For All Competitive Exams















अपने बनाये हथियार से हारी BJP !! लोकसभा चुनाव में सोशल मीडिया का...

1.1M views • Streamed 4 weeks ago



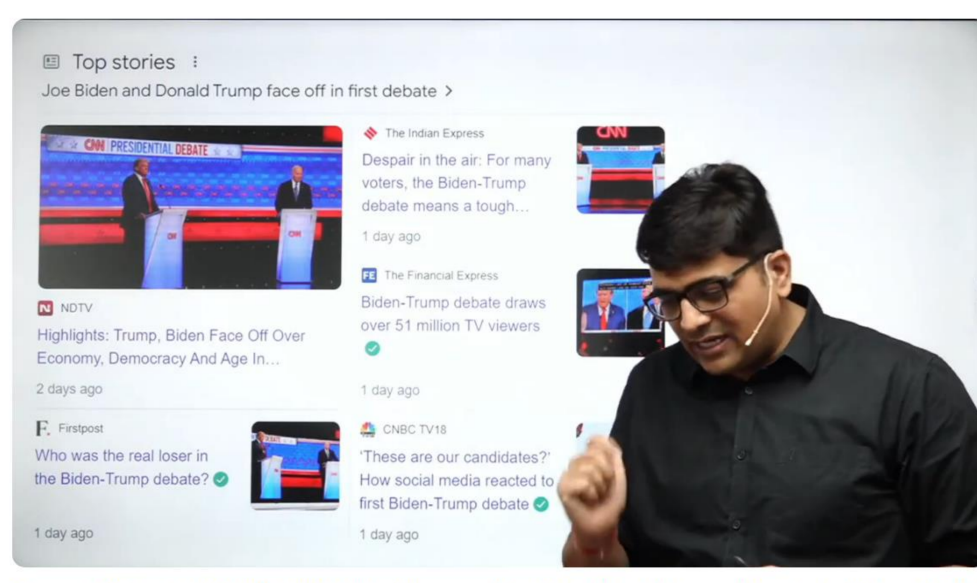
2026 में फिर से लोकसभा चुनाव !! क्या नहीं बन पाएगी NDA सरकार ? by Ankit...

3.4M views · Streamed 4 weeks ago



NDA बहुमत के पार,क्या बन पाएगी मोदी सरकार ?? क्यों नीतीश कुमार हो रहे हैं ट्रें...

2.4M views · Streamed 1 month ago



Current Affairs 01 JULY 2024 | RNA Real News and Analysis | For All Exams | Rna by Ankit Avasthi Sir



Apni Pathshala 1.97M subscribers













Top stories :

UK general election >



TH The Hindu

UK General Elections 2024 LIVE: Labour party tipped for historic win as U.K. voters...

3 hours ago

Washington Post

U.K. general election 2024 live updates, latest news and predictions



Al Jazeera

UK general election 2024 live: Rishi Sunak, Keir Starmer seek PM race win



LIVE 1 hour ago

-- BBC

UK general election 2024 live: Voting continues as millions have their say



LIVE 32 minutes ago

18 News18

UK Elections 2024 LIVE Updates: Psephologists Begin Working Out How...



5 hours ago





ब्रिटेन में आम चुनाव के लिए वोटिंग हो रही है। कंजर्वेटिव पार्टी से प्रधानमंत्री पद के उम्मीदवार ऋषि सुनक और लेबर पार्टी के कैंडिडेट कीर स्टार्मर गुरुवार सुबह अपनी पत्नियों के साथ पोलिंग स्टेशन पहुंचे। सुनक और अक्षता मूर्ति ने यॉर्कशायर में वोट डाला।

वहीं स्टार्मर ने पत्नी विक्टोरिया के साथ नॉर्थ लंदन के केंटिश टाउन में मतदान किया। ब्रिटेन में इस बार तय शेड्यूल से 6 महीने पहले चुनाव हो रहे हैं। 22 मई को PM सुनक ने इसकी घोषणा की थी। अगले 5 साल तक ब्रिटेन का भविष्य तय करने के लिए आज 5 करोड़ वोटर्स सांसदों का चुनाव कर रहे हैं।

वोटिंग रात 10 बजे (भारतीय समयानुसार रात 2:30 बजे) खत्म होगी। ब्रिटेन में बैलट पेपर के जरिए मतदान होता है। इन चुनावों में न केवल वहां के नागरिक बल्कि UK में रहने वाले

कॉमनवेल्थ देशों के नागरिक जैसे भारतीय, पाकिस्तानी, ऑस्ट्रेलियाई भी मतदान कर सकते हैं।





Today, Britain's future is on the ballot.





सुबह चुनाव, रात में गिनती और अगले दिन नतीजे

वोटिंग खत्म होने के ठीक बाद अलग-अलग मीडिया हाउस एग्जिट पोल देना शुरू कर देंगे। देश में रातभर पोलिंग स्टेशन्स पर वोटों की गिनती होगी। इसके बाद 5 जुलाई के तड़के यह साफ हो जाएगा कि चुनाव में कौन-सी पार्टी ने जीत दर्ज की।

14 साल से ब्रिटेन पर राज कर रही सुनक की कंजर्वेटिव पार्टी इस बार के चुनाव में हारती नजर आ रही है। इलेक्शन से पहले हुए अलग-अलग सर्वे में विपक्ष की लेबर पार्टी को बहुमत मिलता दिखाया गया है।

2019 में 67.3% वोटिंग हुई थी। तब सुनक की कंजरवेटिव पार्टी को 365, कीर स्टार्मर की लेबर पार्टी को 202 और लिबरल डेमोक्रेट्स को 11 सीटें मिलीं थी। इस बार लगभग सभी सर्वे में कंजरवेटिव पार्टी की करारी हार की आशंका जताई है। यूगोव के सर्वे के मुताबिक लेबर पार्टी

को 425, कंजरवेटिव को 108, लिबरल डेमोक्रेट को 67, SNP को 20 सीटें मिल सकती हैं।









वैसे कब होने थे <mark>चुनाव</mark>?

ब्रिटेन में हमेशा गुरुवार के दिन चुनाव होते हैं. 4 जुलाई को भी गुरुवार ही है. आमतौर पर नियम ये है कि संसद की पहली बैठक के पांच साल बाद ही संसद को भंग किया जाता है.

मौजूदा संसद की पहली बैठक के पांच साल 17 दिसंबर 2024 को पूरे होने थे. संसद भंग होने के बाद चुनावी तैयारियों के लिए 25 वर्किंग डेज का वक्त मिलता है. अगर इस प्रक्रिया को ही अपनाया जाता तो 28 जनवरी 2025 से पहले ब्रिटेन में चुनाव होने थे.



इतनी जल्दी चुनाव क्यों?

- ऋषि सुनक के इस फैसले पर राजनीतिक विश्लेषकों की राय बंटी हुई है. कुछ इसे सुनक का बेहतरीन दांव मान रहे हैं तो कुछ ऐसे हैं जो इसे 'खुद पैर में कुल्हाड़ी मारना' वाला कदम बता रहे हैं. इसे चुनावी दांव इसलिए माना जा रहा है क्योंकि (1) कंजर्वेटिव पार्टी में ही एक धड़ा ऐसा भी उभर रहा है, जो सुनक को हटाना चाहता था. संसद भंग करने की सिफारिश और चुनावों का ऐलान कर सुनक ने पार्टी के भीतर के विरोधियों को ही मात दे दी.
- (2) हाल ही में आर्थिक मोर्चे पर सुनक सरकार के लिए राहत भरी खबर आई है. जिस दिन सुनक ने चुनावों का ऐलान किया, उसी दिन बैंक ऑफ इंग्लैंड ने बताया कि ब्रिटेन में महंगाई दर गिरकर 2.3 फीसदी पर आ गई है. जबकि, 2022 के आखिर में ये 11 फीसदी के पार चली गई थी. सुनक इस उपलब्धि को चुनाव में भुनाना चाहेंगे.
- (3)इसके अलावा इस बार ये भी माना जा रहा है कि 14 साल से सत्ता में बैठी कंजर्वेटिव पार्टी को इस बार लेबर पार्टी से कड़ी चुनौती मिल रही है. ज्यादातर ओपिनियन पोल में लेबर पार्टी की सरकार बनने का अनुमान लगाया गया है. जानकारों का मानना है कि जल्दी चुनाव कराने से लेबर पार्टी को प्रचार के लिए ज्यादा वक्त नहीं मिलेगा. और कंजर्वेटिव पार्टी को लेकर जनता में जो नाराजगी है, वो और ज्यादा नहीं बढ़ेगी. इससे कंजर्वेटिव पार्टी को अच्छा करने की उम्मीद है.

इसके अलावा खांडा डिपोर्टेशन स्कीम भी अब कानून बन गई है. जानकारों का मानना है कि ब्रिटेन में शरणार्थी एक बड़ा मुद्दा है और इस स्कीम को लागू कर सुनक ने अपने पक्ष में थोड़ा माहौल बना लिया है.



अप्रैल में ही सुनक सरकार ने अपने रक्षा खर्च को बढ़ाया है. UK's Rwanda controversial deportation bill passed...जानिए क्या ...

890K views • Streamed 2 months ago

UK ELECTIONS 2024

What issues are important for UK voters?

The polling company YouGov publishes a weekly survey of the most important issues facing Britons ahead of the elections. Here are the percentages of voters who said the following issues mattered to them:



ECONOMY



CRIME





DEFENCE AND SECURITY





IMMIGRATION AND



EDUCATION



HOUSING



BREXIT



ENVIRONMENT









NEW: Rishi Sunak says migrants are going to need a "bigger boat" if Labour wins the election

"Don't surrender our borders to the Labour party"

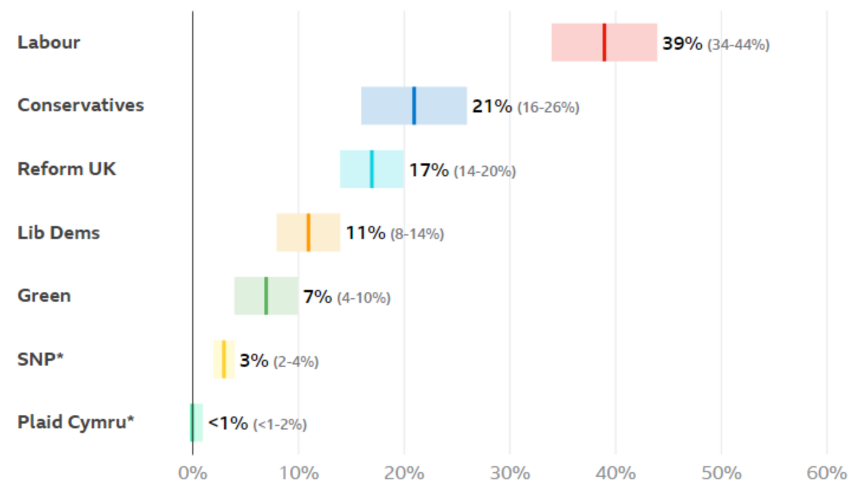
Starmer: "Record numbers have come under Sunak"



1:15 AM · Jun 27, 2024 · 90.8K Views

Latest UK general election voting intention: 3 July 2024

Percentage range of party support, after adjusting for and/or excluding 'don't know' and 'won't vote'. Ranges given in brackets



^{*}Because the SNP and Plaid Cymru only campaign in Scotland and Wales respectively, the margin of error for their support across Great Britain is likely to be within +/- 1%

Latest E-Paper

Markets

Budget 2024

Opinion

India News

Portfolio

Rishi Sunak faces pre-election turmoil as 78 Tory MPs, key ministers resign

UK faces political shakeup: 78 Conservative Party MPs, including key ministers, announced their exit ahead of snap elections which are slated to be held on July 4

Advertisement



British Prime Minister Rishi Sunak Delivers A Speech Calling For A General Election, Outside Number 10 Downing Street, In London, Britain | Image: Reuters By Maja Smiejkowska

Vasudha Mukherjee New Delhi

3 min read Last Updated : May 27 2024 | 11:42 AM IST















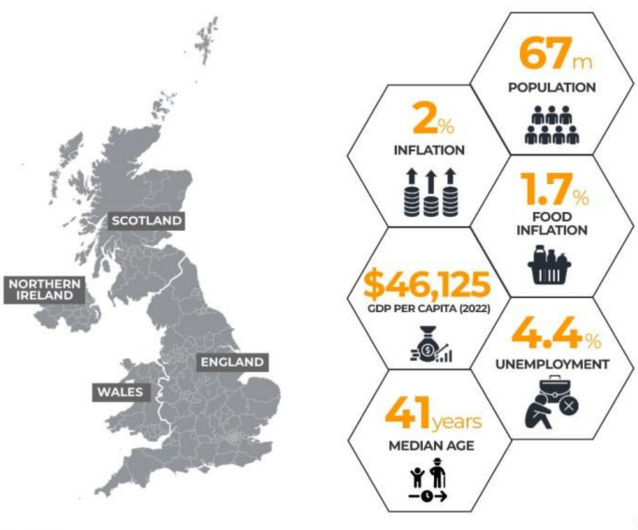
यूनाईटेड किंगडम (यूके) का आम चुनाव 4 जुलाई 2024 को था। 6.7 करोड़ की आबादी वाले देश में मतदान केंद्रों में स्थानीय लोगों ने समयानुसार सुबह सात बजे से रात 10 बजे तक मतदान किया। <mark>ये</mark> चुनाव यूनाइटेड किंगडम के सभी हिस्सों इंग्लैंड, उत्तरी आयरलैंड, स्कॉटलैंड और वेल्स शामिल में होंगे।

2024 के आम चुनाव में नामांकन की अंतिम तिथि शुक्रवार 7 जून 2024 थी। चुनाव में उतरे उम्मीदवारों ने मतदान के दिन से पहले के छह सप्ताह तक अपनी पार्टियों के लिए प्रचार में ताकत झोंकी है।

प्रधानमंत्री ऋषि सुनक ने 22 मई को डाउनिंग स्ट्रीट के बाहर घोषणा की कि आम चुनाव के लिए 4 जुलाई की तारीख चुनी गई है। आठ दिन बाद 30 मई को संसद को स्थगित कर दिया गया तथा उसे भंग कर दिया गया। पहले ऐसा अनुमान लगाया जा रहा था कि ऋषि सुनक अगले चुनाव की घोषणा करने के लिए शरद ऋतु तक इंतजार करेंगे।

The United Kingdom at a glance

The UK has a population of more than 67 million and is the sixth largest economy in the world.



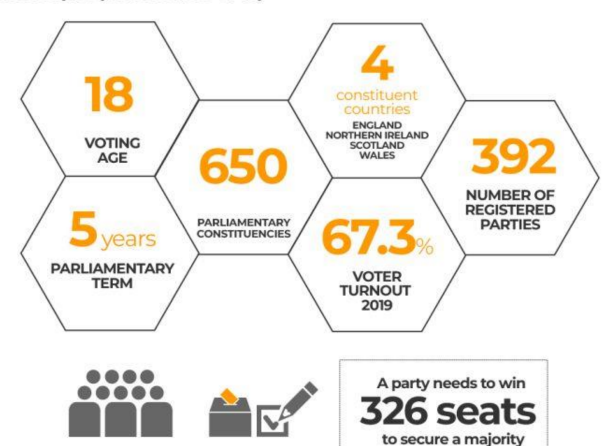




Voting at a glance

On July 4, Britons will head to the polls to elect members of Parliament to the lower chamber, the House of Commons, via the first-past-the-post system.

Polling stations will be open from 7am to 10pm (06:00-21:00 GMT)

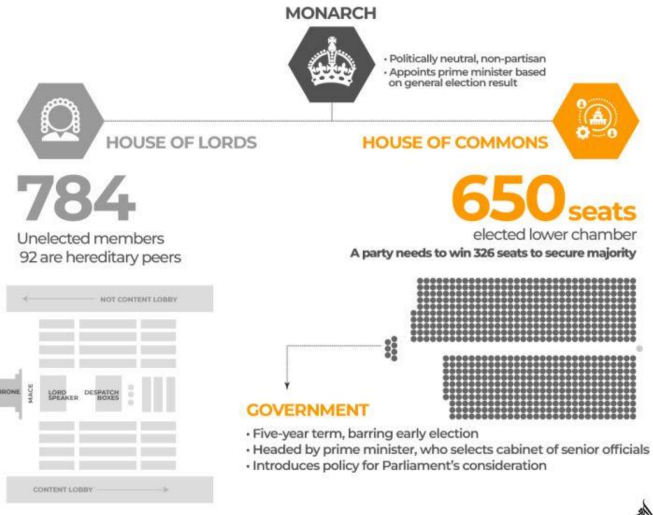






Government structure

The UK is a constitutional monarchy with a parliamentary system, where the monarch is the head of the state.

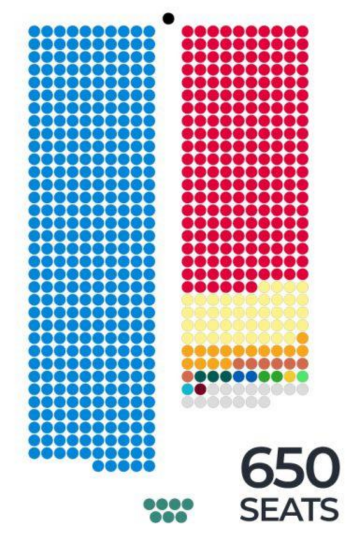




UK ELECTIONS 2024

Current Parliament

Ahead of the July 4 election, the Conservative Party, led by Prime Minister Rishi Sunak, held the majority of seats in the House of Commons.





Party	Seats	
 Conservative 	344	
Labour	205	
SNP	43	
Liberal Democrats	15	
DUP	7	
SDLP	2	
Alliance	1	
Green (E&W)	1	
Alba	2	
Plaid Cymru	3	
Sinn Fein	7	
Reform UK	1	
Workers Party	1	
Independent	17	
Speaker	1	











24 Oct 2022

ऋषि सुनक बने ब्रिटैन के नए PM... ये दिवाली इंडिया वाली... by Ankit Avasthi Sir 1.5M views • Streamed 1 year ago 92x

Ankit Inspires India 3.9M subscribers

ये दिवाली इंडिया वाली... by Ankit Avasthi Sir हमसे जुड़े रहने के लिए नीचे दी गयी ...



ऋषि सुनक बने ब्रिटैन के नए PM... ये दिवाली इंडिया वाली... by Ankit Avasthi Sir













↓ Download

1.5M views Streamed 1 year ago #AnkitSir #AnkitAvasthiSir #AnkitInspiresIndia

यूके में चुनाव कैसे होता है?

भारत में संसदीय प्रणाली की सरकार ब्रिटिश (यूके) संविधान से ली गई है। ऐसे में भारत और ब्रिटेन के चुनावों में बहुत समानताएं होती हैं। इस आम चुनाव में यूके के हर हिस्से के 18 साल और इससे अधिक उम्र के लोग अपना सांसद चुनने के लिए मतदान करेंगे। यह मतदान कुल 650 संसदीय सीटों के लिए होगा। चुना गया व्यक्ति ब्रिटिश संसद के निचले सदन हाउस ऑफ कॉमन्स में पांच साल तक निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करेगा। प्रत्येक निर्वाचन क्षेत्र में कई उम्मीदवार अपनी किस्मत आजमाते हैं। फर्स्ट पास्ट द पोस्ट सिस्टम के तहत सबसे ज्यादा वोट पाने वाला उम्मीदवार सांसद बनता है।



Table 4: Postal Ballot Papers in UK Elections, 1945-2019

	Number of postal	Covering	Postal votes included in count		Postal votes
	ballot papers	envelopes returned		% of all <mark>postal</mark> ballot	as % of total
	issued	before close of poll	Number	papers issued	valid votes
1945	1,219,519	1,032,688	1,018,329	83.5%	3.9%
1950	507,717	478,038	466,347	91.9%	1.6%
1951	831,877	756,967	742,574	89.3%	2.5%
1955	595,000	526,904	515,593	86.7%	1.9%
1959	692,827	612,231	598,559	86.4%	2.1%
1964	818,901	723,927	707,636	86.4%	2.5%
1966	617,481	528,006	513,041	83.1%	1.8%
1970	731,249	639,674	625,355	85.5%	2.2%
1974 Feb	743,441	645,080	628,907	84.6%	2.0%
1974 Oct	1,075,131	875,324	850,105	79.1%	2.8%
1979	847,335	714,892	691,969	81.7%	2.2%
1983	757,604	643,634	623,554	82.3%	2.0%
1987	947,948	818,349	793,062	83.7%	2.4%
1992	835,074	714,895	692,139	82.9%	2.0%
1997	937,205	764,366	738,614	78.8%	2.3%
2001	1,758,055	1,402,073	1,402,073	79.8%	5.0%
2005	5,362,501	4,110,039	3,963,792	73.9%	12.7%
2010	6,996,006	5,818,853	5,596,865	80.0%	18.8%
2015	7,592,735	6,516,228	6,302,073	83.0%	20.5%
2017	8,412,060	7,155,315	6,986,581	83.1%	21.7%
2019	8,034,718	6,866,494	6,717,670	83.6%	21.0%

Source for table and chart below: Colin Rallings and Michael Thrasher, British Electoral Facts 1832-2006; Electoral Commission results data

इस चुनाव में मुकाबला किनके बीच है?

यूके के इस चुनाव के लिए कुल 392 पार्टियां पंजीकृत हैं। हालांकि, मुख्य मुकाबला ऋषि सुनक की कंजर्वेटिव और मुख्य विपक्षी नेता कीर स्टार्मर की लेबर पार्टी के बीच है। चुनाव से पहले हुए सर्वेक्षणों ने अनुमान जताया है कि लेबर पार्टी संसद में भारी बहुमत हासिल करेगी। अगर सर्वे सही साबित होते हैं, तो कंजर्वेटिव प्रधानमंत्री ऋषि सुनक का 18 महीने का कार्यकाल समाप्त हो जाएगा और ब्रिटेन के लोग शुक्रवार की सुबह 14 साल में पहली बार देश की कमान संभालने वाली नई पार्टी को देखेंगे।

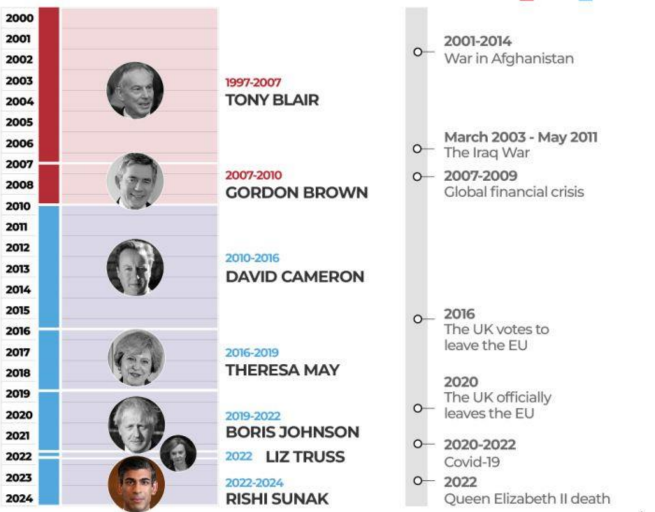
ब्रिटेन में पिछले 14 साल से कंजर्वेटिव का शासन है। हालांकि, ये वर्ष राजनीतिक और आर्थिक दृष्टिकोण से उथल-पुथल से भरे रहे हैं और पिछले आठ वर्षों में पांच कंजर्वेटिव प्रधानमंत्रियों ने ब्रिटेन की सत्ता संभाली है।



UK ELECTIONS 2024

Past leaders

The Conservative Party has been in power for the past 14 years, under five different prime ministers.











प्रधानमंत्री सुनक को चुनौती दे रहे कीर स्टार्मर कौन हैं?

2020 में कीर स्टार्मर को लेबर पार्टी का अध्यक्ष चुना गया था। हालांकि, स्टार्मर के अध्यक्ष बनने के ठीक बाद पार्टी को 85 वर्षों में सबसे बुरी हार का सामना करना पड़ा। उन्होंने तुरंत पार्टी को फिर से विजयी बनाने को अपना मिशन घोषित कर दिया। स्टार्मर लेबर पार्टी को ब्रिटिश राजनीति के केंद्र में वापस लाने और मतदाताओं में व्यापक अपील लाने के उनके प्रयास सफल होते दिख रहे हैं। <mark>अब सर्वे कहते</mark> हैं कि चार साल बाद 61 वर्षीय स्टार्मर ब्रिटेन के शीर्ष पद पर आसीन हो सकते हैं।





100 years of UK ELECTION RESULTS

Conservative Party

Labour

Liberal

Plaid Cymru

SNP

Unionist

Sinn Fein

Other

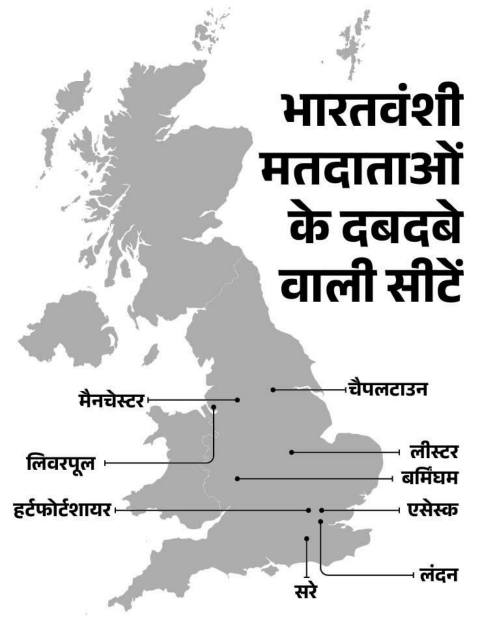
1924

Flourish*



सुनक के राज में अमीर-गरीब के बीच फासला बढ़ा ब्रिटेन की राजनीति में अब तक के सबसे युवा और भारतीय मूल के पहले प्रधानमंत्री ऋषि सुनक की लोकप्रियता कम होने की सबसे बड़ी वजह वहां की अर्थव्यवस्था रही है। दरअसल, अपने डेढ़ साल के कार्यकाल में सुनक इकोनॉमी को पटरी पर लाने में नाकाम रहे हैं। BBC की रिपोर्ट के मुताबिक, देश में अमीरों और गरीबों के बीच का फासला लगातार बढ़ता जा रहा है।

इसकी वजह से लोगों के जीवन जीने के स्तर में गिरावट आई है। 6.70 करोड़ की आबादी वाले ब्रिटेन में प्रति व्यक्ति आय 38.5 लाख रुपए है। यहां महंगाई दर 2% है तो वहीं खाद्य महंगाई दर 1.7% है। ब्रिटेन के 70 साल के इतिहास में टैक्स दरें सबसे ज्यादा हैं। सरकार के पास जनता पर खर्च करने के लिए पैसे नहीं हैं। इसकी वजह से पब्लिक सर्विस सिस्टम ठप होता जा रहा है।



1951 में लीस्टर में दक्षिण एशियाई मूल के सिर्फ 624 लोग थे लेकिन अभी 43% हैं। इनमें से सवा लाख से अधिक यानी 34% भारतीय हैं। 2021 की जनगणना के मुताबिक लंदन में 4 लाख 11 हजार हिंदू हैं।

47% ब्रिटिश हिंदू लंदन में रहते हैं। यह लंदन की जनसंख्या का 5.5% है। लंदन में भारतीय औसतन 35 हजार रुपये प्रतिदिन कमाते हैं जो कि यहूदियों के बाद सबसे ज्यादा है।

How many Indian people are in the UK?

Population. In the 2021 Census, 1,864,318 people in England and Wales were recorded as having Indian ethnicity, accounting for 3.1% of the population. In Northern Ireland, the equivalent figure was 9,881, or 0.5% of the population.





Wikipedia

https://en.wikipedia.org > wiki > British_Indians

British Indians - Wikipedia 🕗



ब्रिटेन जाकर भी धर्म के आधार पर बंट गए भारतीय

प्रोफेसर आनंद मेनन के मुताबिक ब्रिटेन में भारतवंशियों के मुद्दे पहले की तरह एक जैसे नहीं रहे हैं। ये धर्म के आधार पर बंट गए हैं। ब्रिटिश हिंदुओं के मुद्दे 70 साल पुराने नहीं रहे। इनका ध्यान अब सुरक्षा, अर्थव्यवस्था, विकास, धर्म और पहचान जैसे मुद्दों पर है। BJP की तरह ब्रिटेन की कंजर्वेटिव पार्टी भी इन मुद्दों पर राजनीति करने के लिए जानी जाती है।

इस वजह से भी भारत की मोदी सरकार की नीतियों को पसंद करने वाले लोग कंजर्वेटिव पार्टी से प्रभावित हैं। 2022 में एक भारतवंशी हिंदू के ब्रिटिश PM बनने के बाद से हिंदू और कंजर्वेटिव पार्टी के बीच संबंध और अधिक ऊंचाइयों पर पहुंच चुके

हैं।

ब्रिटेन के चुनाव में 107 भारतवंशियों को टिकट



30 कंजर्वेटिव पार्टी



33 लेबर पार्टी



11 लिबरल डेमोक्रेट्स



13 ग्रीन पार्टी



13 रिफॉर्मयूके



7 अन्य यूगाँव के सर्वे के मुताबिक सुनक की सत्तारूढ़ कंजर्वेटिव पार्टी काे भारतीय वोटरों से समर्थन नहीं मिल रहा है। सर्वे के मुताबिक 65% भारतीय वोटर सुनक की पार्टी के खिलाफ हैं। भारतीय वोटरों का कहना है कि प्रधानमंत्री सुनक के लगभग डेढ़ साल के कार्यकाल के दौरान भारतीयों के पक्ष में कोई भी बड़ा कदम नहीं उठाया गया।

वीजा के नियमों में पहले से ज्यादा कड़ाई कर दी गई है। साथ ही महंगाई और रोजगार के मुद्दों पर भी सुनक ठोस कदम नहीं उठा पाए हैं। पार्टी के रणनीतिकारों का मानना था कि सुनक के भारतवंशी होने के कारण यहां रहने वाले भारतीयों का झुकाव कंजर्वेटिव पार्टी की तरफ होगा। हालांकि, अब ऐसा होना मुश्किल लग रहा है।



INDIA-UK
FREE TRADE
AGREEMENT





#KeirStarmer, the human rights barrister turned **#LabourPartyLeader**, has made it a manifesto pledge to pursue a "new strategic partnership" with **#India**, including an **#FTA**, if handed a mandate to form a Labourled government in Thursday's general election.



From deccanherald.com

4:45 PM · Jul 4, 2024 · 289 Views



U.K. General Election 2024: Labour to win massive election majority, exit poll shows

Keir Starmer will be Britain's next Prime Minister with his Labour Party set to win a massive majority in a parliamentary election, an exit poll indicated, while Rishi Sunak's Conservatives are forecast to suffer historic losses.

Updated - July 05, 2024 03:06 am IST Published - July 04, 2024 10:00 am IST

THE HINDU BUREAU









2024 United Kingdom elections: Who is Keir Starmer, poised to become UK's next PM

TOI World Desk / TIMESOFINDIA.COM / Updated: Jul 5, 2024, 03:08 IST









New For You



Horror on wheels: Woman drugged, gang-raped by colleagues in car in...



'Factually incorrect': Congress writes to Speaker seeking action against PM...



Epic scenes at Wankhede as Rohit Sharma, Virat Kohli, Hardik Pandya danc...



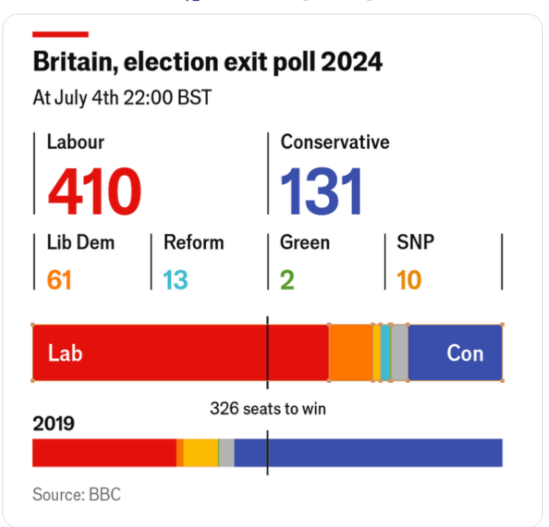
NEW DELHI: Exit polls for the 2024 UK general elections have predicted a resounding win for the opposition Labour party and an end to the nearly 15-year-long Conservative rule. The final results are expected to be announced by late Friday morning (IST).

The first national ballot since Boris Johnson won the Conservative party a decisive victory in 2019 follows Prime Minister Rishi Sunak's surprise call to hold an election six months earlier than required.



Labour has won a landslide victory in Britain's #GeneralElection2024 Ve , an exit poll indicates.

Follow the latest #GE24 TE results through the night econ.st/3Lc8UHG





UK Election 2024 Live: Keir Starmer's Labour Party heads for victory with 282 wins so far; Rishi Sunak's Conservaties at 53

UK Election 2024 Live Updates: As Britain's election nears its end, recent opinion polls highlighting a potential historic victory for the Labour Party have refocused attention on the role of pollsters.

By: Express Web Desk

New Delhi | Updated: July 5, 2024 09:10 IST















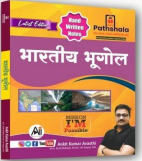
GA FOUNDATION



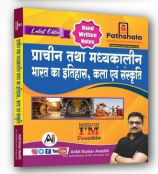


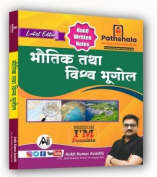


6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

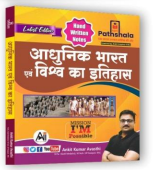












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

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 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 इस्ता है। लिए इसमें प्रवाधी 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।



CAL CENTRE

787815882







AnkitInspiresIndia



















Vicker HT Premium India World Entertainment Trending

WC-Relive Budget 2024 HTCity The Interview Videos Photos Trending

US wildlife officials plan to kill nearly 450,000 barred owls; Here's why

AP|

Jul 03, 2024 09:40 PM IST











US wildlife officials plan to deploy trained shooters to kill almost a half-million barred owls that are crowding out their smaller cousins.





A murder of crows: How Kenya plans to get rid of the native Indian species

After decades of trying to control its population of crows, the Kenyan government plans to poison 1 million house crows by December 31

Written by <u>Alind Chauhan</u> New Delhi | Updated: June 21, 2024 07:36 IST









Kill monkey, get Rs 200 more

SHIMLA: To contain the growing simian menace, the state government has enhanced the incentive for killing monkeys.

SHARE ARTICLE













र्यभाषी दि्षिएत दैनिक दि्रब्यून



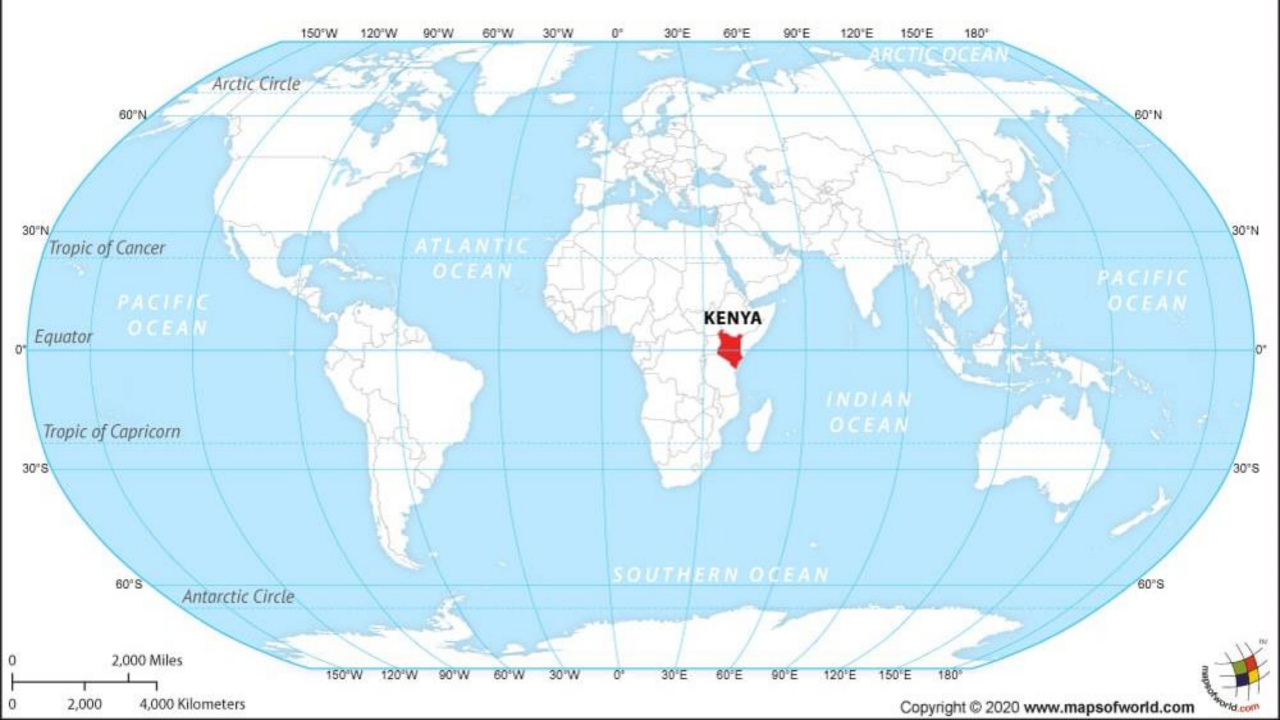




Advertisement



W/hy?



As of 2024, the top 10 largest economies in Africa by nominal GDP, according to the International Monetary Fund (IMF), are:

South Africa: The largest economy in Africa, with an estimated GDP of nearly \$400 billion. South Africa's mining industry is a major contributor to the economy, accounting for nearly 60% of total exports in the first half of 2023.

• Egypt: 12.3%

Algeria: 9.5%

Nigeria: 9.0%

• Ethiopia: 7.3%

Morocco: 5.3%

Kenya: 3.7%

Angola: 3.3%

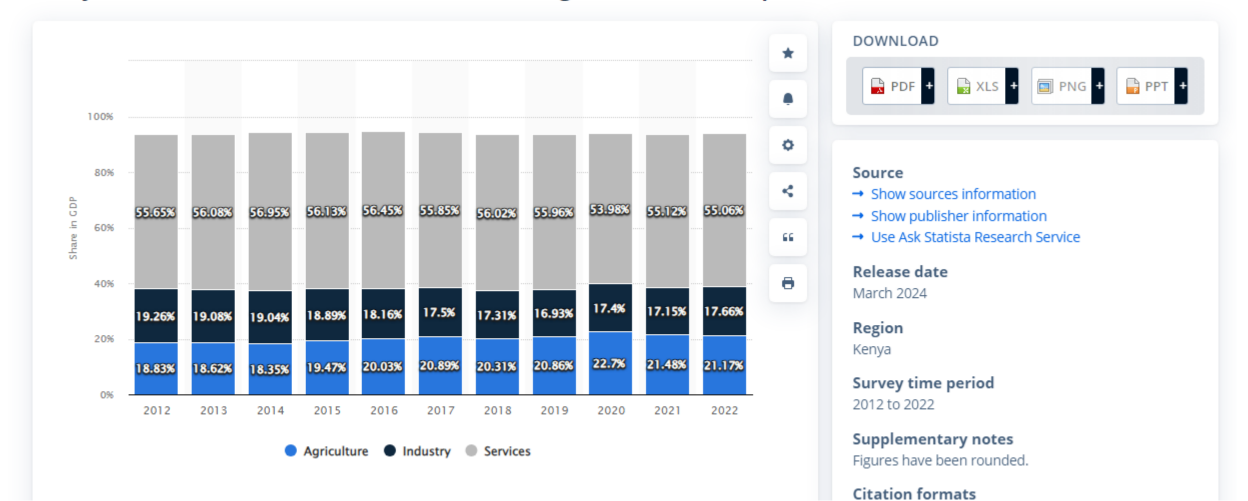
Côte d'Ivoire: 3.1%

Tanzania: 2.8%

statista 🗹

Economy & Politics > International

Kenya: Share of economic sectors in the gross domestic product (GDP) from 2012 to 2022



DownTo Earth

Agriculture Water Waste Climate Air Africa Data Centre Video Cartoons Boo

Africa

Bad news for Indian crows in Kenya: Country vows to kill a million of them in next six months

Kenya Wildlife Services insists that Indian House Crows are invasive alien birds creating nuisance for tourists, farmers for decades & harming local avian populations



The Kenyan government has declared a war on a bird species of Indian origin, announcing an action plan to eliminate a million of them by the end of 2024.

Clarifying that the birds are not part of the priority ecosystem, the Kenya Wildlife Service (KWS) insists the Indian House Crows (Corvus splendens) are invasive alien birds that have been a nuisance to the public for decades, significantly affecting local bird populations.

Charles Musyoki, director of wildlife and community service representing the KWS director-general, said the government is committed to address the house crow problem, following public outcry by hoteliers and farmers at the Kenyan coast region.



Key Facts About Indian House Crows?

- Species: Corvus splendens
- Common names: Indian house crow, house crow, Indian crow, grey-necked crow, Ceylon crow, Colombo crow
- **Family**: Corvidae
- Taxonomy: The nominate race of Corvus splendens (C. splendens) exists in India, Nepal and Bangladesh and has a grey neck collar.
- Conservation Status:
 - IUCN Status: Least Concerned
 - Wildlife Protection Act: Schedule II

He was speaking at a meeting led by KWS with a consortium of stakeholders, including representatives from the hotel industry, veterinarians specialising in house crow control, Rocha, Vipingo Ridge, and the Wildlife Research and Training Institute, to develop an action plan.

Considering their scavenging aggressiveness, the Indian house crows have become a menace, preying on endangered local bird species, according to KWS.

The Indian species has significantly decreased the population of small indigenous birds on the Kenyan coast by destroying their nests and preying on their eggs and chicks, according to Colin Jackson, a conservationist and bird expert at Rocha Kenya. Rocha is a global family of conservation organisations working together to carry out community-based conservation projects in response to the worldwide crisis of biodiversity loss.



Corvid Research crow nests ...



Q Quora

Do crows eat smaller birds...



► NestWatch

Hummingbird nest destroyed by a cr...



Corvid Research crows hunting othe...



Q Quora
What happens to a crow if it is not ...



Q Quora
Why does the cuckoo lay its eggs in a ...



₩ild-Bird-Watching.com
 American Crow Habits, Nesting, Eating ...



Local birds such as scaly babblers (*Turdoides squamulata*), pied crows (*Corvus albus*), mouse-coloured sunbirds (*Cyanomitra veroxii*), weaver birds (*Ploceidae*), common waxbills (*Estrilda astrild*) and various aquatic bird species along the Kenyan coast are severely impacted.

The house crow — also known by various other names such as the Indian crow, grey-necked crow, Ceylon crow and Colombo crow — originated from India and other parts of Asia but has since spread to many parts of the world, aided by shipping activities.

They are believed to have arrived in East Africa around the 1940s and have demonstrated a significant invasive potential, not just in Kenya but across the tropics. Conservationists are afraid the invasive crow population might invade special habitats like protected national reserves, wreaking irreversible havoc like diminishing rare, unique or last species of dying breeds such as Sokoke scops owl (Otus Araneae).





केन्या में कौवे 1890 के दशक में पहुंचे। तब जंजीबार में कचरे को नियंत्रित करने के लिए इन्हें लाया गया था, क्योंकि गंदगी के कारण बीमारियां फैलती थीं। संरक्षण समूह ए रोचा केन्या के अनुसार, 1917 तक उन्हें पूर्वी अफ्रीका में कीट माना जाने लगा और जो भी मरे हुए कौवे या उनके अंडे लाता उन्हें इनाम मिलता था।

माना जाता है कि 1947 में कौवे केन्या के तटीय इलाके मोंबासा में जंजीबार से जहाजों के जरिए पहुंचे। यहां गंदगी थी, जिस कारण उन्हें खानेपीने की कमी नहीं थी। लेकिन अब कौवों का आतंक है।

कौवों से ये है परेशानी

कौवों की बढ़ी हुई आबादी केन्या के लिए कई तरह से परेशानी खड़ी कर चुकी है। जिनमें से पांच प्रमुख है।

सबसे पहले इनका आतंक स्थानीय पक्षियों के लिए खतरा है। उनकी आबादी लगातार कम हो रही है। यह पक्षियों को मारते हैं और उनके अंडों को खा जाते हैं।

- कौवे छोटे जानवरों, सरीसृप और बकिरयों के बच्चों पर हमला करते हैं। पोल्ट्री फार्म में चूजों को भी खा जाते हैं।
- कौवे कृषि को नुकसान करते हैं। अनाज के बीजों को खाने के अलावा ये फलों को खा जाते हैं, जो किसानों के लिए बड़ा घाटा है।
- कौवों ने केन्या आने वाले टूरिस्ट्स की नाक में भी दम कर दिया है। इनकी गंदगी और कांव-कांव से टूरिस्ट परेशान रहते हैं। इसके अलावा वह उनका खाना प्लेट से लेकर चले जाते हैं।
- कौवों की आबादी हर जगह बढ़ी हुई है। एयरपोर्ट के करीब इनका विमानों से टकराने का खतरा रहता है, जो एक बड़े हादसे को दावत दे सकता है।



One Million House Crows to be Eliminated by 31st December 2024

House crows are invasive alien birds that have been a nuisance to the public for decades, significantly affecting local bird populations by driving them from their natural habitats. These birds also pose a major inconvenience to the hotel industry along the coast, disrupting tourists as they enjoy their meals.

Today, the Kenya Wildlife Service led a consortium of stakeholders in developing an action plan to eliminate one million house crows from Kenya's coast by 31st December 2024.

Prof. Charles Musyoki, Director of Wildlife and Community Service representing the KWS Director General, outlined that the house crow eradication program is of high public interest and affirmed the Government's commitment to addressing the problem.

The meeting was attended by a diverse group of stakeholders, including representatives from the hotel industry, veterinarians specializing in house crow control, A Rocha, Vipingo Ridge, and the Wildlife Research and Training Institute (WRTI).



Tourism industry is Kenya's third-biggest driver of foreign exchange earnings after diaspora remittances and agricultural exports. The Indian crows pose a significant inconvenience to the tourism and hotel industries, disrupting tourists as they enjoy their meals, hoteliers complained.

Farmers also expressed concerns regarding the proliferation of these crows. Talking to local pressmen, local poultry farmer Mwanjani Runya complained about the aggressive appetite for germinating crops and attack on chicks of the invasive bird species.

"The deadly crows now force us to keep monitoring our chicks for a month because they can carry up to 20 in a day. The crows move in huge numbers. They are intelligent in that some distract the mother hens and ducks, while another bunch waits to attack the chicks," complained Runya.

सरकार ने न्यूजीलैंड से स्टारलाइसाइड नाम के जहर को आयात करने का प्लान बनाया है। पक्षीविज्ञानी, संरक्षणवादी और ए रोचा केन्या के सीईओ डॉ. कॉलिन जैक्सन ने कहा कि <mark>10 लाख कोवों को मारने के</mark> लिए 6000 डॉलर प्रति क्रिलोग्राम के हिसाब से 5-10 किलोग्राम जहर की जरूरत होगी। उन्होंने कहा कि जहर को होटल उद्योग द्वारा दिए गए मांस के टुकड़ों में मिलाया जाएगा। यह 10-12 घंटे में कौवे को मार

मारने का ऐसा है प्लान : द इंडियन एक्सप्रेस की रिपोर्ट के मुताबिक कौवों को खत्म करने के लिए केन्या

देगा। यह जहर ऐसा है, जो कौवों के मरने के बाद उन्हें खाने वाली दूसरी प्रजातियों के लिए जोखिमभरा नहीं होगा।

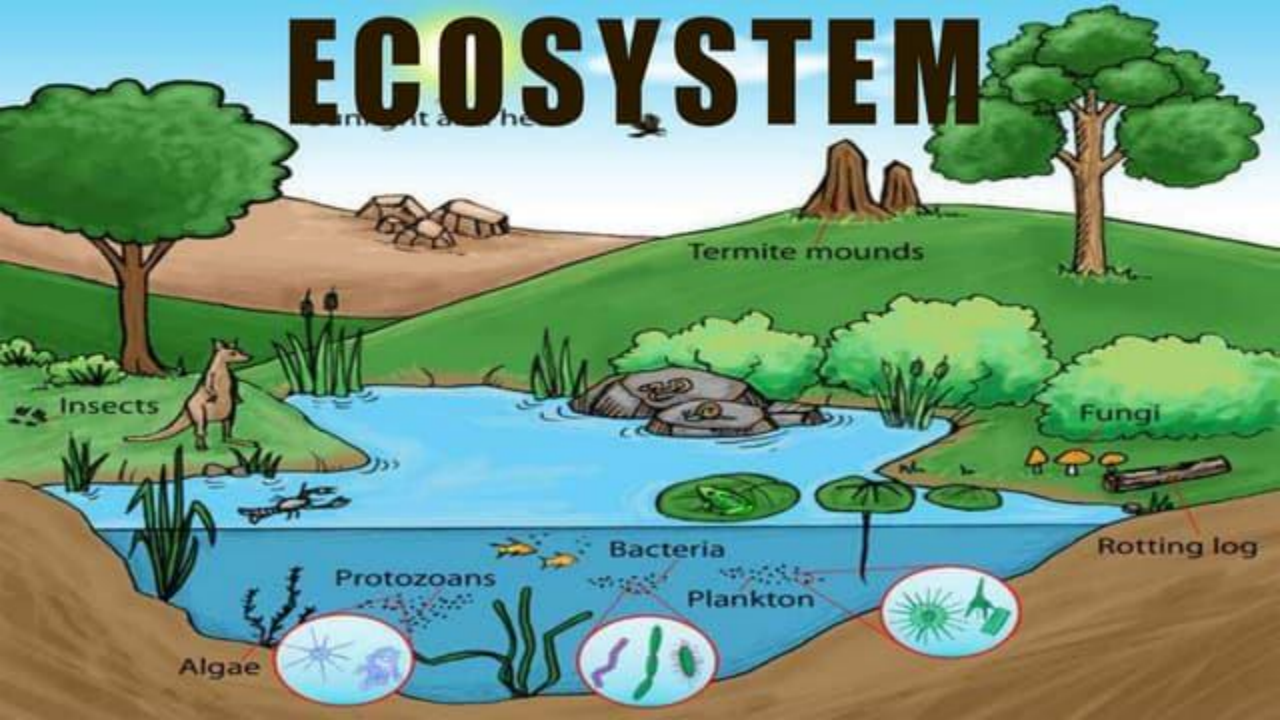
पहले भी कौवों को मारने की हुई कोशिश: यह पहली बार नहीं है जब घरेलू कौवों को खत्म करने का प्रयास किया जा रहा है। डॉ. जैक्सन ने कहा कि 1980 के दशक से 2005 तक घरेलू कौवों को निम्न स्तर

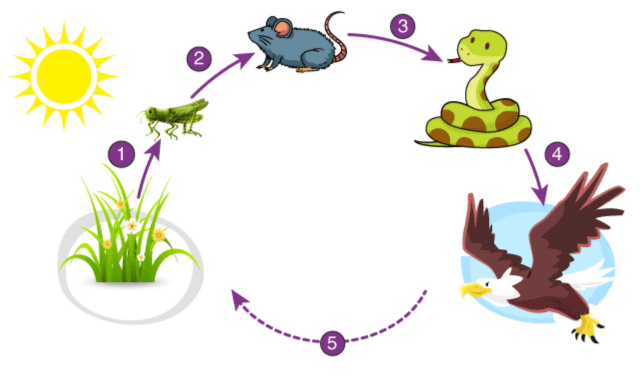
पर जहर देकर नियंत्रित किया जा रहा था। लेकिन सरकार ने ही 2005 में इसे रोक दिया। जैक्सन को उम्मीद है कि इस बार संभवत: केन्या पूरी तरह कौवों को खत्म कर देगा, क्योंकि इस बार सरकार खुद

और कुछ यूरोपीय देशों में भी कौवे आक्रामक हो गए हैं।

इन्हें खत्म करना चाहती है। उसने जहर खरीदने का परिमट दे दिया है। केन्या के अलावा यमन, सिंगापूर







Food Chain

- 1 The grasshopper eats the plants
- 2 The mouse eats the grasshopper
- 4 The eagle eats the snake
- When the eagle dies, fungi break down the body and turn them into nutrients
- The snake eats the mouse

Crows play several important roles in the ecosystem, including:

Pest control

Crows eat insects, grubs, and waste grain, which helps keep pest populations down and prevents agricultural damage

Scavenging

Crows eat dead animals and garbage, which helps keep the environment clean and speeds up decomposition

Seed dispersal

Crows eat fruit and cache nuts, which helps spread seeds

Urban sanitation

Crows consume large amounts of waste, which helps prevent the spread of disease



Admin. kando na picha ya boardroom meeting,ungeweka picha ya huyo mnyama mnayeongelea. Sounds like an exercise in futility,just distorting the ecosystem for selfish hospitality industry interests. Long term sustainability?

9:10 PM · Jun 7, 2024 · 412 Views





Hallo, No, we are not distorting the ecosystem. House crows were never part of the ecosystem. They invaded.



12:03 AM · Jun 8, 2024 · 327 Views

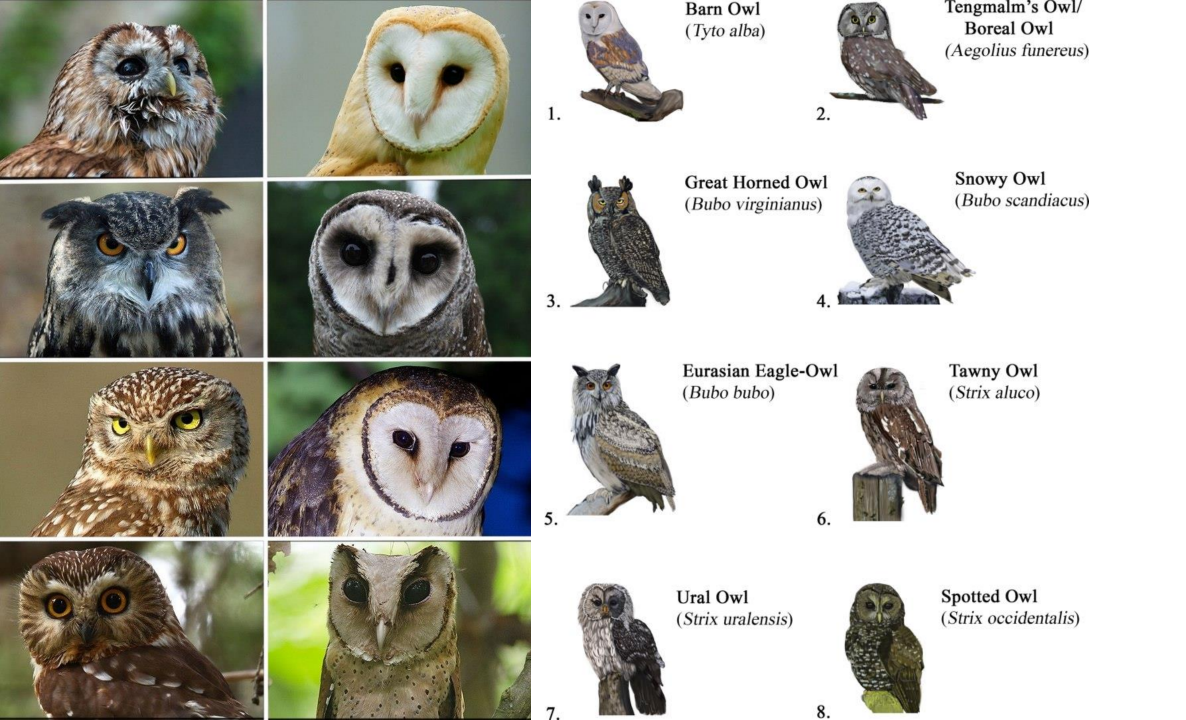
When other indigenous bird populations decline, the environment starts to deteriorate. Pests and insects begin to proliferate, creating a ripple effect. The impact of the crows extends beyond just the species they directly target, affecting the entire ecosystem.

Colin Jackson



केन्या ने कुछ समय पहले 10 लाख कौवों को मारने के प्लान का खुलासा किया था। अब कुछ इसी तरह का प्लान अमेरिका ने बनाया है। लेकिन वह कौवों को नहीं बल्कि उल्लुओं को खत्म करने की योजना बना रहा है। दरअसल <mark>'स्पॉटेड</mark> उल्लू' की प्रजाति विलुप्त होने की कगार पर है। इन्हें बचाने के लिए अमेरिकी वन्यजीव अधिकारियों ने पश्चिमी तट के घने जंगलों में प्रशिक्षित निशानेबाजों को तैनात करने का फैसला किया है।

इस योजना के तहत लगभग पांच लाख 'बार्ड उल्लुओं' को खत्म किया जाएगा। क्योंकि यह स्पॉटेड उल्लुओं के लिए खतरा बन गए हैं जो इनके करीबी रिश्तेदार हैं।



The global population of owls is estimated to be between 4,000,000 and 9,999,999 mature individuals, but the exact number is difficult to determine. For example, BirdLife International estimates that the European population of common barn owls is between 222,000 and 460,000 mature individuals, but that Europe only makes up about 5% of the owl's global range.

Some other owl populations include:

- •Bearded screech owl: 20,000-49,999
- •Biak scops owl: 15,000-45,000
- **•Blakiston's fish owl: 1,500–3,750**

Owls face many threats, including habitat loss, hunting, and climate change. When native vegetation is cleared and habitats are destroyed, owls are forced to move into crowded areas that may not have enough food to support them. Around half of young owls don't survive their first year.



The spotted owl is a species of true owl. It is a resident species of old-growth forests in western North America, where it nests in tree hollows, old bird of prey nests, or rock crevices. Nests can be between 12 and 60 metres high and usually contain two eggs. Wikipedia

☆ Translated by Google



चित्तीदार उल्लू सच्चे उल्लू की एक प्रजाति है। यह पश्चिमी उत्तरी अमेरिका में पुराने विकास वाले जंगलों की एक निवासी प्रजाति है, जहां यह पेड़ के खोखले, शिकार के घोंसले के पुराने पक्षी, या चट्टान की दरारों में घोंसला बनाती है। घोंसले 12 से 60 मीटर ऊंचे हो सकते हैं और इनमें आमतौर पर दो अंडे होते हैं। विकिपीडिया

Scientific name: Strix occidentalis

Conservation status: Near Threatened (Population

decreasing) Encyclopedia of Life

Mass: 570 g Encyclopedia of Life

Class: Aves

Family: Strigidae

Genus: Strix







The barred owl, also known as the northern barred owl, striped owl or, more informally, hoot owl or eight-hooter owl, is a North American large species of owl. A member of the true owl family, Strigidae, they belong to the genus Strix, which is also the origin of the family's name under Linnaean taxonomy. Wikipedia

ス Translated by Google



वर्जित उल्लू, जिसे उत्तरी वर्जित उल्लू, धारीदार उल्लू या, अधिक अनौपचारिक रूप से, हूट उल्लू या आठ-हूटर उल्लू के रूप में भी जाना जाता है, उल्लू की उत्तरी अमेरिकी बड़ी प्रजाति है। सच्चे उल्लू परिवार, स्ट्रिगिडी के एक सदस्य, वे जीनस स्ट्रिक्स से संबंधित हैं, जो कि लिनिअन वर्गीकरण के तहत परिवार के नाम की उत्पत्ति भी है। विकिपीडिया

हिन्दी में खोजें : बार्रड आउल

Scientific name: Strix varia

Conservation status: Least Concern (Population

increasing) Encyclopedia of Life

Mass:~630-800~g~Encyclopedia of Life

Class: Aves

Domain: Eukaryota

Family: Strigidae

Genus: Strix

अमेरिकी मछली और वन्यजीव सेवा रणनीति का उद्देश्य ओरेगॉन, वाशिंगटन राज्य और कैलिफोर्निया में लगातार कम हो रही चित्तीदार उल्लू की घटती आबादी को बढ़ाना है। रिपोर्ट्स के मुताबिक अगले तीन दशक में 450000 बार्ड उल्लुओं को गोली मारी <mark>जाएगी</mark>। मूल रूप से ये पक्षी पूर्वी अमेरिका में रहते हैं। लेकिन इन्होंने पश्चिमी तट पर आक्रमण कर दिया है। संसाधनों पर कब्जे के मामले में स्पॉटेड उल्लुओं को पछाड़ दिया है। छोटे स्पॉटेड उल्लू इन आक्रमणकारियों से नहीं लड़ पा रहे हैं। बार्ड उल्लुओं के अंडे बड़े होते हैं और इन्हें रहने के लिए कम जगह की जरूरत होती है।



छोटे <mark>उल्लुओं के ठिकाने पर बॉर्ड उल्लुओं का कब्जा</mark>

अमेरिका में छोटे उल्लुओं की प्रजाति की संरक्षण के लिए दशकों से प्रयास किए जा रहे हैं, ऐसे उन जंगलों को सुरक्षित किया गया है, जहां पर छोटे उल्लू रहते हैं. अमेरिकी अधिकारियों का कहना है कि जंगलों को संरक्षित करने के बावजूद छोटे उल्लुओं की प्रजाति खतरे में है, क्योंकि बॉर्ड उल्लुओं ने इनके ठिकानों को पर कब्जा कर लिया है. अमेरिकी अधिकारियों का कहना है कि अब छोटे उल्लुओं को बचाने के लिए बड़े उल्लुओं को मारना ही एक तरीका बचा है, अगर ऐसा नहीं किया गया तो आने वाले समय में 'स्पॉटेड उल्लुओं' की प्रजाति समाप्त हो जाएगी.



खतरे में पड़ी स्पॉटेड उल्लुओं की प्रजाति के संरक्षण के लिए दशकों से प्रयास किया जाता रहा है। इन प्रयासों में उन जंगलों की रक्षा पर ध्यान केंद्रित किया गया जहां वे रहते हैं। इससे जंगलों की कटाई को लेकर झगड़े भी पैदा हुए, लेकिन पिक्षयों की गिरती संख्या को धीमा करने में मदद मिली। अधिकारियों का कहना है कि हाल के वर्षों में बार्ड उल्लुओं का आना लगातार इस प्रयास को कमजोर कर रहा है। संभव है कि अगर स्पॉटेड उल्लुओं को नहीं बचाया गया तो वह पूरी तरह विलुप्त हो जाएंगे।

इन्होंने अब अमेरिका के पश्चिमी तटों पर आक्रमण कर दिया है. बार्ड उल्लू ज्यादातर स्पॉटेड उल्लुओं के संसाधनों पर कब्जा जमा लिए हैं और छोटे उल्लू इनसे नहीं लड़ पा रहे हैं. बार्ड उल्लुओं के अंडे काफी बड़े होते हैं और ये कम जगह में भी रह सकते हैं. The birds already are being killed by researchers in some spotted owl habitats, with about 4,500 removed since 2009, said Robin Bown, barred owl strategy leader for the Fish and Wildlife Service. Those targeted included barred owls in California's Sierra Nevada region, where the animals have only recently arrived and officials want to stop populations from taking hold.

In other areas where barred owls are more established, officials aim to reduce their numbers but acknowledge shooting owls is unlikely to eliminate them entirely. Supporters include the American Bird Conservancy and other conservation groups.

फैसले पर बंटी लोगों की राय

एक पक्षी की प्रजाति को बचाने के लिए दूसरे को मारने के फैसले को लेकर वन्यजीव समर्थक और संरक्षणवादी बंट गए हैं। कुछ लोगों ने न चाहते हुए भी उल्लुओं को मारने का फैसला स्वीकार कर लिया। वहीं कुछ का कहना है कि यह आवश्यक वन संरक्षण से लापरवाहीपूर्वक ध्यान भटकाना है। वकालत समूह एनिमल वेलनेस एक्शन के वेन पैकेले ने कहा, 'जो वन्यजीवों के रक्षक हैं वही अब उत्पीड़क बन रहे हैं।' उन्होंने भविष्यवाणी की कि यह योजना विफल होगी क्योंकि इससे बार्ड उल्लुओं को रोका नहीं जा सकेगा। अधिकारियों का कहना है कि अगले बसंत से उल्लुओं को मारना शुरू कर दिया जाएगा।





The Wire Science

https://science.thewire.in > politics > government > him...

Himachal Pradesh Has Been Killing Monkeys for Four ...

8 Jun 2020 — "Though no method of culling has been prescribed by the wildlife department, the farmers have been directed to hand over the monkeys' carcasses ...



The Hindu BusinessLine

https://www.thehindubusinessline.com > News > National

India's rhesus macaques under threat from "foreign animal ...

16 Jul 2023 — The letter warns of evidence "that unscrupulous foreign **monkey** importers are hoping to pillage **India's** rhesus **macaque** population." It cited ...



Times of India

https://timesofindia.indiatimes.com > ... > delhi News

With protected tag gone, Delhi's monkey problem a civic ...

4 May 2023 — The Rhesus **macaque**, a species of **monkey** common to Delhi, has been removed from the schedules of the Wildlife Protection Act (WPA), a move that ...



The News Minute

https://www.thenewsminute.com > Karnataka

38 monkeys poisoned to death and stuffed inside gunny ...

29 Jul 2021 — Unidentified persons allegedly poisoned a group of Bonnet Macaques (monkeys), a species of **Macaque** endemic to south **India**, killing 38 of ...





Monkeys declared vermin in Himachal Pradesh to allow culling

PTI / Updated: Jun 9, 2016, 20:51 IST



New For You



Natasa Stankovic re-ignites divorce rumors with Hardik Pandya: 'He will never...



FlightRadar24 shares this '15-hour record' set by Air India flight 'AIC24WC'...



Cheer for common man! Indian Railways to manufacture almost 10,0...



NEW DELHI: Environment Ministry has declared Rhesus Macaque monkeys in Himachal Pradesh to be "vermin" for a period of one year, allowing their culling to control their population during this time.

The notification issued last month said that the state has reported damage to life and property including large scale destruction of agriculture by this species in areas outside forest.

Vermin means wild animals which are believed to be harmful to crops, farm animals, game or which carry diseases.

It said the government has "considered it necessary" to mitigate the damage to human life, crops and properties for ensuring conservation of wildlife in forest.



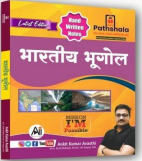
GA FOUNDATION



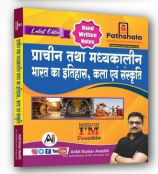


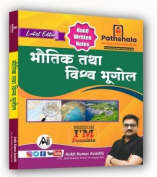


6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

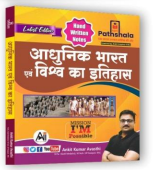












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

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 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 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।



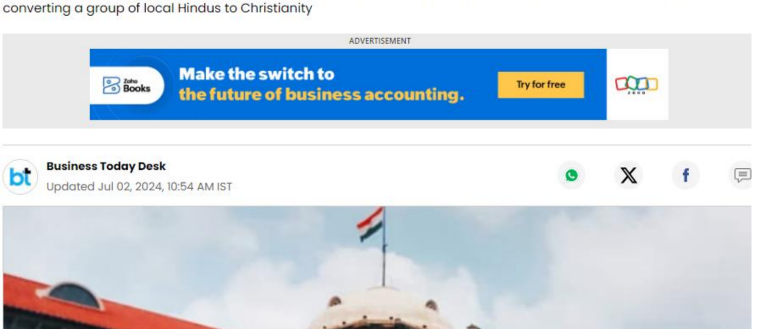




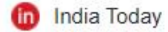


'Majority population of this country would be in minority one day': Allahabad HC's warning on religious conversions

HC Judge Rohit Ranjan Agarwal made the comment while rejecting Kailash's bail request. Kailash was charged with converting a group of local Hindus to Christianity



Top stories :



Majority population will become minority one day: High Court on conversions



NDTV

'Majority Population Would Be Minority If...': High Court Flags Conversions



2 days ago

TT Telegraph India

Majority population of India would be in minority one day, says Allahabad High...



2 days ago

DH Deccan Herald

Majority will become minority if religious conversions continue,...



2 days ago

2 days ago

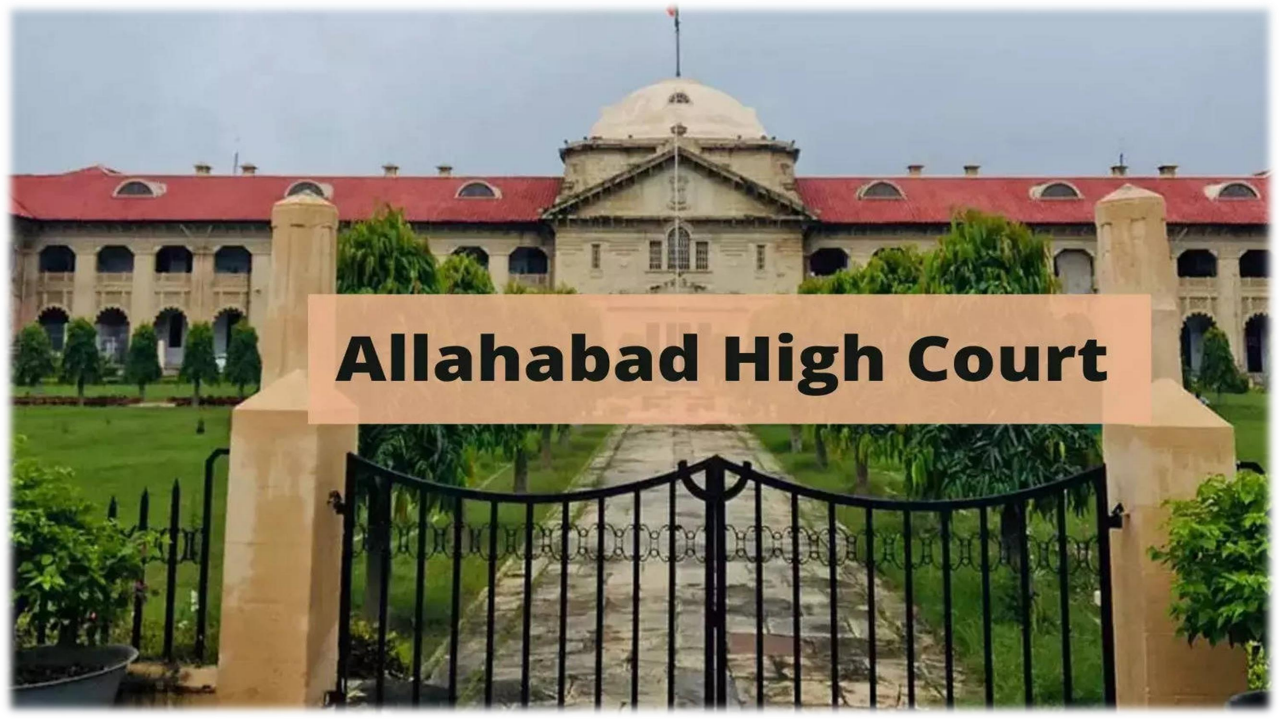
इलाहाबाद उच्च न्यायालय ने धर्मांतरण को लेकर अहम टिप्पणी की है। हाईकोर्ट ने कहा है कि उत्तर प्रदेश में एससी/एसटी और आर्थिक रूप से कमजोर लोगों का ईसाई धर्म में अवैध धर्मांतरण बड़े पैमाने पर किया जा रहा है। इसे तत्काल रोका जाना चाहिए। इसके साथ ही अदालत ने यह भी कहा कि लालच देकर धर्म बदलने का खेल जारी रहा तो देश की बहुसंख्यक आबादी एक दिन अल्पसंख्यक बन जाएगी।



<mark>आखिर मामला क्या था?</mark>

जिस मामले पर इलाहाबाद उच्च न्यायालय ने टिप्पणी की है वह उत्तर प्रदेश के हमीरपुर का है। एफआईआर में हमीरपुर निवासी शिकायतकर्ता रामकली प्रजापति के भाई रामफल को आरोपी कैलाश हमीरपुर से दिल्ली में आयोजित सामाजिक समारोह में भाग लेने के लिए ले गया था। मौदहा गांव के कई अन्य लोगों को भी सामाजिक समारोह में ले जाया गया और उनका धर्म परिवर्तन कर उन्हें ईसाई बना दिया गया। आरोपी कैलाश ने शिकायतकर्ता से वादा किया था कि उसके मानसिक रूप से बीमार भाई का इलाज कराया जाएगा और एक सप्ताह के भीतर उसे उसके पैतृक गांव वापस भेज दिया जाएगा। जब शिकायतकर्ता रामकली का भाई एक सप्ताह के बाद वापस नहीं लौटा, तो उसने आरोपी कैलाश से पूछा कि उसका भाई वापस नहीं आया है। इसका उसे कोई संतोषजनक जवाब नहीं मिला।

आरोपी के वकील ने अदालत के सामने तर्क दिया कि शिकायतकर्ता के भाई रामफल का धर्म परिवर्तन नहीं हुआ था, न ही वह ईसाई है। वह कई अन्य व्यक्तियों के साथ ईसाई धर्म और कल्याण समारोह में शामिल हुआ था। उन्होंने आगे कहा कि जांच के दौरान, पुलिस ने विभिन्न व्यक्तियों के बयान दर्ज किए थे, जिस पर इस स्तर पर भरोसा नहीं किया जा सकता है कि आरोपी कैलाश की कोई भूमिका नहीं है। सोनू पास्टर ही ऐसी सभा कर रहा था और उसे पहले ही जमानत पर रिहा किया जा चुका है।



राज्य की ओर से पेश अतिरिक्त महाधिवक्ता ने दलील दी कि ऐसी सभा आयोजित करके इन लोगों द्वारा बड़ी संख्या में लोगों को ईसाई बनाया जा रहा है, जिन्हें भारी मात्रा में पैसा मुहैया कराया जा रहा है। इसके अलावा, उन्होंने न्यायालय के सामने गवाहों के विभिन्न बयानों का भी हवाला दिया, जिसमें कहा गया है कि आरोपी कैलाश लोगों को ईसाई धर्म में परिवर्तित करने के लिए गांव से ले जा रहा था और इस कार्य के लिए उसे भारी मात्रा में धन दिया जा रहा था। न्यायमूर्ति रोहित रंजन अग्रवाल ने मामले से जुड़े पक्षों के अधिवक्ताओं को सुना और रिकॉर्ड पर मौजूद सामग्री का अवलोकन

इसके उपरांत अपने फैसले में न्यायमूर्ति रोहित ने अपने फैसले में कहा कि भारत के संविधान का <mark>अनुच्छेद 25</mark> अंत:करण की स्वतंत्रता और धर्म को स्वतंत्र रूप से मानने, अभ्यास और प्रचार का प्रावधान करता है, लेकिन यह एक धर्म से दूसरे धर्म में धर्मांतरण का प्रावधान नहीं करता है। आरोपी के खिलाफ गंभीर आरोप लगे: फैसले में कहा गया कि 'प्रचार' शब्द का अर्थ है बढ़ावा देना, लेकिन इसका मतलब किसी व्यक्ति को उसके धर्म से दूसरे धर्म में परिवर्तित करना नहीं है। इस मामले में आरोपी के खिलाफ मुखबिर ने गंभीर आरोप लगाए हैं कि उसके भाई को गांव से दूर दिल्ली में आयोजित कल्याण सभा में भाग लेने के लिए ले जाया गया था और उसके साथ गांव के कई लोगों को भी वहां ले जाया गया था और उन्हें ईसाई बनाया जा रहा था। मुखबिर का भाई कभी गांव वापस नहीं लौटा। अदालत ने कहा कि कई अन्य व्यक्तियों के दर्ज किए गए बयानों से स्पष्ट रूप से पता चलता है कि आरोपी कैलाश लोगों को दिल्ली में आयोजित धार्मिक सभा में भाग लेने के लिए ले जा रहा था, जहां उन्हें ईसाई बनाया जा रहा था।

यह नहीं रुका तो भारत की बहुसंख्यक आबादी एक दिन अल्पसंख्यक हो जाएगी: अदालत : मामले में गंभीर टिप्पणी करते हुए अदालत ने कहा कि यदि इस प्रक्रिया को जारी रहने दिया गया, तो इस देश की बहुसंख्यक आबादी एक दिन अल्पसंख्यक हो जाएगी। इसके साथ ही कहा गया कि ऐसे धार्मिक समागमों को तुरंत रोका जाना चाहिए जहां धर्मांतरण हो रहा है और भारत के नागरिकों का धर्म परिवर्तन हो रहा है। न्यायमूर्ति रोहित ने कहा कि यह भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 के संवैधानिक आदेश के विरुद्ध है। यह

धर्म परिवर्तन का प्रावधान नहीं करता है बल्कि केवल अंत:करण की स्वतंत्रता और धर्म को स्वतंत्र रूप से

मानने, अभ्यास और प्रचार का प्रावधान करता है।

Constitution Article

Article 25 in Constitution of India

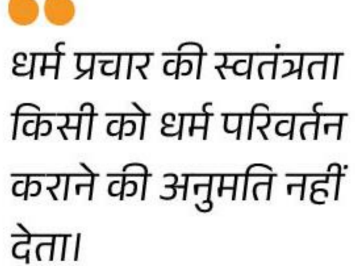
25. Freedom of conscience and free profession, practice and propagation of religion

- (1) Subject to public order, morality and health and to the other provisions of this Part, all persons are equally entitled to freedom of conscience and the right freely to profess, practise and propagate religion.
- (2) Nothing in this article shall affect the operation of any existing law or prevent the State from making any law—
 - (a) regulating or restricting any economic, financial, political or other secular activity which maybe associated with religious practice;
 - (b) providing for social welfare and reform or the throwing open of Hindu religious institutions of a public character to all classes and sections of Hindus.

Explanation I. — The wearing and carrying of kirpans shall be deemed to be included in the profession of the Sikh religion.

Explanation II.—In sub-clause (b) of clause (2), the reference to Hindus shall be construed as including a reference to persons professing the Sikh, Jaina or Buddhist religion, and the reference to Hindu religious institutions shall be construed accordingly.





- इलाहाबाद हाईकोर्ट

What is Religious Conversion?

- Religious conversion is the adoption of a set of beliefs identified with one particular religious denomination to the exclusion of others.
- Thus "religious conversion" would describe the abandoning of adherence to one denomination and affiliating with another.
 - For example, Christian Baptist to Methodist or Catholic, Muslim Shi'a to Sunni.
- In some cases, religious conversion "marks a transformation of religious identity and is symbolized by special rituals".

Religious Conversion a Serious Issue, Shouldn't Be Given 'Political Colour', Says SC



The Wire Staff 09/Jan/2023 - 5 min read









A two-judge bench of Justice M.R. Shah and Justice C.T. Ravikumar accused the Tamil Nadu government of prima facie lending "political colour" to the "very serious" of forced religious conversion.



The Supreme Court of India. Photo: Pinakpani/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0

सुप्रीम कोर्ट ने जबरन धर्म परिवर्तन कराने को गंभीर मसला बताते हुए केंद्र सरकार को सख्त कार्रवाई करने का निर्देश दिया है। कोर्ट ने कहा कि डरा धमकाकर या लालच देकर धर्म परिवर्तन कराना धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार के खिलाफ है और देश की सुरक्षा के लिए खतरा भी। कोर्ट ने ये निर्देश उस याचिका की सुनवाई के दौरान दिया, जिसमें धर्मांतरण रोकने के लिए अलग से 🎚 कानून बनाने या इसे भारतीय दंड संहिता में शामिल करने का अनुरोध किया गया है।







मेरठ के मंगतपुरम बस्ती से भास्कर रिपोर्टर शालू अग्रवाल की ग्राउंड रिपोर्ट



28 अक्टूबर 2022

पहले किताबें बांटी, फिर चर्च बुलाकर प्रार्थना करवाने लगे

मेरठ में धर्म परिवर्तन का एक बड़ा मामला सामने आया। मंगतपुरम बस्ती के करीब 400 लोग SSP ऑफिस पहुंचे। शिकायत थी कि उन्हें जबरन हिंदू से ईसाई बनने को मजबूर किया जा रहा है। आरोप था कि कुछ क्रिश्चियन लोगों ने लॉकडाउन में बस्ती वालों की मदद की। अब धर्म परिवर्तन का दबाव बना रहे हैं। उन्हें पूजा करने और मंदिर जाने से मना किया जा रहा है। कई घरों से हिंदू देवी-देवताओं की फोटो हटवा दी। पुलिस ने मामले में 9 आरोपियों पर मुकदमा दर्ज किया है।

। बस्ती में रहने वाले खटीमा बताते हैं, "जब लॉकडाउन लगा था। तब इन लोगों की तरफ से हमें आटा, चावल दिया जाता था। उसका पैसा भी कई बार ले लेते थे। वो पैसा कहां जमा हुआ, हमें नहीं मालूम। लेकिन, अब ये कहते हैं कि हम उनके चर्च में आएं। उनके साथ रहें। हम अपने भगवान को मानते हैं, उनके जैसे कैसे हो जाएं। स्मृति कहती हैं कि हमारे साथ धोखा हुआ। पहले मदद कर हम लोगों का भरोसा जीता, अब मनमानी कर रहे हैं। हममें से कई लोगों को अपने में मिला लिया है। लेकिन, वो लोग अब धीरे-धीरे वापस आ रहे हैं।"

बस्ती के रहने वाले सुलोचन कहते हैं, "हमसे धोखा किया। लॉकडाउन में मदद की। अब कहते हैं कि हम अपना धर्म छोड़कर इनके जैसे हो जाएं। बस्ती में 400 से ज्यादा घर रहते हैं। 1500 से ज्यादा वोट हैं। सभी हिंदु हैं। पहले 4 से 5 परिवार ईसाइयों के आए और यहां हमारे बीच रहने लगे। बस्ती में जगह खाली पड़ी है। हम सब ऐसे रहते हैं, ये भी रहने लगे। किसी ने विरोध नहीं किया। धीरे-धीरे इनकी संख्या बढ़ने लगी। अब इसाइयों के यहां 30 से ज्यादा परिवार बस गए। इन्होंने चुपचाप अस्थायी चर्च बना लिया। अब बस्ती दो भागों में बंट गई। एक तरफ ये हैं, दूसरी तरफ हमारे धर्म के लोग हैं। भले ये हमसे कम हैं, मगर अपना प्रभाव बढ़ा रहे हैं।"



महज 9 महीने में 189 <mark>लोगों का हुआ धर्मांतरण</mark> : यूपी पुलिस के मुताबिक, प्रदेश में 24 नवंबर 2020 को धर्मांतरण विरोधी कानून लागू किया गया था। तब से अगस्त 2021 तक 189 लोगों पर धर्म परिवर्तन का मामला दर्ज किया गया। बीते 2 महीनों में यूपी के अलग-अलग जिलों में 100 से ज्यादा लोगों का धर्म बदला गया।

- 14 अप्रैल 2022 : फतेहपुर शहर के हरिहरगंज मोहल्ले के चूना वाली गली स्थित चर्च के अंदर 70 <mark>लोगों</mark> के धर्मांतरण की कोशिश की गई। बजरंग दल और VHP के कार्यकर्ताओं की शिकायत के बाद पुलिस एक्शन में आई। चर्च के पादरी सहित 26 लोगों को गिरफ्तार किया गया। पूछताछ में पादरी ने स्वीकारा कि चर्च में मौजूद 70 लोगों में 50 हिंदू थे।
- 29 मई 2022 : आजमगढ़ के कंधरापुर इलाके में शैतानी आत्मा के इलाज के नाम पर लोगों के धर्म बदलने की शिकायत मिली। इस मामले में मोहरिल नाम का व्यक्ति को गिरफ्तार किया गया। जांच में पता चला कि मोहरिल ने चंगाई सभा कर आजमगढ़ में 100 से ज्यादा लोगों का ईसाईकरण किया।
- 29 मई 2022 : सहारनपुर के बेहट इलाके में लोगों को लालच देकर ईसाई धर्म में आने वाले 2 युवकों को गिरफ्तार किया गया। पकड़े गए अजय और अनिल से इसी साल अपनी धर्म बदला था। दोनों बेहट में गांव-गांव जाकर लोगों को ईसाई धर्म में आने के लिए उकसा रहे थे।
- 26 जून 2022: अंबेडकरनगर में जहांगीरगंज थाने के नयागांव में राजकुमार अग्रहिर हर रिववार को अपने घर पर चंगाई सभा करता था। 26 जून की सभा में गांव की कुछ मिहलाओं ने प्रार्थना का विरोध किया, तो हंगामा हो गया। इसके बाद मिहलाओं ने राजकुमार के खिलाफ जहांगीरगंज थाने में मुकदमा दर्ज करवाया। मिहलाओं ने अपनी तहरीर में लिखा कि राजकुमार उनको धर्म बदलने के नाम पर मिशनरी से 2 लाख दिलवाने की बात कहता था।
- 2 जुलाई 2022 : फतेहपुर जिले का सुजरही गांव की हरिजन बस्ती में 80 लोगों का धर्म बदलवाने का प्रयास किया गया। इस दौरान चंगाई सभा में मौजूद राहुल सिहत 3 लोगों ने बाइबिल लेने से इनकार कर दिया। इस पर सभा कर रहे संजय पासवान ने तीनों को पहले गालियां दीं फिर मारपीट भी की। हंगामे के बाद खागा पुलिस ने मौके पर 3 लोगों को गिरफ्तार कर जेल भेज दिया।

UP elections: BJP manifesto promises stricter punishment against forcible religious conversions

The party said those found guilty would be imprisoned for 10 years. The existing law provides for a jail term of one to five years.

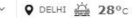
Scroll Staff

Feb 08, 2022 · 01:58 pm Updated Feb 08, 2022 · 04:20 pm





Union Minister Amit Shah, Uttar Pradesh Chief Minister Adityanath and other party leader release the manifesto for the state Assembly elections, in Lucknow on Tuesday. | Nand Kumar/ PTI



THE TIMES OF INDIA



Elections

Assembly Elections Lok Sabha 2024 Andhra Pradesh Elections Odisha Elections Arunachal Pradesh Elections

ELECTIONS NEWS / ASSEMBLY ELECTIONS NEWS / TAMIL NADU NEWS / Tamil Nadu Election: BJP Manifesto Says Party Will Enact Laws T...

1 THIS STORY IS FROM MARCH 22, 2021

Tamil Nadu election: BJP manifesto says party will enact laws to prevent cow slaughter, religious conversion

Shanmughasundaram J / TNN / Mar 22, 2021, 18:21 IST









New For You



As the country celebrates T20 World Cup win, Sunil Gavaskar says 'India's...



Senior advocate alleges 'China angle' in Hindenburg report against Adani Group



BJP flags (Picture used for representational purpose only)



सबसे पहले बात आजादी से पहले की

आजादी से पहले ब्रिटिश इंडिया के समय जबरन धर्म परिवर्तन को रोकने के लिए कोई कानून नहीं था। लेकिन, उस समय भी देश की चार रियासतों राजगढ़, पटना, सरगुजा और उदयपुर में इसको लेकर कानून थे। सबसे पहले 1936 में राजगढ़ में ऐसा कानून बना। उसके बाद 1942 में पटना, 1945 में सरगुजा और 1946 में उदयपुर में कानून बना। इन कानूनों का मकसद हिंदुओं को ईसाइयों में बदलने से रोकना था।



आजादी के बाद जबरन धर्म परिवर्तन को रोकने के लिए क्या हुआ?

- 🥙 आजादी के बाद जबरन धर्म परिवर्तन को रोकने के लिए पहली बार 1954 में लोकसभा में 'भारतीय धर्मांतरण विनियमन एवं पंजीकरण विधेयक' लाया गया। लेकिन, ये पास नहीं हुआ। इसके बाद 1960 और 1979 में भी बिल तो आए, लेकिन बहुमत के अभाव में पास नहीं हो सके।
- इसके बाद <mark>10 मई 1995 को सुप्रीम कोर्ट के जस्टिस कुलदीप सिंह और जस्टिस आरएम सहाय की</mark> बेंच ने सरला मुदगल बनाम यूनियन ऑफ इंडिया मामले में धर्म के दुरुपयोग को रोकने के लिए धर्म

परिवर्तन पर कानून बनाने की संभावनाएं तलाशने के लिए एक कमिटी बनाने का सुझाव दिया था।

- ऐसा सुझाव इसलिए, क्योंकि उस समय हिंदू पुरुष एक से ज्यादा शादी करने के लिए इस्लाम धर्म कबूल कर रहे थे। जबकि, हिंदू मैरिज एक्ट में प्रावधान है कि जब तक पहली पत्नी जीवित हो और
 - तलाक न दिया हो, तब तक दूसरी शादी नहीं हो सकती।

In 2015, the law ministry had suggested that a law against forced and fraudulent conversions could not be created at the national level as law and order is a state subject under the Indian Constitution.

However, state governments have the authority to enact such laws.





Implementation in states

Over the years, several states enacted "Freedom of Religion" legislation to restrict religious conversions carried out by force, inducements or fraud.

"Freedom of Religion" laws are currently in force in eight states in India, namely Odisha (1967), Madhya Pradesh (1968), Arunachal Pradesh (1978), Chhattisgarh (2000 and 2006), Gujarat (2003), Himachal Pradesh (2006 and 2019), Jharkhand (2017), and Uttarakhand (2018).

The laws passed in Himachal Pradesh (2019) and Uttarakhand also declare a marriage to be void if it was solemnised for the sole purpose of conversion.

Further, the state of Tamil Nadu passed a similar legislation in 2002 but it was repealed in 2006 following protests by Christian minorities.

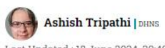
Rajasthan too passed a similar legislation in 2006 and 2008, but the bills could not receive the approval of the governor of the state and also the President.



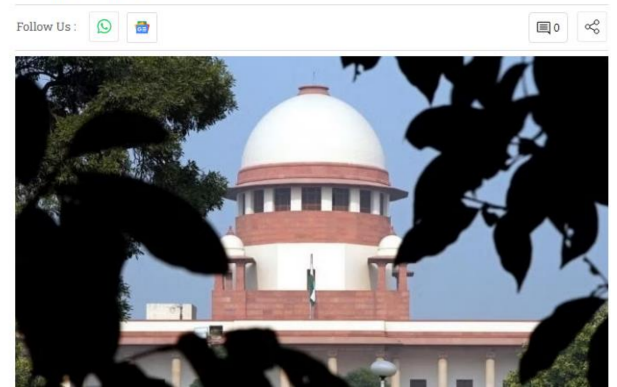


Rajasthan govt to bring in state legislation to control 'forced' religious conversions, SC told

On September 23, 2022, the Supreme Court issued notice to the Centre and others seeking their response to the plea for a direction to control fraudulent religious conversion and those carried out by intimidation, threat, deceit, and through gifts and monetary benefits.



Last Updated : 18 June 2024, 20:40 IST



In November 2019, the Uttar Pradesh Law Commission suggested enacting a new law to regulate religious conversions. This led the state government to promulgate the recent ordinance.

In recent years, India has witnessed multiple debates over the use of anti-conversion laws.

Some people believe that these laws are necessary to protect the cultural and social cohesion of the country, while others say that these laws are used as a tool to suppress minority religions and violate the right to freedom of religion, which is protected by international human rights laws.

The Supreme Court of India has ruled that anti-conversion laws are constitutional as long as they do not interfere with an individual's right to freedom of religion.

Punishment under the law

The Chhattisgarh Religion Freedom (Amendment) Act, 2006 legalised either three-year imprisonment and a penalty up to Rs 20,000 or both for offenders.

The Haryana Prevention of Unlawful Conversion of Religion Act, 2022, provides a penalty of one to five years imprisonment and a fine of Rs one lakh.

The Jharkhand Freedom of Religion Act, 2017 imposes imprisonment of up to three years and a fine of Rs 50,000 or both.

The Orissa Freedom of Religion Act, 1967 imposes one-year imprisonment and a fine of Rs 5,000, or both.

The Uttar Pradesh Prohibition of Unlawful Conversion of Religion Ordinance, 2020 enforces imprisonment of one to ten years in prison.

According to the Karnataka Protection of Right to Freedom of Religion Act, 2022, a forced conversion is punishable by imprisonment for three to five years and a fine of Rs 25,000.



म्यांमार आबादी : 87.9% बौद्ध, 6.2% आबादी: 95% मुस्लिम सजा: 5 साल की कैद से क्रिश्चियन, 4.3% मुस्लिम लेकर उम्रकैद तक सजा: 2 साल तक की कैद और जुर्माना नेपाल आबादी: 81.3% हिंदू, 4.4% मुस्लिम, 1.4% क्रिश्चियन सजा: 6 साल तक की कैद 69% भूटान आबादी: 75% बौद्ध, 22% हिंदू सजा: कोई जिक्र नहीं है। बस इतना है कि कोई किसी का जबरन धर्म परिवर्तन नहीं करवा सकता। श्रीलंका आबादी: 69% बौद्ध, 15% हिंदू, 8% मुस्लिम, 8% क्रिश्चियन आबादा सजा: 7 साल तक की कैद

In Algeria, the constitution declares that Islam is the state religion. It introduced religious conversion law in 2006.

According to the law, an attempt to convert a Muslim will be penalised with five years in prison and a fine of \$70 to \$140.



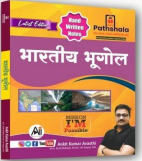
GA FOUNDATION



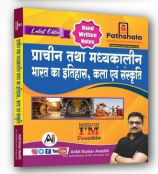


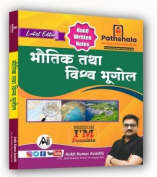


6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

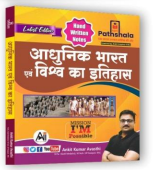












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

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 क्षे 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 दर्व 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।











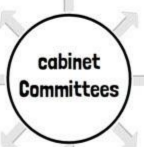


CABINET COMMITTES

Appointments

Employment & Skill Development

Investment & Growth



Accommodation

Economic Affairs

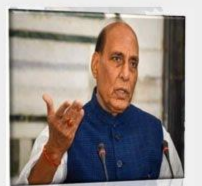
Security

Parliamentary Affairs

Political Affairs













Why did Nitish-Naidu not take oath? 71 ministers including PM Modi took oath...by Ankit Avasthi Sir

2.2M views • 3 weeks ago



क्यों नीतीश-नायडू ने नहीं ली शपथ ? PM मोदी समेत 71 मंत्रियों ने ली ...

∠ Hindi





क्यों नीतीश-नायडू ने नहीं ली शपथ ? PM मोदी समेत 71 मंत्रियों ने ली शपथ...by Ankit Avasthi Sir

मोदी कैबिनेट में 4 ब्यूरोक्रेट्स



एस जयशंकर राज्यसभा सांसद (गुजरात)



हरदीप पुरी राज्यसभा सांसद (उत्तर प्रदेश)



अश्विनी वैष्णव





अर्जुन राम मेघवाल लोकसमा सांसद 16:13 / 30:59 **(राजस्थान)**



क्यों नीतीश-नायडू ने नहीं ली शपथ ? PM मोदी समेत 71 मंत्रियों ने ली शपथ...by Ankit Avasthi Sir



Govt forms 8 Cabinet committees; security, appointments panels remain unchanged

No change has been made in the powerful Appointments Committee, which is headed by Modi and where Shah is the sole member. Updated: July 4, 2024 07:34 IST

Last Updated: Jul 03, 2024, THE ECONOMIC TIMES | Politics

Government forms Cabinet Committees, includes Union Ministers from NDA allies



Latest

E-Paper

Markets

Budget 2024

Opinion

India News

Portfolio

Home / India News / Govt forms cabinet committees on security, economic, political affairs

Govt forms cabinet committees on security, economic, political affairs

The committee on political affairs comprises PM Modi and 13 Union ministers. HD Kumaraswamy is a part of the committee on economic affairs



The Central Government on Wednesday (03 July) constituted eight Cabinet Committees. It includes Appointments Committee of the Cabinet, Cabinet Committee on Accommodation, Economic Affairs, Parliamentary Affairs, Political affairs, Security, Investment and Growth and Skill Employment and Livelihood.

The Appointments Committee of the Cabinet (ACC) includes Prime Minister Narendra Modi and Home Minister Amit Shah. The Committee on Accommodation features Shah, Minister of Road Transport and Highways Nitin Gadkari, Finance Minister Nirmala Sitharaman, Minister of Housing and Urban affairs Manohar Lal, and Minister of Commerce and Industry Piyush Goyal.

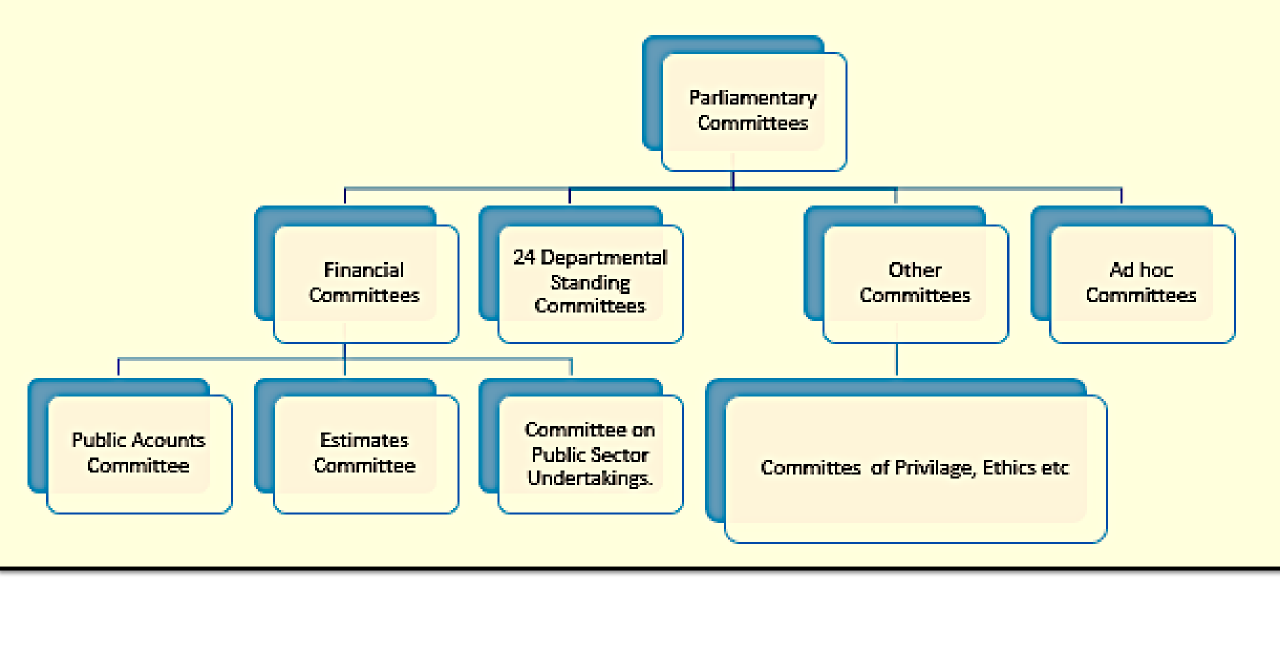


CABINET COMMITTEES IN INDIA

Cabinet Committee is a high-level decision-making body composed of important Cabinet Ministers who deliberate on specific policy matters and provide crucial inputs on major policy issues to the Cabinet.

It is an organizational device to reduce the enormous workload of the Cabinet which also facilitates indepth examination of policy issues and effective coordination.

Cabinet Committees are extra-constitutional bodies but are established under Rules of Business.



Cabinet Committees - Features

They are extra-constitutional in emergence. That is, they are not mentioned in the Constitution. However, the Rules of Business provide for their establishment.

- They are of two types Standing and Ad hoc. The former is permanent while the latter is temporary.
- The ad hoc committees are constituted from time to time to deal with special problems.

They are set up by the Prime Minister according to the exigencies of the time and requirements of the situation are disbanded after their task is completed. Hence, their number, nomenclature, and composition vary from time to time.

Parliamentary Committees



Standing Committees

Ad Hoc Committees

Types of Parliamentary committees -

Standing committees

 They are elected or appointed periodically and they work on a continuous basis.

Ad hoc committees

 The latter are created on an ad hoc basis as the need arises and they are dissolved after they complete the task assigned to them. The membership of cabinet committees varies from three to eight and usually include only Cabinet Ministers. However, the non-cabinet Ministers are not debarred from their membership. They not only include the Ministers in charge of subjects covered by them but also include other senior Ministers.

They are mostly headed by the Prime Minister. Sometimes other Cabinet Ministers also act as their Chairman. But, in case the Prime Minister is a member of a committee, he invariably presides over it.

They not only sort out issues and formulate proposals for the consideration of the Cabinet but also take decisions. However, the Cabinet can review their decisions.



List of Cabinet Committees

At present there are 8 Cabinet Committees:

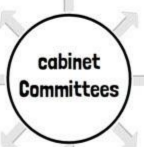
- 1. Cabinet Committee on Political Affairs.
- 2. Cabinet Committee on Economic Affairs.
- 3. Appointments Committee of the Cabinet (ACC).
- 4. Cabinet Committee on Security (CCS).
- 5. Cabinet Committee on Parliamentary Affairs.
- 6. Cabinet Committee on Accommodation.
- 7. Cabinet Committee on Investment and Growth.
- 8. Cabinet Committee on Employment and Skill Development.

CABINET COMMITTES

Appointments

Employment & Skill Development

Investment & Growth



Accommodation

Economic Affairs

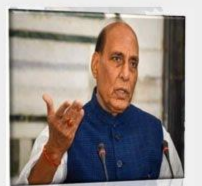
Security

Parliamentary Affairs

Political Affairs











Cabinet Committees - Functions

Cabinet Committee on Political Affairs.

- > It addresses problems related to Centre-state relations.
- > It also examines economic and political issues that require a wider perspective but have no internal or external security implications.

Cabinet Committee on Economic Affairs.

- ➤ It is supposed to review economic trends, problems and prospects for evolving a consistent and integrated economic policy, coordinate all activities requiring policy decisions at the highest level, deal with fixation of prices of agricultural produce and prices of essential commodities.
- ➤ It considers proposals for investment of more than Rs 1,000 crore, deals with industrial licensing policies and reviews rural development and the Public Distribution System.



CABINET COMMITTEE ON POLITICAL AFFAIRS















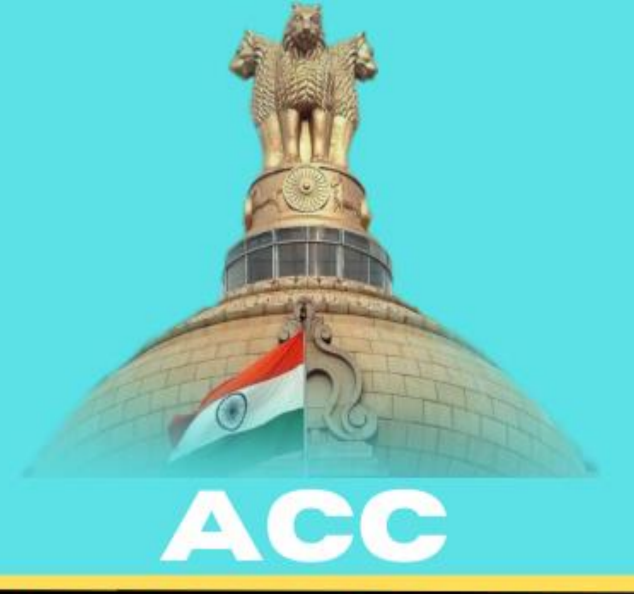
CABINET COMMITTEE ON ECONOMIC AFFAIRS

Appointments Committee of the Cabinet (ACC).

- It makes appointments to posts of the three service chiefs, Director General of Military Operations, chiefs of all Air and Army Commands, Director General of Defence Intelligence Agency, etc.
- It decides on all important empanelments and shifts of officers serving on Central deputation.

Cabinet Committee on Security (CCS).

- It deals with issues relating to law and order, internal security and policy matters concerning foreign affairs with internal or external security implications and also goes into economic and political issues related to national security.
- It considers all cases involving capital defence expenditure more than Rs 1,000 crore and also issues related to the Department of Defence Production and the Department of Defence Research and Development, Services Capital Acquisition plans and schemes for procurement of security-related equipment.



Appointments Committee of the Cabinet



INDIA'S DEFENCE PRODUCTION



Cabinet Committee on Parliamentary Affairs.

- It draws the schedule for Parliament sessions and monitors the progress of government business in Parliament.
- It scrutinises non-government business and decides which official Bills and resolutions are to be presented.
- Of all the Cabinet Committees, the most powerful is the Political Affairs Committee, often described as a Super-Cabinet.



The Formulation and Development of Public Policies in India

Stages Of Policy-Making



policy prioritization of themes or issues and decisions.

SETTING



POLICY FORMULATION

Officially approving policy proposal.



ADOPTION

Developing policy proposals & plans.



4

MONITORING & EVALUATION

Assessing policy effectiveness and impact.



IMPLEMENTATION

Executing policy actions & plans.



POLICY MAINTENANCE

Sustaining and updating policy measures.

Cabinet Committee on Accommodation.

- It determines the guidelines or rules with regard to the allotment of government accommodation.
- It also takes a call on the allotment of government accommodation to non-eligible persons and organizations as also the rent to be charged from them.
- It can consider the allotment of accommodation from the General Pool to Members of Parliament.
- It can consider proposals for shifting existing Central Government Offices to locations outside the capital.
- Currently, the Cabinet Committee on Accommodation is headed by the Home Minister and the Cabinet Committee on Parliamentary Affairs is the Defence Minister.



Cabinet Committee on Investment and Growth.

- It will identify key projects required to be implemented on a time-bound basis, involving investments of Rs 1,000 crore or more, or any other critical projects, as may be specified by it, with regard to infrastructure and manufacturing.
- It will prescribe time limits for giving requisite approvals and clearances by the ministries concerned in identified sectors and will also monitor the progress of such projects.





Cabinet Committee on Employment and Skill Development

- It is supposed to provide direction to all policies, programs, schemes and initiatives for skill development aimed at increasing the employability of the workforce for effectively meeting the emerging requirements of the rapidly growing economy and mapping the benefits of demographic dividend.
- It is required to enhance workforce participation, foster employment growth and identification, and work towards the removal of gaps between requirements and availability of skills in various sectors.
- It will set targets for expeditious implementation of all skill development initiatives by the ministries and periodically review the progress in this regard.
- The Cabinet Committees except for Cabinet Committee on Accommodation and Cabinet Committee on Parliamentary Affairs is headed by Prime Minister.





ये कमेटियां ही देश की सुरक्षा, आर्थिक और राजनीतिक मामलों से जुड़े बड़े फैसले लेती हैं।

इस बार इन कमेटियों में भाजपा मंत्रियों के अलावा NDA के घटक दलों JDU, TDP, JDS, शिवसेना (शिंदे गुट) और लोक जनशक्ति पार्टी-रामविलास (LJP-R) के मंत्रियों को भी शामिल किया गया है।

मोदी सरकार के सत्ता में आने के बाद (2014 के बाद) ये पहली बार है, जब NDA के सहयोगी दलों को इतनी बड़ी संख्या में कैबिनेट कमेटियों में जगह दी गई हो।





CABINET COMMITTEE ON SECURITY



Narendra Modi
Prime Minister



Rajnath Singh
Defence Minister



Amit Shah



Nirmala Sitharaman

Finance Minister



S Jaishankar External Affairs Minister

किस कमेटी में कौन है?

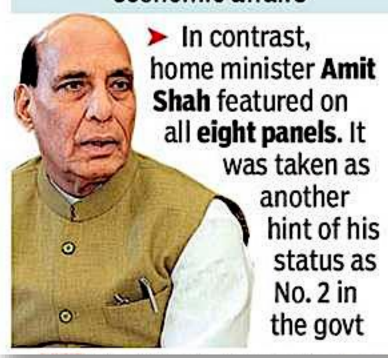
<mark>सुरक्षा पर बनी कैबिनेट कमेटी:</mark> प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह, गृह मंत्री राजनाथ सिंह, वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण और विदेश मंत्री एस जयशंकर हैं।

आर्थिक मामलों की कैबिनेट कमेटी: पीएम मोदी के अलावा राजनाथ सिंह, अमित शाह, निर्मला सीतारमण, जयशंकर, सड़क परिवहन मंत्री नितिन गडकरी, कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान और भारी उद्योग मंत्री एचडी कुमारस्वामी (JDS) शामिल हैं। इस कमेटी में वाणिज्य मंत्री पीयूष गोयल, शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान और पंचायती राज मंत्री राजीव रंजन सिंह उर्फ ललन सिंह (JDU) भी शामिल हैं।

राजनीतिक मामलों की कैबिनेट कमेटी: इसमें मोदी, शाह, राजनाथ, गडकरी, निर्मला सीतारमण, वाणिज्य मंत्री पीयूष गोयल, स्वास्थ्य मंत्री जेपी नड्डा, नागरिक उड्डयन मंत्री राम मोहन नायडू (TDP), MSME मंत्री जीतन राम मांझी (HAM), जहाजरानी मंत्री सर्बानंद सोनोवाल, पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव, महिला और बाल विकास मंत्री अन्नपूर्णा देवी, और कोयला मंत्री जी किशन रेड्डी को शामिल किया गया है।

U-TURN WITHIN A DAY

As per original notification issued early in the day, defence minister Rajnath Singh figured in just two Cabinet panels — cabinet committees on security and economic affairs



- Rajnath's exclusion from cabinet panel on political affairs became a topic of intense political discussion
- ➤ In last govt, he was part of cabinet committees on both political and parliamentary affairs
- Later in the day, govt changed notification and accommodated Rajnath in cabinet committees on political affairs, parliamentary affairs as well as those on investment & growth and employment & skill development

संसदीय कार्य की कैबिनेट कमेटी: इसमें राजनाथ सिंह, अमित शाह, जेपी नड्डा, निर्मला सीतारमण, राजीव रंजन उर्फ ललन सिंह, राम मोहन नायडू, सामाजिक न्याय मंत्री वीरेंद्र कुमार, आदिवासी मामलों के मंत्री जुएल ओरांव और जल मंत्री सीआर पाटिल शामिल हैं। इस समिति में केंद्रीय कानून राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) अर्जुन राम मेघवाल और कानून राज्य मंत्री एल मुरुगन विशेष आमंत्रित सदस्य हैं।

इंवेस्टमेंट और ग्रोथ पर कैबिनेट कमेटी: पीएम मोदी, राजनाथ सिंह, अमित शाह, नितिन गडकरी, निर्मला सीतारमण, पीयूष गोयल, प्रह्लाद जोशी, कपड़ा मंत्री गिरिराज सिंह, रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव, संचार मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया, पेट्रोलियम मंत्री हरदीप पुरी और खाद्य प्रसंस्करण मंत्री चिराग पासवान शामिल हैं। राव इंद्रजीत सिंह और प्रताप राव जाधव विशेष आमंत्रित सदस्य हैं।

आवास पर कैबिनेट कमेटी: इसमें अमित शाह, नितिन गडकरी, निर्मला सीतारमण, पीयूष गोयल और मनोहर लाल खट्टर शामिल हैं। जितेंद्र सिंह विशेष आमंत्रित सदस्य हैं।



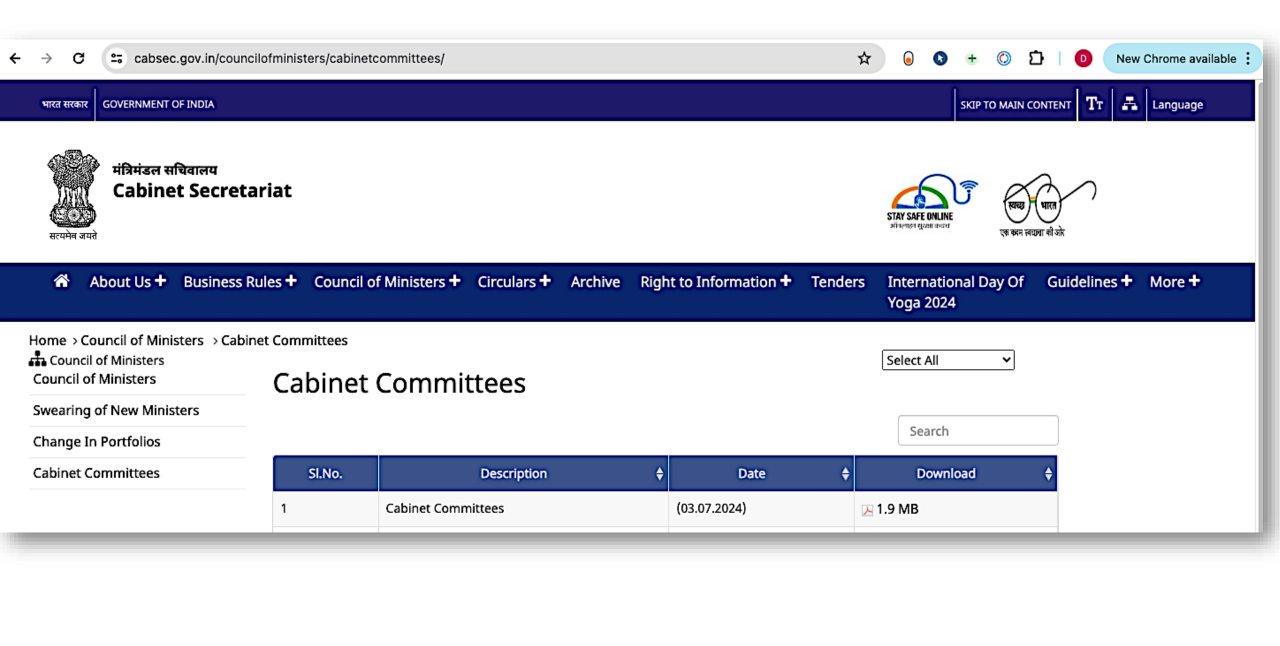
स्किल, एम्प्लॉइमेंट और लाइवलीहुड पर कैबिनेट कमेटी:

इसमें पीएम मोदी, राजनाथ सिंह, अमित शाह, नितिन गडकरी, निर्मला सीतारमम, अश्विनी वैष्णव, धर्मेंद्र प्रधान, भूपेंद्र यादव, हरदीप पुरी, संस्कृति मंत्री गर्जेंद्र सिंह शेखावत और रोजगार मंत्री मनसुख मांडविया शामिल हैं।

कौशल विकास राज्य मंत्री जयंत चौधरी विशेष आमंत्रित सदस्य हैं।







Composition of the Cabinet Committees (as on 03.07.2024)

1) Appointments Committee of the Cabinet.

Composition

Prime Minister.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

2) Cabinet Committee on Accommodation.

Composition

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Shri Nitin Jairam Gadkari, Minister of Road Transport and Highways.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Shri Manohar Lal, Minister of Housing and Urban Affairs; and Minister of Power.

Shri Piyush Goyal, Minister of Commerce and Industry.

Special Invitee

Dr. Jitendra Singh, Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Science and Technology; Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Earth Sciences; Minister of State in the Prime Minister's Office; Minister of State in the Ministry of Personnel, Public Grievances and Pensions; Minister of State in the Department of Atomic Energy; and Minister of State in the Department of Space.

Cabinet Committee on Economic Affairs.

Composition

Prime Minister.

Shri Raj Nath Singh, Minister of Defence.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Shri Nitin Jairam Gadkari, Minister of Road Transport and Highways.

Shri Shivraj Singh Chouhan, Minister of Agriculture and Farmers Welfare; and Minister of Rural Development.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Dr. Subrahmanyam Jaishankar, Minister of External Affairs.

Shri H. D. Kumaraswamy, Minister of Heavy Industries; and Minister of Steel.

Shri Piyush Goyal, Minister of Commerce and Industry;

Shri Dharmendra Pradhan, Minister of Education.

Shri Rajiv Ranjan Singh alias Lalan Singh, Minister of Panchayati Raj; and Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying.

Cabinet Committee on Parliamentary Affairs.

Composition

Shri Raj Nath Singh, Minister of Defence.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Shri Jagat Prakash Nadda, Minister of Health and Family Welfare; and Minister of Chemicals and Fertilizers.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Shri Rajiv Ranjan Singh alias Lalan Singh, Minister of Panchayati Raj; and Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying.

Dr. Virendra Kumar, Minister of Social Justice and Empowerment.

Shri Kinjarapu Rammohan Naidu, Minister of Civil Aviation.

Shri Jual Oram, Minister of Tribal Affairs.

Shri Kiren Rijiju, Minister of Parliamentary Affairs; and Minister of Minority Affairs.

Shri C R Patil, Minister of Jal Shakti.

Special Invitees

Shri Arjun Ram Meghwal, Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Law and Justice; and Minister of State in the Ministry of Parliamentary Affairs.

Dr. L. Murugan, Minister of State in the Ministry of Information and Broadcasting; and Minister of State in the Ministry of Parliamentary Affairs.

Cabinet Committee on Political Affairs.

Composition

Prime Minister.

Shri Raj Nath Singh, Minister of Defence.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Shri Nitin Jairam Gadkari, Minister of Road Transport and Highways.

Shri Jagat Prakash Nadda, Minister of Health and Family Welfare; and Minister of Chemicals and Fertilizers.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Shri Piyush Goyal, Minister of Commerce and Industry.

Shri Jitan Ram Manjhi, Minister of Micro, Small and Medium Enterprises.

Shri Sarbananda Sonowal, Minister of Ports, Shipping and Waterways.

Shri Kinjarapu Rammohan Naidu, Minister of Civil Aviation.

Shri Bhupender Yadav, Minister of Environment, Forest and Climate Change.

Smt. Annpurna Devi, Minister of Women and Child Development.

Shri Kiren Rijiju, Minister of Parliamentary Affairs; and Minister of Minority Affairs.

Shri G. Kishan Reddy, Minister of Coal; and Minister of Mines.

6) Cabinet Committee on Security.

Composition

Prime Minister.

Shri Raj Nath Singh, Minister of Defence.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Dr. Subrahmanyam Jaishankar, Minister of External Affairs.

Cabinet Committee on Investment and Growth.

Composition

Prime Minister.

Shri Raj Nath Singh, Minister of Defence.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Shri Nitin Jairam Gadkari, Minister of Road Transport and Highways.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Shri Piyush Goyal, Minister of Commerce and Industry.

Shri Pralhad Joshi, Minister of Consumer Affairs, Food and Public Distribution; and Minister of New and Renewable Energy.

Shri Giriraj Singh, Minister of Textiles.

Shri Ashwini Vaishnaw, Minister of Railways; Minister of Information and Broadcasting; and Minister of Electronics and Information Technology.

Shri Jyotiraditya M. Scindia, Minister of Communications; and Minister of Development of North Eastern Region.

Shri Hardeep Singh Puri, Minister of Petroleum and Natural Gas.

Shri Chirag Paswan, Minister of Food Processing Industries.

Special Invitees

Rao Inderjit Singh, Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Statistics and Programme Implementation; Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Planning; and Minister of State in the Ministry of Culture.

Shri Prataprao Jadhav, Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Ayush; and Minister of State in the Ministry of Health and Family Welfare.

8) Cabinet Committee on Skill, Employment and Livelihood.

Composition

Prime Minister.

Shri Raj Nath Singh, Minister of Defence.

Shri Amit Shah, Minister of Home Affairs; and Minister of Cooperation.

Shri Nitin Jairam Gadkari, Minister of Road Transport and Highways.

Smt. Nirmala Sitharaman, Minister of Finance; and Minister of Corporate Affairs.

Shri Piyush Goyal, Minister of Commerce and Industry.

Shri Dharmendra Pradhan, Minister of Education.

Shri Ashwini Vaishnaw, Minister of Railways; Minister of Information and Broadcasting; and Minister of Electronics and Information Technology.

Shri Bhupender Yadav, Minister of Environment, Forest and Climate Change.

Shri Gajendra Singh Shekhawat, Minister of Culture; and Minister of Tourism.

Shri Hardeep Singh Puri, Minister of Petroleum and Natural Gas.

Dr. Mansukh Mandaviya, Minister of Labour and Employment; and Minister of Youth Affairs and Sports.

Special Invitee

Shri Jayant Chaudhary, Minister of State (Independent Charge) of the Ministry of Skill Development and Entrepreneurship; and Minister of State in the Ministry of Education.



24 राज्यों से 72 मंत्री सबसे ज्यादा उत्तरप्रदेश से 11

राज्य	मंत्रियों की संख्या	मंत्रियों के नाम		
उत्तर प्रदेश	11	नरेंद्र मोदी, राजनाथ सिंह, हरदीप सिंह पुरी, जयंत चौधरी, जितिन प्रसाद, पंकज चौधरी, बी एल वर्मा, अनुप्रिया पटेल, कमलेश पासवान, एसपी सिंह बघेल, कीर्तिवर्धन सिंह।		
बिहार	8	चिराग पासवान, गिरिराज सिंह, जीतन राम मांझी, रामनाथ ठाकुर, ललन सिंह, नित्यानंद राय, राजभूषण चौधरी, सतीश दुबे		
महाराष्ट्र	6	पीयूष गोयल, नितिन गडकरी, प्रताप राव जाधव, रक्षा खडसे, रामदास अठावले, मुरलीधर मोहोल		
गुजरात	5	अमित शाह, एस जयशंकर, मनसुख मांडविया, सीआर पाटिल, निमूबेन बंभानिया		
कर्नाटक	5	निर्मला सीतारमण, एचडी कुमारस्वामी, प्रह्लाद जोशी, शोभा करंदलाजे, वी सोमन्ना		
मध्य प्रदेश	5	शिवराज सिंह चौहान, ज्योतिरादित्य सिंधिया, सावित्री ठाकुर, वीरेंद्र कुमार खटीक और दुर्गा दास उइके		

राज्य	मंत्रियों की संख्या	मंत्रियों के नाम	
राजस्थान	4	गजेंद्र सिंह शेखावत, अर्जुन राम मेघवाल, भूपेंद्र यादव, भागीरथ चौधरी	
आंध्र प्रदेश	3	डॉ. चंद्रशेखर पेम्मासानी, राम मोहन नायडू किंजरापु, श्रीनिवास वर्मा	
ओडिशा	3	अश्विनी वैष्णव, धर्मेंद्र प्रधान, जुएल ओरांव	
हरियाणा	3	एमएल खट्टर, राव इंद्रजीत सिंह, कृष्ण पाल गुर्जर	
झारखंड	2	संजय सेठ, अन्नपूर्णा देवी	
प. बंगाल	2	शांतनु ठाकुर, सुकांत मजूमदार	
तेलंगाना	2	जी किशन रेड्डी, बंदी संजय कुमार	
असम	2	सर्बानंद सोनोवाल, पबित्रा मार्गरीटा	
केरल	2	सुरेश गोपी, जॉर्ज कुरियन	
इन राज्यों से एक-एक मंत्री	9	हिमाचल से जेपी नड्डा, गोवा से श्रीपद येसो नाइक, जम्मू-कश्मीर से जितेंद्र सिंह, अरुणाचल से किरेन रिजिजू, तमिलनाडु से एल. मुरुगन, छत्तीसगढ़ से तोखन साहू, पंजाब से रवनीत सिंह बिट्टू, उत्तराखंड से अजय टम्टा, दिल्ली से हर्ष मल्होज्रा।	





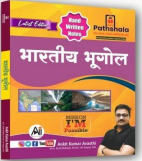
GA FOUNDATION



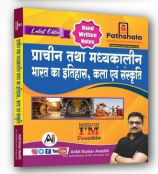


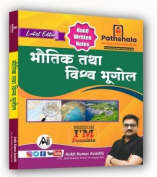


6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

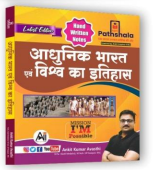












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

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 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 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।





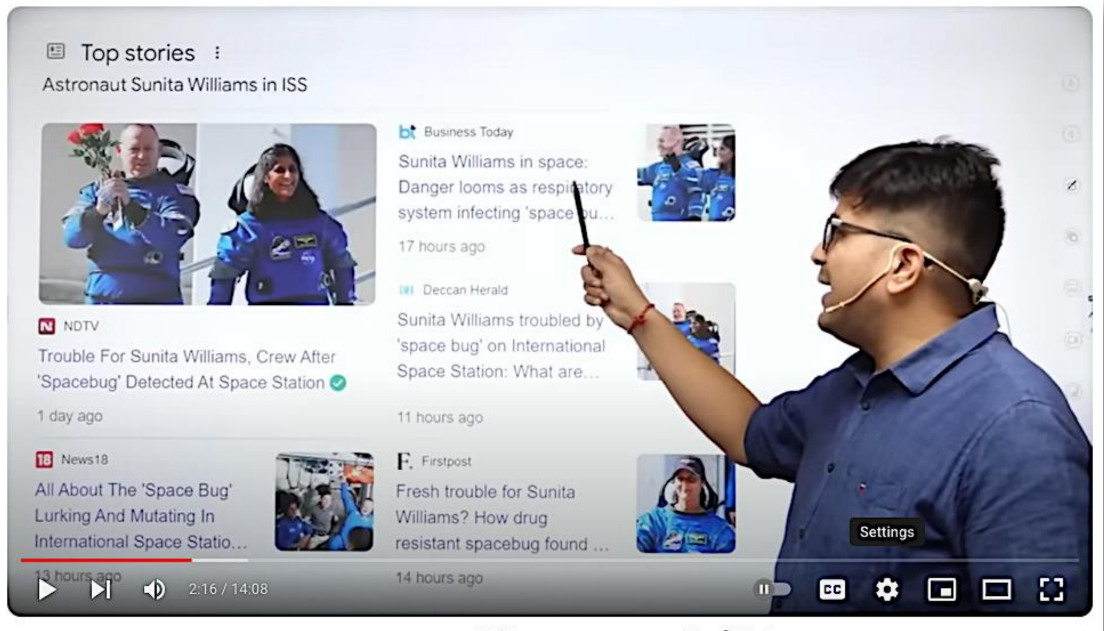


'Spacebug'..क्या बच पाएगा Space Station ? हाल ही में Sunita Williams भी पहुँची है ISS ! Ankit Sir

252K views · 3 weeks ago

🚣 Apni Pathshala

'Spacebug' क्या बच पाएगा Space Station ? हाल ही में Sunita Williams भी पहुँची है ISS !! by Ankit ...



'Spacebug'..क्या बच पाएगा Space Station ? हाल ही में Sunita Williams भी पहुँची है ISS ! Ankit Sir



SUNITA WILLIAMS STUCK IN SPACE...कप्लना चावला को याद कर भारतीय हुए भावुक ? by Ankit Avasthi Sir

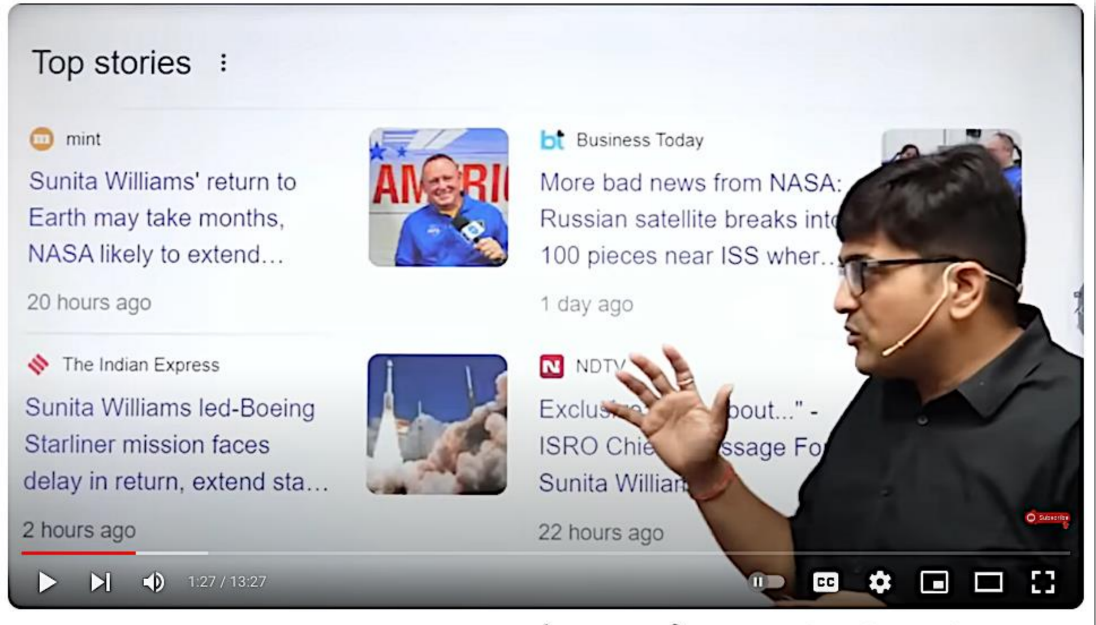
315K views · 3 days ago



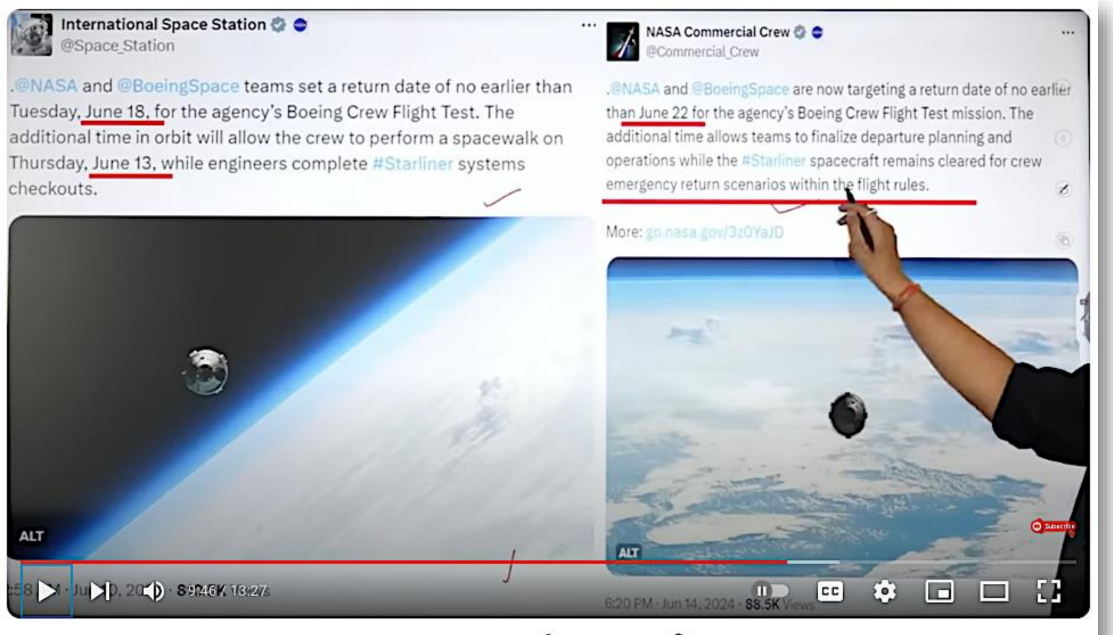
Ankit Inspires India 🥝

SUNITA WILLIAMS STUCK IN SPACE...कप्लना चावला को याद कर भारतीय हुए भावुक ? by Ankit ...

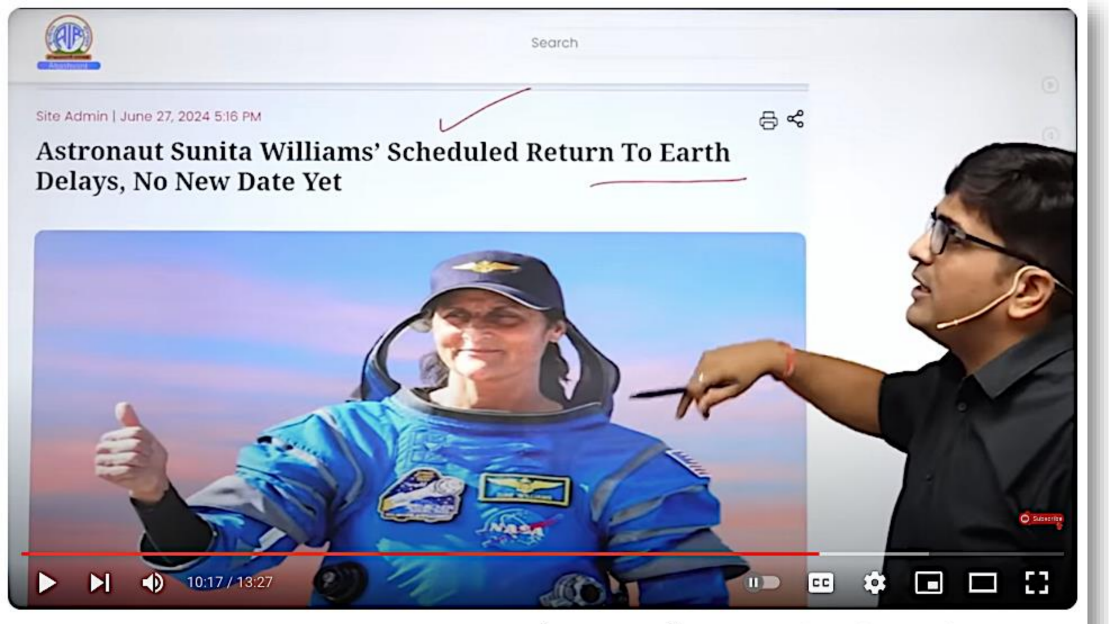
New



SUNITA WILLIAMS STUCK IN SPACE...कप्लना चावला को याद कर भारतीय हुए भावुक ? by Ankit Avasthi Sir



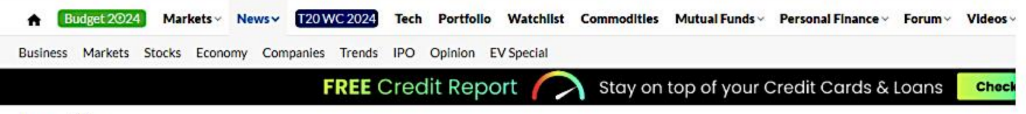
SUNITA WILLIAMS STUCK IN SPACE...कप्लना चावला को याद कर भारतीय हुए भावुक ? by Ankit Avasthi Sir



SUNITA WILLIAMS STUCK IN SPACE...कप्लना चावला को याद कर भारतीय हुए भावुक ? by Ankit Avasthi Sir







Home . Science

Astronaut Sunita Williams stranded on ISS as NASA's Boeing Starliner return delayed

Astronaut Sunita Williams finds herself unexpectedly stranded aboard the International Space Station (ISS) as technical issues force NASA to delay the return of the Boeing Starliner. The spacecraft, crucial for her journey back to Earth, remains docked as mission specialists work to resolve the complications.

NASA and Boeing's Starliner spacecraft, carrying astronauts Barry "Butch" Wilmore and Sunita "Suni" Williams, has faced an unexpected extension of its mission after launching on June 5.

Initially planned as a weeklong test flight to the International Space Station (ISS), the mission has now stretched into an <u>indefinite</u> <u>period</u> due to a series of technical issues.



■LIVE: Leaders from @NASA and @BoeingSpace discuss #Starliner's mission and upcoming departure from the @Space_Station, landing currently targeted for June 26.

Tune in: go.nasa.gov/45v4vca



LIVE: We're sharing updates and answering questions about #Starliner's ongoing mission and its upcoming departure from the @Space_Station. Listen in: youtu.be/4TXDedBlyBl



9:31 PM · Jun 18, 2024 · 26.6K Views



Sunita Williams May Have To Wait Months In Space. What NASA Is Planning Now

NASA's Commercial Crew Program manager, Steve Stich has said that the US space agency is considering extending the duration of Starliner's mission from 45 days to 90 days, CNN reported.

World News | Asian News International | Updated: June 29, 2024 11:01 am IST

TRENDING



"Confidence 100, Skill 0": Navjot Singh Sidhu Trolls India Star. Watch



5 Soldiers In Tank Swept Away While Crossing River Near China Border



No One To Earn, 2 Weddings: Family Of Taxi Driver Who Died At Delhi Airport



Boeing Starliner with Sunita Williams onboard could wait months in space before return.

What happens to the body if you get stuck in space for over a month, like Indian-origin astronaut Sunita Williams?

The absence of gravity in space wreaks havoc on bodily fluids. Understand how that is dangerous

Written by Rishika Singh

New Delhi | July 4, 2024 09:30 IST

♦ The Indian **EXPRESS**







If Sunita Williams' return is delayed, the health risks worsen every day (Source: Sunita Williams/X, Pexels)

Imagine being stuck in space – the vastness around you breathtaking but the environment posing a constant threat to your health. This is the reality for astronaut Sunita Williams.

Sunita, accompanied by Barry Wilmore, is experiencing a longer-than-expected stay aboard the International Space Station (ISS) due to a technical issue with their transport spacecraft. The spacecraft originally intended for an eightday mission, launched on May 25th.

However, a minor helium leak forced a delay in its journey to the ISS. Despite the setback, the spacecraft successfully docked with the station on June 6.

To the plants contrib the displayers		

सुनीता 322 दिन अंतरिक्ष में रह चुकीं



सुनीता एल विलियम्स, बोइंग मिशन की पायलट

जन्म : 19 सितंबर 1965

माता-पिता : ओहियो में डॉ. दीपक और बोनी पंड्या के घर जन्म

एजुकेशन

1987 में फिजिकल साइंस में बैचलर ऑफ साइंस 1995 में इंजीनियरिंग मैनेजमेंट में मास्टर ऑफ साइंस

एक्सपीरियंस

1988 से नासा की एस्ट्रोनॉट और यूएस नेवी की रिटायर्ड कैप्टन विलियम्स ने दो मिशनों में अंतरिक्ष में 322 दिन बिताए हैं

कुल 50 घंटे और 40 मिनट की सात स्पेसवॉक भी कीं

विल्मोर 178 दिन अंतरिक्ष में रह चुके



बुच विल्मोर, बोइंग मिशन के कमांडर

जन्म : 29 दिसंबर 1962

माता-पिता : यूजीन और फेय विल्मोर, पालन-पोषण टेनेसी के माउंट जूलियट में हुआ

एजुकेशन

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में बैचलर ऑफ साइंस और मास्टर ऑफ साइंस एविएशन सिस्टम में मास्टर ऑफ साइंस यूनाइटेड स्टेट्स नेवल टेस्ट पायलट स्कूल से भी ग्रेजुएट

एक्सपीरियंस

2000 से नासा के एस्ट्रोनॉट और यूएस नेवी के रिटायर्ड कैप्टन विल्मोर ने दो मिशनों में अंतरिक्ष में 178 दिन बिताए

International Space Station



28,000 Km प्रति घंटे की रफ्तार से घूमता है इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन

इंटरनेशल स्पेस स्टेशन में 6 स्लीपिंग क्वार्टर, दो बाथरूम, एक जिम और 360 डिग्री व्यू वाली बे विंडो है।



अमेरिका की NASA, यूरोप की ESA, जापान की JAXA, रूस की ROSKOSMOS और कैनेडा की CSA ने इसे बनाया है। नवंबर 2000 से स्पेस स्टेशन ऑक्यूपाई है, यानी यहां पर कोई न कोई एस्ट्रोनॉट रह रहा है। एस्ट्रोनॉट माइक्रो ग्रेवेटी इनवॉयरमेंट में कई तरह के एक्सपेरिमेंट करने के लिए वहां जाते हैं।

इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन करीब 28,000 Km/hr की रफ्तार से पृथ्वी के चक्कर लगाता है।

24 घंटे में स्पेस स्टेशन पृथ्वी के 16 चक्कर काटता है, यह पृथ्वी से करीब 400Km ऊपर है। माइक्रोग्रेविटी में मसल और बोन मास के नुकसान को कम करने के लिए एस्ट्रोनॉट वहां दिन में कम से कम दो घंटे कसरत करते हैं।

एस्ट्रोनॉट नियमित रूप से स्पेस स्टेशन के कंस्ट्रक्शन, मेंटेनेंस और अपग्रेड के लिए स्पेसवॉक करते हैं।

स्पेस स्टेशन के 356 फीट के सोलर ऐरे विंगस्पैन दुनिया के सबसे बड़े यात्री विमान, एयरबस A380 (262 फीट) से भी लंबे हैं। While the astronauts are safe and well on the ISS, their return trip is currently on hold. Steve Stich, manager of NASA's Commercial Crew Program, stated, "NASA is taking our time and following our standard mission management team process."

The absence of gravity in space wreaks havoc on bodily fluids. Normally, gravity keeps fluids distributed evenly. However, in microgravity, fluids shift upwards, causing potential issues for the kidneys – our body's filtration system.

According to Dr Jayant Kumar Hota, Senior Consultant Nephrologist, Indraprastha Apollo Hospital, this can lead to: Fluid Imbalance: The kidneys struggle to maintain proper fluid balance, potentially causing dehydration or fluid overload.

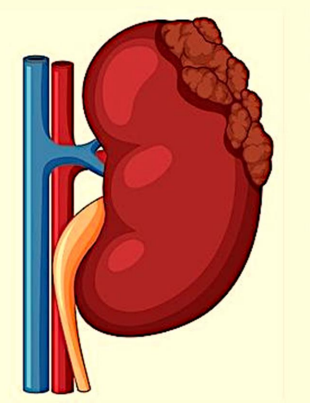


Kidney Stones: Increased calcium excretion from bones due to microgravity raises the risk of kidney stones, which are painful and can be difficult to manage in space.

Chronic Kidney Disease:
Radiation exposure, a
constant threat in space, can
damage kidney cells and
tissues, increasing the risk
of chronic kidney disease.

Symptoms of

Chronic Kidney Disease Most CKD patien



Most CKD patients are asymptomatic and usually find it through accidental screening tests or until they become unwell due to advanced CKD.

In patients presenting symptoms, depending on the cause, the following symptoms may vary:

- Pallor
- Breathlessness
- Altered cognition
- Anorexia
- Taste disturbances
- Uraemic breath
- Polyuria
- Oliguria
- Nocturia
- Proteinuria
- Haematuria
- Peripheral oedema











The dangers of a delayed return

If Sunita Williams' return is delayed, the health risks worsen every day, more than the kidney issues, according to Dr Rakesh Gupta, Senior Consultant, Internal Medicine, Indraprastha Apollo Hospitals:

Persistent Fluid Imbalance: Continuous fluid redistribution can lead to chronic dehydration or fluid overload, with long-term consequences.

Muscle and Bone Loss: Microgravity weakens the skeletal system and muscles due to the lack of constant gravitational pull.

LOSS of Muscle Mass & Bone Density

IMMUNE
DYSREGULATION
(innate & adaptive)

MENTAL HEALTH Stress, Anxiety, Sleep Problems, Depression

MICROGRAVITY



HEADWARD shift of Fluids, including Blood

VISION CHANGES
Spaceflight associated neuro-ocular syndrome

The Study of MICROGRAVITY EFFECTS is CRUCIAL to ENSURE ASTRONAUT SAFETY in SPACE

Fluid Redistribution: This can cause puffy faces, increased intracranial pressure, and potentially affect vision and cognitive function.

Radiation Sickness and Cancer: Cosmic radiation exposure increases the risk of cancer and acute radiation sickness.

Mental Health Concerns: Isolation, confinement, and the high-risk environment can negatively impact mental health.

Weakened Immune System: Astronauts become more susceptible to infections due to a compromised immune system.



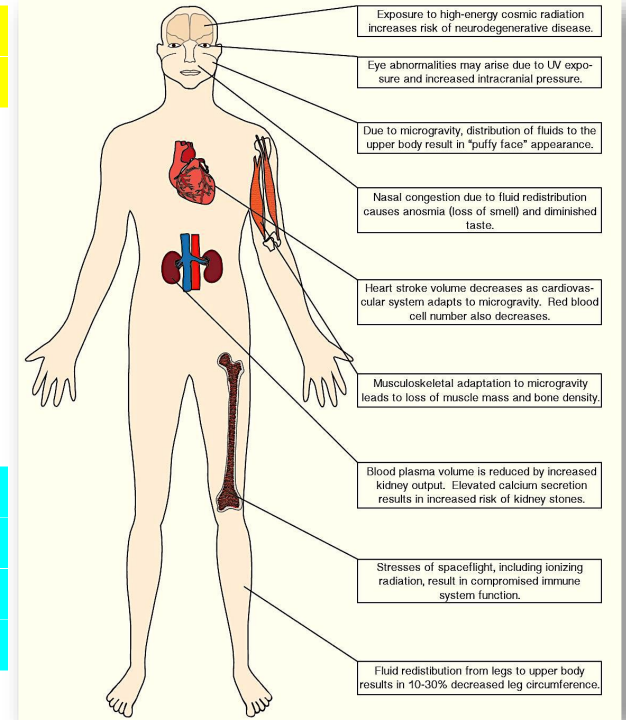
According to Dr Shruti Sharma, Consultant – Internal Medicine, Yatharth Super Speciality Hospital, Noida Extension, there are some sensory and neurological challenges involved too, such as disruptions in spatial orientation, balance, and eye-hand coordination.

These can lead to Space Motion Sickness (SMS). Cardiovascular strain, metabolic changes, and alterations in hormone levels and gut microbiota composition further complicate health risks, she said.

While these countermeasures are crucial, a prompt return to Earth is essential for long-term health. With a prolonged stay, the cumulative effects of these health risks can have severe and potentially irreversible consequences, said Dr Kumar.

And that means their muscles have to do very little to move or lift things - the UK Space Agency says that after about five months, astronauts can lose as much as 40% of muscle and 12% of bone mass.

And you don't necessarily need to be in space for that long, research published in the Canadian Medical Association Journal suggests muscle mass can fall by 20% after just two weeks.





What's the longest amount of time someone has been in space?

Frank Rubio broke the record for the longest amount of time in space by a US astronaut when he returned last year. He stayed for a whopping 371 days, but was still a way off the all-time record.

Russian cosmonaut Valeri Polyakov holds the record for the most days spent in space in one go. He was onboard Russia's Mir space station for 437 days between 1994 and 1995.



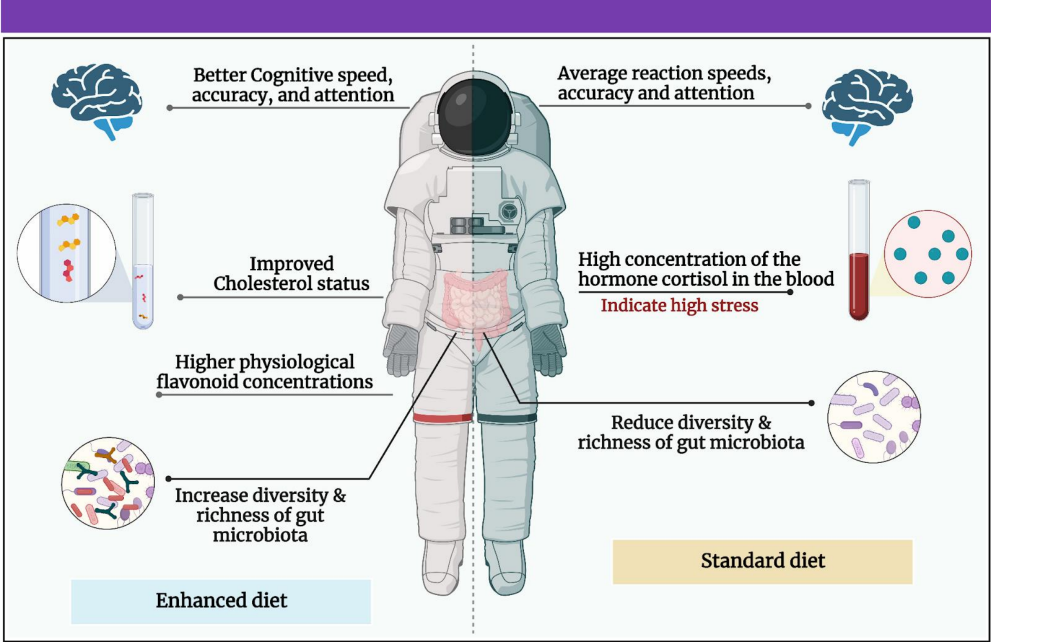


Combating the challenges

Drs Hota, Sharma and Gupta shared some strategies to mitigate these risks:

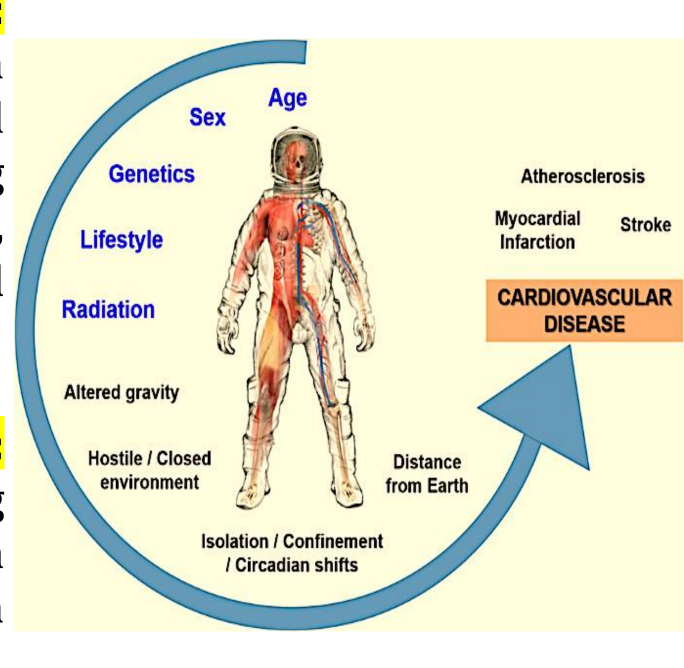
- **Exercise Regimen:** Regular exercise using specialised equipment helps maintain muscle mass and bone density.
- **Dietary Planning:** A well-planned diet ensures adequate nutrition for overall health.
- Managing Fluid Issues: Specific exercises and lower body negative pressure devices can help counteract fluid redistribution and intracranial pressure.
- Radiation Protection: Scheduling spacewalks during low solar activity and using spacecraft shielding minimizes radiation exposure.

Enhanced Diet Vs. Standard Diet



Psychological Support: Regular communication with family and mental health professionals, along with recreational activities, help manage stress and maintain mental well-being.

Medical Monitoring:
Continuous monitoring
allows for early detection
and treatment of health
issues.





Astronauts have a stressful, high-pressure job that can be mentally draining. Thankfully, there are various strategies, tools and training to help them stay mentally healthy.

Some of these can help you cope with challenging situations here on Earth, too!

PHYSICAL HEALTH

Being physically healthy is important to stay mentally well.

Eating a healthy diet, exercising every day and sleeping well are key. Special lighting, noise cancelling sleep masks, sleep pods and relaxation time support good sleeping habits.



RELAXATION AND SELF-CARE

Astronauts have downtime built into their schedule. They often relax by watching Earth go by. Some read books, play an instrument or listen to music. They can connect with loved ones and spend time writing, meditating or practising their religious traditions.

SOCIAL ACTIVITIES

Astronauts live in close quarters for a long time – might as well make it fun! Meals are a great opportunity to socialize and share different cultures. They gather to watch a movie, play games, or celebrate special occasions.



In addition to technical training, astronauts prepare mentally for space. They learn self-reflection, conflict resolution and accountability, and build team cohesion and trust. Understanding themselves, their individual roles, and the team dynamics are crucial to maintain a healthy living space.

PSYCHOLOGICAL AND MEDICAL SUPPORT

Canadian astronauts in space check in with a psychologist every two weeks and regularly speak to their flight surgeon. Care packages filled with sweets, little gifts and reminders of home sent on resupply missions also help boost morale.

TECHNOLOGIES

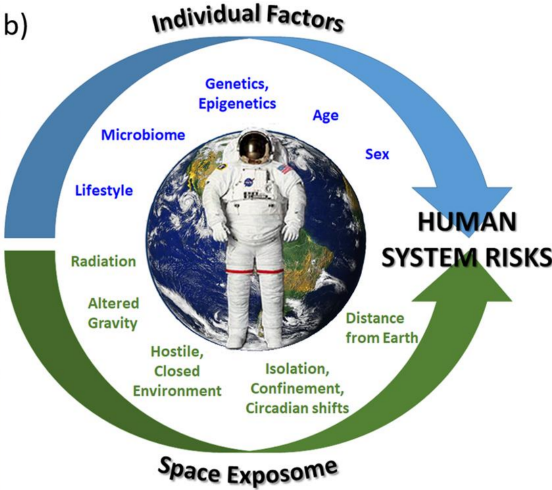
Astronauts have access to devices with their favourite movies, shows, books, playlists, podcasts and audiobooks. Internet phones and virtual reality allow them to stay connected. Technologies like smart watches and shirts track vital signs and sleep patterns.

ENVIRONMENT

Keeping the spacecraft clean and organized, and following a schedule help create stability. Astronauts bring photos and items that remind them of home. Growing plants and vegetables also boosts morale and provides good nutrition and fresh oxygen.







When will the Starliner astronauts be back?

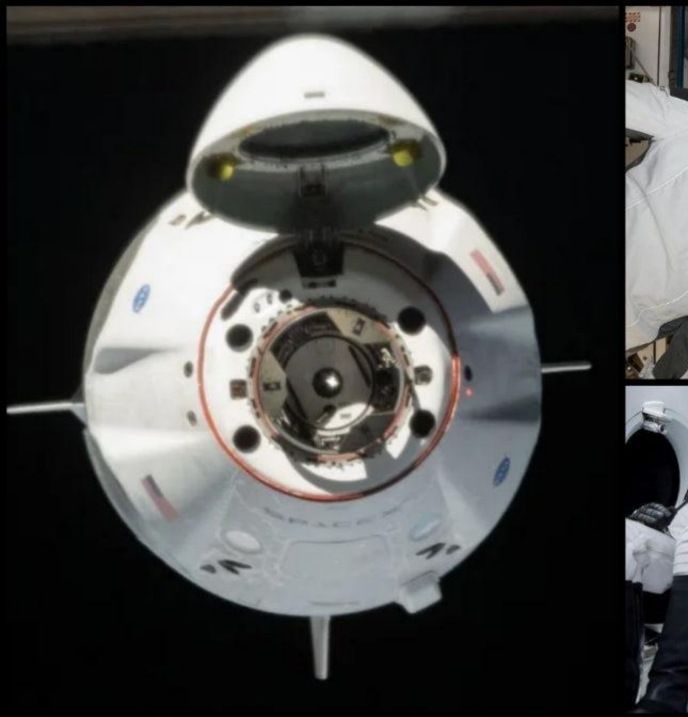
Nasa has not yet set a date when it will bring its two astronauts home, this will be decided following a high-level review of the technical problems with the spacecraft.

The space agency has stressed though, that the astronauts are not stranded and that Starliner can return to Earth if there is an emergency on the ISS.

There is also the option that Nasa and Boeing can return their astronauts on SpaceX's Dragon capsule. But this would be a last resort, with the astronauts not being in any danger.



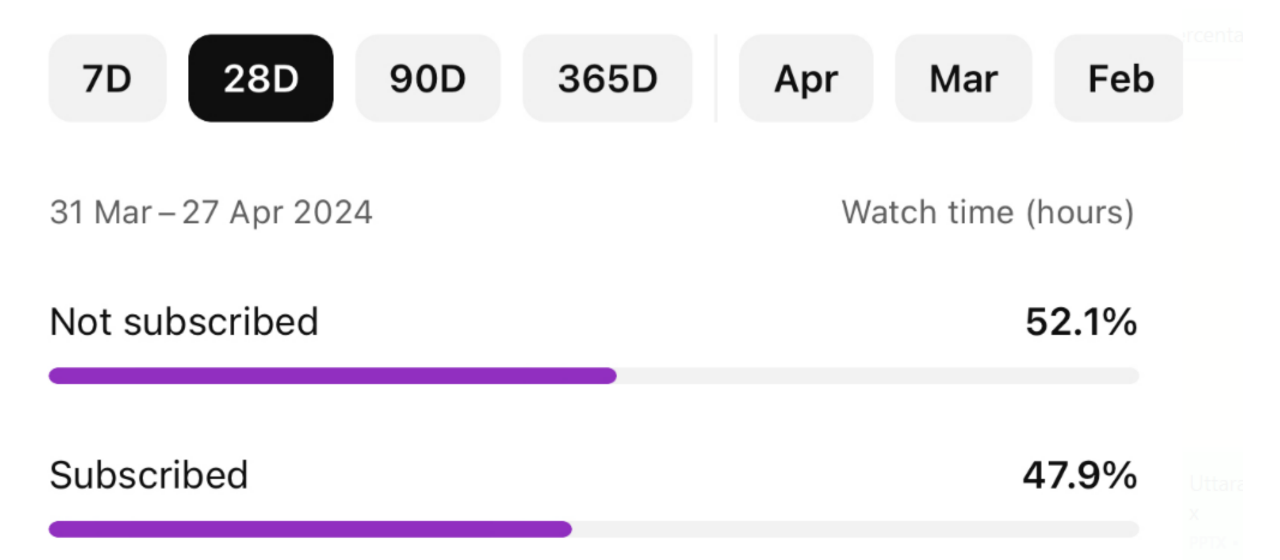








SUBSCRIBED



visit Our Website:-

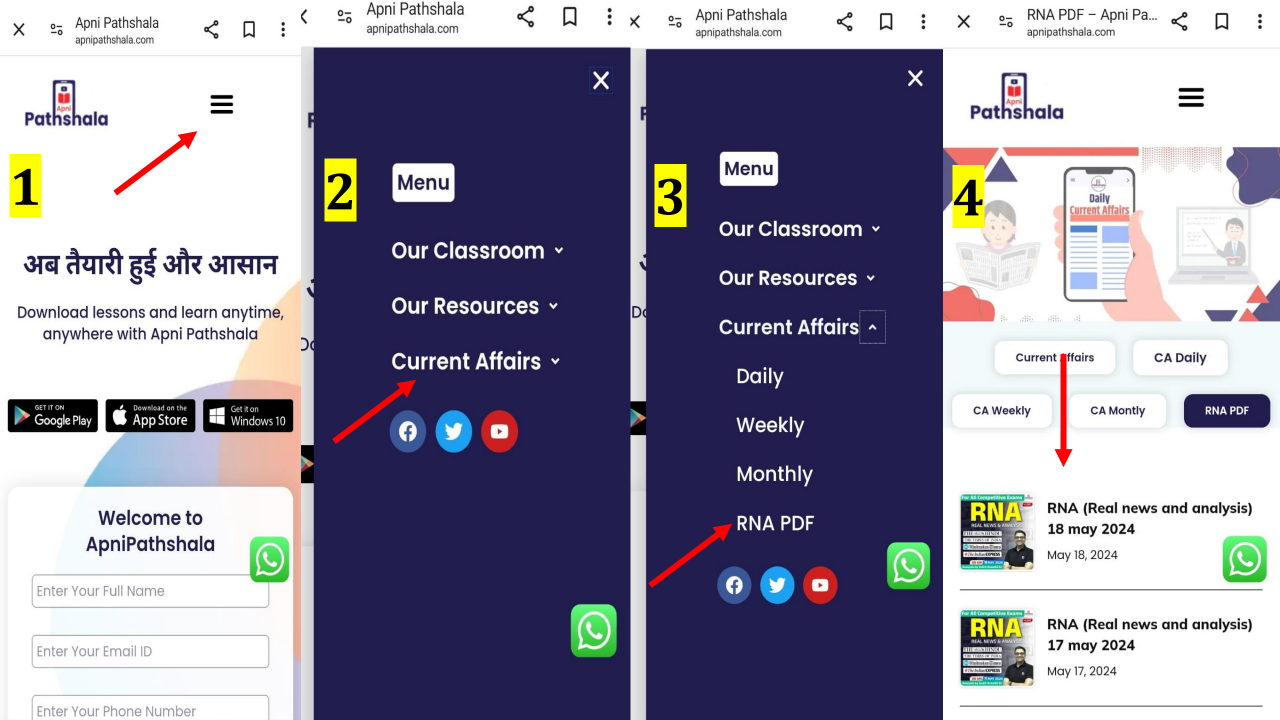


- 1) BPSC Courses
- 2) RPSC Courses
- 3) UPPSC Courses
- 4) RNA And Class Pdf
- 5) video lecture
- 6) Daily Current Affairs
- 7) Inforgraphic
- 8) Test series , Quiz





अववैयायीहर्इशीयआपाज





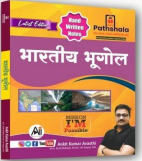
GA FOUNDATION



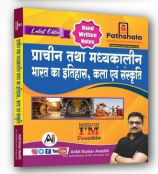


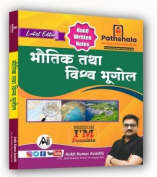


6 पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट

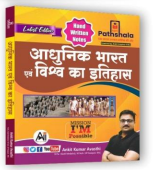












अधिक जानकारी के लिए दिए गए नंबर पर संपर्क करें....

● 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
- → 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 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 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 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 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









