



ஆகஸ்ட் - 07

TNPSC துளிகள்

- ❖ அமெரிக்காவில் நடத்தப்படும் கல்லூரிச் சேர்க்கைக்கான தரநிலைத் தேர்வுகளான SAT மற்றும் ACT ஆகியவற்றில் சிறப்பான மதிப்பெண்ணைப் பெற்றதற்காக 11 வயதான இந்திய அமெரிக்கச் சிறுமி நடாசா பெரி என்பவரை உலகின் சிறந்த மாணவர்களில் ஒருவராக அமெரிக்காவின் முன்னணி பல்கலைக்கழகம் அறிவித்துள்ளது.
 - கல்வி மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (SAT) மற்றும் அமெரிக்கக் கல்லூரித் தேர்வு (ACT) ஆகிய இரண்டும், ஒரு மாணவரைக் கல்லூரிச் சேர்க்கைக்கு அனுமதிக்கலாமா என்பது குறித்து நிர்ணயிப்பதற்காக பல்வேறு கல்லூரிகளால் நடத்தப்படும் தரநிலைத் தேர்வுகளாகும்.

தமிழ்நாடு செய்திகள்

அரசுப் பள்ளி மாணவர்களுக்கு 7.5% இடஒதுக்கீடு

- ❖ வரவிருக்கும் கல்வியாண்டு முதல் தொழில்முறைப் படிப்பிற்கானச் சேர்க்கைகளில் அரசுப் பள்ளி மாணவர்களுக்கு 7.5% உள்ஒதுக்கீட்டினை வழங்குவதற்கு தமிழக அரசு முடிவு செய்துள்ளது.
- ❖ இதில் பொறியியல், வேளாண் கல்வி, கால்நடை மருத்துவம், மற்றும் மீன்வளம் ஆகிய படிப்புகள் அடங்கும்.
- ❖ இதே போன்ற இடஒதுக்கீட்டுக் கொள்கையானது 2020-21 ஆம் கல்வியாண்டு முதல் மருத்துவப் படிப்புச் சேர்க்கைகளில் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

மக்களைத் தேடி மருத்துவம்

- ❖ தமிழக முதல்வர் மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் ஆகஸ்ட் 05 அன்று மக்களுக்கு வீடு தேடி மருத்துவச் சேவைகளை வழங்குவதற்காக வேண்டி "மக்களைத் தேடி மருத்துவம்" எனும் ஒரு சுகாதார நலத் திட்டத்தினை கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திலுள்ள ஓசூரில் தொடங்கி வைத்தார்.
- ❖ இந்த ஆண்டின் இறுதிக்குள் மாநிலம் முழுவதும் இந்தச் சேவையை விரிவுபடுத்துவதற்கு அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.
- ❖ இத்திட்டமானது இதே சமயத்தில் இந்து சமய அறநிலையத்துறை அமைச்சர் P.K. சேகர் பாபு மற்றும் சென்னை மாநகராட்சி ஆணையர் ககன்தீப் சிங் பேடி ஆகியோரால் சென்னையிலும் தொடங்கி வைக்கப்பட்டது.

தேசியச் செய்திகள்

வேளாண் தானியங்கு வானிலை மையங்கள்

- ❖ இந்திய வானிலை ஆய்வு மையமானது வேளாண் தானியங்கு வானிலை மையங்களை நிறுவியுள்ளது.
- ❖ மக்களுக்கு, குறிப்பாக விவசாயிகளுக்கு வானிலை முன்னறிவிப்பினை



வழங்குவதற்காக வேண்டி இந்த மையங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன.

- ❖ இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் கட்டமைப்பின் கீழ் இயங்கும் கிருஷி விஞ்ஞான கேந்திர மையங்களில் அமைந்துள்ள மாவட்ட வேளாண் வானியல் மைய அலகுகளில் இது நிறுவப்பட்டுள்ளது.
- ❖ கிராமின் கிருஷி மெளசம் சேவா எனும் திட்டத்தின் கீழ் வட்டார அளவிலான வேளாண் வானியல் ஆலோசகச் சேவைகளை வழங்குவதற்காக வேண்டி 200 மாவட்ட வேளாண் வானியல் மையங்களில் வேளாண் தானியங்கு வானிலை மையங்கள் நிறுவப்பட்டு உள்ளன.

சிறப்பு விரைவு நீதிமன்றங்கள்

- ❖ 1023க்கும் மேற்பட்ட சிறப்பு விரைவு நீதிமன்றங்களை மேலும் இரண்டு வருடங்களுக்கு (ஏப்ரல் 2021 – மார்ச் 2023) மத்திய அரசின் நிதியுதவி பெறும் திட்டமாக தொடருவதற்கு மத்திய அரசானது சமீபத்தில் அனுமதி வழங்கியுள்ளது.
- ❖ இதில் 389 பிரத்தியேக போக்சோ (பாலியல் ரீதியிலான குற்றங்களிலிருந்து சிறார்களைப் பாதுகாத்தல்) நீதிமன்றங்களும் அடங்கும்.
- ❖ இதற்கான மத்திய அரசின் பங்கானது நிர்ப்பயா நிதியிலிருந்து வழங்கப்படும்.
- ❖ விரைவு நீதிமன்றங்கள் குறித்த பரிந்துரையானது 2000 ஆம் ஆண்டில் 11வது நிதி ஆணையத்தினால் வழங்கப்பட்டது.

கடல் மீன்வளம் மீதான தேசியக் கொள்கை, 2017

- ❖ இந்திய நீர்நிலைகளில் கடல்மீன் பிடித்தலை ஊக்குவிப்பதற்காக 2017 ஆம் ஆண்டு கடல் மீன்வளம் மீதான தேசியக் கொள்கையினை (National Policy on Marine Fisheries – NPMF) அரசு அறிவித்துள்ளது.
- ❖ நீலப் புரட்சியை ஊக்குவிப்பதில் ஈடுபாடு செலுத்தும் நீல வளர்ச்சி முன்னெடுப்பினை மேம்படுத்துவதற்கான வழிகாட்டுதலை NPMF வழங்கும்.
- ❖ இந்தியாவின் தற்கால மற்றும் எதிர்காலத் தலைமுறையினரின் நன்மைக்காக நிலையான மீன்பிடி முறை மூலம் இந்தியாவின் பிரத்தியேகப் பொருளாதார மண்டலத்தின் கடல்வாழ் வளங்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஒருமைப்பாட்டினை உறுதி செய்வதை இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ NPMF கொள்கையின் உத்திகளானது 7 தூண்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- ❖ அவை நிலையான மேம்பாடு, மீனவர்களின் சமூக-பொருளாதார மேம்பாடு, துணை நிறுவனங்களிடையே கொள்கை, கூட்டிணைவு, தலைமுறைகளுக்கிடையேயான சமத்துவம், பாலின நீதி மற்றும் முன்னெச்சரிக்கைமிக்க அணுகுமுறை ஆகியன ஆகும்.

ஐ.என்.எஸ். விக்ராந்த்

- ❖ இந்தியாவின் முதலாவது உள்நாட்டிலேயே தயாரிக்கப்பட்ட விமானத் தாங்கிக் கப்பலான ஐ.என்.எஸ் விக்ராந்த் தனது முதலாவது கடல்பயணச் சோதனையை மேற்கொண்டது.
- ❖ இந்தியாவிலுள்ளேயே இராணுவ உபகரணங்களை உற்பத்தி செய்வதனை இது ஊக்குவிக்கிறது.

- ❖ இது 2022 ஆம் ஆண்டில் முழுமையாக செயல்பாட்டுக்கு உட்படுத்தப்படும்.
- ❖ கடற்படையானது இக்கப்பலைப் படையில் இணைத்து அதன் பின்பு விமானச் சோதனைகளை மேற்கொள்ள உள்ளது.
- ❖ விமானச் சோதனையின் போது ரஷ்ய நாட்டுத் தயாரிப்பான MiG 29K போர் விமானங்களின் ஏற்ற இறக்கச் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ ஐ.என்.எஸ் விக்ராந்த் கப்பலானது 44000 டன் எடை கொண்ட விமானத் தாங்கிக் கப்பலாகும்.
- ❖ இது கேரளாவின் கொச்சியில் அமைந்துள்ள அரசுக்குச் சொந்தமான கொச்சின் கப்பல் கட்டும் தளத்தில் கட்டமைக்கப்பட்டது.

ஐ.என்.எஸ். கஞ்சர்

- ❖ இந்தியக் கடற்படை கப்பலான ஐ.என்.எஸ் கஞ்சர் ஓடிசாவிலுள்ள கோபாலபுரத்தில் அமைந்த பழமை வாய்ந்த கடற்கரைத் துறைமுகத்திற்கு வருகை புரிந்த முதல் இந்தியக் கடற்படைக் கப்பலாகும்.
- ❖ அசாதி கா அம்ரித் மகோத்சவ் மற்றும் சுவர்ணிம் விஜய் வர்ஷ ஆகிய கொண்டாட்டங்களின் ஒரு பகுதியாக இந்த இரண்டு நாட்கள் அளவிலான வருகையானது ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- ❖ இது 75வது சுதந்திர தினம் மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டு போரின் 50 ஆம் ஆண்டு நிறைவு ஆகியவற்றை நினைவு கூரும் வகையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

உலகின் மிக உயரமான சாலை - லடாக்



- ❖ லடாக்கின் உம்லிங்லா கணவாயில், எல்லைச் சாலைகள் அமைப்பானது உலகின் மிக உயரமானச் சாலையை அமைத்து அதற்கு அஸ்பால்ட் பூச்சினைப் பூசியுள்ளது.
- ❖ உலகின் உயரமான, வாகனத்தினால் பயணிக்க ஏதுவான இந்தச் சாலையானது 19,300 அடி உயரத்தில் அமைந்துள்ளது.
- ❖ இந்தச் சாலையின் நீளம் 52 கி.மீ. ஆகும்.
- ❖ இச்சாலையானது கிழக்கு லடாக்கின் சுமெர் பிரிவிலுள்ள முக்கிய நகரங்களை இணைக்கும் உம்லிங்லா கணவாயினூடாக செல்கிறது.

சர்வதேசச் செய்திகள்

பன்னாட்டு சூரியசக்தி கூட்டிணைவு கட்டமைப்பு ஒப்பந்தம் - ஜெர்மனி

- ❖ பன்னாட்டு சூரியசக்தி கூட்டிணைவு கட்டமைப்பு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்ட 5வது நாடாக ஜெர்மனி மாறியுள்ளது.
- ❖ இக்கூட்டிணைவு ஒப்பந்தத்தில் இணைவதற்கு ஐக்கிய நாடுகள் அவையின் அனைத்து உறுப்பினர் நாடுகளுக்கும் அனுமதி வழங்குவதற்காக மேற்கொள்ளப் பட்ட திருத்தங்கள் நடைமுறைக்கு வந்ததையடுத்து இது சாத்தியமானது.

குறிப்பு

- ❖ இதற்கு முன்பு பன்னாட்டு சூரியசக்தி கூட்டிணைவிற்கான உறுப்பினர் அந்தஸ்து 121 நாடுகளுக்கு மட்டுமே வரையறுக்கப் பட்டிருந்தது.
- ❖ அவை வெப்பமண்டலப் பகுதியினுள் பகுதியளவு அல்லது முழுவதுமாக அமைந்துள்ள நாடுகள் ஆகும்.
- ❖ இந்த வரையறையானது ஜெர்மனி போன்ற மிகப்பெரிய சூரியசக்தி பொருளாதார நாடுகள் இந்தக் கூட்டிணைவில் இணைய அனுமதிக்கவில்லை.

பிரபலமானவர்கள், விருதுகள், மற்றும் நிகழ்வுகள்

பேராசிரியர் C.R. ராவ் நூற்றாண்டு நினைவுத் தங்கப்பதக்கம்

- ❖ இந்தியப் பொருளாதாரக் கழக அறக்கட்டளையானது பேராசிரியர் C.R. ராவ் நூற்றாண்டு நினைவுத் தங்கப்பதக்க விருதிற்கு இரண்டு புகழ்பெற்றப் பொருளாதார வல்லுநர்களைத் தேர்வு செய்துள்ளது.
- ❖ புகழ்பெற்ற பொருளாதார வல்லுநர்கள் ஜகதீஷ் பகவதி மற்றும் C. ரங்கராஜன் ஆகியோருக்கு முதலாவது பேராசிரியர் C.R. ராவ் நூற்றாண்டு நினைவுத் தங்கப்பதக்க விருதானது வழங்கப்பட்டது.
- ❖ பகவதி அவர்கள் கொலம்பியா பல்கலைக்கழகத்தின் பொருளாதாரம், சட்டம் மற்றும் பன்னாட்டு உறவுகள் ஆகிய துறைகளின் பேராசிரியர் ஆவார்.
- ❖ C. ரங்கராஜன் அவர்கள் பிரதமருக்கான பொருளாதார ஆலோசகக் குழுவின் முன்னாள் தலைவரும், இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் முன்னாள் ஆளுநரும் ஆவார்.
- ❖ இது அளவீட்டுப் பொருளாதாரம் மற்றும் அதிகாரப்பூர்வப் புள்ளி விவரங்களின் தத்துவார்த்தமான மற்றும் பயன்பாட்டு அம்சங்கள் துறையில் வாழ்நாள் அளவிலான பங்களிப்பினை ஆற்றிய ஓர் இந்திய அல்லது இந்திய வம்சாவளியைச் சேர்ந்த வல்லுநருக்கு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை வழங்கப்படும் விருதாகும்.



**Indian Economists Dr.
Jagdish Bhagwati and
Dr. C Rangarajan gets
Prof CR Rao Centenary
Gold Medal**

விளையாட்டுச் செய்திகள்

ரவிக்குமார் தாஹியா வெள்ளிப் பதக்கத்தினை வென்றார்

- ❖ ஒலிம்பிக் இறுதிப் போட்டியின் ஆடவருக்கான 57 கிலோகிராம் ஃப்ரீஸ்டைல் பிரிவில் ரஷ்ய ஒலிம்பிக் குழுவின் சலூர் உகுவேயிடம் தோல்வியுற்றதைத் தொடர்ந்து இந்திய மல்யுத்த வீரர் ரவிக்குமார் தாஹியா வெள்ளிப் பதக்கத்தினை வென்றுள்ளார்.
- ❖ இது டோக்கியோ ஒலிம்பிக் போட்டிகளில் இந்தியாவிற்குக் கிடைத்துள்ள 5வது பதக்கமாகும்.
- ❖ மேலும் இது இந்த ஒலிம்பிக் போட்டியில் இந்தியாவிற்குக் கிடைத்துள்ள 2வது வெள்ளிப் பதக்கம் ஆகும்.
- ❖ K.D. ஜாதவ், சுசில் குமார், யோகேஷ்வர் தத் மற்றும் சாக்சி மாலிக் ஆகியோரையடுத்து ஒலிம்பிக் போட்டியில் பதக்கம் வென்ற 5வது இந்திய மல்யுத்த வீரர் ரவிக்குமார் ஆவார்.



இந்திய ஆடவர் ஹாக்கி அணி - வெண்கலப் பதக்கம்

- ❖ வெண்கலப் பதக்கத்திற்கான ஆடவர் ஹாக்கிப் போட்டியில், இந்திய அணியானது 5 – 4 என்ற கோல் கணக்கில் ஜெர்மனி அணியினை வீழ்த்தி ஒரு வரலாற்றுச் சாதனையினை நிகழ்த்தியது.
- ❖ இது இந்தியா தனது 8வது தங்கப்பதக்கத்தை வென்ற 1980 ஆம் ஆண்டின் மாஸ்கோ ஒலிம்பிக் போட்டிகளுக்குப் பிறகு 41 ஆண்டுகள் கழித்து இந்திய ஹாக்கி அணிக்குக் கிடைத்த முதல் வெற்றியாகும்.
- ❖ இது ஒலிம்பிக் வரலாற்றில் இந்திய ஹாக்கி அணிக்குக் கிடைத்த மூன்றாவது வெண்கலப் பதக்கமாகும்.

முக்கிய தினங்கள்

ஹிரோசிமா தினம் - ஆகஸ்ட் 06

- ❖ இந்த நாள் இரண்டாம் உலகப் போரின் போது ஹிரோசிமா நகரின் மீது அணுகுண்டு வீசப்பட்ட நிறைவு ஆண்டினைக் குறிக்கிறது.



- ❖ 1945 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 06 அன்று, ஜப்பானிலுள்ள ஹிரோசிமா நகரின் மீது அமெரிக்கா அணுகுண்டு வீசிய கொடூர சம்பவம் நடந்தேறியது.
- ❖ 1945 ஆம் ஆண்டில் இரண்டாம் உலகப் போரை முடிவுக்குக் கொண்டு வரும் நோக்கோடு இந்த தாக்குதலானது மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- ❖ அமைதியை ஊக்குவிப்பதற்காகவும் அணுசக்தி மற்றும் அணு ஆயுதங்களின் ஆபத்து குறித்த விழிப்புணர்வைப் பரப்புவதற்காகவும் வேண்டி இத்தினமானது அனுசரிக்கப் படுகின்றது.

