

Date : 17 to 20 April 2019

Daily Current Affairs

தினசரி நடப்பு நிகழ்வுகள்

விளையாட்டு செய்திகள்

ஆசிய மல்யுத்த சாம்பியன்ஷிப் 2019

இந்திய மல்யுத்த வீரரான பஜ்ரங் புனியா (25), கடந்த ஆண்டு நவம்பர் மாதம் நடந்த சர்வதேச தரவரிசையில் 65 கிலோ (ஃப்ரீஸ்டைல்) எடைப் பிரிவில் முதல்முறையாக முதலிடம் பிடித்தார்.

சீனாவில் 2019 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 23 முதல் நடக்கவிருக்கும் ஆசிய மல்யுத்த சாம்பியன்ஷிப் போட்டியில் உலக மல்யுத்த தரவரிசையில் முதலிடம் வகிக்கும் இந்தியாவின் மல்யுத்த வீரர் பஜ்ரங் புனியா பங்கேற்கவுள்ளார். கடந்த ஆண்டு நவம்பர் மாதம் முதல்முறையாக சர்வதேச தரவரிசை பட்டியலில் 65 கிலோ எடைப்பிரிவில் முதலிடம் பிடித்தார். பஸ்கேரியாவில் கடந்த மாதம் நடைபெற்ற மல்யுத்த போட்டி ஒன்றில் தங்கம் வென்றார்.

ஆசிய இளைஞர் செஸ் சாம்பியன்ஷிப் 2019

இலங்கையில் நடைபெற்ற ஆசிய இளைஞர் செஸ் சாம்பியன்ஷிப் 2019 போட்டியில் ஏழு வயது இந்திய வீராங்கனை கோலகட்லா அலனா மீனாட்சி இரண்டு தங்க பதக்கங்களைப் வென்றார்.



Athiyaman Team Paid Class

TNPSC, RRB, TN SI, TNTET, RPF

Ph: 8681859181 TAKE FREE ONLINE TEST

Join Online Class Now

முக்கிய தினங்கள்

ஏப்ரல் 17 - உலக ஹீமோபிலியா தினம்

உலக ஹீமோபிலியா தினம், ஹீமோபிலியா மற்றும் பிற இரத்தப்போக்கு கோளாறுகளுக்கான சர்வதேச விழிப்புணர்வு தினமாகும். இது ஏப்ரல் 17 அன்று ஆண்டுதோறும் நடைபெறுகிறது, இது உலக ஹீமோபிலியா சம்மேளனத்தின் நிறுவனர் ஃபிராங்க் ஷாநபெலின் பிறந்த நாளன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது .

2019 கரு: "Reaching Out: The First Step to Care".

ஏப்ரல் 18 - உலக பாரம்பரிய தினம்

நினைவு சின்னங்கள் மற்றும் தளங்கள் மீதான சர்வதேச கவுன்சில் (ICOMOS) 1982ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 18 ஐ உலக பாரம்பரிய தினமாக அறிவித்தது. இதற்கு 1983 இல் யுனெஸ்கோவின் பொதுச் சபை ஒப்புதல் அளித்தது.

2019 கருப்பொருள்: Rural லாண்ட்ஸ்கேப்ஸ்

ஏப்ரல் 20 - சீன மொழி தினம்

சீன மொழி தினத்திற்கான தேதி குயுவிலிருந்து ("ரெயின் ஆஃப் மில்லட்") தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது, இது பாரம்பரிய கிழக்கு ஆசிய நாள்காட்டிகளில் 24 சூரிய காலத்தின் 6 வது இடமாகும். இது காங்க்ஜிக்கு அஞ்சலி செலுத்தும்படி அமைந்துள்ளது. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் உத்தியோகபூர்வ மொழியாக சீன மொழி 1946ல் நிறுவப்பட்டது.

விண்வெளி அறிவியல்

திரவ மீத்தேன் துணை கோளான டைட்டனில்

2017 ஆம் ஆண்டில் நாசாவின் காசினி விண்கலம் மூலம் பெறப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் குளிர்ச்சியான டைட்டனின் ஏரிகளில் சில பகுதிகளில் திரவ ஹைட்ரோகார்பன்கள் இருப்பதை விஞ்ஞானிகள் கண்டறிந்துள்ளனர்.



Athyaman Team Paid Class

TNPSC, RRB, TN SI, TNTET, RPF

Ph: 8681859181 TAKE FREE ONLINE TEST

Join Online Class Now

நியமனங்கள்

கெய்ரன் எண்ணெய் & எரிவாயு நிறுவனத்தின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி

வேதாந்தா லிமிடெட்டின் கெய்ரன் எண்ணெய் & எரிவாயு நிறுவனம் அதன் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாக (CEO) அஜய் தீட்சித்தை நியமனம் செய்துள்ளது. இதற்குமுன் இந்த பொறுப்பில் சுதிர் மாதூர் இருந்தார் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

ரயில்வே வாரியத்தின் உறுப்பினர்கள்

இந்திய ரயில்வே ஸ்டோர்ஸ் அதிகாரியான ஸ்ரீ வி.பீ. பதக் ரயில்வே வாரிய உறுப்பினராக (பொருள் மேலாண்மை) பொறுப்பேற்றுள்ளார்.

இந்திய இரயில் சிக்னல் இன்ஜினியர்ஸ் சேவை அதிகாரி N. காசிநாத் ரயில்வே வாரிய உறுப்பினராக (சிக்னல் & டெலிகாம்) பொறுப்பேற்றுள்ளார்.

சர்வேதேச நிகழ்வுகள்

நேபாளத்தில் பௌத்த மடம்

நேபாளத்தில் சோய்ஃபேல் குண்டலிங் என்ற பௌத்த மடத்தை இந்தியா மறு நிர்மாணம் செய்து கொடுத்துள்ளது. சிந்துபால் செளக் மாவட்டத்தில், லிசாங்கு என்ற கிராமத்தில் புதிதாகக் கட்டப்பட்டுள்ள இந்த மடத்தை ஷியால்பா டென்ஸின் ரின்போசே நேற்று திறந்து வைத்தார். இந்தியா அளித்த 1.89 கோடி நேபாள ரூபாய் நிதியுதவியுடன் இந்த மடம் கட்டப்பட்டுள்ளது. லிசாங்கு கிராம மக்களின் ஆழ்ந்த ஈடுபாட்டுடன், 1946 ஆம் ஆண்டு இந்த மடம் நிறுவப்பட்டது.

அறிவியல் செய்திகள்

பாலைவனத்தில் செவ்வாய் கிரகம்

கன்சு மாகாணத்தின் வடமேற்கு பகுதியில் மழைக்காடுகளால் சூழப்பட்ட பாலைவன பகுதியில் "மார்ஸ் பேஸ் 1" என்ற செவ்வாய் கிரகத்தின் அடித்தள மாதிரியை சீன நிறுவனம் அமைத்துள்ளது. இளம் வயதினரை இடையே செவ்வாய்



Athiyaman Team Paid Class

TNPSC, RRB, TN SI, TNTET, RPF

Ph: 8681859181 TAKE FREE ONLINE TEST

Join Online Class Now

கிரக சூழலை வெளிப்படுத்தவும் - மற்றும் சுற்றுலா பயணிகள் கவனத்தை ஈர்க்கவும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

சீனாவின் வடமேற்கு கன்சு மாகாணத்தில் ஜின்சாங்கில் இருந்து 40 கிமீ தொலைவில் உள்ள கோபி பாலைவனத்தில் சி-ஸ்பேஸ் ப்ராஜெக்டின் "MARS BASE 1" அமைக்கப்பட்டுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.

பிரபஞ்சத்தின் முதல் மூலக்கூறு விண்வெளியில் கண்டுபிடிப்பு

கிட்டத்தட்ட 14 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் உருவான முதல் மூலக்கூறான ஹீலியம் ஹைட்ரைட் அயனை, நாசாவின் பறக்கும் வானூர்தியான சோபியா[SOFIA], நெபுலா அருகே கண்டறிந்துள்ளது. விஞ்ஞானிகள் முதல் தடவையாக விண்வெளியில் நமது பிரபஞ்சத்தின் மிக பழமையான வகை மூலக்கூறை கண்டுபிடித்திருக்கிறார்கள்.

ஹீலியம் ஹைட்ரைட் அயன் (HeH +) என்பது 14 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்னால் உருவாக்கப்பட்ட முதல் மூலக்கூறாகும். இளம் பிரபஞ்சத்தில் உள்ள வெப்பநிலைகள் பிக் பாங்கில் உருவாகிய ஒளி மூலக்கூறுகளை மீண்டும் இணைக்க அனுமதித்தன.

அதே நேரத்தில், அயனியாக்கப்பட்ட ஹைட்ரஜன் மற்றும் நடுநிலை ஹீலியம் அணுக்கள் HeH + ஐ உருவாக்குவதற்கு உதவின என ஜெர்மனியின் ரேடியோ அஸ்ட்ரோனமியின் மேக்ஸ் பிளாங்க் நிறுவன (MPIfR) ஆய்வாளர்கள் தெரிவித்தனர்.

ஆரம்ப பிரபஞ்ச வரலாற்றில் அது முக்கியத்துவம் இருந்த போதிலும், HeH + இதுவரை விண்வெளியில் உள்ள வாயு மற்றும் தூசி மேகம் இவற்றால் கண்டிபிடிக்க முடியாமல் இருந்தது. விண்மீன் நெபுலா NGC 7027 க்கு மூலக்கூறின் வெளிப்படையான கண்டறிதலை ஒரு சர்வதேச ஆய்வாளர்கள் அறிவித்தனர்.

இந்த மூலக்கூறு 0.149 மிமீ ஒரு பண்பு அலைநீளத்தில் அதன் வலுவான நிறமாலை வலையமைப்பை வெளியிடுகிறது.



Athiyaman Team Paid Class

TNPSC, RRB, TN SI, TNTET, RPF

Ph: 8681859181 TAKE FREE ONLINE TEST

Join Online Class Now