



வலம்புரி



பக்கங்கள்: பன்னிரண்டு

Valampuri

சங்கு 08 வள்ளுவர் ஆண்டு 2039 கார்த்திகை 04 புதன்கிழமை (19.11.2008) தொலைபேசி 222 3378, 222 7829 ஒலி 336

நாயாறு கடற் பிரதேசத்தில் புலிகளின் படகுகள் மீது தாக்குதல்

பாதுகாப்பு அமைச்சு தகவல்

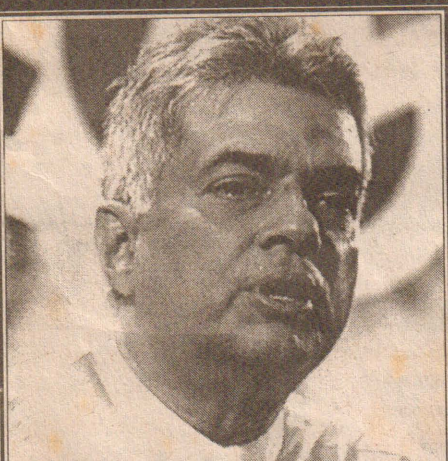
(கொழும்பு) சந்தித்த கடற்புலிகளின் ஏழு படகுகள் மீது தாக்குதல் நடத்தியுள்ளது. இந்தத் தாக்குதலின்போது கடற்புலிகளின் இரண்டு படகுகள் முற்றாக அழிந்து நீரில் மூழ்கியதாகத் தெரிவிக்கப்படுகின்றது. புலிகளின் படகுகளின் கட்டளைப் படகுக்கும் இந்தத் தாக்குதலின்போது சேதம் ஏற்பட்டுள்ளது. (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

யாழ். முன்னரங்க நிலைகளில் மும்முனைகளில் தாக்குதல் 36 படையினர் பலி-புலிகள் அறிவிப்பு

(கிளிநொச்சி) யாழ்.வடபேர் முனையில் மும்முனைகளில் படையினர் மேற்கொண்ட முன்னகர்வுகள் தமிழீழ விடுதலைப்புலிகளால் முறியடிக்கப்பட்டுள்ளன. இதில் 36 படையினர் கொல்லப்பட்டனர். 90 ற்கும் அதிகமானோர் காயமடைந்துள்ளனர். இது தொடர்பில் தமிழீழ விடுதலைப்புலிகள் தெரிவித்துள்ளதாவது, கிளாலி, முகமாலை, கண்டல் பகுதிகள் ஊடாக நேற்றுக் காலை 5.30 மணியளவில் படையினரின் 53, 55 ஆம் டிவிசன் படையணிகள் மும்முனைகளில் முன்னகர்வுகளை மேற்கொண்டன. படையினர் பின்தளங்களிலிருந்து செறிவான பல்குழல் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

புத்தத்தை நிறுத்துவதற்கான

கூழல் இன்னமும் ஏற்படவில்லை



ரணில் புதுடில்லியில் தெரிவிப்பு

(புதுடில்லி) தற்போதுள்ள நிலையில் இலங்கையில் போரை நிறுத்துவதற்கான வாய்ப்பில்லை. அங்கு அரசியல் தீர்வு காண வேண்டும் என்பது தான் எங்கள் எண்ணம். இது பற்றி நாங்கள் ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷவிடம் கூறியிருக்கின்றோம். இந்தப் பிரச்சினைகள் தொடர்பாகப் பிரதமர் மன்மோகன் சிங், வெளியுறவுத்துறை அமைச்சர் பிரணாப் முகர்ஜி ஆகியோரைச் சந்தித்துப் பேச நேரம் கேட்டிருக்கின்றேன் என எதிர்க்கட்சித் தலைவர் ரணில் விக்கிரமசிங்க புதுடில்லியில் தெரிவித்துள்ளார். (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

யாழ். கிளைஞார கொழும்பில் காணவில்லை

(கொழும்பு) வெளிநாடு செல்வதற்காகக் கொழும்பில் தங்கியிருந்த கிளைஞார் ஒருவரைக் காணவில்லை என மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு யாழ். அலுவலகத்தில் முறையிடப்பட்டுள்ளது. மத்திய கிழக்கு நாடான டோகாவில் இருந்து திரும்பி (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

பரந்தனில் நேற்று கிளைமோர்த் தாக்குதல்

(கிளிநொச்சி) பரந்தனிலிருந்து 5 கிலோமீட்டர் வடக்கே புளியங்குளத்திலுள்ள நெடுங்குள வீதியில் நேற்றுக் காலை 8.45 மணியளவில் இடம் பெற்ற ஆழ்மூலும படையணியின் கிளைமோர்த் தாக்குதலில் 3 பொதுமக்கள் கொல்லப்பட்டுள்ளதாக விடுதலைப்புலிகள் தெரிவித்துள்ளனர். இத் தாக்குதலில் மருமேந்திரராசா நகுலேஸ்வரன் (வயது-12) அவருடைய தந்தையான மருமேந்திரராசா மற்றும் கருணாகரன் (வயது-34) ஆகிய மூவரும் படுகொலை செய்யப்பட்டவர்கள் ஆவர். இத் தாக்குதலில் வாகனத்தில் பயணித்த புஸ்பா மருமேந்திரராசா மற்றும் வாகன ஓட்டியான முருகன் ஆகியோர் படுகாயமடைந்த நிலையில் வைத்தியசாலையில் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளனர். (ச-5)

புல்களைத் தடை செய்ய அரசாங்கம் தீர்மானம்

(கொழும்பு) இலங்கை அரசாங்கம் விடுதலைப்புலிகள் அமைப்பைத் தடை செய்யவுள்ளதாக பிரதமர் ருணசிற்றி விக்கிரமநாயக்க கூறியிருப்பதாகத் தகவல்கள் வெளியாகியுள்ளன. விடுதலைப்புலிகளைத் தடை செய்யுமாறு பொதுமக்கள் கோரிக்கை விடுப்பதற்கு முன்னர் அரசாங்கம் தடை செய்து விடும் என பிரதமரை மேற்கோள்காட்டி பிரதமர் அலுவலக அதிகாரி ஒருவர் கூறியுள்ளார். தற்பொழுது நாடு இருக்கும் நிலையில் எந்தவொரு பிரஜையும் தனிநாடு கோர முடியாது எனவும் பிரதமர் தெரிவித்துள்ளார். பயங்கரவாதத்தை ஒழிப்பதற்கும் நாட்டை நல்ல வழியில் ஆட்சி செய்வதற்கும் மக்கள் எமக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கியுள்ளனர். மக்களின் வேண்டுகோளுக்கு அமைய மாவிலாறு முதல் மனிதநேயப் பணிகளை அரசாங்கம் முன்னெடுத்துள்ளது. மோதல்களில் விடுதலைப்புலிகளுக்குப் பாரிய பின்னடைவுகள் ஏற்பட்டுள்ளபோதும் புலிகளின் தலைமைத்துவம் பொறுப்பான முறையில் செயற்படவில்லை என அகலவத்தையில் நடைபெற்ற கூட்டம் ஒன்றில் பிரதமர் குற்றஞ்சாட்டியிருந்தார். அவர்கள் இவ்வாறு தொடர்ந்தும் செயற்பட்டால் அரசாங்கம் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

தேசியப் பிரச்சினைக்கு அரசியல் ரீதியான தீர்வு

அமைச்சர் றோகித மன்றில் உரை (கொழும்பு) பயங்கரவாதத்தை எதிர்கொள்ளும் அதே வேளை நாட்டின் தேசியப் பிரச்சினைக்கு அரசியல் தீர்வு காண்பதற்காகவே தாம் செயற்படுவதாகவும் ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ தொடர்ந்து கூறி வந்துள்ளார் என்று வெளிவிவகார அமைச்சர் றோகித போகொல்லாகம் நாடாளுமன்றத்தில் நேற்றுத் தெரிவித்தார். வரவு-செலவுத் திட்டத்தின் வெளிவிவகார அமைச்சின் நிதி ஒதுக்கீடு தொடர்பான குழு நிலை விவாதத்தில் கலந்து கொண்டு உரையாற்றியபோதே அமைச்சர் இதனைக் குறிப்பிட்டார். இதற்கான (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

அரியநேந்திரன் எம்.பியிடம் புலனாய்வுத்துறை விசாரணை

(கொழும்பு) தமிழ்த் தேசியக் கூட்டமைப்பின் மட்டக்களப்பு மாவட்ட நாடாளுமன்ற உறுப்பினர் பாக்கியசெல்வம் அரியநேந்திரன் பயங்கரவாதத் தடுப்புப் பிரிவினரால் விசாரணைக்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ளார். நேற்றுக் காலை 10.30 மணியிலிருந்து சுமார் 5 மணித்தியாலம் விசாரணை இடம் பெற்றதாகத் தமிழ்த் தேசியக் கூட்டமைப்பு வட்டாரங்கள் தெரிவிக்கின்றன. அண்மையில் ஜேர்மனியில் நடைபெற்ற பொங்குதமிழ் நிகழ்வில் அரியநேந்திரன் ஆற்றிய உரை குறித்து பயங்கரவாதத் தடுப்புப் பிரிவினர் விசாரணை செய்ததாகத் தெரிவிக்கப்படுகின்றது. நேற்று காலை பயங்கரவாதத் தடுப்புத் தலைமை அலுவலகத்திற்கு வருமாறு அழைப்பு விடுவிக்கப்பட்ட போதும் பாதுகாப்புக் காரணங்களினால் நாடாளுமன்ற உறுப்பினர் அரிய (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

நடுவு நிலை தவறா நன்னெறி காக்கும் உங்கள் நாளிதழ்

நோக்குதல் கோபல்லவா வரை 157

**சேர். பொன்னம்பலம்
இராமநாதன் அவர்கள்
(16.4.1851 - 26.11.1930)**

படித்த இலங்கையர் பிரதிநிதியாக இராமநாதன் இருந்த காலத்திற் செய்த சேவையை இன்றும் தான் சிங்கள மக்கள் வெகுவாகப் பாராட்டுகிறார்கள்.

சட்ட சபையின் 1914 ஆம் ஆண்டின் வைகலின் போது பலமுறிகள் விவாதிக் கப்பட்டன. அப்போது உத்தியோகப் பற்றற்ற அங்கத் தவர்கள் எல்லோரும் வெளியே சென்று விட்டார்கள்.

ஆனால் இராமநாதன் மாத்திரம் தமது ஆசனத்தில் அசையாமல் இருந்தார். அவருடைய நண்பர்கள் அவரிடம் ஏன் நீங்களும் வெளியேறாமல் இங்கே இருக்கிறீர்கள் என்று கேட்டார்கள். அதற்கு இராமநாதன், "நான் இங்கே இருப்பது இங்கே எடுக்கப்படும் ஒவ்வொரு முறியையும் எதிர்த்து வாக்களிப்பதற்காகவே நானும் வெளியேறினால் முறிகள் எதிர்ப்பின்றி ஏகமனதாக நிறைவேற்றப்பட்டவை என்றல்லவா பதியப்படும்." என்றார்.

இராமநாதன் ஆங்கிலேயரின் பேரீக்கையும், அவர் தம் அரசாங்கத்தின் அமைப்பையும், எவருக்கும் அஞ்சாது வன்மையாகக் கண்டிப்பது வழக்கம். அதனால்

அவரோடு வாதப்பிரதி வாதங்களில் கலந்து கொள்வதை ஆள்பதிகளும் காரியதரிசிகளும் இன்பகரமானதாகக் கருதினார். புலமை மிக்க ஆள்பதி கிளிபேட்டும் அவருக்கு முன்னிருந்த ஹமில்டன் கோடனும் இராமநாதனுடன் வாதம் புரிந்த வண்ணம் இலக்கியப் போக்காக உள்ளன. அவ்வண்ணமே கிறிஞ்சி என்னும் ஐரோப்பிய அங்கத்தவருடன் இராமநாதன் சொற்போர்

மீள் பார்வை

புரிந்தனர். இராமநாதன் ஐம்பது ஆண்டுகளாகச் சட்டசபையில் உத்தியோகப் பற்றற்ற அங்கத்தவராயும், உத்தியோக அங்கத் தவராயும், நியமன அங்கத்தவராயும் தெரியப் பெற்ற அங்கத்தவராயும், இருந்தார். அத்தகைய தகுதியும் மேன்மையும் இலங்கையில் வேறெவருக்கும் எக்காலத்திலும் இருந்த தில்லை இது உண்மை. வெறும் புகழ் உரையல்ல.

இராமநாதன் இலங்கையில் 1820 ஆம் ஆண்டுக்கு முன் பின்னாக ஏற்பட்ட பழைய வழக்குகளையும், அவற்றின் விசாரணைகளையும், தீர்ப்புகளையும் கருத்தூன்றிப் படித்துப் பெரும் புலமையும் ஆற்றலும் பெற்றுக் கொண்டார்.

இலங்கையில் சட்ட அறிக்கைகள் எழுதப்படும் வழக்கமும் அவராலேயே

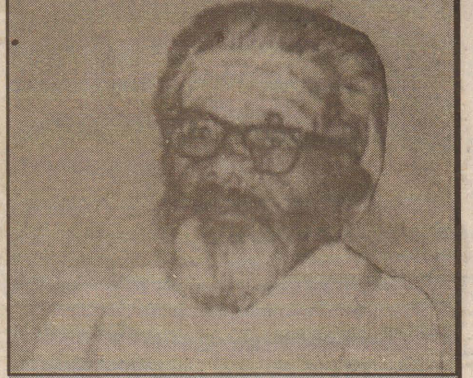
ஆரம்பிக்கப்பட்டதால் அவரை இலங்கைச் சட்ட அறிக்கையின் தந்தை என்று செல்லமாக அழைப்பார்கள்.

இராமநாதனுடைய சட்ட அறிக்கையும் இலங்கையில் எழுந்த வழக்குகளின் விபரத்தையும், கண்ட உயர் நீதியரசரான ஆங்கிலேயர் இராமநாதனின் நுண்ணறிவை வெகுவாக மெச்சினார்.

அவருடைய தியாக சிந்தையும், பரோபகாரச் செயலும், உறுதியான உழைப்பும் அமைந்தவாற்றை வெகுவாக வியந்தார். இப்பயிற்சி விசேடத் தாலேயே இராமநாதனுக்குச் சட்ட அறிஞர் உத்தியோகமும், சட்டத்துறை நாயக உத்தியோகமும் இலகுவாக இருந்தன போலும், ஒருவருக்கு அறிவு, ஆற்றல், செல்வம், செல்வாக்கு, ஈகை, பெருந்தன்மை ஆகிய பண்புகள் ஒருங்கேயமைவது அருமை என்பர். இவையாவும் இராமநாதனிடத்தில் ஒருங்கமைந்திருந்தன.

தங்கவிகிதம் போன்ற உருவம், தலையிலே தலைப் பாகை, ஓநற்றியிலே சந்தனப்பொட்டு, தாமரை இதழ் போன்ற வாயிற்புன்சிரிப்பு, நெஞ்சை அலங்கரிக்கும் நீண்ட உத்தரியம் இராமநாதனின் அழகை அதிகப்படுத்தின. அவருடைய அறிவுந் திருவும் உருவும் எவரையும் பணிய வைத்தன.

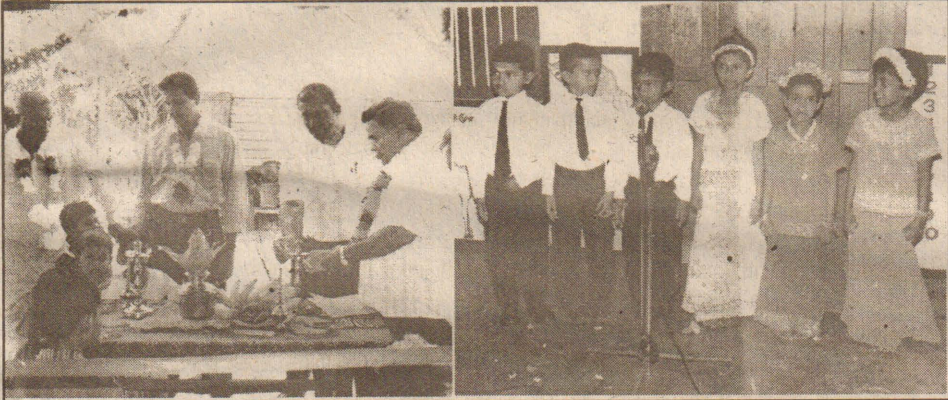
இளமைக் காலந் தொடக்கம் இராமநாத



னுக்குக் கீழைத்தேயக் கலாசாரத்திலும், சைவசித்தாந்த நெறியிலும் பேரபிமானம் இருந்தது. அவர் சைவசித்தாந்த அறிவை விருத்தி செய்து கொள்வதற்காக வட மொழியை நன்கு கற்று, அருள் பரானந்த யோகி என்னும் பெரியாரிடம் தம் அறிவை வளப்படுத்திக் கொண்டார். அவர் திரு வாசகத்தை அடிக்கடி மாணவருக்குக் கூறுவது வழக்கம்.

இராமநாதனுடைய ஞானவாழ்வின் அருமையை அறிந்த மைறன் பெல்பீஸ் என்னும் அமெரிக்கப் பெரியார், அவரை அமெரிக்காவுக்கு அழைத்து அங்கே சைவ சமயத்தின் மேன்மையைப் பற்றிப் பேச வித்தார்.

புலவர் போற்றும் புரவலராய் வாழ்ந்த ராமநாதனை புலவர் திலகமென வாழ்ந்த சோழவந்தான் அரசஞ் சண்முகனார் என்னும் பெரியார் பாடிப் புகழ்ந்துள்ளார். இலக்கிய நயஞ்செறிந்த அப்பாடல்களில் இரண்டை இங்குக் குறிப்பிடல் பொருத்தமாகும். (தொடரும்..)



புலோலி காந்தியூர் முன்பள்ளி திறப்பு விழாவை புலோலி வடமேற்கு கிராம சேவையாளர் செ. அ. ஞான சந்திரன் மங்கள விளக்கேற்றி ஆரம்பித்து வைப்பதையும் அருகில் சங்கத்தின் முன்னாள் தலைவர் ச. சிறீஸ்கந்தராசா மற்றும் கரவெட்டி பிரதேச செயலர் சமுர்த்தி உத்தியோகத்தர் க. குகதாசன் ஆகியோர் நிற்பதை முதலாவது படத்திலும் சிறார்களின் கலைநிகழ்ச்சி இடம் பெறுவதை இரண்டாவது படத்திலும் காணலாம்.



இமையாணன் அ.த.க. பாடசாலை நுழைவாயிலை அதிபர் திருமதி ச. நவமணி திறந்து வைப்பதை முதலாவது படத்திலும், இல்ல மெய்வல்லுநர் விளையாட்டுப் போட்டியில் பிரதம விருந்தினராக கலந்து சிறப்பித்த வடமராட்சி பிரதிக் கல்விப்பணிப்பாளர் செ. உதயகுமார், பாடசாலை அதிபர் மற்றும் பரிசில் பெற்ற மாணவிகள் ஜெ. நிலாஜினி, சி. அபர்ணா, ச. சஞ்சிகா ஆகியோருடன் நிற்பதை இரண்டாவது படத்திலும் காணலாம்.



அகில இலங்கைப்பாடசாலைகள் கூடைப்பந்தாட்ட சங்கத்தால் யாழ் மாவட்ட பாடசாலைகள் கூடைப்பந்தாட்ட சங்கத்தின் அனுசரணையோடு அண்மையில் உடுவில் மகளிர் கல்லூரியில் நடைபெற்ற 17 வயதுப்பிரிவினருக்கான கூடைப்பந்தாட்ட சுற்றுப்போட்டியின் இறுதி நிகழ்வில் விளையாட்டுத்துறைப் பொறுப்பாசிரியர் ப. தர்மகுமாரன் உரையாற்றுவதையும் வீராங்கனை ஒருவருக்கு நிகழ்வின் பிரதமவிருந்தினர் விருது வழங்கி கௌரவிப்பதையும் இரண்டாம் இடம்பெற்ற உடுவில் மகளிர் கல்லூரி அணியினரையும் படங்களில் காணலாம். (படங்கள் :- கோபி)



51-வது தேசியமட்ட ஹொக்கி சுற்றுப்போட்டியில் கலந்து கொண்ட யாழ் மாவட்ட ஹொக்கி அணியினைப் படத்தில் காணலாம். படம் : கிருஷ்ணா

சமூகவியல் கருத்தாங்கு

(யாழ்ப்பாணம்)
யாழ் பல்கலைக்கழக சமூகவியல் சமூகத்தின் கருத்தரங்குத் தொடரில் இன்று புதன்கிழமை பிற்பகல் ஒருமணிக்கு பல்கலைக்கழக கலைப்பீடக் கட்டடத் தொகுதியில் நடைபெறவுள்ள கருத்தரங்கில் அரசறிவியல் துறை சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கே. ரி. கணேசலிங்கம் "உலகளாவிய நிதி நெருக்கடியும் பன்னாட்டு அரசியலில் அதன் பாதிப்பும்" எனும் தலைப்பில் உரையாற்றவுள்ளார். (இ)

உயர் பட்டப்படிப்புகள் பீட பரீட்சைகள் / மீள் பரீட்சைகள்

வவுனியா வளாகத்தில் நடாத்தப்பட்டு வரும் கல்வியாண்டு 2005 / 07க்குரிய பட்டப்பின் கல்வி டிப்ளோமா கற்கை நெறியின் இரண்டாம் வருட இரண்டாம் அரையாண்டுக்கான பரீட்சை / மீள் பரீட்சை டிசம்பர் மாதம் 6ஆம் திகதி அன்று வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் வவுனியா வளாகத்திலும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திலும் நடைபெறும்.

முதுகலைமாணிக் கற்கைநெறிகளான அபிவிருத்திக் கற்கைநெறி, குடித்தொகை அபிவிருத்திக் கற்கைநெறி, பிரதேச தீட்டமிடல் கற்கைநெறி மற்றும் கல்வியியல் முதுமாணி ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்கான முதலாம் பருவ பரீட்சைகள் / மீள் பரீட்சைகள் டிசம்பர் மாத முதல்வாரத்தில் நடைபெற ஒழுங்குகள் மேற் கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

மேலும் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளை மேற்கொண்டு பரீட்சையில் சித்தியடையத் தவறியவர்களிடமிருந்தும் மீள்பரீட்சை விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

- * பொதுநிர்வாகத்தில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா கற்கைநெறி
- * நூலக தகவல் விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா கற்கைநெறி

மேற்படி பரீட்சைகளுக்கு இதுவரை விண்ணப்பிக்கத் தவறியவர்கள் தம் பரீட்சை தொடர்பான விண்ணப்பங்களை உடனடி யரகப் பட்டப்பின் படிப்புகள் பீடத்தில் சமர்ப்பிக்கும்படி யாழ் பல்கலைக்கழக உயர் பட்டப்படிப்புகள் பீடாதிபதி ச. சத்தியசீலன் கேட்டுக் கொள்கின்றார். (இ)



வடக்கு மாகாணக் கல்வி அமைச்சு ஆய்வு அபிவிருத்திப் பிரிவு

க.பொ.த. சாதாரண பரீட்சை 2008 - பயிற்சி வினாத்தாள் - விஞ்ஞானம் - I

பகுதி - 1

01 மணி

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக
மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

- 1) கலத்தைக் கண்டறிந்த விஞ்ஞானி யார்?
1). கிரகர் மென்டல் 2). றொபேட்குக் 3). டாவின் 4). லான்ஸ்ரைனர்
- 2) தாவரக்கலத்திற்கு மட்டும் உரியது எது?
1). கரு 2). கலமென்சவ்வு 3). பச்சையவுருமணி 4). இழைமணி
- 3) மனிதனில் காணப்படும் நிறமூர்த்தச் சோடிகளின் எண்ணிக்கை
1). 23 2). 46 3). 30 4). 50
- 4) சூரியனிலிருந்து புவிக் குக் கிடைக்கும் புறஊதாக் கதிர்கள் மூலம் பெறும் பயன் யாது?
1) பொருட்களை உலர்த்துதல் 2) தோலில் விற்றமின் தொகுப்பு
3) உடற் குறைபாடுகளை அறிதல் 4) உலோகங்களை ஒட்டுதல்
- 5) செந்நிற ஒளியைப் பெற மின்குமிழுக்குள் நிரப்பப் பொருத்தமான வாயு
1) நியோன் 2) ஹீலியம் 3) சென்ன் 4) ஆகன்
- 6) பெண்களில் ஈஸ்ட்ரோஜன், புரொஜெஸ்டிரோன் ஆகிய ஓமோன்கள் செறிவு கூடிய மட்டங்களில் உள்ளபோது
1) குல் கொள்ளல் தடைப்படும்
2) ஒரே நேரத்தில் இரு சூல்கள் வெளியேற்றப்படும்.
3) மாதவிடாய் வட்டம் நடைபெறும்
4) கருச் சிதைவு ஏற்படும்
- 7) இரத்தினக் கற்களைப் பட்டை தீட்டும் போது பிரகாசமாக இருக்கக் காரணம்
1) கடினத் தன்மை 2) நிறச் சேர்வைகள் இருத்தல்
3) முறிவுச் சுட்டி அதிகம் 4) அருமையாக இருத்தல்
- 8) நவீன வடத் தொடர்பாடலில் செப்புக் கம்பியுடன் ஒளியியல் நார்கள் பயன்படுத்துவதன் காரணம்
A. ஒளியியல் நார்கள் இலேசானவை
B. சக்தி இழப்புக் குறைவு
C. பெருந்தொகையான தகவல்களை ஊடுகடத்தல்
D. புற மின் செல்வாக்குகளுக்கு உள்ளாவது குறைவு.
1) ABC 2) BCD 3) ACD 4) ABCD
- 9) ஒரு குறித்த திணிவுள்ள வாயுவின் அழுக்கம் 100cm Hg அதன் கனவளவு 800cm³. வெப்பநிலை மாறாதிருக்கும் பொழுது அதன் அழுக்கத்தை 200cmHg ஆக மாற்றினால் அதன் கனவளவு யாது?
1) 400cm³ 2) 1200cm³ 3) 1600cm³ 4) 4000cm³
- 10) ஓய்வில் இருந்த ஒரு கல் சீராகக் கீழ் நோக்கி விழச் செய்யப்பட்டது. அக்கல்லின் இயக்கத்தைக் காட்டுவதற்கு ஏற்ற மிகப்பொருத்தமான வேக நேர வரைபு பின் வருவனவற்றுள் எது?
- 11) வெப்பக் கொள்ளளவின் அலகு
1) J/kg °C 2) J/kg 3) J/°C 4) J/kg°C
- 12) மனத உடலின் வெப்பநிலையை °F இலும் °C இலும் முறையே குறிப்பது
1) 36°F, 98.4°C 2) 98.4°F, 36.9°C
3) 98.4°F, 36°C 4) 98.4°F, 36.5°C
- 13) இரும்பு பிரித்தெடுக்கும் போது ஊதுலையில் சேர்க்கப்படும் பதார்த்தமாக அமையாதது.
1. சுண்ணாம்புக்கல் 2. கற்கரி 3. ஏமரைற்று 4. போக்சைற்று
- 14) திரவம் ஒன்றின் தன்வெப்பக்கொள்ளளவு 3500J/kg °C ஆகும். அத்திரவத்தின் என்ன திணிவுக்கு 700J சக்தி வழங்கப்பட்டால் அதன் வெப்பநிலை 1°C ஆல் உயர்த்தப்படலாம்.
1) 0.2 kg 2) 2.1kg 3) 0.7kg 4) 0.25 kg
- 15) 500g திணிவுடைய கல் ஒன்று மாலாவினால் 25m/s என்ற வேகத்தில் வீசப்படின் கல்லின் இயக்கசக்தி என்ன?
1) 62.5J 2) 12.5J 3) 156.25J 4) 12500J
- 16) பின்வருவனவற்றுள் திறன் அதிகரிக்கும் சந்தர்ப்பம் அல்லாதது?
1. நீர் இறைக்கும் கப்பிக்கு எண்ணெய் போடுதல்
2. இழை மின்குமிழிற்குப் பதிலாக புளோரொளிர்வு மின் குமிழைப் பயன்படுத்தல்
3. சைக்கிள் ரயரில் தவாளிப்புகள் அற்றுப் போதல்
4. சைக்கிள் சில்லுக்கு குண்டுப்போதிகை போடுதல்
- 17) 50kg திணிவுடைய நீர்நிரல் 100m உயரத்தில் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதில் சேமிக்கப்பட்ட அழுத்த சக்தி
1. 50KJ 2. 5KJ 3. 5000KJ 4. 50,000KJ
- 18) கருப்புஞ்சாற்றிலிருந்து சீனி உற்பத்தி செய்யும் போது எஞ்சும் கரைசலை நொதிக்கவிட்டு பெறப்படும் சிறந்த சேதனப் பக்க விளை பொருள்
1. அசற்றோன் 2. எதனோல் 3. அசெற்றிக்கமிலம் 4. மெதனோல்
- 19) தாவர வேர்மயிர் மூலம் உறிஞ்சப்படும் கனியுப்புகளுடன் கூடிய நீர் தாவரத்தின் எல்லாப் பகுதிகளுக்கும் கடத்தப்படும் செயன்முறை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்.
1. ஆவியுயிர்ப்பு 2. ஒளித்தொகுப்பு 3. வேரழுக்கம் 4. சாற்றேற்றம்
- 20) நாகதாளித் தாவரம் ஆவியுயிர்ப்பைக் குறைப்பதற்காகக் கொண்டுள்ள இசைவாக்கம் பற்றிய கூற்றுக்களில் சரியானது.
1. இலைகளும், கக்க அரும்புகளும் முட்களாக மாறியுள்ளன.
2. இலைகள் இழக்கப்பட்டு தண்டு ஒளித்தொகுப்புச் செய்கிறது.
3. சனியத்தன்மையுள்ள தண்டு இருத்தல்
4. மேற்கூறிய யாவும்
- 21) ஒளித்தொகுப்புக்கு அவசியமான புறக்காரணிகள் எவை?
1. சூரிய ஒளி, காபனீரொட்சைட், பச்சையம்
2. சூரியஒளி, காபனீரொட்சைட், நீர்
3. காபனீரொட்சைட், நீர், பச்சையம்
4. சூரியஒளி, ஒட்சிசன், நீர்

- 22) காபன் தூள் கலந்த இரும்புத்தூள் சேர்வையொன்றை வேறாக்கச் சிறந்த முறை எது?
1. கரைத்தல் 2. வடித்தல் 3. காந்தத்தால் கவரல் 4. புடைத்தல்

23,24, ஆம் வினாக்களுக்கு தரப்பட்ட தரவுகளை வைத்து விடையளிக்குக.
"X" என்ற மூலகம் VIIம் கூட்டத்திலும் 3ம் ஆவர்த்தனத்திலும் அமைந்துள்ளது.

- 23) "X" இன் அணு எண் யாது?
1. 9 2. 17 3. 25 4. 10
- 24) X உம் மூலகம் Na உம் சேர்ந்து உருவாக்கும் சேர்வையின் சூத்திரத்தை எழுதுக
1. Na₂X 2. (NaX)₂ 3. NaX 4. NXa
- 25) 30g யூரியா [CO(NH₂)₂] நீரில் கரைத்து 1dm³ கரைசல் தயாரிக் கப்பட்டது. கரைசலின் செறிவு யாது?

1. 5 moldm⁻³ 2. 0.5 moldm⁻³ 3. 2 moldm⁻³ 4. 1800 moldm⁻³

- 26) பின்வருவனவற்றுள் மூலகம் எது?
1. சுட்டசுண்ணாம்பு 2. களி 3. செம்பு 4. பித்தளை
- 27) சமதானிகள் எனப்படுபவை
1. ஒரே மூலகத்தின் வேறுபட்ட திணிவுடைய அணுக்களாகும்
2. வெவ்வேறு மூலகங்களின் வேறுபட்ட திணிவுடைய அணுக்களாகும்
3. வெவ்வேறு மூலகங்களின் ஒத்த திணிவுடைய அணுக்களாகும்
4. ஒரே மூலகத்தின், ஒத்த திணிவுடைய அணுக்களாகும்
- 28) தாவரங்களில் ஒட்டுக்கலவிழையம் காணப்படும் பகுதி
1. இருவித்திலைத் தாவர தண்டு
2. இருவித்திலைத் தாவர வேர்
3. ஒருவித்திலைத் தாவர தண்டு
4. ஒருவித்திலைத் தாவர வேர்
- 29) Hb என்பது ஈமோகுளோபினைக் குறிக்கும்
Hb + O₂ → HbO₂ என்னும் மாற்றம் எங்கு நிகழ்கிறது
1. இதயம் 2. இழையம் 3. ஈரல் 4. நுரையீரல்
- 30) நற்போசனையாக்கம் என்பது
1. பாரலோகங்கள் நீருடன் சேர்தல்
2. உயர்மட்ட புளோரைட் செறிவு
3. நீரில் கல்சியம், மக்னீசியம் இருகாபனேற்றுக்கள் இருத்தல்
4. நீர்நிலைகளை அல்காக்கள் மூடுவதால் உயிரினங்கள் இறந்து பற்றீரியாத் தொற்று ஏற்படுவதால் துர்மணம் உருவாதல்.
- 31) உயிர்ப்பான அகத்துறிஞ்சலுக்கு சிறப்பான உதாரணமாக அமைவது.
1. நுரையீரலிலுள்ள ஒட்சிசன் வாயு பரிமாற்றமடைதல்
2. வேர்மயிர்களுடாக கனிப்பொருட்கள் அகத்துறிஞ்சப்படல்
3. காற்றுச் சிற்றறைகளினுள் காபனீரொட்சைட் வாயு பரிமாற்றமடைதல்
4. ஊது பத்தியின் மணம் வளியினூடாகப் பரவிச் செல்லல்
- 32) தலைமயிர்ப் பூச்சுத் திராவகம் தயாரிக்கச் சிறந்த மூலகம் எது?
1. C 2. F 3. P 4. S
- 33) ஒளித்தொகுப்பின் பக்க விளைபொருளான O₂ எதன் பிரிகையால் தோன்றுகிறது?
1. காபனீரொட்சைட் 2. சூரியஒளி 3. குளுக்கோசு 4. நீர்
- 34) உணவுப்பொருட்கள் கொண்ட பொதிகளினுள் நைதரசன் வாயு நிரப்பப் படுவதற்கான காரணம்,
1. அது மணமற்றதாக இருத்தல்
2. உணவு ஒட்சியேற்றமடைவதை தடுக்கும்
3. உணவின் சுவையில் மாற்றம் ஏற்படுவதைத் தவிர்க்கும்
4. அது உணவைப் பேணத்தக்க வாயுவாகும்.
- 35) பின்வருவனவற்றுள் புற வெப்பத் தாக்கமாக அமையாதது
1. C + O₂ → CO₂
2. CO(NH₂)₂ + H₂O → 2CO(NH₂)₂
3. C₆H₁₂O₆ + 6O₂ → 6CO₂ + 6H₂O
4. HCl + NaOH → NaCl + H₂O
- 36) கடத்தியின் தடை சுற்றிற்கும் அக்கடத்தியின் குறுக்குவெட்டுமுகப்பரப்பு A யிற்கும் இடையேயான தொடர்பைக் காட்டும் வரைபு
- 37) அரியத்தின் ஒளிமுறிவு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது எது?
1. சிவப்பு நிறக்கதிர் குறைந்த விலகலடையும்.
2. ஊதா நிறக்கதிர் குறைந்த விலகலடையும்
3. சிவப்பு நிறக்கதிர் கூடிய விலகலும், ஊதா நிறக்கதிர் குறைந்த விலகலும் அடையும்
4. சிவப்பு நிறக்கதிர் குறைந்த விலகலும், ஊதா நிறக்கதிர் கூடிய விலகலும் அடையும்.
- 38) திரவ அழுக்கம் தங்கியுள்ள காரணிகள்
1. திரவ அடர்த்தி, திரவ நிரலின் உயரம், புவியீர்ப்பு ஆர்முடுகல்
2. திரவ அடர்த்தி, திரவ நிரலின் உயரம், பாத்திர வடிவம்
3. திரவ அடர்த்தி, பாத்திர வடிவம், புவியீர்ப்பு ஆர்முடுகல்
4. திரவ அடர்த்தி, திரவ நிரலின் உயரம், பாத்திரத்தின் அடிப்பரப்பு
- 39) பின்வருவனவற்றுள் கனிப்பொருள் அல்லாதது,
1. படிக்கம் 2. காரீயம் 3. தொலமைற்று 4. கருங்கல்
- 40) எமது பிரதேசத்தில் அதிகம் காணப்படும் கற்றாணைத் தாவரம் பற்றிய கூற்றுக்களில் தவறானது
1. இது ஒரு சதுப்பு நிலத்தாவரமாகும்
2. இது ஒரு மூலிகைத் தாவரமாகும்
3. இது இலைத்தொழில் தண்டாகும்
4. இதில் ஆவியுயிர்ப்பைக் குறைக்கும் பல இசைவாக்கங்கள் காணப்படுகின்றன.
(40 புள்ளிகள்)

பாரதீய ஜனதா ஆட்சிக்கு வந்தால் 6 மாதத்தில் இலங்கைப்பிரச்சினைக்கு தீர்வு

இல. கணேசன் தெரிவிப்பு

(சென்னை)

இலங்கைத் தமிழர் பிரச்சினைக்காக 25ஆம் திகதி நாடாத்தப்படும் முழு அடைப்பு தேவையில்லை என்று தமிழக பாரதீய ஜனதா தலைவர் இல. கணேசன் கூறியுள்ளார். அவர் சென்னையில் நிருபர்களுக்கு பேட்டி அளித்தபோது கூறியதாவது. இலங்கை அரசு விடுதலைப்புலிகளை அழிக்க வேண்டும் என்று ஆர்வம் காட்டுகிறது. ஆனால் அங்குள்ள தமிழர்கள் நலனில் எந்த அக்கறையும் காட்டவில்லை.

பாரதீய ஜனதா மத்தியில் ஆட்சியில் இருந்த போது இலங்கை அரசு எந்த ஒரு முடிவு எடுத்தாலும் இந்திய அரசிடம் ஆலோசனை கேட்டது.

ஆனால் இப்போது பிரதமர் மன்மோகன் சிங் பேச்சுக்கு மரியாதை இல்லை. இந்திய அரசையும் இலங்கை மதிக்கவில்லை. இந்திய அரசு உதவிக்காக கொடுத்த ரூ.150 கோடிக்கு பாகிஸ்தானில் இருந்து ஆயுதம் வாங்கி இருக்கிறது. அங்குள்ள தமிழர்களை பாதுகாக்கவேண்டும் என்றால் இந்தியாவுக்கு வர விருமப்புவர்களை பத்திர

மாக அழைத்து வந்து அனைத்து உதவிகளையும் செய்யவேண்டும்.

விடுதலைப்புலிகளை இலங்கை அரசு அடக்கிய பிறகு அவர்களை இலங்கைக்கு அனுப்பிவைக்கலாம்.

இலங்கை தமிழர் பிரச்சினைக்காக இந்திய கம்யூனிஸ்டு கட்சியும், சில கட்சிகளும் சேர்ந்து 25ஆம் திகதி முழு அடைப்பு

நடிகை திரிஷாவுக்கு தங்க நந்திவிருது

தெலுங்கு திரை உலகில் சிறந்த நடிகர்கள் மற்றும் திரைப்படங்களுக்கு ஆந்திர மாநில அரசு சார்பில் ஆண்டு தோறும் தங்க நந்தி விருதுகள் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. அதன்படி "நவ்வு" வஸ்தானன்டு நெலுவுத் தன்டானா என்ற தெலுங்கு படத்தில் நடிகை திரிஷாவுக்கு 2005 ஆம் ஆண்டுக்கான தங்க நந்தி விருது நேற்று முன்தினம் வழங்கப்பட்டது. 2006 ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த நடிகை விருது நடிகை நந்திதா தாசுக்கும், 2004ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த இசையமைப்பாளர் விருது இளையராஜாவுக்கும் வழங்கப்பட்டன. 2006ஆம் ஆண்டுக்கான சிறப்பு நந்தி விருதை நடிகை ஜெனிலியா பெற்றார். குணச்சித்திர நடிகருக்கான விருது நடிகர் பிரகாஷ் ராஜாவுக்கு அளிக்கப்பட்டது. (இ-6)

அறிவித்து இருப்பது தேவையற்றது. இதை பாரதீய ஜனதா ஆதிக்கவில்லை.

பாரதீய ஜனதா ஆட்சிக்கு வந்தால் 6 மாதத்தில் இலங்கை தமிழர் பிரச்சினையை தீர்த்து வைப்போம் இவ்வாறு கூறினார். (இ-5)



இலங்கையில் போர் நிறுத்தம் கோரி அரவானிகள் உண்ணாவிரதம் (சென்னை)

இலங்கைத் தமிழர்களுக்கு ஆதரவாக சென்னை சேப்பாக்கத்தில் உண்ணாவிரதம் இருப்பதற்கு கமிஷனரிடம் அரவானிகள் அனுமதி கேட்டிருக்கிறார்கள்.

அகில இந்திய அரவானிகள் கூட்டமைப்பை சேர்ந்த நிர்வாகிகள் கல்வி, பிரியா ஆகியோர் சென்னை பொலிஸ் கமிஷனர் அலுவலகத்தில் மனு ஒன்றை கொடுத்துள்ளனர்.

இலங்கை தமிழர்கள் தாக்கப்படுவதை நாங்களும் உணர்வுபூர்வமாக கண்டிக்கிறோம்.

இலங்கை போர் நிறுத்தம் அவசியம் என்பதை வலியுறுத்தி டிசம்பர் எட்டாம் திகதி உண்ணாவிரத போராட்டம் நடத்தப்போகிறோம் இதற்காக அனுமதி தரவேண்டும் என்று அந்த மனுவில் குறிப்பிட்டுள்ளனர். (இ-6)

இலங்கை தமிழர் படுகொலையை கண்டித்து மென்பொருள் பணியாளர்கள் போராட்டம்

(சென்னை)

இலங்கையில் தமிழர்கள் மீது நடத்தப்பட்டு வரும் தொடர் தாக்குதலை கண்டித்து அரசியல் கட்சியினர், நடிகர்-நடிகைகள் சின்னத்திரை கலைஞர்கள் கல்லூரி மாணவர்கள் உட்பட பல்வேறு தரப்பினரும் ஆர்ப்பாட்டம் உண்ணாவிரதம் மனித சங்கிலி நடத்தி வருகிறார்கள்.

இந்த நிலையில் நிறுவனங்களில் பணியாற்றும் ஊழியர்களும் இலங்கை தமிழர் படுகொலையை கண்டித்து சென்னையில் நேற்று மனித சங்கிலி நடத்தினர்.

நடிகர் சூர்யா அவரது சகோதரர் நடிகர் கார்த்தி ஆகியோர் இந்த மனித சங்கிலியை தொடங்கி வைத்தனர்.

இதில் தரமணிடைல்பாக்கம் வளாகம் மற்றும் அதைச் சுற்றி யுள்ள ஐ.டி. நிறுவனங்



களில் பணியாற்றும் தகவல் தொழில் நுட்ப (ஐ.டி) பணியாளர்கள் ஏராளமானோர் கலந்து கொண்டனர்.

இந்திய அரசு இலங்கைக்கு அளித்து வரும் இராணுவ உதவிகளை உடனடியாக நிறுத்த வேண்டும் போர் நிறுத்தம் ஏற்பட இலங்கை அரசை வற்புறுத்த வேண்டும் என்று அவர்கள் கோஷமிட்டனர். (இ-6)

இராணுவ உதவியை நிறுத்தக்கோரி சென்னை மேல் நீதிமன்றில் வழக்கு

இலங்கை இராணுவத்திற்கு மத்திய அரசு உதவி செய்வதற்கும் பயிற்சி அளிப்பதற்கும் தடை விதிக்க வேண்டும். இலங்கை இராணுவம் தமிழக மீனவர்களை சுட்டு கொல்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கும்படி மத்திய அரசுக்கு உத்தரவிட வேண்டுமென்று உயர் நீதிமன்றில் மனுதாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

வேலூர் மாவட்டம் ராணிபேட்டையை சேர்ந்த எஸ். மோகன் சுகுமார் என்பவர் பொது நலன் கருதி இந்த மனுவை தாக்கல் செய்துள்ளார். இந்த மனு தலைமை நீதிபதி ஏ.கே. கங்குலி நீதிபதி இப்ராஹிம் கலிபுல்லா ஆகியோர் முன்பு விசாரணைக்கு வந்தது. இந்த வழக்குமீண்டும் எதிர்வரும் 24 ஆம் திகதி விசாரணைக்கு வருகிறது. (ச-5)

28 தமிழக மீனவர்கள் கடற்படையினரால் கைது

(இராமேஸ்வரம்)

தமிழக மீனவர்கள் 28 பேரை இலங்கை கடற்படையினர் நேற்று காலை சிறைபிடித்து சென்றுள்ளனர்.

புதுக்கோட்டை ஜெகதாபட்டினத்தை சேர்ந்த 28 மீனவர்கள் 7 படகுகளில் கடலுக்குள் மீன் பிடிக்க சென்றனர். அவர்களை இலங்கை கடற்படையினர் சிறை பிடித்து சென்றுள்ளனர்.

ஒரே சமயத்தில் 28 மீனவர்களை இலங்கை கடற்படையினர் பிடித்து சென்றுள்ளதால் ஜெகதாபட்டினத்தில் புதற்றம் நிலவுகிறது.

மீனவர்களின் உறவினர்கள் பிடிபட்ட மீனவர்களை மீட்க கோரி அதிகாரிகளிடம் வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளனர். (இ-6)

பஸ்களில் டிசலுக்கு பதில் ஹைட்ரஜன்; இஸ்ரோ விஞ்ஞானிகள் சாதனை

(பெங்களூர்)

சுற்றுச்சூழலை மாசுபடுத்தும் டிசலுக்குப் பதிலாக ஹைட்ரஜனை பஸ்களில் எரிப்பாருளாகப் பயன்படுத்தும் புதிய தொழில்நுட்பத்தை இஸ்ரோ விஞ்ஞானிகள் கண்டுபிடித்துள்ளனர்.

இந்தத் தகவலை பெங்களூரில் இஸ்ரோ தலைவர் ஜி மாதவன் நாயர் (படம்) செய்தியாளர்களிடம் தீங்கட்கிழமை தெரிவித்தார் அவர் மேலும் கூறியதாவது, ராக்கெட்டுகளை விண்ணில் செலுத்துவதற்காக இந்திய விஞ்ஞானிகள் உருவாக்கியுள்ள கிரையோஜெனிக் என்ஜின் தொழில் நுட்பத்தைப் போன்ற நவீன தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி பஸ்களை இயக்குவதற்கான எரிபொருளாக ஹைட்ரஜனைப் பயன்படுத்தும் முறையை அவர்கள் கண்டு பிடித்துள்ளனர்.

இப் புதிய தொழில்நுட்பம் மூலம் ஹைட்ரஜன் எரிபொருள் செல்கள் தயாரிக்கப்படும். இதன் மூலம் கிடைக்கும் எரிசக்தி மூலம் பஸ்கள் இயக்கப்படும்.

புதிய ஹைட்ரஜன் எரிபொருள் மூலம் தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் மாசுபடுத்தல், கரியமில வாயு வெளிப்பாடு, புவி வெப்பமடைதல் உள்ளிட்ட பல்வேறு பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு கிடைக்கும் என்ற நம்பிக்கை உள்ளது.

இந்த ஹைட்ரஜன் எரிபொருள் செல்களை உருவாக்கும் பணியை கடினம் இரண்டு ஆண்டுகளாக இஸ்ரோ விஞ்ஞானிகள் மேற்கொண்டு வந்தனர் அவர்களுடைய அயராத முயற்சிக்கு இப்போது பலன் கிடைத்துள்ளது இது எரிபொருள் துறையில் ஒரு புதிய சாதனை என்றே கருதலாம்.

அநேகமாக வருங்காலத்தில் முக்கிய எரிபொருளாகக் கூட ஹைட்ரஜன் மாறிவிடும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

திரவ ஹைட்ரஜனை எரிபொருளாகக் கையாளுவதற்கு புதிய தொழில்நுட்பத்தை இஸ்ரோ விஞ்ஞானிகள் உருவாக்கியுள்ளனர். அடுத்து அதை பஸ்களில் பொருத்துவதற்கான பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. ஹைட்ரஜன் செல்களை வடிவமைக்கும் பணி முடிவடைந்து வருகிறது இவ்வாறு

தற்கால பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. ஹைட்ரஜன் செல்களை வடிவமைக்கும் பணி முடிவடைந்து வருகிறது இவ்வாறு



மாதவன் நாயர் கூறினார்.

அடுத்து இஸ்ரோவின் கௌரவச் செயலரும் ஹைட்ரஜன் செல் ஆய்வுத் திட்டக் குழுவின் தலைவருமான வி.ஞானகாந்தி கூறியதாவது, ஹைட்ரஜன் எரிபொருள் செல்களை உருவாக்கி அவற்றை பஸ்களை இயக்கப் பயன்படுத்துவது குறித்த ஆய்வுக்காக இஸ்ரோவும் பாபா மோட்சார் நிறுவனம் 2006ஆம் ஆண்டில் ஓர் உடன்பாட்டை செய்து கொண்டன. அப்போது முதல்நடைபெற்று வரும் ஆய்வு பணிகள் மூலம் இப்போது ஹைட்ரஜன் செல் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. (இ-6)



இலங்கை தமிழர்களை பாதுகாக்கவும் போர் நிறுத்தம் செய்யவும் மத்திய அரசை வலியுறுத்தி இந்திய கம்யூனிஸ்ட் கட்சியின் மாநில தலைவர் தா. பாண்டியன் தலைமையில் சென்னையில் நடந்த அனைத்துக்கட்சி கூட்டத்தில்....

