## For All Competitive Exams





a man on top of the mountain didn't just fall there.



# SHANGHAI COOPERATION ORGANIZATION



# Summit



## Shanghai Cooperation Organisation

#### KAZAKHSTAN Copillidghes Skerni Bishkek, -Frup Kara Tokrnoh Cholpon Ata-Galta (Tokrnak) Kyzyl-Adyr «Karakol \_Tolias CHUY Bulykefry TON-FO TALAS (Kyzył-Sue-(Pokrovka) Kachhor Bokonbayevoi (Bokonbayevo) (Kochkorka)\* \*Kep-Say Charle, (Kadzhi-Say) , (Chayek) ,Toktogul Tileopa Lair Alc-Stryycak Settinger for Min-Kush ", Kara-Kol (Kara-Kul') Terek-Say Kary-Say Tash-Kömia -\*Tashkent Ala-Suka. (Tash Humor) NARYN Nok-Yangak, W John Abert Waterland Abert Kilk-Aygyt Charge." UZBEKISTAN (Kills: Aygyrt) Tanh \*02001 Kata-50 Iment Kalinina Gurichia (Rugaro Kyzyl-Kiryal (Kyzyl-Kiyal Sakakea +(SullyneEa) OSH Infares. Sary-Toon BATKEN likeshtam Bordaba, "Disnopt-Kongon CHINA TAJIKISTAN Dushanbe

**AFGHANISTAN** 

#### Top stories :

#### Putin arrives in Astana for SCO summit



Reuters

Putin and Xi to meet at SCO summit to bolster security and counter the US

2 hours ago



CNN

A growing club led by Xi and Putin to counter the US is adding a staunchly pro-...



18 hours ago



Putin, Xi Vow To Protect Russia-China "Legitimate Rights", Take Aim At...



VIDEO 3 hours ago



#### Jaishankar to represent India in place of Modi at SCO summit in Kazakhstan

Xi, Putin, and Sharif are expected to attend; Modi's decision to skip Eurasian grouping meet could disappoint Central Asian countries as interactions with them have been cancelled twice in the past; meeting is expected to see discussions on multilateral cooperation in trade and fight against terror

Updated - July 03, 2024 12:39 am IST Published - July 02, 2024 10:44 pm IST - New Delhi









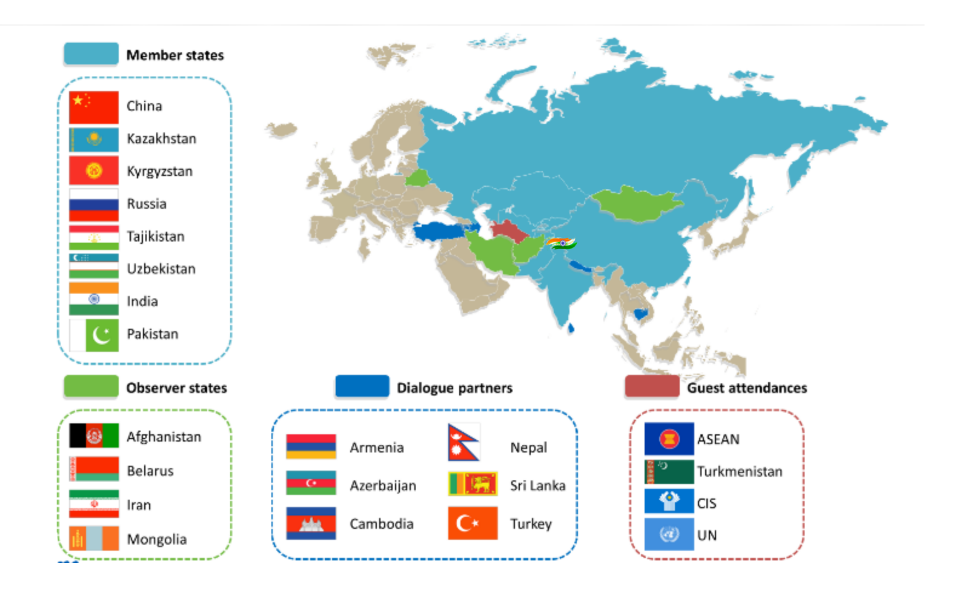




### ASTANA-2024



### Member states











### Iran becomes full member of Shanghai Cooperation Organization

Regional bloc also notes 'importance' of signing the Memorandum of Obligations by Belarus to become another member

Riyaz ul Khaliq and Aamir Latif | 04.07.2023 - Update: 05.07.2023

Iranian President Raisi attends SCO virtual meeting ( Credit: Iranian Presidency/Handout )



ISTANBUL, Türkiye / KARACHI, Pakistan



Iran on Tuesday gained full membership of the Shanghai Cooperation Organization (SCO) at the end of the 23rd summit of the SCO Council of Heads of States



Tehran became the ninth member of the regional bloc.





"The member states stressed the historical significance of the admission of the Islamic Republic of Iran to the SCO as a full Member State," said the New Delhi Declaration issued at the end of the summit, released on Tuesday evening.

The SCO members also noted the "importance" of signing the memorandum of obligations by Belarus to "achieve the status of an SCO member state."

In his address to the summit, Russian President Vladimir Putin urged the SCO to grant Belarus full membership.

Indian Prime Minister Narendra Modi, the host of the summit held virtually, said he was "happy Iran is becoming a member of SCO grouping," adding that the summit would also pave the way for Belarus to



D-8 member states hold conference on new generation barter trading system

Istanbul to host Forum of Turkic World Think Tanks



Home All News Op-Ed Politics Economy Culture and society Multimedia

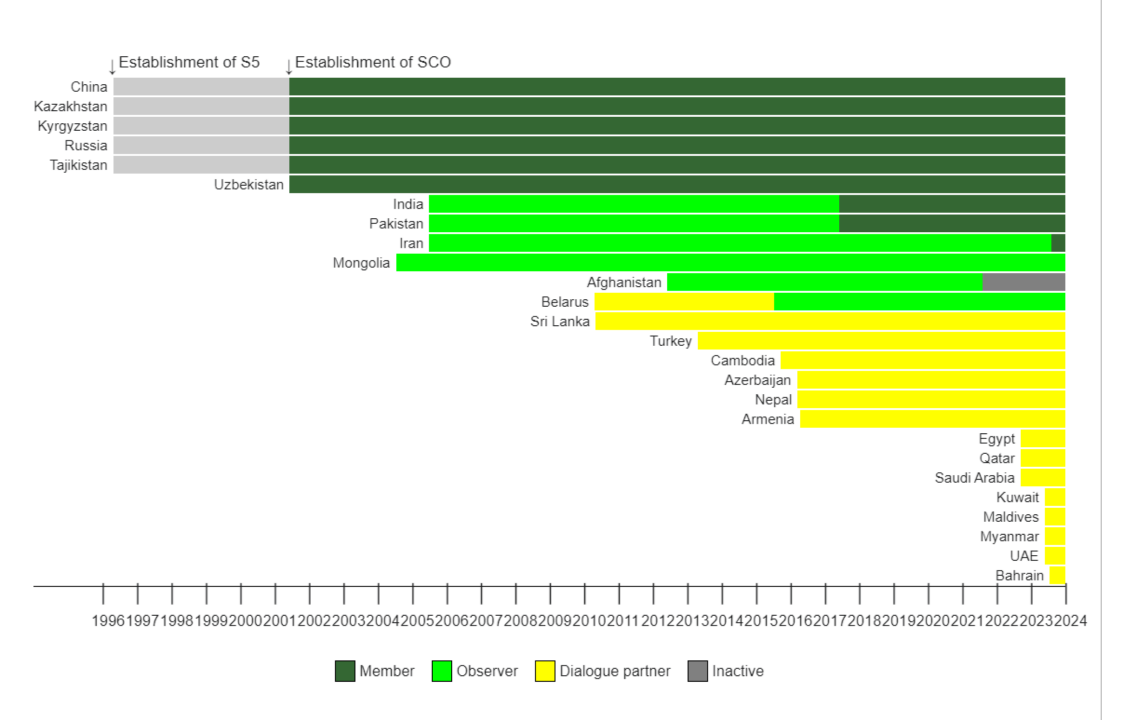
News Line

News ID: 180477 Publish Date: 7/3/2024 7:58:17 PM



#### Iran to attend SCO summit for first time as official member

Tehran, IRNA - Iran's Acting President Mohammad Mokhber will leave for Kazakhstan's capital Astana on Wednesday night to participate in the 24th summit of the Shanghai Cooperation Organization (SCO).





### Break-away countries on Asia side



1991 में सोवियत यूनियन कई हिस्सों में टूट गया। इसके बाद रूस के पड़ोसी देशों के बीच बाउंड्री तय नहीं होने की वजह से सीमा विवाद शुरू हो गया। ये विवाद जंग का रूप न ले, इसके लिए रूस को एक संगठन बनाने की जरूरत महसूस हुई।

रूस को यह भी डर था कि चीन अपनी सीमा से लगे सोवियत यूनियन के सदस्य रहे छोटे-छोटे देशों की जमीनों पर कब्जा न कर ले। ऐसे में रूस ने 1996 में चीन और पूर्व सोवियत देशों के साथ मिलकर एक संगठन बनाया। इसका ऐलान चीन के शंघाई शहर में हुआ, इसलिए संगठन का नाम- शंघाई फाइव रखा गया। शुरुआत में इस संगठन के 5 सदस्य देशों में रूस, चीन, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान शामिल थे।

जब इन देशों के बीच सीमा विवाद सुलझ गए तो इसे एक अंतरराष्ट्रीय संगठन का रूप दिया गया।

2001 में इन पांच देशों के साथ एक और देश उज्बेकिस्तान ने जुड़ने का ऐलान किया, जिसके बाद इसे
शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गनाइजेशन यानी SCO नाम दिया गया।

आखिर SCO का मुख्य उद्देश्य और काम क्या है? SCO देशों ने जब सीमा विवाद को सुलझा लिया तो इसका उद्देश्य बदल गए। अब इसका मुख्य उद्देश्य सदस्य देशों को तीन तरह के इविल यानी शैतानों से बचाना था...

- •अलगाववाद
- •आतंकवाद
- •धार्मिक कट्टरपंथ

रूस को लगता था कि उसके आसपास के देशों में कट्टरपंथी सोच न बढ़े। अफगानिस्तान, सऊदी अरब और ईरान के करीब होने की वजह से ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान में आतंकी संगठन पनपने भी लगे थे, जैसे- IMU यानी इस्लामिक मूवमेंट ऑफ उज्बेकिस्तान और किर्गिस्तान में HUT। ऐसे में SCO के जिरए रूस और चीन ने इन तीन तरह के शैतानों के खिलाफ लड़ाई जारी रखी। इसके अलावा सदस्य देशों के बीच आपसी विश्वास और संबंधों को मजबूत करना भी इस संगठन का मुख्य काम है। सदस्य देशों के बीच ये

संगठन राजनीति, व्यापार, इकोनॉमी, साइंस, टेक्नोलॉजी, एनर्जी, पर्यावरण संरक्षण जैसे क्षेत्रों में सहयोग

बढ़ाने का काम कर रहा है।

SCO बनने के बाद भारत को भी इसमें शामिल होने का न्योता दिया गया था। हालांकि, उस समय भारत ने इसमें शामिल होने से इनकार कर दिया था।

इस बीच चीन ने पाकिस्तान को इस संगठन का सदस्य बनाने की मुहिम शुरू कर दी। इससे रूस को संगठन में चीन के बढ़ते दबदबे का डर लगने लगा। तब जाकर रूस ने भारत को भी इस संगठन में शामिल होने की सलाह दी।

इसके बाद 2017 में भारत इस संगठन का स्थायी सदस्य बना।

### India, Pakistan become full members of SCO

As an SCO member, India is expected to have a bigger say in pressing for concerted action in dealing with terrorism as well as on issues relating to security and defence in the region.

Updated - December 03, 2021 05:02 pm IST Published - June 09, 2017 03:58 pm IST - Astana

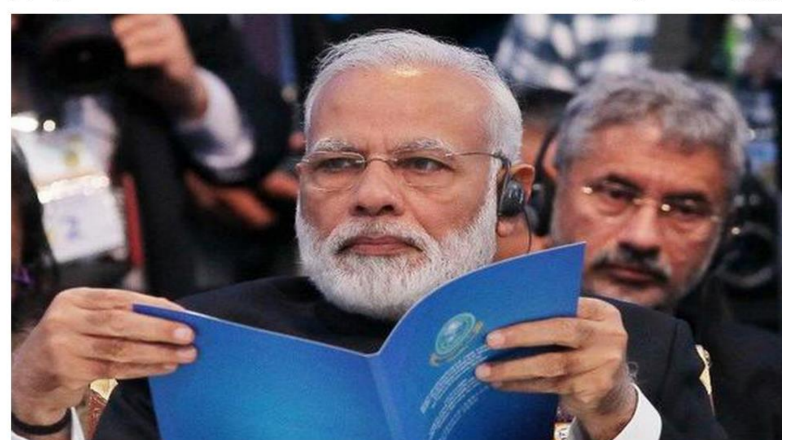


KALLOL BHATTACHERJEE









### SCO के देशों में रहती है दुनिया की 40% आबादी



एरिया: 32.87 लाख वर्ग किमी

आबादी: १३८ करोड़

GDP: 3.17 द्रिलियन डॉलर



एरिया: ९६ लाख वर्ग किमी

आबादी: १४० करोड़

GDP: 17.73 ट्रिलियन डॉलर



एरिया: 27.25 लाख वर्ग किमी आबादी: 1.88 करोड़ GDP: 190.81 बिलियन डॉलर



एरिया: 1.41 लाख वर्ग किमी आबादी: 95.4 लाख GDP: 8.75 बिलियन डॉलर



एरिया: ४.४७ लाख वर्ग किमी आबादी: ३.४२ करोड़ GDP: 69.24 बिलियन डॉलर



एरिया: 1.99 लाख वर्ग किमी आबादी: 66 लाख GDP: 8.54 बिलियन डॉलर

सोर्स: SCO/World Bank



एरिया: १.७१ करोड़ वर्ग किमी आबादी: १४.४१ करोड़

GDP: 1.71 ट्रिलियन डॉलर



एरिया: ७.९६ लाख वर्ग किमी

आबादी: २१ करोड़

GDP: 347 बिलियन डॉलर

#### Summits of heads of state

Summits of heads of state		
Date	Country	Location
14-15 June 2001	China	Shanghai
7 June 2002	Russia	Saint Petersburg
29 May 2003	Russia	Moscow
17 June 2004	<b>Uzbekistan</b>	Tashkent
5 July 2005	Kazakhstan	Astana
15 June 2006	China China	Shanghai
16 August 2007	Kyrgyzstan	Bishkek
28 August 2008	Tajikistan	Dushanbe
15–16 June 2009	Russia	Yekaterinburg
10-11 June 2010	<b>Uzbekistan</b>	Tashkent <sup>[101]</sup>
14-15 June 2011	Kazakhstan	Astana <sup>[102]</sup>
6–7 June 2012	China	Beijing
13 September 2013	Kyrgyzstan	Bishkek
11–12 September 2014	Tajikistan	Dushanbe
9–10 July 2015	Russia	Ufa
23–24 June 2016	<b>Uzbekistan</b>	Tashkent <sup>[103]</sup>
8–9 June 2017	Kazakhstan	Astana
9-10 June 2018 [zh]	China	Qingdao
14-15 June 2019	Kyrgyzstan	Bishkek <sup>[104]</sup>
10 November 2020	Russia	videoconference <sup>[105]</sup>
16-17 September 2021	Tajikistan	Dushanbe <sup>[106]</sup>
15–16 September 2022	<b>Uzbekistan</b>	Samarkand
4 July 2023	India	videoconference <sup>[107][108]</sup>
3–4 July 2024	Kazakhstan	Astana



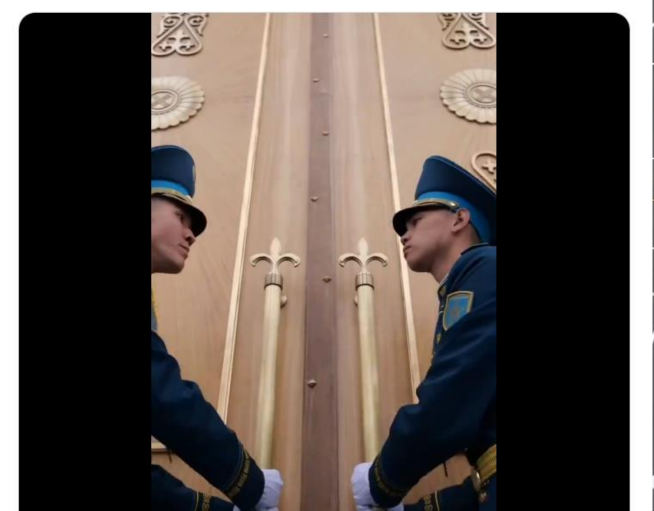


### ASTANA-2024

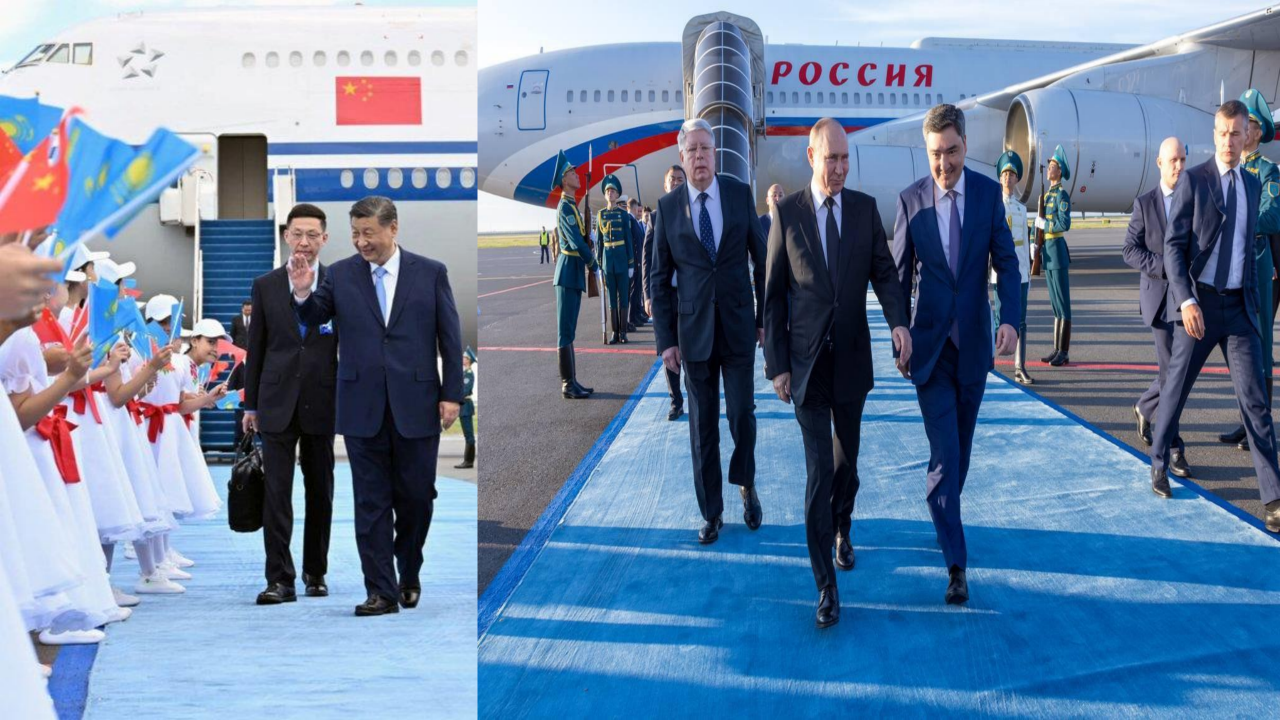


Astana is preparing to host the 24th summit of the Council of Heads of State of the Shanghai Cooperation Organization (#SCO) on July 3-4.

World leaders and heads of international organizations arrived in #Astana ahead of the anticipated SCO summit scheduled for tomorrow.







मध्य एशियाई देश कजाकिस्तान की राजधानी अस्ताना में बुधवार से SCO समिट की शुरुआत हो गई। इस बैठक से अलग रूसी राष्ट्रपति पुतिन और चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग के बीच मुलाकात हुई। पिछले 2 महीने में ये दूसरी बार है जब दोनों नेता मिले हैं।

इस दौरान दोनों नेताओं ने एक दूसरे के साथ संबंधों की तारीफ की। रूसी राष्ट्रपति पुतिन ने जिनपिंग से मुलाकात के दौरान कहा कि <mark>बीजिंग और मॉस्को के बीच इतने बेहतर संबंध कभी नहीं रहे।</mark> रूस-यूक्रेन युद्ध शुरू होने के बाद दोनों की ये पांचवीं मुलाकात हुई है।

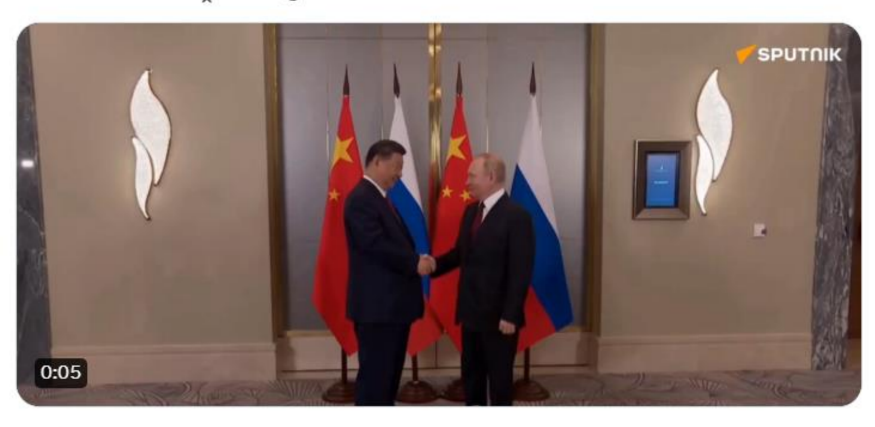
राष्ट्रपति पुतिन ने SCO की सराहना करते हुए कहा कि ये एक निष्पक्ष संगठन है जो कि बहुध्रुवीय व्यवस्था बनाने में अहम भूमिका निभा रहा है। चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग ने पुतिन की तारीफ की और उन्हें अपना 'पुराना मित्र' बताया।

उन्होंने कहा कि चीन और रूस के बीच संबंध पहले से कहीं बेहतर हुए हैं। शी जिनपिंग ने कहा कि <mark>दुनिया में</mark> अशांति छाई है। ऐसे में दोनों देशों को आने वाली पीढ़ियों के लिए मित्रता कायम रखनी चाहिए।





च्चि रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन अस्ताना में संघाई सहयोग संगठन (SCO) सम्मेलन के मौके पर चीनी राष्ट्रपति से मुलाकात की।





World

## Putin and Xi to meet at SCO summit to bolster security and counter the US

By Pavel Mikheyev

July 3, 2024 8:28 PM GMT+5:30 · Updated 8 hours ago





### A growing club led by Xi and Putin to counter the US is adding a staunchly pro-Russia member



By Nectar Gan, CNN

⊕ 6 minute read · Updated 11:30 PM EDT, Tue July 2, 2024















एर्दोगन बोले- युद्ध खत्म करने में मदद कर सकता है तुर्किए

पुतिन ने अस्ताना में बैठक के दौरान तुर्किये के राष्ट्रपित रेसेप तैयप एर्दोगन से भी मुलाकात की। एर्दोगन ने कहा कि तुर्किए रूस-यूक्रेन युद्ध समाप्त करने में मदद कर सकता है। तुर्की राष्ट्रपित कार्यालय के बयान के मुताबिक पुतिन और एर्दोगन ने गाजा में चल रहे युद्ध के साथ-साथ सीरिया में संघर्ष रोकने के तरीकों पर भी चर्चा की।

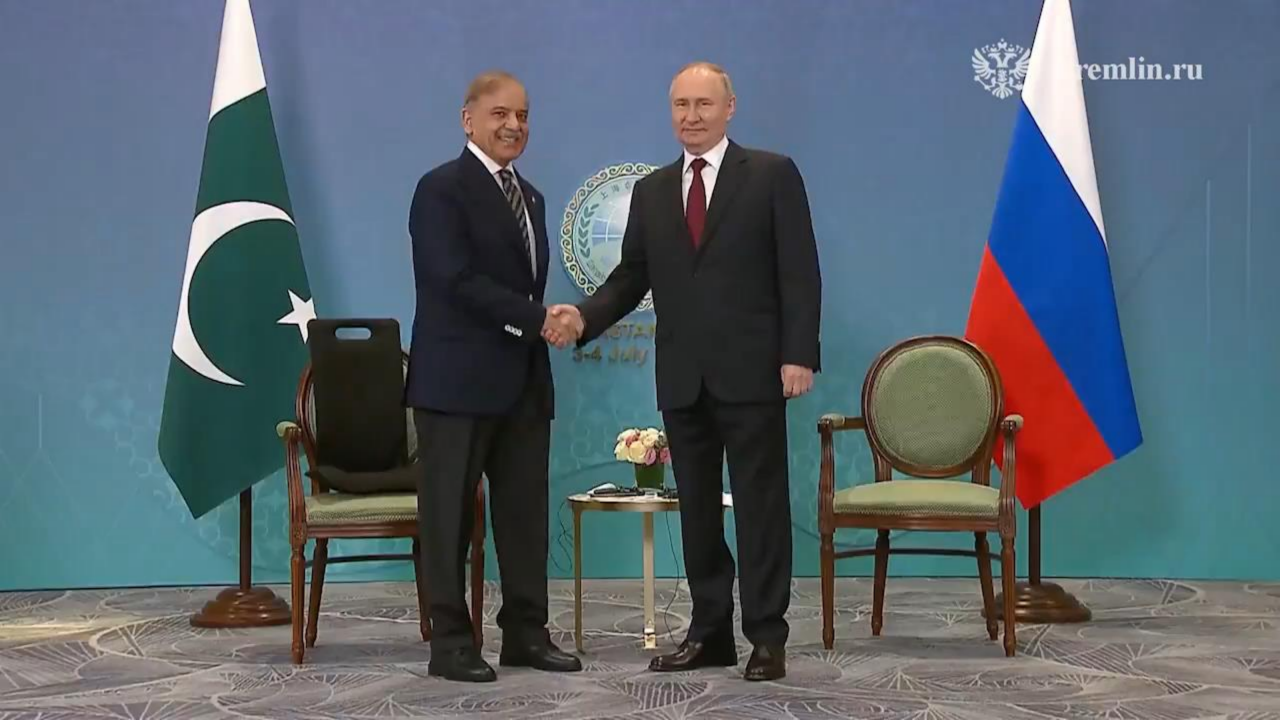
रूस-यूक्रेन और इजराइल-हमास जंग के बीच ये पहला मौका है जब पुतिन, शी जिनपिंग, शहबाज शरीफ और एर्दोगन एक साथ, एक मंच पर हैं। हालांकि तुर्किये इस संगठन का सदस्य नहीं है। एर्दोगन बतौर गेस्ट इस समिट में भाग ले रहे हैं।



Arrived in Astana, Kazakhstan to participate in the SCO Council of Heads of State meeting. Grateful to H.E. Olzhas Bektenov, Prime Minister of Kazakhstan for receiving me warmly. Looking forward to important discussions in SCO as well as bilateral meetings on the sidelines. SCO is high priority for Pakistan as it brings together neighbors & friends to discuss ways to implement a shared vision for peace, progress and prosperity in our region.







#### WATCH FUNNY MOMENTS FROM **PUTIN-SHARIF** MEETING

- The Pakistani PM joyfully interrupted a photo opportunity with Russian President Vladimir Putin to greet Russian FM Sergey Lavrov
- Sharif's chair was slightly "modified" for comfort



Last edited 5:57 PM · Jul 3, 2024 · 3,306 Views

पाकिस्तानी वेबसाइट डॉन की रिपोर्ट के मुताबिक SCO बैठक से अलग बुधवार को रूसी राष्ट्रपति पुतिन ने पाकिस्तानी प्रधानमंत्री शहबाज शरीफ से भी मुलाकात की। इस दौरान पाकिस्तानी PM ने पुतिन से पश्चिमी प्रतिबंधों से बचने के लिए 'बार्टर सिस्टम' अपनाने पर जोर दिया। बार्टर सिस्टम में दोनों देश बिना किसी करेंसी का इस्तेमाल किए अपनी चीजें बदल कर बिजनेस कर सकते हैं।

शरीफ ने कहा कि इससे पाकिस्तान को बहुत लाभ होगा तथा कई अन्य चुनौतियों से निपटने में मदद मिलेगी। पीएम शहबाज ने कहा कि1950 और 1960 के दशक में पाकिस्तान और रूस के बीच बार्टम सिस्टम की मदद से ही व्यापार होता था। रूसी राष्ट्रपति पुतिन ने कहा कि उनका देश पाकिस्तान को तेल की सप्लाई करने के साथ अनाज देकर खाद्य सुरक्षा में भी सहयोग करना चाहता है।



VIDEO: पाकिस्तान ने 🕳 रूस से 'सोवियत काल की तरह' वस्तु विनिमय के जिरए व्यापार करने का किया आग्रह

आर 1960 के दशक में देश ने सोवियत संघ के साथ किया था।



He recalled that Pakistan used to import lot of machinery and goods from erstwhile Soviet Russia and export textile and leather goods under barter. The Prime Minister further said the two countries can certainly enhance trade, which is at the moment, touching one billion dollars.

10 hours ago



MOIB

https://moib.gov.pk > News

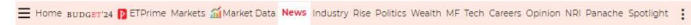
PM for expanding barter trade b/w Pakistan, Russia

Sub

Subscribe

#### THE ECONOMIC TIMES News

English Edition . | Today's ePaper



India Decoded Web Stories Morning Brief Podcast Newsblogs Economy . Industry ET Explains Politics More .

Business News | News | International | World News | Russia starts energy supplies to Pakistan; Putin promises more after meeting with Pak PM Sharif

#### Russia starts energy supplies to Pakistan; Putin promises more after meeting with Pak PM Sharif

ET Online | 03 Jul 2024, 08:24 PM IST



Post a Comment



Russian President Vladimir Putin and Pakistani Prime Minister Shehbaz Sharif discussed boosting bilateral trade and energy cooperation on the sidelines of the SCO summit in Astana on Wednesday (July 3). Putin confirmed the start of energy supplies to Pakistan, suggesting the potential for more. The current trade volume between the two nations hovers around \$1 billion, according to Sharif, who highlighted the necessity to increase the volume of trade. (Reuters)

#### Latest Videoes

UK Elections: Labour set to win record majority



Russia starts energy supplies to



Markets \

conomics

Industrie

h Pol

Businessweek

Opinio

More

Markets

#### Asia's Worst-Performing Currency Heads for Another Tough Year

- Pakistani rupee has fallen about 20% versus dollar in 2023
- Analysts see the currency weakening further amid dollar crunch



By Malavika Kaur Makol, Ismail Dilawar, and Faseeh Mangi

November 28, 2023 at 2:01 AM GMT+5:30

☐ Save

The Pakistani rupee is set to end the year as Asia's worst-performing currency and the losses are seen extending into 2024.

The currency has fallen about 20% against the dollar this year and analysts say its troubles are far from over. BMI expects the currency will weaken to 350 rupees per dollar by the end of next year, while Karachi-based brokerage <a href="Topline Securities Ltd.">Topline Securities Ltd.</a> sees it depreciating to 324 rupees per dollar. It closed at 285.64 rupees per dollar on Monday.





Russian firms spend \$4 billion to buy defence equipment...क्या...

1M views • Streamed 1 month ago



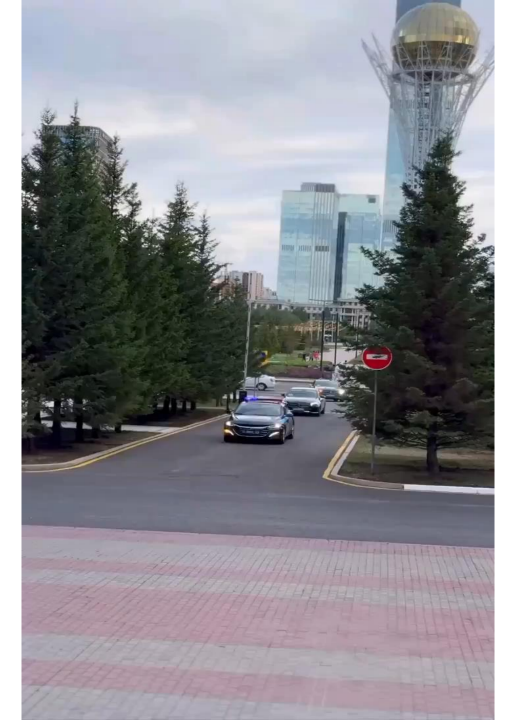
Delighted to meet DPM & FM Murat Nurtleu of Kazakhstan in Astana today.

Thanked him for the hospitality and arrangements for the SCO Council of Heads of State Summit. Discussed our expanding Strategic Partnership and India's increasing engagement with Central Asia in various formats.

Also exchanged views on regional and global issues.







Dr. S. Jaishankar 🐡

Always a pleasure to meet UNSG @antonioguterres.

Appreciate his insights on the state of the world. Discussed global hotspots and their larger implications.

Spoke about the reform of the UNSC, preparations for the upcoming Summit of the Future, and future prospects for meaningful India-UN partnership.





Nice to meet @FM\_Saidov of Uzbekistan today in Astana.

Appreciated the steady progress in  $\equiv$  ties. Discussed taking it forward to a higher level.



8:34 PM · Jul 3, 2024 · 21.4K Views

Glad to meet Tajik FM Sirojiddin Muhriddin today in Astana.

Took stock of our bilateral partnership and cooperation on multilateral forums.

Appreciate the exchange of views on the regional situation.



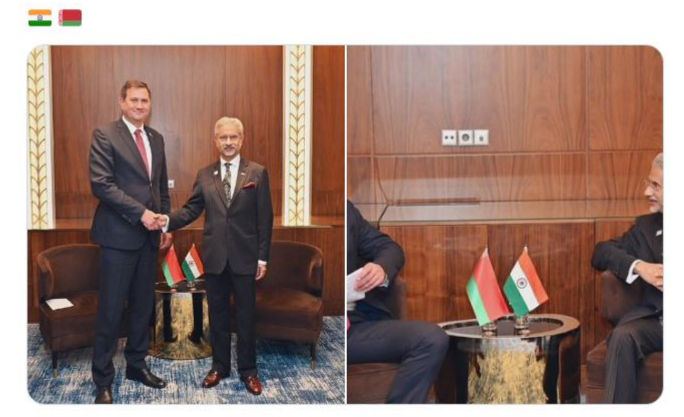


6:13 PM · Jul 3, 2024 · 18.7K Views



Pleased to meet FM Maksim Ryzhenkov of Belarus today.

Welcome Belarus to the SCO as its newest member. Discussed our bilateral relationship and its future growth potential.



5:00 PM · Jul 3, 2024 · 29.8K Views



Good to meet Russian FM Sergey Lavrov in Astana today.

Wide ranging conversation on our bilateral partnership and contemporary issues. Noted the progress in many areas since our last meeting in December 2023.

Raised our strong concern on Indian nationals who are currently in the war zone. Pressed for their safe and expeditious return.

Also discussed the global strategic landscape and exchanged assessments and views.







## SCO समिट में शामिल नहीं हो रहे PM मोदी

भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी SCO समिट में हिस्सा नहीं ले रहे हैं। उनकी जगह विदेश मंत्री एस जयशंकर भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व कर रहे हैं। इस बार की बैठक में SCO की बीते 20 सालों की गतिविधियों की समीक्षा करने के साथ आपसी सहयोग बढ़ाने पर चर्चा हो रही है।

भारत के विदेश मंत्रालय के जारी बयान के मुताबिक SCO में भारत का जोर सुरक्षा, अर्थव्यवस्था, एकता, संप्रभुता का सम्मान, क्षेत्रीय एकता, सहयोग और पर्यावरण सुरक्षा पर है।



संसद सत्र या चीन-पाकिस्तान, मोदी ने क्यों रद्द किया कजाकिस्तान का दौरा?

सूत्रों के मुताबिक मोदी पहले इस समिट के लिए कजाकिस्तान जाने वाले थे। इसके चलते उनकी एडवांस सिक्योरिटी टीम ने अस्ताना जाकर वहां सुरक्षा का जायजा भी

लिया था। बाद में संसद के सत्र की वजह से उन्हें दौरा रद्द करना पड़ा।

हालांकि, प्रधानमंत्री के नहीं पहुंचने से संगठन के प्रति भारत की गंभीरता को लेकर सवाल उठाए जा रहे हैं। मीडिया रिपोर्ट्स के मुताबिक शहबाज शरीफ और शी जिनपिंग की मौजूदगी के चलते मोदी के दौरे को रद्द किया गया है। फिलहाल चीन-पाकिस्तान दोनों ही देशों से भारत के संबंध ठीक नहीं हैं। मोदी के कजाकिस्तान जाने पर वे

जिनपिंग और शहबाज शरीफ के आमने-सामने होते।

# WHY IS THAT IMPORTANT?





- भारत का ट्रेड SCO के सदस्य देशों के साथ बढ़ता जा रहा था, ऐसे में इस संगठन से संबंध बेहतर करने के लिए।
- सेंट्रल एशिया में दुनिया के कच्चे तेल और गैस का करीब 45% भंडार मौजूद है, जिसका उपयोग ही नहीं हुआ है। इसलिए भी ये देश भारत की एनर्जी जरूरतों को पूरा करने के लिए आने वालों सालों में अहम हैं।
- सेंट्रल एशिया में अगर भारत को पहुंच बढ़ानी है तो SCO अहम है। इसकी वजह ये है कि इस संगठन में सेंट्रल एशिया के सारे देश एक साथ बैठते हैं।
- अफगानिस्तान पर अपना पक्ष रखने के लिए भारत के पास कोई दूसरा संगठन नहीं है। अगर भारत को अफगानिस्तान में अपनी भूमिका तय करनी है तो उसे इन सभी देशों के सहयोग की जरूरत है।
- आतंकवाद और ड्रग्स की समस्या को खत्म करने के लिए भारत को SCO के देशों के सहयोग की जरूरत है।
- सेंट्रल एशिया के देशों को भी इस संगठन में भारत की जरूरत थी। वो छोटे-छोटे देश नहीं चाहते थे जिससे केवल चीन और रूस ही संगठन में दबदबा बनाए रखें। इसके लिए वो भारत को बैलेंसिंग पावर के तौर पर चाह रहे थे।



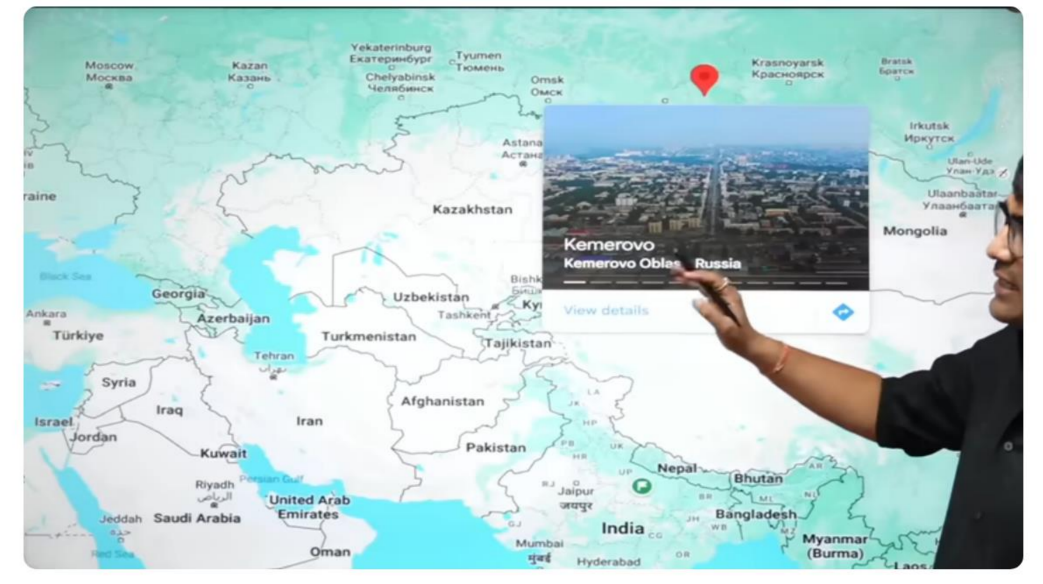


■ AZERBAIJAN DETERMINED TO EXPAND NORTH-SOUTH TRANSPORT CORRIDOR: ALIYEV TO PUTIN

अज़रबैजान उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे का विस्तार करने के लिए तैयार: अलीयेव ने पुतिन से कहा







Current Affairs 02 July 2024 | RNA Real News and Analysis | For All Exams | Rna by Ankit Avasthi Sir



Apni Pathshala 1.97M subscribers



**公** 9.7K



⇔ Share

 $\underline{\downarrow}$  Download

•••



The leaders of Turkey, Pakistan and Azerbaijan met on the sidelines of the SCO in Astana, Kazakhstan.

Erdogan said their meeting is during a time when the "region is plagued by wars, conflicts, and tensions," and that their trilateral meeting "would also contribute to regional and global peace."

The irony is that Pakistan is the terrorist capital of the world while in recent years Turkish-trained Syrian terrorists were sent to Karabakh to serve as cannon fodder for Azerbaijan's invasion of historically Armenian Nagorno-Karabakh.





ASTANA'DA 3'LÜ ZİRVE... ERDOĞAN: TÜRKİYE-AZERBAYCAN-PAKİSTAN İŞ BİRLİĞİ KÜRESEL BARIŞA HİZMET EDER

BIST 10.682

SON DAKIKA

ORTAYA KONACAK İŞ BİRLİKLERİ BÖLGESEL VE KÜRESEL AAF

#### Paul Antonopoulos 🚟 🛫 💠







GCT. PhD Candidate. From the diaspora.

O Athens of greekcitytimes.com Joined February 2015

355 Following 55.9K Followers



### GA FOUNDATION







**6** पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट













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

7878158882

Date: \_/\_/\_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

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

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: \_\_/\_\_/\_

वैरिनाग झील से होता है।

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



# CAL CENTRE

787815882







AnkitInspiresIndia



















# US Economy Faces Recession Risk In Coming Years, Expert Warns

The US economy faces recession risks with potential for a 30% stock market drop, according to BCA Research.

World News | Edited by Nikhil Pandey | Updated: July 03, 2024 1:10 pm IST

#### **TRENDING**



Agniveer's Family Was Paid ₹ 98 Lakh: Army After Rahul Gandhi's Claim



Cabinet Panels Named, BJP Allies Get Highest Representation Since 2014



Rishi Sunak 2.0 Or Return Of Labour? UK Votes In Historic Polls Today





# Recession

[ri-'se-shən]

A significant, widespread, and prolonged downturn in economic activity.

# WHAT IS A RECESSION?



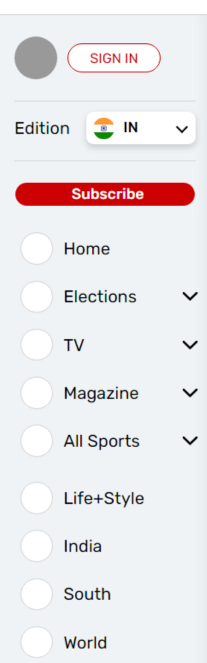
A recession is an economic downturn that affects a country or even the whole world.

During a recession, there is a decrease in economic activity, which means that people and businesses are not spending as much money as usual. This leads to a decline in production, jobs, and incomes.

Recessions can happen for various reasons, like a *financial crisis*, a drop in consumer confidence, or a decline in business investments.



#### **INDIA TODAY**



News / DIU / UK, Japan only tip of iceberg, 18 other countries at risk of recession

# UK, Japan only tip of iceberg, 18 other countries at risk of recession

This is only the tip of the iceberg. The fear of technical recession looms over several parts of the world.



ADVERTISEMENT

Feb 20, 2024

### **Recession Fear is Real**

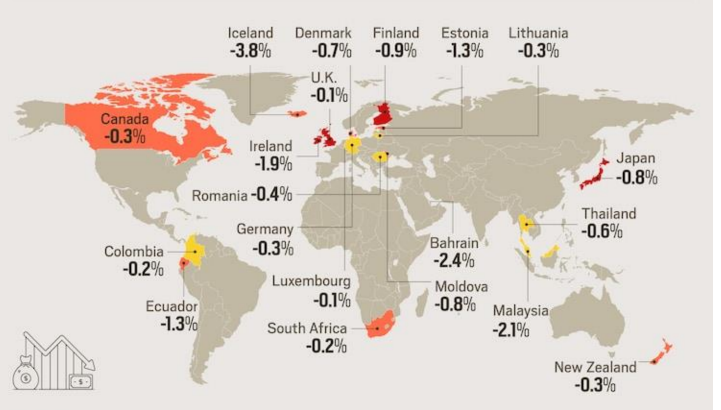


#### 20 countries are at risk of economic recession

Already in recession

Can face recession in Q4 2023 as results yet not out Can face recession in Q1 2024 as GDP shrank in Q4 2023

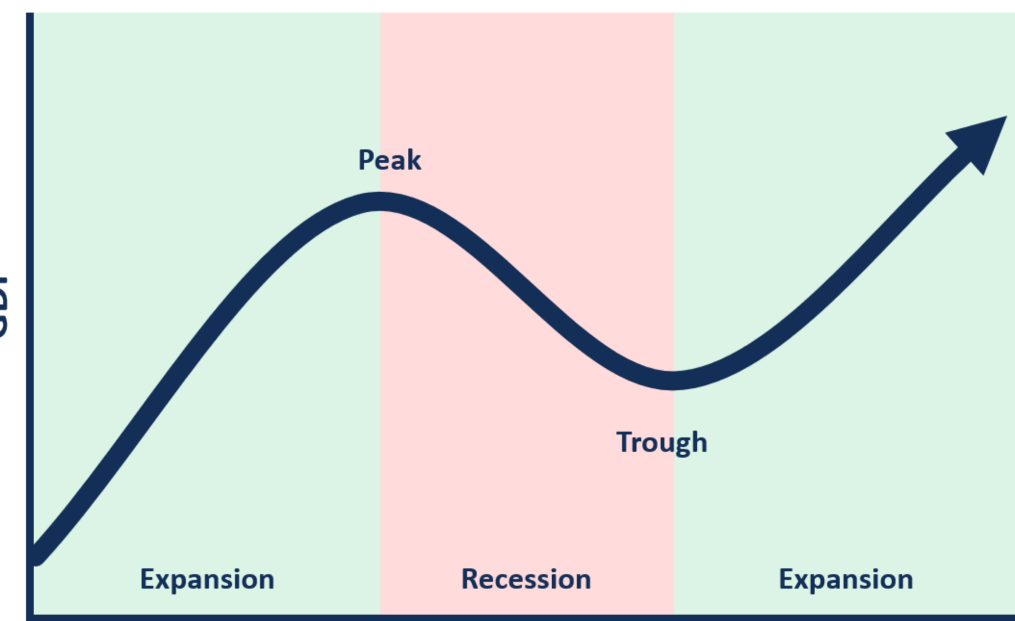
Quarterly GDP growth rate in latest available results for Q3 or Q4 2023





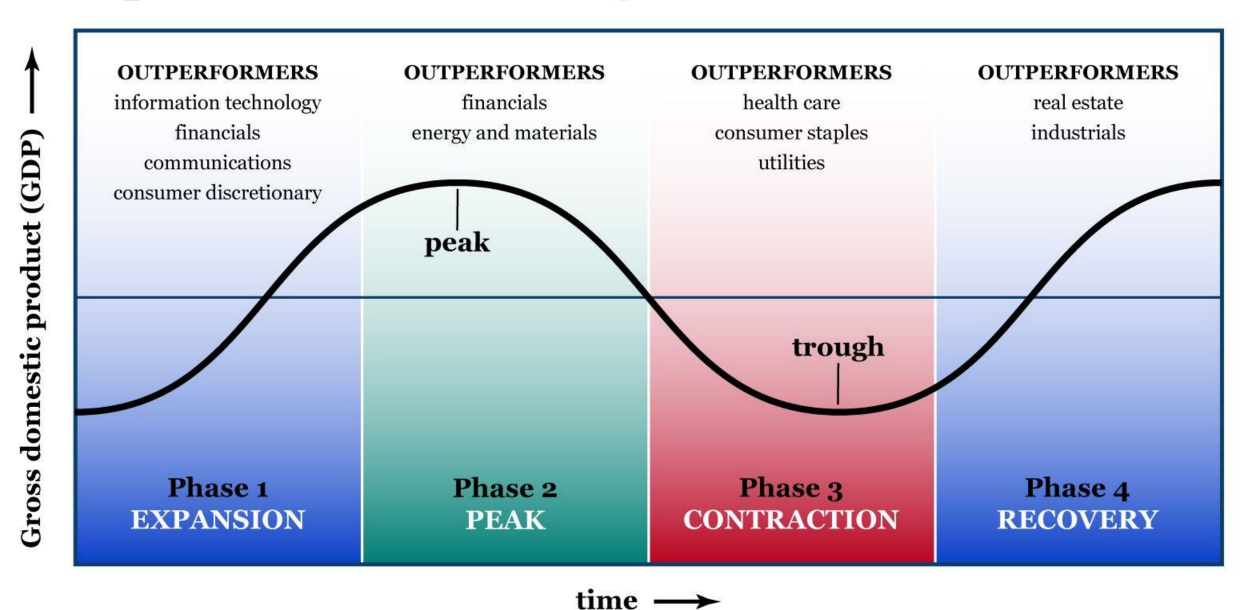
Data as on Feb 19, 2024 | Source: OECD, tradingeconomics.com Graphics: Samrat Sharma & Mudita Singh

# **Economic Cycle**



3DP

### Four phases of an economic cycle



# Common Causes of Recessions



High Inflation



**High Deflation** 



Sudden Economic Shock



Asset Bubbles Bursting



Stock Market Crash



**Excessive Debt** 



Advances in Technology



Post-War Slowdowns



The Great Recession of 2008-2009 left its scars unhealed, and the Covid-19 economic downturn dealt the US one more blow. Concerns regarding the instability of the financial markets are now resurfacing. BCA Research, a Canadian investment research organisation, predicts volatility in the US stock market going forward.

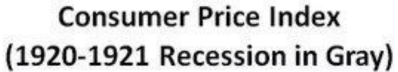
According to Fox Business, in a note to clients last week, BCA Research chief global strategist Peter Berezin warned that, contrary to popular belief, the economy will fall into a recession either this year or in early 2025. Should that happen, the S&P 500 could tumble to 3,750, which marks a 30% drop from current levels.

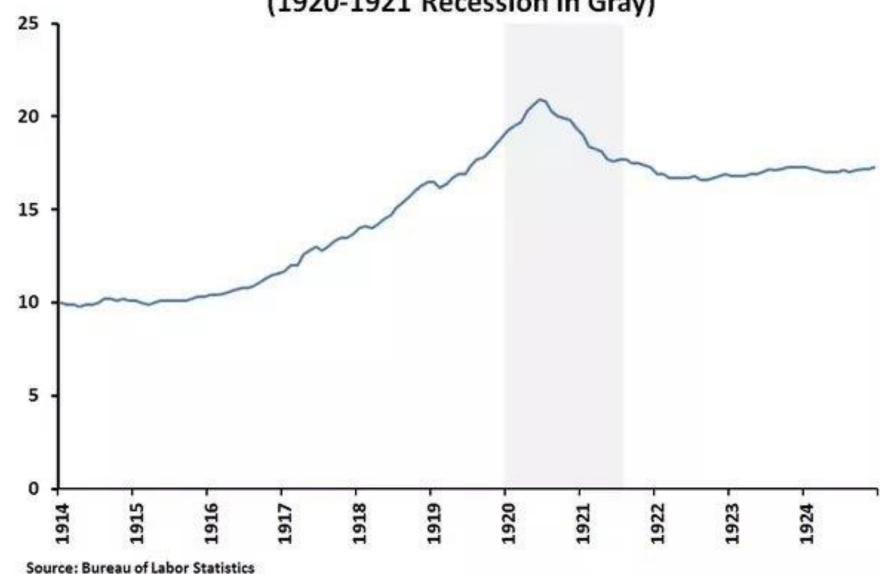


## The Great Recession

[thə 'grāt ri-'se-shən]

The economic downturn from 2007 to 2009 resulting from the bursting of the U.S. housing bubble and the global financial crisis.









## CHICAGO

FRAN



Will You be next?



Lehman Brothers: दिवालिया होने वाली सबसे बडी अमेरिकी कंपनी! जानिए क्या था मामला? BB...

253K views · Streamed 1 year ago



Baaten Bazar Ki (BBK) 535K subscribers



Lehman Brothers: दिवालिया होने वाली सबसे बड़ी अमेरिकी कंपनी! जानिए क्या था मामला? BBK by Ankit Sir











⇔ Share





#### **BCA Research**

Foreign exchange company :



bcaresearch.com



BCA Research Inc. is an investment research company based in Canada. The firm is also sometimes referred to by the title of its first publication: The Bank Credit Analyst. BCA provides analysis and forecasts of major asset classes and economies, with the goal of helping clients make investment decisions. Wikipedia

ズ Translated by Google



बीसीए रिसर्च इंक कनाडा स्थित एक निवेश अनुसंधान कंपनी है। फर्म को कभी-कभी इसके पहले प्रकाशन के शीर्षक: द बैंक क्रेडिट एनालिस्ट द्वारा भी संदर्भित किया जाता है। बीसीए ग्राहकों को निवेश निर्णय लेने में मदद करने के लक्ष्य के साथ प्रमुख परिसंपत्ति वर्गों और अर्थव्यवस्थाओं का विश्लेषण और पूर्वानुमान प्रदान करता है। विकिपीडिया

Parent organization: Fantfoot Limited

Date founded: 1949

Number of locations: New York, London, Hong Kong,

Singapore, Shanghai and Sydney

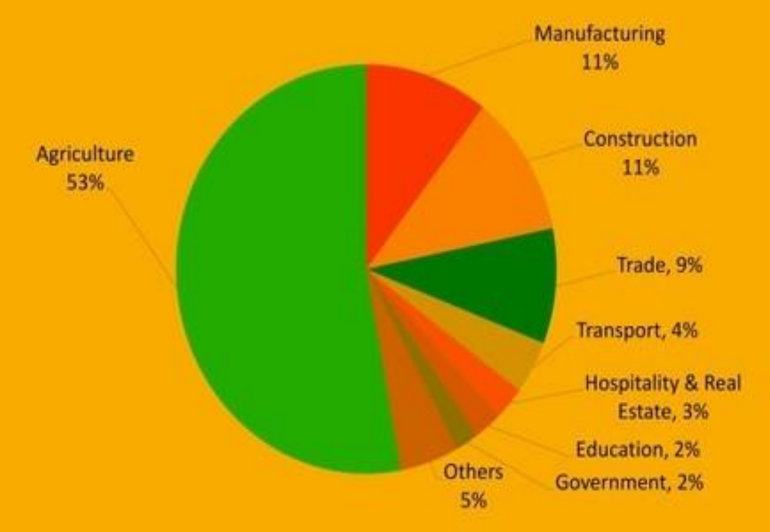
## BCX Research



### **Sectors of Indian Economy**

Primary	Secondary	Tertiary
Agriculture		
Fishing	Manufacturing Industries	Service Sector
<b>₽</b> Dairy		
<b>ਊ</b> ≜ Forestry		





# SECTOR IN INDIAN ECONOMY

Service-based industries, including professional and business services, real estate, finance, and health care, make up the bulk (70%) of U.S. GDP. In comparison, goodsproducing industries like agriculture, manufacturing, mining, and construction play a smaller role. 28 Nov 2023





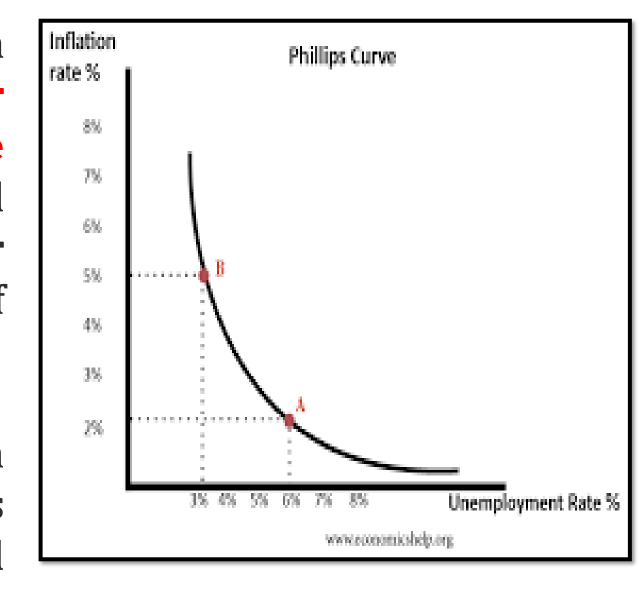
Visual Capitalist

https://www.visualcapitalist.com > visualizing-u-s-gdp-b...

Visualizing U.S. GDP by Industry in 2023

Berezin's prediction hinges on the belief that the labour market will slow notably in the coming months, which will weigh heavily on consumer spending, a major driver of economic growth.

The relationship between inflation and unemployment is measured by something called the "Phillips curve."





## **Phillips Curve**

[;fi-leps'kerv]

An economic concept developed by A. W. Phillips stating that inflation and unemployment have a stable and inverse relationship.

Phillips Curve is an economic theory which explains the inverse link between an economy's unemployment rate and inflation rate. A.W. Phillips made the initial suggestion in the 1950s.

The fundamental tenet of the Phillips Curve is that when unemployment declines, labour becomes more in demand, forcing firms to compete for workers by raising wages. As wages rise, production costs rise as well, pushing up the cost of goods and services. As a result, an increase in inflation follows a drop in unemployment and vice versa.

The Phillips Curve has been a tool used by decision-makers to establish monetary policy. The theory is that central banks may affect inflation by managing the unemployment rate. The Phillips Curve, nevertheless, has been the subject of discussion among economists about whether it still applies to the modern economy given cases where low unemployment did not result in considerable inflation.



"The reason the U.S. avoided a recession in 2022 and 2023 was because the economy was operating along the steep side of the Phillips curve," he wrote. "When the labour supply curve is nearly vertical, weaker labour demand will mainly lead to lower wage growth and falling job openings. In other words, an immaculate disinflation."

Berezin also predicts broad economic challenges, including notable slowdowns in growth in China and Europe. This could contribute to the weakening of the global economy and increase pressure on international stock markets.



## European companies in China are under pressure from slower growth, overcapacity

PUBLISHED THU, MAY 9 2024-8:30 PM EDT





#### KEY POINTS

- European companies in China are finding it harder to make money in the country as growth slows and overcapacity pressures increase, according to a survey released Friday by the EU Chamber of Commerce in China.
- In the metropolis of Shanghai, business members even reported delays in getting paid as it became more difficult to enforce contracts versus the prior year, according to chapter head Carlo D'Andrea.
- EU Chamber President Jens Eskelund noted how Beijing's recent visa-free policy for several EU countries has allowed executives the flexibility to plan China trips one week in advance, instead of two to three months previously.

World ∨ Business ∨ Markets ∨ Sustainability ∨ Legal ∨ Breakingviews ∨ Technology ∨ Investigations More ∨

Markets

#### World shares rise, US dollar weakens on soft labor market data

By Chibuike Oguh

July 4, 2024 1:34 AM GMT+5:30 - Updated 5 hours ago









[1/2] People walk around the Financial District near the New York Stock Exchange (NYSE) in New York, U.S., December 29, 2023. REUTERS/Eduardo Munoz/File Photo Purchase Licensing Rights [3]





#### Summary

- S&P 500, Nasdaq advance
- US dollar weakens
- Crude prices climb
- Benchmark 10-year yields dip
- · Safe haven-gold rises to near two-week high

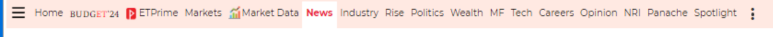
1% economic growth predicted: Fed Reserve's policymaking body Federal Open Market Committee in June projected just one percent economic growth for the financial year 2024-25. The Fed Reserve has raised interest rates four times in 2023. According to FactSet, S&P 500 companies are expected to register a 0.4% year-over-year growth during the third quarter of the current financial year.

Slow rise in Inflation: According to Forbes, at least one warning sign of a U.S. recession has been very clear since 2022. The yield on the 2-year U.S. Treasury note is above the yield on the 10-year Treasury. The state of employment is not rosy either. The U.S. unemployment rate remains historically low at just 3.8%. The news outlet has reported that the consumer price index, registered a growth of just 0.4% monthly in September, it went up only 0.6% in August.



English Edition • | Today's ePaper

Monsoon Offer is Live



India Decoded Web Stories Morning Brief Podcast Newsblogs Economy . Industry ET Explains Politics More .

Business News > News > Economy > Indicators > India's unemployment rate dips to 6.7% in March quarter

#### India's unemployment rate dips to 6.7% in March quarter

PTI » Last Updated: May 15, 2024, 07:11:00 PM IST













#### Synopsis

The National Sample Survey (NSSO) revealed that the unemployment rate in urban areas for individuals aged 15 years and above decreased slightly to 6.7% in the January-March period from 6.8% a year earlier. The Periodic Labour Force Survey (PLFS) indicated that unemployment rates for both males and females experienced fluctuations over the quarters.



Image for representation

The unemployment rate for people aged 15 years and above in urban areas declined to 6.7 per cent in the January-March period from 6.8 per cent a year ago, according to the National Sample Survey Survey (NSSO). Joblessness, or unemployment rate, is defined as the percentage of unemployed people in the labour force.

The unemployment rate in the March quarter of FY23 was 6.8 per cent, while it was 6.6 per cent in April-June as well as in the third quarter (July-September 2023) of the previous fiscal. It was 6.5 per cent in October-December 2023.



#### Videos



Russia starts energy supplies to Pakistan



CM Yogi reveals reason behind Hathras incident



Monsoon Offer is Live

English Edition - | Today's ePaper



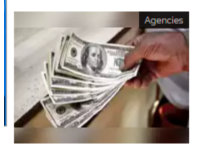
#### US dollar weakens vs yen as inflation moderates

Reuters = Last Updated: Jun 28, 2024, 07:42:00 PM IST



#### Synopsis

The U.S. dollar fell against the yen on Friday after data showed inflation in the world's largest economy cooled down last month, cementing expectations that the Federal Reserve will start cutting interest rates this year.



The U.S. dollar fell against the yen on Friday after data showed <u>inflation</u> in the world's largest economy cooled down last month, cementing expectations that the Federal Reserve will start cutting interest rates this year.

The greenback has been on a tear against the yen, underpinned by wide interest rate differentials between the United States and Japan. On the year, the dollar has surged 14%. Earlier in the session, the dollar hit a fresh 38-year high of 161.27 yen. But as inflation cooled, the dollar retreated on Friday, sliding 0.3% to 160.285 yen.



#### **Most Searched Stocks**

Indian Railway Finance Corporation Share Price 171.97

03:59 PM | 2 Jul 2024

10.22(0.13%)

O--07 O----i--ti---

/31 AF

Monsoon Offer is Live

English Edition - | Today's ePaper

Home BUDGET'24 DETPrime Markets Market Data News Industry Rise Politics Wealth MF Tech Careers Opinion NRI Panache Spotlight

India Decoded Web Stories Morning Brief Podcast Newsblogs Economy • Industry ET Explains Politics More •

Business News > News > International > World News > US trade deficit widens in May on weak exports

#### US trade deficit widens in May on weak exports

Reuters = Last Updated: Jul 03, 2024, 06:49:00 PM IST













FONT SIZE SAVE PRINT COMMENT

#### Synopsis

The U.S. trade deficit widened for a second consecutive month in May, reaching \$75.1 billion as exports decreased, potentially impacting economic growth in the second quarter; the goods trade deficit also rose to \$100.2 billion, the highest since May 2022, with a 0.9 per cent increase, while services exports saw a boost from travel, helping offset declines in automotive and goods exports.



Representational image

#### RELATED

Confident of over \$800 billion exports in goods, services this fiscal, says Piyush Goyal

Increase in exports, improvement in CAD, mnfg to help boost Indian economy:

The U.S. trade deficit widened for a second straight month in May amid a decline in exports, indicating that trade likely remained a drag on economic growth in the second quarter.

The trade deficit increased 0.8 per cent to \$75.1 billion, the Commerce Department's Bureau of Economic Analysis said on Wednesday. Data for April was revised slightly to show the trade gap rising to \$74.5 billion instead of \$74.6 billion as previously reported.



#### Videos



PM Netanyahu responds to NYT report over IDF's wish for Gaza ceasefire



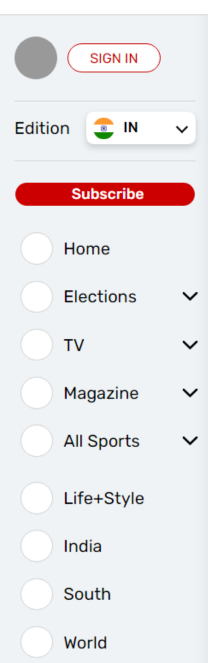
'Congress placed Gandhi clan above constitution':







#### **INDIA TODAY**



News / DIU / UK, Japan only tip of iceberg, 18 other countries at risk of recession

## UK, Japan only tip of iceberg, 18 other countries at risk of recession

This is only the tip of the iceberg. The fear of technical recession looms over several parts of the world.



ADVERTISEMENT

Feb 20, 2024



#### **Recession Fear is Real**

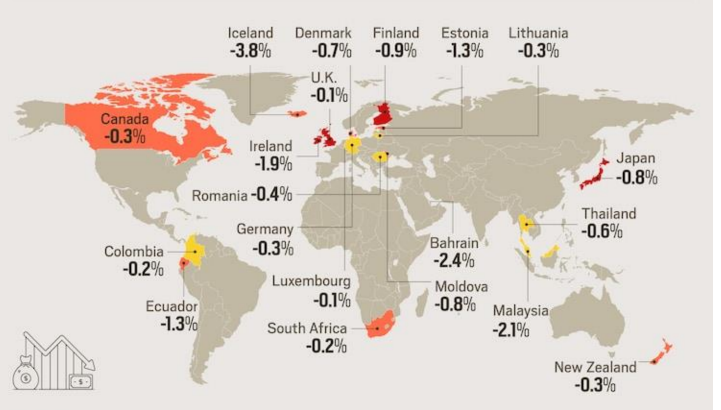


#### 20 countries are at risk of economic recession

Already in recession

Can face recession in Q4 2023 as results yet not out Can face recession in Q1 2024 as GDP shrank in Q4 2023

Quarterly GDP growth rate in latest available results for Q3 or Q4 2023



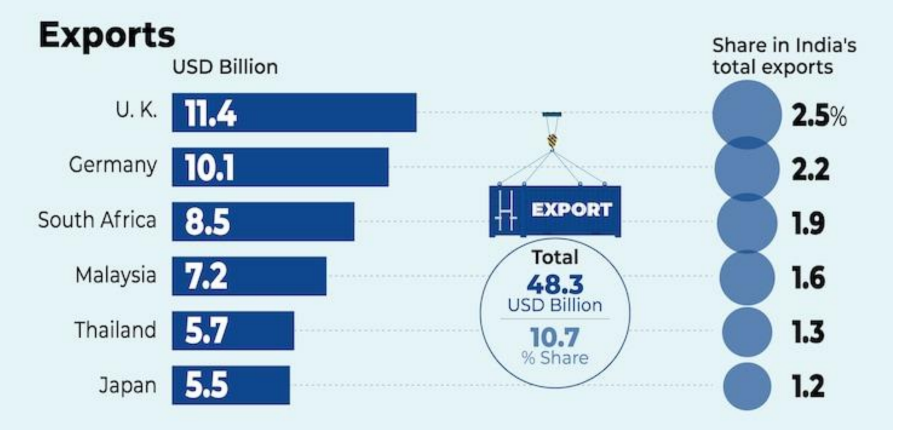


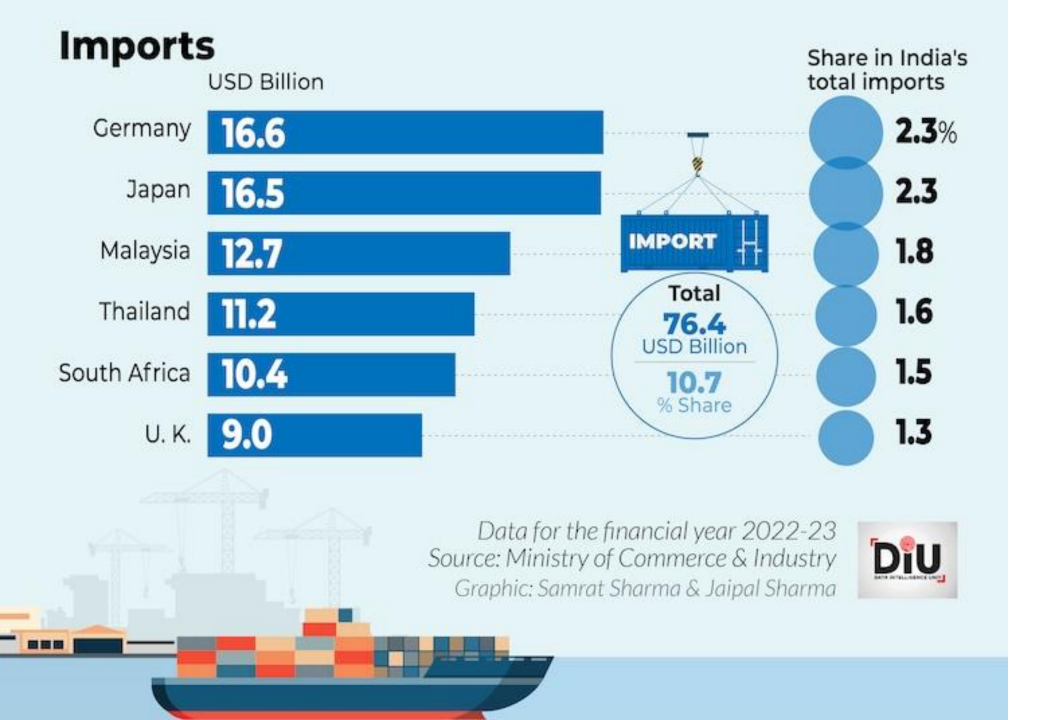
Data as on Feb 19, 2024 | Source: OECD, tradingeconomics.com Graphics: Samrat Sharma & Mudita Singh

## Why Countries Facing Recession Risks May Impact India



Six major countries facing recession risks account for over 10% of India's total trade





Overall, we expect the US economy to post real GDP growth of 2.4% this year, but for growth to slow to 1.1% in 2025. Between 2026 and 2028, economic growth is expected to pick back up, with annual gains in real GDP forecasted to range between 1.6% and 1.9% per year. 20 Jun 2024



Deloitte

https://www2.deloitte.com > us > us-economic-forecast

US Economic Forecast Q2 2024 | Deloitte Insights 💿



#### 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 प्रीयोजनाएँ स्थित है।

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

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

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

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

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

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

Title:\_\_\_\_\_

Date: / /

Pg: 5

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

#### सौरमन्डल)

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

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

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









भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड Securities and Exchange Board of India





Subscribe Guest 

Monsoon Offer is Live

English Edition - | Today's ePaper



#### **■** ETPrime

# Blow to Discount Brokers: Sebi says charges levied by market institutions should be uniform

By Shivendra Kumar, ETMarkets.com » Last Updated: Jul 01, 2024, 10:12:00 PM IST



#### Synopsis

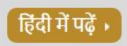
Exchanges frequently offer lower fees to brokers who generate high trading volumes, which has led to increased activity across segments such as derivatives. Sebi is considering asking exchanges to halt this practice as part of a broader strategy to temper the excessive trading activity in India's derivative markets. Discount broking firms' revenues are expected to get hit as a significant part comes from the paybacks that exchanges give for the volumes they generate.



India's <u>market regulator</u> said on Monday charges levied by market infrastructure institutions such as stock exchanges, clearing corporations and depositories should be uniform and not based on volumes.

Exchanges often charge a lower fee to brokers if they generate high volumes, contributing to a surge in trading across segments like derivatives.





HOME LATEST NE

MARKETS

B STORIES PERSONAL F

AUTO

FINANCI

COMPANIES

**ECONON** 

TECH

AMCO ACERS

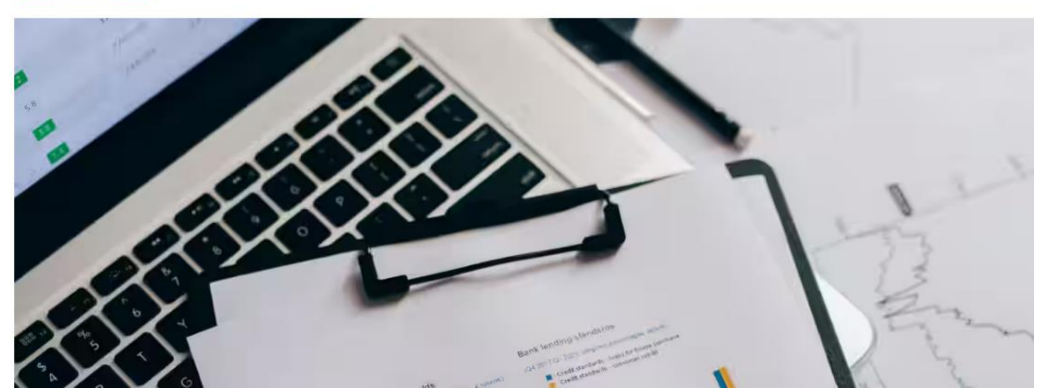
Business News » Stocks News

# Broking stocks fall sharply after SEBI's circular on transaction charges; Angel One cracks up to 11%





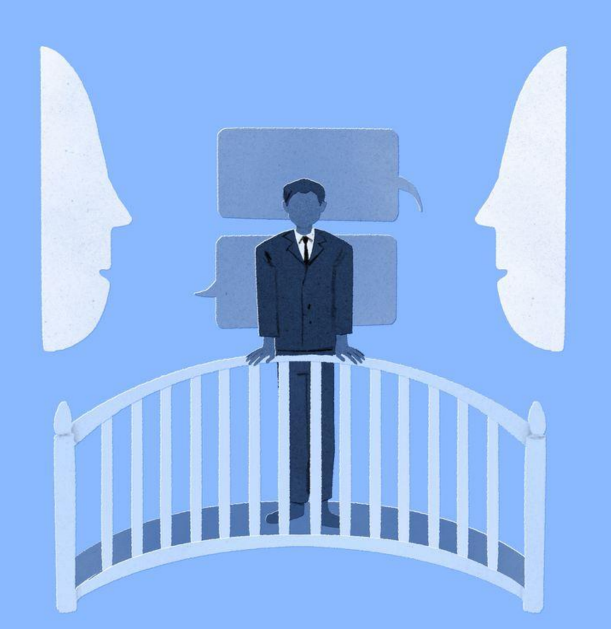












### Broker

An individual or firm that acts as an intermediary between an investor and a securities exchange.























As of April 2024, Groww is the largest brokerage firm in India by market share, with 23.4%. This is up from 16.5% the previous year. Groww also has the most active clients, with 9.5 million in March 2024, which is a 77.5% increase from the previous year.

#### **Angel One**

Has a 15% market share and 6.11 million active clients as of the end of FY24

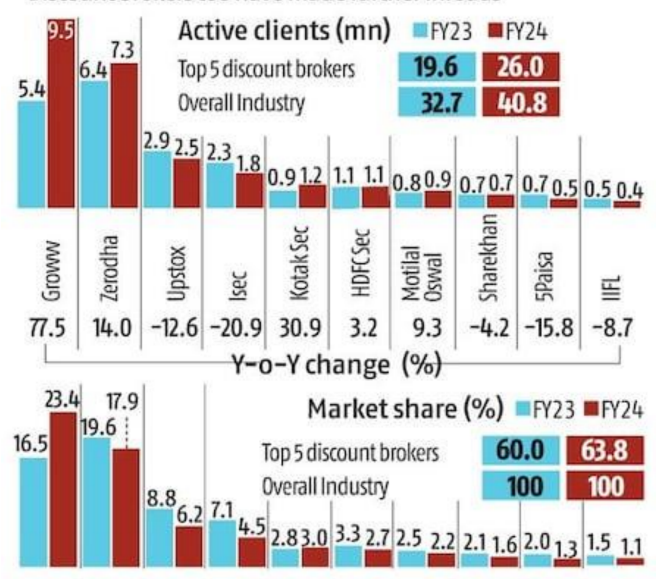
#### Zerodha

Has 7.22 million active clients as of 2024



#### **BIGGER MARKET PIE**

Discount brokers too have made further inroads



Source: Motilal Oswal report





# **Brokerage Fee**

[ˈbrō-k(ə-)rij ˈfē]

A fee a broker charges to execute transactions or provide specialized services.



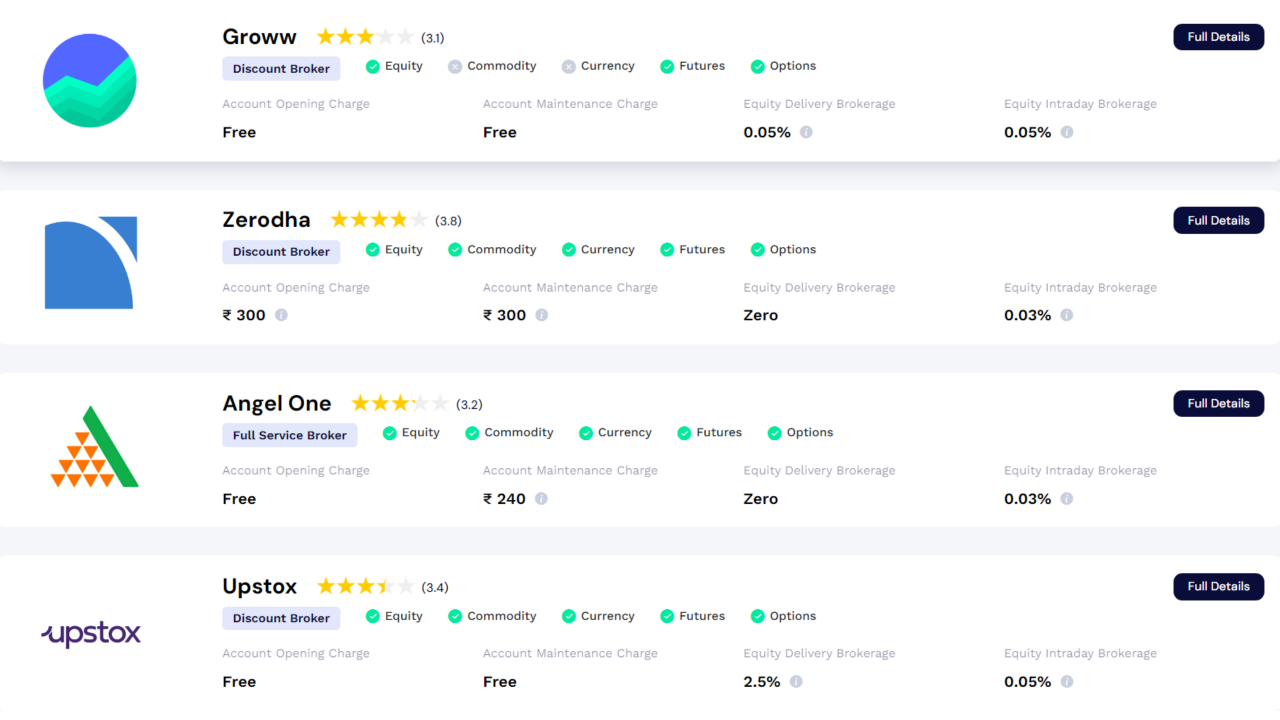
# Zero Brokerage

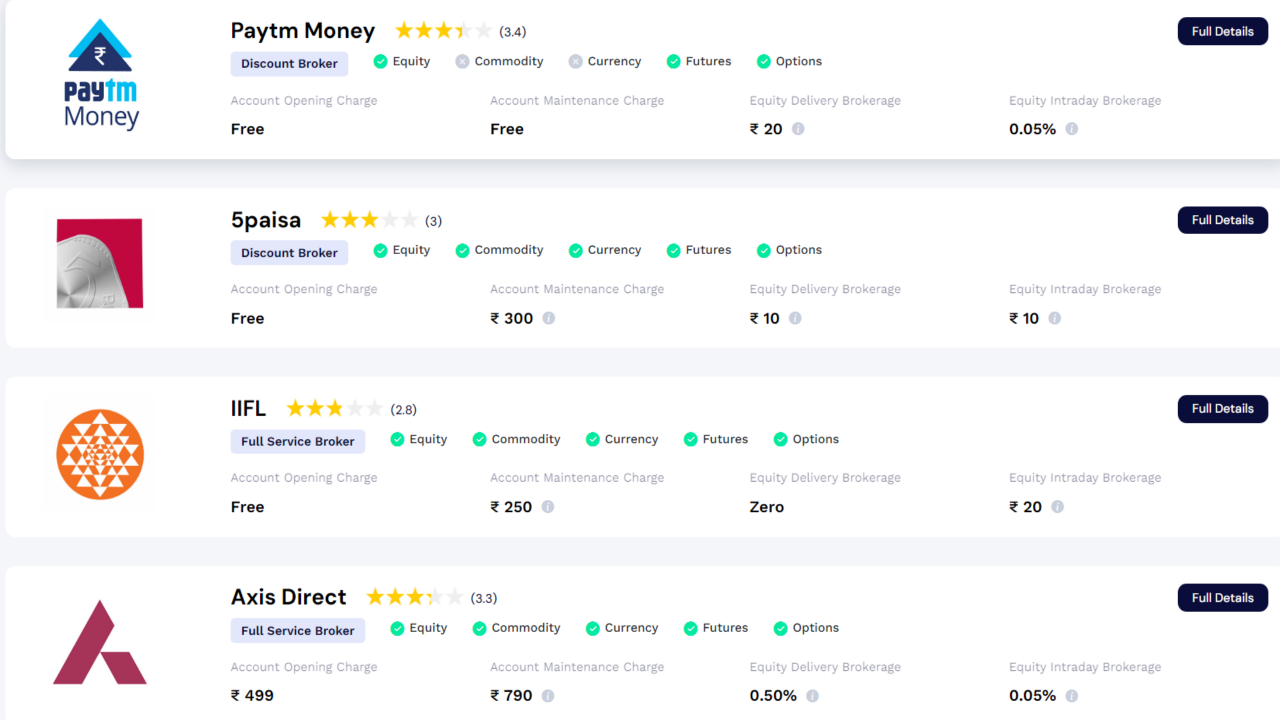


A brokerage fee is a commission or fee that a broker charges for services such as buying or selling shares, consultations, negotiations, and delivery.

It's usually a percentage of the total trade value, and is deducted from the trader's portfolio. In India, brokerage fees typically range from 0.01% to 0.5% of the transaction's total value.









## **BROKERAGE & TAXES**

SN	CHARGES	PAID TO
1	Brokerage Charges	Stock Broker
2	Exchange Transaction Charges (ETC)	Stock Exchange
3	Clearing Charges (CC)	Clearing Company
4	SEBI Turnover Fees (STF)	State / Central Govt
5	Goods & Services Tax (GST)	State / Central Govt
6	Securities Transaction Tax (STT)	Central Govt
7	Stamp Duty (SD)	State Govt



# TYPES OF STOCK TRADING





शेयर मार्केंट में ट्रेडिंग के प्रकार जानिए एक ही क्लास में... Baaten Bazar Ki by Ankit Avasthi...

365K views • Streamed 1 year ago 20x

Baaten Bazar Ki (BBK) 535K subscribers

शेयर मार्केट में ट्रेडिंग के प्रकार जानिए एक ही क्लास में... Baaten Bazar Ki ...



Financial safety tips

Learn how to stay safe online with tips from the government of India

Learn more

शेयर मार्केट में ट्रेडिंग के प्रकार जानिए एक ही क्लास में... Baaten Bazar Ki by Ankit Avasthi Sir

#### **Types Of Stock Trading**

#### **Intraday Trading**

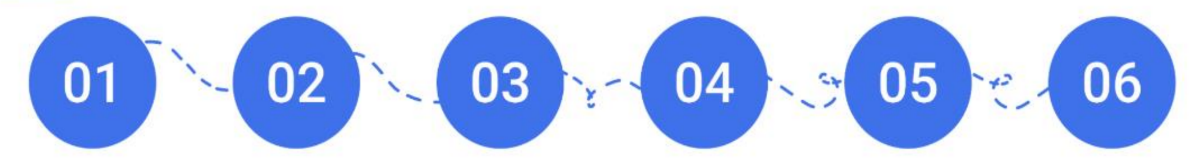
Intraday/Day trading is a strategy where traders buy and sell securities within the same trading day, aiming to profit from short-term price movements.

#### **Position Trading**

This is a long-term trading strategy. Traders hold positions for weeks, months, or even years, to profit from the asset's long-term trends.

#### **Algorithmic Trading**

This type of trading involves using computer programs to execute trades at speeds and volumes that humans cannot match.



#### **Swing Trading**

This is a strategy aimed at capturing short- to medium-term gains in a stock (or any financial instrument) over a few days to several weeks.

#### Scalping

This is one of the quickest trading strategies, involving frequent and very shortterm trades to capture small price gaps created by order flows or spreads.

#### **Options Trading**

This involves buying and selling options contracts that give the holder the right, but not the obligation, to buy (call) or sell (put) a security at a predetermined price before a specific date.



Stock exchanges / stock

From sources across the web



New York Stock Exchange



London Stock Exchange



Madras Stock Exchange



India International Exchan... 🗸



NSE





Vadodara Stock Exchange 🗸



The Stock Exchange of H... 🗸



Nasdaq



OTC Exchange of India

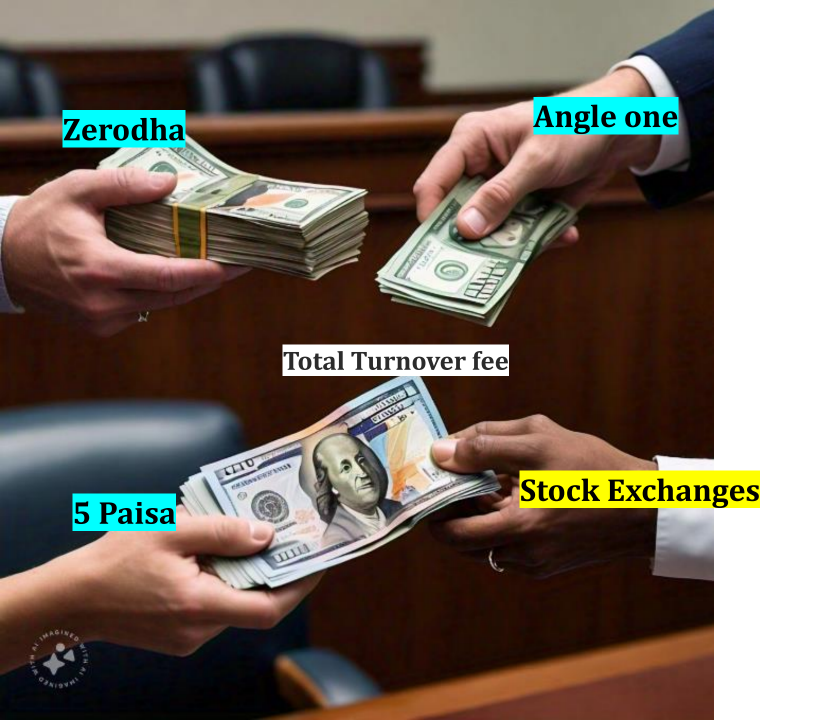


Shanghai Stock Exchange



Madhya Pradesh Stock E...







# GBI SEBI



#### CIRCULAR

SEBI/HO/MRD/TPD-1/P/CIR/2024/92

July 01, 2024

To All Stock Exchanges

All Clearing Corporations

All Depositories

Sir/Madam,

#### Charges levied by Market Infrastructure Institutions - True to Label

- Market Infrastructure Institutions (MIIs) being public utility institutions act as first level Regulator and are entrusted with the responsibility of providing equal, unrestricted, transparent and fair access to all market participants. The principle of equal, fair and transparent access by MIIs is highlighted in Regulation 39 (3) of Securities Contracts (Regulations) (Stock Exchange and Clearing Corporations) Regulations, 2018 and Regulation 82 of SEBI (Depositories and Participants) Regulations, 2018.
- 2. Upon examination of existing processes related to charges levied by MIIs on their members (i.e. stock brokers, depository participants, clearing members), it was observed that a volume based slab-wise charge structure is followed by some MIIs. These charges are levied in lieu of various services offered by MIIs and are recovered from the end clients by members. It has also been observed that members generally recover such charges from the end clients on daily basis whereas MIIs receive aggregate charges from the members on monthly basis.
- The aforesaid process can result in a situation wherein the aggregated charges collected by the members from the end clients is higher than the end of month

charges paid to the MII (due to slab benefit). This can also result in an incorrect or misleading disclosure to the end client about the charges levied by MIIs.

- 4. The aforesaid matter was deliberated with the Secondary Market Advisory Committee (SMAC) of SEBI, wherein it was observed that in addition to impacting transparency, the existing slab-wise charge structure of MIIs can also create a hindrance for the MIIs in ensuring equal and fair access to all market participants by impacting level playing field between members owing to their size differentials.
- 5. In view of the aforesaid concerns and as per deliberations with SMAC, it has been decided that the MIIs would comply with following additional principles while designing the processes for charges levied on their members which are to be recovered from the end clients:
  - a. The MII charges which are to be recovered from the end client should be True to Label i.e. if certain MII charge is levied on the end client by members (i.e. stock brokers, depository participants, clearing members), it should be ensured by MIIs that the same amount is received by them.
  - The charge structure of the MII should be uniform and equal for all its members instead of slab-wise viz. dependent on volume/activity of members.
  - c. To begin with, the new charge structure designed by MIIs should give due consideration to the existing per unit charges realized by MIIs so that the end clients are benefitted with the reduction of charges.
- 6. Accordingly, MIIs are directed to:
  - Redesign the existing charge structure and associated processes to comply with the aforesaid principles;
  - Take necessary steps to put in place requisite infrastructure and systems for implementation of the circular, including necessary amendments to the relevant bye-laws, rules and regulations;
  - c. Bring the provisions of this circular to the notice of their members and also disseminate the same on their website; and

- d. Communicate to SEBI, the status of implementation of the provisions of this circular.
- 7. The circular would be effective from October 01, 2024. The circular is being issued in exercise of powers conferred under Section 11 (1) of the Securities and Exchange Board of India Act, 1992 read with Regulation 51 of the Securities Contracts (Regulation) (Stock Exchanges and Clearing Corporations) Regulations, 2018 and Regulation 97 of Securities and Exchange Board of India (Depositories and Participants) Regulations, 2018 to protect the interests of investors in securities and to promote the development of, and to regulate the securities market to protect the interests of investors in securities and to regulate the securities market to protect the interests of investors in securities market

Yours faithfully,

Ansuman Dev Pradhan
Deputy General Manager
Technology, Process Re-engineering, Data Analytics
Market Regulation Department
+91-22-26449622 Email: ansumanp@sebi.gov.in



#### **What are MIIs?**

- Stock exchanges, depositories and clearing houses are all Market Infrastructure Institutions and constitute a key part of the nation's vital economic infrastructure.
- According to a panel set up (in 2010) under the chairmanship of former Reserve Bank of India Governor Bimal Jalan, the term 'market infrastructure' denotes such fundamental facilities and systems serving this capital market.
  - The primary purpose of the securities /capital market is to enable allocation/reallocation of capital/financial resources.
- MIIs helps in optimal use of money in the economy and fostered economic development. They constitute the nucleus of the capital allocation system and are indispensable for economic growth and have a net positive effect on society like any other infrastructure institution.



SEBI asks Exchanges to charge all members uniformly, to not offer discounts based on turnover volume





In a significant development that will impact discount broking, the regulator has directed stock exchanges and other market infrastructure institutions (MIIs) to charge all their members uniformly, prohibiting discounts based on trading volumes or activity.

This directive was communicated through a circular issued by the Securities and Exchange Board of India (SEBI) on July 1. The new provisions will take effect from October 1, 2024.

This change will significantly impact the revenue of brokerages, especially discount brokerages, which earn a substantial portion of their income from paybacks provided by exchanges for the volumes they generate. According to market insiders cited by Moneycontrol, discount brokers derive 15-30% of their income from these paybacks, while deep discount brokers earn 50-75% of their revenue from them.



According to the circular, investors are required to pay the charges daily, while brokers settle these charges on a monthly basis. This arrangement has led to a situation where the charges collected by brokers from their clients (investors) exceed the end-of-month charges paid to the MIIs, such as stock exchanges, because of the discounts brokers receive for the volumes they generate. The circular said, "This can also result in an incorrect or misleading disclosure to the end client about the charges levied by MIIs."

- Considering these factors, MIIs have been directed to adhere to the following principles when designing charges for their members:
- 1. The charges recovered from the end client must be True to Label, meaning that if a specific MII charge is imposed on the end client by members (such as stock brokers, depository participants, clearing members), MIIs must ensure that they receive the same amount.
- 2. The charge structure of the MII should be uniform and equal for all its members, rather than slab-wise and dependent on the volume or activity of the members; and,
- 3. Initially, the new charge structure designed by MIIs should take into account the existing per unit charges realized by MIIs, ensuring that end clients benefit from a reduction in charges.

#### **New Principles for Charge Structures**

- To address these issues, SEBI, after discussions with its Secondary Market Advisory Committee (SMAC), has decided on the following principles for MIIs:
- **1.True to Label Charges:** Charges levied on end clients should match the charges received by MIIs.
- **2.Uniform Charge Structure:** MIIs should implement a uniform charge structure that is equal for all members, eliminating the slab-wise system based on volume or activity.
- **3.Consideration of Existing Charges:** The new charge structure should take into account the current per-unit charges so that end clients benefit from any reduction in charges.



## Is this to kill zero brokerage? 🤔



@69draggy

Sharing how the 1% don't lose money in the market. |Option Writer & Sub-Broker | Tweets and threads about this process.

☐ Financial Consultant ② duck.jainam.in/OpenAnAccount?...

235 Following 431 Followers

### #NSE #BSE #SEBI

(F	₹5	per	Lakh	of	Premium	Value)
----	----	-----	------	----	---------	--------

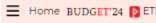
Incremental Billable Monthly Turnover (Premium Value)	Existing Transaction Charges Rate	Revised Transaction Charges Rate	
More than Rs 3 Crores up to Rs 100 Crores	Rs 53.00	Rs 50.00	
More than Rs 100 Crores up to Rs 750 Crores	Rs 50.50	Rs 47.50	
More than Rs 750 Crores up to Rs 1500 Crores	Rs 45.50	Rs 42.50	
More than Rs 1500 Crores up to Rs 2000 Crores	Rs 40.50	Rs 37.50	
Above Rs 2000 Crores	Rs 33.00	Rs 30.00	

10:39 PM · Jul 1, 2024 · **13.1K** Views



Subscribe Monsoon Offer is Live

English Edition - | Today's ePaper



Home BUDGET'24 DETPrime Markets Market Data News Industry Rise Politics Wealth MF Tech Careers Opinion NRI Panache

Stocks . Options IPOs/FPOs Expert Views Markets Data Investment Ideas Commodities . Forex . Cryptocurrency . Live Stream! . More .

Business News > Markets > Stocks > News > Broking stocks fall up to 10% after SEBI calls for uniform charges

### Broking stocks fall up to 10% after SEBI calls for uniform charges

By Nishtha Awasthi, ETMarkets.com - Last Updated: Jul 02, 2024, 11:47:00 AM IST











SEBI instructed MIIs to ensure uniform charges benefiting end clients, with changes effective from October 1, 2024. The circular aims to rectify incorrect disclosures, especially regarding charges collected from end clients by MIIs. MIIs are directed to redesign charge structures and communicate with SEBI for compliance.



Shares of broking stocks like Angel One were by down by 10% on BSE to day's low of Rs 2,307.95 while those of 5Paisa Capital, SMC Global Securities and Motilal Oswal fell between 2%-5% after the Securities and Exchange Board of India (Sebi) instructed them to levy uniform charges not based on volumes.

Post the update, the shares of BSE fell nearly 3% on NSE to a low of Rs 2,502.80.

Based on discussions with the advisory committee, SEBI asked Market Infrastructure Institutions (MIIs) to ensure that the charges recovered from



## Angel One Ltd

NSE: ANGELONE :

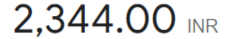
Overview

Compare

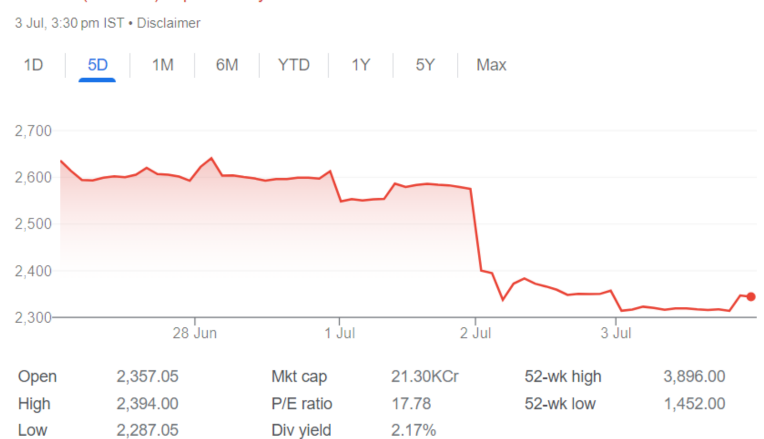
Financials

+ Follow

### Market Summary > Angel One Ltd



-291.80 (-11.07%) **↓** past 5 days





## 5Paisa Capital Ltd

NSE: 5PAISA :

Overview

Compare

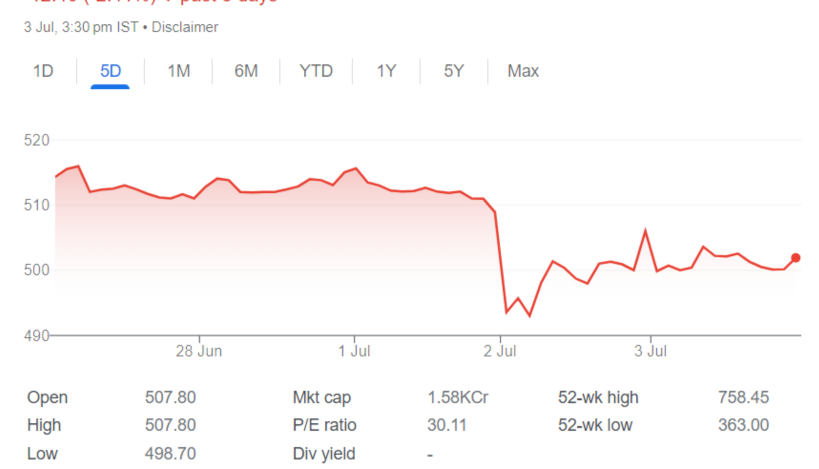
Financials

+ Follow

### Market Summary > 5Paisa Capital Ltd



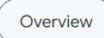
-12.40 (-2.41%) **→** past 5 days



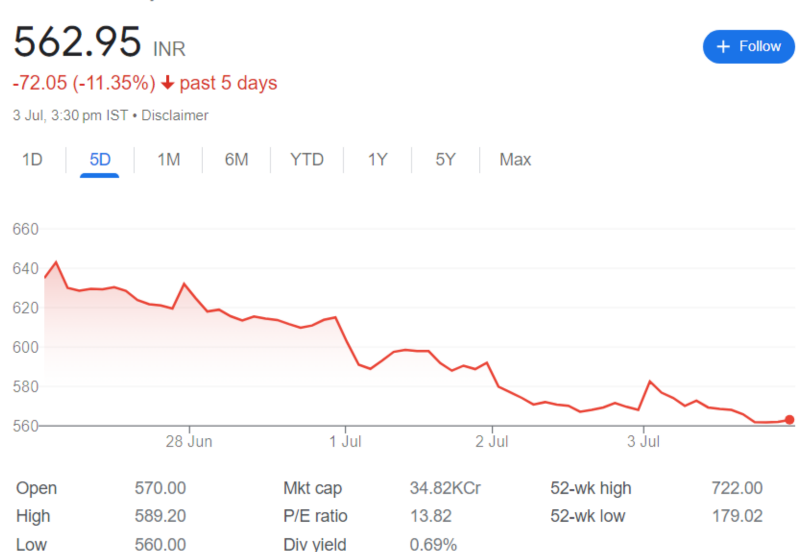


### **Motilal Oswal Financial Services Ltd**

NSE: MOTILALOFS :



### Market Summary > Motilal Oswal Financial Services Ltd



## Top stories :

FE The Financial Express

Zerodha founder Nithin Kamath on SEBI's mandate for uniform fee; Check all that he said

11 hours ago





Zerodha Founder Nithin Kamath Feels Brokers Will Tweak Pricing As SEBI Mandates Uniform Brokerage Charges

13 hours ago



Times of India

'May have to let go of zero brokerage structure or...': Zerodha CEO Nithin Kamath reacts to SEBI's new circ

1 day ago





SEBI issued a new circular mandating all market infrastructure institutions, like stock exchanges, to be "true to the label" in how they levy charges. This circular has a significant impact on brokers, traders, and investors.

Stock exchanges charge transaction fees based on the overall turnover contributed by brokers. The difference between what the brokers charge the customer and what the exchange charges the broker at the end of the month is a rebate, which goes to brokers. Such rebates are common across the major markets in the world.

These rebates account for about 10% of our revenues and anywhere between 10-50% of other brokers across the industry. With the new circular, this revenue stream goes away.

We were one of the last remaining brokers that offered free equity delivery trades. We could do this because F&O trading revenues were subsiding equity delivery investors.

With the new circular, we will, in all likelihood, have to let go of the zero brokerage structure and/or increase brokerage for F&O trades. Brokers across the industry will also have to tweak their pricing. 1/2

ब्रोकरेज फर्म जिरोधा 'जीरो ब्रोकरेज फ्रेमवर्क' खत्म कर सकता है, या फ्यूचर्स और ऑप्शंस (F&O) की ट्रेडिंग फीस बढ़ा सकता है। जिरोधा के को फाउंडर और CEO नितिन कामत ने ये संकेत दिए हैं। मार्केट रेगुलेटर SEBI के नए सर्कुलर के कारण ऐसा हो सकता है।

नितिन कामत ने सोशल मीडिया प्लेटफार्म X पर लिखा- सेबी ने हाल ही में एक सर्कुलर जारी किया है। उसमें कहा गया है कि स्टाक एक्सचेंज जैसी मार्केट इंफ्रास्ट्रक्चर इंस्टीट्यूशंस (MII) को 2 अक्टूबर 2024 से लगाए जाने वाले चार्ज को 'लेबल के अनुसार' लगाना होगा।

कामत ने कहा, इस सर्कुलर का असर न केवल ब्रोकर्स पर बल्कि ट्रेडर्स और इन्वेस्टर्स पर भी पड़ेगा। पूरी संभावना है कि जीरो ब्रोकरेज स्ट्रक्चर को छोड़ना होगा या फिर F&O ट्रेड के लिए ब्रोकरेज बढ़ाना होगा। पूरी इंडस्ट्री में ब्रोकर्स को भी अपनी कीमतों में बदलाव करना होगा।

Exchanges charge fees based on the overall turnover contributed by brokers. The more the turnover, the less the transaction fee... We were one of the last remaining brokers that offered free equity delivery trades. We could do this because F&O trading revenues were subsidising equity delivery investors. With the new circular, we will likely have to let go of the zero brokerage structure

- Nithin Kamath | FOUNDER, ZERODHA

## सेबी ने नई गाइडलाइन जारी क्यों की?

- सेबी ने MIIs की ओर से लगाई गई फीस में निष्पक्षता और पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए नई गाइडलाइन जारी की है। ये गाइडलाइन 1 अक्टूबर 2024 से लागू होगी। स्टॉक एक्सचेंज, क्लीयरिंग कॉर्पोरेशन्स और डिपॉजिटरी को MIIs कहते हैं।
- अभी जिस प्रोसेस को फॉलो किया जाता है उसमें स्टॉक ब्रोकर की ओर से किए गए टोटल टर्नओवर के आधार पर स्टॉक एक्सचेंज ट्रांजैक्शन फीस लेते हैं। ब्रोकर कस्टमर्स से डेली बेसिस पर चार्ज वसूलते है जबकि वो मंथली बेसिस पर स्टॉक एक्सचेंज को चार्ज पे करते हैं।
- अभी स्टॉक एक्सचेंज वॉल्यूम बेस्ड स्लैब वाइज चार्ज स्ट्रक्चर फॉलो करते हैं। यानी, ब्रोकर का अगर टर्नओवर ज्यादा होता है तो वो स्टॉक एक्सचेंज के ऐसे स्लैब में आते है जिसमें चार्ज कम लगता है। वहीं अगर ब्रोककर का टर्नओवर कम है तो उसे ज्यादा चार्ज देना पड़ता है।
- सेबी का कहना था कि स्लैब बेनिफिट के कारण MIIs को देने वाले चार्ज की तुलना में ब्रोकर अपने क्लाइंट से ज्यादा चार्ज वसूल सकते हैं। इसके कारण MIIs की ओर से लगाए गए एक्चुअल चार्ज के बारे में एंड क्लाइंट तक मिसलीडिंग जानकारी पहुंच सकती है।
- स्लैब-वाइज चार्ज स्ट्रक्चर ट्रांसपेरेंसी को प्रभावित कर सकती है। अलग-अलग साइज के ब्रोकर्स के लिए अनइक्वल प्लेइंग फील्ड क्रिएट करता है। सेबी चाहता है कि ब्रो<mark>कर जितना चार्ज अपने क्लाइंट से वसूले, वो MIIs को ब्रोकर से रिसीव हुए चार्ज के बराबर हो।</mark>

## नए सर्कुलर से रेवेन्यू स्ट्रीम खत्म हुई

नितिन कामत ने कहा कि ब्रोकर की ओर से किए गए टोटल टर्नओवर के आधार पर स्टॉक एक्सचेंज ट्रांजैक्शन फीस लेते हैं। ब्रोकर कस्टमर्स से जो फीस लेते हैं और महीने के अंत में एक्सचेंज जो ब्रोकर से फीस लेते हैं उसके बीच जो बच जाता है वही ब्रोकर को जाता है।

ऐसी रिबेट दुनिया भर में आम है। ये रिबेट हमारे रेवेन्यू का करीब 10% और इंडस्ट्री में अन्य ब्रोकर्स के लिए 10-50% के बीच होती है। नए सर्कुलर के साथ यह रेवेन्यू स्ट्रीम खत्म हो गई है।

जीरो ब्रोकरेज स्ट्रक्चर को छोड़ना होगा

नितिन कामत ने कहा कि हम उन आखिरी ब्रोकर्स में से एक हैं जो फ्री इक्विटी डिलीवरी ट्रेड की पेशकश करते हैं। हम ऐसा इसलिए कर पाए क्योंकि F&O ट्रेडिंग से जो रेवेन्यू जनरेट होता है उससे हम चार्ज की भरपाई कर पाते हैं।

## Increase in options trading turnover

Table 64: Total turnover across segments in the last seven years (FY19 to FY25TD)

Segment (Rs crore)	FY 19	FY 20	FY 21	FY 22	FY 23	FY24	FY25TD
Cash market	79,49,004	89,98,811	1,53,97,908	1,65,66,237	1,33,05,073	2,01,03,439	45,88,137
Equity Futures	2,17,15,925	2,15,52,041	2,71,46,011	2,94,68,316	2,85,92,989	3,29,64,084	81,23,061
Stock Futures	1,61,47,011	1,48,74,729	1,80,98,365	2,10,38,938	1,90,72,304	2,55,46,967	66,23,345
Index Futures	55,68,914	66,77,312	90,47,646	84,29,378	95,20,685	74,17,117	14,99,716
Equity Options (Premium)	8,54,110	13,07,932	32,08,778	68,81,160	1,18,88,256	1,51,97,594	27,11,946
Stock Options (Premium)	2,00,010	2,28,353	5,79,352	10,38,830	9,32,701	13,78,031	3,42,556
Index Options (Premium)	6,54,100	10,79,578	26,29,426	58,42,330	1,09,55,556	1,38,19,564	23,69,390
Currency derivatives							***************************************
Currency Futures	46,54,927	48,43,160	57,17,820	70,56,916	1,01,15,658	72,01,742	3,22,589
Currency Options (Premium)	14,616	13,202	14,764	24,994	47,540	30,405	361
Interest rate derivatives	2,45,407	3,60,818	97,391	26,357	26,296	29,571	4,011
Commodity derivatives							
Commodity Futures	3,426	6,362	5,484	2,273	14	5,429	24
Commodity Options (Premium)	3		284	131	112	523	393

Source: NSE EPR. FY25TD is as of May'24.

## Potential impact

Since 2015, when we went 0 brokerage on equity delivery, we have subsidised equity investments with the revenue from the F&O trading activity. This structure could now potentially change. As a business, we may have to introduce a brokerage fee for equity delivery investments, which is currently free, or/and increase F&O brokerage.

This becomes all the more important given the big uncertainty around the future of F&O trading volumes. We are still trying to ascertain the second-order effects of the circular. In all likelihood, we will probably have to let go of the zero brokerage structure for equity delivery trades which we have been able to offer for the past 9 years. We are one of the few remaining brokers offering free delivery trades. Many newer brokers who started out with free delivery trades have started charging a brokerage in the last couple of years.

As I indicated earlier, this is a substantial change that will have a significant impact on the financials of all brokers. All brokers may be forced to tweak their pricing models to adjust to the new reality in a few months. The hope with this circular is that the exchanges will pass the benefit to customers by charging the lowest slab. So, an increase in F&O brokerage shouldn't be of any impact.



FOR THE GS
FOUNDATION
FOUNDATION
STUDENTS

पुराने विद्यार्थी को मिलेगा 799 /-

APPLY COUPON CODE

ANKIT50

Validity 1 Year

By Ankit Avasthi Sir

## GA FOUNDATION







**6** पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट













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

7878158882

Date: \_/\_/\_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

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

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: \_\_/\_\_/\_

वैरिनाग झील से होता है।

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

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

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

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

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

प्रमिति का सिद्धान्त (Inflotionary theory):

यह सिद्धान्त समिरिकी वैज्ञानिक सित्नेन शुध ने दिया धा। इस

सिद्धान्त के अनुसार, विश्वासकाय सम्मिपिक के विस्फीट के

पश्यात आति अस्पकास में ब्रह्माव्ड का असाधारण त्वरित

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

Title:\_\_\_\_\_

Date: / /

Pg: 5

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

### सौरमन्डल)

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

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

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











# Beryl heads toward Jamaica as a major hurricane after ripping through southeast Caribbean

Several people evacuated Union Island via ferry and arrived at the Kingstown Ferry Terminal in Saint Vincent and the Grenadines on Tuesday.

\*The Indian EXPRESS\*

## Why Beryl is a bad sign for this year's hurricane season

July 2, 2024 17:18 IST

Last fall, a study in the journal Scientific Reports found that Atlantic hurricanes from 2001 to 2020 were twice as likely to grow from a weak storm into a hurricane of Category 3 or higher within 24 hours than they were from 1971 to 1990.

The Indian EXPRESS



News v

Israel War on Gaza

**Features** 

Opinion

1

## Hurricane Beryl kills six, causes 'immense destruction' in Caribbean

Beryl churns towards Jamaica as it sweeps through the southeast Caribbean, leaving widespread destruction in its wake.



## MEXICO LOCATION MAP



MIDDLE AMERICA











Hurricane Beryl rapidly intensified from a tropical storm to a <u>Category 4</u> hurricane in two days as it rushed toward the Caribbean this weekend, increasing its wind speed by 45 mph daily.

This quick escalation was a direct result of the aboveaverage sea surface temperatures as well as a harbinger of what is to come this hurricane season.

"This early-season storm activity is breaking records that were set in 1933 and 2005, two of the busiest Atlantic hurricane seasons on record," said Philip Klotzbach, an expert in seasonal hurricane forecasts at Colorado State University.

## **Categories of hurricane**

Cate	egory 1 Catego	ory 2 Cate	egory 3	Category 4	Category 5
Wind 74-9	nd 74-95mph 96-110		130mph	131-155mph	Over 155mph
Storm surge 4	4-5ft 6-8	3ft 9	9-12ft	13-16ft	Over 18ft
		N III			
Minimal: No real structural damage; some flooding	Moderate: Material damage to buildings; small craft break moorings	Extensive: Structural damages; to small houses; inland flooding		lamage & dam ling; sma	astrophic: Massive nage to buildings; Ill structures vn over or away

Source: Saffir Simpson scale

## The Saffir-Simpson Hurricane Scale

Category	Category Winds		Storm Surge		Damages
Ø	74 - 95 mph	119 - 153 km/h	4 - 5 ft	1.2 - 1.5 m	Very dangerous winds will produce some damage
2	96 - 110 mph	154 - 177 km/h	6 - 8 ft	1.8 - 2.4 m	Extremely dangerous winds will cause extensive damage
3	111 - 130 mph	178 - 209 km/h	9 - 12 ft	2.7 - 3.7 m	Devastating damage will occur
<b>9</b>	131 - 155 mph	210 - 249 km/h	13 - 18 ft	4.0 - 5.5 m	Catastrophic damage will occur
5	≥156 mph	≥ <b>250</b> km/h	>18 ft	>5.5 m	Catastrophic damage will occur

### Saffir-Simpson Hurricane Wind Scale

### **CATEGORY 1**



### 119 - 153km/h

Very dangerous winds will produce some damage

### **CATEGORY 2**



### 154 - 177 km/h

Extremely dangerous winds will cause extensive damage

### **CATEGORY 3**



### 178 - 208 km/h

Devastating damage will occur

### **CATEGORY 4**



### 209 - 251 km/h

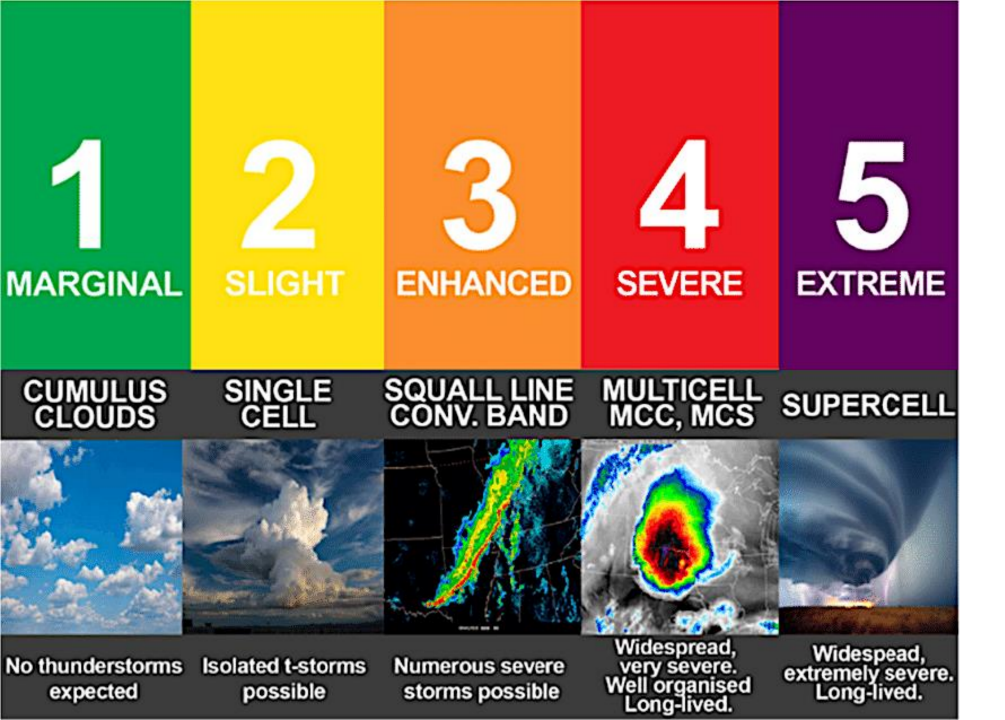
Catastrophic damage will occur

### **CATEGORY 5**



### 252 km/h or higher

Catastrophic damage will occur. A high percentage of framed homes will be destroyed. Most of the area will be uninhabitable for weeks or months.



Hurricane Beryl is barrelling towards Jamaica after battering the southeastern Caribbean, killing at least six people across the region and flattening some 90 percent of homes on one island in the Grenadines archipelago.

Beryl – the earliest storm on record to reach Category 5, the highest on the Saffir-Simpson Scale – was start losing intensity on Tuesday (02 July) evening.

But forecasters said it would still be an "extremely dangerous" Category 4 storm when it passes near or over Jamaica on Wednesday (3 July) and near the Cayman Islands on Thursday (04 July).

### WEATHER

### Hurricane Beryl nears Jamaica

Beryl - the earliest storm on record to reach Category 5 - is barrelling towards Jamaica after battering the southeastern Caribbean, killing at least six people and flattening some 90 percent of homes on Union Island in the Grenadines archipelago.

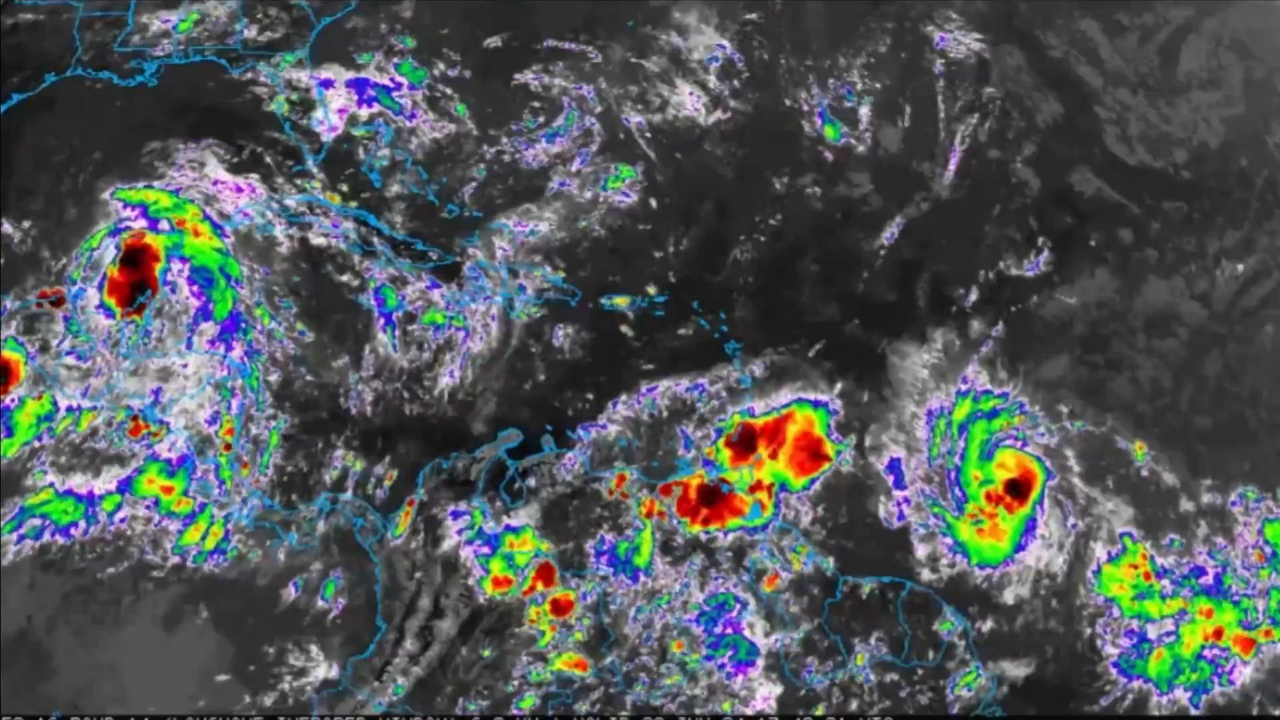


Evacuees from Union Island arrive in Saint Vincent and the Grenadines capital Kingstown on July 2, 2024 [Lucanus Ollivierre/AP Photo]



Boats rest on a street in preparation for Hurricane Beryl in Port Royal, Jamaica, on July 2, 2024 [Gilbert Bellamy/Reuters]





On Tuesday (02 July) night, the storm was located about 300 miles (480km) east-southeast of the Jamaican capital, Kingston, with top winds of 150mph (250kmph), and officials there warned residents to gather provisions and safeguard their homes.

"I urge all Jamaicans to stock up on food, batteries, candles, and water. Secure your critical documents and remove any trees or items that could endanger your property," Jamaican Prime Minister Andrew Holness said on X.

"Everyone, including those living alone, should take these necessary steps now," he wrote. "It's better to be prepared than to regret not preparing."

\*\*\*

I urge all Jamaicans to stock up on food, batteries, candles, and water. Secure your critical documents and remove any trees or items that could endanger your property.



11:45 PM · Jul 2, 2024 · 8,606 Views



**Hurricane Awareness:** 

**Preparing for** 

**Hurricane Beryl** 

Last fall, a study in the journal Scientific Reports found that Atlantic hurricanes from 2001 to 2020 were twice as likely to grow from a weak storm into a hurricane of Category 3 or higher within 24 hours than they were from 1971 to 1990.

The study added to a growing body of evidence that rapidly developing major hurricanes were becoming more likely.

A hurricane that intensifies faster can be more dangerous, as it allows less time for people in areas projected to be affected to prepare and evacuate.

In late October 2023, Hurricane Otis moved up by multiple categories in just one day before slamming into Acapulco, Mexico, as a Category 5 hurricane that killed at least 52 people.



Home News Sport Business Innovation Culture Travel Earth Video Live

# Hurricane Otis smashes into Mexico coast

26 October 2023

By Kathryn Armstrong, BBC News





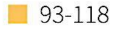
Watch: Seaside hotels smashed by Hurricane Otis in Mexico

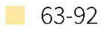
Hurricane Otis has made landfall on the coast of southern Mexico, bringing wind speeds of up to 165mph (270km/h).

# **Hurricane Otis**

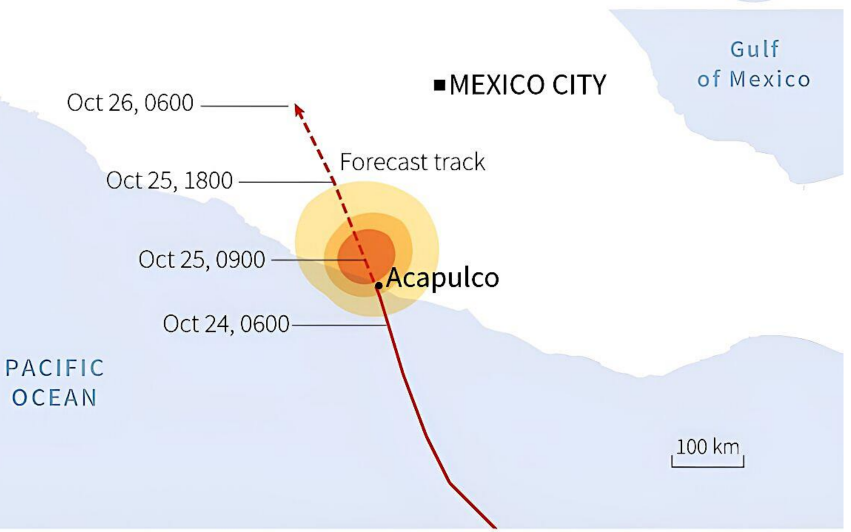
Wind speed (km/h)











Source: NHC (forecast at 0900 GMT, Oct 25)

All times in GMT



The National Hurricane Center (NHC) in the United States said Jamaica appears to be in the direct path of Beryl and that the storm would bring life-threatening winds, heavy rainfall and storm surges to the island nation.

"We are most concerned about Jamaica, where we are expecting the core of a major hurricane to pass near or over the island," said Michael Brennan, the director of the NHC, in an online briefing.

"You want to be in a safe place where you can ride out the storm by nightfall [on Tuesday]. Be prepared to stay in that location through Wednesday."











'Grim (monstrous) situation'

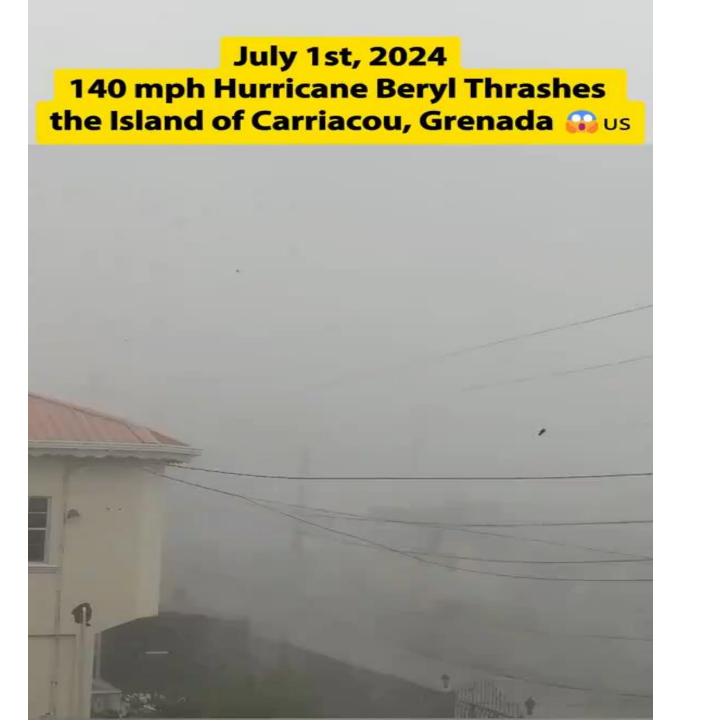
Beryl has already left a trail of death and devastation in its wake.

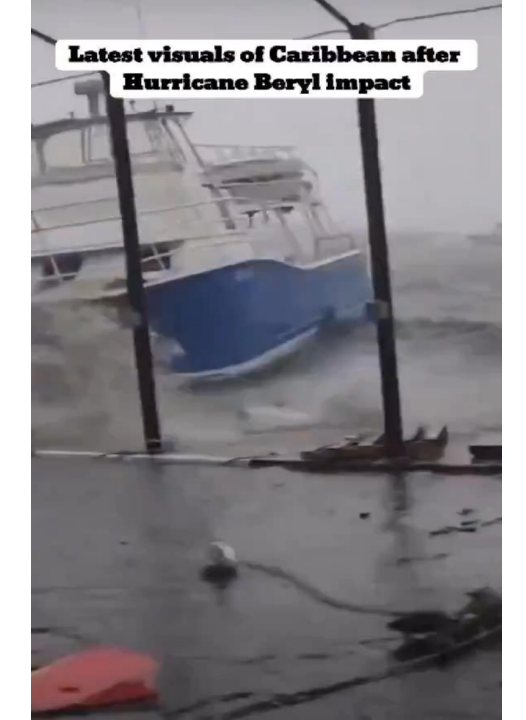
Six people were reported killed in Grenada and another in St Vincent and the Grenadines, officials said. Two other deaths were reported in northern Venezuela, where five people are missing, officials said. Some 25,000 people in that area also were affected by heavy rainfall from Beryl.

"There is no power and there is almost complete destruction of homes and buildings on the island. The roads are not passable, and in many instances, they are cut off because of the large quantity of debris strewn all over the streets."



This handout satellite picture courtesy of Maxar Technologies shows an overview of Northeastern Carriacou island, Grenada on July 2, 2024 in the aftermath of Hurricane Beryl [Photo by Maxar Technologies/ AFP]













### Hurricane Beryl: Indian team's departure from **Barbados delayed**

The team is expected to land in Delhi on July 4 at 6 a.m.

Published - July 03, 2024 10:50 am IST - Bridgetown











India's team celebrate with the winning trophy after defeating South Africa in the ICC Men's T20 World Cup cricket, the final match between India and South Africa. | Photo Credit: K.R. DEEPAK



टी-20 वर्ल्ड कप जीतने के बाद 3 दिन से बेरिल तूफान में फंसी टीम इंडिया बारबाडोस से रवाना हो गई है। टीम को एअर इंडिया की 'चैंपियंस 24 वर्ल्ड कप (AIC24WC)' चार्टर्ड फ्लाइट से वापस लाया जा रहा है। टीम गुरुवार (04 July) सुबह 5 से 6 बजे के बीच नई दिल्ली पहुंचेगी।

बुधवार (03 July) को भारतीय कप्तान रोहित शर्मा और शिवम दुबे सहित कई खिलाड़ियों ने ट्रॉफी के साथ फोटो पोस्ट की है। साथ ही ANI ने एक ट्वीट किया, जिसमें प्लेयर्स को फ्लाइट में चढ़ते देखा जा रहा है।



T the public of the deliment.		

सुबह 11 बजे PM मोदी से मिलेंगे टीम इंडिया के खिलाड़ी

सुबह (04 July) दिल्ली पहुंचने के बाद भारतीय टीम के खिलाड़ी सुबह 11 बजे प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात करेंगे और प्रधानमंत्री के साथ ब्रेक फास्ट करेंगे।

भारतीय टीम को सोमवार (01 July) को भारत आने के लिए न्यूयॉर्क के लिए उड़ान भरनी थी, लेकिन खराब मौसम (बेरिल तूफान) की वजह से टीम का शेड्यूल बाधित हुआ।



# विश्व विजेता टीम के आगमन का पूरा शेड्यूल <sup>4 जुलाई</sup>

- सुबह 6 बजे दिल्ली एयरपोर्ट पर लैंडिंग
- सुबह 11 बजे प्रधानमंत्री आवास में टीम का रिसेप्सन
- दोपहर 2 बजे मुंबई के लिए खाना होंगे
- शाम 5 बजे नरीमन पॉइंट से वानखेड़े स्टेडियम तक विजय परेड
- शाम 7 बजे धन राशि वितरण कार्यक्रम









FOR THE GS
FOUNDATION
FOUNDATION
STUDENTS

पुराने विद्यार्थी को मिलेगा 799 /-

APPLY COUPON CODE

ANKIT50

Validity 1 Year

By Ankit Avasthi Sir

## GA FOUNDATION







**6** पुस्तकों का सम्पूर्ण सेट













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

**●** 7878158882

Date: \_/\_/\_

Title:

→ सिन्धु नदी का उद्यम क्षेताका प्रवितिय क्षेत्र में बीखर पू

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

4444

ं दीलम :- इस नवी का उत्गम जम्मू कवमीर में



Title:

Date: \_\_/\_\_/\_

वैरिनाग झील से होता है।

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

उदाहरण :- दुलहस्ती , सतान , बगितहार

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

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











Latest

E-Paper

Markets

Budget 2024

Opinion

India News

Portfolio

### Rahul Gandhi invokes 'abhay mudra' to defend Oppn ideals, Lok Sabha erupts

Thursday, July 04, 2024 | (

Congress leader Rahul Gandhi described 'abhay mudra' as the next step in the evolution of facing truth and non-violence

### Rahul Gandhi invokes abhay mudra again: Know all about its significance moneycontrol JULY 02, 2024,

In January 2017, Gandhi spoke about finding the party's symbol in the images of Lord Shiva, Guru Nanak, Mahatma Buddha, Lord Mahavira and Hazrat Ali. He also mentioned it during the Bharat Jodo Yatra in 2023.

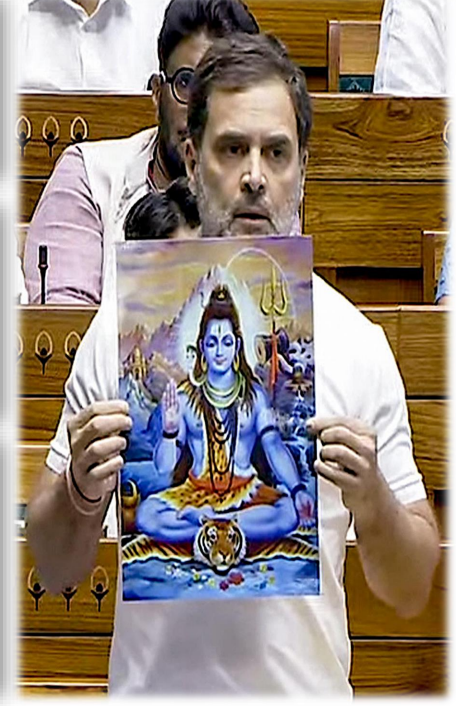
News / Explained / Explained Culture / What is the significance of 'abhaya mudra', invoked by Rahul Gandhi in Parliament

₩ Premium

### What is the significance of 'abhaya mudra', invoked by Rahul Gandhi in Parliament

Rahul Gandhi has often invoked the 'abhaya mudra' in his speeches, in Congress rallies, during the Bharat Jodo Yatra, and now in Parliament. What does the symbol stand for? Where does it originate?





Rahul Gandhi, the Leader of Opposition in Lok Sabha, kicked off a controversy yesterday by showing religious posters in Lok Sabha.

He pulled out an image of Lord Shiva, saying he wanted to show the image as there are ideas in the image which he and the opposition defend. "The first idea in the image we defend is the idea of confronting fears and never being scared," he said. An idea he spoke of was Abhaya Mudra which he said was also the symbol of the Congress party.

"Abhaya mudra is the symbol of Congress. The Abhaya mudra is the gesture of fearlessness, is the gesture of reassurance and safety, which dispels fear and accords divine protection and bliss in Hinduism, Islam, Sikhism, Buddhism and other Indian religions. All our great men have spoken about non-violence and finishing fear," Rahul said, drawing a parallel between the religious motif and the Congress poll symbol.



मुद्रा (Mudra) क्या है?

मुद्रा हाथ उठाकर किसी खास तरह का संदेश देने का एक कलात्मक प्रतिरूपण है। अधिकतर मुद्राएं दरअसल उंगलियों की स्थितियां हैं। इनका अभिप्राय दैवीय शक्ति की अनुभूति और किसी एक जगह ध्यान केंद्रित करने के लिए होता है। सारे हिंदू देवता किसी न किसी तरह की मुद्रा दर्शाते हैं। इसमें सबसे महत्वपूर्ण मुद्रा- पद्म मुद्रा, गदा मुद्रा और अभय मुद्रा है। भगवान नटराज सहित अधिकतर हिंदू देवता अभय मुद्रा में नजर आते हैं जिसका अर्थ होता है डरो मत, मैं आपकी रक्षा करूंगा।

संस्कृत में अभय का अर्थ है निर्भयता। इस प्रकार यह मुद्रा सुरक्षा, शांति स्थापित करने और भय दूर करने का प्रतीक है। यह दाहिने हाथ को कंधे की ऊंचाई तक उठाकर, हाथ को टेढ़ा करके, हाथ की हथेली को बाहर की ओर उंगलियों को सीधा और जोड़कर बनाई जाती है। यह मुद्रा जो स्वाभाविक प्रतीत होती है, प्राचीन काल से अच्छे इरादों का संकेत मानी जाती रही है। हाथ उठाए और निहत्थे, मित्रता और शांति का प्रस्ताव रखते का संकेत।

## 6 YOGA MUDRAS

To improve your energy and mental health



#### ANJALI MUDRA

A gesture of honour and respect toward yourself, your teacher, and the universe. This mudra expresses love and gratitude.



#### CHIN MUDRA

This mudra calms your mind, improves your concentration, sharpens your memory, and brightens your overall mood.



#### PADMA MUDRA

Padma means "lotus" in Sanskrit. Use this mudra to calm your mind and help you rise above the negative energy around you.



#### **GANESHA MUDRA**

This mudra can help relieve you of all types of obstructions in your life, and give you positivity and courage when dealing with challenging times.



#### PRANA MUDRA

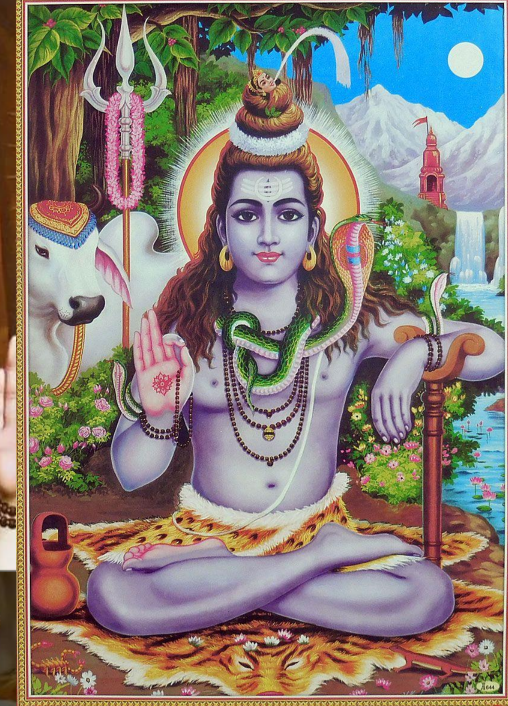
Prana means "life force" in Sanskrit. This mudra can help you feel energised and strong. Practice it whenever you feel tired, low in energy, or drained.



#### ABHAYA MUDRA

Abhaya means "fearlessness" in Sanskrit. This mudra is used to dispel fear and develop courage. Practice it when you are facing challenging times.

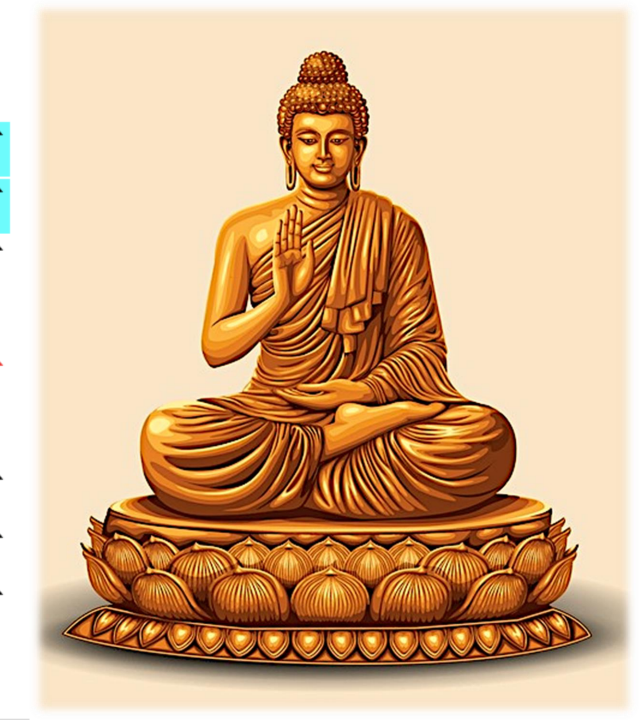




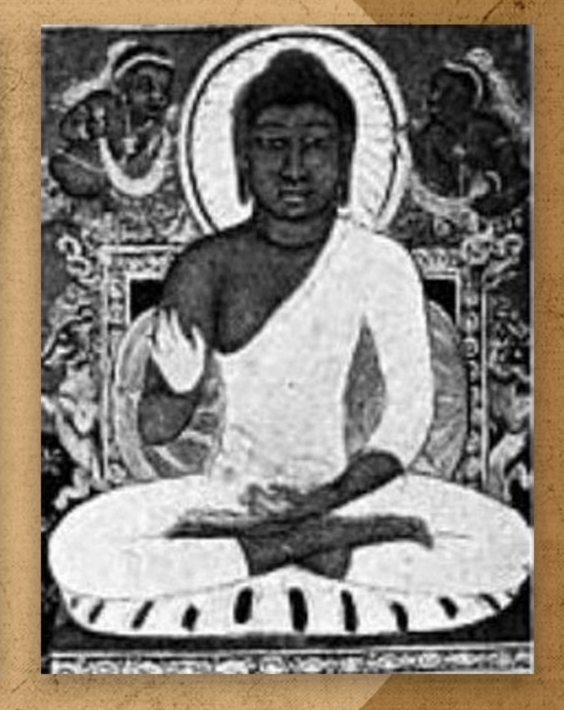
## बौद्ध धर्म में अभय मुद्रा

गुप्त काल की भगवान बुद्ध की ऐसी कई मूर्तियां और चित्र देखने को मिल जाते हैं जिसमें वो अपना एक हाथ ऊपर उठाए हुए अभय मुद्रा में हैं। इसमें उनकी दो अवस्थाएं गौर करने लायक हैं।

- एक- जिसमें वो खड़े हुए बुद्ध या वॉकिंग बुद्ध की अवस्था में हैं।
- 2. दूसरी में- बुद्ध शाक्यमुनि रूप में हैं। द मेट्रोपोलिटन म्यूजियम ऑफ आर्ट, न्यूयॉर्क में गुप्त काल की उनकी एक मूर्ति रखी हुई है जिसमें वो खड़े हुए हैं और अभय मुद्रा में हैं।



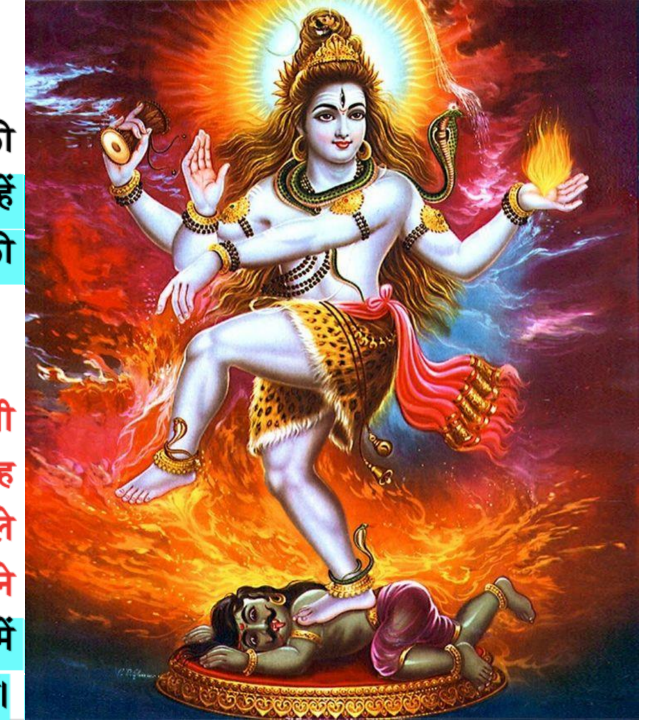




## शिव यानी नृत्य के देवता नटराज

तिमलनाडु की 11वीं सदी की इस चोल काल की नटराज की मूर्ति देखिए। शिव की नटराज छवि उन्हें ब्रह्मांड के निर्माता, संरक्षक और विध्वंसक की भूमिकाओं से जोड़ती है।

नटराज के दाहिने हाथ में डमरू (जो सृष्टि की पहली आवाज़ बनती है) है, ऊपरी बाएं हाथ में अग्नि (वह आग जो ब्रह्मांड को नष्ट कर देगी) है और निचले दाहिने हाथ से वह अभय मुद्रा (भय को दूर करने वाला इशारा) में हैं। इन प्रतीकों का अर्थ है शिव में विश्वास के माध्यम से भक्त मोक्ष हासिल कर सकते हैं।





अभय मुद्रा में नटराज, (सोर्स- मेट्रोपोलिटन म्यूजिम ऑफ आर्ट, न्यूयॉर्क)

## ईसाइयों में अभय मुद्रा

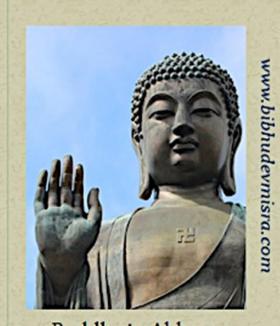
अभय मुद्रा के प्रमाण ईसाई धर्म में भी देखने को मिलते हैं। ईसाई संत सेंट फ्रांसिस ऑफ असीसी का जन्म 1118 में इटली में हुआ। ईसाई समाज में उनका शुमार एक महान संत के रूप में होता है।

इटली के पेसिया में मौजूद चर्च सेन फ्रांसिस्को में लकड़ी के ऊपर उनकी एक तस्वीर उकेरी गई है, जिसमें वो एक हाथ ऊपर उठाए हुए हैं अभय मुद्रा में। इटली के गोथिक आर्टिस्ट बोनावेंतुरा बर्लिंगेरी ने ये तस्वीर बनाई है। दरअसल ये तस्वीर बेर्जेटाइन स्टाइल में बनाई गई है।

## Abhaya Mudra

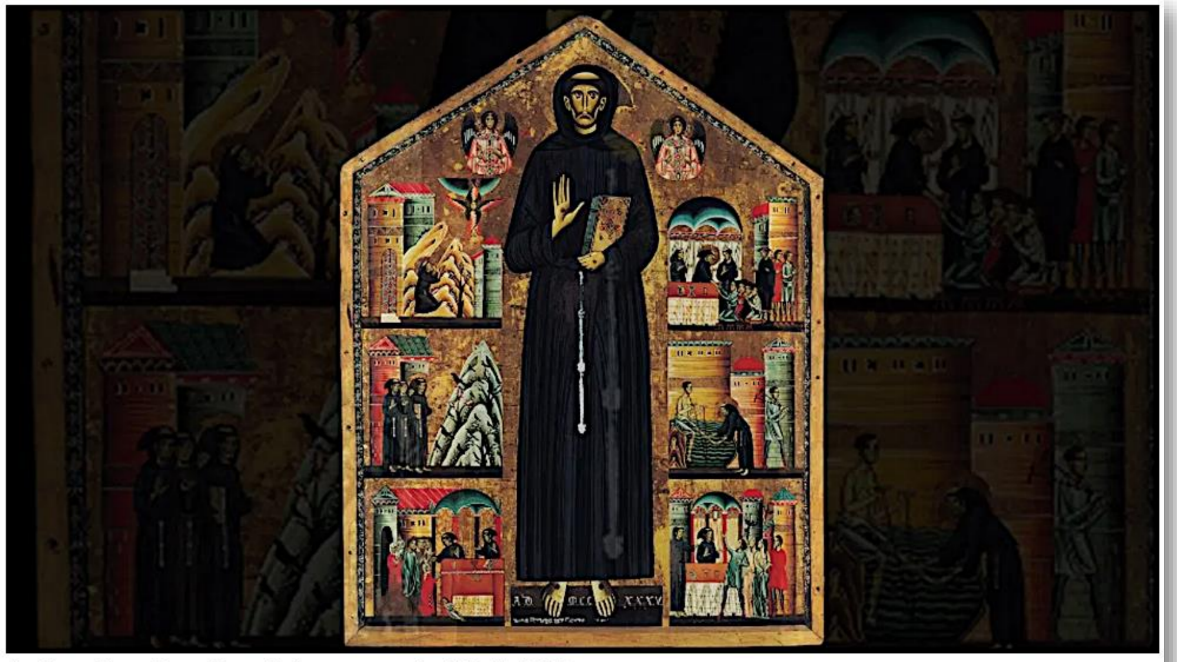


St. Francis of Assisi, Louvre Museum Source: Wikimedia Commons



Buddha in Abhaya Mudra. Source: pixabay.com

Benefits of Abhaya Mudra: It is performed by deities and spiritual masters to dispel fear and afford protection.



ईसाई संत सेंट फ्रांसिस ऑफ असीसी, अभय मुद्रा में, फोटो- विकीपीडिया

## चार भुजाओं वाली भगवान महावीर की यक्षिणी

चार भुजाओं वाली भगवान महावीर की यक्षिणी की मूर्ति बदामी (कर्नाटक के बगलकोट जिला) की जैन गुफाओं से मिली है। इसके ऊपरी दाएं हाथ में कोई हथियार है जबिक निचला दायां हाथ अभय मुद्रा में है। बाएं हाथ में एक और हथियार है जबिक निचले बाएं हाथ में वह एक पात्र थामे हुए है।

सिख और इस्लाम- इन दोनों धर्मों में ऐसी कोई प्रमाणिक तस्वीर तो नहीं है लेकिन अभय मुद्रा का जो संदेश है उससे जुड़ी कई बातें जरूर मौजूद हैं। इस्लामिक विद्वान इख्तियार जाफरी कहते हैं कि न डरने को लेकर काफी कुछ कहा गया है। मसलन कुरान की सूरत नंबर 41, आयत नंबर 30 पर लिखी इस पंक्ति को देखें- 'ला तखा़फ़ू वला तहज़नू' इसका अर्थ है डरो मत और अफसोस भी ना करो।



इसी तरह सिख धर्म में गुरु ग्रंथ साहिब का पहला मंत्र है, इक ओंकार सतनाम करता पुरख निर्भउ निर्वेर अकाल मूरत अजूनी सेभ गुर प्रसाद॥।

इसका अर्थ है कि "वह केवल एक परमेश्वर है, जिसका नाम सत्य है। वह सृष्टा है, निडर है, बिना किसी द्वेष भाव के है। वह कालातीत (समय से परे) है, उसका रूप अविनाशी है। उसने स्वयं ही जन्म लिया है और गुरू की कृपा से प्राप्त होता है।"

यानी सिख धर्म भी निडरता और अभय की बात कहता है।



When Rahul found the Congress 'hand' in religions?

In 2017, speaking at the Congress party's 'Jan Vedna Sammelan', Rahul spoke about how he found the party's 'hand' symbol in religious images.

Rahul said that he had found the Congress symbol in Shiv ji, Guru Nanak, Buddha, Mahavir's pictures, ANI had reported. He said he had asked Karan Singh (a veteran Congress leader) what it meant and he replied it meant "daro mat" (don't be afraid).

After Rahul's comments, the BJP had called for the Congress party's symbol to be withdrawn and asked the Election Commission to disqualify it from contesting the upcoming assembly polls in five states.

This Article is From Jan 14, 2017

## After Rahul Gandhi's 'Hand' Remark, BJP Guns For Congress Poll Symbol



TNN / Updated: Jan 17, 2017, 17:27 IST









"The grand old party Congress' grand new leader has tried to give communal colour to the elections by his statement in which he co-related the Congress' 'hand' with various religious figures. This is a clear cut case of corrupt practice. There should be action against both Congress and its leader," BJP leader Mukhtar Abbas Naqvi told reporters after filing a complaint with the Election Commission, PTI reported.

Rahul had made comments co-relating his party's poll symbol 'hand' with gods, violating the provisions of the Representation of the People Act, 1951, model code of conduct and the guidelines issued by the Supreme Court, the BJP claimed in its complaint.

Administrative machinery for conducting elections

Actual conduct of elections

Registration of political parties



Representation of Peoples Act 1951 (RPA Act 1951) Provides

Poll

**Election offences** 

**Election disputes** 

By-elections

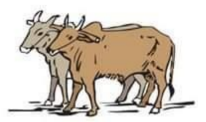
The story of Deoraha Baba's connection to Congress's hand symbol

Between 1952 and 1969, the Congress was represented by a symbol showing a pair of bullocks carrying a yoke. But when Indira Gandhi launched her own faction, INC (R), after being expelled from the party by then Congress party president S. Nijalingappa, it was represented by a new election symbol - a cow with a suckling calf. On the other hand, the "Old Congress" (which had the support of only a few MPs), retained the party symbol of a pair of bullocks carrying a yoke.

The party's current election symbol was used by Indira Gandhi for the first time when she split from the Congress (R) faction following 1977 elections and created the new Congress (I).

## Changing Symbols Of Congress

Since the first general elections, the two largest national parties have changed their symbols thrice



Congress's symbol between 1952 and 1969



Poll symbol of Indira's Congress (R) during 1971-1977



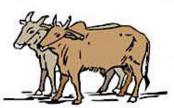
Election symbol of Congress since 1977



So Communal Cow was the Symbol of Secular Congress till 1977

## **Changing Symbols**

Since the first general elections, the two largest national parties have changed their symbols thrice





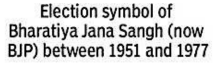
Congress's symbol between 1952 and 1969



Poll symbol of Indira's Congress (R) during 1971-1977



Election symbol of Congress since 1977





The BJS merged with Janta Party in 1977 and had a symbol of a farmer with plough



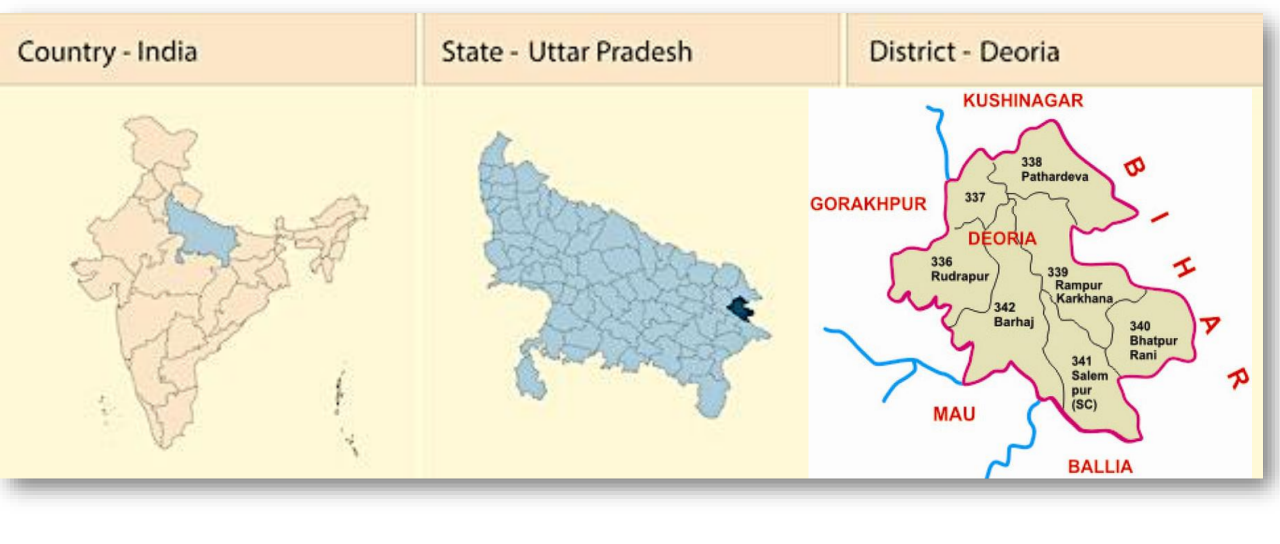
In 1980, symbol of BJP after former Jana Sangh members split with Janata Party to form BJP

Based on popular but unconfirmed accounts, an interesting story lies behind how Indira got to choose the symbol.

After imposing Emergency in the country, Indira suffered defeat in general elections and was even imprisoned on the charges of corruption. However, she regained power and became prime minister again in 1980. People of Deoria in Uttar Pradesh credit her victory to her visit to Yogiraj Deoraha Baba in 1978 when Baba blessed her.

Deoraha Baba Ashram is situated on the banks of Saryu river at Mael, around 38 km from Deoria district headquarters. The Mahant of Deoraha Baba Ashram, Shyam, had told TOI in 2019 how Indira had come to seek Baba's blessings. "In 1978, Indira Gandhi came here and took blessings of Baba. She changed her party's symbol from cow and calf to open palm and won the election," he said





During her (Gandhi) meeting, Baba gave her a blessing by raising his hands and said 'Yahi haath tumhara bhala karega (this hand will do you good)' and it seems that she took it seriously and made open hand her party's symbol," Shyam claimed, though it has never been verified if Indira indeed chose the hand symbol due to Baba's blessing.

Baba was also known as ageless yogi. He used to live on a 12-foot high wooden platform on the bank of the river and typically blessed people with a touch of his foot on their heads. People across castes and religions came to him from far and wide and considered him their spiritual guru. Rajiv Gandhi and Sonia had also visited Baba on the eve of 1989 elections. Baba left the world on May 19, 1990.



**Inclusion of Baba in the list** of the accused in the Babri demolition case by the **Liberhan Commission**, even though he had left the world two years before the demolition, had angered a lot of people, especially saints and priests in Ayodhya, given Baba's image of a saint who blessed everyone irrespective of caste, religion or economic and transcended status these divides.



## BABRI CASE

#### LIBERHANS COMMISSION REPORT



Formed: December 16, 1992; Ten days after Babri Masiid Demolition



Head by: M S Liberhans, Sitting Judge of Punjab and Haryana HC



Longest Commission of Inquiry in the history of Independent India



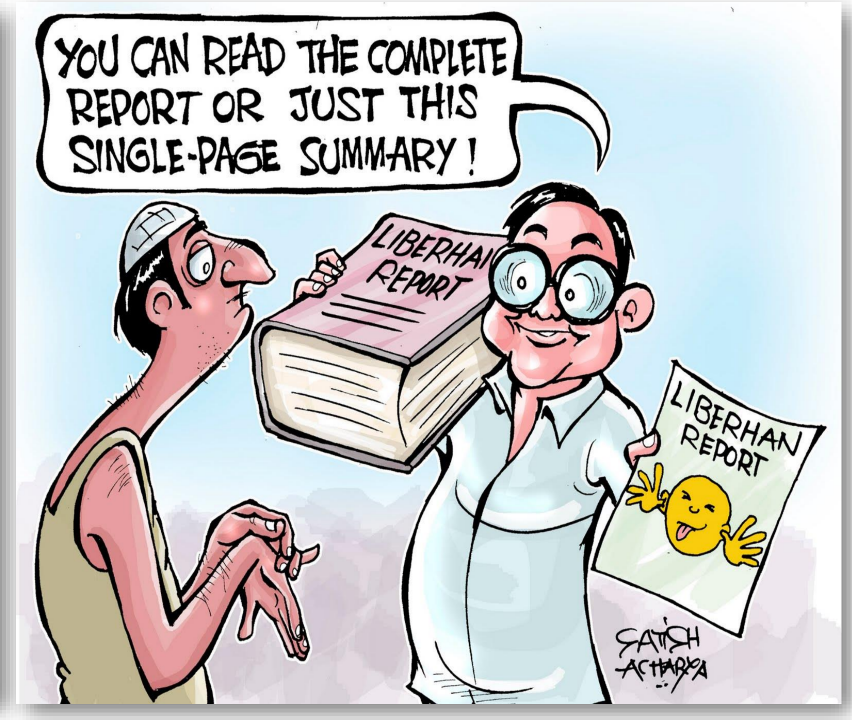
It took the Commission 16-and-a-half years to submit its 900-plus-page report



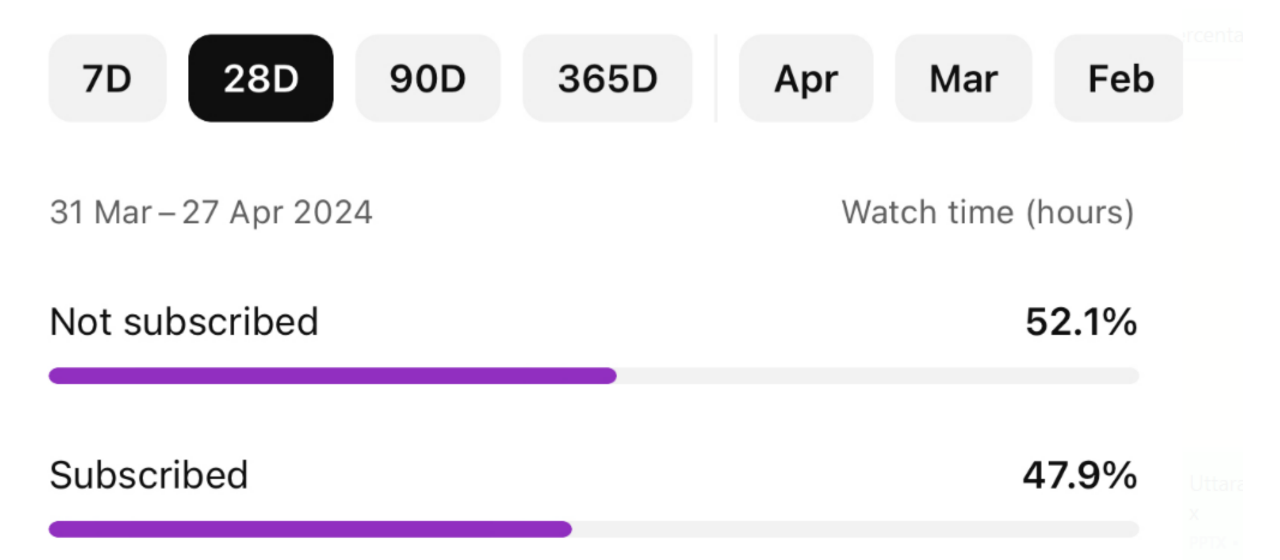
One of the costliest probes costing Rs 8 crore

"The report stated that the demolition of the Babri Masjid was planned, systematic, and was the intended outcome of a climate of communal intolerance deliberately created by the Sangh Parivar and its sister affiliates, including the Bharatiya Janata Party."





# SUBSCRIBED



visit Our Website:-

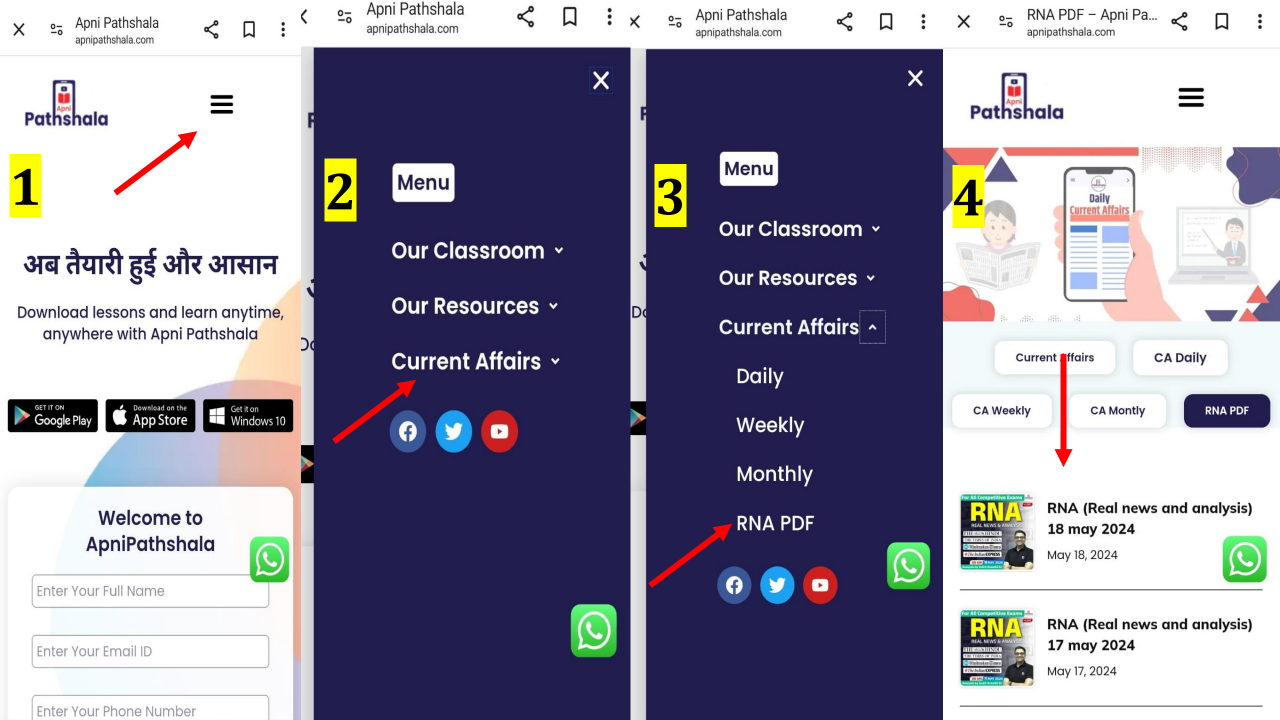


- 1) BPSC Courses
- 2) RPSC Courses
- 3) UPPSC Courses
- 4) RNA And Class Pdf
- 5) video lecture
- 6) Daily Current Affairs
- 7) Inforgraphic
- 8) Test series , Quiz





अववैयायीहर्इशीयआपाज





FOR THE GS
FOUNDATION
FOUNDATION
STUDENTS

पुराने विद्यार्थी को मिलेगा 799 /-

APPLY COUPON CODE

ANKIT50

Validity 1 Year

By Ankit Avasthi Sir

### 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 बीरियालिस 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









