



வலம்புரி

T20
ICC WORLD TWENTY20 ENGLAND09
Now available in dishtv & sundirect
New packages & Renewal
Call :-222 5908 / 222 8812

பக்கங்கள்: பத்தினான்கு Valampurii சங்கு 10 வள்ளுவர் ஆண்டு 2040 ஆனி 03 புதன்கிழமை (17.06.2009) தொலைபேசி 222 3378, 222 7829 ஒலி 180

தீர்வை அண்மித்திருந்த வேளை

யுத்தம் ஆரம்பித்து விட்டது!



எரிக் சொல்ஹெய்ம் தெரிவிப்பு
(ஓஸ்லோ)
இலங்கை இனப்பிரச்சினை சமாதானத்தை மிகவும் அண்மித்துக் கொண்டிருந்தபோதே விடுதலைப் புலிகளுக்கும், இலங்கை அரசாங்கத்துக்கும் பரிபாயில் மோதல்கள் ஆரம்பித்ததாக நோர்வேயின் சர்வதேச அபிவிருத்தி அமைச்சர் எரிக் சொல்ஹெய்ம் கூறினார். (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

அமைச்சர்களின் செயலாளர்கள் இன்று யாழ்ப்பாணத்திற்கு விஜயம்

(திருகோணமலை) யாழ்ப்பாணம் விசேட செயலணிக் கூட்டத்தினை முன்னிட்டு வடக்கு மாகாண பிரதம செயலாளர் மற்றும் அமைச்சர்களின் செயலாளர்கள் இன்று யாழ்ப்பாணம் வருகை தரவுள்ளனர். வடக்கின் வசந்தம் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் உடனான யாழ்ப்பாணம் அபிவிருத்தி குறித்த விசேட செயலணிக் கூட்டம் நாளை யாழ்ப்பாணம் செயலகத்தில் (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

மனப் பிரமையின் வெளிப்பாடே நாடுகடந்த தமிழீழ அரசமைப்பு!

அரசாங்கம் கறுகிறது
(கொழும்பு)
விடுதலைப் புலிகளின் தற்காலிக தமிழீழ அரசுத் திட்டம் மனப் பிரமையின் வெளிப்பாடு எனக் கூறியுள்ள இலங்கை வெளிவிவகார அமைச்சின் செயலர் பாலித கோஹன, தமிழர்களின் அபிலாஷைகளை வென்றெடுக்க தமது அமைச்சரவையில் தமிழ் அமைச்சர்கள் இருப்பதாகவும் நாடாளுமன்றத்தில் பல தமிழ் உறுப்பினர்கள் இருப்பதாகவும் கூட்டிக்காட்டியுள்ளார். இது தொடர்பாக அவர் பி.பி.சிக்கு தெரிவித்ததாவது; (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

தற்கொலை குண்டுகாரிகள் 26 பேர் கொழும்பு நகருக்குள் ஊடுருவல்!

பொலிஸார் தகவல்
(கொழும்பு)
விடுதலைப் புலிகளின் தற்கொலைப் படை உறுப்பினர்கள் 26 பேர் இன்னமும் கொழும்பு நகரில் இருப்பதாக பொலிஸார் தெரிவித்துள்ளனர். இவர்களில் 4 பேர் விசேட பொலிஸ் குழு வொன்றால் கைது செய்யப்பட்டிருப்பதாக தகவல்கள் வெளியாகியுள்ளன. விடுதலைப் புலிகளின் தலைவர் வே. பிரபாகரன் கொல்லப்பட்ட பின்னர் புலிகள் தோற்கடிக்கப்பட்டாலும் அந்த அமைப்பின் தற்கொலைப் படை உறுப்பினர்கள் பலர் இன்னமும் கொழும்பு நகரில் இருப்பதாகப் புலனாய்வுத் தகவல்களை (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

அத்தியாவசிய பொருட்களை ஏற்றிய 22 லொறிகள் இன்று யாழ்.வரும்

(கொழும்பு)
கோதுமை மா, சீனி உள்ளிட்ட அத்தியாவசிய பொருட்கள் அடங்கிய 22 லொறிகள்

அநூராதபுரத்தில் சோதனையிடப்பட்டு ஓமந்தைவரை செல்ல நேற்று பாதுகாப்பு அமைச்சர் அனுமதித்துள்ளது. மேற்படி 22 லொறிகளில் வடக்கின் வசந்தம் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 11 லொறிகளும் மிகுதி தனியார் வர்த்தகர்களின் லொறிகளும் அடங்குகின்றன. இவ் லொறிகள் நேற்று இரவு ஓமந்தைவரை அழைத்து வந்த படையினர் இன்று யாழ்ப்பாணம் நோக்கிப் புறப்பட அனுமதி அளிப்பதாகத் தெரிவித்துள்ளனர். ஏனைய (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

ஜனாதிபதி மகிந்த நாடு திரும்பினார்

(கொழும்பு)
உத்தியோக புர்வ விஜயம் மேற்கொண்டு மியன்மார் சென்றிருந்த ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ நேற்று நாடு திரும்பினார். இரண்டு நாள் உத்தியோக புர்வ விஜயமாக கடந்த 14 ஆம் திகதி மியன் மாருக்கு விஜயம் செய்த ஜனாதிபதி இந் நாட்டின் தலைவர், பிரதமர் உட்பட உயர் மட்ட அதிகாரிகளை சந்தித்து இரு (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

உள்ளே...

- * க.பொ.த.உயர்தர மாணவர்களுக்கான இரசாயனவியல்-I, II பாட மாதிரி வினாத்தாள்
- * தமிழக ஜோதிடர் கலாமணி சிவல்புரி சிங்காரம் எழுதும் ஆனி மாதப்பலன்கள்.

நாளை

கொழும்பு பிரபல ஆசிரியர் எஸ்.ஏ.சந்திரபவனின் 5 ஆம் ஆண்டு புலமைப்பரிசில் பரிட்சை மாதிரி வினாத்தாள்-02

உணவையும் உடையையும் முகாம் மக்கள் கேட்கின்றனர்

ஜாதிக ஹெல உறுமய கூறுகிறது
(கொழும்பு)
தடுப்பு முகாம்களில் வைக்கப்பட்டிருக்கும் தமிழ் மக்கள் இன்று உணவையும் உடையையும் கேட்க வில்லை. எனவே அதிகாரப் பரவலாக்கலும் அரசியல் தீர்வும் தமிழ் மக்களுக்கு அவசியமில்லை என ஜாதிக ஹெல உறுமய தேரர்கள் பகிரங்கமாக கூறிவருகின்றனர். (14ஆம் பக்கம் பார்க்க)

கலாசார சீரழிவில் ஈடுபடுவோர் மீது கடுமையான சட்ட நடவடிக்கை!

அரசு அதிபர் பொலிஸாருக்கு அறிவுறுத்தல்
(யாழ்ப்பாணம்)
கலாசார சீரழிவு விடயங்களில் ஈடுபடுவோர் மீது கடுமையான சட்ட நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு யாழ்ப்பாணம் அரசு அதிபர் கருணேஷ், யாழ்ப்பாணம் பொலிஸ் அத்தியட்சகருக்கு அறிவுறுத்தியுள்ளார். யாழ்ப்பாணத்தில் முளைவிடும் கலாசார சீரழிவுகள் குறித்து கடந்த 12 ஆம் திகதி 'மிகப் பெரும் சீரழிவை யாழ்ப்பாணம் சந்திக்கும்' என வலம்புரியின் ஆசிரியர் தலையங்கம் கூட்டிக்காட்டியிருந்தது. இந் நிலையில் யாழ்ப்பாணத்தில் கலாசார சீரழிவுகளில் ஈடுபடுபவர்கள் மீதும், வீதிகளில் செல்வோருக்கு இடையூறு ஏற்படுத்துபவர்களுக்கு எதிராகவும் கடுமையாக நடவடிக்கை எடுக்குமாறு யாழ்ப்பாணம் அரசு அதிபர், யாழ்ப்பாணம் பொலிஸ் அத்தியட்சகருக்கு அறிவுறுத்தியுள்ளார். (15-5)

நாடு கடந்த தமிழீழ அரசுக்கான வேலைத் திட்டங்கள் ஆரம்பம் உருத்திரகுமாரன் தெரிவிப்பு

(வொஷிங்டன்)
இலங்கையின் அரசியல் நீரோட்டத்தில் தமிழர்கள் பங்கு பெறுவது சாத்தியம் அற்றதாகிவிட்டதால், அந்தத் தீவுக்கு வெளியிலேயே தமிழர்கள் தமது உரிமைகளை நிலை நாட்டுவதற்கான முன்னெடுப்பு முயற்சிகளைத் தற்போதைக்குத் தொடர முடியும். எனவேதான் -அனைத்துலக சட்டமரபு நெறிகளுக்கு அமைவாக-தாயகத்திலும் வெளிநாடுகளிலும் பரவி வாழும் தமிழீழத் தவர்கள் தற்பொழுதிருகான 'நாடு கடந்த தமிழீழ அரசு சாங்கம்' ஒன்றினை உருவாக்குதல் அத்தியாவசியம் என கருதுகின்றனர். எனவே அந்த அரசு சாங்கத்தை உருவாக்கும் முயற்சியில் ஈடுபடவுள்ள செயற்குழுவின் தலைவர் வி.உருத்திர குமாரன் தெரிவித்துள்ளார். (02ஆம் பக்கம் பார்க்க)

நடுவு நிலை தவறா நன்னெறி காக்கும் உங்கள் நாளிதழ்

இராணுவ லெப்டினன்ட், பொலிஸ் காண்ஸ்டபிள் உட்பட மூன்று பேர் ஹபரணையில் கைது

(கொழும்பு)

வன்னியிலிருந்து களவாடப்பட்டதாக சந்தேகிக்கப்படும் வான் ஒன்றுடன் இராணுவ வத்தின் லெப்டினன்ட் பதவியிலுள்ள அதிகாரி மற்றும் பொலிஸ் காண்ஸ்டபிள் உட்பட மூன்று பேர் பொலிஸாரால் கைது செய்யப்பட்டுள்ளனர்.

கடந்த ஞாயிற்றுக்கிழமை அதிகாலை பொலனறுவை ஹபரணை பகுதியில் வைத்து கைது செய்யப்பட்ட இவர்கள் வசமிருந்த வானானது, துப்பாக்கிச் சூட்டுக்கு இலக்கான அடையாளங்களுடன் காணப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்குள் இலக்கத்தகடற்ற மோட்டார் சைக்கிளொன்று உட்பட மேலும் சில உபகரணங்கள் காணப்பட்டதாக ஹபரணை பொலிஸார் தெரிவித்தனர்.

இச்சம்பவம் தொடர்பில் பொலிஸார் மேலும் கூறியதாவது,

கடந்த சில தினங்களுக்கு முன்பே அநூரா தபுரம் கெப்பிற்றிகொல்லாவ பகுதிக்கு உபகரணங்களுடன் கொண்டு வரப்பட்டுள்ள

மேற்படி வானானது ஞாயிற்றுக்கிழமை அதி காலை அங்கிருந்து ஹசலக பிரதேசத்திற்கு கொண்டு செல்லப்படும் போது ஹபரணை ஈரிடியா பகுதியில் வைத்து பொலிஸாரால் கைப்பற்றப்பட்டது.

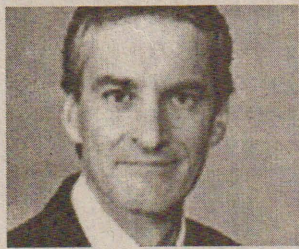
இதன் போது குறித்த வானைப் பரிசோதித்த பொலிஸார் அதற்குள்ளிருந்து ரீ-56 ரக துப்பாக்கி ஒன்றும் அதற்கான துப்பாக்கி ரவைகள் - 30, லப்டெப் ரக கணனி - 01 மற்றும் ஜி.பி.எஸ் ரக தகவல் பரிமாற்றம் கருவி ஒன்று போன்ற உபகரணங்களையும் கைப்பற்றினர்.

என்.சி. ஜே.கே. 9559 எனும் இலக்கத்தகடடை குறித்த வானுக்கு தற்காலிகமாகப் பொருத்தியுள்ள சந்தேக நபர்கள் மேலதிக விசாரணைகளுக்காக ஹபரணை பொலிஸில் தடுத்து வைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

சம்பவம் தொடர்பில் மேற்படி பொலிஸ் நிலையத்தைச் சேர்ந்த விசேட பொலிஸ் குழுவொன்று தீவிர விசாரணைகளை நடத்தி வருகின்றது. (6)

இலங்கையில் தற்காலிக முகாம்கள் நிரந்தர முகாம்களாக மாற்றப்படக்கூடாது

நோர்வே தெரிவிப்பு



(கொழும்பு) வவுனியாவில் அமைந்துள்ள இடம் பெயர்ந்தோர் முகாம்களுக்கு தமது நாடு உத

வியளிக்குமாக இருந்தால் அது மனிதாபிமான அடிப்படையிலேயே அமையும் என நோர்வே தெரிவித்துள்ளது.

ஜெனீவாவில் இன்னர் சிட்டி பிரஸ் செய்தியாளர்கள் கேட்ட கேள்வி ஒன்றுக்கு பதிலளித்த நோர்வேயின் வெளியுறவுத்துறை

அமைச்சர் ஜொனாஸ் கார் ஸ்டோர் இதனை தெரிவித்துள்ளார்.

இடம்பெயர்ந்துள்ள 3 இலட்சம் மக்கள், மீள் குடியமர்த்தப்படுவது அவசியம் என அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

தமது நாட்டை பொறுத்த வரையில் முகாம்களை விஸ்தரிப்பதற்கு உதவியளிப்பதில்லை என அவர் தெரிவித்துள்ளார்.

இடம்பெயர்ந்துள்ள மக்கள் உடனடியாக மீள் குடியமர்த்தப்படாவிட்டால் தமது பழைய அனுபவங்களின் படி தற்காலிக முகாம்கள் நிரந்தர முகாம்களாக மாறும் நிலை ஏற்படும் எனத் தெரிவித்த நோர்வேயின் வெளியுறவுத்துறை அமைச்சர், அதற்கு இலங்கையில் இடமளிக்கப்படக்கூடாது எனவும் தெரிவித்துள்ளார். (6)

டெங்கு, எலிக்காய்ச்சலினால்

184 பேர் பலி; 11,142 பேர் பாதிப்பு

சுகாதார அமைச்சின் தொற்றுநோய் பிரிவு தகவல்

(கொழும்பு)

டெங்கு காய்ச்சலினால் இதுவரைக்கும் 134 பேரும், எலிக்காய்ச்சலினால் 50 பேருமாக மொத்தமாக 184 பேர் மரணமடைந்துள்ளனர்.

இருவகையான காய்ச்சல்களினாலும் 11ஆயிரத்து 142 பேர் பாதிக்கப்பட்டுள்ளதாக சுகாதார அமைச்சின் தொற்று நோய் பிரிவு அறிவித்துள்ளது.

டெங்கு காய்ச்சலினால் 9ஆயிரத்து 652 பேரும், எலிக்காய்ச்சலினால் ஆயிரத்து 490 பேரும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர். டெங்கு நுளம்பு மற்றும் எலிக் காய்ச்சல் பரவுவதை தடுப்பது தொடர்பில் பொதுமக்கள் கூடுதலாக அக்கறை காட்ட வேண்டும் என்றும் தெரிவித்துள்ளது.

இது தொடர்பில் சுகாதார அமைச்சின் தொற்று நோய் தடுப்பு பிரிவின் பணிப்பாளர் பாபா பலிகவர்தன தெரிவிக்கையில்,

டெங்கு மற்றும் எலிக்காய்ச்சல் போன்ற வற்றின் தாக்கம் நாளுக்கு நாள் அதிகரித்துக் கொண்டே செல்கிறது.

அதனைக் கட்டுப்படுத்துவது தொடர்பில் சுகாதார அமைச்சு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்து வருகின்றது.

டெங்கு, எலிக்காய்ச்சல்களை கட்டுப்படுத்தும் பொறுப்பு சுகாதார அமைச்சிற்கு உண்டு. அதற்கு பொதுமக்களின் பங்களிப்பு முக்கியமானதாகும்.

சுகாதார அமைச்சினால் சகல மட்டங்களிலும் முன்னெடுக்கப்படும் திட்டங்களை பொதுமக்கள் பின்பற்றினால் இவ்வாறான நோய்த் தொற்றுக்களில் இருந்து தம்மை பாதுகாத்துக் கொள்ளலாம்.

தொற்று நோய்களில் இருந்து மக்களை பாதுகாத்துக் கொள்ள சுகாதார அமைச்சு பல்வேறு வேலைத் திட்டங்களை செய்து வருகின்றது.

அதனை பொதுமக்கள் பின்பற்ற வேண்டும். குறிப்பாக ஒவ்வொருவரும் தத்தமது வீட்டுச் சூழலை 5 நாட்களுக்கு ஒரு தடவை யாவது சுத்தப்படுத்த வேண்டும்.

அதே போன்று பாடசாலைகள், கம்பனிகள் என சகல இடங்களிலும் இந்த வேலைத் திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட வேண்டும். இதன் மூலமே தொற்று நோய்களில் இருந்து நாம் எம்மைப் பாதுகாத்துக் கொள்ள முடியும். (6)

முகாம்களில் வயோதிபர்கள் உயிரிழப்பதாக அரசாங்கம் ஏற்றுக் கொண்டுள்ளது

(கொழும்பு)

இடைத்தங்கல் முகாம்களில் வயோதிபர்கள் உயிரிழப்பதாக அரசாங்கம் ஏற்றுக் கொண்டுள்ளது.

எனினும், அது ஒன்றும் வழமைக்கு மாறான செயல் அல்ல எனவும் இயற்கையான வகையில் வயோதிபர்கள் உயிரிழப்பதாகவும் சமூக சேவைகள் பிரதி அமைச்சர் லயனர் பிரேம சிறி தெரிவித்துள்ளார்.

இடைத்தங்கல் முகாம்களில் ஏறத்தாழ 2 இலட்சத்து 70 ஆயிரம் மக்கள் உள்ளனர். அவர்களில் பெரும்பாலானோர் வயோதிபர்களும் சிறுவர்களும். இந்நிலையில் இயற்கை மரணம் என்பது தவிர்க்க முடியாதது எனவும் அவர் சுட்டிக்காட்டியுள்ளார். (6)

இலங்கை வாங்கியும் வலம்புரியும் இணைந்து நடத்திய 2008 உயர்தர பரீட்சையில் "3A, 2AB" சித்தி பெற்ற தென்மராட்சி கல்வி வலய மாணவர்களின் கௌரவிப்பு நிகழ்வு 13.06.2009

சாவகச்சேரி இந்துக் கல்லூரி





ஹோயல் கல்லூரி, கொழும்பு -7

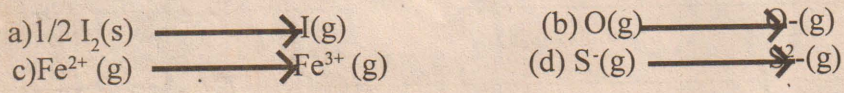
கல்வி பொதுத்தராதர உயர்தரப்பரீட்சை - 2009 வழிகாட்டல் பரீட்சை

இரசாயனவியல்-1 Chemistry-1

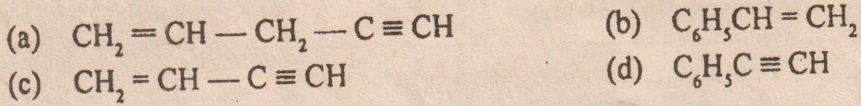
வினா 41 இல் இருந்து 50 இற்கான அறிவுறுத்தல்கள் (தொடர்ச்சி)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) யும் (b)யும் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(b) யும்(c)யும் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(c) யும்(d)யும் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(d) யும் (a)யும் மாத்திரம் திருத்தமானவை	வேறு தெரிவுகளில் எண்ணோ சோமானங்களோ திருத்தமானவை

41. $N_2(g)$ உம் $O_2(g)$ உம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது/ சரியானவை?
- (a) $N_2(g)$ மூலக்கூறு $O_2(g)$ மூலக்கூறிலும் உறுதி கூடியது.
 (b) $N_2(g)$ இன் பிணைப்புப் பிரிகை வெப்பவுள்ளுறை $O_2(g)$ இன் பிணைப்புப் பிரிகை வெப்பவுள்ளுறையிலும் உயர்வானது.
 (c) $N_2(g)$ உம் $O_2(g)$ உம் இலகுவில் தாக்கம் புரிந்து $NO(g)$ ஐக் கொடுக்கும்.
 (d) வளியில் உள்ள பக்ம்ரியாக்களினால் $N_2(g)$ ஆனது NO_3 அயனாகத் தாழ்த்தப்படும்.
42. பின்வரும் தாக்கங்களில் எது/ எவை புறவெப்பத்தாக்கம் அல்லாதது/ அல்லாதவை?

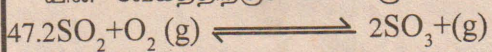


43. குறிப்பிட்ட மூலகமொன்றின் மின்னெதிர் தன்மை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது/ சரியானவை?
- a) மின்னெதிர் தன்மை அணுப்பருமனில் தங்கியுள்ளது.
 b) பிணைப்பு ஒன்றின் அயன், இயல்பில் மின்னெதிர் தன்மை வித்தியாசம் உயர்ந்த பாதிப்பை கொண்டிருக்கும்.
 c) மூலக அணு ஒன்றின் மின்னெதிர் தன்மை ஒட்சியேற்ற எண்ணுடன் வேறுபடும்
 (d) மூலகத்தின் ஒட்சியேற்ற நிலை பூச்சியமாகும்போது மின்னெதிர் தன்மை யும் பூச்சியமாகும்.
44. பின்வரும் சேர்வைகளில் Sp கலப்பு Sp^2 கலப்பு இரண்டையும் கொண்ட காபன் அணுக்களை உடைய சேர்வை சேர்வைகள்?



45. பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது/ சரியானவை
- a) CH_3CONH_2 ஐப் போல $CH_3CH_2NH_2$ உம் கருநாடியாகச் செயற்படும்.
 b) அறைவெப்ப நிலையில் $CH_3CH_2NH_2$ ஐப் போன்று CH_3CONH_2 உம் HNO_2 உடன் தாக்கம் புரியும்.
 c) $CH_3CH_2NH_2$ இல் இருந்து CH_3CONH_2 இனை வேறுபடுத்துவதற்கு $NaOH(aq)$ இனைப் பயன்படுத்த முடியாது.
 b) P_2O_5 உடன் CH_3CONH_2 ஐப் போன்று $CH_3CH_2NH_2$ உம் தாக்கம் புரியும்.

46. உப அணுத்துணிக்கைகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது/ சரியானவை?
- a) குறித்த அணுவொன்றில் இலத்திரன்களைப் போன்று நியூத்திரன்களும் அதன் உறுதித்தன்மையில் ஆதிக்கத்தைக் கொண்டிருக்கும்.
 d) அணுக்கருவில் புரோத்தன்கள், நியூத்திரன்களுடன் வேறு உப அணுத் துணிக்கைகளும் இருக்க முடியும்.
 c) இரசாயனத் தாக்கத்தில் அணுவில் உள்ள புரோத்தன்கள் இலத்திரன்களை விடவும் கூடிய அளவு ஆதிக்கம் செலுத்தும்.
 d) இலத்திரன் அலை இயல்பை கொண்டிருக்கும் போது பெரும்பாலும் ஒளியின் வேகத்திற்குச் சமனாகும்.



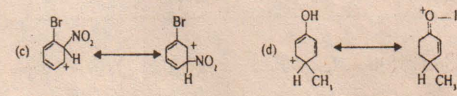
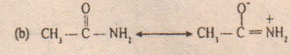
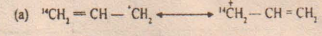
மேற்படி சமநிலை தொகுதியைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை?

- a) தொகுதியில் $SO_2(g)$ இன் செறிவினை அதிகரிப்பதால் மட்டும் $SO_3(g)$ இன் விளைவை அதிகரிக்க முடியும்.
 b) தொகுதிக்கு $He(g)$ இனைச் சேர்ப்பதன் மூலம் தொகுதியின் மொத்த அழுக்கத்தைப் போல் $SO_3(g)$ இன் பகுதி அழுக்கத்தையும் அதிகரிக்க முடியும்.
 c) தொகுதியின் மொத்த அழுக்கத்தை இரு மடங்காக்கும் போது $O_2(g)$ இன் பகுதியழுக்கம் இரு மடங்கிலும் கூடுதலாக அதிகரிக்கும்.
 d) தொகுதியின் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது $SO_2(g)$ தோன்றும் வீதம் குறைவடையும்.

48. ஐதரசனின் காலல் நிறமாலை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது சரியானவை?
- a) நிறமாலையில் சக்தி அதிகரிக்கும் போது தொடரில் உள்ள கோடுகளுக்கு இடையேயுள்ள இடைவெளி குறைவடையும்.

- b) பாசன் தொடரில் உயர் சக்தியை உடைய கோடு ஐதரசனின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி பற்றிய கருத்தைத் தரும்
 c) அணுக்கருவில் இருந்து தூரம் அதிகரிக்கும் போது இரு சக்திப் படிப்புகளுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளியும் அதிகரிக்கும்.
 d) $n=3$ இல் இருந்து $n=1$ இற்கு இலத்திரன் பாய்ச்சலின் போது வெளிவிடப்படும் சக்தியிற்கும் இடையேயான வித்தியாசம் $n=2$ இல் இருந்து $n=3$ இற்கான இலத்திரன் பாய்ச்சலின் போது வெளிவிடப்படும் சக்திக்கு சமனாகும்.

49. பின்வரும் சோடிகளில் எது / எவை பரிவுக்கட்டமைப்பு அல்லாதசோடிகள/ சோடிகள்?



50. Mg உலோகம் பிரித்தெடுப்பிற்கு பயன்படுத்தப்படும் பதார்த்தம்/ பதார்த்தங்கள்

- a. தொலமைற்று b. மக்கனற்றற்று c. கல்சைற்று d. கானலைற்று

51 தொடக்கம் 60 வரையுள்ள வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்களுக்கான சுருக்கம்.

தெரிவுகள்	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
1	உண்மை	உண்மையாகவிருந்து முதலாம் கூற்றுக்கு திருத்தமான விளக்கத்தை தருவது
2	உண்மை	உண்மையாகவிருந்து முதலாம் கூற்றுக்கு திருத்தமான விளக்கத்தை தராதது
3	உண்மை	பொய்
4	பொய்	உண்மை
5	பொய்	பொய்

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
51	கற்பனை அயன் சேர்வைகளின் உறுதியை விளக்குவதற்கு இவற்றின் தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறை உதவியாக இருக்கும்	கற்பனை அயன் சேர்வைகளின் நியமத்தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறையைப் போன்று நியமச் சாலக வெப்பவுள்ளுறையும் புறவெப்பமாகும்.
52	வெப்ப நிலை அதிகரிப்புடன் எல்லாப் புறவெப்பத்தாக்கங்களினதும் தாக்க வீதமும் அதிகரிக்கும்.	வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது தாக்கம் புரியும் துணிக்கைகளின் இயக்க சக்தியும் அதிகரிக்கும்
53	எல்லா நிபந்தனைகளிலும் மெய் வாயுக்களின் அழுக்கப்படு காரணி எப்பொழுதும் 1.00 இலும் பார்க்க குறைவான அல்லது உயர்வான பெறுமானத்தைக் கொண்டிருக்கும்.	வெப்பநிலையைப் போன்று அழுக்கமும் மெய் வாயுக்களின் அழுக்கப்படு காரணியில் உயர்ந்த ஆதிக்கத்தைச் செலுத்தும்
54	$SO_2(g)$ உம் $Cl_2(g)$ உம் வெளிற்றும் கருவியாகச் செயற்படும் போது இவை ஒட்சியேற்றும் கருவிகளாகச் செயற்படும்.	$SO_2(g)$ இன் வெளிற்றும் செயற்பாடு உலர் நிபந்தனையில் நடைபெறும் அதேவேளை $Cl_2(g)$ இன் வெளிற்றும் செயற்பாடு ஈர நிபந்தனைகளில் நடைபெறும்.
55	சமநிலையில் எப்பொழுதும் விளைவுகள் உருவாகும் வீதமும் தாக்கிகள் பயன்படுத்தப்படும் வீதமும் சமனாகக் காணப்படும்.	மீளும் தாக்கமொன்றின் சமநிலை தொகுதியில் எப்பொழுதும் முந்தாக்க வீதமும் பிற்தாக்க வீதமும் சமனாகும்.
56	மிக மெல்லிய பொற்தகட்டின் ஊடு துணிக்கைகள் பயணிக்கும் போது எல்லா துணிக்கைகளும் பொற்தகட்டை ஊடறுத்துச் செல்லும்.	உலோகத்தகட்டின் அணுக்களுக்கு இடையில் பெரிய வெற்று இடைவெளி காணப்படும்.
57	$Ca(HCO_3)_2$ கரைசலுக்கு NH_2 சேர்க்கும் போது $CaCO_3$ வீழ்படிவு உருவாகும்.	HCO_3^- அயன்கள் அமிலமாகச் செயற்படும்
58	$NaHCO_3$ உடன் பினோல் CO_2 வாயுவைக் கொடுக்காது. ஆனால் பினோல் மென் அமிலமாகச் செயற்படும்.	பினோல் ethonol chloride உடன் தாக்கம் புரிந்து எசுத்தர் ஒன்றைக் கொடுக்கும்
59	Na^+ அயனின் ஆரை பெரும்பாலும் Ne இன் அணுவாரைக்குச் சமன்	Na^+ அயன், Ne அணு ஆகிய இரண்டும் ஒரே இலத்திரன் நிலையமைப்பைக் கொண்டிருக்கும்.
60	CaH_2 இற்கும் D_2O இற்கும் இடையில் நடைபெறும் தாக்கத்தால் HD உருவாகும்.	H ஐப் போன்று D யும் அமிலமாகச் செயற்படும் இன் Ne அணுவாரைக்குச் சமன்



றோயல் கல்லூரி, கொழும்பு -7

கல்வி பொதுத்தராதர உயர்தரப்பரீட்சை -2009 வழிகாட்டல் பரீட்சை

இரசாயனவியல்-11 Chemistry-II

3 மணித்தியாலங்கள் Three hours

பகுதி A- அமைப்புக்கட்டுரை
எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக
அகிலவாயு மாறிலி $R=8.314 \text{ Jk}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
அவகாதரோ மாறிலி $N_A=6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

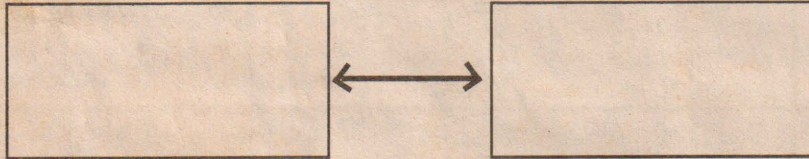
- 1.(a) A, B, C, D என்பன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் மூன்றாம் ஆவர்த்தனத்தில் அடுத்துள்ள தாண்டலற்ற நான்கு மூலகங்களாகும். இந் நான்கு மூலகங்களினதும் முதலாம், மூன்றாம் அயனாக்கற் சக்திப் பெறுமானங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

மூலகம்	A	B	C	C
முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி/ kJmol^{-1}	1060	998	1258	1529
மூன்றாம் அயனாக்கற் சக்தி / kJmol^{-1}	2921	3394	3850	3956

மூலகம் C வேறுபட்ட ஓட்சியேற்ற நிலைகளைக் காட்டும்.

- i. இந்நான்கு மூலகங்களையும் அடையாளங் காண்க.
ii. Aயினதும் Bயினதும் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி வேறுபாட்டிற்கான காரணத்தை விளக்குக.
iii. இந் நான்கு மூலகங்களையும் அவற்றின் கொதிநிலை ஏறுவரிசைப்படி ஒழுங்குபடுத்துக.
iv. மேலே வினா (iii) இல் கொதி நிலை வேறுபாட்டிற்கு உரிய காரணத்தை விளக்குக.

- b. Nitrosyl chloride (NOCl) இனை அயன் சேர்வை ஒன்றாகக் கருதுக. இது nitrosyl (NO^+), chloride (Cl^-) அயன்களைக் கொண்டிருக்கும். கீழே தரப்பட்ட பெட்டிகளினுள் NO^+ கற்றயனின் இரண்டு பரிவுக்கட்டமைப்புகளை வரைக.



- c. அமில ஊடகத்தில் BrO^- அயன்கள் OX_4^{2-} அயன்களை $\text{X}_2\text{O}_n^{11-}$ அயன்களாகத் தாழ்த்தும். இத்தாக்கத்தில் BrO^- அயன்கள் BrO^- அயன்களாக மாற்றப்படும். மேற்படி தாக்கத்தில் BrO^- அயனுக்கும் XO_4^{3-} அயனுக்கும் இடையேயான மூல்விகிதம் 2:5 ஆகும்.

- i) $\text{X}_2\text{O}_n^{11-}$ அயனில் n இன் பெறுமானம் யாது?
ii) ஓட்சியேற்ற - தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கங்களை குறித்து நிற்கும் சமன் படுத்திய சமன்பாடுகளை எழுதுக.
1. ஓட்சியேற்றம்
2. தாழ்த்தல்

- d) AsF_5^{2-} , IF_4^+ அயன்களைக் கருதுக. மைய அணுவைச் சூழவுள்ள இலத்திரன் சோடிகளின் எண்ணிக்கை, சோடி இலத்திரன்களின் ஒழுங்கு, அயனின் கேத்திரகணித வடிவம் என்பவற்றை பின்வரும் அட்டவணையில் குறிப்பிடுக.

அயன்	AsF_5^{2-}	IF_4^+
மைய அணுவைச் சூழவுள்ள இலத்திரன் சோடிகளின் எண்ணிக்கை		
இலத்திரன் சோடிகளின் ஒழுங்கு		
அயனின் கேத்திரகணித வடிவம்		

- 02.a. திண்மக் கலவையொன்று $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$, MgCO_3 , Na_2CO_3 ஆகிய உப்புக்களைக் கொண்டுள்ளது. இக்கலவையின் 4.76g வெப்பப்பிரிகையினால் 2.92g மாறாத் திணிவுடைய விளைவு பெறப்பட்டது. இதன்போது வெளியேறிய நீராவியின் திணிவு 0.18g. உப்புக்கலவையில் உள்ள $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$: MgCO_3 : Na_2CO_3 மூல் விகிதத்தைக் காண்க.

Mh= 24, O=16, H=1, N=14, Na=23, C=12

- b. உப்பொன்றில் காணப்படும் பின்வரும் ஒவ்வொரு அயன்களும் இருப்பதை நீர் எவ்வாறு தெளிவாகச் செய்து காட்டுவீர்?

1. N^{3-}

2. NH_4^+

3. NO_2^-

4. Xn^{2+}

5. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$

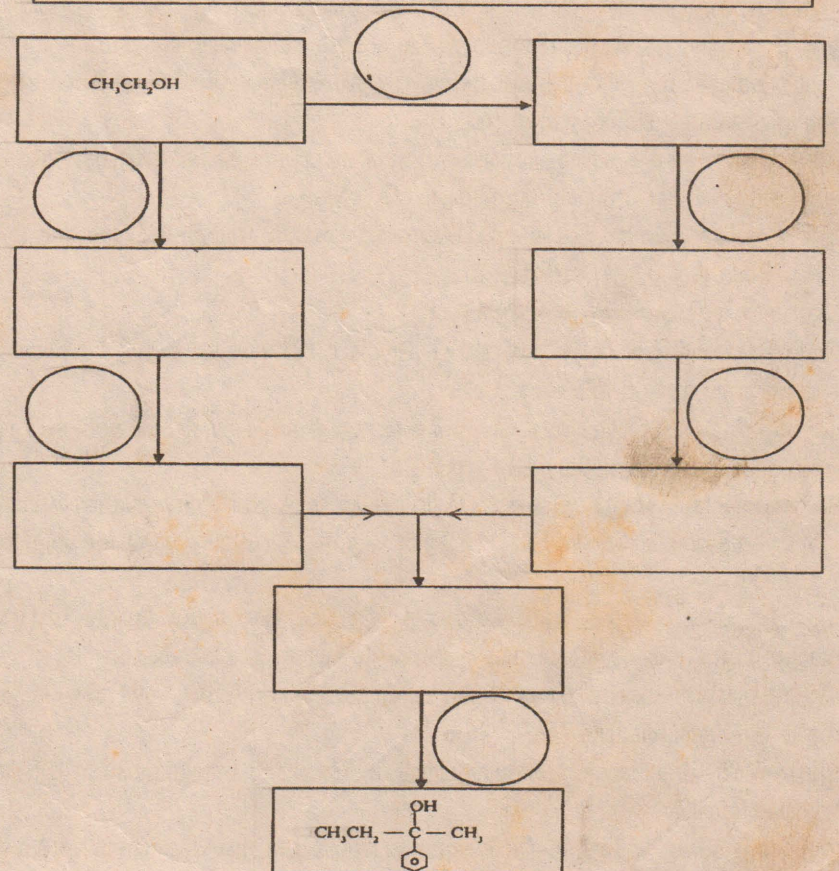
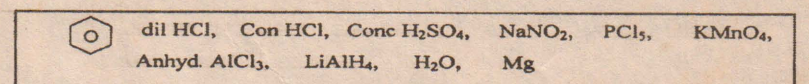
- c. குறித்த வெப்பநிலையில் கனவளவு S ஐ உடைய பாத்திரமொன்று A, B, C ஆகிய மூன்று வாயுக்களைக் கொண்டுள்ளது. பாத்திரத்தின் மொத்த அழுக்கம் H ஆகும். பாத்திரத்தினுள் Aயின் பகுதியழுக்கம் H/8 வாயு மூலக கூறுகளுக்கு இடையில் இடைவிசைகள் காணப்படவில்லை. வாயுக்கள் A, B, C என்பவற்றின் சில இயல்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வாயு	சார் அணுத் திணிவு	மூல் எண்ணிக்கை	மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை
A	a	x	
B	b	3x	
C	c		y

மேலே பந்தியிலும் அட்டவணையிலும் தரப்பட்ட எழுத்துக்களை மட்டும் பயன்படுத்தி பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1. அவகாதரோ எண்
2. வாயு C இன் பகுதியழுக்கம்
3. வாயுக்கலவையின் திணிவு
4. வாயுக்கலவையின் அடர்த்தி
5. வாயுக்கலவையின் செறிவு
6. வாயு மூலக்கூறு ஒன்றின் வேகவர்க்க இடை
7. ஒவ்வொரு திட்டத்திலும் தரப்பட்டவற்றில் இருந்து மாத்திரம் சோதனைப் பொருட்களையும் கரைப்பான்களையும் தெரிந்தெடுத்து பின்வரும் தொகுப்புக்களின் திட்டங்கள் A, B ஆகியவற்றை நிறைவு செய்க.
* பொருத்தமான சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை பெட்டிகளினுள்ளும் சோதனைப் பொருட்களை/ கரைப்பான்களை வட்டங்களிலும் எழுதுக.

- i. திட்டம் A
சோதனைப்பொருட்களும் கரைப்பான்களும்



(தொடரும்)

கணனி முயற்சிப் பேசுவீடு கிழக்கு?

பல வேளைகளில் என்ன செய்தாலும் கணனி இயங்காமல் அப்படியே இருக்கும். மொத்தமாக ஜடம் மாதிரி அமர்ந்து கொண்டு உயிர் இருக்கிறதா இல்லையா என்று நம்மைச் சந்தேகப்பட வைக்கும்? அப்படிப்பட்ட வேளைகளில் நாம் சில முதல் கட்ட சோதனைகளையும் முதல்தர சிசிச்சைகளையும் செய்ய வேண்டியிருக்கும். அவை என்ன என்று இங்கு பார்க்கலாம்.

முதலில் நீங்கள் பார்க்க வேண்டியது அதற்கான பவர் சப்ளை. மின்சாரம் தரும் யு.பி.எஸ். சாதனத்தில் அதன் இயக்க நிலையைக் காட்டும் எல்.இ.டி. விளக்கு எளிகிறதா? அல்லது விட்டு விட்டு எளிகிறதா? அதற்கு பவர் போதவில்லை என்றால் அதனைச் சிறிது நேரம் சார்ஜ் செய்துவிட்டு பின் கணனியை ஒன் செய்திடலாம்.

யு.பி.எஸ். இயங்கா நிலையில் இருந்தால் சற்று நேரத்திற்குக் கணனியை நேரடி மின்சாரத்தில் இயங்க வைக்கலாம். இதற்கு கணனியின் மின் சக்தி கேபிள் சரியாக மொனிடரினும் சி.பி.யு. விலும் செருகப்பட்டுள்ளதா என்று கவனிக்கவும். ஒருமுறை அதிலிருந்து எடுத்து மீண்டும் செருகிப் பார்க்கவும்.

அதன் பின்னும் கணனி இயங்கவில்லை என்றால்

கைகளை வைத்து எடுக்கவும்.

அடுத்து சிபியுவினைத் திறக்கவும். மறக்காமல் அதன்

ஸ்கூல்களை கவனமாக எது எந்த இடத்திலிருந்து எடுக்கப்படுகிறது என்பதற்கு அடையாளம் செய்து கொண்டு அவற்றை சிறிய டப்பா ஒன்றில் போட்டு வைக்கவும். பின் உள்ளே உள்ள அனைத்து இணைப்பு வயர் காட்டகளும் சரியாக இணைக்கப்பட்டிருப்பதனை உறுதி செய்து கொள்ளவும்.

இதன் பின்சிபியுவின்புள்ள போர்ட்டு, வுராட்டிஸ், பவர் பொக்ஸ் ஆகிய அனைத்திலும் இணைக்கப்பட்டுள்ள கேபிள்கள் சரியாகப் பொருத்தி உள்ளனவா என்று சரி பார்க்கவும். வீடியோ கார்டு, சவுண்ட் கார்டு, மொடம் அல்லது லேன் கார்டு என அனைத்தையும் சரி பார்க்கவும். கவனமாக அனைத்தையும் நீக்கிப் பின் இணைக்கவும்.

இனி மறுபடியும் மின் கேபிள் உட்பட அனைத்தையும் சரியாக இணைத்தபின் கணனியை இயக்கிப் பார்க்கவும்.

இதிலும் சரியாக இல்லை என்றால் கணனி இயங்குவதற்கு அடிப்படையில் தேவையான உபகரணங்களை மட்டும் இணைத்து விட்டு மற்றவற்றை (மொடம், வீடியோ கார்டு போன்றவை) நீக்க

வும். பின் ஒவ்வொன்றாக அவற்றை இணைத்துப் பார்த்தால் இந்த உபரி சாதன இணைப்பில் பிரச்சினை இருந்தால் அதனை இணைக்கும் போது கணனி இயங்காமல் போவதை பார்க்கலாம்.

கணனி பாகங்களைக் கழற்றி மீண்டும் இணைக்கையில் அதி தீவிர கவனம் தேவை. நீக்க முன் அது எப்படி இணைக்கப்பட்டுள்ளது என்று பார்த்து தேவையானால் குறித்துக் கொண்டு பின் நீக்கி மாட்டவும். சில கார்டுகள் குறிப்பிட்ட திசையில் மட்டுமே இணையும். தவறான திசையில் முயற்சிக்கையில் இணைய மாட்டாது.

உடனே அங்கு பலத்தைப் பிரயோகித்து அழுத்த முயற்சித்தால் இரு பக்கமும் உடைந்து பலனில்லாமல் போய் விடும். சரியாக்குவதற்கு அதிகச் செலவாகும் சூழ்நிலை ஏற்படும். எதுவுமே சரியில்லை என நீங்கள் எண்ணினால் உடனே அதற்கான தொழில்நுட்பவியலாளரை அழைப்பதுதான் சரி.

இணையத்தில் உலா வரும் சேர்ச் என்ஜின்கள்

இணைய உலகில் தேடுதலுக்கான சேர்ச் என்ஜின் என்றால் அது கூகுள்தான். அதன் வேகத்தையும், வகை வகையான வசதியையும் மிஞ்ச இன்னும் எந்த சேர்ச் என்ஜினும் வரவில்லை. இருப்பினும் அவ்வப்போது பல சேர்ச் என்ஜின்கள் இணையத்தில் கிடைக்கத்தான் செய்கின்றன.

முதலாவதாக www.lemmefind.us என்னும் தளத்தில் lemmefind என்ற ஜோர்ச் என்ஜின் உள்ளது. இதன் ஹோம் பேஜ் கவர்ச்சியாக இல்லை என்றாலும் கூகுள் போல் ஒன்று மில்லாமல் இல்லை. தளத்தின் மேலாக ஒரு டிராப் டவுண் விஸ்ட் ஒன்று கிடைக்கிறது. அதில் நாம் நாவோரியாக அல்லது உலக நாடுகள் அனைத்திலுமாக தேடுதலை வரையறை செய்திடலாம்.

ஜோர்ச் பொக்ஸ் அருகிலேயே பட்டன்கள் தரப்பட்டுள்ளன. இந்த பட்டன்களை கிளிக் செய்து தேடுதலைச் சுருக்கலாம். விரிக்கலாம். உதாரணமாக இதில் உள்ள பட்டன் இமேஜ் என்னும் பட்டனைக் கிளிக் செய்தால் ஒரு குறிப்பிட்ட இமேஜ் சார்ந்த தேடுதல் விடைகள் மட்டுமே உங்களுக்கு காட்டப்படும்.

இதே போல், வீடியோ, ஓடியோ, மைஸ்பேஸ், விக்கிபீடியா எனத் தேடுதல் தளங்களைக் குறுகிய வட்டத்திற்குள் கொண்டு வரலாம். அது மட்டுமின்றி ஒவ்வொரு தேடுதல் விடையையும் உடனே வேறு நண்பர்களுக்கு ஈமெயில் மூலம் அனுப்ப வேண்டியான அதற்கு பக்கத்தில் கீழாக வசதி தரப்பட்டுள்ளது. மேலே சொன்னது போல் சுவாரஸ்யமான இன்னொரு தேடுதல் தளம் Joongel. இந்தத்தளம் தன் தேடுதலை அதனைப் பயன்படுத்துபவர் வாழும் இடத்திற்கேற்ப அமைத்துக் கொள்கிறது.

மேலும் கூகுள், ஹிட்வைஸ், கம்பீட், காம்ப்சுகோர், நீல்சன், நெட்ரேட்டிங்ஸ், குவான்டெஸ்ட் மற்றும் பிற ஆய்வுத் தளங்கள் தரும் இன்டர்நெட் டிராபிக் ஆய்வின் அடிப்படையிலும் அமைக்கிறது.

இந்தத் தளத்தின் ஹோம் பேஜ் சென்றால் www.koongel.com பட்டன்கள், டேப்கள் எனக் குவிந்து கிடக்கின்றன. இதனால் தான் இதன் தேடல் முடிபுகள் சற்று தாமதமாகக் கிடைக்கின்றன. ஹோம் பேஜின் மெயின் இடத்தில் ஒவ்வொரு பிரபலமான ஜோர்ச் என்ஜினுக்கான பட்டன்கள் தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றுடன் சில பிளாக்ஸ்களுக்கும் பட்டன்கள் உள்ளன. பக்க வாட்டிலும் சில பட்டன்கள் தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றைக் கொண்டு உங்கள் தேடல்களை வரையறை செய்யலாம்.

இதன் ஜோர்ச் சேர்ச் பொக்ஸ் திரையின் மேல் பாகத்தில் அமைந்துள்ளது. ஒரு சேர்ச் பட்டனுக்கு பதிலாக இரண்டு பட்டன்கள் தரப்பட்டுள்ளன. முதல் பட்டன் உங்கள் தேடலின் வகைக் கானது. இரண்டாவது தேடலைத் தொடங்கக் கூடாததைக் காண்பதற்கு கானது. இந்தத் தளத்தின் பெயர் joongel என்றாலும் jungle என்ற சொல் திரிந்து வந்ததாகத்தான் இருக்கிறது. இன்டர்நெட் உலகை ஒரு காடு - jungle எனக் கொண்டு இந்த தேடுதல் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த இணையத்தளத்தின் சேர்ச் என்ஜின் தற்போது சோதனை நிலையில் தான் இயக்கப்படுகிறது. கொஞ்சம் தாமதமாக விடைகளை தருவதற்கு அதுவே காரணமாக இருக்கலாம்.

இணைக்கும் பவர் கேபிள் சரியாக உள்ளதா என்று கவனிக்க வேண்டும். ஒரு வேளை அதிலும் பிரச்சினை இருக்கலாம். இதற்கு வேறு ஒரு கேபிள் கொண்டு வந்து இணைத்துப் பார்ப்பதே நல்லது. இந்த கேபிள் வழியாக கணனி இயங்கத் தொடங்கினால் கேபிள்தான் சரியில்லை என்று தெரிய வருகிறது. எனவே அதனை மாற்றுவதுடன் நம் பிரச்சினை தீர்க்கிறது. அடுத்த வழியினைச் சோதித்துப் பார்க்கும் முன் முதலில் உங்கள் கணனி முழுமையாக ஷட் டவுன் (Shat down) செய்யப்பட்டு மின் சக்தி அறவே நிறுத்தப்பட்டு விட்டதனை உறுதி செய்து கொள்ளுங்கள்.

அடுத்து உங்கள் கணனி சிறு சிறு பாகங்கள் அனைத்தும் ஸ்டேட்டிக் எலக்ட்ரிக் சார்ஜ் பெறுவதில் மிகவும் சென்சிடீவ் ஆனவை என்பதை நினைவில் கொள்ளவும். எனவே நம் உடலில் உள்ள ஸ்டேட்டிக் மின்சாரத்தை வெளியேற்றவும் இதற்கு அருகில் உள்ள இரும்பு கொண்ட சாதனத்தின் மீது

மவுஸ் பைலை

கூக்கிங் கொண்டு வருமா?

கணனியில் பிரிக்க முடியாத ஒரு பகுதியாக மவுஸ் மாறி விட்டது. லக்ஷியப்பிற்கான டீப் போட் மற்றும் கிராபிகல் பென் போல், மவுஸ் மாறிவிட்டது; செயல்படுகிறது. மவுஸ் இல்லாமல் கணனி இயக்கத்தை எண்ணிப் பாருங்கள். அப்படியே என்கிறீர்களா! ஆம் நிச்சயம் அது வெகு கடினமான காரியம்.

குறிப்பாக இன்டர்நெட் அல்லது வழக்கமான செயல்பாடு இல்லாமல் மிகவும் ஹெவியான கணனி செயல்பாடாக இருப்பின் மவுஸ் இல்லாமல் இயங்குவது மிகவும் சிரமமான ஒன்றாக மாறிவிடும்.

இதற்குக் காரணம் மவுஸ் நம் பெரும்பாலான கணனிப் பணிகளை மிக மிக எளிதாக மாற்றுகிறது. எடுத்துக்காட்டாக 'டிராப்பி' ஒன்றில் உள்ள ஒரு பைலை மவுஸ் வருவதற்கு முன்னால் டாஸ்க் பைலில் இன்னொரு டிராப்பிக்கு மாற்ற வேண்டுமானால் டிரைவில் உள்ள கொமாண்ட் ப்ராம்ப்ட் என்னும் கட்டளைப் புள்ளியில் சரியான வகையில் அதன் வழியினை அமைத்து என்ட்ர் தட்டவேண்டும்.

இதில் ஏதேனும் கூடுதலான ஒரு கமா, அல்லது இடைவெளி இருந்தால் கட்டளை நிறைவேறாது. மவுஸ் என்றால் அப்படியே இரண்டு எக்ஸ் புளோரைர் விண்டோவினைத் திறந்து பைலின் மீது மவுஸின் கோர்சரை வைத்து அமுத்திப் பிடித்தவாறே இழுத்து வந்து போட்டு விடலாம்.

இது ஒன்றும் புதிய விடயம் இல்லை. கணனி பயன்படுத்தும் நாம் அனைவரும் செய்திடும் வேலைதான். இதில் என்ன இருக்கிறது என்கிறீர்களா? தொடர்ந்து படியுங்கள்.

எப்படி வெவ்வேறு இடங்களுக்கு பைலை மவுஸ் மூலம் எடுத்துச் செல்கிறீர்கள். முதலில் பைலின் பெயர் மீது கிளிக் செய்கிறீர்கள்.

வேண்டுமோ அங்கு விட வேண்டும். இடையே எங்காவது விட்டு விட்டால் என்னவாகும்? திருவிழாவில் தொலைந்த குழந்தை போல எந்த போல்டர் அல்லது டிராப்பி என்று அறியமுடியாத இடத்தில் பைல் அமர்ந்து கொள்ளும்.

மவுஸைக் கட்டாயம் கவனமாக அமுத்தியவாறு தான் இந்த பைல் இடமாற்று வேலையைச் செய்திட வேண்டுமா? இதற்குப் பதிலாக விண்டோஸ் இயக்கத்திடை எனக்குப் பதிலாக உன்னுடைய மவுஸை இந்த பைலைப் பிடித்து எடுத்துக் கொண்டு போகச் சொல்லு.

நான் அந்த நேரத்தில் ஒரு முறை கோப்பியைக் குடித்துக் கொள்கிறேன் என்று சொல்ல முடியுமா? முடியும். என்ன முடியுமா? எப்படி என்று ஆச்சரியப்பட வேண்டாம். விண்டோஸ் இயக்கத்தில் மவுஸ் பனலில் இந்த வசதி தரப்பட்டுள்ளது. மவுஸால் பைலை சிலநொடிகள் கிளிக் செய்திடலாம். பின் அப்படியே அந்தப் பைலை மவுஸ் பிடித்துக்கொள்ளும்.

நீங்கள் விரல்களை அல்லது கையை எடுத்துவிடலாம். அப்போது உங்கள் பைல் மவுஸுடன் தானாக லொக் ஆகி விடும். இதன் பின் மவுஸை அதன் பட்டனைப் பிடித்து அழுத்தாமல் அதனை மட்டும் இழுத்து பைலை வேண்டிய இடத்தில் விட்டுவிடலாம். இது எப்படி என்று பார்த்து செற்செய்வோமா?

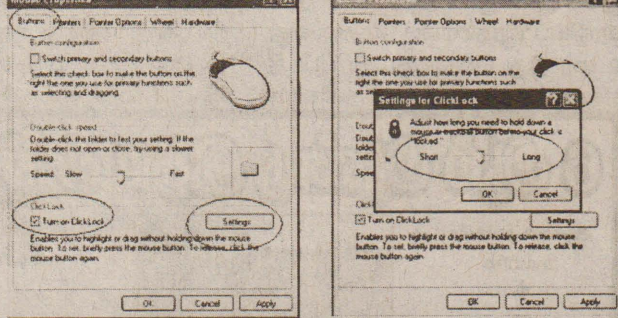
இந்தத் தொழில்நுட்பத்தை (!) மேற் கொள்ள முதலில் Start பட்டன் அமுத்தித் திறக்கவும். பின் Control Panel ஐத் திறக்கவும். கொண்டரோல் பனலில் நீங்கள் Classic View வினைக் கொண்டிருப்பது உறுதி செய்து கொள்க.

Category வியூவில் இருந்தால் மாற்றிக்கொள்க. இந்தப் பட்டியலில் ஐக்கறைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். இப்போது Mouse Properties விண்டோ கிடைக்கும். இந்த விண்டோவின் மேலாக உள்ள டேப்களைக் காணவும் Buttons என்று ஒரு டேப் காணப்படும்.

இந்த விண்டோவின் கீழ்ப் பகுதியைப் பார்க்கவும். இங்கு தான் Click Lock Properties காணப்படும். இதில் 'Turn on Click lock' என்று இருப்பதில் டிக் அடையாளம் ஏற்படுத்தவும். இப்போது கிளிக் லொக் செட்டிங்ஸ் பட்டன் தெரியும். இதில் கிளிக் செய்தால் ஒரு சிறிய விண்டோ எழுந்து வரும். இதுதான் கிளிக் லொக் செட்டிங்ஸ் விண்டோ. இதில் ஒரு பார்க்கும்.

இந்தப் பாரில் செட் செய்த வதன்மூலம் (Short ongl) மவுஸ் உங்கள் ஒப்பெக்ஸ்டை எவ்வளவு நேரம் உங்களுக்கு காக பிடித்துக் கொண்டிருக்க வேண்டுமென்பதனைத் தீர்மானிக்கலாம்.

நீண்டநேரம் பிடித்துக் கொண்டிருக்க வேண்டுமென்றால் Long என்பதை



செலக் செய்திடலாம். ஒன்றை நினைவில் வைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

இந்த பைல் அல்லது ஒப்பெக்ஸ்டை பிடித்துக் கொண்டிருக்கும் வேலையை நீங்கள் உங்கள் மவுஸ் மூலம் பிடித்துக் கொள்ளவில்லையே தவிர அதனை அதற்கென உருவாக்கப்பட்ட சொப்புவையார் புரோகிராம் பிடித்து வைத்துக்கொண்டுள்ளது.

இதனைச் சோதனை செய்திட Short அருகே ஒரு புள்ளியில் செலக் செய்து பின் மவுஸால் விண்டோவின் மேல் பாரில் கிளிக் செய்து பின் மவுஸை மட்டும் நகர்த்துங்கள். விண்டோ நகர்வதைப் பார்க்கலாம்.

மவுஸின் பட்டனை அமுத்தாமல் விண்டோ நகர்வது ஆச்சரியமாக இல்லை! Long தேர்ந்தெடுத்தால் அந்த நேரத்திற்கு முன்பாகவே ஒப்பெக்ஸ்டை விடவேண்டும் என்றால் நீங்கள் களாக மனுவலாக பட்டனை கிளிக் செய்து மேற்கொள்ள வேண்டும். இந்த கிளிக் லொக் செட்டிங்ஸ் முடித்து அனைத்து ஒகே பட்டன்கள் மீது கிளிக் செய்து வெளியேறுங்கள். இனி மவுஸுக்கு பைல்தாக்கும் வேலையைக் கொடுங்கள்.

ஒரு இலட்சியம் நல்லதாக இருந்தால் மட்டும் போதாது. அது நடைமுறைக்கு சாத்தியமான நிலையிலும் இருக்க வேண்டும். அன்றாட வாழ்க்கைக்கு உகந்ததாகவும் இருக்க வேண்டும். -ஞசோ

வலம்புரி

விசேட செயலணிக் கூட்டம் எங்கள் வில்லங்கம் போக்குமா?

யாழ்.மாவட்ட விசேட செயலணிக் கூட்டம் நாளை யாழ்.செயலகத்தில் நடைபெறவுள்ளது. வன்னியுத்தம் முடிந்த பின்னர் நடைபெறுகின்ற இவ் விசேட செயலணிக் கூட்டம் முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாக கருதப்படுகிறது. 'வடக்கின் வசந்தம்' என்ற மகுட வாசகத்தின் ஓர் அங்கமாக நடைபெறும் இக் கூட்டத்தில் எடுக்கப்படுகின்ற தீர்மானங்கள் யாழ். குடாநாட்டு மக்களுக்கு எதை தரப் போகிறது என்பதை பொறுத்திருந்துதான் பார்க்க வேண்டும். நீண்ட காலமாக யுத்த சூழமைவுக்குள் புரண்டு புண்ணாகி போன யாழ். குடாநாடு தன் ரணங்களை மாற்றிக் கொள்ள விசேட செயலணிக் கூட்டம் மருந்து கொடுக்குமா? என்ற கேள்வி மக்கள் மத்தியில் இருக்கவே செய்கிறது.

எதுவாயினும் மருந்து கொடுப்பதற்கு முன்னதாக யாழ். குடாநாட்டு மக்கள் அனுபவிக்கும் நோய்களை முதற்கண் பட்டியல் படுத்துவது நோய்வாய்ப்பட்டவனின் கடமையாகும்.

அந்தவகையில், யாழ் குடாநாட்டின் மிகப் பெரும் வளமாகக் கருதப்படும் விவசாயம், கடற் தொழில் விடயத்தில் அத்தீத கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

போதிய உள்ளீடுகள் இன்மை, முதலீடுகளுக்குப் பெரும் தட்டுப்பாடு. உள்ளதையும் 'நிஷா' புயல் பறித்துவிட்ட சோகம். வெள்ளப்பாதிப்பு, வறட்சிக் கொடுமை இவை எதற்குமே நிவாரண மில்லாத பரிதாபத்துக்குள் சிக்குண்டுள்ள விவசாயிகள் இவர்களிடம் இருக்கக் கூடிய சோர்வு யாழ். குடாநாட்டின் அனைத்து மரக்கறிச் சந்தைகளையும் வெறிச்சோட வைத்துவிட்டது.

எனவே விவசாயிகளை உடக்குவிப்பதன் மூலம் யாழ்ப்பாணத்தின் மண், வானம் பார்த்த பூமி என்ற பழிச்சொல்லிருந்து விடுபடவும், எங்கும் பசுமை பொலியவும் வாய்ப்பை ஏற்படுத்தும்.

இதேபோல் இலங்கையின் கடல் வள உற்பத்தியில் முதலிடம் வகித்த யாழ்ப்பாணம் கடல் எல்லைத் தடைச் சட்டங்கள், மீனவர்களின் பாதுகாப்பின்மை போன்றவற்றால் கட்டுமரங்கள் முதல் பிளாஸ்டிக் படகுகள் வரை நீண்டகாலம் கடற்கரை மண்ணில் அமிழ்ந்து போயுள்ளன.

எனவே நாளை நடைபெறுகின்ற விசேட செயலணிக் கூட்டம் எமது கடற் தொழிலாளர்களின் ஏக்க நோய்க்கு நல் மருந்து கொடுக்க வேண்டும்.

இதேபோல் கல்வி, உயர்கல்வி, மருத்துவம், போசாக்கு, வேலைவாய்ப்பு, தகவல் தொழில் நுட்பம், வீதி திருத்தம், தெருநாய்தொல்லை, கொட்டும் குப்பைகளை தினந்தோறும் அகற்ற முடியாமல் திணறும் உள்ளூராட்சி சபைகளின் அபிவிருத்தி மற்றும் வன்னியிலிருந்து இடம் பெயர்ந்து முகாம்களில் வசிக்கும் மக்களின் எதிர்காலம், ஏற்கனவே பல வருடங்களாக இடம் பெயர்ந்த மக்களின் மீள் குடியமர்வு, பஞ்சப்பட்டு போன பல நோக்கு கூட்டுறவுச் சங்கங்களுக்கான உதவு தொகை என பெரியதொரு பட்டியலை யாழ். குடாநாட்டின் குறைபாடாக முன்வைக்கப்படுகிறது.

எங்கே பார்க்கலாம் விசேட செயலணி வில்லங்கம் போக்குமா? என்று.

இனவாதம் , மதவாதம் பேசுவது கூட பொளத்த - சிங்கள அமைப்புக்கள் சுதந்திரத்தை அனுபவித்து வருகின்றன

ஜனநாயக மக்கள் முன்னணியின் செயலாளர் குமரகுருபரன் விசனம்

(கொழும்பு)
இனவாதம் , மதவாதம் பேசுவதில் கூட அடிப்படைவாதப் பொளத்த - சிங்கள அமைப்புக்கள் பாரிய சுதந்திரத்தை அனுபவித்து வருகின்றன.

ஆனால் , தமிழ் மக்களுக்காக குரல் எழுப்பினால் விசாரணையும் வெள்ளை வான் கடத்தலுமே பரிசாகக் கிடைக்கின்றன என்று ஜனநாயக மக்கள் முன்னணியின் செயலாளரும், மேல் மாகாண சபை உறுப்பினருமான நல்லையா குமரகுருபரன் தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் விடுத்துள்ள அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதாவது ,

பொளத்த - சிங்கள இனவாதம் பேசுவோருக்கு சுதந்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இனவாதம் பேசுவதில் சிங்களவருக்கு இருக்கும் உரிமை தமிழனுக்கு இல்லை. இனவாதம் , மதவாதம் பேசுவதில் கூட அடிப்படைவாதப் பொளத்த - சிங்கள அமைப்புகள் சுதந்திரத்தை அனுபவித்துக் கொண்டிருக்கின்றன என்பது தான் உண்மை.

இந்த நாட்டில் ஒரு சிங்கள குடும்பம் , தமிழ்ச் சமுதாயத்திற்கு இருக்கக்கூடிய உரிமைகள் மற்றும் சமஷ்டித் தீர்வு குறித்துப் பேசினால் தாக்கப்படுகின்றனர். விசாரணைக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டியவராக பார்க்கப்படுகின்றனர். இதற்கு தனித்துவ சிந்தனைத் தெளிவு வீரியமற்ற புலனாய்வுத் தன்மையே காரணமாகின்றது.

தமிழனத்தின் உரிமைகள் பற்றி தமிழன் உரக்கக் குரல் எழுப்பினால் விசாரணை என்றும் வெள்ளை வான் கடத்தல் என்றும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளாகவேண்டிய நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

பாடசாலை மாணவர்களுக்கான உணவு விநியோகம்

(யாழ்ப்பாணம்)

யாழ் மாவட்டத்தில் உள்ள பாட சாலை மாணவர்களுக்கு உணவு வழங்கும் செயற்திட்டத்தின் கீழ் இரண்டாம் தவணைக்குரிய உணவு விநியோகத்திற்கான வழங்கற் கூட்டுகள் மாவட்டப் புனர் வாழ்வு புனரமைப்புச் செயலகத்திலுள்ள உலக உணவுத் திட்ட மாவட்ட முகாமைத்துவப் பிரிவினாள் ப.நோ.கூ.சங்கங்களுக்கு வழங்கப்படுகிறது.

எனவே ப.நோ.கூ.சங்கங்கள் எதிர்வரும் 23 ஆம் திகதிக்கு முன் உணவுப் பொருட்களை தமக்குரிய பாடசாலைகளிற்கு விநியோகித்து முடிக்குமாறு திட்டப்பணிப்பாளர் அறிவித்துள்ளார்.

குண்டுத்தாக்குதல் நடத்தப்படுமென தகவல் வழங்கியவர் கைது

(கொழும்பு)

அலரி மாளிகையின் மீது குண்டுத் தாக்கதல் நடத்தப்படவுள்ளதாகவும் வெள்ளத்தையில் தனியார் வங்கிக் கொள்ளையை தடுத்து நிறுத்துமாறும் தொலைபேசி மூலம் தகவல் வழங்கியதாக சந்தேகிக்கப்படும் இளைஞரொருவர் பொலிஸாரால் கைது செய்யப்பட்டுள்ளார்.

தெறுவளை பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த மேற்படி இளைஞன் நேற்று முன்தினம் கொழும்பு குற்றத்தடுப்பு பிரிவினரால் கைது செய்யப்பட்டுள்ளார் என்று பொலிஸ் உடக பேச்சாளரும் சிரேஷ்ட பொலிஸ் அத்தியட்சரமான ரஞ்சித் குணசேகர தெரிவித்தார்.

இது தொடர்பில் பொலிஸ் உடகப் பேச்சாளர் மேலும் கூறியதாவது,

வெள்ளத்தையில் அமைந்துள்ள தனியார் வங்கி யொன்றில் ஒரு கோடியே 30 இலட்சம் ரூபா பணம் கொள்ளையிடப்படுவதாக பொலிஸாருக்கு தொலைபேசி மூலம் தொடர்பு கொண்டு தகவல் வழங்கியுள்ள மேற்படி இளைஞன் அந்த கொள்ளைச் சம்பவத்தைத் தடுத்து நிறுத்துமாறும் கோரியுள்ளார்.

இதேவேளை அலரி மாளிகையின் மீது குண்டுத் தாக்குதல் நடத்தப்படவுள்ளதாகவும் மேற்படி தொலைபேசி இலக்கத்திலிருந்தே அழைப்பு வந்துள்ளதாகவும் பொலிஸார் மேற்கொண்ட விசாரணைகளிலிருந்து தெரியவந்துள்ளது.

இந்த தகவல் குறித்து பொலிஸாருக்கு மட்டுமன்றி பொதுமக்களில் பலருடனும் தொலைபேசி மூலம் தொடர்பு கொண்டுள்ள மேற்படி இளைஞன் அவர்களுக்கிடையேயும் இந்த வதந்தியினைப் பரப்பியுள்ளார்.

சம்பவம் தொடர்பில் விசாரணைகளை நடத்திய கொழும்பு குற்றத்தடுப்பு பிரிவு பொலிஸார் சந்தேக நபரை நேற்று முன்தினம் கைது செய்து தடுத்து வைத்துள்ளனர். அவ் விளைஞனிடம் தற்போது தொடர்பும் விசாரணைகள் நடத்தப்பட்டு வருவதுடன் விசாரணைகளை அடுத்து அவரை நீதிமன்றத்தில் ஆஜர்படுத்தவும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. (6)

ஆனால் , ஜாதிக வேறல் உறுமயவினரோ அல்லது விமல் வீரவன்சவோ இன ஐக்கியத்தைக் குலைக்கும் வகையில் பேசினாலும் அவர்கள் விசாரணைக்கோ அச்சுறுத்தலுக்கோ உட்படுத்தப்படுவதில்லை. அவர்களுக்கு எந்தவித கட்டுப்பாடும் இல்லை.

தமிழன் உரிமைப் பற்றி பேசும்போது அத்தகையவர்கள் தாக்கப்படுகின்றனர். சிங்களவர்களின் உரிமையை இனவாதமாகப் பேசுவார்கள் எத்தகைய அச்சுறுத்தல் களுமின்றி வாழ்கின்றனர்.

எனவே , சம உரிமை பேசுவார்களும் இந்த நாட்டில் சிறுபான்மை என்று ஒன்று இல்லை. எல்லோருமே சமமானவர்கள் என்று பேசுவார்கள் இந்த வேளையில் பாரிய பொறுப்புடன் செயற்பட வேண்டும்.

பேரினவாதிகள் என்ற ஒரே காரணத்திற்காக அடிப்படை இன, மத , பேரினவாதம் பேசுவார்களை தடுத்து நிறுத்தா விடில் எந்த வகையிலும் சம உரிமையைப் பேண முடியாது.

நாட்டில் இனவாதம் பேசுவதற்கு வெறல் உறுமயவினருக்கும் விமல் வீரவன்ச மற்றும் உதய கம்மன்பில ஆகியோருக்கும் இருக்கும் உரிமை , தமிழ் உரிமை பற்றி பேசும் சிங்களவர்களுக்கும் தமிழர்களுக்கும் இல்லையா? எனும் கேள்வி எழுக்கின்றது. எனவே, இது குறித்து அனைவரும் சிந்திக்க வேண்டும். (6)

நலன்புரி நிலையங்களிலுள்ள அங்கவீனர்களுக்கு செயற்கை அவயவங்கள் வழங்க ஏற்பாடு

(கொழும்பு)

வடகுதியில் இருந்து இடம்பெயர்ந்தவர்களில் 5 வீதமானவர்கள் பல்வேறு உபாதைக்குள்ளானவர்கள் என அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. இவர்களில் பிறவி அங்கவீனர்களும் போர் சேதம் காரணமாக அங்கவீனர்களாகப்பட்டவர்களும் காணப்படுவதாக சமூக சேவைகள் மற்றும் சமூக நலன்புரி பிரதி அமைச்சர் லயனல் பிரேமசிறி தெரிவித்தார்.

நலன்புரிநிலையங்களில் இருக்கும் இத்தகைய பொதுமக்களுக்கான பல்வேறு வசதிகளை செய்து கொடுக்க நடவடிக்கை எடுத்துள்ளதாக பிரதி அமைச்சர் தெரிவித்தார். நலன்புரிநிலையங்களில் உள்ள விசேட தேவையுடையோர்களுக்காக 460 சக்கர இருக்கைகள் தேவைப்படுவதாக அவர் குறிப்பிட்டார். இந்த சக்கர இருக்கைகள் நாளை வவுனியா விற்கு அனுப்பி வைக்க ஏற்பாடு செய்துள்ளதாகவும் சமூக சேவைகள் மற்றும் சமூக நலன்புரி பிரதி அமைச்சர் தெரிவித்தார்.

நலன்புரிநிலையங்களில் கை மற்றும் கால்களை இழந்தவர்களுக்கு செயற்கை அவயவங்களை வழங்க நடவடிக்கை எடுப்பதாகவும் அவர் மேலும் தெரிவித்தார். (6-4)

வெளிநாடுகளிலிருந்து மலர்கள் மற்றும் தாவரங்கள் திறக்குமதி தொடர்பான சட்டங்களை கடுமையாக்க நடவடிக்கை

(கொழும்பு)

வெளிநாடுகளில் இருந்து மலர் மற்றும் தாவரங்களை இறக்குமதி செய்வது தொடர்பாக அமுலில் உள்ள சட்டங்களை கடுமையாக நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு சங்கத் திணைக்களம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

உரிய அனுமதிப்பத்திரம் இன்றி பல்வேறு தாவரங்களும் மலர் வகைகளும் விமானம் மூலம் இலங்கைக்கு கொண்டுவரப்படுவதாக சங்க அத்தியட்சர் பராக்கிரம பஸ்நாயக்க குறிப்பிட்டார்.

இத்தகைய மலர் மற்றும் தாவரங்களில் விவசாய நடவடிக்கைக்கு பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் வண்டுகள் , கிருமிகள் இருப்பதற்கான சாத்தியம் உள்ளதாக அவர் சுட்டிக்காட்டினார்.

இதன் காரணமாக இந்தியா போன்ற நாடுகளில் இருந்து பூமாலைகள் போன்றவற்றை இறக்குமதி செய்வதற்கு அனுமதிப்பதை தடை செய்யவும் சங்கத்திணைக்களம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

தாவரங்கள் மற்றும் மலர் வகைகளை இறக்குமதி செய்வதற்காக விவசாயத் திணைக்களத்தின் அனுமதிப் பத்திரத்தை பெறவேண்டியது கட்டாயம் எனவும் திணைக்களம் தெரிவித்துள்ளது.

அனுமதிப்பத்திரம் இல்லாமல் கொண்டுவரப்படும் தாவரங்களையும் மலர்களையும் விமான நிலையத்திலேயே தடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதாக சங்கத்திணைக்கள அத்தியட்சர் மேலும் தெரிவித்தார். (6-4)

சுவாமி விவேகானந்தரின் வீரமுரசு நம்பிக்கை

இறந்தவர்கள் திரும்புவதில்லை ; கழிந்த இரவு மீண்டும் தோன்றுவதில்லை ; ஓய்ந்த பேரலை புதிதாக வருவதில்லை. அது போல் மனிதனும் அதே உடலில் மறுபடியும் புகுவதில்லை. ஆதலால் மனிதனே , இறந்த காலத்தை வழிபடுவதைவிட்டு நிகழ் காலத்தை வழிபடுமாறு உன்னை அழைக்கின்றோம். கழிந்ததையெண்ணி வருந்துவதைத் தவிர்த்து தற்கால முயற்சிகளில் ஈடுபடுமாறு உன்னை அழைக்கின்றோம். மறைந்தும் அழிக்கப்படும் ஒழிந்த பாதைகளை தேடித் திரும்பவும் கண்டு பிடிப்பதில் ஆற்றலை வீணாக்குவதை விட்டு , பக்கத்தில் உள்ள அகன்ற புதிதாக அமைந்த பாதைகளை சேருமாறு உன்னை அழைக்கின்றோம். புத்திசாலி இதை அறியட்டும்.



உலக சிறுவர் தினத்தை முன்னிட்டு மாணவர்களுக்கான போட்டிகள்

(யாழ்ப்பாணம்)

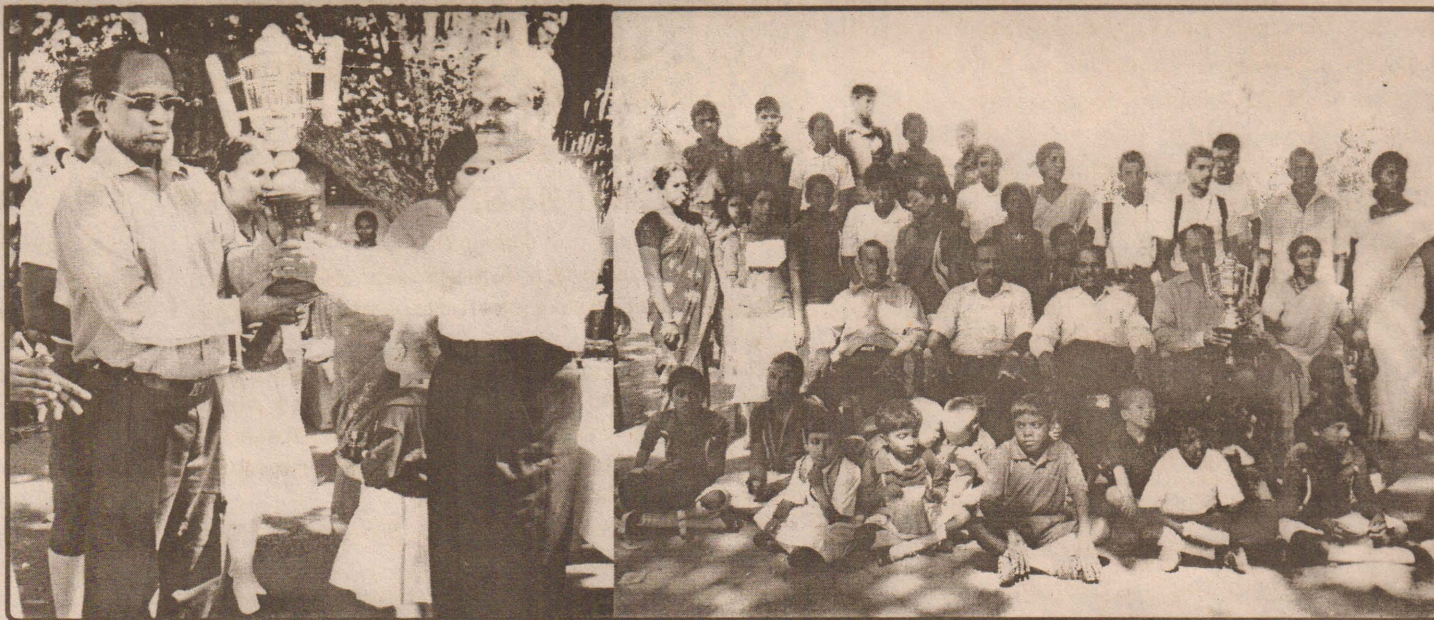
ஒக்டோபர் மாதம் முதலாம் திகதி அனுஷ்டிக்கப்படவுள்ள உலக சிறுவர் தினத்தை முன்னிட்டு கல்வி அமைச்சின் அழகியல் கல்விப் பிரிவும் வரையறுக்கப்பட்ட ஹற்றன் நஷனல் வங்கியும் இணைந்து நடத்தும் அகில இலங்கைப் பாடசாலைகளுக்கு இடையிலான சித்திர, தனிப்பாடல், பேச்சு, சிறுகதை, கட்டுரை, நாடகப் போட்டிகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளன.

விண்ணப்பங்கள் பாடசாலை மூலம் அனுப்பி வைக்கப்படல் வேண்டும். மேலதிக விபரங்களுக்கு அருகிலுள்ள ஹற்றன் நஷனல் வங்கி கிளையுடன் தொடர்பு கொள்ளுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றனர். (6)

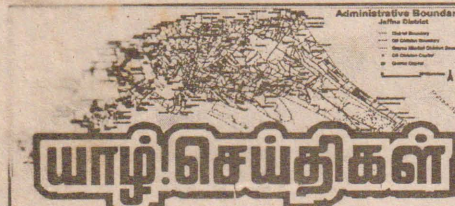
ஆனி உத்தரத் திருவிழா

(உள்காவற்றுறை)

உள்காவற்றுறை கணபதீஸ்வரம் ஆலயத்தில் எதிர்வரும் 20 ஆம் திகதி நண்பகல் 12 மணிக்கு வருடாந்த ஆனி உத்தரத் திருவிழா கொடி ஏற்றத்துடன் ஆரம்பமாகி தொடர்ந்து 10 நாட்கள் நடைபெறவுள்ளது. (6-72)



வலிகாமம் கல்வி வலயத்தால் நடத்தப்பட்ட விசேட தேவையுடைய பிள்ளைகளுக்கான விளையாட்டுப் போட்டியில் இம்முறை இரண்டாவது தடையையாகவும் வாழ்வகம் முதலாம் இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. இந்நிகழ்வில் வாழ்வகத் தலைவர் ஆ.இரவீந்திரன், வலிகாமம் வலயக் கல்விப்பணிப்பாளர் ப.விக்னேஸ்வரனிடமிருந்து வெற்றிக்கிண்ணத்தை பெற்றுக்கொள்வதையும் விளையாட்டுப்போட்டியில் பங்குபற்றிய வாழ்வக மாணவர்கள் விருந்தினர்களுடன் அமர்ந்திருப்பதையும் படங்களில் காணலாம்.



யாழ்!செய்திகள்

குருவாக திருநிலைப்படுத்தல்

(குருநகர்)

சமஸமரித்தியாகி சபையைச் சேர்ந்த குருநகர் அமிர்தநாதன் இயூஜின் அலகராக நாளை வியாழக்கிழமை காலை 10மணிக்கு யாழ்ப்பாணம் அடைக்கலநாயகி ஆலயத்தில் யாழ். மேதகு ஆயர் தோமஸ் சவுந்தரநாயகம் ஆண்டகை அவர்களால் திருநிலைப்படுத்தப்படவுள்ளார்.

இவர் தனது முதற் திருப்பலியை நெடுந்தீவு புனித அந்தோனியார் ஆலயப் பங்கில் நிறைவேற்றவுள்ளார். (6-39)

பொன்விழா

(யாழ்ப்பாணம்)

நீர்வேலி ஸ்ரீமுருகன் மாதர் சிக்கன கடன் வழங்கும் கூட்டுறவுச் சங்கமும் நீர்வேலி தெற்கு மாதர் கிராம அபிவிருத்திச் சங்கமும் இணைந்து நடத்தும் பொன் விழா நிகழ்வு எதிர்வரும் 21ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக்கிழமை காலை 8.30 மணிக்கு நீர்வேலி கந்தசுவாமி கோவில் வடக்கு வீதியில் திருமதி ருக்மணி ஆனந்தவேல் தலைமையில் நடைபெறவுள்ளது.

இந்நிகழ்வில் பிரதம விருந்தினராக யாழ். மாவட்ட அரசாங்க அதிபர் கே. கணேஷ் கலந்து சிறப்பிப்பதுடன் சிறப்பு விருந்தினர்களாக வலி கிழக்கு பிரதேச செயலர் சி.ஏ.மோகன்ராஸ், யாழ். மாவட்ட கூட்டுறவு உதவி ஆணையாளர் பொ.சிவலிங்கம், மக்கள் வங்கி உதவிப் பொதுமுகாமையாளர் ரி.கே. ஆனந்தராஜா ஆகியோர் கலந்துகொள்ளவுள்ளனர். (6-4)

இடம்பெயர்ந்த மாணவர்களுக்கான கற்றல் நடவடிக்கைகள் திங்கள் முதல் ஆரம்பம்

(சாவகச்சேரி)

இடம்பெயர்ந்து சாவகச்சேரி மகளிர் கல்லூரி மற்றும் நெல்லியடி மத்திய மகாவித்தியாலங்களில் தங்கியிருந்த மக்கள் கடந்த ஞாயிற்றுக்கிழமை இராமாவிலில் அமைந்துள்ள நலன்புரி நிலையத்திற்கு மாற்றப்பட்ட பின்னர் இங்கு தங்கியுள்ள நிலைய மாணவர்களுக்கான கற்றல் நடவடிக்கைகள் நேற்று முன்தினம் திங்கட்கிழமை நலன்புரி நிலையங்களில் தற்காலிகமாக அமைக்கப்பட்ட பாடசாலைகளில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

இங்கு கொடிமாமம் திருநாவுக்கரசு மகாவித்தியாலம், சாவகச்சேரி இந்துக்கல்லூரி நலன்புரி நிலையங்களிலுள்ள மாணவர்களும்

தற்போது சாவகச்சேரி மகளிர் கல்லூரி, நெல்லியடி மத்திய மகா வித்தியாலத்தில் அமைக்கப்பட்ட நலன்புரி நிலையங்களில் உள்ள மாணவர்களுடன் சேர்த்து 1200 மாணவர்கள் கல்வி கற்பது குறிப்பிடத்தக்கது. (6-4-29)

கிறிஸ்து அரசர் திருவிழா

(உள்காவற்றுறை)

மெலிஞ்சி முனை கிறிஸ்து அரசர் திருவிழா எதிர்வரும் 21 ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக்கிழமை கரம்பன் பங்குத்தந்தை அருட்பணி ஏ-சி கிறிஸ்தோப்பர் தலைமையில் நடைபெறவுள்ளது. (6-72)

பாராட்டி வாழ்த்துகிறோம்



**யாழ். மாவட்ட
மேலதிக அரசாங்க
அதிபராகவிருந்து
வட மாகாண பிரதம
செயலாளராக பதவி
உயர்வு பெற்றுச்**



**சென்ற உயர் திரு ஆ.சிவசுவாமி அவர்களை
பாராட்டி வாழ்த்துகிறோம்.**

**யாழ். மாவட்ட
மேலதிக
அரசாங்க
அதிபராக பதவி உயர்வு
பெற்ற திருமதி ருபினி
வரதலிங்கம்
அவர்களையும் பாராட்டி
வாழ்த்துகிறோம்.**

**திக்கம் மத்திய சனசமூக நிலைய சமூகம்
திக்கம் -அல்வாய்.**

(2843)

மாபெரும் கலை விழா

(நல்லூர்)

இலங்கை செஞ்சிலுவைச் சங்க வலிகாமம் மேற்கு சங்காணை பிரிவினாஸ் புற்று நோயாளிகளின் உதவி நிதியை மேம்படுத்த நடத்தும் மாபெரும் கலை விழா எதிர்வரும் 21 ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக்கிழமை பிற்பகல் 1.00 மணிக்கு வட்டுக்கோட்டை மத்திய கல்லூரியில் இலங்கை செஞ்சிலுவைச் சங்க வலி மேற்கு பிரிவின் தலைவர் தி.உதயசூரியன் தலைமையில் நடைபெறவுள்ளது.

இந் நிகழ்வில் பிரதம விருந்தினர்களாக இலங்கை செஞ்சிலுவைச் சங்க யாழ். மாவட்ட கிளையின் தலைவர் பேராசிரியர் வீ.கே. கணேசலிங்கம், வலி மேற்கு பிரதேச செயலர் திருமதி. தே. பாபு ஆகியோர் கலந்து சிறப்பிப்பதுடன் சிறப்பு விருந்தினர்களாக இலங்கை செஞ்சிலுவைச் சங்க யாழ். மாவட்ட கிளையின் தலைவர் வைத்திய கலாநிதி வை. தியாகராஜா, சங்காணை கோட்டக் கல்விப் பணிப்பாளர் துரை எங்கரசு, இலங்கை செஞ்சிலுவைச் சங்க யாழ். மாவட்ட கிளையின் செயலாளர் கு. பாலகிருஷ்ணன், வட்டு மத்திய கல்லூரி அதிபர் சபாரத்தின சிங்கி, இலங்கை செஞ்சிலுவைச் சங்க யாழ். மாவட்ட கிளையின் நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர் எஸ். குகராஜன் ஆகியோர் கலந்துகொள்ளவுள்ளனர்.

மேலும் இந்நிகழ்வில் சுழிபுரம் விக்ரோறியாக் கல்லூரி மாணவிகளின் 'நாட்டிய நாடகம்', 'மீனவ நடனம்', 'இராமாயணக் காட்சி' நாடகமும், பண்ணாகம் மெய்கண்டான் மகா வித்தியாலய மாணவிகளின் 'மாலைக்காக வாதாடிய மைந்தன்' காத்தவராயன் சிந்து நடைக்கூத்து நாடகமும் வலி தென் மேற்கு பிரதேச செயலக கலாசார வேரவையின் 'தாவடி தங்கம்மா' நகைச்சுவை நாடகமும் வட்டு மத்திய கல்லூரி மாணவிகளின் 'இசைக் கச்சேரி' யும் இடம்பெறவுள்ளன. (6-134)

நலன்புரி நிலைய மாணவர்களுக்கான கற்றல் உபகரணங்கள் கையளிப்பு

(தென்மராட்சி)

தென்மராட்சியில் அமைந்தள்ள நலன்புரி நிலைய அசிரியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்குமான அப்பியாசப் புத்தகங்கள், கொப்பிகள், உடுப்புகள், ஆவனங்களை பாதுகாப்பதற்கான பிரயாணப்பை போன்ற சுமார் 5 இலட்சம் ரூபா பெறுமதியான பொருட்கள் யாழ் கல்வி வலயத்தால் கையளிக்கப்பட்டன. இப்பொருட்களை யாழ் வலய கல்வி பணிப்பாளர் திருமதி அ.வேதநாயகம் தலைமையில் வந்த குழுவினர் நேரடியாக வழங்கினர்.

யாழ் வலய மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள், பாடசாலையின் உள் அமைப்புக்கள் இணைந்து நிதி பங்களிப்பு செய்ததன் ஊடாக இப்பொருட்கள் வழங்கப்பட்டன.

இக் குழுவின் யாழ் வலயக்கல்விப் பணிப்பாளர் திருமதி.அ.வேதநாயகம், யாழ் இந்துக் கல்லூரி அதிபர் வீ. கணேசராசா, வேம்படி மகளிர் கல்லூரி அதிபர் திருமதி பொன்னம்பலம், சென்ஜோன்ஸ் கல்லூரி அதிபர் ஞானப் பொன்றாஜா, சென்பற்றிக்ஸ் கல்லூரி அதிபர் ஆகியோர் பங்கேற்று இருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது. (6-29)

மெண்டிஸ் சுழலில் சுருண்டது நியூ-இலங்கை அரையிறுதிக்கு நுழைவு



(லண்டன்)

மெண்டிஸின் துல்லியமான சுழலின்மூலம் இலங்கை அணி 48 ஓட்டங்கள் வித்தியாசத்தில் நியூ சிலாந்து அணியை வீழ்த்தி அரையிறுதிக்கு முன்னேறியது.

ஐ.சி.சி. இரண்டாவது இருபது-20 உலகக்கிண்ண கிரிக்கெட் தொடர் இங்கிலாந்தில் நடைபெற்று வருகிறது.

இதில் நேற்று நோட்டிங்காமில் நடைபெற்ற சுப்பர் 8 சுற்றின் 11 ஆவது போட்டியில் இலங்கை-நியூ சிலாந்து அணிகள் மோதின.

இரு அணிகளும் இப் போட்டியில் வெற்றிபெற்றால் மட்டுமே அரையிறுதிக்கு சுற்றுக்கு முன்னேறலாம் என்ற சூழலில் களமிறங்கின.

இதில் நாணயச்சுழற்சியில் வெற்றிபெற்று முதலில் துடுப்பெடுத்தாடிய இலங்கை அணி ஆரம்

பத்தில் சரிவுகண்டது.

ஆரம்பத்துடுப்பாட்ட வீரர் ஜெயசூரியாதனது முதலாவது பந்தில் பூச்சியத்துடன் வெளியேறியதுடன் அடுத்து களமிறங்கிய சாமர சில்வாவும் 13 ஓட்டங்களுடன் ஆட்டமிழக்க இலங்கை அணி 3.5 ஓவர்களில் 25 ஓட்டங்களை எடுத்து 2 விக்கெட்டுக்களை இழந்தது.

எனினும் 3ஆவது விக்கெட்டுக்காக டில்சானுடன் இணைந்த சங்கக்கார சிறப்பாகத் துடுப்பெடுத்தாட இலங்கை அணி சரிவிலிருந்து மீண்டது.

இதில் டில்சான் அதிரடியாக ஓட்டங்களைக் குவிக்க இலங்கை அணியின் ஓட்ட எண்ணிக்கை வேகமாக அதிகரித்தது.

எனினும் டில்சான் 37 பந்துகளில் (5 பவுண்டிகள் அடங்கலாக) 48 ஓட்டங்களை எடுத்து ஆட்டமிழந்தார்.

தார்.

தொடர்ந்து களமிறங்கிய ஜெயவர்தன அதிரடியாகத் துடுப்பெடுத்தாட இலங்கை அணி 13.3 ஓவர்களில் 100 ஓட்டங்களைக் கடந்தது.

இதில் அணித்தலைவர் சங்கக்கார 35 பந்துகளில் (3 பவுண்டிகள் அடங்கலாக) 35 ஓட்டங்களை சேர்த்து ஆட்டமிழந்தார்.

தொடர்ந்து களமிறங்கிய முபாரக் 08 ஓட்டங்களுடன் ஆட்டமிழந்து ஏமாற்றினார்.

இந்நிலையில் இலங்கை அணி 20 ஓவர்கள் நிறைவில் 5 விக்கெட்டுக்களையிழந்து 158 ஓட்டங்களை எடுத்தது.

இதில் மஹேல ஜெயவர்தனா 29 பந்துகளில் (6 பவுண்டிகள், ஒரு சிக்ஸர் அடங்கலாக) 41 ஓட்டங்களையும் மத்யூஸ் 06 ஓட்டங்களையும் ஆட்டமிழக்காமல் எடுத்தனர்.

பந்துவீச்சில் அணித்தலைவர் விக்டோரி 2 விக்கெட்டுக்களையும் நதன் மக்குலம், மில்ஸ் மற்றும் பட்லர் ஆகியோர் தலா ஒரு விக்கெட்டையும் வீழ்த்தினர்.

யும் வீழ்த்தினர்.

பதிலுக்கு 20 ஓவர்களில் 159 ஓட்டங்கள் என்ற வெற்றி இலக்குடன் துடுப்பெடுத்தாடிய நியூசிலாந்து அணிக்கு மக்குலம்-ரெட்மோன்ட் ஜோடி சிறப்பான ஆரம்பத்தை வழங்கியது.

எனினும் மக்குலம் 10 ஓட்டங்களுடன் வெளியேற நியூசிலாந்து அணி 3 ஓவர்களில் 30 ஓட்டங்களை எடுத்து முதலாவது விக்கெட்டை இழந்தது.

தொடர்ந்து குப்தில் களமிறங்க மறுமுனையில் ரெட்மோன்ட் 13 பந்துகளில் (3 பவுண்டிகள், ஒரு சிக்ஸர் அடங்கலாக) 23 ஓட்டங்களைச் சேர்த்து ஆட்டமிழந்தார்.

தொடர்ந்து களமிறங்கிய வீரர்கள் சோபிக்காத நிலையில் நியூசிலாந்து அணி 17 ஓவர்களில் 110 ஓட்டங்களை மாத்திரமேடுத்து சகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 48 ஓட்டங்கள் வித்தியாசத்தில் தோல்வியடைந்தது.

இதில் குப்தில் 34 பந்துகளில்

(4 பவுண்டிகள், ஒரு சிக்ஸர் அடங்கலாக) 43 ஓட்டங்களை சகலதலாக எடுத்தார்.

ரெய்லர் 08, ஸ்ரேரிஸ் 02, ஓரம் 07, மைக்லேசன் 02, நதன் மக்குலம் 02, அணித்தலைவர் விக்டோரி 03 ஓட்டங்களுடன் ஆட்டமிழந்து சொதப்பினார்.

பந்துவீச்சில் அஜந்த மெண்டிஸ் 3 ஓவர்களில் 9 ஓட்டங்களை மாத்திரம் கொடுத்து 3 விக்கெட்டுக்களையும் இசுறு உதான 2 விக்கெட்டுக்களையும் ஜெயசூரியா, முரளிதரன் மற்றும் மலிங்க ஆகியோர் தலா ஒரு விக்கெட்டையும் வீழ்த்தினர்.

இவ் வெற்றியின் மூலம் இலங்கை அணி பிரிவு எப் இல் தான் மூன்று போட்டிகளிலும் வெற்றிபெற்று முதலாவது தர அணியாக அரையிறுதிக்கு முன்னேறியது.

இப் போட்டியில் இலங்கை அணியின் வெற்றிக்குத்திர்ப்பு முனை அமைத்த மெண்டிஸ் ஆட்டநாயகனாகத் தெரிவானார்.

மேற்கிந்தியத்தீவுகள் அரையிறுதியில்; இங்கிலாந்து அணி பரிதாபத் தோல்வி

(லண்டன்)

விறுவிறுப்பான போட்டியில் மேற்கிந்தியத்தீவுகள் அணி டக்-வேத் லூயிஸ் முறையில் 5 விக்கெட்டுக்கள் வித்தியாசத்தில் வெற்றிபெற்று அரையிறுதிக்குத் தகுதி பெற்றது.

ஐ.சி.சி. இரண்டாவது இருபது-20 உலகக்கிண்ண கிரிக்கெட் தொடர் இங்கிலாந்தில் நடைபெற்று வருகிறது.

இதில் நேற்று முன்தினம் லண்டன் ஓவல் மைதானத்தில் நடைபெற்ற சுப்பர்-8 சுற்றின் 10 ஆவது போட்டியில் மேற்கிந்திய தீவுகள்-இங்கிலாந்து அணிகள் மோதின.

இப் போட்டியில் வெற்றிபெற்றால் மட்டுமே அரையிறுதிக்கு முன்னேற முடியும் என்ற கட்டாயத்தில் இரு அணிகளும் களமிறங்கியது.

இதில் நாணயச்சுழற்சியில் வெற்றிபெற்று முதலில் துடுப்பெடுத்தாடிய இங்கிலாந்து அணி பொப்ரா-பீற்றர்சனின் சிறப்பான துடுப்பாட்டத்தின் மூலம் 20 ஓவர்களில் 6 விக்கெட்டுக்களையிழந்து 161 ஓட்டங்களை எடுத்தது.

இதில் ரவி பொப்ரா 47 பந்துகளில் (5 பவுண்டிகள் அடங்கலாக) 55 ஓட்டங்களையும் கெவின் பீற்றர்சன் 19 பந்துகளில் (5 பவுண்டிகள் அடங்கலாக) 31 ஓட்டங்களையும் ஷா 18 ஓட்டங்களையும் போஸ்ரர் 13 ஓட்டங்களையும் எடுத்தனர்.

பந்துவீச்சில் பிரவோ 2 விக்கெட்டுக்களையும் பொல்லாட், பென், ஹெயில் மற்றும் சிம்மோன்ஸ் ஆகியோர் தலா ஒரு விக்கெட்டையும் வீழ்த்தினர்.

இந்நிலையில் மழை கரணமாக ஆட்டம் தடைப்பட்டது. சில மணி நேரம் நீடித்த மழை விட மீண்டும் ஆட்டம் ஆரம்பமாகியபோது டக்-வேத் லூயிஸ் முறையில் மேற்கிந்தியத்தீவுகள் அணிக்கு 9 ஓவர்களில் 80 ஓட்டங்கள் வெற்றி இலக்காக நிர்ணயிக்கப்பட்டது.

இதனடிப்படையில் துடுப்பெடுத்தாடிய மேற்கிந்தியத்தீவுகள் அணி சர்வான்-சந்தர் போலின் அதிரடியான இணைப்பாட்டத்தின் மூலம் 8.2 ஓவர்களில் 5 விக்கெட்டுக்களை இழந்து 82 ஓட்டங்களைக் குவித்து டக்-வேத் லூயிஸ் முறையில் 5 விக்கெட்டுக்களால் வெற்றி பெற்றது.

இதில் சர்வான் 9 பந்துகளில் (3 பவுண்டிகள் அடங்கலாக) 19 ஓட்டங்



களையும் சந்தர்போல் 10 பந்துகளில் (ஒரு பவுண்டி அடங்கலாக) 17 ஓட்டங்களையும் ஆட்டமிழக்காமல் எடுத்ததுடன் 18 பந்துகளில் 37 ஓட்டங்களை இணைப்பாட்டமாகக் குவித்தனர்.

பிராவோ 13 பந்துகளில் (ஒரு பவுண்டி, ஒரு சிக்ஸர் அடங்கலாக) 18 ஓட்டங்களையும் ஹயில் 15 ஓட்டங்களையும் எடுத்தனர்.

பந்து வீச்சில் அன்பர்ஷன், சுயிட் பொத்தம், பிரேட், ஸ்வான் மற்றும் ரஷீட் ஆகியோர் தலா ஒரு விக்கெட்டையும் வீழ்த்தினர்.

ஆட்ட நாயகனாக மேற்கிந்தியத்தீவுகள் அணியின் சர்வான் தெரிவானார்.

இவ் வெற்றியின் மூலம் மேற்கிந்தியத்தீவுகள் அணி பிரிவு எப் இல் 4 புள்ளிகளைப் பெற்று அரையிறுதிக்கு முன்னேறியது.

தோல்வியடைந்த இங்கிலாந்து அணி தொடரிலிருந்து விடைபெற்றது.

சுழல் நாயகன் முரளியின் சாதனைப் பயணம்... 90



பாகிஸ்தான் அணியுடனான முதலாவது லீக் போட்டியில் தோல்வியடைந்த இலங்கை அணி தனது இரண்டாவது லீக் போட்டியில் இந்திய அணியை சந்தித்தது.

1997ஆம் ஆண்டு மே 17ஆம் திகதி மும்பையில் நடைபெற்ற இப் போட்டியில் சுட்டாய வெற்றிக்காக இலங்கை அணி இந்திய அணியை அதன் சொந்த மண்ணில் சந்தித்தது.

இதில் நாணயச்சுழற்சியில் வெற்றி பெற்று முதலில் துடுப்பெடுத்தாடிய இந்திய அணி 50 ஓவர்களில் 7 விக்கெட்டுக்களையிழந்து 225 ஓட்டங்களை எடுத்தது.

பந்து வீச்சில் முரளிதரன் 10 ஓவர்கள் பந்து வீசி 37 ஓட்டங்களைக் கொடுத்து ராகுல் ராவிட்டை (61) வெளியேற்றி போட்டியில் திருப்பு முனை ஏற்படுத்தினார்.

பதிலுக்குத் துடுப்பெடுத்தாடிய இலங்கை அணி 40.5 ஓவர்களில் 5 விக்கெட்டுக்களை மாத்திரமே இழந்து 229 ஓட்டங்களை எடுத்து 5 விக்கெட்டுக்கள் வித்தியாசத்தில் வெற்றி பெற்றது.

பாலா

இந்நிலையில் பெச்சி தொடரில் தனது மூன்றாவது லீக் போட்டியில் இலங்கை அணி நியூசிலாந்து அணியைச் சந்தித்தது.

1997ஆம் ஆண்டு மே 20ஆம் திகதி ஹைதராபாத்தில் நடைபெற்ற இப் போட்டியில் நாணயச் சுழற்சியில் வெற்றிபெற்று முதலில் துடுப்பெடுத்தாடிய இலங்கை அணி 48.3 ஓவர்களில் சகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 214 ஓட்டங்களை எடுத்தது.

இதில் முரளிதரன் 11 பந்துகளில் 9 ஓட்டங்களை ஆட்டமிழக்காமல் எடுத்தார்.

பதிலுக்குத் துடுப்பெடுத்தாடிய நியூசிலாந்து அணி 44.5 ஓவர்களில் 162 ஓட்டங்களை மாத்திரம் எடுத்து சகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்தது.



களையும் இழந்தது.

இதன் மூலம் இலங்கை அணி 52 ஓட்டங்கள் வித்தியாசத்தில் வெற்றிபெற்று இறுதிப் போட்டிக்கு தகுதி பெற்றது. (பயணிக்கும்)

கப்பலில் எடுத்து வரப்பட்ட சீனி இறக்கப்படுகிறது

(யாழ்ப்பாணம்)
கப்பல் மூலம் 2 ஆயிரத்து 250 மெற்றிக் தொன் சீனி எடுத்துவரப்பட்டு இறக்கப்படுவதாக யாழ்ப. அரசு அதிபர் க. கணேஷ் தெரிவித்தார்.
இதில் 750 மெற்றிக் தொன் சீனி இறக்கப்பட்டு கள்ளுச்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ளதாகவும்

இன்று முதல் பல நோக்கு கூட்டுறவு சங்கங்களுக்கு விநியோகிக்கப்படும் எனவும் அவர் குறிப்பிட்டார்.
இதேவேளை தேவையான அளவுகோதுமை மாவும் கப்பல் மூலம் எடுத்து வரப்பட்டுள்ளதாகவும் யாழ்ப. அரசு அதிபர் க. கணேஷ் தெரிவித்தார். (ச-5)

இடம் பெயர்ந்தோரை குடியமர்த்தல்

(திருகோணமலை)
திருகோணமலையிலிருந்து இடம்பெயர்ந்து மடக்களப்பு கிராமம் கிராமியர்கள் பண்ணையில் தங்க வைக்கப்பட்டிருந்து 54 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த 224 பொது மக்கள் நேற்று திருகோணமலை கிராமியர் பகுதியில் உள்ள முகாமில் தற்காலிகமாக குடியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர். சமார் புத்து பேருந்துகளில் இடம் மக்கள் அழைத்துச் செல்லப்பட்டதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. பாதுகாப்பு படையினர் மற்றும் பொலிஸ் உயரதிகாரிகளின் கண்காணிப்பின் கீழேயே இந்த இறுதித் தொகுதி மக்கள் கிராமியர் குடியமர்த்தல் அமைச்சுச் செல்லப்பட்டிருப்பதாகவும் தெரிவிக்கப்படுகிறது. (ச-5)

மனப் பிரமையில்...

மிகப் பெரும் மனப் பிரமையில் இருப்பவர்கள் மருத்துவ ஆலோசனையை நாட வேண்டும்.
மற்றைய சிலர் இன்ரபோல் என்ற சர்வதேசப் பொலிஸிடமிருந்து இன்னும் தப்பித்து ஓட வேண்டிய தேவை இருக்கிறது. அவர்கள் கவனமாக இருக்க வேண்டியது அவசியம். இலங்கையில் தமிழர்களிற்கு தங்கள் அரசியல் அபிலாஷைகளை வெளிப்படுத்த தேவையான இடம் இல்லை என அவர்

கள் கூறுவதே அவர்கள் எந்த மாதிரியான மனப் பிரமையில் இருக்கிறார்கள் என்பதை கோடிட்டுக் காட்டுகிறது.
தற்போதுள்ள இந்த அமைச்சரவையில் பல அமைச்சர்கள் தமிழர்கள். நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்களில் பல பேர் தமிழர்கள். இந்நிலையில் அவர்களது இவ்வாறான கருத்துக்கள் நகைப்பிற்கிடமானவை என்று அவர் தெரிவித்தார். (ச-14)

அத்தியாவசிய பொருட்கள்...

லொறிகள் இன்று சோதனை யிடப்பட்டு புறப்படுவதற்கு அனுமதி அளிக்கப்படும் என பாதுகாப்பு அமைச்சு சால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

டுவப் பகுதியில் சோதனைச் சாவுடி அமைக்கப்படும் என பாதுகாப்பு அமைச்சு அறிவித்துள்ளது. (ச-5)

அத்தியாவசிய பொருட்கள்...

அத்துடன் தனியார் போக்குவரத்து சேவை ஒன்றின் 22 லொறிகள் கடந்த வாரம் சோதனையிடப்பட்டு அனுமதி அளிக்கப்பட்ட போதும் நேற்று பாதுகாப்பு அமைச்சின் விசேட உத்தரவில் மீள கொழும்புக்கு அழைக்கப்பட்டுள்ளதாக தகவல்கள் தெரிவிக்கின்றன.
இதேவேளை 9-9 பாதை உடாக செல்ல உள்ள லொறிகள் அநுராதபுரத்தில் சோதனையிடப்பட்டுவதால் செல்வதில் சீர்கேடு ஏற்படுவதாக வர்த்தகர்கள் கேட்டுக் கொண்டதற்கு இணங்க அடுத்த வாரம் முதல் மொர்டு

லொறிகள் இன்று சோதனைச் சாவுடி அமைக்கப்படும் என பாதுகாப்பு அமைச்சு அறிவித்துள்ளது. (ச-5)

உணவையும் உடை...

இந்த அப்பட்டமான பேரினவாத அரசியலுக்கு எதிராக அனைத்து ஜனநாயக சத்திகளும் அணி திரள வேண்டும் என்று ஜனநாயக மக்கள் முன்னணித் தலைவர் மனோ கணேசன் எம்.பி தெரிவித்துள்ளார். மனோ எம்.பி மேலும் தெரிவித்துள்ளாவது;
தடுப்பு முகாம்களில் இருந்தி வைக்கப்பட்டிருக்கின்ற மக்கள் அனைத்தையும் இழந்த நிலையில் இருக்கின்றார்கள். குழந்தைகளும் வயோதிகள் களும் அநாதைகள் ஆக்கப்பட்டிருக்கின்றார்கள். பெரும் தொகையான பெண்கள் தனித்து பாதுகாப்புற்ற நிலைமைக்கு தள்ளப்பட்டிருக்கின்றார்கள்.
பெருந்தொகையானோர் காயப்பட்டும் புத்தில் ஒருவர் அங்கவீனமாகியும் உள்ளார்கள். உணவும் மருந்தும் அடிப்படை வசதிகளும் பாரிய பற்றாக்குறையில் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன.
எல்லாவற்றிற்கும் மேலாக ஓட்டு மொத்தமான அகதிவாழ்க்கை வாழும் மக்களின் தனிப்பட்ட அடையாள விபரங்களை வெளியிடுவதற்கு அரசாங்கம் தயாராக இல்லை. விசாரணைக்காக அழைத்து செல்லப்படுபவர்கள் பற்றிய தரவுகள் தரப்படுவதில்லை.
இத்தகைய ஒரு நிரகதியான நிலையில் வாழ்கின்ற மக்களுக்கு அதி காரப் பரவலாக்கலைப் பற்றியும் அரசியல் தீர்வைப் பற்றியும் சிந்திப்பதற்கு ஒரு போதும் அவகாசம் இருக்க முடியாது.
பாரம்பரிய மிக்க எமது மக்களைக் கையேந்தி இருந்து வாழும் மக்களாக தடுத்து வைத்துக்கொண்டு அவர்களது அரசியல் அபிப்பிராயங்களை பற்றி கருத்து தெரிவிப்பது அப்பட்டமான மனிதாபிமானமற்ற செயலாகும் என்றார். (ச-5)

லொறிகள் இன்று சோதனைச் சாவுடி அமைக்கப்படும் என பாதுகாப்பு அமைச்சு அறிவித்துள்ளது. (ச-5)



மக்கள் வாங்கி

நகைகளுக்கான ஏலவிற்பனை

31.12.2007 இந்த முன்பு அடகு வைத்து இதுவரை மீட்கப்படாது இருந்த மக்கள் வாங்கியின் சுன்னாகம் கிளையினதும், காங்கேசன்துறைக் கிளையின் மல்லாக நீடித்த பீடத்தினதும் 2009 ஆம் மாதத்தில் நடைபெறவிருந்த நகைகளின் ஏல விற்பனையானது தவிர்க்க முடியாத காரணத்தினால் பின்போடப்பட்டுள்ளது என்பதை அறிவித்திருக்கிறோம். ஏல விற்பனைக்கான திகதி பின்னர் அறிவிக்கப்படும்.

உதவிப் பொது முகாமையாளர்
வட வலயம்
16.06.2009

மக்கள் வாங்கி பிரதேச காரியாலயம் சுன்னாதிட்டி வீதி யாழ்ப்பாணம்

இப்பத்திரிகை வலம்புரி அன்.கோ ஸ்தாபனத்தாரால் இல.3,2ஆம் ஒழுங்கை, பிறவுண் நோட, யாழ்ப்பாணம் என்னும் முகவரியிலுள்ள அவர்களது அச்சகத்தில் 17.06.2009இல் அச்சிட்டு வெளியிடப்பட்டது.

கொரிய குடியரசின் இரு கப்பல்கள் நல்லெண்ண விஜயமாக வருகை

(கொழும்பு)
கொரிய குடியரசைச் சேர்ந்த இரண்டு கப்பல்கள் நல்லெண்ண விஜயம் மேற்கொண்டு நேற்று முன்தினம் கொழும்பு துறைமுகத்தை வந்தடைந்துள்ளதாக பாதுகாப்பு அமைச்சு தெரிவித்துள்ளது.

இது பற்றி அமைச்சு மேலும் குறிப்பிடுகையில்;
சோய் யோங் மற்றும் டேசிங்யொங் எனும் பெயர்களைக் கொண்ட கொரிய கடற்படைக்கு சொந்தமான இக்கப்பல்களை இலங்கைக்கான கொரியத் தூதுவர் சோய் கீ சல்லுடன் கொழும்பில் உள்ள 200 மேற்பட்ட தென் கொரிய மக்கள் நேற்று முன்தினம் கொழும்பு துறைமுகத்துக்குச் சென்று வரவேற்றனர்.

கொழும்பு துறைமுகத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த இந்த கப்பலை வரவேற்கும் வைபவத்தின் போது இலங்கை கடற்படையினர் 21 துப்பாக்கி வெட்டுக்களை தீர்த்து மரியாதை செலுத்தி இந்தக் கப்பலை வரவேற்றனர்.

இக்கப்பல்களில் வடக்கில் இம்பெயர்ந்து தற்போது நலன்புரி நிலையங்களில் தங்கியிருப்பவர்களுக்கு விநியோகிப்பதற்காக நிவாரணப்பொருட்கள் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளன. தென்கொரியாவின் நட்டபுழை அடிப்படையில் இலங்கைக்கு அன்பளிப்பாக வழங்கப்பட்ட இப்பொருட்களை கப்பல்களிலிருந்து இறக்கும் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதாக துறைமுக வட்டாரங்கள் தெரிவித்துள்ளன.
மூன்று நாட்களுக்கு கொழும்புத் துறைமுகத்தில் தரித்து நிற்கவுள்ள இவ்விரு கப்பல்களும் எதிர்வரும் 18 ஆம் திகதி இலங்கையில் இருந்து புறப்படவுள்ளன.
இக்கப்பல்களில் வந்துள்ள தென்கொரிய கடற்படையினருக்கும் இலங்கைக் கடற்படையினருக்கும் இடையில் கப்பல் தரித்து நிற்கும் 3 நாட்களும் நட்புறவு ரீதியான விளையாட்டுப் போட்டி ஒன்று இடம்பெறவுள்ளது என்றும் அமைச்சு மேலும் குறிப்பிட்டுள்ளது. (ச-5)

அமைச்சர்களின்...

ஜனாதிபதியின் சிரேஷ்ட ஆலோசகரும் நாடாளுமன்ற உறுப்பினருமான பசில் ராஜபக்ஷ தலைமையில் நடைபெறுவது.
இக்கூட்டத்தினை முன்னிட்டு வடக்குமாகாண பிரதம செயலாளர் ஆ. சிவசுவாமி கல்வி பண்பாட்டு அலுவலர்கள் அமைச்சின் செயலாளர் எஸ். இளங்கோவன், சுகாதார அமைச்சின் செயலாளர் எஸ். ரவீந்திரன் உட

பல மாகாண அமைச்சின் செயலாளர்கள் இன்று யாழ்ப்புற வருகை தருகின்றனர்.
இவர்கள் நாளை இடம் பெறும் கூட்டத்தைத் தொடர்ந்து மன்னாரில் விசேட செயலணிக் கூட்டம் நடைபெறுவதனை முன்னிட்டு நாளை மறு தினம் கொழும்பு திரும்புகின்றனர். (ச-5)

தற்கொலை குண்டுதாரி...

மேற்கோள்காட்டி சிரேஷ்ட பொலிஸ் அதிகாரி ஒருவர் கூறினார்.
பொதுமக்கள் செறிந்து வாழும் நகரப் பகுதிகளை நுழைந்திருக்கும் அவர்கள் இதுவரை தமது இலக்குகள் மீது தாக்குதல் நடத்தாமல் ஆச்சரியம் அளிப்பதாக அந்த அதிகாரி கூறியுள்ளார்.
உத்தரவுகளை வழங்குவோ அல்லது வழி நடத்தவோ தலைமைத்துவம் இல்லாது

போனதால் இந்த தற்கொலைப் படையினர் சோர்வு அடைந்திருப்பதாகவும் புலனாய்வுத் தகவல்கள் கூறுகின்றன.
கொழும்பு நகரில் இவ்வாறு ஒளிந்து இருக்கும் விடுதலைப் புலிகளின்தற்கொலைப் படையினரை கைது செய்வதற்கு விசேட இராணுவ மற்றும் பொலிஸ் பிரிவுகள் செயற்பட்டு வருவதாகவும் அந்த அதிகாரி தெரிவித்தார். (ச-5)

தீர்வை அமைதிருந்த வேளை...

சமஷ்டி அடிப்படையில் தீர்வொன்றைக் காண்பதற்கு விடுதலைப் புலிகளையும் இலங்கை அரசாங்கத்தையும் இணங்க வைக்க நாம் தவறிவிட்டோம். இந்தியா மற்றும் பல்வேறு ஐரோப்பிய நாடுகளில் சமஷ்டி முறை பின்பற்றப்படுகிறது என்று குறிப்பிட்ட எரிக்கொண்டெழுந்தும், ஆரம்பத்தில் சமஷ்டி முறையில் தீர்வு காண இணக்கம் காணப்பட்டது.
இலங்கையிலுள்ள அனைவரும் அதனை ஏற்றுக் கொண்டிருந்தனர். ஆனால் பின்னர் அதனை ஏற்றுக்கொள்ள பிரபாகரனோ அல்லது இலங்கை அரசாங்கமோ தயாராகவிருக்கவில்லை என பி.பி.சி செய்திச் சேவைக்கு வழங்கிய செவ்வியல் தெரிவித்தார்.
குறைந்தது 10 தடவைகள் பிரபாகரனை நான் சுதீந்திப்பேச்சு வார்த்தை நடத்தினேன். போர் நிறுத்த உடன்படிக்கை கைச் சாத்திப்பட்ட பின்னர் தாக்குதல்கள் நிறுத்தப்படும் என பிரபாகரன் வழங்கிய உறுதி மொழி நிறைவேற்றப்பட்ட போதும் பின்னர் அவரால் அதனைக் கடைப்பிடிக்க முடியாது போனது.
மோதல்கள் இறுதிக்கட்டத்தில் இருந்த போது ஆயுதங்களைக் கைவிட்டு வெள்ளைக் கொடிக்குடன் அரசாங்கப் படைகளிடம் சரணடைவதே உயிர் தப்புவதற்கான ஒரேயொரு வழியெனத் தாம் விடுதலைப் புலிகளுக்கு கூறியிருந்ததாகவும் அவர் கூடிக்காட்டினார்.
தற்போது மோதல்கள் முடிபுக்கு வந்துள்ளன. தமிழர்களின் பிரச்சினை தீர்க்கப்பட வேண்டிய காலம் வந்துள்ளது. அனைத்து சமூகங்களினதும் எதிர்காலம் பற்றிச் சிந்தித்து தீர்வொன்றை ஜனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்ஷ முன்வைக்க வேண்டும். தமிழ் மக்கள் தமது வாழ்க்கையை கட்டியெழுப்புவதற்கு ஜனாதிபதி உதவிக்கரம் நீட்ட வேண்டும்.
அதே நேரம் இடம் பெயர்ந்த மக்கள் தங்கவைக்கப்பட்டிருக்கும் முகாம்களுக்கு சர்வதேச நாடுகளின் பிரதிநிதிகளும் மனித நேய அமைப்புக்களும் தடையின்றி சென்று வருவதற்கான அனுமதி குறித்து இணைத்தலைமை நாடுகளுடன் இணைந்து செயற்பட்டு வருவதாக அவர் மேலும் குறிப்பிட்டார்.
தனிநாடு கோரி போராடி வந்த விடுதலைப் புலிகள் அமைப்பு 2001ஆம் ஆண்டு முதன் முறையாக ஒரு தலைப்பட்சமான போர் நிறுத்தத்தை அறிவித்தது. இதனைத் தொடர்ந்து இருதரப்படும் போர் நிறுத்த மொன்றுக்குச் செல்ல இணங்கியதுடன் 2002ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் 22 ஆம் திகதி நோர்வேயின் அனுசரணையுடன் ரணில் விக்கிரசிங்க தலைமையிலான அரசாங்கமும் விடுதலைப் புலிகளும் போர் நிறுத்த உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திட்டனர்.
போர் நிறுத்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டதைத் தொடர்ந்து வடக்கு கிழக்கிலிருந்த மக்கள் சமூகமான வாழ்க்கையை அமைக்கத் தொடங்கினர். வடக்கு கிழக்கில் விடுதலைப் புலிகளின் பகுதிகள் அரசாங்கக் கட்டுப்பாட்டுப்பகுதிகள் என வரையறுக்கப்பட்டன. புலிகளின் கட்டுப்பாட்டுப்பகுதிகளை இராணுவத்தினர் ஆயுதங்களுடன் செல்

வது தடுக்கப்பட்ட அதே நேரம் விடுதலைப் புலிகளும் ஏனைய பகுதிகளுக்கு சென்று அரசியல் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட இணக்கம் காணப்பட்டது.
போர் நிறுத்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்தாகி சாதாரண நிலையொன்று ஏற்பட்டதைத் தொடர்ந்து சமாதானத்துக்கான காலம் கணிந்தது. போர் நிறுத்த உடன்படிக்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டு புலிகளுக்கும் இலங்கை அரசாங்கத்துக்குமிடையில் சமாதானப் பேச்சுவார்த்தைகள் 2002 ஆம் ஆண்டே ஆரம்பமாகின.
முதல் சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தைகள் தாய்லாந்தில் நடைபெற்றன. 2002 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் நோர்வேயில் நடைபெற்ற மூன்றாவது சுற்று பேச்சு வார்த்தையில் சமஷ்டியை அடிப்படையாகக் கொண்ட உள்ளக சுயநிர்ணய உரிமையொன்றுக்கு இரண்டு தரப்படும் இணங்கியிருந்தன.
அதன் பின்னர் நடைபெற்ற ஏனைய மூன்று சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தைகளிலும் உள்ளக சுயநிர்ணய உரிமையை அடிப்படையாகக் கொண்ட பேச்சுவார்த்தைகள் நடைபெற்றன.
எனினும் ஆறு சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தைகள் நடைபெற்ற நிலையில் 2004 ஆம் ஆண்டு விடுதலைப் புலிகள் சமாதானப் பேச்சுவார்த்தையிலிருந்து ஒரு தலைப்பட்சமாக விலகிக் கொண்டனர்.
அதன் பின்னர் தென்பகுதி அரசியலிலும் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டு 2005ஆம் ஆண்டு ஜனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்ஷ ஆட்சிக்கு வந்தார்.
அவரின் ஆட்சிக் காலத்திலும் நோர்வேயின் அனுசரணையுடன் 2006 ஆம் ஆண்டு இரண்டு சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தைகள் நடைபெற்றன.
இந்த பேச்சு வார்த்தைகளில் உள்ளக சுயநிர்ணய உரிமை பற்றி அதிகளவில் பேசப்படாத நிலையில் விடுதலைப் புலிகள் பேச்சுவார்த்தை மேசையிலிருந்து வெளியேறினர். அதனைத் தொடர்ந்து 2006ஆம் ஆண்டு இருதரப்புகளும் இடையிலான சமாதான முயற்சிகள் முடிபுக்கு வந்து மோதல்கள் ஆரம்பித்தன. (ச-5)