



## அந்தியேஷ்டி வீட்டுக்கிருத்திய அறைப்பிதழ்

அன்புடையீர்!

எமது குடும்பத் தலைவர்

### அமர் பொன்னையா சித்திரவேலு

30.12.2002 அன்று சீவுபதமடைந்த எமது குடும்பத் தலைவரின் அந்த யேட்டி வீட்டுக்கிருத்திய நிகழ்வுகள் 29.1.2003 புதன்கிழமை எமது இல்லத்தில் நடைபெறும். இந்தகுழ்வில் கலந்துகொண்டு அன்னாரின் ஒத்மசாந்திக்காக பிரார்த்திப்பதோடு மதியபோசன நிகழ்விலும் பங்கேற்குமாறு தங்களை அன்புடன் அழைக்கின்றோம்.

“கெங்காதர வாசா”

கரவெட்டி மத்தி,

கரவெட்டி.

(சி-539)

இங்குமுன்:  
குடும்பத்தினர்.

## முறையோட்டிஸ் ஏன்ஜினியரிஸ் கீப்ஸ் வீட்டிடை

### வெற்றிடங்கள்

எமது ஸ்தாபனம் பொறியில் துறையில் கடந்த 25 வருடங்களாக யாழ்.மக்களுக்குச் சேவை செய்து வந்துள்ளது. எமது ஸ்தாபனத்தின் கூட்டமைப்பு கித்துறையில் பல சாதனங்களைப் புரிந்து தெற்காசியப் பிராந்தியத்தில் ஒரு முன்னணி நிறுவனமாகத் தீகழ்கின்றது. எமது கூட்டமைப்பு உற்பத்தி செய்யும் கியந்திர சாதனங்களின் சிறந்த தராதரத்தினால் அவற்றுக்குச் சர்வதேச சந்தையில் கிராக்கி ஏற்பட்டு அவை கிந்தியா, இந்தோனேசியா, பாகிஸ்தான், துருக்கி, யூக்கிரேன் போன்ற நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது.

கிப்பொழுது நாம் சர்வதேச தராதரமுள்ள கியந்திரங்களை யாழ்ப்பானத்தில் தயாரித்து ஏற்றுமதி செய்யவள்ளோம். கிம் முயற்சியில் சுபேட்டிருக்கும் எமது அமைப்பில் பின்வரும் வெற்றிடங்கள் உள்ளன.

### Engineering Assistant (Mechanical)

N.D.T Mechanical Engineering தேர்ச்சியிடன் தனியார்துறையில் குறைந்தது 5 வருடம் Fabrication workshop கில் வேலை செய்த அனுபவத்துடன் சுயமாகச் சிந்தித்து செயல்படுவாரும் வேலையாட்களைச் சிறந்த முறையில் வழநடத்தும் ஒற்றுவடியார்கள் விண்ணப்பிக்கலாம்.

### கணக்காளர் (Accountant)

க்யாதீனமாகச் சகல கணக்குப் புத்தகங்களையும் ஏழுதக் கணக்காளர்க்கு உட்படுத்தக்கூடிய ஒற்றுவடியாக கிருக்க வேண்டும். முகாமைத் துவத்திற்குத் தேவைப்படும் கணக்குத் தகவல்களைச் சீராக்கும், தகுந்த நேரங்களிலும் வழங்கும் ஒற்றுல் மிக அவசியமானது. ஒழுகிலைத்தல் ஒற்றுவடியார்களுக்கு (Fluency in English) முன்வரை வழங்கப்படும்.

அங்காரிக்கப்பட்ட கணக்கில் துறையில் பகுதிச் சான்றிதழ்களுடன் வருடத்திற்குக் குறையாத அனுபவமுள்ளவர்கள் விண்ணப்பிக்கலாம்.

**விண்ணப்ப முடிவுத் திகதி: 10.02.2003.**

நிர்வாக இயக்குநர்,  
புதோமோட்டேர்ஸ் என்ஜினியரிங்,  
கம்பனி லிமிட்டெட்.  
இல.844, பருத்தித்துறை வீதி,  
நல்லூர்,  
யாழ்ப்பானம்.

(சி-532)

## இன்றைய நாள் இனிய நாள்

29-01-2003 - புதன்கிழமை

மேடம் :- பணவரவு, சிநேகிதரால் லாபம், குடும்பமகிழ்ச்சி, பொருட்சேதம்.

கிடம் :- காரியகேடு, கோபமிகுதி, வாக்குக்கலகம், அவமானம், மனக்கவலை.

மிகுஞம் :- தனதானிய நிறைவு, செலாபக்கியம், இனசன கொண் டாட்டம், சந்தோஷம்.

கர்க்கடகம் :- வயிறு, நெஞ்சில் ரோகம், காரியவிக்கினம், உறவினரால் கவலை.

சிங்கம் :- தேகமெலிவு, காரியசித்தி, களஸ்திரசுகம், பொருள் வரவு, நற்கார்த்தி.

கன்னி :- புத்திரசுகம், களஸ்திரசுகம், தொழிற்சிறப்பு, நற்குணம், பிரயாணம்.

### பிரபல சோதிடர் எஸ்.குகநேசன்

துவாம் :- கொடுக்கல் வாங்கல் பிணக்கு, பணக்கங்கள், சிநேகித நன்மை, சோம்பல்.

விருச்சகம் :- காரியசித்தி, இல்லச்சிறப்பு, மூழி லாபம், நற்குணவிருத்த, தனலாபம்.

தலு :- விண்பறிகேட்டல், வாக்குக்கலகம், குடும்ப மனஸ்தாபம், தேகக்கம்.

மகரம் :- பெரியோர் மதிப்பு, உறவினர் வருகை, ஆரோக்கியம், களஸ்திர கக்கம்.

கும்பம் :- காரியத்தடை, சத்துருவெற்றி, உடனலக்குறைவு, விண்பிரயாணச்.

மீனம் :- வாக்கு வசீகரம், பெரியோர் மதிப்பு, வாகனயோகம், குடும்ப ச்சகம்.

### மற்றிய கல்லூரியில்

### ‘அங்குசம்’

### வெளியிட்டுவிழா

(யாழ்ப்பானம்)

‘அங்குசம்’ சஞ்சிகை வெளியிட்டு விழா இன்று காலை 10 மணியளவில் யாழ்.மத்திய கல்லூரியில் நடைபெறவார்களுது.

இந்தகுழ்வுக்கு துணைவேந்தர் பொ.பாலசுந்தரம்பிள்ளை பிரதம விருந்தினராகக் கலந்துகொள்வார்.

தோடு மதியபோசன நிகழ்விலும் பங்கேற்குமாறு தங்களை அன்புடன் அழைக்கின்றோம்.

(சி-539)

இங்குமுன்:

குடும்பத்தினர்.

(சி-539)

## சில விளைவுகள்

### சமையலாள் தேவை

எமது ஸ்தாபனத்தின் இயக்கு ஸ்தாபனின் வழிவித்தைப் பராமரிப்பதற்கும் சமையல் வேலை செய்வதற்கும் அனுபவம் வாய்ந்த சமையலாள் தேவை. மேல்நாட்டவருக்கு ஏற்ப சமையல் தெரிந்துகொள்வதற்கு முன் நூரிமை வழங்கப்படும். சான்றிதழ்கள் ணாடன் விண்ணப்பிக்கவும். தொடர்பு: இயக்குநர், புதோ மோட்டேர்ஸ் என்ஜினியரிங் கம்பனி லிமிட்டெட். (சி-531)

### ஒட்டோவும் சார்தியும் தேவை

எமது ஸ்தாபனத்தில் காலை 8.00 மணிக்கு தொடக்கம் இரவு 7.00 மணிவரை, வாடகைக்கு வேலை செய்யக்கூடிய Auto (Tri - Show) வும், சார்தியும் தேவை. மாதாந்த அடிப்படையில் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்படும். தொடர்பு: இயக்குநர், புதோ மோட்டேர்ஸ் என்ஜினியரிங் கம்பனி லிமிட்டெட். (சி-535)

### பூந்தோட்டப் பராமரிப்பாளர் தேவை

எமது ஸ்தாபன வளாகத்தி வும் இயக்குநர்களின் வதிவித்தி திலு முள்ள பூந்தோட்டங்களை வடிவ மைத்துப் பராமரிப்பதற்கு அனுபவம் வாய்ந்த பூந்தோட்டப் பராமரிப்பாளர் தேவை. அனுபவங்களின் சான்றி தழுக்குடன் விண்ணப்பிக்கவும். தொடர்பு: இயக்குநர், புதோ மோட்டேர்ஸ் என்ஜினியரிங் கம்பனி லிமிட்டெட். (சி-536)

### அலுவலகப் பணியாள் (பியோன்) தேவை

எமது அலுவலகத்துக்கு கபா.த.சா/த தேர்ச்சிபெற்ற, சுயமாக குறு சுறுப்பாக வேலைசெய்யக்கூடிய 20' வெதுக்குட்டப் பணியாள் (பியோன்) தேவை. நாசான்றிதழ்க்குடன் விண்ணப்பிக்கவும். தொடர்பு: இயக்குநர், புதோ மோட்டேர்ஸ் என்ஜினியரிங் கம்பனி லிமிட்டெட். (சி-537)

### மணமகள் தேவை

யார் இந்து கெளரவு குடும்பம், சதயம், 8 இல் செவ்வாய் (பாவம் குறைவு), 43 வயது, சொந்த நிறுவனம் நடாத்திவரும் விவாகரத்துப் பெற்றவருக்கு தகுந்த மனமகள் தேவை. சீதனம் எதிர்பார்க்கப்படும். குறிப்பு உட்பட சகல விவரங்களுடன் தொடர்புகளைவேண்டிய முகவரி. விளம்பர இல.08, நமது ஈழநாடு, 267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பானம். (218)

### விற்பனைக்கு உண்டு

மானிப்பாய் மேஞ்கு, கட்டுடை, இல.77, நான்கு பக்கமும் சுற்று மதில் உடைய 8 1/2 பரப்பு கானி விற்பனைக்கு உண்டு. தொடர்பு: நககு னராஜா, கரந்தன், நீவேலி.

(219)

**ராஜை**  
யாழ்ப்பானம்.  
நகந்தன்

**வீச்வராஜ்**  
வீச்வராஜ் பியோன்

10.30, 2.30, 6.00, 9.30 (சி-538)

ரிக்கந்துக்களை முன் யதீவு செய்துகொள்ளவும்.

மேற்கூட வெற்றிடங்களுக்கு சுயமாக ச

# தமிழர் உரிமையை நிலைநாட்டும் வழக்குகளுக்கு நிதி தாருங்கள்!

தமிழகத்திலிருந்து பழ. நெடுமாறன் வேண்டுகோள்



விடுதலைப் புலிகளுக்கு ஆதாராகப் பேசினார்கள் என்ற குற்றங்களை கீழ்க்கண்ட கீழ்க்கண்ட நானும், எங்கள் தமிழர் தேசிய இயக்கத்தின் பொதுச் செயலாளர்கள் முனைவர் சுபாவராண்டியன், காபாரந்தமான் மற்றும் பாவாணன், மருத்துவர் தாய்ப்பன் ஆகியோர் விடுதலைப் புலிகளுக்கு ஆதாராகப் பேசினோம் எனக் குற்றங்களை கீழ்க்கண்ட நாடாத்தப்பட்டுவரும் வழக்குகளுக்கு பெரும் பொருள் செலவாவதை நீதியை நிலைநிறுத்தும் முயற்சிக்குத் தமிழ் உணவுப் படைத்துதலைவர்களும், தமிழர் அமைப்புக்களும், ஜனாராயகத்தில் அக்கறை உள்ளவர்களும் முன்வந்து வழக்கு நிதிக்கு உதவுமாறு - தமிழர் தேசிய இயக்கத்தை விடுதலைப் புலிகளுக்கு ஆதாராகப் பேசினார்கள் விடுதலையிலோம்.

**முதுரில் மீனவர் மாண்மான சம்பவம் ;  
கடற்படையினரக் கைது செய்ய உத்தரவு!**

கடந்த ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் திங்கி முதார் இறங்குதலைக்கு அருகே, கடற்படையினரின் படகு மோதி மீனவர் உயிரிழந்த சம்பவம் தொடர்பாக திருகோணமலைத் தளக்கடற்படை கட்டளை அதிகாரி கொமாண்டர் நிலையின் முதார் நீதி பதி முன்பாக விசாரணைக்காக நிறுத்தப்பட்டார்.

மீனவரின் உயிரிழப்புக்குக் காரணமான படையினர்கள் எனச் சந்தேகிக்கப்படும் கடற்படைச் சிபாய்களைக்கைது செய்வதற்குப் பொலிஸராகுக்கு உதவ வேண்டும் என்று கொமாண்டர் நிலையைக்கு நீதிபதி உத்தரவிட்டார்.

கடந்த நீதிமன்றத் தவணையின் போது, மீனவர் உயிரிழப்பதற்குக்

**துரித மீன்குழுமாவுத் திட்டத்தில்  
பெண்கள், சிறுவருக்கு விசேட கவனிப்பு!**

**யு.என்.எச்.சி.ஞர். வகுவிடப் பிரதிநிதி விளக்கம்**

(கொழும்பு) யாழ்மாவட்டத்தில் இடம்பெய்ந்த மக்களைத் துரித மீன்குழுமாவுத் தமிழ்திட்டத்திற்கான பணிகள் விரைவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு வருகிறது.

# வரும்க எள்ளுடன்

நமது ஈழநாட்டின் பிறந்தநாள் வாழ்ந்துகொள்ள

முதலாவது அகவையில்

HAPPY  
BIRTHDAY



பெயர் : து. மதுமிதா  
முகவரி : துணந்தமகால், வத்ஸி,  
கரிவெட்டி.



முன்றாவது அகவையில்



பெயர் : ரத்தினாச்சகாந்  
முகவரி : அராவி மத்தி,  
வட்டஞ்சோட்டை.



பல்லாஸ்ட் காலும்  
வாழ்க்கென வாழ்ந்துகொள்ளுமாம்

வரும்க எள்ளுடன்

சிறாரின் பெயர்:-

முகவரி:-

பிறந்த ஆண்டு:-

கூப்பன்கள் பத்தும், புகைப்படமும் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

பெற்றார் ஒப்பம்

## மெய்வல்லுநர் திறனாய்வுப் பொட்டி

(யாழ்ப்பானம்)  
யாழ் நெடுந்தீவு மகாவித்தியால்  
யத்தின் வருடாந்த இல்ல மெய்  
வல்லநந் திறனாய்வுப் போட்டி நாளை  
பிப. 1.30 மணிக்கு வித்தியாலய  
அதிபர் திருமதி சா. கிருஸ்தௌதால்  
தலைமையில் நடைபெறவள்ளது.

இப்போட்டிக்கு முதன்மை விருந்த  
தினாக நாட்டிய வேள்' கலைஞர்  
வேல் ஆண்தன் கலந்து கொள்  
கிறார்.

(113)

## ஈவினையில் சட்டவிரோத மின் பாவனை

(சுவினை)

சுவினைப் பிரதேசத்தில் சட்ட  
விரோத மின்பாவனை அதிகரித்துள்  
எலமையால், அப்பகுதியில் உயிய  
முறையில் மின்னினையைப்புப் பெற்  
நவ்தாக்கள் தமது மின்சாதனங்களைப்  
பயன்படுத்த முடியாமல் இருப்பதாக  
விசனம் தெரிவித்துள்ளன.

மேலும் இரவு வேளைகளில்  
சில விவசாயிகள் சட்டவிரோதமாக  
மின் இனையைப் பெற்று, மோட்டார்களைப்  
பயன்படுத்தி நீர்பாய்ச்சி வரு  
வதாகவும் அப்பகுதி மக்கள் தெரி  
வித்துள்ளனர்.

(96)

## வடமராட்சி கிழக்கில் கிவுச கணினி கற்றை நெறி

(வடமராட்சி)

வடமராட்சி கிழக்குப் பிரதேசத்  
தில் வசிக்கும் மாணவர்களின் தக  
வல் தொழில்நுட்ப அறிவினை வளர்க  
கும் நோக்குடன் வடமராட்சி சுற்றுப்  
புரச்சுழல் பாதுகாப்புச் சங்கத்தின்  
ரால் இலவசமாகக் கணிவிக் கர்  
கைநெறி ஆரம்பிக்கப்படவள்ளது.

இக் கற்றை நெறிக்கு க.பொ.த  
சாதாரணதற்பு பரிசீலனையில் சித்திய  
டைந்த இருபாலாரும் விண்ணப்  
பிக்கலாம். விண்ணப்பங்களை மேற்  
படி சங்கத்திலும், வடமராட்சி தென்  
நிந்தியத் திருச்சபை வளாகத்திலும்  
பெற்றுக்கொள்ளலாம் என அறி  
விக்கப்பட்டுள்ளது.

(100)

# நீரிழுவ நோய் DIABETES

பகுதி 3

- ச.ஆ.கோபாலமூர்த்தி.

நீரிழுவ நோய் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள்.

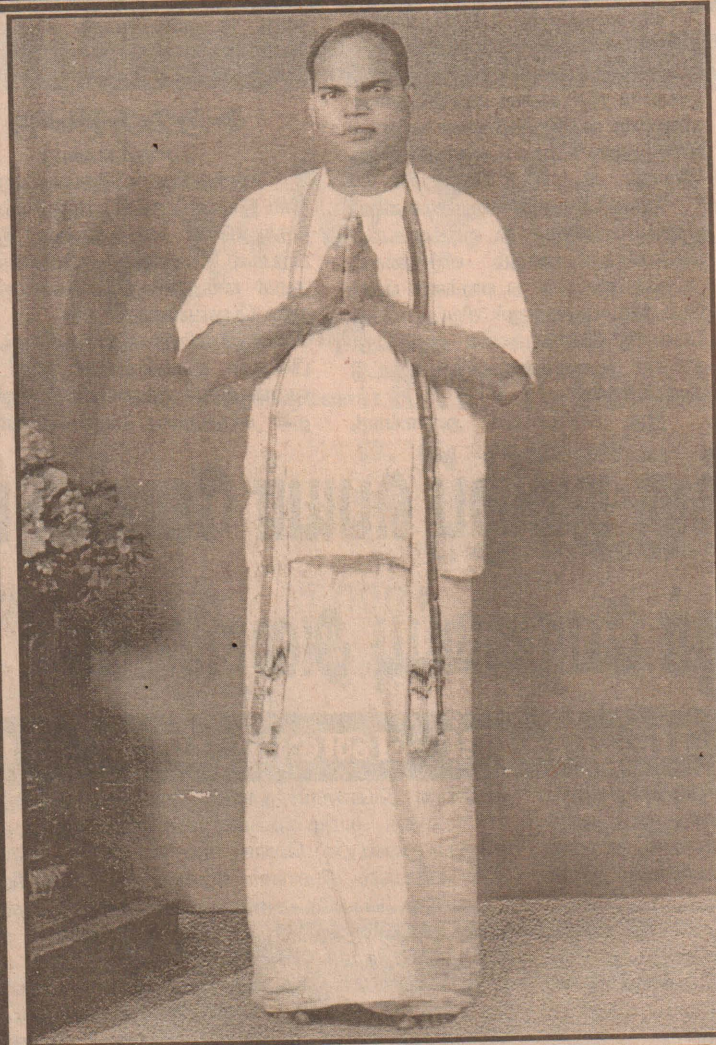
நீரிழுவ ஏற்படுவதற்குப் பல காரணங்கள் உள். அவற்றுட் சில வருமாறு:-

1. பரம்பரை வழியாக ஏற்படலாம்.
2. வைரசுக்கள் சதையியைப் பாதிப்பதால் ஏற்படலாம்.
3. மருந்துகளால் சதையி பாதிக்கப்படுவதால் ஏற்படலாம்.
4. அளவுக்கு அதிகமான காபோவைதரேற்று, கொழுப்புப் பொருட்களை உண்பதால் ஏற்படலாம்.
5. அதிக மன உழைச்சல், நெருக்கீடுகள் போன்றவற்றால் ஏற்படலாம்.
6. உடல் உழைப்பற்ற வாழ்க்கையினால் ஏற்படலாம்.
7. உயர்த்திந்தேர்ப் பூடல் நிறையை மட்டுப்படுத்தாததால் ஏற்படலாம்.
8. விபத்துக்களால் சதையி பாதிக்கப்படுவதால் ஏற்படலாம்.
9. உடலின் நோய் எதிர்ப்புச் சக்தி ஏதோ ஒரு காரணத்தினால் திசைமாறிச் சதையியைத் தாக்குவதால் ஏற்படலாம்.
10. வேறு நோய்களால் ஏற்படலாம்.
11. நாய் மலத்தில் காணப்படும் இழையங்களைக் குடையும் புழக்கள் (VISCERAL LARVA MIGRANTS) அசுத்தமான உணவுகளின் மூலம் தொற்றிச் சதையியைக் குடைந்து சென்று, சதையியைச் சேதப்படுத்துவதாலும் இப்படி சதையியினுடாகச் செல்லும்போது, சதையியினுள் இருந்து, அதில் படிவுகள் படிவதாலும் ஏற்படலாம்.
12. உடலில் தெளிக்கப்படும் (SPRAY), நறுமனம் கமழி (COLON), உணவுப் பண்டங்களை அழுகப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் நிறழுட்டி போன்றவற்றில் தங்கு விளைவிக்கத்தக்க இரசாயனப்பொருட்கள் இருக்கலாம். இவ்வாறான பொருட்களை உபயோகிப்பதனாலும் ஏற்படலாம்.

பெரும்பாலானோருக்கு, அவர்களது இன்றைய தவறான உணவு பழக்கமும் உடல் உழைப்பின்மையிலே நீரிழுவை ஏற்படுத்தி வருவதால், அதுபற்றிச் சுற்று விரிவாக நோக்குவோம். தாய் தந்தையர் அல்லது அவர்களின் முன்தோன்றுகள் சல்லோகிகளாக இருந்தால் அல்லது இருந்திருந்தால் அக்குமூட்பத்தில் பிறக்கும் பிள்ளைகளின் சதையி எனிதில் பாதிப்படையக் கூடியதாக இருக்கும். கட்டாயமாகப் பாதிக்கப்படும் என்று அறுதியிட்டுக் கூறுமுடியாத போதிலும், அதிக காபோவைதரேற்றுக் கொண்ட உணவுகளையும் அதிக கொழுப்புள்ள உணவுகளையும் உண்டு, அதனால் உடல் எடையும் மிகுந்திருந்தால், பிறப்பிலேயே பலவீனமான சதையி எனிதில் பாதிக்கப்படும் எனலாம். இவர்கள் உடல் உழைப்பு அல்லது அபியாசம் செய்யவேண்டும். அன்றேல் நீரிழுவு ஏற்பட வாய்ப்பு உண்டு.

தொடரும்...

# நீங்காத நினைவிலையில் ஆண்டு 10



மலர்வு

26-04-1926

மறைவு

19-01-1993

## அமரர் ஞ.ச.பேரம்பலம்

(E.S.P) அவர்கள்

காரைநகர் - வாரிவளவு

தீதி - 29-01-2003

கண்ணியக்குடன் தொழில் நிறுவி கலங்கரையாய் வழிகாட்டி

அமைதியைப் பூர்வ பெற்று

E.S.P எனும் நாமம் எங்கும் பரந்து நற்க!

பயம் அகற்றி கிணிய ஒளிதந்து - எங்கள்

வாழ்வக்கு வழிகாட்டிய - ஜயாவே!

கிருள் சூழ்ந்த வீட்டினில் ஒளிதந்து

புகழ் புத்த யாழ்ந்தால் தனித்துவமாக்கியவரே!

புகழ் பெற்ற கில்ட் சியங்கள் புன்னகையுடன்

நின் முன்னே துவங்குதையா!

ஓம் சாந்தி!

குடும்பத்தினர்,

இ.ச.பேரம்பலம் சக நிறுவனம்,

50, 52, 54 கல்தூரியார் வீதி,

யாழ்ப்பானம்.

(சி-217)

மணிழசை  
383, கோவை வீதி,  
நல்லூர்.

# தரம் 5 புலமைப்பரிசில் பரிடசை

தோற்றும்  
மாணவர்களுக்கான  
முன் ஆயத்தப் பயிற்சிகள்

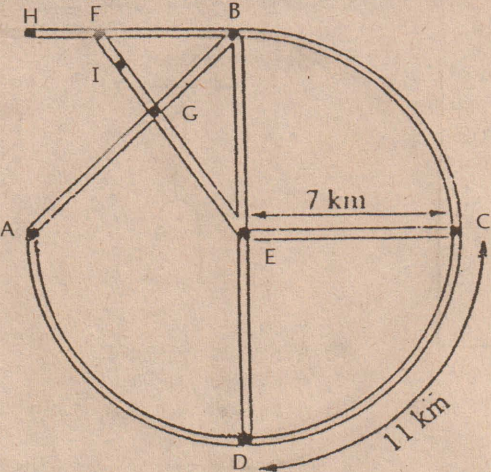


# மாணவர் மிலூ

## வினாத்தாள் 1

### வரைவிலக்கணம் (INTERPRETATION)

\* பன்வரும் உருவப்படம் நகரங்கள் சிலவற்றைத் தொடுக்கும் வீதிகளின் ஒரு தொகுதியைத் தருகிறது. நகரங்கள் மூஸ்கில் எழுத்துக்களினால் குறித்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- D யிலிருந்து E யை நோக்கிச் செல்லும் வீதி எத்தனை கிலோமீற்றர் நீளம் ஆகும். (.....)
- A கிற்கும் B கிற்கும் இடையிலான தூரமும் E கிற்கும் F கிற்கும் இடையிலான தூரமும் சமமானவையா? (.....)
- அஜித் A யிலிருந்து B வழியாக E கிற்குப் பயணம் செய்கிறான். சரத் A யிலிருந்து D வழியாக E கிற்குப் பயணம் செய்கிறான். கூடிய தூரம் பிரயாணம் செய்ய வேண்டி திருப்பவர் யார்? (.....)
- ஓருவர் A யிலிருந்து முழப்பட்டு முறையே D, C, B எனும் நகரங்களினுடைக் E யை வந்து அடைவாராயின், அவர் பிரயாணம் செய்த மொத்தத் தூரம் எத்தனை கிலோ மீற்றர் ஆகும்? (.....)

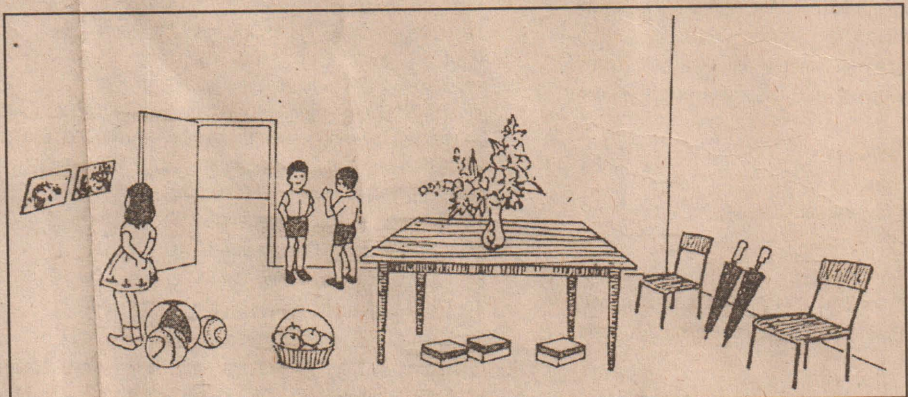
### தொடர்புகளைக் காணல் (SEEING RELATIONSHIPS)

\* கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள உருவுக்கிற்கு மிகவும் பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிவு செய்து கூற்குரிய இலக்கத்தைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

- (1) நீர் (2) ஓறு (3) மழை (.....)
- (1) வெயில் (2) குளிர் (3) மழை (.....)
- (1) வீடு (2) மரம் (3) கடை (.....)

### அறிவுக்களைப் பின்பற்றுதல் (FOLLOWING INSTRUCTIONS)

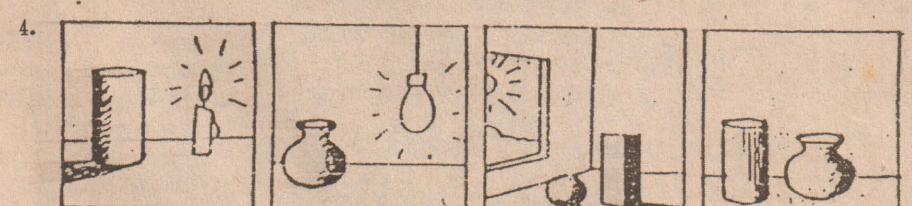
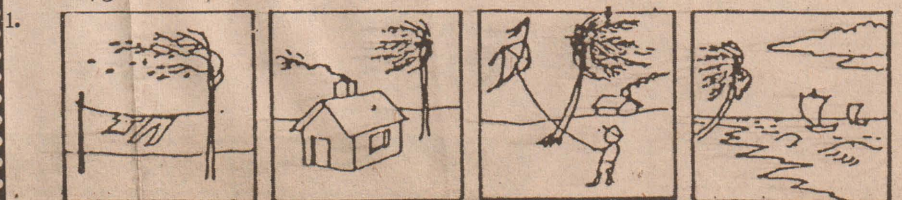
\* தீவிரவை நன்கு அவதாரித்து தரப்பட்டுள்ள அறிவுக்களைக்கமையச் செயலாற்றுக.



- (1) பூச்சாடியைச் சுற்றி வட்டமிடுக.
- (2) கதலின் நடுப்பதுமில் புள்ளிமிடுக.
- (3) கூட்டடையைச் சுற்றிக் கட்டுமிடுக.
- (4) குடைகளின் கைப்பிடிகளைக் கோட்டினால் திணைக்குக.
- (5) பந்துகளின் கீழ்க் கோட்டுக.
- (6) பெட்டிகளின் மீது 1,2,3 என இலக்கமிடுக.

### அவதானிப்பு (OBSERVATION)

\* கீழே தரப்பட்டுள்ள படங்களுள் பிழையான படத்தைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோட்டுக.



### தகவல்களின் ஒழுங்கமைப்பு (ORGANISATION OF INFORMATION)

\* கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஆரம்பம் முதல் இறுதி வரையான 5 நிலைகளைப் படிமுறையில் காட்டும் ஒரு விடை உள்ளது. அச்சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்கு உரிய இலக்கத்தைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

- (1) செடி → மரம் → விதை → பூ → காய்  
(2) விதை → செடி → மரம் → காய் → பூ  
(3) விதை → செடி → மரம் → பூ → காய் (.....)
- (1) நெற்பயிர் → நெல் → அசிசி → மா → பலகாரம்  
(2) தேங்காய் → தேங்காய்ப்பால் → தேங்காய்ப்பூ → வினாக்கிரி → அச்சாறு  
(3) சீமெந்து → பூச்சாடி → பூ → பழம் → பணம் (.....)

### பிரச்சினங்களைத் தீர்க்கல் (PROBLEM SOLVING)

\* சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோட்டுக.

- ஓரு சங்கத்தில் 10 பேர் உறுப்பினராக உள்ளனர். அவர்கள் மாதகத்திற்கு ஒரு தடவை கூடுவர். ஒழுங்குமுறையில் ஒவ்வொரு உறுப்பினரின் வீட்டில் சென்ற மார்ச் மாதம் கூட்டம் நடைபெற்றது. திரு. குணசேகரனின் வீட்டில் அடுத்த கூட்டம் எந்த மாதத்தில் நடைபெறும்.  
(1) ஜனவரி (2) பெப்ரவரி (3) நவம்பர்
- கிப்போது எனக்கு வயது 11 ஆண்டுகள் ஆகும். எனது தமிழின் வயது 4 ஆண்டுகள் ஆகும். இன்னும் எத்தனை வருடங்களில் எனது வயது தமிழின் வயதைவிட கிருமத்தைக் கிருக்கும்?  
(1) 3 வருடங்களில் (2) 4 வருடங்களில் (3) 8 வருடங்களில்.

### தர்க்கித்தல் (REASONING)

\* சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க்கோட்டுக.

- “எமது விளையாட்டுக் குழுவில் உள்ள எல்லா வீரர்களும் உயரமானவர்கள் ‘தயாபரன் உயரமானவன்’ தயாபரன் எமது விளையாட்டுக் குழுவைச் சேர்ந்தவன்” என்னும் கூற்று  
(1) சரியானது (2) பிழையானது (3) சரியாகக் கூறமுடியாது.

அடுத்த வாரம் முதல் வினாப்பத்திற்கும் II இன் வினாக்கள் எப்படித் தயாரிக்கப்படுகின்றன என்பது பற்றியும், பல்வேறு வகையான வினா வகைகள் பற்றியும் நோக்குவோம்.

**வி.என்.எஸ்.உதயச்சந்தீரன்**  
B.A. (Cey) B.Ed(Hons) Dip.in.Ed.

தொடரும்.

### அன்பார்ந்த பெற்றோர்களை!

கலூம் ஒண்டு புலமைப்பரிசில் பரிடசை தொடர்பாகத் தற்போது நாம் வெளியிட்டுவரும் மாதிரி வினாத் தாள் வழிகாட்டல் குறிப்பு தொடர்பாக உங்களிட மிருந்து அபிப்பிராயங்களையும் ஒலோசனைகளையும் எதிர்பார்க்கின்றோம்.

உங்கள் ஒலோசனைகளை,

அபிப்பிராயங்களை

மாணவர் மலர்,

நமது சழநாடு,

267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பாணம்

என்ற முகவரிக்கு அனுப்பிவையுங்கள்

- பொறுப்பாசிரியர்.



# க.பொ.த. உயர்தரம்

## மாதிரி வினாக்கள்

### பொதிகவியல்

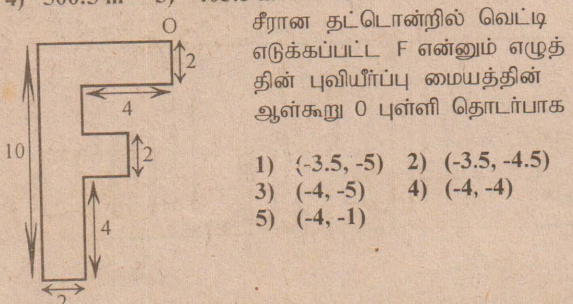
பகுதி I

நேரம்: ஒரு மணி

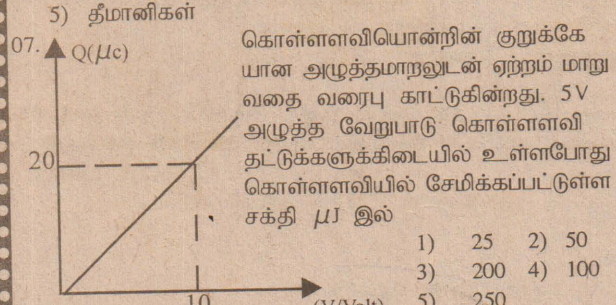


01. மேற்பாட்டிழவிசையின் பரிமாணங்கள்  
 1)  $LT^{-2}$  2)  $Nm^{-1}$  3)  $L^{-1}$   
 4)  $MT^{-2}$  5)  $MT^{-1}$
02. செறிவு  $10^{-12} Wm^2$  உடைய ஒலியானது 0 டெசிபெல் மட்டத்தை உடையதென வரையுக்கப்படுகின்றது. ஒலிசெறிவு மட்டம் 40dB இந்குரிய ஒலியின் செறிவு  
 1)  $10^8 Wm^{-2}$  2)  $10^{-10} Wm^{-2}$   
 3)  $10^{-8} Wm^{-2}$  4)  $10 Wm^{-2}$   
 5)  $10^{-12} Wm^{-2}$

03. வாணோவிப்பெட்டியோன்று சங்கீதமொன்றை 710 KHz இல் பெற்றுக் கொள்கின்றது. வாணோவி ஒலிபரப்பு நிலையம் எவ் அலைஞ்சத்துடன் இச்சங்கீத சமிக்கையை அனுப்புகின்றது  
 1) 422.5 m 2) 400 m 3)  $10^6$  m  
 4) 500.5 m 5) 405.5 m



05. வெப்பக் கதிர்புகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக  
 a) அவை மின்காந்த அலையாகும்.  
 b) அவை எல்லாம் சுபாதீன் வெளியில் ஒன்றே கதியுடன் செல்கின்றன.  
 c) வெப்பநிலை குறைவாக உள்ள பொருள் காலும் கதிர்ப்பு சிவப்பு நிற கதிருக்குரிய அலைஞ்சத்திற்கு அண்மியதாகும். இவற்றுள் சரியானது/சரியானவை.  
 1) A மட்டும் 2) A, B மட்டும் 3) A, C மட்டும்  
 4) B, C மட்டும் 5) A, B, C எல்லாம்
06. ஒன்றே வகையான வேறுபட்ட வெப்பமானிகளைக் கொண்டு ஒரு உடலின் வெப்பநிலை அளக்கப்பட்டபோது வேறுபட்ட அளவிடுகளைக் கொடுக்கின்றன. அளவிடுகளின் வித்தியாசம் மிகவும் குறைவாக இருக்கும் வெப்பமானிகள்  
 1) கண்ணாடியுள் இரச வெப்பமானிகள்  
 2) வாயு வெப்பமானிகள்  
 3) வெப்பவினைகள்  
 4) ஈருலோக வெப்பமானிகள்  
 5) தீமானிகள்



08. புவியின் தினிவைப் போல் இருமடங்கு தினிவை கொண்டதும் புவியின் ஆரையின் 3 மடங்கு ஆரை கொண்டதுமான கோள் ஒன்றின் மேற்பாட்டில் 1kg தினிவொன்றின் நிறை  
 1) 2.2 இல் 2) 13.5 இல் 3) 4.4 இல்  
 4) 6.6 இல் 5) 1.35 N

09. சவர்க்கார குழியில் ஒன்றிற்கு எதிர் ஏற்றம் கொடுக்கப்பட்டது. சவர்க்கார குழியிலின் ஆரை  
 1) குறையும் 2) அதிகரிக்கும்  
 3) மாறாது 4) குறைந்து கூடும்  
 5) எதிர்வு கூறத் தரவுகள் போதாது.

10. பாரமான அனுக்கருஷன் ஒன்றிற்கு அண்மையாக சுதானிக்கை ஒன்றின் பாதையாக இருக்க முடியாதது

11. உருவிற் காணப்படும் கதவும் எதற்குச் சமவலுவானது.  
 1) A 2) B 3) C 4) D 5) E

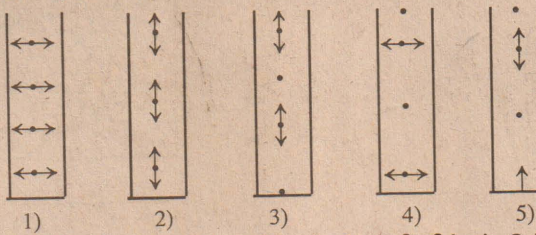
12. நிலையான அவதானி ஒருவரை நேர்க்கி 4 m/s கதியுடன் ஒரு புகையிரதம் அனுகூலிக்கிறது. இன்னுமொரு புகையிரதம் அதே கதியுடன் அவதானியை வில்ததிச் செல்கிறது. இரு புகையிரதங்களும் 240 HZ மிழறநுட்ப சீழ்க்கையை எழுப்புகின்றன. அவதானி உணரும் அடிப்பு மீறிறன் (வளியில் ஒலியின் கதி 320 m/s)  
 1) 6 2) 3 3) 0 4) 2 5.) 1

13. T1, T2 தனி வெப்பநிலைகளில் இலட்சிய வாயு பொன்றில் ஒலியின் கதிகள் V1, V2 ஆகும். அவ்

வெப்பநிலைகளில் மூலக்கூறுகளின் இடைவர்க்க கதிகள் முறையே V1, V2 ஆகுமெனின்,  
 1)  $v_2 = v_1 (V_2/V_1)$  2)  $v_2 = v_1 (V_1/V_2)$

$$3) \quad v_2 = v_1 (\sqrt{V_2/V_1}) \quad 4) \quad v_2 = v_1 (\sqrt{V_1/V_2})$$

- 5)  $v_2 = V_1 (V_2/v_1)$
14. ஒரு முனை மூடிய குழாயொன்று முதலாம் மேற்பொனியில் பரிவூரிகளின்றோது குழாயினுள்ளே சம இடைத் தூரத்தில் அமைந்த 4 புள்ளிகளின் அதிர்வை சரியாகக் காட்டுவது.



15. நனுக்குக் காட்டியோன்றின் நீளம் அதிகரிக்கப்படுகின்ற போது அதன் உருப்பெருக்கவுலு,

- 1) குறையும் 2) அதிகரிக்கும்  
 3) மாறாது 4) கூறமுடியாது

- 5) மேலுள்ளவற்றுள் எதுவுமல்ல

16. பாய்மம் ஒன்றில் இயங்கும் கோளம் ஒன்றின் மீது தூக்கும் பிசுக்குமை விசை,

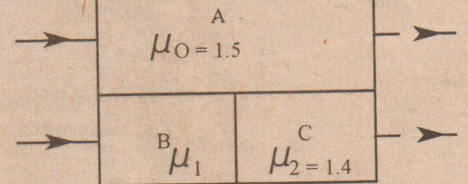
- A) கோளத்தின் வேகத்திற்கு நேரடி விகிதசமம்.  
 B) கோளத்தின் தினிவிற்கு நேரடி விகிதசமம்.

- C) கோளத்தின் ஆரைக்கு நேர்மாறு விகிதசமம்.

- 1) A மட்டும் 2) B மட்டும் 3) A, B மட்டும்

- 4) B, C மட்டும் 5) A, B, C எல்லாம்

17. ஒளி ஊடுகடத்தும் பதார்த்தமொன்று காட்டப்பாட்டவாறு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு நிற ஒளிக்கற்றையோன்றின் சமாந்தரக் கந்தை ஒன்று காட்டப்பட்டவாறு படுகின்றது. C யினதின் தடிப்பு B யினதின் தடிப்பின் இருமடங்காகும். A யிலுள்ள அலைகளின் எண்ணிக்கையும் AC சேர்மானத்தில் உள்ள அலைகளின் எண்ணிக்கையும் சமனாகும் எனின், B யின் மூந்திவச்சுடி.



- 1) 1.33 2) 1.7 3) 1.6 4) 1.4 5) 1.5

18. சாதாரண கண்ணொன்றின் வில்லையின் உயர் குவியத்தூரம் 2.5 cm ஆகும். அண்மைப்புள்ளி 25 cm எனின், கண்வில்லையின் இழிவு குவியத்தூரம் ஏற்ததாம்,  
 1) 1.5 cm 2) 1.8 cm 3) 2.0 cm  
 4) 2.3 cm 5) 2.5 cm

19. உறைநிலை ஏரியோன்றில் உள்ள பனிக்கட்டியின் தடிப்பு 5 cm. வளி வெப்பநிலை -20°C பனிக்கட்டியின் தடிப்பு இருமடங்காவதற்கு எடுக்கும் நேரம் யாது? (பனிக்கட்டியின் வெப்பக்கடத்தாறு  $5 \times 10^{-4}$  k cal °C s, பனிக்கட்டியின் அட்தித் 920 kg/m³, பனிக்கட்டியின் உருகலின் முறைவெப்பம் 80 K cal/kg )  
 1) 6 h 30 min. 2) 7 hrs 3) 8 hrs  
 4) 7 h 40 min. 5) 6 hrs

20. அடைத்த அறையோன்றிலுள்ள தொடர்பு ஈர்ப்பதனை  
 (A) அறையிலுள்ள நீராவியைக் குறைப்பதன் மூலம்  
 (B) அறையிலுள்ள வெப்பநிலையைக் கூட்டுவதன் மூலம்.  
 (C) அறையின் கனவளவைக் கூட்டுவதன் மூலம் குறைக்கலாம்.

- 1) A மட்டும் உண்மையானது

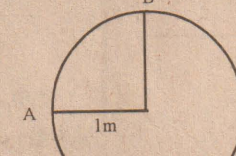
- 2) B மட்டும் உண்மையானது

- 3) A, B ஆகிய மட்டும் உண்மையானது.

- 4) B, C ஆகியன் மட்டும் உண்மையானது.

- 5) A, B, C எல்லாம் உண்மை.

21. ட-ஸி தடையையுடைய கம்பியோன்று காட்டப்பட்டவாறு வளைக்கப்பட்டுள்ளது. AB இந்கிடையிலுள்ள சமவலுத் தடை.

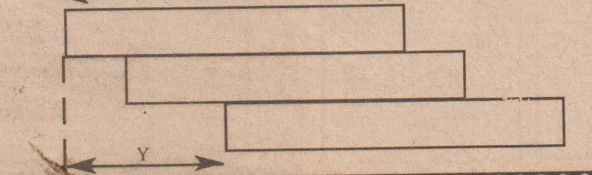


- 1)  $(6/\pi) r$  2)  $2\pi r / (\pi+1)$

- 3)  $6\pi r / (16+3\pi)$  4)  $3\pi r / (10+3\pi)$

- 5)  $3\pi r / (16+3\pi)$

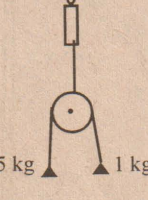
22. நீளமடைய 3 சர்வசமனான செங்கட்டிகள் காட்டப்பட்டவாறு அடுக்கப்பட்டுள்ளன. சமநிலை குழம்பாமல் இருக்கக்கூடிய Y இன் உயர் பெறுமதி



- 1) L/2 2) L/4 3) 3L/4

- 4) L 5) L/8

23. காட்டப்பட்டுள்ளது ஒப்பான கப்பி மேலாக இரு தினிவுகள் நட்டமுடியாத இழையொன்றில் இனைக் கப்பட்டு விடுவிக்கப்படுகின்றன. தராச 1Kg தினிவையை தெளின் வாசிப்பு.



- 1) 6 Kg 2) 6 Kg லும் குறைவு

- 3) 6 Kg லும் அதிகம்

- 4) 6 Kg லும் கூடவோ குறையவோ இருக்கலாம்.



# சமுகம் முழுவதும் அர்ப்பணிப்புடன் செயற்பட்டாலே கவுள்விட்டதீதை விரும்பியவாறு உயர்த்த முடியும்!

பொருளியல் சீற்பு பட்டதாரியான அ.குமாரவேல் தீட்டமில் கிளாகாவில் பணிபிடித் தொழில்களை கொண்ட அர்வம் காரணமாக யாழ்ப்பானைக் கல்லூரியில் ஆசிரியராக, தற்போது அக்கல்லூரியின் பட்டப்படியுக்கள் பிரிவின் கிளைப்பாளராக உள்ளார். சர்வதேச விடயங்கள் பற்றியும் சமகால அரசியல் பற்றியும் அநேக கருத்தரங்குகளில் சொற்பொழுவ ஒற்றியுள்ளார். வெளிவாரி பட்டப்படியுக்களுக்கான விரிவுரையாளராகக் கடந்த 32 வருடங்களாகச் சேவையாற்றி வருகின்றார். பல சமய, சமூக நிறுவனங்களில் பொறுப்பான பதவிகளை வகித்து வருகின்றார்.

**கேள்வி:** யாழ்ப்பானைக் கல்லீபி பாரம்பரியம் பற்றி இன்றைய பெருமை யோடு பலர் பேசிக் கொள்கின்றனர். யாழ்ப்பானைக் கல்லீபி பாரம்பரியத் தின் அடிப்படை அம்சங்கள் என்ன?

**பதில்:** யாழ்ப்பானைக் கல்லீபி பாரம்பரியத் தின் அடிப்படை அம்சங்கள் என்ன?

சொத்து கல்லீபே என்ற வகையில் யாழ்ப்பானைத்து மக்கள் அக்கல்லீப் புதன் செயற்பட்டு வந்தமை யாழ்ப்பானைக் கல்லீப் பாரம்பரியத்தின் அடிப்படையாகும். தென்னிலங்கை யைச் சேர்ந்த பலர் யாழ்ப்பானைத்துல் கல்லீபி கற்க ஒரு காலத்தில் தீராக வந்தால் அது மற்றும் கல்லீப் பாரம்பரியத்தின் இருக்கத்தன்மைக்கு ஏதுவாக அமைந்தது.

**கேள்வி:** யாழ்ப்பானைத்தின் கல்லீப் பாரம்பரியத்தின் அடிப்படையாக இருந்துவர்கள் ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள், பெற்றோர் ஆவர். இவர்களுக்கிடையே ஒரு நெருக்கமான கல்லீபி உறவு இருந்தது. கற்பித்த வுக்காகத் தமிழை அர்ப்பணித்த ஆசிரியர்களும், கற்றவுக்காகத் தமிழை அர்ப்பணிக்கும் மினாவர்களும், பிள்ளைகளின் கல்லீப்காகத் தமிழை அர்ப்பணித்த பெற்றோரும் யாழ்ப்பானைப் பாரம்பரியத்தைக் கட்டி எழுப்பினர். ஒழுக்கத்திற்கு உயர்ந்த இடத்தை வழங்கியை யாழ்ப்பானைக் கல்லீபின் பெருமையை ஒன்று நிறுத்தி விட்டது. இந்த வகையில் கல்லீப் பழம் பெருமை எல்லாவற்றையும் சிதைத்துவிட்டது. இதற்குப் பல காரணங்கள் உள்ளன.

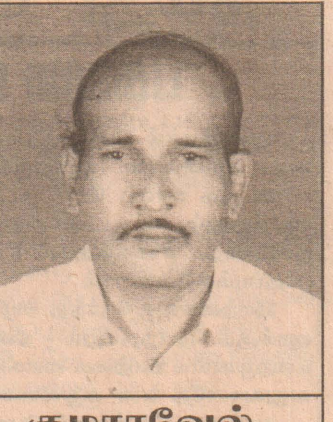
வைவனின் வீட்டுக்குச் சென்று ஏன் வாவில்லை என அறிந்து அதற்கு பரிசாரம் காணும் வழியையும் பெற்றோருக்குச் சொல்லிக் கொடுத்த அந்தக் காலமே யாழ்ப்பானைத்துக் கல்லீபின் பொற்காலம் ஆகும். இந்தக் கல்லீபி உறவு கல்லீப் பாரம்பரியத்தின் இருக்கத்தன்மைக்கு ஏதுவாக அமைந்தது.

**கேள்வி:** யாழ்ப்பானைத்தின் கல்லீப் பாரம்பரியத்தின் அடிப்படையாக இருந்துவர்கள் ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள், பெற்றோர் ஆவர் இந்த வகையில் கல்லீப் பழம் பெருமை எல்லாவற்றையும் சிதைத்துவிட்டது. இதற்குப் பல காரணங்கள் உள்ளன.

என. ஒரு காலத்தில் (1970க்கு முன்) திற்ரமையின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத் தெரிவில் சில குறிப்பிட்ட துறைகளில் உதாரணமாக - மஞ்சுத்துவம், போரியில் துறைகளில் தமிழ் மாணவர்களே அதிகமாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டன. மொழி வாரியான தற்படுத்தல், மாவட்ட ரீதியான தெரிவு போன்றவை. அமுல் செய்யப்பட்டபோது அதற்கெதிராக யாழ்ப்பானைச் சமூகம் பொங்கல் எழுந்தது. முழுத்தெரிவும் இனிமேல் திறமையின் அடிப்படையில்தான் என மீண்டும் ஒரு திட்டம் கொண்டுவந்தால் அதனை வேண்டாம் என்று எதிர்க்க வேண்டியானையில் யாழ்ப்பானைம் உள்ளது. இந்த வகையில் கல்லீப் பழம் பெற்றோருக்கு உயர்ந்த வகையில் போது சமூகம் அதிகமாகப் பாதுகாக்க வேண்டியது. கல்லீப்பழம் துறை மீது கொண்ட பாரம்பரிய மேலும் தாக்கத்தை ஏதுவாகப் போன்றோது விடுதலைப் போரின்போது சமூகம் அதிகமாகப் பாதுகாக்க வேண்டியது. கல்லீப்பழம் துறை மீது கொண்டுள்ள ஆவர்ம் கணிசமாகக் குறைந்துள்ளது. ஆவர்ம் கொண்டபலர் மாணவனுக்குக் கல்லீப்பழம் அவனது இயல்புற்றித் தினிக்கிணங்க நிலை கண்ணப்படுகிறது. புலமைப்பாரிசில் பாடசக்காக மாணவரைக் கெடுக்கும் பெற்றோர் பலர் உள்ளனர். மாணவர் சக்தி தவறான முறையில் பயன்படுத்தப்படும் அவற்றும் அதிகரித்துவிட்டது. மாணவர்களின் ஒழுக்கப் பண்பும் சிதைந்து விட்டது. ஆசிரியர்களுக்கும் குறைபாடுகள் உள்ளன. அது நிவர்த்தி செய்யப்படாவிட்டால் பூரண ஆர்ந்தலை ஆசிரியரிடம் இருந்து பெற்று விடமுடியாது. சமூகம் முழுவதும் மீண்டும் அர்ப்பண்போடு செய்த படமுணந்தால் ஒழுக்க வகையில் விரும்பிய மட்டத்துக்கு உயர்த்த முடியாது.

மான ஒரு பார்வை வாழ்க்கையிலிருந்து வந்தது. விரக்தியடைந்த மாணவர்கள், அவர்களை வழிநடத்த முடியாத ஆசிரியர்கள், பேரின் அவைகள் களினால் ஏற்பட்ட இருங் குழந்தை எதிர்க்காலம் வீட்டுக் குழந்தை இருங் குழந்தை வகையில் சமூகத்தை நெருக்குதல் கருக்குள்ளாக்கியது. இடப்பெயர்வுகள், பாடசாலை அழிவுகள், அகதி முகாம் வாழ்க்கை இவையெல்லாம் கற்றல் - கற்பித்தல் குழந்தைகளை வெகுவாகப் பாதிப்பவை. மாற்றாந்தாம் மன்மான்வையுடன் அரசாங்கம் தமிழ்ப் பிரதேசக் கல்லீபியின் மீது கொண்ட பாரம்பரிய மேலும் தாக்க கத்தை ஏதுவாகப் போன்றோது சமூகம் அதிகமாகப் பாதுகாக்க வேண்டியது கல்லீப்பழம் துறை மீது கொண்டுள்ள ஆவர்ம் கணிசமாகக் குறைந்துள்ளது. ஆவர்ம் கொண்டபலர் மாணவனுக்குக் கல்லீப்பழம் அவனது இயல்புற்றித் தினிக்கிணங்க நிலை கண்ணப்படுகிறது. புலமைப்பாரிசில் பாடசக்காக மாணவரைக் கெடுக்கும் பெற்றோர் பலர் உள்ளனர். மாணவர் சக்தி தவறான முறையில் பயன்படுத்தப்படும் அவற்றும் அதிகரித்துவிட்டது. மாணவர்களின் ஒழுக்கப் பண்பும் சிதைந்து விட்டது. ஆசிரியர்களுக்கும் குறைபாடுகள் உள்ளன. அது நிவர்த்தி செய்யப்படாவிட்டால் பூரண ஆர்ந்தலை ஆசிரியரிடம் இருந்து பெற்று விடமுடியாது. சமூகம் முழுவதும் மீண்டும் அர்ப்பண்போடு செய்த படமுணந்தால் ஒழுக்க வகையில் விரும்பிய மட்டத்துக்கு உயர்த்த முடியாது.

(அதிபர், ஆசிரியர்கள், பெற்றோர் கள், பழைய மாணவர்கள், சமூக



குமாரவேல்

உவர்வுகள் ஆகியோருக்கிடையே ஒரு நெருங்கிய உறவிருக்கும் நிலையிலேதான் கல்லீபி மேல்பாடு அடையும். பெற்றோர் கல்லீபியில் கொண்டுள்ள ஆவர்ம் கணிசமாகக் குறைந்துள்ளது. ஆவர்ம் கொண்டபலர் மாணவனுக்குக் கல்லீப்பழம் அவனது இயல்புற்றித் தினிக்கிணங்க நிலை கண்ணப்படுகிறது. புலமைப்பாரிசில் பாடசக்காக மாணவரைக் கெடுக்கும் பெற்றோர் பலர் உள்ளனர். மாணவர் சக்தி தவறான முறையில் பயன்படுத்தப்படும் அவற்றும் அதிகரித்துவிட்டது. மாணவர்களின் ஒழுக்கப் பண்பும் சிதைந்து விட்டது. ஆசிரியர்களுக்கும் குறைபாடுகள் உள்ளன. அது நிவர்த்தி செய்யப்படாவிட்டால் பூரண ஆர்ந்தலை ஆசிரியரிடம் இருந்து பெற்று விடமுடியாது. சமூகம் முழுவதும் மீண்டும் அர்ப்பண்போடு செய்த படமுணந்தால் ஒழுக்க வகையில் விரும்பிய மட்டத்துக்கு உயர்த்த முடியாது.

(வரும் வெள்ளியின்று தொடரும்)

சந்திப்பு: எஸ். சாந்தரமார்



அமைதி உண்டெனினும் கடந்த 20 வருடாகலா யுத்தத்தின் கோரத்தாண் வெள்வும் அங்கு ஊழல்கள் அதிகரித்து விட்டன. பழவி மோகம் உச்சத்துக்குச் சென்றுவிட்டது. அரசியல்வாசி காரணால் பிடித்து திரியும் ஆசிரியர்கள், அதிகரிக்களைக் காணுமிட கின்றது. ஆசிரியர் ஒருவர் மேலும், மேலும் படிக்கிறார் என்றால் அது பதவியைப் பெறுவும், கதிரையைப் பிடிக்கவும், சம்பளப்படி வரி சையில் உயர்ந்த வகையில் பயன்படுத்தப்படும் அவற்றும் அதிகரித்துவிட்டது. மாணவர்களின் ஒழுக்கப் பண்பும் சிதைந்து விட்டது. ஆசிரியர்களுக்கும் குறைபாடுகள் உள்ளன. அது நிவர்த்தி செய்யப்படாவிட்டால் பூரண ஆர்ந்தலை ஆசிரியரிடம் இருந்து பெற்று விடமுடியாது. சமூகம் முழுவதும் மீண்டும் அர்ப்பண்போடு செய்த படமுணந்தால் ஒழுக்க வகையில் விரும்பிய மட்டத்துக்கு உயர்த்த முடியாது.

## வழங்கும்

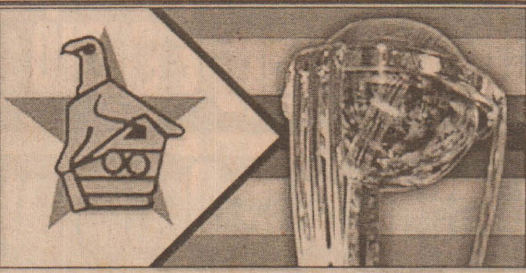


### இலக்கிகிள்ளைகிரிக்கெட்-2003

### வெல்வாங்கள்...! அள்ளங்கள்...!

இலக்கிகிள்ளைகிரிக்கெட் பற்றிய விளாக்களுக்கு விடை தந்து பண்பரிசுகளை, வெகுமதிகளை உங்களதாக்குங்களா.

1. உலகக்



# ஐ.சி.சி. 2லக்க் கிள்ளேம் - 2003



**ஆவிஷ் பகாம்**  
பிறந்தது:- 26.01.1982 டெல்கி இந்தியா.

அணிகள்:- கனடா.  
சருக்கம்பெயர்:- ஆவிஷ் பகாம் வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், விக்கெட் காப்பாளர் கண்ணிய எதிர்காலக் கிரிக் கெட்டின் நம்பிக்கை நட்சத்திரம். பல இளைஞர் சுற்றுப் போட்டிகளில் சிறப்பாக விளையாடியவர். 2001 ல் உலகக்கிள்ளேம் போட்டி கணக்கு தகுதி பெற்ற கண்ணிய அணியில் தலைக்காக முடியாத படியான ஒரு வீரர். மிக நிதானமாக தான் விரும்பும் பகுதி க்குப் பந்தைச் செலுத்தும் ஆற்றல் வாய்ந்தவர். ICC கிள்ளேம் துக்கான இறுதிப் போட்டியில் ஜக்கிய அரபு எமினேட்டை இறுதி ஓவில் வெல்வதற்கு இவரே காரணமாக இருந்தார். தனது வயதிற்கும் அப்பாலான திறமை கொண்டவர். அமெரிக்காஸ் அணியின் 19 வயதிற்குப்பட்ட அணித் தலைவராக இருந்தவர்.

## இயன் வோ பில்கினிவ்

பிறந்தது:- 26.10.1972 பிரிட்டிஷ் கொலம்பியா

அணிகள்:- ஓட்டாகோ, ஆக்லண்ட், வெலிங்டன், கனடா

சருக்கமாக:- இயன் பில்கினிவ் வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர்,

வலதுகை மிதவேகப் பந்துவீச்சாளர்.

இவரது கிரிக்கெட் வழக்கை நியூசிலாந்துடன் பின்னிப் பின்னைத்து.

பிறந்தது கண்ணிய வோந்தது ஓட்டாகோவிற்கான அணியில் கிரிக்கெட் பிரேசம்.

நியூசிலாந்தின் உள்ளர் சுற்றுப் போட்டிகளில் நிறையப் பங்கேற்று. 1994ல் ஓட்டாகோவிற்காக ஒரு சதம் போட்டார். இங்கிலாந்தில் பிளக்டேன் நோதர்ஸ் மற்றும் கழகங்களில் கிரிக்கெட் ஆடியவர். இவர் கண்ணால் பிறந்தது, திறமையோடு கண்ணிய அணியில் இடம் பெற வாய்ப்பானது. 2001 ICC அணியில் ஒரு வீரர். 2003 உலகக் கிள்ளேம் போட்டிகளில் முக்கிய இடம். குறிப்பிடத்தக்க கசலதுறை விளையாட்டு வீரர் இவர்.



**டெஸ்மண்ட் சம்னி**  
பிறந்தது:- 8.1.1968 சென் கிட்ல் (கரிபியன்)

அணிகள்:- கனடா

சருக்கமாக:- டெஸ்மண்ட் சம்னி வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை OFF BREAK சமூற்பந்து வீச்சாளர்.

கரிபியனில் பிறந்து கண்ணால் வாழும் வீரர் இவர், மேல்வரிசை அதிரடி ஆட்டக்காரர். 1997 ICC கிள்ளேம் போட்டிகளில்

விளையாடியவர். 2000 ஆம் ஆண்டு RED STRIPE BOWL சுற்றுப் போட்டிகளிடாட் டிரினிடாட் டொகோவிற்கு எதிராக 58 ரன்கள் குவித்தவர். 2001ல் இவரின் பங்களிப்பு ஸ்கெட்டல்னாதை வெல்ல உதவியது. அது கண்ணாலை உலகக் கிள்ளேம் தும்பகுக் கொண்டு வந்தது. இவர் ஹோர்க் ஷயருக்கு எதிராக 113 ஓட்டங்கள் பெற்றவர். கண்ணால் விக்டோரியா பார்க் CC கழகத்துக்காக விளையாடி வருபவர்.

## ஓஸ்ரின் கொப்ரிங்டன்

பிறந்தது:- 22.8.1975

ஐம்பெரி (கரிபியன்)

அணிகள்:- கனடா

சருக்கமாக:- ஓஸ்ரின் கொப்ரிங்டன்

வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை மிதவேகப் பந்துவீச்சாளர்.

2000 ஆம் ஆண்டில் கண்ணிய இடம் பிடித்தார்.

கீழ்வரிசை அதிரடி தடுப்பாட்ட வீரர், எல்லா நிலைகளிலும் பந்து தடுப்பதில் வல்லவர். படிமதியாக வளர்ந்து வரும் வீரர். நமிபிய மாந்தை கிள்ளேம் போட்டிகள் மற்றும் நீராக 2001/2002 RED STRIPE BOWL ஆட்டங்களில் சிறப்பாக விளையாடியவர். ஓவர்ஸில் CC அணிக்காக கண்ணால் விளையாடுவார்.



**ஜோன் வைக்கல் டேவிசன்**

பிறந்தது:- 9.5.1970 பிரிட்டிஷ் கொலம்பியா (கனடா)

அணிகள்:- கனடா, தென் அவஸ் திரேவியா, விக்டோரியா (அவஸ்)

சருக்கமாக:- ஜோன் டேவிசன்.

வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை மிதவேகப் பந்துவீச்சாளர்.

கன்னால் பிறந்து இவர் அப்பால் திரேவியா கிரிக்கெட் வாழ்க்கையை ஆரம்பித்தார். விக்டோரியா அணியில் இடைக்கிடையே விளையாடியவர். 1999ல் கண்ணால் கழகத்துக்காகவும் பயிற்று நாாகவும் தன்னை நிலை நிறுத்திக்கொண்டார். பின்னர் தேசிய அணியில் இடம் பிடித்துக்கொண்டார். 2003 உலகக் கிள்ளேம் போட்டிக்குக் குதுதி பெற்ற மாந்தை கிள்ளேம் கண்ணிய அணியின் வீரர் (2001). 2002/2003 இல் அவஸ்திரேவியா, தென் அவஸ்திரேவிய அணிகளுக்காக விளையாடப் போகிறவர். சிறந்த கண்ணால் வீரர்.



**நிக்கலஸ் அலெக்சாண்டர் மு குருட்**  
பிறந்தது:- 22.10.1975 கனடா  
அணிகள்:- கயானா- கனடா

சருக்கமாக:- நிக் மு குருட்

வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர்,

வலதுகை மித வேகப்பந்து வீச்சாளர்.

கனடாவில் பிறந்த இவர் கயானா நாட்டில் கிரிக்கெட் பயின்றவர். 94/95இல் அவஸ்திரேவியாவிற்கு எதிராக கயானாவிற்காக 19 வயதில் விளையாடியவர் மேற்கந்திய இணை அணியில் வீரர்கள் டிக்கோலோ, ஒடும்பே ஆகியோரை வீழ்த்தியவர்.

தக்கவைத்த தீற்மைசாலி. ஜக்கிய அமெரிக்காவிற்கு எதிராக 7 விக்கெட் சாய்த்தவர் 7 நாடுகள் சுற்றுப் போட்டியில் கென்ட வீரர்கள் டிக்கோலோ, ஒடும்பே ஆகியோரை வீழ்த்தியவர்.

**ஜோசப் விக்ரம் ஹரிஸ்**  
பிறந்தது:- 16-08-1965 (சென்னை, இந்தியா)

அணிகள்:- பார்ப்போல், கனடா சருக்கமாக:- ஜோசப் ஹரிஸ் (அணித்தலைவர்) வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை OFF BREAK சமூற் பந்து வீச்சாளர்.

சர்வதேசத்தரம் வாய்ந்தவர். பார்ப்போல் (கரிபியன்) அணிக் காக விளையாடனாலும் சோகிக்க முடியவில்லை. கடைவில்கு மீனும் செல்லல் தந்போது கனடா விள் கார்பன். அமெரிக்காஸ் கிள்ளேம் சுற்றுப் போட்டியில் இருப்பத் தொடர் நாயகன்(2000) - ICC கிள்ளேம் 2001 அணியின் தலைவர். மத்திய வரிசை தடுப்பாட்ட வீரர். திறமையான பந்து வீச்சாளர்.

**நிக்கலஸ் இ.பில்**  
பிறந்தது:- 24.11.1968 பார்ப்போல் (கரிபியன்) அணிகள்:- கனடா, விக்டோரியா பார்க் சீ. கழகம். சருக்கமாக:- நிக்கலஸ் இ.பில். வலதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை மிதவேகப் பந்து வீச்சாளர். மத்திய வரிசை தடுப்பாட்ட வீரர், கலை துணை வீரர். 1988/89 இல் ICC 19 வயதிற்குப்பட்ட இணைந்த அணியில் அவஸ்திரேவியாவிற்கு எதிராக விளையாடியவர். கண்ணிய அணிக்காக போர்ட்டோவிலிருப்பு எதிராக 3 விக்கெட்டுக்கள் சரித்து 78 ஓட்டங்களும் பெற்றவர்.

**கனடா அணி**

**டேவிஸ் ஜோசப்**  
பிறந்தது:- 31.07.1963 கிரென்டா

அணிகள்:- கனடா

சருக்கமாக:- டேவிஸ் ஜோசப் வலதுகை தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை மிதவேகப்பந்து வீச்சாளர்.

கண்ணிய அணியின் முக்கிய வீரர். 4 ICC சுற்றுப் போட்டிகளில் 32 விக்கெட் பெற்றவர். ஆம்புப் பந்துவீச்சாளர். 2001 ICC அணியின் அங்கத்துக்கொட்டர். ரெட்ஸ் கைப் போல் பந்துவெள்ளில் (2000) ஜெமெய்க்காவுக்கு எதிராக 6/39 என்ற பந்துவீச்சுக்குப் பெருமை கொண்டவர். கொமன்வெல்த் போட்டிகளில் இரண்டு ஓட்டங்களுக்கு சச்சினை இலக்குச் சரி த்து அவுட்டாக்கியவர்.

**ஸல்வர் மராஜ்**  
பிறந்தது:- 26.1.1969 டிரினிடாட் அணிகள்:- கனடா சருக்கமாக: ஸல்வர் மராஜ். இடதுகைத் தடுப்பாட்ட வீரர், வலதுகை OFF BREAK. மேல்வரிசை தடுப்பாட்ட வீரர். கேமாகாரர் ரன் சேர்ப்புகள் கண்டாவிலிருப்புக்காக விளையாட்டில் கடங்க அவஸ்திரேவியாவிற்காக விளையாட்டில் கடங்க அவஸ்திரேவியாவிற்காக விளையாட்டில் கடங்க அவஸ்திரேவியாவிற்காக விளையாட்டில் கடங்க அவஸ்திரேவியாவிற்காக விளையாட்டில் கடங்க அவஸ்திரேவ

