









# வடக்கு மக்களுக்கான 2 ஸ்ரீமத்யான அபிவிருத்தி அரசியலை நோக்கி...!

**து** மிழ் மக்களுக்காக இதுவரை அரசு முன்னெடுத்த திட்டங்களை தமிழ் மக்கள் சாதகமாக நோக்க முடியாமல் இருப்பதை, இறுதிப் போரை அடுத்து இடம் பெற்ற நான்கு தேர்தல்களிலும் அரசு சார்பு கட்சிகளுக்கு மக்கள் வழங்கியிருக்கும் வாக்குகள் தெளிவாய்வுத்து நிற்கின்றன.

இதில் தமிழ்த் தேசிய உணர்வு வலிந்து தூண்டப்படுவதால் தமிழர்கள் மனதில் எழும் தேர்தல் கால உணர்ச்சிக் கொந்தனிப்புகளை நாம் காரணமாகக் கூறிக் கொண்டிருப்பதற்கு பதில் இந்தக் கட்சிகளால் முன்னெடுக்கப்பட்ட அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளில் பிரச்சினைகள் இருக்கின்றனவா என்பதை ஆராய்வதே இக்கட்டுரையின் நோக்கமாகும்.

முதலாவது, போரை அடுத்து வடபகுதி மக்களுக்காக அரசு முன்னெடுத்த திட்டங்களில் போரின் பின்னரான ஒழுங்கு படுத்தப்பட்ட மீன் குடியேற்றமும் அதனோடு இணைந்ததாக அந்த மக்களின் நிலையான குடும்ப வருமானங்களை உத்தரவாதம் செய்தல் என்கிற விடயமும் விசேட கவனத்திற்குரியதாகும். மோசமான யுத்த அழிவின் பின்னரான மீன் குடியேற்றம் என்பது குடும்பத் தலைவர் களை, உறவுகளை இழந்து விட்ட ஒரு குழலில், அவர்கள் இருக்கின்றார்களா இல்லையை என்பதை அறிந்து கொள்வதென்பதும் சாத்தியமற்றதாக இருந்த ஒரு குழலில், இம் மீன்குடியேற்றத்தை சாதகமாக அல்லது தற்காலிகமாக நிம்மதியை தரும் ஒரு செயற்பாடாக தமிழ் மக்கள் நோக்க முடியாமற்போகிறுப்பதும் கவனத்திற்குரிய விடயம்.

தாம் திரும்பவும் புலிச் சந்தேக நப்ரகளாக கருதப்படும் ஒரு குழலுக்குள் மீன்னும் வந்து, விட்டோமா என அந்த மக்கள் அச்சம் கொள்ளுமொரு நிலை மையும் உருவாகி இருக்கின்றது என்பது வேறு விடயம்.

அபிவிருத்திக்கான அரசியல் என்கிற விடயத்துக்கு வருவோம். இடம்பெற்ற அபிவிருத்திக்களை தமக்கானது என்பதை குறித்த பிரதேசத்தில் வாழ்வோர் தொட்டு உருப்பினும், முன்னெடுக்கப்பட்ட திட்டங்கள் அவர்களின் வெண்டிய திட்டங்கள் அபிவிருத்திக்காக ஆராயப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

சரி, அவ்வாறு ஆராயப்படாத திட்டமாக இருப்பினும், முன்னெடுக்கப்பட்ட திட்டங்கள் அவர்களின் வாழ்க்கையில் ஏற்படுத்திய குறிப்பான முன்னெற்றம் என்னவென்பதை ஆராய்ந்தறியும் ஒரு முன்னேற்பாடாவது இருந்திருக்க வேண்டும்.

உதாரணத்துக்கு, போரின் பின்னரான விசேட ஏற்பாடாக தமிழ் குழலில் முன்னெடுக்கப்பட்ட அரசின் வங்கிக் கடன் உதவி திட்டத்தை எடுத்துக் கொள்வோம்.

விவசாயிகளால் கடனாக பெறப்படும் பணம் குறித்த நோக்கத் துக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறதா என்பது திட்டம் ஆரம்பிக்கப் பட்டதிலிருந்தே கண்காணிக்க ஏற்பாடு இருந்திருக்க வேண்டும்.

அந்த ஏற்பாட்டின் பிரகாரம் இத்திட்டத்தை தொடர்வதா

## சாலையூரான்

**வெர்கள் வென்றாலென்ன தோற்றாலென்ன மத்தியில் கீருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்படும் வேலைவாய்ப்புக்கள் மறுவிக்கப்பட்டிருப்பதாகும்.**

**அவ்வாறான அபிவிருத்திகளை, முன்னெப்பது அரசின் கடமை, தெற்காக வெர்களுக்கு வாக்குகளைப் போத் தேவையில்லை என்பதாக தமிழ் மக்கள் சிந்திக்கும் குறுப்பதும் உண்மையான ஒரு நிலைமையாகும்.**

அன்றி இடைநிறுத்துவதா என்பதை முன் கூட்டியே அரசு தீர்மானித்திருக்க முடியும். ஆனால், நடந்து வேறு இப்பணத்தை பெற்றுக் கொண்ட விவசாயிகள் இவற்றை திருப்பிச் செலுத்த முடியாமல் போன்மைக்காக இப்போது கடன் குற்றவாளிகளுக்கப் பட்டிருக்கிறார்கள். போதாக்குறைக்கு கடன் கொடுத்து வங்கி அதிகாரிகளும் விசாரணைக்குட்படும் அவஸ்திலை.

அடுத்த விடயம் வடக்கின் அபிவிருத்தி யில் மிகவும் மேன்திலையில் இருந்த குடாநாட்டின் குடிசைக் கைத்தொழில் களை மீன் உருவாக்கம் செய்தல் என்கிற விடயம் கவனத்தில் கொள்ளப்படவில்லை.

இவை யுத்தத்துக்கு முந்திய குழலில் கணிசமான அளவுக்கு வெளிமாவட்ட சந்தைகளையும் ஈர்க்கக் கூடிய குடா நாட்டு மக்களின் பாரிய சுயதொழில் உற்பத்தி நடவடிக்கைகளாகும்.

இதில் குடாநாட்டின் பண்சார் உற்பத்தி கள், தானிய மற்றும் என்னெண்டிய வகைகளின் உற்பத்தி, பண்பயிர் உற்பத்திகளுடன் தொடர்புப்பட்ட முயற்சிகள் பிரதானமானவை.

குடாநாட்டில் இந்த உற்பத்திகளுடன் தொடர்புப்பட்டு அப்போது தமிழ் குழலில் வலுப்பெற்றிருந்து தொழில் சார் அமைப்புக்களின் கூட்டான அவற்றின் சமூகப் பலம் என்பதும் கவனத்துக்குரிய ஒன்று. அவற்றின் போருக்குப்பிந்திய நிலைமைகளை இந்த அபிவிருத்தி அரசியல் மேலான கவனத்திலெடுத்து செயற்படுத்தி மிருக்க வேண்டும்.

யுத்தத்துக்கு பின்பு இவற்றுக்கான திட்டங்களை அனுகியதில் இந்த உற்பத்தியாளர்களின் வாழ்விடம்

சார்ந்து குறிப்பான குழலில் இந்த உற்பத்திகளுக்கு புத்துயிர் கொடுப்பது என்கிற விடயம் வடக்கின் அபிவிருத்தியில் அபிவிருத்தியில் முக்கியமான ஒரு விடயமாகும்.

அடுத்தது வடக்கில் அமைந்திருந்த முழு இலங்கைக்குமான அரசின் பாரிய உற்பத்தி மையங்களை மீளமைப்பது என்பது வடக்கின் அபிவிருத்தியில் முக்கியமான ஒரு விடயமாகும்.

இதில் பரந்த இரசாயனத் தொழில்களை, ஆனையிறவு

உப்பாம், காங்கேசன் துறை சிமெந்து தொழிற்சாலை, மற்றும் காங்கேசன் இறங்கு துறையின் அபிவிருத்தி முன்னெடுப்புக்கான திட்டங்கள் என்பன பிரதானமானவை.

இவற்றின் புரைமைப்பு தாமதமாவதால் ஏற்பட்டிருக்கும் பிரதான விளைவு, இந்த அரசு கூட்டுத்தாபனங்களை சார்ந்து பல்லாயிரக்கணக்கான இளைஞர், யுவதிகளுக்கு வழங்கக் கூடிய வேலைவாய்ப்புக்கள் மறுவிக்கப்பட்டிருப்பதாகும்.

அதேவேளை இவற்றின் மீன் இயக்கம் முடக்கப்பட்டிருப்பதை, தாம் மீனுருப் பெறுவதை அரசு விரும்பவில்லை என்பதாகத் தமிழ் மக்கள் உணரும் நிலைக்கு தளவியிருப்பது அரசின் அபிவிருத்தி அரசியலை பாதகமாக நோக்க நிரப்பந்திக்கும் ஒரு செயன் முறையாகும்.

நாட்டில் இடம்பெற்ற தேசிய மட்ட அபிவிருத்திகளை உரிமை கோரும் தேர்தல் பிரசாரம் தமிழ் மக்களால் ஏற்றுக் கொள்ளப்படவில்லை என்பதையும் இங்கே குறித்துக் கொள்ள வேண்டும்.

தனிநபரின் வாழ்க்கை வருமானங்களுக்கு வழியேற்படுத்தப்படாத இந்த உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளை, "தமிழ் மக்களுக்காக அரசு என்ன செய்தது" என எதிர்க்கட்சிகள் எழுப்பும் கேள்விகளில் அரசுக்கெதிராக தமிழ் மக்கள் சிந்திக்கும் ஒரு நிலைமை இருப்பதையும் காணலாம்.

இந்த அபிவிருத்திகள் நடைபெற்றிருக்கின்றன என்பது உண்மையே எனி னும் நாளாந்தம் பொருட்களின் விலையேற்றத்தால் மிகுந்த பாதிப்பை எதிர்கொண்டிருக்கும் எமது மக்களுக்கு நடைபெற்ற இந்த அபிவிருத்திகள் நேரடி வாழ்க்கை வருமானமொன்றை வழங்குவதாக அமையவில்லை என்பது புரிந்துகொள்ளப்பட வேண்டும். இந்த நிலையில் இந்தக் கட்சிகளோ வேப்பாளர்களோ இவர்கள் வென்றாலென் தோற்றாலென் மத்தியில் இருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்படுத்தப்படும் இந்த அபிவிருத்திகள் நேரடி வாழ்க்கை வருமானமொன்றை வழங்குவதாக அமையவில்லை என்பது புரிந்துகொள்ளப்பட வேண்டும். இந்த நிலையில் இந்தக் கட்சிகளோ வேப்பாளர்களோ இவர்கள் வென்றாலென் தோற்றாலென் மத்தியில் இருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்படுத்தப்படும் இந்த அபிவிருத்திகள் நேரடி வாழ்க்கை வருமானமொன்றை வழங்குவதாக அமையப்படுவதை என்பது இந்தக் கட்சிகளோ இனங்கண்டு முன்மொழி யப்பட வேண்டியவை. சரியான திட்டங்களை அந்த அமைப்புக்கள் இனங்கண்டு கொள்வதற்கு, அந்த மக்களுக்காக முறையான அபிவிருத்தி செயன்முறை வழிகாட்டலை அரசியல் கட்சிகள் வழங்குவது அவசியம்.

மக்களுக்கான அபிவிருத்தி என்பது உண்மையில் குறித்த மக்களை பிரதி நிதித்துவப்படுத்தும் உள்ளர் அமைப்புக்களால் இனங்கண்டு முன்மொழி யப்பட வேண்டியவை. சரியான திட்டங்களை அந்த அமைப்புக்கள் இனங்கண்டு கொள்வதற்கு, அந்த மக்களுக்காக முறையான அபிவிருத்தி செயன்முறை வழிகாட்டலை அரசியல் கட்ச



# ஸ்கந்தா மாஸ்ரீன் நினைவாக வழங்கிய

## குடும்பத்திற்கு நடைமுறைப்படிகளுக்கு

### மூளாய் மக்கள் கோரிக்கை

(யாழ்ப்பாணம்)

மறைந்த ஸ்கந்தா மாஸ்ரீ ஞாபகார்த்தமாக வழங்கி வந்த குடும்பத்திற்கு திட்டத்தை உடன் நடைமுறைப்படிக்கு நடைமுறைப்படுத்துமாறு மக்கள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர்.

வலி மேற்கு வட்டுக்கோட்டை மூளாய் மற்றும் இதற்கு பிரதே சத்தைச் சேர்ந்த மக்களாகிய நாம் மிக அல்லவற்றுவருவதாகவும் அவர்கள் கவலை தெரிவித்துள்ளனர்.

எனவே 350 குடும்பங்கள் பயனடைந்து வந்த இத்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தி உடன் உதவுவேண்டும் என வட்டுக்கோட்டை மக்கள் ககாதார அமைச்சர் ப.சத்தியலிங்கத்தை கேட்டுக்கொண்டுள்ளனர்.

மேற்படி விடயமாக பாதிக்கப்பட்ட வட்டுக்கோட்டை மக்கள் ஒருங்கிணைந்த நீதியில் தெரிவித்ததாவது,

முன்னாள் மறைந்த ஆசான் ஸ்கந்தா மாஸ்ரீ நினைவாக அவரது பாரியாரால் (திருமதி பேபிரோஜா ஸ்கந்தகுமார்) தனது சொந்தச் செலவில் தினமும் 350 குடும்பங்கள் பயன்

டையக் கூடிய குடும்பத்திற்கு வழங்கிவந்து குடும்பத்திற்கு தொகத்தினைத் தீர்த்தார்.

தற்போது குடும்பத்திற்கு திட்டம் சங்கானை ககாதார வைத்திய அதிகாரி ஒரு சில நீதிக்கக் கூடிய காரணங்களை நீதிக்கால நிட்டத்தை இழுத்தத்துவருகின்றார்.

இதனால் மக்களாகிய நாம் பெரிதும் அல்லவற்றுவருகின்றோம்.

பிரதேசபை ஒரு குறிப் பிட்ட பிரதேசங்களுக்கே சேவை

வழங்குகின்றது. ஏனைய நன்றீர் மார்க்கங்கள் இருந்த போதும் இதுவரை மக்களுக்கு குடும்பத்திற்கு வழங்க யாரும் தயாரில்லை.

எனவே, சொந்தச் செலவில் வழங்கி வந்த திட்டத்தை ஆராய்ந்து குடும்பத்திற்கு வழங்க ககாதார அமைச்சர் பொருத்த மான நடவடிக்கை எடுத்து உதவ வேண்டும் என வட்டுக்கோட்டை மக்கள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர். (92)

### எஸ்.ஐ.எஸ்.சிறுவர் கிராமத்துக்கு முன்பள்ளி ஆசிரியர் விண்ணப்பம் கோரல்

(யாழ்நிருபர்)

சர்வதேச எஸ்.ஐ.எஸ்.சிறுவர் கிராமங்களின் ஓர் அங்கத்துவ நிறுவனமான இலங்கை எஸ்.ஐ.எஸ்.சிறுவர் கிராமங்கள் பெற்றோர இழந்த, பெற்றோரால் கைவிடப்பட்ட மற்றும் கைவிடப்பட்ட நிலையில் உள்ள சிறார்களுக்கான முழுப்பராமரிப்பையும் வழங்கி வருகிறது.

இந்திறுவனம் யாழ்ப்பானத் தில் முன்பள்ளி ஆசிரியராகக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

யாழ்.எஸ்.ஐ.எஸ்.சிறுவர் கிராமத்தை அண்டி வசிக்கும் விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன் பள்ளி ஆசிரியர் டிப்ளோமா கற்கையினைப் பூர்த்தி செய்தவர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்களைக் கோரியுள்ளது.

யாழ்.எஸ்.ஐ.எஸ்.சிறுவர் கிராமத்தை அண்டி வசிக்கும் விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன் நூரிமை வழங்கப்படும் என்றும் விண்ணப்பதாரிகள் தமது கூயிலிப்பக்கோட்கையினை எதிர்வரும் மே மாதம் 7 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் கிடைக்கக் கூடியதாக Human Resources Department SOS Children's Villages Srilanka P.O.Box - 05 Piliyawadala என்ற முகவரிக்கு அனுப்பிவைக்கலாமென அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (10)

### ஈஸ்வநி ச.ச. நிலையத்துக்கு ஒலிபெருந்தி தீர்ப்பிப்பு

(கைதடி)

பிரான்ஸ் நிர்வாகம் ஊடாக பிரான்ஸ் வாழ் அங்கத்தவர்களின் நிதி உதவியில் கைதடி மேற்கு சரஸ்வதிசனசமூக நிலையத்திற்குச் சொந்தமாக ஒலிபெருங்கி சொன்னங்கள் அன்பளிப்பாக வழங்கியுள்ளனர்.

இதற்கு நிதி உதவி செய்த சி.தெபேந்திரன், க.குண விங்கம், இ.துசிகரன், க.ஜெய சீலன் (திலகன்), செகஜிதின், ப.றொபின்சன், ஜோன்சன் அமுதா, செ.அரசரத்தினம், யோ.டி.நேஷன், இ.தீபன், நாகேந்திரம் சரோ, சி.இரா ஜகாந்தன், அ.கோகுலகிர்த்தன், நா.கோடை வரன், ஆ.ரமணன், செ.சின்னத்துவர் (ஆனந்தன்) மற்றும் மறை முகமாக உதவி செய்தோருக்கும் நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றோம். (51)

### மகோற்சவம்

(யாழ்நிருபர்)

புங்குடுவீ கிழக்கு கண்ணகைபுரம் ஸ்ரீ இராஜராஜேஸ்வரி அம்பாள் ஆலய வருடாந்தமோகால் நாளைமறுதினம் புதன்கிழமை காலை கொடி யேற்றத்துடன் ஆரம்பமாகி தொடர்ந்து 15 தினங்கள் திருவிழாகள் நடைபெறவேன்டன.

எதிர்வரும் 13 ஆம் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை தேர்த்திருவிழாவும் 14 ஆம் திகதி புதன்கிழமை தீர்த்தத்திருவிழாவும் நடைபெறவேன்டன.

மீனம்



ஐய வருட

பொதுப்பலன்கள்

(பூர்டாதி 4 ஆம் பாதம், உத்திரப்பாதி, ரேவதி)

குருவை ஆட்சி நாயகனாக கொண்டமீன் ராசிக் காரர் களே!

பிரச்சினைகளை சமாளிக்கும் மன தைரியம் கொண்ட நீங்கள், மனச்சாட்சிக்கு விரோதமாக நடந்து கொள்ள மாட்டார்கள். உங்கள் ராசிக்கு 7 ஆம் வீட்டில் இந்த ஐய வருடம் பிறப்பதால் உங்களுடைய அறிவாற்றலை வெளிப்படுத்த நல்ல சந்தர்ப்பங்கள் அமையும். அழகும் இளமையும் கூடும். உங்களுடைய ஆலோசனைகள் எல்லோரும் ஏற்கும்படி இருக்கும். வாட்டி வைத்ததுக்கு கொண்டிருந்த பிரச்சினைகளுக்கு கெல்லாம் இனி தீவு கிடைக்கும்.

கக்கிரும், புதனும் சாதகமான நட்சத்திரத்தில் செல்லும் போதும் இந்த வருடம் பிறப்பதால் வீராவேசமாகப் பேசுவதைவிட, கனிஷாகப் பேசி எல்லோரின் கவனத்தையும் சர்ப்பது தான் நல்லது. பணப்பற்றாக்குறையைப் போகக் கூடுதலாக உழைப்பீர்கள். சுற்றியிருப்பவர்களின் சுயரூபம் தெரியவரும். உங்களைப் பற்றிய நல்ல அபிப்பிராயம் மனைவிலும் உறவினர்கள் மத்தியில் அதிகரிக்கும். பிரபலங்களுக்கு நெருக்கமாவிர்கள். விலை உயர்ந்த சமையலறை சாதனங்கள் வாங்குவீர்கள்.

ஜூன் 12 வரை உங்கள் ராசிநாதனான குருபகவான் 4 ஆம் வீட்டில் நிற்பதால் வீடு, வாகனப் பராமரிப்புச் செலவுகள் அதிகரிக்கும். தாயாரின் உடல் நிலை பாதிக்கும். அவருடன் வீண் பிரச்சினைகள் வந்துபோகும். உங்களைப்பற்றி நிறுவனம் மாறும். மகனுக்கு எதிர்பார்த்த படி நல்ல வரன் அமையும். மகனின் கூடாந்தப் பிலகும்.

ஜூன் 20 ஆம் திகதி வரை ராகு 8 ஆம் வீட்டிலும், கேது 2 ஆம் வீட்டிலும் நிற்பதால் கணவன் - மனைவிக்குள் வீண் சந்தேகங்கள் வரும். சகோ பிரச்சினையால் பிரிவுகள் ஏற்படக்கூடும். பேச்சில் காரம் வேண்டாம். எனவே இடம், பொருள், ஏவல் அறிந்து செயற்படப் பாருங்கள். பல், காது மற்றும் தொண்டை வலி வரக்கூடும். சிறுசிறு விபத்துக்கள் நிகழக்கூடும். ஜூன் 21 ஆம் திகதி முதல் குரு கேது உங்கள் ராசிக்குள் நுழைவதால் ஆரோக்கியத்தில் கூடுதல் கவனம் செலுத்துங்கள்.

எண்ணெயில் பொரித்த, வறுத்த மற்றும் வெளி உணவுகளை தவிர்ப்பது நல்லது. அவ்வப்போது முன்கோபம் வரக்கூடும். ராகுவும் 7 ஆம் வீட்டில் அமர்வதால் மன உளைச்சல், விரக்தி, விரயம் வந்துபோகும். தலைசுற்றல் ஏற்படும். அவ்வப்போது குடும்ப வாழ்க்கையில் பற்றில்லாமல் போகும். எவ்வளவு பணம் வந்தாலும் பணத்தட்டுபாடு இருக்கும். பொய் சொல்ல வேண்டிய நிரப்பந்தம் ஏற்பட்டாலும் தலீர்க்கப் பாருங்கள். சிலர் நல்லவர்களைப் போல் பழகி உங்களை ஏமாற்ற வாய்ப்பிருக்கிறது. டிசம்பர் 15 வரை அஷ்டமத்துச் சனி நடைபெறுவதால் தீடுரென்று அறிமுகமாகும் நபர்களை வீட்டிற்கு அழைத்து வர் வேண்டாம்.

டிசம்பர் 16 ஆம் திகதி முதல் சனி உங்களின் ராசிக்கு 9 ஆம் வீட்டில் நுழைவதால் மனப்போராட்டங்களிலிருந்து விடுபடுவீர்கள். குடும்பத்தில் இருந்து வந்த சச்சரவுகள் விலகும். தைரியமாக சில முக்கிய முடிவுகள் எடுப்பீர்கள். தாழ்வுமன்பான்மை நீங்கும்.

பிரிந்த கணவன், மனைவி ஒன்று சேருவீர்கள். வைகாசி, ஜூப்பசி, கார்த்திகை, மார்கழி, தை மாதங்களில் பணவரவு அதிகரிக்கும். வேலை கிடைக்கும். சொத்து அமையும். வியாபாரத்தில் சென்ற வருடத்தை விட இந்த ஆண்டு இலாபம் விரோதிக

## நீண்டமூறு ஆட்டம்

பெங்களூர் எதிர் பஞ்சாப்

கிடம்: பூாய். நேரம்: கிரவி 8 மணி

### ஐ.பி.எல். குவிகள்...

ராஜஸ்தான் அணிக்கு எதிரான போட்டியில் மோசமான தோல்வியைத் தழுவியது வருத்தம் அளிக்கிறது. ஒவ்வொரு ஓவரிலும் விக்கெட் சரிந்தால் நெருக்கடி ஏற்பட்டுவிடும். இதுபோல் இந்த ஆட்டத்தில் நடந்துவிட்டது ஆடுகளம் துடுப்பாட்டத்திற்கு ஏற்றதாக இருந்தது. ஆனால் நாங்கள் அதைச் சரியாகப் பயன்படுத்தி கொள்ளவில்லை. 70 ஓட்டங்களுக்குள் கருண்டது மிகப் பெரிய துயரமாகவே பார்க்கின்றோம். இந்த மோசமான தோல்வி விரைவில் மறக்க விரும்புகிறோம்.

ஹோலி (பெங்களூர் அணிக் கப்டன்)

பெங்களூர் ரோயல் சலஞ்சர் அணிக்கெதிரான போட்டியில் பந்துவிச்சீளர்கள் அபாரமாகச் செயற் பட்டனர். குறிப்பாக ஹோலி விக்கெட்டை விரைவாகக் கைப்பற்றியமை ஆட்டத்தின் திருப்புமுனை. அவர் நிலைத்து நின்று ஆடியிருந்தால் பெங்களூர் அணி சிறப்பான ஒட்ட எண்ணிக்கையைப் பெற்றிருக்கும். நாங்கள் அதிக நெருக்கடியை எதிர்கொண்டிருக்க வேண்டியிருந்திருக்கும். ஆனால், பந்து வீச்சாளர்களின் சிறப்பான செயற்பாடு காரணமாக நாங்கள் இலுகுவாக வெற்றியைப் பதிவு செய்தோம். இரண்டு தோல்விக்குப் பின்னர் வெற்றி பெற்று மகிழ்ச்சி அளிக்கிறது.

வட்சன் (ராஜஸ்தான் அணிக் கப்டன்)

சென்னை அணிக்கு எதிரான போட்டியில் நாங்கள் குறைந்தபடச் 160 ஒட்ட இலக்கை நிர்ணயித்து இருக்க வேண்டும். ஆட்டத்தின் முடிவு மிகுந்த ஏமாற்றம் அளித்தது. நாங்கள் 15 ஒட்டங்கள் குறைவாக எடுத்து விட்டோம். ஆடுகளம் துடுப்பாட்டத்திற்குச் சாதகமாக இருந்தது. நான் தவறான நேரத்தில் ஆட்டம் இழந்து விட்டேன். எங்கள் அணியின் துடுப்பாடம் முன்னேற்றம் கான வேண்டியை அவசியமானதாகும். இந்த ஆண்டு நாங்கள் இதுவரை 141 ஓட்டங்களுக்கு அதிகமாக எடுக்கவில்லை. எங்களது பந்து வீச்சு நன்றாக இருந்தது.

ரோகித் சர்மா (மும்பை அணிக் கப்டன்)

கும்ளே எனக்கு சமூபந்து வீச்சை எப்படி எதிர்கொள்வது என்று ஆலோசனைகள் வழங்கி யுள்ளார். இது எனக்கு மிகவும் உதவிகரமாக இருக்கிறது. உலக தரம் வாய்ந்த சமூபந்து வீரர்களுக்கு எதிராக சிறப்பாக விரைவாடப் பயன்படும். அவருடன் பணியாற்றக் கிடைத்த வாய்ப்பு இனிமையான நினைவுகளாக என்றும் இருக்கும். நாங்கள் கடுமையாக உழைக்கிறோம். விரைவில் வெற்றிப் பாதைக்குத் திரும்புவோம்.

அண்டர்சன் (மும்பை அணி வீரர்)

## விரைவில் எழுச்சி பெறுவோம்

(சார்ஜா)

தொடர் தோல்விகளால் துவண்டுபோடுவில்லை மும்பை அணி விரைவில் எழுச்சி பெறும் என்ற நம்பிக்கையுள்ளது என மும்பை அணியின் பயிற்சியாளர் ஜோன் ரைட் தெரி வித்துள்ளார்.

இம்முறை மும்பை அணிக்காக சக்கின் விரைவாட மாட்டார் என அனைவருக்கும் தெரியும். இருப்பினும், கடந்த முன்று போட்டியில் வீரர்கள் மோசமாக விரைவாடினர். இது, சக்கினுக்கு கவலை அளித்துள்ளது. இம்முறை துடுப்பாட்டம் சுத்தமாக எடுப்பவில்லை. பந்துவிச்சீல் சிறப்பாக இருந்த போதிலும், அவர்களுக்கு அதிகளவு நெருக்கடி கொடுக்க விரும்பவில்லை. துடுப்பாட்ட வீரர்கள் இமாலய இலக்கை நிர்ணயிக்காமல், பந்து வீச்சாளர்கள் அதிகம் எதிர்பார்க்கக்கூடாது.

## நீர்ட்டையர் பிரிவில் சாதிப்பதே வீர்க்கு

(புதுடில்லி)

கவில் வீரர் ரோஜர் பெடர் ஒற்றையர் பிரிவில் 17 கிராண்ட் ஸ்லாம் பட்டங்கள் வென்று சாதனை படைப்பதே தனது இலக்கு என இந்தியாவின் நட்சத்திர ரென்னில் வீரர் லியாண்டர் பயஸ் தெரிவித்துள்ளார்.

ரென்னில் பேர்ட்டிகளில் விவையாடுவதற்காக ஆண்டு முழுவதும் உலகின் பல்வேறு நாடுகளில் கற்றுவதற்காக ஆட்டம் நிலைகளைக் கொடுக்கும் நேரமில்லை.

எனினும், பத்மபுஷண விருது பெற்ற இந்தத் தருணம் எனது வாழ்க்கையில் மிகவும் சிறப்பானது. மறக்க முடியாதது. இந்த விருது ஏதோ ஒரு போட்டியில் வென்றதற்காக கிடைத்தது அல்ல. கடந்த 30 ஆண்டு கால கடின உழைப்புக்குக் கிடைத்த மிகப் பெரிய அங்கோரம். இந்த விருதை எனது இரசிகர்களுக்கு சமர்ப்பிப்பதில் மிகுந்த மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். ஓய்வு பெற்ற பின்னர் எனக்கு கிடைத்த விருதுகள். பாராட்டுக்கள் பற்றி நினைத்துப் பார்ப்பேன். அதற்கு இன்னும் நீண்ட காலம் உள்ளது. ஓற்றையர் பிரிவில் விவையாடுவதற்காக கொடுக்கும் நட்சத்திரம் ரோஜர் பெடர் 17 கிராண்ட் ஸ்லாம் பட்டங்களை வென்று படைத்த சாதனையை இரட்டையர் பிரிவில் படைத்து சமன் செய்வதே எனது இலக்காக உள்ளது. அந்த இலட்சியத்தை அடைவேன் என நம்புகிறேன். அதற்கு இன்னும் முன்று பட்டங்கள் மட்டுமே தேவை. பத்ம பூஷன் விருது பெற்றது அதற்கான புதிய உற்சாகத்தையும் உதவேகத்தையும் கொடுத்துள்ளது எனவும் அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளார்.

## ஐ.பி.எல். குவிகள்... ஜக்கிய அரபு இராஜ்ஜியத்திலிருந்து சம்பியன் லீக் ரூவென்றி-20

இந்திய கிரிக்கெட் சபை முடிவு

(புதுடில்லி)

ஐ.பி.எல்., போட்டிக்கு கிடைத்த வரவேற்றபை அடுத்து, உலகின் மிகப்பெரிய பரிசுத் தொகை கொண்ட ரூவென்றி-20 சம்பியன்ஸ் லீக் போட்டியை, ஐக்கிய அரபு இராஜ்ஜியத்தில் (ய.ஏ.இ.) நடந்தது. இந்திய கிரிக்கெட் சபை (பி.சி.சி.ஐ.) முடிவு செய்துள்ளதாக தெரிகிறது.

பொதுத்தேர்தல் காரணமாக ஏழாவது ஐ.பி.எல்., தொடரின் முதல் 20 போட்டிகள், ய.ஏ.இ.இல் நடைபெற்று வருகின்றது. இதற்கான ரிக்கெட்கூடுகளை பெற கடும் போட்டி ஏற்பட்டது. இரசிகர்களும் பெரும் ஆப்வத்துடன் மைதானத்துக்கு வருகின்றனர்.

இந்த வெற்றியை அடுத்து, எதிர்வரும் செப்ரெம்பர் மற்றும் ஒக்ரோபர் மாதங்களில் இந்தியாவில் நடைபெறவுள்ள சம்பியன்ஸ் லீக் ரூவென்றி-20 போட்டியையும், இங்கு நடாத்தலாம் என இந்திய கிரிக்கெட் சபை (பி.சி.சி.ஐ.), ஆர்வமாகவுள்ளது.

போட்டிகள் நடைபெறும் காலப்பகுதியில் வாளிலையும் நன்றாக இருக்கும். தவிர, இத்தொடரில் உலகின் பல்வேறு உள்ளுரு சம்பியன் அணிகளுடன், பாகிஸ்தான் சார்பிலும் ஏதாவது ஒரு அணி கலந்து கொள்ளும். இதனால், கூடுதல் வரவேற்பு கிடைக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதுகுறித்து விரைவில் முடிவெடுக்கப்படும் எனத் தெரிகிறது.

போட்டிகள் நடைபெறும் காலப்பகுதியில் வாளிலையும் நன்றாக இருக்கும். தவிர, இத்தொடரில் உலகின் பல்வேறு உள்ளுரு சம்பியன் அணிகளுடன், பாகிஸ்தான் சார்பிலும் ஏதாவது ஒரு அணி கலந்து கொள்ளும். இதனால், கூடுதல் வரவேற்பு கிடைக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதுகுறித்து விரைவில் முடிவெடுக்கப்படும் எனத் தெரிகிறது.

சர்வதேச காலப்பந்து கூட்டமையும் (பிபா) சார்பில், உலக கோப்பை காலப்பந்து தொடர் இந்த வருடம் யூன் 12ஆம் தீக்கு முதல் யூலை 13ஆம் தீக்கு வரை, பிரேசிலில் நடைபெறவுள்ளது. இதற்கான ரிக்கெட் விடுதியில் விருப்புபாக விற்கப்பட்டுவரும் நிலையில், பிரேசிலில் இரண்டாவது மிகப்பெரிய நகரமான ரியோ-டி-ஜெனிரோவிற்கு அருகிலுள்ள பேவலா பகுதியில் அப்பகுதிவாசிகளுக்கும் பொலிஸா ரூக்கும் இடையே மோதல் ஏற்பட்டது. இதனால் உருவான கலவரத்தில் இதுவரை இரண்டு பேர் கொல்லப்பட்டுள்ளனர். புவலாவிலுள்ள புகழ்பெற்ற தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சியில் தோன்றும் நடந்துக்கொண்டு சம்பத்தில் கொலை செய்யப்பட்டார். பொலிஸரில் கவனக்குறைவே அவரது மரணத் திற்கு காரணம் என்ற நோக்கத்தில் இந்தக் கலவரம் உருவானதாக கூறப்படுகிறது.

இதற்கான ரிக்கெட் விடுதியில் விருப்புபாக விற்கப்பட்டுவரும் நிலையில், பிரேசிலில் இரண்டாவது மிகப்பெரிய நகரமான ரியோ-டி-ஜெனிரோவிற்கு அருகிலுள்ள பேவலா பகுதியில் அப்பகுதிவாசிகளுக்கும் பொலிஸா ரூக்கும் இடையே மோதல் ஏற்பட்டது. இதனால்



## கைதடி மின்னொளி சம்பியன்

(கைதடி)

கைதடி சரஸ்வதி ஆண்டு நிறைவு வெற்றிக் கிண்ணத்தை கைதடி மின்னொளி அணி கைப்பற்றிக் கொண்டது.

கைதடி சரஸ்வதி சனசமூக நிலையத்தின் 58ஆவது ஆண்டு நிறைவை முன்னிட்டு நடாத்தப்பட்ட மென்பந்து கிரிக்கெட் தொடரின் இறுதிப் போட்டி அண்மையில் கைதடி சரஸ்வதி விளையாட்டுக்கழக மைதானத்தில் நடைபெற்றது.

16 ஓவர்கள் கொண்ட இச்கற்றுப் போட்டியில் இறுதி ஆட்டத்தில் நாவற்குழி சான்றோர் அணியும், கைதடி மின்னொளி அணியும் மோதின்.

நாணயச் சூழ்சியில் வெற்றிபெற்ற நாவற்குழி சான்றோர் அணி முதலில் களத்தடுப்பைத் தீர்மானித்தது. இதற்கமைய முதலில் ஆடிய-கைதடி மின்னொளி அணி 13 ஓவர்கள் நிறைவில் சகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 103 ஓட்டங்களைப் பெற்றது.

பதிலுக்கு 104 ஓட்டங்களைப் பெற்றால் வெற்றி என்ற நிலையில் களமிறங்கிய சான்றோர் அணி நிர்ணயிக்கப்பட்ட 16 ஓவர்கள் நிறைவில் சகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 99 ஓட்டங்களைப் பெற்றுத் தோல்வியைத் தழுவியது. இதன் மூலம் மின்னொளி அணி சரஸ்வதி ஆண்டு நிறைவு கிண்ணத்தைக் கைப்பற்றிக்கொண்டது. இப்போட்டியின் ஆட்ட நாயகனாக மின்னொளி அணி வீர் பானு, சிறந்த பந்து வீச்சாளராக அதே அணியைச் சேர்ந்த எழிலின் ஆகியோர் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். (51)

## கபடியில் அசத்திய அணிகள்

(நெல்லியடி)

யாழ். மாவட்ட பாடசாலை அணிகளுக்கிடையில் நடைபெற்ற மாவட்ட மட்ட கபடிப் போட்டி முடிவுகள் வெளியாகியுள்ளன.

யாழ். மாவட்ட பாடசாலை அணிகளுக்கிடையிலான பெரு விளையாட்டுப் போட்டிகள் தற் போது நடைபெற்று வருகின்றது. ஆண், பெண் களுக்கான கபடிப் போட்டித் தொடரின் இறுதிப் போட்டி நேற்று முன்னிடம் நெல்லியடி மத்திய கல்லூரி மைதானத்தில் நடைபெற்றன.

15 வயதுப் பிரிவு பெண்களுக்கான இறுதிப் போட்டியில் பருத்தித்துறை மெதுடிஸ்த பெண்கள் உயர்தரப் பாடசாலை அணியும், இளவாலை கன்னியார் மட வித்தியாலை அணியும் மோதின். இதில் பருத்தித்துறை மெதுடிஸ்த பெண்கள் உயர்தரப் பாடசாலை அணி 34-20 என்ற புள்ளிகள் அடிப்படையில் வெற்றிபெற்று சம்பியன் பட்டத் தைக் கைப்பற்றிக் கொண்டது. இப்பிரிவின் மூன்றாமிடத்தை பண்டத்தரிப்பு ஜெசிந்தா வித்தியாலை அணி பிடித்துக்கொண்டது.

19 வயதுப் பிரிவு பெண்களுக்கான இறுதிப் போட்டியில் நெல்லியடி மத்திய கல்லூரி அணியும், பருத்தித்துறை மெதுடிஸ்த பெண்கள் உயர்தரப் பாடசாலை அணியும் மோதின். இதில் 28-

17 என்ற புள்ளிகள் அடிப்படையில் பருத்தித்துறை மெதுடிஸ்த பெண்கள் உயர்தரப் பாடசாலை அணி வெற்றிபெற்று சம்பியன் பட்டத் தைக் கைப்பற்றிக்கொண்டது. இப்பிரிவில் மூன்றாமிடத்தை பண்டத்தரிப்பு ஜெசிந்தா வித்தியாலை அணி பிடித்துக்கொண்டது.

15 வயதுப் பிரிவு ஆண்களுக்கான இறுதிப் போட்டியில் பருத்தித்துறை கலட்டி ரோமன் கத்தோலிக்க வித்தியாலை அணியும், சில்லாலை ரோமன் கத்தோலிக்க வித்தியாலை அணியும் மோதின். இதில் பருத்தித்துறை கலட்டி ரோமன் கத்தோலிக்க வித்தியாலை அணி 43-27 என்ற புள்ளிகள் அடிப்படையில் வெற்றிபெற்று சம்பியன் பட்டத் தைக் கைப்பற்றிக்கொண்டது. இப்பிரிவில் மூன்றாமிடத்தை பண்டத்தரிப்பு ஜெசிந்தா வித்தியாலை அணி பிடித்துக்கொண்டது.

19 வயதுப் பிரிவு ஆண்களுக்கான இறுதிப் போட்டியில் பருத்தித்துறை ஹாலிக் கல்லூரி அணியும், நெல்லியடி மத்திய கல்லூரி அணியும் மோதின். இதில் பருத்தித்துறை ஹாலிக் கல்லூரி அணி 24-22 என்ற புள்ளிகள் அடிப்படையில் வெற்றி பெற்று சம்பியன் பட்டத் தைக் கைப்பற்றிக்கொண்டது. இப்பிரிவில் மூன்றாமிடத்தை சாவகச்சேரி டிறி பேர்க் கல்லூரி அணி பிடித்துக்கொண்டது. (93)



## மாவட்ட கரப்பந்து நீலவுக்குருக் கோரல்

(யாழ்ப்பாணம்)

யாழ். மாவட்ட கரப்பந்தாட்ச சங்கம் வருடாந்தம் நடாத்தும் மாவட்ட அணிகளுக்கிடையிலான கரப்பந்தாட்சப் போட்டி விரைவில் நடைபெற வூள்தாக போட்டி அமைப்பாளர்கள் தெரிவித்துள்ளனர்.

இப்போட்டித் தொடர் ஆண், பெண் என இரு பாலாருக்குமிடையில் நடைபெறவூள்தாகவும், இப்போட்டியில் பங்குகொள்ள விரும்பும் அணிகளை எதிர்வரும் ஆழம் திகதிக்கு முன்னர் யாழ். மாவட்ட கரப்பந்தாட்ச சங்கத்தினருடன் தொடர்பு கொண்டு தமது பதிவுகளை மேற்கொள்ளுமாறும் போட்டி ஏற்பாட்டாளர்களால் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. (93)

## அமரர் தனபாலன் கிள்ளூம் வென்றது சௌ. ஜோன்ஸ்

(யாழ்ப்பாணம்)

அமரர் தனபாலன் ஞாபகார்த்த ஐந்து ஓவர் கிரிக்கெட் தொடரின் வெற்றிக் கிண்ணத்தை சௌ. ஜோன்ஸ் கல்லூரி அணி கைப்பற்றிக்கொண்டது.

சௌ. ஜோன்ஸ் கல்லூரியின் முன்னாள் அதிபர் அமரர் தனபாலன் ஞாபகார்த்தமாக சௌ. ஜோன்ஸ் கல்லூரி யினால் ஏறாவது ஆண்டாக 19 வயதுப் பிரிவு அணிகளுக்கிடையில் நடாத்தப்பட்ட ஜெந்து ஓவர் கிரிக்கெட் கடந்த 25,26ஆம் திகதிகளில் சௌ. ஜோன்ஸ் கல்லூரி மற்றும் யாழ். மத்திய கல்லூரி மைதானங்களில் நடாத்தப்பட்டன.

இதில் கொக்குவில் இந்து, சௌ. பற்றிக்கெள், யாழ். மத்திய கல்லூரி, பருத்தித்துறை ஹாலிக் கல்லூரி அமரர் தனபாலன் ஞாபகார்த்தமாக சௌ. ஜோன்ஸ் கல்லூரி யினால் ஏறாவது ஆண்டாக 19 வயதுப் பிரிவு அணிகளுக்கிடையில் நடாத்தப்பட்ட ஜெந்து ஓவர் கிரிக்கெட் கடந்த 25,26ஆம் திகதிகளில் சௌ. ஜோன்ஸ் கல்லூரி மற்றும் யாழ். மத்திய கல்லூரி மைதானங்களில் நடாத்தப்பட்டன.

விலகல் முறையில் நடாத்தப்பட்ட இப்போட்டி அணிக்கு ஆறு பேரைக் கொண்டதாக நடைபெற்றது.

முதலாவது காலிறுதிப் போட்டியில் முள்ளியவளை வித்தியானந்தாக கல்லூரி அணி ரெட் அணியும் மோதின். முதலில் ஆடிய வித்தியானந்தாக கல்லூரி அணி ஜெந்து ஓவர்கள் நிறைவில் ஒரு விக்கெட்டை இழந்து 63 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் அருண் 39 ஓட்டங்களைப் பெற்றார். பதிலுக்கு 64 ஓட்டங்களைப் பெற்றால் வெற்றி என்ற நிலையில் களமிறங்கிய சௌ. ஜோன்ஸ் பிளைக் அணி 2.4 ஓவர்கள் நிறைவில் விக்கெட் இழப்பின்றி வெற்றியிலக்கை அடைந்தது.

மற்றுமொரு காலிறுதிப் போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணியும், கைதடி நவீல்ட் அணியும் மோதின். முதலில் ஆடிய நவீல்ட் அணி ஜெந்து ஓவர்கள் நிறைவில் நான்கு விக்கெட்டை இழந்து 39 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் அகமட் 13 ஓட்டங்களைப் பெற்றார். பதிலுக்கு 40 ஓட்டங்களைப் பெற்றால் வெற்றி என்ற நிலையில் களமிறங்கிய கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி நான்கு ஓவர்கள் நிறைவில் ஒரு விக்கெட்டை இழந்து வெற்றியிலக்கை அடைந்தது.

மற்றுமொரு காலிறுதிப் போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி யீட்டுக்கெட்டை இழந்து 25 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் துவாரக்கீலன் 22 ஓட்டங்களைப் பெற்றார்.

முன்றாமிடத்திற்கான போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி யீட்டுக்கெட்டை இழந்து 25 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் துவாரக்கீலன் 22 ஓட்டங்களைப் பெற்றார்.

முன்றாமிடத்திற்கான போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி யீட்டுக்கெட்டை இழந்து 25 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் துவாரக்கீலன் 22 ஓட்டங்களைப் பெற்றார்.

முன்றாமிடத்திற்கான போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி யீட்டுக்கெட்டை இழந்து 25 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் துவாரக்கீலன் 22 ஓட்டங்களைப் பெற்றார்.

முன்றாமிடத்திற்கான போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி யீட்டுக்கெட்டை இழந்து 25 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் துவாரக்கீலன் 22 ஓட்டங்களைப் பெற்றார்.

முன்றாமிடத்திற்கான போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி அணி யீட்டுக்கெட்டை இழந்து



அறத்தாறு இதுவென வேண்டா. சிவிகை என்றால் பல்லக்கு. சிவிகை பொறுத்தான்” என்றால் பல்லக்கைச் சுமப்பவன். ஊர்ந்தான் என்றால் அதில் பயனிப்பவன். ஊர்ந்தால் வண்டிகளை ஊர்திகள் என்கிறோம். கடைசிச் சீர் இடை.

ஒருவன் பல்லக்கில் அமர்ந்து தின்பாகச் செல்கிறான்.

மற்றவர்கள் அந்தப் பல்லக்கைச் சுமந்து செல்கிறார்கள். இங்கே மேலும் பொருள் துலக்கத்திற்குத் துணையாக அதிகாரத்தின் பெயரையும் பார்க்கவேண்டும்.

அறங் வலியுறுத்தல். அறத்தை வலியுறுத்திப் பேசுகின்ற குறள்கள்.

அப்படியென்றால் இக்குறள் அறத்தின் மேன்மை குறித்து

வலியுறுத்தி அழுத்தந்திருத்தமாக எதையோ சொல்ல வருகிறது.

அல்லது அறத்தை வலியுறுத்தி எங்கெங்கு எப்படியெப்படிப் பேசலாம் என்பதைப் பற்றி விளக்க வருகிறது.

நமக்கு இன்று தோன்றுகிற கேள்வி இது ஒருவன் ஓய்யாராக அமர்ந்திருக்க அதை நால்வர் தோன்களில் விதிர்விதிர்க்கச் சுமந்து செல்வதா? இது என்ன நியாயம்? இது என்ன அறம்?

ஒருவேளை இதுதான் அறத்தின் பயனோ? இதுதான் அறத்தின் வழியோ? இது அறத்தின் குழ்க்கியோ? இல்லை இல்லை இதுவென வேண்டா.

து அறமில்லை என்கிறார் வள்ளுவர்.

தன்னை நால்வர் சுமந்து செல்ல அதில் ஓய்யாராக அமர்ந்து செல்வனிடம் சென்று

“இது அறமில்லை... இது அறம் நல்கும் செயல்லை” என்று சொல்லாதீர். சொன்னால் தன் மூர்க்கத்தைக் காட்டுவான்.

அதிகாரத்தைக் காட்டுவான். அவனுக்கும் அறத்திற்கும் தொடர்பில்லை.

சுமந்துசெல்கிறானே அவனிடம்

சொல்லலாமா? அவனிடமும் சொல்லக் கூடாது ஏன்? அவன் அறத்திற்கு எதிராக என்ன செய்தான்? அவன் அப்பாவி அல்லவா? அவனிடம் அறம் போதிக்கலாகாதா? கூடாது என்கிறார் வள்ளுவர். பல்லக்கில் செல்வன் மூர்க்கன், அவனிடம் அறம் போதிக்க வேண்டா” என்பது புரிகிறது. சுமப்பவன் என்ன பாவம் செய்தான்?

அதற்கு நான் கருதும் பொருள் அவன் ஏற்கனவே சுமக்க முடியாமல் சுமந்து செல்கிறவன். அவன் தோன்கள் பழுத்திருக்கின்றன. மூச்சு இறைக்கிறது. கால்கள் துவண்டுள்ளன. அவனருகே நீ உன் போதனைகளோடு செல்லாதே. பதிலாக, அவன்படும் துண்பத்திற்கு நீயும் தோன்கொடு. அவன்படும் பாடு களில் பங்குகொள். அவனிடம் அறம், தரமம், புண்ணியம், அது இது என்று எதையும் கூறாதே.

உன் செயல்வழியே உதவு. சொற்களைக் குறை. அவன் விடுதலைக்கு உதவு. தற்காலத்தைப் பார்ப்போம்! நாம் தாங்க முடியாத துன்பங்களில் உழன்றுகொண்டிருக்கிறோம், நம் மீட்பாகத் தங்களைக் கூறிக்கொள்ளும் அரசியல்வாதிகள் போதிப்பதிலேயே குறியாக இருக்கிறார்கள், அல்லவா?

இப்பொழுது பொருள் திரட்டுகிறேன், பாருங்கள்!

“பல்லக்கில் அமர்ந்து செல்கின்றவனிடமும் அதைச் சுமந்து செல்கின்றவனிடமும் இடையே போய் அறத்திற்கான வழிகள் இவை என்று வலியுறுத்திக் கொண்டிராதே.”

அறத்தாறு இதுவென வேண்டா சிவிகை பொறுத்தானோ (டு) ஊர்ந்தான் இடை.

ஏன் என்பதற்கான காரணத்தைத் தெளிவாக விளக்கவல்லவனே நல்ல உரையாசிரியன்.

## ஒவ்வொரு கல்வாசல் அந்தே பெரியவர்

(சிறுவர் கதை)

காட்டு வழியாக ஒரு இளைஞர் நடந்து போய்க் கொண்டிருந்தான். அவனுக்குப் பசியெடுத்தது. அங்கிருந்த ஒரு மரத்தில் உயரத்தில் பழங்கள் இருப்பதைக் கண்டான்.

பசியின் வேகத்தில் மரத்தின் மேல் வேகமாக ஏறி, அவற்றில் சில பழங்களைப் பறித்துத் தின்றான்.

மேலும் சில பழங்களைப் பறிப்பதற்காக முயன்றான். பழங்கள் கிளைகளின் நுனியில் இருந்தன. அவற்றை எட்டிப் பறித்து விடலாமென்று கிளையின் மேல் நகர்ந்து சென்ற போது, அவனது எட்டையைத் தாங்காமல் அந்தக் கிளை முறிந்து விட்டது.

முறிந்து விட்ட கிளையிலிருந்து கீழே விழுந்த அவன், அந்தக் கிளையின் கீழே இருந்த கிளையைப் பிடித்துக் கொண்டு தொங்க ஆரம்பித்தான்.

கீழே குனிந்து பார்த்தான். தரை மிகவும் கீழாக இருந்தது. ஏற்கெனவே பயந்து போயிருந்த அவன் மேலும் பயந்து போனான்.

மரத்தின் கிளையைப் பிடித்துக் கொண்டிருந்த அவனது கைகளின் பிடிதலாந்து விடுமோ என்ற அச்சத்தில் இருந்தான்.

கன்னை முடிக் கொண்டு “என்ன யாராவது காப்பாற்றுங்கள்” என்று சுத்தம் போட ஆரம்பித்தான்.

அப்போது அந்தப் பக்கமாக வந்த ஒரு முதியவர், மரத்தில் தொங்கிக் கொண்டிருந்தவனைப் பார்த்தார்.

அவன் மேல் ஒரு சிறிய கல்லை விட்டு எறிந்தார்.

கல் பட்ட வலியில் கீழே

பார்த்தவனுக்கு ஆத்திரம் வந்தது.

“பெரியவரே, உதவுச் சொன்னால் என்னைக் கல்லால் அடிக்கிரீர்களே... உங்களுக்கு அறிவில்லையா” என்று கோபத்துடன் கேட்டான்.

அந்தப் பெரியவர் பதில் எதுவும் சொல்லவில்லை.

கீழே குனிந்து, அங்கு கிடந்த மற்றொரு சிறிய கல்லை எடுத்து அவன் மேல் எறிந்தார்.

அந்தக் கல் பட்ட வலியில், மேலும் கோபமுற்ற இளைஞர் பெருமூல் போய்கிறார். அதனால் உன் மூளை வேலை செய்யவில்லை. நான் உன் மேல் கல்லை விட்டு எறிந்ததும், உன் பயம் மறைய ஆரம்பித்து, நீ என்னை எப்படிப் பிடிப்பது என்று யோசிக்க ஆரம்பித்தாய். யோசிக்க ஆரம்பித்தவுடன் நீயாகவே உன்னைக் காப்பாற்றிக் கொண்டு கீழே இறங்கி விட்டாய். உன்னை உன்னாலேயே காப்பாற்றிக் கொள்ள முடியும் என்று உன் அறிவுக்கு முதலில் புலப்படவில்லை. உன் பயம் உன் கண்ணை மறைத்துக் கொண்டிருந்தது. அதிலிருந்து உன்னை நான் திசை திருப்பினேன்” என்று சொல்லி விட்டுத் தன் வழியே அவர் போய் விட்டார்.

பெரியவர் மேலும் ஒரு கல்லை எடுத்து அவன் மேல் வீசினார். இளைஞர் இப்போது இளைஞர் பெருமூல் விட்டான். விடுவிடுவென இறங்கி வந்த அவன் நேராகப் பெரியவரிடம் வந்தான். அவரைச் சரமாரிபாகத் திட்டினான்.

“உம்மை நான் உதவிதானே கேட்டேன்? ஆனால், நீங்கள் என்னைக் கல்லால் அடித்துக் கோபப்படுத்துகிற்களே...” என்றான்.

பெரியவர் அமைதியாக சிரித்துக் கொண்டே “தமில் நான் உனக்கு உதவிதான் செய்தேன்” என்றார்.

இளைஞர் எதுவும் புரியாமல் அவரைப் பார்த்தான்.

அந்தப் பெரியவர். “நான் உன்னை முதலில் பார்த்த போது, நீ பயத்தால் உறைந்து போயிருந்தாய். அதனால் உன் மூளை வேலை செய்யவில்லை. நான் உன் மேல் கல்லை விட்டு எறிந்ததும்,

உன் பயம் மறைய ஆரம்பித்து, நீ என்னை எப்படிப் பிடிப்பது என்று யோசிக்க ஆரம்பித்தாய். யோசிக்க ஆரம்பித்தவுடன் நீயாகவே உன்னைக் காப்பாற்றிக் கொண்டு கீழே இறங்கி விட்டாய்.

காப்பாற்றிக் கொள்ள முடியும் என்று அறிவுக்கு முதலில் புலப்படவில்லை. உன் பயம் உன் கண்ணை மறைத்துக் கொண்டிருந்தது. அதிலிருந்து உன்னை நான் திசை திருப்பினேன்” என்று சொல்லி விட்டுத் தன் வழியே அவர் போய் விட்டார்.

உலகின் மிக நீளமான ரயில்பாதை! அதன் தூரம் 9259 கி.மீ. சென்று வர ஏழரை நாள் ஆகும்.

அக்பரின் இலட்சிய நகரமான பத்தேபூர் சிகிரியில் அரசு குடும்பம் ஜலக்கிர்ஜை செய்ய. “மினி நீச்சல் குளம்” ஒன்றை வடிவமைத்தார். அவனத்தையும் நீங்கிறீர்க்க. அந்தச் சின்னஞ்சிறிய நீச்சல் குளத்தைப் பார்வையாளர்கள் பார்க்கும் வகையில் காட்சிக்கு வைத்துள்ளனர். ஒரேயொரு பளிங்குக்கல்லில் கடைந்தெடுக்கப்பட்டது இந்த நீச்சல் குளம்.

உலகிலேயே கைத்திகளுக்கு மிக அதிக சுதாகிலைகள் உள்ளன. சிறை வாடிகளில் இருக்கிறது. இங



## நிகழ்வுகளின் பதிவுகள்....

இலங்கையில் முதல் முதலாவதாக நடாத்தப்பட்ட தமிழ் அருட்சனைஞர் பயற்சி நெறியில் பங்கு பற்றியவர்களுக்கான சான்றிதழ் வழங்கும் நிகழ்வு அண்மையில் வெகாக்குவீல் இந்துக்கல்லூரியில் நடைபெற்றது. இந்நிகழ்வில் விருந்தினர்கள் வரவேற்கப்படுவதையும், சான்றிதழ் வழங்கப்படுவதையும் காணலாம். (63)



யாழ். பல்கலைக்கழக நூண்கலைத் துறையின் ஏற்பாட்டில் மூல்வைத்தீவு கோவலன் கூத்து அண்மையில் கைலாசபதி கலையரங்கில் இடம் பெற்றபோது (63)

கோப்பாய் கிறிஸ்தவக்கல்லூரியில் திருநாவுக்கரசு நாயனார் குருமுசைத்தினம் அண்மையில் நடைபெற்றபோது... (63, 48)



யாழ். இந்திய துணைத்தூதர் கத்தின் ஏற்பாட்டி இந்திய தொழில் நுட்ப மற்றும் பொருளாதார ஒத்து வழைப்பு தினம் மற்றும் சர்வதேச மாணவர் தினம் சேர்று முன்தினம் தொகரக்கத்தில் நடைபெற்றபோது..



யாழ். கரவெட்டி விக்னேஸ்வரா கல்லூரியில் வீரபாகு சிற்றும்பலத்தின் உருவச்சிலை திறப்பு விழா அண்மையில் அதிபர் தலைமையில் நடைபெற்றது. இந்நிகழ்வில் விருந்தினர்கள் அழைத்து வரப்படுவதையும் கல்லூரி மாணவர் ஒருவர் உருவச்சிலைக்கு மலர்மாலை அணிவிப்பதையும் காணலாம். (18)

காரைநகர் வியாவில் கைவ வித்தியா ஸயத்தில் இலவச குடிநீர் விநியோகத் திட்டம் வியாவில் ஜயனார் தேவஸ் தாநைத்தினால் அண்மையில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. (50)





## குருக்கள் பதவிக்கு விண்ணப்பிக்க வாய்ப்பு

லண்டன் உயர்வாசற் குன்று முருகன் ஆலயத்தில் அர்ச்சகர் பதவிக்கான விண்ணப்பம் கோரப் பட்டுள்ளது.

இப்பதவிக்கு விண்ணப்பிக்கும் அர்ச்சகர் முறையாக ஆகமம் பயின்று குருக்கள் பட்டம் பெற்றவராக இருத்தல் வேண்டும்.

கோயில்பூசை, ஓமம், விவாகம் முதலியன் செய்யக்கூடிய வராகவும் தமிழில் அர்ச்சனை செய்யக்கூடியவராகவும் ஆலயத்தில் 15 ஆண்டுகளுக்கு குறையாமல் கடமையாற்றுவப் ராக்கள் உள்ளது.

(10)

## எல்லாள காவியம் நூல் வெளியீட்டு விழா

(யாழ்நிருபர்)

காப்பியக்கோ புலவர்மணி ஜின்னா ஹரிபுத்தினின் எல்லாள காவியம் வெளியீட்டு விழா எதிர்வரும் 4 ஆம் திகதி மாலை 4.30 மணிக்கு கொழும்பு தமிழ்ச் சங்கத்தில் நடைபெறவார்கள்.

பேராசிரியர் சபா ஜெய ராஜா தலைமையில் நடைபெறவுள்ள இந் நிகழ்வில் பேராசிரியர் சி.தில்லைநாதன் பிரதம விருந்தினராகக் கலந்துகொள்ளவுள்ளார்.

இந் நிகழ்வில் ஓய்வுநிலை பொலிஸ் அத்தியடசகர் கே.அரசாத்தினம் கல்வியாளர் ஏ.எம்.நல்லியா, ந.கருணையானந்தன் ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினர்களாக கலந்துகொள்ளவுள்ளார்.

(10)

எவுள்ளனர்.

நூலின் முதற் பிரதியை தொழிலதிபர் ஏ.எம்.கப்பிரமணியம் பெற்றுக் கொள்வார். கம்பவாரிதி இ.ஜெயராஜ் ஆசியரையையும் கொழும்பு தமிழ்ச் சங்க பொதுச் செயலாளர் தமிழ்ச் சிவசுப்பிரமணியம் வரவேற் புரையையும் தலைவர் ஆ.இருபதிபால ஸ்ரீதரன் தொடக்கவரையும் நிகழ்த்துவார்.

நூல் வெளியீட்டுரையினை தெளிக்கு பல்கலைக்கழக முதுநிலை விரிவுரையாளர் க.இரதபரன் நிகழ்த்த விமர்சன உரையை ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழக முதுநிலை விரிவுரையாளர் கலாநிதி ஸ்ரீ பிரசாந்தன் நிகழ்த்துவார்.

மக்கள் பங்கேற்பு அபிவிருத்தித் திட்டம் வடக்கில் உள்ள உள்ளுராட்சி சபைகளில் நிறைவேற்றுவாரு உள்ள உள்ளுராட்சி சபைகளில் நிறைவேற்றுவாரு உள்ள உள்ளுராட்சி சபை வீதிகளே முன்னிலைப் படிப்பில் இது தெரிவிக்கொள்வது.

(10)

## நூலாட்டத்தை எதிர்த்து வாக்களிக்காதது ஏன்?

### — சுமந்தரன் கேள்வு —

கசினோ தூதாட்ட சட்டமூலம் மீதான வாக்கெடுப்பின் போது சபையில் பிரசன்னமாகி அதனை எதிர்த்து வாக்களிப்பதற்கு ஸ்ரீ வங்கா மூஸ்விம் காங்கிரஸ்க்கு முதுகெலும்பு இல்லாத போய் விட்டது என்று தமிழக தேசியக் கூட்டமைப்பின் நாடாளுமன்ற உறுப்பினர் எ.ஏ. சுமந்திரன் நேற்று முன்னிம் நாடாளுமன்றத்தில் தெரிவித்தார்.

செயல் நூறுக்கு அபிவிருத்தி குந்திடத்தின் கீழான கட்டளை மீதான விவாதத்தில் கலந்து கொண்டு உரையாற்றுகையில் லேயே அவர் இவ்வாறு தெரிவித்தார்.

சுமந்திரன் எ.பி இங்கு

மேலும் கூறுகையில்-

அரசாங்கத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள மேற்படி கட்டளையான கசினோ தூதாட்டத்தை கொண்டதான் நிகழ்த்தி நிரல் இல்லை என்று இங்கு அமைச்சர்களால் கூறப்படுகிறது. அத்துடன் இவ்விடயம் தொடர்பில் எதிர்க்கட்சிகள் பல்வேறு கதைகளைக் கூறி மக்களை தீசை திருப்புவதாகவும் அமைச்சர்கள் கூறுகின்றனர்.

எனினும் மகாநாயக்க தேர்களே இதனை வாபஸ் பெற்றுக் கொள்ளுமாறு கடிதம் மூலம் கோரிக்கை விடுத்துள்ளனர். இதனை திருத்தியமைக்குமாறு கேட்டுக் கொண்டுள்ளனர்.

## மே தின ஏற்பாடுகள் தெற்கில் மும்முரம்

(கொழும்பு)

தொழிலாளர் தினமான மே தினத்தைக் கொண்டாடுவதற்கான ஏற்பாடுகளில் அரசியல் கட்சிகளும் பிரதான தொழிற்சங்கங்களும் தெற்கில் மும்முரமாக ஈடுபட்டு வருகின்றன.

இந்த ஆண்டு மே தினத்தை முன்னிட்டு பிரதான அரசியல் கட்சிகள் அரசியல் அமைப்புக்கள் மற்றும் தொழிற்சங்கங்கள் 19 மே தினக் கூட்டங்களையும் 15 ஊர்வலங்களையும் நடாத்தத் தீட்டிமிடுள்ளன.

ஆனால் ஜூக்கிய மக்கள் சுதந்திர முன்னணியின் பிரதான மே தினக் கூட்டம் ஜனாத்திதி மகிந்தி ராஜபக்ஷ தலைமையில் கொழும்பு கெம்பல்பார் க்ஷமதானத்தில் நடைபெறவுள்ளது. ஜூக்கிய சோசலிசுக் கட்சியின் மே தினக் கூட்டம் கூட்டப்பட்டம் கீர்த்தி பிரதான விவரங்களையும் நடைபெறவுள்ளது.

பிரைஸ் மைதானத் திலும் நடைபெறவுள்ளன. அதே வேளை முன்னிலை சோசலிசுக் கட்சியின் மே தினக் கூட்டம் கொட்டாஞ்சேனை ரட்னம் மைதானத்தில் நடைபெறவுள்ளது.

ஜனநாயகக் கட்சியின் மேதி கூட்டம் அதன் தலைவர் சுரத் பொன்சோ தலைமையில் பத்தரமுல்லை புத்தகத்சா விவரங்களை மேதானத்தில் நடைபெறவுள்ளது. தேசிய தொழிலாளர் முன்னணியின் மேதினக் கூட்டம் அதன் தலைவர் பி. திகாம்பரம் தலைமையில் தலைவாக்கலையில் நடைபெறவுள்ளது.

ஜூக்கிய சோசலிசுக் கட்சியின் மே தினக்கூட்டம் கிராண்ட்பாஸ் பலா மரச் சந்தியிலும் நவ சமசமாஜ கட்சியின் கூட்டம் வேண்டும் தெரிவிக்கட்சியின் மேதி கூட்டம் கொண்டு வருகின்றது.

## மக்கள் பங்கேற்பு அபிவிருத்தியில்

### வீதி புரையைப்புக்கு முன்வரிமை

**கிராமங்கள் தோறும் ஒரு திட்டமாவது வேள்ளங்கும் வலி. மேற்கு எதிர்க்கட்சித் தலைவர் தோற்கொள்கை**

(வலி. மேற்கு)

மக்கள் பங்களிப்பு திட்டம் மூலம் வலி. மேற்கில் உள்ள 25 கிராம அலுவலர் பிரிவிலும் வீதி களே (பிரதேச) முன்னுரிமை படுத்தப்பட்டுள்ளது.

எனவே 25 கிராம அலுவலர் பிரிவிலும் வாக்கெடுப்பு மூலம் வந்த முதலாவது வீதியை யுன் மாதத்திலாவது முன்னுரிமை அடிப்படையில் மீன் புறையைப்புச் செய்ய வேண்டும் என வலிகாமம் சமூகங்கள் ஜனநாயக கட்சியின் இணைப்பாளரும் வலி. மேற்கு பிரதேச சபையின் எதிர்க்கட்சித் தலைவருமான சிவகுரு பால கிருஷ்ணன் இவ்வாறு தெரிவித்தார்.

வடக்கின் மக்கள் பங்கேற்பு அபிவிருத்தித் திட்டமும் மீன்புற மைப்பு பணியும் எனும் தலைப்பில் பில் சிவகுரு பாலகிருஷ்ணன் (ஜெவன்) மேலும் தெரிவிக்கொயில், மக்கள் பங்கேற்பு அபிவிருத்தித் திட்டம் வடக்கில் உள்ள எதங்கை வர்த்தக சம் மோன் தகவல் ஒன்று தெரிவிக்கின்றது. சம் மேனனத்தின் பொருளாதார புலனாய்வு பிரிவினரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பில் இது தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தியாவில் இருந்து இலங்கைக்கு ஏற்றுமதி செய்யப் படும் வாகனங்களின் பெறுமதி குறித்து கருத்து வெளியிடப்பட்ட அறிக்கையில் இந்தியா 45 சதவீதம் உள்ள நிலையில், ஜெவன் 38 சதவீதத்தில் இருக்கின்றது.

படுத்தப்பட்டுள்ளன.

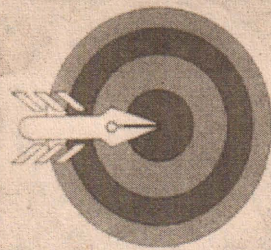
இவ்வாறு மக்களால் வாக்கெடுப்பு மூலம் முதலாவதாக வேண்டுமாயின் கிராம அலுவலர் மட்டத்தில் முதலாவதாக மக்களை யுன் மொழியப்பட்ட திட்டங்களை முன்னெடுக்க சம்பந்தப்பட வேண்டும் எனக் கேட்டுக்கொண்டார். (92)

இவ்வாறு மக்கள் பங்கேற்பு திட்டத்திற்கு வழங்கேர்க்க வேண்டுமாயின் கிராம அலுவலர் மட்டத்தில் முதலாவதாக மக்களை யுன் மொழியப்பட்ட திட்டங்களை முன்னெடுக்க சம்பந்தப்பட வேண்டும் எனக் கேட்டுக்கொண்டார்.

## நெடுநிய உற்பத்தி வாகனங்கள் கெலங்கையில் அதிக சந்தை வாய்ப்பு

கடந்த வருடத்தில் இந்தி யாவில் உற்பத்தியாகும் வாகனங்கள் மற்றும் உதிர்ப்பாகங்களில் 72 சதவீதமானவை இலங்கைக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ளதாக இலங்கை வர்த்தக சம்மோன் தகவல் ஒன்று தெரிவிக்கின்றது. சம் மேனனத்தின் பொருளாதார புலனாய்வு பிரிவினரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பில் இது தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தியாவில் இருந்து இலங்கைக்கு ஏற்றுமதி செய்யப் படும் வாகனங



# க.பொ.த. (உ/த) மாணவர்களுக்கான அலகு ரீதியான கறிப்புகள்

பெளதிகவியல்

1) பிளாங்க மாறிலி (h) இனது அலகு

- 1)  $J s^1$       2)  $J s$       3)  $J s^{-2}$       4)  $J^{-1} s^1$       5)  $J^1 s$

2) கோணவேகம் கொண்டிருக்கும் பரிமாணம்

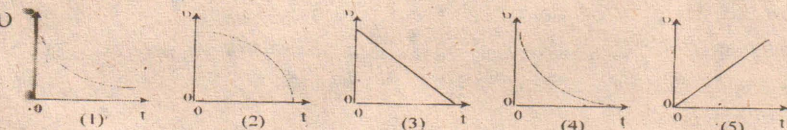
- 1)  $L T^{-1}$       2)  $T^{-1}$       3)  $L T^{-2}$       4)  $T$       5)  $L^{-1} T^{-1}$

3)  $30^\circ C$  இல் நினது நிறம்பல் ஆவி அழுக்கமானது  $1.6 \times 10^3 \text{ Pa}$  ஆகும்.  $30^\circ C$  ஜூ உடைய ஒரு நாளிலே நீராவியின் பகுதி அழுக்கம்  $1.2 \times 10^3 \text{ Pa}$  அன்றுள்ள தொடர்பு ஈர்ப்பதன்.

- 1) 50%      2) 60%      3) 75%  
4) 80%      5) 85%

4) குரியனானது சக்தியை ஓரலகுப் பரப்புப் பரப்பளவிற்கு E என்ற வீதத்தில் கதிர்க்கின்றது. குரியனைக் கரும் பொருள் எனக் கருதினால், அதன் பரப்பு வெப்பநிலையைத் தருவது ( $\sigma$  = ஸ்ரெபான் மாறிலி)

$$\begin{array}{lll} 1) \left(\frac{E}{\sigma}\right)^{\frac{1}{4}} & 2) \left(\frac{E}{\sigma}\right)^{\frac{1}{2}} & 3) \frac{E}{\sigma} \\ 4) \left(\frac{E}{\sigma}\right)^2 & 5) \left(\frac{E}{\sigma}\right)^4 \end{array}$$

5) மாறா விளையுள் விசையொன்றினால் ஓய்வுக்குக் கொண்டு வரப்படும் பொருள் ஒன்றினது வேகம்  $v$  இனது உடனான மாறலைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது திறம்பட வகைக் குறிக்கிறது?

6) 0.5 m வேறாகக்கிடிலுள்ள இரண்டு நிலைத்த ஆதாரங்களுக்கிடையிலே ஈர்க்கப்பட்ட இழை ஒன்றிலேயுள்ள இழையையானது, இவ்விழையின் அடிப்படை மீறின் 440 Hz ஆக வரும்வரை சரிசெய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்விழை வழியேயான குறுக்கலைகளின் கதி

- 1)  $110 \text{ ms}^{-1}$       2)  $220 \text{ ms}^{-1}$       3)  $330 \text{ ms}^{-1}$       4)  $440 \text{ ms}^{-1}$       5)  $880 \text{ ms}^{-1}$

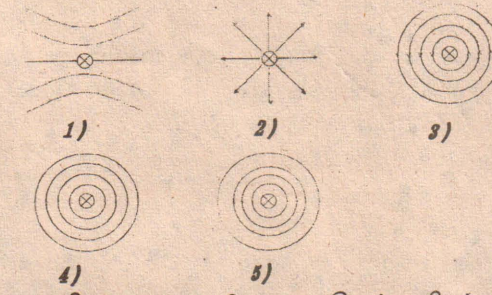
7) 240 V ஆகு. மின்வல முதல் ஒன்றானது, இலட்சிய நிலைமாற்றியொன்றைப் பயன்படுத்தி, 12 V, 60W ஆகு. மோட்டர் ஒன்றை ஒட்ச செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இந்நிலைமாற்றியினது முதன்மை முறுக்குகளிலுள்ள ஒட்டம்.

- 1)  $0.25 \text{ A}$       2)  $0.5 \text{ A}$       3)  $\sqrt{5} \text{ A}$       4)  $5 \text{ A}$       5)  $20 \text{ A}$

8) செறிவு I ஜூ உடையை ஒலி முதலொன்றானது, 100 I செறிவையை ஒலி முதலினால் பிரதியிடப்படுகிறது. தரப்பட்ட புள்ளி ஒன்றிலேயுள்ள செறிவு மட்ட மாற்றம்.

- 1)  $1 \text{ dB}$       2)  $10 \text{ dB}$       3)  $20 \text{ dB}$       4)  $50 \text{ dB}$       5)  $100 \text{ dB}$

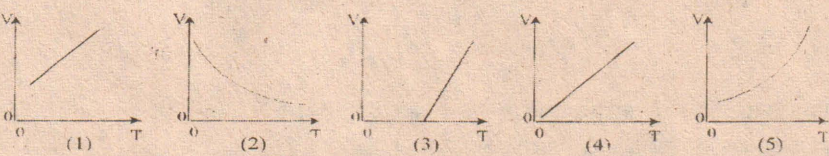
9) இத்தாளின் தளத்துக்குச் செவ்வனாக வைக்கப்பட்டுள்ளதும், தாளின் உள்ளோக்கிய திசையில் ஓட்டமொன்றைக் காவுவதுமான நேர்க்கம்பி ஒன்றைச் சூழவுள்ள காந்தப் புலத்தைத் திறம்பத் வகை குறிப்பது.



10) இரு சவர்க்காரக் குமிழிகள், ஒன்றினது ஆரை 3 cm சமவெப்ப நிபந்தனை களின் கீழ் வெற்றிடத்திலே ஒன்று சேர்கின்றன. உருவாகும் ஒற்றைக் குமிழியினது ஆரை 1) 1 cm      2) 2 cm      3) 5 cm      4) 6 cm      5) 8 cm

11) வானியற் தொலைகாட்டி ஒன்றினது பொருளியானது 60 cm குவிய நீளத்தைக் கொண்டுள்ளது. ஓய்வாகவுள்ள இயல்பான கண்ணைக் கொண்டு பொருட்களைப் பார்வையிடுவதற்கு இத்தொலைகாட்டியானது செப்பஞ் செய்யப்பட்டபோது, வில்லைகளுக்கிடையிலுள்ள தூரம் 65 cm ஆகும். இக்கருவியினது கோணப் பெரிதாக்கம். 1) 2.4      2) 2.6      3) 5      4) 12      5) 20

12) மாறா அழுக்கத்திலுள்ள குறிப்பிட்ட தினிவையை இலட்சிய வாயு வொன்றின் கனவளவு V இனது, அதன் தனி வெப்பநிலை T யுடனான மாறலைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது திறம்பட வகை குறிக்கின்றது?

13) பின்வரும் இயல்புகளில் எந்த ஒன்று,  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  கதிர்ப்புகள் மூன்றுக்கும் பொதுவான இயல்பு அல்ல?

- 1) சக்தியைக் காவுதல்.  
2) துணிக்கை இயல்பையும் அலையியல்பையும் ஒருமித்துக் காட்டுதல்.  
3) வளியை அயனாக்கும் ஆற்றல்.  
4) அணுவின் கருவினால் காவப்படுதல்.  
5) ஏற்றமொன்றைக் கொண்டிருத்தல்.

14) வரிப்படத்திலே காட்டப்பட்டுள்ள உருவமுடைய பொருளானது சீரான உலோகத் தகடு ஒன்றிலிருந்து வெட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பொருளினது ஈர்ப்பு மையமானது காணப்படக்கூடிய மிகப் பொருத்தமான புள்ளி

- 1) A      2) B      3) C  
4) D      5) E

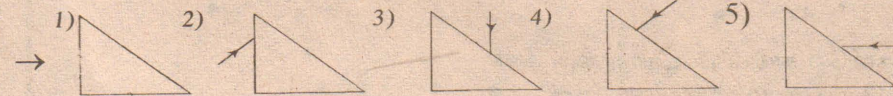
15) 6 N நிறையுடைய சீரான திண்ம உருளையொன்றானது, திரவமொன்றிலே திரவப் பரப்புக்கு மேல் அதன் உயரத்தின்  $1/4$  பங்கு இருக்கும் வகையிலே, நிலைக் குத்தாக மிதக்கின்றது. இவ்வுருளையைத் திரவத்தினுள் முற்றாக அமிழ்த்துவதற்குத் தேவையான இழை நிலைக்குத்து விசை

- 1)  $1.5 \text{ N}$       2)  $2 \text{ N}$       3)  $3 \text{ N}$       4)  $4 \text{ N}$       5)  $12 \text{ N}$

16) வில் மாறிலி k ஜூ உடையை மீணியல் இழையொன்று இரு சம நீளப் பகுதி களாக வெட்டப்படுகிறது. ஒரு பகுதியினது வில் மாறிலி

$$1) \frac{k}{2} \quad 2) \frac{1}{\sqrt{2}} k \quad 3) k \quad 4) \sqrt{2}k \quad 5) 2k$$

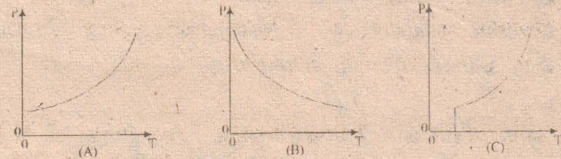
17) பின்வரும் வரிப்படங்கள், செங்கோண இருசமபக்கக் கண்ணாடி அரியமொன்றின் மீது ஒரு நிறவொளியின் ஒடுங்கிய சமாந்தரக் கற்றையொன்றைப் படச் செய்யும் ஜந்து வெவ்வேறு வழிகளை வகைக் குறிக்கின்றன. இவற்றுள் எந்த ஒழுங்கு ஆரம்பத்தில் கற்றை நுழைந்த முகத்திலிருந்தே அதனை வெளிப்படச் செய்யும்?



18) ஒரு மனிதன் - 1.5 தையொத்தர் வலுவுடைய மூக்குக் கண்ணாடியை அணியும்போது அவனின் கண்களிலிருந்து 25 cm தூரத்திலே வைக்கப்பட்டுள்ள பொருட்களைத் தெளிவாகக் காண்கிறான். மூக்குக்கண்ணாடியை அணியாது, எவ்விழிவுத் தூரத்திலுள்ள பொருட்களை அவன் மிகத் தெளிவாகப் பார்க்க முடியும்?

- 1) அவன் கண்களிலிருந்து 18 cm தூரத்தில் உள்ளவற்றை.  
2) அவன் கண்களிலிருந்து 20 cm தூரத்தில் உள்ளவற்றை.  
3) அவன் கண்களிலிருந்து 30 cm தூரத்தில் உள்ளவற்றை.  
4) அவன் கண்களிலிருந்து 40 cm தூரத்தில் உள்ளவற்றை.  
5) அவன் கண்களிலிருந்து 50 cm தூரத்தில் உள்ளவற்றை.

19) மூன்று திரவியங்களினது மின் தடைத்திறனினது, வெப்பநிலை T உடனான மாறல் களை A, B, C ஆகிய மூன்று வரைபுகளும் காட்டுகின்றன.



பின்வரும் சேர்மானங்களில் எது மேலுள்ள வளையிகளைச் சரியாக வகைக் குறிக்கின்றது?

- | A                | B             | C             |
|------------------|---------------|---------------|
| 1) உலோகக் கடத்தி | மீகடத்தி      | குறைகடத்தி    |
| 2) உலோகக் கடத்தி | குறைகடத்தி    | மீகடத்தி      |
| 3) குறைகடத்தி    | உலோகக் கடத்தி | மீகடத்தி      |
| 4) குறைகடத்தி    | மீகடத்தி      | உலோகக் கடத்தி |
| 5) மீகடத்தி      | உலோகக் கடத்தி | குறைகடத்தி    |

20) ஆடலோட்டம் ஒன்றினது இடை வர்க்க மூலப் பெறுமானம்  $I_{r.m.s}$  ஜூப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- a)  $I_{r.m.s}$  ஆனது உச்ச ஒட்டம்  $I_0$  இற்கு  $I_{r.m.s} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$  என்பதாற் தொடர்புபடுத்தப்படும்.

b)  $I_{r.m.s}$  ஆனது ஒட்ச சக்கரம் (cycle) ஒன்றின் போதான சுராசரிப் பெறுமானமாகும். C)  $I_{r.m.s}$  ஆனது தடையையொன்றிலே ஆடலோட்டத்தினால் ஏற்படுத்தப்படும் அதே சராசரி வலு இழப்பை ஏற்படுத்தக்கூடிய சமவலு Ne.X. ஆகும். மேலுள்ள கூற்றுக்களிலே

- 1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது.  
2) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.  
3) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.  
4) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.  
5) (A), (B), (C) ஆகிய யாவும் உண்மையானவை.

21) யூரேனிய  $^{238} U$  சமதானியொன்றானது  $\beta$  துணிக்கையைக் காவுவதன் மூலம் தேய்வடைகின்றது. பின்வரும் விடைகளில் எது, உருவாகிய புதிய கருவினது சரியான தினிவு

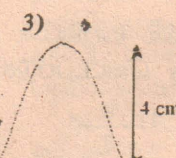
24)



உருவிலே காட்டப்பட்டவாறு 2 மீ வீச்சுமடைய சர்வசமனான வடிவையுடைய இரு துடிப்புகள், ஓர் இழை வழியே எதிர்த்திசைகளில் ஒரே கதியான  $2\text{cm}^{-1}$  உடன் நகர்கின்றன. ஆரம்பத்திலே இத்துடிப்புகள் இரண்டும் 8 மீ இடைவெளியில் இருந்திருக்குமாயின், 2s இன் பின்னருள்ள அலைக் கோலத்தைத் தருவது?

1)

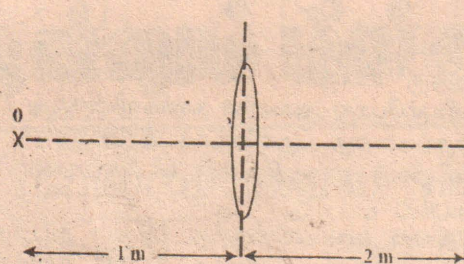
2)



5)

4)

25) உருவிலே காட்டப்பட்டவாறு ஒரு சிறிய பொருள் O வும், ஒரு தன ஆழமும்  $0.5 \text{ m}$  குவிய நீளக் குவிவு வில்லை ஒன்றினது எதிர்ப் பக்கங்களிலே வைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவாக்கப்படும் விம்பங்களின் எண்ணிக்கையையும், அவற்றின் இயல்பையும் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது சரியானது?



- 1) மூன்று விம்பங்கள் : அவற்றில் இரண்டு மெய்யானவை.
- 2) மூன்று விம்பங்கள் : அவற்றில் ஒன்று மெய்யானது.
- 3) இரண்டு மெய் விம்பங்கள்.
- 4) இரண்டு விம்பங்கள் : அவற்றில் ஒன்று மெய்யானது.
- 5) ஒரு மெய் விம்பம் மாத்திரம்.

26) ஒரு மீனியல் இழையானது, அதன்மீது  $3 \text{ N}$  இழைவைபுள்ளோது  $30 \text{ cm}$  நீளத்தைக் கொண்டுள்ளது. இழைவை  $4 \text{ N}$  ஆகும்போது இந் நீளம்  $32 \text{ cm}$  ஆக வருகிறது. இழைவையானது  $7 \text{ N}$  இற்கு அதிகரிக்கப்படுமாயின், இவ்விழையின் நீளம்

- 1)  $34 \text{ cm}$  ஆயிருக்கும்.
- 2)  $38 \text{ cm}$  ஆயிருக்கும்.
- 3)  $40 \text{ cm}$  ஆயிருக்கும்.
- 4)  $42 \text{ cm}$  ஆயிருக்கும்.
- 5)  $44 \text{ cm}$  ஆயிருக்கும்.

27) திரவமொன்று ஒன்று இணைக்கப்படாத இரு மயிர்த்துளைக் குழாய்களுடாக, ஒரே அழக்க வேறுபாட்டின் கீழ் பாய்கிறது. இவ்விரு குழாய்களினதும் அக விட்டங்கள்  $2 : 1$  என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவற்றின் நீளங்கள்  $1 : 2$  என்ற விகிதத்திலுள்ளன. இவ்விரு குழாய்களுக்குமூடான திரவப் பாய்ச்சல் வீதங்களினது விகிதம்

- 1)  $32 : 1$
- 2)  $16 : 1$
- 3)  $8 : 1$
- 4)  $4 : 1$
- 5)  $2 : 1$

28) புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடையையுடைய பற்றி ஒன்றுக்குக் குறுக்கே தொடரில் இணைக்கப்பட்டுள்ள இரு சம தடையிகள் மொத்தமாக  $10 \text{ W}$  வலுவை விரயமாக்குகின்றன. இதே தடையிகள் அதே பற்றிரிக்குக் குறுக்கே சமாந்தரமாகத் தொடுக்கப்படுமாயின் விரயமாக்கப்படும் மொத்தவலு

- 1)  $5 \text{ W}$
- 2)  $10 \text{ W}$
- 3)  $20 \text{ W}$
- 4)  $40 \text{ W}$
- 5)  $60 \text{ W}$

29) A, B ஆகிய இரு துணிக்கைகள்  $R_A$ ,  $R_B$  ஆகிய ஆரைகளையுடைய ஒரு மைய வட்டங்களிலே, அவற்றின் சமூர்ச்சி ஆவர்த்தனங்கள் ஒரேயளவாயிருக்கும் வகையிலே அசைகின்றன.

இங்கு  $\frac{A}{B}$  யின் மையநாட்ட ஆர்முடுகல்  $\frac{B}{A}$  யின் மையநாட்ட ஆர்முடுகல் விகிதம்

- 1)  $\frac{R_A}{R_B}$
- 2)  $\frac{R_A^2}{R_B^2}$
- 3)  $\frac{R_A^3}{R_B^3}$
- 4)  $\frac{R_B}{R_A}$
- 5)  $\frac{R_B^3}{R_A^3}$

30) A, B ஆகிய இரு பொருட்கள், நேர்கோடு ஒன்று வழியே ஒன்றையொன்று நோக்கிச் சீரான கதிகளுடன் அசையும்போது, ஒவ்வொரு செக்கனிலும் இவை  $5 \text{ m}$  இணால் ஒன்றையொன்று நோக்கி நெருங்குகின்றன. இவை இரண்டும் ஒரு நேர்கோடு வழியே தமது முந்திய கதிகளுடன், ஒரே திசையில் அசையுமாயின், ஒவ்வொரு செக்கனிலும் இவை  $1 \text{ m}$  இணால் ஒன்றையொன்று நோக்கி நெருங்குகின்றன. A யினதும் B யினதும் கதிகள் முறையே

- 1)  $5 \text{ ms}^{-1}$  உம்  $4 \text{ ms}^{-1}$  உமாகும்.
- 2)  $5 \text{ ms}^{-1}$  உம்  $10 \text{ ms}^{-1}$  உமாகும்.
- 3)  $3 \text{ ms}^{-1}$  உம்  $2 \text{ ms}^{-1}$  உமாகும்.
- 4)  $3 \text{ ms}^{-1}$  உம்  $1 \text{ ms}^{-1}$  உமாகும்.
- 5)  $2 \text{ ms}^{-1}$  உம்  $1 \text{ ms}^{-1}$  உமாகும்.

31) பின்வரும் எந்த ஒன்றைப் பேணுயியின் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி விளக்க முடியாது?

1) கறங்கிக்கொண்டு (spinning) வளியிலே இயங்கும் பந்து ஒன்றினது பாதை வளைவது

2) விமானமொன்றின் மீதான வளி உயர்த்தல்.

3) விசிறு பம்பி (spray pump) ஒன்றினது செயற்பாடு.

4) வெளியிலே வாணமொன்றினது இயக்கம்.

5) நீண்ட புகைப்போக்கி ஒன்றினாடாகப் புகை மேலெழுதல்

32) தனது மையத்துக்கூடாகச் செல்லும் நிலைக்குத்து அச்சைப் பற்றிச் சூழல்க்கூடிய கிடையான வட்டவடிவ மேசையான்றின்மீது சிறிய திணிவென்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இம்மேசையின் கோண வேகம் (1) ஆகும் போது இத்தினிவென்று மேசையின் மையத்திலிருந்தான் தூரம் இரட்டிக்கப்படின் இத்தினிவென்று நமுவ ஆரம்பிப்பதற்குத் தேவையான இழிவுக் கோண வேகம்.

- 1)  $\frac{(1)}{\sqrt{2}}$
- 2)  $\frac{(1)}{2}$
- 3) (1)
- 4)  $\sqrt{\frac{2}{(1)}}$
- 5)  $2\frac{(1)}{2}$

33) ஒரு முனையில் மூடியுள்ள சிறிய கண்ணாடிக் குழாயொன்றானது அறை வெப்பநிலையிலே இரசத்தினால் அரைவாசிக்கு நிரப்பப்பட்டுள்ளது. கண்ணாடியினதும் இரசத்தினதும் கனவளவு விரிகைத்திறன்கள் முறையே  $\gamma_g$  யும்  $\gamma_m$  உமாகும். வெப்பநிலையானது பின்வரும் எக்காரணியினால் அதிகரிக்கப்படும் போது இரசம் இக்குழாயின் முழுக் கனவளவையும் இடக்கொள்ளும்?

- 1)  $\frac{1}{\gamma_g}$
- 2)  $\frac{1}{\gamma_m}$
- 3)  $\frac{1}{\gamma_g - \gamma_m}$
- 4)  $\frac{1}{\gamma_m - \gamma_g}$
- 5)  $\frac{1}{\gamma_g + \gamma_m}$

34) ஒரு முனையில் மூடியுள்ள  $l$  நீளமடைய குழாயொன்றானது, திரவத்தொட்டி ஒன்றின்னே, அதனது திறந்த முனை முதலில் திரவத்தினுள் அமிழும் வகையிலே, நிலைக்குத்தாக மெதுவாகத் தாழ்த்தப்படுகின்றது. இக்குழாயிலுள்ள வளியானது வெளியேறாமல் இருக்கின்றது. இக்குழாயிலுள்ள திரவப் பிறையுரு வானது, தொட்டியிலுள்ள திரவப் பரப்பிலிருந்து ஆழம் H இல் இருக்கும்போது, இக்குழாயிலுள்ள வளி நிரவின் நீளம்  $1/2$  ஆக இருக்குமாயின், திரவ நிரவின் உயரத்தின் சார்பில் தரப்படும் வளிமண்டல அழுக்கம்.

- 1) H
- 2) H
- 3) 2H
- 4) 3H
- 5) 4H

35) மாறாச் சுற்றாடல் நிபந்தனைகளின் கீழ்,  $30^\circ \text{C}$  இலுள்ள அறை ஒன்றிலே, ஒரு திரவமானது  $65^\circ \text{C}$  இலிருந்து  $55^\circ \text{C}$  இற்குக் குளிர் எடுக்கும் நேரம் 5.0 நிமிடங்களாகும். இத்திரவமானது  $55^\circ \text{C}$  இலிருந்து  $45^\circ \text{C}$  இற்குக் குளிர்க்கி அடைய எடுக்கும் நேரம்.

- 1) 5.0 நிமிடங்கள்
- 2) 6.5 நிமிடங்கள்
- 3) 7.5 நிமிடங்கள்
- 4) 8.0 நிமிடங்கள்
- 5) 10.0 நிமிடங்கள்

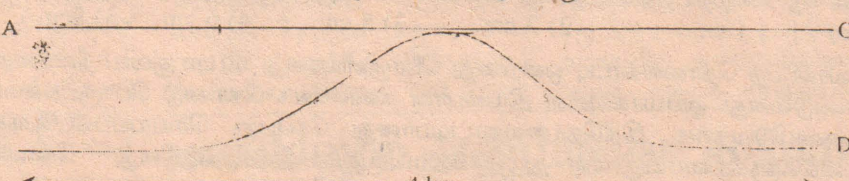
36)  $R_1, R_2$  ஆகிய ஆரைகளையுடைய இரு கோளக் கடத்திகள், மிகப் பெரிய தூரத்தின் வேறாகப்பட்டும், மெல்லிய கடத்தும் கம்பி ஒன்றினால் இணைக்கப்பட்டும் உள்ளன. சுயாதீன வெளியின் அனுமதித்திறன்  $\epsilon_0$  ஆயிருப்பில், இத்தொகுதியினது கொள்ளளவும்.

- 1)  $4\pi \epsilon_0 (R_1 + R_2)$
- 2)  $4\pi \epsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$
- 3)  $4\pi \epsilon_0 \frac{R_1^2}{R_2}$
- 4)  $4\pi \epsilon_0 (R_1 - R_2)$
- 5)  $\frac{4\pi \epsilon_0 R_1 R_2}{R_1 - R_2}$

37) ஆரை a யையுடைய தனியாக்கிய கடத்தும் கோளம் ஒன்றின் பரப்பில் மீது, ஏற்றமொன்று, அடர்த்தி ரட்டும் சூடு வடிவிலேயுள்ள மின் அழுத்தம்.

- 1)  $\frac{a\sigma}{\epsilon_0}$
- 2)  $\frac{a^2\sigma}{\epsilon_0}$
- 3)  $\frac{a^2\sigma^2}{\epsilon_0}$
- 4)  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$
- 5) 0

38) சர்வசமனான கடத்தும் கம்பிச் சோடியொன்றைக் கொண்டுள்ள  $4 \text{ Km}$  நீளத் தரைக்கீழ் வடமொன்றானது, உருவிலே காட்டப்பட்டவாறு அதன் நீள வழியே சிறிய குறுஞ்சுற்றொன்றைக் கொண்டுள்ளது.



ஒரு மனிதன் AB யிற்கும் CD யிற்கும் குறுக்கேயுள்ள தடைகள் முறையே  $30 \Omega$  உம்  $70 \Omega$  சம



கல்வியங்காடு நூன்பாஸ்கரோதயா சங்கத்தின் 94 மூவது ஆண்டு விழா நேற்று முன்தினம் கிடம்பெற்றது. இந்நிகழ்வில் வடமாகான விவசாய அமைச்சர் பொ. ஜங்கரநேசன் வெற்றி பெற்றவருக்கு பரிசு வழங்குவதையும், கலைநிகழ்வின் ஒரு பகுதியையும், கலந்து கொண்டவர்களையும் காணலாம்.

(48)

## மாணவர்களிடையே வாசிப்பு யழக்கத்தை சிறுவயதிலிருந்தே வர்க்க வேண்டும்

### ப்ரதேச செயலக நீர்வாக உத்தியோகத்தை தெரிவிப்பு

வாசிப்பு என்பது படிக்கத் தொடங்கும் போது ஆரம்பிக்கப் படுகின்றது. தனியே பள்ளிப் படிப்போடு எமது செயற்பாடு நின்று விடக் கூடாது. சகல துறைகளிலும் பூரண அறிவி கணப் பெற்றுக்கொள்வதன் மூலம் முழுமையான மனிதனாக வளர முடியும்.

இச் செயற்பாடு சிறு வயதில் இருந்து ஆரம்பிக்கப்பட வேண்டும். மாணவர்களை வழிப்படுத்தும் போது நல்ல நூல்களினை வாசிக்க தூண்ட

வேண்டும் என தெல்லிப்பழை பிரதேச செயலக நீர்வாக உத்தியோகத்திற்கும் எழுத்தாளா ருமான் சிதம்பர திருச்செங்கந்தி நாதன் தெரிவித்தார்.

வளி. தெற்கு பிரதேச சபையின் கன்னாகம் பொது நூலகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு எழுத்தலைகை ஆரம்பித்தேன் நூலகம் எமது வாழ்க்கையோடு இரண்டறக்கத்தூர் மனித வாழ்வில் சகல செலவுகளையும் பொது நூலக மண்பத்தில் அன்மையில் இடம்பெற்றது. இந் நிகழ்வில் சிறுப்பு விருந்தினராகக் கலந்து

கொண்டு உரைநிகழ்த்தும் போதே அவர் இவ்வாறு தெரிவித்தார்.

அவர் அங்கு மேலும் தெரிவிக்கையில்,

நூலகத்தை பாவித்திருக்கின் ரோம் நூலகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு எழுத்தலைகை ஆரம்பித்தேன் நூலகம் எமது வாழ்க்கையோடு இரண்டறக்கத்தூர் மனித வாழ்வில் நடைபெற்றது.

இதில் நல்லூர் பிரதேச சபை எதிர்க்கட்சித்தலைவர் அம்பலம் இரவீந்திரதாசன், கிராம அலுவலர் இ. கேதேஸ் வரன், பாக்டர் சுமிளா அருண்பாடு, நல்லூர் பிரதேசசபை உறுப்பினர் என்றார்.

## பண்டிகைக்கால பாதுகாப்பு பொலிஸ் நிலைஞர்களும் உழார்

(கொழும்பு)

எதிர்வரும் விசாகப் பண்டிகையை முன்னிட்டு போதிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு கோரி பொலிஸ் தலைமையகத்தின் ஊடாக அனைத்துப் பொலிஸ் நிலையங்களுக்கும் கற்றுநிருபங்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

விசாக பண்டிகையை முன்னிட்டு இடம்பெறும் கேள்கை நிகழ்வுகளை தடுத்தல், பெற்ற கொடியின் தன்மையை பாதுகாத்தல், ஏனைய மதங்களின் கொரவத்தை பாதுகாத்தல் மற்றும் அன்னசாலைகளின் தரத்தை மதிப்பிடல் போன்ற விடயங்கள் இதில் உள்ள

தக்கப்பட்டுள்ளன.

இதேவேளை, விசேட போக்குவரத்து விதிமுறைகளும் அறிவிக் கப்பட்டுள்ளதாக பொலிஸ் ஊடகப் பேச்சாளர் அஜித் ரோகன் தெரிவித்துள்ளார்.

பொதுவாக, கை உழவு இயந்திரம் மற்றும் முசுக்கர வண்டிகளிலேயே போக்குவரத்து மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

இவ்வாறான பாதுகாப்பற

பயணங்களை மேற்கொள்ளுதல், மற்றும் அதிக பயணிகளை ஏற்றிச் செல்லும் நடவடிக்கைகள் பொலிஸாரினால் கண்காணிக்கப்படும் என்றும் பேச்சாளர் தெரிவித்தார். (63)

## இங்கிரிய நூலோசகர்களுக்கான சேவை வரைபை தயாரிக்க திட்டம்

### கல்வி அண்மைச்சு நடவடிக்கை

பார்த்துள்ளார்.

உத்தேச ஆசிரியை ஆலோசகர் சேவைக்கான ஆளனி எண்ணிக்கையினை உருவாக்குதல் தொடர்பாக மாகாண முதலமைச்சர்களினால் அமைச்சரவையின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டது. இதனையுடுத்தே இது தொடர்பாக அமைச்சரவை மேற்கொண்ட தீர்மானத் திற்கும் மேலதிகமாக ஆசிரிய ஆலோசகர் பிரமாணக் குறிப்பில் உள்ளடக்கப்பட்ட வேண்டிய விடயங்கள் தொடர்பில் தங்களது அவதானிப்புக் களை கொண்ட அறிக்கை முன் வைக்கப்பட்டி இருந்தது குறிப்பிடத்தக்கது.

சேவைக்குறிப்பினால் உள்ள டக்குவதற்கு பொருத்தமெனக்கானும் சிபாரிசுகளை சகல மாகாணங்களிலிருந்தும் பெற்றுக் கொள்வதற்கு கல்விய மைச்சின் செயலாளர் எதிர்

செயலாளர் து கடிதத்தில் கோரப்பட்டுள்ளது.

நாடாளாவிய நீதியில் வலயக் கல்வி அலுவலகங்களில் சேவையாற்றுக்கின்ற ஆசிரிய ஆலோசகர்கள் தற்போது இலங்கை அசிரிய சேவைத் தற்திலேயே உள்ளனர்.

நீண்டகாலமாக பல்வேறு சுமைகளுக்கு மத்தி யில் சேவையாற்றுக்கின்ற ஆசிரிய ஆலோசகர்களின் சேவையை கருத்திற்கொண்டு இதற்கான சேவைத் திட்டம் ஒன்று புதிதாக உருவாக்கப்பட வேண்டுமென்று கோரிக்கை முன் வைக்கப்பட்டி இருந்தது குறிப்பிடத்தக்கது.

## பும்புகார் மாதர் சங்கத்தின் புதிய நிர்வாகத் தெரிவு



அரியாலை கிழக்கு பும்புகார் மாதர்சங்கத்தின் புதிய நிர்வாகத் தெரிவு நேற்று முன் தினம் நல்லூர் பிரதேச செயலக கிராம அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தூர் மாலினி பால்கான் தலைமையில் நடைபெற்றது.

இதில் நல்லூர் பிரதேச சபை எதிர்க்கட்சித்தலைவர் அம்பலம் இரவீந்திரதாசன், கிராம அலுவலர் இ. கேதேஸ் வரன், பாக்டர் சுமிளா அருண்பாடு, நல்லூர் பிரதேசசபை உறுப்பினர் என்றார்.

## மானிப்பாய் நெந்து மாணவன் சித்திரப் போட்டியில் சாதனை



(மானிப்பாய்)

மானிப்பாய் இந்துக்கல்லூரி யில் கலைப்பிரிவில் கல்வி பயிலும் மாணவன் சித்திரன் சித்திரப் போட்டியில் மாகாணமட்டத்தில் இரண்டாம் இடத்தினை பெற்றுவள்ளார்.

சுதுமலையில் வசிக்கின்ற இம்மாணவன் ஆரம்ப கல்வி யினை சுதுமலை சத்தியஶாயி வித்தியாலயத்திலும் தரம் I-I வரை சுதுமலை சிம்பாரதி வித்தியாலயத்திலும் பயனுள்ளதுன் தரம் முதல் மாணிப்பாய் இந்துக்கல்லூரியில் கல்வி பயன்றுவருகின்றார்.

சுதுமலையில் வசிக்கின்ற இம்மாணவன் ஆரம்ப கல்வி யினை சுதுமலை சத்தியஶாயி வித்தியாலயத்திலும் தரம் I-I வரை சுதுமலை சிம்பாரதி வித்தியாலயத்திலும் பயனுள்ளதுன் தரம் முதல் மாணிப்பாய் இந்துக்கல்லூரியில் கல்வி பயன்றுவருகின்றார்.

சித்திரத் துறையின் மீது பேரார்வம் உடைய இவர் பல போட்டிகளில் பங்குபற்றி பல பரிசில் களினை பெற்றுக் கொண்டதுன் ஒருவரினை பார்த்து அப்படியே வரைவதில் திறமையுடையவராவார். (63)



சீறைச்சாலைகள் தீணைக்களத்தினால் புதிதாக கட்டப்பட்ட வரும் யாழ். சீறைச்சாலையின் கட்டுமானப் பணிகள் பூர்த்திய டையும் நிலையில் காணப்படுகின்றது.

படம்-ஆர். கிராஜுமார்

# உச்ச நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதியாக ரோஜெந்திர மால் ஸோதா யொறுப்பேற்பு



யாக நியமிக்கப்பட்ட ஆர்.எம். லோதா நேற்று பொறுப்பேற்றுக் கொண்டார். இவர், 5 மாத காலத்துக்கு உச்ச நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதியாக பொறுப்பு வகிப்பார்.

இராஜஸ்தான் மாநிலம் ஜோத் பூரில் பிறந்த லோதா, 1973 ஆம் ஆண்டு பார் கவுன்சிலில் இணைந்தார். 1994 ஆம் ஆண்டு இராஜஸ்தான் உயர் நீதிமன்ற நீதிபதியாக அவர் நியமிக்கப் பட்டார். 2008 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 13 ஆம் திகதி பாட்னா உயர் நீதிமன்றத்தின் தலைமை நீதிபதியாகவும், அதே ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 17 ஆம் திகதி உச்ச நீதிமன்ற நீதிபதியாகவும் பொறுப்பேற்றார்.

உச்ச நீதிமன்றத்தின் தலைமை நீதிபதியாக பதவி வகித்து வந்த தமிழகத்தைச் சேர்ந்த பிசாகிவம் நேற்றுமுன்தினம் ஒய்வு பெற்றார். இதைத் தொடர்ந்து, புதிய தலைமை நீதிபதி செய்து வைத்தார்.

# வைாஞ்சல், புதிய வைாய்ப்பு கொஞ்சுவில் ஒந்துவில் பதிவுகள்

(யாழ்ப்பாணம்)

பாதுகாப்பு அமைச்சின் ஏற்பாட்டில் நல்லினங்க ஆணைக் குழுவினால், வேலையில்லாத இளைஞர், யுவதிகளுக்கு வேலை வாய்ப்புக்களைப் பெற்றுக்கொடுக்கும் நோக்கில் நேற்று கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரியில் பதிவுகள் மேற் கொள்ளப்பட்டதாக நல்லினங்க மைய ஆணையாளர் செல்வாயாதவன் தெரிவித்தார்.

பதிவுகள் மேற் கொள்ளும் நடவடிக்கையில் 500 இற்கும்

அதிகமான இளைஞர், யுவதிகள் கலந்துகொண்டதுடன் தொழிலில் கள் சம்பந்தமான கலந்துரையாடலொன்றும் இடம்பெற்றது. மருத்துவதாதி, நடனபாடு ஆசிரியர், சங்கீத பாட ஆசிரியர், ஆங்கில பாட ஆசிரியர், வாத்தியக் கலைஞர்கள், பாடகர்கள், நடனக் கலைஞர்கள், எழுதுநர்கள், அலுவலர்கள், கணக்கில் இயக்குநர், விவசாய மேற்பார்வையாளர், விவசாய அலுவலர்கள், மின் இணைப்பார், தசை வேலை, மேசன்,

வர்ணம் பூசுபவர்கள், ஒட்டு வேலை செய்பவர்கள், வாகனம் திருத்தபவர்கள், வாகனத்திற்கு செய்பவர்கள், வாகனத்திற்கு செய்பவர்கள், கூவி ஆட்கள், மற்றும் கட்டட தொழிலாளர்கள் உள்ளிட்ட வேலைகளுக்கே ஆட்கள் சேர்க்கப்பட வேலைகளாக அவர் மேலும் தெரிவித்தார்.

பதிவுகள் மேற் கொள்ளும் நடவடிக்கையில் 500 இற்கும்

## ஜனாதிபதி மகிந்த சீனா செல்கிறார்

(கொழும்பு)

ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ அடுத்த மாதம் சீனாவுக்குப் பயணம் மேற்கொள்ளவுள்ளார்.

வெளிவிவகார அமைச்சின் விளம்பரப்படுத்தல் பிரிவின் பணிப்பாளர் நாயகம் ஏ.எம். சாதிக் இந்தத் தகவலை வெளியிட்டுள்ளார்.

இது ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ பதவியேற்ற பின்னர், சீனாவுக்கு மேற் கொள்ளும் ஏழாவது பயணமாகும்.

ஆசியாவில் தொடர்பு மற்றும் நம்பிக்கையைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான நடவடிக்கை அமைப்பானது, ஆசியாவில் அமைதி, பாதுகாப்பு, மற்றும் உறுதிப்பாட்ட ஏற்படுத்துவதற்காக, அரசாங்கங்களுக்கி டையில் ஒத்துழைப்பை வழுப்படுத்துவதற்காக உருவாக்கப்பட்டது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

## தென்னாபிரிக்க...

இலங்கை குறித்து நடைபெற்ற கடந்த ஜூந் மனித உரிமைகள் கலந்தாய்வு கூட்டத்தில் இந்தியாவின் பிரதிநிதி திலிப் சின்ஹா இந்தியாவின் நிலைப்பாட்டை தெளிவுபடுத்தியதுடன் அர்த்தமுள்ள அதிகாரப் பரவலாக்கம் தொடர்பில் இலங்கை அரசாங்கம் நிறையவே செய்ய வேண்டியுள்ளது என்று குறிப்பிட்டுள்ளார்.

தமிழ் சிறுபான்மையினருடன் அர்த்தமுள்ளதும் பரந்துபட்டதும் ஆழானதுமான உண்மையான நல்லினங்கத்திற்கு நடவடிக்கைகளை தொடர்ந்து முன்னெடுப்பது அவசியமானது.

இலங்கையின் நெருங்கிய அண்டை நாடாக ஆயிரக்கணக்கான வருடங்கள் நல்லுறவைப் பேணிவந்த நாம், அந்த நாட்டின் வளர்ச்சியில் தீண்டத்தகா தவர்களாக இருந்துவிட முடியாது.

தென்னாபிரிக்க மத்தியில் தம் நல்லினங்கத்தினை கொண்டு வருமானால் இந்தியாவிற்கும் மகிழ்ச்சி வரலாற்று நிதியாக கால நிதிதுவம் முதலாளிகளுக்கு எதிரான போராட்டத்தினை பகிற்கு கொண்டதிலிருந்து இந்தியா தென்னாபிரிக்காவுடன் மிகச்சிறந்த நல்லுறவினைக் கொண்டுள்ளது.

எனவே, இலங்கையில் அர்சியல் நல்லினங்க செயற்பாடுகளை தூண்டிவிடுவதில் தென்னாபிரிக்கா தன்னை ஈடுபடுத்திக்கொள் வதை இந்தியா எதிர்க்க வாய்ப்பில்லை.

எனினும் தென்னாபிரிக்கா, இலங்கையில் தனது மத்திய ஸ்ததி தினை ஏற்கும்போது தகவல் பரிமாற்ற தொடுப்பில் இந்தியா வினையும் கொண்டு ருக்க வேண்டும் என நாம் எதிர்பார்க்க இயலும்

இந்த நிலையில் தென்னாபிரிக்கா, இலங்கையில் அர்சியல் தீவு ஒன்றை முன்வைத்து வெற்றி காணுமாக இருந்தால், இலங்கையில் தென்னாபிரிக்காவுக்கு முக்கியத்துவம் வழங்கப்படும். எனவே இந்த விடயத்தில் இந்தியா மிகவும் செரிக்கையாக நடந்துகொள்ளுமென. அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளார்.

## 2 முன்னாள்...

தலைமையில் நேற்றைய தினம் வத்திக்கானில் நடைபெற்ற விசேட திருப்பவியின் போது இந்தப் பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

மில்லியன் கணக்கான பக்தர்களும், வெளிநாட்டு ஆயர்களும் திருப்பவியில் பங்குகொண்டனர்.

இதேவேளை, இரண்டு பாப்பரசர்கள் ஒரே தடவையில் புனிதர் பட்டம் வழங்கப்படுகின்றமை இதுவே முதல் தடவை என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இத்தாலியைச் சேர்ந்த பாப்பரசர் 23ஆவது ஜோன் 1958 முதல் 1963 ஆம் ஆண்டுகளில் பாப்பரசராக பதவி வகித்துதுடன், 1935 ஆம் ஆண்டில் ஹிட்லரின் நாஜி படைகளிடம் இருந்து ஆயிரக்கணக்கான யூதர்களையும், ஹங்கேரி நாட்டு யூதர்களையும் காப்பாற்ற உதவிய தாகவும் தெரிவிக்கப்படுகின்றது.

போலந்தைச் சேர்ந்த பாப்பரசர் 2 ஆவது ஜோன் போல், 1978 முதல் 2005 ஆம் ஆண்டு வரை பதவி வகித்துதுடன், இறையியல் பணியாளர்களின் புலன்டக்கம், மத்துதுக்கு அப்பாற்பட்டு மக்களுக்கு கத்தோலிக்கர்கள் பணியாற்றுதல் ஆகியவற்றை வலியுறுத்தியவர் என்பதும் குறிப்பிடத்தக்கது.

வர்ணம் பூசுபவர்கள், ஒட்டு வேலை செய்பவர்கள், வாகனம் திருத்தபவர்கள், வாகனத்திற்கு செய்பவர்கள், கூவி ஆட்கள், மற்றும் கட்டட தொழிலாளர்கள் உள்ளிட்ட வேலைகளுக்கே ஆட்கள் சேர்க்கப்பட வேலைகளாக அவர் மேலும் தெரிவித்தார்.

## வர்த்தக நிலையம் கொள்ளுவது; குடியியங்காட்டும் சம்பவம்

கல்வியங்காட்டுவுள்ள வர்த்தக நிலையம் ஓன்று கடந்த வெள்ளியன்று இருவ கொள்ளையடிக் கப் பட்டுள்ளதாக கோப்பாய் பொலிலில் முறையிடப்பட்டுள்ளது.

வெள்ளியன்று இருவ கடையைப் பூட்டிவிட்டுச் சென்ற உரிமையாளர் மறுநாள் காலை மில் கடைக்கு வந்தபோது கடை உடைக்கப்பட்டு திருப்பட்டி நூந்தது. (இ)

## சட்டவிரோத மனை அகற்றுதலை குப்பாக்கிரசு சூடின் மூலம் கைது

(கொடிகாமம்)

யாழ். கொடிகாமத் தின் பாலாவி வடக்குப் பகுதியில் சட்டவிரோதமாக மனை அகற்ற தொண்டு தப்பி யோடியவரின் உழவு இயந்திரச் சில்லுக்கு துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டதுடன், சந்தேகத்தின் அடிப்படையில் உழவு இயந்திரச் சார்தியான பொன்னையா நிமலன் (வயது-22) என்பவரை கைதுசெய்த தாக கொடிகாமம் பொலிலார் தெரிவித்தனர்.

இது தொடர்பில் எங்களுக்கு தகவல் கிடைத்தது. இதனைத் தொர்ந்து அங்கு நேற்று முன்தினம் மாலை சென்ற போது, எங்களைக் கண்டு உழவு இயந்திரத்துடன் சந்தேக நபர் தப்பியோடிய இருப்பினும், வாகனத்தில் வொலிலார் குறித்த உழவு இயந்திரச் சில்லுக்கு துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டு சந்தேக நபரை கைதுசெய்திருந்தனர்.

இருப்பினும், வாகனத்தில் கீழ்நிற்கிய பொலிலார் குறித்த உழவு இயந்திரச் சில்லுக்கு துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டு சந்தேக நபரை கைதுசெய்திருந்தனர்.

இந்திலையில், கொடிகாமத் தொடர்பினும் தப்பியோடிய வரை பொலிலார் துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டு சந்தேக நபரை கைதுசெய்ததாக நபர் தப்பியோடிய இருப்பினும், வாகனத்தில் கீழ்நிற்கீடு பொலிலார் குறித்த உழவு இயந்திரச் சில்லுக்கு துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டு சந்தேக நபரை கைதுசெய்திருந்தனர்.

இந்திலையில், கொடிகாமத் தொடர்பினும் தப்பியோடிய வரை பொலிலார் துப்பாக்கிப் பிரயோகம் மேற்கொண்டு சந்தேக நபரை கைதுசெய்ததாக நபர் தப்பியோடிய இந்திலையில், சாவகச் சேரி நீதிமன்றத்தினால் இவர் பினையில் விடுவிக்கப்பட்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

விசாரணைகளை மேற்கொண்டுள்ளனர்.

கடந்த மார்ச் மாதம் 30ஆம் திக்கி கொடிகாமம், கெற்பேலி பகுதியில் சட்டவிரோதமாக மனை அகற்றுத்துக்கொண்டு தப்பியோடிய இச்சந்தேக நபரின்

