

# CURRENT AFFAIRS



**BANK / SSC / RAILWAY / STATE / CET / PET**

- MCQs
- GLOBAL NEWS
- STATIC GK
- ANALYSIS

**BY PRIYA MAHENDRAS**



**23 FEB 2023 @ 06:30 AM**



# UPCOMING ONLINE BATCHES

## February 2023

08 FEB 2023

03:00 PM to 05:00 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

15 FEB 2023

10:30 AM to 12:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

15 FEB 2023

06:30 PM to 08:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**English & Bengali**



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) •  7052477777/7052577777

# THOUGHT OF THE DAY



Navodaya\_ki\_yaari 18 hours ago

NAVODAYA  
N YAARI

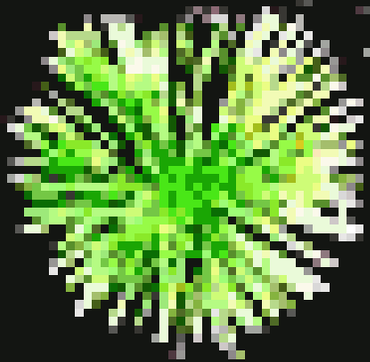
अपनी तुलना किसी और विद्यार्थी से करना आपको हार की अनुभूति कराता है

किंतु अपनी तुलना अपने ही कल से करना आपको अवश्य ही जीत की ओर ले जाता है।

..... ShivRaj ❤️

**YOU'RE THE BEST**





R



monika kumari 21 hours ago

Vipin rawat



Reply



{{\*\*\* RāhulKumār \*\*\*}} 21 hours ago

BIPIN RAWAT JI 🌸 🌸



Reply

*Bell*



Priyansh Roy 21 hours ago

BIPIN RAWAT



Reply

*Roll*



Puspranjan singh 21 hours ago

CDs vipin rawat

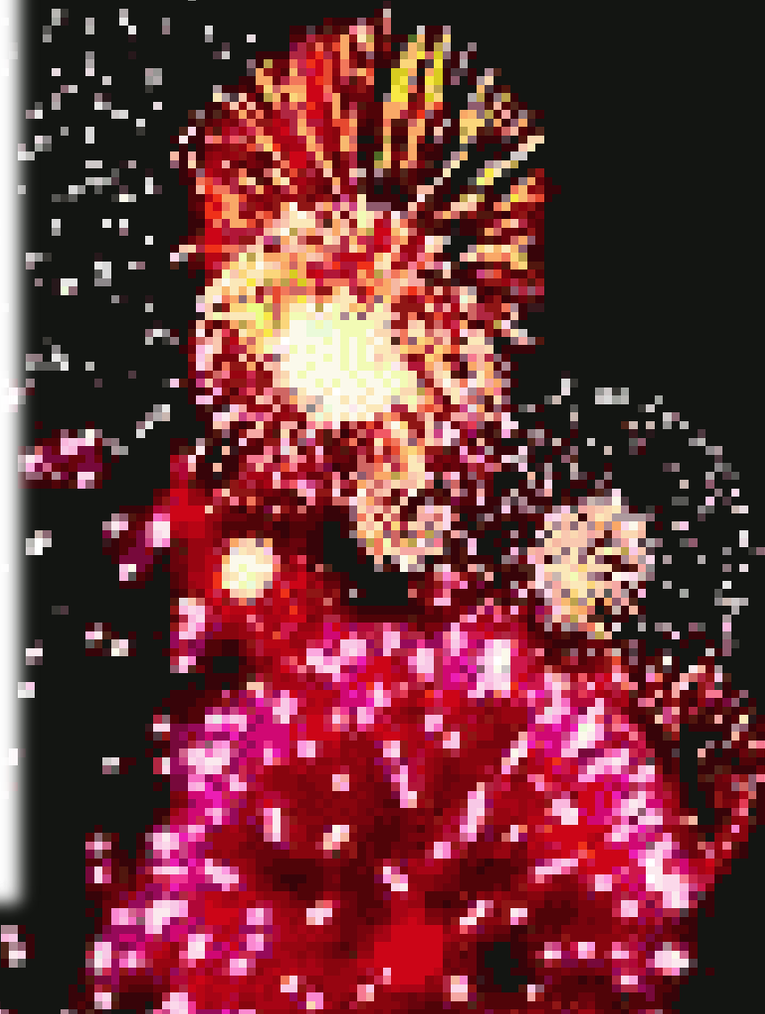


Reply



Benisha K Marak 21 hours ago

CDS Bipin Rawat





# TOP HEADLINES



India first hybrid rocket launched in Chengalpattu.

भारत का पहला हाइब्रिड रॉकेट चेंगलपट्टू में लॉन्च किया गया।



150

5000

Hybrid Rocket



TN

Pattipulam

8-12

India's first hybrid sounding rocket by private players was launched from Pattipulam village, Chengalpattu in the presence of Tamilisai Soundararajan, Governor of Telangana and Lieutenant Governor of Puducherry.

निजी खिलाड़ियों द्वारा भारत का पहला हाइब्रिड साउंडिंग रॉकेट, तेलंगाना के राज्यपाल और पुडुचेरी के लेफ्टिनेंट गवर्नर तमिलिसाई साउंडराजन की उपस्थिति में चेंगलपट्टू के पट्टीपुलम गांव से लॉन्च किया गया था।

Martin Foundation, in association with Dr. APJ Abdul Kalam International Foundation and Space Zone India, launched the Dr. APJ Abdul Kalam Satellite Launch Vehicle Mission- 2023.

मार्टिन फाउंडेशन ने डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम इंटरनेशनल फाउंडेशन और स्पेस जोन इंडिया के सहयोग से डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल मिशन- 2023 लॉन्च किया।





The organisations mentioned that 5,000 students were involved in the project.

संगठनों ने उल्लेख किया कि 5,000 छात्र परियोजना में शामिल थे।

The selected students designed and constructed a student satellite launch vehicle (rocket) and 150 PICO satellite research experiment cubes that contained different payloads.

चयनित छात्रों ने एक छात्र उपग्रह प्रक्षेपण वाहन (रॉकेट) और 150 पीआईसीओ उपग्रह अनुसंधान प्रयोग क्यूब्स का डिजाइन और निर्माण किया जिसमें विभिन्न पेलोड शामिल थे।

The rocket can be used for research in weather, atmospheric conditions and radiations.

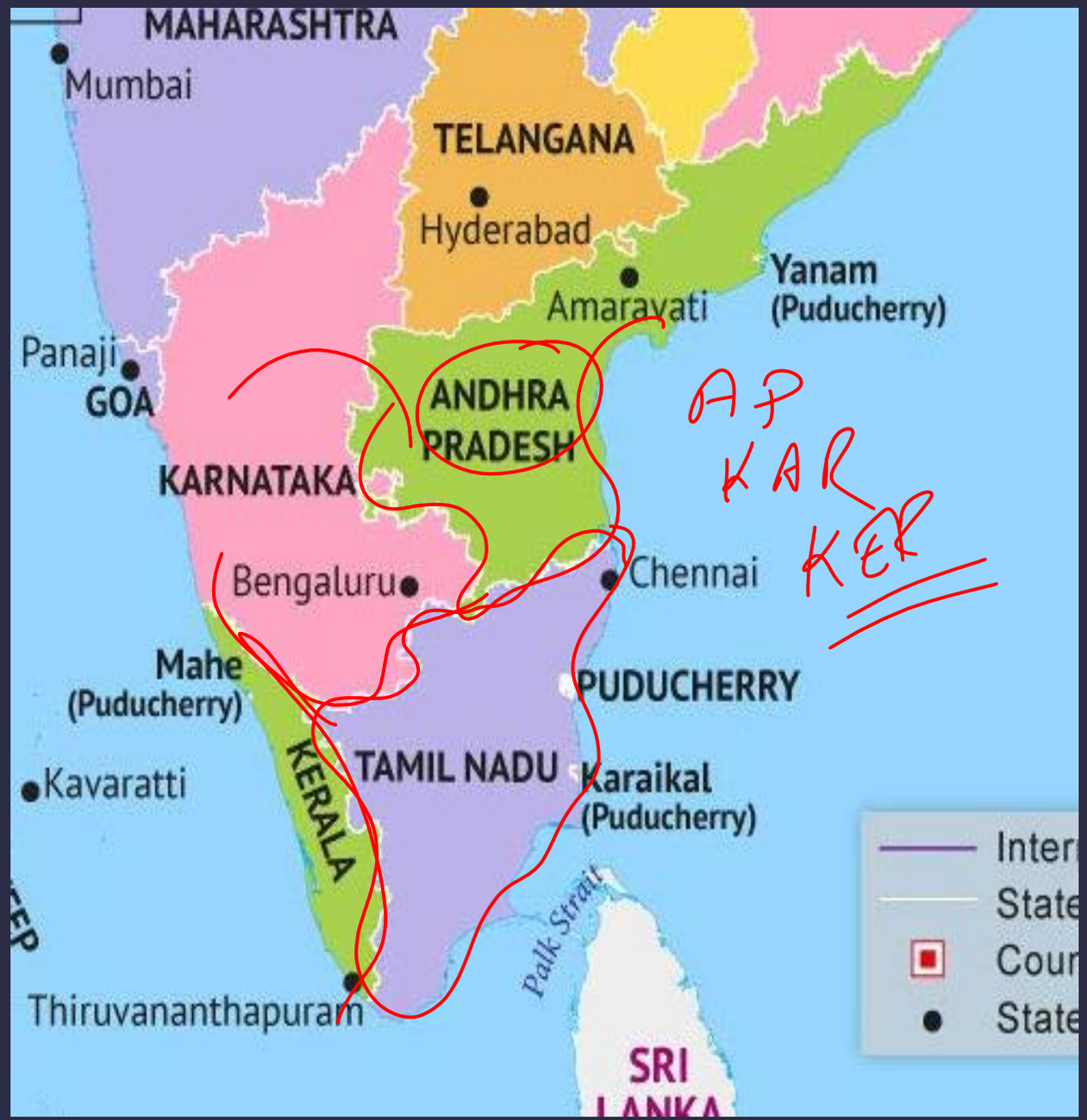
रॉकेट का उपयोग मौसम, वायुमंडलीय स्थितियों और विकिरणों में अनुसंधान के लिए किया जा सकता है।



VIKRAM-S  
Skyroot

1 Nov. 1956

<b>Country</b>	 India
<b>Region</b>	South India
<b>Formation</b>	1 November 1956; 66 years ago
<b>Capital and Largest City</b>	Chennai
<b>Largest Metro</b>	Greater Chennai Metropolitan Area
<b>Districts</b>	38
<b>Government</b>	
• <b>Body</b>	Government of Tamil Nadu
• <b>Governor</b>	R. N. Ravi
• <b>Chief Minister</b>	M. K. Stalin (DMK)
• <b>State Legislature</b>	Unicameral (234 seats) <sup>[1]</sup>
• <b>National Parliament</b>	Lok Sabha (39 seats) Rajya Sabha (18 seats)
• <b>High Court</b>	Madras High Court





**World's highest meteorological station**

**installed on Mount Everest**



metreological  
Station  
↓  
Mt. Everest

According to Nepal's Department of Water and Meteorology, this meteorological station has been established at 8,830 metres just below the summit point of the mountain range (maximum height 8848.86 m).

नेपाल के जल और मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, यह मौसम विज्ञान केंद्र पर्वत श्रृंखला के शिखर बिंदु (अधिकतम ऊंचाई 8848.86 मीटर) के ठीक नीचे 8,830 मीटर पर स्थापित किया गया है।

Nepal + China

8830m

8848.86m

The solar-powered weather station will measure short- and long-distance radiation, along with changes in temperature, wind speed and direction, wind pressure and snow height.

सौर-संचालित मौसम स्टेशन तापमान, हवा की गति और दिशा, हवा के दबाव और बर्फ की ऊंचाई में बदलाव के साथ-साथ छोटी और लंबी दूरी की विकिरण को मापेगा।



Nepal's Hydrology and Meteorological Department and National

Geographic signed a Memorandum of Understanding to operate all five automated weather stations set up by NetGeo to provide real-time information about mountain conditions.

नेपाल के जल विज्ञान और मौसम विभाग और नेशनल ज्योग्राफिक ने पहाड़ की स्थिति के बारे में वास्तविक समय की जानकारी प्रदान करने के लिए NetGeo द्वारा स्थापित सभी पांच स्वचालित मौसम स्टेशनों को संचालित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

Under this agreement, the National Geographic team will operate these centres till 2025. After which the technology will be transferred to the Government of Nepal in the year 2026.

इस समझौते के तहत नेशनल जियोग्राफिक की टीम 2025 तक इन केंद्रों का संचालन करेगी। जिसके बाद 2026 में तकनीक नेपाल सरकार को हस्तांतरित कर दी जाएगी।

Nepal + China

→ NetGeo

⇒ 8830m

⇒ Mt. Everest



## Mount Everest -

Mount Everest is the highest peak of the Greater Himalaya mountain range located on the border of Nepal and China (Tibet) in Asia.

माउंट एवरेस्ट एशिया में नेपाल और चीन (तिब्बत) की सीमा पर स्थित ग्रेटर हिमालय पर्वत श्रृंखला की सबसे ऊंची चोटी है।

Mount Everest is called Devagiri in Sanskrit, Chomolungma in Tibetan, Chu-mu-long-ma-feng in Chinese and Sagarmatha in Nepali.

माउंट एवरेस्ट को संस्कृत में देवगिरी, तिब्बती में चोमोलुंगमा, चीनी में चू-मु-लॉन्ग-मा-फेंग और नेपाली में सागरमाथा कहा जाता है।

Sagarmatha

Devagiri



On 29 May 1953, Edmund Hillary of New Zealand and Tensing Norgay Sherpa, an Indian citizen of Nepalese origin, climbed Mount Everest for the first time.

29 मई 1953 को न्यूजीलैंड के एडमंड हिलेरी और नेपाली मूल के भारतीय नागरिक ~~तेजसिंह~~ नोर्गे शेर्पा ने पहली बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की।

Junko Tabei (Japan) is the first woman to reach the summit of Mount Everest, as well as the first woman to climb the highest peaks on each of the 7 continents.

Junko Tabei जुंको तबेई (जापान) माउंट एवरेस्ट की चोटी पर पहुंचने वाली पहली महिला हैं, साथ ही 7 महाद्वीपों में से प्रत्येक पर सबसे ऊंची चोटियों पर चढ़ने वाली पहली महिला हैं।

1953

EH  
TN





Bachendri Pal is the first Indian woman to climb Mount Everest in 1984.

बछेंद्री पल 1984 में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला हैं।

Santosh Yadav is the first Indian woman to climb Everest twice in a row.

संतोष यादव लगातार दो बार एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला हैं।

Kami Rita Sherpa, a 52-year-old mountaineer from Nepal, has completed the most number of climbs on the world's highest mountain peak, Mount Everest. She has managed to climb Mount Everest 25 times.

नेपाल के 52 वर्षीय पर्वतारोही कामी रीता शेरपा ने दुनिया की सबसे ऊंची पर्वत चोटी माउंट एवरेस्ट पर सबसे अधिक चढ़ाई पूरी की है। वह 25 बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने में सफल रही हैं।



# SAGAR PARIKRAMA

Phase-III, 2023

Surat - Gujarat, Vasai, Versova - Maharashtra





Pursho R  
Sagar Parikrama

3rd

Guj, Hazira Port

① Mandvi, Porbandar

Union Minister Parshottam Rupala unveils 3rd phase of Sagar Parikrama from Hazira Port in Gujarat.

केंद्रीय मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने गुजरात के हजीरा पोर्ट से सागर परिक्रमा के तीसरे चरण का अनावरण किया

The first phase of the 'Sagar Parikrama' programme was held in Gujarat, beginning on March 5, 2022 in Mandvi and ending on March 6, 2022 in Porbandar.

गुजरात में 'सागर परिक्रमा' कार्यक्रम का पहला चरण 5 मार्च, 2022 को मांडवी में शुरू हुआ और 6 मार्च, 2022 को पोरबंदर में समाप्त हुआ।



① Mandri, Pors

② Ma & Va  
↓

Dwaraka,  
Madh

③ Surat,  
Mumbai

Phase II The voyage Sagar Parikrama as Phase -II programme began on September 22, 2022, from Mangrol to Veraval and ended on September 23, 2022, from Mul Dwaraka to Madhwad.

चरण II चरण-द्वितीय कार्यक्रम के रूप में यात्रा सागर परिक्रमा 22 सितंबर, 2022 को मांगरोल से वेरावल तक शुरू हुई और 23 सितंबर, 2022 को मूल द्वारका से मधवाड़ तक समाप्त हुई।

The 'Sagar Parikrama' Phase III Program begins on February 19th, 2023, from Surat, Gujarat, and concludes on February 21st, 2023, at Sasson Dock, Mumbai.

'सागर परिक्रमा' चरण III कार्यक्रम 19 फरवरी, 2023 को सूरत, गुजरात से शुरू होता है, और 21 फरवरी, 2023 को सैसन डॉक, मुंबई में समाप्त होता है।

# 150\*

T20I MATCHES





Harmanpreet  
Kaur  
↓  
150 T20I

India women's team captain Harmanpreet Kaur overtook men's side skipper Rohit Sharma to become the most capped player in Twenty20 Internationals.

भारत की महिला टीम की कप्तान हरमनप्रीत कौर पुरुषों की टीम के कप्तान रोहित शर्मा को पछाड़कर ट्वेंटी-20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में सबसे ज्यादा मैच खेलने वाली खिलाड़ी बन गईं।

Harmanpreet played her 149th T20I against England at St. George's Oval.

हरमनप्रीत ने सेंट जॉर्ज ओवल में इंग्लैंड के खिलाफ अपना 149वां टी20 मैच खेला।



Rohit Sharma, the T20 captain of the Indian men's cricket team, has played 148 matches so far.

भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के टी20 कप्तान रोहित शर्मा ने अब तक 148 मैच खेले हैं।

New Zealand's Suzie Bates (142) and Danielle Wyatt (140) are the only other players who have played upwards of 140 games in the shortest format.

न्यूजीलैंड की सुजी बेट्स (142) और डेनिएल व्याट (140) एकमात्र अन्य खिलाड़ी हैं, जिन्होंने सबसे छोटे प्रारूप में 140 से अधिक मैच खेले हैं।



Virat Kohli -

2500 Run

Suryakumar Yadav -

1500 run T20I

Rohit Sharma -

Century 8000

Yuzvendra Chahal -

Highest wicket T20I

Ravichandran Ashwin -

- ?  
←

Ben Stokes -

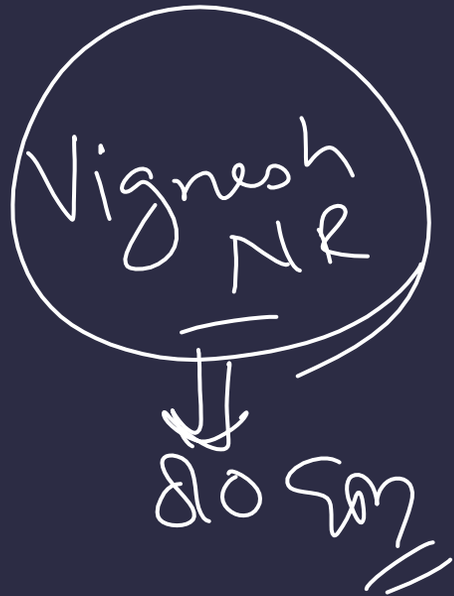






After winning the 24th NordWest Cup 2023 at Bad Zwischenahn in Germany and defeating German IM Ilja Schneider, Indian chess player Vignesh NR became the 80th Grandmaster of India.

जर्मनी के बैड ज़्विसचेनहैन में 24वां नॉर्डवेस्ट कप 2023 जीतने और जर्मन आईएम इल्जा श्राइडर को हराने के बाद, भारतीय शतरंज खिलाड़ी विग्नेश एनआर भारत के 80वें ग्रैंडमास्टर बन गए।



Visakh NR, Vignesh's older brother, was elected as India's 59th general in 2019. Visakh and Vignesh are the first brothers in India to hold the title of Grandmaster.

विग्नेश के बड़े भाई विशाख एनआर को 2019 में भारत के 59वें जनरल के रूप में चुना गया था। विशाख और विग्नेश ग्रैंडमास्टर की उपाधि धारण करने वाले भारत के पहले भाई हैं।

Currently, 29 out of 80 chess grandmasters in India are from Tamil Nadu.

वर्तमान में, भारत में 80 शतरंज ग्रैंडमास्टर्स में से 29 तमिलनाडु से हैं।



80

79th : M Pranesh : Tamil Nadu.

78th: Koustav Chatterjee : West Bengal.

77th : Aditya Mittal : Maharashtra.

76th : Pranav Anand : Karnataka.

75th : V. Pranav : Tamil Nadu.

74th : Rahul Shrivastava P : Telangana.

73rd : Bharath Subramanian : Tamil Nadu.

72nd : Mitrabha Guha : West Bengal.

71st : Sankalp Gupta : Maharashtra.

70th : Raja Ritwik : Telangana.





Anubhuti  
Incl. Park

Nitin Gad

D P



Nagpur

Union Minister for Road Transport and Highways Nitin Gadkari laid the Foundation Stone of the world's largest and unique Divyang Park – Anubhuti Inclusive Park in Nagpur, Maharashtra.

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने महाराष्ट्र के नागपुर में दुनिया के सबसे बड़े और अनोखे दिव्यांग पार्क - अनुभूति समावेशी पार्क की आधारशिला रखी।

The Minister said the park will have adapted facilities for all 21 types of disabilities, It will have facilities like a touch and smell garden, hydrotherapy unit, water therapy, and independent room for mentally challenged children, and mothers.

मंत्री ने कहा कि पार्क में सभी 21 प्रकार की विकलांगताओं के लिए अनुकूलित सुविधाएं होंगी, इसमें एक स्पर्श और गंध उद्यान, हाइड्रोथैरेपी इकाई, जल चिकित्सा और मानसिक रूप से विकलांग बच्चों और माताओं के लिए स्वतंत्र कक्ष जैसी सुविधाएं होंगी।



12 Cr  
90K sq ft

This is the world's first inclusive disabled park, a provision of about Rs 12 crore has been made by the Ministry of Social Justice and Empowerment, Government of India, for this park being built in an area of 90 thousand square feet.

यह दुनिया का पहला समावेशी विकलांग पार्क है, 90 हजार वर्ग फुट क्षेत्र में बन रहे इस पार्क के लिए भारत सरकार के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा लगभग 12 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

# Cabinet approves extension of 22nd Law Commission till August 31

The 22nd law panel was constituted for three years on February 21, 2020 and its chairperson, Justice Rituraj Awasthi (retd), assumed office on November 9, 2022

Just Rituraj Awasthi



The Union ministry of Law and Justice constituted the 22nd Law Commission on 7 November 2022 and appointed former Karnataka High court chief justice Rituraj Awasthi as the chairperson of the Law Commission.

केंद्रीय कानून और न्याय मंत्रालय ने 7 नवंबर 2022 को 22वें विधि आयोग का गठन किया और कर्नाटक उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश रितुराज अवस्थी को विधि आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया।

Nov. 2022

5 memb

The five member 22nd Law Commission will have a term of three years.

पांच सदस्यीय 22वें विधि आयोग का कार्यकाल तीन वर्ष का होगा।

BS Chau

Justice BS Chauhan was the chairman of the 21st Law Commission whose term expired in August 2018.

न्यायमूर्ति बीएस चौहाने 21वें विधि आयोग के अध्यक्ष थे, जिनका कार्यकाल अगस्त 2018 में समाप्त हो गया था।





## Law Commission of India

Law commission is a non-statutory body which is set up by the Union Ministry of Law and Justice for suggesting reform in laws in India.

विधि आयोग एक गैर-सांविधिक निकाय है जिसे भारत में कानूनों में सुधार का सुझाव देने के लिए केंद्रीय कानून और न्याय मंत्रालय द्वारा स्थापित किया गया है।

Non-Stat  
1834

The provision for the Law commission was made in the Charter act 1833 and the first Law commission was set up in 1834 under the chairmanship of Lord Thomas Babington Macaulay.

लॉ कमीशन का प्रावधान चार्टर एक्ट 1833 में किया गया था और पहला लॉ कमीशन 1834 में लॉर्ड थॉमस बबिंगटन मैकाले की अध्यक्षता में स्थापित किया गया था।



The First Law commission in Independent India was set up in 1955 and M.C Setalvad who was also the first Attorney General of India was the chairman of the Law Commission.

स्वतंत्र भारत में पहला कानून आयोग 1955 में स्थापित किया गया था और एमसी सीतलवाड़, जो भारत के पहले अटॉर्नी जनरल भी थे, विधि आयोग के अध्यक्ष थे।



OFFICIAL  
ATTEMPT

WORLD'S HIGHEST FROZEN LAKE  
HALF MARATHON





The Frozen Lake Marathon at Pangong Tso Lake in the Union Territory of Ladakh has been officially included in the Guinness Book of World Records as the Highest Frozen Lake Marathon for the first time.

केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में पैंगोंग त्सो झील में फ्रोजन लेक मैराथन को आधिकारिक तौर पर पहली बार सबसे ऊंची फ्रोजन लेक मैराथन के रूप में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में शामिल किया गया है।

4350m

It was organised on 20 February at the world-famous Pangong Lake, situated at an altitude of 4,350 metres above sea level.

इसका आयोजन 20 फरवरी को समुद्र तल से 4,350 मीटर की ऊंचाई पर स्थित विश्व प्रसिद्ध पैंगोंग झील में किया गया था।

Frozen Lake  
Marathon

Ladakh

Pangong Tso  
Lake



The Frozen Lake Marathon is being organised for the first time in the country and is considered to be one of the toughest because of the high altitude and cold.

देश में पहली बार फ्रोजन लेक मैराथन का आयोजन किया जा रहा है और अधिक ऊंचाई और ठंड के कारण इसे सबसे कठिन मैराथन में से एक माना जा रहा है।

The theme of this marathon is 'The Last Run' and it is organised with the aim of creating awareness about climate change in Ladakh and promoting border tourism.

इस मैराथन की थीम 'द लास्ट रन' है और इसका आयोजन लद्दाख में जलवायु परिवर्तन के बारे में जागरूकता पैदा करने और सीमा पर्यटन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से किया जाता है।



It was organised under the Vibrant Village Program to accelerate the pace of development in border villages.

इसका आयोजन वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम के तहत सीमावर्ती गांवों में विकास की गति को तेज करने के लिए किया गया था।

The 21 km long marathon that started at Luking village was organised by the Ladakh Autonomous Hill Development Council in association with the Adventure Sports Foundation of Ladakh.

लुकिंग गांव से शुरू हुई 21 किमी लंबी मैराथन का आयोजन लद्दाख ऑटोनॉमस हिल डेवलपमेंट काउंसिल द्वारा लद्दाख के एडवेंचर स्पोर्ट्स फाउंडेशन के सहयोग से किया गया था।



## Pangong Tso lake

- It is a long narrow, deep landlocked lake situated at an altitude of over 14,000 feet in the Himalayas.
- The western end is located 54 km to the south-east of Leh.
- It is about 135 km long, of which more than two-thirds is under Chinese control.
- The Line of Actual Control passes through the middle of this lake.
- यह हिमालय में 14,000 फीट से अधिक की ऊंचाई पर स्थित एक लंबी संकरी, गहरी स्थलरुद्ध झील है।
- पश्चिमी छोर लेह से 54 किमी दक्षिण-पूर्व में स्थित है।
- यह लगभग 135 किमी लंबी है, जिसमें से दो तिहाई से अधिक चीनी नियंत्रण में है।
- वास्तविक नियंत्रण रेखा इसी झील के बीच से होकर गुजरती है।



Delhi government banned Ola, Rapido, Uber Bike Services





The Delhi government has announced a ban on bike taxis of Ola, Uber, and Rapido with immediate effect.

दिल्ली सरकार ने ओला, उबर और रैपिडो की बाइक टैक्सियों पर तत्काल प्रभाव से प्रतिबंध लगाने का ऐलान किया है।

The government notice indicates that using personal vehicles as commercial taxis violates Motor Vehicle Act, 1988.

सरकारी नोटिस इंगित करता है कि व्यक्तिगत वाहनों को वाणिज्यिक टैक्सियों के रूप में उपयोग करना मोटर वाहन अधिनियम, 1988 का उल्लंघन करता है।



In violation of the order a fine of Rs 5000 will be charged and if the offense is committed the second time then a fine of Rs 10000 will be charged as well as imprisonment.

आदेश का उल्लंघन करने पर 5000 रुपये जुर्माना और दूसरी बार अपराध करने पर 10000 रुपये जुर्माना और कारावास की सजा भुगतनी होगी.

The move by the Delhi government comes after the Supreme Court banned Rapido services in Maharashtra. Another big problem with two-wheeler cab services is that there are no proper arrangements for an emergency button. This poses a threat to women passengers' safety.

दिल्ली सरकार का यह कदम सुप्रीम कोर्ट द्वारा महाराष्ट्र में रैपिडो सेवाओं पर प्रतिबंध लगाने के बाद आया है। दोपहिया कैब सेवाओं के साथ एक और बड़ी समस्या यह है कि आपातकालीन बटन के लिए उचित व्यवस्था नहीं है। इससे महिला यात्रियों की सुरक्षा को खतरा है।

READY FOR A

QUIZ?





Q 1- With an outlay of how much amount the Atmanirbhar Clean Plant Programme Will Be Launched?

Q 1- कितनी राशि के परिव्यय के साथ आत्मनिर्भर स्वच्छ संयंत्र कार्यक्रम शुरू किया जाएगा?  
आत्मनिर्भर

2100 crore

2200 crore

2300 crore

2400 crore

DID YOU  
KNOW?





Q 2- How many new nursing colleges will be established by the Central Govt?

Q 2- केंद्र सरकार द्वारा कितने नए नर्सिंग कॉलेज स्थापित किए जाएंगे?

137

147

157

167

DID YOU  
KNOW?





Q 3- According to Budget 2023-24 what is the target year to eliminate Sickle Cell Anaemia?

Q 3- बजट 2023-24 के अनुसार सिकल सेल एनीमिया को खत्म करने का लक्ष्य वर्ष क्या है?

2047

2037

2057

2067

DID YOU  
KNOW?





Q 4- How much amount has been allocated to Pradhan Mantri PVTG mission for next three years?

Q 4- प्रधानमंत्री PVTG मिशन को अगले तीन वर्षों के लिए कितनी राशि आवंटित की गई है?

15,000 crore

16,000 crore

14,000 crore

Correct 18,000 crore



DID YOU  
KNOW?



Q 5- The outlay for PM Awas Yojana is being enhanced by \_\_\_\_\_ per cent?

Q 5- पीएम आवास योजना के परिव्यय में \_\_\_\_\_ प्रतिशत की वृद्धि की जा रही है?

33

44

55

66

DID YOU  
KNOW?







Q 6- How much amount has been allocated for the Ministry of Railways in the India Budget 2023?

Q 6- भारत के बजट 2023 में रेल मंत्रालय के लिए कितनी राशि आवंटित की गई है?

2.41 lakh crore

3.41 lakh crore

5.41 lakh crore

4.41 lakh crore

DID YOU  
KNOW?





Q 7- How Many labs will be set up for developing applications using 5G services?

Q 7- 5G सेवाओं का उपयोग करते हुए एप्लिकेशन विकसित करने के लिए कितनी प्रयोगशालाएं स्थापित की जाएंगी?

~~100~~

200

300

400

  
DID YOU  
KNOW?



Q 8- What Will Be The Total Outlay Of National Green Hydrogen Mission?

Q 8- राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन का कुल परिव्यय कितना होगा?

19,700 Cr

18,700 Cr

17,700 Cr

16,700 Cr

DID YOU  
KNOW?





Q 9- PM-PRANAM Will Be Launched to reduce the Use of \_\_\_\_\_?

Q 9- PM-PRANAM को \_\_\_\_\_ के उपयोग को कम करने के लिए लॉन्च किया जाएगा?

**Chemical Fertilizers**

**Bio Gas**

**Petrol**

**All of these**

**DID YOU  
KNOW?**





Q 10- Under GOBARdhan Scheme how Many new 'waste to wealth' plants will be established?

Q 10- गोबरधन योजना के तहत कितने नए 'वेस्ट टू वेल्थ' संयंत्र स्थापित किए जाएंगे?

500

600

400

200

DID YOU  
KNOW?





## QUESTION OF THE DAY

Unified Payments Interface (UPI) has  
launched cross-border connectivity with  
which country?

यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) ने किस देश के  
साथ सीमा पार कनेक्टिविटी शुरू की है?

