

# Andaman Islands Set Guinness World Record with 73-Foot Underwater Human Tower



The Andaman Islands Underwater Human Tower has earned an incredible 73-foot underwater formation while making history and earning a Guinness World Record as well. It was an amazing achievement that highlighted the incredible diving skills, teamwork and discipline of the participants. Furthermore, the event has raised the profile of the Andaman Islands in the international limelight, and India has reached an important place in adventure sports and marine tourism. The Andaman Islands Underwater Human Tower is a testament to the power of teamwork and determination, showcasing how seemingly impossible can be made possible. Therefore, this accomplishment is being celebrated nationwide and worldwide.

## Andaman Islands Underwater Human Tower: Overview

Particulars	Details
Event	Underwater Human Tower
Location	Andaman Islands
Record	Guinness World Record

# Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

Height Achieved	73 Feet
Participants	Professional Divers
Category	Adventure Sports
Objective	Tallest Underwater Human Tower

## What is the Andaman Islands Underwater Human Tower?

The Andaman Islands Underwater Human Tower" is the underwater structure built by the divers that stack the divers vertically underwater. This underwater pyramid differs from the traditional human pyramids made on land in that it demands extreme buoyancy control, coordination and balance to create a pyramid.

Additionally, the participants need to collaborate while swimming against pressure and currents, and their communication is limited. So, making such a thing is regarded as among the toughest and most difficult tasks in a marine sport.

## How Was the Guinness World Record Achieved?

- Divers underwent a months-long intense training program before getting ready to attempt the record.
- The participants learned how to change underwater formations to maximise coordination and balance.
- All the preparations were carried out under the professional supervision of diving experts.
- Buoyancy control and underwater communication were also taught to the divers.
- The safety team, the rescue diving team and the medical team were on standby.
- The formation was designed to be stable underwater.
- Each diver was given a particular post in the tower.
- During this time, the sea was favourable at the Andaman Islands, which aided the attempt.
- Collaborating and careful execution allowed the building to be completed to a height of 73 feet.
- The Guinness World Records officials validated the successful formation and acknowledged it as a new record around the world.

## Previous Year Questions (PYQs) on Andaman Islands

Exam	Year	Question	Options	Answer
------	------	----------	---------	--------

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

UPSC Prelims	2014	Barren Island, India's only active volcano, is located in which Union Territory?	A) Lakshadweep B) Puducherry C) Andaman and Nicobar Islands D) Daman and Diu	<b>C) Andaman and Nicobar Islands</b>
SSC CGL	2018	Which is the capital of the Andaman and Nicobar Islands?	A) Diglipur B) Port Blair C) Car Nicobar D) Campbell Bay	<b>B) Port Blair</b>
RRB NTPC	2021	The Ten Degree Channel separates which two island groups?	A) Lakshadweep and Maldives B) Andaman and Nicobar Islands C) Sri Lanka and India D) Andaman and Myanmar	<b>B) Andaman and Nicobar Islands</b>
SSC CHSL	2020	Cellular Jail is located in which city?	A) Port Blair B) Chennai C) Kochi D) Visakhapatnam	<b>A) Port Blair</b>
UPSC CDS	2019	Which tribe is known to inhabit North Sentinel Island?	A) Jarawa B) Onge C) Sentinelese D) Shompen	<b>C) Sentinelese</b>
SSC GD	2022	India's only active volcano is located on which island?	A) Narcondam Island B) Little Andaman C) Barren Island D) Car Nicobar	<b>C) Barren Island</b>
RRB Group D	2019	In which water body are the Andaman and Nicobar Islands situated?	A) Arabian Sea B) Bay of Bengal C) Red Sea D) Mediterranean Sea	<b>B) Bay of Bengal</b>
UPSC CAPF	2017	Saddle Peak, the highest point in the Andaman Islands, is located in which island?	A) Middle Andaman B) South Andaman C) North Andaman D) Little Andaman	<b>C) North Andaman</b>
SSC CPO	2023	Which freedom movement-related monument is situated in Port Blair?	A) Victoria Memorial B) Sabarmati Ashram C) Cellular Jail D) Jallianwala Bagh	<b>C) Cellular Jail</b>
RRB ALP	2018	The Andaman and Nicobar Islands are administered as a:	A) State B) Union Territory C) Autonomous Region D) District	<b>B) Union Territory</b>

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

### Andaman Islands Underwater Human Tower: Build and Formation

- The Andaman and Nicobar Administration has built the underwater human tower in the Andaman Islands.
- In this world record attempt, a team of 14 trained scuba divers were used.
- The spectacle was organised at Swaraj Dweep (Havelock Island) in crystal clear waters.
- Underwater, they formed a human column in an upright position with perfect coordination between the divers.
- The maximum height of the tower was 73.16 feet (22.3 meters).
- The formation stayed put for about 3 minutes in the water.
- Thus, all safety teams, the navy, and the coast guard made it a supportive mission.
- It was a painstaking effort, months of training.
- The feat has been officially endorsed by Guinness World Records.
- The event was about the promotion of marine tourism and adventure sports in India.

### Conclusion

The Andaman Islands Underwater Human Tower has just made history with its 73 ft tall tower on the world records list of the Guinness World Records. The award is an expression of great team collaboration, discipline and subsea skills. Besides, the Andaman Islands Underwater Human Tower has gained worldwide fame and has created awareness of environmental issues to boost the marine economy and tourism in the Andaman Islands. This record-breaking achievement will continue to inspire generations of youngsters in India and help propel them to a stronger standing in venture sports.

# COP31 Hosts Propose 35% Global Electrification Target by 2035



This year, the COP31 hosts, Turkey and Australia, have set themselves an ambitious “35 by 35” global electrification goal—a doubling of the contribution that electricity makes to world final energy demand, from current levels of slightly over 20% to 35% by 2035. This proposal was made public during the Bonn Climate Change Conference during the COP31 Action Agenda. The goal aims at moving away from fossil fuels in transport, industry, buildings and household energy systems towards the acceleration of a transition to clean electricity. In the future, using electric vehicles, heat pumps and electric industrial equipment are set to be at the heart of this objective. The ability to stimulate energy security, minimise reliance on unstable fossil fuel markets and promote global climate goals under the Paris Agreement is also a key aspect of the initiative. In addition, the leaders of COP31 have stressed the importance of technical assistance, capacity development, and financial resources to developing countries to support their electrification efforts and global clean energy transition.

## What is the 35% Global Electrification Target?

The 'Global Electrification Target' (35%) is a proposed climate and energy target put forward by Australia and Turkey, the COP31 hosts, aiming to make electricity reliably a main fuel for 35% of global final energy consumption by 2035. The project will help foster faster adoption of fossil-fuel-free energy systems into the transportation, industrial, building and residential sectors, towards cleaner, more efficient electricity-based energy systems.

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

Part of the COP31 proposal is to use more electricity to decarbonise countries' economies, increase energy security and provide sustainable economic development. The target also aligns with the international initiatives to build renewable energy power generation capacity and boost energy efficiency. Looking to clean electricity generated by the sun, wind, water, and other renewables, countries stand to strongly decrease their reliance on coal, oil or natural gas.

### Key Objectives of the 35% Global Electrification Target

- Raise the share of electricity in the global energy demand by 25% by 2035.
- Promote transition from fossil to clean energy at a faster rate.
- Encourage the use of EVs and public transport.
- Encourage the adoption of electrification in the industrialisation and manufacturing sectors.
- Promote heat pumps and low-energy consumption items.
- Improve energy security and decrease reliance on fuel imports.
- Reduce world emissions of greenhouse gases.
- Contribute to climate change objectives as stated in the Paris Agreement.
- Scale up integration of renewable energy in electricity networks.
- Provide technical and financial support to developing countries.

### Previous Year Questions on COP, UNFCCC, Climate Change

Exam	Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims	2021	The term "Conference of Parties (COP)" is associated with which organization?	A) WTO B) UNFCCC C) IMF D) UNESCO	<b>B) UNFCCC</b>
UPSC Prelims	2016	The Paris Agreement was adopted under which international convention?	A) CBD B) UNCCD C) UNFCCC D) Ramsar Convention	<b>C) UNFCCC</b>
SSC CGL	2022	COP meetings are primarily related to which issue?	A) Global Trade B) Climate Change C) Space Research D) Public Health	<b>B) Climate Change</b>
RRB NTPC	2021	The United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) came into force in which year?	A) 1990 B) 1992 C) 1994 D) 1997	<b>C) 1994</b>

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

SSC CHSL	202 3	Which agreement aims to limit global warming and was adopted at COP21?	A) Kyoto Protocol B) Montreal Protocol C) Paris Agreement D) Ramsar Convention	<b>C) Paris Agreement</b>
UPSC CDS	202 0	COP stands for:	A) Conference of Parties B) Council of Presidents C) Committee of Policies D) Conference of Protocols	<b>A) Conference of Parties</b>
SSC GD	202 2	Which city hosted COP21, where the Paris Agreement was adopted?	A) Glasgow B) Paris C) Dubai D) Madrid	<b>B) Paris</b>
RRB Group D	201 9	The headquarters of the UNFCCC is located in:	A) Geneva B) Vienna C) Bonn D) New York	<b>C) Bonn</b>
UPSC Prelims	201 5	The Kyoto Protocol is related to:	A) Biodiversity B) Ozone Layer C) Climate Change D) Wetlands	<b>C) Climate Change</b>
SSC CPO	202 3	COP28 was hosted by which country?	A) Egypt B) UAE C) France D) Germany	<b>B) UAE</b>

### Conclusion

The COP31 hosts' proposal to reach a 35% global electrification rate by 2035 is an important milestone in moving towards a cleaner and more sustainable energy future. Countries can decarbonise energy access by increasing the use of renewable sources and minimising emissions by modernising transportation and industry sectors. If it is executed correctly, the project could be a substantial part of the solutions to global climate goals and speed up the shift to green energies.

# Alexander Zverev Wins French Open 2026, Claims First Grand Slam Title



Alexander Zverev became the first German to win the French Open since Joachim Kossel (GDR) accomplished the feat in 1978. Zverev had a five-set, thrilling victory at Roland Garros over Italy's Flavio Cobolli, finishing with a 6-1, 4-6, 6-4, 6-7(5), 6-1 record in the final set. It was the first time Zverev has won the prestigious Coupe des Mousquetaires in his fourth Grand Slam final after failing to win many major championships en route. It marked the first time Zverev has won the prestigious Coupe des Mousquetaires in his fourth Grand Slam final after missing the opportunity on the previous four occasions. With this victory, he has become the first German male to win a Grand Slam singles title since Boris Becker's win at Australia in 1996. It has been seen as one of his career highlights and one of the most significant events in modern Germany.

## French Open 2026 Final Overview

Particulars	Details
Tournament	French Open 2026
Champion	Alexander Zverev
Runner-up	Flavio Cobolli
Final Score	6-1, 4-6, 6-4, 6-7(5), 6-1

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

Country	Germany
Venue	Roland Garros, Paris
Achievement	First Grand Slam Title
Historical Significance	First German Men's Slam Winner Since 1996

### How Alexander Zverev Became Winner of His First Grand Slam?

- His fourth Grand Slam final after years of consistent performances.
- Portrayed remarkable mental toughness for this tournament.
- With a five-set battle against Flavio Cobolli.
- P Play along at home.
- Remained calm despite failing to win in finals before
- Used some big serving and a powerful baseline game.
- Saved important break points in the clutch.
- Capped off his lengthy drought of a major trophy.

### About Alexander Zverev

- Alexander Zverev, a German tennis player.
- He came into this world on 20 April 1997 in Hamburg, Germany.
- Zverev is also widely known by his nickname, "Sascha".
- He went pro as a teenager in 2013.
- He has a strong serve and dominates from the baseline.
- Having claimed several ATP Tour titles in the past, Zverev is certainly no stranger to success.
- Men's Singles – Won Gold Medal at the Tokyo Olympics 2020
- His first Grand Slam title came at the French Open 2026.
- Zverev was the first man from Germany to win a Grand Slam singles title since Boris Becker.
- He is viewed as one of the top performers of his generation and a routine performer on the ATP Tour.

### Previous Year Questions (PYQs) on French Open, Grand Slams

Exam	Year	Question	Options	Answer
------	------	----------	---------	--------

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

SSC CGL	202 2	Which Grand Slam tennis tournament is played on clay courts?	A) Wimbledon B) Australian Open C) French Open D) US Open	<b>C) French Open</b>
UPSC Prelims	202 1	Roland Garros is associated with which sport?	A) Golf B) Tennis C) Hockey D) Football	<b>B) Tennis</b>
RRB NTPC	202 0	The French Open is held in which country?	A) Spain B) Italy C) France D) Germany	<b>C) France</b>
SSC CHSL	202 3	Which city hosts the French Open every year?	A) Madrid B) Paris C) Rome D) Berlin	<b>B) Paris</b>
SSC GD	202 2	Which surface is used for the French Open?	A) Grass B) Hard Court C) Clay Court D) Carpet Court	<b>C) Clay Court</b>
UPSC CDS	201 9	How many Grand Slam tournaments are held annually in tennis?	A) 2 B) 3 C) 4 D) 5	<b>C) 4</b>
RRB Group D	202 1	Which Grand Slam is known as Roland Garros?	A) Wimbledon B) French Open C) US Open D) Australian Open	<b>B) French Open</b>
SSC CPO	202 3	Rafael Nadal is most associated with success in which Grand Slam tournament?	A) Wimbledon B) US Open C) Australian Open D) French Open	<b>D) French Open</b>
UPSC CAPF	201 8	Which Grand Slam follows the French Open in the tennis calendar?	A) Australian Open B) US Open C) Wimbledon D) ATP Finals	<b>C) Wimbledon</b>
SSC MTS	202 2	The French Open men's singles champion receives which trophy?	A) Davis Cup B) Coupe des Mousquetaires C) Suzanne Lenglen Cup D) Hopman Cup	<b>B) Coupe des Mousquetaires</b>

### Conclusion on Alexander Zverev Secures First French Open Title

French Open: Alexander Zverev finally realises his Grand Slam dream. His record-breaking win was a display of elite ability, mental strength and willpower on one of tennis's grandest stages. Zverev's achievement means a lot to both Germany and the overall tennis world, as he is now the first German man in three decades to win a Grand Slam singles title. It was an instrumental

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

achievement, a defining moment in his career and a source of inspiration for generations to come.

### HINDI

अंडमान द्वीप समूह ने 73 फुट उंचे पानी के अंदर बने मानव टावर के साथ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया।



## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

अंडमान द्वीप समूह के अंडरवाटर ह्यूमन टावर ने 73 फुट ऊंची अविश्वसनीय जलमग्न आकृति बनाकर इतिहास रच दिया है और गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड भी अपने नाम कर लिया है। यह एक अद्भुत उपलब्धि है जिसने प्रतिभागियों के असाधारण गोताखोरी कौशल, टीम वर्क और अनुशासन को उजागर किया। इसके अलावा, इस आयोजन ने अंतरराष्ट्रीय स्तर पर अंडमान द्वीप समूह की प्रतिष्ठा को बढ़ाया है और भारत ने साहसिक खेलों और समुद्री पर्यटन में एक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त किया है। अंडमान द्वीप समूह का अंडरवाटर ह्यूमन टावर टीम वर्क और दृढ़ संकल्प की शक्ति का प्रमाण है, जो दर्शाता है कि असंभव को भी संभव बनाया जा सकता है। इसलिए, इस उपलब्धि का जश्न देश भर में और विश्व स्तर पर मनाया जा रहा है।

### अंडमान द्वीप समूह का पानी के नीचे बना मानव टावर: अवलोकन

विवरण	विवरण
आयोजन	पानी के नीचे मानव टावर
जगह	अंडमान द्वीप समूह
अभिलेख	गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड
प्राप्त ऊंचाई	73 फीट
प्रतिभागियों	पेशेवर गोताखोर
वर्ग	साहसिक खेल
उद्देश्य	पानी के भीतर का सबसे ऊंचा मानव टावर

### अंडमान द्वीप समूह का पानी के अंदर बना मानव टावर क्या है?

अंडमान द्वीप समूह का "अंडरवाटर ह्यूमन टावर" गोताखोरों द्वारा निर्मित एक जलमग्न संरचना है जिसमें गोताखोरों को पानी के भीतर लंबवत रूप से एक के ऊपर एक खड़ा किया जाता है। यह जलमग्न पिरामिड जमीन पर बनाए जाने वाले पारंपरिक मानव पिरामिडों से इस मायने में भिन्न है कि इसे बनाने के लिए अत्यधिक उत्प्लावन नियंत्रण, समन्वय और संतुलन की आवश्यकता होती है।

इसके अलावा, प्रतिभागियों को दबाव और धाराओं के विपरीत तैरते समय सहयोग करना पड़ता है, और उनका संचार सीमित होता है। इसलिए, ऐसा करना समुद्री खेलों में सबसे कठिन और चुनौतीपूर्ण कार्यों में से एक माना जाता है।

### गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड कैसे हासिल किया गया?

- रिकॉर्ड बनाने की कोशिश करने से पहले गोताखोरों ने महीनों तक चलने वाले गहन प्रशिक्षण कार्यक्रम से गुज़रा।
- प्रतिभागियों ने समन्वय और संतुलन को अधिकतम करने के लिए पानी के भीतर संरचनाओं को बदलने का तरीका सीखा।
- सभी तैयारियां गोताखोरी विशेषज्ञों की पेशेवर देखरेख में की गईं।

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

- गोताखोरों को उत्लावन नियंत्रण और पानी के भीतर संचार करना भी सिखाया गया।
- सुरक्षा दल, बचाव गोताखोर दल और चिकित्सा दल तैयार थे।
- इस संरचना को पानी के भीतर स्थिर रहने के लिए डिज़ाइन किया गया था।
- टावर में प्रत्येक गोताखोर को एक विशेष स्थान दिया गया था।
- इस दौरान अंडमान द्वीप समूह में समुद्र की स्थिति अनुकूल थी, जिससे इस प्रयास में सहायता मिली।
- सहयोग और सावधानीपूर्वक क्रियान्वयन के कारण इमारत को 73 फीट की ऊंचाई तक पूरा किया जा सका।
- गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स के अधिकारियों ने सफल निर्माण को प्रमाणित किया और इसे विश्व स्तर पर एक नए रिकॉर्ड के रूप में मान्यता दी।

### अंडमान द्वीप समूह पर पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2014	भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी, बैरन द्वीप, किस केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?	ए) लक्षद्वीप बी) पुडुचेरी सी) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह डी) दमन और दीव	सी) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
एसएससी सीजीएल	2018	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी कौन सी है?	ए) डिगलीपुर बी) पोर्ट ब्लेयर सी) कार निकोबार डी) कैम्बेल बे	बी) पोर्ट ब्लेयर
आरआर बी एनटीपी सी	2021	टेन डिग्री चैनल किन दो द्वीप समूहों को अलग करता है?	ए) लक्षद्वीप और मालदीव बी) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सी) श्रीलंका और भारत डी) अंडमान और म्यांमार	बी) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
SSC CHSL	2020	सेलुलर जेल किस शहर में स्थित है?	ए) पोर्ट ब्लेयर बी) चेन्नई सी) कोच्चि डी) विशाखापत्तनम	ए) पोर्ट ब्लेयर
यूपीएससी सीडीएस	2019	नॉर्थ सेंटिनल द्वीप पर कौन सी जनजाति निवास करती है?	ए) जारवा बी) ओन्गो सी) सेंटिनेलिस डी) शोम्पेन	सी) सेंटिनलीज़
एसएससी जीडी	2022	भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी किस द्वीप पर स्थित है?	ए) नारकोंडम द्वीप बी) लिटिल अंडमान सी) बैरन द्वीप डी) कार निकोबार	सी) बंजर द्वीप
आरआर बी ग्रुप डी	2019	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह किस जल निकाय में स्थित हैं?	ए) अरब सागर बी) बंगाल की खाड़ी सी) लाल सागर डी) भूमध्य सागर	बी) बंगाल की खाड़ी

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

UPSC CAPF	201 7	अंडमान द्वीप समूह का सबसे ऊँचा स्थान, सैडल पीक, किस द्वीप में स्थित है?	ए) मध्य अंडमान बी) दक्षिणी अंडमान सी) उत्तरी अंडमान डी) छोटा अंडमान	सी) उत्तरी अंडमान
एसएससी सीपीओ	202 3	पोर्ट ब्लेयर में स्वतंत्रता आंदोलन से संबंधित कौन सा स्मारक स्थित है?	ए) विक्टोरिया मेमोरियल बी) साबरमती आश्रम सी) सेल्यूलर जेल डी) जलियांवाला बाग	सी) सेलुलर जेल
आरआर बी एएलपी	201 8	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह का प्रशासन इस प्रकार किया जाता है:	ए) राज्य बी) केंद्र शासित प्रदेश सी) स्वायत्त क्षेत्र डी) जिला	ख) केंद्र शासित प्रदेश

### अंडमान द्वीप समूह का पानी के नीचे बना मानव टावर: निर्माण और संरचना

- अंडमान और निकोबार प्रशासन ने अंडमान द्वीप समूह में पानी के भीतर मानव टावर का निर्माण किया है।
- इस विश्व रिकॉर्ड बनाने के प्रयास में 14 प्रशिक्षित स्कूबा गोताखोरों की एक टीम का इस्तेमाल किया गया था।
- यह भव्य आयोजन स्वराज द्वीप (हैवलॉक द्वीप) में निर्मल जल में आयोजित किया गया था।
- पानी के अंदर, गोताखोरों के बीच पूर्ण समन्वय के साथ, उन्होंने सीधी स्थिति में एक मानव स्तंभ बनाया।
- टावर की अधिकतम ऊंचाई 73.16 फीट (22.3 मीटर) थी।
- यह आकृति लगभग 3 मिनट तक पानी में स्थिर रही।
- इसलिए, सभी सुरक्षा टीमों, नौसेना और तटरक्षक बल ने इसे एक सहायक मिशन बना दिया।
- यह एक अथक प्रयास था, महीनों का प्रशिक्षण।
- इस उपलब्धि को गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा आधिकारिक तौर पर मान्यता दी गई है।
- यह आयोजन भारत में समुद्री पर्यटन और साहसिक खेलों को बढ़ावा देने के बारे में था।

### निष्कर्ष

अंडमान द्वीप समूह के अंडरवाटर ह्यूमन टावर ने 73 फीट ऊंचे टावर के साथ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स की सूची में अपना नाम दर्ज कराकर इतिहास रच दिया है। यह उपलब्धि टीम के बेहतरीन सहयोग, अनुशासन और समुद्री कौशल का प्रमाण है। इसके अलावा, अंडमान द्वीप समूह के अंडरवाटर ह्यूमन टावर ने विश्व स्तर पर प्रसिद्धि हासिल की है और अंडमान द्वीप समूह में समुद्री अर्थव्यवस्था और पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए पर्यावरणीय मुद्दों के प्रति जागरूकता पैदा की है। यह रिकॉर्ड तोड़ उपलब्धि भारत के युवाओं की पीढ़ियों को प्रेरित करती रहेगी और उन्हें साहसिक खेलों में आगे बढ़ने के लिए प्रोत्साहित करेगी।

# COP31 के मेजबानों ने 2035 तक वैश्विक विद्युतीकरण का 35% लक्ष्य प्रस्तावित किया है।



इस वर्ष, COP31 के मेजबान तुर्की और ऑस्ट्रेलिया ने वैश्विक विद्युतीकरण का एक महत्वाकांक्षी लक्ष्य "35 बाय 35" निर्धारित किया है - विश्व की कुल ऊर्जा मांग में बिजली के योगदान को वर्तमान 20% से बढ़ाकर 2035 तक 35% तक दोगुना करना। यह प्रस्ताव COP31 कार्यसूची के दौरान बॉन जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में सार्वजनिक किया गया था। इस लक्ष्य का उद्देश्य परिवहन, उद्योग, भवनों और घरेलू ऊर्जा प्रणालियों में जीवाश्म ईंधन से दूर हटकर स्वच्छ बिजली की ओर संक्रमण को गति देना है। भविष्य में, इलेक्ट्रिक वाहनों, हीट पंपों और इलेक्ट्रिक औद्योगिक उपकरणों का उपयोग इस उद्देश्य के केंद्र में होगा। ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ावा देना, अस्थिर जीवाश्म ईंधन बाजारों पर निर्भरता को कम करना और पेरिस समझौते के तहत वैश्विक जलवायु लक्ष्यों को बढ़ावा देना भी इस पहल का एक महत्वपूर्ण पहलू है। इसके अलावा, COP31 के नेताओं ने विकासशील देशों को उनके विद्युतीकरण प्रयासों और वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण में सहायता के लिए तकनीकी सहायता, क्षमता विकास और वित्तीय संसाधनों के महत्व पर जोर दिया है।

## 35% वैश्विक विद्युतीकरण लक्ष्य क्या है?

'वैश्विक विद्युतीकरण लक्ष्य' (35%) ऑस्ट्रेलिया और तुर्की द्वारा प्रस्तावित जलवायु और ऊर्जा लक्ष्य है, जो COP31 के मेजबान हैं। इसका उद्देश्य 2035 तक वैश्विक अंतिम ऊर्जा खपत के 35% के लिए बिजली को विश्वसनीय रूप से मुख्य ईंधन बनाना है। यह परियोजना परिवहन, औद्योगिक, भवन निर्माण और आवासीय क्षेत्रों में जीवाश्म-ईंधन-मुक्त ऊर्जा प्रणालियों को तेजी से अपनाने में मदद करेगी, जिससे स्वच्छ और अधिक कुशल बिजली-आधारित ऊर्जा प्रणालियों की ओर विकास होगा।

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

COP31 के प्रस्ताव का एक हिस्सा देशों की अर्थव्यवस्थाओं को कार्बनमुक्त करने, ऊर्जा सुरक्षा बढ़ाने और सतत आर्थिक विकास सुनिश्चित करने के लिए अधिक बिजली का उपयोग करना है। यह लक्ष्य नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन क्षमता बढ़ाने और ऊर्जा दक्षता में सुधार लाने की अंतरराष्ट्रीय पहलों के अनुरूप भी है। सूर्य, पवन, जल और अन्य नवीकरणीय स्रोतों से उत्पन्न स्वच्छ बिजली की ओर रुख करके, देश कोयला, तेल या प्राकृतिक गैस पर अपनी निर्भरता को काफी हद तक कम कर सकते हैं।

### वैश्विक विद्युतीकरण के 35% लक्ष्य के प्रमुख उद्देश्य

- 2035 तक वैश्विक ऊर्जा मांग में बिजली की हिस्सेदारी को 25% तक बढ़ाना।
- जीवाश्म ईंधन से स्वच्छ ऊर्जा की ओर परिवर्तन को तीव्र गति से बढ़ावा दें।
- इलेक्ट्रिक वाहनों और सार्वजनिक परिवहन के उपयोग को प्रोत्साहित करें।
- औद्योगीकरण और विनिर्माण क्षेत्रों में विद्युतीकरण को अपनाने को प्रोत्साहित करें।
- हीट पंप और कम ऊर्जा खपत वाली वस्तुओं को बढ़ावा दें।
- ऊर्जा सुरक्षा में सुधार करें और ईंधन आयात पर निर्भरता कम करें।
- ग्रीनहाउस गैसों के वैश्विक उत्सर्जन को कम करें।
- पेरिस समझौते में उल्लिखित जलवायु परिवर्तन के उद्देश्यों में योगदान दें।
- विद्युत नेटवर्क में नवीकरणीय ऊर्जा के एकीकरण को बढ़ाना।
- विकासशील देशों को तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करना।

### COP, UNFCCC और जलवायु परिवर्तन पर पिछले वर्ष के प्रश्न

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2021	"पार्टियों का सम्मेलन (सीओपी)" शब्द किस संगठन से संबंधित है?	ए) विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) बी) यूएनएफसीसीसी (यूएनएफसीसीसी) सी) आईएमएफ (आईएमएफ) डी) यूनेस्को	बी) यूएनएफसीसीसी
यूपीएससी प्रीलिम्स	2016	पेरिस समझौता किस अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के तहत अपनाया गया था?	ए) सीबीडी बी) यूएनसीसीडी सी) यूएनएफसीसीसी डी) रामसर कन्वेंशन	सी) यूएनएफसीसीसी
एसएससी सीजीएल	2022	सीओपी की बैठकें मुख्य रूप से किस मुद्दे से संबंधित होती हैं?	ए) वैश्विक व्यापार बी) जलवायु परिवर्तन सी) अंतरिक्ष अनुसंधान डी) जन स्वास्थ्य	बी) जलवायु परिवर्तन
आरआर बी एनटीपी सी	2021	जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) किस वर्ष लागू हुआ?	ए) 1990 बी) 1992 सी) 1994 डी) 1997	सी) 1994

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

SSC CHSL	202 3	वैश्विक तापमान को सीमित करने के उद्देश्य से किए गए किस समझौते को COP21 में अपनाया गया था?	ए) क्योटो प्रोटोकॉल बी) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल सी) पेरिस समझौता डी) रामसर कन्वेंशन	सी) पेरिस समझौता
यूपीएससी सीडीएस	202 0	COP का मतलब है:	ए) पार्टियों का सम्मेलन बी) अध्यक्षों की परिषद सी) नीति समिति डी) प्रोटोकॉल का सम्मेलन	ए) पक्षकारों का सम्मेलन
एसएससी जीडी	202 2	COP21 की मेजबानी किस शहर ने की थी, जहां पेरिस समझौते को अपनाया गया था?	ए) ग्लासगो बी) पेरिस सी) दुबई डी) मैड्रिड	बी) पेरिस
आरआर बी ग्रुप डी	201 9	यूएनएफसीसीसी का मुख्यालय यहाँ स्थित है:	ए) जिनेवा बी) वियना सी) बॉन डी) न्यूयॉर्क	सी) बॉन
यूपीएससी प्रिलिम्स	201 5	क्योटो प्रोटोकॉल निम्नलिखित से संबंधित है:	ए) जैव विविधता बी) ओजोन परत सी) जलवायु परिवर्तन डी) आर्द्रभूमि	सी) जलवायु परिवर्तन
एसएससी सीपीओ	202 3	COP28 की मेजबानी किस देश ने की थी?	ए) मिस्र बी) संयुक्त अरब अमीरात सी) फ्रांस डी) जर्मनी	बी) यूएई

### निष्कर्ष

COP31 के मेजबानों द्वारा 2035 तक वैश्विक विद्युतीकरण दर को 35% तक पहुंचाने का प्रस्ताव स्वच्छ और अधिक टिकाऊ ऊर्जा भविष्य की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। देश नवीकरणीय स्रोतों के उपयोग को बढ़ाकर और परिवहन एवं उद्योग क्षेत्रों का आधुनिकीकरण करके उत्सर्जन को कम करते हुए ऊर्जा तक पहुंच को कार्बनमुक्त कर सकते हैं। यदि इसे सही ढंग से कार्यान्वित किया जाता है, तो यह परियोजना वैश्विक जलवायु लक्ष्यों के समाधान का एक महत्वपूर्ण हिस्सा बन सकती है और हरित ऊर्जा की ओर बदलाव को गति प्रदान कर सकती है।

अलेक्जेंडर ज़्वेरेव ने फ्रेंच ओपन 2026 जीता,  
अपना पहला ग्रैंड स्लैम खिताब हासिल किया।



अलेक्जेंडर ज़्वेरेव 1978 में जोआकिम कोसेल (जीडीआर) द्वारा यह उपलब्धि हासिल करने के बाद फ्रेंच ओपन जीतने वाले पहले जर्मन खिलाड़ी बन गए हैं। रोलैंड गैरोस में ज़्वेरेव ने इटली के फ्लेवियो कोबोली को पांच सेटों के रोमांचक मुकाबले में 6-1, 4-6, 6-4, 6-7(5), और अंतिम सेट में 6-1 के स्कोर से हराया। यह पहली बार है जब ज़्वेरेव ने अपने चौथे ग्रैंड स्लैम फाइनल में प्रतिष्ठित कूप डेस मौस्केटायर्स खिताब जीता है, इससे पहले वे कई प्रमुख चैंपियनशिप जीतने में असफल रहे थे। इस जीत के साथ, वह 1996 में ऑस्ट्रेलिया में बोरिस बेकर की जीत के बाद ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीतने वाले पहले जर्मन पुरुष खिलाड़ी बन गए हैं। इसे उनके करियर की सबसे बड़ी उपलब्धियों में से एक और आधुनिक जर्मनी के सबसे महत्वपूर्ण आयोजनों में से एक माना जाता है।

## फ्रेंच ओपन 2026 फाइनल का अवलोकन

विवरण	विवरण
टूर्नामेंट	फ्रेंच ओपन 2026
चैंपियन	अलेक्जेंडर ज़्वेरेव
द्वितीय विजेता	फ्लेवियो कोबोली
अंतिम स्कोर	6-1, 4-6, 6-4, 6-7(5), 6-1
देश	जर्मनी

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

कार्यक्रम का स्थान	रोलैंड गैरोस, पेरिस
उपलब्धि	पहला ग्रैंड स्लैम खिताब
ऐतिहासिक महत्व	1996 के बाद पहला जर्मन पुरुष ग्रैंड स्लैम विजेता

### अलेक्जेंडर ज़्वेरेव ने अपना पहला ग्रैंड स्लैम कैसे जीता?

- लगातार कई वर्षों के शानदार प्रदर्शन के बाद यह उनका चौथा ग्रैंड स्लैम फाइनल है।
- इस टूर्नामेंट के लिए उन्होंने उल्लेखनीय मानसिक दृढ़ता का प्रदर्शन किया।
- फ्लेवियो कोबोली के खिलाफ पांच सेटों का मुकाबला।
- घर पर ही अभ्यास करें।
- फाइनल में जीत हासिल करने में असफल रहने के बावजूद शांत बने रहे।
- उन्होंने कुछ दमदार सर्विग और एक मजबूत बेसलाइन गेम का इस्तेमाल किया।
- क्लच के दौरान महत्वपूर्ण ब्रेक पॉइंट बचाए।
- उन्होंने लंबे समय से चले आ रहे किसी बड़े खिताब के सूखे को खत्म किया।

### अलेक्जेंडर ज़्वेरेव के बारे में

- अलेक्जेंडर ज़्वेरेव, एक जर्मन टेनिस खिलाड़ी।
- उनका जन्म 20 अप्रैल 1997 को जर्मनी के हैम्बर्ग में हुआ था।
- ज़्वेरेव अपने उपनाम "साशा" से भी व्यापक रूप से जाने जाते हैं।
- उन्होंने 2013 में किशोरावस्था में ही पेशेवर करियर शुरू कर दिया था।
- उसकी सर्विस दमदार है और वह बेसलाइन से शानदार खेल दिखाता है।
- अतीत में कई एटीपी टूर खिताब जीतने वाले ज़्वेरेव निश्चित रूप से सफलता से अनजान नहीं हैं।
- पुरुष एकल – टोक्यो ओलंपिक 2020 में स्वर्ण पदक जीता
- उन्होंने अपना पहला ग्रैंड स्लैम खिताब फ्रेंच ओपन 2026 में जीता।
- बोरिस बेकर के बाद ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीतने वाले जर्मनी के पहले पुरुष खिलाड़ी ज़्वेरेव थे।
- उन्हें अपनी पीढ़ी के शीर्ष प्रदर्शन करने वालों में से एक और एटीपी टूर पर नियमित रूप से खेलने वाले खिलाड़ी के रूप में देखा जाता है।

### फ्रेंच ओपन और ग्रैंड स्लैम पर पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
एसएससी सीजीएल	202 2	कौन सा ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट क्ले कोर्ट पर खेला जाता है?	ए) विंबलडन बी) ऑस्ट्रेलियन ओपन सी) फ्रेंच ओपन डी) यूएस ओपन	सी) फ्रेंच ओपन
यूपीएससी प्रिलिम्स	202 1	रोलैंड गैरोस किस खेल से संबंधित है?	ए) गोल्फ़ बी) टेनिस सी) हॉकी डी) फुटबॉल	बी) टेनिस

## Current Affairs Capsule for 11 June 2026 (CLASS24)

आरआर बी एनटीपी सी	202 0	फ्रेंच ओपन किस देश में आयोजित होता है?	ए) स्पेन बी) इटली सी) फ्रांस डी) जर्मनी	सी) फ्रांस
SSC CHSL	202 3	हर साल फ्रेंच ओपन की मेजबानी कौन सा शहर करता है?	ए) मैड्रिड बी) पेरिस सी) रोम डी) बर्लिन	बी) पेरिस
एसएससी जीडी	202 2	फ्रेंच ओपन के लिए किस सतह का उपयोग किया जाता है?	ए) घास का मैदान बी) हार्ड कोर्ट सी) क्ले कोर्ट डी) कार्पेट कोर्ट	सी) क्ले कोर्ट
यूपीएससी सीडीएस	201 9	टेनिस में प्रतिवर्ष कितने ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट आयोजित होते हैं?	ए) 2 बी) 3 सी) 4 डी) 5	सी) 4
आरआर बी ग्रुप डी	202 1	रोलैंड गैरोस किस ग्रैंड स्लैम को कहा जाता है?	ए) विंबलडन बी) फ्रेंच ओपन सी) यूएस ओपन डी) ऑस्ट्रेलियन ओपन	बी) फ्रेंच ओपन
एसएससी सीपीओ	202 3	राफेल नडाल किस ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट में सफलता के लिए सबसे अधिक जाने जाते हैं?	ए) विंबलडन बी) यूएस ओपन सी) ऑस्ट्रेलियन ओपन डी) फ्रेंच ओपन	डी) फ्रेंच ओपन
UPSC CAPF	201 8	टेनिस कैलेंडर में फ्रेंच ओपन के बाद कौन सा ग्रैंड स्लैम आता है?	ए) ऑस्ट्रेलियन ओपन बी) यूएस ओपन सी) विंबलडन डी) एटीपी फ़ाइनल	सी) विंबलडन
एसएससी एमटीएस	202 2	फ्रेंच ओपन पुरुष एकल चैंपियन को कौन सी ट्रॉफी मिलती है?	ए) डेविस कप बी) मस्कeteers कप सी) सुज़ैन लेंगलेन कप डी) हॉपमैन कप	बी) मस्कटियर्स कप

### अलेक्जेंडर ज़्वेरेव ने अपना पहला फ्रेंच ओपन खिताब जीता - निष्कर्ष

फ्रेंच ओपन: अलेक्जेंडर ज़्वेरेव ने आखिरकार ग्रैंड स्लैम जीतने का अपना सपना पूरा किया। टेनिस के सबसे भव्य मंचों में से एक पर उनकी रिकॉर्ड तोड़ जीत उनकी असाधारण प्रतिभा, मानसिक दृढ़ता और दृढ़ संकल्प का उत्कृष्ट उदाहरण थी। ज़्वेरेव की यह उपलब्धि जर्मनी और संपूर्ण टेनिस जगत के लिए बहुत मायने रखती है, क्योंकि वह तीन दशकों में ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीतने वाले पहले जर्मन पुरुष खिलाड़ी बन गए हैं। यह एक महत्वपूर्ण उपलब्धि थी, उनके करियर का एक निर्णायक क्षण और आने वाली पीढ़ियों के लिए प्रेरणा का स्रोत।