

ஜயாநா

உத்தியோகபூர்வ முடிவுகள்

செட்டிமுப்பு இலக்கம்
1018திதி
19.12.2013

வெற்றி எண்கள்

ஆங்கில எழுத்து

11 27 30 37 R

ஜக்பொட் பரீசு ரூ. 1,70,77,820/- வெல்லப்படவில்லை

பரீசு அமைப்பு

கிராம மட்ட அமைப்புக்களுக்கான வெற்றி பெற்றேர்	பரீசுத் தொகை	முழு பரீசுத் தொகை
4 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	0	1,70,77,820/-
4 இலக்கங்கள் பொருந்தினால்	1	10,00,000/-
3 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	10	50,000/-
2 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	256	1,000/-
2 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	477	1,000/-
1 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	11914	60/-
1 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	6270	40/-
1 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	156480	20/-
1 இலக்கங்களுடன் ஆங்கில எழுத்து பொருந்தினால்	22661	20/-
வெல்லப்படாத டிக்கெட்டுகளுக்காக கொடுக்கப்பட்ட பார்வைகளின் பெறுமதி	08	50,000/-
		67,81,460/-
		400,000/-

மூல 50,000 வீட்டு பகுமுகங்களைக் கொடுக்கவேண்டும்
8 ஆண்டுகள் கொடுக்கவேண்டும்.
கொழுப்பு 705416126-9-39
யாழ்ப்பார்வை 705405409-2-32
தொத்தியோகபூர் 705405987-5-05
வெங்காலை 705400232-2-22
கொழுப்பு 705414802-0-20
காந்துபார் 705403513-6-26
கொழுப்பு 705407673-4-34
காலி 705410680-7-37

வெள்ளப்படாத
டிக்கெட்டுகளுக்காக
கொடுக்கப்பட்ட பார்வைகளின் பெறுமதி

வெல்லப்பட்ட மிகத் தாக்க தொகை ரூ. 71,81,460/-

எந்றிவநும் தங்கட்கிழமை குப்பர் ஆக்கிபாட்

மூல 17,383,800/-

மாந்துக்கு நிற டிக்கெட்டுகள் 2013.12.23 ஆகம் திதி

தங்கட்கிழமை செட்டிமுப்புக்கு கெல்லுபடியாகும்.

வெற்றி பெறுமதி டிக்கெட்டுக்கு கெல்லுபடியாகும்.

மாந்துக்கு நிற டிக்கெட்டுக்கு கெல்லுபடியாகும்.

அபீவிருந்து எளாத்தர் சுபை

கி. வாந்தி வெங்காலை மாவட்ட மூலம் வெங்காலை 02.

கொழுப்பு மூலம் : 2 மூலம் 17.

(C/3213)

க.பொ.த. உயர்தா பரீசை முடிவுகள் - 2013.

(யாழ்ப்பானம்)

நேற்று வெளியாகிய உயர்தா பெறுபேருகளின்படி வடக்கின் முன்னிலைப் பாடசாலை களில் மாணவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட முன்னிலைப் பெறுபேருகள் கிடைக்கப்பெற்றனர்.

யாழ். நின்துக் கல்லூரி

கணிதப்பிரிவு

ராஜாகிருஷ்ண ஜதுசன் 3, சன்முகலிங்கம் குருபரன் 3, சிவகுமார் மேகலாதன் 3, நகுவநாதன் வல்லோஜன் 3, சந்திரதேவன் ராமராஜ் 3, கைலா சபதி சுதாகரன் 3, ஆதவலோ ஜன் திருவிங்கம் 3, குணநந்த சீலன் நிலக்கஷன் 3, செந்தில் நாதன் கிருசாந் 3, குமாரசாமி கஜானா 3, நந்தகுமாரன் கேதீஸ் வரரன் 3, சண்முக நாதன் சந்தோசன் 3, புனினியராசா திவாகரன் 3,

வர்த்தகப்பிரிவு

கிருபாகரன் சுபாஸ்கர் 3, தியாராசா ரமணன் 3, கோபா லச்சந்திரன் குருபுன் 3, மூளையவளை

வித்தியானந்தா கல்லூரி

கணிதம்

ம.கிரிசாந்தன் 2ஏபி, மாவட்ட நிலை 01, எஸ்.ஐ.ஞனி ஏபிசி மாவட்ட நிலை 02.

யாழியல்

எஸ்.ஐ.ஞனுஜன் 2ஏபி மாவட்ட நிலை 02, துவாரகன் 2ஏசி மாவட்ட நிலை 05.

வர்த்தகம்

ஜெந்திரோஜிதா 2ஏபி மாவட்ட நிலை 01, எஸ்.தர்சிகா 2ஏபி மாவட்ட நிலை 04, ரி.மிதுந்தராஜ் 2ஏசி மாவட்ட நிலை 06.

கரவெட்டி வீக்னேஸ்வரா

கல்லூரி

கணிதம்

தி.கஜதாரன் 3, மாவட்ட நிலை 21, தி.பிரமிளா 3சி, மாவட்ட நிலை 235.

யாழியல்

அராஜிகரன் 2ஏபி, மாவட்ட நிலை 57, தே.சத்தியா 2பிசி மாவட்ட நிலை 120,

வர்த்தகம்

அ.தேவகமல் 2ஏசி 37,

க.தேன்மொழி 2ஏசி, மாவட்ட நிலை 124.

கலைப்பிரிவு

தி.சிந்துஜா ஏபிசி, மாவட்ட நிலை 117, ந.அருளிகா 2ஏபி, மாவட்ட நிலை 185, நலக்கிகா 2பிசி மாவட்ட நிலை 119, நி.தேவிகா ஏபிசி மாவட்ட நிலை 282.

நெல்லியடி மத்திய கல்லூரி

கணிதம்

சி.துவாரகன் 3, மாவட்ட நிலை 30, பிரணவன் 2ஏபி மாவட்ட நிலை 86, சி.ககந்தன் 2பிசி மாவட்ட நிலை 97,

உயிரியல்

செ.சஞ்சிகா 2பிசி, மாவட்ட நிலை 28, சி.சாகிர்த்தியா ஏபிசி மாவட்ட நிலை 86, பு.பிரவீன் 2பிசி மாவட்ட நிலை 92.

அதுளி 2ஏபி மாவட்ட நிலை 25, சி.சிந்துஜா 2பிசி மாவட்ட நிலை 26, கி.நிருபன் 2ஏசி மாவட்ட நிலை 28, அ.ஜிகான் 2ஏசி மாவட்ட நிலை 44.

கலை

தி.சஞ்சிபா 2ஏபி மாவட்ட நிலை 12, ரா.ஸல்வரன் 2ஏபி மாவட்ட நிலை 15, கலை துளசி 3சி மாவட்ட நிலை 01.

தெல்லிப்பளை யுனியன் கல்லூரி கணிதம்

சி.அஜேந்திரன் 3, மாவட்ட நிலை 49, த.தர்ஷனா 3சி, சி.யகிகரன் 2சினஸ், க.பிரகால் 2சினஸ்.

உயிரியல்

பா.துர்க்கா 3சி, தே.ராகவி பிசினஸ், இ.துர்காயினி 2சினஸ் உயர்தகம்

மோ.சித்திராங்கன் 2பிசி, க.சிந்துஜா 3சி.

கலை

கோ.பிரியதர்ஷி 2ஏபி மாவட்ட நிலை 51, க.அட்சிகா 2ஏபி மாவட்ட நிலை 43?

நி.தர்மிளா 2பிசி, கு.தீர்த்திகா 2பிசி, க.சிவலூபிநாயகி 2பிசி,

கிராம மட்ட அமைப்புக்களுக்கான வொதுக்கூட்டம் தீர்ந்து

(கொடிகாமல்)

சாவகச்சேரி பிரதேச செயலர் பிரிவுக் குட்பட்ட 60 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளிலுள்ள கிராம அபிவிருத்திச் சங்கங்கள், மாதுர் கிராம அபிவிருத்திச் சங்கங்களின் தலைவர், செயலாளர், பொருளாளருக்கான பொதுக்கூட்டம் இன்று சனிக்கிழமை காலை 9 மணிக்கு சாவகச்சேரி பிரதேச செயலக மாநாட்டு மண்பத்தில் நடை பெறவுள்ளது.

இக்கூட்டத்திற்கு சங்கங்களிலிருந்து குறிப்பிட்ட ஏதாவது இரு பிரதிநிதிகளை கலந்து கொள்ளுமாறு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (130)

ஊர்காவற்றுறை பிரதேசசபை

வரவு செலவுத்திட்டம் - 2014

**முன்னாள் பிரதி நீர்ப்பாசனம் பணிப்பாளராக கடமையாற்றிய எந்திரி
எல். ஆறுமுகம் அவர்கள் 1954 இல் வெளியிட்ட கட்டுரை. தமிழாக்கம்: எந்திரி. ஏ. ராகுநாதன்,
இளைப்பாறிய நீர்ப்பாசனம் பணிப்பாளர். நன்றி: உலக தமிழ்ச் செய்திகள்.**

ஐ ம். குடாநாடானதை மிகவும் குறைந்தவான் 30 "மழை வீழ்ச்சியினை பெறுகின்ற அதே வேளை வடமாகாணத்தின் ஏனைய பிரதேசங்களில் 60" இற்கு மேற்பட்ட மழை வீழ்ச்சி யைப் பெறுகின்றது.

குடாநாட்டின் வேளாண்மையை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு ஏனைய பகுதிகளில் பெறப்படும் செலவுமாகிய மேலதிக மழை நீரை இப்பகுதிக்கு பயன்படுத்த வேண்டும் என்பது ஒரு நியாய பூர்வமான விருப்பமாகும்.

1930ஆம் தசாப்த ஆரம்பத்தில் குடாநாட்டில் பரந்திருந்த உவர் நீரிகளை பயன்படுத்துமுக மாக அவற்றை நன்றாக்க வேண்டும் என்ற கருத்தை காலன் சென்ற சட்டவாக்க சபை உறுப்பினரான மூ. பாலசிங்கம் அவர்கள் தனது மனதில் உருவாக்கினார். மாமன்ஸ் பராக்கிர மபாருவின் சிந்தனையின் ரூபமான மிகவும் பரவலாக பேசப்பட்ட கருத்தானது "வானத்திலி ருந்து விழும் ஒரு மழைத்துளியும் மண்ணுக்கு பயன்படாமல் கடலைச் சென்றடைய விடக் கூடாது" என்ற சித்தாந்தமே மதிப்புக்குரிய மூ. பாலசிங்கம் அவர்களது கருத்தாகும்.

இந்தச் சிந்தனையே வட மாகாணத்தின் முக்கிய ஆதாரமான கனகராயன் ஆற்றின் வெள்ள நீரை முற்று முழுதாக பயன்படுத்துவது என்ற எண்ணக்கரு உருவாக வழி கோவியது. இந்த ஆறு வவனியாவில் உருவாகி புளியங்குளம் மாங்குளம் ஊடாக இரண்மைடுக் குளத்தை நிரப்புகின்றது.

இதன் மேலதிக நீர் ஆனையிறுவ ஏரியை அடைகின்றது. இது ஆனையிறுவ பாலத்தின் கிழக்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ள கடலுண் இம் மேலதிக நீரானது வீணாக இப் பாலத்தினாலைக் கடலைச் சென்றடைய விடக் கூடாது.

1949 மாசியில் ஓர் நாளில் இத் தெரு ஊடாக சுற்றுலாவிற்கு சென்ற குடும்பத்தினர் ஆனையிறுவ பாலத்தின் அண்மையில் நண்பகல் உணவிற்காக இளைப்பாறினர். அவரின் சிறிய மகன் இவ் ஏரியில் கை கழுவும் பொழுது ஏரியின் மேற்குப்பகுதி கடலுண் தெரப்படையதாக இருந்தாலும் கிழக்குப் பகுதி யில் நன்றீர் இருப்பது எவ்வாறு? என்று கேட்ட வினா விற்கு அன்பான தந்தை அதன் காரணத்தை விளக்கினார்.

அந்தச் சிறுவன் உடனடியாக "நாங்கள் கொஞ்ச மன்னை காரில் கொண்டுவந்து இந்தப் பாலத்தை நிரப்புவோம், இதனால் நன்றீர் ஏரி உருவாகும் என்று பதிலளித்தான்.

அந்த வருடம் கனகராயன் ஆற்றில் வெள்ளம் பாய்ந்தது.

இரண்மைடுக் குளம் நிரம்பி வான் பாய்ந்தது. மேலதிக நீர் தெருவின் கிழக்கில் உள்ள ஆனையிறுவ ஏரியை நிரப்பியது. இரண்மைடுக்குளம் தை மாதத்தில் வான் பாயவிடப்பட்டாலும் மாசி மாதத்தில் கூட கிழக்கு ஏரி நன்றீராகவே காணப்பட்டது. எனினும் இப் பாலத்தினை மன் கொண்டுவந்து நிரப்பினாலோழிய இந்நீர் பாலத்தினாடாகக் கலக்கும் கடல்நீரால் விரைவாக உவர்நீராக மாறிவிடும். தற்போது நட்டுறைப்படுத்தும் ஆனையிறுவ ஏரியை நன்றீராக்கும் திட்டத்தின் அடிப்படையானது கிழக்கு ஏரி வருடம் முழுவதும் நன்றீராகவே இருக்க வேண்டும்.

ஆனையிறுவ ஏரி ஆனையிறுவதொடக்கம் சுண்டிக்குளம் வரையுள்ள சுமார் 11,400 ஏக்கர் பரப்பைக் கொண்டது. இவ் ஏரி கனகராயன் ஆறு, நெந்தலி ஆறு, பிரமந்தனாறு, தேராவில் ஆறு மற்றும் சிற்றாறுகளிலிருந்து வரும் நீரைப் பெறுகின்றது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

ஆனையிறுவ பாலத்திற்கு அருகிலே உள்ள தாண்டமானாறில் பூர்த்தி யாக்கப்பட்ட 600 அடி நீளமான தடுப்பை உண்ண ஊடாக கடல் நீர் உட்புகுவது தடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவில் செய்யப்பட வேண்டிய வேலைத்திட்டம் முன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கி யுள்ளது.

இதன் வடக்கே வானைக் குளமும் தெற்கே கரைச்சி காணிகளையும் கொண்டுள்ளது. பாலத்திற்கு அரு கில் ஓர் தடுப்பை ஏற்படுத்தி சுண்டிக்குளத்திற்கு அண்மையில் பொருத்தமான வான்கட்டை அமைப்பதனுடாக இவ் ஏரிக்குள் உட்புகும் நன்றீரானது ஆனையிறுவ

உள்நாட்சியை பிரச்சினைகள் சுதந்திரக்கட்சிக்கு பாதிப்பு இல்லை



உள்நாட்சியை சபைகளில் ஏற்பட்டுள்ள பிரச்சினை சிறிலங்கா சுதந்திரக்கட்சியில் நெருக்கடியை ஏற்படுத்தவில்லை என்று ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ தெரிவித்துள்ளார்.

ஸ்ரீலங்கா சுதந்திரக் கட்சியின் அகில இலங்கை நிறைவேற்று

மாகாண சபை முறைமையால் கல்வித்துறையில் குழப்பங்கள்



மாகாண சபை முறைமையானது நாட்டின் ஆளுகையில் அதிலும் குறிப்பாக கல்வித்துறையில் குழப்பத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளதென அரசாங்கத்தின் பிரதம கொற்றாவான தினேஷ் குணவர்த்தன நாடாஞ்சுமன்றில் நேற்று முன்தினம் தெரிவித்துள்ளார்.

ஜக்கிய தேசியக் கட்சியின் நாடாஞ்சுமன்ற உறுப்பினர் தலத் அத்துக்கோற்றாவின் கேள்விக்குப் பதிலளித்தபோதே குணவர்த்தன இவ்வாறு தெரிவித்தார். ஜக்கிய தேசியக் கட்சியால் அறிமுகம் செய்யப்பட்ட மாகாணசபை முறைமை நாட்டின் நிர்வாகத்தை பெரியாவில் குழப்பிட்டது கல்வியமைச்சின் மேற்பார்வையில் 400 பாடசாலை கள் மட்டுமே இன்று உள்ளன. ஆனால் 9000 பாடசாலைகள் மாகாண சபைகள் வசமுள்ளன. நாம் நெருக்கடியை வைலையில் அகப்பட்டுள்ளோம் என்றார்.

இதன்போது குறிக்கிட்ட அத்துக்கோற்றன எம்.பி., அமைச்சர் தினேஷ் குணவர்த்தன பிரதமராகும் ஆசையை கொண்டிருப்பதாக தெரிவித்தார். அதற்கு பதிலளித்த தினேஷ் குணவர்த்தன தனக்கு அவ்வாறான ஆசை இல்லையென பதிலளித்தார்.

இலங்கைக்கு ஜப்பான் நன்கொடை

இலங்கைக்கு நன்கொடையாக கூமார் 544 மில்லியன் ரூபா நிதியைப்பான் வழங்கியுள்ளது. கிழக்கு ஜப்பானில் தயாரிக்கப்பட்ட உயிர் மருத்துவ கருவிகளைக் கொள்வதை செய்வதற்காகவே இந்த நிதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இது தொடர்பிலான புரிந்து ணர்வு ஒப்பந்தம் நேற்று முன்தினம் நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சில் கைச்சாத்திடப்பட்டது. இதில் இலங்கைக்கான ஜப்பானிய தூதுவர் நொபுஹிட்டோ ஹோபோவும் நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சின் செயலாளர் பிப்ஜயசந்தரவும் கையெழுத்திட்டனர்.

அதன்படி, ஜக்கிய உறுப்பினர் அட்டையை ஜக்கிய தேசியக் கட்சியின் தலைமையகத்தில் வைத்து கட்சியின் பொதுச் செயலாளர் தில்லை அத்தநாயக்கவிடம் நேற்று முன்தினம் பெற்றுக் கொண்டார். எதிர்வரும் தென்மாகாண சபைத் தேர்தலில் தான் போட்டியிட எதிர்பார்த்துள்ளதாக நத்தொகை வேறுமாலி தெரிவித்தார்.



வந்தாந்தம் நடாத்தப்படும் ரெச நத்தார் உற்சவம் ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷ தலைமையில் கொழும்பு பேராயர் மல்கம் ரஞ்சீத் ஓண்டகையின் பங்களிப்புடன் நேற்று முன்தினம் அலரி மாலைகையில் நடைபெற்றது. பிதா பெண்டிக் ஜோலஸ் நத்தார் ஒராதனைகளை நடாத்தினார். தமிழ், சீங்களம் மற்றும் ஆஸ்கில் மொழிகளில் நத்தார் பக்தி கீதங்கள் கிசைக்கப்பட்டன.

இடங்களாக நாடாஞ்சுமன்றம், மாகாண சபைகள், உள்நாட்சியை சபைகள் திகழ்கின்றன.

ஆளும்கட்சியின் நிர்வாகம் அங்கு நிலவுவதாக முற்போக்கான விடயங்களை ஆராய முடிகின்றது. ஸ்ரீலங்கா சுதந்திரகட்சியை பாதுகாத்து முன் நோக்கி கொண்டு செல்வதற்கு கட்சியின் அனைத்து பிரதிநிதி களுக்கும் பொறுப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது என்றார்.

- புலமைப்பரிசில் பரிட்சை விவகாரம் - மாணவர்களின் உரிமைக்காக சட்ட உதவியை நாடுவதற்கு தீர்மானித்துள்ளதாக இலங்கை ஆசிரியர் சங்கம் தெரிவித்துள்ளது. இது குறித்து சங்கத்தின் செயலாளர் ஜோசப் ஸ்ராவின் தெரிவிக்கையில் ஜந்தாம் தரத்தில் கல்வியிலும் மாணவர்கள் பிரபல பாடசாலைகளில் கல்வி கற்பதற்கான வாய்ப்பு அற்றுப்போடுள்ளதுடன், இலங்கை கல்வியிலும் இல்லாதொழிக்கப் பட்டுள்ளது. போட்டிதன்மையான ஜந்தாம் தர புலமை பரிசில் பரிட்சை. 2016ஆம் ஆண்டு முதல் நடாத்தப்படமாட்டாது என் கல்வி அமைச்சர் பந்துல் குணவர்தன நேற்றுமுன்னினம் இடம்பெற்ற ஊடக வியலாளர் சந்திப்பொன்றில் கூட்டுக்காட்டியிருந்தார். இதன்படி ஜந்தாம் தர புலமைப்பரிசில் பரிட்சையில் சித்தியபடைந்த மாணவர்கள் பிரபல பாடசாலைகளில் அனுமதி பெற்றுக்கொள்வதில் சிக்கல் நிலை ஏற்பட்டிருப்பதாக அவர் தெரிவித்துள்ளார்.

விமல்வீரவன்சவை சிறுபான்மை மக்கள் சந்தேகக்கண்ணோடு பார்க்கின்றனர்

(கொழும்பு) அமைச்சர் விமல் வீரவன் சவை சிறுபான்மை மக்கள் சந்தேகக் கண்ணோடுதான் பார்த்து வருகின்றனர். தேசிய இனப் பிரச்சினை சம்பந்தமாக அவரது கருத்துக்கள் சிறுபான்மை மக்களுக்கு அவர் சம்பந்தமாக தப்பான அபிப்பிராயத்தை யே தேர்ந்துவித்து வருகின்றது என்று நாடாஞ்சுமன்ற உறுப்பினர் பிரபா கணேசன் தெரிவித்துள்ளார்.

நாடாஞ்சுமன்றத்தில் நேற்று முன்தினம் நடைபெற்ற ஊடக வியலாளர் மாநாட்டில் கல்வு கண்ணோடு உரையாற்றும் போதே அவர் இவ்வாறு தெரிவித்துள்ளார்.

அவர் மேலும் தெரிவிக்கையில்

வளர்ந்து வரும் நாடுகளில், குறிப்பாக தலைநகரத்தில் இட வசதி போதாமை அபிவிருது திக்கு பாரிய முட்டுக்கட்டையாக உள்ளது. இதற்காக தொடர்மாடி வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

அவர் மேலும் தெரிவிக்கையில்

வளர்ந்து வரும் நாடுகளில், குறிப்பாக தலைநகரத்தில் இட வசதி போதாமை அபிவிருது திக்கு பாரிய முட்டுக்கட்டையாக உள்ளது. இதற்காக தொடர்மாடி வெளியிடப்பட்டுள்ளார்.

அவர் மேலும் தெரிவிக்கையில்

வெளியிடப்பட்டு வருமதில் வெளியிடப்பட்டு வரும் நாடுகளுக்கு தொடர்மாடி வெளியிடப்பட்டு வரும் நாடுகளுக்கு மிக வும் முக்கியமானதாகும் இலங்கை போன்ற சிறிய நாடுகள் வீட்டைப்படுத்த தீட்டம் முறையான முறையில் அமூலபடுத்தப்பட வேண்டும். வீட்டைப்படுத்த தீட்டம் என்பது அபிவிருத்தியை நெற்று வரும் நாடுகளுக்கு மிக வும் முக்கியமானதாகும் இலங்கை போன்ற சிறிய நாடுகள் வீட்டைப்படுத்த தீட்டம் முறையான முறையில் அமூலபடுத்தப்பட வேண்டும். அதுவும் கொழும்பு மாவட்டத்தில் வீட்டைப்படுத்த தீட்டங்கள் எமது அரசாங்கத்தின் னால் பாரிய முறையிலே முன் னெடுத்து துவரப்படுகின்றது என்றார்.



வீடுகளை அமைக்க வேண்டிய அவசியம் தலைநகரத்திற்குள் ஏற்படுகின்றது. கொழும்பில் அமைக்கப்படும் தொடர்மாடி வீடுகளில் பல வசதிகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளதைப் பார்க்கும் பொழுது மகிழ்ச்சியாக இருக்கின்றது.

அதிகமான வீடுகளை இன்று நாம் மக்களுக்கு கையளித்துள்ள னோம். இன்னும் பல ஆயிரக்கணக்கான வீடுகள் தலைநகரத்தில் கட்டப்பட்டு வருகின்றது. பல சிறியரக வீடுகளில் விருந்த மக்களுக்கு தொடர்மாடி வீடுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவ்வாறு வழங்கப்படும் பொழுது ஒரு வீட்டில் இரண்டு குடும்பங்கள் வசிப்பதை பல வீடுகளில் நான் பார்த்திருக்கின்றேன். இவர் காலைக்கு புதிய தொடர்மாடி வீடுகள் வழங்கப்படும் பொழுது இவ்விடயத்தை கவனத்தில் இல்லை கொண்டு செயற்பட வேண்டும். புதிய வீடுகள் கட்டப்பட்டு

16 இலங்கையார்கள் குறித்து தகவல் எதுவும் கூல்லை

(கொழும்பு)

மத்திய கிழக்கு நாடுகளில் தொழிலுக்காகச் சென்றிருந்த 16 இலங்கையர்கள் தொடர்பில் எவ்வித தகவல்களும் இல்லையென் வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்பு பணியகம் தெரிவித்துள்ளது.

இந்த நபர்கள் தொடர்பில் தகவல்களைத் திரட்டும் நடவடிக்கை களை சம்பந்தப்பட்ட முகவர் நிறுவனங்களுடன் கூட்டாக ஆரம்பித்துள்ளதாக வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்பு பணியகத்தின் ஊடகப் பேச்சாளரும், பிரதிப் பொதுமுகாமையாளருமான மங்கலரந்தெனிய தெரிவித்துள்ளார்.

பல வருநங்களாக இந்த இலங்கையர்கள் குறித்து எவ்வித தகவல்களும் பதிவாகவில்லை.

வெளிநாட்டு தொழில் வாய்ப

மதைவிழிச்சி போதியாவு ஒல்லை

மன்னாள் நெற்செய்கை பாதிப்பு

(மன்னார்)

மன்னார் மாவட்டத்தில் உரிய மழை வீழ்ச்சி கிடைக்காமை யால் காலபோக நெற்செய்கை பாதிக்கப்பட்டுள்ளதாக இம் மாவட்ட விவசாயிகள் கவலை

வாத்தியக் கருவிகள் கையளிப்பு

(வடமராட்சி)

பருத்தித்துறை தம்பசிட்டி அ.மி.த.கபாட சாலைக்கு பான்ட வாத்திய இசைக்கருவிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

பன்முகப்படுத்தப்பட்ட, வரவு செலவுத்திட்டத்தில் இப்பாட சாலைக்கு பான்டவாத்திய இசைக்கருவிகள் கொள்வனவுக்கென 75,000 ரூபா நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டு பான்டவாத்திய இசைக்கருவிகள் பாட சாலை அதிபர் திருமதி.சத்திய பாமா நவரத் தினத் திடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. (01)

தெரிவித்துள்ளனர்.

இம்மாவட்டத்தில் உள்ள மாநகை மேற்கு, முசிலி, நாணாட்டான், மடு ஆகிய பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நெற்செய்கையே அதிகளில் பாதிக்கப்பட்டதாகவும் விவசாயிகள் கவலை

ஒளிவிழா

யாழ்.மாநகர சபையின் ஒளி விழா எதிர்வரும் 24ஆம் திதி செவ்வாய்க்கிழமை காலை 9 மணிக்கு யாழ்.மாநகர சபை வளாகத்தில் நடைபெறவுள்ளது.

இவு விழாவின் போது ஒளி விழா தொடர்பாக கலாசாரப் பிரிவினரால் நடாத்தப்பட்ட கட்டுரைப் போட்டிகளில் முதலாம், இரண்டாம், மூன்றாம் இடங்களைப் பெற்றவர்களுக்கான பணப்பரிசும், சான்றிதழும் வழங்கப்படும் என யாழ்.மாநகர முதல்வர் அறிவித்துள்ளார். (01)

கப்பட்டுள்ளதாகவும் இதனால் இப்பிரதேசத்திலுள்ள விவசாயிகள் நடைபெற்று எதிர்வரும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

நெற்செய்கைக்கு போதிய எவு நீர் தேவைப்படுகின்ற நிலையில் உரிய மழைவீழ்ச்சி இல்லாமல் நீர்ப்பாசனக் குளங்களிலும் நீர் போதியாவு இல்லாமையால் இந்த நிலை ஏற்பட்டுள்ளதாகத் தெரிவிக்கும் விவசாயிகள் தாம் கடன் வாங்கி கண்டப்பட்டு செய்கையை மேற்கொண்டநிலையில் இதனால் தாம் பாதிப்பை எதிர்நோக்கி யுள்ளதாகவும் கவலை தெரிவிக்கின்றனர். இதேவேளை இது தொடர்பாக விரைவில் மன்னார் பிரதேச விவசாயிகளை ஒன்று கூட்டி தீர்மானமொன்றை மேற்கொள்ளவிருப்பதாக கமநல் சேவை திணைக்களை உத்தியோகத்தாக தெரிவித்துள்ளார்.

காசிப்பு உற்பத்தியில் எடுப்பதோடு கைது

நன்புரிச்சங்கத்தின் ஒளிவிழா

(கரணவாய்)

வடமராட்சி தெற்கு மேற்கு பிரதேச செயலக உத்தியோகத்தால் நலன்புரிச்சங்கம் நடாத்தும் ஒளி விழா நாளை மறுதினம் திங்கட்கிழமை மு.ப. 10 மணிக்கு பிரதேச செயலக மாநாட்டு மண்பத்தில் நடைபெறவுள்ளது.

இந்திகழிவில் ஆசியுரைகளை கரவெட்டி புனித அந்தோனியார் ஆலய பங்குத்தந்தை அருட்தந்தை எமில்போல் அடிகளார், தென்னிந்திய திருச்சபையின் உடுப்பிட்டி பிரிவு போதகர்

அருட்திரு எம்.பி.ஜெயநேசன் அடிகளார், பருத்தித்துறை வை.எம்.சி.ஏ.செயலாளர் டி.எம்.வேதா பரணம் ஆகியோர் வழங்கவுள்ளனர்.

கரவெட்டி பிரதேச செயலக உத்தியோகத்தால் நலன்புரி சங்கத் தலைவர் தி.வரதராஜன் தலைமையில் நடைபெறும் இந்திகழிவில் கரவெட்டி பிரதேச செயலர் சி.வீர் பிரதம விருந்தினராக கலந்து கொள்ளவுள்ளார். தொடர்ந்து கரவெட்டி புனித அந்தோனியார் ஆலயத்தினரின் கலை நிகழ்வுகளும் இடம் பெறவுள்ளன. (18)

போக்குவரத்துக்கு உதவாத வளவாய் நெற்துமயான வீதி

(அச்சுவேலி)

வளவாய் கூனன்காடு இந்து மயானத்திற்குச் செல்லும் வீதி ஜூனது போக்குவரத்திற்கு உதவாத நிலையில் சேதமடைந்து காணப்படுகின்றது.

இந்த வீதியானது குண்டும் குழியுமான நிலையில் காணப்படுகின்றது. படுவதுடன் பாதசாரிகளும் வாகனசார்த்திகளும் மற்றும் துவிச் சக்கரவன்டியில் செலவோரும் பலவேறு அசெளக்கியங்களை எதிர் கொள்கின்றனர்.

அத்துடன் இந்த வீதியினை விவசாயிகள் மற்றும் மயானத்திற்குச் செல்வோர் மற்றும் கால் நடைவளர்ப்போர் பயன்படுத்துகின்ற நிலையில் இந்த வீதி யின் புனரமைப்பு பணிகள் அவசியமானதும் அவசரமானதாகவும் காணப்படுகின்றது.

மேலும் மழை நீர் தேங்கி நிற்பதால் வீதியானது சேறும் சக்கரவன்டியில் செலவோரும் பள்ளப்பகுதிகளுக்குள் வெள்ள நீர் நிற்பதால் நுளம்புப் பெருக்கம் அடிக்கடி வெளியிடுகிறது. (85)

கம் அதிகரிக்கும் அபாய நிலை காணப்படுவதுடன் தொற்று நோய்கள் பரவுவதற்கு ஏது நிலை காணப்படுவதாக கவலை தெரிவிக்கப்படுகின்றது.

எனவே, மேற்படி 'வீதியை உரிய தரப்பினர் புனரமைத்து தடையற்ற போக்குவரத்திற்கு வழிவகை செய்ய வேண்டும் எனப்பயனிகள் தரப்பில் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது. (85)

எண் ஜோதிப் பழ 2014 உங்களுக்கு எப்படி?

பிறந்த திருதிகள் 2-11-20-29

சந்திரனின் ஆட்சிநியாயகனாகிய உங்களை 2014ஆம் ஆண்டில் 9ஆம் எண் குறிக்கும் செவ்வாயே நன்மை தீமைகளைத் தரப்போகும் கிரகமாகும். ஈடுபடும் முயற்சிகள் ஆரம்பத்தில் சிக்கலையும் இழுப்பாட்டையும் தரினும் முடிவில் வெற்றிக் கம்பத்தை அடைந்தே விடுவீர்கள். புதிய இணைப்புக்கள் ஏற்படும். தொழில் மற்றும் வெளியீர் பயணத்தினால் பிரிவு ஏற்படும். மாமன் மாரின் உதவியுடன் வசந்தகாலம் பிறக்கும். மங்கள் நிகழ்வுகளுக்கு பணம் வெளியிடுவிருந்து வந்து சேரும். பர்த்தை முடிவில் பெறுபவர் அரசு தனியார் துறைகளில் வேலையைப்படியும் புலமைப்பரிசில்களும் கிட்டலாம். சந்தேகக்கோடு சந்தோஷக் கேட்டை ஏற்படுத்தியும் விடலாம். குழந்தைப்பாக்கியம் ஏற்பட்டு குதுர்கலமடைய வைக்கும் முத்த சகோதரர் மற்றும் பிதாவின் உதவியால் வாழ்வில் முன்னேற வழிபிறக்கும். வங்கிக் கடனால் பொருளாதாரம். சிறப்படைய உதவிக்கீடும். காதல் தொடர்பும் ஏற்பட்டு திருமணம் வரை கொண்டு செல்லும். கலைஞர்கள் பாராட்டும் பரிசில்களும் பெறுவர். விளையாட்டுத்துறையில் சாதனை புரிவர் எண்ணியலை இனிதே முடியும்.

ஆறு அல்லது 1 ஆம் எண்ணிலேயே பெயரினை அமையுங்கள். 12 வயது வரை நீர்த்துப்பற்றி செல்கிக்கையாக இருக்கன். ஜாதகம் நன்கு பொருந்திவர மேற்கொள்ளாத விவாகம் சிலருக்குப் பெறப்படும் தராது போகலாம். வெளிப்பச்சை ஆடைகளே அதிர்ஷ்டமளிக்கும் கறுப்பு சிவப்பு மண்ணிறவர்களங்களைக் கைவிடுகின்கள். 8 அல்லது 9 வயரும் தினங்களில் சுப காரியங்களை மேற்கொள்ளவேண்டாம். கவலைகள் வாட்டினால் சிலர் போதை வஸ்த்துக்களை நாடத் தலைப்பட்டு விடுவர். பெண் தெய்வங்களை வணங்கவும். ஆபரணங்களில் அணிவதற்கு வெள்ளை/பச்சை 'முத்தே' நன்றாகும்.

ஜோதிர் வித்யாரத்னா வி.ஏ.சிவராசா

(தொடரும்)



நத்தார் பண்டிகையை அலங்கரிக்கும் சவக்கு மரம் அமோ கமாக வெற்பனையாகின்றது. யாழ்.நகர்ல் பிரதான வீதியில் விவாரு சவக்கு மரங்கள் வீற்கப்படுகின்றது. 100 ரூபா முதல் 400 ரூபா வரையிலான கிம் மரக்கிளைகள் வீற்கப்படுகின்றன. (ஆர்.கிராஜுகுமார்)

கசிப்பு உற்பத்தியில் எடுப்பதோடு கைது

(பொலிகண்டி)

வடமராட்சி கிழக்கு கேவில் பகுதிக் காட்டில் கசிப்பு உற்பத்தியில் ஈடுபட்ட நபர் ஒருவரை பொலிஸார் கைது செய்துள்ளது. அவரிடமிருந்து ஆயிரத்து 710 போத்தல் கசிப்பும் மீட்கப்பட்டுள்ளது. பருத்தித்துறை பொலிஸாருக்கு கிடைத்த தகவலையடுத்து குறித்த பகுதியில் தேடுதல் நடத்திய பொலிஸார் சந்தேகத்தின் பேரில் ஒருவரை கைது செய்ததுடன் அவரிடமிருந்து கசிப்பு உற்பத்து பொருட்களை மீட்டுள்ளனர். கடந்த 5ஆம் திதி கைது செய்யப்பட்ட மேற்படி நபரை கடந்த புதன்கிழமை பருத்தித்துறை நிதிமனில் பொலிஸார் ஆஜர்படுத்தியபோது, 50 ஆயிரம் ரூபா தண

இளைஞர் வெற்றிக் கிளின்ன தாச்சி அளரயிறுதியில் மயிலிட்டி கண்ணகி

(யாழ்ப்பாணம்)

இளைஞர் சம்மேனத்தினால் நடாத்தப்பட்டு வரும் இளைஞர் வெற்றிக் கிளின் தாச்சி தொடரின் அரையிறுதிக்கு மயிலிட்டி கண்ணகி அனி தகுதி பெற்றுள்ளது. இதேவேளை, அரையிறுதிப் போட்டிகள் இன்றைய தினம் நடைபெறவுள்ளன.

வலி. தெற்கு பிரதேச இளைஞர் கழக சம்மேனனம் யாழ். மாவட்ட தாச்சி சங்கத்தின் அனுசரணையுடன் நடாத்தும் இளைஞர் வெற்றிக்கிளின் தாச்சி சுற்றுப் போட்டியின் காலிறுதிப் போட்டிகள் உதயதூரியன் விளையாட்டு மைதானத்தில் இடம்பெற்று வருகின்றன. நேற்று முன்தினம் நடைபெற்ற காலிறுதிப் போட்டியில் மயிலிட்டி கண்ணகி அனியும் மயிலிட்டி கலைமகள் அனியும் மோதின். ஆரம்பம் முதலே போட்டியை தன் கட்டுப்

பாட்டில் வைத்திருந்த மயிலிட்டி கண்ணகி அனி முதல் அரைப்பாதியின் போது 9:3 என்னும் புள்ளிகள் அடிப்படையில் முன்னிலையிலிருந்தது.

இரண்டாவது அரைப்பகுதியில் மேலும் 4 புள்ளிகளை மயிலிட்டி கண்ணகி அனி பெற பதிலுக்கு 2 புள்ளியையே மயிலிட்டி கலைமகள் அனி பெற்றது.

நிறைவில் 13:5 என்னும் புள்ளிகள் அடிப்படையில் மயிலிட்டி கண்ணகி அனி வெற்றி பெற்று அரையிறுதிக்கு தகுதி பெற்றது.

இன்று நடைபெறவுள்ள முதலாவது அரையிறுதிப் போட்டியில் ஆலடி சிந்து அனியும் மயிலிட்டி கண்ணகி அனியும் மோதுவுள்ளன.

இரு அனிகளும் மிகப் பலமானவை என்பதால் போட்டி விறுவிறுப்பாக அமையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. (48, 93)

சமநிலையில் நிறைவடைந்த ஜோன்ஸ், திருத்துவக் கல்லூரி சூட்டும்

(யாழ்ப்பாணம்)

சென். ஜோன்ஸ் கல்லூரிக்கும் கண்டி திருத்துவக் கல்லூரிக் குமிடையிலான இரண்டு நாள் இனிங்ஸ் கிரிக்கெட் போட்டி வெற்றி தோல்வியின்றி நிறைவடைந்தது. இரு கல்லூரிகளின் 19 வயதுப் பிரிவு அனிகளுக்கிடையிலான இரண்டு நாள் இனிங்ஸ் போட்டி சென். ஜோன்ஸ் கல்லூரி மைதானத்தில் கடந்த வாரம் நடைபெற்றது. நான்யச் சுழற்சியில் வெற்றிபெற்று முதல் இனிங்ஸிற்காக ஆடிய சென். ஜோன்ஸ் கல்லூரி அனி சகல விக்கெட்டுக் களையும் இழந்து 17! ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் பிரிசங்கர் 45, ஜெனி பிளாயிங், அனோஜன் ஆகியோர் தலை 27 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் இந்திரேஷ் நான்கு விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றினார்.

பதிலுக்கு முதல் இனிங்ஸிற்காக ஆடிய கண்டி திருத்துவக் கல்லூரி அனி சகல விக்கெட்டுக்களையும் இழந்து 123 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் கமிந்த, திலகரட்டன், ஸ்ரீவரதன் ஆகியோர் தலை 20 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் திலகரட்டன் முன்று விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றினார்.

48 ஓட்டங்கள் முன்னிலையில் இரண்டாவது இனிங்ஸிற்காக ஆடிய சென். ஜோன்ஸ் கல்லூரி அனி நான்கு விக்கெட்டுக்களை இழந்து 160 ஓட்டங்களைப் பெற்றவேளை ஆட்டத்தை நிறுத்திக் கொண்டது. இதில் பிரிசங்கர் 59, துவாரக்கலைன் 33 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் திலகரட்டன் முன்று விக்கெட்டுக்களைக் கைப்பற்றினார்.

பதிலுக்கு 209 ஓட்டங்களைப்பெற்றால் வெற்றி என்ற நிலையில் இரண்டாவது இனிங்ஸிற்காக ஆடிய கண்டி திருத்துவக் கல்லூரி அனி நான்கு விக்கெட்டுக்களை இழந்து 104 ஓட்டங்களைப் பெற்றவேளை போட்டி நிறைவுக்கு வந்தது. இதன் காரணமாக இப்போட்டி வெற்றி தோல்வியின்றி நிறைவடைந்தது. இதில் ஆனாலுக 37, கமிந்த 23 ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். பந்து வீச்சில் துவாரக்கள், அனோஜன், பிரிசங்கர் ஆகியோர் தலை ஒவ்வொரு விக்கெட்டை வீழ்த்தினர். (எஸ்.பி., 48)

யாழில் அடுத்தவருடம் கடற்கரை கரப்பந்து

(யாழ்ப்பாணம்)

யாழ். மாவட்ட கரப்பந்தாட்டச் சங்கம் அங்கத்துவ அனிகளுக்கிடையில் முதன் முறையாக நடாத்தும் கடற்கரை கரப்பந்தாட்டச் சுற்றுப் போட்டி அடுத்த வருட நடுப்பகுதியில் நடாத்தப்படவுள்ளது. இப்போட்டியில் பங்குகொள்ள விரும்பும் அனிகளை எதிர்வரும் 24ஆம் திகதிக்கு முன்னர் பதிவுகளை மேற்கொள்ளுமாறு யாழ். மாவட்ட கரப்பந்தாட்ட சங்கத் தலைவர் மனோகரன் கேட்டுள்ளார்.

யாழ். மாவட்டத்தில் முதன் முறையாக நடாத்தப்படவுள்ள இக்கடற்கரைக் கரப்பந்தாட்டம் இளைஞர்களின் திறனை வெளிக்கொண்ற உந்து சக்தியாக அமையும் என எதிர்பார்ப்பதாகவும், இப்போட்டிகள் காரைநகர் கடற்கரையில் நடாத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருப்பதாகவும் யாழ். மாவட்ட கரப்பந்தாட்ட சங்கத்தினர் தெரிவித்துள்ளனர்(93)

யாழிப்பாணத்தில் ஒன்று தேசிய மீட் மேசைப்பந்து



(யாழ்ப்பாணம்)

தேசிய மேசைப்பந்தாட்டப்போட்டி முதன் முறையாக யாழ்ப்பாணத்தில் இன்றும் நாளை வரை நடைபெறவுள்ளது.

யாழ்ப்பாணம், வெனியா மேசைப்பந்தாட்டச் சங்கங்கள், அபானஸ், ஸ்ரீக் இன்ரநாடனல் நிறுவனத்தின் அனுசரணையுடன் நடாத்தும் அகில இலங்கை நிதியிலான மேசைப்பந்தாட்டப் போட்டி இன்று சனிக்கிழமை பாழ். மத்திய கல்லூரியில் நடைபெறவுள்ளது.

இப்போட்டித் தொடரை யாழ்ப்பாணத்தில் நடாத்துவதன் மூலம் மேசைப்பந்தாட்டத்திற்கு அதிகரிக்கும் என்ற நம்பிக்கை எமக்கு இருக்கின்றது. மேசைப்பந்தாட்டம் குறித்த விழிப்புணர்வு யாழ். மாவட்ட வீரர்களிடையே மிகக் குறைந்தனவே காணப்படுகின்றது.

அவற்றையும் இச்சுற்றுப் போட்டி நடாத்துவதன் மூலம் நிவர்த்தி ஆகும் என நம்புகின்றோம் என யாழ். மாவட்ட மேசைப்பந்தாட்ட சங்கத்தினர் தெரிவித்துள்ளனர்.

வடமாகாண அமைச்சுகளுக்கிடையிலான விளையாட்டு

எல்லே; கல்வி அனுமச்சு சம்பியன்

(யாழ்ப்பாணம்)

வடக்கு மாகாண அமைச்சுக்களுக்கிடையில் நடாத்தப்படும் எல்லே போட்டியில் கல்வி அமைச்சு அனி சம்பியன் கிளின்னத்தைக் கைப்பற்றிக்கொண்டது. வடமாகாண அமைச்சுகளுக்கிடையில் தற்போது பெருவிளையாட்டுப் போட்டிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. இதன் ஓர் அங்கமாக கடந்த 18ஆம் திகதி துரையப்பா விளையாட்டு அரங்கில் எல்லே போட்டி நடைபெற்றது. இதில் பல அனிகள் பங்கேற்றபோதும், இப்போட்டித் தொடரின் இறுதி ஆட்டத்தில் கல்வி அமைச்சு அனியும், உள்ளுராட்சி அனியும் மோதின. முதலில் ஆடிய கல்வி அமைச்சு அனி 12 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில், நளன் 3, சஜந்தன் 2, வில்வநாதன் 2, ஜோன்சன், சதுசன், தமிழன்பன், சுதாசன், செந்துரான் ஆகியோர் தலை ஒரு ஓட்டத்தைப் பெற்றனர். அடுத்து ஆடிய உள்ளுராட்சி அமைச்சு அனி எட்டு ஓட்டங்களைப் பெற்றுத் தோல்வியைத் தழுவியது. இதில் சுதாகரன், துசி இரண்டு, தனுராஜ், ஜமுனாகரன், ராகுலன், அகிலன் ஆகியோர் தலை ஒவ்வொரு ஓட்டங்களைப் பெற்றனர். களத்தடுப்பின் போது கல்வி அமைச்சின் நிரஞ்சன் ஆறு பேரை ஆட்டமிழுப்புச் செய்து அனியின் வெற்றிக்குத் துணை புரிந்தார். இதன் மூலம் கல்வி அமைச்சு அனி 4 ஓட்டங்களால் வெற்றி பெற்று எல்லே சம்பியனை தனதாக்கியது. (93)



பூப்பந்து; உள்ளுராட்சி சம்பியன்

(மாணிப்பாய்)

வடமாகாண அமைச்சு அனிகளுக்கிடையிலான பூப்பந்தாட்டப் போட்டிகளில் உள்ளுராட்சி, அனி சம்பியனாகியது. வடமாகாண அமைச்சுக்களின் அனிகளுக்கிடையிலான விளையாட்டுப் போட்டி கள் தற்போது நடைபெற்று வருகின்றன. உள்ளகப் போட்டிகள், மைதானப் போட்டிகள் ஆகியவற்றினை உள்ளடக்கிய மேற்படி சுற்றுப்போட்டியில் பூப்பந்தாட்டப் போட்டிகள் நேற்று முன்தினம் மனிக்கூட்டு வீதியிலுள்ள பூப்பந்தாட்ட மைதானத்தில் இடம்பெற்றன. ஆண்களுக்கான பூப்பந்து இறுதிப்போட்டியில் கல்வி அமைச்சு அனியும் உள்ளுராட்சி அனியும் மோதின. இதில் உள்ளுராட்சி அனி 3:0 என்னும் நேர் செற் கணக்கில் வெற்றி பெற்றது. ஆட்டத்தின் ஆரம்பம் முதலே ஆதிகக்ம் செலுத்திய உள்ளுராட்சி அ

அன்பே வா!

நாற்பத்தெட்டு ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் அதாவது 1965 இல் பட உலகில் ஒரு பராய்ப்பான பேச்சு என்ன அது?

ஏவிளம் புரோட்டக்ஸன்ஸ் முதல் வண்ணப்படத்தில் எம்.ஜி.ஆர் நடக்கப்போகிறார்!

அவருடைய சம்பளம், அதுவரையில் தென்னிந்திய கதாநாயக நடிகர்கள் வேறு யாருமே வாங்காத அதிகப்பட்சத் தொகையான மூன்று இலட்சம் ரூபாய்!

செய்தி வெளியான சிறிது நாட்களுக்குள்ளாகவே அனைத்து ஏரியாக்களையும், அதிகப்பட்சத் தொகையான மூப்பத்து மூன்று இலட்ச ரூபாய்க்கு செட்டியார் விற்று தமிழ்ப்பட விளியோக விற்பனையில் புதிய சாதனை புரிந்திருக்கிறார்! (அந்த 33 இலட்சம் இன்றைக்கு 100 கோடிக்கு சமம்!)

ஆம், இந்தச் செய்தி உண்மைதான். ஏவிளம் பிளஸ் எம்.ஜி.ஆர். அதனால்தான் அந்த விலையும் விழுப்பனையும்.

1964 வாக்கில் “கம் செப்டம்பர்” என்ற பெயரில் ஓர் ஆங்கிலப்படம் வந்து நன்றாக ஒடியது. அதைப்பார்த்த நண்பர், இயக்குநர் ஏ.சி.திருவோகசந்தர் அந்த தாக்கத்தில் பொழுதுபோக்கு அமைங்களுடன் கூடிய ஒரு கதை எழுதி அதற்கு “அன்பே வா” என்று பெயர் வைத்திருந்தார்.

அதைக்கேட்ட முருகன் பிரதர்ஸின் மூன்றாவது சகோதரரான எம்.சாவனன், ஜெய்சங்கர் அல்லது ரவிச்சந்திரனை வைத்து கறுப்பு வெள்ளைப் படமாகத் தயாரிக்கலாம். என்று சொன்னார். பிறகு இதே கதையை எம்.ஜி.ஆரை வைத்து கலர் படமாக எடுக்கலாமே என்று என்னி திருவோகசந்தரை தன் தந்தையிடம் அமைத்துச்சென்று “அன்பே வா” கதையைச் சொல்லச் சொன்னார்.

அதைக்கேட்ட செட்டியார், “இதுல் வேலேஸ் சென்டிமெண்ட் ஒண்ணும் இல்லே, எம்.ஜி.ஆர்னா அம்மா, தங்கச்சி யாராவது ஒருத்தர் வேணும். இதுவரைக்கும் நாம் குடும்பப் படம்தான் எடுத்திருக்கேன். இந்தக்கதையில் அப்படி ஒன்றும் இல்லே, எதுக்கும் எம்.ஜி.ஆர். கிட்டிட சொல்லிப்பாருங்க. அவருக்குப் பிடிச்சிருந்தா கலர்ஸ்லையே எடுக்கலாம்” என்றார்.

எம்.ஜி.ஆரிடம் சென்று திருவோகசந்தர் கதையைச் சொன்னார். அதைக்கேட்ட அவர் சுற்றியது:

“இது என்னுடைய சம்பிரதாய்

ஒஸ்ட்ரிச் பறவையின் முட்டையின் எடை சுமார் 1.5 கிலோ இருக்கும். நாற்பது கோழி முட்டைகள் வாங்குவதற்குப் பதிலாக இந்த ஒரு முட்டையை வாங்கிக் கொள்ளலாம். ஒஸ்ட்ரிச் ஒரே கூட்டில் 100 முட்டைகள் வரை இடுமாம். கூடு தாங்க வேண்டுமே!

முட்டைகளை அடை காப்பது பெண் பறவை முட்டுமல்ல, ஆன் பறவையும் கூட. “பத்துமாதம் சமந்து உன்னைப் பெற்றேன்” என்று சொல்வதைப் போல “45 நாட்கள் அடைகாத்து உன்னைப் பெற்றேன்” என்று பிறந்த ஒஸ்ட்ரிச் பறவை குஞ்சுகளிடம் ஆண் பறவை சொன்னாலும் ஆச்சரியப்படுவதற்கில்லை. நெருப்புடன் எந்தத் தொடர்பும் இல்லாத இந்த ஒஸ்ட்ரிச் பறவையை தமிழ் கூறும் நல்லுலகம் நெருப்புக் கோழி என்றே நீண்ட காலமாக வழங்கிக் கொண்டிருக்கிறது.



‘அன்பே வா’ படப்பிடிப்பில் ஏவி.மெய்யப் செட்டியார், ஆகுந்தாஸ், டி.ஆர்.ராமச்சந்திரன், நாகேஷ், ஏவி.எம்.முருகன், பூர்க்டர் கிருஷ்ணன் (பஞ்ச), எம்.ஜி.ஆர்.

மூர்தாஸ்

1

புரோட்டக்ஷன்) ஆகும். அந்தச் செலவு படத்தில் தெரியவேண்டும். அந்த அளவுக்கு படம் “ரிச்சா” இருக்கவேண்டும்.”

உதவி டைரக்டர் எஸ்.

அன்றைய நாட்களில் கலை இயக்குநர்களில் (ஆர்ட் டைரக்டர்) தலை சிறந்து விளங்கியவரும், ஜெமினி சுந்திரலேகா படத்திற்கு பிரமாண்டமான அரண்மனை, கோட்டை கொத் தளங்கள், ஆடை அணிமணி அலங்காரங்கள் அமைத்துப் புகழ் பெற்று, பின்நாட்களில் ஜெமினியிலிருந்து விலகி வந்து ஏவி.எம்.ஸ்டூடியோவில் சேரந்து பணிபிறந்தவருமான பிரபல ஏ.கே. சேகர் என்பவரை அழைத்தார். இவரது முழுப் பெயர் ஏ.குலசேகரன் செட்டியார்.

ஏ.கே.சேகரிடம் செட்டியார் சொன்னார்: “சார்! எம்.ஜி.ஆரோடு அந்த ஊட்டி பங்களாவை, வழக்கமான சினிமா செட் மாதிரி இல்லாம், ரொம்பி ரிச்சா போருங்க. நல்லா அழகா பேர்ஸினிட் பண்ணுங்க. கீழே தரையில் விரிக்கிற கார்ப்பெட்டெல்லாம் ரொம்பி காஸ்ட்லியா ரிச்சா இருக்கோணும். படத்துல் பார்க்கும்போது பிரமிப்பா இருக்கோணும்.”

அதைக்கேட்டு சேகர் சொன்னார்: “நம் எஸ்டூடியோவுல் இருக்கிற ஏழு புளோர்லேயும் இப்போ செட் போட்டு ஷட்டிங் நடந்துகிட்டிருக்கு. புல் புளோர் எதுவும் காலியா இல்லே.”

செட்டியார்: அப்படின்னா எட்டாவதா பெரிசா புதுசா ஒரு புளோர் கட்டி அதுல இந்த பங்களா செட்டைப் போடுங்க. இப்போ பாட்டு பிக்கரைஸ் பண்ணுறுதுக்காக டைரக்டர் யூனிட் ஊட்டிக்கும், சிம்லாவுக்கும் போகப்போருங்க. அவங்க திரும்பி வர்த்துக்குள்ளே இந்த புது புளோர் ரெடியாகி வந்த உடனே இதுல ஷட்டின்னும். அதுக்குத் தகுந்த மாதிரி ஒரே மாசத்துல எட்டாவது புளோர் ரெடியாகோணும்.

அப்படியே, புது புளோருக்கு கீழ்ப் பக்கம் காலியா இருக்கிற திட்துல எம்.ஜி.ஆருக்கும், சரோஜாதேவிக்கும் புதுசா ஏர் கண்டினன் வசதியோட ரெண்டு மேக் அப் ரூம் கட்டுறுதுக்கும் ஏற்பாடு பண்ணுங்க. எல்லாம் ஒரே மாசத்துல ரெடியாகோணும்.

இந்த மாசம் ஆறாந்தேதி புஜை போட்டு படத்தை எடுத்து முடிச்சு வர்க்க பொங்கலுக்கு ரிலீஸ் பண்ணுனும். அதுக்குத் தகுந்தபடி எல்லாத்தையும் நிங்க கவனிசுக்கோணும்.”

செட்டியார் உத்தரவின் பேரில் போர்க்கால வேகத்தில் வேலைகள் தொடங்கின.

(தொடரும்)



அரிச் வரலாறு!

கிறிஸ்து பிறப்பதற்கு 3000 ஆண்டுகளுக்கு முன்னரே அரிசி உணவாகப் பயன்பட்டதற்கான போதிய ஆதாரங்கள் உள்ளன.

கிறிஸ்துவுக்கு 2800 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு சீனாவின் அரசன் நெல் விதைப்பதைப் பெரிய விழாவாகக் கொண்டாடினானாம்.

தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகளில் புதுமனத் தம்பதிகளுக்கு நெல்லும் மலரும் தூவி வாழ்த்துக் கூறுவது இப்போதும் நடைமுறையில் இருக்கிறது.

இந்தோனேஷியர்கள் நெல்லை சீதேவியின் பரிசாக நினைக்கிறார்கள்.

ஐப்பானிய மதக்கதைகளில் குரிய பகவான் நெல்லை சொர்க்கத்தில் விதைக்கக் கொடுத்ததாக சொல்கிறார்கள்.

இந்து மகா சமுத்திரத்தில் கிழக்கு ஆபிரிக்கக் கரையிலுள்ள மடகாஸ்கரிலிருந்து அமெரிக்காவுக்குப் பயணமான ஒரு கப்பலின் தலைவர் தென் “கரோவினா” பகுதியில் இறங்கி அப்பகுதி மக்களுக்குப் பயிரிட்டு 80 தொன் அரிசியை முதலில் இங்கிலாந்துக்கு அனுப்பி வைத்தார்கள். மக்கள் இப்போதும் “ரிஸ்கரோவின்” என்றே இந்த அரிசியைக் குறிப்பிடுகிறார்கள்.

மக்கள் மனம் களில் மறுசீரமைப்பு

பின்கூட்டுருக்கு மட்டுமின்றி பெரியவர்கள் உள்ளத்திலும் ஆழப்பதிக்க ஒரு அரிய கருத்தை இங்கு கூற விரும்புகிறேன். உறுதி கொடுப்பது, உறுதியெடுப்பது என்ற இரண்டு செயல்கள் எல்லோர் வாழ்விலும் உண்டு நன் இதைத் தருவேன், அதைச் செய்வேன், அங்கு வருவேன், இங்கு இருப்பேன் போன்றவை உறுதி கொடுப்பதாகும் நன் மது அருந்துமான்றேன், புகைப்பிடிக்கமாட்டேன், பொய்சொல்ல மாட்டேன், தீயன் செய்யேன் என்று தனக் குத்தானே உறுதியெடுப்பதும் உண்டு. ஆனால் உறுது கொடுக்கப்பட்டவையானாலும், உறுதியெடுக்கப்பட்டவையானாலும் ஒருவரால் நிறைவேற்றப்படுகிறது? என்றால், பெரும்பாலும் இல்லை. இதற்கு என்ன காரணம்? கொடுக்கின்ற உறுதியாயினும் எடுக்கின்ற உறுதியாயினும் உள்ளார்ந்து அமையாததே அதற்குக் காரணம். அது என்ன உள்ளார்ந்து? அது வேறு ஒன்றும் இல்லை. நாம் வழக்கத் தில் சொல்வது தான். உள்பூர்வமாக என்று சொல்கிறோமே அதுதான். ஒருவர் விபத்தில் சிக்கி, இரத்தம் ஏற்ற வேண்டிய கட்டாயத்தில் இருக்கிறார். நம்மிடம் அந்த உதவி வேண்டப்படுகிறது. அவருக்கு இரத்தம் அளிக்க நாம் முயற்சிக்கிறோம்.

அப்போது நான்கு இடங்களில் கேட்போம். இல்லையென்றால், வேறு இடத்தில் முயற்சி செய்யுங்கள் என்போம். அதே விபத்து நம் பின்னைக்கு, தங்கைக்கு, அக்காவுக்கு ஏற்பட்டிருந்தால் நம்முடைய இரத்தம் தேடும் முயற்சி எப்படியிருக்கும்? எப்படியாவது, யாரிடமாவது. உடனடியாக பெறவேண்டும் என்ற முனைப்பு முழுமையாக இருக்கும். தீவிரமாக இருக்கும், விரைவாக இருக்கும், துடிப்பாக இருக்கும். இதற்குக் காரணம் என்ன?

யாரோ விபத்தில் சிக்கி இரத்தம் வேண்டும்போது உதவத்தான் நினைக்கி ரோம். அவருக்காக இரத்தம் தேடுத்

தான் என்னுகிறோம், அதற்கான முயற்சியும் செய்கிறோம். ஆனால், தன் தந்தைக்கு இரத்தம் தேவைப்படும்போது செய்யும் முயற்சி, முனைப்பு அப்போது இல்லையே ஏன்? தங்கைக்கு தேடும்போது இரத்தம் பெறவேண்டும் என்ற உறுதி உள்பூர்வமாக, முழுமனதோடு உள்ளார்ந்து இருப்பதே அதற்குக் காரணம்.

உள்ளார்ந்து எடுக்கப்படும் முடிவுகளே உறுதியாக நிறைவேற்றப்படும் என்ன அளவில் எடுக்கப்படும் முடிவுகள் (உறுதிகள்) உறுதியாக நிறைவேற்றுவது இல்லை. நம்முடைய மனதில் இருவகை உண்டு ஒன்று உள்ளனது (ஆழமனது), மற்றொன்று புறமனது. புறமனதில் வழக்கமான எண்ணங்கள், காட்சிகள், உறுதிகள் பதிவு செய்யப்படும். ஆழமன

உண்வழிவமாய் இருக்கும்புகைப் பிடிப் பதையோ, மது அருந்துவதையோ ஒரு வர் விடவேண்டும் என்று உறுதியெடுக்கும்போது அவர் உள்ளார்ந்து ஆழமனதில் அந்த முடிவை எடுத்தால் அவர் உணர்ச்சிவசப்படுவார். அப்படியெடுக்கப்படும் முடிவு கட்டாயம் நிறைவேறும். ஆனால், நாம் பெரும்பாலும் புறமனதாலே முடிவுகளை மேற்கொள்கிறோம் மது அருந்தக் கூடாது என்று நாம் முடிவு எடுக்கும்போதே, வேண்டுமானால் எப்போதுவது அருந்தலாம் என்று ஒரு பக்கத்தில் ஒரு எண்ணம் நம்முள் எழும் ஆனால் உள்ளார்ந்தில் முடிவு மேற்கொள்ளும் போது, சபலங்கள், மாற்றுச் சிற்றனைகள் எழுவே எழுது. எனவே, தீயவற்றை கைவிட வேண்டுமாயின் ஆழமனதில் முடிவுகள் உறுதியாக மேற்கொள்ளப் படவேண்டும்.

ஆழமனதில் எப்படி முடிவு எடுப்பது



உள்ளார்ந்தல்

தில்தான் உறுதியான எண்ணங்கள் பதிவாகும். நாம் மேற்கொள்ளும் உறுதிகள் எந்த மனதில் பதிவாகிறது என்பதைப் பொறுத்தே அதன் உறுதப்பாடு, தீவிரம், முனைப்பு, முயற்சி, நிலைப்பு அமையும்.

புறமனது எண்ணங்கள் நமது உணர்வுகளோடு பின்னிப் பின்னைவதில்லை. ஆழமனது எண்ணங்கள் நம் உணர்வுகளோடு இரண்டிற்க் கலக்கின்றன. இதனால், புறமனது முடிவுகள் உணர்வு பூர்வமாய் இருக்காது. ஆழமனது எண்ணங்களே

பது? ஆழமனதை எப்படி அறிவது? இந்த எண்ணம் உங்கள் மனதில் எழும். ஆழமனது எது என்று தேடி அங்கு நம் எண்ணத்தை பதிக்க முடியாது. நாம் ஆழமனது எது என்று தேடவேண்டியதும் இல்லை அதிய வேண்டியதும் இல்லை. நாம் எடுக்கின்ற முடிவுகளை உறுதியாக பது? ஆழமனதை எப்படி அறிவது?

இந்த எண்ணம் உங்கள் மனதில் எழும்.

ஆழமனது எது என்று தேடுதோடு கலந்ததால், உறுதியடைய தாய், இரட்டைச் சிந்தனை, சமபலமற்ற தாய் இருக்கும். உறுதியெடுக்கும்போதே அது நம் உள்ளத்திற்குத் தெரியும்.

நாள்தோறும் நடைப்பயிற்சி மேற்கொள்ள வேண்டும் என்று முடிவு செய்யும்போதே அந்த உறுதி எப்படிப்பட்டு என்பது நம் உள்ளத்திற்கே தெரியும். அந்த முடிவை உறுதியாக எடுத்தோமா? அல்லது எண்ண அளவில் எடுத்தோமா? என்று நமக்கே உறுதியாகத் தூண் அந்த முடிவை எடுத்தோம் என்றால் அது ஆழமனதில் பதிந்துள்ளது என்று பொருள். அப்படி யெடுத்திருந்தால் கட்டாயம் நீங்கள் நாள்தோறும் நடைப்பயிற்சி மேற்கொள்ளுகின்றன.

எண்ண அளவில் முடிவு எடுத்திருந்தால், ஏதாவது ஒரு காரணத்தைச் சொல்லி நடைப் பயிற்சியை ஒவ்வொரு நாளும் தள்ளிப்போடவே செய்வர்கள் மாணவர்கள் அன்றாட பாதாத்தைத் தவறாது பார்க்கவும், தயப் பழக்கங்களைச் செய்யாமல் இருக்கவும், கைவிடவும், அதிகாலை நோத்தில் எழுந்திருக்கவேண்டும் என்பதும் ஆழமனது முடிவுகளால் எடுக்கவேண்டும். அதற்கு சுலபமில்லா உறுதியான முடிவை எடுக்கவேண்டும். மாணவர் பருவத்திலே ஆழமனதில் உறுதிகளை மேற்கொள்ளும் வழக்கத்தை மேற்கொண்டு செயல்களைச் செய்தால், அவர்கள் வாழ்க்கையில் எண்ணியிச்சிறப்புகளை எடுவர். இதையே என்னவர் எண்ணியிர எண்ணியிர கெய்துவர் எண்ணியிர திண்ணியிர ராகப் பெறின் (குறன்) என்றார்.

திண்ணியிர என்றால், உள்ளார்ந்தில் உறுதி மேற்கொண்டவர் என்று பொருள். துண்மை என்றால் நிலை குலையா, சபலமில்லா, தளர்ச்சியில்லா உறுதி என்று பொருள் எனவே, திண்ணிய உறுத்தொளை வோம் எண்ணியது எட்டி வாழ்வோம்!

உறுத் ஏற்போர்

பது? ஆழமனதை எப்படி அறிவது? இந்த எண்ணம் உங்கள் மனதில் எழும். ஆழமனது எது என்று தேடி அங்கு நம் எண்ணத்தை பதிக்க முடியாது. நாம் ஆழமனது எது என்று தேடவேண்டியதும் இல்லை அறிய வேண்டியதும் இல்லை. நாம் எடுக்கின்ற முடிவுகளை உறுதியாக பது? ஆழமனதை எப்படி அறிவது?

இந்த எண்ணம் உங்கள் மனதில் எழும்.

அதிக புள்ளிகளைப் பெற்ற திறமைசாலிகள் மூவருக்கு பறுமதியான பரிசில்கள் காத்திருக்கின்றன. உங்களுக்கான பரிசில்கள் வியரம் பத்திரிகையில் வெளியாகும். மூன்று மாதங்கள் காலியால் காரியாலயத்தில் கைவத்துடன் வைத்து வெற்றுக்கொள்கின்றன.

அதிக புள்ளிகளைப் பெற்ற திறமைசாலிகள் மூவருக்கு பறுமதியான பரிசில்கள் காத்திருக்கின்றன.

அதிக புள

அனுமதியற்ற சோதனைக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை

(வேலை)

யாழ்ப்பாணத்தில் முன் அனுமதி பெறப்பாது மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆயுர் வேத வைத்திய நிலை யங்களை சோதனை இடும் நடவடிக்கைக்கு எதிராக சுட்ட நடவடிக்கை எடுக்க ஆலோசித்து வருவதாக ஆயுர்வேத வைத்தியர்களால் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அவர்கள் இது தொப்பாக தெரிவிக்கையில்,

யாழ்ப்பாணத்தில் கடந்த சில நாட்களாக ஆயுர்வேத சிகிச்சை நிலை யங்களை வைத்திய அதிகாரிகள் சோதனையிட்டுவந்தனர். மேற்படி சோதனை இடுவதற்கு ஆயுர்வேத அமைச்சர், ஆயுர் வேத மருத்துவ கவனிச்சில் போன்ற வைத்தியர்களால் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அவர்கள் இது தொப்பாக தெரிவிக்கையில்,

யாழ்ப்பாணத்தில் கடந்த சில நாட்களாக ஆயுர்வேத சிகிச்சை நிலை யங்களை வைத்திய அதிகாரிகள் சோதனையிட்டுவந்தனர். மேற்படி சோதனை இடுவதற்கு ஆயுர்வேத அமைச்சர், ஆயுர் வேத மருத்துவ கவனிச்சில் போன்ற வைத்தியர்களால் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

வாழ்வாதாரத்துக்கான நுண்ணிதியச் செயற்பாடு

(யாழ்ப்பாணம்)

நிலைத்து நிற்கும் வாழ்வாதாரத் துக்கான நுண் நிதியச் செயற்பாடுகள் பற்றிய விளக்கக் கருத்தரங்கு ஒன்று சென்ற வாரம் கொழும்பு மொற்றுவ நாலத்தாவத்தையில் உள்ள விஸ்வ நிகேதன் இல்லத்தில் நடைபெற்றது.

இரண்டு தினங்கள் நடைபெற்ற இந் நிகழ்வில் வியந்நாம் தேசத்தவரான லேகிஷ் என்னும் தொழில் நுட்ப ஆலோசகர் சிறப்புக் கருத்துரை வழங்கினார்.

சர்வோதயம், சாந்தியம், ஹெல்த் ஆகிய நிறுவனங்கள் இனைந்து கராமிய மட்ட முதியோர் அமைப்புகள், மாதரசங்கங்கள் சனசமூக நிலையங்கள் போன்றவற்றின் பிரதிநிதிகளுக்கு வழங்கிவரும் வாழ்வாதாரத்துக்கான நிலைத் துநிற்கும் நுண்ணிதிய செயற்பாட்டு வழிகாட்டல் செயற்றிட்டத்தின் தொடர் நடவடிக்கையாக இந் நிகழ்வு இடம் பெற்றது.

யாழ்ப்பாணத்தில் தெல்லிப்பளை, உடுவில், இனுவில் ஆகிய பகுதிகளில் இருந்தும் பதவியா, பொலநுறை, காவி போன்ற பல பகுதிகளில் இருந்தும் பிரதிநிதிகள் இதில் பங்கு பற்றியிருந்தனர்.

சிறு குழுக்களாகப் பிரிக்கப்பட்டு அடிமட்ட மக்களுக்கு வழங்கப்பட்ட தொடர்கள் திட்டமானது வியந்நாம் மக்களின் வாழ்வாதாரத்தை துரிதக்கியில் முன்னேற்றியுள்ளதையும் கூட்டு விழுவுக்கான மனப் பாங்கை நிலைத்து கை வைத்துள்ளதாகவும் கேமிப்புப் பழக்கத்தை அதிகரித்துள்ளதையும் மற்றும் பல விடயங்களையும் கியு இந்தக் கருத்துரைகில் புள்ளி விபரங்களுடன் விளக்கி யிருந்தார்.

(120)

இல் முன் அனுமதி பெறவேண்டும் எனும் 08.03.1994 சட்ட மூலம் (1819) நடைமுறையில் இருக்கிறது.

அத்துடன் ஆயுர்வேத சட்டம் 61 72 வரையில் மூலம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆயுர்வேத வைத்தியர்கள், வைத்தியசாலை என்ப வற்றை சுடேசு வைத்திய அமைச்சர், ஆயுர்வேத மருத்துவசபை என்பன பரிபாலனை செய்யும் போது சுகாதார அமைச்சர், இலங்கை மருத்துவசபை என்பன ஆயுர்வேத மருத்துவ நிலையங்களில் சோதனை நடவடிக்கை எனும் பெயரில் முன் அனுமதி பெறாமல் செல்வது சட்டத்தற்கு முரணானது.

யாழ்ப்பாணத்தில் கடந்த சில நாட்களாக ஆயுர்வேத சிகிச்சை நிலை யங்களை வைத்திய அதிகாரிகள் சோதனையிட்டுவந்தனர். மேற்படி சோதனை இடுவதற்கு ஆயுர்வேத அமைச்சர், ஆயுர் வேத மருத்துவ கவனிச்சில் போன்றவற் ற வைத்தியர்களை வைத்திய அதிகாரிகள் தொப்பாக தெரிவிக்கையில், யாழ்ப்பாணத்தில் கடந்த சில நாட்களாக ஆயுர்வேத சிகிச்சை நிலை யங்களை வைத்திய அதிகாரிகள் சோதனையிட்டுவந்தனர். மேற்படி சோதனை இடுவதற்கு ஆயுர்வேத வைத்தியர்களின் உருபிபிடப்பட்டுள்ளது.

யாழ்ப்பாணத்தில் முன் அனுமதி பெறவேண்டும் எனும் பெயரில் முன் அனுமதி பெறவேண்டும் எனும் 08.03.1994 சட்ட மூலம் (1819) நடைமுறையில் இருக்கிறது.

அத்துடன் ஆயுர்வேத சட்டம் 61 72 வரையில் மூலம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆயுர்வேத வைத்தியர்களின் மனித உரிமையிற்கு நடவடிக்கை மேற்கொண்டுள்ள விடயம் சார்பாக சுடேசு மருத்துவ அமைச்சர், ஆயுர்வேத தினைக்கள் சட்டவல்லவு நார்களின் உதவியுண் மேற்படி அதிகாரிகளுக்கு எதிராக வழக்குத் தூக்கல் செய்ய ஆலோசித்து வருகிறார்கள் இவ்விடயம் சார்பாக கொழும்பில் உயர் நிதிமன்றத்தில் வழக்கு நடைபெற்று வருவதாகவும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளனர். (05)

குறிரசிரயவுக்காக அபராதம் விதிப்பு

(கிளிநோச்சி)

கிளிநோச்சி ஏ-9 வீதியில் குப்பைக் கழிவுகளை கொட்டி கூழலை மாசுபடுத்திய குற்றத்துக்கூக நபரொருவருக்கு கிளிநோச்சி மாவட்ட நிதிமன்றத்தால் 1000 ரூபா அபராதம் விதிக்கப்பட்டுள்ளது.

குறித்த நபரை கிளிநோச்சி பொலிஸார் கடந்த புதன் கிழமை கைது செய்து நீதிமன்றில் ஆஜர்படுத்தியவேளை குறித்த நபருக்கு ஆயிரம் ரூபா அபராதம் விதித்து நீதி பதி தீர்ப்பளித்துள்ளார்.

□ □ □

கிளிநோச்சி முநகரிப் பகுதியில் சுகாதாரத்திற்கு ஒவ்வாத வகையில் உணவுப் பண்டங்களைத் தயாரித்து காட்சிப்படுத்திய கடை உரிமையாளருக்கு கிளிநோச்சி மாவட்ட நிதிமன்றத்தால் 2 ஆயிரத்து 500 ரூபா அபராதம் விதிக்கப்பட்டுள்ளது. குறித்த பகுதியில் பொது சுகாதார பரிசோதனர் பிரிவினால் மேற்கொண்டிப்பட்ட பரிசோதனையின் போது குறித்துபாபாடிக்கொண்டார். இவரை கிளிநோச்சி நீதிமன்ற ஆஜர்படுத்தியபோது வழக்கை விசாரணை செய்து நீதிபதி குறித்த நபருக்கு 2 ஆயிரத்து 500 ரூபா அபராதம் விதித்து தீர்ப்பளித்தார்.

□ □ □

கிளிநோச்சி பகுதியில் கசிப்பு உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை நடவடிக்கையில் ஈடுபட்ட இருவருக்கு தலை 15 ஆயிரம் ரூபா கிளிநோச்சி மாவட்ட நிதிமன்றத்தால் அபராதம் விதிக்கப்பட்டுள்ளது. கிளிநோச்சி பகுதியில் 750 மில்லி லீற்றர் கசிப்பை தன்வசம் வைத்திருந்த ஒருவரையும், பயிற்புகளை செய்து நபரையும் கிளிநோச்சி பொலிஸார் கைது செய்து கிளிநோச்சி மாவட்ட நிதிமன்றில் கடந்த புதன் கிழமை ஆஜர்ப்படுத்தினர். வழக்கை விசாரணை செய்து கிளிநோச்சி மாவட்ட நிதிபதி எம்.ஏ. மொகாப்தீன் குறித்த இருவருக்கும் தலை 15 ஆயிரம் ரூபா அபராதம் விதித்து தீர்ப்பளித்தார். (கே)

□ □ □

இரண்முக்குளம் புனரமைப்பு என்பது வேறு வன்னித்தண்ணீர் யாழ்ப்பாணம் வருதல் என்பது வேறு. வடபகுதிக்கான நிதி ஒதுக்கீட்டில் பலகாலம் புனரமைக்கப்படாமல் இருந்த குள்தை புனரமைப்பது என்பது இன்றைய தேவைகளில் ஒன்று. இது எம்கு சொந்தமான அபிவிருத்தித் தேவை. நீர் விநியோகம் தொடர்பான பிரச்சினை அடுத்தகட்டம். ஆட்டுக்குள் மாட்டை விட்டு அவதிப்படுகின்றார் சிரிதருன் எம்.பி.

இதற்கிடையில் மறுபுத்தில் பிரதேச வாதம் கூட்டமைப்புக்குள் கூட்டுவிட ஆரம்பித்து விட்டது. வடக்குக் கிழக்கு மாகாணசபைத் தேர்தலின் பின்னர் தமிழ்தேசியிக் கூட்டமைப்பு தலைமைப் பொறுப்பில் உள்ளவர் களிடம் கிழக்கு மாகாணம் தொடர்பான அக்கறைகளும், செயற்பாடும் குறைந்து வருவதாக மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தைச் சார்ந்த அக்கட்சி நாடாளுமிகு உறுப்பினர்களில் ஒருவரான பாரியநேத்திரன் குற்றம் சாட்டியுள்ளார்.

தேர்தல் விஞ்ஞாபனங்களிலும் பிரச்சாரங்களிலும் வடக்குக் கிழக்கு இணைந்த தமிழ் தாயகத்தில் கூந்திரை உரிமையுடைய தீவைகளைத் தீவைகளை விட்டு விட்டது வடக்குக் கிழக்கு மாகாணம் தொடர்பான அக்கறைகளும், செயற்பாடும் குறைந்து வருவதாக மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தைச் சார்ந்த அக்கட்சி நாடாளுமிகு உறுப்பினர்களில் ஒருவரான பாரியநேத்திரன் குற்றம் சாட்டியுள்ளார்.

தேர்தல் விஞ்ஞாபனங்களிலும் பிரச்சாரங்களிலும் வடக்குக் கிழக்கு இரண்முக்குளம் புனரமைப்பு என்பது வேறு வன்னித்தண்ணீர் யாழ்ப்பாணம் வருதல் என்பது வேறு. வடபகுதிக்கான நிதி ஒதுக்கீட்டில் ப

குருநகர் ஜந்து மாடி புனரமைப்பு நிபீப்பார்வை



குருநகர் ஜந்து மாடி புனரமைப்புத் திட்டத்தினை அமைச்சரின் மாநிலாவட்ட ஒருங்கிணைப்பாளரும், முன்னாள் நாடாளுமன்ற் உறுப்பினருமான கே.வி குகேந்திரன் நேற்று முன்தினம் நேரில் சென்று பார்வையிட்டார்.

இத் தொடர்மாடி வீடுகளை புனரமைப்பதற்கு தேசிய

“உதவும் நெஞ்சங்கள்” உதவும்



“உதவும் நெஞ்சங்கள் கனகராயன்குளம்” என்ற நற்பணிமன்றத்தின் பணி கனகராயன்குளத்தில் நேற்றுமுன்தினம் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த நற்பணிமன்றத்தின் தலைவராக சி.சியாந்தன், செயலாளராக யோ.நிதிரசன், உபதலைவராக ஆ.சுகிநாத், உபசெயலாளராக ஆர்.அனோசன், பொருளாளராக சி.நிலக்கன் ஆகியோர் தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ளனர்.

மேலும் நிர்வாகசபை உறுப்பினர்களாக கஜிவன், அருந்தவன், தவந்தன், மிதுரசன், சதீஸ்துமார், சுதர்சன், சுஹ்தன், தர்சன், சிறிகாந், தனுசன், பார்த்தீபன், கன்ஸரன், விதர்சன் ஆகியோர் தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ளனர்.

மரணத்தில் சந்தேகம்:

காத்தான்குடியில் கடந்த ஒரு வாரத்திற்கு முன்னர் அடக்கம் செய்யப்பட்ட முதியவரின் சடல மொன்று தோண்டி எடுக்கப் பட்டது. காத்தான்குடி பொலிஸ் பிரிவிலுள்ள புதிய காத்தான் குடி பரீட் நகரைச் சேர்ந்த பக்கீர் முகைதீன் மஜீட் (வயது 65) என்பவரின் சடலமே இவ்வாறு தோண்டி எடுக்கப்பட்டது.

மேற்படி நபர் கடந்த 12.12.2013 வியாழக்கிழமை தனது வீட்டில் மரணமடைந்தார். இவரின் சடலம் அன்றைய தினமே புதிய காத்தான் குடி பதுறியா ஜாம் ஆ பள்ளிவாசல் மையவாடியில் அடக்கம் செய்யப்பட்டது. இதையடுத்து இவரின் மரணத்தில் சந்தேகம் இருப்பதாக தெரிவித்து

துண் டுப் பிரிகர மொன் று வெளியிடப்பட்டிருந்தது.

இது தொடர்பில் மட்டக் களப்பு மாவட்ட பொலிஸ் குற்றப்புலனாய்வுத்துறையினருக்கு கிடைத்த தகவலின் அடிப்படையில் தீவிர விசாரணை மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்ததாக மாவட்ட பொலிஸ் குற்றப்புலனாய்வுத்துறைப் பொறுப்பதிகாரி ரஹ்ம் தெரிவித்தார்.

இது தொடர்பில் மாவட்ட பொலிஸ் குற்றப்புலனாய்வுத்துறையினர் மட்டக்களப்பு நீதவான் நீதிமன்றத்தின் கவனத்திற்குக் கொண்டு சென்றதையுடைத்து மட்டக்களப்பு நீதவான் நீதிமன்ற நீதிபதி என்.எம். அப்துல்லா சடலத்தை தோண்டுமாறு உத்தரவிட்டிருந்தார்.

வீடுமைப்பு அதிகார சபையின் மூலம் 89 மில்லியன் ரூபர் நிதியினை அமைச்சர் டக்ளஸ் தேவான்தா பெற்றுக் கொடுத்துள்ளார்.

இந்தியில் மின் சாரம், மலசலூடங்கள், கிணறுகள் தொடர்மாடியினை சூழவுள்ள வடிகால்கள் மற்றும் மக்கள் கூடும் பொதுமண்டபம் ஆகியன புனரமைக்கப்பட்டு வருகின்றமை குறிப்பிடத்தக்கது.

இதே வேளை இரண் டு கோடி ரூபா நிதியில் புனரமைக்கப்பட்டு வரும் குருநகர் கடற்கரை வீதியை பார்வையிட்டுதான், குருநகர் தொடர்மாடிக் கட்டடத்திற்கு அருகில் இரால் வளர்ப்புத்திட்ட இடத்தில் வசிக்கும் பொதுமக்களையும் சந்தித்து கலந்துரையாடனார். இதன்போது மகேஸ்வரி நிதியத்தின் இணைப்பாளர் ரஜீவ், யாழ் மாநகரசபை உறுப்பினரான ரீகன் ஆகியோர் கொண்டு நேரிட்டுத்தில் இந்த விபத்து இடம்பெற்று என்றார்.

சம்பவத்தில் ஒருவர் ஸ்தல த்திலேயே பலியானதுடன் படுகாயமடைந்த மூவரும் திருக்

விபத்தில் ஒருவர் பலி; ஒருவர் காயம்

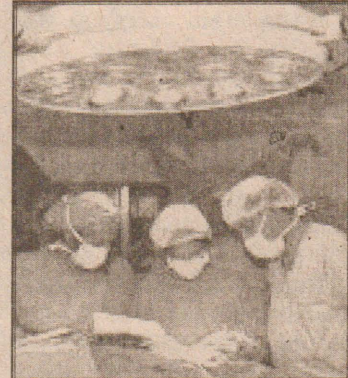


கோவில் வைத்தியசாலையில் அனுமதிக்கப்பட்டனர். அதன் பின்னர் மேலதிக சிகிச்சைக்காக அக்கரைப்பற்று ஆதார வைத்தியசாலைக்கு மாற்றப் பட்டபோதே மற்றுமொருவர் உயிரிழந்ததாக திருக்கோவில் பொலிவைர் தெரிவித்தனர்.

உயிரிழந்தவர்களில் ஒரு வரின் சடலம் திருக்கோவில் வைத்தியசாலையில் சவச சாலையிலும் மற்றயவரின் சடலம் அக்கரைப்பற்று ஆதார வைத்தியசாலையில் சவச சாலையிலும் வைக்கப்பட்டுள்ளது. சம்பவத்தில் மொனரா கலை, பாரவிலவத்தையைச் சேர்ந்த கதிரவேல் தியாகராஜா (வயது 23) மற்றும் 13 ஆம் வீதி, காயத்திரி கிராமம், திருக்கோவிலைச் சேர்ந்த கணேசன் தினேஷ்ராஜ் (வயது 23) ஆகியோரே பலியாகியுள்ளனர். வகுமன் சியோன் (மொனரா கலை) மற்றும் போல் கிறிஸ்து (விநாயகபுரம்) ஆகியோர் படுகாயமடைந்தனர்.

சம்பவம் தொடர்பில் பொலி விசாரணைகளை மேற்கொண்டுவருகின்றனர்.

இலங்கை மருத்துவர் சாதனை



இலங்கை மருத்துவர் மேற்கொண்ட மற்றொரு அபூர்வமான சத்திரசிகிச்சையையும் கொண்டு இந்த வைக்கப்பட்டுள்ளது.

வெற்றியிலித்துள்ளது. பதுளை வைத்தியசாலை மருத்துவ நிபுணர் டாக்டர் அநுரூத் தெவரப் பெரும இந்தச்சத்திரசிகிச்சையை மேற்கொண்டுள்ளார். இலங்கையில் முதல் முறையாக பற்று நோயாளர் ஒருவரின் சிறு நீர்த் தொகுதியிலிருந்த பற்று நோய்க்கூறுகள் அகற்றப்பட்டு, சத்திரசிகிச்சை வெற்றிகரமாக மேற்கொண்டுப்பட்டுள்ளது. இந்த சத்திரசிகிச்சையைத் தொடர்ந்து, கொண்ட மற்றொரு அபூர்வமான சத்திரசிகிச்சையையான தொகுதியிலிருந்து நோயாளியின் சிறுநீர்த்தொகுதி மேற்கொண்டுப்பட்டுள்ளது.

பதுளை வைத்தியசாலையின் மருத்துவ நிபுணர் டாக்டர் அருண நந்தசேனவின் உதவியும் இதற்குக் கிடைத்தாக, டாக்டர் தெவரப் பெரும தெரிவித்துள்ளார்.

சத்திரசிகிச்சை மேற்கொள்ளப்பட்டு நோயாளியும், குணமடைந்து வருகின்றார்.

பாலியல் வல்லுறவு

81 வாடு கால்திய சிலை



நீதிமன்ற நீதிபதி பேமா கவர்னரிபதி நேற்றுமுன் தினம் இத்தீர்ப்பைத் தெரிவித்துள்ளார்.

முன் னாள் இராணுவ கோப்ரல் தனது குற்றத்தை ஒப்புக்கொண்டதையெடுத்து தீர்ப்பு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

7500 ரூபா அபராதமும் அவருக்கு விதிக்கப்பட்டுள்ளது. அபராதத்தை செலுத்தத் தவறி என்று மேல்மேலும் 6 வருடகால சிறைத் தண்டனை விதிக்கப்பட்டுள்ளது.

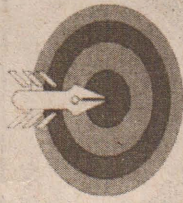
அனுராதபுரம் விசேட மேல்

அநுராதபுரம் விதிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேற்படி காணி வெளிநாடு டொன்றில் புலம் பெயர்ந்து வசிக்கும் ஒருவருடையதாகும். தனது காணியில் மேற்படி இரும்புகளை கொட்டி வெளியிடப்பட்டுள்ளனர். கொட்டி வெளியிடப்பட்டுள்ள காணியில் மேற்படி இரும்புகளை கொட்டி வெளியிடப்பட்டுள்ளனர்.

இதனைத் தொடர்ந்து, இது தொடர்பில் மானிப்பாய் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

அன்மையில் கிளிநோச்சி மாவட்ட செயலக்குத்தையைத் தொடர்புப்பட்டுள்ளது.



க.பொ.த உயர்தர மாணவர்களுக்கான பயிற்சிப் பர்டிசெ - 2013

அளவையியலும்
வின்னானமுறையும்

கல்வி முரசு

பகுதி - I - II
2 மணி



- 1) அளவையியலில் பதங்களாக அமையாத சொற்களில் ஒன்றாகக் கருதப்படக் கூடியது எது?
- மாணவர்
 - அவள்
 - வெள்ளை அல்லாதன
 - அனேகமானவை
 - மிருகம்
- 2) பின்வருவனவற்றுள் சமூக விஞ்ஞானமாக அமையக்கூடியது எது?
- பெள்கீவியல்
 - பெள்கீ அதீதம்
 - சனத்தொகைப்பரம்பல்
 - தூய கணிதம்
 - தாவரவியல்
- 3) A என்பது ஒருங்கே B ஆகவும் B அல்லாததாகவும் இருக்கமுடியாது என்பது
- ஒருமை விதி
 - முரணான விதி
 - பொதியநியாயவிதி
 - விலக்கியநுப்பதவிதி
 - இரட்டை மறுப்புவிதி
- 4) காள் பொப்பரின் கருத்துக்கமைய பின்வரும் கூற்றுக்களில் விஞ்ஞானக் கூற்றாக அமையக்கூடியது எது?
- அவன் வியிற்றோட்ட நோயினால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
 - ஆத்மா அழிவில்லாதது.
 - ஒன்றில் அவனது கால் நிலத்திற்படும் அல்லது நிலத்திற்படாது.
 - முக்கோணங்கள் மூன்று கோணங்களையடையதளவுமாகும்.
 - $5 \times 2 = 10$ ஆகும்.
- 5) பதங்களின் வியாப்தி தொடர்பாக பொருத்தமற்ற கூற்று எது?
- நிறை எழுவாய்ப்பதங்கள் வியாப்தி அடையும்
 - குறை எழுவாய்ப்பதம் வியாப்தி அடையும்
 - மறைப் பயனிலைப்பதம் வியாப்தி அடையும்
 - குறை மறை எடுப்புக்களில் எழுவாய்ப்பதம் வியாப்தி அடையாது பயனிலைப்பதம் வியாப்தி அடையும்.
 - விதிப் பயனிலைப் பதங்கள் வியாப்தி அடையும்.
- 6) விஞ்ஞானம் அல்லாதவற்றில் ஒன்றாக அமைவது
- கடந்தநிலை உள்வியல்
 - பொருளியல்
 - விலங்கியல்
 - அளவையியல்
 - வானியல்
- 7) அளவில் ஒன்றுபட்டதும் பண்பில் வேறுபட்டதுமான அதேவேளை ஒருங்கே உண்மையாக அமையமுடியாததுமான எடுப்பு முரண்பாடு எது?
- எதிர்மறை
 - மறுதலை
 - உபமறுதலை
 - வழிப்படுத்தி
 - வழிப்பேற்று
- 8) விஞ்ஞான அய்வு ஒன்றின் முதற்படியாக அமைவது எது?
- அவதானம்
 - பிரச்சினை
 - எதிர்வுகூறல்
 - கருதுகோள்
 - சோதனை
- 9) எல்லா உணவும் தரமானவை அல்ல என்பது பொய்யில் இருந்து உணவுகள் அனைத்தும் தரமானவை ஆகும் என்பது உண்மை என அனுமானத்திற்குப்பது
- முறையற்ற மறுதலை
 - முறையான உபமறுதலை
 - முறையான எதிர்மறை
 - முறையற்ற எதிர்மறை
 - முறையான வழிப்பேறு
- 10) தொகுத்தறி முறையினை விருத்தி செய்தவர்களில் ஒருவர்
- பிரான்ஸில் பேக்கன்
 - காளிபொப்பர்
 - காள் பெம்பல்
 - தோமஸ்கன்
 - டோக்காட்
- 11) A எடுப்பிற்கு வலிதாக அமையும் எதிர்வைக்கை எடுப்பு எது?
- A
 - E
 - I
 - O
 - தனிவிதி
- 12) பிரயோக விஞ்ஞானங்களில் ஒன்றாக அமைவது எது?
- மாணிடவியல்
 - பெள்கீவியல்
 - சோதிடம்
 - தோட்டக்கலை
 - இரசாயனவியல்
- 13) எந்த மாங்களும் மயில்கள் அல்ல ஆகவே மாங்கள் அல்லாதன சில மயில்கள் அல்லாதன ஆகும் என்பது
- முறையான நேர்மாற்றம்
 - முறையான மறுமாற்றம்
 - முறையான மறுமாற்றம்
 - முறையற்ற முறையற்ற நேர்மாற்றம்
 - முறையற்ற மறுமாற்ற நேர்மாற்றம்
- 14) உய்த்தறி வாய்ப்புப் பார்த்தல் வாதிகளின் தர்க்க வடிவம் தொடர்பாக மிகச் சரியான கூற்று எது?
- முற்கூற்று விதித்து பிற்கூற்று விதிக்கும் தர்க்க வடிவம்
 - முற்கூற்று மறுத்து பிற்கூற்று மறுக்கும் தர்க்க வடிவம்
 - பிற்கூற்று விதித்து முற்கூற்று விதிக்கும் தர்க்க வடிவம்
 - பிற்கூற்று மறுத்து முற்கூற்று மறுக்கும் தர்க்க வடிவம்
 - பிற்கூற்று மறுத்து முற்கூற்று விதிக்கும் தர்க்க வடிவம்
- 15) நியாயத் தொடையின் அளவு தொடர்பான விதிகளில் ஒன்றாக அமைவது
- தரவின் அளவு தேவையாயின் மாற்றலாம்.
 - தரவுகளில் ஒன்றாவது விதி எடுப்பாக அமைய வேண்டும்.
 - தரவுகளில் ஒன்றிலாவது மத்தியபதம் வியாப்தி அடையவேண்டும்.
 - நியாயத் தொடையில் மூன்று எடுப்புக்கள் மட்டும் இருத்தல் வேண்டும்.
 - தரவுகள் இரண்டும் குறை எடுப்பாக அமையக்கூடாது.
- 16) காள் பொப்பரின் கருத்தில் விஞ்ஞானமாகக் கருதமுடியாத கொள்கைகளில் ஒன்று எது?
- புளோகித்தன் கொள்கை
 - ஒளிக்கொள்கை
 - அனுக்கொள்கை
 - உள்ப்பகுப்புக் கொள்கை
 - வாயுமூலக்கூற்றுக் கொள்கை
- 17) (a) M P | A (b) M P E (c) P M A (d) M P | A
- | | | | |
|---------|-------|-------|---------|
| M S A | S M A | S M I | M S A |
| S P A | S M E | S M I | S P I |

மேற்கூறப்பட்டவற்றில் வாய்ப்பான நிலையத் தொடை வடிவம் எது?

- 1) a யும் b யும்
- 2) b யும் C யும்
- 3) b யும் d யும்
- 4) c யும் d யும்
- 5) b மட்டும்
- 18) ஒரு வைத்தியர் நோயாளி ஒருவரின் இரத்த மாதிரியினை எடுத்துக் கண்ணாட வில்லையில் வைத்து சோதித்துப் பார்த்தார். இத்தகைய சோதனை?
- அவதானம்
 - பரிசோதனை
 - கட்டுப்பாட்டுமுறை
 - தனியாள் ஆய்வுமுறை
 - தீர்ப்புச்சோதனை
- 19) நியாயத்தொடை ஒன்றின் பேரேடுக்கூற்று குறை விதியாகவும் முடிவுக்கூற்று மறை எடுப்பாகவும் அமைந்து வருமாயின் ஏற்படும் போலி எது?
- முத்தியபதம் வியாப்தி அடையாப்போலி
 - பக்கப்பதப்போலி
 - சாத்தியபதப்போலி
 - விதிமுடிவு மறை எடுக்கப்போலி
 - உடன்பாட்டாகாரிப்போலி
- 20) கட்டுப்பாட்டுக் குழு முறை தொடர்பாகப் பொருத்தமற்ற கூற்று எது?
- எழுமாறாக இரு குழுக்கள் பிரிக்கப்படும்.
 - கட்டுப்பாட்டுக் குழுமுறை விலங்கியல் மருத்துவம் போன்ற துறைகளில் அதிகமாகப் பயன்படும்.
 - கட்டுப்பாட்டுக் குழுமுறையில் ஒரு தொகுதிக்குத் தேவைப்படுகின்ற முடிவிற்காக அவதானத்தினை நிகழ்த்துகின்ற அதேநேரம் மற்றைய தொகுதி அவ்வாறு தேவைக்கு உட்படுத்தாது அவதானத்துக்குட்படுத்தப்படும்.
 - கட்டுப்பாட்டுக்குழு முறை அவதான முறையாக அமையமாட்டாது.
 - லூயி பாஸ்டர் நீர் வெருட்சி நோய்க்கான காரணத்தைக் கண்டறிவதற்குக் கட்டுப்பாட்டுக் குழு முறையினைப் பயன்படுத்தினார்.
- 21) விலை குறைந்தால் கேள்வி அதிகரிக்கும். விலை குறைந்துள்ளது. ஆகவே கேள்வி அதிகரிக்கும் என்ற அனுமானம் தொடர்பாகச் சரியான கூற்று யாது?
- உடன்பாட்டாகாரிப்போலி
 - மறுப்பாகாரி
 - மறுப்பாகாரிப்போலி
 - உடன்பாட்டாகாரி
 - மத்தியபதம் வியாக்கி அடையாப்போலி
- 22) ஒரு தடவைக்கு ஒரு காரணி என்ற வகையில் மாற்றியமைக்கும் சோதனை எது?
- பரிசோதனை
 - நேரல்சோதனை
 - தீர்ப்புச்சோதனை
 - இலட்சியப்பரிசோதனை
- 23) சமச்சீர்தற தொடர்பை வெளிப்படுத்தி நிற்கும் கூற்று எது?
- A இற்கு அண்மையில் B உள்ளன
 - A யும் B யும் சமகாலத்தவர்
 - இராமனின் சோதனை பரதன்
 - A,B யில் அங்கு காட்டுகின்றார்
 - A யின் பங்காளி B ஆவார்.
- 24) கருதுகோள் எனப்படுவது
- எதிர்வுகூறலாகும்
 - பிரச்சினைக்கான தீர்வாக அமையும் கருத்தாகும்.
 - பிரச்சினைக்கான அவதானமாகும்.
 - பிரச்சினைக்கான வரையறையாகும்
 - விதிமுறையாகும்.
- 25) பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது எது?
- எல்லாக் காகங்களும் கறுப்பாயின், கறுப்பு எல்லாம் காகம் ஆகும்.
 - சில மாணவர் சித்தியபடந்தவர் ஆயின், சில மாணவர் சித்தியடந்தவர் அல்ல.
 - மிருகங்கள் மாத்திரம் பாலூட்டிகள் ஆயின், பாலூட்டிகள் எல்லாம் மிருகங்கள் ஆகும்.
 - சில மிருகம் கொம்புடையது ஆயின், எல்லா மிருகமும் கொம்புடையது.
 - சில மாணவர் சீருடை அணிந்தவர் அல்ல ஆயின், சீருடை அணிந்த சிலர் மாணவர் அல்ல.

பகுதி II

01. (அ) எடுப்பு முரண்பாட்டு அனுமானங்களைத் தருக.
- (ஆ) எதிர்மறை முரண்பாட்டை உதாரணத்துடன் விளக்குக.
- (இ) எல்லா மரங்களும் உயரமானவை என்பது உண்மையாயின் கீழ்வரும் எடுப்புக்களின் உண்மைப் பெறுமானம் யாது?
- எந்த மரங்களும் உயரமானது அல்ல
 - சில மரங்கள் உயரமானது ஆகும்.
 - சில மரங்கள் உயரமானது அல்ல.
02. (அ) விஞ்ஞானம் பற்றி நீர் அறிந்த இரு வரைவிலக்கணங்களைத் தருக?
- (ஆ) விஞ்ஞானம் விஞ்ஞானம் அல்லாததை வேறுபடுத்தி அறியும் பொப்பரின் தத்துவத்தைத் தருக
- (இ) தூய விஞ்ஞானத்தையும் பிரயோக விஞ்ஞானத்தையும் வேறுபடுத்தி விளக்குக.
03. (அ) வலிதான மறுமாற்ற அனுமான விதிகளைத் தருக.
- (ஆ) O எடுப்பிற்கு ஏன் வலிதான எதிர்மாற்றம் பெறமுடியாது என்பதை எதிர்மாற்ற விதிகளின்படி விளக்குக.
- (இ) ப

பகுதி I

01) “இடைமாறு” தொடர்பினை வெளிப்படுத்தி நிற்கும் கூற்று எது?

- 1) A யின் தந்தை B : B யின் தந்தை C
- 2) A யின் எதிரி B : B யின் எதிரி C
- 3) A யின் நண்பன் B : B யின் நண்பன் C
- 4) A யிலும் B பெரிது : B யிலும் C பெரிது
- 5) A யின் சகேதரன் B : B யின் சகோதரி C

02) விஞ்ஞானம் தொடர்பான பிழையான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.

- 1) சோதனையின் மூலம் பொய்ப்பிக்கப்படக்கூடிய அறிவாகும்.
- 2) பொதிக அதீத அறிவாகும்.
- 3) விஞ்ஞானிகள் ஈடுபட்டுக் கொண்டிருக்கும் செயற்பாடாகும்.
- 4) விஞ்ஞான முறைகளைப் பின்பற்றி உருவாக்கப்படும் அறிவாகும்.
- 5) 15 ஆம் நூற்றாண்டு தொடக்கத்தில் இருந்து ஜேரோப்பாவில் துரிதமாக வளர்ச்சி அடைந்த அறிவின் பகுதியாகும்.

03) “அழகியல்” என்பது

- 1) விடய விஞ்ஞானம் 2) விபரிப்பு விஞ்ஞானம்
- 3) விடயி விஞ்ஞானம் 4) சமூக விஞ்ஞானம்
- 5) இயற்கை விஞ்ஞானம்

04) வாய்ப்புப் பார்த்தல் அல்லது பொய்ப்பித்தலை விஞ்ஞானத்தின் முறையாகக் கொள்வதற்கு காள் பெப்பரிற்கு இருந்த ஒரு காரணம்

- 1) வாய்ப்புப் பார்த்தலுக்கு அவதானம் தேவை.
- 2) அளவையியல் நீதியில் வலிதான் வாதத்தினை முறையியல் அடிப்படையாகக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- 3) விஞ்ஞான அறிவு பொய்யேயன்றி ஒருபோதும் உண்மையானதல்ல.
- 4) வாய்ப்புப் பார்த்தலுக்கு பல பரிசேதனைகள் தேவை.
- 5) தர்க்க நீதியான உண்மைகள் விஞ்ஞான நீதியானவை அல்லாதிருப்பதனால்.

05) “அவன் வழுக்கல் தலை உடையவனாகவும் அதேநேரம் வழுக்கல் தலை அற்றவனாகவும் இருக்க முடியாது” எனும் கூற்று உண்மையாவதுடன் தொடர்பு படுவது

- 1) ஒருமை விதி 2) எதிர்மறை விதி
- 3) புரணாமை விதி 4) இரட்டை மறுப்பு விதி
- 5) போதிய நியாய விதி

06) “உலகம் நீரினால் ஆனது” எனக் கூறியவர்

- 1) தேவிஸ் 2) அனைக்கி மாந்தர்
- 3) அனக்சிமினஸ் 4) தேவை
- 5) ஹெரக்கிளைட்டஸ்

07) பொதிக விஞ்ஞானத்திற்குள்ளும் சமூக விஞ்ஞானத்திற்குள்ளும் ஒருங்கே உள்ளக்கும் துறை.

- 1) உளவியல் 2) மாணிடவியல்
- 3) புவியியல் 4) இரசாயனவியல்
- 5) வெப்பவியல்

08) பின்வருவனவற்றுள் எது நற்குத்திரம் அல்லாதது

- 1) $N(NP \rightarrow Q)$ 2) $[PV\ QVR]$
- 3) $(P \rightarrow Q \rightarrow R)$ 4) $(P\ NQ)$
- 5) $\{P \rightarrow [Q \leftrightarrow R (-) \rightarrow S]\}$

09) “கைவினைவாத மரபும் புலமைவாத மரபும் ஓன்றினைவதன் அவசியத்தை” ஒரு தீர்க்கதற்சியைப் போல வலியுறுத்தியவர்.

- 1) டேவிட் ஹியும் 2) கைபினிஸ்ற்
- 3) விக்கன்ஸ்ரைன் 4) பிரான்சிஸ் பேக்கன்
- 5) டேக்காட்

10) $N(NP \rightarrow Q)$ எனும் வாக்கியத்திற்கு தர்க்க நீதியாக சமனான வாக்கியமாக அமைவது

- 1) $(P \leftrightarrow Q)$ 2) $(NPnNQ)$
- 3) $(NPVN6)$ 4) $N(P \rightarrow NQ)$
- 5) $[(PnQ) \rightarrow NQ]$

11) “கருவியின்” அவசியமாக அமையாதது

- 1) அளவிலுக்கு 2) பரிசோதனைக்கு
- 3) அவதானத்திற்கு 4) தனியாள் ஆய்விற்கு
- 5) அகழ்வாய்விற்கு

12) எல்லா மாணவர்களும் புத்திசாலி எனின் ஒவ்வொரு மாணவரும் புத்திசாலி என்பது

- 1) முறையான மறுமாற்றம் 2) முறையற்ற நேர்மாற்றம்
- 3) முறையற்ற எதிர்வைக்கை 4) முறையற்ற மனுமாற்ற நேர்மாற்றம்
- 5) முறையற்ற மறுமாற்ற எதிர்வைக்கை.

13) விற்தராசிற்கு அடிப்படையாக அமைவது

- 1) சார்ள்கின் விதி 2) ஹீக்ஸின் விதி
- 3) கவிலியோவின் விதி 4) உலோகம் விரிவிடைவது
- 5) புவியீர்ப்புக் கோட்பாடு

14) விஞ்ஞானத்தில் தொடர்புவாதம் எனும் கருத்தை முன்வைத்த விஞ்ஞான முறையியலாளர் பெயர்

- 1) கான்பொப்பர் 2) தோமஸ்கூன்
- 3) லக்காதோஸ் 4) கான்ஹெஹம்பல்
- 5) பெயிராபென்ட்

15) “இருமதிப்பு அளவையியலில் மாறிகள் நான்கினைக் கொண்ட உண்மை அட்டவணையின் பெறுமதிகளின் எண்ணிக்கை

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

16) எழுவாயும் பயனிலையும் முறையே வியாப்தி அல்லாமலும் வியாப்தியாக வும் இருக்கும் வரிசை ஒழுங்கானது

- 1) நிறை விதி எடுப்பு 2) நிறை மறை எடுப்பு
- 3) குறை விதி எடுப்பு 4) குறைமறை எடுப்பு
- 5) தனி விதி எடுப்பு

17) பொயிலின் விதி

- 1) தனி நேர்வாகும். 2) கொள்கையாகும்.
- 3) அனுபவ பொதுமையாக்களும் ஆகும்.
- 4) புள்ளிவிபரவியல் பொதுமையாக்கம் ஆகும்.
- 5) வெப்பநிலை மாற்றமடையும்போது பொருந்துவதில்லை.

18) பின்வருவனவற்றுள் சமூக விஞ்ஞானங்கள் எவ்வகை சோதனையை அதிகமாக பயன்படுத்திக்கொள்ளும்.

- 1) வகுகாலம் 2) பரிசோதனை
- 5) கட்டுப்பாட்டு குனமுறை
- 4) கட்டுப்பாட்டு

என்ற வெண்வரைபடத்திலிருந்து பின்வருவனவற்றில் எது வலிதான முடிவு எனக்கூறுக.

- 1) $A = W$ 2) $xy \in A$ 3) $y \notin B$ 4) $B =$ 5) $A \neq O$

20) நீல்வட்ட வடிவிலான பாதை எந்தக் கோளிலிருந்து முதலில் கண்டு பிடிக்கப் பட்டது.

- 1) செவ்வாய் 2) புதன் 3) வியாழன்
- 4) வெள்ளி 5) சந்திரன்

21) “நாகமும், புடையனும் ஆபத்தானது ஆகவே நாகமெல்லாம் புடையனாகும்” எனும் வாதத்தில் இடம்பெறும் போலி

- 1) நாற்பதப் போலி 2) இருக்கற்றுப் போலி
- 3) பெரும்பதச்சட்டவிரோதப் போலி 4) சிறுபதச்சட்டவிரோதப் போலி
- 5) மத்தியபதப் போலி

22) நியூட்டனின் புவியீர்ப்புக் கோட்பாடு விளக்குவது

- 1) ஏரிட்சத்திரக்கல்லினை 2) பொயிலின் விதியினை
- 3) குரியமையக்கோட்பாட்டினை 4) கெப்ளரின் விதிகளை
- 5) வியாழக்கிரகத்தின் சந்திரன்களை

23) பின்வரும் சூற்றுக்களில் “சரியானது” எது

- 1) நேர்ப் பெறுகையில் மட்டுமே துணைப்பெறுகை பயன்படுத்தப்படும்.
- 2) நிபந்தனைப் பெறுகையில்தான் எடுகோள் முன்வைக்கப்படுகிறது.
- 3) நேர்ப் பெறுகையில் மட்டும்தான் எடுகோள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- 4) சரிவு நிபந்தனை வாக்கியமாக இருக்கும்போது மட்டுமே நிபந்தனைப் பெறுகை பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- 5) துணைப் பெறுகை நிறைவு பெற்றவுடன் பிரதான பெறுகை நிறைவு பெற்றுவிடும்.

24) 13 வரையான இரட்டை எண்களின் இடையமாக அமைவது

- 1) ஓர் ஒற்றை இலக்கம் 2) 6
- 3) முழுமையின் அரைவாசி 4) ஓர் இரட்டை இலக்கம் 5) 8

25) “பெண்களைத் தவிர வேற்றெவரும் தாய்மை உடையார் அல்லர்” என்ற எடுப்பின் சரியான எடுப்பு வடிவம்

- 1) பெண்கள் மட்டுமே தாய்மை உடையவர்
- 2) தாய்மை உடையவர் மட்டுமே பெண்கள் ஆவர்.
- 3) பெண்கள் எல்லோரும் தாய்மை உடையவர் ஆவர்.
- 4) தாய்மை உடையவர் எல்லோரும் பெண்கள் ஆவர்.
- 5) சில பெண்கள் தாய்மை உடையவர்.

26) சேர்தல் விதி, மறுத்து விதித்தல் விதிகள் இரண்டும் பின்வருவனவற்றில் எவ்வாக்கியத்திற்கு பொருத்தப்பாடுடையது

- 1) உட்கிடை 2) இணைப்பு
- 3) உறழ்வு 4) இரட்டை உட்கிடை
- 5)

