For All Competitive Exams





Positive mental attitude is the right mental attitude in all circumstances. Success attracts more success while failure attracts more failure.

Napoleon Hill

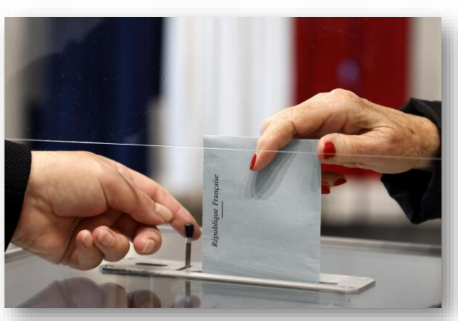












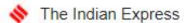
News about election >



Al Jazeera

French election results: No party secured a majority, so what's next?

2 days ago



The real loser of the French election — Emmanuel Macron 🕝



The Wire

Did Anyone Really Win the French Election?



6 hours ago

TH The Hindu

French leftists win most seats in elections, pollsters say; far right falls to third



3 days ago

F. Firstpost

French election results have a lesson for India



9 hours ago

1 day ago







France. You voted for this, and this is what you'll get.



Researcher, Lecturer, Entrepreneur & Investor | Co-Founder at @DeepInstinctSec | Top 100 Most Influential X Accounts | All opinions are my own.



6:04 PM · Jul 8, 2024 · 45.8K Views





France has surrendered to the radical left.



•••

Shutting Up Shop - France Prepares For Protests As Polling At Highest Since 1981

Cities across the country are locking down with the threat of violent protest if Marine Le Pen's National Rally top the tallies.

At midday the turnout was 26.63%, almost 7% higher than in 2022.

Fringe groups reportedly associated with the far-left have promised a repeat of the disorder which took place after the first round of voting.





France is at risk of "immediate financial crisis" after the election result, the country's outgoing economy minister has warned.

Follow the latest with the French election here telegraph.co.uk/world-news/202...



France at risk of 'immediate financial crisis' after election result फ्रांस में रविवार को हुए संसदीय चुनाव के नतीजों में राष्ट्रपति इमैनुअल मैक्रों की रेनेसां पार्टी को हार का सामना करना पड़ा है। गृह मंत्रालय ने सोमवार को आंकड़े जारी करते हुए बताया कि कुल 577 सीटों में से वामपंथी न्यू पॉपुलर फ्रंट (NFP) गठबंधन को 182 सीटें मिलीं। दूसरे नंबर पर रेनेसां पार्टी रही। इसे 163 सीटें मिलीं। वहीं, दक्षिणपंथी नेशनल रैली (NR) गठबंधन को 143 सीट हासिल करने में कामयाब रही।

नेशनल असेंबली में बहुमत के लिए किसी भी पार्टी को 289 सीटें जीतना जरूरी है। ऐसे में अब किसी भी पार्टी के पास बहुमत नहीं है। विशेषज्ञों ने अनुमान जताया है कि अब पार्टियां गठबंधन के सहारे बहुमत पाने कि कोशिश करेगी।

हार की जिम्मेदारी लेते हुए रविवार को प्रधानमंत्री गैब्रियल अट्टल ने कहा कि वे सोमवार को राष्ट्रपति मैक्रों को इस्तीफा सौंप देंगे। इसके अलावा जब तक कोई नया प्रधानमंत्री नहीं बन जाता तब तक वे प्रधानमंत्री बने रहेंगे।

EUROPE

France parliamentary election 2024

A loose alliance of left-wing parties has secured the most seats in the 577-seat National Assembly. No group won an absolute majority, leaving France in political limbo without a clear path to forming a new government.

Initial results



New Popular Front (NFP) LEFT Jean-Luc Melenchon

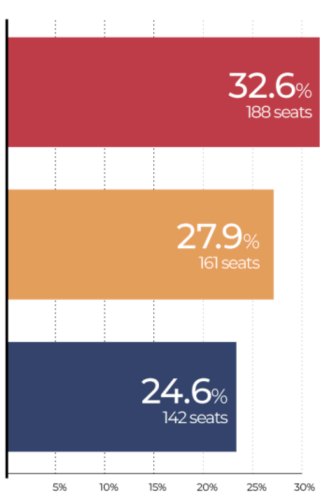


Ensemble!
CENTRIST
Emmanuel Macron



National Rally (RN) and allies FAR RIGHT Marine Le Pen

Voter particapation: 66.63%







Elections in France

France is a unitary semi-presidential republic with a bicameral legislature. Public officials in the legislative and executive branches are either elected by the citizens (directly or indirectly) or appointed by elected officials.

A unitary state is a sovereign state governed as a single entity in which the central government is the supreme authority. The central government may create or abolish administrative divisions. Such units exercise only the powers that the central government chooses to delegate. Although political p

A semi-presidential republic, or dual executive republic, is a republic in which a president exists alongside a prime minister and a cabinet, with the latter two being responsible to the legislature of the state. It differs from a parliamentary republic in that it has an executive president independent

Bicameralism is a type of legislature that is divided into two separate assemblies, chambers, or houses, known as a **bicameral legislature**. Bicameralism is distinguished from unicameralism, in which all members deliberate and vote as a single group. As of 2022, roughly 40% of the world's national

Referenda may also be called to consult the French citizenry directly on a particular question, especially one which concerns amendment to the Constitution.

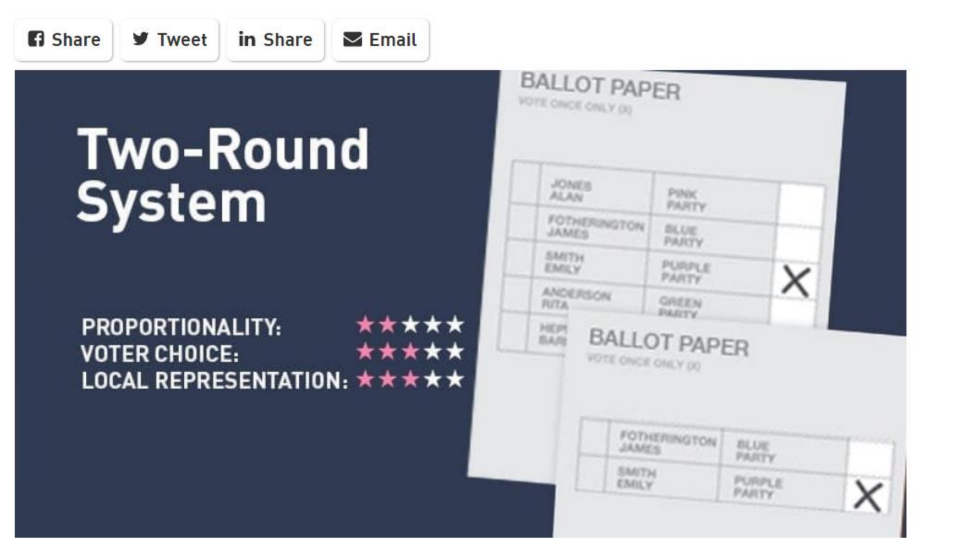
France elects on its national level a head of state - the president - and a legislature.

- ➤ The president is elected for a five-year term (previously, seven years), directly by the citizens.
- > The Parliament (*Parlement*) has two chambers.
 - **The National Assembly** (*Assemblée Nationale*) **has 577 members**, elected for a five-year term in single seat-constituencies directly by the citizens.
 - **The Senate** (*Sénat*) has 348 members, elected for six-year terms. 328 members are elected by an electoral college consisting of elected representatives from each of 96 departments in metropolitan France, 8 of which are elected from other dependencies, and 12 of which are elected by the French Assembly of French Citizens Abroad which has replaced the High Council of French Citizens Abroad a 155-member assembly elected by citizens living abroad.

Name	Abbr.	Leader	Députés	Senators	MEPs	Presidency of regional councils	Presidency of departmental councils	Position	Ideology
Renaissance	RE	Stéphane Séjourné	155 / 577	13 / 348	11 / 74	1 / 18	2 / 98	Centre ^[3]	Liberalism
The Republicans	LR	Eric Ciotti	62 / 577	116 / 348	7 / 74	3 / 18	39 / 98	Centre-right to right-wing	Conservatism
National Rally	RN	Jordan Bardella	88 / 577	3 / 348	19 / 74	0 / 18	0 / 98	Right-wing to far-right	Right-wing populism
Socialist Party	PS	Olivier Faure	27 / 577	63 / 348	2 / 74	5 / 18	27 / 98	Centre-left	Social democracy
La France Insoumise	FI	Manuel Bompard	69 / 577	0 / 348	3 / 74	0 / 18	0 / 98	Left-wing to far-left	Left-wing populism

Two-Round System

The top two candidates go through to a second election and voters choose their favourite.



There are 577 seats in the French parliament, which include 13 overseas districts and 11 constituencies that represent French citizens abroad. So to hold an absolute majority in parliament, a party needs 289 seats.

The first phase of the elections is equivalent to a qualifying round wherein candidates must at least get 12.5% of locally registered votes in order to stay in the race and not get eliminated. If a candidate gets more than half of the total votes cast in the first round itself, they will automatically win.

If not, candidates who have met the qualifying criteria will move on to the second phase. At this stage of the elections, 'horse-trading' is a common practice wherein parties form blocs among themselves and drop candidates in constituencies which may split the vote and favour a rival party/alliance.

The 2024 snap elections are mainly a three-way battle between the RN and its allies, the **New Popular Front**, the left-wing coalition which include the Socialists, the Greens, the Communists and France Unbowed, and Ensemble, which is Mr. Macron's bloc.



New Popular Front (NFP) LEFT Jean-Luc Melenchon



Ensemble! CENTRIST Emmanuel Macron



(RN) and allies
FAR RIGHT
Marine Le Pen

Political System

France operates under a semipresidential system where executive powers are shared between the President (elected separately) and the Prime Minister (appointed from the majority party or coalition in the National Assembly).

The President oversees foreign policy, defense, and national security, while the Prime Minister is responsible for domestic policy and day-to-day governance.



















France

Africa

Middle Eas

Americas

Europ

Asia-Pacific

FRENCH LEGISLATIVE ELECTIONS

Macron coalition, leftwing bloc neck and neck in first round of French elections

French President Emmanuel Macron was in danger of falling short of a parliamentary majority after a first round of voting in parliamentary elections on Sunday that saw his centrist camp tied with a left-wing coalition led by Jean-Luc Mélenchon. Follow the election night as it happened on our liveblog.

Issued on: 12/06/2022 - 10:33 () 1 min





European Elections 2024 6-9 June



The European Union is a supranational political and economic union of 27 member states that are located primarily in Europe. The union has a total area of 4,233,255 km² and an estimated total population of over 448 million. Wikipedia

यूरोपीय संघ मुख्यत: यूरोप में स्थित 27 देशों का एक राजनैतिक एवं आर्थिक मंच है जिनमें आपस में प्रशासकीय साझेदारी होती है जो संघ के कई या सभी राष्ट्रो पर लागू होती है। इसका अभ्युदय 1 जनवरी 1958 में रोम की संधि द्वारा यूरोपिय आर्थिक परिषद के माध्यम से छह यूरोपिय देशों की आर्थिक भागीदारी से हुआ था। विकिपीडिया

हिन्दी में खोजें : यूरोपीय संघ

Founders: Germany, France, Italy, Netherlands, Belgium,

Luxembourg

Founded: 1 November 1993, Maastricht, Netherlands

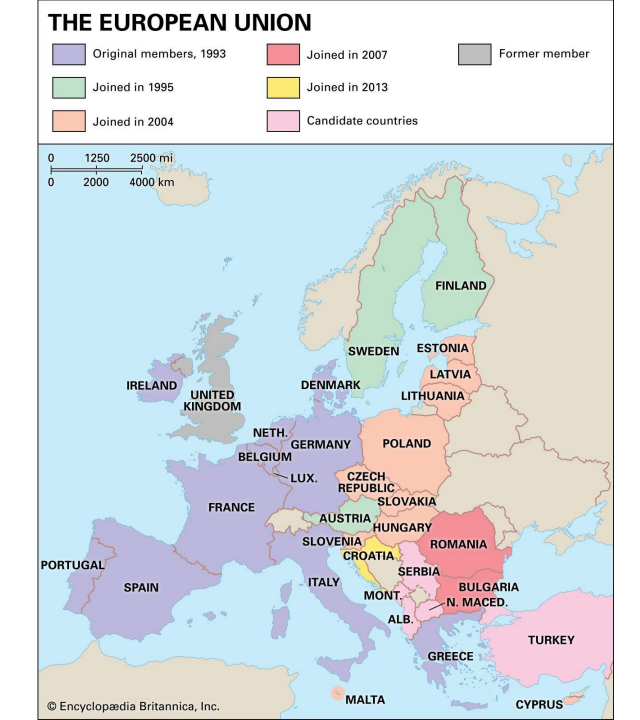
Area: 4.233 million km²

Subsidiary: MEDIA sub-programme of Creative Europe

Awards: Nobel Peace Prize, Princess of Asturias Award for

Concord, Bambi - Millennium Award

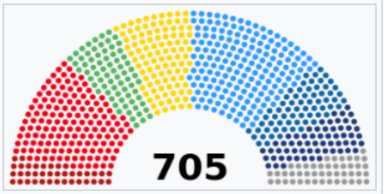
Area served: Europe



यूरोपीय यूनियन (EU) का संसदीय चुनाव छह से नौ जून के बीच हुआ. इस चुनाव में लगभग 40 करोड़ लोगों ने हिस्सा लिया. चुनाव की शुरुआत छह जून को नीदरलैंड्स में मतदान के साथ शुरू हुई. इस दौरान फ्रांस, इटली, जर्मनी, ऑस्ट्रिया, इस्टोनिया, लिथुआनिया और स्वीडन जैसे तमाम यूरोपीयन देशों में जमकर वोटिंग हुई.

क्या है ईयू संसद? यूरोपीय संसद दरअसल यूरोपीय लोगों और यूरोपीय संघ की संस्थाओं के बीच संपर्क स्थापित करने की सीधी कड़ी है. यह दुनिया की अकेली सीधी चुनी हुई इंटरनेशनल सभा है. इसमें संसद के सदस्य यूरोपीय संघ के नागिरकों के हितों की बात करते हैं. मेंबर ऑफ यूरोपियन यूनियन (एमईपी) सदस्य देशों की सरकारों के साथ मिलकर नए-नए कानून बनाते हैं. वे ग्लोबल मुद्दों पर फैसला लेते हैं, जैसे क्लाइमेट चेंज और रिफ्यूजी पॉलिसी. वे ईयू का बजट तय करते हैं.

<mark>ईयू चुनाव कैसे होते हैं?</mark> ईयू चुनाव पोस्टल बैलेट से कराए जाते हैं. ईयू के लिए हर देश से चुने जाने वाले सदस्यों की संख्या उस देश की आबादी पर निर्भर करती है. 2019 के ईयू चुनाव में 751 प्रतिनिधियों को चुना गया था.



Political groups of the European Parliament during the 9th legislature (2019–2024):

The Left in the European
Parliament – GUE/NGL (The Left)

Progressive Alliance of Socialists and Democrats (S&D)

Greens–European Free Alliance (Greens/EFA)

Renew Europe (Renew)

European People's Party Group (EPP)

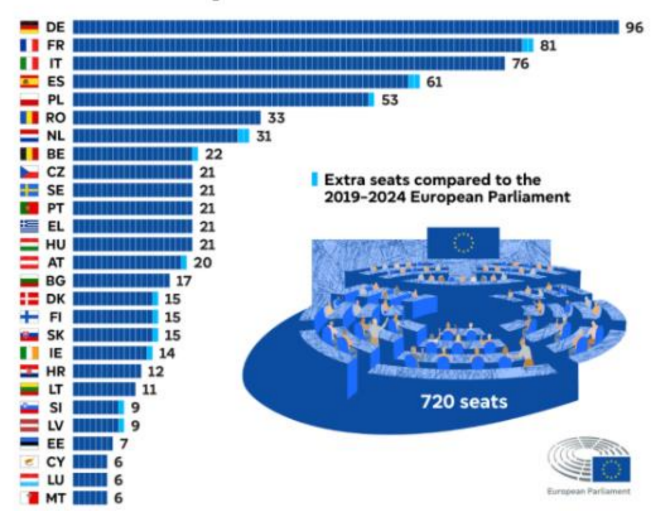
European Conservatives and Reformists (ECR)

Identity and Democracy (ID)

Non-Inscrits (NI)



Distribution of seats per country in the European Parliament



Italy's Giorgia Meloni wins EU vote as far-right gains across the bloc

Bloomberg / Jun 10, 2024, 07:54 IST









New For You



During grand reception for PM Modi at Moscow airport, Russia sends signal to...

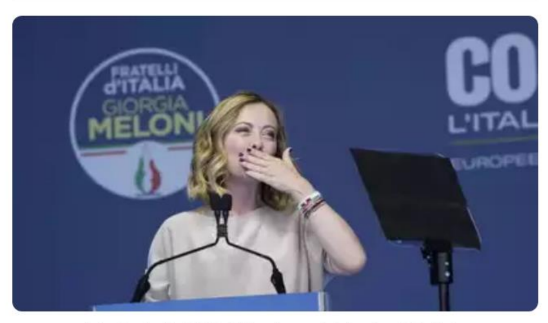


BMW hit-and-run case: Shiv Sena leader Rajesh Shah, father of main...



'Report fails to ...': Centre slams Citigroup's dismal jobs forecast for India

Giorgia Meloni, Italy's Prime Minister, is poised to strengthen her position following a victory in the European Parliament elections, as far-right parties made gains across the European Union. According to a poll conducted by Swg and publishec ... Read More



Italian Premier Giorgia Meloni delivers her speech during at an electoral rally.

Prime Minister Giorgia Meloni is set to solidify her power after winning the vote in Italy for the European Parliament as far-right parties gained across the union.

फ्रांस में संसद हुई भंग

ईयू चुनाव में हार की आशंका के मद्देनजर जहां फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुअल मैक्रों ने संसद भंग कर मध्यावधि चुनाव का आह्वान कर दिया है. वहीं, बेल्जियम की सत्तारूढ़ पार्टी की ईयू चुनाव में हार के बाद प्रधानमंत्री एलेक्जेंडर डीक्रू ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया है.





Macron dissolves French parliament, calls a snap election after defeat in EU vote

Some French politicians welcomed Macron's decision, while others were dismayed, and many were surprised

Updated - June 10, 2024 10:16 pm IST Published - June 10, 2024 01:00 am IST - LONDON



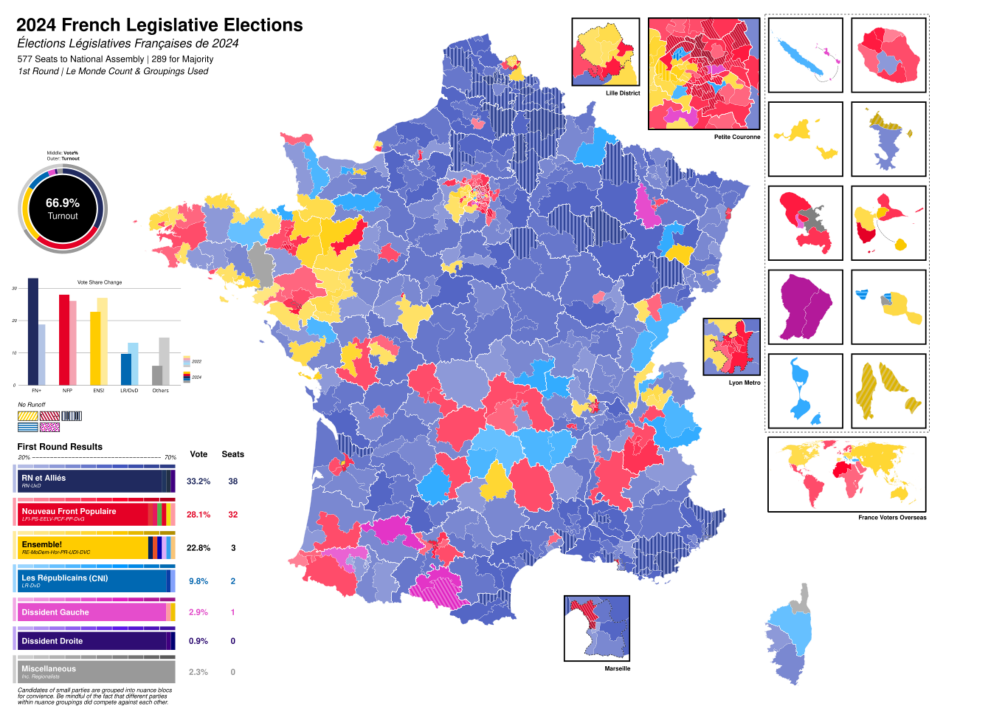
SRIRAM LAKSHMAN













French presidential election Official result of second round



Emmanuel Macron Republic on the Move

58.54%



Marine Le Pen National Rally

41.46%

Source: French Interior Ministry



5 अगस्त, 1968 को फ्रांस के न्यूली-सुर-सीन में जन्मी मरीन ले पेन फ्रांस की एक राजनीतिज्ञ हैं, जिन्होंने 2011 में नेशनल फ्रंट (बाद में नेशनल रैली) पार्टी का नेतृत्व किया था। उन्होंने अपने पिता जीन-मैरी ले पेन की जगह ली। 2017 और 2022 के फ्रांसीसी राष्ट्रपति चुनावों में, वह उस पार्टी के उम्मीदवार के रूप में चुनाव लड़ीं। बाद में, उन्होंने 2022 में नेशनल रैली नेता के रूप में अपने पद से इस्तीफा दे दिया।

ले पेन तीन बेटियों में सबसे छोटी थीं। उनका बचपन उनके पिता के राजनीतिक करियर से प्रभावित था, जो कई तरह के विवादास्पद विचारों का समर्थन करते थे और 1976 में एक बम हमले का निशाना बने थे, जिसमें परिवार के अपार्टमेंट की इमारत को भारी नुकसान पहुंचा था। अपने पिता के विचारों की यह और अन्य, कम-हिसक आलोचना ले पेन की अपनी राजनीति को प्रभावित करेगी। उन्होंने 1991 में पैंथियन-असास विश्वविद्यालय (पेरिस द्वितीय विश्वविद्यालय) से कानून की डिग्री हासिल की और 1992 में आपराधिक कानून में उन्नत डिग्री पूरी करने के लिए वहीं रहीं। उस वर्ष उन्हें कानून का अभ्यास करने के लिए प्रमाणित किया गया था, और उन्होंने 1992 से 1998 तक पेरिस में एक वकील के रूप में काम किया।

France Election Result: क्या अब फ्रांस में मांगा जाएगा कागज? फ्रांस के मुसलमान क्यों हैं परेशान

France Election Result: फ्रांस में धुर दक्षिणपंथी सरकार की आहट ने मुसलमानों समेत पड़ोसी देशों क चिंता में डाल दिया है. नेशनल रैली के नेता जॉर्डन बार्डेला यूरोपीय संघ को पहले ही बकवास बता चुके हैं.

By: एबीपी लाइव डेस्क | Edited By: Kamal Kumar Mishra | Updated at: 04 Jul 2024 02:09 PM (IST)



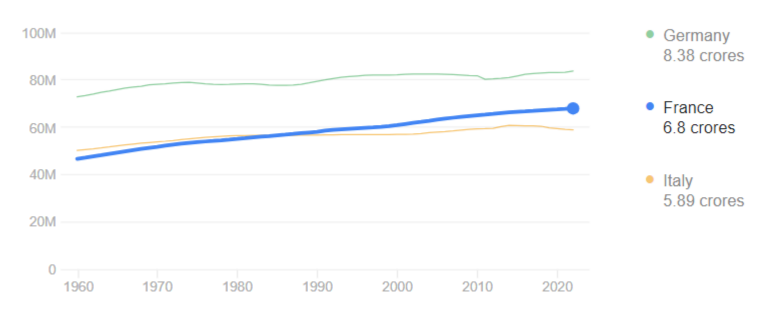
1998 में, वह नेशनल फ्रंट की प्रशासनिक टीम का हिस्सा बन गई। उनके पिता ने 1972 में संगठन की शुरुआत की थी, और यह फ्रांस की प्रमुख रूढ़िवादी पार्टियों के लिए प्राथमिक दक्षिणपंथी प्रतिद्वंद्वी के रूप में कार्य करता था। 2003 तक, जब वह नेशनल फ्रंट की उपाध्यक्ष चुनी गई, तब तक उन्होंने पार्टी के कानूनी मामलों के विभाग की देखरेख की।

ले पेन को मई 2011 में 2012 के राष्ट्रपति चुनाव में समाजवादी प्रतिद्वंद्वी फ्रांस्वा ओलांद और वर्तमान राष्ट्रपति निकोलस सरकोजी के विरुद्ध नेशनल फ्रंट की ओर से चुनाव लड़ने के लिए चुना गया था।

दरअसल, मरीन ले पेन और बार्डेला फ्रांसीसी संस्कृति पर जोर देने की बात करते हैं, साथ ही अप्रवासी लोगों की गणना कराने और उनकी जांच करने की बात करते रहे हैं. अलजजीरा की एक रिपोर्ट के मुताबिक, बार्डेला ने जनता से चुनाव में वादा किया है कि वे दोहरी नागरिकता वाले लोगों को महत्वपूर्ण सरकारी पदों से बाहर कर देंगे. उनका कहना है कि इन लोगों की वजह से 'देश के लोग ही विदेशी बन गए हैं. मैने अपने पड़ोसी देश में इस्लामीकरण को भी देखा है, ऐसे में हम इसे बदल देंगे.'

ली पेन पहले ही कह चुकी हैं कि वे सार्वजनिक स्थानों पर हिजाब पहनने पर बैन लगा देंगी. ऐसे में फ्रांस के मुस्लिम समुदाय को इस बात की चिंता सता रही है कि दक्षिण पंथी पार्टी की सरकार बनने के बाद उनके संस्कृति पर प्रहार किया जाएगा. देश के मूल नागरिकों को ज्याद महत्व देने से मुसलमानों का जीवन फ्रांस में कठिन हो सकता है. कुछ लोगों को ऐसा भी लग रहा है कि कहीं उन्हें देश न छोड़ना पड़े.

6.8 crores (2022)



According to the French National Institute of Statistics (INSEE), in 2021, nearly 7 million foreign-born people, or 10.3% of the total population, lived in France.

This is a decrease from 2018, when 9 million immigrants made up 14% of the population.



Religious group	Population % 1986 ^[4] ◆	Population	Population % 1994 ^[4] ◆	Population	Population % 2004 ^[6]	Population	Population % 2010 ^[5] ◆	Population % 2012 ^[8] ◆	Population % 2016 ^[9]	ages 18-59 % \$ 2019- 2020 ^[10]
Christianity	82%	76%	69%	71%	66.2%	66.1%	67%	59%	51.1%	-
-Catholicism	81%	75%	67%	69%	64.3%	64.0%	64%	56%	-	29%
- Protestantism	1%	1%	2%	2%	1.9%	2.1%	3%	3%	-	-
-Other and unaffiliated Christians	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islam	-	-	-	-	4.3%	3.0%	-	-	5.6%	10%
Judaism	-	-	-	-	0.6%	0.6%	-	-	0.8%	
Other religions	2.5%	3%	8%	6%	1.9%	2.3%	5%	8%	2.5%	10%
Not religious	15.5%	21%	23%	23%	27.0%	27.6%	28%	32%	39.6%	51%

Features Israel War on Gaza

Opinion

Sport

Vide

EUROPE

France parliamentary election 2024

France's far-right National Rally (RN) party has won the first round of snap parliamentary elections. Three parties will go to the second round on July 7.



Tensions are rising in France, home to one of Europe's largest Muslim minorities, ahead of the snap election run-off.



A Muslim woman, wearing the style of dress called an abaya, walks in a street in Nantes, France [File: Stephane Mahe/Reuters]



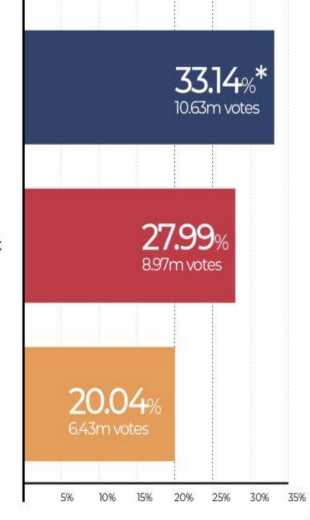
National Rally (RN) and allies FAR RIGHT Marine Le Pen



New Popular Front (NFP) LEFT Jean-Luc Melenchon



Ensemble! CENTRIST **Emmanuel Macron**



*Includes 3.9% backed by the National Rally





FRANCE - **!** Violence erupts, following the democratic vote of the people for Marie Le Pen.

In the war between The anti democrats v. The people...



3:17 AM · Jul 1, 2024 · 1,575 Views



News that Marine Le Pen has won the first round of the French elections has gone down badly with the left.

They have begun rioting



1:22 AM · Jul 1, 2024 · 400.8K Views

France



Angelique Chrisafis in Paris and agencies

Thu 4 Jul 2024 13.21 BST



France to deploy 30,000 police after election runoff amid fears of violence

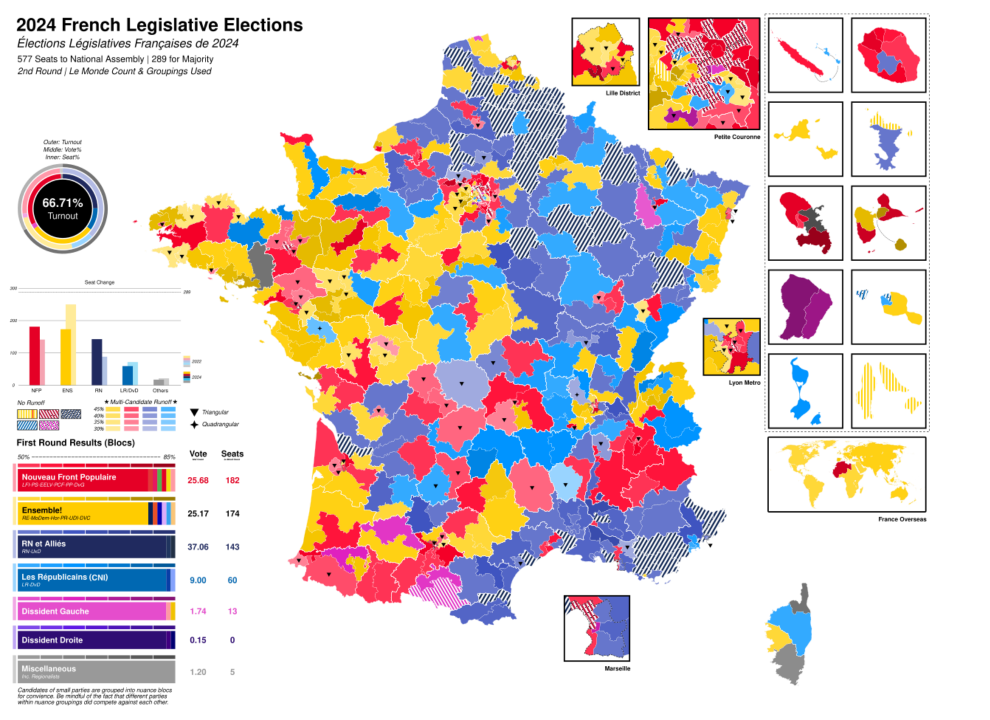
Move comes after attacks on government spokesperson and RN candidate in buildup to Sunday's poll



Police intervene on 30 June after the first round of the election as demonstrators gathered in Paris to protest against the rise of the far right. Photograph: Anadolu/Getty Images

About 30,000 police will be deployed across France on Sunday night amid fears of violence after the final results of a snap election in which the far right hopes to gain a majority in parliament.

Gérald Darmanin, the interior minister, said 5,000 police would be on duty in Paris and its surrounding areas to "ensure that the radical right and radical left do not take advantage of the situation to cause mayhem".



फ्रांस में रविवार को हुए संसदीय चुनाव के नतीजों में राष्ट्रपति इमैनुअल मैक्रों की रेनेसां पार्टी को हार का सामना करना पड़ा है। गृह मंत्रालय ने सोमवार को आंकड़े जारी करते हुए बताया कि कुल 577 सीटों में से वामपंथी न्यू पॉपुलर फ्रंट (NFP) गठबंधन को 182 सीटें मिलीं। दूसरे नंबर पर रेनेसां पार्टी रही। इसे 163 सीटें मिलीं। वहीं, दक्षिणपंथी नेशनल रैली (NR) गठबंधन को 143 सीट हासिल करने में कामयाब रही।

नेशनल असेंबली में बहुमत के लिए किसी भी पार्टी को 289 सीटें जीतना जरूरी है। ऐसे में अब किसी भी पार्टी के पास बहुमत नहीं है। विशेषज्ञों ने अनुमान जताया है कि अब पार्टियां गठबंधन के सहारे बहुमत पाने कि कोशिश करेगी।

हार की जिम्मेदारी लेते हुए रविवार को प्रधानमंत्री गैब्रियल अट्टल ने कहा कि वे सोमवार को राष्ट्रपति मैक्रों को इस्तीफा सौंप देंगे। इसके अलावा जब तक कोई नया प्रधानमंत्री नहीं बन जाता तब तक वे प्रधानमंत्री बने रहेंगे।



नतीजों के बाद हिंसा भड़की

संसदीय चुनाव में शुरुआती नतीजों के बाद हिसा भड़क गई। दक्षिणपंथी नेशनल रैली (NR) के लोग सड़क पर आ गए और प्रदर्शन करने लगे। इस दौरान पुलिस ने सेंट्रल पेरिस में लोगों पर आंसू गैस के गोले दागे, जिसमें कई लोग घायल हो गए।

दरअसल इससे पहले 30 जून को हुए चुनाव हुआ था। इसमें दक्षिणपंथी पार्टी नेशनल रैली (NR) को सबसे ज्यादा 35.15% बोट मिले, जिसके बाद अनुमान था कि पार्टी को 230-280 सीटें मिल सकती हैं, लेकिन आज आए नतीजों में इसका उल्टा हुआ।







Marine Le Pen announced France as a Zionist nation, that's the exact moment she lost the election...



4:38 AM · Jul 8, 2024 · **1.1M** Views

कैसे हारी मरीन ली पेन की नेशनल रैली?

फ्रांस में अति दक्षिणपंथी पार्टी नेशनल रैली को रोकने के लिए दूसरे चरण के चुनाव में मैक्रों की रेनेसां पार्टी और उसमें शामिल गठबंधन दलों (इनसेंबल) और वामपंथी पार्टी न्यू पॉपुलर फ्रंट ने गठबंधन कर लिया था। इसके तहत दोनों दोनों समूहों ने 217 उम्मीदवारों को मैदान से हटा दिया था।

फ्रांस के चुनाव में पहले चरण में किसी उम्मीदवार को 12.5% वोट मिला हो तो वह दूसरे चरण में लड़ सकता है। ऐसे में इस गठबंधन ने एक स्ट्रैटजी के तहत तीसरे नंबर पर रहे उम्मीदवार को हटा दिया। आसान भाषा में कहें तो मैक्रां गठबंधन या फिर न्यू पॉपुलर फ्रंट जो भी तीसरे नंबर पर रहा उसे हटा दिया गया। इस तरह वामपंथी गठबंधन और मैक्रां की मध्यममार्गी पार्टी का वोट एक-दूसरे को शिफ्ट हो गया।

राष्ट्रपति मैक्रों ने समय से पहले संसद भंग की थी

दरअसल, मैक्रों सरकार गठबंधन के सहारे चल रही थी। उनके गठबंधन के पास सिर्फ 250 सीटें थीं और हर बार कानून पारित करने के लिए उन्हें अन्य दलों से समर्थन जुटाना पड़ता था।

अगर संसदीय चुनाव में मरीन ली पेन की नेशनल रैली पार्टी बहुमत हासिल कर लेती है, तो मैक्रों संसद में बेहद कमजोर पड़ जाएंगे और उन्हें कोई भी बिल पास कराने या नई सरकारी योजना लाने के लिए विपक्षी पार्टियों के समर्थन की जरूरत होगी।

अब रविवार को मिली हार के बाद भी मैक्रों को किसी भी नए बिल के लिए अन्य दलों से समर्थन जुटाना पडेगा।



हार के बाद भी पद पर बने रहेंगे मैक्रों

नेशनल असेंबली के चुनाव में मैक्रों की रेनेसां पार्टी हार चुकी है, लेकिन मैक्रों पद पर बने रहेंगे। मैक्रों ने पहले ही कह दिया है कि चाहे कोई भी जीत जाए वे राष्ट्रपति पद से इस्तीफा नहीं देंगे। दरअसल, यूरोपीय संघ के चुनाव में हार के बाद अगर मैक्रों की पार्टी संसद में भी हार जाती है तो उन पर राष्ट्रपति पद छोड़ने का दबाव बन सकता है। इसलिए मैक्रों ने पहले ही साफ कर दिया है कि वे अपना पद नहीं छोड़ेंगे।

फ्रांस में राष्ट्रपित और नेशनल असेंबली के चुनाव अलग-अलग होते हैं। ऐसे में अगर किसी पार्टी के पास संसद में बहुमत नहीं है तो भी राष्ट्रपित चुनाव में उस पार्टी का लीडर जीत हासिल कर सकता है। 2022 के चुनाव में इमैनुएल मैक्रों के साथ भी यही हुआ था। वे राष्ट्रपित पद का चुनाव जीत गए थे, लेकिन नेशनल असेंबली में उनके गठबंधन को बहुमत नहीं मिला था।

How will France form a government?

Since none of the three blocs has won an outright majority, France now has a hung parliament, and a coalition government will need to be formed between alliances or political parties.

Experts predicted that Macron's Ensemble alliance of centrist parties will try to form a coalition with the Socialists and the Greens, the more moderate parties within the left-wing alliance, New Popular Front (NFP), rather than attempt any tie-up with Jean-Luc Melenchon's far-left France Unbowed party.

The president has said he will not join forces with France Unbowed, which at times during the election campaign he portrayed as being as dangerous as the far right.

How will a prime minister be chosen?

The prime minister appointed by the president. There is no particular timeline for Macron to appoint a new premier. "We might not see the nomination of a PM for a few days or a few weeks," historianturned-journalist Diane Vignemont, who is based in Paris, told Al Jazeera.





GA FOUNDATION



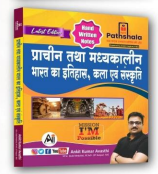


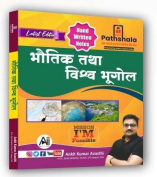


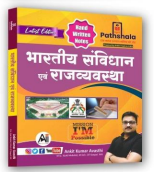
6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

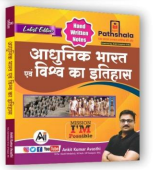












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

● 7878158882

Date: _/_/_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

- → तिल्बत में इस निर्ण को सिंगी खंबान कहते हैं।
- → यह पमचीक नामक स्थान की भारत में प्रवेश करती है। - घट नदी भारत में लहान तथा जास्कर श्रीनी के बीच
- वहती है।
- -) पाकिस्तान में यह सरक (Attock) नामक स्थानों पर मैवानों में प्रवेश करती है।
- → पाकिस्तान में कराँची के पास डेस्टा बनाते हुए धर अस्व सागर में जिस्ती है।
- → सिंह्य नदी की दायें हाथ की प्रमुख सहायक निदेवों :-रयोज , तुषा , दुनजा , गिलागीट , स्वात , काबुल तथा गीगल
- -) इसकी अनुय बायें हाथ की सहायक निदयां क्षेतम , चिनाव रावी , व्यास , सत्तवं , ट्रांस तथा जारकर
- → सिंघु भी पंचनद भान में निठानकीट नामक स्थान पर मिलती 🖺
- → 'लैंह' मिंधुं नदी के किनारें स्थित है।

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: __/__/_

वैरिनाग झील से होता है।

- * यह नदी वूलर सील का निर्माण करती है भी भारत की सबसे बड़ी मीढ़े पानी की सील है।
- -) इस निक के किनारे भीनगर स्थित है।
- -) किश्वानगंगा इसकी दायें हाथ की प्रमुख सहायक नदी हैं।
- ्र इस नदी पर तुलकुल परियोजना प्रस्तावित है। थए एक नीवहन परियोजना दे।
- → यह नदी भारत तथा पाकिस्तान के बीच अन्तरिहरीय सीमा का निमिं करती है।
- ii) चिनाब : चिनाब नदी का उपगम हिमाचल प्रदेश में वारालन्द्या दर्व के पास चन्द्र तथा भागा नदियों के मिलने (confluence) से होता है।
- 🛶 उ ६ ८ में इस नदी पर जल विद्युत उत्पादन प्रीयीजनाएँ स्थित है।

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

- 🛶 यह सिंधु नदी की सबसे वडी शद्ययं नदी 🗞।
- iii) <u>रावी</u>: = वावी नदी का उद्गम शैहताँग दर्रे के पास भी हिमान्यल उदेश में हीता है।
- → हिमायस प्रवेश में इन नदी पर प्रमेश बाँद्य स्थित है।
- → पंजाब में इस नदी पर धीन परियीजना स्थित E।

किया। इस सिद्धान्त के अनुसार न ती ब्रह्माळ का कोई आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित हिता है। यद्यपि इस सिद्धान्त में पुसरवाशीलता समाहित है परन्तु फिर भी ब्रह्माव्ड के घनत्व की उधिर रखने के सिहान्त की इस्ता है। लिए इसमें प्रवार्ध स्वता रूप से स्विजित होता रहता है।

3) देशिन सिद्धान्त (Pulsating Universe theory):यह सिद्धान्त डॉ एसन संडेज ने प्रतिपादित किया था। इनके
अनुसार आज से १६० करींड़ वर्ष पहले एक तीव्र विस्फीट
इसा था सौर तभी से ब्रह्माव्ड फैलता जा रहा है। २९०
करीड़ वर्ष बाद गुरुत्वाकर्षण बस के कारण इनका विस्तार
कर जाएगा। इसके बाद ब्रह्माव्ड सकुंचित हीने लगेगा और
अत्यंत संपीडित और अनंत रूप से बिंदुमय आकार धारण
कर लेगा। उसके बाद एक बार पुना विस्फीट होगा और

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

गति से फैलान हुआ और ब्रह्माव्ड के आकार में कही गुना
वृद्धि ही गई।

Title:_____

Date: / /

Pg: 5

(तारीं का निर्माण): तारीं का निर्माण मुख्य रूप की टाइड्रीजन और टीलियम औंस से हुआ दे। आकाशणंगाओं में एपस्थित टाइड्रीजन और टीलियम जैसीं के ध्वने बादसीं के रूप में एकतित हीने के साथ इसके जीवन स्वक्र का आरंभ हीता है।

सौरमन्डल)

सौरमण्डल का निर्माण पा बिसियन वर्ष पूर्व हुआ था। सूर्य के न्यारी और भूमण करने वासे 8 गृह, २०० उपगृह, धूमकेव, उल्कार एवं क्षुप्रगृह शंयुक्त रूप से सौरमण्डल कहलाते हैं।

सूर्य (SUN) ्र सूर्य एक गैंसीघ गीला है, जिसमें 71% हाइद्रीजन, 265% हीलियम व २5 % अन्य तत्व विद्यमान है। सूर्य का केन्द्रीय भाग कींड (Com) कहलाता है। → सूर्य की ऊर्जि का स्त्रीत उसके केन्द्र में होने वासी

- → सूर्य की ऊर्जा का स्त्रोत उसके केन्द्र में धन नाभिकीय संवीयन की क्रिया है।
- → सूर्य के प्रकाश की पृथ्वी तक पहुचने में 8 मिनट 16 ६ मैं रूड का समय लगता है।
- → शौर ज्वाला को <u>उत्तरी ध्रुव</u> पर <u>औरीश बीरियाविस कहते हैं।</u> और दक्षिकी ध्रुव पर <u>औरीश आस्ट्रैलिस</u> कहते हैं।



CAL CENTRE

787815882







AnkitInspiresIndia

















Source: Google Earth

Top stories :

BBC

Diego Garcia: US blocks British court from British territory

1 day ago



The Guardian

US blocks UK from holding court hearing in British territory Diego Garcia



20 hours ago

The New Humanitarian

US blocks Diego Garcia asylum seekers detention hearing

1 day ago















Diego Garcia is an island of the British Indian
Ocean Territory, a disputed overseas territory of the
United Kingdom also claimed by Mauritius. It is a
militarised atoll just south of the equator in the
central Indian Ocean, and the largest of the 60
small islands of the Chagos Archipelago. Wikipedia

डिएगो गार्सिया एक उष्णकिटबंधीय, पदिचह्न-आकार का मूंगे का प्रवालद्वीप है जो भूमध्य रेखा के दक्षिण में मध्य हिंद महासागर में सात डिग्री, छब्बीस मिनट दक्षिण अक्षांश पर स्थित है। यह ब्रिटिश हिंद महासागरीय क्षेत्र [BIOT] का हिस्सा है और इसकी अवस्थिति 72°23' पूर्व देशांतर में है। विकिपीडिया

हिन्दी में खोजें : डिएगो गार्सिया

Area: 30 km² (12 sq mi)

Max length: 24 km

Archipelago: Chagos Archipelago

Coordinates: 7°18'48"S 72°24'40"E / 7.31333°S

72.41111°E

Designated: 4 July 2001

Population: 4,239

Reference no: 1077





The Chagos Archipelago or Chagos Islands is a group of seven atolls comprising more than 60 islands in the Indian Ocean about 500 kilometres south of the Maldives archipelago. This chain of islands is the southernmost archipelago of the Chagos—Laccadive Ridge, a long submarine mountain range in the Indian Ocean. Wikipedia

चागोस द्वीपसमूह हिंद महासागर के केन्द्रीय भाग में स्थित सात एटोलों का एक गुट है। इसके सात एटोलों में कुल मिलाकर 60 से अधिक द्वीप हैं। चागोस द्वीपसमूह मालदीव से लगभग 500 किलोमीटर दक्षिण में है। विकिपीडिया

हिन्दी में खोजें : फेहंद्वीप

Area: 56.13 km² (21.67 sq mi)

Major islands: Diego Garcia, Peros Banhos, Salomon

Islands, Egmont Islands

Coordinates: 6°00'S 71°30'E / 6.000°S 71.500°E

Location: Indian Ocean

Demonym: Chagossian; Chagos Islander

Ethnic groups: 95.88% British / American; 4.12% others;

(native population exiled)

Population: ≈3,000 (Eclipse Point Town) (2014)

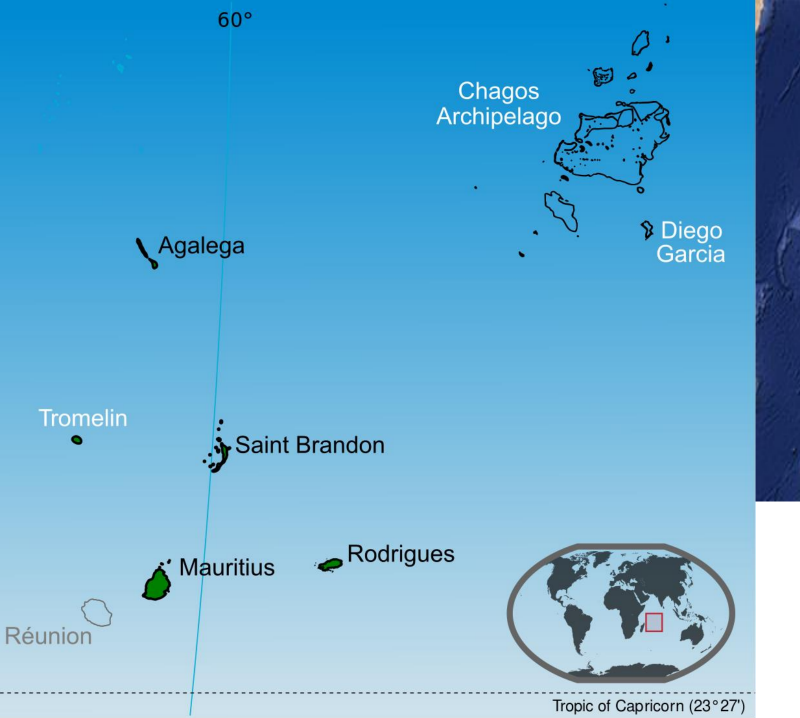
Mauritius was first occupied by the Dutch between 1638 and 1710, then colonised by France from 1715 to 1810, followed by 157 years of British colonial rule, from 3 December 1810 until Mauritius' independence on 12 March 1968.

During the period of French colonial rule, the Chagos Archipelago was administered as part of the colony of Mauritius. This continued without interruption throughout the entire period of British colonial rule. In law and in practice, the Chagos Archipelago has always been an integral part of Mauritius.

The Republic of Mauritius comprises a group of islands in the Indian Ocean, which collectively amount to approximately 1,950 square kilometres. The main Island of Mauritius is located approximately 900 kilometres east of Madagascar.

the Chagos Archipelago, located approximately 2,200 kilometres to the north-east. The Chagos Archipelago is approximately 517 kilometres from Maldives, with which it shares a maritime boundary.

The Chagos Archipelago is composed of numerous atolls and islands. In the north are Peros Banhos, Salomon Islands and Nelsons Island; in the south-westare Three Brothers, Eagle, Egmont and Danger Islands. Diego Garcia lies in the south east part of the Archipelago. The largest individual islands are Diego Garcia (27.20 square kilometres)



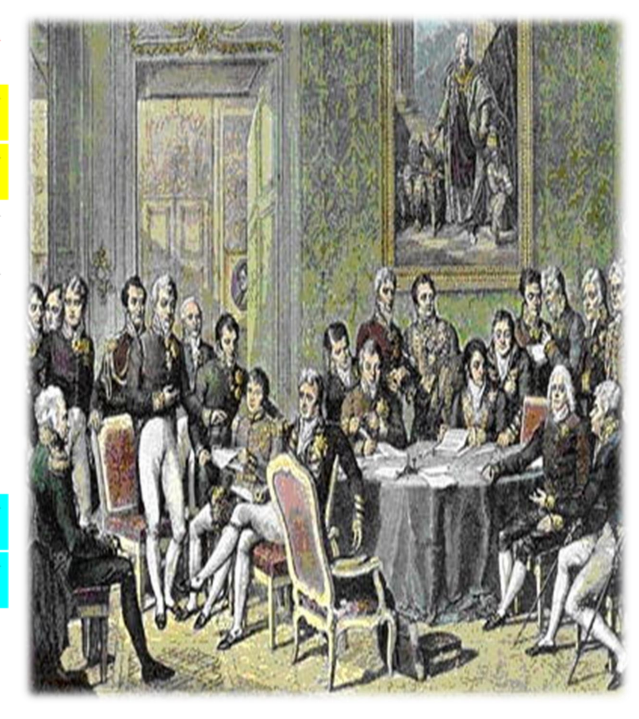


Mauritius has a population of 1.26 million, of which about 119,600 reside in the capital city of Port Louis. Sugar cane has traditionally been of vital importance to the Mauritian economy; it is grown on 90% of all cultivated land and was first introduced by Dutch settlers in the 17th century.

Since attaining independence, Mauritius' economy has become increasingly diversified and now encompasses inter alia tourism, financial services, textiles, and seafood processing and exports.

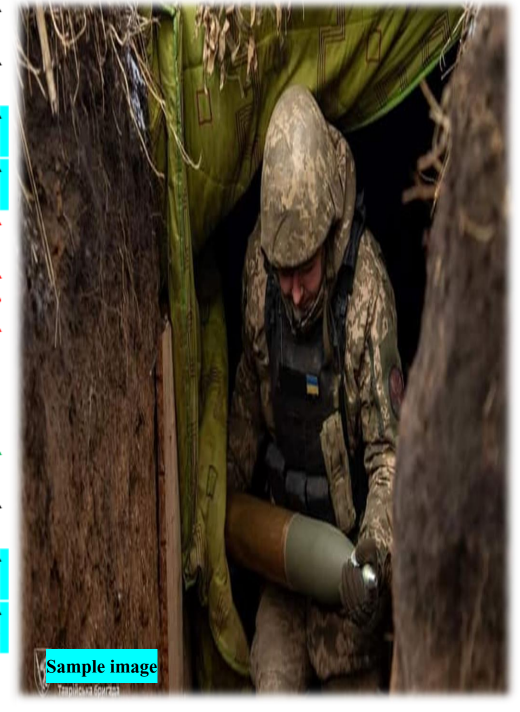
Mauritius was known to Arab sailors as early as the 10th century and that Phoenician sailors, as well as Malays and Indonesians, may have visited the island even earlier. In the late 15th and 16th centuries Portuguese expeditions came to the Indian Ocean, including that of Vasco da Gama, who in 1498 rounded the Cape of Good Hope to enter the Indian Ocean. Diogo Dias, a Portuguese captain, is said to have discovered Mauritius in July 1500. The Island and its neighbours were collectively known as the 34 See Republic of Mauritius.

1715 से लेकर 1810 तक यह फ्रांस का उपनिवेश रहा। उस समय इसका इस्तेमाल नारियल और मछली पकड़ने के लिए किया <mark>जाता था।</mark> 1814 में पेरिस संधि के तहत फ्रांस ने मॉरीशस, चागोस द्वीपसमूह और सेशेल्स ब्रिटेन को सौंप दिया था। इसके बाद 3 दिसम्बर 1810 से लेकर 12 मार्च 1968 तक तकरीबन 157 साल तक यह ब्रिटेन का उपनिवेश रहा। फ़्रांसीसी औपनिवेशिक शासन की अवधि के दौरान, चागोस द्वीपसमूह मॉरीशस की कॉलोनी के हिस्से के रूप में प्रशासित हुआ करता था।



मॉरिशस को 1968 में ब्रिटेन से आजादी मिली थी। लेकिन उससे पहले ही 1965 में ब्रिटेन ने मॉरिशस से चागोस द्वीप समृह को अलग कर दिया था। ब्रिटेन ने डिएगो गार्सिया को नौसैनिक अड्डे के निर्माण के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका को पट्टे पर देने के लिए सहमति व्यक्त की। समझौते ने अमेरिकी सशस्त्र बलों को 50 वर्षों तक रक्षा उद्देश्यों के लिए चागोस में किसी भी द्वीप का उपयोग करने की अनुमति दे दी।

ब्रिटेन ने अमेरिका के साथ 1966 में एक सैन्य समझौता किया इस समझौते के तहत ब्रिटेन ने डिएगो गार्सिया द्वीप को अमेरिकी रक्षा उद्देश्यों के लिए दे दिया था। बदले में ब्रिटेन को अमेरिका से पोलारिस मिसाइलों की खरीद पर छट मिली।



1971 में, इस द्वीप पर रह रहे लगभग 1,500 लोगों को जबरन निष्कासित किया गया क्योंकि अमेरिका की यह शर्त थी कि इस द्वीप पर आबादी नहीं होनी चाहिए। इसके बाद खाद्य आपूर्ति प्रतिबंधित कर दिया गया था जिस कारण अधिकांश को मॉरीशस या सेशेल्स में जाने के लिए विवश होना पड़ा।

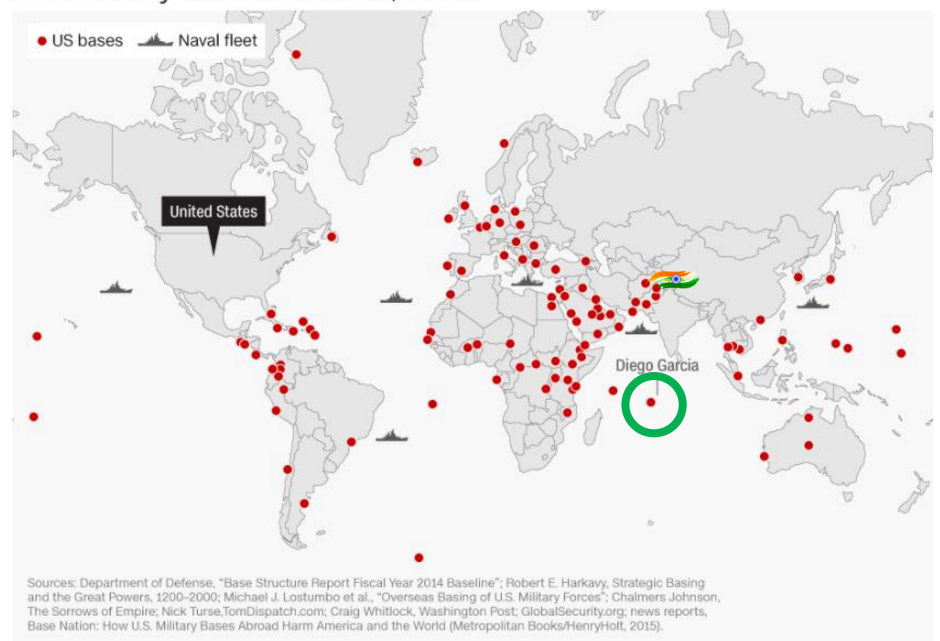
- 1978 में, मॉरीशस में रह रहे चागोसियन शरणार्थियों को मुआवजा दिया गया
 था और उन्हें अपने घरों पर वापस नहीं आने के लिए समझौतों पर हस्ताक्षर करवाये गए थे।
- 2002 में, कुछ चागोसियन को ब्रिटिश पासपोर्ट दिए गए जिससे ज्यादातर लोगों ने मॉरीशस से जाकर क्रॉली (ब्रिटेन) में बस गए।







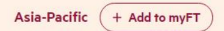
US military bases abroad, 2015





FINANCIAL TIMES

HOME WORLD US COMPANIES TECH MARKETS CLIMATE OPINION LEX WORK & CAREERS LIFE & ARTS HTSI



Extended US lease blocks Chagossians' return home

Inhabitants and descendants of Indian Ocean islands to receive £40m in compensation





Diego Garcia, the only inhabited Chagos atoll, with the US air base visible in the centre



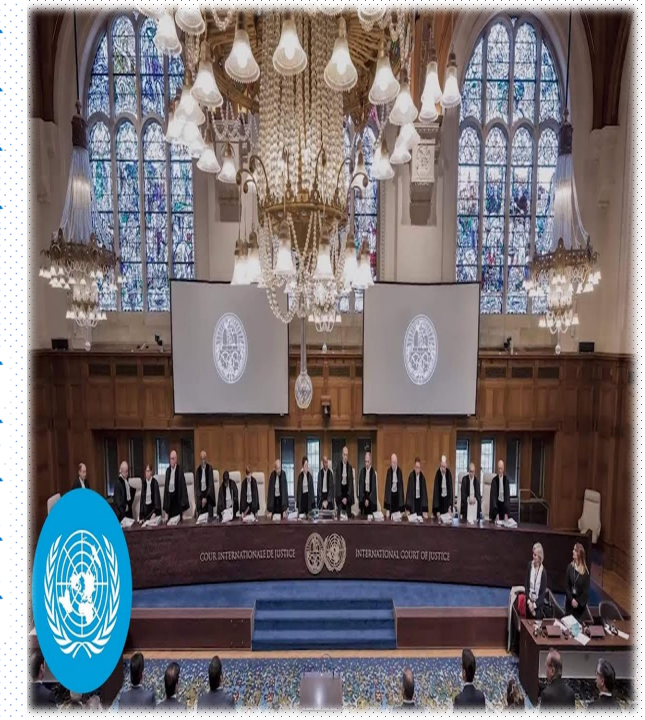
#USNavy photos of the day!

- 1 #USSNEWYORK (LPD 21) arrives in Corfu, Greece
- 2 #USSRUSSELL (DDG-59) arrives in Diego Garcia
- 3 @NimitzNews Sailors heave mooring lines
- 4 @NavysFlagship (LCC 19) visits Cam Rahn, Vietnam





- दिसंबर 2012 में, यूरोपियन कोर्ट ऑफ ह्यूमन राइट्स ने निष्कासन को लेकर ब्रिटेन के खिलाफ फैसला लिया और चागोस द्वीपसमूह पर उसके दावे को खारिज कर दिया।
- फरवरी 2019 में, संयुक्त राष्ट्र की अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का कहना है कि ब्रिटेन को जल्द से जल्द, चागोस द्वीपसमूह पर से अपना नियंत्रण समाप्त कर देना चाहिए, क्योंकि उस समय तक उन्होंने मॉरिशस के साथ विघटन की प्रक्रिया को कानूनन पूरी नहीं किय थे।





The Court

The Registry

Cases

Basic Documents

Jurisdiction

Press Room

Practical Information

Publications

Permanent Court of International Justice

Written Statement of Mauritius

Document Number 169-20180301-WRI-05-00-EN Document Type <u>written_pleading</u>

Case

169 - Legal Consequences of the Separation of the Chagos Archipelago from Mauritius in 1965

Date of the Document Thu, 03/01/2018 - 12:00 Document File



INTERNATIONAL COURT OF JUSTICE
LEGAL CONSEQUENCES OF THE SEPARATION OF THE
CHAGOS ARCHIPELAGO FROM MAURITIUS IN 1965
(REQUEST FOR ADVISORY OPINION)
Written Statement of the Republic of Mauritius
VOLUME I
1 March 2018





द अनिसंकेबल एयरक्राफ्ट कैरियर

डिएगो गार्सिया पर 12 हजार फीट लंबा सैन्य रनवे है। यहां फाइटर और भारी सैन्य विमानों की लैंडिंग भी संभव है। इस द्वीप पर 1700 अमेरिकी सैनिक रहते हैं। वहीं यहां की कुल जनसंख्या 4200 है। इनमें से 50 लोग ब्रिटेन के हैं। परमाणु सबमरीन USS वेस्ट वर्जीनिया भी यहां पहुंचती रहती है।

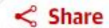


Chagos Islands



Diane Taylor

Tue 9 Jul 2024 20.06 BST



US blocks UK from holding court hearing in British territory Diego Garcia

Authorities refused to grant access for judge and legal teams to visit island, where dozens of Tamil asylum seekers are stranded



अमेरिका ने सुरक्षा चिंताओं को हवाला देते हुए ब्रिटेन की अदालत को उसी के क्षेत्र में सुनवाई करने से रोक दिया है। यह क्षेत्र कोई और नहीं, बल्कि हिंद महासागर में बसा डिएगो गार्सिया है। <mark>इस द्वीप पर एक गुप्त ब्रिटिश-अमेरिकी सैन्य अड्डा है और वहां तक</mark> <mark>पहुंच पर बहुत प्रतिबंध है</mark>।

ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र (बायोट) के सर्वोच्च न्यायालय को इस सप्ताह एक सुनवाई करनी थी। इसमें इस बात पर चर्चा होनी थी कि क्या डिएगो गार्सिया द्वीप पर प्रवासियों के एक समूह को अवैध रूप से हिरासत में रखा गया था। इस सुनवाई में बीबीसी भी शामिल थी। हालांकि, अदालती दस्तावेजों के अनुसार, पिछले सप्ताह अमेरिका ने कहा था कि वह प्रवासियों का प्रतिनिधित्व करने वाले वकीलों और "प्रेस के सदस्यों" जैसे बीबीसी को द्वीप तक पहुंचने की अपनी सहमति वापस ले रहा है।

ECONOMIC CRISIS IN SRI LANKA



अक्टूबर 2021 में दर्जनों प्रवासी डिएगो गार्सिया द्वीप पर पहुंचे थे। उन्होंने कहा कि वे उत्पीड़न से भाग रहे थे और शरण लेने के लिए कनाडा जाने की कोशिश कर रहे थे, जब डिएगो गार्सिया के पास उनकी नाव मुसीबत में फंस गई।





A photo, previously provided to the BBC, shows one of the groups of Tamils on their fishing boat, on which they intended to voyage to Canada

Israel War on Gaza

Asylum seekers stuck on Diego Garcia start hunger strike

Group of Tamils has been held on the island, the site of a secretive US military base, since October last year.



The Sri Lankan Tamils were towed to Diego Garcia after their boat ran into trouble in the Indian Ocean. They were planning to go to Canada [File: US Navy via AP Photo]









Dozens of Tamil asylum-seekers have launched a hunger strike after eight months stranded on a secretive military base in the Indian Ocean, demanding that the government of the United Kingdom allow them to claim asylum in a safe third country.

"My husband contacted me today and informed me that seven people, including sick people, are now engaged in a hunger strike," Meera*, the wife of one asylum seeker, told Al Jazeera on May 18. "They want an answer as to when they will be taken elsewhere."

The London-based law firm Leigh Day, which represents 81 of the 89 asylum seekers, is now demanding that the UK government explain when and how it plans to enable the group to claim international protection in accordance with their rights under the Refugee Convention and customary international law.

"The mental state of many of our clients can best be described as utterly despairing," the law firm said in a letter due to the UK government on May 19.

"They have asked us what the UK government will do in the event of their deaths on the island, and some have requested that if they die their organs should be donated to the British people.

Immigration and asylum

• This article is more than 9 months old

Tamil refugees on Diego Garcia win fight against forcible return to Sri Lanka

British territory's commissioner withdraws decision after supreme court challenge

Diane Taylor

Mon 25 Sep 2023 17.14 BST





♠ The asylum seekers have been stranded on Diego Garcia since 3 October 2021. Photograph: Reuters

A group of Tamil asylum seekers stranded on a tiny British territory in the Indian Ocean have won their fight against being forcibly returned to Sri Lanka after a government climbdown.

The group are on Diego Garcia, part of the Chagos Islands, which the UK calls the British Indian Ocean Territory (BIOT) and over which it continues to claim sovereignty despite a UN court ruling that they are part of Mauritius.

The asylum seekers have been there since 3 October 2021 after fleeing persecution in Sri Lanka in a fishing boat that got into difficulties. They were rescued and taken to Diego Garcia.

When the refugees claimed asylum, the BIOT commissioner issued decisions that they could be lawfully returned to Sri Lanka. Ten of the group challenged this decision in the British Indian Ocean Territory supreme court, arguing the decision-making process was flawed, and were granted a judicial review that was due to be heard over four days this week.





Home News Sport Business Innovation Culture Travel Earth Video Live

Diego Garcia asylum seekers feel unsafe on remote British island territory

18 February 2024

By Alice Cuddy, BBC News





A group of asylum seekers on an isolated British island territory have told UN investigators they feel unsafe and forgotten, as they reported sexual assaults and harassment of children, as well as self-harm and suicide attempts.

Inspectors from the UN's refugee agency visited Diego Garcia, in the Indian Ocean, to check on their welfare. A draft report says that conditions there amounted to arbitrary detention. The Foreign Office said the island was not suitable for migrants to live on.

Other than the migrant camp, the island is used as a UK-US military base. Thousands of troops are stationed there, usually on a one-year deployment, along with a smaller number of military contractors. For all allegations of sexual assault and harassment, the alleged perpetrators were other asylum seekers.

16 बच्चों सहित लगभग 60 लोग

The 61 people currently in the island camp are mostly Sri Lankan Tamils and the first of them landed on Diego Garcia in October 2021 after their boat ran into trouble while trying to sail to Canada, according to migrants and officials.

Sexual violence likely 'under-reported'

During its visit, UNHCR representatives heard several allegations of sexual assault and harassment, with alleged victims including young children. In all instances, the alleged perpetrators were other asylum seekers, the report says. It adds that there was likely to be an "under-reporting" of sexual violence because of shame and stigma, and a view among asylum seekers that there would not be an effective response.

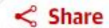
"It was clear from speaking to asylum seekers, both the general population and those who had made allegations, that they did not see anything to be gained by reporting, both in terms of justice and safety, including due to the fact that alleged perpetrators of sexual assault remain living in the camp alongside alleged victims," the report says.

Chagos Islands



Diane Taylor

Tue 9 Jul 2024 20.06 BST



US blocks UK from holding court hearing in British territory Diego Garcia

Authorities refused to grant access for judge and legal teams to visit island, where dozens of Tamil asylum seekers are stranded



अमेरिका बोला- <mark>हम अनुमति नहीं देंगे</mark>

दस्तावेज में कहा गया है कि वह सुनवाई में भाग लेने वालों को डिएगो गार्सिया जाने वाली अमेरिकी सैन्य उड़ानों में सवार होने की अनुमति नहीं देगा, और द्वीप पर परिवहन, आवास या भोजन उपलब्ध नहीं कराएगा, जब तक कि इसकी "सुरक्षा और परिचालन संबंधी चिंताओं का पर्याप्त रूप से समाधान नहीं हो जाता। इसकी जानकारी ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र (बायोट) के डिप्टी कमिश्नर निशी ढोलिकया के एक गवाह के बयान में दी गई है। बयान में कहा गया है कि अमेरिका ने कहा कि अगर यात्रा "इस तरह से आयोजित की जा सकती है" जो उसकी चिंताओं को संबोधित करती है, तो वह अनुरोधों पर "पुनर्विचार करने के लिए तैयार" होगा।



अमेरिका ने ब्रिटेन को भेजे संदेश में क्या कहा

3 जुलाई को "डिएगो गार्सिया में BIOT सुप्रीम कोर्ट द्वारा 6-12 जुलाई 2024 को किए जाने वाले दौरे से इनकार करने के लिए यूनाइटेड किंगडम को यूनाइटेड स्टेट्स की अधिसूचना" शीर्षक से जारी संचार में, अमेरिकी अधिकारियों ने कहा कि साइट का दौरा "बेस की सुरक्षा और प्रभावी संचालन के लिए जोखिम प्रस्तुत करता है।" बायोट के आयुक्त की ओर से दायर किए गए न्यायालय के दस्तावेजों में कहा गया है कि द्वीप पर अमेरिकी सैन्य कमांडर का मूल्यांकन "गोपनीय था और अमेरिका द्वारा अपनी राष्ट्रीय सुरक्षा आवश्यकताओं के मूल्यांकन पर आधारित था।"

प्रवासियों के वकील ने जताई चिंता

यू.के. फर्म लेह डे के वकील टॉम शॉर्ट, जो कुछ प्रवासियों का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं, ने कहा कि इस सप्ताह की सुनवाई का रह होना "हमारे कमजोर ग्राहकों के लिए एक विनाशकारी झटका" था, और इसे जल्द से जल्द फिर से शेड्यूल करने का आह्वान किया। मंगलवार को लंदन में वकीलों और डिएगो गार्सिया में प्रवासियों की उपस्थिति में एक वर्चुअल न्यायालय की सुनवाई में मामले में अगले कदम निर्धारित करने की मांग की गई, क्योंकि यू.के. और यू.एस. सरकारों के बीच चर्चा जारी है।



GA FOUNDATION



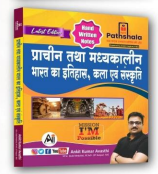


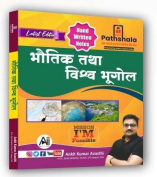


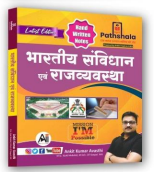
6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

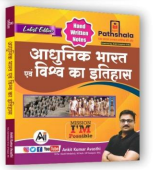












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

7878158882

Date: _/_/_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

- → तिल्बत में इस निर्ण को सिंगी खंबान कहते हैं।
- → यह पमचीक नामक स्थान की भारत में प्रवेश करती है। - घट नदी भारत में लहान तथा जास्कर श्रीनी के बीच
- वहती है।
- -) पाकिस्तान में यह सरक (Attock) नामक स्थानों पर मैवानों में प्रवेश करती है।
- → पाकिस्तान में कराँची के पास डेस्टा बनाते हुए धर अस्व सागर में जिस्ती है।
- → सिंह्य नदी की दायें हाथ की प्रमुख सहायक निदेवों :-रयोज , तुषा , दुनजा , गिलागीट , स्वात , काबुल तथा गीगल
- -) इसकी अनुय बायें हाथ की सहायक निदयां क्षेतम , चिनाव रावी , व्यास , सत्तवं , ट्रांस तथा जारकर
- → सिंधु भी पंचनद भान में निठानकीट नामक स्थान पर मिलती 🖺
- → 'लैंह' मिंधुं नदी के किनारें स्थित है।

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: __/__/_

वैरिनाग झील से होता है।

- * यह नदी वूलर सील का निर्माण करती है भी भारत की सबसे बड़ी मीढ़े पानी की सील है।
- -) इस निक के किनारे भीनगर स्थित है।
- -) किश्वानगंगा इसकी दायें हाथ की प्रमुख सहायक नदी हैं।
- ्र इस नदी पर तुलकुल परियोजना प्रस्तावित है। थए एक नीवहन परियोजना दे।
- → यह नदी भारत तथा पाकिस्तान के बीच अन्तरिहरीय सीमा का निमिं करती है।
- ii) चिनाब : चिनाब नदी का उपगम हिमाचल प्रदेश में वारालन्द्या दर्वे के पास चन्द्र तथा भागा नदियों के मिलने (confluence) से होता है।
- 🛶 उ ६ ८ में इस नदी पर जल विद्युत उत्पादन प्रीयोजनाएँ स्थित है।

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

- 🛶 यह सिंधु नदी की सबसे वडी शद्ययं नदी 🗞।
- iii) <u>रावी</u>: = वावी नदी का उद्गम शैहताँग दर्रे के पास भी हिमान्यल उदेश में हीता है।
- → हिमायस प्रवेश में इन नदी पर प्रमेश बाँद्य स्थित है।
- → पंजाब में इस नदी पर धीन परियीजना स्थित E।

किया। इस सिद्धान्त के अनुसार न ती ब्रह्माळ का कोई आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित हिता है। यद्यपि इस सिद्धान्त में पुसरवाशीलता समाहित है परन्तु फिर भी ब्रह्माव्ड के घनत्व की उधिर रखने के सिहान्त की इस्ता है। लिए इसमें प्रवार्ध स्वता रूप से स्विजित होता रहता है।

3) देशिन सिद्धान्त (Pulsating Universe theory):यह सिद्धान्त डॉ एसन संडेज ने प्रतिपादित किया था। इनके
अनुसार आज से १६० करींड़ वर्ष पहले एक तीव्र विस्फीट
इसा था सौर तभी से ब्रह्माव्ड फैलता जा रहा है। २९०
करीड़ वर्ष बाद गुरुत्वाकर्षण बस के कारण इनका विस्तार
कर जाएगा। इसके बाद ब्रह्माव्ड सकुंचित हीने लगेगा और
अत्यंत संपीडित और अनंत रूप से बिंदुमय आकार धारण
कर लेगा। उसके बाद एक बार पुना विस्फीट होगा और

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

गति से फैलान हुआ और ब्रह्माव्ड के आकार में कही गुना
वृद्धि ही गई।

Title:_____

Date: / /

Pg: 5

(तारीं का निर्माण): तारीं का निर्माण मुख्य रूप की टाइड्रीजन और टीलियम औंस से हुआ दे। आकाशणंगाओं में एपस्थित टाइड्रीजन और टीलियम जैसीं के ध्वने बादसीं के रूप में एकतित हीने के साथ इसके जीवन स्वक्र का आरंभ हीता है।

सौरमन्डल)

सौरमण्डल का निर्माण पा बिसियन वर्ष पूर्व हुआ था। सूर्य के न्यारी और भूमण करने वासे 8 गृह, २०० उपगृह, धूमकेव, उल्कार एवं क्षुप्रगृह शंयुक्त रूप से सौरमण्डल कहलाते हैं।

सूर्य (SUN) ्र सूर्य एक गैंसीघ गीला है, जिसमें 71% हाइद्रीजन, 265% हीलियम व २5 % अन्य तत्व विद्यमान है। सूर्य का केन्द्रीय भाग कींड (Com) कहलाता है। → सूर्य की ऊर्जि का स्त्रीत उसके केन्द्र में होने वासी

- → सूर्य की ऊर्जा का स्त्रोत उसके केन्द्र में धन नाभिकीय संवीयन की क्रिया है।
- → सूर्य के प्रकाश की पृथ्वी तक पहुचने में 8 मिनट 16 ६ मैं रूड का समय लगता है।
- → शौर ज्वाला को <u>उत्तरी ध्रुव</u> पर <u>औरीश बीरियालिस कहते हैं।</u> और दक्षिकी ध्रुव पर <u>औरीश आस्ट्रैलिस</u> कहते हैं।





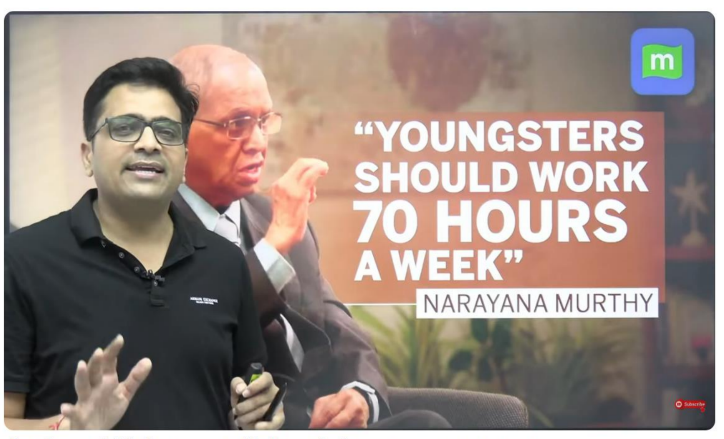


चीन को टक्कर देने के लिए नारायण मूर्ति की युवाओं को सलाह .. | Analysis by Ankit Avasthi

1M views • Streamed 8 months ago

Ankit Inspires India 3.93M subscribers

Analysis by Ankit Avasthi Narayana Murthy's advice to the youth to cor



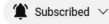
चीन को टक्कर देने के लिए नारायण मूर्ति की युवाओं को सलाह .. | Analysis by Ankit Avasthi



Ankit Ins...

















Source: OECD. Size of bubble corresponds to hourly wage.

More charts: genuineimpact.substack.com



The Organisation for Economic Co-operation and Development is an intergovernmental organisation with 38 member countries, founded in 1961 to stimulate economic progress and world trade.

Wikipedia



आर्थिक सहयोग और विकास संगठन, 38 सदस्य देशों की एक अंतरसरकारी आर्थिक संगठन है, जिसकी स्थापना 1960 में आर्थिक प्रगति और विश्व व्यापार को प्रोत्साहित करने हेतु की गई थी। अधिकांश ओईसीडी सदस्य उच्च आय वर्ग अर्थव्यवस्थाएं हैं, जिनकी मानव विकास सूचकांक बहुत उच्च हैं, और विकसित देशों के रूप में माना जाता है। विकिपीडिया

हिन्दी में खोजें : आर्थिक सहयोग और विकास संगठन

Headquarters: Paris, France

Abbreviation: OECD; OCDE

Deputy Secretaries-General: Ulrik Vestergaard Knudsen;

Yoshiki Takeuchi; Fabrizia Lapecorella

Established: 16 April 1948 (76 years ago) (as OEEC); 30

September 1961 (62 years ago) (as OECD)

Official languages: English; French

What Is the OECD

(Organization for **Economic Cooperation** and Development)



 It aids developing countries outside membership and promotes reform



 It helps member countries formulate economic and social policies

 Members and key partners represent 80% of world trade

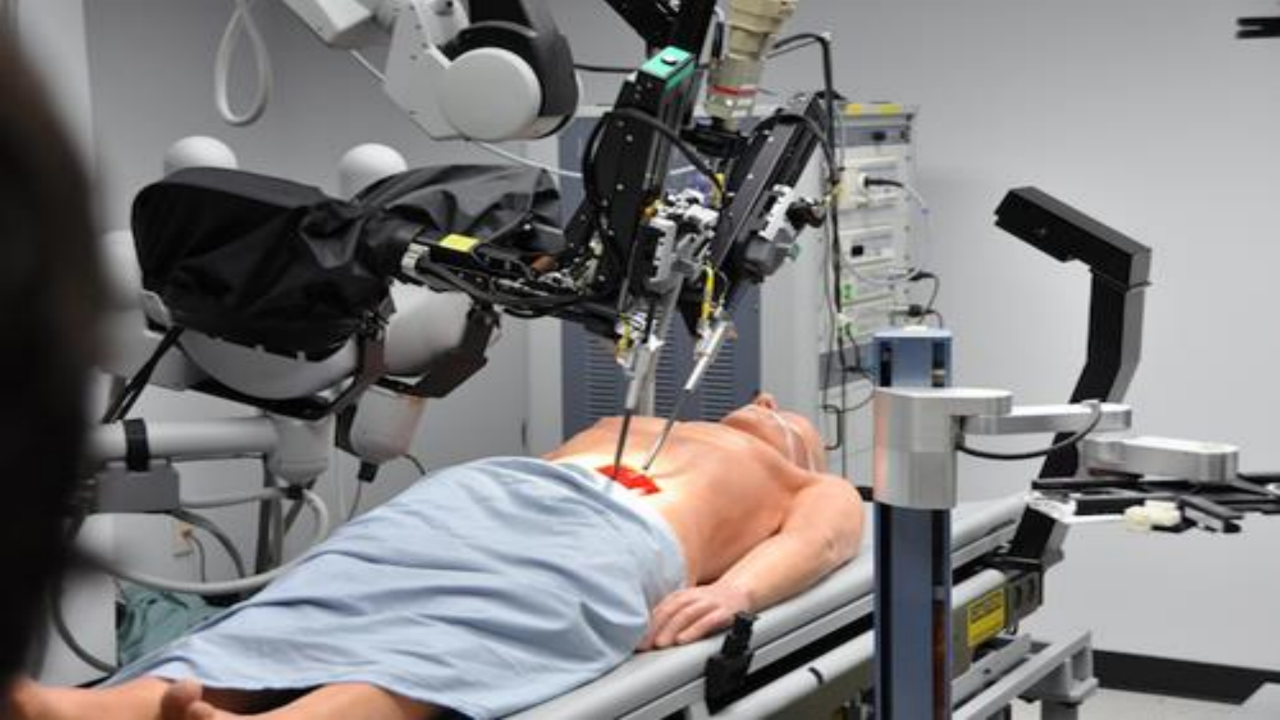












South Korea sees its first 'robot suicide': Here's what caused it

TOI Tech Desk / TIMESOFINDIA.COM / Updated: Jul 6, 2024, 08:22 IST







FOLLOW US

New For You



Being Vijay Mallya's son: Sidhartha Mallya opens up about PTSD & his book



Mass brawl on Ryanair flight forces pilot to make emergency landing. A...



A robot civil servant in South Korea, known as 'Robot Supervisor,' was found unresponsive at the bottom of a stairwell. The cause of the fall is under investigation, with concerns raised about potential overwork. The robot, developed by Bear







अभी तक आपने इंसानों के आत्महत्या की खबर सुनी होगी. पहली बार रोबोट के सुसाइड का मामला सामने आया है. यह कहानी भले ही किसी थ्रिलर मूवी जैसी लगे, पर दक्षिण कोरिया में एक रोबोट ने काम के दबाव <mark>से परेशान होकर सुसाइड कर लिया</mark>. दक्षिण कोरिया के गुमी सिटी काउंसिल ने 26 जून को खुलासा किया कि उनका टॉप एडिमिनिस्ट्रेटिव ऑफिसर रोबोट 'मृत' पाया गया. काउंसिल ने कहा कि ऐसा लगता है कि रोबोट ने खुद को साढ़े छह फुट ऊंची सीढ़ियों से नीचे फेंक दिया. डेली मेल की रिपोर्ट के अनुसार, इस घटना से स्थानीय लोग सदमे में हैं और इसे किसी रोबोट का पहला सुसाइड कहा जा रहा है.







La mairie de Gumi, dans le centre du pays, a annoncé le premier suicide apparent d'un robot administratif, qui aide les citoyens à régler certaines tâches, "Il était l'un des nôtres" a déploré un fonctionnaire, Il travaillait de 9h à 18h et avait sa carte de fonctionnaire.

Translated from French by Google

The town hall of Gumi, in the center of the country, announced the first apparent suicide of an administrative robot, which helps citizens with certain tasks. "He was one of us," lamented an official. He worked from 9 a.m. to 6 p.m. and had his civil servant card.





Bienvenue en Corée du Sud

@encoreedusud

Tout ce que vous vouliez savoir sur la #CoréeduSud et un peu plus est sur encoreedusud.com #Corée #Séoul #CoréeduNord #Kpaspop

In Asia since 2005.

Translated from French by Google

Everything you wanted to know about #CoréeduSud and a little more is on encoreedusud.com #Corée #Séoul #CoréeduNord #Kpaspop

In Asia since 2005.

Doined July 2009

...

116 Following 15.5K Followers



L'enquête est ouverte sur les raisons de sa chute du haut d'un escalier. d'où il se serait jeté. Certains l'auraient vu tourner en rond juste avant sa chute. Le média EDaily se demande si c'est à cause de la "charge de travail" et le journal Hankook parle de "trop de stress".

Translated from French by Google

The investigation is open into the reasons for his fall from the top of a staircase, from which he allegedly threw himself. Some would have seen him spinning in circles just before his fall. The media EDaily wonders if it is because of the "workload" and the newspaper Hankook speaks of "too much stress".

7:28 PM · Jun 26, 2024 · 3,209 Views

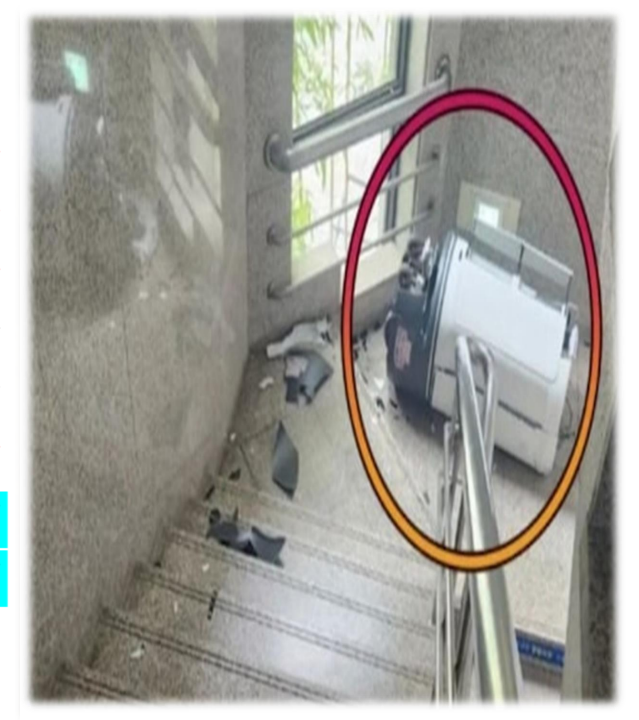
क्या करता था ये रोबोट?

गुमी सिटी काउंसिल ने अगस्त 2023 में इस रोबोट को अप्वाइंट किया था. इसका निर्माण कैलिफोर्निया की एक कंपनी बेयर रोबोटिक्स ने किया था. यह रोबोट सुबह 9 बजे से शाम 6 बजे तक काम इ्यूटी करता था और उसे बाकायदा सरकारी आइडेंटिटी कार्ड भी इश्यू किया गया था। AFP के मुताबिक यह अपनी तरह का ऐसा पहला रोबोट था, जो डॉक्यूमेंट डिलीवरी से लेकर शहर के प्रचार और सूचना पहुंचाने में मदद करता था. दूसरे रोबोट से अलग, यह खुद लिफ्ट ऑपरेट कर अलग-अलग फ्लोर पर जाने में सक्षम था.

एक अधिकारी ने कहा, 'यह रोबोट आधिकारिक रूप से सिटी हॉल का हिस्सा था और हममें से एक था. बहुत लगन से काम करता था, पर यह अचानक सीढ़ियों से कूद पड़ा और इसका अंत हो गया…'

काम का दबाव या कुछ और?

घटना के प्रत्यक्षदर्शियों ने बताया कि 'पहले यह रोबोट सीढ़ियों पर गोल-गोल घूमने लगा, जैसे किसी बात से नाराज हो. फिर अचानक सीढ़ी से कूद पड़ा...' गुमी सिटी काउंसिल ने ऐलान किया है कि वह पता लगाने का प्रयास करेंगे कि आखिर रोबोट ने किस कारण सुसाइड जैसा कदम उठाया. एक अधिकारी ने कहा कि हमने रोबोट के टुकड़ों को इकट्टा कर लिया है और एनालिसिस के लिए कंपनी को भेजे रहे हैं.



दक्षिण कोरिया में हर 10 में 1 रोबोट कर्मचारी

आपको बता दें कि दक्षिण कोरिया दुनिया का ऐसा देश है, जहां सबसे ज्यादा रोबोट इस्तेमाल किए जाते हैं. यहां प्रत्येक 10 कर्मचारियों में एक रोबोट है. हर तरह की कंपनियों में इनका इस्तेमाल होता है. यहां तक कि कई सरकारी दफ्तरों में भी रोबोट की सेवाएं ली जाती हैं. हाल के सालों में दक्षिण कोरिया रोबोटिक टेक्नोलॉजी में बहुत तेजी से आगे बढ़ा है. <mark>दुनिया के दूसरे देशों के मुकाबले</mark> दक्षिण कोरिया में कोरिया में 7 गुना ज्यादा रोबोट वर्कर्स हैं. यहां तक कि इस मामले में अमेरिका और यूरोप भी उससे पीछे हैं.



South Korea, an East Asian nation on the southern half of the Korean Peninsula, shares one of the world's most heavily militarized borders with North Korea. It's equally known for its green, hilly countryside dotted with cherry trees and centuries-old Buddhist temples, plus its coastal fishing villages, sub-tropical islands and high-tech cities such as Seoul, the capital. — Google

विक्षण कोरिया, पूर्वी एशिया में स्थित एक देश है जो कोरियाई प्रायद्वीप के दक्षिणी अर्धभाग को घेरे हुए है। 'शान्त सुबह की भूमि' के रूप में ख्यात इस देश के पश्चिम में चीन, पूर्व में जापान और उत्तर में उत्तर कोरिया स्थित है। देश की राजधानी सियोल दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा महानगरीय क्षेत्र और एक प्रमुख वै — Google... ज्यादा ✔

हिन्दी में खोजें : दक्षिण कोरिया

Capital: Seoul

Currency: South Korean won

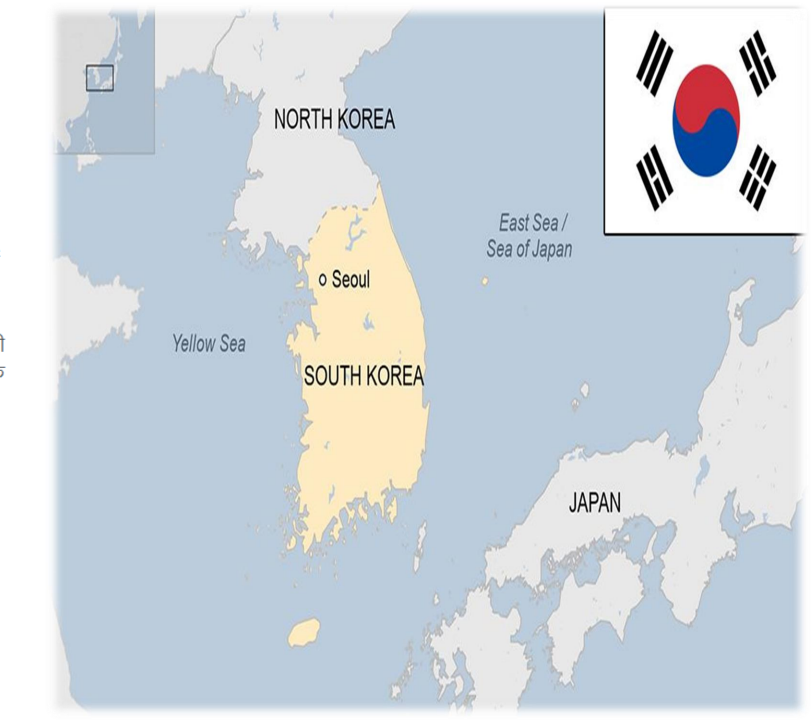
Dialing code: +82

Official languages: Korean, Korean Sign Language

Population: 5.16 crores (2022) World Bank

Fertility rate: 0.81 births per woman (2021) World Bank

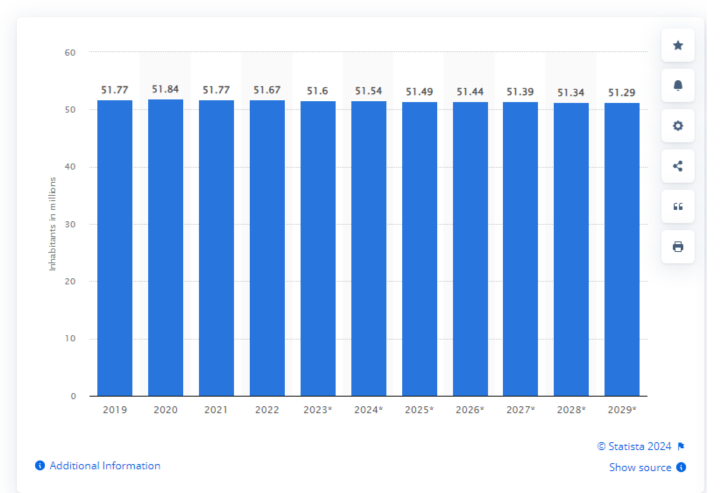
Prime minister: Han Duck-soo



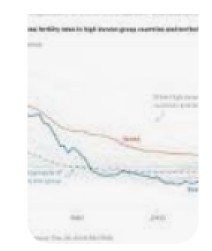
Economy & Politics > International

Total population in South Korea from 2019 to 2029

(in million inhabitants)



South Korea's demographic crisis has become the top risk to economic growth and the social welfare system, with the country's population of 51 million on track to halve by the end of this century. South Korea has previously projected its fertility rate is likely to fall further to 0.68 in 2024. 28 Feb 2024





Reuters

https://www.reuters.com > world > asia-pacific > south-...

In South Korea, world's lowest fertility rate plunges again in 2023



South China Morning Post

https://www.scmp.com > News > Asia > East Asia

South Korea sets new record for world's lowest fertility rate ...

28 Feb 2024 — **South Korea** sets new record for world's lowest fertility rate despite spending billions to stem **population** slide. Data showed the average number ...





The South Korean government was this week forced to rethink a plan that would have raised its cap on working hours to 69 per week, up from the current limit of 52, after sparking a backlash among Millennials and Generation Z workers. 19 Mar 2023



This country wanted a 69-hour workweek. Millennials ... - CNN

How America's Minimum Wage Compares

Real hourly minimum wage in selected OECD countries in 2019*



^{*} Constant prices (PPP) with figures rounded. U.S. data refers to the federal minimum wage (figure is higher in some states)

Source: OECD















National Economics Industries Management & ESG Markets & Finance Startup/Ventures Science/Tech Event K-Culture Opinion Who's Who

♠ HOME > OPINION

Seven Reasons Why Korea Has the Worst Productivity in the OECD

A matthew | ② 2014.03.17 09:45 | ⊘ Edit 2018.02.19 14:53



Insider Perspective



MOST POPULAR

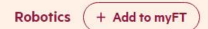


- Samsung Restructures to Slow Automotive Semiconductor
- Google Shifts Foundry Partnership from Samsung to TSMC for Tensor G5 Chip
- SK Group Forms Partnership with Canada's Export Development Agency
- Samsung Aims for World's Largest Display Production Hub in Vietnam
- Samsung Forms New HBM Development Team to Focus on Next-
- Northvolt Faces Major Setback after Losing \$2 Billion BMW Battery Contract
- HD Korea Shipbuilding & Offshore Engineering Secures \$328.6 Million
- LG Electronics Takes over Dutch Smart Home Platform Company Athom



FINANCIAL TIMES

US COMPANIES TECH MARKETS CLIMATE OPINION LEX WORK & CAREERS LIFE & ARTS HTSI



Woowa Bros looks to food delivery robots to trim costs

South Korea's biggest food delivery company is already leasing robot waiters



NIKKEI **Asia**

World v Trending v Business v Markets v Tech v Politics v Economy v Features v Opinion v Life & Arts v Podcast

TECHNOLOGY

Robot sommeliers and baristas go to work in labor-starved South Korea

Companies explore new uses beyond manufacturing amid broad demand











Firstpost. Home Videos

WATCH: South Korean tech company showcases a humanlike robot conducting an orchestra

Mehul Reuben Das • July 5, 2023, 15:21:45 IST





Shows



World

A South Korean tech company has created a robot that conducted an orchestra, leading 60 musicians from the National Orchestra of Korea. The EveR 6 robot conducted the orchestra in front of an audience of 1000 people



क्यों छिड़ गई <mark>बहस</mark>

रोबोट के सुसाइड के बाद दक्षिण कोरिया में वर्क प्रेशर को लेकर बहस छिड़ गई है. लोग लिख रहे हैं कि यहां काम का इतना ज्यादा दबाव है कि रोबोट भी इसे नहीं झेल पा रहे हैं. हाल के सालों में दक्षिण कोरिया ने तेजी से तरक्की की है. उसकी अर्थव्यवस्था सुधरी है. टेक्नोलॉजी के मोर्चे पर भी शानदार प्रदर्शन किया है, लेकिन काम के दबाव के मामले में भी बदनाम है. ऑर्गेनाइजेशन फॉर इकोनामिक कॉपरेशन एंड डेवलपमेंट (OECD) के डाटा के मुताबिक दक्षिण कोरिया के लोग साल भर में औसतन 1901 घंटे से काम करते हैं. यह दुनिया के औसत इयरली वर्क आवर्स 1752, घंटों से 149 घंटा ज्यादा है.



सुसाइड <mark>गंभीर समस्या</mark>

दक्षिण कोरिया में आए दिन कंपनियों के कर्मचारी वर्कलोड को लेकर प्रोटेस्ट करते नजर आते हैं. पिछले हफ्ते ही दक्षिण कोरिया की सबसे प्रमुख कंपनियों में से एक सैमसंग के कर्मचारी वर्क लोड को लेकर धरने पर चले गए.

Firstpost की एक रिपोर्ट के मुताबिक दक्षिण कोरिया की कंपनियों में काम करने वाले कर्मचारियों पर टारगेट पूरा करने का जबरदस्त दबाव रहता है. इसको इस बात से समझा जा सकता है कि दक्षिण कोरिया सुसाइड के मामले में OECD की लिस्ट में सबसे अग्रणी देशों में शामिल हैं.

The country has the highest suicide rate among all OECD nations. According to the latest OECD figures from 2021, the country recorded **24.1 suicides per 100,000 inhabitants**. The OECD average is 11.3; in

Germany, it's only 9.7. 9 May 2024



South Korea: Suizide in Südkorea



The Organisation for Economic Co-operation and Development is an intergovernmental organisation with 38 member countries, founded in 1961 to stimulate economic progress and world trade. Wikipedia



आर्थिक सहयोग और विकास संगठन, 38 सदस्य देशों की एक अंतरसरकारी आर्थिक संगठन है, जिसकी स्थापना 1960 में आर्थिक प्रगति और विश्व व्यापार को प्रोत्साहित करने हेतु की गई थी। अधिकांश ओईसीडी सदस्य उच्च आय वर्ग अर्थव्यवस्थाएं हैं, जिनकी मानव विकास सूचकांक बहुत उच्च हैं, और विकसित देशों के रूप में माना जाता है। विकिपीडिया

हिन्दी में खोजें : आर्थिक सहयोग और विकास संगठन

Headquarters: Paris, France

Abbreviation: OECD; OCDE

Deputy Secretaries-General: Ulrik Vestergaard Knudsen;

Yoshiki Takeuchi; Fabrizia Lapecorella

Established: 16 April 1948 (76 years ago) (as OEEC); 30

September 1961 (62 years ago) (as OECD)

Official languages: English; French



Different reports recommend that the supply of robots worldwide could arrive at 20 million by 2030, with robotized labourers taking up to 51 million positions in the following ten years. Thus, while they may not assume control over the world, we hope to see more robots in our daily routines. 29 Feb 2024



LinkedIn

https://www.linkedin.com > pulse > future-robotics-robot...

The Future of Robotics: Will Robots Take Over the World





GA FOUNDATION



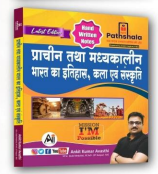


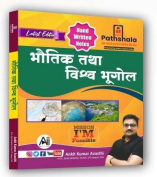


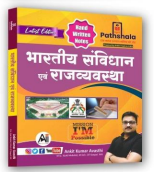
6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

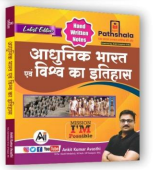












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

● 7878158882

- → सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू → तिल्बत में इस निर्ण को सिंगी खंबान कहते हैं।
- → यह पमचीक नामक स्थान की भारत में प्रवेश करती है। - घट नदी भारत में लहान तथा जास्कर श्रीनी के बीच
- वहती है।
- -) पाकिस्तान में यह सरक (Attock) नामक स्थानों पर मैवानों में प्रवेश करती है।
- → पाकिस्तान में कराँची के पास डेस्टा बनाते हुए धर अस्व सागर में जिस्ती है।
- → सिंह्य नदी की दायें हाथ की प्रमुख सहायक निदेवाँ :-रयोज , तुषा , दुनजा , गिलागीट , स्वात , काबुल तथा गीगल
- -) इसकी अनुय बायें हाथ की सहायक निदयां क्षेतम , चिनाव रावी , व्यास , सत्तवं , ट्रांस तथा जारकर
- → सिंघु की पंचनद भाक में निठानकीट नामक स्थान पर मिलती 🖺
- → 'लैंह' मिंधुं नदी के किनारें स्थित है।

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: __/__/_

वैरिनाग झील से होता है।

- * यह नदी वूलर सील का निर्माण करती है भी भारत की सबसे बड़ी मीढ़े पानी की सील है।
- -) इस निक के किनार भीनगर स्थित है।
- -) किश्वानगंगा इसकी दायें हाथ की प्रमुख सहायक नदी हैं।
- ्र इस नदी पर तुलकुल परियोजना प्रस्तावित है। थए एक नीवहन परियोजना दे।
- → यह नदी भारत तथा पाकिस्तान के बीच अन्तरिहरीय सीमा का निमिं करती है।
- ii) चिनाब : चिनाब नदी का उपगम हिमाचल प्रदेश में वारालन्द्या दर्वे के पास चन्द्र तथा भागा नदियों के मिलने (confluence) से होता है।
- 🛶 उ ६ ८ में इस नदी पर जल विद्युत उत्पादन प्रीयीजनाएँ स्थित है।

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

- 🛶 यह सिंधु नदी की सबसे वडी शद्ययं नदी 🗞।
- iii) <u>रावी</u>: = वावी नदी का उद्गम शैहताँग दर्रे के पास भी हिमान्यल उदेश में हीता है।
- → हिमायस प्रवेश में इन नदी पर प्रमेश बाँद्य स्थित है।
- → पंजाब में इस नदी पर धीन परियीजना स्थित E।

किया। इस सिद्धान्त के अनुसार न ती ब्रह्माळ का कोई आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित हिता है। यद्यपि इस सिद्धान्त में पुसरवाशीलता समाहित है परन्तु फिर भी ब्रह्माव्ड के घनत्व की उधिर रखने के सिह इसमें प्रवार्ध स्वतः रूप से स्विजित होता रहता है।

3) देशिन सिद्धान्त (Pulsating Universe theory):यह सिद्धान्त डॉ एसन संडेज ने प्रतिपादित किया था। इनके
अनुसार आज से १६० करींड़ वर्ष पहले एक तीव्र विस्फीट
इसा था सौर तभी से ब्रह्माव्ड फैलता जा रहा है। २९०
करीड़ वर्ष बाद गुरुत्वाकर्षण बस के कारण इनका विस्तार
कर जाएगा। इसके बाद ब्रह्माव्ड सकुंचित हीने लगेगा और
अत्यंत संपीडित और अनंत रूप से बिंदुमय आकार धारण
कर लेगा। उसके बाद एक बार पुना विस्फीट होगा और

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

गति से फैलान हुआ और ब्रह्माव्ड के आकार में कही गुना
वृद्धि ही गई।

Title:_____

Date: / /

Pg: 5

(तारीं का निर्माण): तारीं का निर्माण मुख्य रूप की टाइड्रीजन और टीलियम औंस से हुआ दे। आकाशणंगाओं में एपस्थित टाइड्रीजन और टीलियम जैसीं के ध्वने बादसीं के रूप में एकतित हीने के साथ इसके जीवन स्वक्र का आरंभ हीता है।

सौरमन्डल)

सौरमण्डल का निर्माण पा बिसियन वर्ष पूर्व हुआ था। सूर्य के न्यारी और भूमण करने वासे 8 गृह, २०० उपगृह, धूमकेव, उल्कार एवं क्षुप्रगृह शंयुक्त रूप से सौरमण्डल कहलाते हैं।

सूर्य (SUN) ्र सूर्य एक गैंसीघ गीला है, जिसमें 71% हाइद्रीजन, 265% हीलियम व २5 % अन्य तत्व विद्यमान है। सूर्य का केन्द्रीय भाग कींड (Com) कहलाता है। → सूर्य की ऊर्जि का स्त्रीत उसके केन्द्र में होने वासी

- → सूर्य की ऊर्जा का स्त्रोत उसके केन्द्र में धन नाभिकीय संवीयन की क्रिया है।
- → सूर्य के प्रकाश की पृथ्वी तक पहुचने में 8 मिनट 16 ६ मैं रूड का समय लगता है।
- → शौर ज्वाला को <u>उत्तरी ध्रुव</u> पर <u>औरीश बीरियाविस कहते हैं।</u> और दक्षिकी ध्रुव पर <u>औरीश आस्ट्रैलिस</u> कहते हैं।



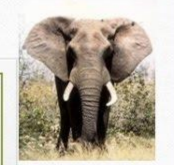












Biosphere

Reserves









<mark>5 July 2024</mark>

UNESCO designates 11 new biosphere reserves



UNESCO Designates 11 New Biosphere Reserves: Full List

Biosphere reserves are designated areas of terrestrial and coastal ecosystems.

1 day ago



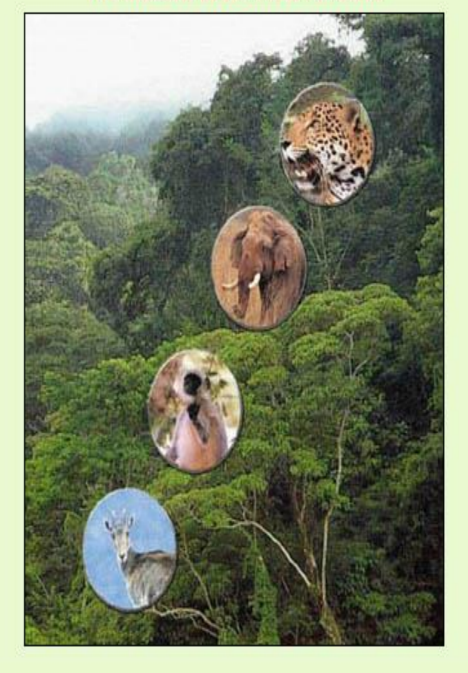
UNESCO has approved the designation of 11 new biosphere reserves in 11 countries, including Belgium and Gambia for the first time and two transboundary biosphere reserves. The other new biosphere reserves are located in Colombia, Dominican Republic, Italy, Mongolia, the Kingdom of the Netherlands, the Philippines, Republic of Korea, Slovenia and Spain. With these new biosphere reserves covering a total area of 37 400 km², equivalent to the size of the Netherlands, the World Network of Biosphere Reserves now totals 759 sites in 136 countries.

These additions were decided during the 36th session of the International Co-ordinating Council, the governing body of UNESCO's Man and the Biosphere programme, which is composed of 34 representatives of UNESCO Member States.

The Council held its session in Agadir, Morocco, from 2 to 5 July following the UNESCO Conference on Soils.

Biosphere reserves contribute to helping achieve the targets set by States upon the adoption of the Kunming-Montreal Global **Biodiversity Framework in December** 2022, which includes designating 30% of the Earth's land and marine surface as protected areas and restoring 30% of the planet's degraded ecosystems by 2030.

THE NILGIRI BIOSPHERE RESERVE





The 11 newly designated biosphere reserves are:

- 1) Kempen-Broek Transboundary Biosphere Reserve (Belgium, Kingdom of the Netherlands)
- 2) Darién Norte Chocoano Biosphere Reserve (Colombia)
- 3) Madre de las Aguas Biosphere Reserve (Dominican Republic)
- 4) Niumi Biosphere Reserve (Gambia)
- 5) Colli Euganei Biosphere Reserve (Italy)
- 6) Julian Alps Transboundary Biosphere Reserve (Italy, Slovenia)
- 7) Khar Us Lake Biosphere Reserve (Mongolia)
- 8) yApayaos Biosphere Reserve (Philippines)
- 9) Changnyeong Biosphere Reserve (Republic of Korea)
- 10) Val d'Aran Biosphere Reserve (Spain)
- 11) Irati Biosphere Reserve (Spain)

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक संगठन' (UNESCO) संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है। यह शिक्षा, विज्ञान एवं संस्कृति के क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से शांति स्थापित करने का प्रयास करती है।

- यूनेस्को संयुक्त राष्ट्र सतत् विकास समूह (United Nations Sustainable Development Group- UNSDG) का सदस्य है। संयुक्त राष्ट्र की एजेंसियों एवं संगठनों के इस समूह का उद्देश्य सतत् विकास लक्ष्यों को पूरा करना है।
- •यूनेस्को स्थापना 16 नवम्बर 1945 मे की गई जिसका मुख्यालय पेरिस में अवस्थित है एवं विश्व में <mark>इसके 50 से अधिक</mark> क्षेत्रीय कार्यालय हैं।
- •इसके 193 सदस्य देश एवं 11 संबद्ध सदस्य (अप्रैल 2020 तक) हैं और यह सामान्य सम्मेलन एवं कार्यकारी बोर्ड के माध्यम से नियंत्रित होता है। यूनेस्को के सदस्य देशों में शामिल तीन देश संयुक्त राष्ट्र के सदस्य नहीं हैं: कुक द्वीप (Cook Islands), निउए (Niue) एवं फिलिस्तीन, जबकि संयुक्त राष्ट्र के सदस्य देशों में से तीन देश इज़रायल ,लिकटेंस्टीन,संयुक्त राज्य अमेरिका यूनेस्को के सदस्य देश नहीं हैं।



Biosphere reserves are protected lands created for the preservation of flora and animals. The ancient way of life of the local tribes is also restored. These reserves protect an area's rich biodiversity.

The Man and Biosphere Reserve Program, launched in 1971 by UNESCO, has designated biosphere reserves to promote sustainable development.

This programme recognises these areas:

- •The world's most typical land and sea ecosystems
- A way of living and working in harmony with nature
- •A sustainable equilibrium has been achieved between preserving natural ecosystems and the conservation of biodiversity



€

1199

World Heritage Sites

of exceptional cultural and natural value.



730

Intangible Heritage Elements

in 145 countries.



Ð

759

Biosphere reserves

in 136 countries.

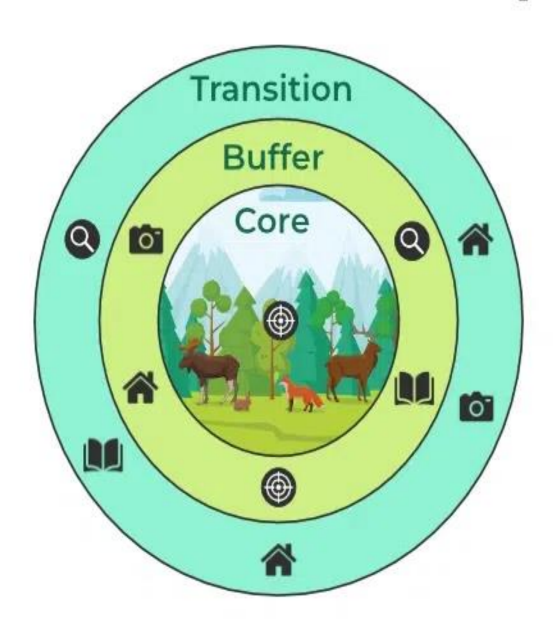


213

UNESCO Global Geoparks

in 48 countries.

Zones of Biosphere Reserves





UNESCO designates 11 new biosphere reserves

unesco

UNESCO has approved the designation of 11 new biosphere reserves in 11 countries, including Belgium and Gambia for the first time and two transboundary biosphere reserves. The other new biosphere reserves are located in Colombia, Dominican Republic, Italy, Mongolia, the Kingdom of the Netherlands, the Philippines, Republic of Korea, Slovenia and Spain. With these new biosphere reserves covering a total area of 37 400 km², equivalent to the size of the Netherlands, the World Network of Biosphere Reserves now totals 759 sites in 136 countries.

1) Kempen-Broek Transboundary Biosphere Reserve (Belgium, Kingdom of the Netherlands)

Once expansive wetlands have been transformed into farmlands since the 19th century but the area retains remnants of its marshes, punctuated by ponds, open marshlands and bog forests.

Spanning 264 km², the biosphere reserve is home to approximately 75 000 people, with tourism and agriculture being its economic pillars.

It is the first biosphere reserve to be designated in Belgium and is shared with the Kingdom of the Netherlands.



Kempen-Broek Transboundary Biosphere Reserve (Belgium, Kingdom of the Netherlands)

2) Darién Norte Chocoano Biosphere Reserve (Colombia)

Encompassing a sprawling mosaic of ecosystems ranging from lush tropical rainforests to marine areas along the Gulf of Urabá, it covers a vast territory spanning 3 016 km², almost 40% of which consists in marine areas.

The biosphere reserve has a diverse population of 24 287, predominantly composed of Indigenous Peoples and Afro-Colombian origins.

The local communities were actively involved in submitting the proposal for designation to UNESCO, particularly young people and women.



Landscape of the Darién Norte Chocoano Biosphere Reserve (Colombia)

3) Madre de las Aguas Biosphere Reserve (Dominican Republic)

In the heart of the Dominican Republic, Madre de las Aguas Biosphere Reserve is a sprawling expanse that encompasses 11 provinces and 35 municipalities, sheltering a population of 472 526 and spanning 9 374 km².

This biosphere reserve features four distinct ecosystems which harbour 88 avian species, 20 of which are endemic and 17 under threat.

The Sparrowhawk (*Buteo ridgwayi*) is deemed to be Critically Endangered by the International Union for Conservation of Nature, for instance.



Madre de las Aguas Biosphere Reserve (Dominican Republic)

4) Niumi Biosphere Reserve (Gambia)

With a sprawling expanse of 1 937 km², the biosphere reserves is home to approximately 178 000 inhabitants, who make a living mostly with farming and fisheries. It is the first biosphere reserve to be designated in The Gambia.

Stretching along the north bank of the Gambia River, the biosphere reserve lies adjacent to Senegal's Delta de Saloum Biosphere Reserve in the north.

Within its boundaries, mangroves dominate the coastal areas and riverbanks, whereas, downstream, striking red limestone formations punctuate tropical forests and open savannah woodland.



Local fish trade, Niumi Biosphere Reserve (Gambia)

5) Colli Euganei Biosphere Reserve (Italy)

This picturesque landscape in the Veneto region of northeastern Italy is defined by no fewer than 81 volcanic hills, including the towering Monte Venda which rises amidst thermal spas and verdant plains adorned with olive groves and vineyards.

Spanning 15 municipalities, the area is rich in both natural and cultural heritage.

- The region's volcanic history and thermal waters contribute to its allure, making it the largest thermal basin in Europe.
- With a total area of 341 km², the biosphere reserve hosts a population of 111 368.



Sunset over the Atestini hills, Colli Euganei Biosphere Reserve (Italy)

6) Julian Alps Transboundary Biosphere Reserve (Italy, Slovenia)

This transboundary biosphere reserve is the result of the merger of two Slovenian and Italian biosphere reserves which had been designated in 2003 and 2019, respectively.

The transboundary biosphere reserve spans 2 671 km², encompassing core areas of 735 km², buffer zones spanning 438 km² and transition areas totalling 1 497 km² which are home to 109 060 inhabitants across 20 municipalities.

The area boasts a patchwork of alpine mountains and karst plateaux dotted by waterfalls and pristine lakes. The rich biodiversity includes brown bears, lynxes, otters and wildcats.



Hiking in Julian Alps Transboundary Biosphere Reserve (Italy, Slovenia)

7) Khar Us Lake Biosphere Reserve (Mongolia)

Situated in the expansive western expanse of Mongolia, Khar Us Lake Biosphere Reserve occupies a vast depression within the Great Lake basin spanning 14 153 km² in the Khovd Province.

The biosphere reserve has a core area of 703 km², a buffer zone of 7 800 km² and a transition area of 5 650 km².

The biosphere reserve is governed by Mongolian national legislation, ensuring a balance between nature conservation and sustainable development.



Khar Us Lake Biosphere Reserve (Mongolia)

8) yApayaos Biosphere Reserve (Philippines)

Recognized for its ecological significance, Apayao harbors the Apayao Lowland Forest Key Biodiversity Area, which has high levels of endemism and serves as a refuge for critically endangered species like the Philippine eagle (*Pithecophaga jefferyi*).

The population of 124 366 engages primarily in rice and corn cultivation. However, ecotourism is progressing in the province. The biosphere reserve spans 3 960 km².



yApayaos Biosphere Reserve (Philippines)

9) Changnyeong Biosphere Reserve (Republic of Korea)

Located in the central northern region of Gyeongsangnam-do Province, Changnyeong Biosphere Reserve forms a tapestry of biodiversity and cultural heritage.

Notably, Upo Wetland stands as a testament to successful conservation efforts, exemplified by the restoration of the endangered crested ibis (*Nipponia nippon*) since 2008. Changnyeong-gun County was recognized as a Ramsar Wetland City in 2018



Gaya Tumuli in Gyodong and Songhyeon-dong, within the Changnyeong Biosphere Reserve (Republic of Korea). These archaeological cemetery sites with burial mounds are inscribed on the World Heritage list.

10) Val d'Aran Biosphere Reserve (Spain)

Nestled at the western frontier of the Catalan Pyrenees, the biosphere reserve spans approximately 632 km², serving as Catalonia's sole north-facing valley. Its unique position as a watershed between the Mediterranean and Atlantic realms means that it features diverse climatic and biological landscapes. It is also a bastion of Occitan cultural and linguistic heritage.

Home to 9 983 inhabitants, the Val d'Aran has historically thrived on activities ranging from agriculture and crafts to trade. Lately, the re-introduction of brown bears has raised concerns among local livestock farmers.



Val d'Aran Biosphere Reserve (Spain)

11) Irati Biosphere Reserve (Spain)

Irati Biosphere Reserve is located within the mid-mountain expanse of the western Pyrenees.

A haven for biodiversity, its expansive forests are dominated by beech and beech-fir, making it the second-largest beech forest in Europe. Encompassing the picturesque valleys of Salazar and Aezkoa in the northeastern reaches of Navarre, it spans 537 km² and is home to 2 435 inhabitants.

Actively engaged in the nomination process since 2015, the local community has played a pivotal role in shaping the management structure of the biosphere reserve.



rati Biosphere Reserve (Spain)



BIOSPHERE RESERVES

- Biosphere Reserve (BR) is an international designation given by UNESCO. The biosphere reserve network was launched in 1971 by UNESCO, after the initiation of MAB- Man and the biosphere program.
- Biosphere reserves are areas of natural and cultural landscapes extending over large areas of terrestrial or coastal/marine ecosystems or it's amalgamation.
- Biosphere Reserves tries to balance economic and social development and maintenance of associated cultural values along with the preservation of nature.
- Biosphere Reserves are thus special environments for both people and nature and are living examples of how human beings and nature can co-exist while respecting each others' needs.

There are 18 biosphere reserves in India:

*	वर्ष ÷	नाम +	जगह +	राज्य +	प्रकार +	प्रमुख जीव ÷	क्षेत्र (किमी ²)
1	1986	नीलगिरि संरक्षित जैवमंडल	वायनाड, नागरहोल, बांदीपुर और मुदुमलाई, निलम्बूर, साइलेंट वैली का हिस्सा	तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक	पश्चिमी घाट	नीलगिरि तहर, टाइगर, लायन-टेल्ड मकाक	5520
2	1988	नन्दा देवी राष्ट्रीय उद्यान	चमोली जिला, पिथौरागढ़ जिला और बागेश्वर जिला के भाग	उत्तराखंड	पश्चिमी हिमालय	हिम तेंदुआ, हिमालयी काला भालू	5860
3	1989	मन्नार की खाड़ी	मन्नार की खाड़ी का भारतीय हिस्सा उत्तर में रामेश्वरम द्वीप से तमिलनाडु और श्रीलंका के दक्षिण में कन्याकुमारी तक फैला हुआ है।	तमिलनाडु	तट	डुगोंग	10500
4	1988	नोकरेक	पश्चिम गारो हिल्स में	मेघालय	ईस्टर्न हिल्स	लाल पांडा	820.00
5	1989	सुंदरबन	गंगा और ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र के डेल्टा का हिस्सा	पश्चिम बंगाल	गंगा का डेल्टा	रॉयल बंगाल टाइगर	9630









There are 18 Biosphere Reserves in the country

COLD DESERT

Himachal Pradesh

NANDA DEVI

Uttrakhand

MANAS

Assam

DIBRU-SAIKHOWA

Assam

KHANGCHENDZONGA

Sikkim

DEHANG-DEBANG

Arunachal Pradesh

NOKREK

Meghalaya

PANNA

Madhya Pradesh

PACHMARHI

Madhya Pradesh

ACHANAKMAR-AMARKANTAK

Madhya Pradesh-Chattisgarh

KACHCHH

Gujarat

SIMILIPAL

Odisha

SUNDARBAN

West Bengal

SESHACHALAM

Andhra Pradesh

AGASTHYAMALA

Karnataka-Tamil Nadu-Kerala

NILGIRI

Tamil Nadu-Kerala

GULF OF MANNAR

Tamil Nadu

GREAT NICOBAR

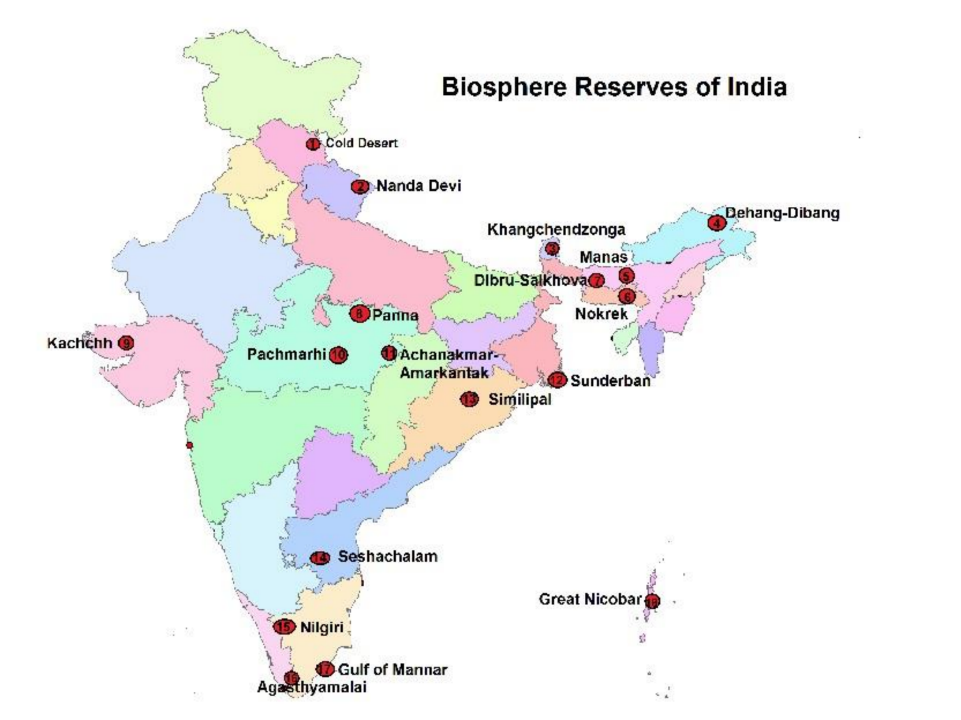
Andaman & Nicobar Island

6	1989	मानस	कोकराझार, बोंगाईगांव, बारपेटा, नलबाड़ी, कामरूप और दरंग जिला	असम	ईस्टर्न हिल्स	एशियाई हाथी, बाघ, असम रूपड टर्टल, हिसपिड खरगोश, गोल्डन लंगूर, पिग्मी हॉग	2837
7	1994	सिमलिपाल	मयूरभंज जिला का हिस्सा	ओडिशा	दक्कन प्रायद्वीप	गौर, रॉयल बंगाल टाइगर, एशियाई हाथी	4374
8	1998	दिहांग-दिबांग	सियांग और दिबांग घाटी का हिस्सा	अरुणाचल प्रदेश	पूर्वी हिमालय	मिश्मी ताकिन, कस्तूरी मृग	5112
9	1999	पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व	बैतूल जिला, होशंगाबाद जिला और छिंदवाड़ा जिला के भाग	मध्य प्रदेश	अर्ध-शुष्क	विशालकाय गिलहरी, उड़ने वाली गिलहरी	4981.72
10	2005	अचानकमार- अमरकंटक	अन्नूपुर, डिंडोरी और बिलासपुर जिलों का हिस्सा	मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़	मैकाल हिल्स	चार सींग वाला मृग, भारतीय जंगली कुत्ता, सारस क्रेन, सफेद पृष्ठ वाला गिद्ध, पवित्र ग्रोव बुश मेंढक	3835
11	2008	कच्छ का रण	कच्छ, मोरबी, सुरेंद्रनगर और पाटन जिले का हिस्सा; भारत में सबसे बड़ा बायोस्फीयर रिजर्व.	गुजरात	रेगिस्तान	भारतीय जंगली गधा	12454

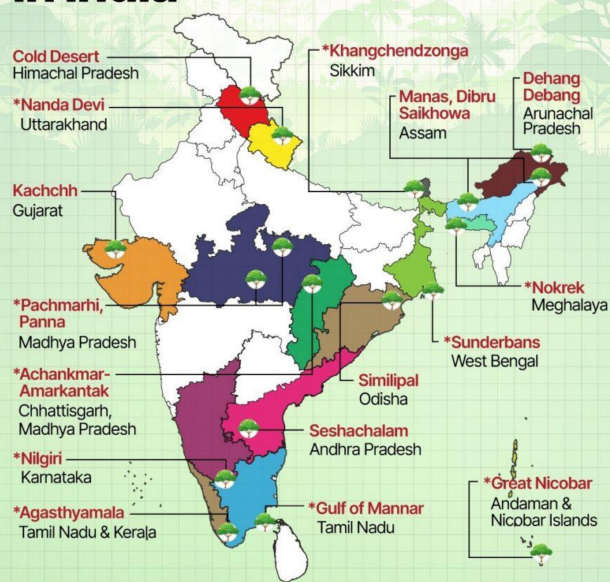
12	2009	कोल्ड डेज़र्ट संरक्षित जैवमंडल	पिन वैली नेशनल पार्क और परिवेश; चंद्रताल और सरचू और किब्बर वन्यजीव अभयारण्य	हिमाचल प्रदेश	पश्चिमी हिमालय	हिम तेंदुआ	7770
13	2000	कंचनजंघा	कंचनजंगा के भाग	सिक्किम	पूर्वी हिमालय	हिम तेंदुआ, लाल पांडा	2620
14	2001	अगसत्यमला संरक्षित जैवमंडल	नेय्यर, पेप्पारा और शेंदुरुनी वन्यजीव अभयारण्य और उनके आसपास के क्षेत्र	केरल, तमिलनाडु	पश्चिमी घाट	नीलगिरि तहर, एशियाई हाथी	3500.08
15	1989	बड़ा निकोबार जैवमण्डल आरक्षित क्षेत्र	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह का सबसे दक्षिणी भाग	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	द्वीपसमूह	खारे पानी का मगरमच्छ	885
16	1997	डिब्रू-सैखोवा	डिब्रूगढ़ और तिनसुकिया जिला का हिस्सा	असम	ईस्टर्न हिल्स	सफेद पंखों वाली लकड़ी की बत्तख, जल भैंस, ब्लैक-ब्रेस्टेड पैरटबिल, बाघ, कैप्ड लंगूर	765
17	2010	शेषचलम पहाड़ियाँ	चित्तूर और कडप्पा जिलों के कुछ हिस्सों को कवर करने वाली शेषचलम पहाड़ी श्रृंखलाएं	आंध्र प्रदेश	ईस्टर्न हिल्स	पतला लोरिस	4755.997 ^[3]
18	2011	पन्ना	मध्य प्रदेश में पन्ना और छतरपुर जिलों का हिस्सा	मध्य प्रदेश	नम पर्णपाती वन	बंगाल टाइगर, चिंकारा, नीलगाय, सांभर सांभर हिरण, और स्लॉथ भालू	2998.98 ^[4]

There are total 12 biosphere reserves of India which have been recognized internationally under Man and Biosphere (MAB) Reserve program by UNESCO:

- Nilgiri (First to be included)
- Gulf of Mannar
- Sunderban
- Nanda Devi
- Nokrek
- Pachmarhi
- Similipal
- Achanakmar Amarkantak
- Great Nicobar
- Agasthyamala
- Khangchendzonga (Added under Man and Biosphere Reserve Program in 2018)
- Panna, Madhya Pradesh (The latest included BR)

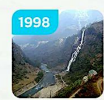


Biosphere Reserves in India



BIOSPHERE RESERVES WINDIA





Dehang-DibangArunachal Pradesh



Khangchendzonga Sikkim



Achanakamar-Amarkantak MP & Chhattishgarh



Cold Desert Himachal Pradesh



Panna Madhya Pradesh



Pachmarhi Madhya Pradesh



Agasthyamalai Kerala & Tamil Nadu



Kachchh Gujarat



Seshachalam HillsAndra Pradesh





GA FOUNDATION



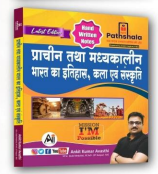


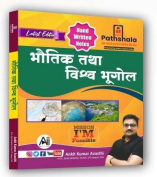


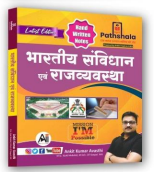
6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

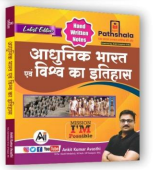












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

7878158882

Date: _/_/_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

- → तिल्बत में इस निर्ण को सिंगी खंबान कहते हैं।
- → यह पमचीक नामक स्थान की भारत में प्रवेश करती है। - घट नदी भारत में लहान तथा जास्कर श्रीनी के बीच
- वहती है।
- -) पाकिस्तान में यह सरक (Attock) नामक स्थानों पर मैवानों में प्रवेश करती है।
- → पाकिस्तान में कराँची के पास डेस्टा बनाते हुए धर अस्व सागर में जिस्ती है।
- → सिंह्य नदी की दायें हाथ की प्रमुख सहायक निदेवां :-रयोज , तुषा , दुनजा , गिलागेट , स्वात , काबुल तथा गीगल
- -) इसकी अनुय बायें हाथ की सहायक निदयां क्षेतम , चिनाव रावी , व्यास , सत्तवं , ट्रांस तथा जारकर
- → सिंघु भी पंचनद भान में निठानकीट नामक स्थान पर मिलती 🖺
- → 'लैंह' मिंधुं नदी के किनारें स्थित है।

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: __/__/_

वैरिनाग झील से होता है।

- * यह नदी वूलर सील का निर्माण करती है भी भारत की सबसे बड़ी मीढ़े पानी की सील है।
- -) इस निक के किनारे भीनगर स्थित है।
- -) किश्वानगंगा इसकी दायें हाथ की प्रमुख सहायक नदी हैं।
- ्र इस नदी पर तुलकुल परियोजना प्रस्तावित है। थए एक नीवहन परियोजना दे।
- → यह नदी भारत तथा पाकिस्तान के बीच अन्तरिहरीय सीमा का निमिं करती है।
- ii) चिनाब : चिनाब नदी का उपगम हिमाचल प्रदेश में वारालन्द्या दर्वे के पास चन्द्र तथा भागा नदियों के मिलने (confluence) से होता है।
- 🛶 उ ६ ८ में इस नदी पर जल विद्युत उत्पादन प्रीयोजनाएँ स्थित है।

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

- 🛶 यह सिंधु नदी की सबसे वडी शद्ययं नदी 🗞।
- iii) <u>रावी</u>: = वावी नदी का उद्गम शैहताँग दर्रे के पास भी हिमान्यल उदेश में हीता है।
- → हिमायस प्रवेश में इन नदी पर प्रमेश बाँद्य स्थित है।
- → पंजाब में इस नदी पर धीन परियीजना स्थित E।

किया। इस सिद्धान्त के अनुसार न ती ब्रह्माळ का कोई आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित हिता है। यद्यपि इस सिद्धान्त में पुसरवाशीलता समाहित है परन्तु फिर भी ब्रह्माव्ड के घनत्व की उधिर रखने के सिहान्त की इस्ता है। लिए इसमें प्रवार्ध स्वता रूप से स्विजित होता रहता है।

3) देशिन सिद्धान्त (Pulsating Universe theory):यह सिद्धान्त डॉ एसन संडेज ने प्रतिपादित किया था। इनके
अनुसार आज से १६० करींड़ वर्ष पहले एक तीव्र विस्फीट
इसा था सौर तभी से ब्रह्माव्ड फैलता जा रहा है। २९०
करीड़ वर्ष बाद गुरुत्वाकर्षण बस के कारण इनका विस्तार
कर जाएगा। इसके बाद ब्रह्माव्ड सकुंचित हीने लगेगा और
अत्यंत संपीडित और अनंत रूप से बिंदुमय आकार धारण
कर लेगा। उसके बाद एक बार पुना विस्फीट होगा और

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

गति से फैलान हुआ और ब्रह्माव्ड के आकार में कही गुना
वृद्धि ही गई।

Title:_____

Date: / /

Pg: 5

(तारीं का निर्माण): तारीं का निर्माण मुख्य रूप की टाइड्रीजन और टीलियम औंस से हुआ दे। आकाशणंगाओं में एपस्थित टाइड्रीजन और टीलियम जैसीं के धने बादसीं के रूप में एकतित हीने के साथ इसके जीवन सक्र का आरंभ हीता है।

सौरमन्डल)

सौरमण्डल का निर्माण पा बिसियन वर्ष पूर्व हुआ था। सूर्य के न्यारी और भूमण करने वासे 8 गृह, २०० उपगृह, धूमकेव, उल्कार एवं क्षुप्रगृह शंयुक्त रूप से सौरमण्डल कहलाते हैं।

सूर्य (SUN) ्र सूर्य एक गैंसीघ गीला है, जिसमें 71% हाइद्रीजन, 265% हीलियम व २5 % अन्य तत्व विद्यमान है। सूर्य का केन्द्रीय भाग कींड (Com) कहलाता है। → सूर्य की ऊर्जि का स्त्रीत उसके केन्द्र में होने वासी

- → सूर्य की ऊर्जा का स्त्रोत उसके केन्द्र में धन नाभिकीय संवीयन की क्रिया है।
- → सूर्य के प्रकाश की पृथ्वी तक पहुचने में 8 मिनट 16 ६ मैं रूड का समय लगता है।
- → शौर ज्वाला को <u>उत्तरी ध्रुव</u> पर <u>औरीश बीरियाविस कहते हैं।</u> और दक्षिकी ध्रुव पर <u>औरीश आस्ट्रैलिस</u> कहते हैं।











Internet at the Speed of Light



July 1, 2024 12:33 IST

SECOND STATE OF THE SECOND SE

Defence Ministry dials into Velmenni's Li-Fi technology to address Indian Navy's communication challenges

This funding aims to bolster secure wireless communication for the Indian Defence sector, particularly focusing on the Navy and the unique communication challenges it

How Velmenni's Li-Fi technology can help Indian **Navy** JULY 02, 2024 / 12:53 PM IST

With LiFi, the Navy can establish high-speed connections in area money control communication may be challenging or compromised.



Telecom startup Velmenni says received grant under iDEX initiative for its Li-Fi tech Telecom

It added that the grant validates Li-Fi's potential to address the Indian Navy's communication challenges in harsh defence environments.





MINISTRY OF DEFENCE





Velmenni, a trailblazer in light communication technology, has recently received a significant grant from the Ministry of Defence (MoD) under the iDEX initiative. This funding aims to bolster secure wireless communication for the Indian Defence sector, particularly focusing on the Navy and the unique communication challenges it faces in modern warfare.

The iDEX program is designed to stimulate innovation within India's defence sector by incorporating advanced technologies, such as <u>Velmenni's Li-Fi</u> (Light Fidelity). This initiative aligns with national strategies like Make in India, Startup India, and the Atal Innovation Mission (AIM). The grant underscores the potential of Li-Fi to address the communication hurdles encountered by the Navy in harsh environments.



Our Story

Velmenni, having developed LiFi, has become one of the world's most valued organizations that deal in optical wireless data transmission also known as light communication technology.

Founded in 2014, we are the first company to venture into the universe of light communication in India. We have managed to create a LiFi based mesh network solution that helps in transferring data across long distances. The product makes setting up a wireless networks over the ground and under-water, where optical cable infrastructure is difficult to implement otherwise.

Our team has been working on LiFi tirelessly in achieving several research and development milestones. Today, our main focus is on the optimization of speed efficiency and seamless connectivity within the LiFi domain.

Having held successful runs of LiFi technology in multiple locations, we have achieved credible success to utilize bidirectional visible/invisible light to transfer data in diverse industrial condition. The goal remains to integrate LiFi and Wi-Fi to create impeccable, efficient, and productive networks.

VELMENNI

110020, India

All rights reserved | Velmenni Plot No 2, Shambhu Dayal Marg, New Delhi HOME

How LiFi Works

Outdoors

PRODUCTS

LiFi for Indoors

LC for Outdoors

Blog

COMPANY

About us

LCA

Terms of Service



Deepak Solanki

FOUNDER AND CEO

The brain behind bringing the idea of light communication to reality, Deepak always had a keen eye for science-bound discoveries and inventions since his childhood. Choosing electronic engineering as a lifelong pursuit Deepak was immediately hooked to the idea of LiFi when it was first heard back in 2011. With a moderate start as an R&D project. His efforts were quickly recognized when he got a chance to work with the Airbus accelerator and since then there has been no looking back. It is because of his efforts that today Velmenni has been able to build a strong IP around the tech and sectors like defence, telecommunication, etc have already started adopting the technology commercially.

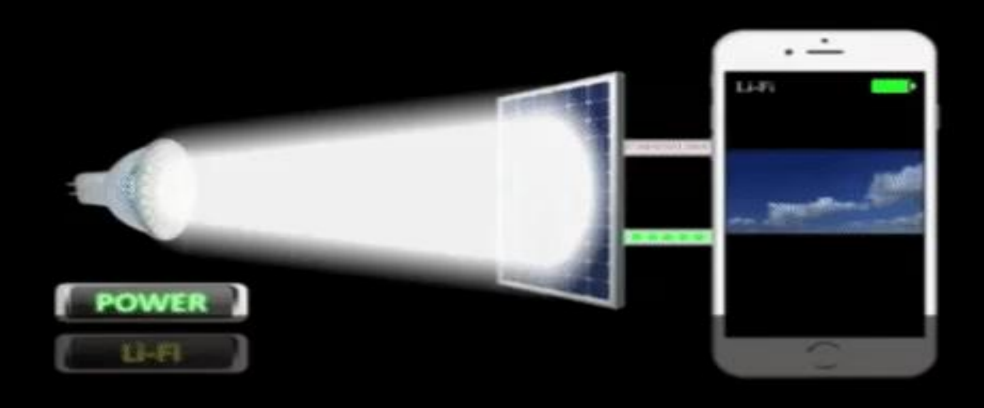


Ujjwal Minocha

CO-FOUNDER, COO

A highly performance-driven serial entrepreneur and an angel investor with over 15 years of experience in scaling brands across categories. Ujjwal directly leads the overall business, strategy, sales, and marketing operations for Velmenni. His vision transpires into making this startup story a leading player in the communication space and simultaneously reducing the radiofrequency footprint from our habitable environment. Having had a treasure trove of experience he has served as an Advisor & consultant for brands like MGM Grand Las Vegas, he also serves as a mentor and investor for startups like Fitso, Fae Beauty and Shop2App. He is a driving force for outcomes at Velmenni.



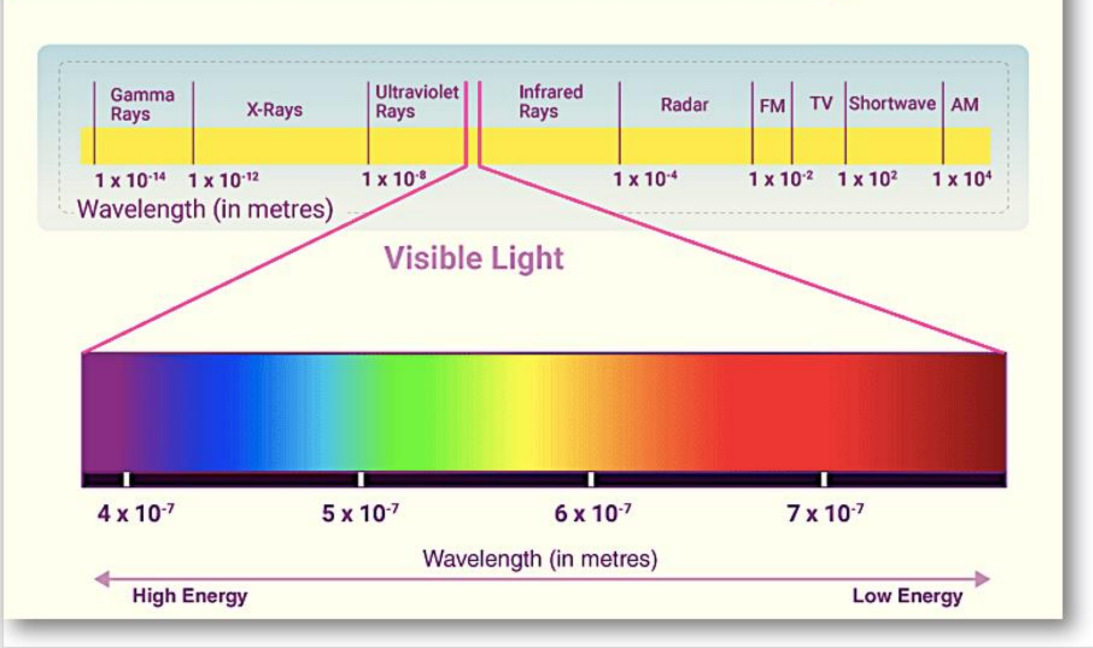


Li-Fi (Light Fidelity) is a new wireless communication technology that uses <u>visible light</u> to transmit data. It is said to be able to provide 100 times faster internet connectivity than existing WiFi offerings.

LiFi works by using visible light, like the light that is emitted by any regular lamp or bulb, to transmit data. The advantage of LiFi is that it uses the visible light spectrum, which is almost 10,000 times larger than the spectrum occupied by radio waves.

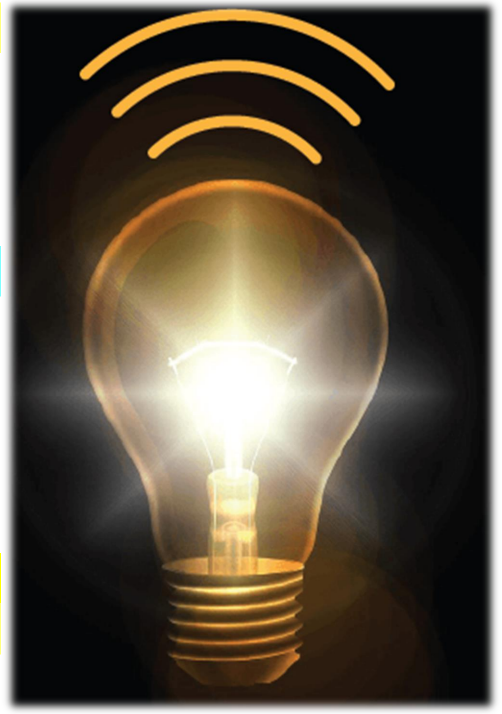
Recently, there have been countless discussions and debates around a fancy new technology referred to as 'LiFi'. However, the part of the whole affair that raised eyebrows around the world was the claim that LiFi can provide 100 times faster internet connectivity than existing WiFi offerings!

THE ELECTROMAGNETIC SPECTRUM - VISIBLE LIGHT



LiFi is a high-speed wireless communication technology that uses visible light (presently using LEDs) to transmit information.

WiFi and LiFi are similar because both technologies are wireless, but also very different, because unlike WiFi, which relies on radio waves, LiFi uses visible light communication (VLC) or infrared and near-UV spectrum waves. In other words, LiFi works by using visible light, like the light that is emitted by any regular lamp or bulb!

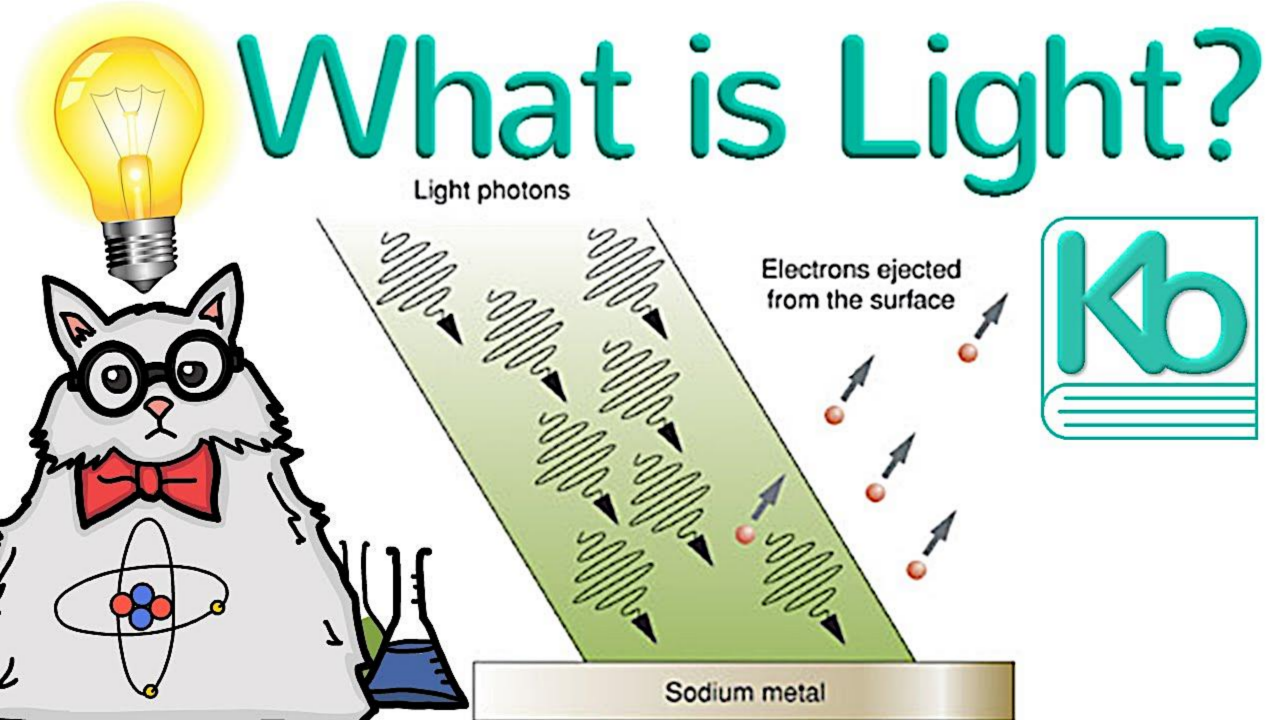


How does Li-Fi Works?

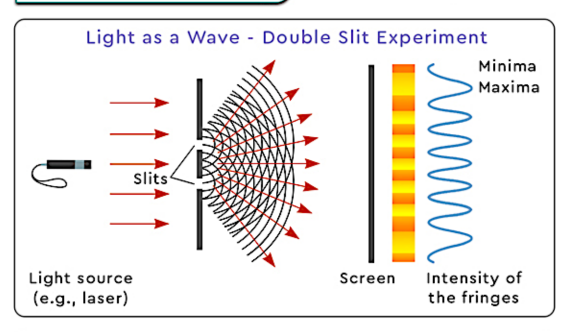
When a constant current is applied to an LED (LED lamps are commonly found in households and offices nowadays), tiny packets of energy (called photons) are released, which we perceive as visible light. If the input current to the LED is varied slightly, the intensity of the light output also varies. However, the good thing is that such small variations in the intensity of light is imperceptible by human eyes.

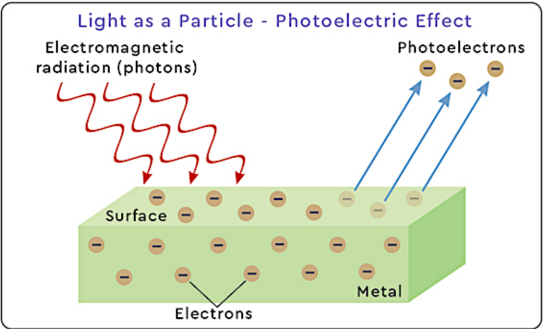
Since LEDs are semiconductor devices, the current and the optical output (the light produced by LEDs) can be modulated at very high speeds, which is then detected by a photodetector device that converts it back to electric current.

In this way, LiFi technology uses light from LED lights to transmit data and provide much faster Internet connectivity.

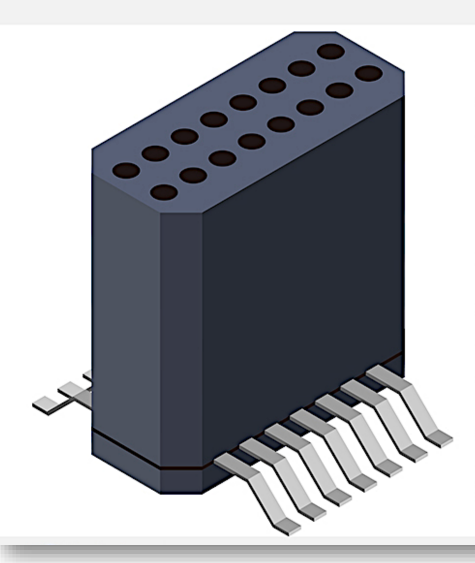


Wave-Particle Duality





What is a **SEMICONDUCTOR?**



A semiconductor material is one that has <u>intermediate</u> electrical conductivity between conductors and insulators.

Unlike conductor materials, electrons in semiconductors do not move easily.

However, by applying an external voltage or energy, it is possible to control their conductivity.

This is achieved by adding impurities or dopants to the material, which modifies the amount of electrons available to conduct electric current.

Semiconductors are essential in the manufacturing of electronic components such as transistors, diodes, and integrated circuits, which form the basis of modern technology.

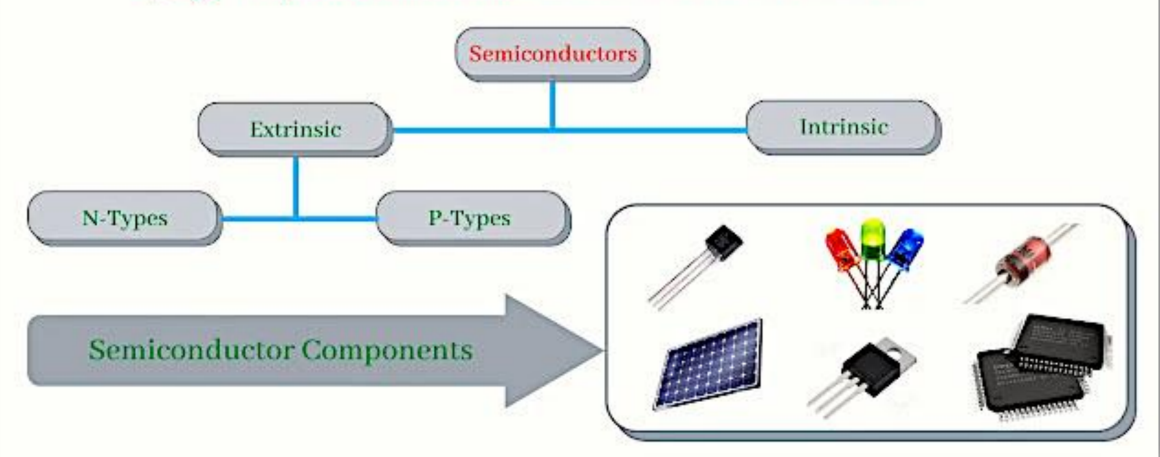
What is Semiconductor?

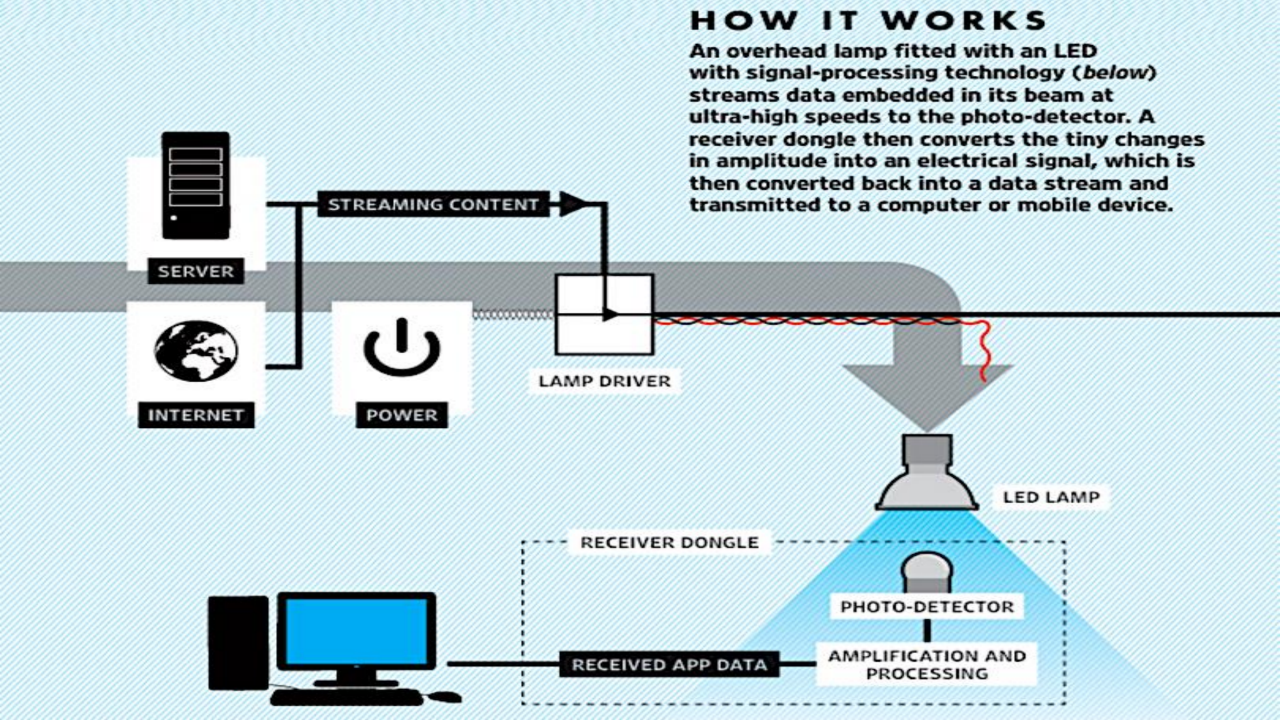


Substances whose electrical conductivity falls between the conductors and insulators are called semiconductors.



Examples of Semiconductors: Silicon, Germanium, Gallium Arsenide, etc.







Benefits of LiFi

Since we are already largely dependent on visible light from lamps and bulbs, LiFi presents many unprecedented advantages for its uptake and use, as far as wireless Internet connectivity is concerned.

Lights are almost everywhere you go – in your room, in halls and auditoriums, in cafes.... it's impossible to make a complete list of places where you can easily find a source of light. If this new trend catches on, then where there's light, there will be Internet connectivity through LiFi.

As mentioned above, LiFi relies on visible light to communicate, which is a good thing in more ways than one. These waves are able to carry far more information than the traditional radio waves used in WiFi technology.

The visible light spectrum is almost 10,000 times larger than the spectrum occupied by radio waves. Also, LiFi is said to increase bandwidth by 100 times what we have today with WiFi. This incredible feat is only possible because a LiFi connection can transmit data at the rate of 224 gigabytes per second!

LiFi is also more suitable in electromagnetic-sensitive areas like hospitals, airplane cabins, and nuclear power plants (where electromagnetic disturbance can be disastrous).



Security

Connectivity

Sensitive data

Indoor navigation

Intelligent transportation systems

Augmented reality

Applications of Li-Fi

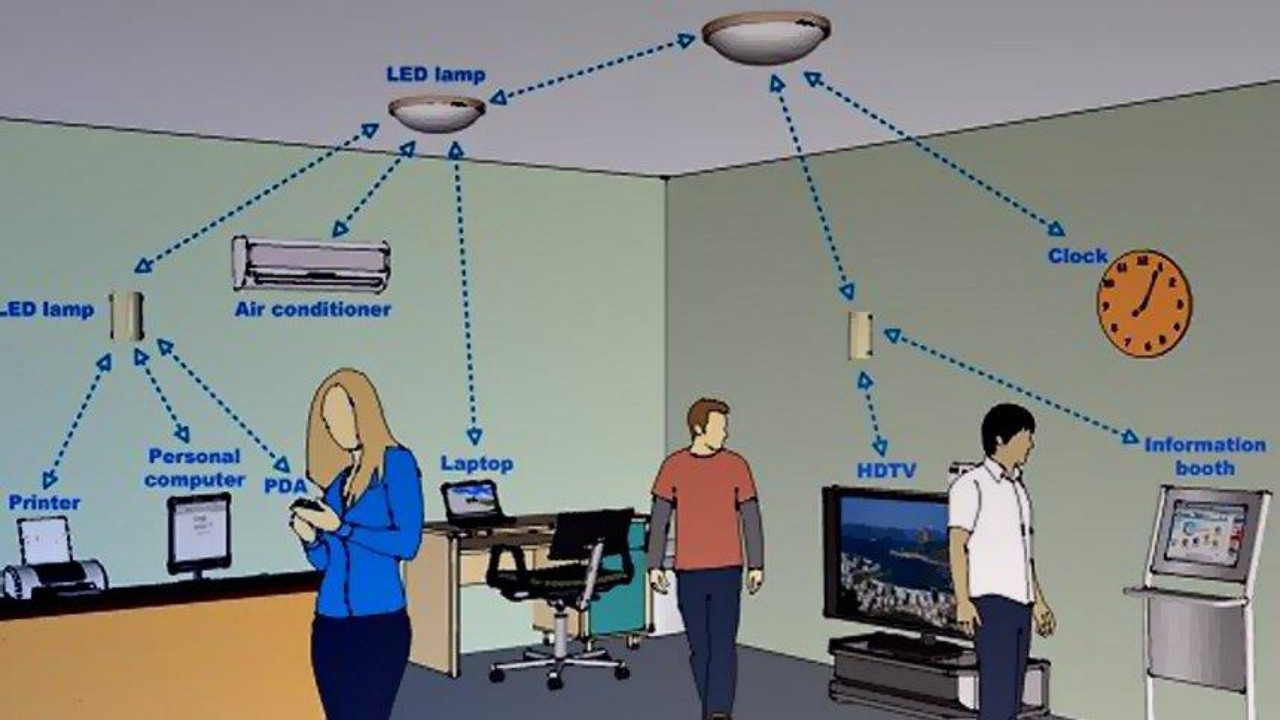
Dense urban environment

Cellular communication

EMI sensitive enviroment

Localized advertising

Underwater communication Safety environents



Comparison of Various Wireless Communication Technologies

Feature	Wi-Fi	Li-Fi	Bluetooth	Zigbee
TransMediummission	Radio waves	Visible light (LEDs)	Radio waves	Radio waves
Frequency Range	2.4 GHz, 5 GHz	400-800 THz	2.4 GHz	2.4 GHz
Data Transfer Speed	Up to 1.3 Gbps	Up to 224 Gbps (theoretical)	Up to 3 Mbps	Up to 250 kbps
Range	Up to 100 meters	Limited to the range of light	Up to 100 meters	Up to 100 meters
Interference	Susceptible to interference	No electromagnetic interference	Susceptible to interference	Low interference
Power Consumption	Moderate to high	Low (LED-based)	Low	Very low
Security	Moderate	High (cannot penetrate walls)	Moderate	High
Infrastructure Cost	Moderate to high	High (installation of LEDs and photodetectors)	Low	Low
Applications	Internet access, IoT	IoT, Healthcare, Aviation, Underwater communication, Smart lighting	Short-range data transfer, Peripheral devices	Home automation, Smart energy, IoT

The Downside of LiFi

Along with all these benefits, there are also some disadvantages of a LiFi connection. Since it uses visible light to transmit data, LiFi would be rather useless in conditions where there is no light. That means no Internet while lying in your bed at night.

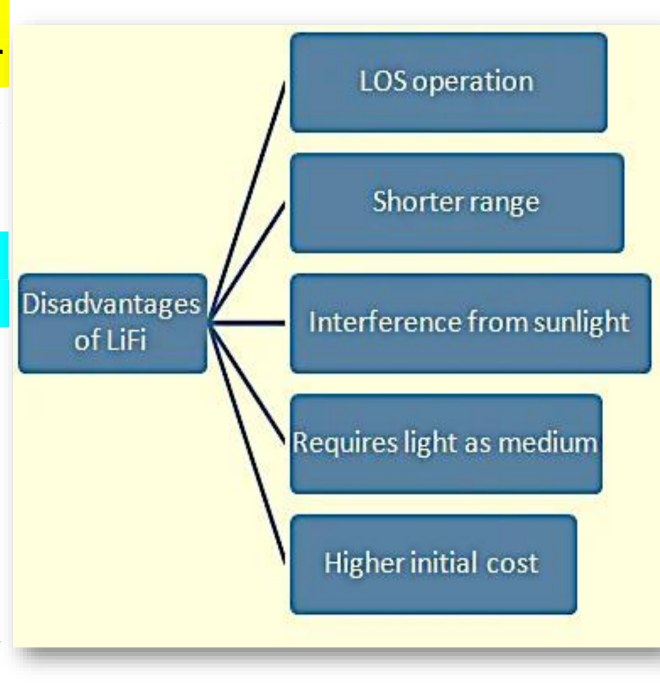
If you have a Wi-Fi router installed in one room of your house, you can connect your devices sitting anywhere in the house, but this is not the case with LiFi. Since visible rays cannot pass through walls, you have to be in the immediate vicinity of the source of light to access the Internet on your device, which may not sound particularly convenient to many people.

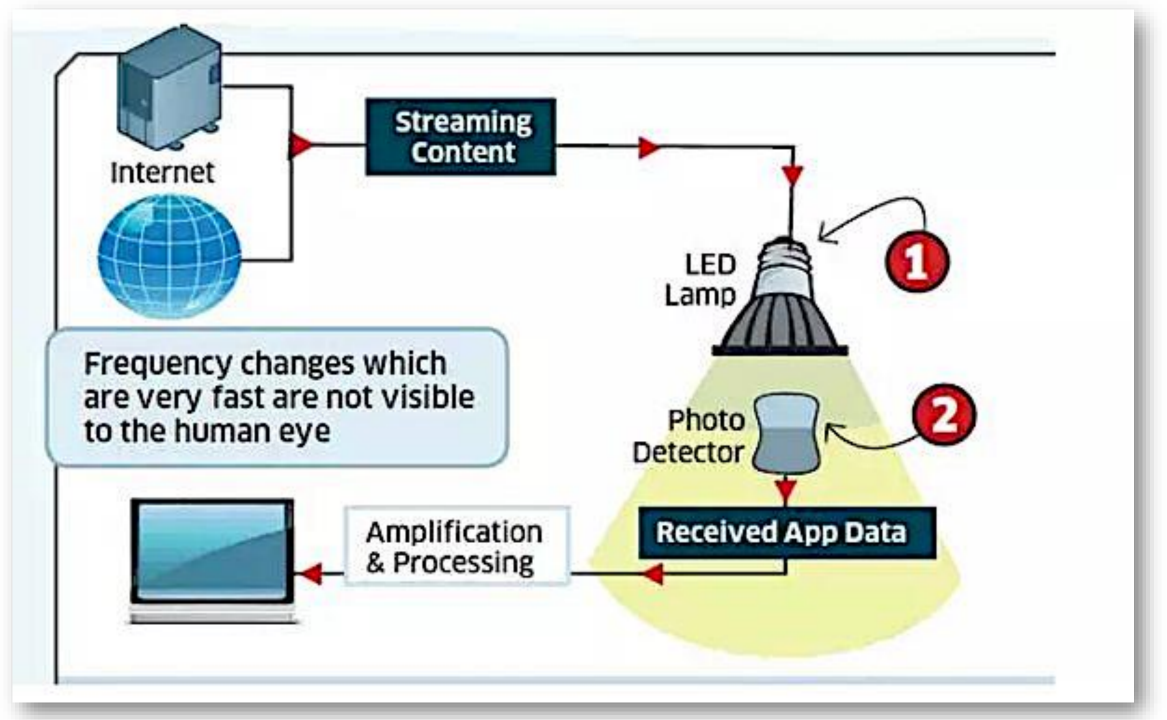
This technology is also said to be less reliable (again, due to it being dependent on visible light) and has high installation charges.

ADVANTAGES AND DISADVANTAGES					
Technology	Advantages	Disadvantages			
Wi-Fi	For 2.4 GHz dos not required licenses	Power consumption is high			
Existing WLAN Wi-Fi	Allow to build fast LAN as there no need for cabling	Wifi network has limited range			
	Wifi Network can Support Rooming	Free access point can threat for intruders			
	It allows the cheaper deployment of LAN	Backward compatibility issue between versions			
Forthcoming WLAN Li-Fi	Li- Fi works on lights	LI-FI requires Line of Sight			
	VLC can be used in aero plans without disturbing their communication devices	Weather can effect on Li-Fi device			
	It can be widely uses in health science to make communication between devices which cannot operate on radio waves	We cannot shift the Li-Fi indoor receiver easily as it can be fixed			
	Radio waves do not work under water so this is the best option for making communication under water with devices as light can travel in the water	Receiver retransmit problem still exists			
	Upgrading just existing conventional bulb to LED and you will have wide coverage	Light eave cannot pass through wall so coverage will be limited			

There's no doubt that LiFi is going to transform the world of Internet connectivity, but it seems unlikely that its rise would necessarily mean the death of WiFi, since the latter is deeply embedded in the Disadvantages lifestyles of billions of people.

A more likely scenario, though, is that we'll eventually have a wide range of technologies available at our disposal and will be free to choose the most appropriate one.





How will Li-Fi technology help the Indian Navy?

According to Velmenni, its Li-Fi can enhance data transmission for the Indian Navy and other defence applications. It offers enhanced security and performance, making it ideally suited for the Indian Navy's real-time communication needs.

With LiFi, the Navy can establish highspeed connections in areas where radio frequency (RF) communication may be challenging or compromised.







It operates using visible light, allowing data to be transmitted through LEDs. This means that even in highly secure areas, such as underground facilities or shielded rooms, where RF (Radio Frequency) signals cannot penetrate, LiFi can ensure uninterrupted connectivity, enabling seamless communication and coordination during mission-critical operations.

Velmenni founder and CEO Deepak Solanki said that the iDEX grant is a testament to the potential of the company's Li-Fi technology, reported The Financial Express.

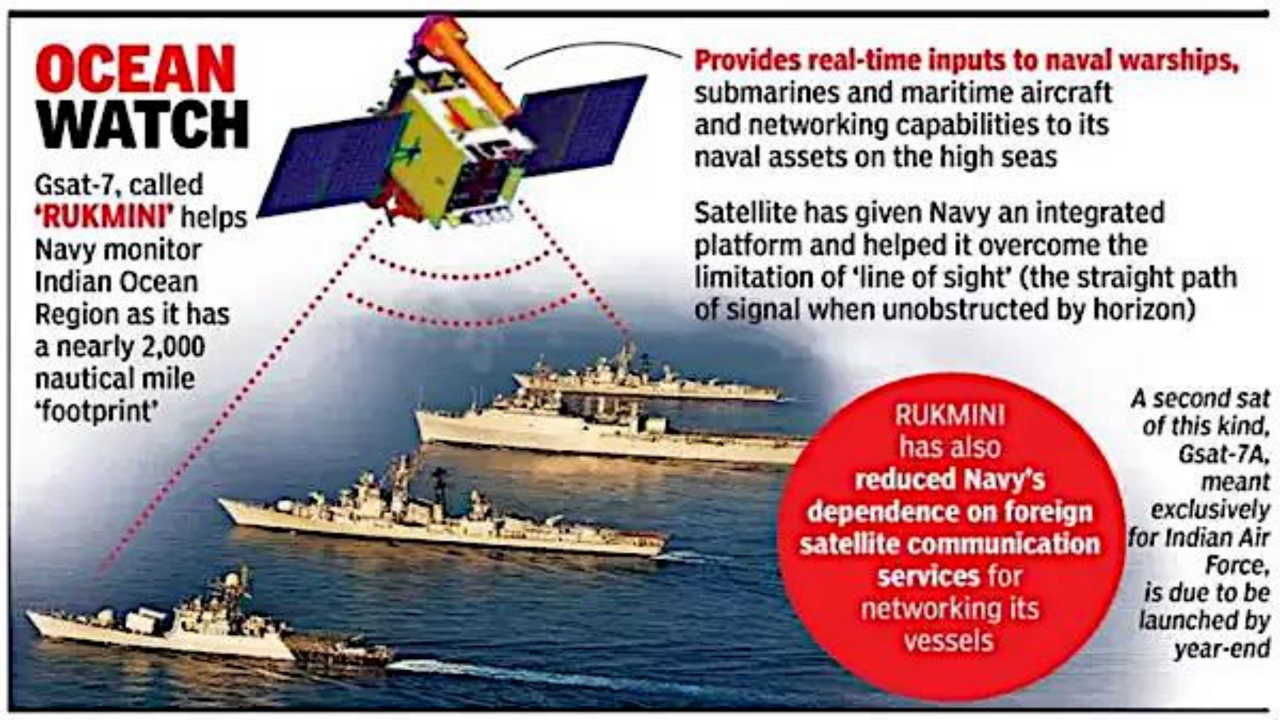
"With these resources, we are poised to revolutionise wireless communication, ensuring secure and efficient data transmission using light," he said. The iDEX programme of the government is designed to stimulate innovation within India's defence sector by incorporating advanced technologies.

On Ocean Beds:

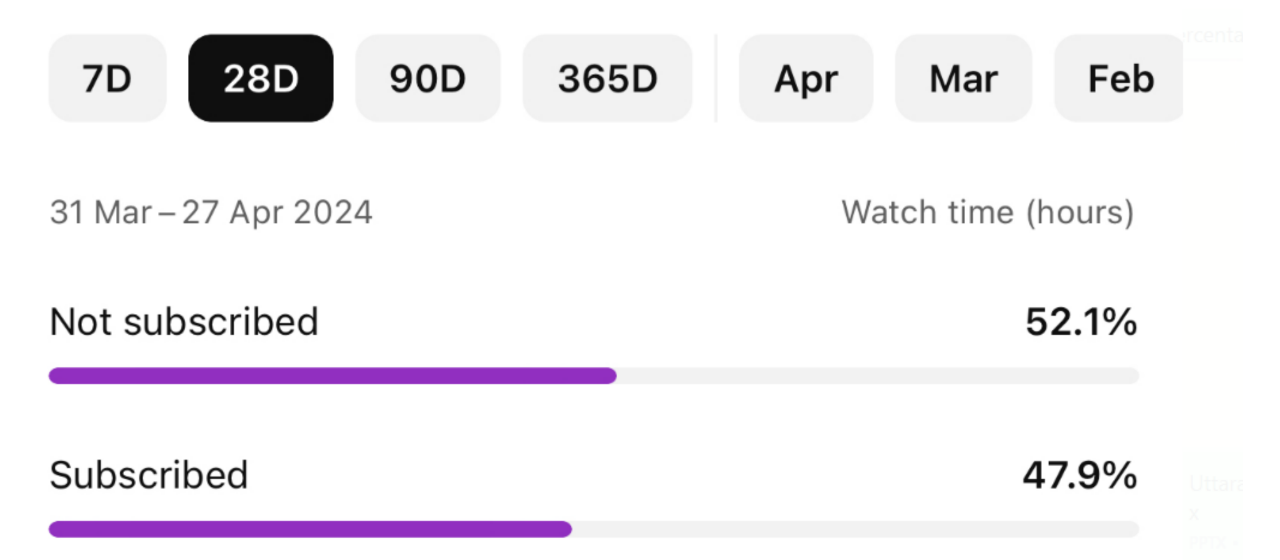
Li-Fi can even wok underwater were Wi-Fi fails completely, thereby throwing open endless opportunities for military/navigation operations.







SUBSCRIBED



visit Our Website:-

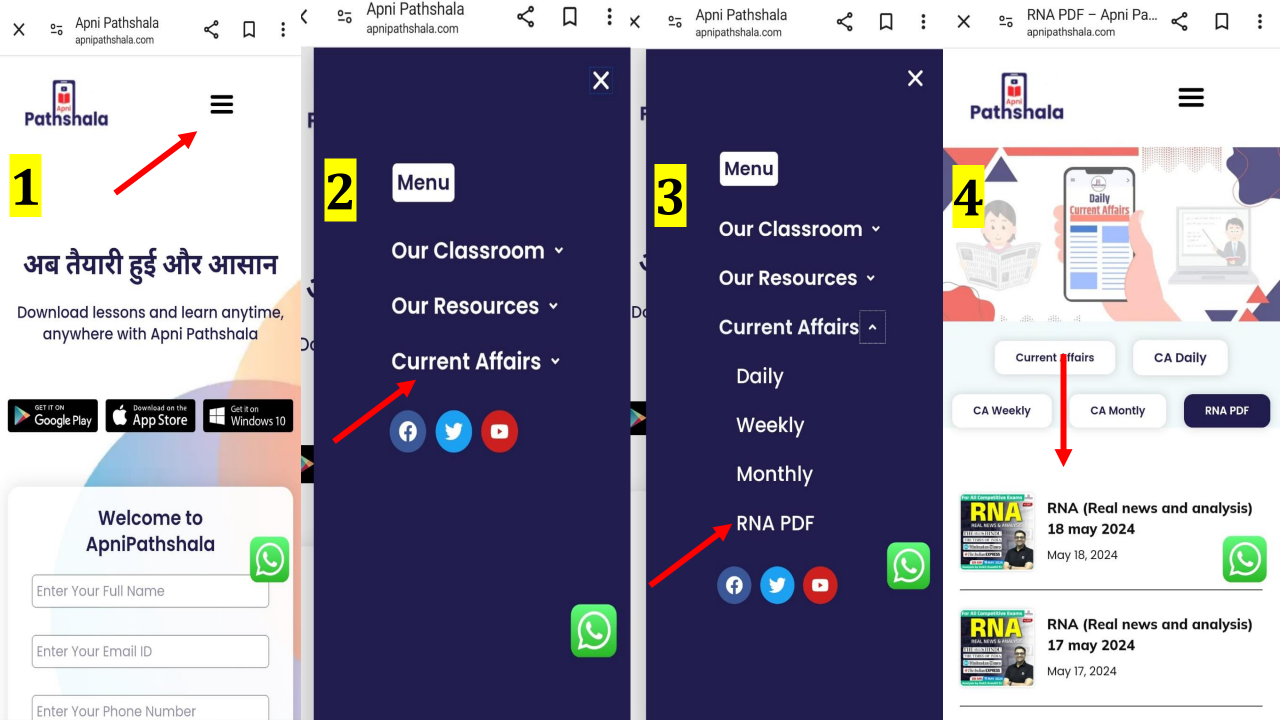


- 1) BPSC Courses
- 2) RPSC Courses
- 3) UPPSC Courses
- 4) RNA And Class Pdf
- 5) video lecture
- 6) Daily Current Affairs
- 7) Inforgraphic
- 8) Test series , Quiz





अववैयायीहर्इशीयआपाज





GA FOUNDATION



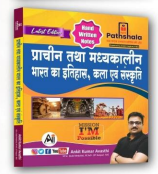


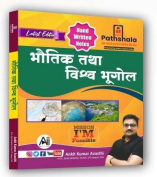


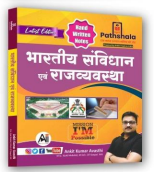
6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

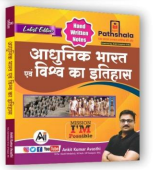












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

7878158882

Date: _/_/_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

- → तिल्बत में इस निर्ण को सिंगी खंबान कहते हैं।
- → यह पमचीक नामक स्थान की भारत में प्रवेश करती है। - घट नदी भारत में लहान तथा जास्कर श्रीनी के बीच
- वहती है।
- -) पाकिस्तान में यह सरक (Attock) नामक स्थानों पर मैवानों में प्रवेश करती है।
- → पाकिस्तान में कराँची के पास डेस्टा बनाते हुए धर अस्व सागर में जिस्ती है।
- → सिंह्य नदी की दायें हाथ की प्रमुख सहायक निदेवों :-रयोज , तुषा , दुनजा , गिलागीट , स्वात , काबुल तथा गीगल
- -) इसकी अनुय बायें हाथ की सहायक निदयां क्षेतम , चिनाव रावी , व्यास , सत्तवं , ट्रांस तथा जारकर
- → सिंघु भी पंचनद भान में निठानकीट नामक स्थान पर मिलती 🖺
- → 'लैंह' मिंधुं नदी के किनारें स्थित है।

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: __/__/_

वैरिनाग झील से होता है।

- * यह नदी वूलर सील का निर्माण करती है भी भारत की सबसे बड़ी मीढ़े पानी की सील है।
- -) इस निक के किनार भीनगर स्थित है।
- -) किश्वानगंगा इसकी दायें हाथ की प्रमुख सहायक नदी हैं।
- ्र इस नदी पर तुलकुल परियोजना प्रस्तावित है। थए एक नीवहन परियोजना दे।
- → यह नदी भारत तथा पाकिस्तान के बीच अन्तरिहरीय सीमा का निमिं करती है।
- ii) चिनाब : चिनाब नदी का उपगम हिमाचल प्रदेश में वारालन्द्या दर्वे के पास चन्द्र तथा भागा नदियों के मिलने (confluence) से होता है।
- 🛶 उ ६ ८ में इस नदी पर जल विद्युत उत्पादन प्रीयीजनाएँ स्थित है।

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

- 🛶 यह सिंधु नदी की सबसे वडी शद्ययं नदी 🗞।
- iii) <u>रावी</u>: = वावी नदी का उद्गम शैहताँग दर्रे के पास भी हिमान्यल उदेश में हीता है।
- → हिमायस प्रवेश में इन नदी पर प्रमेश बाँद्य स्थित है।
- → पंजाब में इस नदी पर धीन परियीजना स्थित E।

किया। इस सिद्धान्त के अनुसार न ती ब्रह्माळ का कोई आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित आदि है न ही कोई अंत हैं। यह समयानुसार अपरिवर्तित हिता है। यद्यपि इस सिद्धान्त में पुसरवाशीलता समाहित है परन्तु फिर भी ब्रह्माव्ड के घनत्व की उधिर रखने के सिहान्त की स्थिर रखने के सिहान्त की स्थिर रखने के सिहान्त की स्थिर श्री ब्रह्माव्ड के घनत्व की उधिर रखने के सिहान्त की स्थार सिहान्त है।

3) देशिन सिद्धान्त (Pulsating Universe theory):यह सिद्धान्त डॉ एसन संडेज ने प्रतिपादित किया था। इनके
अनुसार आज से १६० करींड़ वर्ष पहले एक तीव्र विस्फीट
इसा था सौर तभी से ब्रह्माव्ड फैलता जा रहा है। २९०
करीड़ वर्ष बाद गुरुत्वाकर्षण बस के कारण इनका विस्तार
कर जाएगा। इसके बाद ब्रह्माव्ड सकुंचित हीने लगेगा और
अत्यंत संपीडित और अनंत रूप से बिंदुमय आकार धारण
कर लेगा। उसके बाद एक बार पुना विस्फीट होगा और

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

गति से फैलान हुआ और ब्रह्माव्ड के आकार में कही गुना
वृद्धि ही गई।

Title:_____

Date: / /

Pg: 5

(तारीं का निर्माण): तारीं का निर्माण मुख्य रूप की टाइड्रीजन और टीलियम औंस से हुआ दे। आकाशणंगाओं में एपस्थित टाइड्रीजन और टीलियम जैसीं के धने बादसीं के रूप में एकतित हीने के साथ इसके जीवन सक्र का आरंभ हीता है।

सौरमन्डल)

सौरमण्डल का निर्माण पा बिसियन वर्ष पूर्व हुआ था। सूर्य के न्यारी और भूमण करने वासे 8 गृह, २०० उपगृह, धूमकेव, उल्कार एवं क्षुप्रगृह शंयुक्त रूप से सौरमण्डल कहलाते हैं।

सूर्य (SUN) ्र सूर्य एक गैंसीघ गीला है, जिसमें 71% हाइद्रीजन, 265% हीलियम व २5 % अन्य तत्व विद्यमान है। सूर्य का केन्द्रीय भाग कींड (Com) कहलाता है। → सूर्य की ऊर्जि का स्त्रीत उसके केन्द्र में होने वासी

- → सूर्य की ऊर्जा का स्त्रोत उसके केन्द्र में धन नाभिकीय संवीयन की क्रिया है।
- → सूर्य के प्रकाश की पृथ्वी तक पहुचने में 8 मिनट 16 ६ मैं रूड का समय लगता है।
- → शौर ज्वाला को <u>उत्तरी ध्रुव</u> पर <u>औरीश बीरियाविस कहते हैं।</u> और दक्षिकी ध्रुव पर <u>औरीश आस्ट्रैलिस</u> कहते हैं।



UPPSC PRELIMS 2024 BATCH

FASTRACK COURSE

- विशेषताएं / Features
- 1 300hr+ classes of Complete Syllabus with revision.
- Special Classes for CSAT.
- "Special Mantra" of Apni Pathshala.
- 4 A complete collection of yearly Current Affairs.
- **5** Exams Special Motivational Session by Ankit Avasthi Sir.
- Classes will Available in Recorded Format
 After Live session with Best Quality.
- 7 Doubt Session for clearing doubt to your subject wise faculties.







संथन TEST SERIES





सब्जेक्ट आधारित टेस्ट

करेंट अफेयर्स आधारित टेस्ट

सी-सेट टेस्ट

- 🦫 आयोग के बदलते ट्रेंड के अनुसार महत्वपूर्ण प्रश्नों का संकलन
- 🔊 प्रश्न पत्र की पीडीएफ प्रिन्ट फार्मेट में उपलब्ध
- 🕨 विषय विशेषज्ञों द्वारा रणनीतिक सत्र
- 🥦 प्रत्येक प्रश्न की सटीक व सारगर्भित व्याख्या

Price

299Rs

By Ankit Avasthi Sir

Download Apni Pathshala
Application 7878158882 Apni.Pathshala f AnkitAvasthiSir Avasthiankit













CAL CENTRE

787815882







AnkitInspiresIndia









