

## TNPSC துளிகள்

- ❖ யுனிசெப் அமைப்பானது கொரானா வைரஸ் நோய்த் தடுப்பு மருந்தின் கொள்முதல் மற்றும் விநியோகத்திற்கு முழுமையாக தலைமை வகிக்கும் என்று கூறியுள்ளது.
  - உலகில் இதே வகையைச் சேர்ந்த மிகப்பெரிய மற்றும் துரிதமான விரைவான நடவடிக்கை இதுவாகும்.

## தேசியச் செய்திகள்

### தேசிய மூங்கில் திட்ட இலச்சினை

- ❖ மத்திய வேளாண் துறை அமைச்சரான நரேந்திர சிங் தோமர் அவர்கள் 9 மாநிலங்களில் 22 மூங்கில் உற்பத்தித் தொகுப்புகளையும் தேசிய மூங்கில் திட்ட இலச்சினையையும் தொடங்கி வைத்துள்ளார்.
- ❖ இந்த மூங்கில் தொகுப்புகளானது மத்தியப் பிரதேசம், குஜராத், மகாராஷ்டிரா, ஒடிசா, அசாம், நாகாலாந்து, திரிபுரா, உத்தரகாண்ட் மற்றும் கர்நாடகா ஆகிய மாநிலங்களில் அமைக்கப்பட உள்ளது.
- ❖ இந்த இலச்சினையின் வடிவமைப்பாளர் தெலுங்கானாவைச் சேர்ந்த சாய்ராம் கௌடி எடிகி ஆவார்.
- ❖ இது 2006-07 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்ட மத்திய அரசினால் ஆதரிக்கப்படும் ஒரு திட்டமாகும்.



### பாக்பட் - தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தளம்

- ❖ இந்தியத் தொல்லியல் துறையானது (ASI - Archaeological survey of India) 2018 ஆம்

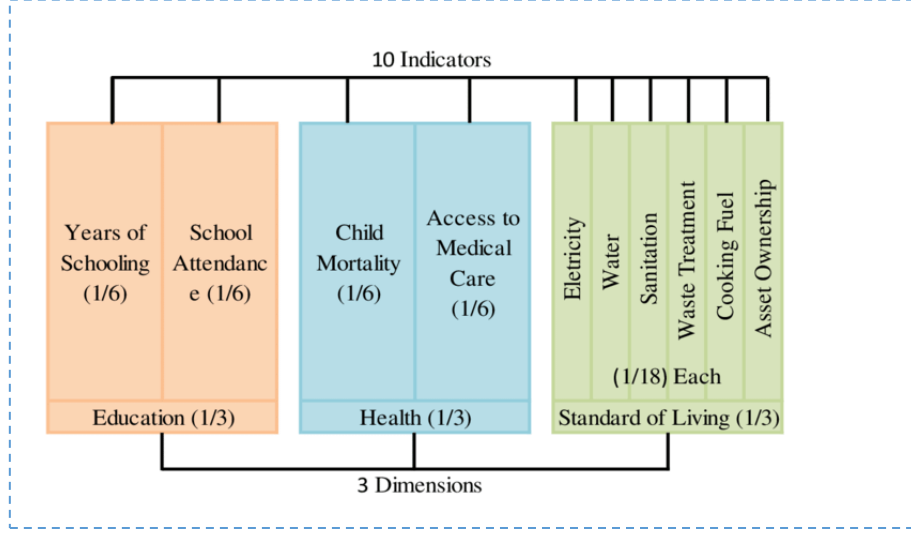


ஆண்டில் கண்டுபிடிக்கப் பட்ட பாக்பட் தளம் மற்றும் அதன் மிச்சங்களைத் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தளமாக அறிவித்துள்ளது.

- ❖ இந்தத் தளமானது கி.மு. 2000 ஆண்டைச் சேர்ந்த போர் புரியும் வகுப்பைச் சேர்ந்தவர்கள் இங்கு இருந்ததற்கான ஆதாரத்தைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ 3 ரதங்கள், பூட்டப்பட்ட சவப்பெட்டிகள், பாதுகாப்புக் கலசங்கள், வாள் மற்றும் தலைக் கவசங்கள் ஆகியவை இந்தத் தளத்தில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட சில முக்கியப் பொருட்களாகும்.
- ❖ ASI ஆனது இதனை "கி.மு. இரண்டாம் நூற்றாண்டுக் காலத்தைச் சேர்ந்த பண்டைய ஹரப்பா நாகரிகத்தின் ஒரு மிகப்பெரிய இடாகாடு" என்று குறிப்பிடுகின்றது.
- ❖ ASI-ன் அறிவிக்கையானது பண்டைய நினைவுச் சின்னங்கள் மற்றும் தொல்லியல் துறை தளங்கள் & மிச்சங்கள் சட்டம், 1958 என்ற சட்டத்தின் விதிகளின் கீழ் வெளியிடப் பட்டுள்ளது.

### **பலபரிமாண வறுமைக் குறியீடு மீதான ஒத்துழைப்புக் குழு**

- ❖ நிதி ஆயோக்கானது சன்யுக்தா சமாதர் என்பவரது தலைமையில் பலபரிமாண வறுமைக் குறியீடு மீதான ஒத்துழைப்புக் குழு ஒன்றை அமைத்துள்ளது.
- ❖ நிதி ஆயோக்கானது சீர்த்திருத்தங்களை ஏற்படுத்துவதற்காக உலகளாவிய MPI-ன் (Multidimensional Poverty Index) கண்காணிப்புச் செயல்முறையை வழங்கும் பொறுப்பைக் கொண்ட ஒரு முதன்மை நிறுவனமாகும்.
- ❖ உலகளாவிய MPI என்பது தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 29 உலகளாவியப் பிரிவுகளில் நாட்டின் செயல்பாடுகளைக் கண்காணிப்பதற்காக இந்திய அரசு மேற்கொண்ட முடிவின் ஒரு பகுதியாகும்.
- ❖ உலகளாவிய MPI என்பது 107 வளரும் நாடுகளை உள்ளடக்கிய பலபரிமாண வறுமையின் ஒரு சர்வதேச நடவடிக்கையாகும்.
- ❖ உலகளாவிய MPI 2020-ன் படி, மொத்தமுள்ள 107 நாடுகளில் இந்தியா 62வது இடத்தில் உள்ளது.
- ❖ இது முதன்முறையாக 2010 ஆம் ஆண்டில் ஆக்ஸ்போர்டு வறுமை & மனித மேம்பாட்டு முன்னெடுப்பு மற்றும் ஐக்கிய நாடுகள் மேம்பாட்டுத் திட்டம் ஆகியவற்றினால் மேம்படுத்தப்பட்டது.



### “ரியல் மேங்கோ” மென்பொருள்

- ❖ நாடு தழுவிய அளவில் நடத்தப்பட்ட ஒரு சோதனையில் இரயில்வே பாதுகாப்புப் படையானது “ரியல் மேங்கோ” என்ற மென்பொருளின் பயன்பாட்டைக் கண்டறிந்து உள்ளது.
- ❖ இது ஐஆர்சிடிசி இணைய தளத்தில் தட்கல் முறையிலான பயணச் சீட்டுகளைப் பதிவு செய்வதற்காக மேம்படுத்தப்பட்ட ஒரு மோசமான சட்டவிரோத மென்பொருளாகும்.
- ❖ இந்த சட்டவிரோத மற்றும் பொதுவாகத் தடை செய்யப்பட்ட மென்பொருளானது இந்திய இரயில் பயண அனுமதிப் பதிவை உயர் வேகம் கொண்டதாக மாற்றுகின்றது.

## பொருளாதாரச் செய்திகள்

### கடன் மறுசீரமைப்பிற்காகக் கண்டறியப்பட்டுள்ள 26 துறைகள்

- ❖ புதிய வளர்ச்சி வங்கியின் முன்னாள் தலைவரான கே வி காமத் என்பவரது தலைமையின் கீழ் உள்ள 5 உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழுவானது தனது அறிக்கையை ரிசர்வ் வங்கியிடம் சமர்ப்பித்துள்ளது.
- ❖ இந்தக் குழுவானது கொரானா நோய்த் தொற்றுக் காலத்தில் பாதிக்கப்பட்டுள்ள கடன்களை ஒருமுறை மறுசீரமைப்பதற்காக தேவைப்படும் நிதியியல் குறிகாட்டிகள் குறித்து பரிந்துரைப்பதற்காக ஏற்படுத்தப் பட்டது.



## மாநிலச் செய்திகள்

### YSR சம்பூர்ணா போஷ்ணா திட்டம்

- ❖ ஆந்திரப் பிரதேச மாநில அரசானது YSR சம்பூர்ணா போஷ்ணா மற்றும் YSR சம்பூர்ணா போஷ்ணா ப்ளஸ் திட்டம் ஆகியவற்றைத் தொடங்கியுள்ளது.
- ❖ இந்தத் திட்டமானது பாலூட்டும் தாய்மார்கள் மற்றும் கருவுற்ற பெண்களுக்கு ஊட்டச்சத்து மிக்க உணவை அளிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இது மிக முக்கியமாக பாலூட்டும் தாய்மார்கள் மற்றும் கருவுற்ற பெண்களில் நிலவும் ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடு மற்றும் இரத்த சோகை ஆகியவற்றின் மீது கவனம் செலுத்த உள்ளது.

### முதலாவது கஞ்சா மருத்துவத் திட்டம்

- ❖ முதலாவது கஞ்சா மருத்துவத் திட்டமானது கனடாவுடன் இணைந்து ஜம்மு காஷ்மீரில் அமைக்கப்பட உள்ளது.
- ❖ இந்த ஒன்றியப் பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் முதலாவது அயல்நாட்டு முதலீடு இதுவாகும்.
- ❖ இந்தத் திட்டமானது ஜம்மு காஷ்மீரில் உள்ள இந்திய ஒருங்கிணைந்த மருத்துவ மையத்தில் அமைக்கப்பட உள்ளது.
- ❖ கஞ்சா செடியிலிருந்து மருந்துகளை மேம்படுத்துவதில் நாட்டில் உள்ள முதலாவது மாநிலம்/ஒன்றியப் பிரதேசம் ஜம்மு காஷ்மீர் ஆகும்.
- ❖ போதை மருந்துகள் மீதான 1961 ஆம் ஆண்டின் ஒற்றை ஒப்பந்தமானது (சர்வதேச ஒப்பந்தம்) கஞ்சாவை ஒரு "கடுமையான மருந்தாக" வகைப்படுத்தியுள்ளது.

## பிரபலமானவர்கள், விருதுகள், மற்றும் நிகழ்வுகள்

### இந்திரா காந்தி அமைதிப் பரிசு

- ❖ சர் டேவிட் எட்டன்பரோஹ் என்பவருக்கு 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான புகழ்பெற்ற இந்திரா காந்தி அமைதிப் பரிசானது வழங்கப்பட்டது.
- ❖ இவர் ஒரு ஆங்கில ஒளிப்பரப்பாளர் மற்றும் வரலாற்று அறிஞர் ஆவார்.
- ❖ இவர் பிபிசி இயற்கை வரலாற்று அலகை எழுதி, அதனைத் தொகுத்து வழங்கியதற்காகப் பிரபலமாக அறியப்படுகின்றார்.
- ❖ இவர் பூமியின் பல்லுயிர்ப் பெருக்கத்தைப் பாதுகாப்பதற்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காகப் பணியாற்றியுள்ளார்.
- ❖ இந்தப் பரிசானது அமைதி, ஆயுதக் குறைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டிற்காக வழங்கப்

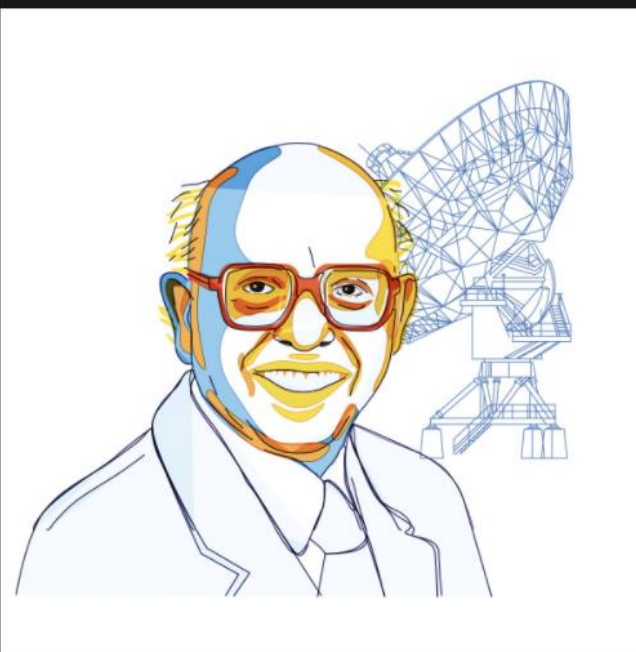
படுகின்றது.

- ❖ இது 1986 ஆம் ஆண்டு முதல் ஒவ்வொரு ஆண்டும் இந்திரா காந்தி நினைவு அறக்கட்டளையினால் வழங்கப்படுகின்றது.



### **இந்திய வானொலி வானியலின் தந்தை மறைவு**

- ❖ இந்திய வானொலி வானியலின் தந்தையாகக் கருதப்படும் கோவிந்த் சுவரூப் சமீபத்தில் காலமானார்.
- ❖ இவர் டாடா அடிப்படை ஆராய்ச்சி மையத்தின் தேசிய வானொலி வான் இயற்பியல் மையத்தின் நிறுவன இயக்குநராகப் பணியாற்றினார்.
- ❖ இவர் ஊட்டி வானொலித் தொலைநோக்கி மற்றும் புனேவில் உள்ள மிகப்பெரிய மீட்டர் அலை வானொலி தொலைநோக்கித் தொடர் ஆகியவற்றை அமைத்து உள்ளார்.
- ❖ இவருக்குப் பின்வரும் விருதுகள் வழங்கப் பட்டுள்ளன.
  - இவரதுப் பங்களிப்புகளுக்காக 1973 ஆம் ஆண்டில் பத்ம ஸ்ரீ விருது.
  - 1972 ஆம் ஆண்டில் சாந்தி ஸ்வரூப் பட்நாகர் விருது.
  - 1999 ஆம் ஆண்டில் குவாரிஸ்மி சர்வதேச விருது.
  - 2007 ஆம் ஆண்டில் குரோட் ரெபர் விருது.



**GOVIND SWARUP**  
**PIONEER OF RADIO ASTRONOMY**

Prof. Govind Swarup, a radio astronomer, discovered the 'type-U' solar bursts. He also developed the gyro-radiation model, a model that considers radiation from electrons whose speeds are much smaller than the speed of light, to explain microwave solar emissions. Several observations made by him and his students provide an independent support for the Big Bang model of the Universe.

Prof. Swarup is known for building the Ooty Radio Telescope (ORT) on the hillslopes of Ooty and the Giant Metrewave Radio Telescope (GMRT) near Pune. These ingenious, economical and powerful observational facilities are used not just by Indian scientists, but also by scientists from 31 countries world over.

A recipient of the Padma Shri, and a Lifetime Achievement Award from the Department of Atomic Energy, Prof. Swarup is a promoter of an all-inclusive approach to teaching science. The proposal that he made along with Prof. V. G. Bhide for a 5 year integrated program for intensive education in science led to the establishment of the Indian Institutes of Science Education and Research (IISERs).

## இதரச் செய்திகள்

### 2017 - 18 ஆம் ஆண்டிற்கான NSO ஆய்வு

- ❖ தேசியப் புள்ளியியல் அலுவலகமானது (NSO - National Statistical Office) தேசிய மாதிரி ஆய்வின் 75வது சுற்றின் ஒரு பகுதியாக "குடும்ப சமூக நுகர்வு : இந்தியாவில் கல்வி" என்பது குறித்த தனது அறிக்கையை வெளியிட்டுள்ளது.
- ❖ இந்த ஆய்வானது 2017 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதத்திலிருந்து 2018 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் வரையிலான காலகட்டத்தில் கல்வியறிவின் மாநில வாரியான தகவல்களை அளிக்கின்றது.

### சிறப்பம்சங்கள்

- ❖ கேரள மாநிலமானது நாட்டில் உயரிய கல்வியறிவு விகிதத்தைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ ஏறத்தாழ 96.2% அளவிலான அம்மாநில மக்கள் கல்வியறிவு கொண்டவர்களாக உள்ளனர்.
- ❖ தில்லியானது 88.7% என்ற அளவுடன் 2வது சிறந்த கல்வியறிவு விகிதத்தைக் கொண்டுள்ளது. இதற்கு அடுத்து உத்தரகாண்ட் 87.6% கல்வியறிவு விகிதத்தையும் இமாச்சலப் பிரதேசம் 86.6% கல்வியறிவு விகிதத்தையும் அசாம் 85.9% கல்வியறிவு விகிதத்தையும் கொண்டுள்ளன.
- ❖ இதில் ஆந்திரப் பிரதேச மாநிலமானது 66.4% என்ற அளவில் கடைசி இடத்திலும் பீகார் 70.9% என்ற அளவில் அதற்கு முந்தைய இடத்திலும் தெலுங்கானா 72.8% என்ற அளவில் அதற்கு முந்தைய இடத்திலும் உள்ளன.



- ❖ இந்தியாவில் உள்ள மக்களின் ஒட்டு மொத்தக் கல்வியறிவு விகிதம் 77.7% ஆகும்.
- ❖ ஊரகப் பகுதியில் கல்வியறிவு விகிதமானது 73.5% ஆக உள்ளது.
- ❖ நகர்ப்புறப் பகுதியில் கல்வியறிவு விகிதமானது 87.7% ஆக உள்ளது.
- ❖ அனைத்து மாநிலங்களிலும் ஆண்களின் கல்வியறிவு விகிதமானது பெண்களின் கல்வியறிவு விகிதங்களை விட அதிகமாக உள்ளது.
- ❖ இராஜஸ்தானில் ஆண்களின் கல்வியறிவு விகிதமானது 80.8% ஆகவும் பெண்களின் கல்வியறிவு விகிதமானது 57.6% ஆகவும் உள்ளது.

## NSO SURVEY : DIP IN CONSUMER SPENDING FOR THE FIRST TIME IN 40 YRS



**YEAR**

**MONTHLY PER CAPITA EXPENDITURE**

**2011-2012**

**Rs 1,501**

**2017-2018**

**Rs 1,446**

