



ஏலநாற்றம்

THE EELANARATHAM

மக்கள் தீவிரி

PEOPLES DAILY

நாடம் 5

திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2025

கார்த்திகை 21

7 - 12 - 94

புதன்கிழமை

ஒது 292

பாப்பர்சுவனை முன்னிட்டு யுத்த நிறுத்தம்; பாதுகாப்பு உயர்நிலை மாநாட்டு ல் தீர்மானம்?

புலிகளுக்கும் இது குறித்து அறிவிக்கப்படலாமா ம்

(கொழும்பு)

பாப்பான்டவர் கொழும்புக்கு வருகை தரும் காலப்பகுதியில் யுத்த நிறுத்தமோன்றை மேற்கொள்வது தொடர்பாக கொழும்பில் உயர் படைத்துறை அதிகாரிகள் கலந்து கொண்ட பாதுகாப்பு மாநாட்டில் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும், இது குறித்து விரைவில் விடுதலைப் புலிகளுக்கு அறிவிக்கப்படலாமெனவும் ஏ. எவ். பி. செய்தியாளரான அமாஸ் ஜெயசிங்க தெரிவித்துள்ளார்.

அவர் நேற்று பி. பி. ஸி. யின் சிங்கன் சேவையான சந்தேகாவுக்கு அளித்த பேட்டில் மேற்கண்டவாறு தெரிவித்துள்ளார்.

அவர் அளித்த பேட்டியில் அரசாங்கத் திற்குமிடையிலை உறவுநிலை எவ்வாறுள்ளது? கேள்வி- பாப்பான்டவரின் வருகையைத் தொடர்ந்து விடுதலைப் புலிகளுக்கு

அநுநுத்த தலைமையில் கூடிய உயர்நிலை பாதுகாப்பு மாநாடு

யுத்தநிறுத்த யோசனை கள் குறித்து பாதுகாப்பு அதி காரிகள் நேற்று முன்தினம் ஆராய்ந்துள்ளனர். உத்தேச யுத்தநிறுத்தம், யாழ். குடா நாட்டு பாதை திறப்பு என்பன தொடர்பாக பாதுகாப்பு அமைச்சு அதிகாரிகள் நேற்று முன்தினம் பிரதி பாது

காப்பு அமைச்சர் அநுரூத்த ரத்வத்த தலைமையில் கூடி ஆராய்ந்தனர்.

யுத்தநிறுத்தம் தொடர் பாக பாதுகாப்பு அதிகாரி கள் மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் குறித்து விரிவாக ஆராயப்பட்டதாக தெரியவருகிறது.

பாப்பாசு மந்தூரையும் யுத்தம்

முப்படை தளபதி கள், பொலிஸ் மாதிரிபார், பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலர் மூலில்டன் ஆகியோர் இம்மாநாட்டில் கலந்துகொண்டனர். யுத்தநிறுத்த காலத்தில் மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் குறித்து விரிவாக ஆராயப்பட்டதாக தெரியவருகிறது. (இதும் பக்கம் பார்க்க)

இன்று படகுச் சேவை

கிளாவி-பூநகரி படகுச் சேவை இன்று வழுமை

அம்பாறை போலிஸ் மீது தூக்குதல் சார்ஜின்ட் உட்டை இருவர் யல் பொலிசார் ஒருவரை காணவில்லை; ஆயுதங்கள் மீட்டு

(மட்டக்களட்டு) அம்பாறை மாவட்டத்தில் உள்ள சென்றல் காம்ப் என்னுமிடத்தில் அமைந்திருந்த காவலர்ன்கள் மீது விடுதலைப் புலிகள் கடந்த நாயிறன்று இருவு 11.50 மணியளவில் நடத்திய திடீர் மும் ஏற்படவில்லையென்பது

தாக்குஉலின்போது இரண்டு பொலிசார் அவ்விடத்திலேயே கொல்லப்பட்டனர்.

இத் தாக்குதலின்போது ஆயுதங்கள் பலவும் கைப்பற்றப்பட்டன.

கைப்பற்றப்பட்ட ஆயுதங்களின் பிரம் வருமாறு:

ஸி 56-1 ரகதுப்பாக்கி - 01

(ஆம் பக்கம் பார்க்க)

வரதைச் சேனை படகு விபத்து பொதுமக்கள் 11 பேர் பல

(மட்டக்களப்பு) வருகிறது. அவ்விடத்தில் நேற்று முன்தினம் காலை 9-30 மணியளவில் படகு ஒன்று கவிழ்த்ததில் 11 பேர் பலியானதாக தெரிவிக்கப்படுகிறது,

17 பேர் படகில் இருந்ததாகவும் அப்போதே படகு கவிழ்ந்தது மாலைவரை ஜவர் சடலங்கள் மீட்கப்பட்டுள்ளன

களாவர். இவர்கள் விபரம்: சி. மனோன்மணி (35), அ. வள்ளிப்பிள்ளை (31) சி. ஷர் மிளா (ஒன்றரை வயது), மு. சின்னக்கணன் (50), சு. ஒன்று உட்பட இருவர் பெண் (ஆம் பக்கம் பார்க்க)

மட்டு. சாவற்குடா வாவியில் இருமீனவர் சுட்கேகாலை

பாப்பரசர் வருகையால் யுத்தம் முடிவிற்கு வர வாய்ப்புள்ளதாய்

(கொழும்பு)

கத்தோலிக்கு திருச்சபை யின் ஆண்மீக தலைவர் இரண்டாவது அருள்ப்பர் சின்னப்பர் சிறிலங்காவிற்கு மேற்கொள்ளும் பயணம் வடக்கு-கிழக்கு மாகாணங்களில் நடைபெறும் யுத்தத்திற்கு ஒரு உந்து சக்தியாக அமையும் என்றும் அத் திருச்சபை மேலும் நம்புகின்றது. இக்காலப் பகுதியில் நடைபெறும் என தாம் எதிர்கிருப்பதாக இலங்கை கத்தோலிக்க திருச்சபை எதிர்பாப்பரசரைத் தரிசிக்கும் யாழ். யாத்திரிகர்கள்

குற்காலிக யாதையால் செல்வதைவிட கிளாலி ஊடாகச் செல்லமுடியும்

அருட்திரு. அவெக்ஸாண்டர்

(யாழ்ப்பாணம்) கொழும்பிற்குவரும் பாப்பரசரைச் சந்திப்பதற்கு யாழ். யாத்திரிகர்கள் நிரந்தரமான பாதை ஒன்றினுடைகளே செல்ல விரும்புகிறார்கள். அரசாங்கம் நிரந்தரமான பாதை ஒன்றை திறப்பதற்கு பாப்பரசரைத் தரிசிக்கச் செல்வோருக்கு

சம்மதிக்காதுவிடின் மக்கள் போக்குவரத்தை மேற்கொள்ளும் கிளாலி பாதையால் யாத்திரிகர்களால் செல்ல முடியும்.

மேற்கண்டவாறு கத்தோலிக்க திருச்சபையின் துறவறச் சங்கத் தலைவர் அருட்திரு.

(6 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

புலிகள் தம்மாலனி ஒத்துழைப்பை வழங்குத் துயாராகவுள்ளதாக உறுதி

(யாழ்ப்பாணம்) பாப்பரசரின் விஜயத்தில் கலந்து கொள்வதற்கென யாழ்ப்பாணத்து மக்கள் கொழும்பு செல்வதற்கு விடுதலைப் புலிகள் சந்தி

போக்குவரத்து ஒழுங்குகளை மேற்கொண்டு தர சம்மதம் தெரிவித்துள்ளதாக அருட்திரு. அவெக்ஸாண்டர் ஸம் நாதத்திற்குத் தெரிவித்தார். விடுதலைப் புலிகள் சந்தி

(6 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

சேவை இன்று வழிமையான நேரத்திற்கு நடைபெறும் என அரசியற் துறையினர் அறிவித்துள்ளனர்.

(கொழும்பு) மட்டக்களப்பு-சாவற்குடாவாயில் மீன்பிடிக்கச் சென்ற இரண்டு மீனவர்கள் இராணுவத்தினரின் துப்பாக்கிச் சூடு

திற்கு பலியாகியுள்ளனர். கடந்த வெளிக்கிழமைநன் விரவு இச் சம்பவம் நடைபெற்றதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

குடாநாட்டில் புனர்வாழ்வுப் பணிகள் அழுப்புதீநப்படமாட்டாது - தர்மசிறி சேனநாயக்கா

(கொழும்பு) இலங்கையின் வடக்கு-கிழக்கு பகுதிகளில் யுத்த நடவடிக்கைகளினால் பாதிக்கப்பட்டோருக்கான புனர்வாழ்வுப் பணிகள் யாழ்ப்பாணக்குடாநாட்டில் அழுவுக்கு வரமாட்டாது - இவ்வாறு வெசுனத்தொட்டுப் பல்லாசப்பயணத்துறை அமைச்சரும், அமைச்சரவைப் பேச்சாளருமான தர்மசிறி சேனநாயக்காதெரிவித்துள்ளார்.

கொழும்பில் நடந்த செய்தியாளர் மகாநாடொன்றில் அவர் இவ்வாறு தெரிவித்துள்ளார். அப்போது அவர் மேலும் தெரிவிக்கையில்,

வடக்கு-கிழக்கு யுத்த நடவடிக்கைகளால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளோர் 215 முகாம்களில் தங்கியிருப்பதாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இவற்றுக்கு

கிளிநோச்சியில் உலக வங்கிக் குழு

(யாழ்ப்பாணம்) வடக்கு-கிழக்கு மாகாணங்களை முழுமையாக புனரமைப்புச் செய்வதற்கான உலக வங்கியின் வேலைத் திட்ககுழு கிளிநோச்சிக்கு வந்து சேர்ந்துள்ளது.

இக் குழுவினர் கிளிநோச்சி, மூல்லைத்தீவு ஆகிய மாவட்டங்களின் புனர்வாழ்வு வேலைத் திட்டங்களைப் பார்வையிட்டு அது தொடர்பாக்கும் அநியாயமாக விரயமா

வேண்டிய நிவாரணப் பணிகளை வழங்க 17 இணைப்பதி காரிகள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

ஆனால் யாழ் பபானைக் குடாநாட்டில் இருக்கும் இடம் பெயர்

பெயர்ந்தோரின் எண்ணிக்கை எனக்குத் தெரியாது. வடபகுதிக்கென நியமிக்கப்பட்டுள்ள இணைப்பதிகாரி யாழ். குடாநாட்டிலுள்ள இடம் பெயர் வும் அவர் தெரிவித்துள்ளார்.

ராணுவத்தின் ஊடுநூல் திட்டத்திற்கு அரசாங்கம் கூட்டுப்போடு வேதா கவில்லை

சந்திரிகா அரசு குறித்து 'இன்செட் றிப்போட்'

யாழ் குடாவை சுற்றிவளைத்து அதனுள் இராணுவம் முதற்கட்டத்திற்கு சந்திரிகா அரசு முட்டுக்கட்டைபோடு வோது ஆராய்ப்பட்டுள்ளது.

யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டுக்கும், வடபகுதி பெருநிலப்பரப்புக்கும் இடையிலான தரைப்பாதை திறப்பதில் புதிய அரசு ஆர்வம் காட்டாமைக்கு இதுவே காரணம் என 'இரசைட் றிப்போட்' எனும் பக்கம் பார்க்க)

வது பற்றி விடுதலைப் புலிகளுக்கும் அரசக்கும் இடையிலான முதற்கட்டபேச்சவார்த்தைகளின் போது ஆராய்ப்பட்டுள்ளது. விடுதலைப் புலிகளின் பிரதிநிதிகள் சங்குப்பிடிடி கடநீரேரிப் பாதையை பொதுமக்களின் பாவு

(5 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

ராணுவத்திற்கு கூடுதல் நிதி ஒதுக்கீடு மக்களின் எதிர்யார்ப்பிற்கு மாறானது பிரபல பத்திரிகையாளர் மேர்வின் டி சில்வா

வதாகக் கூறி யிருந்தார். ஆனால் பதவிக்கு வந்தபின் அவரின் அரசு சமர்ப்பித்த நெடுங்கூல் வரவு - செலவு இடைக்கால வரவு - செலவு திட்டத்தில் பாதுகாப்பு அமைச்சிற்கே அதி களை நிதியை ஒதுக்கியுள்ளார்.

இது சமாதானத்திற்காக பொதுஜன ஐக்கிய முன்னணி க்கு ஆதரவளித்த நெடுங்கூல் வரவு இச் சம்பவம் நடைபெற்றதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு தென்னிலங்கை (6 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

வரி விளம்பரம்

மில்க்வைற்

சலவைத்துள்

சக்தி கொண்ட நுரைவளம் துணியிலிருந்து அழுக்கை முற்றாக அகற்றுகிறது. பளிச்சும் வெண்மையைத் தருகிறது. மேலாக சலவையைத் துரிதமாக்கி உதவுகிறது, மில்க்வைற் சலவைத்துள். 25 சலவைத்துள் வெற்றுப் பக்கற்றுக்கு ஒரு அப்பியாசக் கொப்பி அன்பளிப்பு. ‘‘மில்க்வைற்’’ (சி-10853)

யாழ் கலட்டி கற்பக
விநாயகர் ஆலயம்

மேற்படி ஆலய விநாயகர் கதை பூர்த்தியும் இலட்சார்ச் சனை இலட்ச ஹோம் நாளை வியாழக் கிழமை காலை 8 மணிக்கு ஆரம்பமாகி கணபதி ஹோமம், அபிஷேகம், தீபாராதனை இலட்சார்ச்சனை பூர்த்தி யூடன் மாலை 3 மணிக்கு விசேட பூசையும் 4 மணிக்கு சுவாமி விதிவைலம் வருதலும் இடம் பெறும். (சி-10857)

புகைப்படங்கள்

வட இலங்கை நுண் கலை மன்ற சான் றிதழ் வழங்கல் தொடர்பான புகைப்படங்களை திங்கள், புதன், வெள்ளிகளில் பெற்றுக்கொள்ளவும். கலையைக் கீல். 6, டென்ரிக் கோஸ் லேன் கண்டில் கீதி கச்சேரியடி, (10318)

கிரிக்கெட் சபை

தலைவராக?

துவிப் மெண்டிஸ்

சிறிலங்கா கிரிக்கெட் கட்டப்பாட்டுச் சபையின் புதிய நலைவராக துவிப் மெண்டிஸ் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளார். சபையில்-நோயிட்டையின், ரஞ்சன் மடுகல்ல, சிதத் வெத்தமுனி ஆகியோரும் இடம் பெறுகின்றனர்.

யாழ்ப்பண மாநகரசபை

வழங்குநர்களைப் பதிவுசெய்தல் - 1995

1995 ஆம் ஆண்டிற்கு மின்வரும் பொருட்கள் சேவைகளை வழங்கு வதற்கு யாழ்ப்பாண மாநகரசபையுடன் பதிவு செய்து கொள்ள விரும்பும் வழங்குநர்கள். ஒப்பந்தகாரர்கள். உற்பத்தியாளர்கள் ஆகியோரிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு பதிவுக் கட்டணத்திற்கான காசோலையை அல்லது காசுக்கட்டணையை ‘‘ஆணையாளர், மாநகரசபை, யாழ்ப்பாணம்’’ என்ற பெயருக்கு எழுதி அதனை விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து 21.12.1994 ஆம் திகித்கு முன்னர் இருக்கிறேன்.

சுந்திரிகாவின் நூல் வடிக்கைகளில் பிரதமர் சிறிமாவோ அதிருப்பு

(கொழும்பு)

ஜனாதிபதியின் பத்திரிகை தொடர்பு செயலாளராக திருமதி பத்மா மகாராஜாவும் நடிகர் சனத் குணதிலக்கவும் நியமிக்கப்பட்டமை தொடர்பாக பிரதமர் திருமதி சிறிமாவோ அதிருப்பு கொண்டிருப்பதாகக் கூறப்படுகிறது.

இந்நியமின்தை பெறுவதற்கான இவர்களது தகுதிப்பாடு குறித்து பிரதமர் திருமதி சிறிமாவோ ஆலோசனை கூறியிருப்பதாக ஏன் கூறப்படுகிறது.

இதே வேளை அமைச்சர் வையில் தொண்டமான இணைக்கப்பட்டமை தொடரியவருகிறது.

கட்சியின் பொதுச் செயலாளருமான தர்மசிறி சேனநாயக் காவிடம் கேள்வி எழுப்பி இருப்பதாகவும் மேலும் தெரியவருகிறது. அத்துடன் முக்கிய முடிவுகளில் இவர்களது செல்வாக்கிற்கு ஜனாதிபதி உட்பட்டுவிடக் கூடாது என்பிரதமர் திருமதி சிறிமாவோ ஆலோசனை கூறியிருப்பதாக ஏன் கூறப்படுகிறது.

மேற்படி நோயினால் பீடிக் கப்பட்ட இக்குழந்தை கடந்த பதினெந்து தினங்களாக யாழ். போதனா வைத்திய சாலையில் அனுமதிக்கப்பட்டிருந்து கடந்ததிங்கட்சிமை காலை உயிரிழந்ததாக தெரிக்கப்பட்டது. (22)

77 யூக்த்தை நோக்கி அரசு நாட்டை நூர்த்தி செல்கிறது

எதிர்க்கட்சித் தலைவர் ரணில் தெரிவிப்பு

(கொழும்பு)

பொ. ஜி. முன்னணி அரசு பதவியில் ஏற்ற மூன்று மாதத்தில் பொருட்களிற்குத் தட்டுப்பாடு நிலவுவதாகவும் இதனால் பாவனையாளர் மிகவும் கஷ்டப்படுவதாகவும் மீண்டும்

பழைய 77 யூக்திற்கு மக்களை இந்த அரசு இட்டுச் செல்வதாக ஜி.தே. கட்சியின் தலைவரும் எதிர்க்கட்சித் தலைவருமான ரணில் விக்கிரமசிங்கா தெரிவித்துள்ளார். கண்டியில் நடைபெற்ற மக்களை இந்த அரசு இட்டுச் செல்வதாகவும் இதனால் விக்கிரமசிங்கா தெரிவித்துள்ளார்.

எங்கள் நாட்டில் பங்குச் சந்தையில் விலைகள் குறைவடைந்து வருவதாகவும் இதனால் வர்த்தகர்கள் பாரிய நட்டமடைந்து வருவதாகவும் மக்கள் கஷ்டங்களை எதிர்நோக்குவதாகவும் மேலும் அவர்களிடத்திற்கொள்ளார்.

தும்பளையையே சேர்ந்த சி.கதீர்காமத்தம்பி [64] என்பவரது சடலமென பின்னர் அடையாளம் காணப்பட்டது சடலத்தைகாவல் துறையினர் உரியவரிடம் ஒப்படைத்தனர். [போ]

வெற்றிடமான எம்.பி. பதவிக்கு என்னையும் கருத்திற் கொள்க

ஜி.தே.கவிடால் விமஸ் விக்கிரமசிங்கா கோவிக்கை

[கொழும்பு] ஜி. எம். பி ரேமச்சந்திர, காமினி விஜயசேகர ஆகியோருடை இடத்தை தேசியப் படியிலிருந்து பாரானுமன்ற ஆசனத்தை ஜி.தே.கட்சிநிரப்பும் போது தனது பெயரையும் காமினி தீர்க்கை காலை 7 மணிக்கு விஜயசேகரவும் மரணமானது தெரிந்ததே.

இவர்களினால் ஏற்பட்ட பாரானுமன்ற வெற்றிடத்தையே ஜக்கிய தேசியக் கட்சிதேசியப் படியில் மூலம் நிரப்புவதை கீழ்க்கண்டு விக்கிரமசிங்கா தனது விருப்பத்தைத் தெரிவித்துள்ளார்.

கடந்த வராம் இடம்பெற்ற ஜக்கிய தேசியக் கட்சியின் செயற்குமிக் கூட்டத்திலேயே இவர் மேற்படி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

நெடுஞ்செழியன் விடுதலைப் படித்துக் கொண்டு வருகிறீர்களேயோ அதனை விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து 21.12.1994 ஆம் திங்கிக்கு முன்னர் கிடைக்கக் கூடியதாக எனக்கு அனுப்புதல் வேண்டும். அனுப்பப்படும் கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் மூலையில் 'வழங்குநர்களைப் பதிவு செய்தல் -1995' எனக் குறிப் பிடிதல் வேண்டும்:

பொருட்களின் விபரம்

01. எழுது கருவிகள், காசிதாதிகள்	-	100.00
02. அச்சிட்ட படிவங்கள், பத்திரங்கள்	-	100.00
03. செனக்கிய சேவைப் பொருட்கள்	-	100.00
04. பிரசவ விடுதிக்கு வெளிநாட்டு மருந்துகள்	-	100.00
05. மரப்பலகைகள்	-	100.00
06. தண்ணீர் மானிகள்	-	100.00
07. பி. வி. சி. குழாய் பொருத்திகள்	-	100.00
08. ஜி. ஐ. குழாய்கள், பொருத்திகள்	-	100.00
09. இரும்புக் கம்பிகள்	-	100.00
10. இரும்புச் சாமான்கள்	-	100.00
11. பெயின்ற வகைகள்	-	100.00
12. மோட்டார் வாகன உதிரிப்பாகங்கள்	-	100.00
13. மின்சாரப் பொருட்கள்	-	1000.00
14. ஆயுர்வேத மருந்து வகைகள்	-	100.00
15. கோலவுடைத் துணிகள், மழை அங்கிகள் முதலியன்	-	100.00
16. வீதிப் பராமரிப்பு வேலைப் பொருட்கள் (கல், மணல்)	-	1000.00
17. வீதிப் பராமரிப்பு வேலைப் பொருட்கள் (பொச்சமட்டை)	-	100.00
18. வீதி வேலைகளுக்கான டிராக்டர்களைப் பதிவு செய்தல்	-	1500.00
19. இயந்திர உபகரணம் / உதிரிப்பாகங்கள்	-	1000.00
20. ஏற்றியிறக்கும் சேவை	-	1000.00
21. தட்டெழுத்துப் பொறிகள், கூட்டல் இயந்திரங்கள், நீரிறைக்கும் இயந்திரங்கள் பழுதுபார்த்தல்	-	100.00

பதிவு செய்யப்பட்ட வழங்குநர்கள் நிரவிலிருந்தே வழக்கமாகக் கூறுவிட வகை கோரப்படும். எனினும் அவசியமாகக் காணப்படுமிடத்து வேறு வழங்குநரிடமிருந்து விலைகளைக் கோரி கொள்வனவு செய்யும் உரிமை இம்மன்றத்திற்கு உண்டு. வேண்டப்படும் போது உரிய காலத்தில் வழங்கத் தவறும் அல்லது வழங்கப்பட்ட பொருட்கள் கோரப்பட்ட விபரங்களுக்கு அல்லது மாதிரிகளுக்கு அமையாதனவாக இருக்கின்ற வழங்குநர்களின் பதிவுகள் அறிவித்தல் இல்லாது பதிவேட்டிவிருந்து நீக்கம் செய்யப்படும்.

வே. பொ. பாலசிங்கம்

மாநகர ஆணையாளர்.
யாழ்ப்பானம்.

மாநகர அலுவலகம்,
யாழ்ப்பானம். 05-12-1994.

(சி/10850)

மீனவிக்கப்படாத
பதிவுக் கட்டணம்

பற்றஷதுத்துச் சொல்ல வேண்டும் பாவி.
எம் அருமை இளங்குமரன் இறைகுமரன் ஆனசெய்தி
நேற்றென்று நாமிருக்க - இன்று
ஆண்டொன்று சென்றதென்றுகாலம்தான்கூறுதையா.
குடபியன்
வரணி
உன்பிரிவால் வாடும்
கும்பத்தினர்.
(10305)

அணைந்த தீபத்தின்

1ஆம் நூண்டு நினைவுஞ்சலி

தோற்றும்

06-09-1993

மறைவு

18.11.1993



திருமதி
தெய்வானை இளையதம்பி

(சின்னமணி)

திதி. 7 - 12 - 94

ஆண்டொன்று போனாலும் அன்னையே!
என்னைத்தில் உம் நினைவு மாறாது -மன்னில்
அழுவதால் தீராத, ஆறாத சோகமிது நாம்
வாழும் வரையில் வாழ்வீர்கள் தாயே

பிரிவால் துயரூஹ்

அங்குக் கணவர், மகன், சோகமிது நாம்
திக்கம்,
அல்வாய்.
பெறாமக்கள், உறவினர்கள்.
(9944)

சுமிழும் ஸ்ரீதாஸப்பர்வாக்கம்
(சி- 10851)



அமர் கந்தசாமிஜியர் இராசம்மா
திதி:- 07.12.1994

உங்கள் ஆத்மா சாந்தி பெற வேண்டுகிறோம்.
மக்கள், மருமக்கள், பேரப்பிள்ளைகள்
பெரியகேணிப் பிள்ளையார் கோவிலிடி,
எழுதுமட்டுவாள்.
(10316)



பகுதி I

பின்வரும் வினாக்களிற்கு தொப்பட்ட விடை களில் மிகப்பொருத்தமான விடையை நெரிவ செய்து.

1. எதன் அலகு N ஆக கொள்ளப்படும்?

- 1) தினிவு
- 2) நிறை
- 3) அடர்த்தி
- 4) சாரடர்த்தி

2. பின்வரும் தரவுகளில் யாவும் சரியாக அமைந்த கூட்டம்.

- | | | |
|-----------|------|-----------|
| கணியம் | அலகு | கணியவகை |
| 1) தினிவு | Kg | எண்கணியம் |
| 2) விசை | N | எண்கணியம் |

- | | | |
|----------|----|--------------|
| 3) வேகம் | MS | காலிக்கணியம் |
| | -1 | |

- | | | |
|--------|----|--------------|
| 4) கதி | MS | காலிக்கணியம் |
| | -1 | |

3. பின்வருவனவற்றில் அலகு இல்லாத கணியங்களின் கூட்டம்

- 1) விசை, சாரடத்தி, பொறிமுறையம்
- 2) வேகவிகிதம், சாரடர்த்தி, பொறிமுறையம்
- 3) சாரடர்த்தி, அழகம், வேகவிகிதம்
- 4) சாரடர்த்தி, கனவளவு, அடர்த்தி

4. ஒரேவகையானகணியங்களைக் கொண்ட கூட்டம்

- 1) தினிவு, வேகம், விசை
- 2) விசை, கதி, தூரம்
- 3) வேகம், இடப்பெயர்ச்சி, விசை
- 4) கதி, விரும்புகல்

5. அடர்த்தி, அழகம், வேகம் என்பவற்றின் அலகுகளை முறையே கொண்ட கூட்டம்

- | | | |
|-------|----|----|
| -1 | -2 | -1 |
| 1) MS | NM | MS |
| -2 | -3 | -1 |

- | | | |
|--------|----|----|
| 2) Kgm | Nm | MS |
| -3 | -2 | -1 |

- | | | |
|-------|----|----|
| 3) Km | Nm | MS |
| -3 | -2 | -2 |

- | | | |
|--------|----|----|
| 4) Kgm | Nm | MS |
|--------|----|----|

6. பகல் வேளையில் இலையில் உள்ள எக்கலத்தில் இருந்து ஓட்சிசன் வெளியேறுவதில்லை

- 1) காவற்கலம்
- 2) மேற்றோல்கலம்
- 3) வெலிக்காற் புடைக்கல விழைக்கலம்
- 4) கடற்பஞ்ச புடைக்கலவிழையம்

7. ஓர் அளவுச் சாடியினுள் 80cm^3 நீர் உண்டு இதனுள் $4\text{g}/\text{cm}^3$ அடர்த்தியள் தின்மத்தின் 20g ஜிட்டால் சாடியின் நீர்மட்டத்தின் அளவு

- 1) 80cm^3
- 2) 85cm^3
- 3) 20cm^3
- 4) 100cm^3

8. பின்வரும் பதார்த்தங்கள் வெப்பத்தால் பிரிகை அடைவது

- 1) CaO
- 2) Na_2CO_3
- 3) KClO_3
- 4) K_2CO_3

9. பின்வரும் சூற்றுக்களில் சரியானது எது?

சூற்று A: வெப்பநிலை கூடியால் தொவரங்களில் ஆவியிருப்பு வீதம் கூடும்

சூற்று B: சரப்பதன் கடினால் தொவரங்களில் ஆவியிருப்பு வீதம் கூடும்

- 1) A மட்டும் சரி
- 2) B மட்டும் சரி
- 3) A, மும் Bயும் சரி
- 4) இரண்டும் பிழை

10. வெப்பத்தால் பின்வரும் எப் பொருளில் அதிக அளவு விரிவு ஏற்படும்.

- 1) வளி
- 2) இரசம்
- 3) இரும்பு
- 4) நீர்

11. பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு மீனும் தாக்கமல்ல?

- 1) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
- 2) $\text{Hg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{HgO}$
- 3) $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$



1) A ஒருவித்திலை தாவர தண்டு B ஒரு வித்திலை தாவர வேர்

2) A ஒருவித்திலை தாவர தண்டு B ஒரு வித்திலை தாவர வேர்

3) A ஒருவித்திலை தாவர வேர் B ஒரு வித்திலை தாவர வேர்

13. உதாய்வு பற்றிய கூற்றுக்களில் தவறானது

1) பொருள் இயங்கும் திசைக்கு எதிராக தொழிற்படும்

2) பொருளின் நிறையில் தங்கியிருக்கும்

3) விசையைக் கூட்ட உராய்வு விசையும் தன்னை அதிகரிக்கும்

4) தொடுபூரப்பின் தன்மையில் தங்கி விருப்ப தில்லை

14. அனுஞ்சரை அதிகரிப்பதனால் அதி கரிக்கும் இயல்பு

1) மின்னேர்த்தன்மை

2) அயனாக்கற்சுக்கி

3) கருக்கவர்ச்சிவிசை

4) மேற்கூறிய எதுவுமல்ல

15. சக்திக்கு பெருமளவு பயன்படும் உணவுகளைக் கொண்ட கூட்டம்

1) பருப்பு, அரிசி, பால்

2) ஓலை, அரிசி, என்னு

3) பாண், பருப்பு, மீன்

4) நெத்தலி, முட்டை, தேங்காய்

16. பின்வரும் மூலக்களில் எது CaCO_3 கரைசலில் இடும்போது குறைந்த நேரத்தில் நிறமாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்

1) Ag

2) Zn

3) Mg

4) Fe

17. தாவரத்தின் பக்கவளர்ச்சிக்கு காரணமானபகுதி

1) தாழ்

2) மாறிலியம்

3) உரியம்

4) மேற்பட்டை

18. இச்சுற்றின் சமானத்தை

1) K_2SiO_3

2) Na_2SiO_3

3) Ca_2SiO_5

4) Mg_2SiO_4

19. உணவுடன் அதிக நீர் பருக்கினால் சமிபாடு விரைவாக நடைபெறுவதில்லை.இங்கு தாக்கவீதத்தை பாதிக்கும் காரணி

1) வெப்பம்

2) செறிவு

3) ஊச்சி

4) பொளிக்கிலை

20. மூல் என்பது பற்றி விளக்குவது

1) 6.023×10^{23} அனுக்களை அல்ல மூலக்கறுகளைக் கொண்ட பதார்த்தம் ஒரு மூலாகும்

2) ஒரு பதார்த்தத்தின் கிராம் அனு நிறை ஒரு மூலாகும்

3) ஒரு பதார்த்தத்தின் கிராம் மூல நிறை ஒரு மூலாகும்

4) மேற்கூறிய யாவும் விளக்குகின்றன.

21. திண்ம ஊடகத்திலும், வெற்றிடத்தினாடாக வழி வெப்பம் செல்லும் மூறைகள் மூறையே

1) கடத்தல் மேற்காலை

2) மேற்கூறும் குருதிக்கலவை

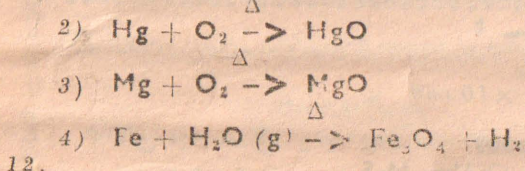
3) மூற்காலை கடத்தல்

4) மூற்காலை கடத்தல்

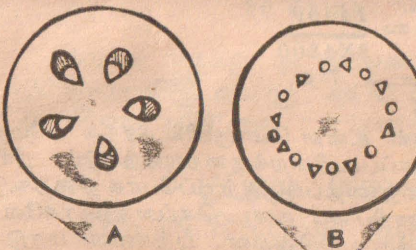
சமுதாம்

நலதூரா கலோநூலகம்

நலதூரா கலோநூல



12.



A, B என்ற அமைப்புக்கள் முறையே எவற்றின் உடையது

பகுதி II

1. நாம் வாழும் குழல் உயிர்க் கூறு களாலும் பொதிக் கூறுகளாலும் ஆக்கப்பட்டதாகும். இச் சூழலில் சக்தி தொகுதிக்கப்படும் செயற்பாடும் சக்தியை வெளிவிடும் செயற்பாடும் நடைபெறுகிறது. மேலும் இன்றைய அறிவியல் வளர்ச்சியால் விண்ணுகள் நோக்கும் நடைபெறுகிறது. இம்மாற்றம் உயிர்க்கூறுகளில் ஒரு தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது. இவ்விளைவுகளுக்கு தகுந்த பரிகாரம் காணப்படாவிட்டு மனித இனம் அழிவில் இருந்து தப்புவது கடினமாகும்.

- எமது பொதிக் குழலை ஆக்கும் கூறுகள் என எவற்றைக் கருதுகிறீர்?
- தொழில் நுட்ப வளர்ச்சியால் பொதிக் குழலில் எத்தகைய மாற்றம் ஏற்படுகிறது என சுருக்க மாக தருக?
- பொதிக் குழலில் ஏற்படும் மாற்றத்தால் உயிர்க் குழலில் தாக்கம் உண்டாக்கப்படுகிறது என்னும் கூற்றால் நாம் எதை உணரமுடிகிறது?
- உயிர்க்கூறுகளில் நடைபெறும் சக்தி தொகுத்து செயற்பாட்டையும் சக்தி வெளிவிடும் செயற்பாட்டையும் தருக
- எவ்வகையான அங்கிகளில் சக்தி தொகுத்து படும்? இவை உணவுச் சங்கிலியில் எங்கு காணப்படும்?
- பொதிக் குழலில் உள்ள N ஆனது உமது உடலை வந்தடையும் முறையை சுருக்கமாக தருக?
- மனித இனம் அழிவதை தடுக்க தகுந்த பரிகாரம் காணப்படவேண்டும் என்னும் கூற்றை காரணம் தந்து ஆராய்க.
- உயிர்க் குழலில் உள்ள கூறுகளில் அதிக எண்ணி க்கையில் எவ்வங்கத்தவர் காணப்படுவார் என கூறுக?

- திண்ம ஊடகத்திலும், வெற்றிடத்தினாடாக ஏம் வெப்பம் செல்லும் முறைகள் முறையே
- 1) கடத்தல் மேற்காவுகை
- 2) மேற்காவுகை கதிர்வீசல்
- 3) கடத்தல் கதிர்வீசல்
- 4) இரண்டினும் மேற்காவுகை
22. ஒரு வில்லையினால் உருசிறுத்த மெய்விம்பம் தோற்றுவிக்கப்பட்டது எனில் வில்லையும் பொருள் வைக்கப்பட்ட இடமும் பற்றிய பின் வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது
 - குழிவு வில்லை பொருள் 2F ற்கு அப்பால்
 - குவிவு வில்லை பொருள் 2F ற்கு அப்பால்
 - குழிவு வில்லை பொருள் முடிவிலியில்
 - குவிவு வில்லை பொருள் முடிவிலியில்
- 1) a, b
2) b, c
3) a, d
4) a, d
23. சுவாச மேற்பரப்பு ஒன்றிற்கு இருக்க வேண்டிய இசைவாக்கம்
 - ஊடகத்துடன் நேரடியாகத் தொடர்பு கொள்ளல்

9) பொதிக் குழலில் இருந்து பெற்ற கூறுகளை மீண்டும் பொதிக் குழலை அடைய செய்யும் அங்கிகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

10. மனிதனது எச் செயற்பாடுகளால் (9)இல் கூறும் செயல்முறை தடுக்கப்படுகிறது என ஆராய்க?

- (அ)

மூலகம்	ஆவர்த்தனம்	நியூட்டன்	குறிப்பு	
			3+	என்னும் அயனைக் கொடுக்கும்
A	3	13	பங்கீட்டுவலுக்குச் சேர்வையை கொடுக்கும்	
B	2	6	காரக்கூட்ட மூலகமாகும்	
C	4	19	CD என்ற ஏலைட்டை தோற்றுவிக்கும்	
D	3	18	தாக்கத்தில் ஈடுபடாது	
E	1	2	ஒரு வலுவளவுடைய எதிர் அயனைக் கொடுக்கும்	
F	3	19		

இவ்வட்டவணை தொடர்பான கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக

- 1) A எக்கூட்டத்தில் காணப்படும்?
- 2) C யின் அனு எண் யாது?
- 3) ஒரே கூட்டத்தில் காணப்படும் மூலகங்கள் எவை?
- 4) B யின் அனுநிலை யாது?
- 5) A, D என்பவற்றில் அனு ஆரை கூடியது எது?
- 6) தாக்கத்தில் ஈடுபட்டும் அயனைக் கொடுக்காதது எது?
- 7) சமதானிகளாக இருக்கக்கூடியவை எவை?
- 8) அனேகமாக சுவாசைப் பரிசோதனையில் சுவாசைக்கு நிற்கதைக் கொடுக்கும் மூலகம் எது?

- 1) வெல்லமும் நீரும்
- 2) வெல்லமும் குருதிக்கலங்களும்
- 3) புரதமும் குருதிக் கலங்களும்
- 4) வெல்லமும் புரதமும்

34. குஞ்சியில் வெல்லமட்டம் அதிகரிப்புக்கு எச்சரப்பு குறைவது காரணமாகும்?

- 1) தெரொடாட்சின்
 - 2) இங்களின்
 - 3) அதிர்வெளின்
 - 4) தயலீன்
- 1) கண் 2) காது 3) தோல் 4) முக்கு
 - 1) ஆண் இனப் பெருக்க தொகுதியில்
 - 1) விதையில்
 - 1) சுக்கில சிறு குழாயில்
 - 1) விதை மேற்தினிலிஸ்
- 1) உலர் மின்கலமொன்றில் பயன்படுத்தப்படாத பதார்த்தம்.
 - 1) NH_4Cl 2) MnO_2 3) Cu 4) C

3) சுவாசைகளுமிருப்பது

4) அதிர்வெள் சுரப்பி

பகுதி 1 இன் விடைகள்

1-2	13-4	25-2	37-3
2-1	14-1	26-3	38-3
3-2	15-3	27-3	39-4
4-3	16-3	28-2	40-3
5-3	17-2	29-1	41-2
6-2	18-3	30-3	42-2
7-2	19-2	31-2	43-3
8-3	20-4	32-4	44-3
9-1	21-3	33-3	45-2
10-1	22-2	34-2	46-3
11-3	23-4	35-3	47-3
12-2	24-2	36-3	48-3

3) B யில் X, Y எவை இங்கு நடைபெறும் செயல் முறை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

4) C யின் பெயர் யாது? N, M என்பவை கனைப் பெயரிடுக?

5) C யின் தொழிலையும் தருக?

6) C காணப்படும் தொகுதியில் இருந்து A காணப்படும் தொகுதிக்குள் நேரடியாகச் செல்ல ஒலும் உணவுக் கூறுகள் எவை? அவை C யின் எவ்வெவ்வழுத்துக்களால் காட்டப்பட்ட பகுதியில் ஒடாக உள்ளெலுக்கப்படுகின்றது?

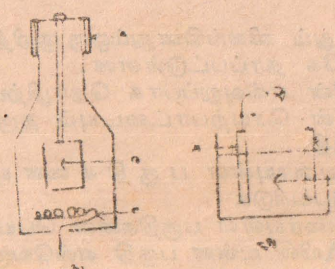
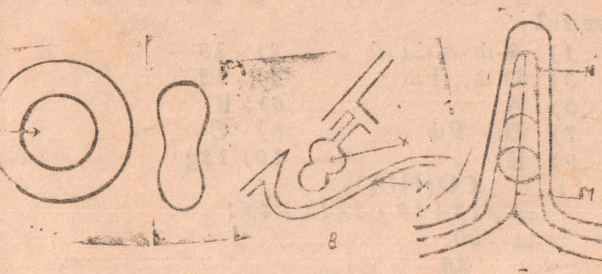
7) உடற்கலத்தில் நடைபெறும் எச் செயற்பாட்டி ற்கு A, B, C மூன்றினது தொடர்பும் தேவைப்படுகிறது?

8) N ஆல் உள்ளுக்கப்படும் கூறில் காணப்படும் மூலகங்களைத் தருக?

9) வினாகில்லீர் கூறும் மூலகங்களில் இரண்டு எமது உடலில் இருந்து வளிமண்டலத்தை எவ்வடிவில் வந்தடைகின்றது எனக் குறிப்பிடுக?

10) Y இல் காணப்படும் A கரவை அடையும் பாதை பைத் தருக?

04. மின்சக்தியைப் பெற பயன்படுத்தும் சாதனங்கள் இங்கு தரப்பட்டுள்ளன.



(4ஆம் பக்கம் பார்க்க)

வரலாறும் சமூகக்கல்வியும் 0/ல்

1. இலங்கையின் நீர்ப்பாசன முறையின் வளர்ச்சி

புராதன காலங்களில் மக்களின் விவசாயத்தேவையினை பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு குளங்களைக் கட்டவேண்டிய கடமை அரசனிடம் காணப்பட்டது. வரலாற்றுக்கதைகளில் விஜயமன்னின் அமைச்சர்களில்தானாலும் அனுராதனங்பவனாலேயே முதன்முதலில் குளம் கட்டப்பட்டதாக சொல்லப்படுகிறது. எனினும் இதுபற்றிய சான்றுகள் எமக்குக் கிடைக்கவில்லை.

i. பண்டுகோபயன்

இவனால் அபயவாவி, ஜெயவாவி, காமினி வாவி, என முன்று குளங்கள் கட்டப்பட்டதாக வரலாற்றுக்கதைகள் கூறுகின்றன. அவற்றுள் அபயவாவி மட்டுமே கண்டு பிடிக்கப்பட்டுள்ளது அது இப்போது பசுவக்குளம் எனப்படுகிறது.

ii. தேவநம்பியதிஸ்ஸு (கி.மு 247 - 207)

நீர்ப்பாசன வரலாற்றிலே இவன் காலம் ஒரு பொற்காலமாகக் கருதப்படுகின்றது. இவனால் திலாவாவி அமைக்கப்பட்டது அபயவாவி, திலாவாவி ஆகிய இரண்டு வாவிகளும் அனுராதபுரத்து மல்வத்தூயாவுக்கு அண்மையில் அமைந்துள்ளன.

iii. சாத்தாதிஸ்ஸு

இவனால் 18 குளங்கள் கட்டப்பட்டதாக வரலாற்றுக்கதைகள் கூறுகின்றன. கிறிஸ்து காலத்தின் ஆரம்பம் வரை கட்டப்பட்ட குளங்கள்

கள் பரம்பியுள்ள முறையினை நோக்கும்போது அவை மல்வத்தூயா, கலா ஓயா, ததுறையா, கிருந் தி ஓயா, மாணிக்ககங்கை, கும்புக்கண்ணையா, வளவகங்கை, கலையா ஆகிய ஆறுகளை அண்டியே அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

iv. வகபன் (கி.பி. 67-111)

பெருங்குளங்களை கட்டுவதிலேயே இவன் முன்னோடியாகத் திகழ்ந்தான். இவனால் 11 குளங்களும் 12 கால்வாய்களும் கட்டப்பட்டன. மகாவிலா சியக்குளம், நொச்சிப் பொத்தன குளம் கிரிவுன்னகுளம் என்பன கண்டறியப்பட்டுள்ளன. இம்மன்னால் அலகரா கால்வாயும் அமைக்கப்பட்டது.

v. மகாசேனன் (கி.பி. 274-304)

இவனால் 16 குளங்களும், 1கால்வாயும் கட்டப்பட்டது. இவற்றுள்ளின்னேரியாகுளம், குருநூவாவி, மகாணத்ராவாவி, மாமினியவாவி, மகாறத்மலேவாவி, கவுதல்வாவி, மாகல் கடவளவாவி போன்றன கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன. இவனாலேயே பப்பத்துத் தோல்வாயும் அமைக்கப்பட்டது.

க. கோபி

பப்பே அல்லது மணிமேகலை என்ற அணைக்கட்டும் இவனாலேயே அமக்கப்பட்டது.

vi. இரண்டாம் அக்போ (கி.பி. 604 - 641)

இவனுடைய காலத்தில் கந்தளாய்க்குளம் கிரிதலை வாவி என்பன அமைக்கப்பட்டன. இவன் ஆட்சியில் நீர்ப்பாசன வேலைகள் உச்சநிலையை அடைந்திருந்தன.

vii. தாதுசேனன் (கி.பி. 455-473)

இவனால் 18 குளங்களையும் கால்வாயையும் அமைத்தான். கலாவாவி, மாததுக்மவாவி, பானகம்வாவி அல்லது பானன் குளம், மாணாமதவாவி, மெத்தகுட்டிய வாவி, மாவெவியவாவி அல்லது மக

படும் இனப் பெருக்கத்திற்குரிய அலகு எது? இதை ஒத்த அலகு A யில் எங்கு காணப்படுகிறது?

viii) பினா (v) நீர் கூறும் அலகானது தோன்றும் இடத்திலிருந்து வெளியேறும் பாதையை ஒழுங்காக தருக?

ix) A யில் 7இல் காணப்படும் கூறு 4 அடைவது எவ்வாறு அழைக்கப்படும். இதற்கு ஏதுவாக அமையும் காரணிகளைத் தருக? x) A யில் 6ல் நடைபெறும் செயற்பாடு இரண்டு தருக இவை ஒவ்வொன்றும் விலங்கில் எங்கெங்கு நடைபெறுகின்றன என கூறுக?

பகுதி II விடைகள்

வினா 1

1. வளி. நீர், நிலம், ஒளி

இந்த வேலைகளை மேற்கொள்வதற்கு தொழிலாளர் பயன்படுத்திய தொழில்நுட்ப அறிவுபற்றி அறியமுடியாது உள்ளது.

இவற்றை புராதன இலங்கையின் தொழில்நுட்ப அறிவு தொழில்நுட்பப்பிரிவினர் மத்தியிலே குருசீடன் முறையிற்பரம்பரை பரம்பரையாக வழங்கப்பட்டு வந்தமையால் அது எழுதிவைக்கப்படவில்லை.

இவனுக்குப் பின் ஏறக்குறைய 60 ஆண்டுகளாக நாட்டின் அரசியல் நிலை குழப்பமாக இருந்தது. பின்னர் மானவர்கள் (கி.பி. 684-708) ஆட்சிக்கு வந்தமுதல் நாட்டில் அமைத்து நிலையிது நிலையாக விடக் கூறுக்கே முன்று இடங்களில் அரண்கள் கட்டுவித்து கால்வாயின் வழியே தாழ்ந்த பிரதேசங்கட்டு நீர் வழங்கினான். இவற்றுக்கு அண்மையில் உள்ள பண்டார வாவியை பெரிதாக்கினான். களுத்துறை மாவட்டத்தில் அமைத்து சோழரால் அனுராதபுரம் கைப்பற்றப்பட்டதும் தலைநகரம் பொலன்று வைக்கு இடம்மாற்றப்பட்டது.

X. முதலாம் விழயபாகு (கி.பி 1070 - 1110)

இவனது காலத்தில் புனரமைப்பு நடவடிக்கையிலேயே அதிக கவனம் செலுத்தப்பட்டது. சோழர் ஆட்சியில் சிதைவுற்றிருந்த (1017) நீர்ப்பாசன முறையினை புனரமைத்ததான். இவன் அவகரக் கால்வாயை திருத்தி அதனுடன் இணைந்த மின்னேரியா கவுடு லுகந்தனாய் காலத்தைப் படிக்கப்பட்டது.

xii. நில்லங்கமல்லன்

இவனால் நில்லங்க சமூதிரம் என்ற மின்னேரியா கவுடு லுகந்தனாய் நீர்ப்பாசனம் வீழ்ச்சி அடைந்தது. மக்கள் ருகுணரட்டை நோக்கியும் தென்மேற்கு நோக்கியும் இடம்பெயர்ந்தனர். எனவே தொழிலாளர் வசதியும் குறைவு உறுதியான ஆட்சியும் காணப்படவில்லை.

பொலந்துவை அரசனாவதற்கு முன்னர் கலா ஓயாவுக்கும் கருகங்கைக்கும் இடைப்பட்ட தென் பிரதைசத்து அதாவது மாயரட்டையின் மகா ஆதிப்பாதன் என்ற பதவியைக்கெத்துக்கொண்டு பொலந்துவை அமைத்து அங்கே வசதித்து வந்தான் அப்போது இவன் ததுறையாவிற்கு குறுக்கே முன்று இடங்களில் அரண்கள் கட்டுவித்து கால்வாயின் வழியே தாழ்ந்த பிரதேசங்கட்டு நீர் வழங்கினான். இவற்றுக்கு அண்மையில் உள்ள பண்டார வாவியை பெரிதாக்கினான். களுத்துறை மாவட்டத்தில் அமைத்து சோழரால் அனுராதபுரம் கைப்பற்றப்பட்டதும் தலைநகரம் பொலன்று வைக்கு இடம்மாற்றப்பட்டது.

இவன் கி.பி 1153 இல் பொலந்துவைக்கு அரசனான பின்னர் தோபாவாவியையும் தும்புலு வாவையையும் இணைத்து பராக்கிரம சமூதிரத்தை அமைத்த தான். வாவிலிருந்து விழும் ஒருதுளி நீரேனும் கடவில் கலக்கல் ஆகாது என இவன் அறிக்கை விடுத்தும்குறிப்பிடத்தக்கது

பதவி வெற்றிடம்

- தமிழ் தட்டெழுத்தாளர்
- கணக்கு லிகீதர்

மேற்குறிப்பிட்ட வெற்றிடங்களுக்கு தகைமையுடைய ஆண், பெண் இருபாலாரும் சான்றுப் பத்திரங்களுடன் நேரில் வரவும்.

காலம்:- 10-12-94

நேரம்:- மு.ப. 9-30 - பி.ப 2-00 மணி

இடம்:- சுவையருவி, 5,7, இராஜ நெரு யாழ்ப்பாணம்.
(சி-10852)

தவறிவிட்டது

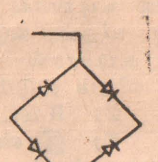
5-12-94 அன்று யாழ் நவீன சந்தைப் பகுதியில் த 1 - 7706 இலக்கமுடைய சாளி (மோட்டார் வாகனம்) ஆவனங்கள் (Documents) தவறிவிட்டது. கண்டெடுத்தவர்கள் தயவு செய்து கீதன் வண்ணச் சோலை 39, நவீன சந்தை யாழ்ப்பாணம் என்ற முகவரியில் ஒப்படைக்கவும். சன்மானம் வழங்கப்படும்.

(10317)

சிறுவர் அரங்கு

சிறுவர்களின் உளவிருத்தியை வளர்க்கும் நோக்குடன் சழநாதம் மக்கள் தினசரி, சிறுவர் அரங்கு எனும் புதிய பகுதியை விரைவில் தரவுள்ளது. மேற்படி அரங்கை அனிசெய் வாசகர்களிடமிருந்தும், சிறுவர்களிடமிருந்தும் ஆக்கங்களை எதிர்பார்க்கீன்றோம். இப்பகுதியில் பொதுசுற்று எனும் வகையில்புதிய தகவல்கள் பலவும் வெளிவரவிருக்கின்றன.

6)



$$3) \quad 1 \text{ மூல் நிறை} = 60\text{g}$$

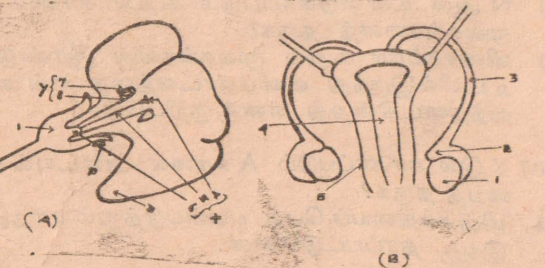
$$\therefore 2.5 \text{ மூல்} = 60 \times 2.5$$

$$= 150\text{g}$$

பகுதி II விடைகள்

வினா 1

- 1) இங்கள் மனகலத்தில் மின்சுக்கு -> இரசா யன சக்தியாக மாறும் சந்தர்ப்பத்தைத் தருக?
- 2) இவ்டென்மோவின் அமைப்பில் மாற்றத்தை மேற்கொள்ளாது பெறப்படும் மின்சுக்கியைக் கூட்ட நீர் மேற்கொள்ளக் கூடிய நடவடிக்கையாது?
- 3) இவ்டென்மோவைப் பயன்படுத்தி இங்கள் கலத்தை மின் ஏற்ற மேலும் உமக்குத் தேவையான கட்டமைப்பை படம் வரைந்து காட்டுக.
- 4) கலம் மின்னிறக்கம் அடையும் பொழுது X, Y, Z-ல் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக?
- 5) இக் கலத்தை மின் ஏற்ற X இன் ஊடாகவா, Y இன் ஊடாகவா மின் ஒட்டத்தை செலுத்துவீர?
- 6) 30°C யில் உள்ள 2Kg நீரை 6°C தடையை 12V மின்முதலுடன் இணைத்து 10 நிமிடங்கள் ஞக்கு நீர் குடாக்கப்பட்டது. சுருளில் பிறப்பிக் கப்பட்ட சக்தியைக் காண்க.
- 7) நீரின் தன் வெப்பக் கொள்ளலை 4200 J/Kg/C எனக் கொண்டு நீரில் ஏற்படும் வெப்ப நிலை மாற்றத்தைக் காண்க?
- 8) பின்வருவனவற்றிற்கு விண்ணான விளக்கம் தருக?
- 9) நீரினுள் அமிழ்ந்துள்ள பொருளை நீர் மட்டம் வரை தூக்குவது இலகுவாக இருக்க நீர் மட்ட தின் மேலே தூக்கும்போது பாரம் கூடவாக இருத்தல்
- 10) அணைக்கட்டுக்களில் உள்ள புற்களை மாட்டை மேய் விடுவது ஆபத்தானதாகும்.
- 11) கிணற்று நீரில் வெள்ளி நெந்திரேற்றுக் கரைசல் தயாரிக்கப்படுவதில்லை.
- 12) இரும்புத் திறப்பிற்கு தகரப் பூச்சை விட நாகப் பூச்சே சிறந்தது
- 13) தொடர்ந்து தாவரம் வளரும் மன் அமில இயல்புடையதாகல்
- 14)



தாவரத்தினதும் விலங்கினதுமாகும் குறித்த தொகுதிகள் இங்கே தரப்பட்டுள்ளன.

- i) A தாவரத்தின் எவ்வறுப்பாக தொழிற்படுகிறது எனும் இதன் செயற்பாட்டையும் தருக?
- ii) B எத்தொகுதி
- iii) A யில் 1-8 வரையுள்ள பகுதிகளை யும் X, Y இனையும் பெயரிடுக
- iv) B யில் 1-5 வரையுள்ள பகுதிகளை பெயரிடுக?
- v) Bக்கு ஒத்த அமில் உள்ள பகுதி எவ்வெழுத்தால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது?
- vi) B யில் காணப்படும் 1ல் இருந்து தோற்றுவிக்கப்

வினா 2

- | | | |
|----|---|--|
| அ) | 1) 3-ம் கூட்டம் | 2) 19 |
| | 3) D ம், F ம் | 4) 12 |
| | 5) A | 6) B |
| | 7) D ம், F ம் | 8) C |
| | 9) E | 10) 12g |
| ஆ) | 1) $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
$= 12 + 16 + 2 \times 14 + 4 \times 1$
$= 60$ | 2) $\frac{28}{60} \times 100$
$= \frac{280}{6}$
$= 46.6\%$ |

1. வளி, நீர், நிலம், ஓளி
2. a) கைத்தொழிலிலிருக்கிய மூல வளங்களைப் பெளிக்க குறைவடைதல்
3. a) தொழிற்சாலைக் கழிவுகள் வளி, நீர், நிலம் எனவற்றை மாசுடையைச் செய்தல்
4. a) உயிர் குழல் தமது தேவைகளைப் பெளிக்க குறைவடைதல்
5. a) உயிரினங்கள் பொதுக் குழலுடன் சார்ந்துள்ளன என்றோ அல்லது
6. a) உயிரினச் சூழலில் இடையில் தொடர்பு உள்ளது என்றோ விடை கூறலாம். (மேற்கூறியவற்றில் ஒன்றை கூறினால் அல்லது

7. இயற்கை மூல வளங்களை விரயமாக்காது பேனு வதுடன் (வளக் காப்பு) தொழிற்சாலைக் கழிவுகளால் குழல் மாசுடைவதை குறைத்து அல்லது அக்கழிவுகளை சுற்றி முறையில் வேறு தேவைகளுக்கு பயன்படுத்தி குழலில் பாதகமான விளைவுகளை ஏற்படாது தடுப்பதற்குரிய எதிர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்
8. ஆக்கி (உற்பத்தியாளர்)
9. பிரிகையாளர்
10. a) செயற்கை வளமாக்கி, கிருமிநாசினி பாவனையால் மன்னில் உள்ள நூண் னன்கிகள் அழிதல்
- b) குழலில் இருந்து பெற்ற கூறுகளை மீண்டும் குழலை அடையாது தடுத்தல்
- c) உக்க முடியாத பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல் போன்ற நடவடிக்கைகளால் மீண்டும் குழலை அடைவது தடுக்கப்படும்.

வினா 3

- 1) A - குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதி
- 2) B - சுவாசத் தொகுதி
- 3) C - சமிபாட்டுத் தொகுதி
- 4) செங்குருதிச் சிறுதுணிக்கை - வாயுப் பரிமாற்றம்
- 5) I - குருதி நிறப்பொருள் (சமோகுளோபின்)
- 6) X - சிற்றறை
- 7) Y - குருதி மயிர்த்துளைக் குழாய்
- 8) வாயுப்பரிமாற்றம்
- 9) சடமுளை N - குருதிமயிர்த்துளைக்குழாய் M - பாற்கலன்
- 10) சமிபாடடைந்த உணவுகளை அகத்துறிஞ்சல்
- 11) வெல்லம், அமினோ அமிலம், N ஆல் சுவாசம்
- 12) C, H, O, N
- 13) C - CO_2
H - H_2O

- 10) சுவாசப்பை நாளம் -> இடது சோணை அறை -> இடது இதயவறை -> தொகுதிப் பெருநாடி -> ஈரல் நாடி -> ஈரல்

$$\begin{aligned} &= 1.5 \text{ மூல} \\ 6) \quad 500 \text{ ml} \text{ உள்ள யூரியா} &= 12 \text{ g} \\ &= 1000 \text{ ml} \text{ உள்ள யூரியா} \\ &= 24 \text{ g} \\ &\therefore \text{மூலத்திற்கு} = \frac{1}{60} \times 24 \\ &= \frac{1}{5} \times 2 \\ &= 0.4 \text{ M} \\ 7) \quad 1000 \text{ ml } 2\text{m}\text{l} \text{ காணப்படுவது} &= 2 \times 60 \\ &= 1200 \text{ ml } 2\text{m}\text{l} \text{ காணப்படுவது} \\ &= \frac{2 \times 60}{1000} \times 300 \\ &= 2 \times 6 \times 3 \\ &= 36 \text{ g} \end{aligned}$$

வினா 4

- 1) a) ஆட்லோட்ட டென்மோ
- b) செமிப்புக்கலம் (துணைக்கலம்)
- டென்மோ - இயக்கச்சுதி -> மின்சுக்கு மின்கலம் - இரசாயனச்சுதி -> மின்சுக்கு
- 2) a) A பற்சிலு புதுத்தி தொகுதி திண்மம் C கம்பிச்சுருள்
- ஆ) X - pb Y - pbO_2 Z - H_2SO_4
- 3) மின்குமிழின் பிரகாசம் கூடும் (மின் கூடியளவு தோன்றும்)
- காரணம் சுழல்க்குதி அதிகரித்தல்.
- 4) மின் ஏற்றும் போது சுழல் குதியைக் கூட்டல்

வினா 5

$$\begin{aligned} &= 1.5 \text{ மூல} \\ 8) \quad y \text{ இன் ஊடாக} &= \frac{V}{R} t \\ &E = \frac{V^2}{R} t \\ &= \frac{12^2}{6} \times 10 \times 60 \\ &= 14400 \text{ J} \\ &14400 = 2 \times 4200 \times \theta \\ &\theta = \frac{14400}{2 \times 4200} \\ &= 1.7^\circ \text{C} \end{aligned}$$

வினா 6

- 1) நீரினுள் உள்ள பொருளில் நீரால் மேலுதைப்பு வழங்கப்பட்டநிறைக்குறைவுற்படும். நீரின்மேலே வரமேலுதைப்பு அற்றுப்போக நிறைக்கூடுகின்றது மன்னரிப்பை தடை செய்வதற்காகவே புற்கள் வார்க்கப்படுகின்றன. புற்களை மாடு மேய்ந்தால் மன்னரிப்பு ஏற்பட்டு அணக்கட்டு உடைந்துவிடும்.
- 3) கிணற்று நீரில் பிற உப்புக்கள் காணப்பட்டு அவற்றின் பிற உப்புக்கள் தோற்றுவிக்கப்படும். இதனால் கிணற்று நீர் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.
- 4) தகரத்திலும் (Sn) இரும்பு தாக்குத்திறன் கூடிய மூலக்மாகையால் நாகப்பூச்சுக்கூடு சிறிதளவு சரண்டப்பட்டாலும் வளியுடன் தொடர்புபடும்போது இரும்பு விரைவாக துருப்பிடித்துவிடும். நாகம் இரும்பைவிட தாக்குத்திறன் கூடியதாகையால் சுரண்டப்பட்டு வளியுடன் தொடர்புபட்டாலும் நாகம் துருப்பிடியாது (இரும்பை அரிப்படையிடாது) எனவே நாகப்பூச்சே

வினா 7

- 1) A-இனிங்க உறுப்பு - இலிங்ககல உற்பத்திமூலம் இலிங்க மூறை இனிப்பெருக்கத்தை மேற்கொள்ளல்
- 2) ஆண் இனிப்பெருக்கத்தொகுதி
- 3) 1-எந்தி 5-தம்பம்
2-புல்வி 6-குலகம்
3-அல்லி 7-மகரந்தக்கூடு
4-குறி 8-இழை
X-யோனி 9-கேசரம்
5-வினை 4-சிறுநீர்வழி
2-வினைமேற்தினிவு 5-அப்பாற்செலுத்தி
3-அப்பாற்செலுத்தி 5-ஆண்குறிY
6) விந்துகலம், 7ல் காணப்படும் (மகரந்தக்கூடுதில்)
விந்துகல செமிப்பு சுக்கிலச் சிறுகுழாய் -> வெளிச்செலுத்தி -> வினைமேற்தினிவு -> அப்பாற்செலுத்தி -> சிறுநீர்வழி
9) மகரந்தக் சேர்க்கை 1-காற்று, 2-நீர், விலங்கு
10) 1- இலிங்ககல உற்பத்தி (குல் வித்து) 2- கருக்கட்டல்,
2- சூலகத்தில் - இலிங்ககல உற்பத்தி கருக்கட்டல் - பலோப்பியாக்குழாயில் (சூலகக்கான்)

இதேவேளை, சிறிலங்கா பாதுகாப்பு வட்டாரங்கள் இத்தாக்குதல் சம்பவம் பற்றி தெரிவிக்கையில்,

அம்பாறை மத்தியகுட்டி பொலிஸ் காவலரண்கள்மீது விடுதலைப் புலிகள் நடத்திய தாக்குதலில் ஒரு பொலிசாரும் ஒரு ஊர்காவல் படை சிப்பாயும் கொல்லப்பட்ட தாக தெரிவித்திருந்தன. இச் சம்பவத்தில் ஒரு பொலி சாரைக் காணவில்லையென்றும் உயிரிழந்தவர் சப்சார் ஜன்ட் தரத்திலுள்ளவர் என எம் சிறிலங்கா பாதுகாப்பு வட்டாரங்கள் குறிப்பிட்டுள்ளன.

புலமைப்பரிசில் பரிட்சையில் புளியங்குளம்

இந்துக்கல்லூரி முதலிடம்

1994-ம் ஆண்டு, அரசாங்கத்தினால் நடாத்தப்பட்ட புலமைப்பரிசில் பரிட்சையில் வவு/புளியங்குளம் இந்துக்கல்லூரி மாணவி ஜெ. ஜெயந்தினி 157 புளிகள் பெற்று வவுனியா மாவட்டம் நெடுங்கேணிக் கல்விக் கோட்டத்தில் முதலிடமும், வடதமிழ்த்தில் நடாத்தப்பட்ட தமிழ்த்திறன் போட்டி, பேச்கப் போட்டி ஆகியவற்றில் முதலிடமும் அரசாங்கத்தால் நடாத்தப்பட்ட தமிழ்த்திறன் போட்டியில் பேச்க, கட்டுரை ஆகியவற்றில் இரண்டாம் இடமும், ஆங்கிலமொழியறிவுப் போட்டியில், வாசிப்பு, கட்டுரை, ஆகியவற்றில் முதலாம் இடமும் நெடுங்கேணிக் கல்விக்கோட்ட மட்டத்தில் பெற்றமைக்காக எமது வாழ்த்துக்கள். (10319) - உ.ந.வினார்

யாழ் வணிகர் கழகம் விடுக்கும் முக்கிய அறிவித்தல்

சினிமா நடிக நடிகைகளது படங்களைக் கொண்ட அனைத்து சிறிய பெரிய நாட்காட்டிகள் (கலன்டர்கள்) மற்றும் வாழ்த்து மட்கள் மாவையும் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளன என்பதையும், விற்பனைக்கு வைக்கப்பட்டுள்ள அவ்வாறான நாட்காட்டிகள், வாழ்த்து மட்கள் அனைத்தும் வர்த்தக நிலையங்களில் இருந்து அகற்றப்பட வேண்டும் என்பதையும் சுலக வணிக நிலையங்களுக்கும் அறியத்தருகின்றோம்.

நன்றி

யாழ் வணிகர் கழகம்
(சி-10859)

இப்பத்திரிகை யாழ்ப்பாணம் மகேந்திரா வீதி, 31 ஆம் இலக்கத்திலுள்ள ஈழநாதம் பணிமனையில் 1994ஆம் ஆண்டு சுமப்பர் மாதம் 07-ம் திகதி அச்சிட்டு வெளியிடப்பட்டது.

தற்போதைய கிளாவிப் பாதையால் முடிந்தளவு யாத்திரிகர்கள் செல்ல முடியும் என நம்புகிறோம்.
(தி), (பா), (நி)

புலிகள்

தற்போதுள்ள குழ்நிலையில் பொதுமக்கள் பெரும் போக்குவரத்துப் பிரச்சினையை எதிர்நோக்கிவருகின்றனர். இந்திலையைக் கருத்தில் கொண்டே விடுதலைப் புலிகள் இதற்கான சம்மதத்தையே நாம் விரும்புகிறோம். இடைப்பட்ட தேவை ஒன்றிற்காக தற்காலிகமாக ஒரு பாதையை திறப்பதை விரும்பவில்லை. இது ஒர் அரசியல் சார்ந்த பிரச்சினை. மிக அவதானமாகவே இந்த விவகாரம் கையாளப்படும் என்றெனக்கிறேன்.

தற்காலிக

அவர் மேலும் தெரிவிக்கையில்: பாப்பரசரைத் தரிசிப்பதற்காக செல்லும் யாத்திரிகர்கள் நிரந்தரப் பாதை ஒன்றினாடாகவே கொடுமுடிபு சென்று வரவேண்டும் என்பதையே நாம் விரும்புகிறோம்.

பாப்பரசர்

நிறுத்தம் பாப்பான்டவரின் வருகை காலப் பகுதியில் மட்டுமே கடைப்பிடிக்கப்படுமா? அல்லது இதுதொடர்ந்தும் நீடிக்குமா?

பதில்: எனக்குக் கிடைத்ததற்கவல்களின் அடிப்படையில் - குடியிருவில் சமாதான முயற்சியை மீண்டும் ஏற்படுத்தவேண்டுமா? இராணுவமுள்ள பாதையால் கொழும்பில் எதுவித பாதுகாப்பும் அற்ற நிலையில் யாத்திரிகர்கள் பயணம் மேற்கொண்டால் சில குழப்பமான விளைவுகள் ஏற்படும் சாத்தியங்கள் உண்டு. இதைத் தவிர்ப்பது நல்லதல்லவா?

ராணுவத்திற்கு அரசியல் விமர்சகர் மேர்வின் டி சில்வா தனது சஞ்சிகை ஒன்றில் குறிப்பிட்டுள்ளார் புதிய அரசின் பாதுகாப்பு செலவினத்தில் ஊர்காவறபகுதியில் யுத்த நிறுத்தமொன்றை ஏற்படுத்தி - அதனாடாக சமாதானம் தொடர்பான ஆரம்ப நடவடிக்கைகளை முழுமையாக நிறைவேற்ற ஜனாதிபதி சந்திரிகா எத்தனிப்பதாகத் தெரிகிறது. யுத்த நிறுத்தம் பாப்பான்டவரின் வருகை காலப்பகுதிக்கு மட்டுமே வரையறை செய்யப்படமாட்டாது எனவும் கருதுகிறேன்.

தேவையில் இடம்பெற்ற விரும்பத்தகாத சம்பவங்களுக்கு இராணுவமே காரணம் என கருதப்படுகின்றது. இந்தவேளையில் இந்த யாத்திரை குழப்பமாக அமையக்கூடாது. இதனால் சமாதான நடவடிக்கைகள் மேலும் பாதிப்படைய நேரிடலாம், பின்தள்ளப்படலாம்.

யாத்திரிகர்கள் கொழும்பு செல்வதில் மூன்று பெரும் பிரச்சினைகள் உண்டு. ஒன்று போக்குவரத்து, அடுத்தது பாதுகாப்பு, மற்றுது தங்குமிட வசதி.

அரசு இவை சம்பந்தமாக எதுவும் இன்னும் கூறவில்லை. பாதுகாப்புப்பற்றிக்கூட அரசு பேசவில்லை. இந்த நிலையில் பெருந்தொகையான யாத்திரிகர்களை அழைத்துச்செல்வது எப்படி?

தற்போதைய கிளாவிப் பாதையால் முடிந்தளவு யாத்திரிகர்கள் செல்ல முடியும் என நம்புகிறோம்.

500 வேலைவாய்ப்பு படிவம்

பொதுசன ஐக்கிய முன்னியின் பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள் ஒவ்வொரு வரும் தலை 500 பேருக்கு அரசாங்க வேலை வாய்ப்பைப் படிவம் கொடுப்பதற்கான விண்ணப்பம் படிவ வாய்ப்பு கொடுப்பதற்கான விண்ணப்பம் படிவ வாய்ப்பு கொடுப்பதற்கான விண்ணப்பம் தொழில், தொழில் பயிற்சி அமைச்சரால் இரகசியமாக எதுவும் தெரிவிக்கப்படவில்லை எனக்கூறப்படுகிறது.

அன்னாரின் மாக்கியைகள் இன்று (07-12-91) புதன்திமுமை காலை 10.00 மணிக்கு அன்னாரது இல்லத்தில் நடைபெறும். உற்றார், உறவினர், நண்பர்கள் இவ்வறிவித்தலை ஏற்றுக்கொள்ளவும்.

தகவல்:

இ. கணகரத்தினம் சரஸ்வதி ஸ்ரோர்ஸ், மாங்குளம்.

(10313)

சிற்றும்பலம் திருச்செல்வம்

தோப்புக்காடு காரைநகரைச் சேர்ந்தவரும், தற்போது மாக்கிய சிற்றும்பலம் திருச்செல்வம் (வெற்றிவேல்) நேற்று முன்தினம் மாலை காலமானார். அன்னார் அமரசிங்கம், விசாலாட்சி ஆகியோரின் அங்குப் சுகோதராமும், கனகசந்தரத்தின் அங்குப் கணவரும், சந்திரசேகரம் (சுப்பிரமணியம் முன்னாள் சீநோர்) கள் சியப் பொறுப்பாளர் விக்னேஸ்வரன் (பிரான்ஸ்), தர்மபூதி (பிரான்ஸ்), விக்னராஜா (பிரான்ஸ்), யோகராணி (பிரான்ஸ்), சர்வேஸ்வரி, குணசேகரம் (நோர்வே), குணபாலன் (பிரான்ஸ்) ஆகியோரின் தந்தையாரும் தி. சிவலிங்கம் (கிராமசேவையாளர் பூநகரி), வத்சலா, விஜயலட்சுமி, தேன்மொழி (பிரான்ஸ்), சௌந்தராஜன் (பிரான்ஸ்), சண்முகநாதன் (சலுதி அரேபியா) ஆகியோரின் மாமனாரும் ஆவார்.

சுமக்கியைகள் 6-12-1994 நேற்று பி.ப. 2.00 மணிக்கு அன்னாரது இல்லத்தில் நடைபெற்று, பூதுவடல் தகனக்கிரியைக்காக வழுக்கையாறு மயானதிற்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டது.

தகவல்:

தி. சந்திரசேகரம் (சுப்பிரமணியம்)

மகன்

(10314)

கிளிநோச்சியில்

பான புள்ளி விபரங்களை பெற்றதின் பின்னர் இரண்டொரு தினங்களில் கிளாவியூடாக யாழ்ப்பாணம் வந்து சேர்வார்கள் என தெரிவிக்கப்பட்டது. (பா, இ)

வாழைச்சேனை

உதயகுமார் (ஓன்றார மாதம்), காணாமற்போனோர் அ. தெய்வானை (61), சா. சோமன் (60), சி. செல்வராணி (20), சி. யோகம்மா (18), ஆ. தேவராக (20), அ. இராஜகுமாரன் (02), இ. பகோதன் (11), சி. உமா (10)

மடம்விதி,

யாழ்ப்பாணம். (10321)

தென்னத்தங்கச்சி (மனைவி)

தகவல்: