



உதயன்

விலை
ரூபா
8.00

www.uthayan.com

கடர் 19 வள்ளுவர் ஆண்டு 2035 புரட்டாதி 20 புதன்கிழமை (06-10-2004) UTHAYAN - A Lively National Tamil Daily கதிர்: 316

நிறைவேற்று அதிகார ஜனாதிபதி முறையை ஒழித்து அமைதி முயற்சிகளை முன்னெடுப்பதற்காக

மக்கள் அனுமதியுடன் அரசமைப்பை

மீறிச் செயற்பட சந்திரிகா தயார்!

பலருடனும் ஆலோசனை கலக்கிறார் எனத் தகவல்

நிறைவேற்று அதிகார ஜனாதிபதி ஆட்சிமுறையை ஒழிக்கவும் அமைதி முயற்சிகளை ஆக்கபூர்வமான திசையில் கொண்டு நகர்த்தவும் தேவைப்படுகின்ற சூழ்நிலையை ஏற்படுத்துவதற்காக மக்கள் அனுமதியுடன் அரசமைப்பையும் மீறிச் செயற்படுவதற்கு ஜனாதிபதி சந்திரிகா குமாரதுங்க தயார் எனக் கூறப்படுகின்றது.

இவ் விவகாரங்கள் தொடர்பாகத் தமக்கு நெருக்கமான சிலருடனும் சட்ட நிபுணர்கள் சிலருடனும் ஜனாதிபதி சந்திரிகா குமாரதுங்க ஆலோசனை கலந்துவருகின்றார் எனத் தெரிகின்றது.

ஜனாதிபதி சந்திரிகா குமாரதுங்கவின் இரண்டாவது பதவிக்காலம் அடுத்த 13 மாதங்களில் முடிவடைகின்றது. அரசமைப்பின் 31 (2) ஆவது பிரிவின்படி இன்னொருதடவை ஜனாதிபதித் தேர்தலில் சந்திரிகா குமாரதுங்க

நிற்கமுடியாது.

எனினும், தனது முதலாவது பதவிக்காலம் முற்றாகப் பூர்த்தியான பின்னரே இரண்டாவது பதவிக்காலத்தைத் தாம் ஆரம்பித்தார் என்று காரணங்காட்டி தமது தற்போதைய பதவிக்காலத்தை மேலும் ஓராண்டுக்கு அவர் இழுத்தடிப்பதற்குச் சட்டத்தில் ஓட்டைகள் இருப்பதாக விடயமறிந்த வட்டாரங்கள் கருதுகின்றன.

எப்படியாயினும் அடுத்த 13 மாதத்தில் (2ஆம் பக்கம் பார்க்க)

இராணுவம்-புலிகள் சந்திப்பு இன்று!

மட்டக்களப்பு, ஒக்.6 மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் விடுதலைப் புலிகளுக்கும் இராணுவ அதிகாரிகளுக்கும் இடையிலான நல்லெண்ண சந்திப்பு ஏற்கனவே தீர்மானித்தபடி இன்று புதன்கிழமை நடைபெற இருக்கின்றது. ஒரு மாதத்துக்குள் நடைபெறும் இரண்டாவது சந்திப்பு இது.

வவுண்தீவு யுத்தகூடத்தில் பிரதேசத்தில் இந்துச் சந்திப்பு முற்பகல் 10.30 மணிக்கு நடைபெறவிருக்கின்றது.

நீண்ட நாள்களின் பின்னர் கடந்த மாதம் 22ஆம் திகதி இடம்பெற்ற இச்சந்திப்பில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கு அமைய மாதத்தில் இரு தடவை இத்தகைய சந்திப்புகள் இடம்பெறவேண்டும்.

இன்று நடைபெற இருந்த சந்திப்பு விடுதலைப் புலிகள் கேட்டுக்கொண்டதால் ஏற்கனவே (18 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

பன்னிரு வேங்கைகளுக்கு நேற்று பல்வேறு இடங்களிலும் அஞ்சலி

யாழ்ப்பாணம், ஒக்.6 இந்திய வல்லாதிக்கத்தின் சதியினால் வீரச்சாவைத் தழுவிக்கொண்ட லெப்.கேணல் குமரப்பா, லெப். கேணல் புவேந்திரன் உட்பட பன்னிரு வேங்கைகளின் 17ஆம் ஆண்டு நினைவு நாள் நிகழ்வுகள் நேற்று குடாநாட்டின் பல்வேறு இடங்களில் உணர்வுபூர்வமாக இடம்பெற்றன.

பிரதான நிகழ்வுகள் தீருவில் உள்ள பன்னிரு வேங்கைகள் நினைவாலயத்தில் நடைபெற்றன.

ஏராளமான மக்கள் திரண்டிருக்க அங்கு

மாலை 4.30 மணியளவில் நிகழ்வுகள் ஆரம்பமாகின.

பன்னிரு வேங்கைகளின் திருவுருவப்படங்கள் மருதடிச் சந்தியிலிருந்து தீருவில் சதுக்கத்திற்கு 'பாண்டி' வாத்திய சகிதம் எடுத்துச்செல்லப்பட்டன.

அங்கு தமிழீழ மாவீரர் பணிமனைப் பொறுப்பாளர் பொன் தியாகம், யாழ் மாவட்ட அரசியல் துறைத் துணைப்பொறுப்பாளர் செம்மணன், நாடாளுமன்ற உறுப்பினர் எம்.கே.சிவாஜிலிங்கம் மற்றும் விடுதலைப் புலிகளின் பொறுப்பாளர் (18 ஆம் பக்கம் பார்க்க)



தீருவில் அமைந்துள்ள பன்னிரு வேங்கைகளின் நினைவாலயத்தில் நேற்றுமாலை இடம்பெற்ற அஞ்சலி நிகழ்வுகளில் வடமராட்சிக் கோட்ட அரசியல்துறைப் பொறுப்பாளர் தயா தேசியக் கொடி ஏற்றுவதையும் தமிழீழ மாவீரர் பணிமனைப் பொறுப்பாளர் பொன்.தியாகம் பொதுச்சுடர் ஏற்றுவதையும் காணலாம். (படங்கள்: எஸ். சுந்தரலிங்கம்-கரவேட்டிச் செய்தியாளர்)

பிரமாண்டமான ஏற்பாடுகளுடன்

மாலதி நினைவுதின நிகழ்வுகள் கிளிநொச்சியில் இன்று ஆரம்பம்

இரண்டாம் லெப்.மாலதியின் நினைவு தினத்தையும் தமிழீழ பெண்கள் எழுச்சி நாளையும் முன்னிட்டு விடுதலைப் புலிகளின் மகளிர் படையணிகள் இணைந்து நடத்துகின்ற மாபெரும் கண்காட்சி நிகழ்வுகளும் கலை நிகழ்வுகளும் இன்று கிளிநொச்சி மத்திய மைதானத்தில் மிகவும் சிறப்பாக ஆரம்பமாகின்றன.

காலை 9 மணிக்கு பொதுச்சுடரேற்றல், தேசியக் கொடியேற்றல் என்பவற்றுடன் நிகழ்வுகள் ஆரம்பமாகும். லெப்.மாலதியின் திருவுருவப்படத்திற்கு அவரது தந்தையார் பேதுறுப்பிள்ளை ஈகச்சுடரேற்றி மலர்மாலை அணிவிப்பார். தொடர்ந்து கண்காட்சி மண்டபங்கள் திறந்து (18 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

போர்நிறுத்த மீறல்களைத் தடுக்க புலிகளின் நடவடிக்கை தேவை!

தமிழ்ச்செல்வனிடம் ஹெல்கிசன் கோரிக்கை

கொழும்பு, ஒக்.6 தொடர்ச்சியாக இடம்பெற்றுவரும் போர்நிறுத்த மீறல்களைத் தடுப்பதற்கு தமிழீழ விடுதலைப் புலிகள் தம்மால் இயன்றளவு சுடுதலான பங்களிப்பை வழங்கவேண்டும் என தோர்வே பிரதி வெளிவிவகார அமைச்சர் விடர் ஹெல்கிசன் கேட்டுள்ளார்.

விடுதலைப் புலிகளின் அரசியல்துறைப் பொறுப்பாளர் சுப.தமிழ்ச்செல்வனைச் சந்தித்துக் கலந்துரையாடினார் விடர் ஹெல்கிசன். இக்கலந்துரையாடலின்போது அண்மைக் காலங்களில் தொடர்ச்சியாக இடம்பெற்ற யுத்த நிறுத்த மீறல் சம்பவங்கள் தொடர்பாக அவர் தனது கவலையைத் தெரிவித்தார் என தோர்வேத் (18 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

ஊர்காவல் படையினர் விவகாரம்:

கண்காணிப்புக் குழுவுக்கு அபகீர்த்தி ஏற்படுத்த முயற்சி

கொழும்பு, ஒக்.6 திருகோணமலையில் இரு ஊர்காவலர்கள் விடுதலைப் புலிகளால் கைதுசெய்யப்பட்ட விவகாரத்தைத் தனது சொந்த விடயமாகக் காட்டிக்கொண்டு, பொதுமக்கள் மத்தியில் செலவாக்குப்பெற ஓர் அமைப்பு முயற்சிக்கின்றது. அதேநேரம் இந்த விடயத்தில் போர்நிறுத்தக் கண்காணிப்புக்குழுவுக்கு அபகீர்த்தியை ஏற்படுத்தவும் அந்த அமைப்பு முயற்சிக்கின்றது.

இது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட முடியாத நடவடிக்கை. இது போர் நிறுத்தக் கண்காணிப்புக் குழுவின் முக்கிய நடவடிக்கையான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தைக் கண்காணிக்கும் பணியையும் பாதிக்கக் கூடியது. - இவ்வாறு போர்நிறுத்தக் கண்காணிப்புக் குழுவின் தலைவர் மேஜர் ஜெனரல் ரொஸ்ட் புருஹரேட்டி தெரிவித்தார். பாதுகாப்பு அமைச்சர் (18 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

கல்விப் பொதுத்தராதரப்பத்திர (சாதாரணதரம்)

விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பவியலும்

பகுதி II

மாதிரிப்பரீட்சை - 2004

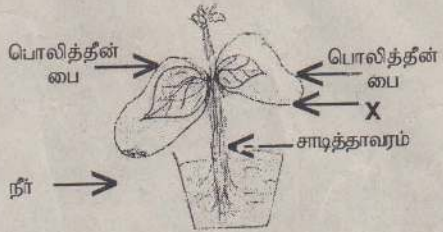
ஆசிரியர் வெ.ஜெகதீஸ்வரன்

3 மணித்தியாலம்

(நீர் விரும்பிய எட்டுவினாக்களுக்கு விடை அளிக்கக்.

01. உயிர்க்கோளத்தின் பல்வேறு சூழல் தொகுதிகள் காணப்படுவதுடன் காட்டுச்சாகியம், குளச்சாகியம் போன்ற சாகியங்களும் காணப்படுகின்றன. இந்த உயிர்க்கோளத்தில் பல்வேறு குடித்தொகைகள், இனங்கள் காணப்படுகின்றன. இங்கு காணப்படும் அங்கிகளில் சந்ததிக்குச் சந்ததி கூர்ப்பு நிகழ்வதுடன் மாறல் விகாரம் போன்றனவும் ஏற்படுகின்றன. அங்கிகளில் நடைபெறும் இக்கூர்ப்பினைப்பற்றி சாள்ஸ் டார்வின் இயற்கைத் தேர்வுக் கொள்கை மூலம் விளக்கினார்.

- I. a) இனம், குடித்தொகை, சாகியம் என்பனவற்றை வரையறுக்க?
b) ஒரு நாட்டின் குடித்தொகையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் எவை?
c) சூழல் தொகுதியில் காணப்படும் கூம்புகங்கள் எவை?
d) இதில் தலைகீழ் எண்ணாக் கூம்புகத்திற்கு உதாரணம் தருக?
e) நைதரசன் சக்கரத்துடன் தொடர்புடைய 3 பக்ரீயாக்களையும் அதன் தொழிற்பாடுகளையும் தருக.
- II. a) தலைமுறையுரிமை என்றால் என்ன?
b) இயற்கைத் தேர்வுக் கொள்கை சாள்ஸ் டார்வின்னால் எவற்றினைக் கொண்டு விளக்கப்படுகின்றது?
c) மெண்டல் தனது பரிசோதனைக்காக பட்டாணித் தாவரத்தைத் தெரிந்தெடுத்தமைக்கான காரணங்கள் எவை?
d) மெண்டலின் பரிசோதனையை கோட்டுப்படம் மூலம் விளக்குக?
e) பரம்பரை ரீதியாக ஏற்படும் நோய்கள் 3 தருக?
02. உலகின் அங்கிகளின் நிலவுகைக்கு தாவரங்கள் இன்றியமையாத ஒன்றாகக் காணப்படுகின்றது.



★ மாணவன் ஒருவனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனை அமைப்புப் படத்தில் தரப்பட்டுள்ளது.

- I. a) இப்பரிசோதனை எதற்காக மேற்கொள்ளப்படுகின்றது?
b) இங்கு இடப்பட்ட பதார்த்தம் X இனைப் பெயரிடுக?
c) இதைத் தொடர்ந்து மாணவனால் மேற்கொள்ளப்படும் பரிசோதனையின் படிமுறைகளைத் தருக
d) இங்கு மேற்கொள்ளப்படும் பரிசோதனை தவிர்ந்த ஒளித்தொகுப்பிற்கு அவசியமான காரணிகள் எவை?

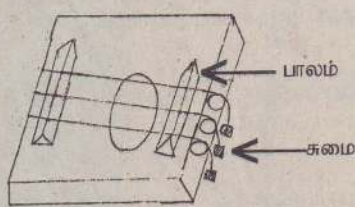
- II. தாவரங்களில் இனப்பெருக்கம், சாற்றேற்றம் போன்ற செயற்பாடுகள் நடைபெறுகின்றன.
- a) தன்மகரந்தச் செயற்கை, அயன்மகரந்தச் செயற்கைகளை வரையறுக்க
b) தன்மகரந்தச் செயற்கையைத் தடுக்க தாவரம் கொண்டுள்ள இசைவாக்கங்கள் எவை?
c) இரட்டைக் கருக்கட்டல் என்றால் என்ன?
d) சாற்றேற்றத்திற்கு உதவும் காரணிகள் எவை?
e) ஒருவித்திலைத் தாவரத்தில் ஒட்டுமுறை காணப்படாமக்கான காரணம் யாது?

03. I. இலங்கையில் பல்வேறு பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பொருள்கள் காணப்படுகின்றன.
- a) இலங்கையில் கிடைக்கும் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பொருள்கள் எவை?
b) அவை கிடைக்கப்பெறும் இடங்கள் எவை?
c) அவற்றின் பயன்பாடுகள் ஒன்றினைத் தருக?
d) காப்பின் புறதிருப்பங்களான காரீயத்திற்கும் வைரத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் எவை?
e) பெளதிக வானிலையால் அழிதல் எவ்வாறு நிகழ்கின்றது?

- II. சுண்ணாம்பினைப் பயன்படுத்தி சிமெந்து தயாரிக்கப்படுகின்றது.
- a) சிமெந்தினைத் தயாரிக்கத் தேவையான ஏனைய காரணிகள் எவை?
b) ஐதான HCl இதுள் சுண்ணாம்புக்கல்லினை இடும்போது தோன்றும் அவதானங்கள் எவை?
c) இங்கு தாக்க விதத்தை அதிகரிக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் யாவை?
d) 180g HCl உடன் தாக்கமடையத் தேவையான சுண்ணாம்புக் கல்லின் திணிவு யாது?
e) இங்கு உருவாகும் வாயுவின் பயன்பாடு யாது?
(Ca=40, C=12, O=16, H=1, Cl=35.5)

04. I. ஒளி ஒரு சக்தியின் வடிவமாகும். இந்த ஒளி கடத்தப்படுவதற்கு ஊடகம் அவசியம்.
- a) ஒளி முறிவு என்றால் என்ன?
b) எளிய நுணுக்குக்காட்டியாகப் பயன்படும் வில்லை எது?
c) அதற்கான கதிர்ப்படத்தினையும் தருக.
d) அவதிக் கோணம் என்றால் என்ன?
e) முழு உட்தெறிப்பின் தோற்றப்பாடுகள் எவை?

- II. படத்தில் ஒரு சுரமானி காட்டப்பட்டுள்ளது.



- a) சுரமானியின் அதிரும் இழையின் நீளம், இழுவை எவ்வாறு மாற்றப்படும்?
b) அதிரும் இழையின் அதிர்வெண் எவற்றினைப் பொறுத்து மாறுபடும்?
c) இழையின் மீது ஒரு கடதாசி எறியினை வைத்து அதிரும் இசைக்கலை ஒன்றினை அருகில் கொண்டு வரும் போது உமது அவதானங்களும் அதற்கான காரணங்களும் எவை?

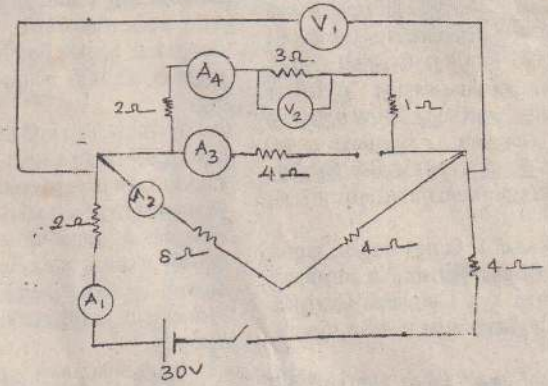
- III. மழைநாள் ஒன்றில் மாணவன் ஒருவன் மின்னலினை அவதானித்து 8 Se இன் பின்னர் இடியோசையினை உணர்ந்தான் எனின்.
- a) மாணவனிலிருந்து மின்னல் தோன்றிய தூரம் யாது?
(வளியில் ஒளியின் வேகம் 340ms)

- b) மாணவனின் செவியில் விழும் இடியோசையானது மூளையினைச் சென்றடையும் பாதை யாது?
c) இம்மாணவனுடன் நின்ற அவனது நண்பனிற்கு இடியோசை சிறிதாக உணரப்படின் அவனது காதில் காணப்படக்கூடிய கேட்டல் குறைப்பாடுகள் எவை?

05. I. ஓர் அங்கியானது பல்வேறு தொகுதிகளால் ஆக்கப்பட்டது.
- a) மனித உடலில் காணப்படும் தொகுதிகளுக்கு 4 உதாரணம் தருக.
b) நரம்பிழையத்தின் அடிப்படை அலகு எது?
c) ஒரு நியூரோனில் மயலின் கவசம் காணப்படுவதால் ஏற்படும் அருகலங்கள் எவை?

- II. மனிதன் உடலில் பல்வேறு அகஞ்சுரக்கும் சுரப்பிகளும் காணப்படுகின்றன.
- a) அகஞ்சுரப்பிகளுக்கும், புறஞ்சுரப்பிகளுக்கும் 3 உதாரணம் தருக.
b) பின்வரும் ஓமோன்களின் தொழிற்பாட்டினைத் தருக?
1) S.T.H 2) L.H. 3) ACTH 4) ADH
c) மனித உடலில் வெல்லச் செறிவுடன் தொடர்புடைய ஓமோன்கள் எவை?
d) நீரிழிவு நோயாளி ஒருவருக்கு Insulin ஊசி பயன்படுத்தப்படுகிறது எனின் அவரில் பாதிப்படைந்திருக்கக் கூடிய உறுப்பு எது?
e) Insulin வாயு மூலம் கொடுக்கப்படாது ஊசி மூலம் கொடுக்கப்படுவது ஏன்?

06. I. மின்னானது பல்வேறு சக்தி முதல்களிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- a) மின் உற்பத்திக்கு பயன்படும் சக்தி முதல்கள் எவை?
b) படத்தில் காட்டப்பட்ட மின்கற்றில் விளையுள் தடையாது?
c) A₁, A₂, A₃, A₄ மானி வாசிப்புக்கள் எவை?
d) V₁, V₂, மானி வாசிப்புக்கள் யாவை?



- II. உப்புக் கரைசலானது இரும்பு, காபன் மின்வாய்களைக் கொண்டு மின்பகுப்புச் செய்யப்படுகிறது.
- a) மின்பகுப்பிற்கான அமைப்பினைக் கோட்டுப்படம் மூலம் காட்டுக.
b) இங்கு நடக்கும் அயனாக்கங்கள் யாவை?
c) இங்கு அனோட்டு, கதோட்டு மின்வாய்கள் யாவை? அவற்றில் நடைபெறும் தாக்கங்களையும் தருக.
d) மின்பகுப்பு விளைவுகளும் அவற்றின் பயன்பாடுகளும் யாவை?

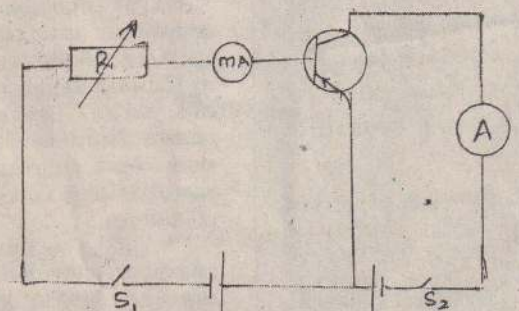
07. I. தொழிற்பாட்டுத் தொடரை அடிப்படையாகக் கொண்டு உலோகப் பிரித்தெடுப்பு போன்றனவும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- a) தொழிற்பாட்டுத் தொடர் எக்காரணிகளின் அடிப்படையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது?
b) தொழிற்பாட்டுத் தொடரின் பயன்பாடு 2 தருக.
c) A⁺B⁺ + C⁺ → CB + A இது எவ்வகையான தாக்கம் ஆகும்?
d) இங்கு A, C இன் தாக்கம் பற்றி யாது கூறுவீர்?
e) தாக்க வீதத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் எவை?

- II. அணுக்களானது உறுதி நிலையைப் பெறும் பொருட்டு இலத்திரனை இழக்கின்றன or ஏற்கின்றன or பங்கீடு செய்கின்றன.
- a) Cl⁻ அயனின் e⁻ நிலையமைப்பைத் தருக.
b) இக்குளோரின் ஆனது Na உடனும் C உடனும் எவ்வாறான பிணைப்புக்களை ஏற்படுத்தும்?
c) ஈதல் பங்கீட்டு வலுப் பிணைப்பு என்றால் என்ன?
d) இதற்கு உதாரணத்தை புள்ளிதரவுவில் தருக.

- III. a) உலோகங்கள் பிரித்தெடுக்கும் முறைகள் எவை?
b) இரும்பு பிரித்தெடுப்பில் பயன்படும் மூலப் பொருள்கள் எவை?
c) ஈயம் எவ்வாறு பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றது?

08. I. இலத்திரனியல் சுற்றுக்களில் இருவாயி மூலம் ஆடலோட்டங்கள் சீராக்கப்படுகின்றன.
- a) சீராக்கம் என்பதிலிருந்து நீர் விளங்குவது யாது?
b) நான்கு இரு வாயிகளைக் கொண்டு ஆடலோட்டத்தைச் சீராக்குவதற்கான சுற்றின் வரிப்படத்தை வரைக.
c) இங்கு கொள்ளுவி பயன்படுத்தப்படுவதன் நன்மை யாது?
d) ஒரு மூவாயியில் புறத்தோற்றத்தில் இருந்து பெறக்கூடிய தகவல்கள் எவை?

- II.



- a) இங்கு திரான்சிஸ்டர்னின் எத்தொழிற்பாடுகள் காணப்படுகின்றது?
b) S₁ S₂ ஆளிகளை மூடும்போது MA, A மானி வாசிப்பினைக் காட்டாதிருப்பின் நீர் மேற்கொள்ள வேண்டியது யாது?
c) தொகையிடுஞ் சுற்றின் (IC) இன் வகைகள் எவை?
(09ஆம் பக்கம் பார்க்க)

கல்விப் பொதுத்தராதரப் பத்திர சாதாரணதரப் பரீட்சை - 2004

மாதிரி வினாத்தாள்

22 T III

3 மணித்தியாலம் தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் III ஆசிரியர் க.சஸ்வரன்

1) பின்வரும் கூற்றுக்கள் ஒவ்வொன்றின் கீழும் தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடைதருக.

அ) "இணையிலாதாரை ஈண்ட அமுது செய்விப்போம்"

- இக்கூற்று இடம் பெறும் நூல் யாது?
- இக்கூற்றைக் கூறியவர் யார்?
- யாருக்குக் கூறினார்?
- இணையிலாதார யார்?

ஆ) "சாதாரியம் நிறைந்தவர்கள் பெண்கள். நீங்கள் அதனை நிரூபித்து விட்டீர்களே. குயில் அதன் குஞ்சுகளை எவ்வாறு வளர்க்கிறது என்பது இந்தக் குவலயம் அறிந்ததே"

- இக்கூற்றைக் கூறியவர் யார்?
- யார் யாருக்கு இக்கூற்றுக் கூறப்பட்டது?
- இக்கூற்று கூறப்பட்ட சந்தர்ப்பம் யாது?
- குயில் எப்படி குஞ்சுகளை வளர்க்கிறது?

இ) "இல்லாட்டிப் போனா ஒரு தொந்தரவுமில்லாமே அந்த ஊருக்குப் போயி தாயி புள்ளைக மொகத்தைக் கண்ணால பாத்துட்டாச்சும் நிம்மதியாச் சாவலாமே"

- இக்கூற்று இடம் பெற்ற பாடம் யாது?
- இக்கூற்றுக்குரியவர் யார்?
- யாருக்குக் கூறப்பட்டது?
- இக்கூற்றுக் கூறப்பட்ட சந்தர்ப்பம் யாது?

ஈ) "தாதையைக் கொன்றான் பின்னே

தலை சமந்த(து) இருகை நாற்றிப் பேதையன் என்ன வாழ்ந்தாய்..."

- இக்கூற்று இடம் பெற்ற நூல் யாது?
- யாருக்குக் கூறப்படுகிறது?
- யாரால் கூறப்படுகிறது?
- தாதை, பேதை என்பவற்றின் பொருளைத் தருக?

உ) "அவசரமாய்த் தந்தி வந்து போறதாக உன் மகன் உன்னட்டச் சொல்லச் சொன்னார் ஆச்சி"

- இக்கூற்று யாரால் கூறப்பட்டது?
- யாருக்குக் கூறப்பட்டது?
- எப்போது கூறப்பட்டது?
- இக்கூற்று இடம் பெறும் பாடம் யாது?

(20 புள்ளிகள்)

2) பின்வரும் செய்யுள்களின் பொருளை இக்கால உரைநடையில் எழுதி, அவை ஒவ்வொன்றிலும் **கடித்த** எழுத்துக்களில் உள்ள தொடர்களின் சிறப்பினை விளக்கி எழுதுக.

அ) 'பாவியேன் மகனே என்பன் பதைப்பன் மேன்முக்கத்தில் மோதித்

தாவியே விழுவன் நின்று தயங்கியே மயங்கி வீழ்வன் காவியங் கண்ணீர் பாயக் கதறுவன் பதறி ஏங்கி ஆவியைத் தேடித் தேடி அலமரும் உடலம் ஒத்தான"

ஆ) "நன்றிப் பயன்தாக்கி வாழ்தல் நனி இனிதே மன்றக் கொடும்பாடுரையாத மாண்பின்தே அன்றறிவார் யாரென றடைக்கலம் வெள வாத நன்றியின் நன்கினிய தில்"

இ) மாலயற் கரிய நாதன் வடிவொரு சோதியாகச் சாலவே மயங்கு வார்க்குச் சங்கரன் தான் மகிழ்ந்தே ஏலவார் குழலாள் தன்னோ டிடபவா கன்னாய்த் தோன்றிச் சீலமார் பூசை செய்த திருத்தொண்டர் தம்மை நோக்கி

ஈ) அயில் கடந்த(து) எரியநோக்கும் அரக்கரைக் கடக்க அழித் துயில் கடந்த(து) அயோத்தி வந்தான் சொற்கட வாத தூதன் வெயில் கடந் திலாத காவல் மேருவின் மேலும் நீண்ட எயில் கடந்த(து) இலங்கை எய்தி அரக்கனது இருக்கை பக்கான்

தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் பகுதி I விடைகள்

வினா இல.	விடை	வினா இல.	விடை	வினா இல.	விடை	வினா இல.	விடை
1	3	11	3	21	4	31	1
2	1	12	1	22	1	32	3
3	3	13	2	23	2	33	2
4	4	14	1	24	2	34	3
5	2	15	3	25	1	35	2
6	3	16	3	26	3	36	2
7	1	17	2	27	1	37	3
8	2	18	3	28	2	38	2
9	4	19	2	29	2	39	4
10	2	20	4	30	2	40	4

உ) தண்ணீர் தயங்கிய முகத்துத் தாமரைக்

கண்ணினை மல்கிய கருணை காட்டிட உண்ணிறை யன்பு மிக்கொழுகிற் றென்னவே வண்ணவான் மொழிச்சுவை யமிர்து வார்ந்தாக.

(20 புள்ளிகள்)

3. பின்வருவனவற்றுள் எவையேனும் இரண்டிற்கு விடைதருக.

அ) நீதிப்பாடல்களில் இன்னாதவை பற்றியும் இனியவை பற்றியும் வரும் கருத்துக்களைத் தொகுத்துத் தருக.

ஆ) நமூறாது மன்னனுக்கும் இப்பிராகீம் நழியவர்களுக்குமிடையே நடந்த உரையாடலைக் கொண்டு அவ்விருவரதும் குணநலங்களை விளக்குக.

இ) இராமதானாகச் சென்ற அங்கதன் இராவணனிடம் கூறியவற்றைத் தொகுத்துத்தருக.

(15 புள்ளிகள்)

4) பின்வருவனவற்றுள் எவையேனும் இரண்டிற்கு விடைதருக.

அ) 'தேவகிருபையை முன்னிட்டு வாழும்...' என்ற பாடப்பரப்பில் சங்கரப்பிள்ளை என்ற பாத்திரத்தின் குணவியல்புகள் சித்திரிக்கப்படுமாற்றினைத் தொகுத்துத்தருக.

ஆ) மழைப் பாட்டில் புலவர் கையாண்ட உவமைகளைக் கூறி அவற்றின் பொருத்தப்பாட்டினையும் ஆராய்க.

இ) காவியத் தலைவி கதீஜா முகம்மதுவுக்கு எத்தகைய பணிவிடைகளைச் செய்தார் என்பதை ஆராய்க.

(15 புள்ளிகள்)

* 5,6,7 ஆகிய வினாக்களுள் ஏதேனும் ஒரு வினாவுக்கு விடைதருக

5) அ) இளையான் குடிமாறனார் செல்வநிலையில் மட்டுமன்றி வறுமை நிலையிலும் விருந்தோம்ப வல்லார் என்பது எவ்வாறு கூறப்படுகிறது என்பதை விளக்குக.

ஆ) மாறனாரின் பத்தினியாரின் விருந்தோம்பல் பண்பு எவ்வாறு வர்ணிக்கப்படுகிறது என்பதை விபரிக்க

06.அ) லோகிதாசன் இறந்த செய்தியறிந்த சந்திரமதி எவ்வாறு வருந்தினாள் என்பதை ஆராய்க?

ஆ) லோகிதாசன் இறந்ததை அறிந்த அரிச்சந்திரனின் துயரத்தையும் எடுத்துக் கூறுக.

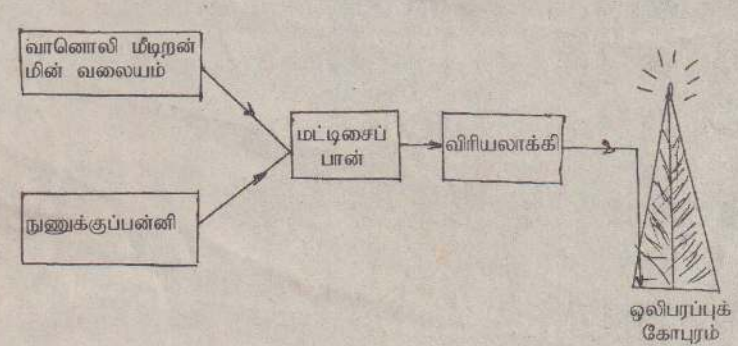
07. 'வள்ளுவரும் பாரதியாரும்' என்ற கட்டுரையில் பின்வரும் விடயங்கள் எவ்வாறு எடுத்துக் காட்டப்படுகின்றன என்பதை ஆராய்க.

அ) சினம் என்னும் சேந்தாரைக் கொல்லி

ஆ) ஏழை அழகு கண்ணீர்

(10 புள்ளிகள்)

III. விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பவியலும் பகுதி II தொடர்ச்சி)



- இக்குற்றிப்படமானது எதனைக் காட்டுகின்றது?
- இங்கு நுணுக்குப்பன்னி, மின்னலையம், மட்டிசைப்பான், விரியலாக்கி ஆகியவற்றின் தொழிற்பாடுகள் யாவை?
- மட்டிசைப்பின் வகைகள் எவை?

09.

பின்வருவனவற்றில் ஐந்தினை விஞ்ஞான ரீதியில் விளக்குக

- தோடம்பழச்சாற்றுப் பானம் தயாரிக்கும்போது நீரின் அடியில் காணப்படும் வித்துக்கள் சீனி சேர்க்கும் போது நீரின் மேல் மிதத்தல்.
- குருதிச்சோகை நோயுடைய ஒருவர் சிறு தூரம் ஓடுதல், சிறு வேலைகளைச் செய்யும் போது களைப்படைதல்.
- மழைக்காலங்களில் துவிச்சக்கரவண்டிகளின் நிறுத்திகள் (stand) தரையில் புதையாதிருக்க பலகைத்துண்டு வைக்கப்படும்.
- இரத்தினக்கல் பட்டை தீட்டுவதன் மூலம் அதன் பெறுமதி மேலும் அதிகரிக்கப்படும்.
- காலில் சிறுகாயம் ஏற்பட்டு சில நாள்களில் தொடப் பகுதியில் நெறி காணப்படல்.
- தேசிப்பழத்தூள் வைக்கப்படும் வெண்டிக்காய் முதிர்ச்சியடைதல்.

10)

இலங்கையில் மலேரியா, டெங்கு, யானைக்கால் போன்ற நோய்கள் பாரிய அளவில் ஏற்படல் ஒரு முக்கிய சுகாதாரப் பிரச்சினையாகும்.

I.

- மலேரியாவினை ஏற்படுத்தும் நுளம்பின் பெயர் யாது?
- நுளம்புப் பெருக்கத்தை எவ்வாறு கட்டுப்படுத்துவீர்?
- மலேரியா, டெங்கு நோய் பற்றிய விழிப்புணர்வை எவ்வாறு மக்களிற்கு ஏற்படுத்துவீர்?
- நுளம்புப் பெருக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த மேற்கொள்ளக்கூடிய ஓர் உயிரினவியல் கட்டுப்பாட்டு முறையாது?

II.

நுளம்புத் தொல்லையை கட்டுப்படுத்த நுளம்புச் சுருள்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன

- இந் நுளம்புச் சுருள் பயன்படுத்தும்போது அதில் இருக்க வேண்டும் என நீர் எதிர்பார்க்கும் 3 இயல்புகள் எவை?
- உடலிற்கு "சித்தாலேபா" பூசுவதன் மூலம் நுளம்புத் தொல்லையிலிருந்து விடுபடலாம் என நம்பப்படுகிறது. இதனை நீர் எவ்வாறு விஞ்ஞான ரீதியில் பரிசோதிப்பீர் என விளக்குக.
- இங்கு நீர் கவனம் செலுத்த வேண்டிய காரணிகள் எவை?

யுவதிகளுக்கு சுயதொழில் வாய்ப்பு: மாணிப்பாயில் கருத்தரங்கு

வலிகாமம் தெற்கு.ஒக்.6 படித்துவிட்டு வேலையற்று இருக்கும் யுவதிகள் சுயமாகத் தொழில் வாய்ப்புகளைத் தேடிக்கொள்ளக்கூடிய வகையிலான இலவச கருத்தரங்கு இம்மாதம் 11ஆம் திகதி காலை ஒன்பது மணிக்கு வலிகாமம் தென்மேற்கு - மாணிப்பாய் - பிரதேச சபையின் கலாசார மண்டபத்தில் நடைபெறவுள்ளது.

இக்கருத்தரங்கில் படித்துவிட்டு வேலையற்றிருக்கும் யுவதிகளும் ஏனைய விரும்பிய அனைத்துப் பெண்களும் பங்குபற்றலாம் எனத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

கேக் - ஐசிங் அலங்காரங்கள், சேலைகளுக்கான அலங்காரங்கள், மட்பாண்டப் பொருள்களுக்கான அலங்காரங்கள், அன்பளிப்புப் பொருள் களுக்கான கைப்பணிப் பயிற்சிகள் போன்ற பல்வேறு அலங்காரப் பயிற்சிகள் தொடர்பான விளக்கங்கள் இக்கருத்தரங்கில் அளிக்கப்படவுள்ளன.

(ஊ-152)

துப்பாக்கி தவறுதலாக வெடித்ததில் பொலீஸார் காயம்

தென்மராட்சி.ஒக்.6 நதிமன்ற காவல் கடமையிலிருந்த பொலீஸ் காரரின் துப்பாக்கி தவறுதலாக வெடித்ததில் மற்றொரு பொலீஸார் காயமடைந்த சம்பவம் கடந்த 3ஆம் திகதி அதிகாலை 3 மணியளவில் சாவகச்சேரியில் இடம் பெற்றது.

சாவகச்சேரி பொலீஸ் நிலையத்தைச் சேர்ந்த நவன் மித்ர (வயது-23) என்பவரே இந்தச் சம்பவத்தில் காலில் காயமடைந்தார்.

காயமடைந்தவர் சாவகச்சேரி ஆஸ்பத்திரியில் அனுமதிக்கப்பட்டு மேல திக சிகிச்சைக்காக யாழ். போதனா வைத்தியசாலைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டார்.

(4-117)

சிறுவர் உரிமை குறித்த பயிற்சிச் செயலம்ர்வு

வல்கிழக்குப் பிரதேச செயலர் பிரிவுள்ள கிராம சேவகர்கள், சமுர்த்தி அபிவிருத்தி அலுவலர்கள் ஆகியோருக்கான முழுநாள் பயிற்சிச் செயலம்ர்வு இன்று புதன்கிழமை பிரதேச செயலக மாநாட்டு மண்டபத்தில் காலை 9மணி தொடக்கம் மாலை 4 மணிவரை நடைபெறவுள்ளது. இந்தச் செயலம்ர்வை சிறுவர் நன்நடத்தை உத்தியோகத்தர் ஏற்பாடு செய்துள்ளார். இதில் சிறுவர் உரிமை, சிறுவர் பாதுகாப்பு, சிறுவர் துஷ்பிரயோகம் என்பன பற்றி விளக்கம் அளிக்கப்படவிருக்கின்றது. (4-ரி-180)

கலையாத நினைவுகளுடன் ஓராண்டு நினைவலைகள்

தோற்றம்		மலர்வு
12		04
01		10
1956		2003

அமர் வெள்ளைத்தம்பி துரைராசா (சுரை)

(முன்னாள் உரிமையாளர், நவீனடிஸ் சாண்டாசந்தை வீதி, அம்பாள் ஸ்ரோர்ஸ்)

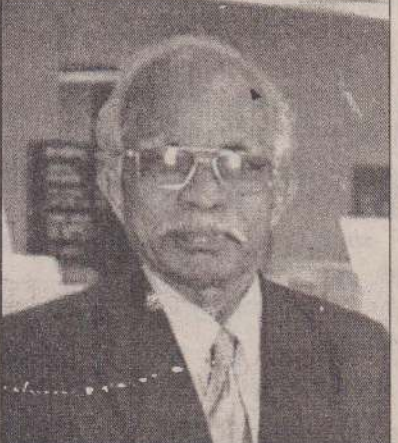
திதி: 06.10.2004

ஆண்டு ஒன்று சென்றதையா ஆனால், உங்கள் நழுவல் வாழ்ந்த வாழ்வு போல் இனிவருமா? அன்பாய் அரவணைத்து ஆதரவுமொழி பேச உங்கள் மீது நாம் கொண்ட பாசமும் நேசமும் உங்களுடைய நதம் என்ன கலங்க வைக்கிறதே! எங்கள் வாழ்வில் ஒவ்வொன்றும் வைத்த - தெய்வமே! நீங்கள் இல்லாமல் நாங்கள் யாவரும் தன்மரமாய் நிற்கின்றோம் என்றும் உங்கள் நினைவு நெஞ்சில் நிலைக்காதே - எங்கள் தெய்வமே மங்காத மணிவிளக்காய் சுடர்விட்டுப் பிரகாசக்கும் உங்கள் திருமுகத்தை மறக்கமுடியாதாய் மறக்க முடியாது! ஒம் சாந்தி! சாந்தி! சாந்தி!

என்றும் ஈழநிலைகளுடன் சோகம் எங்கும்: தந்தை, தாய், மனைவி, சகோதரிகள், சகோதரர்மார், மச்சான்மார், மச்சான்மார், மருமக்கள், பேரப்பிள்ளைகள்.

நாச்சிமார் கோயிலடி, கரணவாய் வடக்கு, வல்வெட்டித்துறை. (37189)(42-19-17)

ஓராண்டு நினைவஞ்சலி

மலர்வு		உதிர்வு
25		06
02		10
1933		2003

அமர் துரையப்பா ஞானசேகரம் (கனடா)
(சன்னாகம் ஞானம்ஸ் லைட் உரிமையாளர்)
அரங்கேறிய வாழ்க்கை நாடகம் முடிவுக்கு வரும்...
நியதியை சிறிந்திருந்தும்...
தெரிந்திருக்கவில்லை உங்கள் பிரிவின் துயர் கின்னதென்று....

ஆறாத நினைவுகளோடு...
மனைவி, பிள்ளைகள், மருமகன்கள், பேரப்பிள்ளைகள்
(கனடா, சுவீஸ்).
T.P.: 021 6469559 (37132)(42-17-19)

சாரதி பயிற்றுநர் தேவை

எமது சாரதி பயிற்சிப் பாடசாலைக்கு சாரதிப் பயிற்றுநர் தேவை. தகுதியானவர்கள் விண்ணப்பிக்கலாம்.
ஒரு நாள் சம்பளம் 500/-
தொடர்பு: 0777 761576
சிறிற் புறைவிங் ஸ்கூல், வெள்ளவத்தை, கொழும்பு - 6 (37204)(42)

யாராபடி வாழ்த்துகின்றோம்

ஆசிரியர் தினத்தை முன்னிட்டு யாழ். ஆணைப்பந்தி மெ.மீஷன் வித்தியாலய அதிபர், உபஅதிபர் மற்றும் ஆசிரியர்கள் அனைவரையும் சீரும் சிறப்புடனும் வாழ்ந்து சேவைகள் பல புரிந்து நலன் பெற பாராட்டி வாழ்த்துகின்றோம்.
உதயரட்டம் - லக்ஷ்மன் குடும்பத்தினர்.
ஆணைப்பந்தி, யாழ்ப்பாணம். (37161) மாணவன் ஆண்டு - 1.

சுருணா கிவினிசி

தாதியர் - பயிலுநர் தேவை
எமது மேற்படி கிவினிசில் கடமை புரிவதற்கு தாதியர் - பயிலுநர் தேவை. அண்மையில் வசிப்பவர்கள் நேரில் சந்திக்கவும்.
பிரதான வீதி, சங்காணை. - உரிமையாளர். (37145)

அமெரிக்காவில் கல்வியைத் தொடருங்கள்! நாம் யாழ்ப்பாணத்தில்

- உங்கள் காலடியில் - இருந்தும் சேவையாற்ற இருக்கின்றோம்.

* 6,00,000 இற்கும் மேற்பட்ட வெளிநாட்டு மாணவர்கள் தற்பொழுது வருடாந்தம் அமெரிக்காவில் தங்களுது உயர் கல்வியினைக் கற்று வருகின்றார்கள். இதில் 30,000 மாணவர்கள் ஐக்கிய இராச்சியம், மற்றும் அவுஸ்திரேலியா நாட்டினைச் சேர்ந்தவர்கள். இதன் மூலமாக அமெரிக்கா உலக பல்கலைக்கழக உயர் கல்வியில் முதலாமிடத்தில் திகழ்கிறது.

- * நீங்கள் பெற்ற ஜி.சி.ஈ உயர்தரப் பரீட்சை பெறுபெற்றுக்கு எமது மனமார்ந்த வாழ்த்துக்கள். எனினும் இலங்கைப் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக சுமார் ஒரு வருடத்திற்கும் கூடுதலாகக் காத்திருக்க வேண்டும்.
- * இலங்கையில் பல்கலைக்கழகப் பிரவேசத்திற்கான எண்ணிக்கை வரையறுக்கப்பட்டது. இவ்வரையறையானது அதிகமானோரை வெளியில் வைக்கிறது. வெளியில் நிற்பதால் பட்டம் பெற தகுதியற்றவர்கள் என்று முத்திரை குத்துவது தகுதியானதல்ல. இல்லாவிடினும் அனுமதிக்காக நீண்ட காலம் காத்திருக்க வேண்டும். காத்திருப்பும் காலத்தைக் கடத்துகிறது.
- * ஏன் இவ்வளவு காலம் காத்திருக்க வேண்டும்? அமெரிக்கப்பட்டம் பெற நாம் உதவத்தயார். இந்தப்பட்டம் சர்வதேச அங்கீகாரம் உடையது.
- * உங்களின் வசதிக்கு ஏற்ப கற்கையைத் தொடரலாம். இலங்கையில் முதல் இரு வருடங்களும், மீதி இரண்டு வருடங்களை அமெரிக்காவிலும்; அல்லது மூன்று வருடங்கள் நாட்டிலும், மீதி ஒரு வருடத்தை வெளிநாடான அமெரிக்காவிலும்; அல்லது நான்கு வருடங்களையும் இங்கு இருந்தவாறு கற்றுப் பட்டம் பெறலாம்.
- * விஷேடமான வியாபாரக் கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பில் நாம் வழிகாட்டுகிறோம். உங்கள் ஆற்றல்களை இனம் கண்டு நாம் வழிப்படுத்துகிறோம்.
- * சர்வதேச அங்கீகாரம் பெற்ற இந்தப்பட்டப்படிப்பினை அமெரிக்கா, கனடா அல்லது வேறு எந்த நாட்டிலேனும் இருந்தவாறு கற்றுத்தேறவும் முடியும்.
- * சர்வதேச அங்கீகாரமிக்க அமெரிக்கப் பல்கலைக்கழகப்பட்டம் பெறும் ஆர்வம் கொண்ட ஒருவர் வெற்றிப்பாதையை தேர்ந்தெடுத்துவிட்டார். இனி அவர் எல்லையற்ற வெற்றிப்பயணத்தின் தெளிவான பாதையில் உள்ளார்.
- * நாம் அடுத்து வரும் வாரங்களில் யாழ்ப்பாணத்தில் உங்களுக்காக காத்திருப்போம்.

இதைப்பற்றி மேலதிக தகவல்களை பெற்றுக்கொள்ள இப்திக்கார் மரிக்கார் அவர்களை, பிள்ளையார் இன், இல.31, மாணிப்பாய் வீதி, யாழ்ப்பாணம் எனும் முகவரியில் சந்தித்து அறிந்துகொள்ளலாம்.

சந்திக்கும் நேரங்கள்

7 ஆம் திகதி ஒக்டோபர் - வியாழக்கிழமை - 10.30 மு.ப. - 5.30 பி.ப.
8 ஆம் திகதி ஒக்டோபர் - வெள்ளிக்கிழமை - 9.00 மு.ப. - 12.00 ந.ப., 2.30 பி.ப. - 6.30 பி.ப.
9 ஆம் திகதி ஒக்டோபர் - சனிக்கிழமை - 9.00 மு.ப. - 1.00 பி.ப.

அமெரிக்க தேசிய கல்லூரி அதற்கு உங்களுக்கு உதவும்! வழிகாட்டும்!!

மக்கள் பங்களிப்பினால் புனரமைப்புச் செய்யப்பட்ட திருவையாறு கி.அ.சங்க மண்டபம் திறக்கப்பட்டது!

கிளிநொச்சி, ஒக்.6 முற்றுமுழுதாகக் கிராம மக்களின் பங்களிப்புடன் புனரமைப்புச் செய்யப்பட்ட கிராம அபிவிருத்திச் சங்க மண்டபம் மக்கள் பாவனைக்காகத் திறந்துவைக்கப்பட்டது.

கிராம அபிவிருத்திச் சங்க தலைவர் பொன்னுத்துரை தலைமையில் நடைபெற்ற நிகழ்வில் தமிழீழ தேசியக் கொடியை அரசியல்துறை வலயப்பொறுப்பாளர் கதிரேசு ஏற்றிவைத்தார். பிரதம விருந்தினராக வருகைகொண்ட கிளிநொச்சி மாவட்ட அரசு அதிபர் தி.இராசநாய

கம் அபிவிருத்திச் சங்க மண்டபத்தைத் திறந்து வைத்தார். கரைச்சி பிரதேச சபை விசேட ஆணையாளர் பொன்னுத்துரையானந்தம் பெயர்ப்பலகையைத் திறைநீக்கம் செய்ததுடன், கரைச்சி பிரதேச செயலாளர் செல்வி சுலோஜனா மண்டப அலுவலகத்தைத் திறந்துவைத்தார்.

இந்த வைபவத்தில் அரசு அதிபர் தனது உரையில் தெரிவித்ததாவது:- எந்தவொரு நிதிநிறுவனத்தின் உதவியின்றி மண்டபம் அமைக்கப்பட்டது பாராட்டுக்குரியது. இரணைமடுக்குளத்திற்கும் அதன் கீழ் உள்ள

இக்கிராம அபிவிருத்தித் திட்டத்திற்காக 1000 மில்லியன் ரூபாயை உலக வங்கி வழங்க உறுதியளித்துள்ளது. இதன் ஒருபகுதியாகத் திருவையாறு கிராமத்திற்கு ஏற்றுநீர்ப்பாசனம் வழங்கப்படவுள்ளது. இதற்கு ஏற்படும் எரிபொருள் செலவைச் சமாளிக்க சிறிய நிமின்சார நிலையத்தை அமைத்து மின்சாரத்தைக் கிராமமக்களுக்கு வழங்குவதன் மூலம் கிடைக்கும் வருவாயைப் பயன்படுத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது - என்றார்.

(8-393)



கிளிநொச்சி மாவட்ட ஆசிரியர் தின நிகழ்வு

கிளிநொச்சி, ஒக்.6

கிளிநொச்சி மாவட்டக் கல்வி மேம்பாட்டுப் பேரவையின் ஏற்பாட்டில் இன்று மாவட்டம் தழுவிய வகையில் ஆசிரியர்களைக் கௌரவிக்கும் நிகழ்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இந்த நிகழ்வின் முதன்மை விருந்தினராக யாழ்ப்பலகை கல்விப்பயிற்சிப் பேரரசிரியர் க.சின்னத்தம்பி கலந்து சிறப்பிக்கவுள்ளார். இந்த நிகழ்வு கிளிநொச்சி மகா வித்தியாலயத்தில் நடைபெறவுள்ளது.

(4-301)

கிளிநொச்சி தமிழர் புனர்வாழ்வுக்கழகம் முன்பள்ளி மேம்பாட்டு நிலையம், உள்ளூர் அரசாங்கப் பற்ற நிறுவனங்கள் முன்பள்ளிகளை நிர்வகிக்கின்ற ஏனைய அமைப்புகள் இணைந்து முன்பள்ளி ஆசிரியர்களைக் கௌரவிக்கும் நிகழ்வை கிளிநொச்சியில் இன்று கொண்டாடுகின்றன.

இன்று காலை 10 மணிக்கு கிளிநொச்சி அரசாங்கப் பற்ற நிறுவனங்களின் இணையக்கட்டடத்தில் இந்த நிகழ்வு நடைபெறுகிறது.

விருந்தினர்களும் ஆசிரியர்களும் கந்தசாரி கோவில் வளாகத்தில் இருந்து இணையக்கட்டடத்திற்கு அழைத்துவரப்படுவதுடன், அங்கு ஆசிரியர் கௌரவிப்பும் கலை நிகழ்வுகளும் இடம்பெறவுள்ளன.

(8-392)

சாட்டியில் 2000 குருணாகுருக்கு முந்திய சுருமண் கிணறு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது!

பல்கலைக்கழகக் குழுவின் ஆய்வுமூலம் வரலாற்றுச் சான்றுகள்

யாழ்ப்பாணம், ஒக்.6 சாட்டியில் தொடர்ச்சியாகத் தொல்லியல் அகல் ஆய்வை மேற்கொண்டுவரும் கலாநிதி



சுருமண் கிணறுக்கு மேல் அமைந்திருந்த குழியடக்க (Pit Barial) ஈமச்சின்னம்.

ப.புஷ்பரட்டணம் தலைமையிலான பல்கலைக்கழகத் தொல்லியல் கற்கைநெறி மாணவர்கள குழு 2000 வருடங்களுக்கு முற்பட்டதென்பதை நிச்சயப்படுத்தக்கூடிய சுருமண்னாலம் செய்யப்பட்ட மிகப்பெரிய கிணறு ஒன்றை 20 அடி ஆழம் கொண்ட தொல்லியல் அகழ்வாய்வுக் குழியிலிருந்து மீட்டு எடுத்துள்ளனர். இக்கிணறு மீட்கப்பட்டபோது அதன் வடிவமைப்பையும் தொழில்நுட்பத்திறனையும் கிரேஸ் பாண்டம் அல்லது பொதுமக்கள் இவ்வளவு நாகரிகம் படைத்த மக்கள் முன்னொரு காலத்தில் எமது பிரதேசத்தில் வாழ்ந்தார்கள் என்பதை அறியும் போது தமக்குப் பெருமையாகவும், ஆச்சரியமாகவும் இருப்பதாகக் கூறினார்கள்.

இக்கிணறு அமைக்கப்பட்டதன் நோக்கம், அதன் காலம் தொடர்பாகக் கலாநிதி புஷ்பரட்டணத்திடம் எமது செய்தியாளர் கேட்டபோது, இக்கிணறு கண்டுபிடிக்கப்பட்ட தொல்லியல் மையத்தில்தான் முதன்முதலில் இயற்கையான பாறையில் வட்டமாக வடிவமைக்கப்பட்ட மேடையில் அமைக்கப்பட்ட தாழியடக்க ஈமச்சின்னத்தைக் கண்டுபிடித்தோம். ஆனால், இம்

மேடையைச் சுற்றி பரந்த அளவில் செயற்கையான வடிவம் கொண்ட பாறைத்தொடர்களும், மட்டாண்ட ஓடுகளும் காணப்பட்டதால் கடந்த மூன்று நாள்களாக அவ்விடத்தில் தொடர்ந்தும் அகழ்வை மேற்கொண்டு வந்தோம். அப்போது முன்பு தாழியடக்க ஈமச்சின்னம் காணப்பட்ட மேடக்கு வடக்கே மிகச்சிறிய இடைவெளியில் இரண்டு அடிமீட்டமுடைய இன்னொரு குழியடக்க ஈமச்சின்னம் இருந்ததைக் கண்டுபிடித்தோம். அக்குழியடக்க ஈமச்சின்னம் (Pit Barial) இயற்கையான பாறையை வெட்டி அமைக்கப்பட்டிருந்தாலும் அக்குழி செயற்கையாக வடிவமைக்கப்பட்ட கற்களைக் கொண்டு வட்டவடிவில் மிக நேர்த்தியாக அமைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த ஆய்வின் போது ஐந்தடி ஆழத்தில் இரு கற்படுக்கைகளுக்கிடையே பூலவகை எலும்புக் கூடுகளையும் மட்டாண்டங்களையும் கண்டுபிடித்திருந்தோம். இதிலிருந்து இவ்விடம் ஒரு குடும்பத்தின் அல்லது குறிப்பிட்ட ஒரு சமூகத்தின் ஈமச்சின்னங்களாக இருந்துள்ளதை உறுதிப்படுத்த முடிகின்றது. இவ்வாறான ஈமச்சின்னங்கள் தமிழகத்தில் பல இடங்களில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டிருப்பதும் குறிப்பிடத்தக்கது.

ஆனால், இங்கிருந்த ஈமச்சின்னத்திற்குக் கீழே இயற்கை மண்ணை அடையாளம் காண்பதற்காகத் தொடர்ந்து அகழ்ந்த போதுதான் சுருமண்னாலம் செய்யப்பட்ட கிணறு ஒன்று இருந்ததைக் கண்டு ஆச்சரியப்பட்டோம். பொதுவாக இன்றைக்கு 2 ஆயிரத்து 800 ஆண்டுகளுக்கு முன்பிருந்து தென்னிந்தியாவிலும், இலங்கையிலும் வாழ்ந்த பெருங்கற்காலத் திராவிட மக்கள் தாம் வாழ்ந்த மணற்பாங்கான இடங்களில் நீரை எடுப்பதற்காக அமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் மழை, காற்று போன்ற காரணங்களால் தூர்ந்து போகாதிருக்க அக்கிணறுகளைச் சுற்றி சுருமண் வளையங்களைக்

கொண்டு அமைத்திருந்திருந்தனர். இதற்கு தமிழகத்தில் வசவ சமுத்திரம், அதிரம்பாக்கம், வடஇலங்கையில் கிராஞ்சி போன்ற இடங்



சுருமண் மீட்கப்பட்ட ஆய்வுக்குழி கிடைத்த நிலையில்

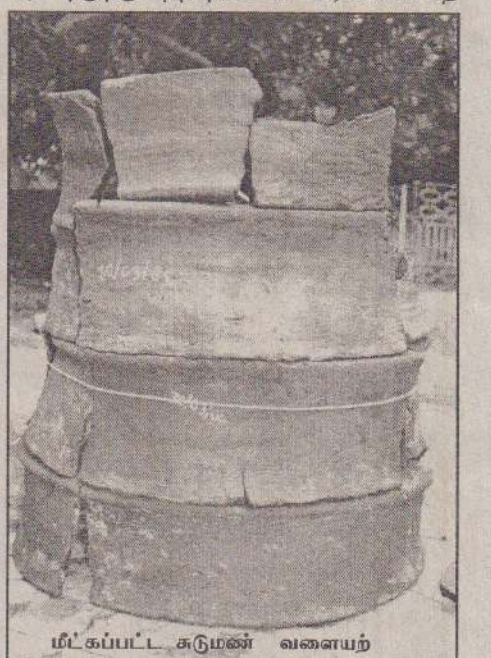
ஏனைய இடங்களில் தொடர்ந்தும் அகழ்வாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இவ்வாய்வுகள் நடைபெறும் இடங்களை எமது தணை

களில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட சுருமண் கிணறுகள் சிறந்த சான்றுகளாகும். ஆனால், சாட்டியில் ஈமச்சின்னத்திற்குக் கீழே இச்சுருமண் கிணறு காணப்பட்டமை பெருங்கற்காலப்பண்பாட்டு மக்களது வாழ்க்கை முறைக்கு முரண்பாடாகத் தெரிகின்றது. இதற்கு முன்பொரு காலத்தில் சுருமண்னாலம் வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறு இருந்த இடம் பின்னர் ஏதோ ஒரு காரணத்தினால் கைவிடப்பட்டபோது அவ்விடம் பிற்காலத்தில் ஈமச்சின்னங்கள் அமைக்கும் மையமாக மாறியிருக்க வேண்டும். இதையே சாட்டி அகழ்வாய்வில் கிடைத்த சான்றுகள் உறுதிப்படுத்தலாம்.

சாட்டியில் கண்டுபிடித்த சுருமண் கிணறு ஏறத்தாழ 20 அடி ஆழத்தில் இருந்து மீட்கப்பட்டது. இது ஐந்து சுருமண் வளையங்களைக் கொண்டு அமைக்கப்பட்ட நான்கடி உயரமான கிணறாகும். இச்சுருமண் வளையங்கள் ஒவ்வொன்றும் ஒன்றையடி விட்டமும், இரண்டடித் தடிப்பும் ஒர் அடி உயரமும் கொண்டவை. இது போன்ற கிணறு ஒன்றை 1991 ஆம் ஆண்டு பூநகரியில் கிராஞ்சி என்ற இடத்தில் கண்டுபிடித்திருந்தோம். அது கபன்காலக் கணிப்பின்படி இன்றைக்கு 2 ஆயிரத்து 800 ஆண்டுகளுக்கு முற்பட்டதென உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருப்பதால் அதன் காலத்துடன் சாட்டியில் கிடைத்த சுருமண்கிணறையும் ஒப்பிட்டுப் பார்க்கலாம்.

சாட்டியில் நரும் சேறும் நிறைந்த பகுதியில் நான்கு மண்வளையங்களை பல சிரமத்தின் மத்தியில் மீட்டுத்த நாம் அடியில் இருந்த இன்னொரு மண்வளையத்தை முழுமையாக எடுக்கும் முயற்சியில் ஈடுபட்டபோது சுற்றிவர இருந்த பாறைகள் இடிந்து விழ்ந்து, அதில் மூன்று மாணவர்கள் காயமடைந்ததால் எமது இறுதி முயற்சியைத் தற்காலிகமாக இடைநிறுத்த வேண்டியேற்பட்டுள்ளது. ஆயினும்,

வேந்தர் பேராசிரியர் சு.மோகனதாஸ், கலைப் பீடாதிபதி பேராசிரியர் இரா.சிவச்சந்திரன், வரலாற்றுத்துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் சத்



மீட்கப்பட்ட சுருமண் வளையற் கிணற்றின் மாதிரித் தோற்றம்.

தியசீலன், புவியியல் துறைத்தலைவர் பேராசிரியர் கா.குடபாலன், பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள், பொது அமைப்புகள் அரச அதிகாரிகள் என்ப பலர் ஆர்வத்துடன் பார்வையிட்டு வருவது ஆய்வாளர்களுக்கு ஆர்வத்தையும், மகிழ்ச்சியையும் கொடுப்பதாக உள்ளது. - இவ்வாறு புஷ்பரட்டணம் தெரிவித்தார். (ஐ)



சுருமண் வளையற் கிணறு மீட்கப்பட்ட ஆய்வுக்குழியை துணைவேந்தர், கலாநிதி புஷ்பரட்டணத்திடம் வினாவும் காட்சி.

வாழ்த்துகின்றோம்

யா/வேம்படி மகளிர் உயர்தரப் பாடசாலை ஆசிரியர் தினவிழா - 2004
கடந்த கல்வி தருது கருத்திலே தெளிவாகத் தந்து நாவிலே...

ஓயாது ஓராண்டு நினைவுகூர்வுடன்

தோற்றம் 06 07 1939 மறைவு 17 10 2003
திருமதி நடராஜா சீவரத்தினம்
அன்புடனும் பண்புடனும் எமை வளர்த்த அன்புத் தெய்வமே!

ஓராண்டு அமைதித் துயிலில் எம் உதிரம்

அன்னை மடியில் 06 10 1982
அரக்காரின் அழிப்பில் 06 10 2003
கெல்வன்
யோகேஸ்வரன் உணர்வீம்
அன்று நடந்தபோது எம் ஆள் குடித்து!

மரண அறிவித்தல்கள்

திருமதி பூமணி சீவஞானம்
சுழிபரத்தைப் பிறப்பிடமாகவும் உடுவில் கிழக்கை வதிவிடமாகவும்
கொண்ட திருமதி பூமணி சீவஞானம் அவர்கள் 04.10.2004 திங்கட்...

திருமதி பராசக்தி சுந்தரம்பிள்ளை

(இணுவில்)
இணுவிலைப் பிறப்பிடமாகவும் கண்பாவை வசிப்பிடமாகவும்
கொண்ட திருமதி பராசக்தி சுந்தரம்பிள்ளை கனடா Scarborough இல்...

வொறியில் திருந்து துவளி வீழ்ந்து காயம்

தென்மராட்சி, ஓக்.6
வொறியில் பயணம் செய்துகொண்டிருந்த ஒருவர் அறிவித்து துவளி வீழ்ந்து காயமடைந்தார்.

குரு தட்சணை

ஆற்றல் கொடுத்தீர் அறிவுப் பசிதீர்த்து
ஏற்றம் பெறச் செய்தீர் - இத் தரிசில் நாற்றை லீதெத்து...

யாழ்நகரில் M.M.I.C ஒலிபரப்பாளர் நேரடிப் பயிற்சி வகுப்பு

புதிய பிரிவு 09.10.2004 சனிக்கழமை 1.30 மணிக்கு ஆரம்பம்.
இல.18, சிறப்பியலு பேரம் மணியல் பிழ்வுடல், மலர்ச்சல் தோட, யாழ்ப்பாணம்.

பாராட்டி வாழ்த்துகின்றோம்

ஆசிரியத் தொழில் 25 ஆவது அகவை நிறைவு விழாக்காணும் ஆசான் வேலுப் பிள்ளை யுகபாலசிங்கம் அவர்கள்...

THE ROYAL COLLEGE OF JAFFNA

1கில் திருந்து O/L வரை தமிழ், ஆங்கிலம் SPOKEN ENGLISH, கணிதம், விஞ்ஞானம் மாதாந்தக் கட்டணம் 150/=

கல்வி அன்பு

எமது திணைக்களத்தில் கடமை புரியும் க.புலப்பராசா அவர்களின் அன்புத் தந்தை திரு.நா.கணபதிப்பிள்ளை அவர்களின் மறைவினால்...

ராஜா யாழ்ப்பாணம்

திருவள்ளூர் திரைப்படத் துறைகள் வளைப்பு ஒரே நேரம் வளைப்பு அந்தரம் வாரத்தார். ரகவரன் விவகாரத்தார்.

நாகம்ஸ் சாமிவாகம்

இன்றுமுதல் சந்திராஜி சிபராஜி கஜலா தாயு நடித்த கட்டி ச்சுரம் 11.00, 3.00, 7.00 (பு.கூடு) உலா

திணைக்களம் சங்ககானை

அப்பாவி தந்திர நடித்த (சி.கூடு) கட்டி ச்சுரம் 11.00, 3.45, 6.00 (பு.கூடு) கிளா

பிழி சினிமா பண்டத்தரிப்பு

கூர்வா. லலா. ராஜகீரன் நடித்த கட்டி ச்சுரம் 3.00, 7.00 11.00, 3.00, 7.00 (பு.கூடு)

மரண அறிவித்தல்கள்

சின்னத்துரை சீவக்கொழுந்து

மாவட்டபுரம், இலகடுயைப் பிறப்பிடமாகக் கொண்டவரும் சிவன் கோயிலுட சித்தன் கேணியை வசிப்பிடமாக கொண்டவருமான திருமதி சின்னத்துரை சீவக்கொழுந்து அவர்கள் நேற்று (05.10.2004) செவ்வாய்க்கிழமை காலை இறைவனடி சேர்ந்துவிட்டார்.



இராசதுரை நாகராசா

(பிரபல பூட்டுத் தயாரிப்பாளர்)
நீவேலி வடக்கு, நீவேலியைப் பிறப்பிடமாகவும் வசிப்பிடமாகவும் கொண்ட இராசதுரை நாகராசா 04.10.2004 அன்று இரவு 8 மணிப்பளவில் அகாலமரணமானார்.

நாகமணி கணபதிப்பிள்ளை

(பஞ்சாட்சரம்)
காரம்பொன் கிழக்கு, ஆஸ்பத்திரி வீதி, ஊர் காவறறுறையைப் பிறப்பிடமாகவும் தற்பொழுது யா/தொழில்நுட்பக் கல்லூரி முன்பாக பிறவண வீதி, யாழ்ப்பாணத்தை வசிப்பிடமாகவும் கொண்ட நாகமணி கணபதிப்பிள்ளை (பஞ்சாட்சரம்) அவர்கள் நேற்று (05.10.2004) செவ்வாய்க்கிழமை சிவபதமடைந்துவிட்டார்.

பொன்னுச்சாமி சுப்புச்சாமி

(பிரபல நாதஸ்வர வித்துவான்)
நல்லூரைப் பிறப்பிடமாகவும் வசிப்பிடமாகவும் கொண்ட பொன்னுச்சாமி சுப்புச்சாமி அவர்கள் நேற்று (05.10.2004) செவ்வாய்க்கிழமை காலமானார்.

