

THOZHAN ACADEMY



Thozhan Academy

Discover Yourself,
Define Your Future

APRIL 01/2026

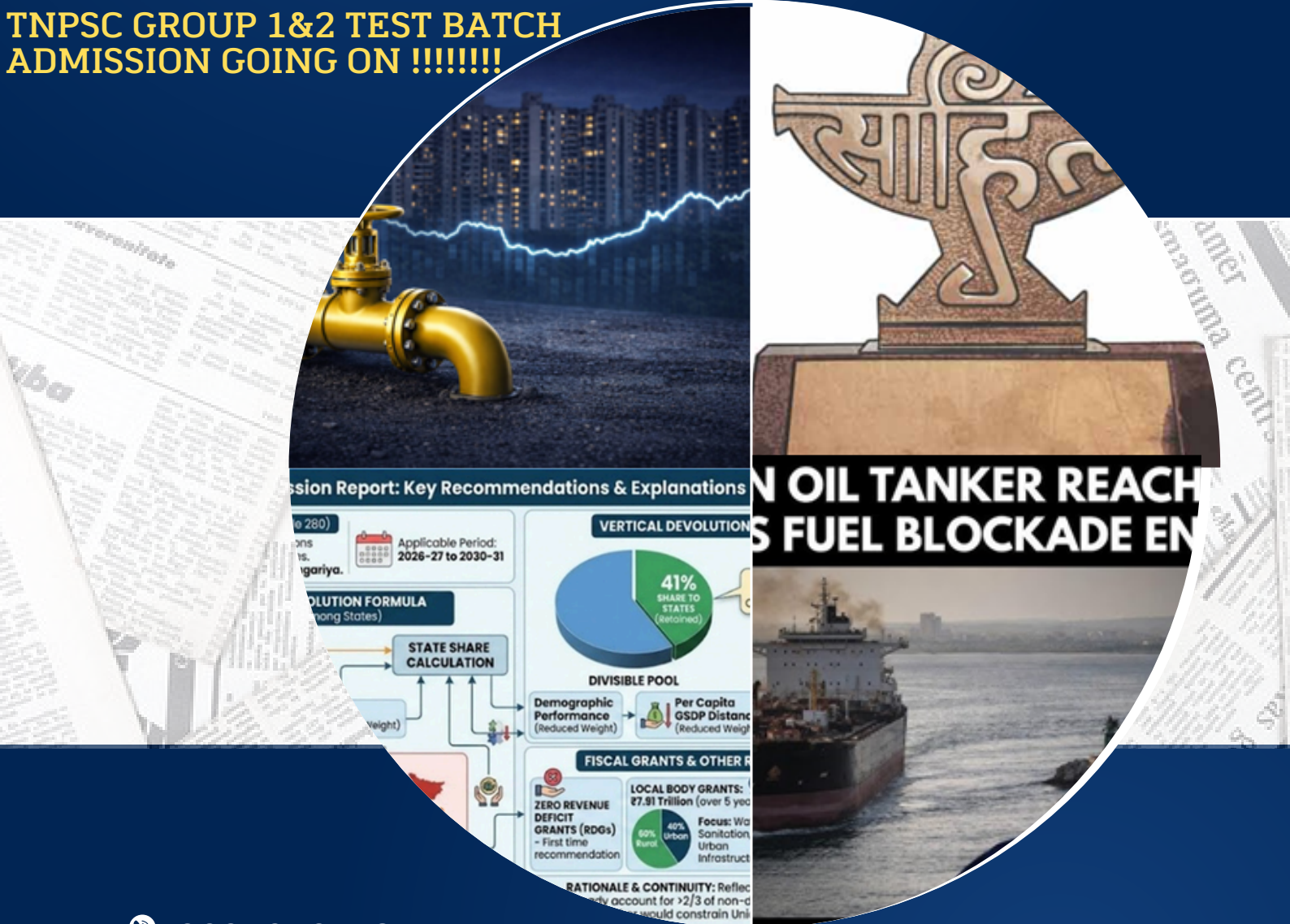
DAILY CURRENT AFFAIRS (தமிழ் / ENGLISH)

Prepared By :

SATHISH KUMAR T TNPSC, UPSC (ALL COMPETITIVE EXAMS)

Prepared For :

TNPSC GROUP 1&2 TEST BATCH
ADMISSION GOING ON !!!!!!!



9894856153

JOIN OUR TELEGRAM CHANNEL

<https://t.me/thozhanias>

JOIN OUR WHATSAPP COMMUNITY <https://chat.whatsapp.com/EWtjcbFDITnAQSuNySs4ZW>



1. International News

U.S.-Iran Conflict and NATO Tensions

- **Trump's Ultimatum to Allies:** U.S. President Donald Trump has heavily criticized NATO allies, particularly the UK and France, for not supporting the U.S. and Israel in their ongoing conflict with Iran. He urged countries reliant on Middle Eastern oil to either buy fuel from the U.S. or forcefully secure their own supplies from the Strait of Hormuz.
- **Background for TNPSC:** The **Strait of Hormuz** is a vital maritime choke point connecting the Persian Gulf to the Gulf of Oman and the Arabian Sea. It is one of the world's most strategically important pathways for global oil trade. Geopolitical control over this strait is a frequent flashpoint between Iran and Western powers.
- **Iran's Stance:** Iranian President Masoud Pezeshkian stated that Iran possesses the "necessary will" to end the war with Israel and the U.S. However, Iran demands solid guarantees that aggressive attacks and conflicts will not be repeated in the future.

Russia Breaks U.S. Blockade on Cuba

- **Geopolitical Shift:** A Russian tanker, the *Anatoly Kolodkin*, successfully delivered much-needed humanitarian fuel to Cuba, defying a de facto U.S. naval blockade. The U.S. had previously cut off Venezuelan oil supplies to Havana.
- **Background for TNPSC:** This event is viewed as a direct challenge to the **Monroe Doctrine**, a longstanding U.S. policy treating the Western Hemisphere (the Americas) as its exclusive sphere of influence. Russia's move demonstrates a shift in the global order, showing support for Cuba, a historic ally and key member of the Non-Aligned Movement.



2. National News

Energy Security: Piped Natural Gas (PNG) Capacity



- **Domestic Sufficiency:** The Petroleum and Natural Gas Regulatory Board has stated that India can comfortably cater to the demand of 30 crore domestic Piped Natural Gas (PNG) connections using solely its domestic production of natural gas. India's current natural gas production is 90 million metric standard cubic meters per day.
- **Strategic Shift:** Amid the West Asia crisis disrupting Liquefied Petroleum Gas (LPG) supplies, the government is expediting the transition to PNG to reduce import dependency and ease supply pressures. Currently, 8,000-9,000 connections are added daily, with a target to scale this up to 20,000.



Amaravati as the Sole Capital of Andhra Pradesh

- **Legislative Move:** The Union Government plans to introduce the 'Andhra Pradesh Reorganisation (Amendment) Bill, 2026' in the Lok Sabha. This bill will amend Section 5 of the 2014 Act to officially recognize Amaravati as the sole capital of Andhra Pradesh.
- **Background for TNPS:** After bifurcation in 2014, Hyderabad was made the common capital for a maximum of 10 years. Former CM Jagan Mohan Reddy had proposed a "three-capital" formula (Visakhapatnam as executive, Kurnool as judicial, and Amaravati as legislative). The current N. Chandrababu Naidu government has revived the single-capital plan for Amaravati, passing a resolution in the State Assembly.

Delimitation and Women's Reservation

- **Political Row:** The Union government plans to carry out the delimitation exercise based on the 2011 Census to implement the women's reservation law by the 2029 Lok Sabha election.
- **Southern States' Concerns:** Southern political leaders have raised strong objections, warning of severe regional imbalance. If seats increase uniformly based on population, northern states like Uttar Pradesh would gain significantly more seats compared to southern states like Telangana and Tamil Nadu, effectively penalizing the South for successful population control measures.

Science and Tech: CSIR-NCL Pune Develops New Fuel

- **DME as Alternative to LPG:** A team at CSIR-National Chemical Laboratory (NCL) in Pune, led by Chief Scientist Raja Thirumalaiswamy (hailing from Bhavani, Tamil Nadu), has developed a new reactor and catalyst to produce



Dimethyl Ether (DME). DME can be blended with or used as an alternative to LPG.

- **Efficiency:** The newly designed household stoves for DME operate at 74.5% efficiency, which is significantly higher than regular LPG stoves (64-68% efficiency). This is a crucial development for India's clean energy transition.
-

3. Tamil Nadu State News

Sahitya Akademi Award 2025

- **Literary Recognition:** Tamil writer S. Tamilselvan received the prestigious Sahitya Akademi Award for 2025 in the literary criticism category for his book *Tamil Sirukathaiyin Thadangal*.
- **Background for TNPSC (Unit 8):** The award-winning book traces the history and evolution of the Tamil short story. It offers critical insights starting from V.V.S. Iyer's *Kulathankarai Arasamarum*, which is widely regarded as the first modern short story in the Tamil language.



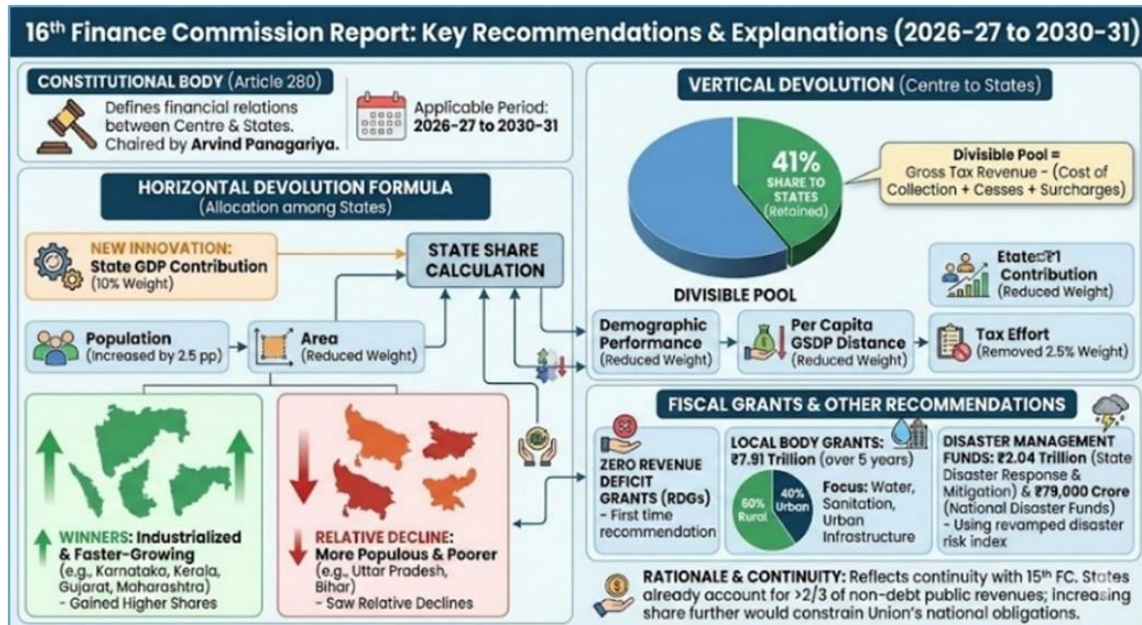
4. Important Editorials & Mains Analysis

Editorial 1: Disaster Risk Financing & The 16th Finance Commission

Title: "Counting people is not counting disaster risk"



The Core Issue:



The editorial critiques the methodology used by the 16th Finance Commission to allocate the State Disaster Response Fund (SDRF) to various states. The Commission used a flawed 'Disaster Risk Index' that unfairly penalizes highly vulnerable states while rewarding highly populated ones.

TNPSC Background & Detailed Analysis:

- **Constitutional & Legal Framework:** Under the Disaster Management Act, 2005, the SDRF is the primary fund available with State Governments for responses to notified disasters. The Finance Commission (constituted under Article 280) recommends the size of the SDRF and the contribution ratio between the Centre and States.
- **The Flawed Formula:** The Commission calculated risk using the formula: **Risk = Hazard × Exposure × Vulnerability**.
 - *The Mistake:* To measure "Exposure," the Commission used the *total population* of a state. It should have used the *population actually living in hazard-prone zones* (e.g., coastal areas for cyclones, floodplains for floods).
- **The Impact on States:**
 - **Odisha & Kerala:** Odisha has the highest hazard score in India due to frequent cyclones. However, because its total population is lower than northern states, its funding share was drastically cut. Similarly, Kerala's vulnerability was artificially lowered because the index relied on per capita Net State Domestic Product (NSDP), completely ignoring its geographic fragility to floods and landslides.



- **UP & Bihar:** Populous states like Uttar Pradesh and Bihar received massive funding allocations simply because of their large populations, despite having lower actual disaster hazard scores.
 - **Key Takeaway for Group 1 Mains:** Disaster finance allocation must shift from simple demographic headcounts to scientific vulnerability mapping (using tools like the BMTPC Vulnerability Atlas). This issue highlights an ongoing friction point in Centre-State financial relations regarding equitable fund distribution.
-

Editorial 2: The Impeachment Motion Against the CEC

Title: "An impeachment move with no winners"

The Core Issue:

For the first time in Indian history, 193 Opposition MPs submitted an impeachment motion against the Chief Election Commissioner (CEC), Gyanesh Kumar. The controversy stems from massive, alleged arbitrary deletions of voters during the Special Intensive Revision (SIR) of electoral rolls.

TNPSC Background & Detailed Analysis:

- **Constitutional Framework:** * **Article 324:** Vests the superintendence, direction, and control of elections in the Election Commission of India (ECI).
 - **Removal Process (Article 124(4) & 324(5)):** To ensure independence, the CEC can only be removed from office in the same manner and on the same grounds as a Supreme Court Judge (i.e., "proved misbehaviour or incapacity," requiring a special majority in both Houses of Parliament).
 - **The Root Cause of the Crisis:** The ECI initiated a "Special Intensive Revision" using AI tools to find "logical discrepancies" in the voter list. In West Bengal alone, this led to the deletion of 58 lakh electors at the draft stage, and another 60 lakh were kept "under adjudication" just before the elections were announced.
 - **The Criticism:** The editorial argues that using untested algorithms without proper physical, door-to-door verification leads to the disenfranchisement of legitimate voters. This violates the fundamental democratic right to vote (Article 326 - Universal Adult Suffrage).
 - **Key Takeaway for Group 1 Mains:** This crisis represents a severe breakdown of trust between political stakeholders and the ECI. For Mains, this can be cited in answers discussing the need for transparency, the impact of technology (AI) on democracy, and electoral reforms to protect institutional integrity.
-



Editorial 3: The Geopolitics of the West Asia Conflict

Title: "The West Asia cauldron of conflict" (Authored by M.K. Narayanan)

The Core Issue:

The editorial analyzes the shifting dynamics of the Middle East war, which is evolving from a localized military conflict (Israel vs. Hamas/Hezbollah) into a broader geopolitical and economic war involving Iran, the U.S., and NATO allies.

TNPSC Background & Detailed Analysis:

- **The Changing Nature of the War:** The conflict is no longer just about territory; it is about the weaponization of the global economy. U.S. President Donald Trump's aggressive stance—telling NATO allies to secure their own oil from the Strait of Hormuz—signals a shift where economic chokepoints are being used as leverage.
- **Iran's Resilience:** Despite saturation bombings and the assassination of its proxy leaders, Iran has avoided regime collapse. The editorial notes that Iran is playing the long game, preparing for a "war of attrition" rather than a direct, conventional military showdown that it would likely lose against the U.S./Israel.
- **Impact on India:**
 - **Energy Security:** India imports a massive chunk of its crude oil from the Middle East. Any blockade in the Strait of Hormuz directly impacts India's inflation and import bills.
 - **Strategic Balancing:** India must walk a diplomatic tightrope—maintaining its strong defense/tech ties with Israel and the U.S., while protecting its strategic investments in Iran (like the Chabahar Port, which is crucial for India's access to Central Asia bypassing Pakistan).
- **Key Takeaway for Group 1 Mains:** The West Asian conflict is reshaping global alliances. A ground invasion or a prolonged blockade will trigger a global economic crisis, emphasizing the need for India to aggressively pursue alternative energy sources (like the domestic PNG expansion mentioned in the national news) and strategic autonomy in its foreign policy.

Questions:

Q1. U.S. President Donald Trump criticized which of the following NATO allies for not supporting the U.S. and Israel during the war on Iran?

A) Japan and South Korea



- B) The UK and France
- C) Germany and Italy
- D) Canada and Australia

Q2. What is the name of the Russian tanker that successfully delivered fuel to Cuba, defying the U.S. blockade?

- A) Admiral Kuznetsov
- B) Anatoly Kolodkin
- C) Moskva
- D) Peter the Great

Q3. The 'Andhra Pradesh Reorganisation (Amendment) Bill, 2026' is set to be introduced in the Lok Sabha to officially recognize which city as the sole capital of the state?

- A) Visakhapatnam
- B) Kurnool
- C) Amaravati
- D) Hyderabad

Q4. Scientists at CSIR-National Chemical Laboratory (NCL) in Pune have developed a new reactor to produce which highly efficient alternative fuel to LPG?

- A) Compressed Natural Gas (CNG)
- B) Dimethyl Ether (DME)
- C) Liquefied Natural Gas (LNG)
- D) Hydrogen Fuel

Q5. Who was awarded the Sahitya Akademi Award 2025 in the literary criticism category for the book 'Tamil Sirukathaiyin Thadangal'?



- A) V.V.S. Iyer
- B) S. Ramakrishnan
- C) Jeyamohan
- D) S. Tamilselvan

Q6. In an unprecedented move, 193 Opposition MPs submitted an impeachment motion against which of the following Constitutional authorities?

- A) Chief Justice of India
- B) Chief Election Commissioner
- C) Comptroller and Auditor General of India
- D) Chairman of the Union Public Service Commission

Q7. According to recent reports, which region in Chhattisgarh has been completely freed from Maoist influence, reducing the Red Corridor footprint?

- A) Dantewada
- B) Bastar
- C) Sukma
- D) Bijapur

Q8. The 16th Finance Commission faced criticism for calculating the "Exposure" metric in its Disaster Risk Index based on which of the following?

- A) Total state population
 - B) Population living in hazard-prone zones
 - C) Per capita Net State Domestic Product
 - D) State's geographical area
-



Answers:

1. B
2. B
3. C
4. B
5. D
6. B
7. B
8. A



Thozhan Academy

Discover Yourself,
Define Your Future



1. சர்வதேச செய்திகள் (International News)

அமெரிக்க-ஈரான் மோதல் மற்றும் நேட்டோ (NATO) பதற்றங்கள்

- டிரம்பின் எச்சரிக்கை:** நேட்டோ நட்பு நாடுகளை (முக்கியமாக இங்கிலாந்து, பிரான்ஸ்) அமெரிக்க அதிபர் டொனால்ட் டிரம்ப் கடுமையாக விமர்சித்துள்ளார். ஈரானுக்கு எதிரான போரில் அமெரிக்காவிற்கும் இஸ்ரேலுக்கும் ஆதரவு அளிக்காததால் இந்த விமர்சனத்தை அவர் முன்வைத்துள்ளார். மத்திய கிழக்கு எண்ணெயை நம்பியிருக்கும் நாடுகள், எரிபொருளை அமெரிக்காவிடமிருந்து வாங்க வேண்டும் அல்லது ஹார்முஸ் நீர்சந்தியில் (Strait of Hormuz) இருந்து தாங்களே பாதுகாப்பாக எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும் என்று கூறியுள்ளார்.
- TNPSC பின்னணித் தகவல்:** 'ஹார்முஸ் நீர்சந்தி' என்பது பாரசீக வளைகுடாவையும் ஓமன் வளைகுடாவையும் இணைக்கும் ஒரு முக்கிய கடல்வழிப் பாதையாகும். இது உலகளாவிய எண்ணெய் வர்த்தகத்திற்கு மிக முக்கியமான கேந்திரமாகும்.
- ஈரானின் நிலைப்பாடு:** ஈரானிய அதிபர் மசூத் பெசெஷ்கியான், போரை முடிவுக்குக் கொண்டுவர ஈரான் விரும்புவதாகவும், ஆனால் எதிர்காலத்தில் இதுபோன்ற தாக்குதல்கள் நடக்காது என்பதற்கான உறுதியான உத்தரவாதங்கள் தேவை என்றும் கூறியுள்ளார்.



கியூபா மீதான அமெரிக்க முற்றுக்கையை முறியடித்த ரஷ்யா

- புவிசார் அரசியல் மாற்றம் (Geopolitical Shift):** அமெரிக்காவின் கடற்படை முற்றுக்கையை மீறி, ரஷ்யாவின் 'அனடோலி கொலோட்கின்' (Anatoly Kolodkin) என்ற கப்பல் கியூபாவிற்குத் தேவையான எரிபொருளைக் கொண்டு சேர்த்துள்ளது.
- TNPSC பின்னணித் தகவல்:** இது அமெரிக்காவின் 'மன்றோ கோட்பாட்டிற்கு' (Monroe Doctrine - மேற்கு அரைக்கோளத்தில் அமெரிக்காவின் ஆதிக்கம் மட்டுமே இருக்க வேண்டும் என்ற கொள்கை) விடப்பட்ட நேரடி சவாலாகப் பார்க்கப்படுகிறது.



2. தேசிய செய்திகள் (National News)

ஆற்றல் பாதுகாப்பு: குழாய்வழி இயற்கை எரிவாயு (PNG) திட்டம்

- **உள்நாட்டு உற்பத்தி:** மேற்கு ஆசியப் போர் காரணமாக LPG விநியோகம் பாதிக்கப்பட்டுள்ள நிலையில், இந்தியாவின் உள்நாட்டு உற்பத்தியைக் கொண்டே 30 கோடி வீடுகளுக்கு PNG (Piped Natural Gas) இணைப்புகளை வழங்க முடியும் என்று பெட்ரோலியம் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு ஒழுங்குமுறை வாரியம் தெரிவித்துள்ளது.
- **விரிவாக்கம்:** இறக்குமதியைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைக்க, தற்போது தினமும் வழங்கப்படும் 8,000-9,000 இணைப்புகளை 20,000 ஆக உயர்த்த அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.



ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் ஒரே தலைநகராக அமராவதி

- **சட்டப்பூர்வ நடவடிக்கை:** ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் ஒரே தலைநகராக அமராவதியை அதிகாரப்பூர்வமாக அறிவிக்க 'ஆந்திரப் பிரதேச மறுசீரமைப்பு (திருத்த) மசோதா, 2026' மக்களவையில் தாக்கல் செய்யப்பட உள்ளது.
- **TNPSC பின்னணித் தகவல்:** இது முன்னாள் முதல்வர் ஜெகன் மோகன் ரெட்டியின் 'மூன்று தலைநகரங்கள்' (விசாகப்பட்டினம் - நிர்வாகம், கர்னூல் - நீதித்துறை, அமராவதி - சட்டமன்றம்) திட்டத்தை அதிகாரப்பூர்வமாக ரத்து செய்கிறது.

தொகுதி மறுசீரமைப்பு (Delimitation) மற்றும் மகளிர் இடஒதுக்கீடு

- **அரசியல் சர்ச்சை:** 2029 மக்களவைத் தேர்தலில் மகளிர் இடஒதுக்கீட்டை அமல்படுத்த, 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின் அடிப்படையில் தொகுதி மறுசீரமைப்பு செய்ய மத்திய அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.
- **தென் மாநிலங்களின் கவலை:** இதனால் மக்கள் தொகையைக் கட்டுப்படுத்திய தென் மாநிலங்களுக்கு (தமிழ்நாடு, கேரளா போன்றவை) நாடாளுமன்றத்தில் இடங்கள் குறையும் அபாயம்



உள்ளதால் கடும் எதிர்ப்பு எழுந்துள்ளது. வட மாநிலங்களுக்கு இடங்கள் அதிகரிக்கும்.

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்: புதிய எரிபொருள் (DME) கண்டுபிடிப்பு

- **LPG-க்கு மாற்று:** புனேவில் உள்ள CSIR-தேசிய வேதியியல் ஆய்வகத்தின் (NCL) தலைமை விஞ்ஞானி ராஜா திருமலைசாமி (தமிழ்நாட்டின் பவானியைச் சேர்ந்தவர்) தலைமையிலான குழு, LPG-க்கு மாற்றாக டைமெத்தில் ஈதர் (DME - Dimethyl Ether) தயாரிக்கும் புதிய ரியாக்டர் மற்றும் வினையூக்கியை உருவாக்கியுள்ளனர்.
- **செயல்திறன்:** இந்த புதிய DME அடுப்புகள் 74.5% அதிக செயல்திறன் கொண்டவை (சாதாரண LPG அடுப்புகள் 64-68% மட்டுமே செயல்திறன் கொண்டவை).

3. தமிழ்நாடு செய்திகள் (Tamil Nadu State News)

சாகித்ய அகாடமி விருது 2025

- தமிழ் எழுத்தாளர் எஸ். தமிழ்ச்செல்வன் அவர்களுக்கு 'தமிழ் சிறுகதையின் தடங்கள்' என்ற இலக்கிய விமர்சன நூலுக்காக சாகித்ய அகாடமி விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- இந்த நூல், வ.வே.சு. ஐயரின் 'குளத்தங்கரை அரசமரம்' (முதல் தமிழ் சிறுகதை) தொடங்கி தமிழ் சிறுகதைகளின் வரலாற்றையும் பரிணாமத்தையும் விரிவாக ஆராய்கிறது.



4. முக்கிய தலையங்கங்கள் மற்றும் மெயின்ஸ் பகுப்பாய்வு (Editorials & Mains Analysis)



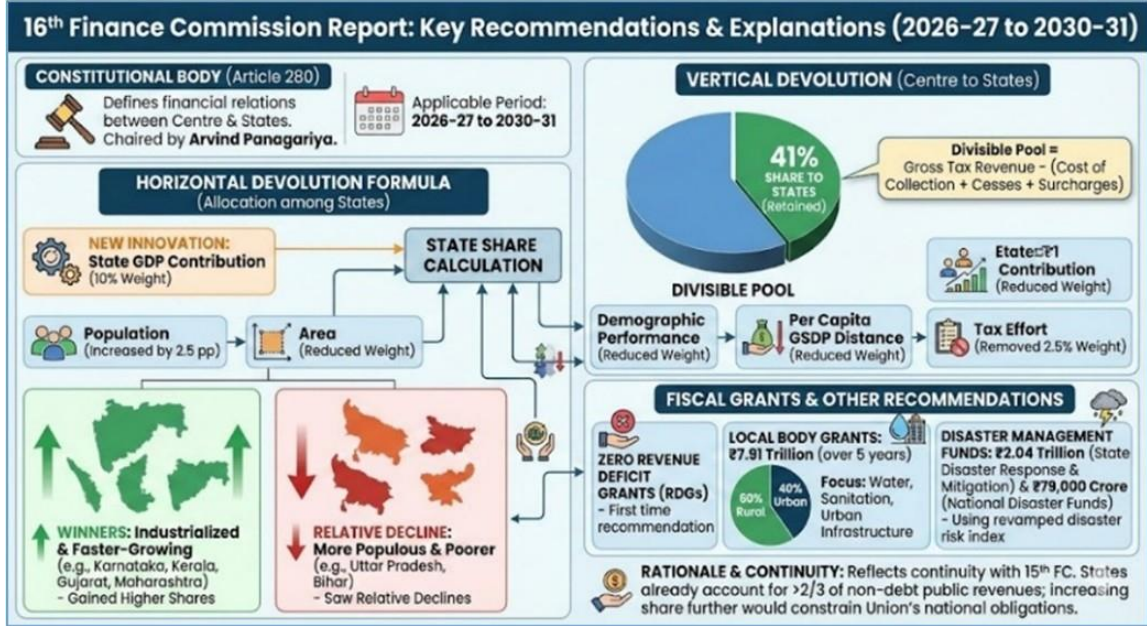
தலையங்கம் 1: பேரிடர் அபாய நிதியளிப்பு மற்றும் 16-வது நிதிக்குழு

தலைப்பு: "மக்களை எண்ணுவது பேரிடர் அபாயத்தை எண்ணுவது ஆகாது" (Counting people is not counting disaster risk)

முக்கியப் பிரச்சினை:

மாநில பேரிடர் பொறுப்பு நிதியை (SDRF - State Disaster Response Fund) பல்வேறு மாநிலங்களுக்கு ஒதுக்குவதில் 16-வது நிதிக்குழு பின்பற்றிய வழிமுறையை இத்தலையங்கம் விமர்சிக்கிறது. நிதிக்குழு பயன்படுத்திய 'பேரிடர் அபாயக் குறியீடு', அதிக பேரிடர் அபாயம் உள்ள மாநிலங்களை தண்டிக்கும் வகையிலும், அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலங்களுக்கு சாதகமாகவும் அமைந்துள்ளது.

TNPSC பின்னணி மற்றும் விரிவான பகுப்பாய்வு:



- **அரசியலமைப்பு மற்றும் சட்டப் பின்னணி:** பேரிடர் மேலாண்மை சட்டம், 2005-இன் கீழ், மாநில அரசுகள் பேரிடர்களை எதிர்கொள்ள SDRF முதன்மை நிதியாகச் செயல்படுகிறது. அரசியலமைப்பு விதி 280-இன் கீழ் அமைக்கப்படும் நிதிக்குழு, இந்த நிதியின் அளவையும், மத்திய-மாநில அரசுகளின் பங்களிப்பு விகிதத்தையும் பரிந்துரைக்கிறது.
- **தவறான கணக்கீட்டு முறை:** அபாயத்தைக் கணக்கிட நிதிக்குழு பயன்படுத்திய சூத்திரம்: **அபாயம் (Risk) = ஆபத்து (Hazard) ×**



பாதிப்புக்குள்ளாகும் நிலை (Exposure) × எளிதில் பாதிக்கப்படும் தன்மை (Vulnerability).

- **இதில் உள்ள பிழை:** "பாதிப்புக்குள்ளாகும் நிலை" (Exposure) என்பதைக் கணக்கிட, பேரிடர் நிகழக்கூடிய பகுதிகளில் (உதாரணமாக: புயல் தாக்கும் கடலோரப் பகுதிகள், வெள்ள அபாயப் பகுதிகள்) வாழும் மக்களைக் கணக்கிடுவதற்குப் பதிலாக, அந்த மாநிலத்தின் **மொத்த மக்கள் தொகையை** நிதிக்குழு கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டது.
- **மாநிலங்கள் மீதான தாக்கம்:**
- **ஒடிசா மற்றும் கேரளா:** அடிக்கடி புயல் தாக்குவதால் இந்தியாவில் அதிக பேரிடர் ஆபத்து (Hazard score) கொண்ட மாநிலமாக ஒடிசா உள்ளது. ஆனால், வட மாநிலங்களை விட அங்கு மக்கள் தொகை குறைவு என்பதால், அதற்கான நிதி ஒதுக்கீடு கடுமையாகக் குறைக்கப்பட்டுள்ளது. இதேபோல், தனிநபர் மாநில உள்நாட்டு உற்பத்தியை (NSDP) அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கிட்டதால், நிலச்சரிவு மற்றும் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்படும் கேரளாவின் அபாய அளவீடு செயற்கையாகக் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- **உத்தரப் பிரதேசம் மற்றும் பீகார்:** அதிக பேரிடர் ஆபத்து இல்லாவிட்டாலும், வெறும் அதிக மக்கள் தொகை இருப்பதைக் காரணம்காட்டி, இம்மாநிலங்களுக்கு பெருமளவு நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.
- **குரூப் 1 முதன்மைத் தேர்வுக்கான குறிப்பு (Takeaway):** பேரிடர் நிதியொதுக்கீடு என்பது வெறும் மக்கள் தொகையை அடிப்படையாகக் கொண்டிருக்கக் கூடாது; மாறாக, அறிவியல் பூர்வமான அபாய வரைபடங்களை (BMTPC Vulnerability Atlas போன்றவை) அடிப்படையாகக் கொண்டிருக்க வேண்டும். மத்திய-மாநில நிதி உறவுகளில் உள்ள சமத்துவமின்மையை இது சுட்டிக்காட்டுகிறது.

தலையங்கம் 2: தலைமைத் தேர்தல் ஆணையர் மீதான பதவிநீக்கத் தீர்மானம்

தலைப்பு: "வெற்றியாளர்கள் இல்லாத ஒரு பதவிநீக்க நடவடிக்கை" (An impeachment move with no winners)

முக்கியப் பிரச்சினை:

இந்திய வரலாற்றில் முதல்முறையாக, தலைமைத் தேர்தல் ஆணையர் (CEC) ஞானேஷ் குமார் மீது 193 எதிர்க்கட்சி நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் பதவிநீக்கத் தீர்மானத்தை (Impeachment motion) தாக்கல் செய்துள்ளனர். வாக்காளர் பட்டியலின் சிறப்பு தீவிர திருத்தத்தின்



(Special Intensive Revision - SIR) போது லட்சக்கணக்கான வாக்காளர்கள் தன்னிச்சையாக நீக்கப்பட்டதே இந்த சர்ச்சைக்குக் காரணமாகும்.

TNPSC பின்னணி மற்றும் விரிவான பகுப்பாய்வு:

- **அரசியலமைப்புப் பின்னணி:** * விதி 324: தேர்தல்களை நடத்தும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் அதிகாரத்தை இந்தியத் தேர்தல் ஆணையத்திற்கு (ECI) வழங்குகிறது.
- **பதவிநீக்க முறை (விதி 124(4) & 324(5)):** தேர்தல் ஆணையத்தின் சுதந்திரத்தை உறுதி செய்வதற்காக, ஒரு உச்ச நீதிமன்ற நீதிபதியை பதவி நீக்கம் செய்யும் அதே முறையில்தான் (நாடாளுமன்றத்தின் இரு அவைகளிலும் சிறப்புப் பெரும்பான்மை மூலம் நிரூபிக்கப்பட்ட தவறான நடத்தை அல்லது இயலாமை) தலைமைத் தேர்தல் ஆணையரையும் பதவி நீக்கம் செய்ய முடியும்.
- **நெருக்கடிக்கான காரணம்:** வாக்காளர் பட்டியலில் உள்ள "தர்க்கரீதியான முரண்பாடுகளை" (logical discrepancies) கண்டறிய தேர்தல் ஆணையம் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தியது. இதன் விளைவாக, மேற்கு வங்கத்தில் மட்டும் 58 லட்சத்துக்கும் மேலான வாக்காளர்கள் வரைவுப் பட்டியலிலேயே நீக்கப்பட்டனர். மேலும் 60 லட்சம் பேர் தேர்தல் அறிவிப்புக்கு சற்று முன்பு வரை "நிலுவையில்" (under adjudication) வைக்கப்பட்டனர்.
- **விமர்சனம்:** முறையான கள ஆய்வு அல்லது வீடு வீடாகச் சென்று சரிபார்க்காமல், வெறும் மென்பொருள் அல்காரிதம்களை நம்பி வாக்காளர்களை நீக்குவது, உண்மையான வாக்காளர்களின் உரிமையைப் பறிக்கும் செயலாகும் என இத்தலையங்கம் வாதிடுகிறது. இது உலகளாவிய வயதுவந்தோர் வாக்குரிமையை (Universal Adult Suffrage - விதி 326) மீறும் செயலாகும்.
- **குரூப் 1 முதன்மைத் தேர்வுக்கான குறிப்பு (Takeaway):** இந்த நெருக்கடி, அரசியல் கட்சிகளுக்கும் தேர்தல் ஆணையத்திற்கும் இடையிலான நம்பிக்கையின்மையைக் காட்டுகிறது. முதன்மைத் தேர்வில், ஜனநாயகத்தில் தொழில்நுட்பத்தின் (AI) தாக்கம், நிறுவனங்களின் சுதந்திரம் மற்றும் வாக்களிக்கும் உரிமையைப் பாதுகாப்பதற்கான தேர்தல் சீர்திருத்தங்கள் குறித்த கேள்விகளுக்கு இதை உதாரணமாகப் பயன்படுத்தலாம்.

தலையங்கம் 3: மேற்கு ஆசிய மோதலின் புவிசார் அரசியல்

தலைப்பு: "மேற்கு ஆசியாவின் மோதல் களம்" (The West Asia cauldron of conflict - எழுதியவர்: எம்.கே. நாராயணன்)



TNPSC Mains பாடத்திட்டம்: தாள் II - பொது அறிவு I (சர்வதேச உறவுகள் - இந்தியாவின் வெளியுறவுக் கொள்கை மற்றும் உலகளாவிய புவிசார் அரசியல்).

முக்கியப் பிரச்சினை:

மத்திய கிழக்கு போர் என்பது இஸ்ரேலுக்கும் ஹமாஸ்/ஹிஸ்புல்லாவுக்கும் இடையிலான உள்ளூர் ராணுவ மோதல் என்ற நிலையிலிருந்து மாறி, ஈரான், அமெரிக்கா மற்றும் நேட்டோ நட்பு நாடுகளை உள்ளடக்கிய ஒரு பரந்த புவிசார் அரசியல் மற்றும் பொருளாதாரப் போராக உருவெடுத்து வருவதை இத்தலையங்கம் பகுப்பாய்வு செய்கிறது.

TNPSC பின்னணி மற்றும் விரிவான பகுப்பாய்வு:

- **போரின் மாறும் தன்மை:** இந்த மோதல் தற்போது நிலத்துக்கானது மட்டுமல்ல; இது உலகப் பொருளாதாரத்தை ஆயுதமாக்கும் (weaponization of global economy) ஒரு உத்தியாக மாறியுள்ளது. அமெரிக்க அதிபர் டிரம்ப், ஹார்முஸ் நீர்சந்தியில் இருந்து தங்கள் சொந்த எண்ணெயைப் பாதுகாத்துக்கொள்ளுமாறு நேட்டோ நாடுகளைக் கூறியிருப்பது, பொருளாதாரப் பாதைகள் எவ்வாறு உலகளாவிய அழுத்தத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன என்பதைக் காட்டுகிறது.
- **ஈரானின் நிலைப்பாடு:** இஸ்ரேலின் தொடர் குண்டுவீச்சுகள் மற்றும் முக்கியத் தலைவர்களின் படுகொலைகளுக்குப் பிறகும் ஈரான் தனது ஆட்சியைத் தக்கவைத்துள்ளது. அமெரிக்கா/இஸ்ரேலுக்கு எதிரான நேரடி ராணுவ மோதலைத் தவிர்த்து, ஒரு "நீண்ட காலப் போருக்கு" (war of attrition) ஈரான் தயாராகி வருவதாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- **இந்தியாவின் மீதான தாக்கம்:**
 - **ஆற்றல் பாதுகாப்பு (Energy Security):** இந்தியா தனது கச்சா எண்ணெய் தேவைக்கு பெருமளவு மத்திய கிழக்கையே நம்பியுள்ளது. ஹார்முஸ் நீர்சந்தியில் ஏற்படும் எந்தவொரு தடையோ, பிரச்சினையோ இந்தியாவின் பணவீக்கத்தையும் இறக்குமதி செலவையும் நேரடியாக அதிகரிக்கும்.
 - **ராஜதந்திர சமநிலை:** இஸ்ரேல் மற்றும் அமெரிக்காவுடனான வலுவான பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப உறவுகளைப் பேணுவதோடு, ஈரானில் உள்ள தனது உத்திசார் முதலீடுகளையும் (பாகிஸ்தானைத் தவிர்த்து மத்திய ஆசியாவை அடைய உதவும் சாபஹர் துறைமுகம் போன்றவை) இந்தியா பாதுகாக்க வேண்டும்.
- **குரூப் 1 முதன்மைத் தேர்வுக்கான குறிப்பு (Takeaway):** மேற்கு ஆசிய மோதல் உலகளாவிய கூட்டணிகளை மாற்றி அமைத்து வருகிறது.



இந்தப் போர் தொடர்ந்தால் அது உலகப் பொருளாதார நெருக்கடியைத் தூண்டும். எனவே, இந்தியா தனது வெளியுறவுக் கொள்கையில் தன்னாட்சியை (Strategic autonomy) பேணுவதோடு, மாற்று எரிசக்தி ஆதாரங்களையும் (உள்நாட்டு குழாய்வழி இயற்கை எரிவாயு - PNG போன்றவை) விரைவாக விரிவுபடுத்த வேண்டியதன் அவசியத்தை இது உணர்த்துகிறது.

வினாக்கள்:

Q1. ஈரானுக்கு எதிரான போரின் போது அமெரிக்கா மற்றும் இஸ்ரேலுக்கு ஆதரவு அளிக்காததற்காக எந்த நேட்டோ (NATO) நட்பு நாடுகளை அமெரிக்க அதிபர் டொனால்ட் டிரம்ப் விமர்சித்தார்?

- A) ஜப்பான் மற்றும் தென் கொரியா
- B) இங்கிலாந்து மற்றும் பிரான்ஸ்
- C) ஜெர்மனி மற்றும் இத்தாலி
- D) கனடா மற்றும் ஆஸ்திரேலியா

Q2. அமெரிக்காவின் முற்றுகையை மீறி, கியூபாவிற்கு வெற்றிகரமாக எரிபொருளைக் கொண்டு சென்ற ரஷ்யக் கப்பலின் பெயர் என்ன?

- A) அட்மிரல் குஸ்நெட்சோவ்
- B) அனடோலி கொலோட்கின்
- C) மோஸ்க்வா
- D) பீட்டர் தி கிரேட்

Q3. ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் ஒரே தலைநகராக எந்த நகரத்தை அதிகாரப்பூர்வமாக அறிவிக்க 'ஆந்திரப் பிரதேச மறுசீரமைப்பு (திருத்த) மசோதா, 2026' மக்களவையில் தாக்கல் செய்யப்பட உள்ளது?

- A) விசாகப்பட்டினம்



B) கர்னூல்

C) அமராவதி

D) ஹைதராபாத்

Q4. புனேவில் உள்ள CSIR-தேசிய வேதியியல் ஆய்வகத்தின் (NCL) விஞ்ஞானிகள், LPG-க்கு மாற்றாக அதிக செயல்திறன் கொண்ட எந்த எரிபொருளை உற்பத்தி செய்ய புதிய ரியாக்டரை உருவாக்கியுள்ளனர்?

A) அழுத்தப்பட்ட இயற்கை எரிவாயு (CNG)

B) டைமெத்தில் ஈதர் (DME)

C) திரவமாக்கப்பட்ட இயற்கை எரிவாயு (LNG)

D) ஹைட்ரஜன் எரிபொருள்

Q5. 'தமிழ் சிறுகதையின் தடங்கள்' என்ற இலக்கிய விமர்சன நூலுக்காக 2025 ஆம் ஆண்டிற்கான சாகித்ய அகாடமி விருது யாருக்கு வழங்கப்பட்டது?

A) வ.வே.சு. ஐயர்

B) எஸ். ராமகிருஷ்ணன்

C) ஜெயமோகன்

D) எஸ். தமிழ்ச்செல்வன்

Q6. இந்திய வரலாற்றில் முன்னெப்போதும் இல்லாத வகையில், 193 எதிர்க்கட்சி நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் கீழ்க்கண்ட எந்த அரசியலமைப்பு அதிகாரி மீது பதவிநீக்கத் தீர்மானத்தை (impeachment motion) தாக்கல் செய்தனர்?

A) இந்தியத் தலைமை நீதிபதி

B) தலைமைத் தேர்தல் ஆணையர்

C) இந்தியத் தலைமைக் கணக்கு மற்றும் தணிக்கையாளர் (CAG)



D) மத்தியப் பணியாளர் தேர்வாணையத்தின் (UPSC) தலைவர்

Q7. சமீபத்திய செய்திகளின்படி, சத்தீஸ்கரின் எந்தப் பகுதி மாவோயிஸ்டுகளின் ஆதிக்கத்திலிருந்து முழுமையாக விடுவிக்கப்பட்டு, 'ரெட் காரிடார்' (Red Corridor) தடம் குறைக்கப்பட்டுள்ளது?

- A) தந்தேவாடா
- B) பஸ்தார்
- C) சக்மா
- D) பிஜப்பூர்

Q8. 16-வது நிதிக்குழு தனது பேரிடர் அபாயக் குறியீட்டில் "பாதிப்புக்குள்ளாகும் நிலை" (Exposure) என்ற அளவீட்டைக் கணக்கிட கீழ்க்கண்ட எதைப் பயன்படுத்தியதற்காக விமர்சனத்தை எதிர்கொண்டது?

- A) மாநிலத்தின் மொத்த மக்கள் தொகை
- B) பேரிடர் அபாயம் உள்ள பகுதிகளில் வாழும் மக்கள் தொகை
- C) தனிநபர் மாநில உள்நாட்டு உற்பத்தி (NSDP)
- D) மாநிலத்தின் புவியியல் பரப்பளவு

Thozhan Academy
Discover Yourself,
Define Your Future
விடைகள்:

1. B
2. B
3. C
4. B
5. D
6. B
7. B



Thozhan Academy
Discover Yourself,
Define Your Future



8. A



Thozhan Academy

Discover Yourself,
Define Your Future