



தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

02 நவம்பர் 2023 - தினசரி நடப்பு நிகழ்வுகள்

அதிவேக இணையதள அணுகும் முறை MGNREGS-ன் கீழ் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை 7.5 சதவீதமாக குறைந்துள்ளது என ஆய்வு கூறுகிறது MGNREGS-Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme.	<p>செய்தி:</p> <p>நகர்ப்புற மையங்களில் 5ஜி சேவையை விரிவுபடுத்துவதில் தொலைத்தொடர்பு நிறுவனங்களின் முன்னேற்றத்தை பாராட்டிய பிரதமர், இந்தியாவின் 80%க்கும் அதிகமான நகர்ப்புற மக்கள் தற்போது அதிவேக தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி வருவதாகக் கூறினார்.</p> <p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5ஜி சேவை அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஓராண்டுக்குள் இந்தியாவில் சுமார் 4 லட்சம் 5ஜி அடிப்படை நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. எலக்ட்ரானிக்ஸ் உற்பத்தியில் சுமார் 2 லட்சம் கோடி ரூபாயை இந்தியா ஏற்றுமதி செய்கிறது. இந்தியாவில் 5ஜியை வேகமாக விரிவுபடுத்துவது மட்டுமின்றி ஜி துறையில் முன்னணி இடத்தையும் நோக்கி நகர்கிறது.
	<p>செய்தி:</p> <ul style="list-style-type: none"> மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் (MGNREGS) கீழ் செயல்படும் தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை 7.5% குறைந்துள்ளது என்று கல்வியாளர்கள் மற்றும் ஆர்வலர்களின் கூட்டமைப்பான LibTech India 2023 ஏப்ரல் முதல் செப்டம்பர் வரையிலான காலத்திற்கான தரவு பகுப்பாய்வு தெரிவிக்கிறது. கடந்த நிதியாண்டில் 15.49 கோடி இருந்த தொழிலாளர் எண்ணிக்கை 2023 அக்டோபர் 6 வரை கிடைத்த தரவுகளின்படி 14.33 கோடியாக குறைந்துள்ளது.
தாலியம் - கொலை ஆயுதம்	<p>செய்தி:</p> <p>மகாராஷ்டிராவின் கட்சிரோலி மாவட்டத்தில் உள்ள மகாகவுன் கிராமத்தில், இரண்டு பெண்கள் தாலியம் வடிவில் உள்ள விஷத்தை உணவில் கலந்து ஜந்து குடும்ப உறுப்பினர்களைக் கொன்றதாகக் கூறப்படுகிறது.</p> <p>தாலியம் :</p> <ul style="list-style-type: none"> இது 1861 ஆம் ஆண்டில் சர் வில்லியம் க்ரூக்ஸால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட அணு எண் 81 கொண்ட வேதியியல்





தமிழ்

Daily Current Affairs Encyclopedia

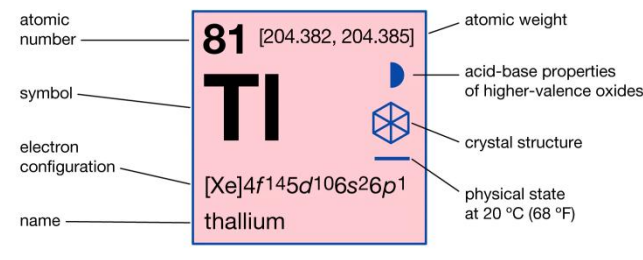
தனிமம் ஆகும்.

- இது ஒரு மென்மையான, கனமான, நெகிழ்வற்ற உலோகம்.
- தாலியம் சுவையும் வாசனையும் இல்லாதது மற்றும் விடைம் என கண்டறிவது கடினமானது என்பதால் கொலையாளிகளால் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- தோற்றம்: மென்மையான வெள்ளி-வெள்ளை நிற உலோகம் ஆகும் மற்றும் எளிதில் கரையக்கூடியது.

பிறப்பிடம்:

- இது பூமியின் மேலோட்டில் சிறிய அளவில் காணப்படுகிறது.
- இது பல தாதுக்களில் காணப்படுகிறது. இவற்றில் ஒன்று பைரரட்டுகள். இது கந்தக அமிலத்தை உற்பத்தி செய்ய பயன்படுகிறது. சில தாலியம் பைரரட்டுகளிலிருந்து பெறப்படுகிறது ஆனால் இது முக்கியமாக தாமிரம், துத்தநாகம் மற்றும் ஈய சுத்திகரிப்பு மூலம் உபப்பொருளாக பெறப்படுகிறது.

Thallium



© Encyclopædia Britannica, Inc.

தாலியத்தின் பயன்பாடுகள்

- தாலியத்தின் நச்சு தன்மை காரணமாக அதன் பயன்பாடு தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.
- தாலியம் சல்பேட் ஒரு காலத்தில் எலிகளைக் கொல்லும் பொருளாக இருந்தது. இப்போது பல வளர்ந்த நாடுகளில் வீட்டு உபயோகத்திற்கு தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.
- இது ஒளி மின்னழுத்த மின்கலங்களுக்கான





தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>மின்னணுவியல் துறையில் பயன்பாட்டைக் கண்டறிகிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> ஓளிவிலகல் கண்ணாடி மற்றும் உருகும் கண்ணாடிகளை உருவாக்க தாலியம் ஆக்சைடு பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது குறைந்த வெப்பநிலை வெப்பமானிகள் மற்றும் போலி நடக்கள் தயாரிப்பிலும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. <p>உடல் நல கோளாறுகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> தாலியம் நரம்பு மண்டலத்தை சேதப்படுத்தி தலைவலி, பலவீனம், மற்றும் ஏரிச்சலை ஏற்படுத்தும் மற்றும் தொடர்ச்சியான அதிர்வுகளை வெளிப்படுத்தி மாயை, கோமா மற்றும் மரணத்தை ஏற்படுத்தும்.
<p>காண்டோலோமிசஸ் ஆல்போஸ்க்வாமோசஸ்(Candolleomyces albosquamosus) என்ற புதிய காளான் இனம்</p> <p>JNTBGRI - Jawaharlal Nehru Tropical Botanic Garden and Research Institute</p> 	<p>செய்தி:</p> <ul style="list-style-type: none"> திருவனந்தபுரத்தில் உள்ள ஜவஹர்லால் நேரு வெப்பமண்டல தாவரவியல் தோட்டம் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில் புதிய வகை காண்டோலோமிசஸ் ஆல்போஸ்க்வாமோசஸ் என்ற புதிய வகை காளான் இனம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. <p>முக்கிய தகவல்கள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> உடல் பண்புகள்: இந்த காளான் தேன்-மஞ்சள் நிறம் கொண்ட தொப்பியுடன் மென்மையான தோற்றுத்தைக் கொண்டுள்ளது. தனித்துவமான அம்சம்: அதன் தொப்பியில் வெள்ளை நிற கம்பளி அளவு போன்ற கட்டமைப்புகள் இருப்பதால் இது 'அல்போஸ்க்வாமோசஸ்' என்ற பெயருக்கு வழிவகுத்தது. உருவளவு: சிறியது மற்றும் 58 மிமீ உயரம் கொண்டது . <p>இனம் மற்றும் வகைபிரித்தல் தகவல்:</p> <ul style="list-style-type: none"> இனம்: கேண்டோலியோமைசஸ்(Candolleomyces) இனத்தைச் சேர்ந்தது. முந்தைய புரிதல்: இந்தியாவில் சாதிரெல்லா(Psathyrella) இனத்தின் கீழ் முன்னர் வகைப்படுத்தப்பட்ட ஏழு இனங்கள் இப்போது கேண்டோலியோமைசஸ்(Candolleomyces) என

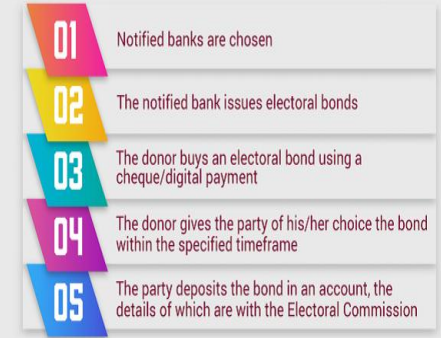




தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.</p> <ul style="list-style-type: none"> உலகளாவிய முக்கியத்துவம்: கண்டோலியோமைசஸ் இனத்தில் உலகம் முழுவதும் அறியப்பட்ட 35 இனங்கள் மட்டுமே இருப்பதால் இந்த கண்டுபிடிப்பு குறிப்பிடத்தக்கது. <p>முக்கியத்துவம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> இந்த கண்டுபிடிப்பு மேற்கு தொடர்ச்சி மலைப்பகுதியில் பூஞ்சையின் பன்முகத்தன்மை பற்றிய ஆய்வுக்கு வேகத்தை சேர்க்கிறது மற்றும் பல்லுயிர் மண்டலத்தில் அதன் சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவத்தையும் தனித்துவத்தையும் வலியுறுத்துகிறது.
<p>தேர்தல் பத்திரங்கள்</p> <p>How An Electoral Bond Works</p> 	<p>செய்தி:</p> <p>தேர்தல் பத்திரங்கள் திட்டத்தின் அரசியலமைப்பு செல்லுபடியை எதிர்த்து தொடரப்பட்ட மனுக்களை உச்சநீதிமன்றத்தின் 5 நீதிபதிகள் கொண்ட அமர்வு விசாரித்து வருகிறது.</p> <p>முக்கிய தகவல்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> அரசியலில் கறுப்புப் பணத்தின் செல்வாக்கைக் குறைக்கும் வகையில் 2018 ஆம் ஆண்டு அமல்படுத்தப்பட்டது. அரசியல் கட்சிகளுக்கு பங்களிப்புகளை வழங்குவதற்கான சட்ட ரீதியான மற்றும் வெளிப்படையான வழிமுறையை வழங்கியது. நன்கொடையாளர்களின் அடையாளங்கள் ரகசியமாக இருக்கும் மற்றும் பழிவாங்கும் அபாயத்தைக் குறைக்கிறது. <p>உங்களுக்கு தெரியுமா ?</p> <p>தேர்தல் பத்திரங்கள் தொடர்பான விமர்சனங்கள் உள்ளது. அவை :</p> <ul style="list-style-type: none"> நிதி ஆதாரம் தொடர்பாக வெளிப்படைத்தன்மை இல்லாதது. சட்டவிரோதமாக பணத்தை உபயோகிப்பது உட்பட கருப்பு பண மோசடிகள் கவலைகள் தருகின்றன. தேர்தல் பத்திரங்கள் மூலம் அரசியல் நிதி கணிசமான அளவில் கிடைக்கிறது என்று அறிக்கைகள்





தமிழ்

Daily Current Affairs Encyclopedia

	தெரிவிக்கின்றன.
தமிழகத்தின் நீல கார்பன் முன் முயற்சி MRV-Measurement, Reporting and Verification  <ul style="list-style-type: none"> • Develop management approaches, financial incentive mechanisms for ensuring the conservation, restoration and use of coastal blue carbon ecosystems; • Develop comprehensive methods for assessing biogenic emissions; • Support scientific research into the role of coastal ecosystems for climate change mitigation. 	<p>செய்தி: காலநிலை உச்சி மாநாட்டில் கடலோர மாநிலங்களுக்கு தமிழகத்தின் நீல கார்பன் முன் முயற்சி முக்கிய பாடங்களை வழங்குகிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> • மும்பையில் நடந்த காலநிலை உச்சிமாநாட்டில் காலநிலை மாற்றத்தை எதிர்த்துப் போராடுவதில் நீல கார்பன் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின் முக்கியத்துவத்தை சுப்ரியா சாஹ் வலியுறுத்தினார். <p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • தமிழ்நாடு, மகாராஷ்டிரா, கோவா, குஜராத் மற்றும் மேற்கு வங்காளம் போன்ற கடலோர மாநிலங்கள் நீல கார்பன் பொருளாதாரத்தை பயன்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை அவர் எடுத்துரைத்தார். • சதுப்புநிலங்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் அவற்றின் கார்பன் உள்ளடக்கத்தை கண்காணிப்பதில் உள்ளூர் சமூகங்களை உள்ளடக்கிய MRV முயற்சியையும் சாஹ் விவாதித்தார். <p>தமிழ்நாட்டின் புண் கார்பன் முன் முயற்சி :</p> <ul style="list-style-type: none"> • வளிமண்டலத்தில் இருந்து கார்பன் டை ஆக்ஷைடைப் பிரித்து சேமித்து வைப்பதில் பங்குவகிக்கும் சதுப்புநிலக் காடுகள், கடற்பகுதிகள் மற்றும் உப்பு சதுப்பு நிலங்கள் போன்ற கடலோர சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளைப் பாதுகாக்கவும் மீட்டெட்டுக்கவும் தமிழகத்தின் நீல கார்பன் முன்முயற்சியானது மாநிலத் தலைமையிலான முயற்சியாகும். • இந்த சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் "நீல கார்பன் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள்" என்று அழைக்கப்படுகின்றன. ஏனெனில் அவற்றின் உயிரி மற்றும் வண்டல்களில் அதிக அளவு கார்பனை சேமிக்கும் திறன் உள்ளது. • தமிழ்நாடு நீல கார்பன் முன்முயற்சியை தமிழ்நாடு ஈர்நில இயக்கம், பல்வேறு அரசு நிறுவனங்கள், ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசு சாரா நிறுவனங்களுடன் இணைந்து செயல்படுத்தி வருகிறது. <p>முன்முயற்சி பல முக்கிய கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது, அவற்றுள்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. நீல கார்பன் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின்





தமிழ்

Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>விவரணையாக்கம் மற்றும் மதிப்பீடு ஆகும் .</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. நீல கார்பன் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை மீட்டமைத்தல். 3. சமூக ஈடுபாடு.
SCERT மற்றும் DIET ஆகியவற்றின் மறுசீரமைப்பை கல்வித்துறை தயார் செய்கிறது	<p>செய்தி: SCERT மற்றும் DIET ஆகியவற்றின் மறுசீரமைப்பை கல்வித்துறை தயார் செய்கிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> • பள்ளிக் கல்வித் துறையானது மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம் (SCERT) மற்றும் மாவட்ட கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனங்களை (DIET) மாநில அரசின் ஒப்புதலின்படி மறுசீரமைத்து வருகிறது. <p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • இந்த முடிவு மாறிவரும் கல்வி நிலப்பரப்புக்கு ஏற்ப சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் பரிந்துரைகளுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம் தொடர் முன் முயற்சிகளை பின்பற்றுகிறது. • ஏற்றுக்கொண்ட திட்டத்தின் கீழ் துணை இயக்குநர்கள், முத்த விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் விரிவுரையாளர்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட பதவிகளுடன் ஜந்து பிரிவுகளை மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம் உருவாக்கியுள்ளது. இது அமைப்பின் திறன்களை மேம்படுத்துவதில் ஒரு முக்கிய படியாகும்.
மதுரையில் தெற்கு ரயில்வேயின் ஊழல் கண்காணிப்பு விழிப்புணர்வு வார நிகழ்ச்சிகள் தொடக்கம்	<p>செய்தி: மதுரையில் தெற்கு ரயில்வேயின் ஊழல் கண்காணிப்பு விழிப்புணர்வு வார நிகழ்ச்சிகள் தொடங்கியது.</p> <p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • தெற்கு ரயில்வேயின் மதுரை பிரிவில் இத்திட்டம் தொடங்கப்பட்டதைக் குறிக்கும் வகையில் மதுரை பிரிவில் இருக்கும் அலுவலகத்தில் உள்ள அதிகாரிகள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு அந்த பிரிவின் ரயில்வே மேலாளர் சரத் ஸ்ரீவாஸ்தவா உறுதிமொழியை வழங்கினார். • இந்த உறுதிமொழி நிலையங்கள் மற்றும் பிற களப் பிரிவுகளிலும் வழங்கப்பட்டது. • ‘ஊழலுக்கு வேண்டாம் என்று சொல்லுங்கள் தேசத்திற்கு





தமிழ்

Daily Current Affairs Encyclopedia

Eradicate Corruption, Build a new India
VIGILANCE AWARENESS CAMPAIGN

August 16, 2023 - November 15, 2023



உறுதியளியுங்கள் என்ற கருப்பொருளில் இந்த ஆண்டு ஊழல் கணகாணிப்பு விழிப்புணர்வு வார விழா நடைபெறுகிறது.

- ஊழலுக்கு எதிராக பொதுமக்கள் மத்தியில் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

கடல் வரலாற்றை
அணைவருக்கும்
வெளிப்படுத்துதல்

செய்தி:கடல் வரலாற்றை அணைவருக்கும் வெளிப்படுத்துதல்.

- இந்தியாவில் உள்ள துறைமுகங்கள், கப்பல் போக்குவரத்து மற்றும் நீர்வழிகள் ஆசியவற்றின் மத்திய அமைச்சகம் சுற்றுலா மேம்பாட்டிற்காக நாடு முழுவதும் 75 கலங்கரை விளக்கங்களை ஒதுக்கியுள்ளது. இதில் தமிழகத்தில் மட்டும் 13 உள்ளன.

முக்கிய குறிப்புகள்:

- முன்முயற்சியின் ஒரு பகுதியாக, கலங்கரை விளக்கங்களைச் சீரமைக்கவும் அணுகக்கூடியதாகவும் மாற்ற மாநில சுற்றுலாத் துறைக்கு ரூபாய் 6.5 கோடி (\$880,000) ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.
- நாட்டின் வளமான கடல் வரலாற்றைப் பாதுகாத்து காட்சிப்படுத்துவதே இதன் நோக்கமாகும்.
- நாட்டின் வர்த்தக நடைமுறைகளின் அடையாளங்களாக இந்த கட்டமைப்புகளின் முக்கியத்துவத்தையும் இது எடுத்துக்காட்டுகிறது.

தமிழகத்தில் 520 ஹெக்டேர் புல்வெளி நிலத்தை மீட்டெடுக்க அரசு முடிவு

TBGPCCR-Tamil Nadu Biodiversity Conservation and Greening Project for Climate Change Response

செய்தி:விலங்கினங்களுக்கு உணவு: தமிழகத்தில் 520 ஹெக்டேர் புல்வெளியை மீட்க அரசு நடவடிக்கை.

- தமிழ்நாடு பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்திற்கான பசுமைத் திட்டத்தின் கீழ் (TBGPCCR) மாநிலம் முழுவதும் வனவிலங்குகளுக்கான உணவுத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக 520 ஹெக்டேர் புல்வெளிகளை மீட்டெடுக்க தமிழ்நாடு வனத்துறை முடிவு செய்துள்ளது.

முக்கிய குறிப்புகள்:

- சங்க இலக்கியத்தில் இடம் பெற்றுள்ள மதுரைக் காஞ்சி கவிதையால் ஈர்க்கப்பட்ட 'மெய்ப்புலம்' என்ற திட்டம் காட்டு





தமிழ்

ADDAPEEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>யானைகள் உணவை தேடி வனப்பகுதியை விட்டு வெளியேறும் வாய்ப்பைக் குறைக்கும் என்றும் இதனால் வரும் காலங்களில் ஏற்படும் மனித-யானை மோதலைக் குறைக்கும் என்றும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p>
--	--



Adda247 Tamil Official



08035358476



தமிழ்

ADDA PEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



பதிப்புரிமை © Adda247

அனைத்து உரிமைகளும் பாதுகாக்கப்பட்டவை. இந்த ஆவணத்தின் எந்தப் பகுதியையும் Adda247 இன் முன் அனுமதியின்றி மீண்டும் உருவாக்கவோ, மீட்டடுக்கும் அமைப்பில் சேமிக்கவோ அல்லது எந்த வடிவத்திலும் அல்லது எந்த வகையிலும் மின்னணு, இயந்திர, புகைப்பட நகல், பதிவு செய்தல் அல்லது வேறுவிதமாக அனுப்பக்கூடாது.



Adda247 Tamil Official



08035358476