



S I N C E 2 0 1 3  
**We Shine Academy**<sup>®</sup>

guiding you to get through

TNPSC | TNUSRB | TET | SSC | BANK EXAM

**DAILY CURRENT AFFAIRS APRIL 08**

CONTENT	EXAM REMAINER	KINDLY JOINS
1. National News	Group I- 06.09.2026	<a href="https://t.me/weshinetnpscexams">https://t.me/weshinetnpscexams</a>
2. TN State News	மீதம் 150 நாட்கள்	
3. PYQ CA Questions	Group II & IIA- 25.10.2026	<a href="https://chat.whatsapp.com/LBUXIXSof5046E3GWmFuTs?mode=gi_t">https://chat.whatsapp.com/LBUXIXSof5046E3GWmFuTs?mode=gi_t</a>
4. PRACTICAL MCQ'S	மீதம் 199 நாட்கள்	
5. REVISION	Group IV- 20.12.2026	
	மீதம் 256 நாட்கள்	



The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

📞 8939 144 344

🌐 [www.weshineacademy.com](http://www.weshineacademy.com)

## 1. TODAY NEWS ARTICLES

**Live Law**

**Menaka Guruswamy has been nominated by the TMC as its Rajya Sabha candidate.**

**If elected, Guruswamy, a renowned lawyer and a Constitutional expert, will become the first openly LGBTQ member to become a Member of Parliament.**



- டாக்டர் மேனகா குருசாமி திரிணாமுல் காங்கிரஸ் எம்.பி.யாக மேற்கு வங்கத்திலிருந்து ராஜ்யசபைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்.
- அவர் இந்தியாவின் முதல் வெளிப்படையான LGBTQ+ அடையாள எம்.பி.யாகவும், முதல் LGBTQ ராஜ்யசபை உறுப்பினராகவும் ஆனார்.
- அவர் ஒரு முத்த உச்ச நீதிமன்ற வழக்கறிஞர் ஆவார், இவர் பிரிவு 377 வழக்கை ரத்து செய்ததில் ஆற்றிய பங்கிற்காக அறியப்படுகிறார்.

## கல்பாக்கம் முன்மாதிரி வேக ஈனலை செயல்பாட்டில் சாதனை

500 மெகாவாட் மின் உற்பத்தியின் முதல் நிலையை எட்டியது

சென்னை, ஏப். 7: நாட்டின் அணு மின் சக்தித் திட்டத்தில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனையாக 500 மெகாவாட் மின்னிற்பத்தி திறன் கொண்ட முன்மாதிரி வேக ஈனலை, மின் உற்பத்திக்கான அணுப் பிளவு செயல்பாட்டில் முதல் நிலையை எட்டியுள்ளதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.



வதிலும் ஒரு வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க செயல்முறை அணு மின் சக்தித் திட்டத்தில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனையாகும்.

அணுசக்தி ஒழுங்குமுறை ஆணையம், அணுமின் உற்பத்தி ஆலை கட்டமைப்புகளின் பாதுகாப்பை முழுமையாக ஆய்வுசெய்தபிறகு, மத்திய அணுசக்தி துறை செயலர், அணுசக்தி ஆணையத்தின் தலைவர் அஜித் குமார் மொக்தி, இந்திய அணுசக்தி ஆணையத்தின் இயக்குநர் ஸ்ரீகுமார், இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் ஜி. பிள்ளை, 'பாவினி' முதன்மை மேலான் இயக்குநர் அல்லு அனந்த், பாவினி மற்றும் ஹோமி சேத்னா நிறுவனத்தின் முன்னாள் முதன்மை மேலான் இயக்குநர் கே. வி. சரேஷ் குமார் ஆகியோர் முன்னிலையில் இது செயல்படுத்தப்பட்டது.

மேம்பட்ட பாதுகாப்பு அமைப்புகள், உயர்-வெப்பநிலை திரவ சோடியம் குளிர்நீர் தொழில்நுட்பம் மற்றும் அணுப் பொருள் களை மறுசுழற்சி செய்ய இந்த அணு உலை உதவுகிறது. தோரியை உலையெடுக்கும் சிறப்புமிக்க செயல்முறை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறை ஆணையம், அணுமின் உற்பத்தி ஆலை கட்டமைப்புகளின் பாதுகாப்பை முழுமையாக ஆய்வுசெய்தபிறகு, மத்திய அணுசக்தி துறை செயலர், அணுசக்தி ஆணையத்தின் தலைவர் அஜித் குமார் மொக்தி, இந்திய அணுசக்தி ஆணையத்தின் இயக்குநர் ஸ்ரீகுமார், இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் ஜி. பிள்ளை, 'பாவினி' முதன்மை மேலான் இயக்குநர் அல்லு அனந்த், பாவினி மற்றும் ஹோமி சேத்னா நிறுவனத்தின் முன்னாள் முதன்மை மேலான் இயக்குநர் கே. வி. சரேஷ் குமார் ஆகியோர் முன்னிலையில் இது செயல்படுத்தப்பட்டது.

மேம்பட்ட பாதுகாப்பு அமைப்புகள், உயர்-வெப்பநிலை திரவ சோடியம் குளிர்நீர் தொழில்நுட்பம் மற்றும் அணுப் பொருள் களை மறுசுழற்சி செய்ய இந்த அணு உலை உதவுகிறது. தோரியை உலையெடுக்கும் சிறப்புமிக்க செயல்முறை அணுசக்தி ஒழுங்குமுறை ஆணையம், அணுமின் உற்பத்தி ஆலை கட்டமைப்புகளின் பாதுகாப்பை முழுமையாக ஆய்வுசெய்தபிறகு, மத்திய அணுசக்தி துறை செயலர், அணுசக்தி ஆணையத்தின் தலைவர் அஜித் குமார் மொக்தி, இந்திய அணுசக்தி ஆணையத்தின் இயக்குநர் ஸ்ரீகுமார், இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் ஜி. பிள்ளை, 'பாவினி' முதன்மை மேலான் இயக்குநர் அல்லு அனந்த், பாவினி மற்றும் ஹோமி சேத்னா நிறுவனத்தின் முன்னாள் முதன்மை மேலான் இயக்குநர் கே. வி. சரேஷ் குமார் ஆகியோர் முன்னிலையில் இது செயல்படுத்தப்பட்டது.

இதுகுறித்து மத்திய அணுசக்தி ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் செய்திக்குறிப்பு வருமாறு: அணு சக்தித் துறையின் கீழ், சென்னை கல்பாக்கம் இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மையம், ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு மையம் மூலம் முன்மாதிரி வேக ஈனலை வடிவமைக்கப்பட்டு, பாரதிய நவீக்யா வித்யுத் நிகம் (பாவினி) நிறுவனம் மூலம் கட்டமைக்கப்பட்டது.

இது நீண்டகால அணுமின் சக்தி உற்பத்திக்கான உத்திசார் நடவடிக்கை, வழக்கமான வெப்ப அணு உலைகளைப் போலின்று, இத்தகைய ஈனலை கட்டமைப்புகளில் யுரேனியம்-புரேட்டோனியம் கலப்பு ஆக்சைடு எரிபொருளைப் பயன்படுத்துவதற்கு

றன. இது, அணு உலையில் பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருளைக் காட்டிலும் அதிக எரிபொருளை உற்பத்தி செய்ய உதவுகிறது. இந்த அணு உலை, இறுதியில் தோரியம்-232-ஐ பயன்படுத்தும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த 500 மெகாவாட் மின் உற்பத்தித் திறன் கொண்ட முன்மாதிரி வேக ஈனலை கடந்த ஏப். 6 -ஆம் தேதி இரவு 8:25 மணிக்கு முதலாவது அணுப் பிளவு செயல்பாட்டு நிலையை எட்டியது. இது அணுமின் உற்பத்தியின் முதல் நிலை, நீண்டகால எரிசக்திப் பாதுகாப்பை வழங்குவதிலும் உள்நாட்டு அணுமின் தொழில்நுட்பத் திறன்களை மேம்படுத்த

## பிரதமர் மோடி பாராட்டு

புது தில்லி, ஏப். 7: பிரதமர் நரேந்திர மோடி வெளியிட்ட பதிவில், 'இந்தியா தனது அணுசக்தி திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டத்தை எட்டி, அணுசக்தி பயணத்தில் ஒரு தீர்க்கமான அடியை எடுத்து வைத்துள்ளது. கல்பாக்கத்தில், உள்நாட்டிலேயே வடிவமைத்து உருவாக்கப்பட்ட முன்மாதிரி வேக ஈனலை, மாற்ற நிலையை எட்டியுள்ளது. இது இந்தியாவுக்கு பெருமைக்குரிய தருணம் என்று குறிப்பிட்டார்.

ஆந்திர முதல்வர் சந்திரபாபு நாயுடு தனது எக்ஸ் பக்கத்தில் செவ்வாய்க்கிழமை வெளியிட்ட பதிவில், 'கல்பாக்கத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள முழுமையும் உள்நாட்டில் கட்டமைக்கப்பட்ட முன்மாதிரி வேக ஈனலை, நாட்டின் அணுசக்தி திட்டத்தின் இரண்டாம் நிலையை எட்டியிருப்பது ஒவ்வொரு இந்தியருக்கும் பெருமைக்குரிய விஷயமாகும். இது, நாட்டின் நீண்டகால எரிசக்தி பாதுகாப்புக்கான பாதையை வலுப்படுத்தும்' என்று குறிப்பிட்டுள்ளார்.

யத்தை உருமாற்றம் செய்து யுரேனியம்-233 ஆக மாற்றுவதற்கு இந்த ஈனலை உதவிகரமாக அமைப்பும்.

எரிசக்தி உற்பத்திக்கு அப்பால், வேக ஈனலைத் திட்டம் அணு எரிபொருள் சுழற்சி தொழில்நுட்பங்கள், மேம்பட்ட பொருள்கள், உலை இயற்பியல் மற்றும் பெரிய அளவிலான பொறியியல் ஆகியவற்றில் உத்திசார் திறன்களை வலுப்படுத்துகிறது.

பெரும்பாலான உள்நாட்டுத் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் அது சார்ந்த கூறுகளைப் பயன்படுத்தி அணு உலையின் வடிவமைப்பு, உருவாக்கத்தில் பங்களித்த கணிசமான எண்ணிக்கையிலான விஞ்ஞானிகள், பொறியாளர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் மற்றும் பல்வேறு தரப்பினர் அர்ப்பணிப்பை இத்திட்டம் பிரதிபலிக்கிறது எனத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

## இந்தியா-நியூஸிலாந்து இடையே ஏப். 24-இல் தடையற்ற வர்த்தக ஒப்பந்தம்

புது தில்லி, ஏப். 7: இந்தியா-நியூஸிலாந்து இடையே வரும் 24-ஆம் தேதி தடையற்ற வர்த்தக ஒப்பந்தம் கையொப்பமாகும் என்று தெரியவந்துள்ளது.

தில்லி பாரத மண்டபத்தில் நடைபெறும் நிகழ்ச்சியில் இருதரப்பு தலைவர்கள் இந்த ஒப்பந்தத்தில் கையொப்பமிட உள்ளனர். இதன்மூலம் நியூஸிலாந்துக்கு இந்திய உற்பத்திப் பொருள்களை எவ்வித வரியும் இன்றி ஏற்றுமதி செய்ய முடியும். அடுத்த 15 ஆண்டுகளில் அந்நாட்டில் இருந்து இந்தியாவுக்கு 2 கோடி பில்லியன் டாலர் அளவுக்கு முதலீடும் மேற்கொள்ளப்பட இருக்கிறது.

தடையற்ற வர்த்தக ஒப்பந்தப் பேச்சுவார்த்தை நிறைவடைந்து ஒப்பந்தம் இறுதி செய்யப்பட்டுள்ளதாக இரு நாடுகளும் கடந்த டிசம்பரில் அறிவித்தன.

இந்த ஒப்பந்தம் மூலம் இந்தியா தனது ஏற்றுமதிப் பொருள்களை வரி ஏதும் இல்லாமல் நியூஸிலாந்தில் விற்பனை செய்ய முடியும். அதேபோல நியூஸிலாந்தில் இருந்து கம்பளி, நிலக்கரி, மரம், ஓயின், அவசேடோ, புளூ பெர்பி பழம் ஆகியவை இறக்குமதி செய்யப்படும். இவற்றுக்கு 95 சதவீதம் வரை வரி விலக்கு உண்டு.

அதே நேரத்தில் பால் மற்றும் பல்வேறு வகை பால் பொருள்கள், வெங்காயம், சர்க்கரை, நறுமணப் பொருள்கள், உணவுப் பயன்பாட்டு எண்ணெய், ரப்பர் ஆகியவற்றுக்கு வரிச் சலுகை கிடையாது. உள்நாட்டு விவசாயிகளைப் பாதுகாக்கும் நோக்கில் இந்தியா இந்தக் கட்டுப்பாட்டை விதித்துள்ளது.

இதுதவிர ஆண்டுதோறும் 5,000 இந்தியர்களுக்கு தற்காலிக வேலை வாய்ப்பு விசாவை நியூஸிலாந்து வழங்க இருக்கிறது. மருத்துவர்கள், பொறியாளர்கள், திறன்மிக்க பணியாளர்கள் இந்த விசா மூலம் அனுமதிக்கப்படுவர். 3 ஆண்டுகள் வரை அவர்கள் அந்நாட்டில் தங்கிப் பணியாற்ற முடியும். இந்தியாவில் இருந்து ஆயுஷ் மருத்துவ நிபுணர்கள், யோகா பயிற்சியாளர்கள், சமையல் சலைஞர்கள், இசை ஆசிரியர்கள் உள்ளிட்டோரும் இதில் பயனடைவார்கள் என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

புதிய மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு தரவுகளின்படி புதிய தொகுதி மறுவரையறை ஆணையத்தை வரும் ஜூன் மாத இறுதிக்குள் அமைக்க மத்திய அரசு திட்டமிட்டுள்ளது. இதன் முன்னோட்டமாக மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு பணிகள் நாடு தழுவிய அளவில் அண்மையில் தொடங்கியுள்ளன.

**என்ன பிரச்சனை?** 84ஆவது அரசமைப்புத் திருத்தத்தின்படி இந்தியாவில் 2026-ஆம் ஆண்டில் மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு நடத்தப்படும்வரை 1971-இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பு அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்பட்ட சட்டப்பேரவைகள், மக்களவை தொகுதிகளின் எண்ணிக்கையில் எந்த மாற்றமும் செய்யப்படக்கூடாது.

தற்போது நாட்டின் மக்கள்தொகை 147 கோடியைக் கடந்துள்ளது. ஆனாலும், 1971-ஆம் ஆண்டில் எடுக்கப்பட்ட மக்கள்தொகை (54.8 கோடி மக்கள்) எண்ணிக்கை அடிப்படையிலேயே இடஒதுக்கீடு மற்றும் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படுகின்றன.

புதிய நடைமுறை கணக்கீட்டின்படி, வட மாநிலங்களின் நாடாளுமன்ற பிரதிநிதித்துவம் கணிசமாக உயரும். தென் மாநிலங்களின் அரசியல் பிரதிநிதித்துவ பலம் இயல்பாகவே குறையும்.

**குழப்பம் ஏன்?** மக்களவை இடங்களின் எண்ணிக்கையை சுமார் 50 சதவீதம் உயர்த்துவதே மத்திய அரசின் முன்மொழிவாகும். இதன்படி, மக்களவை தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை தற்போதைய 543-இல் இருந்து 816-ஆக அதிகரிக்கப்படும். கூடுதலாக உருவாக்கப்படும் இடங்களில் பெரும்பாலானவை மகளிருக்கு ஒதுக்கப்படும் என்று பிரதமர் மோடி அண்மையில் தெரிவித்தார். அவை எத்தனை என்பதை பிரதமர் துல்லியமாகத் தெரிவிக்கவில்லை.

## ஏப். 9 முதல் ஏப். 29 வரை வாக்குக் கணிப்புகளை வெளியிடத் தடை தேர்தல் ஆணையம்

புது தில்லி, ஏப். 7: கேரளம் உள்பட 5 மாநிலங்களுக்கான சட்டப்பேரவைத் தேர்தல் இந்த மாதத்தில் நடைபெற உள்ள நிலையில், ஏப்ரல் 9-ஆம் தேதி காலை 7 மணி முதல் ஏப்ரல் 29 மாலை 6.30 மணி வரை வாக்குக் கணிப்புகளை நடத்தவோ அல்லது வெளியிடவோ தடை விதிக்கப்படுவதாக தேர்தல் ஆணையம் அறிவுறுத்தியுள்ளது.

அவ்வாறு, குறிப்பிடப்பட்ட காலகட்டத்தில் வாக்குக் கணிப்புகளை நடத்துவதோ அல்லது ஒளிபரப்புத்தோ மக்கள் பிரதிநிதித்துவச் சட்டம் 1951-இன் பிரிவு 126ஏ-ஐ மீறும் செயலாகும். அதற்கு 2 ஆண்டுகள் வரை சிறைத் தண்டனை அல்லது அபராதம் அல்லது இரண்டும் சேர்ந்த தண்டனை விதிக்கப்படும் என்றும் தேர்தல் ஆணையம் எச்சரித்துள்ளது.

கேரளம், அஸ்ஸாம் மாநிலங்கள் மற்றும் புதுச்சேரி யூனியன் பிரதேசத்தில் வரும் 9-ஆம் தேதி

சட்டப்பேரவைத் தேர்தல் நடைபெற உள்ளது. தமிழகத்தில் வரும் 23-ஆம் தேதி வாக்குப் பதிவு நடைபெற உள்ளது. மேற்கு வங்க மாநிலத்தில் வரும் 23 மற்றும் 29-ஆம் தேதிகளில் இரண்டு கட்டங்களாக வாக்குப் பதிவு நடைபெற உள்ளது.

வாக்குப் பதிவு நிறைவு பெறுவதற்கு 48 மணி நேரத்துக்கு முன்பாக, தேர்தல் நடைபெறும் தொகுதி அல்லது மாநிலங்களில் தேர்தல் பிரசாரத்தை கச்சியினர் நிறைவு செய்ய வேண்டும். அதன்படி, அஸ்ஸாமில் செவ்வாய்க்கிழமை மாலை 5 மணிக்கும், கேரளம், புதுச்சேரியில் செவ்வாய்க்கிழமை மாலை 6 மணிக்கும் அரசியல் கட்சிகளின் பிரசாரம் நிறைவுற்றது.

இந்த நிலையில், வாக்குக் கணிப்புகளை வெளியிடுவதற்கான கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவுறுத்தலை தேர்தல் ஆணையம் வெளியிட்டுள்ளது.



## உலக சுகாதார தினம்

உலக மக்கள் அனைவருக்கும் ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை கிடைக்க வேண்டும் என்பதை இலக்காக கொண்டு ஏப்ரல் 7, 1948-ல் தொடங்கப்பட்டது உலக சுகாதார நிறுவனம்(WHO); இதை நினைவுகூரும் வகையில் ஆண்டுதோறும் இந்நாள் 'உலக சுகாதார தினம்' என கொண்டாடப்படுகிறது

World Health Day is celebrated every year on April 7 to commemorate the establishment of the World Health Organization (WHO) on 7 April 1948.

- The theme for World Health Day 2026 is **“United for Health, Stand with Science”**.

உலக சுகாதார அமைப்பு (WHO) 1948 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 7 ஆம் தேதி நிறுவப்பட்டதை நினைவுகூரும் வகையில், ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஏப்ரல் 7 ஆம் தேதி உலக சுகாதார தினம் கொண்டாடப்படுகிறது.

- 2026 ஆம் ஆண்டு உலக சுகாதார தினத்திற்கான கருப்பொருள் **“சுகாதாரத்திற்காக ஒன்றிணைந்து, அறிவியலுடன் துணை நிற்போம்”** என்பதாகும்.

## 2. National News



- The One Health Summit 2026 was held in Lyon, France.
- Its High-Level Summit was organised on 7 April 2026 to coincide with World

- ஒன் ஹெல்த் உச்சிமாநாடு 2026, பிரான்சின் லியோன் நகரில் நடைபெற்றது.
- இதன் உயர்மட்ட உச்சிமாநாடு, உலக சுகாதார தினத்துடன் ஒத்துப்போகும் வகையில், 2026 ஏப்ரல் 7 அன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- இந்த உச்சிமாநாடு பிரான்சின் ஜி7 தலைமைத்துவத்தின் கீழ் நடைபெற்றது.
- இது மனிதன், விலங்கு, தாவரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் ஆரோக்கியம் ஆகியவற்றின் ஒன்றையொன்று சார்ந்திருக்கும் தன்மையை



### 3. PYQ CA Questions

பின்வரும் கூற்றுகளில், எவை “ககன்யான் விண்வெளித்திட்ட” வீரர்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல் மற்றும் பயிற்சி குறித்து சரியான கூற்றுகள்?

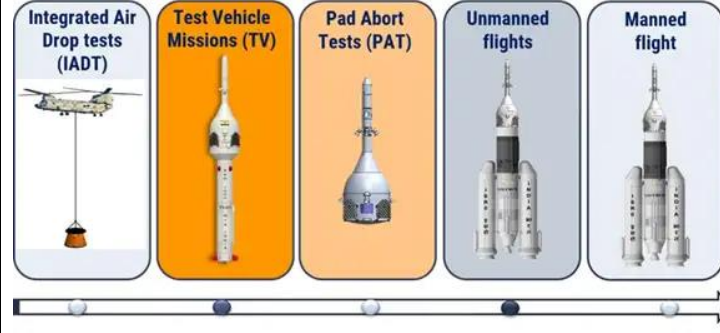
- (i) விண்வெளி பயண வீரர்கள், மருத்துவ, உளவியல் மற்றும் விமான மருத்துவப் பரிசோதனைகளுக்குப் பிறகே தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.
- (ii) விண்வெளித்திட்ட பயிற்சி, இஸ்ரோ (ISRO), திருவனந்தபுரத்தில் நடைபெறுகிறது.
- (iii) தேர்வு செய்யப்பட்ட விண்வெளி பயண வீரர்கள், பொது ரீதியான வான்வெளிப் பயண பயிற்சியினை ரஷ்யாவில் உள்ள யூரி ககாரின் அண்டவெளிப் பயணி பயிற்சி மையத்தில் பெறுவார்கள்

- (A) (i) மற்றும் (ii) மட்டும்
- (B) (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்
- (C) (iii) மட்டும்
- (D) (i) மற்றும் (iii) மட்டும்

Which of the following statements are true about crew selection and training for “Gaganyaan Mission”?

- (i) Crews are selected after clinical, psychological and aeromedical examination.
- (ii) Mission-specific training will be conducted at ISRO, Trivandrum.
- (iii) Selected astronauts will undergo their generic spaceflight training in Yuri Gagarin Cosmonaut training centre, Russia.

- (A) (i) and (ii) only
- (B) (ii) and (iii) only
- (C) (iii) only
- (D) (i) and (iii) only



#### 4. PRACTICAL MCQ'S

Q1. Dr. Menaka Guruswamy, India's first openly LGBTQ+ Rajya Sabha MP, was elected from which state?

- A. Maharashtra
- B. Tamil Nadu
- C. Delhi
- D. West Bengal

1. இந்தியாவின் முதல் வெளிப்படையான LGBTQ+ மாநிலங்களவை எம்.பி.யான டாக்டர் மேனகா குருசுவாமி, எந்த மாநிலத்திலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்?

அ. மகாராஷ்டிரா

ஆ. தமிழ்நாடு

இ. டெல்லி

ஈ. மேற்கு வங்காளம்

Q2. World Health Day is observed every year on which date to mark the establishment of the WHO?

- A. March 5
- B. April 5
- C. April 7
- D. May 5

உலக சுகாதார அமைப்பு (WHO) நிறுவப்பட்டதை நினைவுகூரும் வகையில், ஒவ்வொரு ஆண்டும் உலக சுகாதார தினம் எந்தத் தேதியில் அனுசரிக்கப்படுகிறது?

- A. மார்ச் 5
- B. ஏப்ரல் 5
- C. ஏப்ரல் 7
- D. மே 5

Q3. From which date has India started the nationwide implementation of E20 petrol (20% ethanol blended fuel)?

- A. 1 January 2026
- B. 1 April 2026
- C. 15 August 2026
- D. 1 July 2026

7. இந்தியா எந்தத் தேதியிலிருந்து E20 பெட்ரோல் (20% எத்தனால் கலந்த எரிபொருள்) பயன்பாட்டை நாடு தழுவிய அளவில் செயல்படுத்தத் தொடங்கியுள்ளது?

- A. 1 ஜனவரி 2026 B. 1 ஏப்ரல் 2026
- C. 15 ஆகஸ்ட் 2026 D. 1 ஜூலை 2026

Q4. Consider the following statements:

1. The One Health Summit 2026 was held in Lyon, France.
2. Its High-Level Summit was organised on 7 April 2026 along with World Health Day.
3. The summit was held under France's G7 Presidency. Which of the statements given above is/are correct?

- A. 1 and 3 only
- B. 2 and 3 only
- C. 1 and 2 only

11. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கவனியுங்கள்:

1. ஒன் ஹெல்த் உச்சிமாநாடு 2026 பிரான்சின் லியோன் நகரில் நடைபெற்றது.
2. அதன் உயர்மட்ட உச்சிமாநாடு 7 ஏப்ரல் 2026 அன்று உலக சுகாதார தினத்துடன் இணைந்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
3. இந்த உச்சிமாநாடு பிரான்சின் ஜி7 தலைமைத்துவத்தின் கீழ் நடைபெற்றது. மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானவை?

D. All 1, 2, and 3

A. 1 மற்றும் 3 மட்டும்

B. 2 மற்றும் 3 மட்டும்

C. 1 மற்றும் 2 மட்டும்

D. 1, 2, மற்றும் 3 அனைத்தும்

## 5. REVISION



India's first multi-purpose seaweed park is being established in Valamavur, Ramanathapuram district, Tamil Nadu



### மீனவர்கள் நலனில் தமிழ்நாடு அரசு

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், வளமாவூரில் உள்ள

54 கோடியே 2 இலட்சம் ரூபாய் செலவில்  
அமைக்கப்பட்டுள்ள பல்நோக்கு கடற்பாசி  
உற்பத்தி பூங்காவை

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர்  
அவர்கள் திறந்து வைத்தார்.



தென்னிந்திய பற்றிய சிறப்பு தகவல்கள்

தென்னிந்திய தலைவர்கள்:-

தென்னாட்டு காந்தி - அண்ணா

தென்னாட்டு போஸ் - பசும்பொண்  
முத்துராமலிங்கம்

தென்னாட்டு தாகூர் - வெங்கடரமணி

தென்னாட்டு திலகர் - வ. உ. சி.

தென்னாட்டு ஜான்சிராணி - அஞ்சலை  
அம்மாள்

தென்னாட்டு பகத்சிங் - வாஞ்சிநாதன்

தெற்காசியா சாக்ரடீஸ் - பெரியார்

இந்தியாவின் முதல் பெண் அரசியல் முகங்கள்



**பிரதீபா பாட்டீல்**

முதல் பெண் குடியரசுத் தலைவர்



**இந்திரா காந்தி**

முதல் பெண் பிரதமர்



**சரோஜினி நாயுடு**

முதல் பெண் ஆளுநர்  
(மத்திய மாகாணம்)



**சுசேதா கிருபாளினி**

முதல் பெண் முதல்வர்  
(உத்தரப் பிரதேசம்)



**ராஜகுமாரி அம்ரித் கவுர்**

முதல் சுகாதாரத் துறை அமைச்சர்

INC SESSIONS IN MADRAS:

- 3rd Session (1887) – Badruddin Tyabji
- 10th Session (1894) – Alfred Webb
- 14th Session (1898) – Ananda Mohan Bose
- 19th Session (1903) – Lal Mohan Ghosh
- 23rd Session (1908) – Rash Behari Ghosh
- 29th Session (1914) – Bhupendra Nath Basu
- 42nd Session (1927) – M.A. Ansari
- 60th Session (1955) – U. N. Dhebar

மெட்ராஸில் நடைபெற்ற NC அமர்வுகள்:

- 3வது அமர்வு (1887) – பத்ருதீன் தியாப்ஜி
- 10வது அமர்வு (1894) – ஆல். பிரட் வெப்
- 14வது அமர்வு (1898) – ஆனந்த மோகன் போஸ்
- 19வது அமர்வு (1903) – லால் மோகன் கோஷ்
- 23வது அமர்வு (1908) – ராஷ் பிஹாரி கோஷ்
- 29வது அமர்வு (1914) – பூபேந்திர நாத் பாசு
- 42வது அமர்வு (1927) – எம்.ஏ. அன்சாரி
- 60வது அமர்வு (1955) – யு. என். தேபர்

**Tamil virtual university-2001**

**Anna university-1978**

**Mother Teresa women university-1984**

**Bharathiyar university-1982**

**Bharathidasan university-1982**

**Tamil university-1981**

**Alagappa university-1985**

**Manonmaniam sundaranar**

தமிழ் மெய்நிகர் பல்கலைக்கழகம்-2001

அண்ணா பல்கலைக்கழகம் - 1978

அன்னை தெரசா மகளிர் பல்கலைக்கழகம்-1984

பாரதியார் பல்கலைக்கழகம்-1982

பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழகம்-1982

தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம்-1981

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்-1985

மனோன்மணியம் சுந்தரனார்

பல்கலைக்கழகம்-1992

**university-1992**  
**Periyar university-1997**  
**Thiruvalluvar university-2003**  
**Annamalai university-1929**  
**Tamilnadu open university-2002**  
**Dr. J jayalalitha fisheries**  
**university-2012**  
**Tamilnadu teachers education**  
**university-2008**

பெரியார் பல்கலைக்கழகம்-1997  
திருவள்ளூர் பல்கலைக்கழகம்-2003  
அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம்-1929  
தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்-  
2002  
டாக்டர். ஜே.ஜெயலலிதா மீன்வளப்  
பல்கலைக்கழகம்-2012  
தமிழ்நாடு ஆசிரியர் கல்வி பல்கலைக்கழகம்-  
2008

