

அறிவியல் தொழில்நுட்பம்

காயத்திற்கு பட்டு அடிப்படையிலான பயோஆக்டிவ் மருந்துக்கட்டு மற்றும் தோல் ஒட்டுறுப்பு

- கௌஹாத்தி இந்தியன் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னாலஜி (ஐஐடி) ஆராய்ச்சியாளர்கள், காயத்திற்கு பட்டு அடிப்படையிலான பயோஆக்டிவ் மருந்துக்கட்டு மற்றும் தோல் ஒட்டுறுப்பை பட்டுப்பூச்சி புரதத்திலிருந்து கண்டறிந்துள்ளனர்.

ஐஐடி பாம்பே: ஸ்டெம் செல்கள் பெருக்கத்தில் ஒரு திருப்புமுனை

- பல்வேறு நோய்களுக்கு சிகிச்சையளிப்பதற்கு மனித முழங்கால் மூலக்கூறு உயிரணுக்களை (HMSCs) பயன்படுத்துவதில் ஒரு முக்கிய தடையாக உள்ளது, இது இந்திய இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னாலஜி (ஐஐடி) பாம்பே ஆராய்ச்சியாளர்களின் குழுவினரால் வெற்றிகரமாக முறியடிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஜியார்ஜஸ் லேமெய்டரின் 124 வது பிறந்த நாள் கொண்டாட்டத்தை கூகுள் கொண்டாடியது

- கூகுள் டூடில் பிக் பேங் கோட்பாட்டினைக் கண்டறிந்த பெல்ஜியன் வானியலாளரான ஜியோர்ஜஸ் லேமெய்டரின் 124 வது பிறந்தநாளை கொண்டாடியது.

IISER புனே புற்றுநோய்க்கான மருந்து விநியோகத்தை மேம்படுத்துவதற்கு நானோ வெசிக்கள்ஸை பயன்படுத்துகிறது

- புனேயில் உள்ள இந்திய அறிவியல் கழகம் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவன (IISER) ஆராய்ச்சியாளர்கள் புற்றுநோய்க்கான மருந்து விநியோகத்தை மேம்படுத்துவதற்கு அலிஸெர்டிப் புற்றுநோய் எதிர்ப்பு போதைப் பொருளை பாலிசாக்கரைடு நானோ அளவிலான பந்து அல்லது வெசிக்கள்ஸை பயன்படுத்துகிறது.

ஐ.ஐ.எஸ்.சி ஆராய்ச்சியாளர்கள் சுற்றுச்சூழல் வெப்பநிலை, அழுத்தம் ஆகியவற்றில் மிதவெப்பநிலைகளைக் கண்காணித்தனர்

- இந்திய அறிவியல் கழகம் (ஐ.ஐ.எஸ்.சி) பெங்களூரு ஆராய்ச்சியாளர்கள் முதன்முறையாக சுற்றுப்புற வெப்பநிலை மற்றும் அழுத்தம் மீது மிதவெப்பநிலைகளைக் கண்காணித்து கண்டறிந்துள்ளனர்.

கொல்கத்தா அருங்காட்சியகம் T.N., A.P. இன் கற்கருவிகளை காட்சிப்படுத்தவுள்ளது

- கிட்டத்தட்ட 150 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் தமிழ்நாடு மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் பல்வேறு தளங்களில் இருந்து ராபர்ட் ப்ரூஸ் ஃபுட் - ஆல் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முந்தைய கற்கருவிகளில் ஒன்று கொல்கத்தாவிலுள்ள இந்திய அருங்காட்சியகத்தில் முதல் முறையாக காட்சிக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள்

பசுவின் சிறுநீரால் புற்றுநோயை குணப்படுத்த முடியும் - குஜராத் விஞ்ஞானிகள்

- குஜராத்தின் ஜூனாகத் வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் பயோடெக்னாலஜி விஞ்ஞானிகள், பசுவின் சிறுநீர் மூலம் புற்றுநோயைக் கொல்லும் முதல் முயற்சியில் வெற்றி பெற்றனர். வாய், சிறுநீரகம், நுரையீரல், தோல் மற்றும் மார்பக போன்ற பொதுவான புற்றுநோய்களை குணப்படுத்த முடியும் என்று அவர்கள் கூறுகின்றனர்.

TBயின் திசு-சேதமடைந்த விளைவுகளை குறைப்பதற்கான வழிகளை IGIB கண்டுபிடித்துள்ளது

- மனித மேக்ரோபைஜப் பயன்படுத்தி ஜெனோமிக் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த உயிரியல் நிறுவனத்தின் (CSIR-IGIB) செல்கள் ஆராய்ச்சியாளர்கள் T.B. யின் திசு-சேதமடைந்த விளைவுகளைக் குறைக்க வழி காட்டியுள்ளனர்.

அமேசான் காடுகளில் கண்டறியப்பட்ட ஏழு புதிய குளவி வகைகள்

- ஒரு சர்வதேச ஆராய்ச்சியாளர்கள் குழு பெரு, வெனிசுலா மற்றும் கொலம்பியா நாட்டில் இருந்து *Clistopyga* இனத்தைச் சேர்ந்த ஏழு புதிய குளவி வகைகளைக் கண்டுபிடித்துள்ளனர்.

உலகின் பழமையான நிறங்களை விஞ்ஞானிகள் கண்டுபிடித்துள்ளனர்

- ஆப்பிரிக்காவில் சஹாரா பாலைவனத்தின் ஆழமான பாறைகளிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட 1 பில்லியன் வயதான பிரகாசமான இளஞ்சிவப்பு நிறமிகள் புவியியல் பதிவில் உள்ள பழமையான நிறங்களை விஞ்ஞானிகள் கண்டுபிடித்திருக்கிறார்கள்.

கோவாவின் காளானில் உள்ள நிறமி புற்றுநோயை எதிர்த்து போராட உதவும்

- கோவா பல்கலைக்கழகத்தின் தாவரவியல் திணைக்களத்தின் மைகாலாஜிக்கல் ஆய்வகம், உள்ளூர் காட்டு காளான்களில் இருந்து ஒரு புதிய நிறமியை கண்டுபிடித்துள்ளது. இந்த காளானில் உள்ள நிறமி புற்றுநோயை எதிர்த்து போராட உதவும் என்று கூறியுள்ளனர்.

IIsc ஆய்வாளர்கள் நச்சு பாக்டீரியாக்கள் உயிரணுக்களை கொல்ல கொழுப்பு உதவுகிறது எனக் கண்டறிந்துள்ளனர்

- உயிரணு சவ்வுகளில் உள்ள கொழுப்பு மற்றும் துளை-உருவாக்கும் நச்சுத்தன்மை சைட்டோலைசின் ஏ-வை ஒன்றாக உறுதிப்படுத்தி மற்றும் கட்டுப்படுத்துவதில் ஒரு முக்கிய பங்கைக் கொண்டுள்ளது என்று பெங்களூரு இந்திய அறிவியல் கழகத்தில் (IISc) ஆராய்ச்சியாளர்கள் கண்டுபிடித்திருக்கிறார்கள்.

மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட உலகின் மிக வேகமாக சுழலும் பொருள் உருவாக்கப்பட்டது

- மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட உலகின் வேகமான ரோட்டரை விஞ்ஞானிகள் உருவாக்கியிருக்கிறார்கள், இது குவாண்டம் இயக்கவியலைப்படிக்க உதவும் என்று அவர்கள் நம்புகிறார்கள்.

- நிமிடத்திற்கு 60 பில்லியனுக்கும் அதிகமாக சுழலும், இந்த இயந்திரம் பல் துளையிடும் அதிவேகக்கருவியை விட 100,000 மடங்கு வேகமாக உள்ளது.

எய்ம்ஸ் தலைமையிலான குழு டி.பீ. மெனிங்கிட்டிஸ் நோய்க்கான மிகுந்த உணர்திறனான சிறிய சோதனைகளை உருவாக்குகிறது

- ஏறத்தாழ 100% உணர்திறன் கொண்ட TB மெனிசங்கிட்டிஸ் (டி.பீ.வின் மிகவும் கடுமையான வடிவம்) மற்றும் 91% விசேட தன்மை ஆகியவற்றிற்கான ஒரு நோயறிதல் சோதனையை AIIMS- ல் பயோடெக்னாலஜி திணைக்களத்திலிருந்து பேராசிரியர் ஜெயா சிவசாமி தியாகி தலைமையில் உருவாக்கப்பட்டது.

உலகின் முதல் தொலைதூர இயங்கு நுண்ணோக்கி

- ரூ. 40 கோடி மதிப்பிலான உலகின் முதல் தொலைதூர இயங்கு நுண்ணோக்கியை ஐஐடி மெட்ராஸ் வெளியிட்டது.

இரைப்பை புற்றுநோய் முன்னேற்றத்திற்கான நூதனமான உயிரினவாதிகள்

- தில்லி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் நொய்டாவின் புற்றுநோய் தடுப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் ஆராய்ச்சியாளர்கள், இரண்டு புரதங்கள் உயிர்வாழ்வதையும் மற்றும் STAT3 நோய்களையும் அடையாளம் கண்டுள்ளனர், இந்த புரதங்கள் இரைப்பை புற்றுநோய் முன்னேற்றத்தை தடுப்பதில் பொருத்தமான சிகிச்சை முறையாகும்.

ஐன்ஸ்டீனின் மிக உயர்ந்த கருப்பு துளை கோட்பாட்டை விஞ்ஞானிகள் உறுதி செய்துள்ளனர்

- நட்சத்திர மண்டலத்தில் நட்சத்திரத்தை கண்காணித்து சர்வதேச விஞ்ஞானிகள் குழு முதன்முறையாக மிகப்பெரிய கறுப்பு துளைக்கு அருகில் உள்ள நட்சத்திரத்தின் இயக்கத்திற்கு என்ன நடக்கிறது என்னும் ஐன்ஸ்டீனின் கணிப்புகள் உறுதிப்படுத்தியுள்ளனர்.

அரிய வகை இரத்தம் 'பி நல்' பீனோடைப் கண்டுபிடிப்பு

- மங்களுருவிலுள்ள கஸ்தூர்பா மருத்துவக் கல்லூரி (KMC) ஷமி சாஸ்திரி தலைமையிலான மருத்துவர்கள் குழு, "பிபி" அல்லது "பி நல்" பீனோடைப் என்றழைக்கப்படும் அரிய இரத்த வகையை அடையாளம் கண்டுள்ளது.

ஜிகா வைரஸ் எவ்வாறு மைக்ரோசிபலியை ஏற்படுத்துகிறது என்பதை NBRC ஆராய்ச்சியாளர்கள் கண்டுபிடிப்பு

- தேசிய மூளை ஆராய்ச்சி மையம் தலைமையிலான குழு ஆராய்ச்சியாளர்கள் வெற்றிகரமாக ஜிகா வைரஸால் ஏற்படும் மைக்ரோசிபலி நோய்க்கான மூலக்கூறு மற்றும் செல்லலார் வழிமுறைகளை அடையாளம் கண்டுள்ளது.

விண்வெளி அறிவியல்

விண்வெளி பயணக் குழு தப்பிக்கும் முறைக்கான தொழில்நுட்பசெயல்முறை விளக்கம் சோதனை

- மனிதர்களை ஏற்றிச் செல்லும் விண்கலத்திற்கு மிகத் தேவையான தொழில்நுட்பத்தைக் கொண்ட விண்வெளி பயணக்குழு தப்பிக்கும் முறைக்கான தகுதிச் சோதனை தொடரில் முதல் சோதனையை இஸ்ரோ மேற்கொண்டது.
- விண்கலத்தை விண்ணில் செலுத்தும் போது கோளாறு ஏற்பட்டால், அதிலுள்ள விண்வெளி வீரர்களை பாதுகாப்பான தூரத்திற்கு வெகு விரைவாக மீட்டு கொண்டுவரும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டிருப்பது விண்வெளி பயணக்குழு தப்பிக்கும் முறையாகும்.

வானியலாளர்கள் ஒரு கிரகத்தின் பிறப்பை படம் பிடித்துள்ளனர்

- வானியலாளர்கள் ஒரு இளம் நட்சத்திரத்தை சுற்றி சுழலுகின்ற தூசியில் ஒரு புதிய கிரகம் உருவாகுவதின் முதல் உறுதி படத்தை பிடித்துள்ளனர். சிலியில் உள்ள ஐரோப்பிய தெற்கு வானியலாளரின் மிகப்பெரிய தொலைநோக்கியைப் பயன்படுத்தி

எடுக்கப்பட்ட படத்தில் பிரகாசமான ஒரு புள்ளியாக கிரகம் தோன்றுகிறது என்று அவர்கள் கூறியுள்ளனர்.

ஜூலை 27ல் தோன்றுகின்றது இந்த நூற்றாண்டின் மிக நீண்ட சந்திர கிரகணம்

- இந்த நூற்றாண்டில் நடைபெற இருக்கும் மிக நீளமான சந்திர கிரகணம் வருகின்ற ஜூலை 27ம் தேதி நடைபெற இருக்கின்றது.
- சந்திர கிரகணம் நடக்கின்ற நேரத்தில், பூமியின் நிழலானது, நிலவின் மீதுபடும். அதனால் தான் மஞ்சள் நிறத்தில் இருந்து சிவப்பு நிறத்திற்கு மாற்றம் அடைகிறது.

பெரிய நட்சத்திர மண்டலத்திலிருந்து காஸ்மிக் கதிர்கள் பூமியை எட்ட வாய்ப்பு

- 10,000 ஒளி ஆண்டுகளுக்குள் இருக்கும் எடா கரினே (Eta Carinae) மிக ஒளிமயமான மற்றும் மிகப்பெரிய விண்மீன் அமைப்பு ஆகும், இதிலிருந்து வெளிவரும் காஸ்மிக் கதிர்கள் பூமியை எட்ட வாய்ப்பு உண்டென NASA தொலைநோக்கியிலிருந்து தரவுகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு ஆய்வில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது.

இஸ்ரோவின் லை-ஆன் செல் தொழில்நுட்பம் பெரும் வரவேற்பைப் பெற்றுள்ளது

- இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சிக் கழகம் (ISRO) லித்தியம்-அயன் பேட்டரியை உற்பத்தி செய்வதற்காக உள்நாட்டு தொழில்நுட்ப முயற்சிகளானது, தொழில் நிறுவனத்திடமிருந்து பெரும் வரவேற்பைப் பெற்றுள்ளது.

ஐ.எஸ்.ஆர்.ஓ., மூன்று கூட்டாளிகளுடன் 27 செயற்கைக்கோள்களை அனுப்பவுள்ளது

- இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (ISRO) அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளில் 27 செயற்கைக்கோள்களை ஒரு விரைவு வேகத்தில் இணைக்க உதவுவதற்காக மூன்று கூட்டாளிகளுடன் இணைந்துள்ளது.

ஜப்பன் ஸ்டார்ட் அப் 'விண்கற்கள் மழை' வழங்கவுள்ளது

- 2020களின் தொடக்கத்தில் ஹிரோஷிமா மீது உலகின் முதல் செயற்கை விண்கல் பொழிவை உண்டாக்க தயாராக இருப்பதாக ஜப்பான் ஸ்டார்ட் அப் நிறுவனம் கூறியுள்ளது

சூரியனின் உஷ்ண வளிமண்டலத்தில் நாசா ஆய்வு செய்யத் துவங்கவுள்ளது

- சூரியப்புயல் உருவாவதற்கு காரணமான விண்மீன் வளிமண்டலத்தின் மிகப்பெரிய பகுதியைப்பற்றி தெரிந்துகொள்ள சிறிய கார் அளவிலான ரோபோ விண்கலமான பார்க்கர் சோலார் ப்ரோபை, நாசா சூரியனுக்கு அருகில் அனுப்பத் தயாராகி வருகிறது.

செவ்வாய் கிரகம் பூமிக்கு மிக நெருக்கமாக இருக்கும்

- ஜூலை 31ம் தேதி, கடந்த 15 ஆண்டுகளில் செவ்வாய் கிரகம் பூமிக்கு மிக நெருக்கமாக இருக்கும். இது பூமியில் இருந்து சுமார் 57.6 மில்லியன் கி.மீ. தொலைவில் இருக்கும்.

செயலி, வலைப்பக்கம்

குடிபெயரும் மக்கள் 'எம்பாஸ்போர்ட் சேவா'மூலம் பயன் பெறுவார்கள்

- அதிகார வரம்புகளை குறைப்பதன் மூலம் பாஸ்போர்ட்களை கோருவதற்கான நடைமுறையை வெளியுறவத்துறை அமைச்சகம் எளிமைப்படுத்தியுள்ளது. விண்ணப்பதாரர் தனது பாஸ்போர்ட்டிற்காக அவரது ஆண்ட்ராய்டு மொபைல் போன் மூலம் எம்பாஸ்போர்ட் மொபைல் சேவை பயன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி எங்கு வேண்டுமானாலும் விண்ணப்பிக்கலாம்.

KVIC இ-மார்க்கெட்டிங் அமைப்பை அறிமுகப்படுத்துகிறது

- காதி மற்றும் கிராமிய கைத்தொழில் ஆணையம் (KVIC) புதுடில்லியில் உள்ள காதி நிறுவன மேலாண்மை மற்றும் தகவல் அமைப்பு (KIMIS) என்ற பெயரில் உருவாக்கப்பட்ட இ-மார்க்கெட்டிங் அமைப்பு ஒன்றை அறிமுகப்படுத்தியது.

ஊனமுற்ற வாக்காளர்களுக்கு உதவ தேர்தல் ஆணைய போர்ட்டல்

- தேர்தல் ஆணையம் ஜூலை 3 ம் தேதி வாக்காளர் கல்வி மற்றும் தேர்தல் பங்கேற்பு, குறைபாடுகள் கொண்ட நபர்களுக்குத் (PwDs) தனிப்பிரிவுடன் கூடிய போர்ட்டலைத் தொடங்குகிறது.
- “தேர்தல் நடைமுறையில் குறைபாடுகள் கொண்ட நபர்களை சேர்ப்பது” என்ற திட்டத்தின் கீழ், ஒரு தேசிய கொள்கையை கொண்டு வர ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் மங்களம் மசாலா மொபைல் பயன்பாட்டை அறிமுகப்படுத்தினார்

- ஈரோடு கூட்டுறவு சங்கத்தால் விற்கப்படும் மசாலா பொருட்கள் வாங்குவதற்கு மங்களம் மசாலா என்ற மொபைல் பயன்பாட்டை தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் எடிப்பாடி கே.பழனிசுவாமி தொடங்கினார். பயன்பாட்டை மசாலா வாங்குவதற்கு பயன்படுத்தலாம் மற்றும் அதை பயன்படுத்தி பணம் செலுத்த முடியும்.

“eVIGIL”

- தேர்தல் நடத்தை விதி மீறல் குறித்து பொதுமக்கள் புகார் செய்ய “eVIGIL” என்னும் செல்போன் செயலியை இந்திய தேர்தல் ஆணையம் தொடங்கியுள்ளது.

நிலக்கரி சுரங்க கண்காணிப்பு மற்றும் மேலாண்மை அமைப்பு (CMSMS) மற்றும் ‘கான் பிரஹாரி’

- நிலக்கரி சுரங்க கண்காணிப்பு மற்றும் மேலாண்மை அமைப்பு (CMSMS) மற்றும் CMPDI டெல்லி மூலம் உருவாக்கப்பட்ட மொபைல் அப்ளிகேஷன் ‘கான் பிரஹாரி’ நிலக்கரி, ரயில்வே, நிதி மற்றும் பெருநிறுவன விவகாரங்கள் அமைச்சர் பியுஷ் கோயல் தொடக்கி வைத்தார்.

ஆன்லைன் வழிகாட்டுதல் அமைப்பு

- “Do It Yourself (DIY): போட்டியிடுதல் சட்டம், 2002 இன் கீழ் சேர்க்கை மற்றும் கையகப்படுத்துதல் பற்றிய அறிவிப்பு சோதனை”.

- போட்டியிடுதல் சட்டம், 2002 இன் அடிப்படையில் இணைப்பு மற்றும் கையகப்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் அறிவிப்புகளை நிர்ணயிப்பதற்கான ஒரு ஆன்லைன் வழிகாட்டி முறைமையை இந்தியாவின் போட்டி ஆணையம் (CCI) துவக்கியுள்ளது.

ஜிஎஸ்டி 'Verify App'

- நுகர்வோர் நலன்களைப் பாதுகாப்பதற்காக 'GST Verify' என்ற மொபைல் ஆப்பை மத்திய மறைமுக வரிகள் மற்றும் சுங்கவரி வாரியம் (CBIC) உருவாக்கியுள்ளது.

ஈசி டிரைவ்

- பெங்களூரு மற்றும் சென்னையில் உள்ள சிறந்த வாடகை வண்டி சேவை நிறுவனமான ஈசி டிரைவ், இப்போது இரண்டு பெருநகரங்களிலும் மொபைல் ஆப் அடிப்படையிலான வாடகை வண்டி சேவையை, நிலையான கட்டணங்களுடன் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

மழவில்லு

- மாநிலத்தில் மூன்றாம் பாலினத்தவர்களைக் கணக்கிடுவதற்கு கேரளா மாநில அரசு ஒரு மொபைல் ஆப்பை உருவாக்குகிறது.

NALCO - NAMASYA

- NALCO - NAMASYA எனும் மொபைல் ஆப்பை சுரங்கத் துறை அமைச்சர் நரேந்திர சிங் தோமர் அறிமுகப்படுத்தினார்.

இந்திய ஹாஜி தகவல் அமைப்பு

- இந்திய ஹாஜி தகவல் அமைப்பு, ஒரு மொபைல் போன் செயலி, தங்குமிட விடுதியின் இருப்பிடத்தை அறியவும், எந்தவொரு அவசரநிலை ஏற்பட்டாலும் இந்திய ஹஜ் மிஷனை தொடர்பு கொள்ளவும் இது உதவும்.

CIC செயலி

- புதிதாக மேம்படுத்தப்பட்ட CIC இருமொழி மொபைல் செயலி பதிப்பை மத்திய தகவல் ஆணையம் (CIC) அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

‘பொது நூலகம்’

- ஒரு மொபைல் பயன்பாடு, ‘பொது நூலகம்: சமுதாய நூலகங்களை கண்டுபிடித்தல், M.S.சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையின் (MSSRF) முதல் பிராந்திய பொது நூலக மாநாட்டின் ஒரு பகுதியாக தொடங்கப்பட்டது.

‘பரிவர்த்தனா’ செயலி

- சித்தூர் மாவட்ட காவல்துறையினர் ரவுடிகளைச் சமாளிக்க ஒரு புதிய தனித்துவமான பரிவர்த்தனா செயலி ஒன்றை உருவாக்கியுள்ளனர்.

‘டெல்லி மெட்ரோ ரெயில்’ செயலி

- மேம்படுத்தப்பட்ட தில்லி மெட்ரோ ரெயில் செயலி தொடங்கப்பட்டது. இந்த செயலி மெட்ரோ வாடிக்கையாளர்களுக்கு மெட்ரோ சேவைகளைப் பயன்படுத்த உதவுகின்ற பல பயனுள்ள தகவல்களை வழங்குகிறது.

சுதுகி கனெக்ட்

- அவசர எச்சரிக்கை, வாகன கண்காணிப்பு மற்றும் கார் உதவி போன்ற சேவைகளை வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கான ஒரு தீர்வாக சுதுகி கனெக்டை அறிமுகப்படுத்தியது மாருதி சுஸூகி.

“புதுமைப் படைப்பு இந்தியா” தளம்

- அடல் புதுமைப் படைப்பு இயக்கம், நிதி ஆயோக், “மைகவ்” ஆகியவை இணைந்து “புதுமைப் படைப்பு இந்தியா ” தளத்தை தொடங்கின. இந்த தளம் நாடெங்கும் நடைபெறும் அனைத்து புதுமைப் படைப்புகளின் பொது மையமாக செயல்படும்.

கோ வாட்ஸ் தட்

- சண்டிகரில் இந்தியாவின் முதல் இன்ஃபோசிடி வழிகாட்டி மற்றும் மொபைல் பயன்பாடு “கோ வாட்ஸ் தட்” என்ற பெயரில் பெட்ரோலியம் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு மற்றும் திறன் அபிவிருத்தி மற்றும் தொழில்முனைவோர் மத்திய அமைச்சர் ஸ்ரீ தர்மேந்திர பிரதான் தொடங்கினார்.

‘ராமாயண யாத்ரா ‘இணையத்தளம்

- பெங்களூரில் உள்ள ‘இந்தியா இன்டர்நேஷனல் ட்ராவல் மார்ட்’ (ஐஐடிஎம்) இன் 106 வது பதிப்பின் இரண்டாம் நாளன்று இலங்கையின் 50 க்கும் மேற்பட்ட இத்தகைய தளங்களின் விவரங்களை வழங்குவதற்கான ‘ராமாயண யாத்ரா ‘உத்தியோகபூர்வ வலைத்தளம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

e- அகூரயன் மென்பொருள்

- இந்திய அரசாங்கம் e-அகூரயன் என்ற டெஸ்க்டாப் மென்பொருளை எந்தவொரு ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட அல்லது அச்சிடப்பட்ட இந்திய மொழி ஆவணங்களை முழுமையாக திருத்தக்கூடிய உரைக்கு மாற்றுவதற்காக அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

எங்களது  Whatsapp Group

தமிழ் - [கிளிக் செய்யவும்](#) English - [கிளிக் செய்யவும்](#)

எங்களது  Facebook பக்கம்

தமிழ் - [Examsdaily](#) Tamil English - [Examsdaily](#)