



S I N C E 2 0 1 3
We Shine Academy®

guiding you to get through

TNPSC | TNUSRB | TET | SSC | BANK EXAM

DAILY CURRENT AFFAIRS ON 24/MARCH/2026



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

📞 8939 144 344

1

🌐 www.weshineacademy.com

World Tuberculosis Day

24 March



The World TB Day 2026 theme is "Yes! We Can End TB: Led by Countries, Powered by People". Observed annually on March 24, this theme emphasizes country-level leadership, increased investment, and community-driven action to achieve the goal of ending the TB epidemic by 2030.



HISTORIC MISSION

50 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு, மனிதர்கள் நிலவை நோக்கிப் பயணம் - ஏப்ரல் 2ம் தேதி விண்ணில் பாய்கிறது நாசாவின் Artemis 2! 4 விண்வெளி வீரர்களை ஏற்றிச் செல்லும் Artemis 2 விண்கலம், நிலவில் தரை இறங்காமல் அதைச் சுற்றி வந்து பாதுகாப்பாக பூமிக்குத் திரும்புகிறது. இதன் வெற்றி எதிர்கால செவ்வாய் கிரகப் பயணங்களுக்கு அடிப்படையாக அமையும் என தெரிவித்துள்ளது.

தென்னிந்தியப் புரட்சிக் கூட்டமைப்புகள் (SOUTH INDIAN REBELLION CONFEDERACIES)

பிரிட்டிஷ் கிழக்கிந்திய கம்பெனியின் ஆதிக்கத்தை எதிர்த்து தென்னிந்தியப் பாளையக்காரர்கள் ஒன்றிணைந்து நடத்திய எழுச்சி.

- திண்டுக்கல் கூட்டமைப்பு (DINDIGUL LEAGUE)**
 - 1800-ல் தென்னிந்தியப் புரட்சியின் தொடக்க கால முயற்சி.
 - தலைமை: விடிப்பாட்சியின் கோபால நாயக்கர்.
 - முக்கிய உறுப்பினர்கள்: மணப்பாளையின் வடகவி நாயக்கர், தேவதானப்பட்டியின் பூனா நாயக்கர்.
 - நோக்கம்: ஆங்கிலேயர்களுக்கு வரி செலுத்த மறுப்பு, ஆயுதப் போராட்டம்.
- தென்னிந்திய கூட்டமைப்பு (SOUTH INDIAN LEAGUE)**
 - மதுரை சேனாபதிமான் உறுதுணைப்பட்டு பிரெஞ்சிய கூட்டணி.
 - தலைமை: சிவசங்கரையன் மருது பாண்டியர்கள் (புரிய & சின்ன).
 - மூலநோக்கம்: திருச்சிராப்பள்ளி பிரதேசம் (1801) முதல் தேசிய அமைப்பு.
 - நோக்கம்: மதுரை, ராமநாதபுரம், சிவசங்கர, திருநெல்வேலி பகுதிகளை ஒன்றிணைத்தது.
- திருநெல்வேலி கூட்டமைப்பு (TIRUNELVELI LEAGUE)**
 - கூட்டுமன்றத்தின் மானத்திற்குப் பிறகு அவரது தம்பிகள் ஊமைத்துரை & செவத்தையா உருவாக்கிய எழுச்சி.
 - பின்னணி: பாஞ்சாலங்குறிச்சி கோட்டை தகர்க்கப்பட்ட பின், ஊமைத்துரை மருது பாண்டியர்களுடன் இணைந்தார்.
 - செவ்வாடு: திருநெல்வேலிப் பகுதி பாளையக்காரர்களைத் திரட்டி நடத்தல்கள்.
- பிராந்திய கூட்டமைப்பு (REGIONAL/MALABAR CONFEDERACY)**
 - கோளா & கோயம்புத்தூர் பகுதிகளை குறிக்கும் எழுச்சி.
 - முக்கியத் தலைவர்கள்: மலபாரின் கோளா வர்மா (முடி ராஜா), தீரன் சின்னமலை போன்றவர்கள்.
 - சிறப்பு: புரட்சி தமிழகம் கடந்து கோளா, கர்நாடக வரையிலும் குறிக்கிறது.

காலமுறைப்படி வரிசைப்படுத்தல் (CHRONOLOGICAL ORDER)

- திண்டுக்கல் கூட்டமைப்பு.
- பிராந்திய/மலபார் கூட்டமைப்பு.
- திருநெல்வேலி கூட்டமைப்பு.
- தென்னிந்திய கூட்டமைப்பு.

தமிழகத்தில் பெண் கல்வியறிவு அதிகம் உள்ள முக்கிய மாவட்டங்கள்

1. கன்னியாகுமரி (முதலிடம்)
2. சென்னை
3. தூத்துக்குடி
4. கோவை
5. விருதுநகர்
6. நீலகிரி
7. மதுரை
8. காஞ்சிபுரம்
9. திருநெல்வேலி
10. திருச்சிராப்பள்ளி

குறிப்பு: இந்தத் தரவுகள் பெரும்பாலும் முந்தைய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு மற்றும் மனித மேம்பாட்டு அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் அமைந்தவை.

அரியவகை கடல்வாழ் உயிரினங்களை காக்க 26 ஆயிரம் செயற்கை பவளப்பாறைகள்

எல்.முழைஞ்சு ராமினி

ராமநாதபுரம் மாவட்ட கடல் பகுதியில் அரியவகை கடல் வாழ் உயிரினங்களை காக்க மீள்வாழ்த்துறை சார்பாக 26 ஆயிரம் செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

ராமநாதபுரம் மாவட்டம் மீன்வர் வளைகுடா மற்றும் புகழ்நீரணை கடல் பகுதியில் இயற்கையாக 117 வகையான பவளப்பாறைகள் உள்ளன. கடல் பசு, டாப்பீன், கடல் ஆமைகள் என 500-க்கும் மேற்பட்ட கடல் வாழ் உயிரினங்களை பவளப்பாறைகளை சார்ந்து வாழ்விக்கின்றன.



பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலத்தில் படகில் கொண்டு செல்லப்படும் செயற்கை பவளப்பாறைகள்.

மீன்களின் உணவாகவும், உணவிடமாகவும் விளங்குவதும் பவளப்பாறைகளை விடும்போது மீன்மீன்வாழ்வுக்கு உதவும் செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன. இதுகுறித்து ராமநாதபுரம் மாவட்ட மீன்வளத்துறை அதிகாரிகள் கூறியதாவது: அரியவகை கடல்வாழ் உயிரினங்களை பாதுகாக்கவும், மீன்களின் இனப்பெருக்கத்தை அதிகரிக்கவும் ராமநாதபுரம் மாவட்ட கடல் பகுதியில் செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

மீன்வளத்துறை மற்றும் பாக்கிணை கடல் பகுதியில் உள்ள அரியவகை கடல்வாழ் உயிரினங்களை பாதுகாக்க திட்டம் மீள்வாழ்த்துறை சார்பாக செயற்கையாக 26 ஆயிரம் பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன. இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன. மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன. இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன.

இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன.

இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன.

இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன.

இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன.

இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

மீன்கள் முட்டைகளை வளர்க்கவும் வளர்வதற்கும் உதவுகின்றன.

இவற்றின் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்பட்டன.

அடுத்த இரண்டு மாதங்களில், ராமநாதபுரம், தங்கச்சிமடம், பாம்பன், மண்டம் உள்ளிட்ட 29 கடலோர விராமங்களில் உள்ள 145 இடங்களில் 43 கோடி மதிப்பிலான சுமார் 26,000 செயற்கை பவளப்பாறைகள் அமைக்கப்படும்.

இதுவரையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறைகள் பாம்பன் குத்துக்கால் ஆழ்கடல் மீன்பிடி இழங்குதலுக்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

இதற்கான ஒலம் பட்டகையில் ஏதாபட்டி, மீன்பிடி கடலோர விராம கடலுக்குள் இறங்கி விடப்படுகின்றன.

இந்திய தேர்தல் ஆணையம்



- ✓ 1. வாக்களிக்கும் உரிமை பற்றி குறிப்பிடும் அரசியலமைப்பு விதி எது? — விதி 326.
- ✓ 2. தலைமைத் தேர்தல் ஆணையரை எந்த நடைமுறையின் மூலம் பதவியிலிருந்து நீக்க முடியும்? — உச்சநீதிமன்ற நீதிபதியை நீக்கும் அதே நடைமுறை (நாடாளுமன்ற தீர்மானம் மூலம்).
- ✓ 3. பஞ்சாயத்து மற்றும் நகராட்சித் தேர்தல்களை நடத்துவது எந்த அமைப்பு? — மாநிலத் தேர்தல் ஆணையம் (State Election Commission).
- ✓ 4. தேர்தல் ஆணையத்தின் செலவுகள் இந்தியாவின் எந்த நிதியிலிருந்து எடுக்கப்படுகின்றன? — இந்தியாவின் தொகுப்பு நிதி (Consolidated Fund of India).
- ✓ 5. தேர்தல் ஆணையம் முதன்முதலில் எப்போது பல்வறுப்பினர் (3 ஆணையர்கள்) அமைப்பாக மாறியது? — 1989, அக்டோபர் 16 (பின்னர் 1993 முதல் இது நிரந்தரமாக்கப்பட்டது).
- ✓ 6. புகைப்படத்துடன் கூடிய வாக்காளர் அடையாள அட்டை (EPIC) முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? — டி.என். சேஷன் (1993-இல்).
- ✓ 7. தேர்தலில் 'நோட்டா' (NOTA) முறை எந்த ஆண்டு முதல் இந்தியாவில் அறிமுகமானது? — 2013.
- ✓ 8. VVPAT கருவி முதன்முதலில் எந்த மாநிலத் தேர்தலில் பயன்படுத்தப்பட்டது? — நாகாவாந்து (2013, நோக்கென் சட்டமன்றத்).
- ✓ 9. தேர்தல் நடத்தை விதிமுறைகள் (Model Code of Conduct) எப்போது முதல் அமலுக்கு வரும்? — தேர்தல் தேதியை ஆணையம் அறிவித்த நியமிடம் முதல்.
- ✓ 10. மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்கள் (EVM) முதன்முதலில் எந்த மாநிலத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டன? — கேரளா (1982, பரவூர் சட்டமன்றத் தொகுதி).
- ✓ 11. 'எல்லை மறுவரையறை ஆணையம்' (Delimitation Commission) யாருடைய உதவியுடன் செயல்படுகிறது? — இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்.
- ✓ 12. ஒரு கட்சி 'தேசியக் கட்சி' அந்தஸ்தைப் பெற எத்தனை மாநிலங்களில் மாநிலக் கட்சியாக இருக்க வேண்டும்? — நான்கு மாநிலங்கள்.
- ✓ 13. தேர்தல் சின்னங்கள் ஒதுக்கீடு தொடர்பான பிணக்குகளைத் தீர்க்கும் அதிகாரம் யாருக்கு உண்டு? — இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம் (பகுதி-நீதிமன்ற அதிகாரம்).
- ✓ 14. உறுப்பினர்களின் தகுதியிழப்பு குறித்து குடியரசுத் தலைவருக்கு ஆலோசனைகளை வழங்குவது யார்? — இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்.
- ✓ 15. தேர்தல் சீர்திருத்தங்கள் தொடர்பான 'தினேஷ் கோஸ்வாமி குழு' (1990) எதனைப் பரிந்துரைத்தது? — EVM பயன்பாடு மற்றும் தேர்தல் செலவினங்களை அரசு ஏற்கும் முறை.

இந்தியாவின் முன்னோடி தமிழ்நாடு

1969 = தமிழ்நாடு மாநில பிறப்படுத்தப்பட்டோர் ஆணையம்

1993 = இந்தியா = தேசியப் பிறப்படுத்தப்பட்டோர் ஆணையம்

1969 = தமிழ்நாடு = மாநில - ஒன்றிய அரசு அதிகாரப் பகிர்வு குறித்து ஆய்வு செய்ய அமைக்கப்பட்ட ராஜமன்னார் குழு

1983 = இந்தியா = மாநில - ஒன்றிய அரசு அதிகாரப் பகிர்வு குறித்து ஆய்வு செய்ய அமைக்கப்பட்ட சர்க்காரியா ஆணைக்குழு

1970 = தமிழ்நாடு = நகர்ப்புற வாழ்விட மேம்பாட்டு வாரியம் (குடிசை மாற்று வாரியம்)

1985 = இந்தியா = இந்திரா வீட்டு வசதித் திட்டம் (Indira Awas Yojana)

1971 = தமிழ்நாடு = பிச்சைக்காரர்கள் மறுவாழ்வு திட்டம்

2021 = இந்தியா = பிச்சைக்காரர்கள் மறுவாழ்வு திட்டம்

1989 = தமிழ்நாடு = இந்து பெண்கள் வாரிசுரிமை சட்டம்

2005 = இந்தியா = இந்து பெண்கள் வாரிசுரிமை சட்டம்

1989 = தமிழ்நாடு = அரசு வேலைகளில் பெண்களுக்கு இட ஒதுக்கீடு

2021 = இந்தியா = அரசு வேலைகளில் பெண்களுக்கு இட ஒதுக்கீடு

1989 = தமிழ்நாடு = மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்கள்

1992 = இந்தியா = மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்கள்

1996 = தமிழ்நாடு = உள்ளாட்சித் தேர்தல்களில் பெண்களுக்கு இட ஒதுக்கீடு

2009 = இந்தியா = உள்ளாட்சித் தேர்தல்களில் பெண்களுக்கு இட ஒதுக்கீடு

1998 = தமிழ்நாடு = பெண்கள் பாதுகாப்பு சட்டம் (Tamil Nadu Prohibition of Eve-Teasing Act)

2013 = இந்தியா = பெண்கள் பாதுகாப்பு சட்டம் (Sexual Harassment of Women at Workplace Act)

2007 = தமிழ்நாடு = இலவச எரிவாயு அடுப்பு மற்றும் இலவச எரிவாயு இணைப்பு திட்டம்

2016 = இந்தியா = இலவச எரிவாயு இணைப்பு திட்டம் (Pradhan Mantri Ujjwala Yojana)

2008 = தமிழ்நாடு = திருநங்கையர் நல வாரியம்

2020 = இந்தியா = திருநங்கைகள் தேசிய கவுன்சில்

2009 = தமிழ்நாடு = கலைஞர் மருத்துவக் காப்பீட்டுத் திட்டம்

2018 = இந்தியா = மருத்துவக் காப்பீட்டுத் திட்டம் (Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana)

27 ஜனவரி 2026 = தமிழ்நாடு = கர்ப்பப்பை வாய் புற்றுநோய் தடுப்பூசி

28 பிப்ரவரி 2026 = இந்தியா = கர்ப்பப்பை வாய் புற்றுநோய் தடுப்பூசி

1.Purpose of the Tamil Nadu Government declaring Arittapatti as a Biodiversity Heritage Area:

- (i) This declaration will support the conservation of the region's biological diversity as well as its historical significance.
- (ii) The declaration has been made with the aim of promoting agricultural development in the area.
- (iii) Arittapatti village is characterized by a chain of seven small hills arranged in a row.

Options:

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

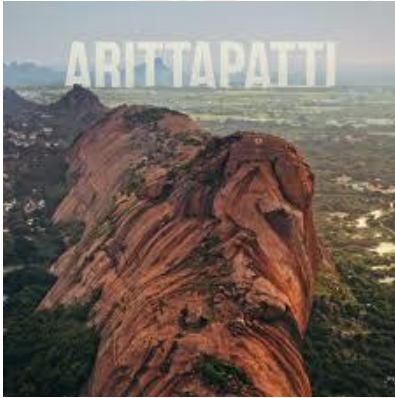
அரிட்டாபட்டியைப் பல்லுயிர் பாரம்பரியப் பகுதியாகத் தமிழக அரசு அறிவித்ததன் நோக்கம் என்னவென்றால்

(i) இந்த அறிவிப்பு இப்பகுதியின் உயிரியல் மற்றும் வரலாற்றுக் களஞ்சியத்தைப் பாதுகாக்க உதவும்

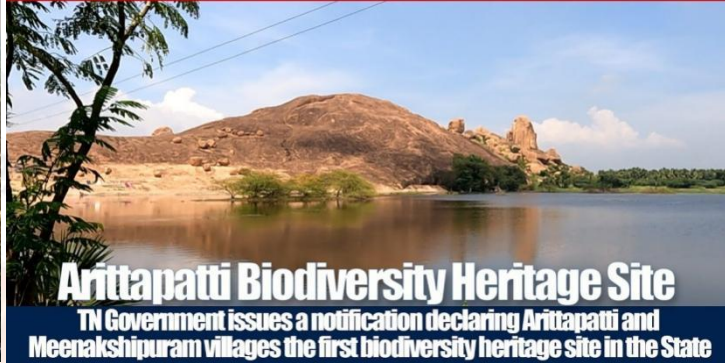
(ii) விவசாய நிலங்களை மேம்படுத்த இந்த அறிவிப்பை வெளியிட்டுள்ளது

(iii) அரிட்டாபட்டி கிராமம் என்பது ஏழு சிறு குன்றுகளைத் தொடர்ச்சியாகக் கொண்டுள்ள பகுதியாகும்

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



அரிட்டாபட்டி பல்லுயிர் பாரம்பரிய தளம்



Arittapatti Biodiversity Heritage Site

TN Government issues a notification declaring Arittapatti and Meenakshipuram villages the first biodiversity heritage site in the State

Tamil Nadu government declared Arittapatti village in Madurai as a biodiversity heritage site

- Arittapatti village in Madurai district has been declared as the first Biodiversity Heritage Site in Tamil Nadu.
- Arittapatti village is known to have a rich biological and historical significance with the presence of around 250 bird species including 3 flagship Raptor species – Laggar Falcon, Shaheen Falcon, Bonelli's Eagle, and wildlife like Pangolin, Python, and Slender Loris.



What is a Biodiversity Heritage Site?

Biodiversity Heritage Sites (BHS) are areas that are unique, ecologically fragile ecosystems having rich biodiversity comprising of any one or more endemic species, keystone species, or fossil beds or components having cultural or esthetic values. They are also rich in a variety of species.

திண்டுக்கல் மாவட்டம் காசம்பட்டி
வீர கோயில் காடு பாரம்பரிய பல்லுயிர்
தலமாக அறிவிப்பு!

திண்டுக்கல் மாவட்டம் நத்தம் தாலுகாவிற்குட்பட்ட
காசம்பட்டி வீரகோயில் என்றழைக்கப்படும்
4.97 ஏக்கர் கோயில் காடு பகுதியை பல்லுயிர் பாரம்பரிய தலமாக
அறிவித்துள்ளது தமிழ்நாடு வனத்துறை.

800 ஆண்டுகளாக வழிபாடு நடந்து வரும் நிலையில்
வழிபாட்டிற்குத் தடைவின்றி உயிர்ப்பன்மையச் சட்டம் 2002ன் கீழ்
பல்லுயிர் பாரம்பரிய தலமாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம் காசம்பட்டி
வீர கோயில் காடு பாரம்பரிய பல்லுயிர்
தலமாக அறிவிப்பு!



தமிழ்நாட்டின் மூன்றாவது உயிரியல் பாரம்பரிய தளமாக ஈரோடு எலத்தூர் ஏரி!



மாண்புமிகு வனம் மற்றும் கதர்த்துறை
அமைச்சர் அவர்கள்,
தலைமைச் செயலகத்தில்
01.09.2025 அன்று.

மாநிலத்தின் மூன்றாவது உயிரியல்
பாரம்பரிய தளமாக ஈரோடு மாவட்டத்தில்
உள்ள எலத்தூர் ஏரி பற்றிய
குறும்படத்தை வெளியிட்டார்கள்



பல்லுயிர் தளமாக அறிவிக்கப்பட்டது நாகமலை!

ஈரோடு மாவட்டத்தில் உள்ள நாகமலை குன்று
காடுகளை மாநிலத்தின் 4வது பல்லுயிர் பாரம்பரிய தளமாக
அறிவித்தது தமிழ்நாடு அரசு.

32.22 ஹெக்டேரில் அமைந்துள்ள நாகமலையில் 135 பறவை
இனங்கள், 138 தாவர இனங்கள், 106 பூச்சிகள், 23
எட்டுக்காலிகள், 17 ஊர்வனங்கள், 10 பாலூட்டிகள், என
மொத்தம் 437 உயிரினங்கள் வாழ்வதாக கூறப்பட்டுள்ளது.

Declaration

- Under **Section 37** of the **Biological Diversity Act, 2002**, the **State Government**, in consultation with local bodies, may notify areas of biodiversity importance as BHS.
- **State Biodiversity Boards (SBB)** may invite suggestions (or consider those already coming from communities) for declaration of BHSs, through BMCs, and other relevant community institutions, including gram sabhas, panchayats, etc.
- The declaration of an area as BHS **does not put any restriction** on the **prevailing practices and usages of the local communities**, as the purpose of BHS is to enhance the quality of life of the local communities through conservation measures.

Management & Monitoring

- **Management:** The **Biodiversity Management Committee** or other appropriate institution, as determined by the relevant local body, in the absence of BMCs.
- **Monitoring of BHS:** There may be a **State-level Monitoring Committee** constituted by the SBB.

2. Find the correct statements about "Illam Thedi Kalvi":

- (i) The Tamil Nadu Government expanded the Illam Thedi Kalvi scheme in 2022.
- (ii) The scheme focuses on providing education at students' doorsteps.
- (iii) The Illam Thedi Kalvi scheme was implemented only for one year.

Options:

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

“இல்லம் தேடிக் கல்வி” பற்றிய சரியான கூற்றை கண்டறிக.

- (i) இல்லம் தேடிக் கல்வி 2022ல் தமிழக அரசால் நீட்டிக்கப்பட்டது
- (ii) வீடுகளுக்கே சென்று கல்வி வழங்குதல்
- (iii) இல்லம் தேடிக் கல்வி ஒரு வருடத்திற்கு மட்டும் வழங்கப்பட்டது
- (A) (i) மட்டும்
- (B) (i) மற்றும் (ii)
- (C) (ii) மற்றும் (iii)
- (D) (iii) மற்றும் (i)

மாணவர்களின் வீடு தேடி வரும் கல்வி இல்லம் தேடி கல்வித் திட்டம்



இல்லம் தேடிக் கல்வி ஒரு தன்னார்வ தொண்டு. கொரோனா பெருந்தொற்றுப் பரவல் சார்ந்த பொது முடக்க காலங்களில் அரசு பள்ளிகளில் ஒன்று முதல் எட்டாம் வகுப்பு வரை பயிலும் மாணவர்களின் கற்றல் இடைவெளி மற்றும் இழப்புகளை சரி செய்ய இல்லம் தேடிக் கல்வித் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட உள்ளது. பள்ளி முடிந்த பின்பு மாலை நேரங்களில் 'இல்லம் தேடிக் கல்வி' மையங்களில் கற்பித்தல் சேவையை மேற்கொள்ள உள்ள தன்னார்வலர்கள் பதிவு செய்ய ஏதுவாக, படிவம் இவ்விணைய தளத்தில் வழங்கப்பட்டு உள்ளது.

1. வாரத்திற்கு குறைந்தது ஆறு மணி நேரம் குழந்தைகளுடன் செலவிட தயாராக இருக்க வேண்டும் (அல்லது) பகுதி நேரமாகவும் தன்னார்வலராக இருக்கலாம்.
2. கண்டிப்பாக குழந்தைகளுடன் உரையாட தமிழ் தெரிந்திருக்க வேண்டும்
3. தமிழ், ஆங்கிலம், மற்றும் கணிதம் கற்றுத்தர வேண்டும். (பயிற்சிகளும் உபகரணங்களும் வழங்கப்படும்)
4. யார் நிர்பந்தமும் இன்றி தன்முனைப்பாக பங்கேற்க வேண்டும்
5. குறைந்தபட்சம் 17 வயது நிரம்பி இருத்தல் அவசியம்

3.

The Tamil Nadu Power Finance and Infrastructure Development Corporation Ltd was registered as

- (A) A Banking Finance Company with Reserve Bank of India
- (B) A Private Ltd Company
- (C) A Non Banking Finance Company with Reserve Bank of India
- (D) A Banking Finance Company with SEBI

தமிழ்நாடு மின் நிதி மற்றும் உட்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு கழகம் இவ்வாறு பதில் செய்யப்பட்டது நிறுவனமாக்கப்பட்டது:

- (A) இந்திய ரிசர்வ் வங்கியில் ஒரு வங்கி நிதி நிறுவனமாக
- (B) தனியார் நிறுவனமாக
- (C) இந்திய ரிசர்வ் வங்கியில் வங்கி சாரா நிதி நிறுவனமாக

(D) SEBI உடன் வங்கி நிதி நிறுவனமாக



Tamil Nadu Power Finance and Infrastructure Development Corporation Limited
(A Government of Tamil Nadu Enterprise)



HOME CORPORATE PRODUCTS CSR DOWNLOAD FORMS MEDIA SCHEME INFO CONTACT US

About TNPFDCL

The Tamil Nadu Power Finance and Infrastructure Development Corporation Ltd., (TNPFDCL) was incorporated on 27.06.1991 as a wholly owned State Public Sector undertaking and registered as a Non-Banking Finance Company (Deposit Taking) with Reserve Bank of India (RBI). The Company is classified as a Public Financial Institution by the Ministry of Company Affairs, Government of India on 09.01.2007. TNPFDCL mobilizes funds primarily through public deposits and has been funding infrastructure projects undertaken by TANGEDCO. The company also receives deposits for operating Welfare schemes from Government of Tamilnadu and delivers high returns to the beneficiaries



4.

Match the following :

- | | |
|---|---------|
| (a) Tamilnadu State Council for science and technical education | 1. 1983 |
| (b) Tamilnadu State Council for higher education | 2. 2010 |
| (c) Tamilnadu State council for technical education | 3. 1992 |
| (d) Tamilnadu Science and technology centre | 4. 1984 |

- | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C) 1 | 2 | 4 | 3 |
| (D) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (E) Answer not known | | | |

கீழ்க்கண்டவற்றை பொருத்துக :

- | | |
|---|---------|
| (a) தமிழ்நாடு மாநில அறிவியல் மற்றும் தொழிற்கல்வி மன்றம் | 1. 1983 |
| (b) தமிழ்நாடு மாநில உயர்க்கல்வி மன்றம் | 2. 2010 |
| (c) தமிழ்நாடு மாநில தொழிற்கல்வி மன்றம் | 3. 1992 |
| (d) தமிழ்நாடு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மையம் | 4. 1984 |

- | | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C) 1 | 2 | 4 | 3 |
| (D) 2 | 3 | 4 | 1 |



TAMILNADU STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றம்



முகப்பு மன்றம் திட்டம் காப்புரிமை ~ இதர விவரங்கள் ~ தொகுப்பு ~ தொடர்பு [English Version](#)

தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றம்

(உயர்கல்வித் துறை, தமிழக அரசு)

தொழில்நுட்ப கல்வி இயக்கக வளாகம், சென்னை 600 025

தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றம் 1984-ம் ஆண்டு தன்னாட்சி பெற்ற நிறுவனமாக தமிழக அரசால் நிறுவப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்கள், ஆய்வு நிறுவனங்கள் மற்றும் இதர நிறுவனங்களில் அறிவியல் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகள் மேற்கொள்ள பல்வேறு திட்டங்களை நமது மன்றம் செயல்படுத்தி வருகிறது. இதன் முக்கிய நோக்கங்கள்:



TamilNadu State Council For Higher Education



Home About Us The Council Schemes Reports Equivalence Universities TANII Journals RTI Publications

ABOUT US

The Tamil Nadu State council for Higher Education(TANSCHE)



The Tamil Nadu State council for Higher Education(TANSCHE) was established by an act of the Tamil Nadu Legislative Assembly in the year 1992 for the promotion and coordination of higher education at the state level and coordination of the state level programmes with those of the University Grants Commission Tamil Nadu State Universities functioning under the aegis of Higher Education Department

The functions of the Council shall be to co-ordinate and determine standards in institutions for higher education, or research and scientific and technical institutions in accordance with the guidelines issued by the University Grants Commission, from time to time.

The Tamil Nadu State Council for Technical Education Act, 2010

Act No.4 of 2010

[31st January 2010]

An Act to provide for the establishment of a State Council for Technical Education in the State of Tamil Nadu and for matters connected therewith and incidental thereto.



Tamil Nadu
Science & Technology
Centre
Estd. by Govt of Tamil Nadu

தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மையம்
(தமிழக அரசால் நிறுவப்பட்டது)



Tamil Nadu Science and Technology Centre

Article Talk

From Wikipedia, the free encyclopedia

The **Tamil Nadu Science and Technology Centre** (TNSTC) is a [science museum](#) and educational institution in [Chennai, India](#). Established in 1983, it operates under the Government of Tamil Nadu's Department of Higher Education.^[2] The centre serves as a hub for science education and awareness, housing several major facilities including the Periyar Science and Technology Centre, the [B. M. Birla Planetarium](#), and various specialized galleries.^[3]

5.

India along with which of the 4 countries has signed a Trade agreement relating to Four-Nation European Free Trade Association on March 10, 2024.

- (A) Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland ✓
- (B) France, Belgium, Germany and Sweden
- (C) Spain, Portugal, Italy and Greece
- (D) Poland, Sweden, Germany and Finland
- (E) Answer not known

இந்தியாவுடன் 10.3.2024 இல் நான்கு நாட்டு ஐரோப்பிய சுதந்திர வர்த்தக சங்கம் தொடர்பான வர்த்தக ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்ட நாடுகள்

- (A) ஐஸ்லாந்து, லிச்சென்ஸ்டீன், நார்வே மற்றும் சுவிட்சர்லாந்து
- (B) பிரான்ஸ், பெல்ஜியம், ஜெர்மனி மற்றும் ஸ்வீடன்
- (C) ஸ்பெயின், போர்ச்சுகல், இத்தாலி மற்றும் கிரீஸ்
- (D) போலாந்து, ஸ்வீடன், ஜெர்மனி மற்றும் பின்லாந்து
- (E) விடை தெரியவில்லை

India and the 4-nation European Free Trade Association (EFTA), an intergovernmental grouping of **Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland**, have signed a trade pact that will see the EFTA countries committing to **invest \$100 billion** in India and aiming to generate **10 lakh jobs over a 15-year period** in exchange for tariff concessions for their **pharma, chemical products and minerals**, among other items.





INDIA ANNOUNCES ITS 8th FTA SINCE 2021!



Mauritius CECPA (2021)
India's first-ever trade deal with Africa.



EU FTA (2026)
"Mother of all Trade Deals"



UAE CEPA (2022)
India-UAE trade crossed \$100 billion in FY25



New Zealand FTA (2025)
India's fastest trade deal ever - just 9 months.



Australia ECTA (2022)
India got zero-tariff access to Australia.



Oman CEPA (2025)
India's biggest-ever tariff cover in the Gulf.



EFTA TEPA (2024/25)
Commitment of \$100 billion in FDI



UK CETA (2025)
99% of Indian exports- tariff-free.

