

Chhattisgarh's Kopra Reservoir Shines as New Biodiversity Hotspot



The Kopra Reservoir in Bilaspur district is now a significant bird species site and a biodiversity hotspot in Chhattisgarh, as it was accorded the status of an International Wetland of significance for birds under the Ramsar endorsement. The reservoir serves as a stopover site for migratory birds, supports breeding fish species, and provides irrigation and local livelihoods. This Ramsar tag emphasises its ecological value and reflects the theme of International Day for Biological Diversity 2026: "Local Action, Global Impact". The wetland is now recognised as a symbol of India's conservation and climate resilience and sustainable development efforts.

Importance of Kopra Reservoir as a Biodiversity Hotspot

- Kopra Reservoir is the first Ramsar site in Chhattisgarh since the state acquired the status of RAMSAR site in December 2025, and is located in Bilaspur district.
- Ramsar Sites are areas of wetlands designated under the Ramsar Convention as of international importance for their wetland values.
- It's a significant site for migratory and local birds such as river tern, common pochard and Egyptian vulture.
- Highly productive in terms of fish, amphibians, reptiles, insects, and aquatic plants.
- The wetland irrigates and supplies drinking water to villages in the vicinity and agriculture in the area.
- It was constructed as an artificial irrigation project but has developed into a self-maintained wetland community.

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

- The government of Chhattisgarh took up more serious afforestation and conserving wetlands activities following the recognition as a RAMSAR site.
- Banning fishing in the reservoir to preserve the ecological and migratory bird habitats.
- Overall, the site symbolises India's priorities and objectives for biodiversity conservation and resilience in the face of climate change.
- It is hoped that Ramsar recognition will lead to sustainable use of wetlands, scientific research and eco-tourism.
- The reservoir is an expression of the increasing role of wetlands in environmental governance.
- India's inventory of RAMSAR sites is still growing in order to enhance the conservation of wetlands and ecological sustainability.

PYQs on Ramsar Sites

Exam Name	Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims	2025	The Ramsar Convention is related to the conservation of which of the following?	A. Forests B. Wetlands C. Grasslands D. Coral Reefs	B. Wetlands
SSC CGL	2024	Which of the following is the first Ramsar Site in India?	A. Chilika Lake B. Keoladeo National Park C. Wular Lake D. Loktak Lake	A. Chilika Lake
Railway NTPC	2023	Ramsar Convention was signed in which country?	A. India B. Switzerland C. Iran D. France	C. Iran
SSC CHSL	2024	Which Indian state has the largest number of Ramsar Sites?	A. Gujarat B. Tamil Nadu C. Uttar Pradesh D. Rajasthan	B. Tamil Nadu
UPSC CDS	2023	Which among the following is a Ramsar Site?	A. Sundarbans B. Gir National Park C. Kaziranga D. Jim Corbett	A. Sundarbans
SSC GD	2024	World Wetlands Day is observed on:	A. 5 June B. 22 April C. 2 February D. 21 March	C. 2 February
State PCS	2025	Loktak Lake, a Ramsar Site, is located in which state?	A. Assam B. Meghalaya C. Manipur D. Tripura	C. Manipur

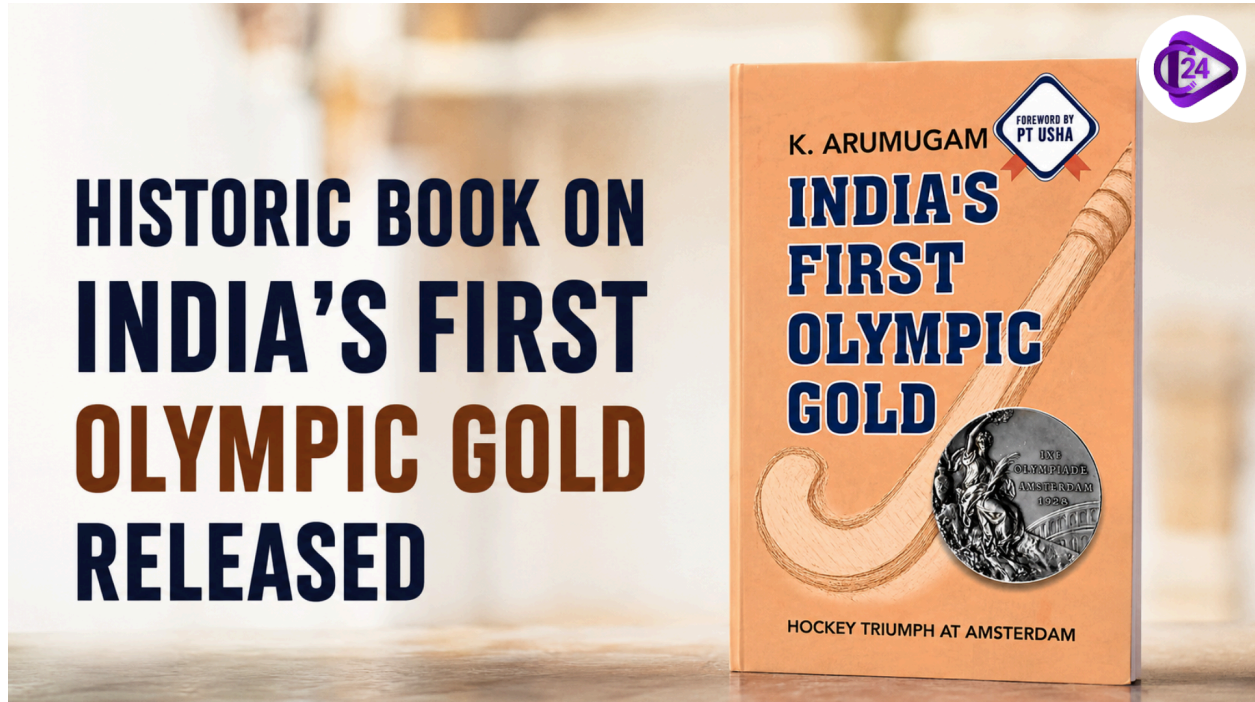
Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

SSC MTS	202 3	Keoladeo National Park, a Ramsar Site, is located in:	A. Gujarat B. Rajasthan C. Madhya Pradesh D. Odisha	B. Rajasthan
UPSC Prelims	202 2	Which organization maintains the Ramsar List of Wetlands of International Importance?	A. UNESCO B. UNEP C. Ramsar Secretariat D. IUCN	C. Ramsar Secretariat
Railway Group D	202 4	India joined the Ramsar Convention in which year?	A. 1971 B. 1982 C. 1990 D. 2001	B. 1982

Conclusion on Kopra Reservoir

The success of the conservation of this wetland and protection of biodiversity has certainly made Kopra Reservoir the symbol of conservation efforts in India. Its designation as a Ramsar site underscores the need to ensure the conservation of wetlands for ecological functions, climate change response and living livelihoods. The reservoir is the first Ramsar of the Chhattisgarh State and an example to the world on how local effort can turn the conservation effort into a global drive. It also enhances India's international standing in conservation activities of biodiversity and promotes an understanding of the ecological and economic benefits of wetlands.

Historic Book on India's First Olympic Gold Released



India is a country with a rich sporting heritage and this remarkable book on India's first gold on the Olympic podium is yet another reminder of the proud tradition of the Olympics. The book showcases the obstacles overcome, commitment demonstrated and accomplishments made by Indian sportspersons who made history in the international arena. It particularly emphasizes India's growth in Olympic sports and mentions the legendary sportspersons such as Abhinav Bindra who is the first individual Olympic gold medalist of India. These books serve as a relic of sporting history and an inspiration to young people to excel in sporting events.

Significance of the Historic Olympic Book Release

- The book shares with readers the history of India's Olympics successes and regains the road that took the nation to its first golden opportunity in the Olympic Games.
- It reflects the challenges and sacrifices faced by Indian sports personalities in becoming successful at the International level.
- One of the most popular books about the success story of the Indian Games is A Shot at History.
- Abhinav Bindra and sportsbook writer Rohit Brijnath wrote the autobiography.
- The book chronicles the journey of considering Bindra as the first Indian to have won an Olympic gold medal at the 2008 Beijing Games in 10m Air Rifle.
- It talks about 'discipline' and 'mental strength' in athletic competitions, along with science training.

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

- The publication of such publications enables to impart knowledge of the Olympic history to professional exam aspirants and students.
- At the Oslo Olympics of 1928, hockey was incorporated as a sport in the Olympics for the first time in the Indian history. Hockey appeared in the Olympics for the first time in Indian history at the 1928 Amsterdam Olympics.
- India's first Olympic Gold was in the field of Hockey at the London Olympics Games in London, 1948.
- The book is also a testimony to the increasing trend of sports culture and the investment done in Olympic sports in India.
- Sports biographies are life stories of sports personalities that not only help the young sports people to get inspired but also instill a sense of patriotism among them.
- Political Science books for the current affairs of the UPSC, SSC, Railway and PCS exams are significant for preparation based on the Olympic theme.
- India keeps on making its mark in diverse games such as shooting, wrestling, athletics, badminton, and boxing during the Olympics.
- The Olympic movement fosters spirit of sport, friendship and understanding of the world by sport.

PYQs on India's Olympic History

Exam Name	Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims	2021	Neeraj Chopra won India's first Olympic gold medal in which event?	A. Discus Throw B. Javelin Throw C. Shot Put D. High Jump	B. Javelin Throw
SSC CGL	2022	Who became the first Indian to win an individual Olympic gold medal?	A. Rajyavardhan Singh Rathore B. Abhinav Bindra C. Sushil Kumar D. Vijay Kumar	B. Abhinav Bindra
Railway NTPC	2021	In which Olympics did Abhinav Bindra win gold for India?	A. Athens 2004 B. Beijing 2008 C. London 2012 D. Rio 2016	B. Beijing 2008
SSC CHSL	2023	Major Dhyan Chand was associated with which sport?	A. Football B. Cricket C. Hockey D. Tennis	C. Hockey
UPSC CDS	2020	India won its first Olympic gold medal in hockey in which year?	A. 1928 B. 1936 C. 1948 D. 1952	A. 1928

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

SSC MTS	202 2	P. V. Sindhu won a silver medal in which Olympics?	A. London 2012 B. Rio 2016 C. Tokyo 2020 D. Beijing 2008	B. Rio 2016
State PCS	202 3	Which Indian wrestler won two Olympic medals consecutively?	A. Bajrang Punia B. Yogeshwar Dutt C. Sushil Kumar D. Ravi Dahiya	C. Sushil Kumar
SSC GD	202 4	Mirabai Chanu won an Olympic medal in which sport?	A. Boxing B. Wrestling C. Weightlifting D. Shooting	C. Weightlifting
UPSC Prelims	202 2	Which Indian female athlete won two Olympic medals in badminton?	A. Saina Nehwal B. P. V. Sindhu C. Mary Kom D. Sakshi Malik	B. P. V. Sindhu
Railway Group D	202 3	Norman Pritchard won India's first Olympic medals in which year?	A. 1896 B. 1900 C. 1920 D. 1928	B. 1900

Conclusion on Celebrating India's First Olympic Gold Launched

The publication of these historic books of the Indian sporting achievements keeps the legacy alive and encourages the younger generations to take pride in the nation's achievements. How much dedication and determination can win awards at the global platform is evident from the examples of Abhinav Bindra. These booklets showcase the achievements of the Indian athletes in the Olympics and motivate the young people to get involved in sports. They are also vital for the competitive examination preparation process in emphasizing important points about the Indian journey of the Olympic games and Sports accomplishments.

India-US, Quad Push Critical Minerals Partnership Amid China Curbs



As the demand for EV batteries, semiconductors and renewable energy technologies expands worldwide, so do the critical minerals needed for these applications, such as lithium, cobalt, nickel and rare earth elements. In recent months, India, the United States and Quad countries have stepped up their cooperation on critical mineral supply chains given China's cut in exports and grounding in the mineral processing industry. The cooperation seeks to mitigate the supply chain risk, enhance economic security and facilitate clean energy transition. The project is of immense strategic significance for the country in the sectors of manufacturing, fuel security and technological development in India.

Importance of India-US and Quad Critical Minerals Partnership

- The critical minerals impact the production of batteries, semiconductors, defense equipment, solar panels, and EVs.
- This Quad grouping consists of the four countries namely, United States, Australia, India and Japan.
- China is the leading supplier of the world for rare earth minerals, controlling the world supply chain for these minerals in the processing market.
- The partnership seeks to curtail over-dependence on China for strategic minerals.
- India and the US push for greater co-operation in the field of minerals, mineral technology, mining, and recycling.

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

- Australia is a significant producer of lithium and Japan has ahead of the pack mineral processing technologies.
- Critical minerals are important for India's clean energy and electric mobility targets.
- The National Critical Mineral Mission has been initiated in India to ensure strategic mineral resources.
- The Geological Survey of India (GSI) is investigating reserves of lithium and rare earth elements in the country.
- Lithium reserves have been discovered in the state of Jammu & Kashmir recently.
- Quad partnership also enhances robust and resilient global supply chains.
- Rare earth minerals play indispensable roles in defense system, electronics, wind turbines and communication technology.
- Bonuses were issued via China's export controls, sparking global fears of a shortage.
- India is looking to invest in a foreign country to explore minerals and produce batteries.
- Success in the area of cooperation on critical minerals contributes to economic security and strategic autonomy.
- It is congruent with international climate objectives and the planning of investments in renewables.
- The global situation of critical minerals becomes a new part of geopolitics and international trade relations. The world situation on critical minerals turns into another scope for geopolitics and international trade relations.

PYQs on Critical Minerals and Quad

Exam Name	Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims	2024	Which of the following countries are members of the Quad grouping?	A. India, China, Japan, Australia B. India, USA, Japan, Australia C. USA, UK, India, France D. India, Russia, Japan, Australia	B. India, USA, Japan, Australia
SSC CGL	2025	Lithium is mainly used in the manufacturing of:	A. Cement B. Batteries C. Fertilizers D. Textiles	B. Batteries
Railway NTPC	2024	Rare earth minerals are important for which sector?	A. Agriculture B. Electronics and Defense C. Fisheries D. Tourism	B. Electronics and Defense
UPSC CDS	2023	Which country dominates global rare earth processing?	A. Australia B. Russia C. China D. Canada	C. China

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

SSC CHSL	2025	Recently discovered lithium reserves in India are located in:	A. Rajasthan B. Gujarat C. Jammu and Kashmir D. Odisha	C. Jammu and Kashmir
State PCS	2021	Which Quad member country is one of the largest lithium producers in the world?	A. India B. Japan C. Australia D. USA	C. Australia

Conclusion on India-US and Quad Move Faster on Critical Minerals Strategy

Critical minerals partnership between India-USA and Quad underscores strategic significance of mineral security in the modern global economic system. The ability to ensure just and secure access to mineral supply chains is now central to transition and the rollout of advanced technologies. The partnership between the Quad countries will contribute to mineral diversification and less reliance on China, and enhance the economic resilience. This will help India in ensuring its energy security, promoting industrial development, accelerating technological progress and also improve its strategic role in the international arena in India.

24
HINDI

छत्तीसगढ़ का कोपरा जलाशय जैव विविधता के नए केंद्र के रूप में उभर रहा है।



बिलासपुर जिले में स्थित कोपरा जलाशय अब छत्तीसगढ़ में पक्षियों की प्रजातियों का एक महत्वपूर्ण स्थल और जैव विविधता का एक प्रमुख केंद्र बन गया है, क्योंकि इसे रामसर मान्यता के तहत पक्षियों के लिए महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय आर्द्रभूमि का दर्जा दिया गया है। यह जलाशय प्रवासी पक्षियों के लिए एक पड़ाव स्थल के रूप में कार्य करता है, मछली प्रजातियों के प्रजनन में सहायक है और सिंचाई तथा स्थानीय आजीविका प्रदान करता है। यह रामसर मान्यता इसके पारिस्थितिक महत्व पर बल देती है और जैव विविधता के अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2026 के विषय: "स्थानीय कार्रवाई, वैश्विक प्रभाव" को दर्शाती है। यह आर्द्रभूमि अब भारत के संरक्षण, जलवायु परिवर्तन से निपटने की क्षमता और सतत विकास प्रयासों के प्रतीक के रूप में पहचानी जाती है।

जैव विविधता के एक महत्वपूर्ण केंद्र के रूप में कोपरा जलाशय का महत्व

- कोपरा जलाशय छत्तीसगढ़ में रामसर स्थल के रूप में स्थापित होने वाला पहला जलाशय है, जिसे दिसंबर 2025 में राज्य को रामसर स्थल का दर्जा प्राप्त हुआ था, और यह बिलासपुर जिले में स्थित है।
- रामसर स्थल ऐसे आर्द्रभूमि क्षेत्र हैं जिन्हें रामसर सम्मेलन के तहत उनके आर्द्रभूमि मूल्यों के लिए अंतरराष्ट्रीय महत्व के रूप में नामित किया गया है।
- यह प्रवासी और स्थानीय पक्षियों जैसे कि रिवर टर्न, कॉमन पोचर्ड और इजिप्शियन वल्चर के लिए एक महत्वपूर्ण स्थल है।
- मछली, उभयचर, सरीसृप, कीड़े और जलीय पौधों के मामले में यह अत्यधिक उत्पादक क्षेत्र है।
- यह आर्द्रभूमि आसपास के गांवों को सिंचाई और पीने का पानी मुहैया कराती है और क्षेत्र में कृषि कार्य में सहायक है।
- इसे एक कृत्रिम सिंचाई परियोजना के रूप में बनाया गया था, लेकिन यह एक स्व-संरक्षित आर्द्रभूमि समुदाय के रूप में विकसित हो गया है।

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

- रामसर स्थल के रूप में मान्यता मिलने के बाद छत्तीसगढ़ सरकार ने वृक्षारोपण और आर्द्रभूमि संरक्षण गतिविधियों को और अधिक गंभीरता से शुरू किया।
- पारिस्थितिक और प्रवासी पक्षियों के आवासों को संरक्षित करने के लिए जलाशय में मछली पकड़ने पर प्रतिबंध लगाना।
- कुल मिलाकर, यह स्थल जलवायु परिवर्तन के सामने जैव विविधता संरक्षण और लचीलेपन के लिए भारत की प्राथमिकताओं और उद्देश्यों का प्रतीक है।
- यह आशा की जाती है कि रामसर मान्यता से आर्द्रभूमि के सतत उपयोग, वैज्ञानिक अनुसंधान और पर्यावरण-अनुकूल पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।
- यह जलाशय पर्यावरण प्रशासन में आर्द्रभूमि की बढ़ती भूमिका का एक प्रतीक है।
- आर्द्रभूमि के संरक्षण और पारिस्थितिक स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए भारत में रामसर स्थलों की सूची लगातार बढ़ रही है।

रामसर साइटों पर PYQs

परीक्षा का नाम	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2025	रामसर कन्वेंशन निम्नलिखित में से किसके संरक्षण से संबंधित है?	ए. वन बी. आर्द्रभूमि सी. घास के मैदान डी. प्रवाल भित्तियाँ	बी. आर्द्रभूमि
एसएससी सीजीएल	2024	निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला रामसर स्थल है?	A. चिल्का झील B. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान C. वुलर झील D. लोकतक झील	ए. चिलिका झील
रेलवे एनटीपीसी	2023	रामसर संधि पर किस देश में हस्ताक्षर किए गए थे?	ए. भारत बी. स्विट्जरलैंड सी. ईरान डी. फ्रांस	सी. ईरान
SSC CHSL	2024	भारत के किस राज्य में रामसर स्थलों की संख्या सबसे अधिक है?	A. गुजरात B. तमिलनाडु C. उत्तर प्रदेश D. राजस्थान	बी. तमिलनाडु
यूपीएससी सीडीएस	2023	निम्नलिखित में से कौन सा रामसर स्थल है?	ए. सुंदरबन बी. गिर राष्ट्रीय उद्यान सी. काजीरंगा डी. जिम कॉर्बेट	ए. सुंदरबन
एसएससी जीडी	2024	विश्व आर्द्रभूमि दिवस निम्न तिथि को मनाया जाता है:	ए. 5 जून बी. 22 अप्रैल सी. 2 फरवरी डी. 21 मार्च	सी. 2 फरवरी
राज्य पीसीएस	2025	रामसर साइट के अंतर्गत आने वाली लोकतक झील किस राज्य में स्थित है?	A. असम B. मेघालय C. मणिपुर D. त्रिपुरा	C. Manipur

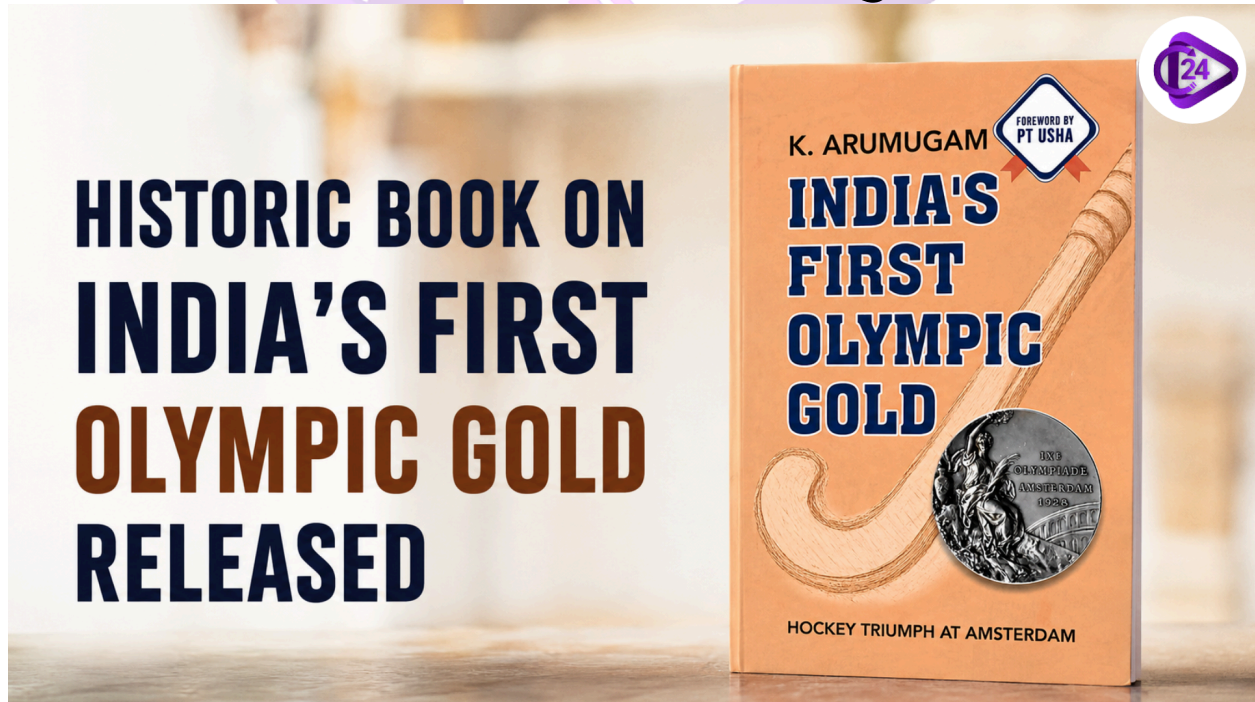
Current Affairs Capsule for 27 May 2026
(CLASS24)

एसएससी एमटीएस	202 3	केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, जो एक रामसर साइट है, निम्नलिखित स्थान पर स्थित है:	A. Gujarat B. Rajasthan C. Madhya Pradesh D. Odisha	B. Rajasthan
यूपीएससी प्रीलिम्स	202 2	अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि की रामसर सूची का रखरखाव कौन सा संगठन करता है?	ए. यूनेस्को बी. यूएनईपी सी. रामसर सचिवालय डी. आईयूसीएन	सी. रामसर सचिवालय
रेलवे समूह डी	202 4	भारत किस वर्ष रामसर सम्मेलन में शामिल हुआ?	ए. 1971 बी. 1982 सी. 1990 डी. 2001	बी. 1982

कोपरा जलाशय पर निष्कर्ष

इस आर्द्रभूमि के संरक्षण और जैव विविधता की रक्षा में मिली सफलता ने कोपरा जलाशय को भारत में संरक्षण प्रयासों का प्रतीक बना दिया है। इसे रामसर स्थल का दर्जा मिलना पारिस्थितिक कार्यों, जलवायु परिवर्तन से निपटने और आजीविका के लिए आर्द्रभूमियों के संरक्षण की आवश्यकता को रेखांकित करता है। यह जलाशय छत्तीसगढ़ राज्य का पहला रामसर स्थल है और विश्व के लिए एक उदाहरण है कि कैसे स्थानीय प्रयास संरक्षण अभियान को वैश्विक स्तर पर ले जा सकते हैं। यह जैव विविधता संरक्षण गतिविधियों में भारत की अंतरराष्ट्रीय प्रतिष्ठा को भी बढ़ाता है और आर्द्रभूमियों के पारिस्थितिक और आर्थिक लाभों की समझ को बढ़ावा देता है।

भारत के पहले ओलंपिक स्वर्ण पदक पर ऐतिहासिक पुस्तक का विमोचन हुआ।



भारत एक समृद्ध खेल विरासत वाला देश है और ओलंपिक पॉडियम पर भारत के पहले स्वर्ण पदक पर आधारित यह उल्लेखनीय पुस्तक ओलंपिक की गौरवशाली परंपरा की एक और मिसाल पेश करती है। यह पुस्तक उन बाधाओं को पार करने, दिखाए गए समर्पण और उपलब्धियों को दर्शाती है जो भारतीय खिलाड़ियों ने अंतरराष्ट्रीय स्तर पर इतिहास रचते हुए हासिल कीं। यह विशेष रूप से ओलंपिक खेलों में भारत की प्रगति पर जोर देती है और अभिनव बिंद्रा जैसे दिग्गज खिलाड़ियों का उल्लेख करती है, जो भारत के पहले व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता हैं। ये पुस्तकें खेल इतिहास के एक धरोहर के रूप में काम करती हैं और युवाओं को खेल प्रतियोगिताओं में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रेरित करती हैं।

ऐतिहासिक ओलंपिक पुस्तक के विमोचन का महत्व

- यह पुस्तक पाठकों के साथ भारत की ओलंपिक सफलताओं का इतिहास साझा करती है और उस मार्ग को पुनः प्रकट करती है जिसने देश को ओलंपिक खेलों में अपना पहला स्वर्णिम अवसर दिलाया।
- यह अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सफल होने के लिए भारतीय खेल हस्तियों द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों और बलिदानों को दर्शाता है।
- भारतीय खेलों की सफलता की कहानी पर लिखी गई सबसे लोकप्रिय पुस्तकों में से एक 'ए शॉट एट हिस्ट्री' है।
- Abhinav Bindra and sportsbook writer Rohit Brijnath wrote the autobiography.
- यह पुस्तक बिंद्रा को 2008 के बीजिंग ओलंपिक खेलों में 10 मीटर एयर राइफल में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय के रूप में माने जाने की यात्रा का वर्णन करती है।
- इसमें खेल प्रतियोगिताओं में 'अनुशासन' और 'मानसिक शक्ति' के साथ-साथ विज्ञान प्रशिक्षण के बारे में भी बात की गई है।
- इस प्रकार के प्रकाशनों के माध्यम से पेशेवर परीक्षा की तैयारी करने वाले उम्मीदवारों और छात्रों को ओलंपिक इतिहास का ज्ञान प्रदान करना संभव हो पाता है।
- 1928 के ओस्लो ओलंपिक में, हॉकी को भारतीय इतिहास में पहली बार ओलंपिक खेलों में शामिल किया गया था। हॉकी भारतीय इतिहास में पहली बार 1928 के एम्स्टर्डम ओलंपिक में ओलंपिक खेलों में दिखाई दी।
- भारत का पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक 1948 में लंदन में आयोजित लंदन ओलंपिक खेलों में हॉकी के क्षेत्र में आया था।
- यह पुस्तक भारत में खेल संस्कृति के बढ़ते रुझान और ओलंपिक खेलों में किए गए निवेश का भी प्रमाण है।
- खेल जीवनियाँ खेल जगत की हस्तियों की जीवन कहानियाँ होती हैं जो न केवल युवा खिलाड़ियों को प्रेरित करने में मदद करती हैं बल्कि उनमें देशभक्ति की भावना भी पैदा करती हैं।
- यूपीएससी, एसएससी, रेलवे और पीसीएस परीक्षाओं के समसामयिक मामलों से संबंधित राजनीति विज्ञान की पुस्तकें ओलंपिक विषय पर आधारित तैयारी के लिए महत्वपूर्ण हैं।
- ओलंपिक खेलों के दौरान शूटिंग, कुश्ती, एथलेटिक्स, बैडमिंटन और बॉक्सिंग जैसे विभिन्न खेलों में भारत लगातार अपनी छाप छोड़ता रहता है।
- ओलंपिक आंदोलन खेल के प्रति भावना, मित्रता और खेल के माध्यम से दुनिया की समझ को बढ़ावा देता है।

भारत के ओलंपिक इतिहास पर पूर्व प्रश्नोत्तर (PYQs)

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

परीक्षा का नाम	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2021	नीरज चोपड़ा ने किस स्पर्धा में भारत का पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीता?	ए. डिस्कस थ्रो बी. भाला फेंक सी. शॉट पुट डी. ऊंची कूद	बी. भाला फेंक
एसएससी सीजीएल	2022	व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?	A. Rajyavardhan Singh Rathore B. Abhinav Bindra C. Sushil Kumar D. Vijay Kumar	B. Abhinav Bindra
रेलवे एनटीपीसी	2021	अभिनव बिंद्रा ने किस ओलंपिक में भारत के लिए स्वर्ण पदक जीता था?	ए. एथेंस 2004 बी. बीजिंग 2008 सी. लंदन 2012 डी. रियो 2016	बी. बीजिंग 2008
SSC CHSL	2023	मेजर ध्यान चंद किस खेल से जुड़े थे?	ए. फुटबॉल बी. क्रिकेट सी. हॉकी डी. टेनिस	सी. हॉकी
यूपीएससी सीडीएस	2020	भारत ने हॉकी में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक किस वर्ष जीता था?	ए. 1928 बी. 1936 सी. 1948 डी. 1952	ए. 1928
एसएससी एमटीएस	2022	पी.वी. सिंधु ने किस ओलंपिक में रजत पदक जीता था?	ए. लंदन 2012 बी. रियो 2016 सी. टोक्यो 2020 डी. बीजिंग 2008	बी. रियो 2016
राज्य पीसीएस	2023	किस भारतीय पहलवान ने लगातार दो ओलंपिक पदक जीते?	A. Bajrang Punia B. Yogeshwar Dutt C. Sushil Kumar D. Ravi Dahiya	C. Sushil Kumar
एसएससी जीडी	2024	मीराबाई चानू ने किस खेल में ओलंपिक पदक जीता था?	ए. मुक्केबाजी बी. कुश्ती सी. भारोत्तोलन डी. निशानेबाजी	सी. भारोत्तोलन
यूपीएससी प्रीलिम्स	2022	किस भारतीय महिला एथलीट ने बैडमिंटन में दो ओलंपिक पदक जीते?	A. साइना नेहवाल B. पी. वी. सिंधु C. मैरी कॉम D. साक्षी मलिक	बी. पी. वी. सिंधु
रेलवे समूह डी	2023	नॉर्मन प्रिचर्ड ने भारत के लिए पहला ओलंपिक पदक किस वर्ष जीता था?	ए. 1896 बी. 1900 सी. 1920 डी. 1928	बी. 1900

भारत के पहले ओलंपिक स्वर्ण पदक के जश्न पर निष्कर्ष जारी किया गया

भारतीय खेल उपलब्धियों पर आधारित इन ऐतिहासिक पुस्तकों का प्रकाशन विरासत को जीवित रखता है और युवा पीढ़ी को राष्ट्र की उपलब्धियों पर गर्व करने के लिए प्रोत्साहित करता है। अभिनव बिंद्रा के उदाहरण से स्पष्ट है कि समर्पण और दृढ़ संकल्प वैश्विक मंच पर पुरस्कार कैसे दिला सकते हैं। ये पुस्तिकाएं ओलंपिक में भारतीय खिलाड़ियों की उपलब्धियों को प्रदर्शित करती हैं और युवाओं को खेलों में भाग लेने के लिए प्रेरित करती हैं। ओलंपिक खेलों में भारतीय यात्रा और खेल उपलब्धियों के महत्वपूर्ण बिंदुओं पर जोर देने के कारण ये पुस्तिकाएं प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

चीन के प्रतिबंधों के बीच भारत-अमेरिका और क्वाड ने महत्वपूर्ण खनिज साझेदारी को बढ़ावा दिया



इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) बैटरी, सेमीकंडक्टर और नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों की वैश्विक मांग में वृद्धि के साथ-साथ इन अनुप्रयोगों के लिए आवश्यक महत्वपूर्ण खनिजों, जैसे लिथियम, कोबाल्ट, निकेल और दुर्लभ पृथ्वी तत्वों की मांग भी बढ़ रही है। हाल के महीनों में, चीन द्वारा निर्यात में कटौती और खनिज प्रसंस्करण उद्योग में आई बाधाओं को देखते हुए, भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका और क्वाड देशों ने महत्वपूर्ण खनिज आपूर्ति श्रृंखलाओं पर अपना सहयोग बढ़ाया है। इस सहयोग का उद्देश्य आपूर्ति श्रृंखला के जोखिम को कम करना, आर्थिक सुरक्षा

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

को मजबूत करना और स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन को सुगम बनाना है। यह परियोजना भारत में विनिर्माण, ईंधन सुरक्षा और तकनीकी विकास के क्षेत्रों में देश के लिए अत्यंत रणनीतिक महत्व रखती है।

भारत-अमेरिका और क्वाड महत्वपूर्ण खनिज साझेदारी का महत्व

- ये महत्वपूर्ण खनिज बैटरी, सेमीकंडक्टर, रक्षा उपकरण, सौर पैनल और इलेक्ट्रिक वाहनों के उत्पादन को प्रभावित करते हैं।
- इस क्वाड समूह में संयुक्त राज्य अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, भारत और जापान नामक चार देश शामिल हैं।
- चीन दुर्लभ पृथ्वी खनिजों का विश्व का अग्रणी आपूर्तिकर्ता है, और प्रसंस्करण बाजार में इन खनिजों की विश्व आपूर्ति श्रृंखला को नियंत्रित करता है।
- इस साझेदारी का उद्देश्य रणनीतिक खनिजों के लिए चीन पर अत्यधिक निर्भरता को कम करना है।
- भारत और अमेरिका खनिज, खनिज प्रौद्योगिकी, खनन और पुनर्चक्रण के क्षेत्र में अधिक सहयोग के लिए प्रयासरत हैं।
- ऑस्ट्रेलिया लिथियम का एक महत्वपूर्ण उत्पादक है और जापान के पास खनिज प्रसंस्करण की उन्नत तकनीकें हैं।
- भारत के स्वच्छ ऊर्जा और इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लक्ष्यों के लिए महत्वपूर्ण खनिज पदार्थ आवश्यक हैं।
- भारत में रणनीतिक खनिज संसाधनों को सुनिश्चित करने के लिए राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनिज मिशन की शुरुआत की गई है।
- भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) देश में लिथियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्वों के भंडार की जांच कर रहा है।
- हाल ही में जम्मू और कश्मीर राज्य में लिथियम के भंडार पाए गए हैं।
- क्वाड साझेदारी मजबूत और लचीली वैश्विक आपूर्ति श्रृंखलाओं को भी बढ़ावा देती है।
- रक्षा प्रणाली, इलेक्ट्रॉनिक्स, पवन टर्बाइन और संचार प्रौद्योगिकी में दुर्लभ पृथ्वी खनिज अपरिहार्य भूमिका निभाते हैं।
- चीन के निर्यात नियंत्रणों के माध्यम से बोनस जारी किए गए, जिससे वैश्विक स्तर पर कमी की आशंका पैदा हो गई।
- भारत खनिज अन्वेषण और बैटरी उत्पादन के लिए किसी विदेशी देश में निवेश करने की योजना बना रहा है।
- महत्वपूर्ण खनिजों के क्षेत्र में सहयोग की सफलता आर्थिक सुरक्षा और रणनीतिक स्वायत्तता में योगदान देती है।
- यह अंतरराष्ट्रीय जलवायु उद्देश्यों और नवीकरणीय ऊर्जा में निवेश की योजना के अनुरूप है।
- महत्वपूर्ण खनिजों की वैश्विक स्थिति भू-राजनीति और अंतरराष्ट्रीय व्यापार संबंधों का एक नया पहलू बन गई है।

महत्वपूर्ण खनिजों और क्वाड पर पूर्व-वर्ष प्रश्नोत्तर

परीक्षा का नाम	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
----------------	------	------	--------	-------

Current Affairs Capsule for 27 May 2026 (CLASS24)

यूपीएससी प्रीलिम्स	2024	निम्नलिखित में से कौन से देश क्वाड समूह के सदस्य हैं?	ए. भारत, चीन, जापान, ऑस्ट्रेलिया बी. भारत, अमेरिका, जापान, ऑस्ट्रेलिया सी. अमेरिका, ब्रिटेन, भारत, फ्रांस डी. भारत, रूस, जापान, ऑस्ट्रेलिया	बी. भारत, अमेरिका, जापान, ऑस्ट्रेलिया
एसएससी सीजीएल	2025	लिथियम का मुख्य उपयोग निम्नलिखित के निर्माण में होता है:	ए. सीमेंट बी. बैटरी सी. उर्वरक डी. वस्त्र	बी. बैटरियाँ
रेलवे एनटीपीसी	2024	दुर्लभ खनिज किस क्षेत्र के लिए महत्वपूर्ण हैं?	ए. कृषि बी. इलेक्ट्रॉनिक्स और रक्षा सी. मत्स्य पालन डी. पर्यटन	बी. इलेक्ट्रॉनिक्स और रक्षा
यूपीएससी सीडीएस	2023	दुर्लभ पृथ्वी धातुओं के प्रसंस्करण में वैश्विक स्तर पर किस देश का वर्चस्व है?	ए. ऑस्ट्रेलिया बी. रूस सी. चीन डी. कनाडा	सी. चीन
SSC CHSL	2025	भारत में हाल ही में खोजे गए लिथियम भंडार निम्नलिखित स्थानों पर स्थित हैं:	ए. राजस्थान बी. गुजरात सी. जम्मू और कश्मीर डी. ओडिशा	सी. जम्मू और कश्मीर
राज्य पीसीएस	2021	क्वाड का कौन सा सदस्य देश दुनिया के सबसे बड़े लिथियम उत्पादकों में से एक है?	ए. भारत बी. जापान सी. ऑस्ट्रेलिया डी. अमेरिका	सी. ऑस्ट्रेलिया

भारत-अमेरिका और क्वाड महत्वपूर्ण खनिज रणनीति पर तेजी से आगे बढ़ रहे हैं - निष्कर्ष

भारत-अमेरिका और क्वाड के बीच महत्वपूर्ण खनिज साझेदारी आधुनिक वैश्विक आर्थिक प्रणाली में खनिज सुरक्षा के रणनीतिक महत्व को रेखांकित करती है। खनिज आपूर्ति श्रृंखलाओं तक न्यायसंगत और सुरक्षित पहुंच सुनिश्चित करने की क्षमता अब परिवर्तन और उन्नत प्रौद्योगिकियों के कार्यान्वयन के लिए केंद्रीय महत्व रखती है। क्वाड देशों के बीच यह साझेदारी खनिज विविधीकरण और चीन पर निर्भरता कम करने में योगदान देगी तथा आर्थिक लचीलेपन को बढ़ाएगी। इससे भारत को अपनी ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करने, औद्योगिक विकास को बढ़ावा देने, तकनीकी प्रगति में तेजी लाने और अंतरराष्ट्रीय मंच पर अपनी रणनीतिक भूमिका को बेहतर बनाने में मदद मिलेगी।