

விலைப்பரம்

புரோயிலர் குஞ்சகள்
விற்பனை

PRIMA BROILER பிரிமா
புரோயிலர் ஐந்துநாள்கோழிக்
குஞ்சகள் உடன் விற்பனைக்கு
உண்டு. “மல்விகாபதி”
சந்தை கீழ்க்கு ஒழுங்கை
மாணிப்பாய். (9296)

தவறிவிட்டது

25 - 5 - 94 அன்று கொழு
மயிலிருந்து யாழ் வரும்
போது கிளாலியில் க. பரமே
ஸ்வர் (இல 485771395V)
என்பவருடைய அடையாள
அட்டை பெர்சுடன் தவறி
விட்டது. கண்டெடுத்தவர்
கள் தயவு செய்து ஈழநாதம்
காரியாலயத்தில் ஒப்படைக்க
வும் சன்மானம் வழங்கப்ப
டும். (9308)

இறைச்சிக்கோழி

புரோயிலர் இறைச்சிக்
கோழி புதன், சனி, ஞாயிறு
தினங்களில் சுத் தம் செய்து
பெற்றுக் கொள்ளலாம். 382
மணிக்கட்டுவிதி, யாழ்ப்பா
னம் (வெலிங்டன் சந்தி அறி
வகம் அருகில்) (9306)

தவறிவிட்டது

நேற்று முன்தினம் நல்லூர்
திலீபன் ஸ்தாபிக்கு முன்னால்
பற்றுச்சிட்டுப் புத்தகங்கள்,
மற்றும் முக்கிய ஆவணங்கள்
அடங்கிய கைப்பை ஒன்று
தவறவிடப்பட்டுள்ளது. கண்டெடுத்தவர்கள் ரேஸ்ற
லைன் இன்டஸ்றீஸ் (PVT) லிமிட், இல 14, சீனி யர்
லைன், யாழ்ப்பானம் என்ற
முகவரியில் ஒப்படைக்கவும்.
தகுந்த சன்மானம் வழங்கப்
டும். (சி-10283)

தவறிவிட்டது

பாலசுந்தரம் சுதா மினி
(இல: 736770490V) என்பவருடைய அடையாள
அட்டை திருநெல்வேலி சிவன்
கோவிலுக்கும் யாழ் பல்கலைக் கழகத்திற்கு மிடையில்
1-9-94 வியாழன் தவறிவிட்டது. கண்டெடுத்தவர் கள்
சுழநாதம் காரியாலயத்தில் ஒப்படைக்கவும். (சி-10286)

நல்லூரில் சங்கிலி அறுப்பு



யாழ்ப்பானக் கல்லூரியின்

மஹாகவி பாரதி விழா 1994

முதலாம் நாள் விழா நிகழ்ச்சிகள்

திட்டம்:- யாழ்ப்பானக் கல்லூரி பட்டப்படிப்புகள் நிறுவனம் ஆஸ்பத்திரி விதி, யாழ்ப்பானம்

காலை 09.03.1994 வெள்ளிக்கிழமை

நேரம்:- காலை 8'30 மணி - மாலை 7 மணிவரை

★ காலை நிகழ்ச்சி ★

காலை 8.30 மணிக்கு “பாரதி கருத்தரங்கம்”

பொதுத் தலைப்பு ‘பாரதி ஒரு பன்முகப் பார்வை’

தலைவர் பேராசிரியர் அ. சண்முகதாஸ்

பொருள்
‘பாரதி எனும் புரட்சியாளன்’
‘பாரதி எனும் கவிஞர்’
‘பாரதி எனும் தத்துவாளானி’
‘பாரதி எனும் சர்வதேச மனிதன்’

பேசுபவர்

திரு. சி. சிவலிங்கமுருங்கௌஜா
திரு. நே. சோமசுந்தரம்
திரு. இ. ஜெயராஜ்
திரு. க. சிவராமலிங்கபிள்ளை

○ மாலை நிகழ்ச்சிகள் ○

மாலை 3.00 மணிக்கு பாரதி இன்னைச் சிருந்து

மாடக்கு: பா.சந்திரகுமார்
மீட்கு: தூயதுமார்
தீபோர: நாவலன்

கவியரங்கம்

தலையடி- பாரதியின் வரியெடுத்துப் பாவிசைக்கும் பாவலர்கள்

கவியரங்கம்- தலைவர்- கல்வையல் கவிஞர் வே. குமாரசாமி

புதுவை இரத்தினதுறையாக செல்வன் முகுந்தன் “பாரினில் மேன்பைகள் ஹெறினி யார்க்கோ?”

வைர முத்துவாச திரு த, சிவசங்கர் ‘அறிவினிலை தெளிவு, நெஞ்சிலே உறுதி.....’

கவியரசு கண்ணதாசனாக, திரு. ஜே. கி, ஜெயசீலன் ‘அழுந்திருக்கும் கவியுளம் காண்கிளா்’

பட்டுக்கோட்டை. கல்யாணசுந்தரமாச, திரு, நாக, சிவசிதம்பரம் ‘நாமிருக்கும் நாடு நமதெல்லை அறிந்தோய்?’

பாவேந்தன் பாரதிதாசனாச, செல்வன் த, ஜெயசீலன் ‘ஜெநத்தினை அழித்திடுவோய்!’ கவிமணி தெசியினாயகம்பிள்ளையாக திரு நாவன்னன் பெண்ணென்று பூமிதாறி பிறந்து விட்டால்.’

★ வழக்காடு மன்றம் ★

மாலை 5.00 மணி

‘குற்றக்கூண்டிலே பாரதியார்’

நேனைவு கூருகீன்றோம்...

07.09.1994

1987-ம் ஆண்டு இதேதினத்தில் வவுனியா-தம்பனைப் பகுதியில் தேசவிரோதசக்தி கள் மீது மேற்கொள்ளப்பட்ட தாக்குதலின்போது வீரச்சாவெய்திய, வெப்ப. கொலின்ஸ் - லூஷ் (சர்வதோர் லூக்

நாதன் - கன்னாட்டி, அடம்பன்-மன்னார்) வவுனியா - குலவிச்ட்டான் பகுதியில் தேசவிரோதசக்திகள் மேற்கொண்ட துப்பாக்கிச் சூட்டில் வீரச்சாவெய்திய,

அமீர் - அமல் (தம்பையா ரவிச்சந்திரன் இராஜேந்திரன்-வவுனியக்குளம்-மாங்குளம்)

1988-ம் ஆண்டு வவுனியா-செட்டிக்குளம் பகுதியில் இந்தியப்படையினருடனான நேரடிச்சமரில் வீரச்சாவெய்திய,

யோகசிவம் (ஆமக் பரமாதங்களைச்சமுர்த்தி-நிலியமோட்டை - வவுனியா)

1990-ம் ஆண்டு மூலஸ்தைத்தீவு - மாங்குளம் பகுதியில் கிறிலங்கா விமானப்படையினர் மேற்கொண்ட விமானத்தாக்குதலில் வீரச்சாவெய்திய,

அருள் (வேலுப்பிள்ளை சுதமார் - மருதோடை, நெடுங்கேள்ளி-மண்ணார்)

1991-ம் ஆண்டு மண்ணார்றில் சிறிலங்கா இரானுவத்தினருடனான சமரில் வீரச்சாவெய்திய, முகமத் (சிவஞானம் சுபாகரன்-விநாயகபுரம், திருக்கோயில் - அம்பாறை)

லெப். குட்டி (விச்வராசா ரவிச்சந்திரன்-தனங்கிளப்பு-சாவகசேரி)

வசந்தா (ஜெயவதி சண்முகநாதன்-மாதகால்-யாழ்)

1993-ம் ஆண்டு மன்னார்-பூநகரிப் பத்தியிற் சிறிலங்கா இரானுவத்தினருடன் ஏற்பட்ட திடீச்சபரில் வீரச்சாவெய்திய,

லெப். இளங்கோவன் - இளங்கோ (தர்மலிங்கம் சிறிதரன் - ஜெயபுரம், பூநகரி-மன்னார்)

இதேதினம் தமிழ்மீண்டும் எல்லைக்குட்டப்பட் பிரதேசங்களிலும், கடற்பறப்பிலும் சிறிலங்காப் படையினரால் வொல்லப்பட்ட தமிழ்ப் பொதுமக்கள்.

ஆகியோரை இந்நாளில் நினைவு கூருகின்றோம்.

தமிழ்மீண்டும் விடுதலைப்புளிகள்

(சி-10278)

90-ப் நாள் நினைவுஞ்சலியும் அந்தியேட்டிக்கிளை அழைப்பும்



பிறப்பு

16.05.1976

வீரசாவு:

10.06.1994

சங்கல அறுபடி

நல்லூர் கந்தசவாமி
கோவில் தீர்த்தத் திருவிழா
வாணநேற்றுமன்றன்மக்கவாமி
தீர்த்தமாட எழுந்தருளிய
வேளையில் தீர்த்தக் கேணி
யடியில் சங்கிலி அறுபடுச்
சப்பவம் நடைபெற்றதாகத்
தெரிவிக்கப்படுகிறது.

யாழிப்பாணம் அன்னசத்
திர ஒழுங்கையைச் சேர்ந்த
பாண்டியன் முத்துராஜி என்
பவரின் இரண்டரைப் பவன்
எடையுள்ள சங்கிலியின் ஒரு
பகுதியை மற்றொரு பெண்
அறுத்தெடுத்துக் கொண்டு
ஒடி மறைந்து விட்டதாக
முத்துராஜி நமது செய்தியா
ளிடம் தெரிவித்தார்.

அறுந்த சங்கிலியின் மற்
றொருபகுதியுடன் அவர்வீடு
இரும்புகையில் இச்சம்பவம்
பற்றி பலரிடம் கூறியவாறு
சென்றதைக் காணமுடிந்தது:
(21)



யாழிப்பாணப்
பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை
தொழிலாளர் கல்வி
சான்றிதழ் அனுஷாப்
பரிட்டிச-1993/94

மேற்படி 27-08-1994
(சனிக்கிழமை) நடைபெற
விருந்த எழுத்துப் பரிட்டிச
எதிர்வரும் 17-09-1994
(சனிக்கிழமை) நடை
பெறும்;
பதிவாளி
(சி-10279.)

‘குற்றக்கண்டிலே பாரதியார்’

- குற்றங்கள்:
- [I] கவிதையை எளிமைப்படுத்தியதன் மூலம். பி ற் கா லக் கவிஞர்கள் அதை மலினப்படுத்த வழிவகுத்தமை.
 - [II] சமூகப்புரட்சியிற் தவறிமூத்தமை.
 - [அ] தமிழர் பாரம்பரியத்தை மீறிப் பெண் விடுதலை பற்றிப் பாடியமை.
 - [ஆ] சாதியக் கருத்திலே தெளிவின்மை.

நீதிபதிகள்:-
திரு. தி. திருநந்தகுமார் திரு. க. குமாரதாசன் திரு. க. இரகுபரன்

குற்றஞ் சமத்தி வாதாடுவோர்:

திரு. ஏ. குமாரவேல்
திரு. க. சிவராமலிங்கபிள்ளை
செல்வன் ஸ்ரீ பிரசாந்தன்

குற்றத்தை மறுத்து எதிர் வாதாடுவோர்:

திரு. இ. ஜெயராஜ்
திரு. இரா. செல்வவடிவேல்
திரு. ஜெ. கி. ஜெயசீலன்

இரண்டாம் நாள் விழா நிகழ்ச்சி
வட்டுக்கோட்டை யாழிப்பாணக் கல்லூரி ஓட்டி மண்டபம்

★ பட்டி மண்டபம் ★

காலை 10-09-1994

மாலை 3-00 மணி

ஸ்ராந்தி: “பாரதியின் உயர் தனிப்படைப்பு என்கின்ற பெருமைக்குப்
பெரிதும் உரியது”

★ பாஞ்சாலி சபதமே

அணி-
திரு. தி. திருநந்தகுமார்
திரு. க. குமாரதாசன்
செல்வன் ஸ்ரீ பிரசாந்தன்

★ கண்ணன் பாட்டே

அணி-
பண்டிதர் கல்வரநாதபிள்ளை
திரு. ஆறு. திருமுருகன்
செல்வன் ச. மணிமாறன்

★ குயிற் பாட்டே

அணி-
திரு. க. சிவராமலிங்கபிள்ளை
திரு. த. சிவகுமாரன்
திரு. த. சிவசங்கர்

(சி-10285)

16.05.1976



10.06.1994

வீரவேங்கை நிரோஜா

(ஐயாத்துரை நலாயினி)
(தபாற்கந்தொடி, தெளிப்பழை)

இன்று 7.9.94 அவரது நினைவு நிழங்கில் கலந்து
கொள்ளுமாறு சகபோராளிகளையும், உற்றார் உற
வினர்களையும் அங்புடன் அழைக்கின்றோம்.
தற்போதைய முகவரி: -குடும்பத்தினர்
சாத்தாவத்தை வேண,
சுதமலை வடக்கு, மாணிப்பாய். (9303)

அமரர் தட்டு வேலாயுதபிள்ளை
அவர்களின்
(சாவகச்சேரி தமிழ்மீந்திமன்றம்பதிவாளர்)

மறைவு குறித்த கண்ணீர் அஞ்சலி

தூய உள்ளப், அன்பு உள்ளம், அனைவரையும் அர
வணக்கும் தூய உள்ளம், கள்ளம் கபடமற்ற சளிந்த
உள்ளம், வெள்ளையுள்ளம், எல்லோரும் விரும்பும்
உள்ளம் இத்தனையும் தாங்கி நின்ற இனியவரான அம
ரர் தம்பு வேலாயுதம் அவர்களின் மறைவால் துயர
மும் அன்னாரின் குடும்பத்தினருக்கும் எனதும் என
மணவி மக்களதும் ஆறாத கண்ணீர், அஞ்சலி. அன
னாரின் ஆன்மா சாந்தியடைய இறைவனை இறைஞ்சுகி
ன்றோம்.

இ. ஜெயக்குமார்
(குடும்பம்) சாவகச்சேரி
(9309)



விலங்கியல்

A | L

வெளிவாய்ச் சுலபமானம்
வினாக்கள் விடைகள்

வினாக்கள்



கடந்த மாதத்தில் வெளிவந்த மாணவர் அரங்கின் இரு கட்டுரைத் தொடர்களில் விலங்கியல் வினாத் தாளின் அமைப்பைப் பற்றியும், அவ் வினாத்தாளின் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கும் முறைப்ரற்றியும் விரிவாக ஆராய்ந்தோம்.

இவ்வாறு முதல் விலங்கியல் பாடத்திட்டத் தின் சுலப பகுதிகளையும் அலகுரீதியில் வினா - விடையாக மீட்டல் செய்ய என்னிடுள்ளோம். மாணவர்கள் அனைவரும் மீட்டலின் முழு நன்மைகளையும் பெறும் நோக்கில் மீட்டல் செய்யப்படும் பாட அல்கின் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதிகளை சிறு வினாக்களாக அமைத்து அவற்றிற்கு விடைகளையும் வழங்க வேண்டும். இவ்வாறு செய்வதனால் பாடப்பிரப்புகள் மாணவர் கற்பதற்கேற்ற வகையில் இலகுவாக கப்படுகின்றன. இவ்வகையில் மீட்டல் செய்யப்பட்ட பின் குறிப்பிட்ட பாடப்பிரப்பில் பாட விடையங்களுக்கு ஏற்ற வகையில் பல்தேர்வு வினாக்கள், அமைப்புக்கட்டுரை வினாக்கள், கட்டுரை வினாக்கள் என்பன வழங்கப்பட்டு அவற்றுக்கு மாணவர்கள் சுயமாக விடையளிக்க விடப்படுவார். பின் மாணவர்கள் விடைகளை சரிபார்ப்பதற்கென அவ்வினாக்களுக்குரிய விடைகள் வழங்கப்படும்.

சிறுவினாக்கள்-

A) உயிர் உற்பத்தி

- தன்னிச்சைப் பிறப்பாக்கல் கொள்கையை வெளியிட்ட உயிரியலாளர்களில் இருவரைக் குறிப்பிடுக?
- தன்னிச்சைப் பிறப்பாக்கல் கொள்கையை பரிசோதனை ரீதியாக பிழையெனக் காட்டிய உயிரியலாளர் யார்?
- சிறப்புப் படைப்புக் கொள்கையை உயிரியலாளர்கள் ஏற்றுக் கொள்ளாததற்குரிய பிரதான காரணம் யாது?
- உயிர் உற்பத்தி பற்றிய ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கொள்கையை வெளியிட்ட உயிரியலாளர்கள் யார்?
- புவியின் ஆதி வளிமண்டலத்தை ஆய்வு கூடத்தில் மீண்டும் உருவாக்கி சேதன மூலக்கூறுகளைத் தொகுத்த உயிரியலாளர்கள் இருவரைப் பெயரிடுக?
- புவியின் ஆதி வளிமண்டலம் தாழ்த்தும் வளிமண்டலமாகும் இதன் கருத்து யாது?
- புவியின் ஆதி வளிமண்டலத்தில் சேதன வறுப்புப் பொருட்களின் தொகுப்பிற்கு காரணமான பிரதான இரு சக்தி மூலங்களைக் குறிப்பிடுக?
- புவியில் உயிரின் தோற்றம் நிகழப்பிரதான காரணம் பெரும் மூலக்கூறுகள் தோன்றியமையாகும். இப் பெரும் மூலக்கூறுகள் தோற்றம் பெறுவதற்கு காரணமான பிரதான மூலக்கூறும் யாது?
- புவியின் ஆதி வளிமண்டலம் தாழ்த்தும் தன்மையில் இருந்து ஒட்சியேற்றும் தன்மைக்கு மாற்றப்படுவதற்காக உயிரிகள் நிகழத்தப்பட்ட உடற்றொழியில் செய்யுமறை யாது?
- புவியில் முதல் உயிரிகள் தற்போகணிகள் அல்ல எனினும் அவை தொடர்ந்து உயிர் வாழ்ந்தன. இது எவ்வாறு எனக் குறிப்பிடுக?
- புவியில் முதல் உயிரிகள் காணப்பித்த சுவாசமுறை யாது?
- புவியில் முதல் உயிரிகள் காணப்பித்த இனப்பெருக்க முறையாது?
- இரசாயனக் கூர்ப்பு என்றால் என்ன?
- காபன்னனும் மூலகம் உயிர்ப்பொருளின் அடிப்படையில் உயிரிகள் காணப்பித்த சுவாசமுறை யாது?

விடைகள்

**1) ARISTOTLE, ANAXIMANDER
2) LOUIS PASTEUR**

- அக் கொள்கையை செய்யுமறைதீயாக திட்டமாக பரிசோதிக்க இயலாதிருப்பதோகும்.
- ALEXANDER OPARIN, HALDANE
5) HAROLD UREY, STANLEY MILLER**
- அவ்வளி மண்டலத்தில் ஒட்சிசன் வாயு இல்லை UV கதிர்கள், மின்இறக்கங்கள்
- காபன்
- ஒளித் தொகுப்பு
- அவை குழிலின் இரசாயனப் பொருட்களினை உணவாக்கி சக்தியைப் பெற்று உயிர்வாழ்ந்தன
- காற்றின்றிய சுவாசம்
- எளிமையான பிளவு முறை
- எளிய காபன் மூலக் கூறில் இருந்து படிப்படியாக நீண்ட சங்கிலியருவான பல்வகை மை மூலக் கூறுகள் ஆக்கப்படுதல்
- அது நீண்ட சங்கிலிக்குரிய பெரும் மூலக் கூறுகளைப் பிறப்பிப்பதனால் ஆகும்.
- 5 பிளவின் வருடங்கள்
- 3.5 பிளவின் வருடங்கள்
- 2 பிளவின் வருடங்கள்
- ஆழமான சமுத்திரங்களில் சிவிக்கள்
- ஒட்சிசன்
- B) உயிருள்ளவற்றின் இரசாயன ஆக்கக்கூறுகள்**

வினாக்கள்

- உயிரிகளின் உடலில் நிறையின்படி உயர் சதவீதத்தில் காணப்படும் ஐந்து மூலகங்களை அவை காணப்படும் நிறை வீத ஒழுங்கில் குறிப்பிடுக?
- கரு அமிலங்களில் காணப்படும் மூலகங்கள் எவை?
- என்பு பல்வில் சேகரிக்கப்பட்டுள்ள பிரதான இரு மூலக்கள் எவை?
- இலங்கையின் மலைப்பிராந்தியங்களில் வாழ்ப்பாக்கள் கழலை நோயினால் அவதியறு கின்றனர். இவர்களில் குறைவாக உள்ள மூலகம் யாது?
- ஈமோ குளோபினில் ஒரு கூறாக உள்ள மூலகம் யாது?
- தசைச் சுருக்கத்திற்கு வேண்டிய பிரதான அயன் யாது?
- குருதியில் தற்கொல்கையும் அயன் செறிவை அதிகரிக்கச் செய்யும் ஒமோன் யாது?
- மேற் குறிப்பிட்ட ஒமோன் எக்கல வகையை தொழிற்படச் செய்வதன் மூலம் கல்சியம் அயன் செறிவைக்கூட்டுகின்றது.
- உயிரிகளின் உடலில் நிறையின்படி உயர் சதவீதத்தில் காணப்படும் இரசாயனக் கூறுயாது?
- உயிரிகளின் உலர் நிறையில் உயர்வாக வள்ள இரசாயனக் கூறு யாது.
- மனித உடலில் காணப்படும் இரசாயனக் கூறுகள் சில தரப்பட்டுள்ளன நீர், இலிப்பிட்டு, காபோவைத் ரேற்று கனியுப்பு, புரதம், இவை காணப்படும் நிறைவீத

- விலங்குகள் சாதாரணமாக சக்தியைப் பெறுவதற்காக அனுசேபிக்கும் ஒரு சக்கரைட்டை அடிப்படையலகாகக் கொண்ட சேமிப்புக்கூறு யாது?
- மேற்குறிப்பிட்ட சேமிப்புக்கூறு மனிதவுடலில் உள்ள எக்கலவகைகளில் சேமிக்கப்படுகிறது?
- மேலே நீர் குறிப்பிட்ட கலவகைகளில்ஒருவகைக் கலத்தில் ஒர் குறிப்பிட்ட இரசாயனப்பொருளின் ஒட்சியேற்றத்தின் விளைவாக இச்சேமிப்புக்கூறு உருவாக்கப்படலாம் அவ் இரசாயனப் பொருளையும், கலவகையையும் குறிப்பிடுக?
- மேலே நீர் குறிப்பிட்ட இரசாயனப் பொருள் அக்கலவகையில் எவ் உடற்றொழிலியல் செயன் முறை காரணமாக தோற்றுவிக்கப்பட்டது?
- பலசக்கரைட்டுகளில் காணப்படும் பினைப்பு யாது?
- பூசிகளின் புறத்தோலில் உள்ள பலசக்கரைட்டு யாது?
- இரு குளுக்கோஸ் மூலக்கூறுகளைக்கூடுகிறுவாகும் இரு சக்கரைட்டு யாது?
- ஒரு குளுக்கோஸ் மூலக்கூறும் ஒடுங்கி உருவாகும் இரு சக்கரைட்டு யாது?
- புரதங்களின் அடிப்படையலத்துகள் எவை?
- அவ்வடிப்படையலகளின் இருவகைகளையும் குறிப்பிடுக?
- கலத்தில் புரத் தொகுப்பு எங்கே நிகழ்த்தப்படுகிறது?
- முதல்வகுப்பு புரதம் என்றால் என்ன?
- புரதங்கள் புரியும் மூன்று செயற்பாடுகள் தருக?
- புரதங்களின் கட்டமைப்பை ச்சார்ந்தளவில் நாருருப்புரதங்கள் எக்கட்டமைப்பைச் சார்ந்த தாகும்.
- நொதியங்கள், சில ஒமோன்கள், பிறபொருளை திரிகள் ஆகியன்
- புரதங்களாகும்.
- கொழுப்புகள் விலங்குகளின் பொதுவான சேமிப்புப் பொருளாகும். இதற்குரிய பிரதான காரணம் யாது?
- நிரமிய கொழுப்புகளுக்கும் நிரம்பாத கொழுப்புகளுக்கும் இடையேயான பிரதான வேறுபாட்டை குறிப்பிடுக?
- விலங்குக் கொழுப்புகள்.....கொழுப்புகளாகும்.
- மாஜரின் போன்ற தாவரக் கொழுப்புகள்.....கொழுப்புகளாகும்.
- இலிப்பிட்டுகள்.....பினைப்புகளைக் கொண்டுள்ளன.
- கொழுப்பின் இரு இரசாயன ஆக்கக் கூறுகளைப் பெயரிடுக?
- விலங்குடல்களில் உள்ள மூன்று பெருமூலக்கூறுகளைப் பெயரிடுக?
- விலங்குடல்களில் உள்ள பொதுவான Sterol யாது?
- மேற்குறிப்பிட்ட Sterol எவ் அங்கத்தின் கலங்களில் தொகுக்கப்படுகிறது?
- Vitamin D ஒருஆகும்.
- A D E K** ஆகியவைகரையும் விற்றமின்கள் ஆகும்.
- விலங்கினத் தொகுத்திகளில் காணப்படும் அதி

53] இவ்வாறு இணைக்கப்படும் போது A,..... யுடனும், G யுடனும் இணைக்கப்படுகின்றன:

54] DNAயில் இவ்வாறு மூலங்கள் இணைக்கப்படுகையில் ஏன் இரு பியரின்கள் இணைக்கப்படுவதில்லை?

55] DNAயில் இவ்வாறு மூலங்கள் இணைக்கப்படுகையில் ஏன் இரு பிரிமிடின்கள் இணைக்கப்படுவதில்லை?

56] DNAயின் உயிர்ப்பான இழையின் மூல ஒழுங்கு TACAGT CGA ஆகும். நிரப்பும் இழையின் மூல ஒழுங்கையும், இதில் இருந்து பிரதியே கூடுக்கப்படும் MRNAயின் மூல ஒழுங்கையும் குறிப்பிடுக. தரப்பட்டுள்ள DNA துண்டில் முதலில் உள்ள TAC ஜி நீக்கலுக்கு உடபடுத்துவதனாலோ அல்லது T ஜி நீக்கலுக்கு உடபடுத்துவதனாலோ அதிக மாறுதலை ஏற்படுத்துதும்?

57] AUG CAG GUA என்னும் ஒழுங்குடைய ஒரு MRNA துண்டு தரப்பட்டுள்ள ஒன்றின் மீதொன்று படிந்திருப்பின் தரப்பட்டுள்ள துண்டில

- 12) புவியில் முதல் உயிரிகள் காணப்பித்த இனப் பெருக்க முறையாது?
- 13) இரசாயனக் கூர்ப்பு என்றால் என்ன?
- 14) காபன்ஸன்னும் மூலக்கம் உயிர்ப்பொருளின் அடிப்படை மூலக்கூறாக கருதப்படுவதற்குரிய மிகப் பிரதான காரணம் யாது?
- 15) புவியில் வயதானது ஏற்ததாழ எவ்வளவு பில் வியன் வருடங்கள் என மிதிப்பிடப்பட்டுள்ளது?
- 16) புவியில் முதல் உயிரிகள் ஏற்ததாழ எவ்வளவு பில் வியன் வருடங்களுக்கு முன் தோன்றின என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- 17) புவியில் தனிக்கல்ததால் ஆன **Eukaryota** அங்கிகள் ஏற்ததாழ எவ்வளவு பில் வியன் ஆண்டுகளுக்கு முன் தோன்றின எனத் தற் போது மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- 18) புவியில் முதல் உயிரிகளின் தோற்றம் எங்கே நிகழ்ந்ததாகக் கருதப்படுகிறது.
- 19) காபன் என்னும் மூலக்கம் நீண்ட சங்கிலி மூலக்கூறானப் பிறப்பிக்கக் கூடியது, இவ் இயல்பை முடைய பிறித்தாரு மூலக்ம் யாது?
- 20) புவியில் உயிரின் தோற்றம் நிகழ்ந்தபின் எம் மூலக்ம் அதன் வளிமண்டலத்தில் விடுவிக்கப் பட்டபின் அதன் சிக்கல்நிலை அதிகரித்தது?
- 12) மனித உடலில் காணப்படும் இரசாயனக் கூறுகள் சில தரப்பட்டுள்ளன நீர், இலிப்பிட்டு, காபோவைத் ரேற்று கனியுப்பு, புரதம், இவை காணப்படும் நிறைவீத அடிப்படையில் இவற்றை இறங்கு வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக?
- 13) உயிர் வாழ்க்கைக்கு அனுகூலமாக நீர் கொண்டுள்ள முன்று பிரதான இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக?
- 14) உறையும் போது நீரின் அடர்த்தி குறைவதால் உயிரங்கிகள் பெறும் அனுகூலம் யாது?
- 15) நீர் முனைவுள்ள பங்கீட்டுச் சேர்வையாக காணப்படுவதனால் உயிரிகள் பெறும் அனுகூலம்யாது?
- 16) நீர் உயர்வான தன்வெப்பக் கொள்ளளவை கொண்டிருப்பதால் உயிரிகள் பெறும் அனுகூலம் யாது?
- 17) உயிரங்கிகளில் சில நீரின் மேற்பறப்பை ஒரு நுண் வாழிடமாகக் கொள்வதற்கேற்ற வகையில் நீர் கொண்டுள்ள பிரதான இயல்பு யாது?
- 18) ஒரு சக்கரைட்டுகளின் பிரதான இரு இயல்புகளைத் தருக?
- 19) பரம்பரைத் திரவியத்தில் காணப்படும் ஒரு சக்கரைட்டு யாது?
- 44) Vitamin D ஒரு ஆகும்.
- 45) ADEK ஆகியவை கரையும் விற்றமின்கள் ஆகும்.
- 46) விலங்கினத் தொகுதிகளில் காணப்படும் அதி கூடிய நியுக்கிளியோரைட்டுகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- 47) விலங்கினத் தொகுதிகளில் காணப்படும் அதி கூடிய நியுக்கிளியோரைட்டுகள் யாவற்றிலும் வகையான நெதரசன் காரங்களே உண்டு.
- 48) DNAயினை ஆகும் இரசாயனக் கூறுகள் எவை?
- 49) டி ஓட்சிறைபோ நியுக்கிளியோரைட்டுகளை இணைத்து பல்நியுக்கிளியோரைட்டுசங்கிலிகளை ஆக்கும் பிணைப்பு யாது?
- 50) மேற்குறிப்பிட்ட பிணைப்பு முதல்நியுக்கிளியோரைட்டின் கூட்டத்திற்கும் அடுத்துவரும் நியுக்கிளியோரைட்டின் கூட்டத்திற்கும் இடையே ஏற்படுகிறது.
- 51) DNAயின் இரு இழைகளும் சமாந்தர ஒழுங்கில் அமைந்துள்ளன.
- 52) DNAயில் ஒரு இழையின் மூலம் மறு இழையின் மூலத்துடன் எப்பிணைப்பால் இணைக்கப்படும்?

- B** விடைகள்
- 1) O, C, H, N, Ca
- 2) C, H, O, N, P
- 3) Ca, P கல்சியம், பொசுபரசு
- 4) அயடின்
- 5) இரும்பு / Iron
- 2+
- 6) Ca
- 2+
- 7) Ca
- 8) புடைக்கேடயச்சரப்பி ஒமே ன்/பரததோமேன் (Parathormone)
- 9)
- 10) நீர்
- 11) புரதம்
- 12) நீர் > புரதம் > இலிப்பிட்டு > கனியுப்பு > காபோவைத்தரேற்று
- அ) சிறந்த கரைப்பானாக செயற்படுதல்
- ஆ) உயர்வான தன் வெப்பக் கொள்ளளவு
- இ) உயர் மேற்பரப்பிழுவிசை / உயர் வான கொதிநிலை / உயர் ஆவியா தல் மறை வெப்ப அளவு
- (4ஆம் பக்கம்பார்க்க)



கணிதம்

(சென்ற வாரத் தொடர்ச்சி)

OL

6. ஒருவகையான இனிப்பு உருண்டைகள் பெட்டிகளில் அடைத்து விற்கப்படுகின்றன. எழுமாறாக 100 பெட்டிகளில் உள்ள இனிப்புக்களின் எண்ணிக்கைகளைப் பரிசோதித்த போது பின்வரும் விபரம் பெறப்பட்டது.

இனிப்புக்களின்	95	96	97	98	99	100	101
எண்ணிக்கை	102	103	104				
பெட்டிகளின்	3	5	9	12	16	23	17
எண்ணிக்கை	11	4	0				

அ) 1) ஆகாரத்தை எடு கொண்ட இடையாகக் கொண்டு இனிப்பு உருண்டைகளின் எண்ணிக்கையின் இடையைக் காண்க.

2) எழுமாறாக ஒரு பெட்டி எடுக்கப்பட்டால் அதில் 100இலும் அதிகமான இனிப்புக்கள் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?

ஆ. மேலேயுள்ள அட்டவணையில் இருந்து பின் வருவனவற்றைக் காண்க.

- 1) இடையம்
- 2) காலனை இடைவீச்சு

7. அ) ஒரு முக்கோணி ஒன்றின் இரு பக்கங்களின் நடுப்புள்ளிகளை இணைக்கும் நேர்கோடு மூலம் பக்கத்திற்கு சமாந்தரமாயும் அதன் அரைப்பங்காயும் இருக்கும் என நிறுவக.

ஆ) S என்பது PQR என்ற முக்கோணியின் பக்கம் QR. PS இன் நடுப்புள்ளியாகும். PS இன் நடுப்புள்ளியாக இயல்ல என நிறுவக.

ஆ) ஒரு சுட்டல் தொடரின் 10 ஆவது உறுப்பு 3 ஆகும். 15 ஆவது உறுப்பு 18 ஆகும்.

1) தொடரின் முதலுறுப்பு, பொதுவித்தியாசம் என்பவற்றைக் காண்க.

2) 20 ஆவது உறுப்பைக் காண்க.

3) முதல் 10 உறுப்புக்களின் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.

8. அ) செண்பகம், ரோஜா, மல்விகை எனும் மூவர் முறையே ரூபா 50000; ரூபா 20000; ரூபா 30000; முதலிட்டு ஒருவியாபாரத்தைத் தொடங்கினர். முதல் வருட இலாபமாக ரூ 7200 கிடைத்தது. செண்பகம் மனேஜராகக் கடமையாற்றி 10% சம்பளம் பெறுகிறான். செண்பகத்தின் சம்பளம் போக மிகுதி இலாபம் முதலீட்டுவிகிதத்திற்கேற்ப பங்கிடப்பட்டது.

1) ஒவ்வொருவரினும் முதலீட்டு விகிதம் என்ன?

2) ஒவ்வொருவரும் பெறும் வருமானம் என்ன?

3) செண்பகம் பெறும் மொத்தப்பணம்எவ்வளவு?

ஆ. யப்பானில் இருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மோட்டார் கார்களில் 75%சிறந்த நிலையிலும், 1/5பங்கு பல நிறங்கள் உள்ளதாகவும், 0.02பங்கு ஒராவு பாவிப்பதற்கு உகந்ததாகவும் மீதி 255 சேதமுற்றும் காணப்பட்டது.

அ) 1) சிறந்த நிலையிலுள்ள மோட்டார் கார்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

2) ஒருமோட்டார் காரை யப்பான் அரசு 9000

ஐக்கிய அமெரிக்க டொலருக்கு விற்பனை செய்தது. அத்துடன் ஒரு மோட்டார் காரிற்கு 12% சுங்கத்திற்கையும் அறவிடப்பட்டது. சுங்கத்திற்கையும் அறவிடப்பக்காயும் இருக்கும் என நிறுவக.

ஆ) ஒரு சுட்டல் தொடரின் 10 ஆவது உறுப்பு 3 ஆகும். 15 ஆவது உறுப்பு 18 ஆகும்.

1) தொடரின் முதலுறுப்பு, பொதுவித்தியாசம் என்பவற்றைக் காண்க.

2) 20 ஆவது உறுப்பைக் காண்க.

3) முதல் 10 உறுப்புக்களின் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.

ஆ) ஒரு தொடரின் மூலம் உறுப்பு Tn = 3 (2) இனாற் தரப்பட்டுள்ளது.

1) தொடரைக் காண்க. இது எத்தகைய தொடர்?

2) 5 ஆம் உறுப்பைக்காண்க.

ஈ. சென்பகம், ல. சுதீஸ்குமார் (ஆசிரியர் உடுவில் மகனிர் கல்லூரி)

10. அ) 14 cm விட்டமுடைய 24 cm உயரமுடைய ஒரு அரைக்கூட்டு வடிவான ஓர் திண்ம ஆப்பு ஒன்றின்

1) மேற்பரப்பைக் காண்க.

2) கனவாலைக் காண்க.

ஆ) செம்பாலான் ஒரு உலோகம் உருக்கப்பட்டு 4851 cm² உலோகம் பெறப்பட்டது. உலோக விரையம் எதுவும் இல்லாதவாறு 27 உலோகக் கோளங்கள் வார்க்கப்பட்டது. எனின் ஒரு உலோகக் கோளத்தின் ஆரை என்ன

வட்ட நாற்பக்கல் ABCD இல் AB // DC ஆகும். TAS எனும் கோடு வட்டத்தை A இல் தொடும் தொடலி ஆகும். நீட்டப்பட்ட BC, AD என்பன Eஇல் சந்திக்கின்றன. DAT = 47°, BAS = 52° ஆகும். பின் ருவனவற்றைக்கணிக்க. உமது விடைக்கான காரணத்தையும் தருக.

1) ACB 2) DCA 3) CBA

4) EBA என்பது ஒரு இருசமூபக் குக்கோணி ஒரு சுட்டல் காரணத்திற்கும் மூலம் கொண்டிருக்காயும் EC; CB = 2:3 ஆயும் ECD

இருப்பின் EB ஆயது?

12. அ) 2.34 m உயரமான மனிதன் ஒருவன் ஒரு மணிக்கூட்டு கோபுரத்தில் இருந்து 73.72 m தூரத்திற்கு அப்பால் உள்ள ஒரு புள்ளி யில் இருந்து அதன் உச்சியை 43° ஏற்றக் கோணத்துடன் அவதானித்தான்.

1) பரும்பான படம் ஒன்று வரைக

2) மனிக்கூட்டுக் கோபுர உயரம் என்ன?

ஆ) ஒரு நில அளவையாளர் வடக்கிலிருந்து தெற்கே செல்லும் 100m நீளமுள்ள தளக் கோட்டை அளந்தார்; வடக்கிலிருந்து புள்ளி A இருந்து 126° திசைகோளில் ஒரு மரம் காணப்பட்டது. தெற்கிலுள்ள புள்ளி B இல் இருந்து 090° திசைகோளில் மரம் உள்ளது.

1) பரும்பான படம் வரைக

2) A இல் இருந்து மரத்தின் தூரம் என்ன?

3) B இல் இருந்து மரத்தின் தூரம் என்ன?

கவும், எனினும் தொடர்ந்தும் அதனைத் தொடர்ந்தே பங் குச் சந்தையில் மந்த நிலை வைத் தொடர்ந்து அவின் காணப்படுவதாகவும் பொரு இடத்திற்கு மைத்திரிபால வாணிப துறை உணவு அமை கள் கவலை கொண்டிருப்ப வியல் நிபுணர்கள் கருத்து டார்.



நகுலேஸ்வரி அரைக்கும் ஆலை

திறப்பு விழா அழைப்பிழாழ்

அன்புடையீர்!

நிகழும் பவ வருஷம் ஆவணி மாதம் 25-ம் நாள் சனி க்கிழமை (10-09-1994) காலை 7.40 தொடக்கம் 9.00 மணி வரையுள்ளசுபமுகூர்த்தவேளையில் பாத்தித்துறை-மருதங்கேணி வீதியில் அயபன் கிராமத்தில் அமைந்துள்ள

எம்மால் புதிதாக அமைக்கப்பெற்ற

‘நகுலேஸ்வரி அரைக்கும் ஆலை’ ‘NAGULESWAREY ARAIKUM AALAI’

தீர்ந்து வைக்கப்பட இருப்பதால் இவ்வேளையில் உறவினர்கள், நண்பர்கள், ஸுதாவார்கள் அன்றையாயும் கலந்து சீர்ப்பிக்குமாறு அன்புடன் அழைக்கின்றோம்.

‘நன்றி’

அம்பன்,
குடத்தனை,
வடமராட்சி கிழக்கு
06. 09 1994

இங்வனம்
மு. நகுலராசா
உரிமையாளர்

[9297]

மாரும். அதற்கே நற வகை யில் வர்த்தக கொள்கை வகுக் கப்பட்டுள்ளதுண்று வர்த்தக வாணிப துறை உணவு அமை ச்சர் கிங்ஸ்லி விக்கிரமராட்னா

நிலை நிலவுகின்றது. இவர்க் குடும்பத்துக்கு சூங்கத் தீர்வை முதலான வர்த்தக சலுகை கள் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இவர்கள் மாத்திரம் சுதந்திர வர்த்தக சலுகைகளை அனுபவிக்கும் நிலையை மாற்றி அமைப்பதே தமது நோக்கமாகும் என்றும் அவர்த்தெரிவித்தார்.

அத்துடன் பெரிய வர்த்தகர்களுக்கு மட்டுமே இருக்கும் வரிச் சலுகை முதலான வர்த்தக சலுகைகளுண்டு. சிறிய வர்த்தகர்களுக்கு இத்தகைய சலுகைகள் இல்லை இவர்களையும் வர்த்தக துறையில் ஊக்குவிப்பதால் நாட்டின் பொருளாதார நாளூர் சீசி அடைவதுடன் பாவளையாளர்களும் பயன் பெற முடியும் எனவும் குறிப்பிட்டார். நாட்டில் எட்டு லட்சம் சிறிய வர்த்தகர்கள் இருப்பதாகக் குறிப்பிட்ட அமைச்சர் சீனி, மரச்கறி முதலான அத்தியாவசிய பொருட்களின் விலைகளும் படிப்படியாக குறைக்கப்படும் எனவும் குறிப்பிட்டார்.



மடியல்:

13 02-1972

மண்ணில்:

07.09.1991

விரவேங்கை வசந்தா

(ஜெயவதனி கணமுகநாதன்)
(மாதகல்)

வீட்டிற்கு நல்முத்தாய் மலர்ந்தாயம்மா நாட்டிற்கு ஒரு வித்தாய் உதிர்ந்தாயம்மா வாழ்வின் ஒளி விளக்காய் திகழ்வாயென்ற - நம் தாழ்வு என்னங்களை சிதைத்தாயம்மா,

டச்விதி,
சண்டிலிப்பாய் வடக்கு,

குமேபத்தினர்
உறவினர்,
நன்பரிகள்.

(9298)

யாழ்ப்பானப் பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை

1 ஆம், 2 ஆம், 3 ஆம், 4 ஆம் கல்வியாண்டு
பரிட்சைகள் - 1993



கலை / வர்த்தகம் / முகாமைத்துவம்

மேற்படி பரிட்சைகள் யாவும் கீழ்வரும் திகதிகளில் நடைபெறவேண்டும். மாணவர்கள் கவனத்திற் கொள்ளவேண்டும்.

தொடங்கும் திகதி முடிவடையும் திகதி

முதலாம் ஆண்டு		
கலை / வர்த்தகம் / முகாமைத்துவம்	21/11/1994	30/11/1994
இரண்டாம் ஆண்டு பொது / சிறப்பு - பகுதி 1		
கலை / வர்த்தகம் / முகாமைத்துவம் /		
முதுமெய்யியல் மாணி - தகுதி காண் தேர்வு	10/10/1994	24/10/1994
முன்றாம் ஆண்டு பொது / சிறப்பு - பகுதி 2		
கலை / வர்த்தகம் / முகாமைத்துவம் /		
முதுமெய்யியல் மாணி - தகுதிகாண் தேர்வு	31/10/1994	14/11/1994
நான்காம் ஆண்டு சிறப்பு - பகுதி 3		
கலை / வர்த்தகம் / முகாமைத்துவம் /		
முதுமெய்யியல் மாணி - தகுதி காண் தேர்வு	01/12/1994	08/12/1994
சி/10280		பதிவு.ளர்

எதிர்வரும் ஜனாதிபதி தேர்தலில் தபாஸ் மூலம் வாக்களிக்க இருப்போர் தங்கள் பெயர் விபரங்களை கொழும் பிழுள்ள 12 நிலையங்களிலும் ஏணை மாவட்ட செயலகங்களிலும் சரிபார்த்துக் கொள்ளுமாறு தேர்தல் தினங்களைம் கேட்டுள்ளது.

ஜனாதிபதி தேர்தலுக்கான திதி குறிப்பிடப்படாவிட்டாலும் உத்தியோகப்பற்றிற முறையில் சகல ஏற்பாடுகளும் நடைபெற்று வருவதாக தேர்தல் தினங்கள் அதிகாரி ஒருவர் தெரிவித்துள்ளார்.

இத்தேர்தலில் 280,000 வாக்காளர்கள் தபாஸ் மூலம் வாக்களிப்புக்கு தத்திடிப்பற்று எனவும் அவ் அதிகாரி தெரிவித்துள்ளார்:

நிகழ்ச்சி நிரல்

1994-09-07

புதன் இவு

- 8. 01 ற்கு குழிலோசை
- 8. 20 ற்கு ஏர்முனை 'கரு ம்புச் செய்கை'
- 8. 30 ற்கு செய்திகள்
- 8. 40 ற்கு நாடகம் 'எல்லாளன்'

1994-09-08

வியாழன் காலை

- 7. 02 ற்கு மாவீர வணக்கம்
- 7. 15 ற்கு விடுதலை கீதங்கள்
- 7. 30 ற்கு செய்திகள்
- 7. 35 ற்கு பத்திரிகைச் செய்திகள்
- 7. 40 ற்கு விடுதலை கீதங்கள் நிகழ்ச்சியின் தொடர்ச்சி.

நங்கா தனித்தனியாக பேச்சு வும் உடன் இருந்ததாகவும் மேலும் அது தெரிவித்தது.

சுரியகந்த மனிதப்புதைகுழி மீண்டும் தோண்ட உத்தரவு

(கொழும்பு)

சுரியகந்த மதப் புதை குழிகள் மீண்டும் தோண்டப் படும் என்றும் இதற்கான உத்தரவை சுட்டமா அதிபர் இருக்கிய பொலிசாருக்கு வழங்கி யுள்ளார் என்றும் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

சென்ற மாகாண சபைத்

சன்னாகம்

அது பழுதுபட்டுள்ளது. அதனைப் பழுதுபார்த்து மீண்டும் இயக்க விரும்புகிறோம் அதற்குப் புலிகளின் ஒத்துழைப்புத் தேவை என மேலும் அவர் தெரிவித்தார்.

100 இராணுவ

கையில் ஜிக்கிய இலங்கைக்குள் இனப்பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண தற்போதைய அரசு நேர்மையுடன் செயற்படும் என்றார். பிரச்சினையை தீர்க்க அரசு எடுக்கும் முறைகள் மக்களுக்கு தெரிய ப்படுத்தப்படும். மக்களுக்கு அறிவிக்காது எவ்வித உடன்படிக்கையும் செய்து கொண்டும் போது, வடக்கு - கிழக் கூடும் ஆரந்தர சமாதானம் ஏற்படவேண்டும் என்பதே உமது உரிமையைப் பெற வேண்டும் தெரியவருகின்றது.

(யாழ்ப்பாணம்)

தீவுப் பகுதிகளில் சில குறிப்பிட்ட வாணொலிகளை மக்கள் கேட்கக் கூடாது என தடைவிதிக்கப் படிக்குப்பதாக கொழும்பு பத்திரிகை ஒன்று செய்தி வெளியிட்டுள்ளது.

பி.பி.ஸி., புலிகளின் குரல்,

வருடம்

இனக்கம் ஏற்படுத்தும் ஜரோப்பியசுமக்கத்தின் நடவடிக்கைகளை வத்திக்கான் தீவிரமாகக் கண்டித்து என்ன தற்போது 567கோடியாக இருக்கும் உலக சனத்தொகையை 2015 ஆம் ஆண்டளவில் 727 கோடியாக தடுத்து நிறுத்துவதற்கான திட்டங்களும் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

பாரதி விழா

(கருநகர்)

நெக்கிளமேசன், சங்கமுகநிலையம் நாளை வியாழக்கிழமை மாலை மெனிக்கு நிலைய முன்றலில் பாரதிக்கு விழா எடுக்கவுள்ளது.

வடக்கு-கிழக்கு தமிழ் மன்னில் யுத்தகையை யார் ஆரம்பித்தார்களோ, அவர்கள் தான் யுத்தத்தை முடிவுக்கு கொண்டுவர வேண்டும். இந்த மன்னிலை சிங்கள கட்சிகள் அரசியல் தலைவர்கள் தான் யுத்தத்தை ஆரம்பித்தவர்கள் இவர்கள் தான் ஆரம்பித்த யுத்தத்தை முடிவுக்கு கொண்டுவர வேண்டும், இவர்களால் தான் தமிழ் மக்கள் மத்தியில் அமைதியைப் பொலிசார்த்துக்களை பாவனையில் விட்டதையும் ஏற்படுத்த முடியும் என்றார்.

புதிய

முன்னர் என்.எம். பெரேரா எழுபதுகளில் நிதியமைச்சராக இருந்தபோதும் கறுப்புச் சந்தையை ஓழிப்பதற்காக நூற்றுபா ஐம்பது ரூபா நோட்டுக்களுக்குப் பதிராக புதிய நோட்டுக்களை பாவனையில் விட்டதையும் அவ்வட்டாரங்கள் சுட்டிக் காட்டியுள்ளன.

யுத்தத்தை

செய்தியாளருக்கு தெரிவிக்கும் போது, வடக்கு - கிழக்கில் ஒரு நிரந்தர சமாதானம் ஏற்படவேண்டும் என்பதே உமது உரிமையைப் பெற வேராடுவதிலிருந்து விட்டு விவகைக்கூடாது. தமிழரின் நிலையான கொள்கையில் இருந்து விடுதலைப்புவிகளின் தலைவர் என்றும் விவகைமாட்டார் என்பதில் எனக்கு நல்ல நம்பிக்கை உண்டு. இதன் மூலமே தமிழர் தமது உரிமையைப் பெற வேராடுவதிலிருந்து விட்டு விவகைக்கூடாது.

இன்று சிறிலங்கா பாராளுமன்றத்தில் ஏற்பட்ட அரசியல் மாற்றம் நல்ல தீர்வை முன்னிலைத்து தமிழ் மக்கள் அமைதிக் குழுவில் வழங்கவேக்குமானால் தற்போது எதுவும் கூறமுடியாது.

வடக்கு-கிழக்கு தமிழ் மன்னில் யுத்தகையை யார் ஆரம்பித்தார்களோ, அவர்கள் தான் யுத்தத்தை முடிவுக்கு கொண்டுவர வேண்டும். இந்த மன்னிலை சிங்கள கட்சிகள் அரசியல் தலைவர்கள் தான் யுத்தத்தை ஆரம்பித்தவர்கள் இவர்கள் தான் ஆரம்பித்த யுத்தத்தை முடிவுக்கு கொண்டுவர வேண்டும், இவர்களால் தான் தமிழ் மக்கள் மத்தியில் அமைதியைப் பொலிசார்த்துக்களை பாவனையில் விட்டதையும் ஏற்படுத்த முடியும் என்றார். வேறாரு பேட்டியின் போது

(போ) (நி)

இந்த வகையில் இனப்பிரச்சினைக்கான அரசியல் தீவிரமாக இறையாட்சி அமைப்புக்கு அப்பால் அரசாங்கம் சிற்றளவேனும் செல்லாது என்ற அமைச்சரின் கூற்று இனப்பிரச்சினை தீர்வுக்கு அரசியல் அமைப்பு நிதியான மாற்றம் எவ்வளவும் அரசாங்கம் கொண்டுவரத் தயாராக இல்லை என்பதை வெளிக்காட்டுவதாகவே என்னது.

மேலும், யுத்த நிறுத்தம் தொடர்பாக அரசாங்கம் பேச்சுக்கள் எடுப்பதைப் பெரிதும் தவிர்த்த வருபதையும் அவதானிக்கை கூடியதாக இருப்பதே, இன்றை நிலையில் இருந்து படியினர் நிதியான வேனும் பின் வாங்கவோ, அன்றிப் பாதைகளைத் திறந்து விட வதையோ விரும்பாததை அரசாங்கம் ஏற்றுக் கொண்டு செயற்படுவதாகவே கருதக் கூடியவகையில் அதன் செயற்பாடுஞ்சும், ஆறியிப்புக்களும் உள்ளன.

இதனை ஊஜிதப் படுத்தமாப்போல், "அமைதிப் பேச்சுக்கள் நடத்துவதாகத் தீர்மானிக்கப்பட்டாலும், படையினரை முகாழுக்குள் முடக்கி வைக்கும் என்னம் நமக்கு இல்லை" என்ற மிதிப் பாதுகாவும் அமைச்சரின் பேச்சும், "எதிர்வரும் ஜனவரி மாதம் பாப்பரசர் காலி முகத்திடலில் நடத்தும் புளித ஆராதனையில் கலந்து கொள்ள ஆணையிறுவு தடைமுகாம் ஊடாகச் செல்ல யாதுகாவும் அம்சக் அனுமதியிற்குத்தான்து" என்ற அறிவிப்பும் உள்ளது.

இவை ஒரு பறம் இருக்க, பொதுஜன ஐக்கிய மூன்றாணி அவர்காங்கம் இப்பு பிரச்சினைக்கு அரசியற் தீர்வு காணப்படுவதாக கூறிவருகின்றதே ஒழிய அதற்கான தீர்வுத் திட்டத்தையும் முன்வைப்பதாகவில்லை.

இந்திலையில் புதிய அரசாங்கம் மேற்கொள்ளும் வேறு நடவடிக்கைகளைக் கொண்டே இனப்பிரச்சினையில் அரசாங்கத்தின் நிலைப்பாட்டை ஊக்கி வேண்டிய முறைகள் மக்களுக்கு தெரிய ப்படுத்தப்படும். இதன் பிரகாரம் பொதுஜன ஐக்கிய முன்னாணி அரசு இதுவரையில், பெரியாவிலான எந்த நகர்வையும் செய்யவில்லை என்றே கூறவேண்டும்.

இந்த வகையில் பொதுஜன ஐக்கிய முன்னாணி அரசாங்கம், தாம் கூறிக் கொண்டதற்கு இனங்கையும் உருவாகிவரும் சுழிமூலங்களுக்கு அரசியல் வெளியிட வேண்டும்; இல்லாது போன்னால், இன்று உருவாகியுள்ள நல்லதொரு அரசியல் குழந்தையைப் பயன்படுத்தவில்லை என்றே கூறவேண்டும் என வலியறுத்தினார்.

தனமாக கூவ நறுவன் ஒன்றாயிட
யாழ் மாவட்டம்
முக்கிய சூட்டம் (கோட்ட ரீதியாக)

காலம்: 07. 09. 94 (புதன்) பி. ப 3. 30 மணி
விடயம்: தியாகி தலைபன் நினைவு நாள் தொடர் பான செயல் திட்டம் பற்றிய கலந்துரை யாடல்.

யாழ். நோட்டப்: புதிய விஞ்ஞான கல்வி நிலையம் மருதனார்மடக்கோட்டர்: இனுவில் இந்து கல்லூரி வடமராட்சி நோட்டம்:சதா பொன்டல்-மாலுசந்தி தென்மராட்சி நோட்டப்: டிறிபேக் கல்லூரி - சாவ சுத்தீசுரி

பொதுச்சபை உறுப்பினர் அனைவரும் தமக்குரிய இடங்களில் சென்று கூட்டத்தில் தவறாது கலந்து கொள்ளவும்;

பாதுச் செயலாளர்
யாழ்மாவட்டம்
(சி- 10272)



**UNIVERSITY OF JAFFNA, SRILANKA
SECOND EXAMINATION FOR
MEDICAL DEGREES - AUGUST 1994**

PRACTICAL & VIVA

The above Examination Will Commence on Monday, 12-09-1994. The time-table is displayed on the Faculty Notice Board.

Registrar.

-10281)

இப்பத்திரிகை யாழ்ப்பாணம் மகேந்திரா விதி 31ம் ஆம் இலக்கித்திலுள்ள ஈழநாடதம் பணிமனையில் 1994ம் ஆண்டு செப்ரம்பர் மாதம் 7ம் திங்கி அச்சிட்டு வெளியிடப்பட்டது

- வளக் காத்த விடம். விலப், கேணல் திலீபனின் வீரச்சாவின் போது மக்களிடையே ஏற்றட்ட உணர்ச்சிக் கொந்தளிப்பும், இந்திய எதிர்ப்பு உணர்வும் என்ற நிடயங்களுள் ஒன்றை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும்.

ପିଲା

- க சிதைகள் நூறு சொற்கள் வரையிலும், சிறுகதைகள் கோட்டுத்தாளின் ஐந்து பக்கங்களுக்கு உட்பட்டதாகவும், கட்டுரைகள் கோட்டுத் தாளின் ஐந்து பக்கங்களுக்கு உட்பட்டதாகவும் அமைய வேண்டும்.

படைப்புக்களின் உட்பொருள்,

 - அ. வெப். கேணல் திலீபனின் ஈகம்
 - ஆ. இந்தியா எம் மண்ணுக்குச் செய்த துரோகம்
 - இ. எமக்கும் இந்தியாவுக்கும் இடையிலான நீண்ட காலத் தொடர்புகள் இன்றைய நிலைமை,
 - ஈ. இந்திய இராணுவம் எம் மண்ணுக்கு வந்ததற்கான பின்னணி;
 - உ. உலகின் நான்காவது பெரிய இராணுவத்தை எம் மண்ணில் இருந்து அகற்றுவதற்காக தலைவர் திரு. வே. பிரபாகரன் அவர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தீர்க்கமான நடவடிக்கைகளும், புலிகளின் நுண்ணிய போர்த்திரனும்.
 - ஊ. இந்திய இராணுவம் புலிகளிடம் எவ்வாறு தோற்றது என்ற விடயங்களுள் ஒன்றை உள்ளடக்கிபதாக அமைய வேண்டும்:

மேல், மத்திய பிரிவுகளுக்கான பொதுவான விதிமுறைகள்:

- படைப்புக்களைத் தாளின் ஒரு பக்கத்தில் மட்டுமே எழுத வேண்டும்:
 ஒருவர் எத்தனை படைப்புக்களையும் அனுப்பலாம்,
 போட்டியாளர் தனது (அ) பெயர்
 (ஆ) பாடசாலையின் டெயர்
 (இ) கல்வி கற்கும் ஆண்டு
 (ஈ) வகுப்பாசிரியர் அல்லது அதிபரின் உறு
 கிப்புக்கப்பட்ட ஒப்பம்.

ந்பவற்றைத் தனியே ஒரு தாளில் எழுதி, படைப்புக்களுடன் இணைத்து னுப்ப வேண்டும்.

- படைப்புக்கள் கீழ்க்கண்டும் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்.
விடுதலைப் புலிகள் மாணவர் அமைப்புச் செயலகங்களுக்கு அனுப்பி வைத்
தல் வேண்டும்.
போட்டி முடிவுத் திகதி 10-09-94 முடிவுத் திகதிக்கு பிந்திவரும் ஆக்கங்கள்
போட்டியில் சேர்த்துக் கொள்ளப்படமாட்டாது
நடவேர்களின் தீர்ப்பே இறுதியானது
மாவட்ட ரீதியாக சிறுக்கதை, கவிதை கட்டுரைப் போட்டியில் 1-ம், 2-ம், 3-ம்
இடத்தில் தெரிவாகும் மாணவர்களுக்கு பெறுமதி வாய்ந்த பரிசுகளும்,
சான்றிதழ்களும் வழங்கப்படும்.
வளர்ந்து வரும் இளைய தலைமுறையினரின் படைப்பாற்றலை வெளிக்
கொண்டு வரும் முகமாக நடாத்தப்படும் இப்போட்டிகளில் கலந்து கொள்
ஞமாறும் அனைத்து தமிழ்மீது மாணவர்களையும் கேட்டுக் கொள்கின்றோம்.

தலைப் புலிகள் மாணவர் அமைப்பு,
மகனிர் பிரிவு. (சி-10282)

கொடியவர்களின் சதியால் கோழையான ய
கலங்கியே வாடித்துவிக்கின்றேன் இங்கு
மன்னவளே உணவிழந்தென் மலர் (ஐ)

இப்புவி மீது நான் பாவியானேன்
ஐக்கியமாகவே நாம் எட்டு ஆண்டுகள்
ஓன்றாகக் கூடி வாழ்ந்த நாட்களை மறந்தாயே
இர் வார்த்தை என்னிடம் சொல்லாமல்
கொடியவளின் சதியால் கொள்ளியில் போய்
விட்டாரே

மலரே உமது ஆக்ம சாந்திக்காக அனுதினபு
இறைவனை வேண்டுகிறோம்

எமது இல்லத்தில் இன்று நடைபெறுவ் அன்னின் ஆன்ம சாந்திப் பிரார்த்தனை வைபவங்கள் கலந்து சிறப்பிக்குமாறு அனைவரையும் அன்புடைக்ட்டுக் கொள்கின்றோம்.

கணவன், பிள்ளைகள், தூய், மரமி,
அண்ணங்மார், அக்காமார், மச்சான்
மர், மக்கால்மார், உற்றுர், உறவினர்.

31/5, இராமநாதன் வீதி,
முழுப்பாணம். (9293)

மரண அறிவித்துல்

யോசവ് അൻറൻ ചെസ്റ്റല്യാ

இவர் நாரந்தனையைப் பிறப்பிடமாகவும், இ

இவர் நாரந்தனையைப் பிறப்பிடமாகவும், சிலாலையை வசிப்பிடமாகவும் கொண்டவர். அன்னா ஜெட் ஹாட்டமாவின் அன்புக் கணவரும், ஹாஜின் ஜீவரட்னம், இராசேந்திரம், ஹர்து திரேஸ், ஹஞ்சி ஆகியோரின் பரசுமிகு தந்தையும், ஜெறோம் (கிள்னாச்சி), சுகிரதம், ஜீவா, டட்லி ஆகியோரின் அன்மாமனாரும், காலஞ்சென்ற பீற்றர் இம்மனுவேலை அன்புச் சகோதரரும், Dr. பாக்கியநாதர் அத்தன யியார், காலஞ்சென்ற தார்க்கம்மா யோசவ், காலஞ்சென்ற திரேசம்மா அந்தோனிப்பிள்ளை, செல்லிமா அத்தனாசியார், Dr. அல்போன்ஸ் அத்தனாசியார், திருமதி நீற்றா டேவிட், திருமதி மேரி பெர்க்கர் ஆகியோரின் மைத்தனரும், ஜெறோமி, ஜீறோம் ஜீட்ரியஸ், சர்மி, மொற்றி, நிஷாந்தனி வினோத், டில் ரூக்ஷி ஆகியோரின் அன்புப் பேரனும் ஆவார். அன்னாரின் இறுதிச் சடங்குகள் இன்று புதன்மீழமை ; 7.9.94) பிற்பகல் 2-30 மணிக்கு நூற்றெடுப்பற்று, திருமழுகுக் கருளாப்பர் ஆலயத்தில் திருமழுகுபில் பூசையின்பின் நல்லடக்கத்துக்காக சில்லாண்மையுள்ளது கதிரைமாதா சேமக்காலைக்கு எடுத்துச் செய்யப்பட்டு.

8/1, சோமசுந்தரம் அவனியு A.F. இாசேந்திர
கண்டிக்குளி, (மகன்) மாம்புராணம் : (9304)