

நட்சத்தி

EELA, NADU



போன்: 389

National TAMIL DAILY

தேசிய தினசரி

பாற பெட்ட எண்: 49

மலர் 3

யாழ்ப்பாணம், பிலவ தெ 7 ஆம் நாள் ஷாபான் 13

(20-1-62)

சனிக்கிழமை

இதழ் 291

மரண தண்டனை திருத்த

மசோதாவுக்கு எதிர்ப்பு

எதிர்த்து வாக்குவிக்கு
எதிர்க்கட்சிகள் முடிவு

“நீதி பரிபாலனத்தில்
அரசாங்கம் தலையிடுகிறது”

—என். எம்.

கொழும்பு, வெள்ளி
கோலைக்குச் சதிசெய்யும் குற்றத்திற்கு மரண
தண்டனை விதிக்கும் புதிய திருத்த மசோ
தாவை ஸங்கா சமசமாஜக் கட்சி உட்பட
சகல எதிர்க்கட்சிகளும் எதிர்த்து பார்லி
மெண்டில் வாக்கவிக்குமென டாக்டர் என்.
எம். பெரேரா கூறினார்.

“அரசாங்கத்தைச் சாகடிக்
கும் ஒரு நடவடிக்கை இருக்கு
மானால் அது இந்த மசோதா
தான். நீதிபரிபாலனத்தை
அரசாங்கம் அவம
திப்புக்குள்ளாக்கி இருக்க
கிறது. நீதிமன்றத் தீர்ப்பை
புறக்கணிக்க அரசாங்கம்
முயற்சிக்கிறது.”

மசோதா சம்பந்தமான
செய்தி வெளியானதிலிருந்து
நான் பலரைச் சுந்தித்தேன்.
ஒருவாரவுது இம்மசோதா
வைப்பற்றி நல்வார்த்தை
சொல்லவில்லை. இந்நாட்டுமேக்கள்
பழிவாங்குபவர்களால்.
புத்தரக்கத்தவின் குற்றம்பற்றி
நான் பூரணமாக உணர்ந்தி
ருக்கிறேன். ஆனால் 5 நீதிபதி
கள் அடங்கிய நீதிமன்றம்
ஆயுள்தண்டனை விதித்திருக்கிறது.
ஆனால் அரசாங்கம்
இதுசம்பந்தமாக எடுத்துள்ள
பழிவாங்கும் நடவடிக்கை
அதிர்ச்சியை அளித்துள்ளது.”
என்றும் டாக்டர் என். எம்.
பெரேரா கூறினார்.

திரு. ஜே. ஆர். ஜயவர்த்
தன இதுபற்றிக் குறிப்பிடுகை
யில் இதர எதிர்க்கட்சி அங்கத்தினர்களுடன் பேச்சு நடத்திபதாயும், மசோதாவை எதிர்க்கட்சிகள் தொங்கள் ஏற்கனவே தீர்மானித்துவிட்டதாகவும் கூறினார்.

மசோதாவை சம்பந்தகட்சி கூடுமையாக எதிர்க்குமென சம்பந்தகட்சிப் பிரதிநிதி ஒரு வர்க்குளார். அதற்கான கீர்த்தாங்களை அவர் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டார்:

1. கிளர் நீதிமன்றத்தினால் தண்டனை விதிக்கப்பட்டிருக்கிறார்கள். தண்டனை விதிக்கப்பட்டவின் அதை மாற்ற அரசாங்கம் முயற்சிக்கிறது.

2. ஒரு கைத்திக்கு பிரிவிக் கவனிக்கும் அப்பில்லையென்றும் இது மறுக்கப்பட்டிருக்கிறது.

3. ஒரு கைத் கவர்னர் ஜெனரல் அல்லது மகாராணி குதுகருளை காட்டுமாறு விண்ணப்பிக்க உரிமை உண்டு.

இந்த உரிமையும்கூட மறுக்கப்பட்டிருக்கிறது. அரசியல், சட்ட நிர்வாகம் ஆகியன் திருத்த மசோதாவினால் அபாயத்திற்குள்ளாகியிருக்கிறது.

ராணுவ ஆட்சி
குறிப்பந்து
போமினிக்கரில்
மீண்டும் குத்துக்கரணம்!

லண்டன், ஜூ. 19
பொமினிக்கன் குடியரசில்
இருதினங்களுக்குமுன் ஆட்சி
யைக் கைப்பற்றிய சிவில்,
ராணுவக்கும் கலீம்க்கப்பட்ட
ராணுவக்கும் கலீம்க்கப்பட்ட
தாயும், புதிய ஜனத்தீர்தி ஒரு
தானில் ராஜாங்க இலாகா
வர் பதவி ஏற்றிருப்பதாயும் இதை ஊர்ஜிதம் செய்தது.

லோகியா
நேருவை
எதிர்ப்பார்

புதுடில்லி, ஜூ. 19
நடவதான டாக்டர் ராம் மனோகர் லோகியா
வருகிற பொதுத் தேர்தலில் பிரதம மந்திரி நேரு
வை எதிர்த்துப் போட்டியிரவர். டாக்டர் லோகியாவைத்
தனிரவேறு எவரும் திரு. நேருவுக்குப் போட்டியாக
நிர்க்கின்ஸில்.

முன்பு இரு தேர்தல்களில் நேருவை எதிர்த்துப் போட்டியிட்டவர்கள் கட்டுப்பாணத்தை இழங்கிறக்கிறார்கள் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

வாலிங்டன், ஜூ. 19
ஜனத்தீர்தி கென்னடியும், ஜூ. 20. காரியதரிசி திரு. யுதாணம் இன்று சந்தித்தது மேற்கு சியூனிபர்ரி வீவாதித்தனர்

யைக் கைப்பற்றிய சிவில், ராணுவக்கும் கலீம்க்கப்பட்ட அறிவிக்கப்படுகிறது. வாலிங்டன் தாயும், புதிய ஜனத்தீர்தி ஒரு டனில் ராஜாங்க இலாகாவர் பதவி ஏற்றிருப்பதாயும் இதை ஊர்ஜிதம் செய்தது.

வழக்கறிஞர்கள்
கும் எதிர்ப்பு

24-ந் தீக்தி பொது சபை
கூட்டம்

கொழும்பு, வெள்ளி
பார்லிமெண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மரணதண்டனை விசேஷவிதி மசோதாவை ஆட்சேபித்து கண்டனம் தெரிவிக்கும்பொருட்டு வருகிற 24ம் திகதி வழக்கறிஞர்களின் பொதுச் சபைக் கூட்டத்தை நடத்த வழக்கறிஞர் சபை முடிவுசெய்துள்ளது.

நீதிமன்ற, நீதிபரிபாலன விவரத்தில் அரசாங்கம் “தலையிடுவதை” எதிர்ப்பதாகவுமக்கறி நூர்சபை ஒரு நகல் தீர்மானத்தைத் தயாரித்துள்ளது.

வழக்கறிஞர்கள் சபை நேற்றுக் கூடியபோது அநேக வழக்கறிஞர்கள் ஆஜராகியிருந்தனர். பண்டாராநாயக்கர் கொலைவழக்கிலும், பின் அப்பிலியும் அரசாங்கதரப்பில் ஆஜரான் திரு. சிட்டியும் இக் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

நெல் தீர்மானம் வருகிற பொதுச்சபைக் கூட்டத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும். இந்த மசோ

யாட்டின் வீதி
இரட்டைக்
கோலைவழக்கு

29ம் திகதி ஒத்திவாப்பு

யாழ்ப்பாணம், வெள்ளி
மார்ட்டின் வீதி இரட்டைக்
கொலை வழக்கு சிசாரலை
இன்று மீண்டும் ஆரம்பமானது. தொண்டமனுறைச்சேர்ந்த கருணம்பிகை, கே. ஜெயர்தனம், சப்தினஸ்பெக்டர் பெரேரா, கான்ஸ்டபிள் ஜே. டாக்டர் பன்னியார் மேலும் குமாரதீன், சார்ஜன்ட் விக்ரம பேசியதாது. 1948-ல் உருவாக்கப்பட்ட இஸ்ரவேலின் பொருளாதார நிலை கமத்தொழில், கைத்தொ

நாயகர் ஆகமோர் சாட்சியம் மளித்தபின் விசாரணை வருகிற 29ம் தேதிக்கு ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

கழநாடு

21-1-62 வரப் பதிப்பில்

- ★ வேடுக்கை மனிதர்: இலக்கியக் கட்டுரை கனக. செந்திநாதன்
- ★ தத்துவத்தின் அடிப்படையிலே: சிறுகதை ‘பரம்’
- ★ தேயிலைத்தோட்டத்திலே: கவிதை மு. க. குரியன்
- ★ நாட்டில் வளர்ந்து வரும் தொழிற்சாலைகள்: ‘ஆத்திரேயன்’
- ★ உலகமேடை புகை கலை அரங்கம் இன்னும் பல. விலை சுதம் 15

இஸ்ரவேலில்
மொழிப் பிரச்சினை இல்லை
சிறுபான்மை மொழிகளுக்கும்
சமத்துவம் உண்டு
யாழ்ப்பாணத்தில் இஸ்ரவேல்
மிரதிநிதி பேச்சு.

யாழ்ப்பாணம், சனி
“இஸ்ரவேலில் பாஷாப்பிரச்சினை தோன்ற வில்லை. ஆனால் ஆங்கிலத்திற்கு முக்கியத்துவம் இருந்ததுபோலவே பத்துவீதம் பேசப்படும் அரபி பாஷாக்கும் ஏனைய சிறுபான்மை மொழிகளுக்கும் இஸ்ரவேலில் சமத்துவம் இருக்கிறது. உலகின் பல பாகங்களிலும் இருந்து யூதர்கள் அங்கு குடியேறினர்கள்; பெரும்பான்மையோர் ஆங்கிலமே பேசக்கூடியவர்களாகவும், கருமங்கள் ஆற்றுவதற்கு ஆங்கிலமே உபயோகிக்கூடியதாகவும் இருந்தது. இதனால் பாஷாப்பிரச்சினை அங்கு தோன்றவில்லை.”

இலவாறு நேற்று மாலை மூளை இஸ்ரவேல் பிரதிதிவாறுக்கிடில் வித்தீர்த்திரவர் டாக்டர் பன்னியார் கூறினார். வித்தீர்த்திரவர் மன்றப்பதிக்கையை நடைபெற்ற ஒரு கூட்டத்தில் தலைமையில் கூட்டம் நடை உரைநிக்குத்தீய இலங்கையை பெற்றது. டாக்டர் பொன்.



மாணவர்

மலர்



ஸ்ரீவந்தகல்வி புகட்டுப் பிளையாட்டுச் சாமான்கள்

உணர்ச்சியையும், கிளர்ச்சியையும் கொடுக்கக்கூடிய இன் விளையாட்டுப் பொருட்களே மிகப் பெரும் புரட்சிகரமான பொருட்களில் ஒன்றாகும். பிரிட்டனிலுள்ள விளையாட்டுப் பொருள் உற்பத்தியாளர் ஒரு புதிய பொருளின் சாபல் அமைக்குமுன் குழந்தையின் மனதை நன்றாக அறிந்தே அமைப்பர். பொதுவாக குழந்தைகள் தமக்கிணைக்கவரக் கூடிய பொருட்களையே விரும்புவர். குழந்தைகள் முதல் சில மாதங்களுக்கு மிக மீண்டும் விளையாட்டுப் பொருட்களையே நாடி எடுத்து அதை தமக்கென வைத்துக்கொள்வார்கள்.

இவர்களின் கவரச்சிக்கு நிறத்தின் மர்மமே முதலானது. மெல்லிய கிலெப்பு முயல், மஞ்சள் நாய், பல நிற யானை ஆகியனவே ஒரு குழந்தையின் கவரச்சியாகும். பெரியவட்டம், உறுதியான விளையாட்டுப் பொருளானது தான் ஒன்பது மாத வயதுள்ள குழந்தையின் விளையாட்டுச் சாமானுகும். தலமும் பருவத்தில், எப்படி புகையிரத்தை தள்ளலாம் என்று கண்டுபிடித்து விடுவான். சில மாதங்கள் சென்றபின் முக்கோண செங்கட்டிகளே ஆராய்ச்சிக்கு நடத்த தேவையாக இருக்கும். கட்டுவதும், தங்குவதும் சிரியாகப் பொதுவிட்டு அப்படியே மரப்பெடிக்குள் போடுவதே ஒரு விளையாட்டாக இருக்கும்.

50 ரூத்தல் நிறையுள்ள அடிவா குழந்தை!

சாதாரன குழந்தையின் எடை என்ன? 'ஆறு ஏற்றுத் தல் இருக்கும்' இப்படி உடனே நீங்கள் சொல்லி விடுவீர்கள். ஆனால் மேற்கு ஆஸ்திரேவியான்ஸ் டிரான்ஸ் காண்டி ஸென்ட்ஸ் ரயில்வே பிரிவில் ஒடும் ரயிலில் நீங்கள் பிரயாணம் செய்திருக்காயின் 50 ரூத்தல் நிறையுள்ள ஒரு குழந்தையைக் காலுவிர்கள்.

'ரயில் பிரயாணம் செய்து தான் இவனைப் பார்க்கவேண்டுமா?' என நீங்கள் கேட்கலாம். ஆம், இவன் ஸ்டேஷன் ரயில் நிற்கும் போதெல்லாம் வயிற்றுக்கு ஏதாவது உணவும், வாய்க்குப் புகையிலையும் தேடுவதற்காக அங்கு அங்கு பெற்றோடு காக்கப்படுகிறது.

ஏழாம்பகுடுமபத்தில் பிறந்த இவனது தாய்க்கும் தங்கை குழும் இப்பொழுது இவனே சோலூ போடுகிறன். அதாவது இவனைக் காட்டிப் பிச்சை எடுத்து அவர்கள் வயிறுவர்களின் நன்றாக வருகிறார்கள்.

படத்தை சியாக வரைய உதவும் பேரு

பிரிட்டிஷ் கம்பனி சாதன படங்களைக் கூடிய விரைவாக வரும், சரியாகவும் வரைய உதவும் ஒரு மெக்கானிக்கல் பேனுவை உற்பத்தி செய்துள்ளது.

இப்பேரு மிலேஸ் டெபிலர் அடிப்படையில் வருமாக ஏற்படும் வகுக்காமாக ஏற்பாடு செய்து வருமாங்களை மனதில் கொண்டு வருகிறார்கள். அவர்கள் விளையாட்டுப் பொருட்களை விடுவது வேறு

வழி ஒன்றும் தோன்றவில்லை சங்கரர் திரும்புவும் குளத்துக்குச் சென்றபோது அவர்கள் அவர்களை அவர்பின்பு ஒரு விளைக்கருக்காலுக்குள் கொண்டு சென்றார்.

சங்கரர்களுத்துக்குச் சென்ற முதலையைப் பார்த்து "இனி என்னை உன் விருப்பப்படியே செய்யலாம்" என்றார். முதலை அவரை உண்ணத் தொடர்க்கும் போது பின்னால் சின்னை திரென்ற முதலையைப் பாட்டுக்கூடிய விருப்பத்தின் மூலமாக உற்பத்தி செய்யும் சக்திவாய்ந்த பாட்டரிகள் பிரெரங்கள் கூடிடில் தீவிர ஆராய்ச்சியின் பயனாகக் கண்டு பிடிக்கப்பட்டிருக்கிறது. உள்ளும் போது விளைக்கு அண்ணது விட்டால் அந்த உணவை உண்ண கூடிடாது. நான் உன்னை உண்ணுமோல் விட்டுவிடுகிறேன். சீபோ என்று சொல்லித் திரும்பிவிட்டதாம்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகள்

வெளிச்ச வசதிகளும் பிறகாரியங்களுக்கும் பயன்படுகிற மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இரவுநேரங்களில் பயன்படுத்துவதற்கான சிறிய யந்திரமானதையும் பிரெஞ்சு நாட்டில் நீரிருந்து ஆராய்ச்சியின் பயனாகக் கண்டுபிடித்து தீருக்கின்றனர். கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும். குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து எஞ்சினியர்களும் கண்டுபிடித்து தீருக்கின்றனர். கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்து இதுவரை உற்பத்தி இயந்திரங்களில் மிகப்படியாக பார்த்து வெளியிடக்கூடிய முறையைப் படித்து விடுவதற்காக கையில் எடுத்துச் செல்லக் கூடிய இந்த விளைக்கள் நெடுநேரம் தொடர்ந்து எரியும்.

குரிய வெப்பப்பட்டரிகளைக்கு ஒரு குளியிலிருந்து மின்சக

