

TNPSC Tamil Current Affairs 18th May 2017

1. இரயில்வே துறை சமீபத்தில் வெளியிட்ட அறிக்கையின்படி, A1 பிரிவில் சுத்தமான இரயில் நிலையமாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ள இரயில் நிலையம் எது?

- A. விசாகப்பட்டினம்
- B. ஜம்மு தாவி
- C. செகந்திரபாத்
- D. ஆனந்த விகார் முனையம்

விடை : A. விசாகப்பட்டினம்

நாட்டிலுள்ள 75 பரபரப்பான இரயில் நிலையங்களில், ஆந்திராவின் விசாகப்பட்டினம் இரயில் நிலையம் A1 பிரிவில் சுத்தமான நிலையமாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதைத்தொடர்ந்து செகந்திரபாத், ஜம்மு தாவி, விஜயவாடா & ஆனந்த் விஹார் ரயில் நிலையங்கள் அடுத்தடுத்த இடங்களைப்பெற்றுள்ளன. இவ்வறிக்கையை மே 17 2017 அன்று புது டில்லியில் இரயில்வே அமைச்சகம் (Third Party Audit Report on Station Cleanliness) வெளியிட்டது. வருடாந்திர பயணிகளின் வருவாயின் அடிப்படையில் A1, A, B, C, D, E & F என்று இரயில் நிலையங்கள் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. 'A' பிரிவில், பஞ்சாப்பின் Baes இரயில் நிலையம், தெலுங்கானாவின் Khammam இரயில் நிலையம் மற்றும் மகாராஷ்டிராவின் Ahmed Nagar இரயில் நிலையம் ஆகியவை மிகவும் சுத்தமான இரயில் நிலையங்களாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது. மண்டல வாரியாக தென் கிழக்கு மத்திய இரயில்வே முதலிடத்தையும், அதைத்தொடர்ந்து, கிழக்குக்கடற்கரை இரயில்வே இரண்டாமிடத்தையும் பிடித்துள்ளன. இந்த ஆய்வு, Quality Council of India (QCI)வினால் நடத்தப்பட்டது. இதில் நடைமேடை, கழிவறைகள், குப்பைத்தொட்டிகள், கழிவு மேலாண்மை, இருப்புப்பாதை மேலாண்மை போன்ற கூறுகள் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டன.

2. Forbes-ன் 2017 Global Game Changers பட்டியலில் இடம்பெற்றுள்ள இந்தியர் யார்?

- A. Sunny Varkey
- B. Mukesh Ambani
- C. Rahul Bhatia
- D. Cyrus Poonawalla

விடை : B. Mukesh Ambani

Forbes-ன் 2017 Global Game Changers பட்டியலில், உலகெங்கிலும் உள்ள 25 செல்வாக்கு மிகுந்த வர்த்தக தலைவர்களின் பட்டியலில் ரிலையன்ஸ் நிறுவனத்தின் தலைவர் முகேஷ் அம்பானியின் பெயர் இடம்பெற்றுள்ளது. இந்தப்பட்டியலில் இடம்பெற்றுள்ள 8 வர்த்தகத்தலைவர்களில் அம்பானி ஒருவரே இந்தியராவார். இப்பட்டியல் பெருநிறுவன வளர்ச்சி, கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் சர்வதேச அளவில் அதன் ஈடுபாடு ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக்கொண்டு தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

3. சமீபத்தில் திருத்தப்பட்ட ஐ. நா வின் “World Economic Situation and Prospects (WESP) as of mid-2017”ன் அறிக்கையின்படி, 2017ல் இந்தியாவின் GDP என்னவாக இருக்கும்?

- A. 7.9%
- B. 7.7%
- C. 7.3%
- D. 7.1%

விடை : C. 7.3%

சமீபத்தில் திருத்தப்பட்ட ஐ. நா வின் “World Economic Situation and Prospects (WESP) as of mid-2017”ன் அறிக்கையின்படி, 2017ல் இந்தியாவின் GDP 7.7% லிருந்து 7.3% ஆக குறையும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வறிக்கையில், பணமதிப்பிழப்பாலும், பொருளாதார வளர்ச்சியினாலும் சனவரி மாத நிலையை கருத்தில் கொள்ளவில்லை. இருப்பினும் திருத்தப்பட்ட இந்த அறிக்கை, வரும் 2018 நிதியாண்டில் இந்தியா 7.9% GDP-ஐ அடைந்துவிடும் என்றும், அடுத்த ஆண்டு சனவரி மாதத்தில் இந்த வளர்ச்சி 7.6% ஆக

இருக்கும் எனவும் கூறியுள்ளது. இருப்பினும் வங்கிகளிலுள்ள அழுத்தம் நிறைந்த இருப்புத்தாள்(Balance Sheet)களின் காரணமாக, இந்தியாவின் முதலீடுகள் மோசமான விளைவை சந்திக்குமெனவும் எச்சரித்துள்ளது.

4. 2017 London World Athletics Championships போட்டிக்கு தகுதி பெற்றுள்ள Muhammed Anas, இந்தியாவின் எந்த மாநிலத்தைச் சேர்ந்தவராவார்?

- A. தமிழ்நாடு
- B. கர்நாடகம்
- C. மேற்கு வங்கம்
- D. கேரளா

விடை : D. கேரளா

புது டில்லியிலுள்ள ஜவஹர்லால் நேரு மைதானத்தில் நடைபெற்ற Indian Grand Prix Athletics Meet-ன் மூன்றாவது காலிறுதியில், ஆண்களுக்கான 400m ஓட்டப்பந்தயத்தை 45.32 நொடிகளில் கடந்து, தனது சொந்த தேசிய சாதனையையே முறியடித்த Muhammed Anas Yahiya, 2017 London World Athletics Championships போட்டிக்கு தகுதி பெற்றுள்ளார். உலக சாம்பியன்ஷிப்புக்கான நுழைவுத்தகுதி 45.50 நொடிகளாகும். இப்போட்டி வரும் ஆகஸ்ட் 2017ல் லண்டனில் நடைபெறவுள்ளது.

5. 2017 Whitley Awards-ஐ வென்ற இந்திய வனவிலங்கு ஆர்வலர் யார்?

- A. Sanjay Gubbi
- B. Naresh Kadyan
- C. Aruna Sabhane
- D. Shahriar Kabir

விடை : A. Sanjay Gubbi

கர்நாடகாவைச் சேர்ந்த Sanjay Gubbi மற்றும் அசாமைச் சேர்ந்த Dr. Purnima Barman ஆகியோர் கௌரவமிக்க 2017 Whitley விருதினை வென்றுள்ளனர். இது வனவியிரிகளின் பாதுகாப்புக்காக அவர்கள் செய்த சேவைக்கு

மதிப்பளிக்கும் விதமாக “Green Oscars” எனும் பெயரில் வழங்கப்படுகிறது. கர்நாடக மாநிலத்திலுள்ள புலிகளுக்கான தாழ்வாரங்களை பாதுகாத்த காரணத்தினால் Sanjay Gubbiக்கும் அசாமின் ஈரநிலங்களை வாழிவிடங்களாகக்கொண்டு வாழும் பெரு நாரைகளின்(பொதுவாக இந்தியாவில் “ஹர்கிலா” என்று வழங்கப்படும்) பெண்ணினங்களை ஒன்றிணைத்து பாதுகாத்த காரணத்தினால் Dr. Purnima Barmanக்கும் இவ்விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு வெற்றியாளருக்கும் ஒரு வருட திட்டத்துக்காக 35,000 பவுண்ட் பணப்பரிசு வழங்கப்படுகிறது. “The Whitley Fund for Nature” எனும் UKவைச்சார்ந்த தொண்டு நிறுவனம், இயற்கைப்பாதுகாவலர்களை கௌரவிக்கும் விதமாக இதனை செய்துவருகிறது.

6. சமீபத்தில் காலமான Anil Madhav Dave எந்தத்துறைக்கு மத்திய அமைச்சராக இருந்தார்?

- A. தொழிலாளர் மற்றும் வேலைவாய்ப்புத்துறை
- B. பெட்ரோலியம் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு துறை
- C. சுகாதார மற்றும் குடும்ப நலன் அமைச்சகம்
- D. சுற்றுச்சூழல், வன மற்றும் காலநிலை மாற்றம் துறை

விடை : D. சுற்றுச்சூழல், வன மற்றும் காலநிலை மாற்றம் துறை

மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சரான Anil Madhav Dave, சமீபத்தில் புது டில்லியில் காலமானார். நர்மதையாற்றின் பாதுகாப்புச்சூழலுக்காகவும் அவற்றின் நீர்ப்பிடிப்புப்பகுதிகளை காப்பதற்காகவும் இவரால் தொடங்கப்பட்ட “Narmada Samagra” என்ற திட்டத்தின் மூலம் இவர் அறியப்படுகிறார். இவர் ஜூலை 2016ல் மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சராக பதவியேற்றார்.

7. 2017 Dan David பரிசினை “Future” பிரிவில் வென்றுள்ள இந்திய விஞ்ஞானியார்?

- A. Dronamraju Krishna Rao
- B. Biman Bagchi

- C. Har Gobind Khorana
D. Shrinivas Kulkarni

விடை : D. Shrinivas Kulkarni

வானியல் துறைக்கு தன் பங்களிப்பை அளித்த இந்திய விஞ்ஞானி Shrinivas Kulkarni, 2017 Dan David “Future” பிரிவில் பரிசினை வென்றுள்ளார். இவர் மட்டுமல்லாமல் Warsaw பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த Andrej Udalski & NASAவைச் சேர்ந்த Neil Gehrels ஆகியோர் தமது வான் இயற்பியல் கண்டுபிடிப்புகளுக்காக இப்பரிசினை வென்றுள்ளனர். இப்பரிசுகள் வரும் 2017 மே 21 அன்று இஸ்ரேலின் Tel Aviv-ல் நடைபெறும் விருது வழங்கும் நிகழ்வில் வழங்கப்படும். Shrinivas Kulkarni, USன் California Institute of Technology-யில் வானியற்பியல் & கோளறிவியல் துறையில் பேராசிரியராக பணிபுரிந்து வருகிறார். சமுதாயத்திற்கு அளப்பரிய அறிவியல் பங்களிப்பை செய்தோருக்கு, “Past”, “Present”, & “Future” என்ற மூன்று பிரிவில், \$1 மில்லியனுக்கான பரிசுகள் வழங்கப்படுகிறது.

8. சமீபத்தில் மறைந்த Reema Lagoo, எந்தத்துறையைச் சார்ந்தவராவார்?

- A. அரசியல்
B. திரைப்படத்துறை
C. பத்திரிகைத்துறை
D. சட்டத்துறை

விடை : B. திரைப்படத்துறை

புகழ்பெற்ற சின்னத்திரை & வெள்ளித்திரை நடிகை Reema Lagoo, மே 18 2017 அன்று மும்பையில் காலமானார். இவர் “Hum Saath Saath Hain”, “Kuch Kuch Hota Hai”, “Kal Ho Na Ho”, “Hum Aapke Hain Koun” போன்ற படங்களில், அம்மா வேடத்தில் நடத்ததன் மூலம் அறியப்படுகிறார். இவர் “Tu Tu Main Main” & “Shriman Shrimati” போன்ற தொலைக்காட்சித்தொடர்களிலும் நடித்துள்ளார். இவர் இறுதியாக மராத்திய படமான Katyar Kaljat Ghusali-யிலும், தொலைக்காட்சித்தொடரான Naamakaran-னிலும் நடித்தார்.

9. 2017 National Geographic தேனி போட்டியில் வென்ற இந்திய-அமெரிக்க மாணவர் யார்?

- A. Veda Bhattaram
- B. Pranay Varada
- C. George Sudarshan
- D. Jayant Narlikar

விடை : B. Pranay Varada

2017 National Geographic தேனி போட்டியில் \$50000 மதிப்பிலான பரிசை வென்ற இந்திய-அமெரிக்க மாணவர், Pranay Varada ஆவார். கடந்த ஒரு தசாப்தத்திற்கு மேலாக இந்தப்போட்டியில் இந்திய-அமெரிக்கர்களின் ஆதிக்கமே அதிகம், அவர்களே அதிகம் வென்றுள்ளனர். இதுமட்டுமல்லாமல், நியூ ஜெர்சியைச் சேர்ந்த இந்திய-அமெரிக்க மாணவர் Veda Bhattaram, இறுதிப்போட்டியில் வென்று மூன்றாவது இடத்தை பிடித்து \$10,000 மதிப்பிலான ஊக்கத்தொகையை பெற்றார். இவ்வாண்டு தெரிவு செய்யப்பட்ட இறுதி வெற்றியாளர்களில் பத்தில் ஆறு பேர் இந்திய-அமெரிக்க மாணவர்களாவர்.

10. 2017 World Telecommunication and Information Society Day (WTISD)-ன் மையக்கருத்து என்ன?

- A. Big data for big impact
- B. Entrepreneurship for social impact
- C. Reduce digital divide
- D. Promote digital education for social welfare

விடை : A. Big data for big impact

International Telecommunication Union (ITU)-ன் தொடக்க தினத்தையும் International Telegraph Convention (ITC)-க்காக முதல் கையெழுத்திட்ட ஆண்டு நிறைவையும் குறிக்கும் வகையில், ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 17 அன்று 2017 World Telecommunication and Information Society Day (WTISD)

கடைபிடிக்கப்படுகிறது. இதன் நோக்கம் இணையம் மற்றும் பிற தகவல் தொழில்நுட்பங்களை பயன்படுத்துவது குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். இந்நாள், டிஜிட்டல் வேறுபாடுகளை நீக்கும், ஒரு இணைப்புப்பாலமாக செயல்படுகிறது. 2017 World Telecommunication and Information Society Day (WTISD)-ன் மையக்கருத்து “Big data for big impact” ஆகும். இது பெரிய தரவுகளின் யுத்திகளைக்கொண்டு, சில ஒழுங்கற்ற, சிக்கலான, கட்டமைக்கப்படாத தரவுகளை எவ்வாறு சரிசெய்வதென்பதை வலியுறுத்துகிறது.
