

# GPS-Tagged White-rumped Vulture Dies in Tragic Power Line Accident Near Ooty



The death of a White-rumped Vulture is raised to the next level after Prince George Petty hits the overhead power line and the bird attaches its GPS on, raising fresh concern for the safety of endangered birds in India's landscapes. The accident happened in the Nilgiri area of Tamil Nadu, where conservationists had been keeping a close follow-up of the bird using a satellite tracking system. The sad death underscores one of the single largest dangers that then hang on vultures even after numerous conservation efforts. Wildlife authorities are convinced that these incidents have a serious biopharming impact on the conservation efforts, particularly with regard to endangered species. Furthermore, the incident has highlighted the critical need to reduce hazards for large soaring birds in power installations.

## About the White-rumped Vulture

Feature	Details
Common Name	White-rumped Vulture
Scientific Name	<i>Gyps bengalensis</i>

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

Family	Accipitridae
Habitat	Open forests, grasslands, villages
Diet	Carrion (dead animals)
Distribution	Indian Subcontinent
IUCN Status	Critically Endangered

## Why Was the Bird GPS-Tagged?

- Tangled at an overhead power line caused the death of a crashed GPS-tagged White-rumped Vulture in the Nilgiris around Ooty. A White-rumped Vulture tagged with GPS died after making contact with an overhead power line in the Nilgiris near Ooty.
- This was a long-term vulture conservation and monitoring programme.
- It was first released in Tadoba-Andhari Tiger Reserve, Maharashtra, in December 2025, fitted with a tracking device.
- It was taken for rescue and treatment in Karnataka and later moved to Mudumalai Tiger Reserve in April 2026.
- The Forest staff retrieved the carcass using the GPS and post-mortemed it.
- The Forest Department, Maharashtra, have been apprised and conservationists have reiterated the demand for bird-friendly power infrastructure in vulture habitats.

## Mobilisation on what happened near Ooty?

The White-rumped Vulture tagged with the GPS was killed while traversing the Nilgiri landscape and flying into an overhead electricity line near Ooty. The bird was electrocuted when it crashed and died on the spot.

The location of the carcass was sent via tracking device and retrieved by forest officials and researchers. As the bird was continuously monitored, conservationists were able to pick up and quickly locate their final destination. Moreover, the incident just again exemplifies how human-induced risks to wildlife are not completely abated with cutting-edge tracking technology.

## Importance of GPS Tracking in Wildlife Conservation

- GPS tracking can help researchers keep tracking wildlife in real-time.
- It identifies migration paths, animals' home ranges, and critical habitats for their use.
- Using data from GPS, conservationists are able to catch breaches like habitat, poaching and human-wildlife conflict.
- Tracking devices offer helpful details on feeding, breeding areas, and seasonal movement.

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

- The use of GPS can aid in evidence-based conservation planning and protected area management.
- Assists forest officials in promptly identifying injured or dead animals to act promptly.
- Long-term monitoring is useful to support species recovery and long-term tracking.
- Research using GPS supports wildlife conservation policies and helps to guide policy towards protecting threatened species.

## Wildlife Conservation PYQs

Exam & Year	Question	Options	Correct Answer
UPSC CSE Prelims 2020	In India, the <b>M-STriPES</b> system is primarily used for:	A. Monitoring tiger population and patrolling birds B. Tracking migratory birds C. Monitoring elephants D. Managing wetlands	<b>A. Monitoring tiger population and patrolling</b>
UPSC CSE Prelims 2020	With reference to the <b>Indian Elephant</b> , which of the following statements is/are correct? 1. It is listed in Schedule I of the Wildlife (Protection) Act. 2. It is listed in Appendix I of CITES.	A. 1 only B. 2 only C. Both 1 and 2 D. Neither 1 nor 2	<b>C. Both 1 and 2</b>
UPSC CSE Prelims 2017	The term <b>M-STriPES</b> is sometimes seen in the news in the context of:	A. Captive breeding of tigers B. Monitoring tiger reserves C. Elephant census D. Rhino conservation	<b>B. Monitoring tiger reserves</b>
UPSC CSE Prelims 2015	Which one of the following National Parks is famous for the conservation of the <b>one-horned rhinoceros</b> ?	A. Gir National Park B. Kaziranga National Park C. Bandipur National Park D. Kanha National Park	<b>B. Kaziranga National Park</b>
UPSC CSE Prelims 2014	Which of the following species is classified as the <b>National Aquatic Animal of India</b> ?	A. Ganges River Dolphin B. Olive Ridley Turtle C. Dugong D. Saltwater Crocodile	<b>A. Ganges River Dolphin</b>

## Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

<b>SSC CGL 2023</b>	Which of the following is the <b>largest tiger reserve in India</b> ?	<b>A. Corbett B. Nagarjunsagar-Srisailam C. Ranthambore D. Kanha</b>	<b>B. Nagarjunsagar-Srisailam</b>
<b>SSC CGL 2022</b>	The <b>Project Tiger</b> was launched in which year?	<b>A. 1969 B. 1973 C. 1976 D. 1980</b>	<b>B. 1973</b>
<b>RRB NTPC 2021</b>	Which organisation maintains the <b>Red List of Threatened Species</b> ?	<b>A. UNEP B. WWF C. IUCN D. UNESCO</b>	<b>C. IUCN</b>
<b>CDS 2022</b>	Which Indian state has the <b>largest forest cover</b> according to the India State of Forest Report?	<b>A. Madhya Pradesh B. Arunachal Pradesh C. Chhattisgarh D. Odisha</b>	<b>A. Madhya Pradesh</b>
<b>CAPF (AC) 2021</b>	Which Schedule of the <b>Wildlife (Protection) Act, 1972</b> , provides the highest level of legal protection to animals?	<b>A. Schedule I B. Schedule II C. Schedule IV D. Schedule VI</b>	<b>A. Schedule I</b>

### Conclusion on GPS-Tagged White-rumped Vulture in Ooty

The GPS-tagged white-rumped vulture, which dies near Ooty, is a potent reminder of the serious human cause towards endangered wildlife. While GPS technology has aided tremendously in wildlife monitoring, impacted infrastructure, better conservation planning, and collaboration between government, scientific, and utility parties are required to ensure safety and reduce the number of fatalities accidentally occurring. India can increase its efforts to conserve the remaining White-rumped Vulture population and help sustain its survival by adopting bird-friendly power systems and increasing conservation efforts.

### GPS-Tagged White-rumped Vulture Found Electrocuted (FAQs)

#### 1. Why did the GPS-tagged White-rumped Vulture die near Ooty?

The bird collided with an overhead power line and was electrocuted, leading to its death.

#### 2. Why was the vulture fitted with a GPS tracker?

Researchers used the GPS tracker to study its movement, habitat use, migration, and survival patterns.

**3. What is the conservation status of the White-rumped Vulture?**

The White-rumped Vulture is classified as **Critically Endangered** by the IUCN.

**4. Why are power lines dangerous for vultures?**

Large soaring birds often fail to detect overhead wires while flying, resulting in collisions and electrocution.

**5. What can be done to reduce such accidents?**

Installing bird diverters, underground cabling in sensitive areas, habitat protection, and better coordination between power utilities and wildlife agencies can significantly reduce such incidents.



**DIKSHA Becomes India's One Nation,  
One Digital Platform for School  
Education**



India has made huge progress toward digital education with the expansion of DIKSHA One Nation One Digital Platform as the central digital solution for school education in India. The project aims to make available quality educational resources equally for students, teachers, parents and administrators in all states and U.T's. In the era of digital transformation, the DIKSHA One Nation One Digital Platform promises to significantly bolster the vision of using technology to promote equitable education.

## Key Highlights of DIKSHA

- Now, DIKSHA becomes a One Nation One Digital Platform for School Education in India.
- Provides support for students, teachers, parents, heads of schools and education personnel.
- Fully supports an array of Indian languages.
- Offers QR-coded textbooks in the energised textbooks program.
- Provides digital learning materials per state/National educational standards.
- Contributes to teacher training and certification courses.
- Works offline, as well as online via the mobile application.
- Contains elements of artificial intelligence (AI) and personalised learning.
- Helps in the implementation of NEP 2020.
- Provides fair, quality education for all of India.

## Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

### What is DIKSHA One Nation One Digital Platform?

The national digital infrastructure for school education in India is DIKSHA One Nation One Digital Platform. It's built by the Ministry of Education and offers one place for students, teachers, schools and education departments to connect with quality education. Interactive videos along with texts, quizzes, worksheets, assessments, lesson plans, and teacher professional development courses are offered. In addition, it is multilingual, allowing students with diverse language backgrounds to all benefit.

### Previous Year Questions (PYQs) on Education Policy

Exam	Year	Question	Options	Correct Answer
UPSC Prelims	2020	The National Education Policy (NEP) 2020 aims to achieve universal access to education from preschool to secondary level by which year?	(A) 2025 (B) 2030 (C) 2035 (D) 2040	<b>(B) 2030</b>
UPSC Prelims	2020	Which policy replaced the National Policy on Education, 1986?	(A) National Curriculum Framework 2005 (B) NEP 2020 (C) RTE Act 2009 (D) Samagra Shiksha	<b>(B) NEP 2020</b>
CTET	2023	According to NEP 2020, the new curricular and pedagogical structure is:	(A) 10+2 (B) 5+3+3+4 (C) 8+4 (D) 6+3+3	<b>(B) 5+3+3+4</b>
CTET	2022	Which stage of the NEP 2020 includes children aged 3–8 years?	(A) Preparatory (B) Middle (C) Foundational (D) Secondary	<b>(C) Foundational</b>
UGC NET Education	2023	NEP 2020 recommends multidisciplinary education through which type of institutions?	(A) Single-stream colleges (B) Multidisciplinary Higher Education Institutions (HEIs) (C) Technical institutes only (D) Open schools only	<b>(B) Multidisciplinary Higher Education Institutions (HEIs)</b>

**Current Affairs Capsule for 30 June 2026  
(CLASS24)**

REET	202 2	Which mission under NEP 2020 focuses on foundational literacy and numeracy?	(A) NISHTHA (B) PM eVIDYA (C) NIPUN Bharat (D) SWAYAM	<b>(C) NIPUN Bharat</b>
DSSSB	202 3	Which programme was launched to improve foundational literacy among children?	(A) Samagra Shiksha (B) NIPUN Bharat (C) Mid-Day Meal (D) PM POSHAN	<b>(B) NIPUN Bharat</b>
KVS PRT	202 3	Which government initiative provides one TV channel per class for students?	(A) SWAYAM (B) PM eVIDYA (C) DIKSHA (D) ePathshala	<b>(B) PM eVIDYA</b>
CTET	202 3	Which digital platform provides QR-code linked school textbooks and teacher resources?	(A) SWAYAM (B) DIKSHA (C) NPTEL (D) Shagun	<b>(B) DIKSHA</b>
HTET	202 2	Which portal provides NCERT textbooks in digital format?	(A) ePathshala (B) DigiLocker (C) UMANG (D) MyGov	<b>(A) ePathshala</b>
KVS	202 2	SWAYAM primarily provides:	(A) Banking services (B) Online learning courses (C) Digital payments (D) School admissions	<b>(B) Online learning courses</b>
UGC NET	202 2	Which platform offers MOOCs developed by Indian universities?	(A) DIKSHA (B) SWAYAM (C) PM eVIDYA (D) NROER	<b>(B) SWAYAM</b>
SSC CGL	202 1	Which ministry launched the DIKSHA platform?	(A) Ministry of Electronics & IT (B) Ministry of Education (C) Ministry of Skill Development (D) Ministry of Information & Broadcasting	<b>(B) Ministry of Education</b>
State TET	202 1	Which education scheme integrates school education from pre-primary to Class XII?	(A) Samagra Shiksha (B) RMSA (C) SSA (D) PM SHRI	<b>(A) Samagra Shiksha</b>

## Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

UPSC Prelims	2023	PM SHRI Schools are intended to:	(A) Promote vocational education only (B) Develop model schools aligned with NEP 2020 (C) Provide scholarships (D) Promote sports education only	<b>(B) Develop model schools aligned with NEP 2020</b>
--------------	------	----------------------------------	--	--

### Conclusion on DIKSHA as One Nation, One Digital Platform

The launch of DIKSHA One Nation One Digital Platform is a major step in the digital education landscape of India. It enables collaborative access to high-quality teaching and learning materials and tools from the same platform for all students, including teachers, schools, parent organisations, and education administrations, rather than requiring separate web domains for each. Compared with having to integrate high-quality educational resources and tools into different web domains, it provides a means of connecting all students, parents, education agencies and administrators on a single national platform. Furthermore, it is a crucial element of the National Educational Policy 2020 with its capabilities of multilingual support, AI-powered personalisation, QR code-enabled textbooks and teacher preparation modules. The future of school education in India looks bright due to the continuous advancement of digital infrastructure in the country, where DIKSHA One Nation One Digital platform is poised to become a key force in shaping India's educational landscape.

### DIKSHA Unified as India's One Nation, One Digital Platform (FAQs)

#### 1. What is DIKSHA One Nation One Digital Platform?

It is India's unified national digital platform for school education that provides educational resources, teacher training, digital textbooks, assessments, and learning materials.

#### 2. Who can use DIKSHA?

Students, teachers, parents, school administrators, education officials, and state education departments can all use the platform.

#### 3. How does DIKSHA support NEP 2020?

It promotes digital learning, multilingual education, teacher capacity building, competency-based education, and equitable access to quality educational resources.

4. Is DIKSHA free to use?

Yes. Most educational resources, teacher training courses, and digital textbooks available on the platform are free.

5. What are QR-enabled textbooks?

These are printed textbooks containing QR codes that connect students to videos, practice questions, interactive lessons, and additional digital learning resources.

## Delhi EV Policy 2026: Electric Two-Wheelers Mandatory from April 2028



Delhi EV Policy 2026 brings in substantial changes and reforms to promote the penetration of EVs in the National Capital. The move, if implemented, will even see all newly registered

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

two-wheelers being proposed to switch to electric by April 2028, which will help cut vehicular pollution and clean up two-wheelers, a big positive step forward. In addition to promoting the adoption of electric vehicles, the Delhi EV Policy 2026 emphasises creating charging infrastructure, employment opportunities, providing financial incentives, and building a robust EV ecosystem. In this context, Delhi will target becoming one of the best electric mobility centres and improving urban air quality.

## Delhi EV Policy 2026 Highlights

- From April 2028, all new registrations will have to be for an electric two-wheeler
- Concentration on Lowering Vehicle Emissions and Air Pollution
- Expansion of EV charging Infrastructure across Delhi.
- Incentives for electric vehicle buyers.
- Promotion of battery swapping facilities.
- Electric funding for buses and commercial vehicles
- Jobs coming up with EV manufacturing and upkeep
- Adherence to India's clean energy and climate objectives.
- Encouragement of private investment for EV infrastructure
- Accelerating the shift to sustainable mobility in Delhi.

## What is Delhi EV Policy 2026?

The Delhi EV Policy 2026 is the revised electric vehicle policy that the Delhi Government has introduced to enable large-scale adoption of electric mobility. The policy expands previous EV programs while setting tougher electric vehicle adoption targets. The policy also seeks to curb reliance on fossil fuels, enhance air quality and promote an electric vehicle ecosystem spurred by incentives, charging stations and battery-swapping networks.

## Aim of the Delhi EV Policy 2026

The Delhi EV Policy 2026 seeks to establish Delhi as a global capital for electric mobility through rapid adoption of electric vehicles and creation of an ecosystem to reduce pollution and build sustainable transport systems. This policy aims to fulfil the following :

- Lower vehicular emissions throughout the city to reduce air pollution.
- Decrease the adoption and use of electric vehicles (EVs) amongst private and commercial users.
- Reduce GHGs in line with India's climate commitments
- Advocating for clean and sustainable transportation as an alternative to fossil fuel-powered cars.
- Why: Expand access to EV chargers across the country, with both public and private charging stations.
- Create a reliable ecosystem for battery swapping that greatly expedites and improves upon the EV experience.

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

- Green jobs in EV manufacturing, charging infrastructure, maintenance and battery technology
- Promote sustainable transport solutions for urban mobility,
- Freedom from reliance on petrol and diesel, helping to bolster energy security and cut fuel imports.
- Enhance investment and innovation into the electric mobility sector through favourable policies & incentives
- Cycle saves lives: Cycle-to-work improves public health by reducing harmful vehicular emissions and enhancing air quality
- Advance net-zero and clean energy goals in India through zero-emission transport.

## Previous Year Questions (PYQs)

Exam	Year	Question	Options	Correct Answer
UPSC Prelims	2023	The FAME India Scheme is primarily associated with the promotion of:	(A) Solar Energy (B) Electric Vehicles (C) Biofuels (D) Hydrogen Fuel	<b>(B) Electric Vehicles</b>
UPSC Prelims	2023	India's Panchamrit commitments announced at COP26 include achieving Net Zero emissions by:	(A) 2050 (B) 2060 (C) 2070 (D) 2080	<b>(C) 2070</b>
UPSC Prelims	2023	The National Hydrogen Mission aims to promote the production and use of:	(A) Blue Hydrogen only (B) Green Hydrogen (C) Grey Hydrogen (D) Brown Hydrogen	<b>(B) Green Hydrogen</b>
UPSC Prelims	2023	Which of the following is the nodal ministry for implementing the FAME India Scheme?	(A) Ministry of Road Transport and Highways (B) Ministry of Heavy Industries (C) Ministry of Power (D) Ministry of Environment	<b>(B) Ministry of Heavy Industries</b>
SSC CGL	2023	What is the primary objective of the PM E-DRIVE Scheme?	(A) Promote road construction (B) Accelerate electric vehicle adoption (C) Expand railway electrification (D) Improve fuel quality	<b>(B) Accelerate electric vehicle adoption</b>

**Current Affairs Capsule for 30 June 2026  
(CLASS24)**

UPSC Prelims	2022	Which international agreement aims to limit global warming well below 2°C above pre-industrial levels?	(A) Kyoto Protocol (B) Montreal Protocol (C) Paris Agreement (D) Ramsar Convention	<b>(C) Paris Agreement</b>
State PSC	2023	Which greenhouse gas is emitted in the largest quantity due to fossil fuel combustion?	(A) Methane (B) Carbon Dioxide (C) Nitrous Oxide (D) Ozone	<b>(B) Carbon Dioxide</b>
SSC CGL	2022	Battery swapping is primarily associated with:	(A) Diesel Vehicles (B) Electric Vehicles (C) Hybrid Vehicles (D) Hydrogen Vehicles	<b>(B) Electric Vehicles</b>
UPSC Prelims	2023	PM-KUSUM Scheme mainly promotes:	(A) Wind Energy (B) Solar Energy in Agriculture (C) Electric Cars (D) Hydropower	<b>(B) Solar Energy in Agriculture</b>
RRB NTPC	2022	Which ministry launched the National Green Hydrogen Mission?	(A) Ministry of Heavy Industries (B) Ministry of New and Renewable Energy (C) Ministry of Power (D) Ministry of Coal	<b>(B) Ministry of New and Renewable Energy</b>
UPSC Prelims	2021	India's National Action Plan on Climate Change (NAPCC) originally consists of how many national missions?	(A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12	<b>(B) 8</b>
SSC CHSL	2023	Which vehicle produces zero tailpipe emissions?	(A) Petrol Vehicle (B) Diesel Vehicle (C) Battery Electric Vehicle (BEV) (D) CNG Vehicle	<b>(C) Battery Electric Vehicle (BEV)</b>
State PSC	2023	Which scheme provides incentives for electric vehicle manufacturing in India?	(A) PM Gati Shakti (B) FAME India Scheme (C) Smart Cities Mission (D) PMAY	<b>(B) FAME India Scheme</b>

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

UPSC Prelims	2022	Carbon neutrality means:	(A) Zero carbon production (B) Net Zero carbon emissions by balancing emissions and removals (C) Complete ban on fossil fuels (D) Zero industrial activity	<b>(B) Net Zero carbon emissions by balancing emissions and removals</b>
DSSSB	2023	Which fuel is considered the cleanest among the following?	(A) Petrol (B) Diesel (C) Green Hydrogen (D) Furnace Oil	<b>(C) Green Hydrogen</b>

## Conclusion on Delhi EV Policy 2026 Approved

Delhi EV Policy 2026 is a groundbreaking initiative that promotes electric mobility across the National Capital. The policy sets the tone for a cleaner and more sustainable transport system by mandating electric two-wheelers from April 2028; ramping up charging infrastructure, promoting battery swapping and fostering commercial EV adoption. Furthermore, the Delhi EV Policy 2026 is consistent with India's environmental objectives, opening up new economic paths and tackling Urban air pollution. If executed correctly, it could serve as a template for other states looking to go electric on a broader scale.

## Frequently Asked Questions (FAQs)

### 1. What is Delhi EV Policy 2026?

The **Delhi EV Policy 2026** is the revised electric vehicle policy aimed at increasing EV adoption, reducing pollution, and expanding charging infrastructure.

### 2. When will electric two-wheelers become mandatory in Delhi?

Under the proposed policy, newly registered two-wheelers are expected to be electric from **April 2028**.

### 3. Why is Delhi making electric two-wheelers mandatory?

The move aims to reduce vehicular emissions, improve air quality, lower fuel consumption, and support sustainable transport.

### 4. Does Delhi EV Policy 2026 include charging infrastructure?

Yes. The policy focuses on expanding public charging stations, residential charging, fast chargers, and battery-swapping facilities.

## 5. Who will benefit from Delhi EV Policy 2026?

Vehicle buyers, manufacturers, charging service providers, businesses, and Delhi residents are expected to benefit through cleaner transportation and lower operating costs.

## HINDI

ऊटी के पास बिजली की लाइन से टकराने की दुखद दुर्घटना में जीपीएस टैग लगा हुआ सफेद पूँछ वाला गिद्ध मर गया



प्रिंस जॉर्ज पेटी नाम के एक सफेद पूँछ वाले गिद्ध की मौत ने एक नया मुद्दा खड़ा कर दिया है। गिद्ध बिजली की तार से टकरा गया और उसका जीपीएस तार उस पर चिपक गया, जिससे भारत के भूभागों में लुप्तप्राय पक्षियों की सुरक्षा को लेकर चिंताएं बढ़ गई हैं। यह दुर्घटना तमिलनाडु के नीलगिरी क्षेत्र में हुई, जहां संरक्षणवादी उपग्रह ट्रैकिंग प्रणाली का उपयोग करके पक्षी पर कड़ी नजर रख रहे थे। इस दुखद मौत ने गिद्धों पर मंडरा रहे सबसे बड़े खतरों में से एक को उजागर किया है, जो कि संरक्षण के कई प्रयासों के बावजूद भी कायम है। वन्यजीव अधिकारियों का मानना है कि इन घटनाओं का संरक्षण प्रयासों पर, विशेष रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण पर, गंभीर प्रभाव पड़ता है। इसके अलावा, इस घटना ने बिजली संयंत्रों में उड़ने वाले बड़े पक्षियों के लिए खतरों को कम करने की महत्वपूर्ण आवश्यकता को भी रेखांकित किया है।

## सफेद पूंछ वाले गिद्ध के बारे में

विशेषता	विवरण
साधारण नाम	सफेद पूंछ वाला गिद्ध
वैज्ञानिक नाम	जिप्स बेंगालेंसिस
परिवार	एसीपिट्रिडे
प्राकृतिक वास	खुले जंगल, घास के मैदान, गाँव
आहार	मृत पशुओं का मांस
वितरण	भारतीय उपमहाद्वीप
आईयूसीएन स्थिति	अत्यंत संकटग्रस्त

## पक्षी को जीपीएस टैग क्यों लगाया गया था?

- ऊटी के पास नीलगिरी में एक जीपीएस टैग लगे सफेद पूंछ वाले गिद्ध की मौत बिजली की तार में फंसने से हुई। ऊटी के पास नीलगिरी में बिजली की तार से टकराने के बाद जीपीएस टैग लगे एक सफेद पूंछ वाले गिद्ध की मौत हो गई।
- यह गिद्धों के संरक्षण और निगरानी का एक दीर्घकालिक कार्यक्रम था।
- इसे सबसे पहले दिसंबर 2025 में महाराष्ट्र के ताडोबा-अंधारी टाइगर रिजर्व में एक ट्रैकिंग डिवाइस के साथ छोड़ा गया था।
- इसे बचाव और उपचार के लिए कर्नाटक ले जाया गया और बाद में अप्रैल 2026 में मुदुमलाई टाइगर रिजर्व में स्थानांतरित कर दिया गया।
- वन विभाग के कर्मचारियों ने जीपीएस की मदद से शव को बरामद किया और उसका पोस्टमार्टम किया।
- महाराष्ट्र के वन विभाग को इस बारे में सूचित कर दिया गया है और संरक्षणवादियों ने गिद्धों के आवासों में पक्षी-अनुकूल विद्युत अवसंरचना की मांग को दोहराया है।

## ऊटी के पास हुई घटना पर क्या प्रतिक्रिया हुई?

जीपीएस से टैग किया गया सफेद पूंछ वाला गिद्ध नीलगिरी के इलाके में उड़ते समय ऊटी के पास एक बिजली की लाइन से टकरा गया और उसकी मौत हो गई। गिरने से पक्षी को बिजली का झटका लगा और उसकी मौके पर ही मृत्यु हो गई।

ट्रैकिंग डिवाइस के ज़रिए शव की लोकेशन भेजी गई और वन अधिकारियों व शोधकर्ताओं ने उसे खोज निकाला। पक्षी पर लगातार नज़र रखी जा रही थी, जिससे संरक्षणवादियों को उसका पता लगाने और उसके अंतिम गंतव्य तक पहुंचने में मदद मिली। इसके अलावा, यह घटना एक बार फिर इस बात का उदाहरण है कि अत्याधुनिक ट्रैकिंग तकनीक के बावजूद वन्यजीवों के लिए मानव जनित खतरे पूरी तरह से कम नहीं होते।

## वन्यजीव संरक्षण में जीपीएस ट्रैकिंग का महत्व

- जीपीएस ट्रैकिंग से शोधकर्ताओं को वन्यजीवों पर वास्तविक समय में नजर रखने में मदद मिल सकती है।
- यह प्रवास मार्गों, जानवरों के मूल निवास क्षेत्रों और उनके उपयोग के लिए महत्वपूर्ण आवासों की पहचान करता है।
- जीपीएस से प्राप्त डेटा का उपयोग करके, संरक्षणवादी पर्यावास उल्लंघन, अवैध शिकार और मानव-वन्यजीव संघर्ष जैसे मामलों का पता लगाने में सक्षम होते हैं।
- ट्रैकिंग डिवाइस भोजन, प्रजनन क्षेत्रों और मौसमी गतिविधियों के बारे में उपयोगी जानकारी प्रदान करते हैं।
- जीपीएस का उपयोग साक्ष्य-आधारित संरक्षण योजना और संरक्षित क्षेत्र प्रबंधन में सहायक हो सकता है।
- यह वन अधिकारियों को घायल या मृत जानवरों की तुरंत पहचान करने और तुरंत कार्रवाई करने में सहायता करता है।
- प्रजातियों के संरक्षण और दीर्घकालिक निगरानी में दीर्घकालिक निगरानी सहायक होती है।
- जीपीएस का उपयोग करके किया गया अनुसंधान वन्यजीव संरक्षण नीतियों का समर्थन करता है और संकटग्रस्त प्रजातियों की रक्षा के लिए नीति को निर्देशित करने में मदद करता है।

## वन्यजीव संरक्षण PYQs

परीक्षा और वर्ष	सवाल	विकल्प	सही जवाब
यूपीएससी सीएसई प्रीलिम्स 2020	भारत में, एम-धारियों यह प्रणाली मुख्य रूप से निम्नलिखित कार्यों के लिए उपयोग की जाती है:	एक। बाघों की आबादी की निगरानी करना और गश्त करना। बी। प्रवासी पक्षियों का पता लगाना। सी। हाथियों की निगरानी। डी। आर्द्रभूमि का प्रबंधन	ए. बाघों की आबादी की निगरानी करना और गश्त लगाना
यूपीएससी सीएसई प्रीलिम्स 2020	के संदर्भ में भारतीय हाथी निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? 1. यह वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम की अनुसूची में सूचीबद्ध है। 2. इसे सीआईटीईईएस के परिशिष्ट आई में सूचीबद्ध किया गया है।	एक। केवल 1 बी। केवल 2 सी। 1 और 2 डी। न तो 1 और न ही 2	सी. 1 और 2 दोनों
यूपीएससी सीएसई प्रीलिम्स 2017	शब्द एम-धारियों कभी-कभी समाचारों में इसे निम्नलिखित संदर्भ में देखा जाता है:	एक। बाघों का बंदी प्रजनन। बी। बाघ अभ्यारण्यों की निगरानी। सी। हाथी जनगणना। डी। गैंडे का संरक्षण	बी. बाघ अभ्यारण्यों की निगरानी

**Current Affairs Capsule for 30 June 2026**  
**(CLASS24)**

यूपीएससी  
सीएसई  
प्रीलिम्स  
2015

निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान संरक्षण के लिए प्रसिद्ध है? एक सींग वाला गैंडा?

एक। गिर राष्ट्रीय उद्यान  
बी। काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान  
सी। बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान  
डी। Kanha National Park

यूपीएससी  
सीएसई  
प्रीलिम्स 2014

निम्नलिखित में से किस प्रजाति को वर्गीकृत किया गया है? भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव?

एक। गंगा नदी डॉल्फिन  
बी। ओलिव रिडले कछुआ  
सी। रक्तरंजित डी। खारे पानी का मगरमच्छ

एसएससी  
सीजीएल  
2023

निम्नलिखित में से कौन सा है भारत का सबसे बड़ा बाघ अभ्यारण्य?

एक। कॉर्बेट बी। Nagarjunsagar-Srisaillam  
सी। रणथंभोर डी। कान्हा

**B.**  
**Nagarjunsagar-Sri saillam**

एसएससी  
सीजीएल 2022

दपरियोजना बाघों से किस वर्ष लॉन्च किया गया था?

एक। 1969  
बी। 1973  
सी। 1976  
डी। 1980

बी.  
**1973**

आरआरबी  
एनटीपीसी  
2021

कौन सा संगठन इसका रखरखाव करता है? संकटग्रस्त प्रजातियों की लाल सूची?

एक। यूनेप  
बी। डब्ल्यूडब्ल्यूएफ  
सी। आईयूसीएन  
डी। यूनेस्को

सी.  
आईयूसी  
एन

सीडीएस  
2022

भारत के किस राज्य में यह सुविधा है? सबसे बड़ा वन क्षेत्र भारत की वन स्थिति रिपोर्ट के अनुसार?

एक। Madhya Pradesh  
बी। Arunachal Pradesh  
सी। छत्तीसगढ़  
डी। ओडिशा

ए. मध्य प्रदेश

सीएपीएफ  
(एसी)  
2021

अनुसूची का कौन सा भाग वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972, कौन सा संस्थान जानवरों को उच्चतम स्तर की कानूनी सुरक्षा प्रदान करता है?

एक। अनुसूची I  
बी। अनुसूची II  
सी। अनुसूची IV  
डी। अनुसूची VI

ए. अनुसूची  
1

## ऊटी में जीपीएस टैग लगे सफेद पूंछ वाले गिद्ध पर निष्कर्ष

ऊटी के पास जीपीएस टैग से लैस सफेद पूंछ वाले गिद्ध की मौत, लुप्तप्राय वन्यजीवों के प्रति मानव के गंभीर रवैये की एक सशक्त मिसाल है। जीपीएस तकनीक ने वन्यजीवों की निगरानी में काफी मदद की है, लेकिन प्रभावित बुनियादी ढांचे, बेहतर संरक्षण योजना और सरकार, वैज्ञानिकों और बिजली कंपनियों के बीच सहयोग की आवश्यकता है ताकि सुरक्षा सुनिश्चित की जा सके और आकस्मिक मौतों की संख्या को कम किया जा सके। भारत पक्षी-अनुकूल बिजली प्रणालियों को अपनाकर और संरक्षण प्रयासों को बढ़ाकर शेष सफेद पूंछ वाले गिद्धों की आबादी के संरक्षण और उनके अस्तित्व को बनाए रखने के लिए अपने प्रयासों को बढ़ा सकता है।

जीपीएस टैग लगे सफेद पूँछ वाले गिद्ध की बिजली के झटके से मौत हो गई  
(अक्सर पूँछे जाने वाले प्रश्न)

1. ऊटी के पास जीपीएस टैग लगे सफेद पूँछ वाले गिद्ध की मौत क्यों हुई?

पक्षी एक ओवरहेड बिजली के तार से टकरा गया और उसे बिजली का झटका लगा, जिससे उसकी मौत हो गई।

2. गिद्ध को जीपीएस टैकर क्यों लगाया गया था?

शोधकर्ताओं ने जीपीएस टैकर का उपयोग करके इसकी गतिविधियों, आवास के उपयोग, प्रवास और जीवित रहने के तरीकों का अध्ययन किया।

3. श्वेत पूँछ वाले गिद्ध की संरक्षण स्थिति क्या है?

सफेद पूँछ वाले गिद्ध को इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है अत्यंत संकटग्रस्त आईयूसीएन द्वारा।

4. बिजली की तारें गिद्धों के लिए खतरनाक क्यों होती हैं?

उड़ने वाले बड़े पक्षी अक्सर उड़ते समय ऊपर से गुजरने वाले तारों को देख नहीं पाते, जिसके परिणामस्वरूप टक्कर हो जाती है और बिजली का झटका लगने से उनकी मृत्यु हो जाती है।

5. इस तरह की दुर्घटनाओं को कम करने के लिए क्या किया जा सकता है?

संवेदनशील क्षेत्रों में पक्षी भगाने वाले यंत्र लगाना, भूमिगत केबल बिछाना, पर्यावास संरक्षण और बिजली कंपनियों तथा वन्यजीव एजेंसियों के बीच बेहतर समन्वय से इस तरह की घटनाओं को काफी हद तक कम किया जा सकता है।

दीक्षा भारत का एक राष्ट्र, एक डिजिटल मंच  
बन गया है, जो स्कूली शिक्षा के लिए समर्पित  
है।



भारत में स्कूली शिक्षा के लिए केंद्रीय डिजिटल समाधान के रूप में दीक्षा वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म के विस्तार के साथ डिजिटल शिक्षा की दिशा में अभूतपूर्व प्रगति हुई है। इस परियोजना का उद्देश्य सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में छात्रों, शिक्षकों, अभिभावकों और प्रशासकों के लिए गुणवत्तापूर्ण शैक्षिक संसाधनों को समान रूप से उपलब्ध कराना है। डिजिटल परिवर्तन के इस युग में, दीक्षा वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म प्रौद्योगिकी के उपयोग से समान शिक्षा को बढ़ावा देने की परिकल्पना को सशक्त बनाने का वादा करता है।

## दीक्षा की मुख्य विशेषताएं

- अब, दीक्षा भारत में स्कूली शिक्षा के लिए एक राष्ट्र-एक डिजिटल प्लेटफॉर्म बन गया है।
- यह छात्रों, शिक्षकों, अभिभावकों, विद्यालय प्रमुखों और शिक्षा कर्मियों को सहायता प्रदान करता है।
- यह कई भारतीय भाषाओं को पूरी तरह से सपोर्ट करता है।
- एनर्जाइज्ड टेक्स्टबुक प्रोग्राम में क्यूआर कोड वाली पाठ्यपुस्तकें उपलब्ध कराई जाती हैं।
- राज्य/राष्ट्रीय शैक्षिक मानकों के अनुसार डिजिटल शिक्षण सामग्री उपलब्ध कराता है।
- शिक्षक प्रशिक्षण और प्रमाणन पाठ्यक्रमों में योगदान देता है।
- यह मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से ऑफलाइन और ऑनलाइन दोनों तरह से काम करता है।
- इसमें कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) और व्यक्तिगत शिक्षण के तत्व शामिल हैं।
- यह एनईपी 2020 के कार्यान्वयन में सहायक है।
- यह पूरे भारत के लिए निष्पक्ष और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करता है।

**Current Affairs Capsule for 30 June 2026**  
**(CLASS24)**

## DIKSHA वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म क्या है?

भारत में स्कूली शिक्षा के लिए राष्ट्रीय डिजिटल अवसंरचना दीक्षा वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म है। इसे शिक्षा मंत्रालय द्वारा विकसित किया गया है और यह छात्रों, शिक्षकों, स्कूलों और शिक्षा विभागों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा से जुड़ने के लिए एक ही स्थान प्रदान करता है। इसमें पाठ्य सामग्री, प्रश्नोत्तरी, वर्कशीट, मूल्यांकन, पाठ योजनाएं और शिक्षक व्यावसायिक विकास पाठ्यक्रम के साथ-साथ इंटरैक्टिव वीडियो भी उपलब्ध हैं। इसके अलावा, यह बहुभाषी है, जिससे विभिन्न भाषा पृष्ठभूमि वाले सभी छात्र लाभान्वित हो सकते हैं।

## शिक्षा नीति पर पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	सही जवाब
यूपीएससी प्रीलिम्स	2020	राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 का लक्ष्य किस वर्ष तक पूर्व-विद्यालय से माध्यमिक स्तर तक शिक्षा की सार्वभौमिक पहुंच प्राप्त करना है?	(ए) 2025 (बी) 2030 (सी) 2035 (डी) 2040	(बी) 2030
यूपीएससी प्रीलिम्स	2020	1986 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति के स्थान पर कौन सी नीति लागू हुई?	(ए) राष्ट्रीय पाठ्यक्रम ढांचा 2005 (बी) राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 (सी) आरटीई अधिनियम 2009 (डी) समग्र शिक्षा	(बी) एनईपी 2020
सीटीईटी	2023	एनईपी 2020 के अनुसार, नई पाठ्यचर्या और शिक्षण संरचना इस प्रकार है:	(A) 10+2 (B) 5+3+3+4 (C) 8+4 (D) 6+3+3	(बी) 5+3+3+4
सीटीईटी	2022	एनईपी 2020 के किस चरण में 3 से 8 वर्ष की आयु के बच्चे शामिल हैं?	(A) प्रारंभिक (B) मध्य (C) मूलभूत (D) माध्यमिक	(सी) मूलभूत
यूजीसी नेट शिक्षा	2023	एनईपी 2020 किस प्रकार के संस्थानों के माध्यम से बहुविषयक शिक्षा की सिफारिश करता है?	(A) एकल-धारा महाविद्यालय (B) बहुविषयक उच्च शिक्षा संस्थान (HEIs) (C) केवल तकनीकी संस्थान (D) केवल मुक्त विद्यालय	(बी) बहुविषयक उच्च शिक्षा संस्थान (एचईआई)

**Current Affairs Capsule for 30 June 2026**  
**(CLASS24)**

विश्वासघात	202 2	एनईपी 2020 के अंतर्गत कौन सा मिशन मूलभूत साक्षरता और संख्या ज्ञान पर केंद्रित है?	(ए) निष्ठा (बी) पीएम ईविद्या (सी) निपुण भारत (डी) स्वयं	(सी) निपुण भारत
DSSSB	202 3	बच्चों में बुनियादी साक्षरता में सुधार लाने के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?	(ए) समय शिक्षा (बी) निपुण भारत (सी) मध्याह्न भोजन (डी) पीएम पोषण	(बी) निपुण भारत
केवीएस पीआरटी	202 3	सरकार की कौन सी पहल छात्रों के लिए प्रत्येक कक्षा में एक टीवी चैनल उपलब्ध कराती है?	(ए) स्वयं (बी) पीएम ईविद्या (सी) दीक्षा (डी) ईपाठशाला	<b>(B) PM eVIDYA</b>
सीटीईटी	202 3	कौन सा डिजिटल प्लेटफॉर्म क्यूआर कोड से जुड़े स्कूली पाठ्यपुस्तकों और शिक्षक संसाधनों की सुविधा प्रदान करता है?	(ए) स्वयं (बी) दीक्षा (सी) एनपीटीईएल (डी) शगुन	<b>(B) DIKSHA</b>
एचटीईटी	202 2	कौन सा पोर्टल एनसीईआरटी की पाठ्यपुस्तकों को डिजिटल प्रारूप में उपलब्ध कराता है?	(A) ePathshala (B) DigiLocker (C) UMANG (D) MyGov	(ए) ई-पाठशाला
केन्द्रीय विद्यालयों	202 2	SWAYAM primarily provides:	(A) बैंकिंग सेवाएं (B) ऑनलाइन शिक्षण पाठ्यक्रम (C) डिजिटल भुगतान (D) स्कूल प्रवेश	(बी) ऑनलाइन शिक्षण पाठ्यक्रम
UGC NET	202 2	कौन सा प्लेटफॉर्म भारतीय विश्वविद्यालयों द्वारा विकसित एमओओसी (मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स) प्रदान करता है?	(A) DIKSHA (B) SWAYAM (C) PM eVIDYA (D) NROER	(बी) स्वयं
एसएससी सीजीएल	202 1	किस मंत्रालय ने दीक्षा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?	(A) इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (B) शिक्षा मंत्रालय (C) कौशल विकास मंत्रालय (D) सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय	(ख) शिक्षा मंत्रालय

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

राज्य टीईटी	202 1	कौन सी शिक्षा योजना पूर्व-प्राथमिक से लेकर कक्षा बारहवीं तक की स्कूली शिक्षा को एकीकृत करती है?	(ए) समग्र शिक्षा (बी) आरएमएसए (सी) एसएसए (डी) पीएम श्री	(ए) समग्र शिक्षा
यूपीएससी प्रीलिम्स	202 3	पीएम श्री स्कूलों का उद्देश्य निम्नलिखित है:	(A) केवल व्यावसायिक शिक्षा को बढ़ावा देना (B) एनईपी 2020 के अनुरूप मॉडल स्कूलों का विकास करना (C) छात्रवृत्ति प्रदान करना (D) केवल खेल शिक्षा को बढ़ावा देना	(बी) एनईपी 2020 के अनुरूप मॉडल स्कूलों का विकास करना

## एक राष्ट्र, एक डिजिटल प्लेटफॉर्म के रूप में दीक्षा पर निष्कर्ष

दीक्षा वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म का शुभारंभ भारत के डिजिटल शिक्षा परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह सभी छात्रों, शिक्षकों, विद्यालयों, अभिभावक संगठनों और शिक्षा प्रशासनों को एक ही मंच से उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षण सामग्री और उपकरणों तक सहयोगात्मक पहुंच प्रदान करता है, जिससे प्रत्येक के लिए अलग-अलग वेब डोमेन की आवश्यकता नहीं होती। उच्च गुणवत्ता वाले शैक्षिक संसाधनों और उपकरणों को विभिन्न वेब डोमेन में एकीकृत करने की तुलना में, यह सभी छात्रों, अभिभावकों, शिक्षा एजेंसियों और प्रशासकों को एक ही राष्ट्रीय मंच पर जोड़ने का साधन प्रदान करता है। इसके अलावा, बहुभाषी समर्थन, एआई-संचालित वैयक्तिकरण, क्यूआर कोड-सक्षम पाठ्यपुस्तकों और शिक्षक प्रशिक्षण मॉड्यूल जैसी सुविधाओं के साथ, यह राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का एक महत्वपूर्ण तत्व है। देश में डिजिटल अवसंरचना के निरंतर विकास के कारण भारत में स्कूली शिक्षा का भविष्य उज्ज्वल दिखता है, जहां दीक्षा वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म भारत के शैक्षिक परिदृश्य को आकार देने में एक प्रमुख शक्ति बनने के लिए तैयार है।

## दीक्षा भारत के एक राष्ट्र, एक डिजिटल प्लेटफॉर्म के रूप में एकीकृत (अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)

1. दीक्षा वन नेशन वन डिजिटल प्लेटफॉर्म क्या है?

यह स्कूली शिक्षा के लिए भारत का एकीकृत राष्ट्रीय डिजिटल मंच है जो शैक्षिक संसाधन, शिक्षक प्रशिक्षण, डिजिटल पाठ्यपुस्तकें, मूल्यांकन और शिक्षण सामग्री प्रदान करता है।

2. दीक्षा का उपयोग कौन कर सकता है?

छात्र, शिक्षक, अभिभावक, स्कूल प्रशासक, शिक्षा अधिकारी और राज्य शिक्षा विभाग सभी इस प्लेटफॉर्म का उपयोग कर सकते हैं।

3. दीक्षा एनईपी 2020 का समर्थन कैसे करती है?

यह डिजिटल लर्निंग, बहुभाषी शिक्षा, शिक्षक क्षमता निर्माण, योग्यता-आधारित शिक्षा और गुणवत्तापूर्ण शैक्षिक संसाधनों तक समान पहुंच को बढ़ावा देता है।

4. क्या दीक्षा का उपयोग निःशुल्क है?

जी हां। इस प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध अधिकांश शैक्षिक संसाधन, शिक्षक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और डिजिटल पाठ्यपुस्तकें निःशुल्क हैं।

5. क्यूआर-सक्षम पाठ्यपुस्तकें क्या हैं?

ये मुद्रित पाठ्यपुस्तकें हैं जिनमें क्यूआर कोड होते हैं जो छात्रों को वीडियो, अभ्यास प्रश्न, इंटरैक्टिव पाठ और अतिरिक्त डिजिटल शिक्षण संसाधनों से जोड़ते हैं।

## दिल्ली ईवी नीति 2026: अप्रैल 2028 से इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहन अनिवार्य



दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 राष्ट्रीय राजधानी में इलेक्ट्रिक वाहनों के प्रसार को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण बदलाव और सुधार लेकर आई है। यदि यह नीति लागू होती है, तो अप्रैल 2028 तक सभी नए पंजीकृत

दोपहिया वाहनों को इलेक्ट्रिक वाहनों में परिवर्तित करना अनिवार्य हो जाएगा, जिससे वाहनों से होने वाला प्रदूषण कम होगा और दोपहिया वाहनों का प्रदूषण कम होगा, जो एक बड़ा सकारात्मक कदम होगा। इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने को बढ़ावा देने के साथ-साथ, दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर के निर्माण, रोजगार के अवसरों, वित्तीय प्रोत्साहनों और एक मजबूत इलेक्ट्रिक वाहन पारिस्थितिकी तंत्र के विकास पर भी जोर देती है। इस संदर्भ में, दिल्ली का लक्ष्य सर्वश्रेष्ठ इलेक्ट्रिक मोबिलिटी केंद्रों में से एक बनना और शहरी वायु गुणवत्ता में सुधार करना है।

## दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 की मुख्य बातें

- अप्रैल 2028 से, सभी नए पंजीकरण इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहनों के लिए ही होने चाहिए।
- वाहनों से निकलने वाले उत्सर्जन और वायु प्रदूषण को कम करने पर ध्यान केंद्रित करना
- दिल्ली भर में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर का विस्तार।
- इलेक्ट्रिक वाहन खरीदने वालों के लिए प्रोत्साहन।
- बैटरी बदलने की सुविधाओं को बढ़ावा देना।
- बसों और वाणिज्यिक वाहनों के लिए विद्युतीकरण हेतु निधि
- इलेक्ट्रिक वाहनों के निर्माण और रखरखाव से जुड़े रोजगार के अवसर
- भारत के स्वच्छ ऊर्जा और जलवायु लक्ष्यों का पालन करना।
- इलेक्ट्रिक वाहनों के बुनियादी ढांचे के लिए निजी निवेश को प्रोत्साहन
- दिल्ली में सतत परिवहन की ओर बदलाव को गति देना।

## दिल्ली की इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 क्या है?

दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026, दिल्ली सरकार द्वारा इलेक्ट्रिक वाहनों को व्यापक स्तर पर अपनाने के लिए शुरू की गई संशोधित नीति है। यह नीति पिछले इलेक्ट्रिक वाहन कार्यक्रमों का विस्तार करती है और इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने के लिए कड़े लक्ष्य निर्धारित करती है। इस नीति का उद्देश्य जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करना, वायु गुणवत्ता में सुधार करना और प्रोत्साहन, चार्जिंग स्टेशन और बैटरी स्वैपिंग नेटवर्क के माध्यम से इलेक्ट्रिक वाहन पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देना भी है।

## दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 का उद्देश्य

दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 का उद्देश्य इलेक्ट्रिक वाहनों को तेजी से अपनाकर और प्रदूषण कम करने तथा टिकाऊ परिवहन प्रणालियों का निर्माण करके दिल्ली को इलेक्ट्रिक गतिशीलता की वैश्विक राजधानी के रूप में स्थापित करना है। इस नीति का लक्ष्य निम्नलिखित उद्देश्यों को पूरा करना है:

- शहर भर में वाहनों से होने वाले उत्सर्जन को कम करके वायु प्रदूषण को घटाया जाए।
- निजी और व्यावसायिक उपयोगकर्ताओं के बीच इलेक्ट्रिक वाहनों (ईवी) को अपनाने और उनके उपयोग को कम करना।
- भारत की जलवायु प्रतिबद्धताओं के अनुरूप ग्रीनहाउस गैसों को कम करें।
- जीवाश्म ईंधन से चलने वाली कारों के विकल्प के रूप में स्वच्छ और टिकाऊ परिवहन की वकालत करना।
- क्यों: सार्वजनिक और निजी दोनों प्रकार के चार्जिंग स्टेशनों के माध्यम से पूरे देश में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग की उपलब्धता का विस्तार करना।
- बैटरी स्वैपिंग के लिए एक विश्वसनीय इकोसिस्टम बनाएं जो इलेक्ट्रिक वाहन के अनुभव को काफी तेज और बेहतर बनाए।
- इलेक्ट्रिक वाहन निर्माण, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर, रखरखाव और बैटरी प्रौद्योगिकी में हरित रोजगार

## Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

- शहरी आवागमन के लिए टिकाऊ परिवहन समाधानों को बढ़ावा देना।
- पेट्रोल और डीजल पर निर्भरता से मुक्ति, जिससे ऊर्जा सुरक्षा को मजबूत करने और ईंधन आयात को कम करने में मदद मिलेगी।
- अनुकूल नीतियों और प्रोत्साहनों के माध्यम से इलेक्ट्रिक मोबिलिटी क्षेत्र में निवेश और नवाचार को बढ़ावा देना।
- साइकिल जीवन बचाती है: काम पर जाने के लिए साइकिल का उपयोग करने से वाहनों से होने वाले हानिकारक उत्सर्जन को कम करके और वायु गुणवत्ता में सुधार करके सार्वजनिक स्वास्थ्य बेहतर होता है।
- भारत में शून्य उत्सर्जन परिवहन के माध्यम से नेट-जीरो और स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों को आगे बढ़ाना।

### पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	सही जवाब
यूपीएस सी प्रीलिम्स	2023	फेम इंडिया योजना मुख्य रूप से निम्नलिखित के प्रचार से जुड़ी है:	(A) सौर ऊर्जा (B) इलेक्ट्रिक वाहन (C) जैव ईंधन (D) हाइड्रोजन ईंधन	(बी) इलेक्ट्रिक वाहन
यूपीएस सी प्रीलिम्स	2023	COP26 में घोषित भारत की पंचामृत प्रतिबद्धताओं में निम्नलिखित लक्ष्यों को प्राप्त करके नेट जीरो उत्सर्जन हासिल करना शामिल है:	(ए) 2050 (बी) 2060 (सी) 2070 (डी) 2080	(सी) 2070
यूपीएस सी प्रीलिम्स	2021	राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन का उद्देश्य निम्नलिखित के उत्पादन और उपयोग को बढ़ावा देना है:	(A) केवल नीला हाइड्रोजन (B) हरा हाइड्रोजन (C) धूसर हाइड्रोजन (D) भूरा हाइड्रोजन	(बी) हरित हाइड्रोजन
यूपीएस सी प्रीलिम्स	2022	निम्नलिखित में से कौन सा मंत्रालय FAME इंडिया योजना के कार्यान्वयन के लिए नोडल मंत्रालय है?	(A) सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय (B) भारी उद्योग मंत्रालय (C) विद्युत मंत्रालय (D) पर्यावरण मंत्रालय	(ख) भारी उद्योग मंत्रालय
एसएस सी सीजीएल	2023	पीएम ई-ड्राइव योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?	(A) सड़क निर्माण को बढ़ावा देना (B) इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने में तेजी लाना (C) रेलवे विद्युतीकरण का विस्तार करना (D) ईंधन की गुणवत्ता में सुधार करना	(B) इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने में तेजी लाना

**Current Affairs Capsule for 30 June 2026**  
**(CLASS24)**

यूपीएस सी प्रीलिम्स	202 2	किस अंतरराष्ट्रीय समझौते का उद्देश्य वैश्विक तापमान वृद्धि को पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 2 डिग्री सेल्सियस से काफी नीचे सीमित करना है?	(A) क्योटो प्रोटोकॉल (B) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल (C) पेरिस समझौता (D) रामसर कन्वेंशन	(सी) पेरिस समझौता
राज्य पीएससी	202 3	जीवाश्म ईंधन के दहन के कारण सबसे अधिक मात्रा में कौन सी ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जित होती है?	(A) मीथेन (B) कार्बन डाइऑक्साइड (C) नाइट्रस ऑक्साइड (D) ओजोन	(बी) कार्बन डाइऑक्साइड
एसएस सी सीजीएल	202 2	बैटरी स्विपिंग मुख्य रूप से इससे संबंधित है:	(A) डीजल वाहन (B) इलेक्ट्रिक वाहन (C) हाइब्रिड वाहन (D) हाइड्रोजन वाहन	(बी) इलेक्ट्रिक वाहन
यूपीएस सी प्रीलिम्स	202 3	पीएम-कसुम योजना मुख्य रूप से निम्नलिखित को बढ़ावा देती है:	(A) पवन ऊर्जा (B) कृषि में सौर ऊर्जा (C) इलेक्ट्रिक कारें (D) जलविद्युत	(ख) कृषि में सौर ऊर्जा
आरआर बी एनटीपी सी	202 2	किस मंत्रालय ने राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन की शुरुआत की?	(A) भारी उद्योग मंत्रालय (B) नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (C) विद्युत मंत्रालय (D) कोयला मंत्रालय	(बी) नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
यूपीएस सी प्रीलिम्स	202 1	भारत की जलवायु परिवर्तन संबंधी राष्ट्रीय कार्य योजना (एनएपीसीसी) में मूल रूप से कितने राष्ट्रीय मिशन शामिल हैं?	(A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12	(बी) 8
SSC CHSL	202 3	कौन सा वाहन टेलपाइप से शून्य उत्सर्जन करता है?	(A) पेट्रोल वाहन (B) डीजल वाहन (C) बैटरी इलेक्ट्रिक वाहन (BEV) (D) सीएनजी वाहन	(सी) बैटरी इलेक्ट्रिक वाहन (बीईवी)
राज्य पीएससी	202 3	भारत में इलेक्ट्रिक वाहनों के निर्माण को प्रोत्साहन देने वाली योजना कौन सी है?	(ए) पीएम गति शक्ति (बी) फेम इंडिया योजना (सी) स्मार्ट सिटीज मिशन (डी) पीएमएवाई	(बी) फेम इंडिया योजना

# Current Affairs Capsule for 30 June 2026 (CLASS24)

यूपीएस सी प्रीलिम्स	202 2	कार्बन तटस्थता का अर्थ है:	(A) शून्य कार्बन उत्पादन (B) उत्सर्जन और निष्कासन को संतुलित करके शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन (C) जीवाश्म ईंधन पर पूर्ण प्रतिबंध (D) शून्य औद्योगिक गतिविधि	(B) उत्सर्जन और निष्कासन को संतुलित करके शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन
DSSSB	202 3	निम्नलिखित में से कौन सा ईंधन सबसे स्वच्छ माना जाता है?	(A) पेट्रोल (B) डीजल (C) हरित हाइड्रोजन (D) भट्टी का तेल	(सी) हरित हाइड्रोजन

## दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 को मंजूरी मिल गई है।

दिल्ली ईवी नीति 2026 राष्ट्रीय राजधानी में इलेक्ट्रिक मोबिलिटी को बढ़ावा देने वाली एक अभूतपूर्व पहल है। यह नीति अप्रैल 2028 से इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहनों को अनिवार्य बनाकर, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर को मजबूत करके, बैटरी स्वैपिंग को प्रोत्साहित करके और व्यावसायिक ईवी को अपनाने को बढ़ावा देकर एक स्वच्छ और अधिक टिकाऊ परिवहन प्रणाली की नींव रखती है। इसके अलावा, दिल्ली ईवी नीति 2026 भारत के पर्यावरणीय उद्देश्यों के अनुरूप है, जो नए आर्थिक रास्ते खोलती है और शहरी वायु प्रदूषण से निपटने में मदद करती है। यदि इसे सही ढंग से लागू किया जाता है, तो यह अन्य राज्यों के लिए एक आदर्श बन सकती है जो व्यापक स्तर पर इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाना चाहते हैं।

## अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (FAQs)

### 1. दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 क्या है?

दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 यह संशोधित इलेक्ट्रिक वाहन नीति इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने को बढ़ावा देने, प्रदूषण को कम करने और चार्जिंग बुनियादी ढांचे का विस्तार करने के उद्देश्य से बनाई गई है।

### 2. दिल्ली में इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहन कब अनिवार्य होंगे?

प्रस्तावित नीति के तहत, नए पंजीकृत दोपहिया वाहनों का इलेक्ट्रिक होना अनिवार्य होगा। अप्रैल 2028.

### 3. दिल्ली में इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहनों को अनिवार्य क्यों बनाया जा रहा है?

इस कदम का उद्देश्य वाहनों से होने वाले उत्सर्जन को कम करना, वायु गुणवत्ता में सुधार करना, ईंधन की खपत को कम करना और टिकाऊ परिवहन को बढ़ावा देना है।

### 4. क्या दिल्ली की इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 में चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर शामिल है?

जी हां। इस नीति का मुख्य उद्देश्य सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशन, आवासीय चार्जिंग, फास्ट चार्जर और बैटरी स्वैपिंग सुविधाओं का विस्तार करना है।

**5. दिल्ली इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2026 से किसे लाभ होगा?**

स्वच्छ परिवहन और कम परिचालन लागत के माध्यम से वाहन खरीदारों, निर्माताओं, चार्जिंग सेवा प्रदाताओं, व्यवसायों और दिल्ली निवासियों को लाभ होने की उम्मीद है।

