के सबसे प्रतिष्ठित नागरिक पुरस्कारों में से एक माना जाता है।
- प्रत्येक वर्ष, तीन श्रेणियों में पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं, अर्थात् पद्म विभूषण, पद्म भूषण और पद्म श्री।
- कुल मिलाकर, सरकार द्वारा वर्ष 2026 में 131 पद्म पुरस्कारों को मंजूरी दी गई।
- There are 5 Padma Vibhushan, 13 Padma Bhushan, and 113 Padma Shri awards presented in the 2026 list.
- पद्म पुरस्कार 2026 की सूची में 19 महिला पुरस्कार विजेताओं को शामिल किया गया था।

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

- परीक्षा देने वालों में से 6 विदेशी नागरिक, एनआरआई, पीआईओ और ओसीआई हैं।
- उन्हें वर्ष 2026 के लिए सोलह मरणोपरांत पद्म पुरस्कार दिए गए।
- दिग्गज अभिनेता धर्मेन्द्र को मरणोपरांत पद्म विभूषण दिया गया।
- पद्म भूषण पुरस्कार पाने वालों में गायिका अलका याग्निक और अभिनेता ममूटी भी शामिल थे।
- R. Madhavan, actor and Prosenjit Chatterjee, Bengali cinema veteran, were given Padma Shri awards.
- पद्म पुरस्कारों की घोषणा हर साल गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर की जाती है।
- ये पुरस्कार राष्ट्रीय हित के विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्टता और विशिष्ट सेवा को दर्शाते हैं।

पद्मा पुरस्कार पर पूर्व-प्रारंभिक प्रश्न

परीक्षा और वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
एसएससी सीजीएल 2020	पद्म पुरस्कारों की घोषणा प्रतिवर्ष किस अवसर पर की जाती है?	A. Hindi Diwas B. Independence Day C. Republic Day D. Sadbhavana Diwas	सी. गणतंत्र दिवस
यूपीएससी प्रीलिम्स 2021	पद्मा पुरस्कारों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?	ए. ये उपाधियाँ हैं बी. 1960 में स्थापित सी. नागरिक सम्मान डी. केवल राजनेताओं के लिए	सी. नागरिक सम्मान
एसएससी जीडी 2022	पद्म पुरस्कारों की स्थापना किस वर्ष हुई थी?	ए. 1947 बी. 1950 सी. 1954 डी. 1965	लगभग 1954
आरआरबी एनटीपीसी 2021	पद्म पुरस्कारों में सर्वोच्च श्रेणी कौन सी है?	A. पद्म श्री B. पद्म भूषण C. पद्म विभूषण D. भारत रत्न	सी. पद्म विभूषण
SSC CHSL 2019	भारत में पद्म पुरस्कार कौन प्रदान करता है?	ए. प्रधानमंत्री बी. राष्ट्रपति सी. गृह मंत्री डी. मुख्य न्यायाधीश	बी. राष्ट्रपति
एसएससी एमटीएस 2021	पद्म पुरस्कारों की सबसे निचली श्रेणी कौन सी है?	A. पद्म विभूषण B. भारत रत्न C. पद्म भूषण D. पद्म श्री	डी. पद्म श्री
सीडीएस 2022	पद्म पुरस्कारों की घोषणा किस राष्ट्रीय अवसर की पूर्व संध्या पर की जाती है?	ए. गणतंत्र दिवस बी. स्वतंत्रता दिवस सी. गांधी जयंती डी. संविधान दिवस	ए. गणतंत्र दिवस

Current Affairs Capsule for 26 May 2026 (CLASS24)

रेलवे ग्रुप डी 2018	पद्म पुरस्कारों की स्थापना किस वर्ष हुई थी?	ए. 1950 बी. 1952 सी. 1954 डी. 1956	लगभग 1954
राज्य पीसीएस 2023	पद्म पुरस्कार किस प्रकार के सम्मानों से संबंधित हैं?	ए. सैन्य बी. नागरिक सी. खेल डी. साहित्यिक	बी. नागरिक
एसएससी सीपीओ 2020	पद्म पुरस्कारों को लेकर चल रही बहसों से संबंधित लेख कौन सा था?	ए. अनुच्छेद 14 बी. अनुच्छेद 18 सी. अनुच्छेद 21 डी. अनुच्छेद 32	बी. अनुच्छेद 18

निष्कर्ष: पद्म पुरस्कारों का महत्व

पद्म पुरस्कार राष्ट्र की प्रगति और विकास में असाधारण सेवा और योगदान को मान्यता देने वाले पुरस्कार हैं। ये पुरस्कार 1954 से विज्ञान, कला, खेल, साहित्य, चिकित्सा और सार्वजनिक मामलों जैसे विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्टता को सम्मानित करने के लिए दिए जा रहे हैं। ये पुरस्कार प्रतिभा, समर्पण, नवाचार और सार्वजनिक सेवा को सम्मानित करने के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं। इन दशकों में पद्म पुरस्कार राष्ट्र निर्माण और सामाजिक प्रगति में नागरिकों की सेवा और योगदान के लिए गौरव और प्रेरणा का स्रोत बन गए हैं।

